

150:W.M.DAR:c.1

ودورث، روبرت سشنر
الحياة العقلية أو دروس في علم النفس

AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT LIBRARIES



01001929

130-791hAK

ودورث ، روبرت شنزن.

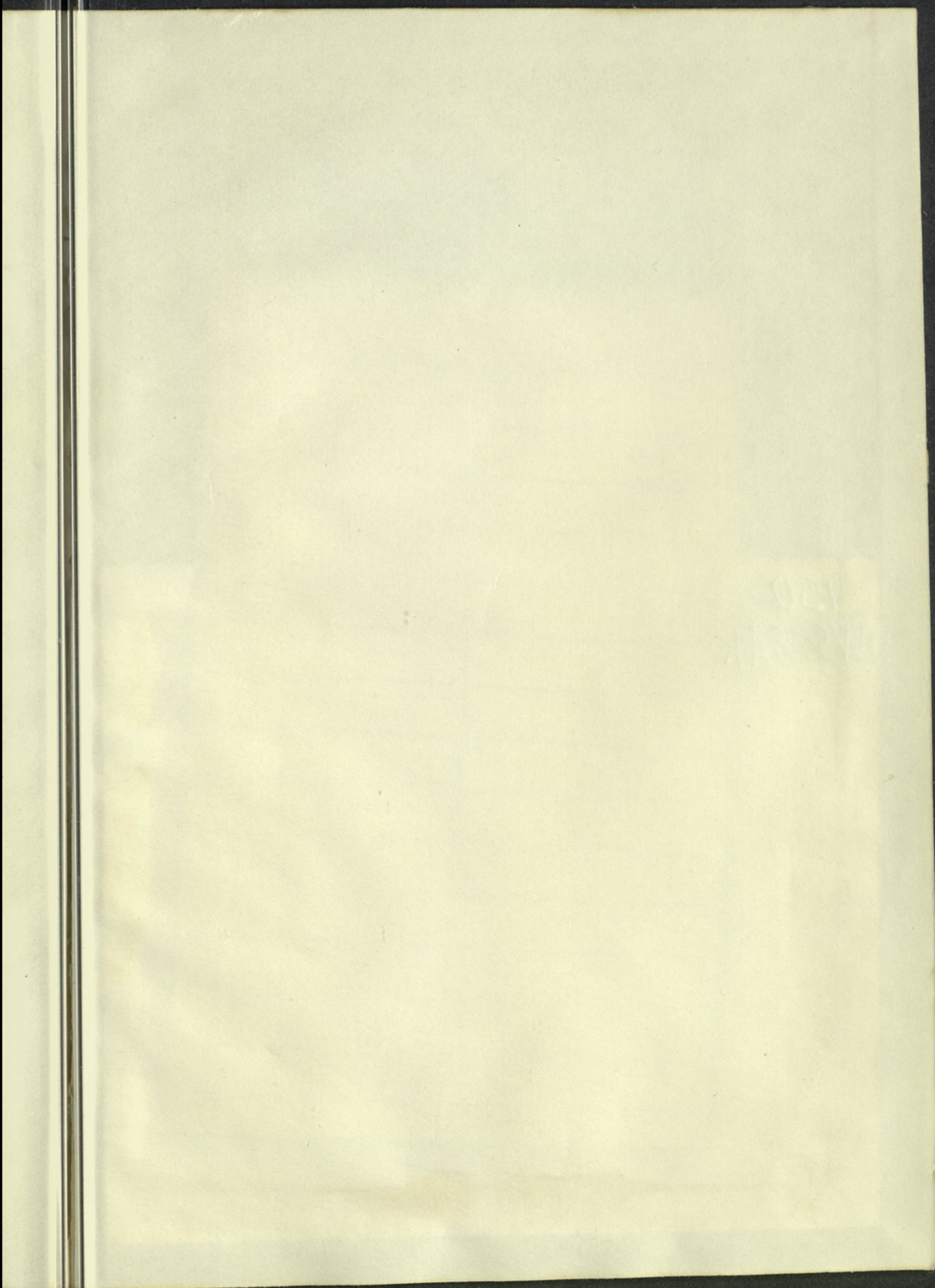
الحياة العقلية .

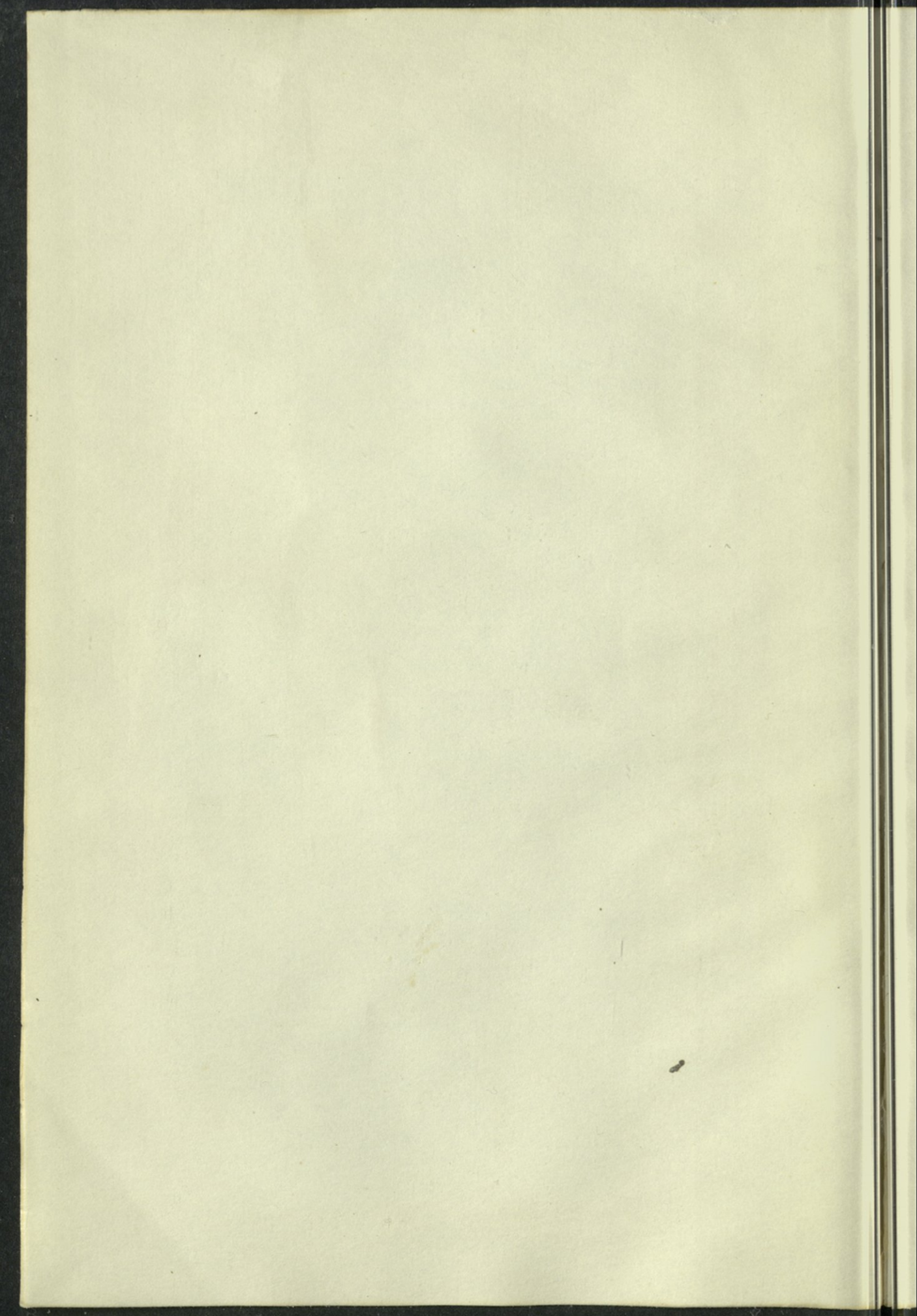
PEN

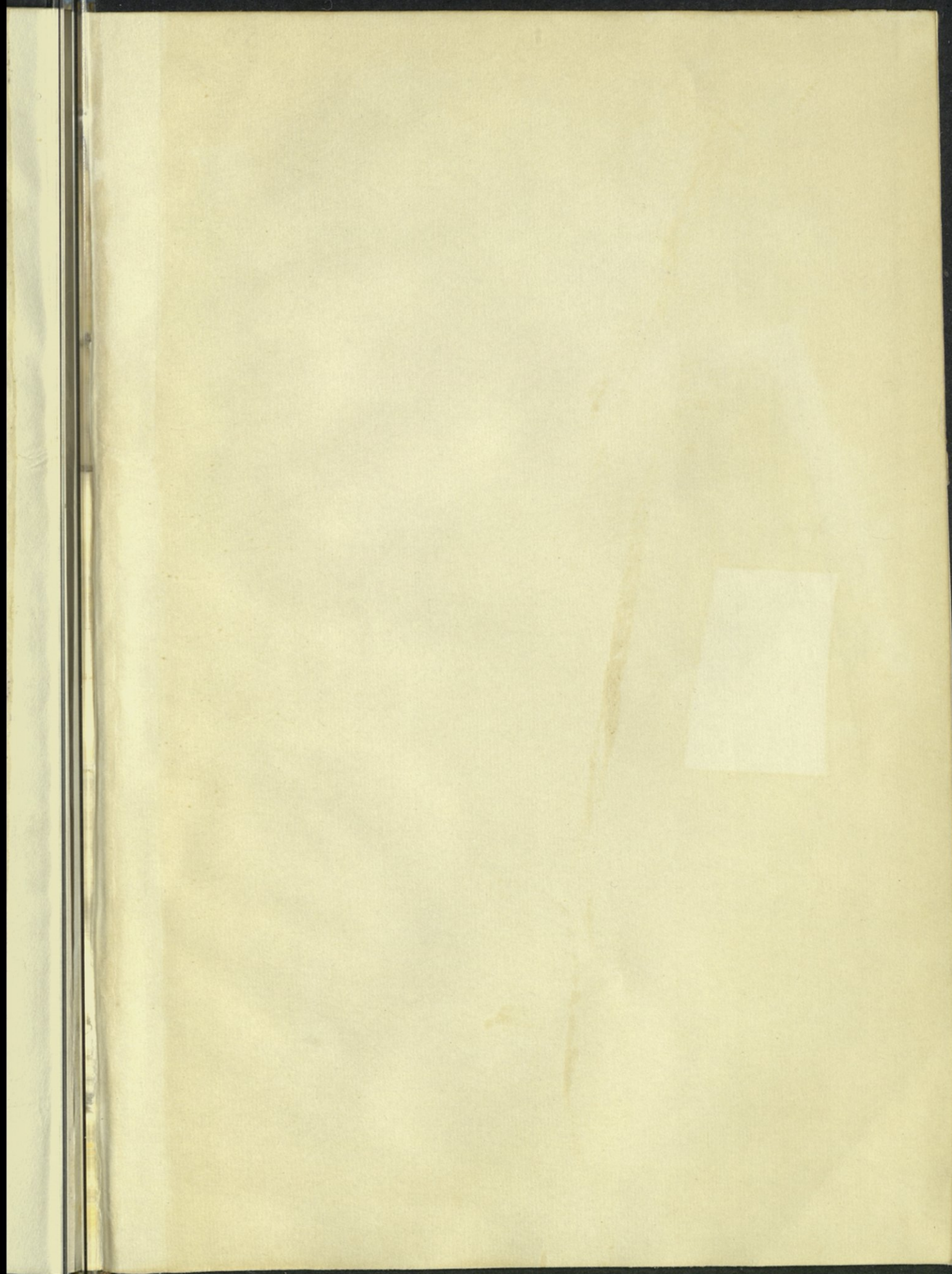
130

W91hAK

10 Mar 64







150
W914A
C.1

الحياة العقلية

دُرُّوسٌ فِي عِلْمِ النَّفْسِ

للبروفسور ر. س. وُدورث

أستاذ علم النفس في جامعة كولومبيا

نُقلَهُ إِلَى الْعَرَبِيَّةِ الأَسْتَاذُ

أَحْمَدُ مُحَمَّدُ الْجَاهِلِيُّ اس.ع.

مدير الكلية العربية (دار المعلمين) واستاذ التربية فيها

وأحد مفتشى معارف فلسطين سابقاً

« حقوق الطبع محفوظة »

(الطبعة الأولى) ١٣٤٨ هـ - ١٩٢٩ م

39601

يطلب من

مِطَابَقَةِ الْمَعَارِفِ وَمَكَبَّتِهَا بِمَصْرَ

مُؤْسَسَةِ شَهَادَةِ حِمْمَرَى

BRADDA

more

الى

الشيخ الجليل القاضي السيد راغب الخالدي الديري
المقدسي مؤسس المكتبة الخالدية وأول من جهر بالحرية
في الديار القدسية

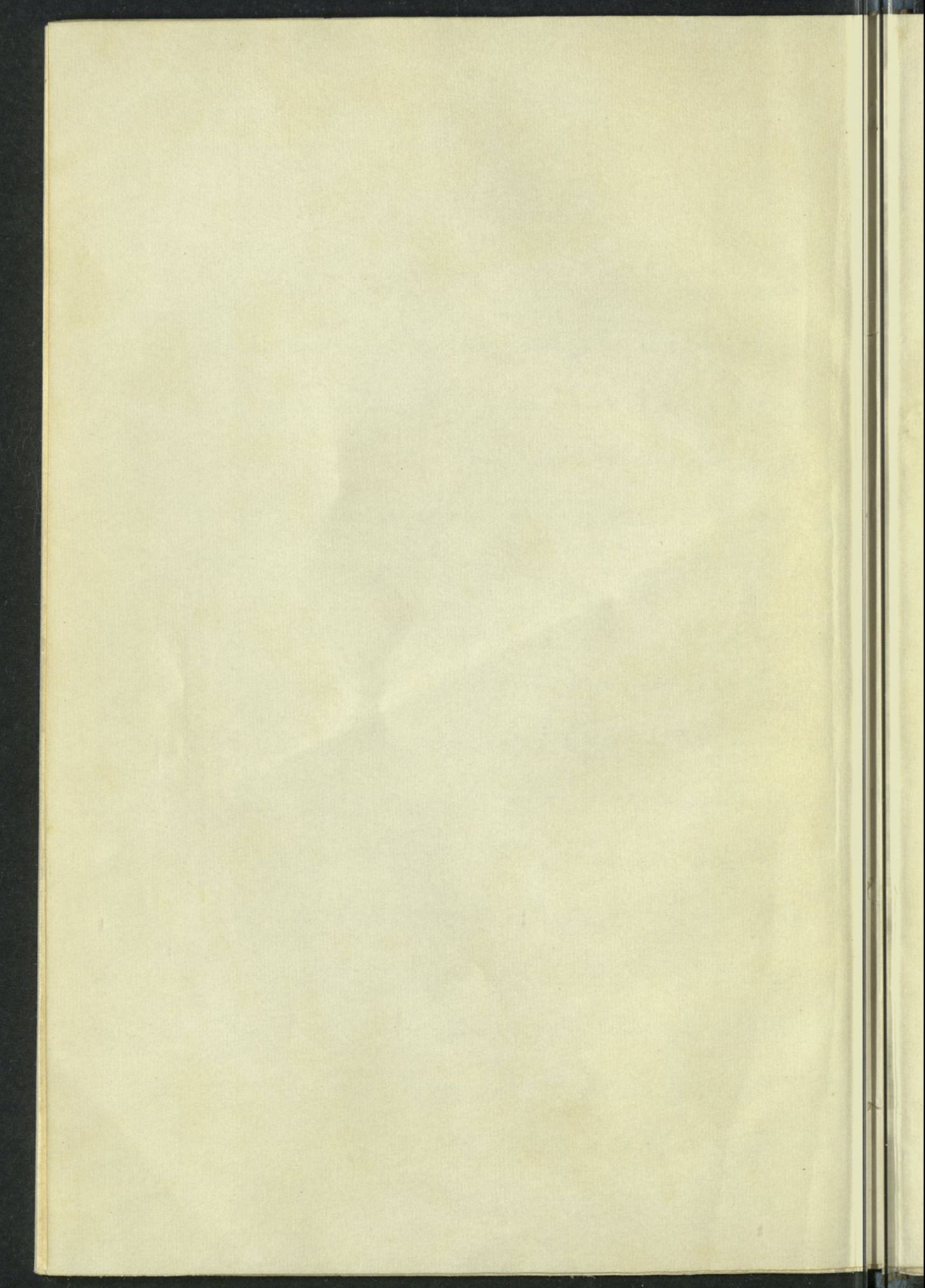
الى أبي

الذى أجد فيه عطف الوالد ومؤازرة الأخ ومؤانسة
الصديق أقدم كتابى هذا

احمد سامح الخالدي

في ٣٠ (تموز) ١٩٢٩





ع
ال
م
م
ي
أ
ال
ف
ف
ا
ال
ال
د

مقدمة الكتاب

لقد خطر لي وأنا أدرس علم النفس (البيسيكولوجيا) باللغة العربية لطلاب علم التربية في الكلية العربية في القدس منذ سنوات ان قد حان الوقت لابراز كتاب مدرسي قيم في هذا الموضوع الجليل لطلاب الكليات ولأساتذة المدارس في مختلف الأقطار الناطقة بالضاد . وقد كان في الامكان أن أجمع من هنا وهناك شتائت هذا العلم الفتى" وأقدمه الى الطلاب واضحاً سهلاً فلا يحتاج الطالب الى اجهاد فكره عند مطالعته . لكنني وجدت بعد أعمال الفكر أن أعدل عن هذه الطريقة فانتقى كتاباً قيماً في هذا الموضوع أتقنه الى اللغة العربية كما هو مع بعض حواش تاركاً للقارئ المفكر أن يستنتاج لنفسه ويجهد فكره في حل المعاني وتتبعها كما أجهدت أنا نفسي واني أرى أن هذا الأسلوب في ترجمة الكتب العلمية أضمن للفائدـة وهو من جهة أخرى أحافظ للأصل فلا أجوز لنفسي أن أعبث في معاني الكتاب فاخـرج منه نسخة مشوهة واذن فلا أكون قد أديت أمانة النقل وهي أمانة عزيزة يتـحـمـ على المـعـربـيـنـ أن يـحـافـظـواـ عـلـيـهـاـ غيرـ أنـ فيـ إـبرـازـ مـثـلـ هـذـاـ الـكتـابـ العـلـميـ مـنـ الصـعـوبـاتـ ماـ فـيهـ فـهـنـاكـ الـاصـطـلاحـاتـ الـفـنـيـةـ وـالـمعـانـيـ الـدـقـيقـةـ وـاـخـتـيـارـ الـكلـامـ وـهـنـاكـ صـعـوبـاتـ التـرـجـمـةـ التيـ لاـ تـخـفـىـ عـلـىـ مـنـ عـانـىـ مـثـلـ هـذـاـ الفـنـ وـعـلـيـهـ فـقـدـ حـافـظـتـ عـلـىـ الـأـصـلـ مـحـافـظـةـ دـقـيقـةـ وـلـمـ أـتـصـرـفـ إـلـاـ فـيـ أـمـاـكـنـ أـشـارـ المـؤـلـفـ نـفـسـهـ إـلـىـ اـمـكـانـ الـاستـغـنـاءـ عـنـهـاـ دونـ أنـ يـقـدـ الـكتـابـ مـنـ بـهـجـتـهـ شـيـئـاـ . وقدـ كانـ مـنـ الصـدـفـ الحـسـنةـ أنـ زـارـ

القدس صديقي المستر جورج روب مراقب التعليم الابتدائي في مصر سابقاً وكان قد وقع الاختيار على كتاب «الحياة العقلية» للاستاذ رو بيرت ودورث استاذ علم البسيكولوجيا في جامعة كولومبيا الشهيرة ومن أعلام هذا العلم ، فلما عرضت عليه الفكرة استحسنها وشجعها وأخذ على نفسه أن يقنع شركة مكملان بتولي طبعه ونشره وعلى أثر ذلك خابت شركة المستر هنري هولت الأمريكية صاحبة الحق في النشر والتعريب فاستأذنت الاستاذ ودورث فسمح بذلك تكريماً واشتربط شرطوطاً أقل ما فيها أنها مثال الاخلاص للعلم المجرد والتفاني في نشر المعرفة فاقتنع بأن ترسل إليه نسختان من الكتاب باللغة العربية وان يذكر ذلك في المقدمة فأكرم به من استاذ عالم مخلص . ثم فوضت شركة مكملان في لندن فقبلت أن تتولى طبع هذا الكتاب بكرم وأريحية . فالفضل إذن في ابرازه يرجع إلى هؤلاء السادة قبل كل أحد .

وعلم البسيكولوجيا هو علم الساعة ، علم القرن العشرين لا يستغني عنه أحد . فليس المعلم بأشد حاجة إليه من الطبيب أو التاجر وليس الشابة بأكثر حاجة إليه من الشاب فقد فضح هذا العلم أمرار العقل فلم يعد يخفى على العالم فيه من مقاصد البشر كرمية كانت أو دنيئة شيئاً . ولا يبعد أن يأتي الوقت وهو قريب حين ينكشف النقاع عن كثير من الأصباغ الخارجية التي تغطي الآن ما في البشر من عيوب وضعف ، ومع أن هذا العلم حديث كما قلنا في تطبيقه على الحياة العقلية تطبيقاً عالياً فنياً إلا أنه قديم جداً . فقد كان يدرس منذ ألفي عام ويعتبر ارسطو - عظيم منظمي المعرفة - وخير من كتب كتاباً مدرسية ، زعيم هذا العلم . وقد كتب رسالته عن النفس فكانت الأولى من نوعها ، ومع أن

هذا البحث قديم إلا أن اسمه جديد والمرجح أن أول من أطلق عليه كلمة
بسيكولوجيا هو رودلف جوكل حين نشر كتابه سنة ١٥٩٠

وهذه الكلمة اليونانية مركبة من كلمتين الأولى «بسيكي» ومعناها النفس
و «لوجي» ومعناها العلم ولما كانت هذه التسمية تنطبق على هذا العلم انتباقاً
جيداً حفظ عليها حتى اليوم .

وقد كان اليونان يعتقدون أن النفس هي الأصل في المخلوق الحي بل هي
السبب في حياته إذ لا يتبقى من الجسد بعد النفس إلا الجثة الهماءة . واذن
فقدم كانت «النفس» أعم وأشمل مما نفهم منها الآن إذ أنها تجمع بين العقل
والنفس . وما عتمت أن جاءت القرون الوسطى فهيزوا بين وجهات النفس
الروحية والعقلية فصار الفلاسفة أو «البسيكولوجيون» يتشددون في وجهة
اللاهوتيون في أخرى ، وهكذا انتقل علم النفس من درس النفس إلى درس
العقل . وظللت العلاقة بين العقل والجسد أي المظاهر العقلية والمظاهر الجسدية
الطبيعية لغزاً لم ينكشف حتى نهاية العصور الوسطى حين قيام الفيلسوف
«ديكارت» سنة ١٥٩٦ - ١٦٥٠ ثاني مؤسي علم النفس خل هذه العقدة
وحدد الفرق بين المادة والعقل . فقد قال إن المادة والعقل هما مادتان مختلفتان
لا علاقة طبيعية بينهما فال الأولى تشغل حيزاً في هذا الوجود والثانية مادة تفكير
محدودة أساسها الشعور ومذ ذلك الحين أصبحت البسيكلولوجيا درس الشعور
أوعame وقد اختلفت معاني الشعور وأهمها الصحو أو الوعي فكان الشعور هو
ذلك الشيء الذي يتضاعف في الكمية عند ما ينتقل الشخص من سباته العميق

إلى أشد حالات الصحو والوعي . وقد تغدر درس الشعور درساً ظاهرياً ولم يكن في الامكان إلا أن يدرس عن طريق التأمل الباطني ثم شوهد أن الناس يقومون بأعمال مختلفة ويسلكون سلوكاً مختلفاً في حالة شعورهم على حين أنهم لا يقومون بشيء بسيكولوجي مهم في حالة عدم شعورهم واذن فلماذا لا يكون سلوك المرأة مقياس شعوره ولماذا لا ندرس سلوك الإنسان ؟ أصبح اذن درس سلوك الإنسان ممكناً في حين تغدر درس الشعور إلا باطنياً وعلى هذا صار في الامكان أن يصبح الإنسان موضوعاً لابحث التجريبي ومادة لعلم حقيقي وهكذا بالتدريج أصبح علم النفس علمًا ظاهرياً أي درس سلوك الإنسان . ومع أن السلوكيين مختلفون في تعليل معنى السلوك إلا إنهم يتفقون على أن الارجاع المشاهدة التي يقوم بها المرأة على المؤثرات خارجية كانت أم داخلية هي مادة هذا العلم : ولا ينكر أحد منهم أن درس هذا العلم من الوجهة الظاهرية هي التي تسود البحث الآن . وقليل منهم حتى أولئك الذين يعز عليهم أن ينفصلوا عن ماضيهم ، يعترفون بأن الأسلوب الباطني يجهز مواد يصح للعلم استعمالها واستئثارها . هذه هي التطورات التي طرأت على هذا العلم وقد أحسن الأستاذ دوروث حين قال أن علم البسيكولوجيا فقد نفسه أولاً ثم فقد عقله ثم فقد شعوره إلا أنه لا يزال فيه شيء من السلوك .

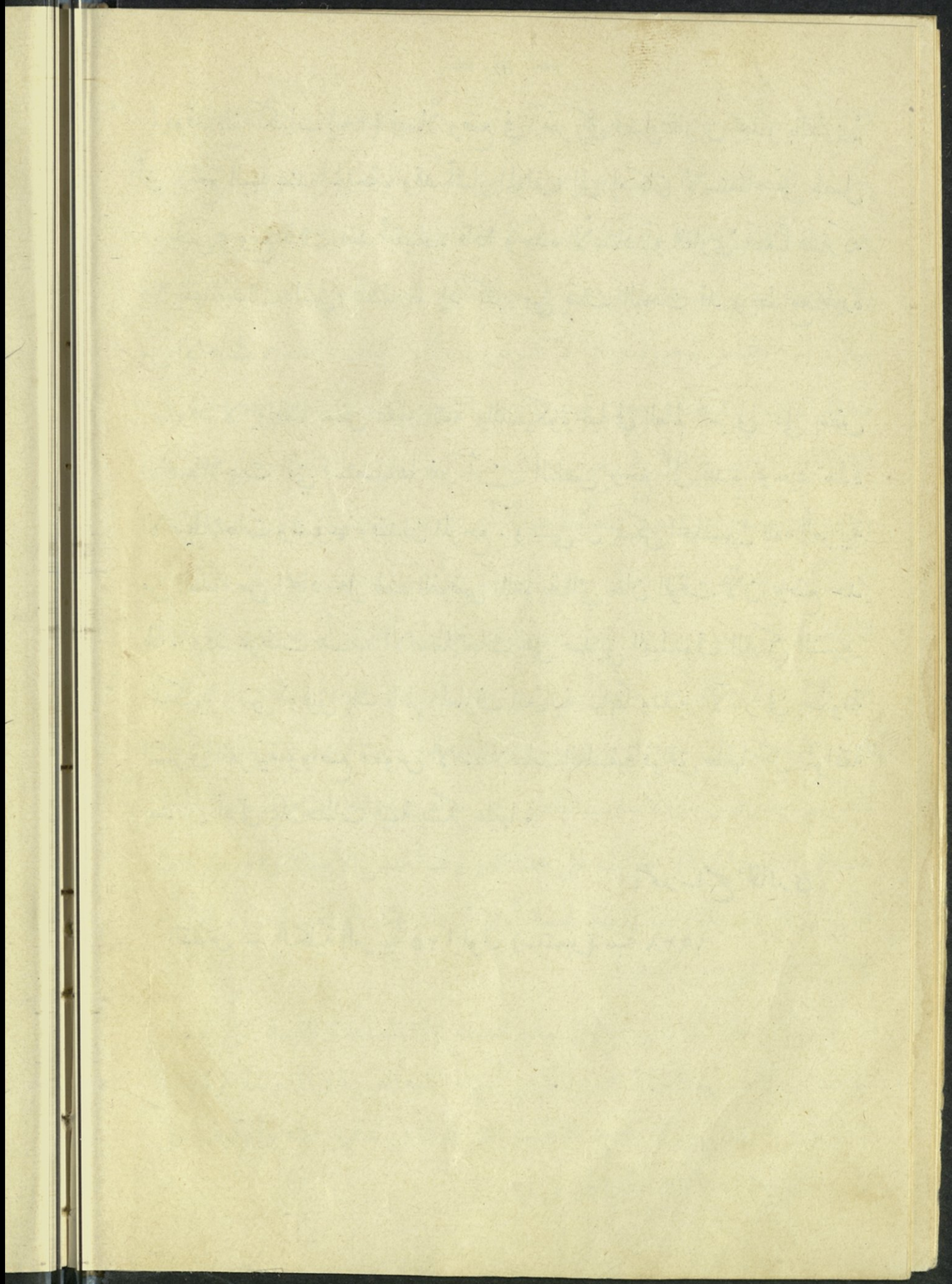
ولم يكن هذا الكتاب ليكون بهذه الصفة لو لا المساعدة القيمة التي تفضل بها صديقي الأديب الأستاذ محمود الكرمي أستاذ اللغة العربية في المدرسة الرشيدية الثانوية في القدس ولو لا الجهد العظيم الذي بذلها في تدقيق لغته والوقوف على طبعه فاستحق بذلك الشكر الجزيل .

وقد بلغ الكتاب (٢١) فصلاً وضع في آخر كل فصل تمارين يجدر بالقارئ أن يرجع إليها عند الحاجة. وقد أشار المؤلف إلى إمكان الاستغناء عن فصل «الحس» ومع ذلك فقد أبقيناه، فإذا وجده الأستاذ أو القارئ صعباً فليتركه فلا يفقد بذلك الشيء الكثير. إذ كثير من ذلك البحث قد ربط مع غيره من الأبحاث.

وقد لا يوافقنا بعض علماء اللغة والبسيكلوجيا في العالم العربي على بعض الاصطلاحات التي استعملناها غير أن النقص يرجع إلى عدم توحيد هذه الاصطلاحات وشيوخها وفقدان المرجع. وعسى أن يتمكن المخلصون لغة العربية من العلماء من ايجاد حل لهذه الفوضى اللغوية التي حان الوقت لأن يوضع حد لها. وقد عرضت هذه الاصطلاحات على صديقي الفيلسوف التركي الشهير الدكتور رضى توفيق باك ناظر المعارف العثمانية سابقاً ومدير الآثار في حكومة الشرق العربية وواضع قاموس الاصطلاحات الفلسفية فوافق عليها كل الموافقة بعد أن أدلّى بلاحظات قيمة يشكر عليها.

محمد - اصح الخالد

القدس - الكلية العربية ٢٥ ايلول (سبتمبر) سنة ١٩٢٨



الاصطلاحات الفنية

فيما يلي قائمة الاصطلاحات الفنية نوجه إليها نظر القارئ

Abulia	«ابوليا» فقدان الإرادة
Accessory Sense Apparatus	الادوات الاضافية الحسية
Acquired Reactions	الارجاع المكتسبة
Adaptation of attention	تكيف الانتباه
Adaptation, Negative	التكيف السلبي
Adaptation, Sensory	التكيف الحسي
Adjustment	التعديل
Adrenal Glands	الغدد الادريالية
Advantage, factors of	عوامل التفضيل أو التمييز
Advantage, Law of	قانون التفضيل أو التمييز
Aggressive Behaviour	السلوك العدواني
After-images	الصور الذهنية المتأخرة
Ambiguous Figures	الاشكال المعقّدة
Analysis of Motives	تحليل الدوافع أو المحرّكات
Analysis of Sensations	تحليل الاحساسات
Anger	الغضب
Animal Behaviour	السلوك الحيواني
Aphasia	فقدان المقدرة على التكلم
Appetite	الشهية
Applied Psychology	البيسيكلوجيا العملية أو التجربة أو المطبقة
Apraxia	فقدان المقدرة على العمل الماهر
Aptitudes	قابليات أو كفايات
Area, Auditory	منطقة السمع
Area, Motor	منطقة الحركة

Area, Olfactory	منطقة الشم
Area, Somesthetic	منطقة الاحساس الحسدية
Area, of Speech	منطقة الكلام
Area, Visual	منطقة البصر
Art	الفن
Assertiveness	السيادة أو التسلط
Association	التداعي
Association, by contiguity	التداعي بالتقارب
Association, by similarity	التداعي بالتشابه
Association, Laws of	قوانين التداعي
Association, Free	التداعي الحر
Association, Controlled	التداعي المقيد
Association, Fibres	خيوط التداعي
Atrophy through disuse	الشلل من عدم الاستعمال
	ارتباط المؤثر برد الفعل
Attachment of stimulus and response	او الجواب او الرجع
Attention	الانتباه
Attitude of Attention	اتجاه الانتباه
Attitude of Thought	اتجاه الفكر
Autistic Thinking	التفكير القائم
Automatism	التحريك الذاتي — الاتوماتية
Automatic Nerves	الاعصاب المستقلة
Autosuggestion	الاستهواء او التاميم الذاتي
Avoiding Reaction	الرجع او رد الفعل التجنبي
Axon	المحور
Basilar Membrane	الغشاء القاعدي
Behaviour Psychology	بسيكولوجية السلوك
Big, Appeal of the	وحى الكبير
Binet Tests	اختبارات « بينة »
Binocular rivalry	التنافس البصري الثنائى
Binocular Vision	البصر الثنائى

Biology	علم الحياة
Blends	المزجات ✓
Boasting	« الفخر » التباهى
Brain	الدماغ
Brain Stem	جذع الدماغ أو النخاع المستطيل
Caution	الحذر
Censor	« السانسور » — الرقيب ✓
Central Neurone	الخلية العصبية المركزية — النورون المركزي
Cerebellum	المخيخ
Cerebrum	المخ
Character	الخلق
Child Behaviour	سلوك الطفل
Choice	الاختيار
Cochlea	القوقة
Co-conscious	الشعورية — المشاركة
Collecting Instinct	غريزة الجمع
Colour, liking for	محبة اللون
Colour, circle	دائرة اللون
Colour, cone	مخروط اللون
Colour, pyramid	هرم اللون
Colour, sense	حس اللون
Colour, Theories	نظريات اللون
Colour, tone	كيفية اللون
Colour, Triangle	مثلث اللون
Colour, Zones	مناطق اللون
Colour, mixing	مزج اللون
Colour, blindness	عمى اللون
Colour, Hearing	سمع اللون
Combination, Law of	قانون التركيب
Comparative Method	أسلوب المقابلة
Comparison	المقابلة

Compensatory Movements	الحركات التعويضية
Complementary Colours	الالوان المتممة
Complexes	المplexات
Conditioned Reflex	العمل المنعكس المقيد
Consciousness	الشعور — الصحو الوعي
Consciousness, of animal	شعور الحيوانات
Consciousness, Degrees of	درجات الشعور
Constant error	الخطأ الدائم
Constitution, native	التركيب الاهلي أو الطبيعي
Constructiveness	البناء
Contentment	الامتنان
Contrast, Visual	التباين البصري
Control	القيادة — السيطرة
Coordination	الربط
Correlation method	أسلوب التناسب
Cortex	الاجاء
Counter-suggestion	الاستهواء المعاكس
Cramming	(الصم) الحفظ دون فهم المعنى
Criteria of Instinct	مقاييس الغريزة
Criticism	الانتقاد
Crying	الصراخ
Curiosity	الاستغراب
Curve of Distribution	الخط المنحني للتوزيع
Curve of Forgetting	الخط المنحني للنسيان
Curve of Learning	الخط المنحني للتعلم
Curve of Practice	الخط المنحني للتمرين
Cutaneous Senses	الاحساسات الجلدية
Day Dreams	احلام النهار
Decision	الحكم
Deduction	الاستدلال
Defense Mechanisms	الأجهزة الدفاعية

Defensive reactions	الارجاع الدفاعية
Delayed reaction	الرجوع المؤجل
Delusion	الوهم
Dendrites	فروع الخلية العصبية المتشعبية
Detachment of response from stimulus	انفصال الجواب عن المؤثر
Determining Tendency	الميل المقرر
Differential Psychology	البسيكولوجيا الفارقة
Digestion	الهضم
Discord	التنافر
Discovery	الاكتشاف
Dicrimination	المييز
Disgust	الاشمئزاز
Dissociation	الفصل — أو التحليل
Distraction	التشتت
Distribution of Intelligence	توزيع الذكاء
Dizziness	الدوخة
Domination	السيادة
Doubt	الشك
Drainage	التجفيف
Dreams	الاحلام
Economy of Effort	الاقتصاد في الجهد
Economy in memorising	الاقتصاد في الحفظ
Effect, Law of	قانون النتيجة
Effort	الجهد
Elementary feeling	الانفعالات الاولية
Elementary Sensations	الاحساسات الاولية
Elimination in Learning	العزل في التعلم (الفرز)
Emotion	العاطفة
Empathy	الشعور بانتها الشيء الذي نفكّر فيه
Emulation	المفاضلة
Endbrush of an Axon	نهاية المحور المتشعّبة

Endocrine Glands	الغدد الاندكرينية
Energy, Conservation of	حفظ القوة
Energy, dammed up	القوة المحجوزة
Energy, released	القوة المفلترة
Energy, stored	القوة المخزونة
Envy	الحسد
Equilibrium	التوازن
Errors	الخطأ
Escape Tendency	الميل للهرب
Esthetics	الجمالية
Euphoria	الشعور بالجودة (انشراح الصدر)
Excitement	التهيج
Excercise, Law of	قانون التمرن
Experiment in Psychology	التجربة في البيسيكلولوجيا
Explanation	التفسير
Expressive Movements	الحركات الدالة
Eye movements	حركات العين
Facilitation	التسهيل
Factors in Attention	عوامل الانتباه
Factors in Intelligence	عوامل الذكاء
Factors in Memorizing	عوامل التذكر
Factors in Personality	عوامل الشخصية
Factors in Recalling	عوامل الاستعادة
Faculties	القوى
Fallacy	المنطق المغلوط
Fatigue	التعب
Father Complex	المعضلة الابوية
Fear	الخوف
Fear, abnormal	الخوف الشاذ
Feeble-mindedness	الضعف العقلي
Feeling of Activity	الشعور بالفعالية

Feeling of Familiarity	الشعور بالألفة
Feeling of Readiness	الشعور بالاستعداد (بالتأهب)
Feeling of tension	الشعور بالشد
Feeling of tone	كيفية الانفعال (أو صفتة)
Fiction	الرواية الخيالية
Fighting	• القتال
Fissures of the Brain	شقوق الدماغ
Fixation	التثبت
Fluctuation of Attention	تقلب الانتباه
Flying	الطيران
Forgetting	النسيان
Forgotten Name	الاسم المنسى
Fovea	الحفرة
Free Association	التداعي الحر
Frequency	النكرار
Genetic Method	أسلوب الرجوع الى الاصول
Genius	عبقري — نابغة
Glands	الغدد
Gliding Dream	الحلم الزالق
Golden Section	المقطع الذهبي
Gray Matter	المادة السمعاء
Gregariousness	التجمع
Group Tests	اختبارات الجماعة
Habit	العادة
Hallucination	الهلوسة . الوسوسة
Hearing	السمع
Helplessness	العجز (عدم المقدرة)
Herd Instinct	غريرة القطيع (او التجمع)
Heredity	الوراثة
Hero Worship	عبادة الابطال
Hero; Conquering and Suffering	البطل المنتصر (الظافر) والمعذب

Hesitancy	التrepidation
Higher Units	الوحدات الراقية
Humour, Theories of	نظريات التنكير (أو المزاح)
Hunger	المجوع
Hypnosis	الحالة في التنوم المغناطيسي
Hunting Instinct	غريزة الصيد <small>الجانق - مطاردة</small>
Hypothesis	الفرضية
Idiomotor Action	العمل المتحرك بالفكرة
Illusion	الادراك المغلوط
Imageless Thought	الفكر العديم (الفاقد) التخييل
Imagery, Mental	التخيل الذهني
Imagery in Perception	التخيل في الادراك
Imagery, types	أنواع التخييل
Imagination	التخيل
Imitation	التقليد
Impulse	الباعث
Incentive	(المشوّق) المحرض
Incidental Memory	التذكر العرضي
Individual Psychology	البيسيكولوجيا الفردية
Induction	الاستقراء
Inference	الاستدلال
Inferiority, sense of	الشعور بالضعة
Inheritance of Acquired Traits	وراثة الخصال المكتسبة
Inhibition	المنع (الايقاف)
Initiative	الانشاء (الابداع)
Insanity	الجنون
Insight in Learning	التبصر في التعلم <small>د. نعيم</small>
Instinct	الغريزة
Instinct, modification	تعديل الغريزة
Integration	التكامل
Intelligence Quotient	- خارج الذكاء

Intensity of Sensation	شدة الحس
Intensity of Reaction	شدة الرجع
Interest	الرغبة
Interference	المداخلة
Internal Secretions	الأفرازات الداخلية
Intra-Uterine Life	الحياة داخل الرحم
Introspection	التأمل الباطني « كرل »
Invalidism	السقم
Isolation	فصل (فرز)
Judgement	حكم
Kinesthesia	حس الحركة
Learning	التعلم
Libido	الدافع الجنسي (ليدو)
Likes and Dislikes	ما نحب وما نكره
Lobes of the Brain	فصوص الدماغ
Local Sign	الإشارة المحلية
Locomotion	السير
Loyalty	الاخلاص
Make-believe	الايهام النفسي
Management of Action	ادارة العمل
Management of Attention	ادارة الانتباه
Management of Memory	ادارة التذكر
Management of Reasoning	ادارة التفكير
Manipulation	معالجة الاشياء باليد <i>حالجه تسد دست</i>
Mastery Impulse	باعث التسلط والسيطرة
Mating Instinct	غريزة التزاوج
Maturing	البلوغ (المراهقة)
Maze Learning	تعلم الدليل المعد
Median	الوسط
Memorizing	الاستذكار
Memory	الذاكرة

Memory Colours	الوان الذاكرة
Mental Action	العمل الذهني
Mental Age	السن العقلية
Mental Set	التفكير الذهني
Methods of Psychology	أساليب البسيكولوجيا
Mnemonic System	نظام تقوية الذاكرة بالأساليب الاصطناعية
Modification of Reaction	تعديل الرجع
Morale	القدرة المعنوية - معنواً
Mother Complex	معضلة الأمومة - مرض الأمومة
Mother Instinct	غريزة الأمومة
Motive	محرك - دافع
Motor Area	منطقة الحركة
Motor Centres	مركز الحركة
Motor Nerve	عصب الحركة
Movement, expressive	الحركة الدالة
Movement, reflex	العمل المنعكس
Movement; skilled	العمل الماهر
Movement, voluntary	العمل الارادي
Moving Pictures	الصور المتحركة
Muscle Sense	الحس العضلي
Native Traits	الخصال الاهلية - أو الطبيعية
Negative Adaptation	التفكير السلبي
Nerve, autonomic	العصب المستقل
Nervous system	المجموع أو النظام العصبي
Nesting	بناء الاعشاش
Neurone	الخلية العصبية
Nightmare	حلم مزعج «حاجز»
Nonsense Syllables	مقاطع لا معنى لها
Non-sensory recall	الاستعادة غير الحسية
Object Blindness	عمى الاشياء
Objective Observation in Psychology	المشاهدة الظاهرة في البسيكولوجيا

Observation, learning by	التعلم بالمشاهدة
Obstructions	العراقيل
Organic Needs, response to	الاجابة الى الحاجات العضوية
Organic Sensations	الاحساسات العضوية
Organic State	الحالة العضوية
Original Nature	الطبيعة الاصلية
Organization of the individual	تنظيم الفرد
Otolith	عظميات في القنوات الهلالية
Overlapping	الدمج أو التراكب
Overtones	أجوية الانغام الاساسية
Pain	الالم
Paired Associate	الازواج المشتركة
Paralysis	الفلنج
Parental Instinct	الغريرة الابوية
Path, Auditory	الطريق السمعي
Path, Motor	طريق الحركة
Path, Tactile	طريق اللمس
Pathological Method	الاسلوب المرضي
Patterns	النمذجات <i>«صورة» ع صادر</i>
Perception	الادراك
Performance Tests	اختبارات عملية
Perseveration	الاستعادة المستمرة
Personality	الشخصية
Perspective	علاقة الاشياء المرئية الظاهرة بالنسبة الى مركزها ومسافتها - المنظر
Phrenology	علم فراسة الدماغ
Physiognomy	علم الفراسة
Physiological Limit	النهاية الفيزيولوجية
Physique	البنية (بنية الجسم)
Pitch (Musical)	درجة الصوت
Place Associations	العلاقات المكانية
Plan	- الخطة
Plateau	التجدد

Pleasantness and Unpleasantness	السرور والكدر
Preparation for action	الاستعداد للعمل
Preparatory reactions	الارجاع الاستعدادية
Prestige	النفوذ ، السمعة
Problem Solution	حل المسائل
Protozoa	أحاط الطفيليات . (ذوات الخلية الواحدة)
Psychiatry	علم الامراض العقلية
Psychoanalysis	التحليل النفسيكولوجي (بسكواناليтика)
Psychology	البيسيكلوجيا
Psychopathology	البيسيكلوجيا المرضية
Punishment	القصاص
Purpose	القصد
Puzzle-box Experiment	تجربة العلبة المشكلة
Pyramid Cells	الخلايا الهرمية
Pyramidal Tract	المنطقة الهرمية
Random Activity	الفعالية الاتفاقية
Rationalization	التعليق المعقول
Reasoning	التفكير
Recall	الاستعادة
Recency	الحدثة
Recitation in Memorizing	التسميم في الاستذكار
Recognition	المعرفة
Red-green Blindness	العمى الاحمر والاخضر
Reflex, conditioned	المنعكس المقيد
Reflex, control of	قيادة المنعكس
Reflex, arc	القوس المنععكس
Reflex, centers	مراكثر الاعمال المنعكسة
Relationships, response to	الرجوع للعلاقات « روابط »
Reproduction, Instinct of	غريزة التناسل والتكرار
Respiration	التنفس
Response, by analogy	الرجوع القياسي — الاجابة القياسية
Restlessness	عدم الاستقرار
Retention	الحفظ

Retina	شبكة العين
Reverie	الاستغراق في التفكير
Rivalry	المنافسة
Rods	المستطيلات (الخلايا المستطيلة)
Rotation, sense of	حس الدوران
<u>Rote</u> Learning	التعلم اليعنوي <i>اللهم ما تعلم</i>
Satisfaction	الارضاء (الارواء)
Saturation of Colours	اشباع الالوان
Secondary Personality	الشخصية الثانوية
Selection	الانتخاب
Self	الذات
Self, activity	الفعالية الذاتية <i>الزمان الفعالة</i>
Self, assertion	السلطان الذاتي
Self, criticism	الانتقاد الذاتي
Selfishness	الطمع « الجشع »
Self-preservation	الحافظة على بقاء الذات
Setting of an Object	وضع الشيء
Sex Attraction	الانجذاب الجنسي
Shame	العار
Shell-shock	صدمة القنابل
Shifting of Attention	تنقل الانتبا
Shortcircuiting in the Process of Learning	قصیر الدائرة في التعلم
<u>Shyness</u>	الخجل — الحباء
Sign and Meaning	الإشارة و معناها
Signal Experiment	تجربة الاشارة
Size-weight Illusion	ادراك الشكل والنقل الملغوط
Social Behaviour	السلوك الاجتماعي
Social perception	الادراك الاجتماعي
Spaced Repetition in Learning	التكرار المتقطع في التعلم
Span of Attention	مجال الانتبا
• Spite	الضغينة
• Straining	الاجهاد
Subconscious Mind	العقل التحت الشعوري (الباطني)

Sublimation	<u>التضليل . الاعلاء</u>
Submissive Tendency	الميل للخضوع
Substitute Response	الجواب القائم (المستعاض به)
Suggestion	الاستهواء — التلميح — الإيعاز
Suppression	الاخضاع
Surprise	المبالغة
Survival Value	قيمة في حفظ البقاء
Sustained Attention	الانتباه الثابت
Syllogism	القضية المنطقية
Symbols	الرموز
Symmetry	التناسق
Synapse	الوصلة <u>وأصله</u>
Synesthesia	الاحساس الملون
Tact	حذق — مهارة — براءة
Temperament	المزاج
Thalamus	الثalamوس
Third Dimension	الاتجاه الثالث
Thrill	رعشة — هزة
Thyroid Glands	الغدة الدرقية
Trial and Error	التجربة والخطأ
Unintentional Learning	التعلم غير المقصود
Utility of Emotion	الانتفاع من العاطفة
Vacillation	التذبذب
Verification of Hypothesis	برهنة الفرضيات
Vocalization	إخراج الصوت
Warming up	نشاط
Whole and part Study	الدرس الكلى والجزئى
Will to Learn	الارادة للتعلم
Will to Live	الارادة للحياة
Word Blindness	عمى الكلمات
Word Deafness	صمم الكلمات
Worry	القلق

لِفَصْلِ الْأَوَّلِ

حَقِيقَةُ عِلْمِ النَّفْسِ «الْبِيْسِيْكُولُوْجِيَا»

عِمَلُهُ . مَوْضِعُهُ . مَسَائِلُهُ . أَسَالِيهُ

عِلْمُ الْبِيْسِيْكُولُوْجِيَا الْحَدِيثُ هُوَ الْعِلْمُ الَّذِي يَحْاولُ اسْتِعْمَالَ الْأَسَالِيبِ
الْعَامِمِيَّةِ الَّتِي أَفَادَتْ فِي مُخْتَلِفِ أَعْمَالِ الْحَيَاةِ لِتَطْبِيقِهَا عَلَى الْحَيَاةِ الْعَقْلِيَّةِ
وَمَسَائِلُهَا وَمَوْضِعُ الْبَحْثِ فِي هَذَا الْعِلْمِ الْإِنْسَانِ . وَهُوَ كَمَا يَخْفِي مُخْلوقٌ
مَرْكَبٌ غَيْرُ بَسِيْطٍ مَمَّا جَعَلَ الْكَثِيرِيْنَ يَعْتَقِدُونَ أَنَّ هَذِهِ الْإِبْحَاثَ لَنْ
تَصْبِحَ عَالِمًا ، إِلَى أَنْ جَاءَ الْقَرْنُ التَّاسِعُ عَشَرُ الَّذِي تَقْدَمَ فِيهِ عِلْمُ الْحَيَاةِ
«الْبِيُولُوْجِيَا» وَعِلْمُ مَنَافِعِ الْأَعْضَاءِ «الْفِيُزِيُولُوْجِيَا» وَتَعْمَقَ الْعَامِمَاءُ فِي
الْبَحْثِ فَأَصْبَحَ هَنَاكَ طَائِفَةً عَظِيمَةً صَالِحةً مِنْ الْمَسَائِلِ تَعْرِفُ
بِالْبِيْسِيْكُولُوْجِيَا الْعَامِمِيَّةِ .

فَإِنَّ الْبِيْسِيْكُولُوْجِيَا إِذْ عِلْمٌ ، وَلَكِنَّ أَيِّ عِلْمٌ هَذَا ؟ هَلْ هُوَ عِلْمُ
الْرُّوْحِ ؟ هَذَا مَا يَفِيدُهُ اسْتِقْدَامُ الْكَلَامَةِ وَاسْتِعْدَادُهَا قَدِيمًا ، فَإِنَّ كَلَامَةَ
«بِسِيْكِيِّي» الْيُونَانِيَّةَ مُعْنَاهَا النَّفْسُ أَوِ الْحَيَاةُ أَوِ الرُّوْحُ . أَمْ هُوَ عِلْمُ
الْعُقْلِ ؟ وَهُوَ بِهَذِهِ التَّسْمِيَّةِ أَجَدٌ قَلِيلًا أَمْ هُوَ عِلْمُ الشَّعُورِ ؟ وَهَذَا
أَجَدٌ مِنَ الَّذِي قَبْلَهُ أَمْ هُوَ عِلْمُ السُّلُوكِ ؟ وَهَذَا أَحَدُثُ الْمَعْانِي الْسَّابِقَةِ .

إن هذه التعاريف ناقصة فإن تسمية هذا العلم بعلم الروح عليها مسحة لاهوتية . إلا أن هناك أموراً عن الروح أو النفس لم تكتشف بعد ولم يتوصل إليها البحث العلمي ، كما أن تسميتها بعلم العقل تفيض وجود شيء أو اداة أو آلة . وليس هناك شيء من هذا إلا إذا عيننا الدماغ والجسم ولكن البسيكولوجيا تشتمل على درس الأعمال لا الأشياء كما أن تسميتها بعلم الشعور يحدد مجال البحث في الشعور مع أن هناك أعمالاً لا شعورية تقع تحت هذا العلم . أما تسميتها بعلم السلوك فانها حسنة وخير ما نستطيع قوله أن بحث عمما قام به علماء البسيكولوجيا لنرى أي نوع من المعارف يحاولون الوصول إليه . مثل هذا العلم يوصلنا إلى مسائل متعددة منها ما هو عملي ومنها ما هو نظري^(١)

أنواع البسيكولوجيا :

البسيكولوجيا الفارقة

من المسائل التي يهتم بها المبتدئ في دراسة هذا العلم . كيف يختلف الناس ، وكيف يسلكون مع وجودهم في محيط واحد وأحوال واحدة ، وما هو السبب في هذه الفروق ؟ فإذا تتبعنا علم البسيكولوجيا

(١) قال بعض الثقات « خسر علم البسيكولوجيا روحه في البدء ثم فقد عقا ثم شعوره ولكن لا يزال له سلوك ما »

نراه يبحث في هذا الموضوع عينه فإنه يختبر الكثيرين ليرى الفروق بينهم والعوامل التي سببت هذه الفروق وأيها يرجع للوراثة وأيها يرجع للبيئة. فالباحث البسيكولوجي هو الذي يفحص ذكاء كل فرد ويساعد على فهم سلوكه وحالته. وفي محكمة الأطفال مثلاً مهمته فحص الجرميين من الأطفال الذين يحضرون أمام المحكمة ليقيس ذكاءهم ويساعد على فهم سلوكهم وأحوالهم، كما أن المختبر البسيكولوجي في الجيش أثناء الحرب العظمى كان يسعى لنفس هذه الغاية. فهم كانوا يفحصون كل من قدم إلى الجندية ليقيسوا ذكاءه إذ قد دل الاختبار في الحرب على أن البلهاء أو الذين قل ذكاؤهم لم يكونوا جنوداً يعتمد عليهم. بينما الأذكياء كانوا خيراً جنوداً سيما إذا جمعوا إلى ذلك قوة البنية وبعض خصائص فكرية أخرى يصعب قياسها كالشجاعة والمقدرة على القيادة.

البسيكولوجيا العملية

إن علماء البسيكولوجيا في المحاكم وفي الجيش كانوا يعملون على تطبيق المعارف العلمية على مسائل الحياة العملية. ولا يقتصر تطبيق هذا العلم على ذلك فقط بل يطبق على التربية والطب والتجارة وغير ذلك من المهن بل على الحياة نفسها وكيف نحسن العيش فيها. وهذه

ال المعارف العامة تساعد على الوصول إلى أمرين :

✓ ١ - التكهن بما سيحصل في المستقبل

✓ ٢ - الضبط والارادة

فإن الاختبارات العقلية^(١) إذا أدت إلى أن درجة ذكاء ولد سنه ست سنوات من خطأ، فهمنا من مقاييس ذكائه أنه لن يستفيد كثيراً من دروسه إذا وضع بين من هم في سنه من ذوي الذكاء العادي. وحينئذ ينظر في وضع الخطط التعليمية التي تلائم قواه العقلية.

وقد حدث في الجيش في أواخر الحرب أن بعض الفرق العسكرية لم تنجح في التدريب كغيرها مما اضطر ذوي الشأن إلى تأخير ارسال فيلق كامل إلى ساحة الحرب عدة أشهر بسبب تأخر تلك الفرقة ولما طبقت الاختبارات العقلية وجد أن الفرق التي كانت متأخرة في التدريب كانت تشتمل على كثيرين من ذوي الذكاء المحدود. ومن

(١) استعملت هذه الاختبارات لأول مرة في العالم العربي على ما نعلم في مدارس فلسطين الأميرية سنة ١٩٢٤ فقد اختار المستر جيروم فرل والاستاذ احمد سامي الخالدي « اختبارات نورمبرلاند للبروفسور غودفري نصوص » بعد أن عدلاها ووضعوها على صورة تناسب النشء العربي واختبروا ألف طالب من الصفوف العالية من المدارس الابتدائية الفلسطينية فكانت النتائج التي حصلا عليها مقاييساً اعتمدا عليه في اختيار الطلاب للمدارس الثانوية ودللت هذه الاختبارات بالأجمال على ذكاء الطلاب الطبيعي وكانت النتائج ملائمة بالأكثر مع تقارير المدرسين ورؤساء المدارس وقد طبعت هذه الاختبارات في القدس .

ذلك الحين تمكنوا بمساعدة هذه الاختبارات أن يؤلفوا كل فرقة من أفراد متساوين في الذكاء وبذلك ضمنوا النجاح في التدريب وهذا من أمثلة الضبط وتوجيه الإرادة .

وغير خاف أن أكثرنا يهتم كثيراً بالفوائد العملية التي تجني من العلم وكثيرون لا يملكون صبراً على تعلم علم ليست له فوائد معجلة . على أن العلم مهما طبق يجب أن يظل أساسه تقنياً لا تشوبه شائبة بحيث ينحصر عمله في المعرفة وفهم الحقائق ، ذلك لأن المعارف العاملية العممية قد توصل إليها الباحثون من غير نظر إلى طريقة استخدامها . هذه الكهرباء لم تكن دراستها في أول أمرها إلاّ سعياً وراء فهم بعض ظواهر طبيعية لم تكن سوى غرائب . ولما تقدم العلم بهذه المظاهر ظهر أن لها فوائد جمة وهذا ينطبق على علم البسيكولوجيا فإنه بدأ مجموعة نظريات لم توضع موضع العمل إلا مؤخراً . لهذا وجب على الطالب المبتدئ المتشوق إلى الاستفادة من هذا العلم وضع نظرياته موضع العمل أن يكتفي الآن بمعارفه وفهم مبادئه لأنه كلما كملت معرفته به استطاع أن يستخدم معارفه .

علم البسيكولوجيا :

هذا العلم لا يقتصر على درس الاختلافات والفرق بين الناس فقط بل يتناول دراسة أوجه الشبه بينهم . وهذا هو أساس بحثه الذي

يشمل النظر في الطرق التي بها تكون الملاحظة والتعلم والتذكرة والتخيل والفكر وينص ما عند المرأة من احساس وعواطف ووجدان وغرائز وانفعالات وكيفية تنظيم القوى الطبيعية والبواتت النفسية ونحوها. ولا فرق في هذا العلم بين القاصر والراشد أو بين الانسان والحيوان أو قوي العقل أو ضعيفه أو تام التركيب أو غير تامه فكل هؤلاء من متناول بحثه.

ولقد وضعت مؤلفات مختلفة في كل مبحث من هذه المباحث المتنوعة وكلها تندرج تحت عنوان واحد هو «علم البسيكولوجيا العام» فعلم البسيكولوجيا العام اذن هو ما يبحث في القوانين الأساسية والمبادئ التي تصدق على جميع المباحث المذكورة.

تعريف البسيكولوجيا بغيرها من العلوم :
تعريف علم البسيكولوجيا تعريفاً جاماً مانعاً يميزه من سائر العلوم وبخاصة ما كان شديد الصلة به.

البسيكولوجيا وعلم الاجتماع :

من السهل تحديد الفرق بين هذين العالمين. فعلم الاجتماع يبحث في أحوال الجماعة من حيث هي جماعة وأما علم البسيكولوجيا فيبحث في أعمال الأفراد.

وقد يهتم كلّاًهما بعمل اجتماعي واحد كالانتخاب مثلاً لكن علم الاجتماع يعتبره عملاً واحداً، في حين أن علم البسيكولوجيا يحمله إلى أعمال متعددة بتعدد المتنافسين.

إن هذا الفرق واضح نظرياً أما عملياً فلا فرق لأن الاجتماع يهمه أن يعرف الميل والبواعث التي تأثر بها كل من منتخب في انتخابه أما البسيكولوجي فيسعى للوقوف على النتيجة التي يؤول إليها رأي الأكثريّة. وجميع العلوم الاجتماعية بما فيها الاقتصاد السياسي وعلم السياسة لها وجهتها البسيكولوجية إذ أنها بالتأكيد تهتم بمعرفة الأسباب التي تسيطر على سلوك الإنسان فالبسيكولوجية الاجتماعية تدرس الفرد في علاقاته الاجتماعية.

البسيكولوجيا وعلم الحياة :

علم الحياة يبحث في الكائنات الحية، فهو لذلك يشتمل على علم البسيكولوجيا الذي يبحث الحياة الفكرية لهذه الكائنات لأن علم الحياة يشتمل على الحياة الفكرية، ومن ثم أمكننا أن نعتبر هذا العلم جزءاً من علوم الحياة له ارتباط كلي بكثير منها.

فالبسيكولوجيا الحيوانية تنطبق على هذا الجزء من علم الحيوان الذي يبحث في سلوك الحيوان. ودرس الوراثة الذي هو من مباحث

البسيكولوجيا له علاقة بدرء المحنين الذي هو من فروع علم الحياة لذلك نرى علماء الحياة يدرسون الوراثة ونماصي العقول وذوي المقدرة في الموسيقى بينما نرى علماء البسيكولوجيا يبحثون في نظرية الوراثة أجمالاً.

البسيكولوجيا والفيزيولوجيا :

علم منافع الأعضاء

ان أقرب العلوم الى البسيكولوجيا هو علم الفيزيولوجيا وهو بمعناه العام ذلك الفرع من علم الحياة الذي يدرس الوظائف والأعمال ، فلهذا يحتوى على البسيكولوجيا . أما في الواقع فان البسيكولوجيا تقصر بحثها على الرغبة والفكر وقوة الحفظ والتذكر ونحوها من الأعمال العقلية ، في حين أنّ الفيزيولوجيا ينحصر بحثها في الأعمال الجسمية كالهضم والدورة الدموية ، غير أن هذا الفرق سطحي فمن الموضوعات ما يمكن اعتباره من أحد العلمين أو من الأخير كالاحساس مثلاً فكلا العلمين يبحث فيه ، فعلم الفيزيولوجيا يبحث فيه من حيث انه عمل من أعمال اعضاء الحس التي هي جسمية وعلم البسيكولوجيا يعني بتبويب الاحسas وفائده في ادراك المحسوسات وفي مقاصد أخرى بدلاً عن ذلك فالفرق بينهما من هذه الوجهة ليس بقليل .

خذ الكلام مثلاً فان أول العاملين يبحث فيه من ناحية أعمال أعضاء الصوت ومرآكز الكلام في الدماغ وثانيةهما يبحث فيه عن طريقة تعلم الصبي الكلام وعلاقة الكلام بالفکر كما أنه يهتم بدراسة ما يعتري الكلام من الشوائب التي تعتبر عقلية لا جسمية .

ومن الصعب أن نذكر عملاً عقلياً لا يكون في نفس الوقت بدنياً ، فالفکر الذي هو عمل عقلي مثلاً يتطلب عمل الدماغ ، والدماغ عضو كالمعدة عمله جسمي ، من أجل ذلك يبحث فيه في الفيزيولوجيا ومن الصعب أيضاً أن نذكر أي عمل جسمي محض لا يكون للفکر به علاقة . وفي المضمون مثلاً نرى أن ذكر الطعام يكون سبباً في إفراز العصارة المعدية قبل أن يصل الطعام إلى المعدة بينما يقف المضمون في حالتي الغضب أو الخوف لذا نرى علماء الفيزيولوجيا يهتمون بهذه الانفعالات كما يهتم علماء البسيكولوجيا بالمضمون فليس هناك إذن فارق صحيح بين العاملين إلا أن عالمنا يفحص ما نسميه بالأعمال العقلية الفكرية ويدرسها لأنها أعمال صادرة عن الشخص لا عن عضو من أعضائه .

علم السعور :

أن الأعمال التي يبحث عنها في هذا العلم كلها في الحقيقة شعورية مع أن كثيراً من الأعمال التي يبحث عنها في علم منافع الأعضاء

لَا شعورية . مثال ذلك المضم فهو عمل أكثره لا شعوري ، وكذا
ضربة القلب في حالة عدم اضطراب عملها . وعمل الكبد جمجمة لاشعوري .
فاما إذا لا نقول إذن أن البسيكولوجيا درس الأعمال الشعورية ؟
قد يُعرض على هذا التعريف من وجهة الفيزيولوجيا فان هذا العلم تدرس
فيه بعض الأعمال الشعورية كالكلام والاحساس ، وهناك اعتراض
آخر من وجهة عالمنا الذي لا ينحصر عمله فيما هو شعوري .

خذ أي عمل لا يمكن القيام به في البدء إلا إذا انتبه إليه الإنسان
انتباهاً تاماً تر أنه يصبح آلياً عادياً يسهل القيام به بعد الترين فهو
إذن في البدء شعوري ثم صار فيما بعد لا شعوريًا وعلمنا لا يقتصر
بحثه على مبدأ العمل بل يتناول البحث عن العمل من البدء إلى النهاية
لتكون دراسة أثر الترين كاملة . ثم هناك العقل «اللاشعوري والتحت
شعوري» أو الباطني وهو أمر قد يختلف العلماء في ما هيته ولكنهم
يتتفقون على أنه من مباحث هذا العلم . ومع جميع هذه الاعتراضات
فالحقيقة أن الطرق الفكرية الخاصة بهذا العلم والموضوعات التي يبحث
عنها فيه هي شعورية . أما الأعمال الفكرية اللاشعورية فانها تختلف
عن الأعمال اللاشعورية الخاصة ببعض الأعضاء كالكبد بأنها تشبه
بعض الشبه الطرق الفكرية الشعورية . إذن يصح أن نقصر عالمنا على
أنه دراسة الأعمال الشعورية وما يشبهها .

علم السلوك :

قلنا أن أجد تسمية لعلم البيسيكولوجيا هي علم السلوك فلتنتظر في أسباب هذه التسمية، وقد ذكرنا أن بعضهم يطلق عليه علم الشعور إلا أن عالماً بسيكولوجية الحيوان اعترضوا اعتراضًا شديدًا على هذه التسمية وعلى حصر مباحثته في الشعور، وقد أثبت هؤلاء العالماً بالبحث المتواصل أن الحيوان يصلح للبحث البيسيكولوجي وأوضحاً كثيراً من الحقائق المتعلقة بغرائزه وطرق تعلمه. غير أنه بطبيعة الحال لم يتمكنوا من ملاحظة شعور أفراد الحيوان بل استطاعوا أن يدرسوا سلوكها فقط أي أنهم وقفوا على فعالية الحيوانات المتحركة والغددية في أحوال خاصة.

ولما انذرهم عالماً بسيكولوجيا بأن نتائج أبحاثهم يجب أن توضع في قالب شعوري والا فلابد لهم أن يطلقوا على أنفسهم لقب عالماً بسيكولوجيا ثاروا واتخذ بعضهم خطوة هجومية ثم أصرروا على أن بسيكولوجية الإنسان كالحيوان هي درس السلوك حقيقة وأنه كان من الخطأ الفادح أن يطلق على هذا العلم «علم الشعور».

ان من الطبيعي أن نفترض أن الحيوانات هي مخلوقات شاعرة. ولكننا لا نستطيع أن نلاحظ شعورها مباشرة وعلى هذا فلا تستطيع أن تقنع منطقياً أولئك الفلاسفة الذين يعدون الحيوان مخلوقاً لا شعورياً آوتوماتياً. كذلك لا تستطيع أن تعرف حالة الحيوان الذهنية واحساساته

بالتفصيل في أي وقت ، لأنك إذا أردت أن تحصل على ذلك فلا بد لك من الحصول على تقرير يصح الاعتماد عليه من الحيوان نفسه ، إذ كل فرد يجب أن يلاحظ ويفحص شعوره بنفسه ولا يستطيع أن يفعل ذلك لكن أحد من الخارج . هذا وإن اعتراض السلوكيين على «البسيكولوجية الشعورية» يرجع بعض أسبابه إلى عدم اعتمادهم على هذا الأسلوب من المشاهدة الباطنية حتى ولو كان المشاهد إنساناً .

ونحن بدورنا لا نستطيع أن نحدد علم البسيكولوجيا بدون أن تقبل أساليب المشاهدة والبحث فيها ، ذلك لأن أسلوب المشاهدة يحصر الحقائق المشاهدة وهكذا يعين ماهية هذا العلم .

وللبيكولوجيا أسلوبان في المشاهدة ظاهري وباطني كما سترى ذلك في أساليب المشاهدة والبحث .

اساليب المشاهدة والبحث :

لعلم البسيكولوجيا في البحث أسلوبان فعند ما يقوم الشخص بأي عمل من الأعمال يمكن مشاهدة وملاحظة نوعين من الحقائق في عمله . حقائق ظاهرية خارجية وحقائق باطنية . فالحقائق الظاهرة تشتمل على حركات الجسد أو أي جزء منه بما فيه افرازات الغدد كاللعاب ونحوه وتشتمل على النتائج الخارجية التي تتحتها هذه الأعمال كنقل الأشياء

والسير في المسافات والأصوات المحدثة. هذه الحقائق الظاهرة يمكن لشخص ثان أن يشاهدها ويدوّنها. أما الحقائق الباطنية فلا يمكن أن يراها غير الذي يقوم بالعمل فهو الذي يشاهدها وحده. مثلاً قد يستطيع شخص أن يراقب حركات رجلي أحسن مني وأما ما أشعر به في مفاصله وعضلاتي فلا يستطيع أحد غيري أن يشاهده. كذلك ليس في وسع أحد أن يشاهد حالات ذهني من سرور أو كدر أو انشغال بالفي أمر ما كما أشاهد أنا نفسي. وقد تكون ملامح وجهي - وهي حقيقة ظاهرية - دليلاً أو على الأقل مرشدًا عن أفكاري وعواطفي إلا أنه ليس هناك صورة ثابتة لحقيقة ما يحول بفكري. فقد يتظاهر المرء بالنوم بينما هو في الحقيقة منتبه إلى كل ما يدور حوليه. كذلك قد يعلو وجه الطفل سماء الصالحين وهو يفكر في الشر. فإذا أردنا أن نقف على الحقائق الباطنية فعلينا أن نستخدم الشخص نفسه للفحص والملاحظة. ومن هنا قيل «المراقبة الباطنية»

ملاحظة المرء نفسه »

وفي المشاهدة الظاهرة يعطى الشخص المفجوس اختباراً ويدرس الفاحص جوابه أي الوقت أو الكمية التي أتمها أو صحة العمل أو صعوبته ولكل اختبار غاية ولا دخل للتأمل الفكري في ذلك. وما يصح في البسيكولوجيا الفارقة يصح في البسيكولوجيا العامة فالفااحص شخص

والمفهوم شخص آخر والطريقة ظاهرية . افرض أنك تدرس الذاكرة فتعطي المفهوم درساً يحفظ في حالات خاصة معينة وترى بكم من الوقت وإلى أي درجة يتعلم ذلك الدرس . ثم تعطيه درساً آخر من نوع آخر في ظروف أخرى وترى إن كان عالمه أفضل أم أسوأ من قبل . هكذا تكتشف لك الحالات التي هي أكثر موافقة للذاكرة ثم تستنتج شيئاً عن طرق التذكر ولا لزوم لأن تكلف المفهوم بالتأمل . هذا نوع من التجارب التي يتم المفهوم بها عدداً محدوداً تحت ظروف معلومة فيرافق ويقاس عالمه ظاهرياً . وهناك نوع آخر من التأمل الظاهري البسيكولوجي الذي ليس القصد منه معرفة النجاح في العمل بل التغيرات التي تحدث عند إجراء العمل كالتنفس وضربات القلب وحركات المعدة ودوران الدم وحركات الأيدي والعيون اللاإرادية الخ ... التي تحدث عند وجود حالات عقلية معلومة في القراءة مثلًا أو عند التهيج أو في النوم أو عند القيام منه .

مبادئ عامة في البحث البسيكولوجي :

كان في إمكانك أن تستعمل كلًا من النأمل الباطني والظاهري عند تجربة الذاكرة التي تألفت كما رأينا من ضبط الحالات التي فيها العمل الفكري وتنويعها بتنظيم وتدوين النتيجة . وعلماء البسيكولوجيا

يميلون في بحثهم إلى هذا الأسلوب نظير الطرق ، عند ما نستطيع أن نستولى على الفعالية الذهنية التي نريد دراستها ، غير أن العاطفة والتفكير يصعب الاستيلاء عليهم ولهذا لم يتقدم علم البسيكولوجيا في فهمهما كتقدمه في فهم الحس أو الذاكرة لنتيجة الأسلوب الاختباري .
وهناك أسلوب آخر هو أسلوب المقابلة بين الأفراد والجماعات وتدوين أوجه الشبه والاختلاف فيظهر لك السلوك المختص بكل قبيل منها والسلوك الشاذ ومن ثم يكون لديك نموذج أو مقاييس أو معدل ترى به قرب الناس منه أو بعدهم عنه . وتقوم باختبارات مختلفة لقياس عمل الأشخاص ، ثم بالمقابلة المزدوجة أي التاسب ترى العلاقة بين الخصال الفكرية والخصال الطبيعية كما تقابل ذكاء الحيوانات بشقل أدمغتها فتجد أن الخصلتين تتناسبان فإذا كاها أثقلها دماغاً فتستنتج أن لثقل الدماغ علاقة بالذكاء غالباً . أما إذا قارنت ذلك بالإنسان وجدت أن هناك شواذ كثيرة « بلداء بأدمغة كبيرة وأذكياء بأدمغة متوسطة » من أجل هذا تضطر لجعل تركيب الدماغ ذا مدخل في المسألة .

وقد أصبحت هذه الاختبارات وهذه المقابلات المزدوجة شائعة الآن وهي تسير مع الأسلوب التجاري والفرق بين الاختبار والتجربة أن الأول مبني على الثاني وبالاختبار يمكن فحص عدد كبير من الناس في حالة واحدة محددة بينما في التجربة تأخذ أشخاصاً إلى المختبر فترى

كيف تغير حالاتهم الفكرية بعد أن تنوع الحالات التي تهيا لهم .
والتجربة من عمل البسيكولوجيا العامة أما الاختبار فمن عمل
البسيكولوجيا الفارقة والغرض منه هو بيان الفرق بين شخص وآخر
لتدل الشخص على المهنة التي يحسن بها اختيارها وقد تستعمله لأسباب
عامة كأن ترى إن كان ذكاؤه يماثي بغير الدماغ أو إذا كان التوأمان
يتشاربان خلقياً أو أن كانت المقدرة الفكرية تسير مع حسن الخلق الخ ..
والأسلوب الثاني يعرف بالرجوع إلى الأصول والغرض منه درس نمو
الفرد العقلي أو نمو الشعب فقد ترمي إلى درس نمو الفكر عموماً أو نمو
�性 من الحصول مثلاً ، فتدرس نمو الكلام في الأطفال أو تتبع تدرج
نمو اللغة عند الشعوب من اللغات الأولية إلى اللغات المتقدمة وفائدة
هذا الأسلوب ظاهرة لأن مبادئ الشيء يسهل درسها ومشاهدتها
وتحليلها على أن درس نمو الفكر مهم بذاته .

الأسلوب المرضي

هذا قريب مما قبله إذ يدرس فيه انحلال واضطراب الحياة الفكرية
بدلاً من نوها ويراقب فيه ضعف القوى العقلية مع تقدم السن والخسارة
التي تجثم عن أمراض الدماغ والحالات التي تحدث في الجنون
والاضطرابات الأخرى . وهذا يقرب علم البسيكولوجيا من علم الأمراض
العقلية وقد أمد هذا العلم علم البسيكولوجيا بمعلومات قيمة كثيرة .

أن القصد من الأسلوب المرضي هو فهم الحالات الشاذة التي تحدث في حياتنا العقلية لمنعها أو ل مداتها من جهة وفهم الحياة العادية فيما أتى من جهة ثانية . وكما أن تتبع نو عامل من الأعمال يوقفنا على الدرجة التامة التي يبلغها ذلك العمل فكذلك وقوف أو اضطراب عمل من الأعمال يوقفنا على داخلية ذلك العمل . فالآلة التي عند ما يطأ عليها خلل تعرف الإنسان ككيفية اصلاحها وسيرها كذلك الفشل يعلمنا النجاح ويعتقد علماء الأمراض العصبية أن الاضطراب العقلي أكثر ما ينشأ عن العاطفة والرغبة لا عن الفكر ، لهذا فهم يعلقون على الأسلوب المرضي أهمية كبرى في درس الحياة العاطفية

القرنين الأول

لخص الفصل الأول على الطريقة الآتية :

(أ) مادة علم البسيكلوجيا . الفعالية الذهنية .

(١) نوع من الفعالية الحيوية .

(٢) فعالية الأفراد و اختلافها عن

أ — فعالية الجماعات (علم الاجتماع)

ب — فعالية الأعضاء (علم الفيزيولوجيا)

(٣) الفعالية الشعورية أو القرية منها .

(٤) قد تكون الفعالية للانسان أو الحيوان أو الشاب أو الطفل أو
للرجل العادي أو غير العادي

(ب) مسائل علم البسيكولوجيا

(١) اختلاف الافراد في الفعالية الذهنية .

(٢) تشابه الافراد في الفعالية الذهنية .

(٣) مسائل عملية على الفرعين السابقين (١ و ٢)

(ج) أساليب علم البسيكولوجيا .

(١) أساليب مشاهدة الفعالية الذهنية

أ - الأسلوب الباطني - مشاهدة المرأة لأعماله .

ب - الأسلوب الظاهري - مشاهدة سلوك الآخرين .

(٢) كيف تحمل المسائل البسيكولوجية .

أ - الأسلوب التجريبي - تغيير الحالات ورؤيه اختلاف
الفعالية الذهنية .

ب - أسلوب المقابلة - اختبار الافراد أو الجماعات وكيفية
اختلافهم في الفعالية الذهنية .

ج - أسلوب الرجوع الى الأصل - تتبع النمو العقلي

د - الأسلوب المرضي - فحص الانحلال أو الاضطراب العقلي

(٣) صوغ سؤالاً بسيكولوجيا يتعلق في كل من

(١) ساعات العمل - النبوغ - الجريمة - كرة القدم .

- (٤) ميز بين الأسلوب الباطني وفرض النظريات .
- (٥) ما هي الحقائق الظاهرة المختلفة التي يمكن مشاهدتها في علم البسيكولوجيا .
- (٦) ما الفرق بين فيزيولوجية السمع وبسيكولوجيته .
- (٧) ان حصر علم البسيكولوجيا في درس الشعور على الأسلوب الباطني غير مرض ، اذكر سببين لذلك .
- (٨) ما الفرق بين الاختبار والتجربة .
- (٩) في القصد
- (١٠) في الأسلوب .
- (١١) اكتب لحة بسيكولوجية عن انسان تعرفه جيداً وتجنب المدح أو الذم واحصر بحثك في الوجهة البسيكولوجية .



لِفْصِلِ الثَّانِي

الآثار . الأرجاع . ردود الفعل^(١)

الأرجاع المعاكسة والبساطة . كيف نعمل على عصاب .

عرفنا عمل علم البسيكولوجيا فكيف نبتدئ ؟ هل نبتدئ بالذاكرة
أم بالخيالة أم بالتفكير أم بالإرادة أم بالشخصية أم بالفعالية المتحركة والمهارة
أم بالعواطف والانفعالات أم نبتدئ بالحس والإدراك ؟

إن النفس ميالة للباء بدرس أرقى هذه الأعمال الفكرية غير أن
أمثل الطرق هو ترك الأعمال المعقدة والباء بالبسيط منها ليساعدنا في
فهم المركب .

ومن أبسط الأعمال الإحساسات والأرجاع المعاكسة فيحسن بنا
أن نبدأ بأحد هما على أن علماء البسيكولوجيا المتأملين يبدأون عادة
بالإحساسات لأن غرضهم وصف الشعور وهم يعتبرون الإحساسات
أهم العوامل التي يتالف منها الشعور . أما السلوكيون فيفضلون الابتداء
 بالأرجاع المعاكسة لأنهم يعتبرون السلوك مؤلفاً من الأرجاع المتحركة
البسيطة ونحن نفضل أن نبتدئ - مع تجنبنا الخوض في وجهتي نظر

(١) اصطلاح مؤخراً على تسمية رد الفعل بالرجوع وردود الفعل بالأرجاع

الفريقين — من حيث يلتدئ السلوكيون ذلك لأننا نجد أن الحقائق المتعلقة بالأرجاع المترددة أكثر فائدة في أبحاثنا الآتية من الحقائق المتعلقة بالإحساسات ، ولأن ندخل الحقائق المتعلقة بالإحساسات في البحث العام عن الأرجاع أفضل مما ندخل الحقائق المتعلقة بالأرجاع في البحث العام المبني على الإحساسات .

الرجع أو رد الفعل ، هو جواب أو تلبية لمنبه أو مؤثر . وأبسط هذه الأجوبة الحركات العضلية ويعرف بالجواب المتردّ .

والمؤثر — هو القوة أو العامل الذي يؤثر في الفرد فيولد الجواب . إذا أخرجت صوتاً فتقملصت عضلاتك فالصوت هو المؤثر وتقاصر العضل هو الجواب ، وإذا أثارت صورة صديقك الدّموع في عينيك فالصورة أو الظل المععكس منها هي المؤثر والدموع هي الجواب غير أن هذا الجواب غدي لا متردّ .

التجربة لفاسن رصن الرجع
من أولى التجارب في البسيكولوجيا التجربة لقياس الزمن الذي يمر بين حدوث المؤثر وبين وقوع الرجع أو الأثر وفي هذه التجربة يأمر القائم بالتجربة الشخص أن يقوم بحركة معينة بأسرع ما يستطيع عند حدوث مؤثراً ، كأن يحرك سبباً به إذا سمع صوتاً أو رأى نوراً أو لمس جلد مثلاً ، فهذه العملية لا تستغرق إلا جزءاً من الثانية لذلك

وجب أن يقاس الزمن بالآلية دقيقة مضبوطة كالآلية الحساسة التي تعرف بالكرونوسكوب وهي كالساعة تقيد من $\frac{1}{100}$ أو $\frac{1}{1000}$ من الثانية . وقد وجد أن زمن الرجع على مؤثر صوتي أو لمسي ١٥٠ من الثانية وعلى مؤثر من النور ١٨٠ من الثانية ومهما كان الرجع بسيطاً فهو مختلف في الأشخاص فبعضهم بطئاً والآخر سريعاً والبعض لا يصل إلى الأرقام التي ذكرناها في حين أن قليلاً يصلون إلى ١٠٠ من الثانية وهو الحد الذي تصل إليه مقدرة الإنسان ، كما أن الأشخاص مختلفون من تجربة لأخرى ويكون الاختلاف كبيراً في البدء ثم يقل مع التمرن ولا يزيد هذا الاختلاف عن بضعة أجزاء من المئة من الثانية على الأقل . هذا النوع من الأرجاع يعرف بالبسيط وهناك أرجاع اختيارية وفيها يتطلب من الشخص أن يحيط بيده اليمنى على أحد مؤثرين وباليسرى على المؤثر الآخر فإذا عرض عليه نور أحمر مثلأً أجاب باليمين ، أما إذا عرض عليه نوراً أخضر فإنه يحيط باليسرى وزمن الرجع اختياري أطول من زمن البسيط بنحو $\frac{1}{10}$ ثانية .

وهناك نوع آخر مدته أطول يعرف بالرجع المقرن وهنا يتطلب من الشخص المفحوص أن يسمى أي لون أو يقرأ أي حرف يعرض عليه أو يحيط على أي عدد بأن يذكر العدد الذي يليه أو يحيط على الكلمة يذكر صدتها . وفي هذه التجربة لا يكون المفحوص مستعداً كما في

الرجع البسيط أو الاختياري لأنه لا يعرف نوع المؤثر الذي سيعرض عليه كما أن التفكير هنا أعقد، ولذلك فدورة هذا الرجع أطول بعشرين ثانية من الرجع الإختياري وقد تطول المدة إلى ثانية أو ثلاثة حتى في كثير من الأحوال البسيطة، بينما في الأرجاع التي تتطلب إختباراً وتفكيراً قد تبلغ عدة ثوان أو عدة دقائق. وفي هذا النوع يكون عمل الدماغ أعقد ويطلب عدة درجات قبل أن يحصل الرجع.

يقابل هذه التجارب في الحياة اطلاق الرصاص للمتسابقين بعد ذكر الكلمة «استعد» كذلك سائق السيارة الذي يوقف سيارته عند سماعه جرساً بهذه من الأرجاع البسيطة، أما الملاكم الذي يميل تارة إلى اليمين وأخرى إلى اليسار بحسب الضربة التي يوجهها إليه خصميه فانما يقوم برجع اختياري. وهذا النوع شائع في سوق السيارات ومعالجة الأدواء والآلات أما قراءة الكلمات وجمع الأعداد وغير ذلك من الأعمال الذهنية البسيطة فهي ارجاع مقرونة وفي أكثر هذه الأمثلة المستمدة من الحياة يكون الاستعداد للعمل أقل من الاستعداد في التجارب التي يقومون بها في المختبرات ولهذا فدورة الرجع هي بالضرورة أطول.

الـ١٠ عمال المـنـعـكـسـة

يشبه الرجع البسيط بعض الشبه العمل المنعكس لأن هذا العمل هو أيضاً جواب سريع متحرك مؤثر حسي ومن أمثلة الأعمال المنعكسة الشائعة اختلاج جفن العين جواباً لما يمسها أو جواباً لشيء يقترب منها بسرعة وهذا الاختلاج أسرع من أسرع أي رجع بسيط فهو يتم في ٥٠٠ من الثانية كذلك حركة الركبة المسيبة عن ضرب ما دون الركبة بقليل وهي متنمية والساق مدلاة فالرجع هنا أسرع مما قبله ومدته ٣٠٠ من الثانية أما السبب في هذه السرعة المتناهية في العمل المنعكس فيظهر فيما بعد هذا وليس كل عمل منعكس سريعاً كالأعمال التي ذكرت فبعضها أبطأ من أسرع رجع بسيط ومن أمثلة الأعمال المنعكسة ضيق البوباء إذا اقترب منه نور براق بسرعة كذلك جذب الساق المنعكس عند الوخذ أو القرص أو الحرق في القدم والسعال والعطس أيضاً من الأعمال المنعكسة الدفاعية ، ومنها أيضاً حك الكلب نفسه ، وهناك أعمال منعكسة باطنية كثيرة منها حركات المعدة والأمعاء والبلع وتقلص وامتداد الشرايين مما يسبب أحمرار البشرة أو اصفرارها فهذه كلها ارجاع عضلية ، وهناك أيضاً أعمال منعكسة غددية كافراز اللعاب عند تذوق الطعام وافراز العصارة المعدية عند ما يصل الطعام إلى المعدة وهطل الدموع عند ما يدخل جسم

غريب في العين . وهناك أيضاً أعمال منعكسة منيعة كايقاف التنفس
لدة ، جواباً لرش ماء بارد على الجسم . وبالاجمال هناك كثير من
الأعمال المنعكسة .

ان أكثر هذه الأعمال المنعكسة ذات فائدة لجسم الانسان فقسم
كبير منها للدفاع بطريقة ما وقسم منها للتنظيم فانها تكيف الجسم
حسب الأحوال التي يتاثر منها واذا قابينا العمل المنعكس بالبساط نرى
أن المنعكس متتركز أكثر في تركيب الجسم كما أنه أساسى وضروري
لنفعه وفائده والمنعكس أسرع من البساط ولا يحتاج الى تنبيه أو
استعداد بل هو دائمًا على قدم الاستعداد فالمفحوص في تجربة الرجع
البسيط لا يقوم بحركة أصبعه التي قام بها ما لم يستعد لتلك الحركة .
والارتباط بين أثر ما ومؤثر ما في الرجع البسيط هو عرضي ومؤقت في
حين أنه في المنعكس أساسى ودائم والمنعكس أيضاً لا ارادى وفي أكثر
الأحيان لا شعورى . قلنا إن الأعمال المنعكسة ثابتة وذلك لأنها فطرية
ومتمرکزة في الجسم وراقبتها في الطفل المولود حديثاً مستطاعة فالعلاقة
المنعكسة بين المؤثر والأثر أمر يأتي مع الطفل إلى هذا الكون وهذا
مخالف لما يحتاج إلى اكتسابه بالتدريب والاختبار . نعم إن الطفل كما
كثير يكتسب ارجاعاً كثيرة تصبح فيما بعد أوتوماتية بل لا شعورية
وهذه الأرجاع الأوتوماتية الثانوية تشبه المنعكسة كثيراً . مثل ذلك

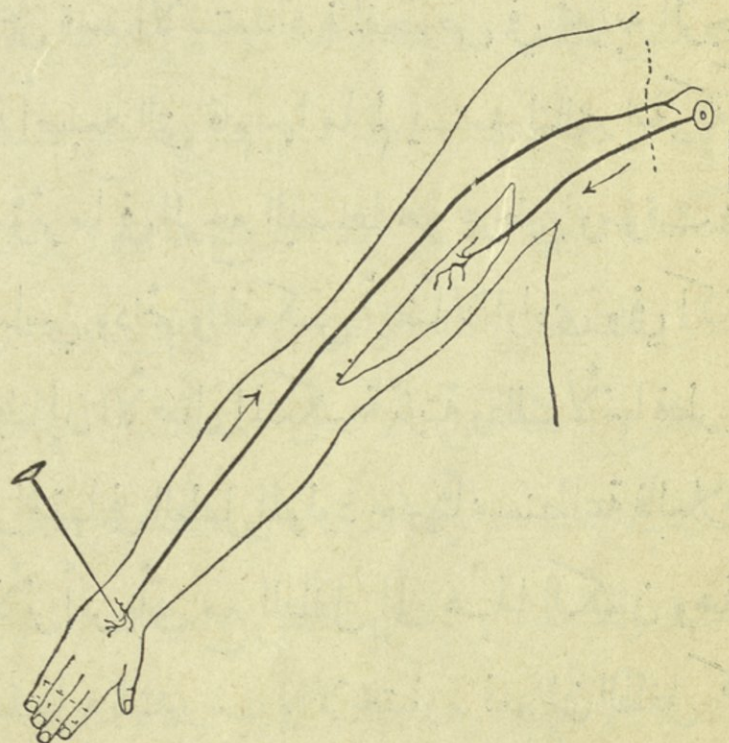
امساكك بقبعتك عند ما يهب الريح . هذه الارجاع المكتسبة لا تصل في سرعتها للدرجة أسرع الأعمال المنعكسة ولكنها تقرب في السرعة من الارجاع البسيطة . ومع أن هذه قد تكون في أكثر الأحيان مفيدة فهي ليست ضرورية كالمنعكسة فالارتباط المنعكس بين المؤثر والرجع أساسى فطري متين وعلى قدم الاستعداد للعمل دائمًا .

عمل الأعصاب في الأعمال المنعكسة

إن الرجع في العمل المنعكس تقوم به عضلة أو غدة على مسافة من عضو الحس الذي يلقي المؤثر كما رأينا في مثل حركة الساق المنعكسة ،

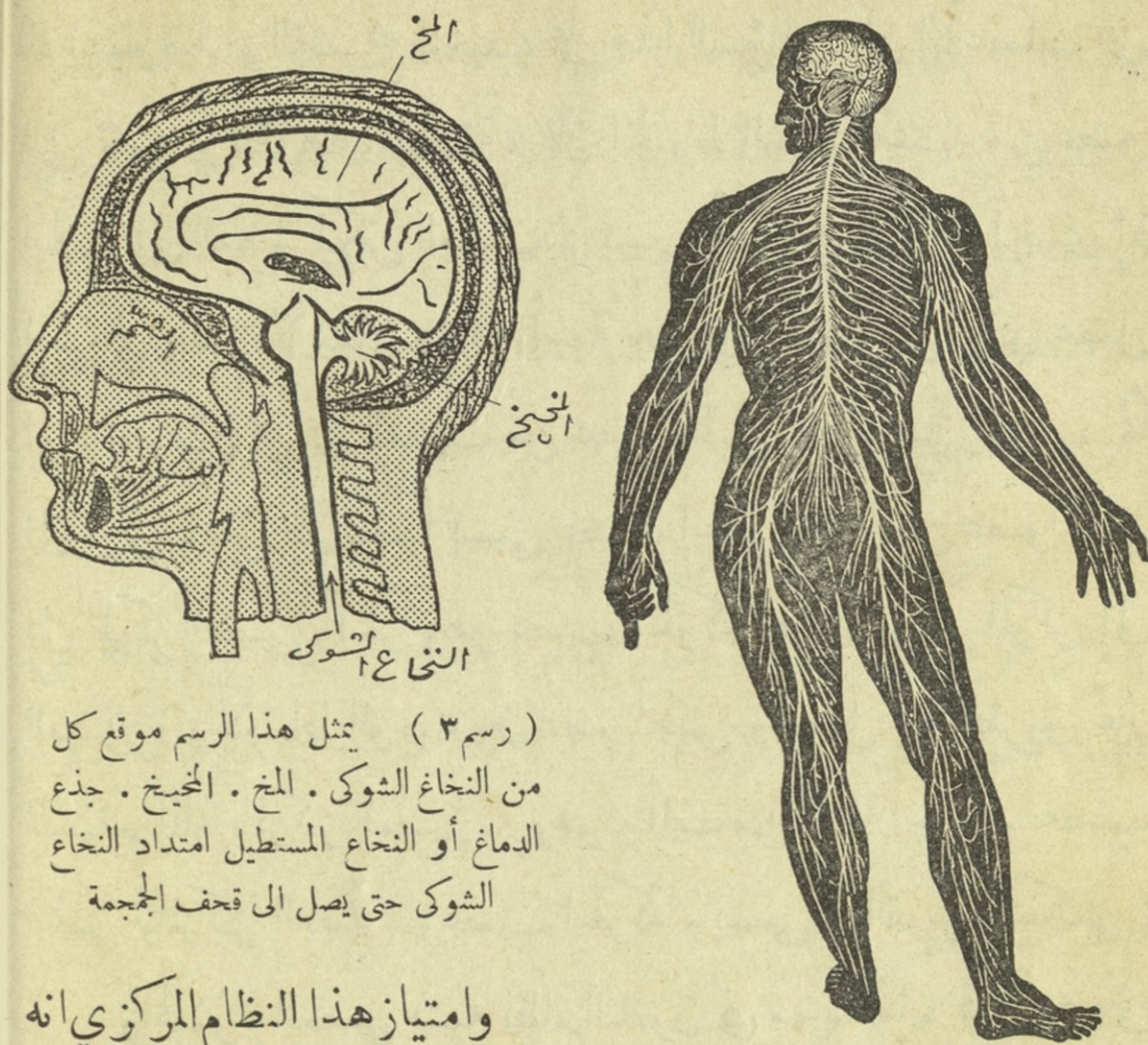
(رسم ١)

يثل هذا الرسم الارتباط
بين ظاهر الكف
المستقبلة المؤثر وبين عضل
الذراع الذي يلبي المؤثر
ورمز إلى المركز العصبي
بخطوط مقطعة



فالمؤثر يفعل في جلد القدم بينما الجواب تقوم به عضلات الساق عموماً .
فما هي العلاقة بين العضو المتأثر وبين العضو المجيب ؟ . لنرجع إلى

الفيزيولوجيا أو التشريح لنجيب على هذا السؤال . إن الأعصاب هي التي تقوم بربط هذه العلاقة ، فان الخيوط العصبية تتدفق من عضو الحس إلى العضل لكن العصب لا يسير رأساً من جهة إلى أخرى إذ ليس في جسم الإنسان علاقة رئيسية بين أي عضو حس وأي عضل أو غدة . وإن مجرى العصب من عضو الحس إلى العضل يؤدي دائمًا إلى مركز عصبي فان عصبة يسمى عصب الحس يجري من عضو الحس إلى المركز العصبي وآخر وهو عصب الحركة يجري من المركز إلى العضل ، والارتباط الوحيد بين عضو الحس والعضل هو الطريق غير المسقّي المار بالمركز العصبي . وهو يتألف من ثلاثة أجزاء . عصب الحس والمركز العصبي وعصب الحركة ويسمى (بالقوس المنعكس) والمجموع العصبي يشبه نظام التلفون في مدينة ما ، فما يجري في العصب هو كالكهرباء الذي يمر في خيط التلفون ويسمى هذا بالتيار العصبي ، وهو من طبيعة كهربائية كيميائية وهذه العلاقات العصبية تم بوساطة مراكز مرکزية تعرف (بالسنترال) كما في التلفون . فالتلفون (أ) مرتبط رأساً بالسنترال والتلفون (ب) كذلك و (أ) و (ب) مرتبطان بوساطة لوح السنترال وهذا هو الواقع في المجموع العصبي فالمراكز العصبية يشبه السنترال وعضو الحس أو العضل أو الغدة مكان التلفون (أ) و (ب) .



(رسم ٣) يمثل هذا الرسم موقع كل من النخاع الشوكي . المخ . الخیخ . جذع الدماغ أو النخاع المستطيل امتداد النخاع الشوكي حتى يصل الى قحف الجمجمة

وامتياز هذا النظام المركزي انه

(رسم ٢) منظر عام للمجموع العصبي يظهر نظام تم فيه جميع الارتباطات بين فيه الدماغ والنخاع الشوكي والاعصاب أي جزء وجزء آخر وانه يوحد كل أجزاء هذا النظام المعقد .

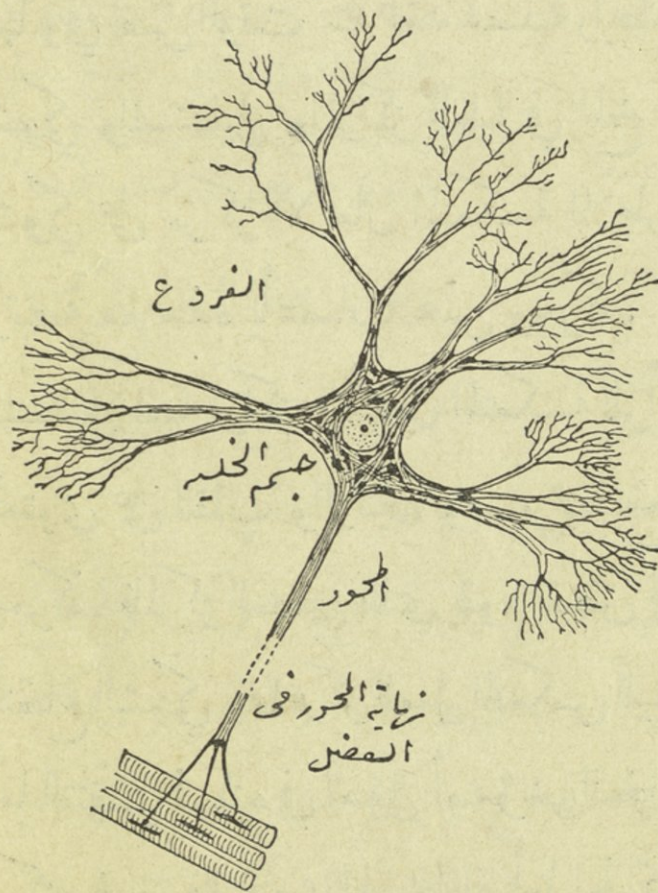
فالماكرون العصبية هي في الدماغ وفي النخاع الشوكي ، والدماغ في الجمجمة ويمتد منه النخاع في أنبوب في وسط فقار الظهر . ويمكننا أن نأتي على أسماء كثيرة من أجزاء الدماغ غير ان الذي يهمنا الآن هو أن نعمد إلى « جذع الدماغ » وهو نهاية النخاع الشوكي ويقع في القسم الأسفل من التجويف الجمجمي « القحف » ، وإلى الجزئين الكبيرين

الذين يتفرعن من جذع الدماغ وهم المخ والمخيخ « الرئح ». فالنخاع الشوكي وجذع الدماغ أو النخاع المستطيل يشتملان على المراكز الدنيا أو المعاكسنة في حين أن بالمخيخ وخصوصاً في المخ ما يعرف بالمركز العلني. فمراكز الأعمال الدنيا مرتبطة رأساً مع أعضاء الحس والغدد والعضلات بأعصاب يينما لالمراكز العلنية علاقة رأساً بالمراكز الدنيا، ومنها وحدتها بأعضاء الحس والغدد والعضلات وبعبارة أخرى تجري أعصاب الحس إلى النخاع الشوكي أو إلى النخاع المستطيل بينما أعصاب الحركة تخرج منها وفي نفس الوقت تتحدد عقد عصبية رابطة بين المراكز الدنيا في النخاع الشوكي والمستطيل والمراكز العلنية في المخ والمخيخ. ويحتوي النخاع الشوكي على مراكز الأعمال المعاكسنة للأطراف والجزء من الجذع وهي مرتبطة مع هذه بأعصاب حس وحركة. أما جذع الدماغ أو النخاع المستطيل ففيه مراكز الأعمال المعاكسنة للرأس ولقسم من باطن الجذع المحتوى على القلب والرئتين وهو مرتبط مع هذه أيضاً بأعصاب حس وحركة. فالمراكز العصبية الذي يقوم بقبض القدم المعاكس يقع في أسفل النخاع الشوكي بينما مركز العمل المعاكس لليد يقع في أعلى النخاع الشوكي أما التنفس فركزه في أسفل أو مؤخر النخاع المستطيل واحتلاج الجفن مركزه فوق ذلك من المستطيل أما الحركات الكبيرة كعمل الأرجل الأربع في الحيوان عند مشيه فتحتاج إلى أن يعمل النخاع الشوكي

والنخاع المستطيل معًا ويظهر هذا في الأعمال المعاكسه البسيطة وهكذا يصبح العمل المعاكس عبارة عن حركة مرتبطة، أي أن عضلات مختلفة تشتراك في القيام بها.

تركيب الأعصاب والمرآكز العصبية

يجب أن نفهم تكوين الجهاز العصبي لنتتمكن من فهم عمل الأعصاب.
ليس العصب وحدة ولا الدماغ أو النخاع عبارة عن كتل من مواد



(رسم ٤) يمثل هذا الرسم خلية عصب للحركة
من النخاع الشوكي مكبرة جداً

معينة بل العصب هو رزمة مؤلفة من خيوط دقيقة مغطاة كأسلاك التلفون التي نراها في الطرق، فانها مولفة من خيوط مختلفة هي وحدات الخبرة التلفونية . أما المرآكز العصبي فكلواح الاتصال في سنترال التلفون وهو مولف من أجزاء ووصلات كثيرة .

فالمجموع العصبي عموماً مؤلف من خلايا عصبية تعرف بالنورون، والنورون هي الخلية العصبية ذات الفروع، وأكثر الخلايا العصبية لها نوعان من الفروع يعرفان بالمحور أو (الاكسون) وبالفروع أو (الدندرايت) وخلية العصب هي جسم صغير حي لا يرى إلا بالمجهر (المكرسكوب) وفروعها أما قصيرة كأغصان الشجر وتعرف بالفروع أو طويلة عدة بوصات أو أقدام وتعرف بالمحور أو الأسطوانة المحورية. والمحور هو الخيط الرقيق الذي يشبه الخيط الواحد من خيوط التلفون كما مر، والعصب مؤلف من محاور^(١) تتألف منها المادة البيضاء في الدماغ والنخاع، وتم المواصلات بين المراكز العصبية والعضلات وأعضاء الحس أو بين مركز عصبي وآخر بوساطة هذه المحاور. إن المحاور التي تتألف منها أعصاب الحركة هي فروع خلايا عصبية موجودة في النخاع الشوكي، والنخاع المستطيل، وهي تنتهي من المركز المنعكس لأي عضلة وإلى تلك العضلة مرتبطة بمادة العضل.

فالتيار العصبي الذي يتدفق من الخلايا العصبية إلى المركز المنعكس يجري مسرعاً في هذه المحاور إلى العضل فيثيرها للحركة. والمحاور التي تتألف منها عصب البصر هي فروع خلايا العصب في العين وتنتهي إلى النخاع المستطيل فالنور الذي يقع على العين يحدث تياراً عصبياً يجري

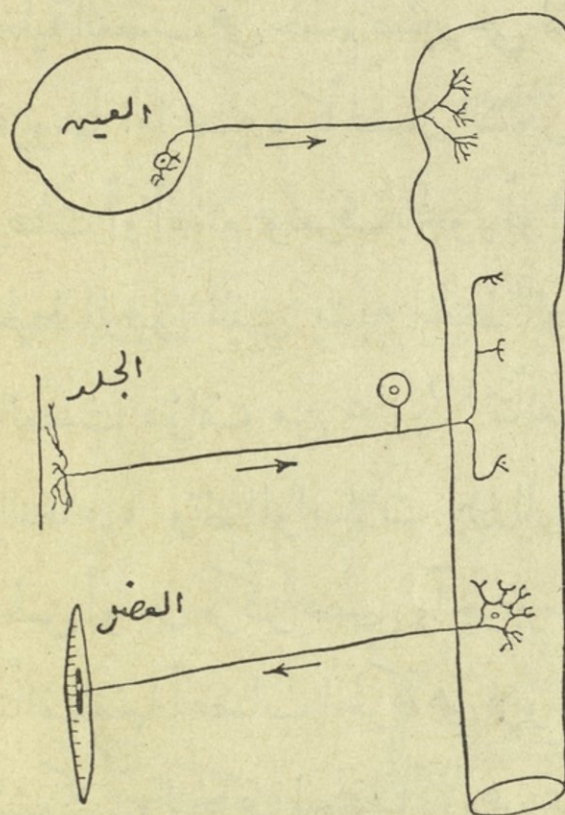
(١) يحفظ المحور في غلاف وقد يسمى المحور وغلافه باللبيفة العصبية

في هذه المحاور إلى النخاع المستطيل، وكذلك محاور عصب الشم فهي فروع الخلايا العصبية في الأنف. أما باقي المحاور الحسية فهي فروع الخلايا العصبية التي تقع على طول النخاع الشوكي والمستطيل مؤلفة عقداً عصبياً. وليس

لهذه الخلايا فروع النخاع المستطيل قصيرة أي (دندرايت) ولكن محاورها تنقسم فتصل من جهة إلى عضو الحس ومن أخرى إلى النخاع الشوكي أو المستطيل وبهذا يربط عضو الحس بمركز الأدنى.

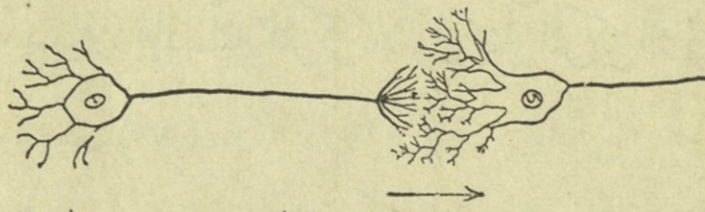
رسم (٥)

وعند ما ينتهي المحور ينبع مكوناً صفيحة رقيقة أو يتجزأ إلى خصل من فروع دقيقة جداً وبذلك يلتصق التصاقاً قريباً بالعضل أو بعضو الحس أو بالخلية العصبية التي يرتبط معها.



(رسم ٥) ترى في هذا الرسم محاور الحس والحركة وخلاياها العصبية والتيار العصبي الذي تشير إليه الحربة.

علاقة الخلايا العصبية بعضها بعض . (الوصلة)
 لنبحث الآن في نوع العلاقة بين خلية عصبية وأخرى في مركز
 عصبي . فجور أي خلية عصبية يرتبط ارتباطاً متيناً بفروع خلية
 أخرى بوساطة نهايتها المتشعبة التي تشبه (الفرشاة) وهذا الارتباط هو
 ارتباط تجاور وتلامس لاندماج ، فكل خلية من الخلويتين تظل منعزلة
 عن أختها وهذا الاتصال أو التلامس بين الخلويتين يسمى وصلة . فالوصلة
 ليست شيئاً بل هي مجرد اتصال وتلامس بين الخلويتين عصبيتين .
 والاتصال بينهما ممكن بحيث إذا أثيرت إحدى الخلويتين وأصبحت
 فعالة في استطاعتها أن تثير الأخرى وتجعلها فعالة أيضاً . رسم (٦)



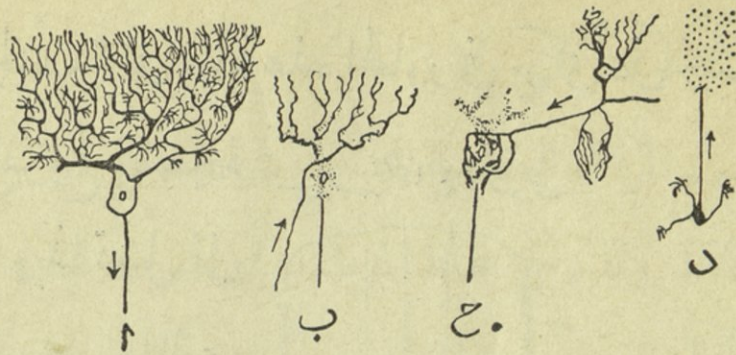
(رسم ٦) الاتصال الوصلـي بين الخلويتين يقع فوق الحـربـة

ونهاية المحور عند ما يصل إليها التيار العصبي من خلويتها العصبية
 تثير الفروع القصيرة خلية أخرى فيجري التيار في الفروع القصيرة إلى
 الخلية العصبية الثانية ومن هناك إلى محورها وهلم جراً
 هنا إذن حقيقة غريبة فالفروع القصيرة هي أعضاء مستقبلة
 لا مصدراً ، فهي تتلقى الرسالة من نهاية المحور بوساطة الوصلة ولكنها
 لا تبعث رسائل إلى تلك النهايات فالسير دائمًا في الاتصال بين الخلويتين

هو في وجهة واحدة أي من نهاية المحور إلى الفروع القصيرة، وهذه إذن هي الطريقة التي ينتقل بوساطتها العمل المنعكس في مثال انتقاض العين، فالنور الداخل للعين يثير تياراً عصبياً في محاور عصب البصر، وهذه المحاور تنتهي بمحاذع الدماغ حيث تثير أطرافها الفروع القصيرة خلايا عصب الحركة. ومحاور هذه الخلايا الممتدة إلى العضلات التي تسيطر على البؤبؤ تسبب انتقاضها في ضيق إنسان العين. وبهذه الطريقة نفسها يثير مركز عصبي مرکزاً آخر فيدفعه للعمل، فمحاور الخلايا في المركز الأول أو بعضها تنتهي من هذا المركز مختربة المادة البيضاء إلى المركز الثاني حيث تنتهي وتتصل نهائاتها بخلايا المركز الثاني مؤلفة وصلة عصبية. فإذا أثير المركز الأول يشار المركز الثاني حالاً بوساطة هذا الارتباط. رسم (٧).

أما المادة السمراء فتشتمل على مراكز عصبية دنيا وعليا، وهي تتألف من خلايا عصبية مع فروعها الصغيرة ومن بدايات المحاور المتفرعة عن هذه الخلايا ومن نهائيات المحاور الواردة إليها.

أما المادة البيضاء فتتألف كما قلنا سابقاً من محاور، فيخرج المحور من المادة السمراء من إحدى جهاتها ويقطع المادة البيضاء لمسافة قصيرة أو طويلة ثم يرجع إلى المادة السمراء من نقطة أخرى، وهكذا يتم الارتباط العصبي بين هاتين النقطتين.



(رسم ٧) يمثل هذا الرسم أنواعاً مختلفة للاتصال العصبي في المخيخ

- (١) تتمثل خلية حركة كبيرة في المخيخ فروعها إلى فوق ومحورها إلى أسفل أما (ب)
- و (ج) و (د) فتتمثل ثلاثة أنواع من الاتصال مع (١) التي تسمى حبرة پركنجي . ترى في (ب) أن الحبرة تمثل لك محوراً متسلقاً يخترق أطراف خلية (حبرة) پركنجي الرئيسية وتشير الحربة في (ج) إلى ما يشبه (السلة) وهي نهاية عصب كالفرشاة متلفة بجسم الخلية . بينما (د) ترىك ما يمكن أن يطاق عليه «الاتصال التلغرافي السلكي» . تصور أن (د) وضعت على (١) فيقصد محور (د) من بين فروع (١) ثم يسير أفقياً فيها وهناك محاور كثيرة مشدودة بالفروع وبهذا تتأثر خلية پركنجي من جهات ثلاث . جسم الخلية وجدع الفروع وفروع الدندريات .

والخلايا العصبية كثيرة تعدد بخلاف الملايين إلا أنها أحياناً لا تكون نامية كل النمو . ولا يكون تلامسها قريباً بحيث لا تكون وصلاتها ارتباطات متينة . وإذا فحصنا الخلية العصبية تحت المجهر نرى أنها تشتمل عدا نواتها الموجودة في كل خلية حية – وهي ضرورية لاستبقاء حيويتها وأكسابها مميزاتها الخاصة – على بعض حبيبات معينة يظهر أنها أعدت لخزن القوة التي تستعمل عند قيام الخلية بعملها ، وعلى خيوط دقيقة تخترق الخلية وتتفرع منها إلى المحاور والفروع القصيرة . يمكننا الآن أن نصف القوس المنعكس وصفاً أتم من ذي قبل فهو يمتد في عضو الحس ويمتد في محور حسي (وبالآخر في محاور

تسير جنباً لجنب) الى نهاية هذه المعاور في مركز أدنى حيث تجتاز وصلة

وتدخل في الفروع القصيرة قسم من النخاع الشوكى

خلية حركة وبذا تصل الى جسم الخلية ومحورها الذي يمتد أخيراً الى العضل أو الغدة رسم (٨). فابسط

قوس منعكس إذن يشتمل على خلية حسية وأخرى

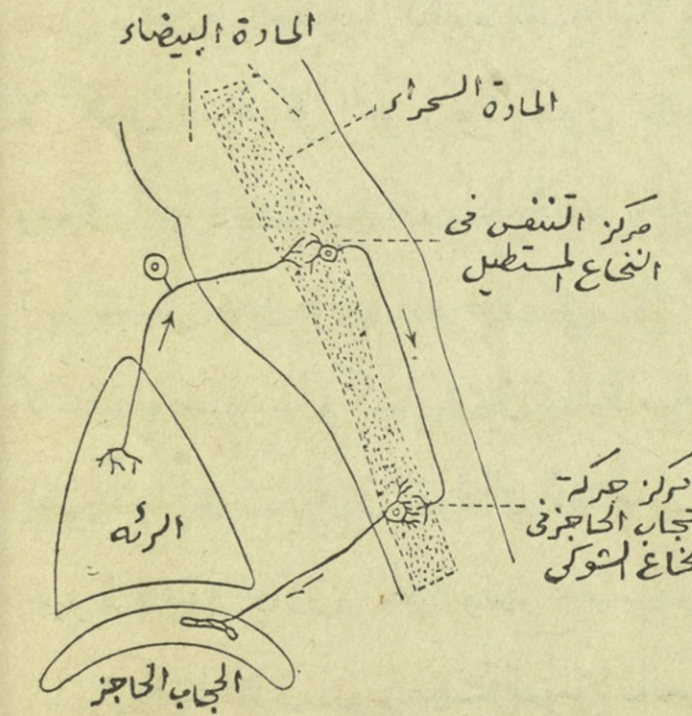
للحركة ثلاثةيان بوصلة في مركز أدنى أو منعكس وهذا يعرف بالمنعكس الثنائي خلية إلا أنه أحياناً

كثيرة بل دائماً يتتألف

القوس المنعكس حقيقة من خلايا ثلاثة، بها خلية

مركزية تقع بين خياتي الحس والحركة وترتبط بالمركز الحركي بالكلاب الحجازي النخاع الشوكى بكل منها بوصلة وهذه

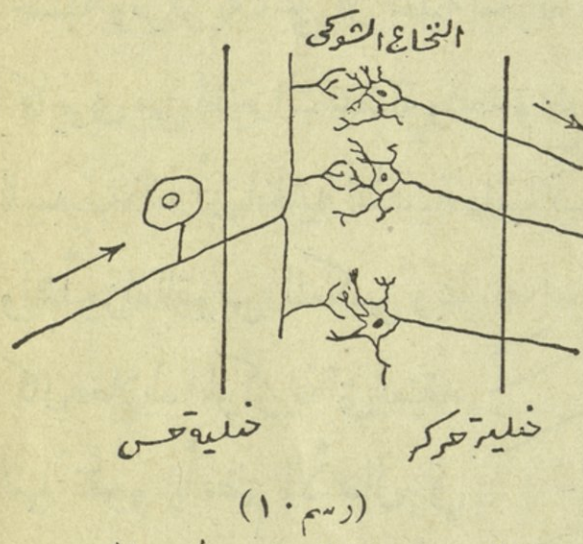
الخلية المركزية تقوم بعمل



(رسم ٨) (قوس ثلاني الخلايا تتعلق بالتنفس هام هو الربط (التوافق) رسم ٩ يوضح كيف يؤثر مركز عصبى فى آخر)

الربط - (التوافق)

ان تركيب المراكز العصبية الداخلي يساعدنا على أن نرى كيف تم الحركة المرتبطة. والمهم في هذا الموضوع أن نعرف كيف تتمكن عدة عضلات من العمل سوية وبانتظام، وكيف يمكن وخلة الدبوس التي تؤثر في بعض محاور حسية أن تسبب حركة كبيرة يشترك فيها عدة عضلات.



(رسم ١٠)

تم التوافق بواسطة تشعب المحور الحسي

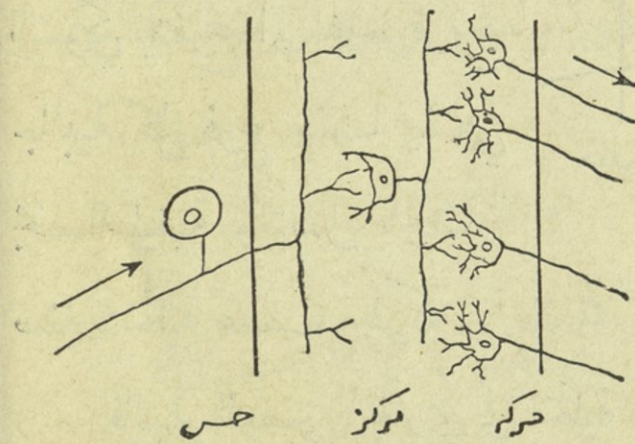
يتم هذا العمل لأن المحور الحسي عند ما يدخل النخاع الشوكي يتفرع إلى عدة فروع جانبية كل فرع منها ينتهي بخصلة ليفية ويتصل بأغصان صغيرة خلية عصب الحركة.

فالتيار العصبي الجاري في الخلية الحسية الواحدة يتوزع على عدد من خلايا الحركة. فإذا كان هناك خلايا مرکزية في القوس فإن محاورها المتفرعة تساعد على توزيع التنبية وبهذه الطريقة تم حركة كبيرة تلبية لمؤثر دقيق ولكنه قوي.

وليس هذا الرجع كبيراً فقط بل هو محدود من تبطن مركب من تحرك عدة عضلات معًا حركات مُؤتلفة. ويفهم من هذا أن توزيع

التيار يتم بانتظام واتخاب فان محاور الخلايا الحسية والمركبة لا ترتبط مع أي خلية حركة عفواً، بل ترتبط مع خلية مختارة من خلايا الحركة هذه، وهكذا تؤلف من يدها مجموعات منتظمة تعمل في طرق محدودة فتسبيب مجموعة منها تقلص عضو ويسبب فريق آخر تمدد عضو. ولكل عمل منعكس طائفة خاصة من خلايا الحركة مرتبطة مع خلية حسية ومركبة، على أن خلية الحركة ذاتها قد ترتبط مع فرقتين أو أكثر كما يرى من اشتراك عضلة واحدة مع عدة أعمال منعكسة. ونحن نعتقد للسبب ذاته أن الخلية الحسية ذاتها تستعمل في أكثر من قوس منعكس

وأهم أجزاء القوس المنعكس رباعاً كان خلية المركبة التي يعتقد أنها تقوم بأعظم الأعمال في الربط وفي تعين خواص أي عمل منعكس كسرعته وزنه.



(رسم ١١) يتم التوافق بواسطة تشعب محور خلية مركبة (Central) الموسيقي (رسم ١١).

أعمال في الارجاع :

ان العمل المنعكس بسيط إذا قوبل بالحركات الإرادية ومع ذلك فهو ليس أبسط رجع حيواني لأنه مركب من أعمال مؤتلفة. ولأنه يتوقف على المجموع العصبي في حين أن أبسط الحيوانات - أي وحيدة

الخلية — ليس لها نظام عصبي كـ ليس لها عضلات أو أعضاء من أي نوع كان، ومع أنها ليس لها أعضاء مختصة بالأعمال الحيوية المختلفة فانها تتناول طعامها وتهضمها وتتناسل وتحرك . وكل من هذه الحيوانات في استطاعته أن يقوم على الأقل برجعين متترين من أحدهما ايجابي أو تقريري والثاني سلبي أو تجنبى .

قلنا إن الرجع هو جواب المؤثر يعمل في الجسم الحي والجسم الحي يحيى . فإذا كنت واقفاً على شاطئ البحر واطمئنني موجة ودفعتني إلى الشاطئ فان هذه الحركة غير فعالة لأنها ليست إجابة مني أو رجعاً، ولكن إذا لطممتني الموجة فقاومتها وحافظت على مكانها فاني حينئذ أكون فعالاً ومقاومتي تكون رجعاً . ييد أنه ليس هناك ما يسمى بالحركة الانفعالية المطلقة (أي غير الفعالة تماماً) وقد أرانا نيوتن أن « العمل ورجوعه متساويان » وكان حينئذ يفكر في الحجارة ونحوها من الأشياء التي لا حياة لها فحركة الحجر أو الكرة تتوقف على ثقلها وشكلها ومرورتها بقدر ما تتوقف على الضربة التي تلقاها فالحجر له بعض أثر في تعين حركاته .

كذلك البنادقية المعبأة فإن لها أثراً أكثر من أثر الحجر في تقرير مصير قذيفتها ذلك لأن قوة البارود المخزون فيها تندفع عند اطلاقك الزناد . فالرجع في البنادقية أعظم من القوة التي تؤثر فيها ، ذلك لأن

القوة المخزونة فيها تندفع وتنخرج . فرجمع الحيوان يشبه اطلاق البندقية لأن في الحيوان قوة مخزونة تتألف من الألفة الكيميائية بين الطعام الممثل والأوكسيجين الذي يستنشق ، وبعض هذه القوة يستثمر ويحال إلى حركة عند ما يحيي الحيوان على مؤثر ما . فالمؤثر هو كزناند البندقية الذي يطلق القوة المخزونة .

فإن الجسم الحي حيوانياً كان أم إنسانياً يطيع اطاعة تامة قانون حفظ القوى . وكل القوى التي يخرجها إنما مصدرها القوة المخزنة المتكونة من التألف الكيميائي بين الطعام والأوكسيجين . ولكن إذا ما تلقى هذا الجسم في أي وقت مؤثراً ما فان القوة التي يصدرها في الرجع إنما تأتي من داخل الجسم نفسه .

وهناك طريقة أخرى يؤثر فيها الجسم الحي في تعين رجعه ، فهو لا يكتفي بأن يمد رجعه بالقوة الالازمة ، بل أن ترتيبه الداخلي يعين كيف توجه تلك القوة . أي أن الجسم لا يصدر قواه دون تميز كما تفعل البندقية بل يقوم بحركته محدودة . وهذا يصدق على كل الحيوانات حتى أدناها ، وكلما كانت ميكانيكية الحيوان أدق وأنظم كان أثر الحيوان في نوع الجواب على المؤثر أعظم . وأن المجموع العصبي للحيوانات الراقية بناءً على العلاقات الموجودة بين المؤثر وما ذُخِّنَ من القوى في العضلات له شأن مهم في تعين طبيعة الأثر . والمؤثرات ضرورية لإثارة الجسم

الحي للعمل . وبدون أي مؤثر ما يظهر أن الحيوان يضمحل ويصبح في حالة خلو تام من الحركة والعمل . ولهذا يجب أن يقال بأن بعض المؤثرات كالجوع قد تتولد داخل الجسم نفسه ، وقد تكون المؤثرات خارجية أو داخلية ولكن بعضها ضروري لاصدار القوة المخزونة . وبالاجمال فان الرجع يتالف من اطلاق القوة المخزنة في الحيوان من جراء المؤثر ومن توجيهه تلك القوى بوساطة ميكانيكية الحيوان الداخلية المؤلفة من أعصاب وعضلات (وقد يضاف اليها العظام والمفاصل) في شكل من الرجع محدود .

القرين الثاني

(١) أتم النقص في الجمل الآتية ، (اقتصر في ذلك على كلمة أو كلمتين) :

(أ) الرجع هو جواب على — . المؤثر — قوة مخزنة في الجسم .

(ب) من الارجاع السريعة الأعمال المنعكسة والارجاع البسيطة وتحتليف الأولى عن الثانية بأنها :

(١) تحتاج الى أقل .

(٢) لا تحتاج الى

(٣) ميكانيكيتها في الجسم .

(ج) ميكانيكية العمل المنعكس تشمل على :

- (١) عضو
- (٢) عصب
- (٣) عصب .
- (٤) عصب
- (٥) عضل أو

(د) تشمل أعصاب الحس والحركة على وهي فروع . . . وخلايا
أعصاب الحركة تقع في أما خلايا أعصاب الحس فتقع في
الحالتين في وفي جميع الأحوال تقع مجتمعة بالقرب من
أو

(هـ) الخلية هي التي يتتألف منها . . . العصبي وتتألف من
ومن نوعين من الفروع إلـ والـ وترتكب الخلية
من مادة و.....

(و) تم المواصلة بين خلية وأخرى في تعرف بالوصلة و.....
المحور تتصدق به أو به خلية أخرى .
يلتمىء الاتصال من الخلية الأولى إلى الخلية الثانية .

(ز) بناء على ما سبق يجري التيار العصبي في العمل المنعكس من عضو
الحس إلى المحور ويمارسها إلى في عصب
ويجتاز ومن هناك في لـ خلية ومن

هناك يماشي هذه الخلية الى أو يقوم
بالعمل المنعكس . هذا خلبيتين ولكن هناك عادة خلية
ثالثة تقع بين الخلية وبين ال

(٢) ارسم الأشكال الآتية :

(١) خلية عصبية . أو اتصال قوس منعكس . شكلًا مبينًا فيه كيف
يتم الارتباط في الحركة بتفرع خلية حسية .

(ب) شكلًا مبينًا كيف يتم الارتباط من تفرع محور خلية مرکزية .

(٣) هل تجربة قياس الرجع كا وصفناها تجربة ظاهرية أم باطنية .

(٤) أذكِر حادثتين من الحياة كمثال للرجوع البسيط وأخر يين كمثال
للرجوع المختار وأخر يين للرجوع المفرون .



أفضل الثالث

الرجوع المختلف

(كيف يعد الحس والأدراك الحسي والفكر ارجاعاً داخلية . علاقة هذه الأرجاع الراقية بالأرجاع المنشكسة البسيطة في النظام العصبي) .

إذا كان الرجع هو عمل أثاره المؤثر فلا مانع من عدم أعمالنا الفكرية ارجاعاً ، فان كل عمل عقلي لا بد له من مؤثر خارجي أو داخلي فيمكن أن يعدل ذلك رجعاً . أسمع صوتاً مثلاً في بينما الصوت مؤثر طبيعي خارجي فسماعي له عمل لي وهو رجع حسي لهذا المؤثر . أدرك أو أميز الصوت فاعرف انه صوت صفارة باخرة وهذا عمل من أعمالي أيضاً يتوقف على تجاري السابق فهو « ادراك حسي » أو رجع ادراكي .

وإذا ذكرتني صفارة الباخرة بالعلة التي قضيتها في جزيرة من الجزر عدد هذا التذكر « رجعاً تذكريأ » ، فإذا تحرك في هذه الذكرى شعور بارتياح وسرور كان هذا الرجع وجدانياً . وقد يصل بي هذا الى أن أتجهيل مقدار اللذة التي أكتسبها إذا صرفت أيام عطاتي الآتية في تلك الجزيرة وأفكري في الطرق للوصول إلى ذلك كان ذلك تخيلاً وتفكيراً نشأ عمّا سبقه كما نشأ الأحساس عن المؤثر الطبيعي .

وإذا قلنا إن أي عمل عقلي هو من أعمال الماء فليس معنى ذلك أنه يكون دائماً شاعراً بما يجري في عقله. فهناك أوقات يشعر فيها الإنسان شعوراً فعالاً وأخرى يشعر شعوراً ساكناً انتفاعياً. فهو يشعر شعوراً فعالاً عند ما يقوم بعمل شاق عضلي أو عقلي بينما يشعر شعوراً انتفاعياً في الأعمال المنعكسة والاحساس أو عند ما يحضر بذهنه أي خاطر لا يستلزم منه جهداً. ولكنه فعال في كل ما يقوم به، وقيامه بكل عمل متوقف على كونه مخلوقاً حياً. والحياة فعالية وكل مظاهرها كالعمل المنعكس والاحساس ضرب من هذه الحياة أما عدم الفعالية فعنده الموت.

ولكن الفعالية الحيوية ليست «فعالية ذاتية» بمعناها المطلق لأنها إنما تثيرها مؤثر ما، وهي لا تصدر من الفرد باعتباره وحدة منفصلة بل هي رجعه المؤثر وهذا ما نعنيه عند قولنا إن الأعمال الذهنية هي رجع لأنها عمل يقوم به الفرد جواباً لمؤثر.

فإذا اعتبرنا الاحساس نوعاً من الرجع فإنما نعتبر ذلك لأن الاحساس ليس شيئاً يحدث في الشخص ولا يستقبله من الخارج منفعة له، بل هو شيء يقوم بعمله بنفسه عند ما يشار إلى ذلك النوع الخاص من الفعالية. وأن ما يستقبله الشخص من الخارج ليس سوى المؤثر، فالاحساس الذي يقوم به هو جواب لذلك المؤثر وهو يمثل

إطلاق القوى المخزونة الداخلية في الجهة التي يقررها تركيبه الداخلي ، فاحساسه إذن يتوقف على تركيبه بقدر ما يتوقف على نوع المؤثر كما يظهر ذلك بوضوح عند ما يكون الاحساس شاذًا أو غريباً . خذ مثلاً عمى الألوان فإن المؤثر ذاته الذي يشير في أكثر الناس حس الحمرة يشير في الفرد المصاب بعمى الألوان الحس الرمادي ، فهذا المصاب يستقبل مؤثر النور وهو ذات المؤثر الذي يستقبله غيره ولكنـه يجب إجابة مخالفة أي بحس مختلف لأن أعضاء الحس فيه غريبة .

إذن كل المظاهر العقلية سواء كانت حركات أم احساساً أم عواطف أم بواعث أم أفكاراً هي أعمال من أعمال الفرد ولكن كل عمل هو جواب لمؤثر موجود .

وإذا عدنا الاحسas أو الفكر أرجاعاً ، فعلينا أن نذكر أن كل أعمال الذهن يسببها عمل عضلي أو غديي كما تنتهي به ، فإن الفكر أو العاطفة يدلان على نفسها ما أما بالكلام وأما بالأعمال ، وقد يكون نصيب رجع الحركة التأجيل أو الكف ولكن الميل يظل موجوداً كما ذكرنا سابقاً .

أنواع المؤثرات :

يعرف المؤثر عادة بقوة أو حركة خارجية كالنور أو الصوت اللذين يؤثران في حاستي النظر والسمع ، على أن هناك مؤثرات داخلية هي عبارة عن تغيرات تحدث في جسم الإنسان فتؤثر في أعصاب الحس الموزعة على العضلات والعظام والرئتين والمعدة وسائر الأعضاء ، فإن الحس في التعب العضلي أو التعب أو الجوع أو العطش مسبب عن مؤثرات داخلية ، كان كثيراً من الأعمال المنعكسة مسببة عن مؤثرات داخلية أيضاً .

هذه المؤثرات الداخلية كالمؤثرات الخارجية في أنها تؤثر في أعضاء الحس ولكن نوعاً آخر من المؤثرات يؤثر رأساً في المراكز العصبية في الدماغ وتسمى هذه المؤثرات «بالمؤثرات المركزية» وهي تختلف عن المؤثرات الأخرى الداخلية والخارجية .

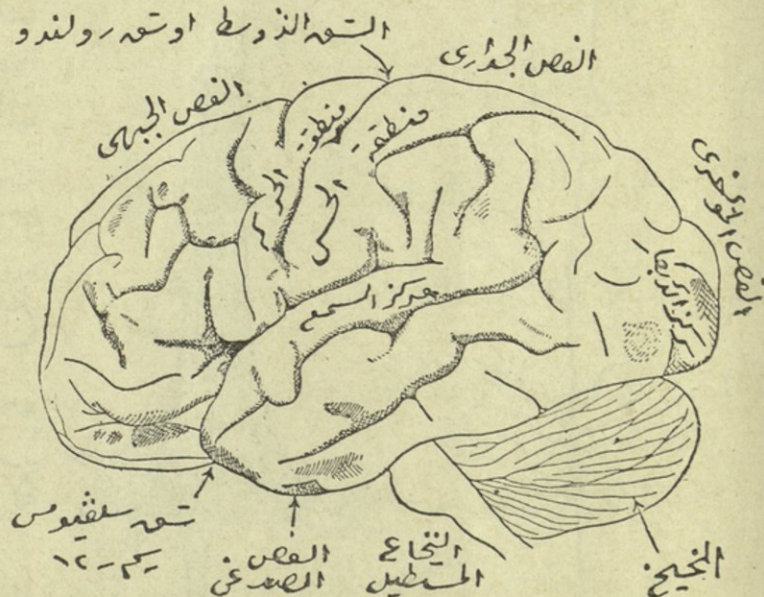
وهناك أعمال عقلية غير مسببة رأساً عن مؤثرات داخلية أو خارجية ، لكن لا بد لها من مؤثر هو ما يشيرها بكل ما يشير الفكر أو الانفعال هو مؤثره ، وقد يشير فكر فكرآ آخررأي يولد فيصح أن ذسمي الفكر الأول مؤثراً والآخر جواباً له أو قد يولد الفكر عاطفة ، كما إذا خطر بالي خطة ذكرى عدو لي وأثار ذلك غضبي فيكون الفكر

هو المؤثر والعاطفة هي الرجع . أو إذا سمعتَك تتكلّم عن كلّكتا بفعلم
أفكُر في الهند كأنَّ كلّاتك هي المؤثر وفكري هو الرجع . أما إذا
مرت بذهني كلّكتا أثناء تفكيري ثم فكرت في الهند كان التفكير في
كلّكتا مؤثراً ولد الفَكِر عن الهند وهو الرجع . وإذا كانت «ا» تذكرك
بـ «ب» و «ب» تذكرك بـ «ج» و «ج» تذكرك بـ «د» فكل
واحدة من هذه رجع لما قبلها ومؤثر لما بعدها . وليس هناك أدنى
صعوبة في فهم «المؤثرات المركزية» من الوجهة القىزيولوجية فان مركزاً
عصبياً يثير آخر بوساطة المحاور فإذا أثير المركز السمعي عند سماعك
اسم صديقك فأثار فيك صورة ذهنية له كان المركز السمعي هو الذي
أثار البصري . وما يحدث في تسلسل الأفكار هو أن جماعة من الخلايا
تشار إلى الفعالية التي تنتقل بوساطة المحاور إلى جماعة أخرى وهكذا .
وقد يكون العمل الفكري أكثر تعقيداً . وإجابة مركز في الدماغ تكون
عادة مسببة عن تيار عصبي لمركز آخر فيه لا عن عضو حسّ مباشره ،
لأنَّ أكثر خلايا الدماغ ليست مرتبطة رأساً بائي عضو حسّ بل بأجزاء
آخر من الدماغ نفسه . وهذا يدفعنا إلى أن نقول إن الدماغ لا يعمل
من نفسه بل يحبيب على المؤثرات ، فإذا كان هناك مؤثر حسي مثلاً
فانه يؤثر في جهة من الدماغ وهذه الجهة تؤثر في غيرها وهكذا ينتهي
عن مؤثر حسي واحد سلسلة أعمال عقلية مختلفة .

مراكز الحركة السفلية والعلوية :

يطلق المركز العصبي على طائفة من الخلايا العصبية في الدماغ أو النخاع الشوكي يصدر عنها محاور تصل إلى مراكز أخرى أو إلى العضلات أو إلى الغدد وتأتي إليها محاور من مراكز أخرى أو من أعضاء الحس وتنتهي هذه المحاور الواردة بطرف كالفرشاة وتكون وصلات مع الفروع القصيرة «دندرات» للخلايا العصبية المحلية. فالمحاور الواردة إلى أي مركز وتنتهي هناك تثير ذلك المركز إلى العمل ومتى أثير انتقل التيار بواسطة المحاور الخارجة عنه فيحدث أثراً حيث تنتهي هذه المحاور.

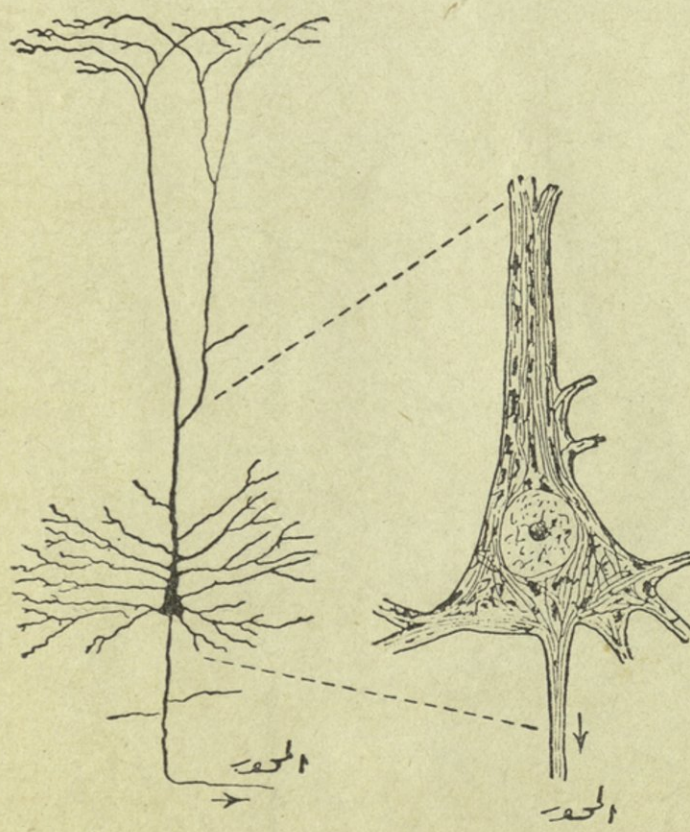
(رسم ١٢) (رسم ١٢)
 (منظر جانبي لنصف الدماغ)
 اليسرى ترى به مناطق
 الحركة والحس (المنطقة الشم
 أنظر رسم ١٨) أما
 منطقة البصر (منطقة
 البصر - الحس) فتقع
 حوالي المكان المنقطع
 والمسمى بالبصري في وسط
 سطح الكرة عند اتصاله
 بنصف الكرة الآخر).



مراكز الحركة السفلية أو المراكز المنشكسة هي في النخاع الشوكي أو في النخاع المستطيل وخلاياها متصلة باعصاب الحركة المرتبطة

بالعضل والغدد بواسطة محاورها، ويتحرك العضل إذا تأقى تيارات عصبية من مراكز الحركة السفلية.

أما مركز الحركة العليا الرئيسي فهو منطقة الحركة في الدماغ وهي تقع في الالحاء أي في القسم الخارجي من المادة السوداء في المخ وهذا القسم عبارة عن شريط طويل ضيق يقع أمام الشق الأوسط أو شق «رولندو» وإذا أمرت أصبعك فوق رأسك من جانب إلى آخر في منتصف الرأس كانت منطقة الحركة تحت الخيط الذي أمرت عليه أصبعك. ومنطقة الحركة في نصف الكرة الأيمن مرتبطة مع القسم



(رسم ١٣)

يتمثل هذا الرسم خلايا الدماغ التي تسيطر على حركة العضلات

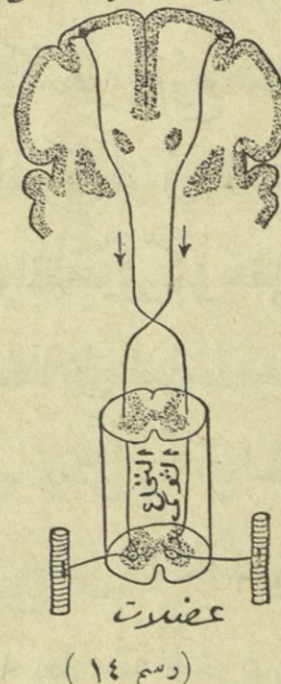
الأيسر من النخاع الشوكي وكذا مع عضل النصف الأيسر من الجسم كما أن منطقة الحركة في نصف الكرة الأيسر مرتبطة مع النصف الأيمن من الجسم وفي منطقة الحركة مراكز الأعضاء الأخرى المتحركة، وفي قمة الرأس بالقرب من الخط المتوسط

مثلاً مركز حركة الأرجل ثم الجذع تحته فالذراع ثم حركات الرأس وفي أسفله قرب الأذنين مركز حركات اللسان والفم.

وأعظم الخلايا العصبية حجماً موجودة في منطقة الحركة من الدماغ وتسمى لشكلها الهرام الكبيرة ولهما فروع «داندرايت» كبيرة ومحاور طويلة تجري من اللحاء إلى النخاع المستطيل فالنخاع الشوكي

مكونة ما يسمى بالمنطقة الحسّاء «قشرة الدماغ»

(رسم ١٤) الجری العصبي الذي تؤثر
منطقة الحركة في المحياء بواسطته في
العضلات ويتالف القسم الأعلى من
هذه الطريق من محاور تنبع
من الخلايا الهرمية من منطقة
الحركة وتنتهي في النخاع الشوكي
وتعرف بالمنطقة الهرمية. ويتألف
القسم الأدنى من الطريق من محاور
تصدر من خلايا الحركة في النخاع
الشوكي وتنتهي إلى العضلات ويتالف
القسم الأعلى من الرسم مقطعاً للدماغ
كاملين في رسم ١٨



الهرمية وهي الطريق
الرئيسي بين الماخ والمراكز
السفلي. وليس لمنطقة
الحركة في الدماغ علاقة
مباشرة بأي عضل ولكنها
تؤثر بوساطة أخطاف الهرمي
في المراكز السفلي وهذه
بدورها تؤثر في العضلات.

كيف يقوم الدماغ بالحركات العضلية:

إن منطقة الحركة في الدماغ نفسها تتأثر من التيارات العصبية التي تدخلها بوساطة المحاور الآتية من اللحاء، ولا يستطيع أي قسم من اللحاء أن يصدر أي حركة إلا بوساطة منطقة الحركة. إلا أن هناك شواذ منها

حركات العين فانها تم بوساطة منطقة الابصار في اللحاء فهي تؤثر
رأساً على المراكز السفلية الحركة الخاصة بالعين الموجودة في النخاع
المستطيل. ولكن كل حركة صادرة عن عمل الدماغ تم على وجه الإجمال
بوساطة منطقة الحركة فهي التي تؤثر في مراكز الحركة السفلية في النخاع
الشوكي والنخاع المستطيل وهذا يؤثران في العضلات وسنأخذ في
توضيح ذلك.

إن المركز السفلي للحركة هو مجموع خلايا عصبية محركة وأخرى
رابطة موجودة في النخاع الشوكي أو في المستطيل تستطيع أن تسبب
أي حركة عضلية موقعة متوافقة. فمركز سفلي مثلاً يسبب ثني الرجل
وآخر مدّها وآخر ثنيها ومدّها على التناوب بسرعة كما نرى في حركات
الكلب عند ما يحلك جلده. ومثل مركز الحركة هذه يستعملها للحركة
مؤثر حسي، والحركة التي تنتج من ذلك تسمى حركة منعكسة. غير أن
المركز السفلي يمكن استعماله بطريقة أخرى وذلك باليارات العصبية
الواردة من الدماغ عن طريق منطقة الحركة والمنطقة المهرمية، ومن ثم
يظهر أن ثني الرجل قد يكون إرادياً وقد يكون منعكساً، وفي كلا
العملين تقوم العضلات وخلايا الحركة ذاتها بعملها، إلا أن المركز السفلي
في العمل المنعكس ينبهه عصب حسي في حين أنه في العمل الإرادي
يتأثر من مجموع الأعصاب التي تصل إلى القسم الأعلى في المخ وتحترق

النخاع المستطيل فالنخاع الشوكي (وتعرف هذه الأعصاب بالمنطقة الهرمية) يحكى أن رجلاً غريباً كان ينتظر في محطة قطاراً وقد جلس على حافة الرصيف مدلِّيًّا ساقيه فصرخ به أحد عمال المحطة « أن ارفع ساقيك » فرفع ساقيه طائعاً مختاراً أي بإرادته ، ويُدلي هذا أنه جعل مركز حركة الساق في النخاع الشوكي يأمر الساق بالرفع فتم العمل عن اختيار . ولذا إذا كان ألقى بيصره إلى الأرض فرأى تحت قدميه حية رقطاء بذب ساقيه كان عمله لا إراديًّا ، إلا أنه يتم عن طريق منطقة الحركة في الدماغ وعن طريق المنطقة الهرمية ، لأن الحركة الحادثة تكون تلبية أو رجعاً لمعرفته وإدراكه أن ذلك الشيء الذي كان تحت قدميه سام مضر ، ومعنى هذا أن منطقة الاحماء هي التي أصدرت الحركة بوساطة منطقة الحركة . أما إذا تحركت الحية في البدء ولدغته فان حركة رفع الساق الآن تصبح جواباً للمؤثر الحسي المؤلم وهو اللدغ ، وكانت الحركة حركة منعكسة .

التسهيل والمنع

إن منطقة الحركة في الاحماء ليس في استطاعتها فقط أن تصدر نفس التسهيل والمنع على الأعمال المنعكسة ، بل تستطيع أيضاً أن تمنعها وتوقفها على الرغم من وجود المؤثر الحسي . كما أنها تستطيع أن تسهل

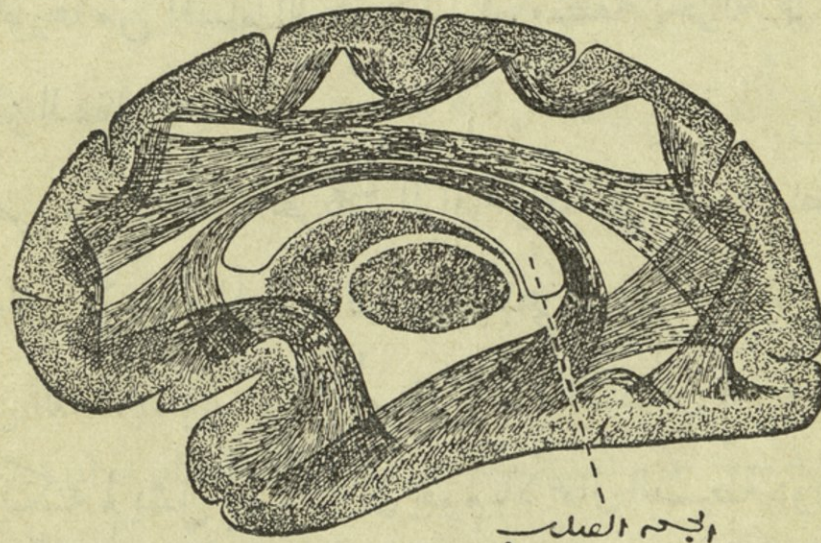
على المؤثر الحسي وتساعده في الحصول على الحركة المنشورة . ومن أمثلة ذلك حركة الساق الفجائية . إن الضرب بلفظ على وتر الركبة يسبب حركة حادة للقدم والساقي كما لا يخفى ، فإذا وضعت رجلاً فوق أخرى وضربت بها فيما دون الركبة (صابونة الرجل) فإنها تتحرك بفأة ، وهذه الحركة منشورة لأنك لا تستطيع أن تعيدها إذا أردت ذلك . ولا ننكر أنك تستطيع أن تدفع برجلك إلى الأمام إن أردت ، إلا أن هذه الحركة إرادية ولا تم بنفس السرعة والخفة التي تم فيها الحركة المنشورة . ومع هذا فالملح يستطيع أن يؤثر في حركة الساق المذكورة ، فانك إذا انتبهت إليها تستطيع أن توقفها فإذا شدلت على أسنانك أو قبضت يديك يمكنك تقويتها ، وهذا مثال من تأثير الدماغ والمنطقة الهرمية في مراكز الأفعال المنشورة في النخاع الشوكي . ومن ثم يظهر أن اللحاء يسيطر على الحركات المنشورة ، ومن أمثلة ذلك ما يحصل عند ما تحملق بارادتك لتنعم اختلاجهما أو عند ما تحمل طبقاً حاراً من الطعام وأنت تعلم أنه يجب عليك عدم اسقاطه فانك تقف في سبيل انتقاض العضلات المنشورة الذي يجذب يدك من المؤثر المؤلم (وهو الطبق الحار) .

والأطفال يستطيعون ضبط حركات التنفس والسيطرة عليها فيسرعون في عملية التنفس أو يبطئون أو يخرجون زفيرًا قويًا كما يفعلون إذا أرادوا إطفاء عود من الثقب . وكذلك حركات السعال والعطس والبلع

المنعكسة يمكن أن تدخل الإرادة في حدودها . وفي كل هذه الأحوال تقوم منقطة الحركة إما بمنع المراكز السفلية وأما بمساعدتها في العمل .

مراكز الحركات السرافية في المخ :

ومن تأثير منطقة الحركة في المراكز السفلية أن تؤلف بين حركات هذه المراكز فينتيج ما يعرف بالحركات المنتظمة التي تحتاج إلى مهارة ، ولا يخفى أن المراكز السفلية نفسها تقوم ببعض الحركات المنتظمة



(رسم ١٥)

يشير هذا الرسم المحاور التي تربط قسمها من الاحياء باخر . ينظر الى الدماغ في هذا الرسم من جهة المقطع في نقطة (A) يرى رزما من محاور قصيرة تربط الاقسام المتقاربة من الاحياء بينما «B» و «C» و «D» تريننا رزماً أطول من المحاور تربط اقساماً متباينة من الاحياء بعضها بعض أما الجسم الصليبي فهو رزمة كبيرة من المحاور متعددة من كل من شق المخ الى الاخر ليسهل على القسمين العمل معاً أما (O T) و (C N) فهي كتل باطنية من المادة السمراء يمكن رؤيتها في رسم (١٨) أما (O T) فهو (الثalamus) .

التوافقية لبسط عضو من الأعضاء أو قبضه، ولكن الحركات الاكثر تنظيماً وتوافقاً تنتج عن سيطرة اللحاء كما يحصل عند ما تقوم اليدان بحركات مختلفة وهمها تعملان معًا للوصول الى نتيجة واحدة، فان هذه الحركات المنظمة المتواقة انما يسيطر عليها اللحاء. ومن أمثلة ذلك عزف الموسيقار على البيانو أو حركة يد واحدة في الكتابة أو تزير زر فهذه أيضًا أعمال مؤتلفة يسيطر عليها اللحاء.

والظاهر أن حركات المهارة المنظمة الراقية لا تقوم بها منطقة الحركة بل ما يجاورها من أقسام اللحاء فتؤثر في منطقة الحركة كما تؤثر هذه في المراكز السفلية.

بعض مراكز هذه الحركات الراقية واقعة في مقدمة منطقة الحركة في اللحاء في الأجزاء المجاورة للفص الجبهي، فإذا طرأ خلل على ذلك القسم من اللحاء بسبب مرض أو ضربة فقد الإنسان قدرته على حركاته الماهرة ولكن لم يshell إذ يكنته أن يقوم بالأعمال البسيطة دون الأعمال الراقية المتواقة مثل الكتابة والعزف على آلة موسيقية ونحوها. ومن الغريب أن نصف الكرة الأيسر الذي يسيطر على حركات اليدين اليمنى والقسم الأيمن من الجسم على الاجمال، يسيطر أيضًا على الحركات الراقية لكل من اليدين اليمنى واليسرى. وهذا لا ريب فيه في حالة الذين يستعملون يدهم اليمنى. وأما الأيسر الذي يعمل بيده اليسرى فالأرجح

أن نصف الكرة الأيمن هو المسيطر . إن المقدرة على الحركة قد يفقدها الإنسان لعطب يصيب أجزاء المجموع العصبي . فإذا أصاب النخاع الشوكي عطب تعطل المركز السفلي لحركة الساق وشلل الإنسان . وإذا أصاب منطقة الحركة في الاحماء أو المنطقة الهرمية لا تقف الحركات المنعكسة بل تنقطع كل حركة أرادية ويفقد المخ قيادته وسيطرته على العضلات . وإذا لحق الضرر مراكز الحركات الراقية فقد الإنسان مهاراته في حركاته ، وهذه الحالة تعرف (بالاپرسسيا) « Apraxia » وفيها يعرف المرء ماذا يريد أن يعمل ويستطيع أن يحرك أطرافه إلا أنه لا يستطيع أن يجمع بين حركاته ليحصل على حركة راقية منتظمة ينوي القيام بها .

مراكز الكهروم :

يشبه حالة الاپرسسيا حالة تعرف بالافازيا (Aphasia) أو فقدان المقدرة على التكلم ونسبتها إلى الشلل الحقيق لأعضاء التكلم كنسبة الأپرسسيا في اليد إلى شلل اليد الحقيق .

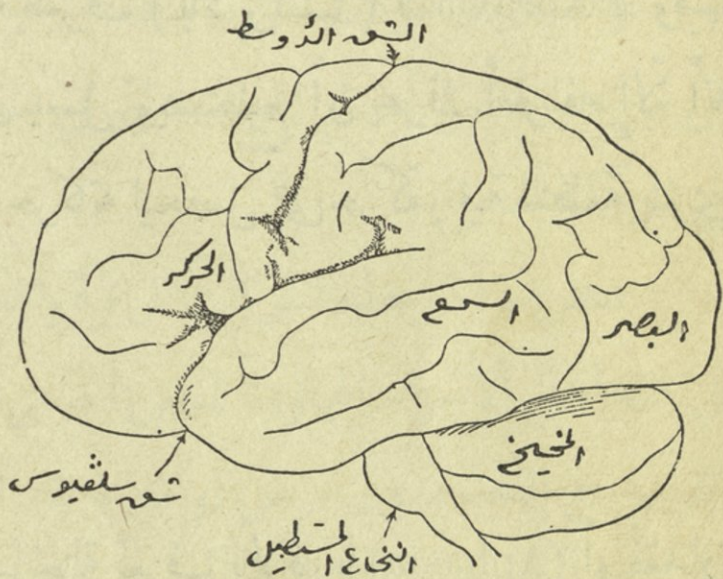
فإذا أصاب الدماغ ضرر ، في بعض الأحيان يفقد المرء المقدرة على التكلم بالكلام مع انه يستطيع أن يخرج أصواتاً ، وتحتختلف هذه الحالة في الشدة ، فبعضهم يستطيع أن ينطق بكلمة أو بكلمتين وهذه بالتكرار

تصبح تقريرياً أعمالاً منعكسة «كترداد القَسَمُ أولاً أو نعم» والبعض الآخر يستطيعون التلفظ بكلمات مفردة ولكنهم يعجزون عن أن يجمعوا هذه الكلمات في جمل وعبارات، وبعضهم يستطيعون تلفظ جمل مفردة ولكنهم يعجزون عن النطق بجمل متعددة مرتبطة.

وقد تكون هذه الحالة بحيث يعرف المريض ما يريد أن يقوله ولكنه لا يقدر على التلفظ به وتعرف هذه بافازيا الحركة. رسم (١٦).

(رسم ١٦)

منظـر جـانـي لـنـصـف الدـمـاغـ الـأـيسـرـ مـيـنـاـ «ـمـركـزـ الـكـلامـ»ـ وـالـمـنـطـقـةـ الـمـرـمـوزـ لهاـ بـالـحـرـكـةـ هـيـ مـركـزـ الـحـرـكـةـ فـيـ الـكـلامـ أـىـ الـكـتـابـةـ وـالـكـلامـ أـماـ الـمـنـطـقـةـ الـمـرـمـوزـ لهاـ بـالـسـمـعـ فـهـىـ مـركـزـ السـمـعـ فـيـ الـكـلامـ أـىـ الـكـامـاتـ الـمـسـمـوعـةـ وـالـمـنـطـقـةـ الـمـرـمـوزـ لهاـ بـالـبـصـرـ فـهـىـ مـركـزـ الـبـصـرـ فـيـ الـكـلامـ أـىـ الـكـلامـ الـمـرـئـيةـ



وفي مثل هذه الحالة يكون الخلل في الفص الجبهي من نصف الدماغ الأيسر (عند الذين يستعملون أيديهم اليمنى) أمام منطقة الحركة الخالصة بالفم واللسان والحنجرة. ومركز الكلام المذكور هو مثال للمراكز الراقية للحركة فإنه يربط وينظم الحركات الضرورية الأولية للكلام فيصوغه وهو يحتاج إلى مهارة عظمى غير أن المريء يتعلم ويتمرن

على الكلام من الصغر لهذا صرنا نظن أن هذا أمر سهل عادي ، والحقيقة أن التلفظ بكلمة ليس بالأمر السهل ، بل هو حركات معقدة كثيرة تحتاج إلى مهارة عظمى .

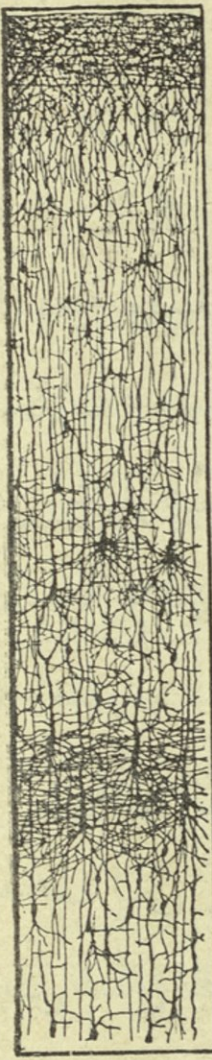
مراكن السمع

ويشبه أفازيا الحركة الأفازيا الحسية أو بدلالة أخص الأفازيا السمعية وفيها يتكلم المرء ويلفظ بسهولة ولكنه لا يستطيع أن يسمع الكلمات ، ويسمى هذا بالصمم الكلمي . وقد يعجز المريض أحياناً عن اختيار الكلمات الضرورية التي يريد استعمالها فتراه مع انه يتكلم بسهولة والمعنى واضح لديه لا يستطيع أن يختار ألفاظه فينطق بكلام غير مفهوم .

يقال إن رجلاً مسنًا قال لبعض أصحابه صباح يوم انه يريد أن يذهب لكي يغسل مظلته فعجبوا من ذلك وأخيراً فهموا أن المقصود ليس غسل المظلة بل إنه يريد أن يقص شعره .

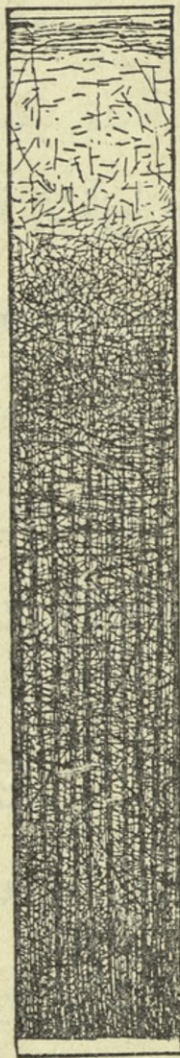
وقد بحثوا عن مكان الخلل اللحائي في مثل هذه الحالة فوجدوا أن المركز المختل يقع على سطح الدماغ وراء مرکز الحركة للكلام قرب مرکز السمع الذي هو منطقة صغيرة في اللحاء في الفص الصدغي وترتبط بالأذن بواسطة المراكن السفلية ، وهي المركز الوحيد في اللحاء الذي يتلقى التيارات العصبية من عضو السمع فهي في الحقيقة عضو السمع

وبدونها يفقد الإنسان سمعه، وقد يحيي اجابة منعكسة على بعض أصوات عالية ولكنه لا يدرك ما يسمع لأنَّه عديم الاحساس السمعي.



(رسم ١٧)

مقاطع مكثرة في اللحاء تبين تعقيد تركيبها الداخلي وأحدتها بين الحلايا العضبية وفروعها وليس فيها إلا قليل من المحاور بينما الأخرى تبين المحاور وكيف كان تداخالتها وتبيّن بعض الفروع الدقيقة فإذا تصورت وضع صورة فوق أخرى أمكنك أن تفهم كيف تتدخل المحاور والفروع (الدندريت) بعضها ببعض في اللحاء



وبالقرب من هذه المنطقة يوجد بعض أقسام من اللحاء مرتبطة معها بمحاور وهي مختصة بادراك السمع أي بمعرفة الأصوات وفهمها. فإذا حصل لهذه المنطقة عطب يصبح المرء عاجزاً عن أن يقدر الموسيقى أو ينلذذ بها بعد أن كان في استطاعته ذلك ، وهذه الحالة تسمى بالصمم الموسيقي وفي بعض الأحوال يكون الصمم في الكلمات كامراً . إن الحالة التي يتكلم فيها الإنسان كلاماً لامعنى له والتي تصاحب الصمم الكامي تدعونا إلى أن نعتقد أن الكلام والتلفظ في الطفل أساسهما السمع ، فهو

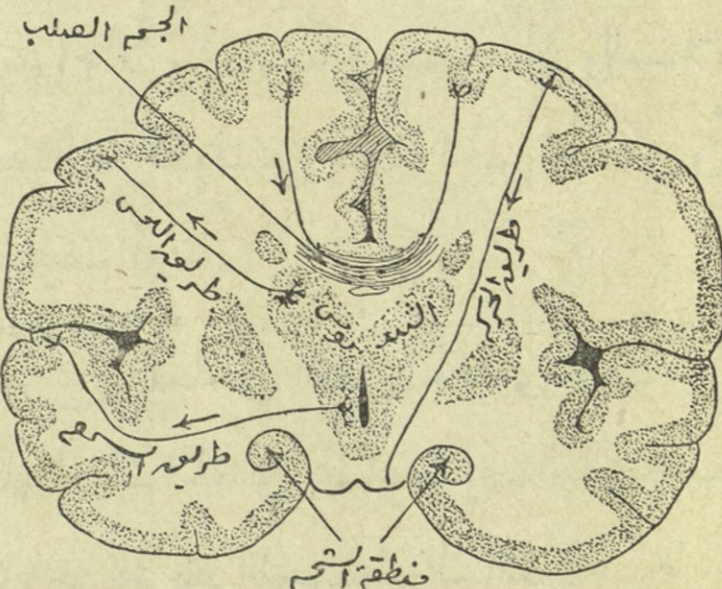
يفهم ما يقال له قبل أن يتكلم . وترى أن محصول الطفل في الألفاظ المسموعة يسبق لغته الخطابية ويفوقها ويستمر ذلك طول حياته . فينتج مما مرّ أن بين الكلام والسمع علاقة كبيرة ، وأن مركز الكلمات المسموعة هو أهم مراكز الكلام التي منها المركز الآتي المستعمل في القراءة

مراكز البصر :

في مؤخرة الدماغ في الفص المؤخر يقع مركز الابصار وهو مرتبط بالعين ارتباطاً مركز السمع بالأذن وبدونه يتحرك البؤبؤ حركة منعكسة تلبية لتأثير أشعة الضوء ولكنها يفقد احساسه البصري

أي يعمى .

(رسم ١٨) رسم يمثل مقطعاً عمودياً للدماغ واللحاء من الخارج والثalamus وغيره من الكتل السوداء والجسم الصلب الداخلية وبعض الطرق الصادرة عن الاحياء والواردة إليها والجسر المكون من المحاور التي تربط نصف الدماغ وطريق الحركة هو «المنطقة الهرمية» وانمايرى منها أوهاً أما تتمة الطريق فترى في (رسم ١٤)



تشغل منطقة البصر الحسي قسماً صغيراً فقط من الفص المؤخر الذي يمكن عده تقريباً خاصاً بالابصار . إذ بعض أقسامه مختص بادراك

الكلمات في القراءة وبدونه لا يستطيع المرء أن يميز الكلمات ويعرف
هذا بمعى الكلمات . وبعض أقسامه مختص بادراك الأشياء المرئية
وبدونه يعجز المرء عن تمييز الأشياء ويعرف هذا بمعى الأشياء . وبعضها
مختص بالألوان فإذا تعطلت لا يستطيع المرء أن يدرك الألوان . وغيرها
مختص بادراك مرتبة المسافات والابعاد بالنظر ، فإذا تعطلت عجز عن معرفة
بعد الأشياء المرئية وعن أن يضبط حركاته بواسطة النظر .

مركز الحواس الاضرري في اللحاء :

توجد منطقة الشم في جهة منعزلة من اللحاء وربما كان للذوق في
اللحاء مركز آخر ولكنه لم يعین بعد . ثم هناك منطقة كبرى مهمة لها
علاقة باحساسات الجسد اجمالاً وخصوصاً إحساس الجلد والعضلات
وهذه المنطقة موازية لمنطقة الحركة وتسمى بمنطقة الحس الجسدي وأي
عطب يصيبها يفقدتها وظيفتها .

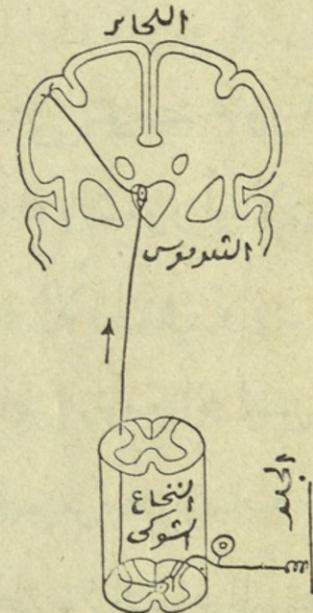
ثم هناك أقسام من اللحاء في الفص الجداري خلف مركز
الاحساس الجسدي عملها إدراك الحقائق بمساعدة احساسات الجسد
كادراك الحجم والشكل عن طريق اللمس وادراك الثقل عن طريق
الاحساس العضلي وادراك البرودة والدف عن طريق احساس الحرارة .
فإذا أصاب تلك الأقسام عطب فقد المرء هذه احساسات . والظاهر

أن في هذه المنطقة مراكز متدرجة كما في منطقة الحركة وقد يكون الأمر كذلك في منطقتي البصر والسمع .

والمهارة في معالجة الأشياء تتوقف توقفاً جزئياً على احساسنا الأشياء وتعطل هذه المهارة إذا طرأ خلل على الفص الجداري أو على الفص الجبهي . ويظهر أن معرفة معالجة عمل معقد كأشعال نار إذا اجتمعت لديك المواد الضرورية تتوقف كثيراً على هذا القسم من اللحاء رسم . (١٩) .

(رسم ١٩)

رسم يبين طريق الحس من أي جزء من الجذع أو الاطراف ويتألف هذا الطريق من ثلاثة خلايا . جسم الخلية الأولى ويقع خارج النخاع الشوكي وجسم الثانية في النخاع وجسم الثالثة في الثalamus والجزء الأخير من هذا الطريق هو طريق اللمس المبين في (رسم ١٨)



مراكز الحس السفلي :

ليس للحاء أو لأي قسم من أقسامه علاقة رئيسية بأعضاء الحس . فمحاور الحس الواردة من الجلد مثلًا تنتهي في النخاع الشوكي ، وهذه تعرف بـ مراكز الحس السفلي . ومن هذه المراكز تتشعب محاور الخلايا

العصبية إلى النخاع الشوكي فالنخاع المستطيل فالثلاثة موس حيث تنتهي في مركز حسي ثانٍ، ومن هناك تبعث الخلايا بمحاورها إلى منطقة الاحساس الجسدي في الدهاء. والثلاثة موس هذا مركز متوسط لجميع الحواس ما عدا الشم. أما ما يتم في هذا المركز الحسي العظيم فلا يعرف ولا يزال لغزاً. ولكن يظهر بالتأكيد أن لهذا المركز علاقة بالانفعالات والعواطف.

المخيخ (السرج) :

إن المخيخ متصل بمركز الحس السفلي بتوسط محاور كثيرة العدد تصل إليه منها. ومن الحق أن لا علاقة له بالشعور أو الإدراك الحسي ولكن أكثر عمله مختص بالحركة. فله اليد الأولى في توازن الجسم وفي الإشراف على قدرة العضلات على الانقباض. ومع أنه ليس له وظائف حسية أو ذهنية فله ارتباط شديد بالمخ فهو مرتبط بوساطة محاور كثيرة تصل إليه من جميع أجزاءه المختلفة عن طريق النخاع المستطيل، ومن المحتمل أن هذه العلاقة هي للحركة. ويقول عالماء الفرنلوجيا «وهم الذين يدرسون قوى الدماغ بوساطة درس الجمجمة» انه مركز الغريزة الجنسية (الشموانية) ولكن الأدلة العلمية لم تعزز ذلك الظن.

الارجاع المخالفة :

إذا أثر صوت في الأذن فإنه يولد تياراً عصبياً في عصب السمع فينتقل من المراكز السفلية إلى الوسطى فنقطة مركز السمع الحسي في اللحاء ، ومتى تأثرت هذه المنطقة حصل عندنا الاحساس بالصوت ، وهو أول رجع شعوري للمؤثر الخارجي وهو الصوت . وإن المحاور الممتدة من منطقة السمع الحسي إلى ما يجاورها من أجزاء اللحاء تجعلنا ندرك ما هو الصوت الذي سببه ذلك المؤثر . وهذا الإدراك هو رجع ثانٍ شعوري أرقى من الأول . نعرف هذا من درس الأضرار التي تلحق الدماغ ولكننا لا نستطيع أن نعلم بالتأمل الباطني .

والحقيقة التي ندركها قد تولد صورة ذهنية أو معرفة أمر آخر له علاقة بالصوت ضئيلة . وهذه الأرجاع أرقى مما مر . والظاهر أن معظم اللحاء لا علاقة مباشرة له بكل من منطقتي الحس والحركة ، والمرجح أن له بعض العلاقة في معرفة الحقائق التي يشير إليها المؤثر الحسي اشارة ضمنية وفي وضع الخطط للأعمال التي يصدرها العضل بطريق غير مباشرة . فالإحساس يولد الإدراك الحسي وهو يولد الفكر . هذا من الوجهة الحسية والعقلية ، فالارجاع السفلي تحدث في البداية ثم تتلوها الواقعية . أما في الحركة فالارجاع السفلي تثيرها العليا كما مر معنا . فمركز الكلام هو الذي يثير مراكز الحركة لأعضاء الكلام فتشوهد أعمال هذين

فيفلظ الإنسان بالكلمة. وكذلك رغبتك في أن تتكلم جملة ذات معنى مخصوص تشير بالترتيب الكلمات المفردة التي تتألف منها الجملة المطلوبة، أي أن الفكر يضع خطة تسبق وتشير العمل وحركات العضل الفضورية.

القرن الثالث

(١) لخص الفصل الثالث . ١ - توسيع في رؤوس الأقلام الآتية :

١ - ان الطرق العقلية من جميع أنواعها هي ارجاع .

ب - ان المؤثر الذي يثير مباشرة طريقة عقلية يكون عادة «مركزياً»

ج - ان فعالية الدماغ من جميع أنواعها تؤثر على العضلات عن طريق منطقة الحركة ومراكز الحركة السفلية .

د - عمل الدماغ في الحركة الماهرة .

ه - عمل الدماغ في التلفظ .

و - عمل الدماغ في الحس .

ز - عمل الدماغ في معرفة الأشياء المرئية أو المسماومة .

ح - علاقة الأرجاع المختلفة .

(٢) عرف ومثل الأنواع الآتية من المؤثرات .

ا - الخارجية .

ب - الداخلية .

ج - المركزية .

- (٣) بين بالرسم كيف يشير مركز في الالقاء مركزاً آخر .
- (٤) دع أحدهم يجلس وقد وضع ساقه فوق الأخرى وأدلاها بسهولة . ثم اضرب بكفك ما تحت الصابونة .
- أ - قابل بين الحركة المنعكسة التي تحدث من جراء هذا العمل بحركة إرادية للركبة يقوم الشخص بها بالتقليد . أيهما أسرع وأخص .
- ب - قبل أن تضرب ركبته بأقل من ثانية سلط عليه مؤثراً سمعياً قوياً (صوت فجائي) وراقب اذا كان الرجع المنعكس يتقوى .
- ج - اطلب من الشخص أن يقبض يديه ويصر على أسنانه ثم اضرب ركبته . هل تتقوى الحركة المنعكسة .
- د - أين المركز المنعكس لحركة الركبة المنعكسة ومن أين تأتي هذه التقوية .
- (٥) ارسم رسمًا مبينًا فيه المراكز والعلاقات المختلفة ذات العلاقة في إحداث الحركة الماهرة في الكتابة واذكر ما هي الخسارة التي تحصل من تخريب أحد هذه المراكز .



الفصل الرابع

الميل للرجوع (رد الفعل) :

كيف تؤثر الدوافع على السلوك . علاقة الدوافع بعلم البسيكولوجيا الذي يعتبر السلوك أرجاعاً « رد الفعل » .

من حسنات الاعتماد على الأرجاع أو « الأジョبة » في علم البسيكولوجيا وبناءً لهذا العلم عليها ، انه يجعل البحث عالمياً إذ مهما كان العمل الذي نريد أن نحمله يمكننا أن نسأل هذا السؤال « ما هو المؤثر الذي جعل الفرد يقوم بذلك العمل وكيف أجاب عليه » وعليه فعلم النفس الذي يبني على « المؤثر والرجوع » علم ثابت متين عملي يسن قوانينه لهذه الأرجاع فيتكمّن ما هو الرجع أو رد الفعل المؤثر معروض وأي مؤثر يساعد على اثارة رجع مخصوص .

لكن مهما كان من الأمر فإن اعتبارنا بهذه الأジョبة أو الأرجاع أساساً للبحث البسيكولوجي لا يجب أن يعمي أبصارنا عن حقائق حياتنا العقلية لأننا لا يمكننا أن نغض الطرف عن الدوافع والرغبات والأغراض أو المقاصد التي تبعث بنا إلى العمل . فهل تنطبق هذه مع

لنظريتنا في المؤثر والجواب . انظر (رسم ٢٠)

————— > ر ٢٠ (رسم)

الميم — مؤثر . الراء — رجع . الخط بينهما يمثل العلاقة بين المؤثر والجواب . لنتصور أنفسنا في أحد الشوارع في مدينة ما عند الظهر نرى عدداً من الناس وقد أتوا غذاءهم وفرغوا من أعمالهم في نهاية الساعة الأولى واقفين أو يتمشون ينظرون إلى كل ما يستلفت أنظارهم . يحركون أيديهم لأصدقائهم في الجهة الأخرى من الشارع يصفرن إلى الكلاب التي تمر بهم أو يجتمعون حول سيارة تعطلت .

وظاهر أن كل هؤلاء الناس يحبون على مؤثرات . فسلوكهم هذا ينطبق على نظرية « المؤثر . والجواب » أي تؤثر فيهم المؤثرات المختلفة فيحبون بتحريك أيديهم أو فتح عيونهم أو بالتصفير إلى غير ذلك .

لكن تعال نفحص حالة ثانية . يمر بنا شخص لا يكاد ينتبه إلى ما يرى أو يسمع في الشارع . غير أنه يرى بدرجة تمكنه أن لا يصطدم بغيره . فيظهر لأول وهلة أن الرجل عجلان فيستنبط أن لديه عملاً أو انه مرتب بموعد مع آخر أو يريد أن يدرك القطار . فهو لا يحب

على المؤثرات التي تطأ عليها أو تعرضه فقط، بل له قصد هو الذي يسيره ويوجه حركاته.

وهكذا حالة ثالثة نرى شخصاً آخر مسرعاً ولكنه لا يعشى متناثلاً غير أنه ينفرس في وجوه الرجال غير ناظر إلى النساء فكانه يفتش عن شخص معين وقد نلاحظ أنه لا يلتفت إلى الرجال والنساء على السواء فينظر إلى الأرض بامتعان كأنه يبحث عن شيء فقده فيستنبط أن عند هذا الرجل دافعاً داخلياً يصرفه عن أكثر المؤثرات التي تعرضه في الطريق ويدفعه من جهة أخرى إلى أن يحبيب باهتمام على أنواع معينة من المؤثرات.

السلوك المقصود

وإذا كان الأمر كذلك فمن الخطأ الفاحش أن نهمل درس الأشخاص ذوي المقاصد في هذه الحياة ونهمل بالعكس بل نرى من الصواب أن ندرس النوعين معاً وأن الذي جعل الشخص على أن يكون منهمكاً في عمل ما هو قصد بل دافع داخلي . مثل هذا الرجل لا يزال يحبيب على المؤثرات وإلا (لوجب أن يكون حالماً بعيداً عن كل ما يجري حوله) غير أن أعماله يتسلط عليها بعض التسلط دافع داخلي .

ولكي تم أسس بحثنا في علم البسيكولوجيا نرى أن نعتبر المقاصد هنا لتصدق على ما رسمناه في بحثنا عن المؤثر والجواب .

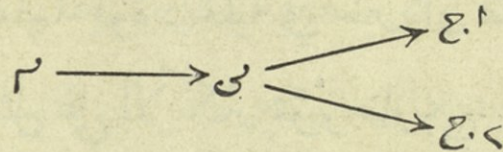
وقد يظهر القصد لأول وهلة أنه خارج عن الموضوع في بحثنا هذا
لأسباب منها :

أولاً - إن القصد قوة داخلية في حين أن ما يثير الجواب يجب
أن يكون مؤثراً يتمثل على الأكثربمؤثر خارجي . وليس القصد هنا
أن نعمل أعمالنا كما عملها العلماء الأقدمون من أن المرء هو الذي يخلق
أعماله من نفسه (وهي ما يعرف بالفعالية الذاتية) بل اذا استطعنا أن
نبين أن القصد هو نفسه رجع داخلي لمؤثر خارجي يعمل في ذات الوقت
عمل (المؤثر المركزي) لارجاع أخرى ، تلاشت هذه الصعوبة .

ثانياً - إن الرجع التمودجي كالعمل المنعكس أو الرجع البسيط
في التجربة التي شاهدناها هو آني لا يدوم إلا قليلاً في حين أن القصد
يلازم العمل . فهو الذي يجعل ذلك الرجل المهمك مسرعاً في طريقه
غير مختلف إلى ما حوله حاشا ما يقصده وهذا يختلف بدون ريب عن
الرجع الموقت أو المؤثر الذي يثير رجعاً موقتاً لا غير .

ثالثاً - إن الذي يدوم في السلوك المقصود هو الميل لهدف أو
غاية معلومة . فالرجل الذي يريد شيئاً لم يكن قد حصل عليه بعد يظل
متشارباً نحو نتيجة تتم في المستقبل ، وفي حين أن المؤثر يدفعه نرى الهدف
يتجذبه إليه . وغير خاف أن هذا العامل الموجه نحو هدف معلوم معادوم
في الرجع البسيط المؤثر ما . وصفوة القول إن من الواجب أن نفسح

مجالاً (في بسيكولوجية المؤثر - الجواب) للعمل الذي يوجه باستمرار في اتجاه خاص والذي يكون سببه دافعاً يعمل داخل المرء



(رسم ٢١)

هذا الرسم يمثل المؤثر والجواب ويشمل الميل بصفته دافعاً داخلياً أثاره مؤثر خارجي وأثار هو بدوره رفع حركة . ولو كان الميل المرجع مرتبطاً ارتباطاً مكيناً بجواب واحد بحيث يثير ذلك الجواب حالاً وبالتالي كيد إذن لكان بحث البسيكولوجيا عن الميل عبثاً . ولكن نرى المؤثر الواحد يولد سلسلة من الاجوبية الخ . وكلها ترمي الى ذات النتيجة كالهرب مثلاً حينئذ فالبحث في الميل ليس عبثاً .

فيجب إذن أن نفسح مجالاً للحالات الداخلية التي تدوم مدة وتجه العمل الى جهة خاصة . كما يجب أن نفسح مجالاً أيضاً أحياناً لمعرفتنا الهدف المقصود معرفة شعورية قبل الوصول إليه . وليس كلمة «قصد» أدل في التعبير على جميع العوامل الداخلية التي تولد الفعالية فيما لأن هذه الكلمة تفيد تخيل هدف وهذا يتطلب مقدرة فكرية على تخيل هدف غير ماثل للحواس . هذه أرقى درجة في التسلط الداخلي على سلوك الفرد والأفضل تركها الآن لنصل الى البحث عن التخيل والارادة . إلا أن هناك درجتين دونها في الدرجة الوسطى يكون في الفرد دافع داخلي لنتيجة معلومة ولكن لا يشعر قبل الأوان بالنتيجة . أما في الدرجة السفلية فلا تقول إن في الفرد دافعاً داخلياً يقوده نحو

هدف محدود ولكن تكون حالي الداخلية بحيث تؤهله لأن يقوم بعده ارجاع مخصوصة .

ومثال الدرجة السفلی حالاتنا العضویة التي يمثلها التعب أما الدرجة الوسطى فثالثاً ذلك الكلب الذي يعدو أثناء الصيد وراء فريسته مع أنه على ما نعلم لا يشعر بوضوح بالنتيجة التي يرمي إليها في أعماله . أما أرقى درجة في القصد الشعوری فثالثاً ذلك الرجل الذي يعرف تماماً ما يريد ويعرف كيف يصل إلى ما يريد . ويصعب ايجاد كلمة تقيد معنى هذه الدرجات الثلاث فقد تستعمل كلمة « دافع » اذا اعتبرنا أن الدافع لا يكون شعورياً أو محدوداً بل قد يكون حالة داخلية أو قوة تذهب بالفرد في اتجاه معلوم . أو قد تستعمل كلمة « حاجة » وهذه تصاحح المدرجة السفلی . و « الميل » أو « الميل إلى الرجع » يفيد حالة داخلية تقود الفرد إلى عمل معلوم . أو قد تستعمل « الميل الممیّر » أو « الميل المقرر » ونعني بذلك الميل الداخلي الذي يقرر أو يسير السلوك وقد استعملت كلمة « التعديل » أو « التكيف الذهني » وهذه تشبه الإنسان بالآلة التي يمكن تكييفها لعمل دون آخر . وقد يفضل جميع هذه الكلمات استعمال « استعداد » أو « الاستعداد للعمل »

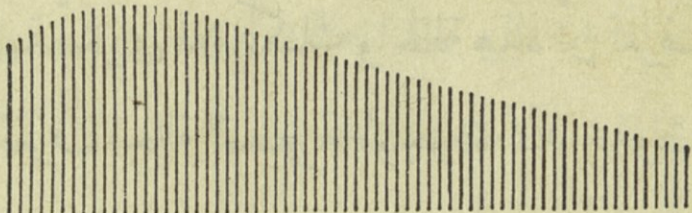
الحالات العضویة التي تؤثر على الآلوان :

انظر إلى الدرجة الثالثة وتعال نراقب عمل عضل من العضلات

فيما إذا سلطنا مجرى كهربائياً على العضل «المجرى هو المؤثر» يحيي العضل على كل هزة لأن يتلاصق فإذا كان المؤثر ضعيفاً كان الجواب كذلك وبالعكس . الآن تعال نسلط عدة مجاز من المزارات بقوة متساوية لكل ثانية هزة . فماذا يحدث؟ . نرى أن الجواب يبدأ بدرجة محددة ثم يقوى ثم يأخذ في الضعف شيئاً فشيئاً بالرغم من أن المؤثر بقي بنفس القوة «انظر الرسم» إلى أن يصل الجواب إلى درجة يتلاشى فيها فيصبح لا شيء وتألف هذه الأوجبة خطأ منحنيناً يعرف (بخيط التعب المنحنى) فكيف حدث هذا؟ ذلك لأن حالة العضل الداخلية قد طرأ عليها تغيير نظر العمل العضل المتواصل ، أي أنه تعب . وقد فحص علامة الفزيولوجيا طبيعة هذا التعب فوجدوا أن العضل قد تسمم (بمواد التعب) وهي المواد التي نشأت وترآكت من فعالية نفسه لأن تلاصق العضل يتوقف على التأكسد فيولد مؤكسدات وأشهر هذه ثاني حامض الكلرbon وهذه المواد تتولد بسرعة فلا يستطيع الدم أن ينقلها لتفرز فتتجمع في العضل وتسممه بعض التسميم . فالحالة العضوية هنا حالة كيماوية كما لا يخفى «انظر إلى الرسم»

لنتظر الآن في التجربة . إن كل تلاصق عضلي هو جواب للمؤثر الكهربائي إلا أن قوة التلاصق تتوقف توقفاً جزئياً على حالة العضل الداخلية فالتعب هو حالة داخلية للعضل الذي يعمل لمدة من الزمان

(إلى أن ينقل الدم المواد المفرزة) وهذه الحالة هي التي تعدد أو توئه
لأن يحيي جواباً محدوداً أي جواباً ضعيفاً.



(رسم ٢٢)

يشير هذا الرسم « خط التعب المنحنى » لعضل من العضلات . الخطوط العمودية
القائمة تمثل تقاسع العضل المتواصل وعلو كل خط يمثل قوة التقاسع .
(اقرأ الرسم من اليسار إلى اليمين)

في هذه التجربة نرى الدرجات الثلاث للسلوك المقصود والتي
صعب علينا ادخالها في بحث المؤثر والجواب لكنها بحالة بسيطة . غير
أن الحالة الداخلية في تعب العضل هي أيضاً جواب مؤثر خارجي وهي جزء
من الجواب العضلي للمؤثر . فالجواب جميعه يشمل تغيراً داخلياً في
الحالة . وهذا التغير الذي يدوم مدة هو عامل يؤثر في كيفية تقاسع
العضو للمؤثر . هذه الحقائق تحمل المسألة التي نحن بصددها حالاً بسيطًا .
أنظر إلى الرسم أيضاً تجد أن العضل يكسب قوة بعد أجوبته
الأولى فنقول أنه (جمي) وهذا الجم هو حالة عضوية مؤلفة من عوامل
كالتعب إلا أنها أقل أثراً .

إن ما ذكرناه الآن عن الحالات العضوية كافٍ، وعدا عن الجواب
الخارجي للمؤثر يوجد جواب داخلي (وهو حالة عضوية تتغير وتظل مدة)

وهذه الحالة تؤثر في السلوك . فرجع الحركة المؤثرة يقرره بعض الشيء ذلك المؤثر من جهة البعض تقرره الحالة العضوية التي تركتها المؤثرات السابقة من جهة أخرى فلا يمكننا أن نعرف نوع الجواب المؤثر ما إن لم نعرف الحالة العضوية الموجودة عند حدوث المؤثر .

الاستهدا^ف ل العمل

في الدرجة الثانية (أي في حالة وجود دافع داخلي لا شعوري) نرى أن الحالة الداخلية التي تتسلط على الرجع بعض التسلط هي حالة عصبية لا كيماوية كما في الدرجة الأولى ونرى أن الجواب يوجه توجيه محدوداً معيناً إلى نتيجة معلومة . خذ مثلاً . الرجل الذي يرفع أصابعه عن زر كهربي عند سماعه صوتاً (هذا مثل الرجع البسيط) أي رفع الأصابع عند سماع صوت فإذا رفع الشخص أصابعه عن الزر الكهربي عند سماعه الصوت لا بد وأن يكون مستعداً لهذا العمل من قبل لأنه لا علاقة منعكسة دائمة بين أمثل هذا المؤثر (سماع الصوت) وهذا الرجع الخاص (أي رفع الأصابع) . إذ لا بد أن تخبر الشخص المفحوص بأن يستعد وبناء عليه يضع أصابعه على الزر ويستعد تماماً لتالي ذلك المؤثر والإجابة عليه . فالجواب في هذه التجربة يتوقف على الحالة الداخلية المستعد عليها بقدر ما يتوقف على المؤثر . ويلاحظ أحياناً أن الشخص يستعد أكثر من اللزوم فيجيب على المؤثر قبل أن يتلقاه

فما الذي يجعله يفعل ذلك . والجواب استعداده الداخلي لتلقي ذلك المؤثر . إن الاستعداد في هذا المثل محدود أكثر من الاستعداد في مثل التعب الذي مر معنا ثم إنه هنا أقل تعلقاً بحالة الأعصاب والعضلات العضوية كما في المثل السابق . فالاستعداد هنا محصور على الأكثير في المجموع العصبي وفي عضو الحس والعضلات التي تستعمل في هذا العمل .

أما إذا كان الشخص غير متعرن مثلاً فيشمل استعداده قصد شعوري للإسراع بتحريك يده عند سماعه الصوت . ولكن كلاماً اعتاد التجربة قل شعوره الواضح لما سيقوم به بل يكون مستعداً للقيام برجوع مخصوص ولكن جميع ما يشعر به ليس إلا استعداداً عاماً للعمل أي يشعر بأنه مستعد لما سيقع ولكن ليس من الضروري أن يحصر ذهنه في العمل لأن التكيف العصبي المخصوص بالجواب على ذلك المؤثر أصبح اوتوماتياً مع التمرن .

والأمثلة على هذه الحالات الداخلية للاستعداد للعمل كثيرة يحسن بنا أن نذكر بعضها وأن نقابلها بالقانون الذي بحثنا فيه وهو إن الاستعداد تكيف داخلي لرجوع معلوم محدود يحصل جواجاً مؤثراً مثل كلمة (استعد قبل الركض) ويدوم هذا التكيف مدة من الزمن ويؤهل أو يعد الشخص لأن يقوم برجوع مخصوص معلوم عند ما يتلقى المؤثر المواقف المناسب . قد يكون هذا الاستعداد شعورياً وقد يكون

لا شعوريًا. يشبه هذا دفة السفينة التي اذا وُجهت الى جهة ما وُهبت
الريح دارت السفينة إلى جهة معلومة.

خذ مثل الراكض في ميدان الألعاب. فان كلية استعد قبل الركض
هي مثال لما نحن بصدده . فالمتفرجون يستطيعون أن يروا الراكض
يستعد لأن الكلمة «استعد» تجعله ينحني الى الأمام فتقلاص عضلاته على
أن المتفرجين يخطئون اذا حسبيوا أنهم رأوا «جميع استعداده» لظنهم
أن الاستعداد يقتصر على تقلاص العضلات الذي يتبعه انحساء الشخص
الى الأمام فإذا حسبيوا ذلك فهم يتجاهلون أن العضلات إنما تسيرها
المراكن العصبية التي اذا بطل عملها عادت العضلات الى حالتها الأولى
لأن الأعصاب هي التي تجذب على الطلقة النارية «إشارة الابتداء»
قبل الركض فتأمر العضلات الأرجل بالعمل . وعلى هذا فالاستعداد هنا
عصبي أكثر منه عضلي .

وهناك مثال آخر لما نحن بصدده من الاستعداد يسميه علماء
بسيكولوجية الحيوان «بالرجوع المؤجل» وذلك أنهم يأتون بحيوان
كالفأر أو المهر مثلاً ويضعون أمامه ثلات علب من الطعام متتشابهة
ويقفلون اثنتين منها وتترك واحدة غير مقفلة ثم يقفلون المفتوحة
ويفتحون أخرى وهكذا بالتناوب وينبرون العلبة المفتوحة بضوء
كهربي على بابها . ويعود الحيوان في البدء أن يذهب الى العلبة المضاءة

ويتناول طعامه منها . ومتى تعلم هذا الرجع أي أن يحيط كلاماً رأى العلبة المضاءة تبتدىء بتجربة الرجع المؤجل . وذلك أن يرسلوا النور ويعسّروا الحيوان ثم يطفئونه ويطلقون الحيوان بعد مدة ويرون إن كان الحيوان بعد إطفاء النور يذهب مباشرة إلى العلبة التي يوجد فيها الطعام . فيرى أن الحيوان يقوم بذلك إن لم يؤخر كثيراً بعد إطفاء النور الكهربائي . أما مدة التأجيل فتتوقف على نوع الحيوان . فعند الفيران لا تتجاوز مدة التأجيل ٥ ثوانٍ وعند الهررة ١٨ ثانية والكلاب من دقيقة إلى ثلاث دقائق والأطفال ٢٠ ثانية (إذا كانت سنهما ١٥ شهراً و ٥٠ ثانية إذا كانت سنهما سنتين ونصف وعشرين دقيقة إذا كانوا قد أمضوا خمس سنوات) .

ومن الضرورة أثناء التجربة أن نوجه رأس وجسم الفأر أو الهر للعلبة طول المدة وإن فقد معرفة الجهة أما بعض الكلاب والأطفال فيغير وضعهم ومع هذا يتمكنون من الإجابة لأنهم يقدرون على معرفة الجهة من أنفسهم . والمهم في هذه التجربة أن نور الكهرباء يجعل الحيوان أو الطفل في حالة خاصة تؤهله لأن يقوم بنتيجة خاصة فإذا تعذر عليه الوصول فوراً إلى النتيجة المطلوبة ظلت هذه الحالة مدة من الزمن ثم تنتهي النتيجة المعلومة فيما بعد .

الارجاع الاستعدادية .

في المثل الذي قدمناه عن الرجع المؤجل رأينا أن الحيوان يستعد للرجع النهائي ولكن قد تحدث قبل هذا ارجاع استعدادية تقع غالباً، ومعرفة الجهة لا تقوم أثناء التجربة وقبل الرجع النهائي بشيء يستحق الذكر ما عدا المحافظة على الاستعداد للقيام بذلك الرجع . لنفرض أنك تصفر ل الكلب فيسرع نحوك . ما الذي جعله يظل مسرعاً بعد أن أوقفت صفيرك وقبل أن يراك هو . بالطبع إنقاد الكلب إلى نتيجة هي الوصول إليك وهذا الميل الذي قاده هو الذي تسلط على حركاته أثناء سيره . وفي أثناء ذلك قام بارجاع مختلفة قبل أن تتم رجوعه الأخير بوصوله إليك وقفزه عليك . هذه الارجاع الاستعدادية كانت أجوبة المؤشرات المختلفة التي اعترضته من شجر تحنبه وخنادق وثب عنها ولكن هذه الحالة الداخلية هي التي جعلت الكلب يحب أجوبة مخصوصة ويهمل غيرها وإنما لا يجذب على المؤشرات التي اعترضته لو لم يكن مسرعاً . فقد يحوز أنه من الكلب آخر فلم يعبأ به وقد يكون من عن سياج فقفز عنه بدلاً من أن يلتج الباب بل هذه الحالة الداخلية فيه التي ولدها صفيرك سهلت عليه أرجاعاً استعدادية أو صلته إلى الجواب النهائي وهو الوصول إليك ومن جهة أخرى منعت أرجاعاً لا علاقة لها بالجواب النهائي أي بالوصول إليك .

أو أعط كلب صيد نموذجاً من رائحة رجل فيتبع تلك الرائحة ويشابر على المتابعة فلا يحيد عنها أو يسرى ليجib على المؤثرات التي قد تتعارضه وتؤثر عليه « لو كان في غير هذه الحالة » ولا ريب أنه تكيف تكيفاً عصبياً داخلياً لأنه يجib على مؤثر خاص ويهمل مؤثرات أخرى ومثل ذلك يقال عن الحمام الزاجل الذي يرجع إلى برجه ولو كان بعيداً عنه ذلك لأن تكيفاً داخلياً تملكه فتسلط على سلوكه وحركاته.

أخذ بعضهم مرة عشرة طيور بحرية كانت في أعشاشها وابعدوها مسافة ٥٠٠ ميل في مكان من البحر فوجد أن ثمانية منها عادت إلى أعشاشها بعد ٤ - ٨ أيام. أما كيف وجدت هذه الطيور أعشاشها فهو معجزة. لكن المهم أنها ثابتت على عمل معلوم حتى وصلت إلى نتيجة معلومة فلما وصلت إلى النتيجة انقطع العمل.

ومن خصائص هذه الميول التي لم نذكرها بعد أنه عند ما ينبه الميل يظل الحيوان أو الإنسان مهتماً قلقاً لا يستقر على حال إلى أن يصل إلى هدفه ثم عند وصوله إليه يهدأ ويسكن وقد يكون الحيوان شاعراً أو غير شاعر بهدفه ولكن لا يهدأ له بال حتى يصل فيهداً روعه فإذا حللت هذا السلوك من الوجهة الظاهرية نراه سلسلة من الأعمال تدوم إلى أن تحدث نتيجة معلومة ثم يبطل عملها أما من الوجهة النفسية الباطنية فترى أننا نشعر بحالة قلق وعدم استقرار عند ما تقوم بأعمال

معلومة ثم نرتاح ونسرّ عندما نصل إلى النتيجة المطلوبة. ثم نرى أن الحيوان الضمان أو الجائع لا يهدأ وهو يفتش عن طعام أو شراب إذ يقوم بأعمال استعدادية (أرجاع) وتظل تلك الأعمال إلى أن يجد طعامه أو شرابه فتنتهي عند الجواب النهائي (أي شربه أو أكله).

ما تقوم به الاربعاء من ادراكية .

تعال نحمل سلوك الفرد الضمان أو الجائع . ولنسأل ما هو الجوع . هو في الأصل حالة عضوية ثم هو حس يحصل من هذه الحالة العضوية فيؤثر على أعصاب الحس الداخلية التي تحدث في المراكز العصبية تكيفاً أو ميلاً إلى رجع نهائياً وهو الأكل . فإذا كان الجوع هو مؤثراً لحركات الأكل فلماذا لا يأكل الجائع حالاً . ولماذا لا يبدأ بحركات الأكل . وقد تقول ليس لديه ما يأكل ولكن أليس في إمكانه أن يقوم بالحركات ؟ . أو تقول أنه لا يقوم بهذه الحركات لأنها لا يرى فائدة من احداثها عند فقدان الأكل ولكن هل ينطبق هذا على أخط الحيوانات . عدا أن الإنسان لا يوقف حركات فكريه لسبب عقلي كهذا . حينئذ تقول أن تحريك الفكين جواب لوجود الأكل في الفم وأخذ الأكل إلى الفم جواب لوجود الأكل فالجواب لا يتم إلا إذا وجد المؤثر . هذا التعليل بسيط ولكن المسألة ليست بهذه البساطة . اذا لم يكن الفرد جائعاً فوجود الأكل لا يجعله يحب عليه بل

إن تناول الأكل للفم مستحيل إذا كان الفرد غير جائع فقد يقذفه فلا يتلعه. جرّب أن تطعم طفلاً أكثر مما يريد فلا يمكن ذلك. إذن لا يتم الأكل إلا إذا كان الفرد جائعاً وإذا كان الأكل موجوداً أي يجب أن تكون حالة الجوع الداخلية وجود المؤثر الخارجي أي الطعام مؤثرين معاً. في هذه الحالة فقط يحدث الأكل جواباً، فالجوع مع أنه ميل للأكل لا يشير حركات الأكل إذا لم يوجد الطعام وهو المؤثر. وإنما يثير الجوع أرجاعاً استعدادية لطلب الطعام ومثل هذه هي أجوبة المؤثرات موجودة. وكما أن الكلب الذي يسرع اليك عند ما تصفر إليه يحب في كل دقيقة على المؤثرات التي تمر عنه فيقفز عن الخنادق ويختبب الأشجار الخ. فكذلك الكلب الجائع يثيره الجوع للأجابة على مؤثرات موجودة. بالطبع لا يبدأ بأكل ما يراه أمامه لأن الأشياء التي تقع تحت بصره ليست من المؤثرات التي تولد ذلك الجواب بل يجب بان يمر عنها أو ينقب بينها ليقتضي على طعام يأكله هذه الأرجاع التي يقوم بها الكلب الجائع للأشياء التي ليست طعاماً هي ارجاع استعدادية فإذا نجحت عشر الكلب على طعامه.

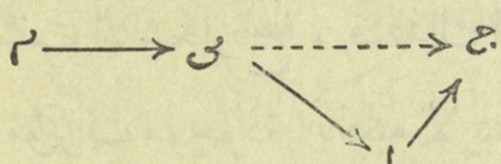
فالارجاع الاستعدادية إذن هي التي تسهل وجود المؤثر الضروري

للوصول إلى الرجع النهائي. فهي التي تقرب الشخص من المؤثر الضروري أو المؤثر إلى الشخص.

فالجوع إذن هو حالة داخلية وتكييف يعرض الشخص لأن يقوم بحركات الطعام جواباً على الطعام الموجود (وهو المؤثر) فإذا لم يوجد الطعام فالجوع يعرض الماء للقيام بارجاع مخصوصة على مؤشرات مختلفة بحيث يصل الفرد إلى المؤثر وهو الطعام . وهكذا تتم أجوبة الأكل .

القاعدة : اذا أثير ميل الى رجع (كالجوع) عرض هذا الميل الفرد

لأن يقوم برفع نهائى مخصوص على أن يكون المؤثر الضروري لذلك الرجع موجوداً (في هذا المثال الأكل) وإلا فالميل يعرض الفرد لأن يجيب على مؤشرات أخرى موجودة وهذه الأجبوبة تكون استعدادية وهي التي تحصل للفرد بالنهاية المؤثر المطلوب لاثارة الرجع النهائي ونرمز



لذلك بالرسم الآتي :

واليك مثلا آخر لما نحن

(رسم ٢٣) . م - مؤثر ميل . ا جواب استعدادي . ج الجواب النهائي . المؤثر يثير الميل الى الجواب النهائي ج ولكن (م) كما يشير الى ذلك الخط المنقط ليس وحده كافياً لأن يثير ج بل يستطيع أن يثير ا (رجع استعدادي) وهذا مع (م) يولدان ج هو الجواب النهائي .

بصدقه . عند قراءتي بعد الظهر أجد أن الظلام أخذ يعنفي عن متابعة القراءة فأقوم عن مقعدي وأفتح الزر الكهربائي فالمؤثر

الذي جعلني أقوم بهذه الأعمال هو ضئالة النور أو الظلام والرجع الأول الداخلي لهذا هو حاجتي الى النور وهذه الحاجة تجعلني بقوة العادة أن أفتح الزر ولكن لا أقوم بهذه الحركة في الهواء بل أقوم بها اذا كان

الزر قريباً مني فأول إجابتني هي قيامي عن المقعد وهذا جواب استعدادي فيصبح الزر قريباً مني ويكون نفسه مؤثراً لإجابة يدي بفتحه . فالزر الكهربائي لو كان بالقرب يعني لا يكفي وحده لأن يثير في جواب الفتح ولا حاجتي إلى النور وحدها بكافية . فالحالتان يجب أن تكونا معاً ويكون الربع الاستعدادي بصورة اذا وجدت الحاجة فالحالة الأخرى تعالج ويشار الجواب النهائي أي فتح الزر .

الميل من جهة أنه عمل عصبي

إن المراكز العصبية إذا أثيرت إلى عمل ما لا تفرغ جميع قوتها في العضلات أو في مركز آخر ثم تستريح بعد ذلك وإنما يحدث هذا في العمل المنعكس أو في الأرجاع الموقتة . أي عند ما تجعلنا « ا » نفكّر بـ بـ وبـ بـ وجـ وهـكـذا . وكل فـكـرـ منـ هـذـهـ يـشـغلـنـاـ مـدـةـ قـلـيلـةـ منـ الزـمـنـ . غيرـ أـنـ المـيـلـ معـنـاهـ اـتـارـةـ مـرـكـزـ عـصـبـيـ فيـ أحـوالـ لـاـ تـسـمحـ لـذـكـ المـركـزـ أـنـ يـفـرـغـ قـوـتهـ حـالـاـ بـلـ يـظـلـ المـركـزـ فيـ حـالـةـ شـدـ . فـتـحـجزـ القـوىـ فـيـهـ لـعـدـمـ اـسـطـاعـتـهاـ اـيـجادـ مـخـرـجـ لهاـ .

رأينا الحالات التي سببت حجز هذه القوى العصبية . فالمراكز الذي يشار إليه هو أيضاً إلى إثارة مركز سفلي للحركة ولكن ليس له قيادة تامة عليه ذلك لأنّ المركز السفلي يحتاج إلى مؤثر خارجي

لكي يعمل ، فالى أن يحضر المؤثر الخارجي ويثير المركز السفلي لا يستطيع الأعلى أن يفرغ قوته المحجوزة .

أما إذا كان هناك حالة عضوية كالجوع أو العطش فهذه قد تعمل كمؤثر دائم لأعصاب الحس ومنها للمركز الأعلى فيتضح لنا إذن كيف يظل المركز فعالاً إلى أن تستريح الحالة العضوية . ولكن إذا لم يكن هناك مؤثر عضوي دائم . (وييندر أن يكون هذا في مثل كلب الصيد أو حالة شخص مسرع ليلاحق القطار أو يفتش عن صديق) . علينا هنا أن نفترض أن المركز الذي أثير إلى الفعالية ومنع من إفراغ جميع قوته يعمل بفضل القوة المحجوزة فيه . وقد يتدنى الإنسان في الحال مثلًا جواباً على مؤثر حسي موقت ويظل يحلك مع فقدان ذلك المؤثر أي أن المركز العصبي الذي يشار يظل يعمل مدة بعد أن أثير .

ويجب أن نفرق بين «القوة العصبية المحجوزة» والقوة «العصبية المخزونة» التي مرت معنا في بحث الأرجاع فقد قلنا إن المؤثر أفرغ قوة مخزونة في الجسم الحي هي التي كانت مكونة هادئة في الجسم الحي إلى أن أثيرت غير أن ما يهمنا هنا القوة الفعالية . فالقوة المخزونة كالفيجم في المستودع وأما القوة المحجوزة فكالبخار في المرجل .

هذه القوة المحجوزة في المراكز العصبية هي التي نعمل بها دوام الميل إلى رجع معلوم بعد أن يزول المؤثر وهي التي نعمل بها «الرجع

المؤجل» وشبهه ولكن كيف نعمل الأجوبة الاستعدادية؟ . يكون لدينا مركز عصبي في حالة فعالة يميل إلى افراج قوته في مركز سفلي للحركة ولكن المركز السفلي لا يستطيع أن يفرغ تملك القوة لأن من الضروري وجود مؤثر خارجي أيضاً لإثارة ذلك المركز السفلي . حينئذ نرى أن المركز الأعلى أفرغ في مراكز سفلى أخرى وهكذا تنشأ الأرجاع الاستعدادية وخلاصة القول أن ما نجده هو أن المركز الأعلى يسهل جواب بعض المراكز السفلية على مؤثراتها الخارجية اللائقة وينع جواب مراكز سفلية أخرى من الجواب على مؤثراتها المناسبة . هذا ما نشاهده في جميع قيادة المراكز العليا للسفلي . ومعنى هذا أن المركز الأعلى عدا عن علاقاته الرئيسية بالمركز السفلي الذي ينتجه عنه الرجع النهائي له علاقات ثانوية بـ مراكز سفلية أخرى فيوقف عمل بعضها ويسهل عمل أخرى . وهذه العلاقات بين المراكز الرئيسية والثانوية . إما أنها وجدت منذ الولادة أو هي مكتسبة بالتررين كما سنرى فيما بعد .

وهكذا فتأثير المركز الرئيسي على المراكز الثانوية التي تولد الأرجاع الاستعدادية لا يخفف ما في المركز الرئيسي من المشادة لأن القوة المحجوزة تظل هنالك إلى أن يحصل المؤثر الضروري لإثارة الرجع النهائي ثم تفرغ هذه القوة في مجرىها الرئيسي فيستريح المركز الرئيسي . لم نسي لفكرة الرجع فيما قلناه من الاصنافات فإن للميل والتكييفات

الداخلية مع تلك الاضافات متسعًا لفكرة الرجع . إذن يمكننا أن نستنتج
أن البسيكولوجيا المبنية على المؤثر - والجواب صالحة لهذا العمل وتنطبق
على جميع أنواع السلوك الانساني . فلقد رأينا أن للإحساس والإدراك
والفكر مكاناً فيها ، كما للاغراض والمقاصد والرغبات والدوافع اجمالاً
مكاناً أيضاً .

الدافع او المحرّكات

يكفيانا الآن أن نقول أن هذه الدافع هي ميل إلى نتيجة معلومة
أو رجع معلوم يشيره مؤثر ، ويذوم هذا الميل مدة لأن الرجع النهائي
لا يتم فوراً ولا يتم هذا الرجع النهائي حالاً إذا لا يمكن إثارته إلا بمؤثر
مخصوص يعمل مع الدافع غير أن الدافع الدائم بفعاليته الداخلية يسهل
الرجع على بعض مؤثرات ويعنّغ غيرها . فالارجاع التي يسهلها الدافع
هي استعدادية المرجع النهائي في أنها تسهل وجود حالات ضرورية
للحصول عليه . أي أنها تسهل وجود مؤثرات ضرورية لاثارة ذلك
الرجع . فالقلق أو عدم الاستقرار الذي يساور الشخص المدفوع بدافع
داخلي ينتهي ويحل محله الراحة والاطمئنان عند ما تتم النتيجة المطلوبة .
ومن الدافع ما هو أوليٌّ وحشى كالجوع أو العطش ومنها ما هو راقٍ
كالغيرة على مبدأ أو غاية معلومة ومنها ما هو موقت كال الحاجة إلى نور
عند القراءة مثلاً ومنها ما هو منقوى الدائمة في حياة الفرد كعزّة

النفس أو الأخلاص أو روح العصبية للشيعة أو الدين أو القومية أو البيئة التي ينتمي إليها . إلا أن هذه الدوافع الدائمة ليست بحالة فعالة مستديمة بل تكون بحالة نامية ثم تنتهي عند وجود المؤشرات المناسبة .

ونحن في سياق كلامنا نستعمل كلتي « دافع » و « سبب » كهترادفات فنقول للفرد ما هو الدافع لعملك هذا ، أو ما هو السبب لقيامك بهذا العمل . والحقيقة أنه ليس من الضروري أن يكون الدافع سبباً أو السبب دافعاً . لأن السبب هو نتيجة فكر وهو شعوري أما الدافع فقد لا يكون كذلك . ثم إن السبب لا يصير دافعاً إلا إذا تعلّكنا وأثارفينا ميلاً خالصاً لجهة معلومة مخصوصة . قد تثبت لي منطقياً ليافة عمل من الأعمال ولكن أسبابك ليست من الضروري أن يجعلني أرغب في أن أقوم بذلك العمل . وهكذا يمكنك أن تقدم للأطفال براهين مهمة لكي يقرأ دروسه ولكن براهينك لا تكفي ، بل يجب أن تثير فيه دافعاً داخلياً حقيقياً مناسباً لحياة الطفولية فيه لكي يجعله يدرس . ونرى العاملين الدافع والسبب يشتراكان في أرقى نوع من السلوك الإنساني فالسبب يقود إلى الهدف الذي يرمي إليه الدافع .

القرن الرابع

- (١) ما الفرق بين المؤثر والقصد .
- (٢) ما هي الدوافع .
- (٣) ما هي الحالات العضوية التي تؤثر على السلوك .
- (٤) ما هو التعب .
- (٥) اذْكُر حالة تشير الحاجة أو الرغبة فيها سلسلة من الارجاع الاستعدادية
- (٦) اذْكُر حالة تؤدي الحاجة أو الرغبة فيها إلى حذف بعض الأعمال
التي كان يجب القيام بها .



des habitudes innées dans les méthodes acquises

أفضل النماذج

الخصال الطبيعية والخصال المكتسبة

بعض الأوجه تهتها الطبيعة وبعضها يحب أن يتعلمها الفرد بالاختبار

أعرف رجلاً يدعى جميلاً قوي البنية طوله ما يزيد على ستة أقدام
عظامه وعضلاته ضخمة مستقيم القامة نشيط. وجهه يطفح بشرأً شعره
أسود حلاك. عيناه زرقاء. حليق. على خده الأيمن خدش.
وجهه عريض وأذناه كبيرة. قليل الاهتمام بأمور الحياة. مزاجه
ملفاوي. يحب الأطفال والنساء أيضاً. بذيء اللسان. صوته غليظ
أجش. يغنى بالصوت المعروف بالباس «يدوي» «صناع» يسوق
ويصلاح سيارته يبيع سجادة وهو تاجر ناجح ولكن يفضل العمل في
الخلاء ينفق عن سعة. لم يستدن إلا مرة واحدة فكان ذلك وبالاً عليه
فما هي الخصال الطبيعية فيه وما هي المكتسبة؟. وإلى أي درجة تعتبر
خصاله الطبيعية والفكرية والأخلاقية نتيجة «طبعته» الأصلية وإلى
أي درجة هي نتيجة يائمهه وتدربه؟

الفرق بين الخصال الطبيعية والمكتسبة واضح في علم التشريح.

فلون الشعر والعين طبيعي وهكذا غالباً طول القامة وحجمها مع أن
النمو قد يوقفه سوء الغذاء فلا يصل الإنسان إلى طوله وثقته (ال الطبيعي)
أما الخدش في الوجه والسخونة البنية فهي إما نتيجة مرض أو عطل
 فهي مكتسبة. أما الحركات فقد رأينا أن الأعمال المعاكس طبيعية
 ولا ريب أن المهارة اليدوية والفناء يتعلمانا الإنسان ولكن قد يكون
 عند الإنسان استعداد طبيعي لها. أما المزاج والخصال العاطفية فنعتبرها
 عادة طبيعية مع أنها نعرف أيضاً أن الفرد الذي يميل إلى السرور قد
 يوقف فيه هذا الميل بسوء المعاملة.

أما اتفاق المال وسفاهة اللسان والسير منتصباً نحو ذلك فمع أنها
 نعتبرها عادات أو خصالاً مكتسبة إلا أنها نعرف أن بعض الطبائع
 تتناسب مع بعض العادات دون غيرها. هكذا نرى أن أثر الطبيعة
 والاختبار في سلوك الرجل الراسد مشترك متداخل.

ومع صعوبة التفريق بين الخصال الطبيعية والمكتسبة فلا بد لنا
 من البحث فيه. يجب من الوجهة العلمية أن نعرف أين يبتديء الفرد
 لكي نفهم نوء وكذلك من الوجهة العملية فإن هذه المعرفة ضرورية،
 لأن الخصال الطبيعية متصلة في الإنسان وليس من السهل قطعها، مع
 أنها نستطيع تحويرها وتحصيصها في طرق مختلفة. وإذا وجد أن العادة

ليست فقط عادة بل فيها ارضاء لميل طبيعي تختم علينا ايجاد ارضاء آخر لها لنتتمكن من استئصالها . كذلك فان طبيعة الفرد تجعل الانسان مقيداً فلما يستطيع أن يتعدى الحدود الطبيعية فهـما نوعنا تدرـيهـه وضـاعـفـنـا الجـهـودـ في تـرـيـتـهـ وهذا يـصـدـقـ على التـنـوـ الفـكـريـ والـجـسـديـ بالـسـوـاءـ .

اساس هذه الخصال الطبيعية :

عند تمييز هذه الخصال يجب أن نفرق بين الخصال الطبيعية وبين الخصال الولادية أي التي تنشأ عند الولادة أو قبلها بقليل . قد يولد الطفل أعمى وذلك لأنـهـ يـلـقـحـ بـجـرـثـومـةـ المـرـضـ قـبـلـ الـوـلـادـةـ وقد يكون أبلـهـ عند الـوـلـادـةـ لأنـ رـأـسـهـ تـضـرـرـ مـنـ وـضـعـ غـيرـ طـبـيعـيـ . أو قد تضرـرـ قـواـهـ العـقـلـيـةـ أـثـنـاءـ وـجـودـهـ بـالـرـحـمـ إـذـ تـشـرـبـ حـوـلـاـ وـتـفـقـدـ هـذـهـ الـكـحـولـ إـلـىـ دـمـاغـهـ لـأـنـ وـالـدـتـهـ كـانـتـ تـتـعـاطـيـ المـسـكـراتـ أـثـنـاءـ الـحملـ . مثلـ هـذـهـ الخصالـ تـعـتـبـرـ وـلـادـيـةـ وـهـيـ مـكـتـسـبـةـ طـبـعـاـ . أماـ الخصالـ الطـبـيـعـيـةـ فـهـذـهـ تـرـجـعـ إـلـىـ تـرـكـيبـ الطـفـلـ الأـسـاسـيـ ذلكـ التـرـكـيبـ الذـيـ تمـ تـأـلـيفـهـ عـنـدـ ماـ اـبـتـدـأـتـ حـيـاةـ الطـفـلـ قـبـلـ تـسـعـةـ أـشـهـرـ مـنـ وـلـادـتـهـ .

فـاـنـ فـيـ الـبـيـضـةـ الـمـلـقـحةـ الـتـيـ تـأـلـفـتـ مـنـ اـجـتمـاعـ الـخـلـيـتـيـنـ مـنـ الـوـالـدـيـنـ معـ أـنـهـ صـغـيرـةـ الـحـجمـ وـلـاـ تـرـىـ إـلـاـ بـالـجـهـرـ الـخـصالـ الطـبـيـعـيـةـ الـمـوـرـوثـةـ فـيـ الـخـلـوقـ الـجـدـيدـ .

إن هذا أمر معجز بالطبع . فان هذا المخلوق الجرئي الذي لا خصائص له أصبح يملك خصالاً يتم أمرها وظهور في المستقبل عند نعوه وهذه تعرف بالطبيعة فقد يكون أيضاً أو غير ذلك وقد يكون ذكراً أو أنثى وقد يكون أشقر الشعر أو أسوده قصيراً أو طويلاً . عريضاً أو دقيقاً ذكياً أو متأخراً عقلاً وربما كان فناناً موسيقياً أو قائداً أو مكتشفاً .

هذه وغيرها من الخصال قد تم تقريرها فهي كامنة في ذلك المخلوق الصغير أما الأمر الأهم فهو هل يستطيع محظوظه أن يساعدته على الحياة والنمو فتظهر هذه الخصال الكامنة فيه أم لا .

الرابع التي تظهر عند الولادة يجب انه تكون طبيعية :
هذا المخلوق الأولى لا يكتسب يوم يكون في بطنه أمه إلا بعض العاهات كما مر معنا وليس له حظ في أن يكتسب شيئاً آخر وما يحدث في هذا الدور أي قبل الولادة إنما هو نمو طبيعي لا تعلم ولا اختبار .

فإذاً الخصال التي تظهر في الطفل المولود حديثاً هي خصال طبيعية فتنفسه وصرارخه وبكاؤه وعده ورفسه وامساكه ورضعه وبلغه ومثل هذه وغيرها من الحركات التي يقوم بها الطفل ساعة ولادته وبعيد ذلك تعتبر ارجاعاً طبيعية أي ارجاعاً تمت بنظام حسي عضلي عصبي أصبح

جاهزاً بنتيجة نموه الطبيعي . فأول وأوضح ميزة أو خاصة لل�性ة
الطبيعية أنها تظهر عند الولادة .

كل الأرباع التي لا ينطبع الفرد إن يتعلّمها يجب أنه تكونه طبيعية
وهكذا تظل هذه الخصال الطبيعية تظهر عند ما يبتدئ نمو
الطفل بعد الولادة فال�性 التشريحية الموروثة (التي تتعلق بعلم
التشريح) كطول القامة والبنية ولون الشعر واللحية وشكل الأنف مع
أنها تم تقريرها في تركيبه الأساسي بالتأكيد ، لاظهر تمام الظهور حتى
 يصل الإنسان إلى سن الرشد ومعنى سن الرشد أو البلوغ أن الخصال الطبيعية
 قد وصلت إلى أتم نموها وهذا يصدق على التركيب الداخلي أيضاً كما
 يصدق على التركيب الخارجي ، فالخلايا العصبية تستمر في النمو
 واتصالاتها في المراكز العصبية تتقارب بالنمو الطبيعي وهكذا تنظم
 الأقواس المنعكسة وغيرها من الأرباع واحدة واحدة إلى أن تصل
 إلى درجة المسؤولية أثناء نمو المخلوق وخصوصاً في السنوات الأولى .

ومع نمو هذه الارتباطات الحسية العصبية العضلية ووصولها إلى
 حالة العمل فان الأرباع العقلية والمحركة التي تكون طبيعية تظهر الان
 مع أنها لم تكن موجودة عند الولادة وهكذا تكشف قوة الطفل الذهنية
 الطبيعية رويداً وكذلك مزاياه الطبيعية وما ورثه من الخصال
 العاطفية والميول الباطنية .

ومن الصعب طبعاً أن يتآكَدُ الإنسان أن خصلة من الخصال التي لا تظهر إلا بعد الولادة هي طبيعية لأنَّه قد يجوز أن يكتسبها بالتعلم. فإذا استطعنا أن نسلط على الحالات التي تكتنف غموض الفرد النامي بحيث نهمل إمكان تعلمه عملاً من الأعمال، تآكَدنا مما إذا كان العمل مكتسباً أو طبيعياً.

كيف نعرف بالتجربة إنَّ الخصال طبيعية

هل تتعلم الطيور الطيران أم إنَّها تفعل ذلك عند ما يتم نموها الطبيعي؟ إنَّ الطير الصغير الذي خرج من البيضة لا يقدر أن يطير فان عضلاتِه ليست قوية وأجنحته غير مكتسبة بالريش وميكانيكية العصب في ارتباط حركاتِ أجنبته لم تتم بعد لتصبح صالحة للعمل. غير أن العصفور الصغير قد يتعلم شيئاً من الطيران إذا راقب الطيور الكبيرة وإذا جرب وحاول بالتدريج أن يقوم بنفس العمل. ونلاحظ أنَّ الطيور الكبيرة تدفع الصغيرة من أعشاشها فكأنَّها تعلمها. الطيران غير أن التجارب أثبتت لنا كنه هذه المسألة.

ممن قام بالتجارب الأولى في بسيكولوجية الحيوان العالم سبالدنج سنة ١٨٧٣ فقد أخذ طيوراً تقفت حديثاً من عش ووضع كل واحد منها في علبة صغيرة لا تمكن الطير من مد أجنبته أو رؤيته غيره من

الطيور طائراً وتعهدوا واهتم بها إلى أن وصلت إلى السن التي تطير فيه
 عادة وأطلقها فطارت بكل مهارة محركة أجنحتها وذنبها وتسلقت الأشجار
 وغابت عن الأنظار. أنها لتجربة ناجحة جداً بل مقنعة. إذ لم يكن
 لدى الطيور الصغيرة أي وسيلة لتعلم الطيران ومع هذا فقد طارت.
 فاذن جاءت لها هذه المقدرة أثناء نموها الطبيعي العادي. لتقابل الآن
 هذه التجربة بأخرى لا تقل عن هذه بجاحاً مع أن نتيجتها مختلفة.
 أراد (سكوت) أحد العلماء أن يكتشف فيما إذا كان تغريد الطيور
 خصلة طبيعية أو مكتسبة بالتعلم. فأخذ طيوراً صغيرة من نوع يعرف
 « بالأوريول» إثنتين. ووضعها في مكان بعيد عن غيرها من الطيور
 وبعد مدة نمت وابتدأت تغرد فظهرت في الطيور الأوزان الأولية
 والأصوات المختصة بنوعها إلا أن الأنماط كانت مختلفة عن المختصة بها
 فلم تغرس أغنية الأوريول بل غرست غيرها. ولما نمت في المختبر أحضر
 طيوراً من نوعها صغيرة ورباها معها فغرست هذه الطيور الجديدة بالنغم
 الجديد الذي لحته الطيور التي رباهما (سكوت) فصار المختبر نادياً
 لموسيقى جديدة لهذه الطيور. دلت هذه التجربة على أن الأنماط الأولية
 للأوريول أمر قرته الطبيعة أما جمع هذه الأنماط وترتيبها فأمر مقتبس
 بالتقليد ونرجح أنه لو أجريت التجربة ذاتها على الأطفال لكانت النتيجة
 متشابهة. لكن في الامكان أن نستنتج ما يمكن حدوثه في مثل هذه

الحالة دون أن نختبر. يستعمل الطفل أعضاء الصوتية منذ الولادة وقبل أن يصل إلى السن التي يقلد فيها غيره فيخرج مقاطع حروف (معتلة وصحيحة) ويؤلف منها مركبات بسيطة مثل (دادا - وبابا - وماما) بل إن الأولاد الصم يلفظون هذه المقاطع فيثبتون بذلك كثيراً أن الكلام والللغة خصلة طبيعية. أما الكلام الحقيقي المتواصل فهذا يحتاج إلى ربط حركات التلفظ وهذا الرابط الذي تم به الكلمات يحتاج إلى معنى يرتبط به. فهذه الأعمال الراقية هي نتيجة تعلم لأن الولد يستعمل الكلمات التي يسمعها ويعني بها ما يعني بها غيره. يتكلم الطفل لغة الذين حوله دون أن ينظر إلى لغة أبائه وأجداده. فإذاً لغته (الأهلية) هي مكتسبة أما عناصر التلفظ والكلام فهي طبيعية وهذه العناصر متماثلة في جميع العالم مهما اختلفت لغاته وأجنباته.

هل المُسَى طبيعي أم مكتسب .

من الأمثلة الأخرى للتفريق بين الارجاع الطبيعية والمكتسبة مشي طفل . هل يتعلم الطفل المشي ؟ أم أنه يمشي عند ما يتم نموه الطبيعي الذي يؤهله للمشي ؟ نعتقد عادة أن الولد يتعلم المشي لأنه يبدأ بالمشي غير المنتظم ويظل عدة أسابيع قبل أن يتمكن من المشي حقيقة بل نعتقد أننا نعلم الطفل المشي مع أنها إذا فحصنا تعليمنا له نقتصر بأننا

لا نعرف كيف يمشي وغاية ما نعمله معه هو أن نشير ونشجعه على المشي مع المحافظة عليه من إيذاء نفسه . هذا هو ما نقوم به ، لأن نعامة المشي كأنعامة الكتابة فيما بعد .

ولكي تقرر هذه المسألة يمكننا عمل تجربة كالتالي قام بها سبالنجر في الطيور الصغيرة أي نمنع الطفل من محاولته المشي إلى أن يبلغ السن التي يمشي فيها عادة وحينئذ نطلقه ونرى إن كان يمشي من نفسه . لم يقدم بمثل هذه التجربة في المختبر أحد . لكن لدينا حادثة تقرب كثيراً من مثل هذه التجربة . ابنة صغيرة عمرها سبعة أشهر كثيرة الحركة ظهرت كأنها تريد أن تقف على أقدامها فأشار الطبيب بأن أقدامها صغيرة ولا تصلح للوقوف وأمر أن تلبس البستة طويلة . فظلت أربعة أشهر في البستة طويلة ونبه الطبيب بأن لا توضع الطفلة على الأرض إلا وهي مرتدية هذه الألبسة الطويلة وفي أحد الأيام أفلقت من ثوبها فوقفت حالاً ومشت ومن تلك اللحظة استطاعت أن تقف على أقدامها وتعيش . وإليك حادثة أخرى تختلف عن هذه ولكنها تشير إلى ذات النتيجة . ابنة صغيرة اشغلت بال والديها لأنها بلغت ١٧ شهراً ولم تمش ولم تكن تقف على رجليها إلاً بالمساعدة أما وحدها فلا . وفي أحد الأيام جاء أبوها وكان يرتدي قفازاً فرمى على مقعد . فما كان من الطفلة إلا أن زحفت ووقفت وأمسكت بالمقدار . ثم تناولت القفاز بيد ووضعت يدها

الثانية فيه. وهكذا وقفت للمرة الثانية دون أدنى مساعدة وعملت بالقفاز الثاني كال الأول ثم مشت في الغرفة مفتخرة بعملها أي افتخار وظلت تمشي عدة أيام ما دام القفاز في يديها ثم تركته. وهناك حوادث أخرى تختلف في أجزائها ولكنها متفقة في النقطة الأساسية وهي أن الطفل استطاع المشي جيداً في محاولته الأولى ولم يكن قد اجتاز دور تمرين واستعداد للمشي مطلقاً.

ان من الغرابة في مكان عظيم أن نفترض أن الطفل الانساني يترك ليتعلم المشي نفسه بينما الحيوانات تملك هذه المقدرة الطبيعية وان وصول الطفل الى البلوغ يبطء وتعلمه الشيء الكثير أثناء نموه، ليس بسبب كاف يجعلنا نتناسى أنه يصل الى البلوغ فعلاً أي أن قواه الطبيعية تنمو ببطء وتصل الى حالة تصبح فيها مستعدة لأن تعمل .

أما أرجح الأراء «في تعلم المشي» بالنظر للحقائق الثابتة فهو عند ما يصل الطفل الى سن تقوى فيه عضلاته وعظامه ليصبح قادراً على المشي تكون الروابط العصبية لهذه الحركة المركبة (أي المشي) قد وصلت الى درجة من النمو أصبحت صالحة للاستعمال. فان اتصال المراكز العصبية بعضها البعض الذي يسهل جريان التيارات العصبية التي تثير العضلات الضرورية لهذه الحركة لا يكون معداً للعمل جميعه في آن واحد بل لا بد من مرور وقت لكي تتمكن هذه التيارات العصبية

من السير سيراً كاملاً. أي أن ميكانيكية السير العصبية تعمل ولكن عملها في البدء يكون غير تام ثم يصبح تاماً بعد ذلك ولا بد من مرور بعض أسباع لهذا الانتقال. ويظهر لنا الطفل في هذه المدة كأنه يتعلم المشي والحقيقة أن تمرينه على المشي إنما يؤثر في الامساع على اتمام ميكانيكية الأعصاب التي تكون بدأت تنمو وتنظم.

من مقاييس هذه الدرجات الطبيعية أنها عامة شاملة

ان أول مقاييس ودليل للخاصة الطبيعية أنها تظهر في وقت لا يمكن القول معه أنها اقتبست أو اكتسبت. هذا هو أحد المقاييس الكاملة لكن لا يمكن تطبيقه دائماً سيما في الحصول التي تنمو ببطء في الإنسان. إذن نحتاج إلى مقاييس آخر وهو الشمول، خذ مثلاً مسألة انجداب الجنسين نحو بعضهما واسأله نفسك هل هذا الانجداب يمثل ميلاً طبيعياً أو يكتسبه الإنسان كما يكتسب لغة أبائه. قبل أن يصل الجسم إلى سن البلوغ الجنسي يقع تحت نظر الطفل أمثلة كثيرة من انجداب الجنسين نحو بعضهما. ومن المرجح أن هذا الميل للنوع الآخر الذي يظهر قوياً في الشاب لا يمكن أن يكون مكتسباً. تقول هذا لأن انجداب النوعين عام شامل ليس فقط في الإنسان بل في الطيور والحيوانات جميعها حتى في أحطها.

خذ القتال مثلاً آخر . بالطبع هذه الخصلة ليست شاملة بقدر الغريزة الجنسية ولكنها تظهر في عموم الطيور والحيوانات ذوات الثدي ، والإنسان كلام لا يخفى حيوان وبعض خصاله الطبيعية تشمل الحيوانات . هو من ذوات الفقر وبعض خصاله مع أنها غير موجودة في جميع الحيوانات إلا أنها شاملة عامة في الحيوانات الفقيرية . وهو من ذوات الثدي فله خصال ذوات الثدي . وهو أرق الحيوانات ففيه خصالها . وهو انسان ففيه الخصال الإنسانية . وهو صيني أو هندي أو أوروبي ففيه خصال جنسه . وهو من نوع خاص من جنس خاص ففيه الخصال الشاملة لذلك النوع الخاص من الجنس الخاص . هو من عائلة خاصة ففيه خصال تلك العائلة . إذن مقاييس الشمول هو . اذا ظهر في جميع الأفراد الذين يرجعون الى أصل واحد خصلة عامة شاملة فهذه الخصلة تعتبر من الخصال الطبيعية في تركيبه إلا اذا ثبت بالبرهان غير ذلك .

فالتدخين مثلاً عام شامل في شعوب الملاي ولكننا نعرف من التاريخ ان هذه العادة أدخلت اليهم بعد اكتشاف أميركا ومن قرون ليست بعيدة . والخرافات عامة شاملة بين بعض الشعوب ولكننا نرى ان هذه الخرافات وما يتلوها من الطقوس والأعمال يعلمها الجيل السابق للاحق وهكذا في اللغات . وقد يكون شمول مثل هذه العادة المحددة نفسها ان يتناقلها الخلف عن السلف يداً يد لا بالوراثة .

بعض الخصال الطبيعية غير الشاملة وغير العامة :

مع ان شمول خصلة من الخصال يجعلنا نعتقد أنها طبيعية إلا أن العكس لا يصح دائماً. أي قد تكون الخصلة طبيعية إلا أنها لا تظهر إلا في قسم من الذين ينحدرون من سلالة أو أصل واحد. مثلاً لون العين خصلة طبيعية بالتأكيد، ومع هذا فأحد الأخوين قد يكون لون عينيه أزرق والآخر بنبياً، أو خذ الضعف العقلي فهو خصلة تنتقل في العائلة لكن عادة يكون بعض أعضاء مثل هذه العائلة صحيحة العقل. أو خذ النوع الذي هو بالتأكيد خصلة طبيعية ولكن هذه الخصلة غير عامة وغير شاملة.

والحقيقة انه يكون مع بعض الخصال الشاملة خصال في التركيب الطبيعي لا تظهر إلا هنا وهناك. فإذا زُجَّ بـ استعمال هذا القياس بحكمة وتعقل.

لما زا مختلف الخصال المكتسبة من شخص لا سهر :

إن الخصال المكتسبة هي على العموم أقل شمولاً وأكثر تخصصاً من الخصال الطبيعية. وهي تكيف الفرد بحالات محطيه، ولما كان المحيط مختلف فالتكيف أيضاً مختلف ولو تساوت الخصال الطبيعية. أما الخصال المكتسبة فهي عادة تخصص للخصال الطبيعية، كما أن اللغة

الخاصة كاللغة العربية مثلاً هي تخصص في أصوات الحنجرة العامة التي هي شائعة عند جميع البشر على اختلاف أجناسهم . كما أن مشية الشخص هي تخصص لحركات المشي العامة . والمشية كالمشي تختلف باختلاف المحيط الذي كيف المرأة نفسه به وهي مختلفة عند من اعتاد تسلق الجبال عن الذي اعتاد اختراق الشوارع فعلى هذا نحمل فنقول إن الحصول المكتسبة هي غير مستقلة عن الحصول الطبيعية بل تنمو على أساسها

ولا يكتسب الإنسان هذه الحصول بإهمال الميول الطبيعية وبناء شيء جديد كل الجديد بل بالسير بوجب الميول الطبيعية وبالقيام بما يتطلبه المحيط من التكيفات ، أما اكتساب الحصول الفكرية فيكون عن طريق التعلم وسنفحص ذلك فيما بعد بالتفصيل .

أى الحصول العقلية طبيعية :

لنبحث الآن في مجال الفكر ونرى أي نوع من أنواع الارجاع الطبيعي وأيها مكتسب ؟

في الحركة نعرف أن الأفعال المعاكسة طبيعية أما حركات التي نعتادها والتي تتطلب مهارة فمكتسبة . أما في الحس فالطبيعة تؤهل أعضاء الحس لأن تتأثر فتجيب على المؤثرات الحسية الخاصة . فالطفل يحب على اللمس والحر والبرد والصوت والضوء عند ولادته . وهذه

الإِجابة لا تكون تامة ولكنها يتأثر حسياً منها أي أن المبدأ أو الأساس في البصر والسمع الخ تقدمه لنا الطبيعة. لكن عند ما يقول أحدهنا «أرى كلباً» نعني بذلك أكثر من احساس بصري فإن الكلب شيء معين أو نوع من شيء معين. إذن نحن نعرف الشيء كفرد أو كمجموع وهذه المعرفة لا يعرفها الطفل في البدء. هو يرى الكلب مثلنا، يراه لأن يحيط بإحساسه البصري على الضوء الصادر من الكلب على عينيه ولكنه لا يدرك أن الكلب كلب وبعبارة أخرى نكتسب ونتعلم معاني الاحساس أما الإحساس نفسه ف الطبيعي.

نعرف الأشياء باستعمال حواسينا ومتى عرفنا هذه الأشياء لا نكتفي بأن ندركها موجودة فقط بل نتذكرها ونقتصر فيها حتى عند غيابها عن حواسينا . هذه التذكريات وهذه المعرفة أمور تأتي بالاختبار فهي من الأرجاع المكتسبة وكذا الأفكار والمعاني الذهنية .

أما العواطف فنها ما يعرف بالعواطف الأولية أو الطبيعية كالغضب والخوف مثلاً ومنها ما ينشأ من مجموع هذه العواطف الأولية فيكون مكتسباً . إذ عند ما نتعرف بالناس والأشياء نلتصق بهم ارجاعاً عاطفية رقيقة كيملنا إلى شخص وكرهنا الآخر وافتخارنا بعائلتنا ومحبتنا لوطتنا . فهذا النوع من العواطف الرقيقة المرتبطة بالمعرفة والأفكار هو بالتأكييد مكتسب .

وما يشبه العواطف الأولية البواعث الطبيعية كباعت الأكل والصراخ والضحك والهرب من الخطر ومقاومة الضغط الخارجي والتغلب على العقبات وهذه البواعث الطبيعية هي المواد الأولية التي يبني عليها الطفل والشاب أكثر رغباته المكتسبة ومن جملتها باعت يدعونا للانتباه إلى أنواع خاصة من المؤشرات فهذه الرغبات الطبيعية في الطفل هي التي يولد منها وينشأ عنها الرغبات الخاصة في الشاب . خذ انتباه الطفل إلى النور البراق فإنه رغبة طبيعية أما حصر نظر الطفل في قطعة (شكولاتا) سراء فرغبة مكتسبة نبت بطريقة سهلة نعرفها .

ثم أخيراً يدخل في الحصول الطبيعية في الفرد (قابليات أو أهليات) مودة ل النوع من الأعمال ، مثلاً تظهر في الطفل قابلية للموسيقى وفي آخر للتمثيل وفي آخر للغة أو الرياضيات أو لميكانيكا الحركة . هذه المزايا الطبيعية موجودة إلى درجة في كل أفراد البشر تقريباً ولكنها أقل بكثير عند الحيوانات . وعليه هي خصال انسانية . وعلى أساس هذه القابليات الطبيعية يبني الفرد بواسطة التعلم ما يكتسبه من المقدرة ، كالمقدرة على الغناء والكلام بلغة خاصة أو المقدرة على الجمجمة ومعالجة بعض الآلات والقيام ببعض الألعاب أو الاشتراك في أعمال اجتماعية مختلفة .

وسنبحث فيما بعد في معدات الإنسان الطبيعية ثم نرى كيف يتعلم أي كيف يكتسب ارجاعه من محیطه وفي البدء نتكلم عن الطبيعية

ثم المكتسبة لأن الثانية مبنية على الأولى والأرجاع المكتسبة كثيرة جداً يصعب تعدادها فلنفحص كل واحدة على حدة ولنكتف بدرس الطرق والأساليب التي تكتسب بواسطتها . أما الأرجاع الطبيعية فأقل عدداً وبهذا نأمل أن يقف الطالب على فكرة إجمالية في هذا البحث فيصبح ترتيب الكتاب الإجمالي كما يأتي : حصرنا البحث حتى الآن بذكر أساليب وآراء عامة تصح أن تكون وسائل للبحث البيسيكولوجي فقد بحثنا عن الشعور والسلوك والأسلوب بين الباطني والظاهري والأرجاع والميل إليها والميول الطبيعية والمكتسبة وعمل المجموع العصبي ثم نأتي إلى الأرجاع الطبيعية وبعدها ندرس كيف نتعلم الأرجاع المكتسبة وأخيراً نصل إلى التخيل والتفكير والإرادة وهي الطرق الفكرية التي يستطيع الفرد بها أن يستفيد من جميع المعدات الطبيعية والمكتسبة والتي بواسطتها يحل مشاكل هذه الحياة .

القرن الخامس

(١) لخص الفصل الخامس .

(٢) متى يصبح الفرد فرداً . متى يتدي في اكتساب الخصال وإلى أي زمان يظل يُظهر خصاله الطبيعية وإلى أي زمان يظل يكتسب خصالاً .

(٣) ادرس الأرجاع الآتية وادرك هل العلاقة بين المؤثر والجواب طبيعية أم مكتسبة على الأكثـر .

رجع

مؤثر

صوت خفائي الابتداء في السير

نور براق رمش العين

نور بارق تظليل العين باليد

برد لبس عباءة

برد ارتعاش

رؤبة طابة الوصول إليها

طابة في اليد رميها

زحلقة انتصاب القامة

صف من الأشياء عدّها

الفاظ مهينة غضب

(٤) أي عناصر الكلام طبيعى وأيها مكتسب ؟

أفضل النماذج

الغريرة

سلوك الفرد كـ تقرير الميول الطبيعية للارجاع

الغريرة هي سلوك الفرد سلوكاً طبيعياً وهي تقابل العادة والمعروفة وغيرها من الارجاع المكتسبة . فعند ما تجمع الأمّ من الزناير طعاماً لصغارها وطرح يضخها وطعامها في الحائط وتخفيه بالطين نعرف أن سلوكها هذا غريزي لأنها لم تتعلم هذا من الزناير الكبيرة لأنها لم تر عشاً قبل أن عملت واحداً لصغارها إذ عند ما عملت الأعشاش كانت هي لا تزال بيضة . لهذا فهي لا تعرف قائدة العش الذي تلقى فيه البيض أو الطعام الذي تخزنه وليس لديها « فكرة » لبناء العش وليس لها مطلب بعيد ولكنها تدفع إلى بناء العش من أجل العمل نفسه . لهذا تفرق بين العمل الذي يفكر فيه الإنسان ويحسب فيه حساباً وبين الغريرة ، كما تفرق بين العمل الذي تتعمله وبينها .

العمل الذي يفكر فيه الإنسان أساسه معرفة السبب وتقدير النتيجة وهذه المعرفة يكتسبها الفرد بالتجربة بينما الغريرة ليست مبنية على أساس اختبار الفرد بل على تركيبه الأصلي وحده . ويشبه هذا مسألة تناول الأكل عند الطفل ، فهو لم يتعلم الأكل ولا يعرف شيئاً عن

فائدة ، لهذا لا يصلح أن يقال له إن مطلبـه بعيدـ، إنما يأكل لأن الجوع باعـت طبـيعي للأـكل . فـالأـكل عنـده غـاية لا وـاسـطة لـغاـية وهذا يـنـطبق على الشـاب الجـائع مـهـما تـلـمـع عنـ فـائـدة الطـعام في بـقاء حـيـاته . أما إذا تـفـلـسـفـنا بـتوـسـع ظـهـر لـنـا أـنـ الغـرـيـزة تـعـمل نـحوـ غـاـية عـظـيمـة كـبقاءـ الفـردـ والنـوـعـ ولـكـنـ اذا اـعـتـبـرـناـهاـ منـ وجـهـةـ الفـردـ نـرـىـ أـنـهاـ مـوجـهـةـ إـلـىـ عملـ خـاصـ معـينـ أوـ الحـصـولـ عـلـىـ نـتـيـجـةـ مـحـدـودـةـ .

وـإـذـاـ عـنـيـنـاـ بـالـغـرـيـزةـ كـاـصـطـلاـحـ عـامـ ، السـلـوكـ الطـبـيعـيـ فـكـلـ غـرـيـزةـ اـذـنـ وـحـدـةـ فيـ هـذـاـ السـلـوكـ أوـ هيـ وـحدـةـ فيـ النـظـامـ الطـبـيعـيـ الـذـيـ يـؤـهـلـ الفـردـ لـأـنـ يـسـلـكـ سـلـوكـاـ مـخـصـوصـاـ بـطـرـيقـةـ منـ الـطـرـقـ . نـرـىـ أـنـوـاعـ الـحـيـوانـاتـ لـهـاـ غـرـائـزـ مـخـتـلـفـةـ فـلـمـاـذـاـ ؟ـ لـأـنـ طـبـيعـتـهاـ مـخـتـلـفـةـ فيـ تـنـظـيمـهاـ وـيـرـجـعـ بـعـضـ هـذـاـ الـاـخـتـلـافـ إـلـىـ تـجـهـيزـ أـعـضـاءـ حـسـهـاـ ، وـبـعـضـهـ إـلـىـ أـعـضـاءـ حـرـكـاتـهـاـ وـبـعـضـ الـآـخـرـ إـلـىـ أـعـصـابـهـاـ وـمـراـكـزـهـاـ العـصـبـيـةـ الـتـيـ تـتأـثـرـ مـنـ أـعـضـاءـ حـسـهـ تـأـثـرـاـ خـاصـاـ فـتـشـيرـ أـعـضـاءـ حـرـكـةـ .

وـإـنـ اـعـتمـادـ الغـرـيـزةـ عـلـىـ تـجـهـيزـ الفـردـ الـحـسـيـ يـتـضـحـ لـنـاـ عـنـدـ ماـ نـفـحـصـ الـحـيـوانـاتـ الـتـيـ تـعـلـكـ حـوـاسـاـ لـاـ يـلـكـهاـ الـاـنـسـانـ . خـذـ غـرـيـزةـ الـكـلـبـ فـيـ تـتـبعـ الـرـائـحةـ . هـذـهـ تـتـوقـفـ عـلـىـ دـقـةـ حـسـهـ فـيـ الشـمـ ، كـمـاـ أـنـ لـلنـحلـةـ ذـوقـاـ حـسـيـاـ مـخـصـوصـاـ فـيـ أـرـجـلـهـاـ فـتـتـبـعـ غـيرـهـاـ بـأـنـ تـذـوقـ طـرـيقـهـاـ . وـلـسـمـكـ أـعـضـاءـ حـسـ فـيـ أـطـرـافـهـ تـتـأـثـرـ مـنـ مـجـارـيـ المـيـاهـ ، وـجـوـاـبـاـ عـلـىـ

هذا المؤثر يرفع السمك رأسه بالغرizة فيسير ضد المجرى المائي . أَمَا اعتماد الغريزنة على التجهيز المتحرّك فواضح أكثر . فطيران الطيور يتوقف على أجنبتها ، وسباحة كلب البحر على نوع أطراوه ، والذباب اللامع يضيء بالغرizة ، والسمك الكهربائي يكهرب خصمه وعدوه بالغرizة .

أَمَا أساس الغريزنة فرجعها المراكز العصبية . وهناك يتم ارتباط العضلات ، ففائدة الجناح لولا أنارة العضلات للعمل من المراكز العصبية ولا كبير فائدتها منها لو لم تكن المراكز العصبية منتظمة فتشير العضل في ارتباط خاص وقوة خاصة . فاذن تعتبر الغريزنة من وجهاً المجموع العصبي عملاً فعالاً من أعمال مجموعة الخلايا العصبية المرتبة ترتيباً خاصاً والمرتبطة بالعضلات وأعضاء الحس وهذه الخلايا تشير بعض أرجاع حركة جواباً على بعض المؤثرات الحسية .

ما الفرق بين الغريزنة والعمل المنعكس :

ما قلناه حتى الآن عن الغريزنة يصدق على العمل المنعكس . فالعمل المنعكس رجع طبيعي تشتترك فيه مجموعة خلايا عصبية كما يدنا سابقاً . ويعكنا عند وصف عمل منعكس ما ، أن نصفه بالغريزي فنستعمل كلمة غريزي بدلاً من طبيعي ، لكننا لا نقول عن رمش العين عند انعكاس الضوء عليها انه غريزة ولا نقول عن البلع أو ثني الركبة أو اندفاعها إلى الأمام كذلك . لأن هناك فرقاً بين العمل المنعكس

والغريرة، غير أن الفرق ليس واضحًا تمامًا في الوضوح. فالعمل المنعكس أبسط من الغريرة. إلا أن هذا الفرق لا يصح أن يكون قاعدة للتفريق بينهما فإنه ليس فرقاً في النوع بل في الدرجة. إذ بين الأعمال المنعكسة ما هو أبسط من غيره ومع هذا فأبسطها يشتمل على حركات مرتبطة، فاندفاع الساق أبسط من ثنيها، وهذا أبسط من الحنك الذي يشتمل على سلسلة سريعة من القبض والبسط. وكل هذا عمل منعكس.

والسعال أيضًا منعكس لا غريرة وهو يتالف من شهيق وزفير اجباريين. والبلع يشتمل على حركات اللسان والبلعوم مترابطة وهذه الأعمال المنعكسة تشتتمل على أعمال مركبة غير بسيطة تجعلنا نحجب عن تسميتها بغيرائز. وإذا نظرنا من وجهة تعقدها نراها تدرج من رمش العين المنعكس إلى غريرة بناء العش والتناصل. من أجل ذلك لا يمكننا أن نفرق بين الأعمال المنعكسة والغيرائز من هذه الجهة.

وقد حاولوا أن يفرقوا بينهما على أساس الشعور فالعمل المنعكس عادة يكون أوتوماتيًّا لشعورياً بينما الغرائز هي شعورية مسيرة بباعث داخلي، فإذاً العمل المنعكس جواب أو رجع لأشعوري أما الغريرة فرجع شعوري. ومع هذا فعند ما نفحص الحالات المختلفة نرى أن هذا التقسيم لا يصح أيضًا فالرمش المنعكس بالتأكيد لأشعوري، خذ مثلاً ثني الساق المنعكس فإن هذا العمل إذا لم يعقبه شيء، حدث

بسريعة بحيث لا نشعر بألم المؤثر قبل حدوث الرجع . لكن أوقف الرجع قليلاً أما بإرادتك أو بأن تمسك الرجل — تر باعثاً داخلياً شعورياً قوياً يدعوك لجذب رجلك . إذن بموجب هذا يكون ثني الرجل من الغرائز . وما يقال في ثني الرجل يقال في السعال أيضاً لأننا نشعر بياущ قوي للسعال إذا أوقفت حركته وكذلك العطس وهو من الأعمال المنشكسة الدفاعية ويكون عادة رجعاً بطبيئاً مما يعطي وقتاً لباعث شعوري للقيام به قبل أن يحدث الرجع وهذا يصدق أيضاً على الحك والبلع وغيرهما من الأعمال المنشكسة والخلاصة : من المستحيل أن نفرق بين الأعمال المنشكسة والغرائز على أساس باعث شعوري . غير أن هذه الأمثلة تدلنا على خير طريق يمكن التفريق بينهما فيها فإنه عند ما تأخر ثني الرجل المنشكس ابتدأنا ننظر إليه كغريرة ولما كان العطس رجعاً بطبيئاً ظننا أنه يشبه الغريرة ، فالعمل المنشكس هو رجع سريع يحدث حالاً عند حدوث المؤثر ثم يقف . أما الغريرة فهي بعكس ذلك إذ هي « ميل » دائم أثاره مؤثر ووجهه إلى نتيجة لا يمكن الحصول عليها حالاً .

الغريرة هي سبل طبيعى لرجع :

تقترح أن نعتبر الغريرة تكيفاً داخلياً أو ميلاً لرجع ، لا رجعاً . فعند ما يشير مؤثر ما رجعاً وينتهي العمل فوراً نعتبر هذا العمل منشكساً

بشرط أن تكون العلاقة بين المؤثر والجواب طبيعية ولكن عند ما يشير مؤثر ميلاً إلى رجع لا يمكن تنفيذه حالاً أو عند ما يوجد الميل إلى نتيجة لا يمكن الوصول إليها حالاً وعند ما يظل مثل هذا الميل مدة عاملاً وتنشأ عنه ارجاع استعدادية، حينئذ نسمى هذا العمل غريزة.

خذ الدجاجة التي ترقد على البيض أو على فراخها فهي مثال جيد للغريزة فهي في حالتها هذه تجبر فتقعد على عش فيه بيض مع أنها لا تفعل ذلك في أوقات أخرى. وعندما تقع على قعدها وتظل مدة مفترضة البيض فهي إذن في «حالة عضوية» مخصوصة تسهل عليها هذا الرجع. فإذا لم يوجد العش ظهر منها سلوك قلق خاص يدركه من يعرف طباع الدجاج من أنها تريد أن ترقد على بيضها. إن هذا الميل الذي أثير فيها لا يرضيه عمل موقت بل يظل متسلطاً على أعمالها مدة ليست بقصيرة. أوخذ غريزة بناء العش في العصافير مثلاً فالنتيجة هنا أي اتمام العش لا يمكن الوصول إليها حالاً بل يظل زوج العصافير يجمعان المواد ويرتبانها إلى أن تتم النتيجة فيشاهداها. ومع هذا فيجب أن لا نظن أن للعصافير خطة معلومة أو صورة ذهنية عن العش وكيف يكون. ويرجح أنها لا تملك مثل هذا. إلا أن حالة العصافير في موسم بناء الأعشاش تكون بحيث تضطرها إلى البناء ولا يهدأ هذا الميل فيها إلا إذا أتمت بناء العش. ويقال ذلك عن غريزة التناسل في

الناس البسطاء فهي مثل لما نحن بصدده، كذلك غريزة الصيد عند الكلاب فإذا أثيرت هذه الغريزة يقوم الحيوان بحركات مختلفة وارجاع المؤشرات مختلفة إلا أن هذه الحركات لا تلطف من حدة هذا الميل فتظل إلى أن يقبض الكلب على فريسته. كذلك إذا درست سلوك الحيوانات التي تعيش جماعات فإنك تراها تسلك سلوكاً قلقاً إذا أفردت.خذ فرخة دجاج صغيرة من بين رفيقاتها وضعها في قفص لوحدها فتراها تركض من مكان لآخر وتلطم القفص في جهاته المختلفة. لكن هذه الأرجاع لا تريح الفرخة فتظل تغيرها إلى أن تجد مخرجاً للوصول إلى رفيقاتها فإذا أتمت هذا العمل رأيتها تقوم بأعمال أخرى كنقر الحبوب الخ.

إن هذا الميل الدائم لا يسبب هذه الحركات من نفسه فقط بل يشترك مع المؤشرات الحسية الأخرى في إيجادها كما يبين ذلك عند بحثنا عن الميول.

إن العصفور الذي يلقط القشة إنما يحيط عليها، غير أنه لا يلقط القشة بالصدفة كما لو كان مسيّراً بباعث غامض للالتقاطه إذ لو لم تكن مسألة بناء العش لما أجاب على هذه المؤشرات. فالميل لبناء العش يسهل الجواب على مؤشرات مخصوصة ويجعل الجواب على مؤشرات أخرى صعباً

أي أنه يسهل الارجاع الاستعدادية الضرورية للوصول إلى النتيجة النهائية، وينع الأジョبة الأخرى.

الغرائز المنظمة كلها وجزءاً :

تعطينا الحشرات خير مثال لغرائز الراقيمة المنظمة، فسلوكها منتظم جداً، وسيرها نحو هدفها في غرائزها مستقيم أكيد. غير أنها قد تخطىء قليلاً من هنا وهناك. ولكن إذا قابلناها بغرائز ذوات الشدي رأينا الغرائز في الثانية أقل نظيمًا فان ذوات الشدي أكثر مرونة وتكيفاً وأقل ثباتاً وتأكيداً وهذا يصدق على الإنسان أيضاً. ومن الغلط أن يقال إن في الإنسان ميلاً غريزية قليلة إذ ربما كان يملك ميلاً غريزية أكثر من أي مخلوق غيره. ولكن سلوكه الغريزي ليس محدوداً كالحشرات أي انه يتقلب ويتردد بل هو أكثر الحيوانات تقلباً وتراجعاً. فان غريزته لا تقويه رأساً الى هدفه ولكنها تجعله يجد طريقه، ذلك لأن قواه في الملاحظة والذاكرة والتفكير تدخل في سلوكه ولذا نجد أن الغريزة عنده معقدة يخفيها إلى حد ما التعلم والتفكير.

مثلاً عند ما تريـد الحشرة أن تبني عشاً لها تبتديء بصورة منتظمة في بنائه على الشكل الغريزي لنوعها ولكن عند ما يريـد الرجل أن يلتـنى يلتـنى يعالج ذلك بطريق مختلفة أي يجرب المرة بعد الأخرى ويضع

الخطط ويقبل الملاحظات وأخيراً يلتقي بيوماً مختلفة الأشكال جماعها
تصالح للسكنى وهي ترضي حاجة في الإنسان غريزية كما هي في الحشرة.
فالغريزة المنظمة تنظيمًا تاماً تحتاج إلى ارجاع استعدادية ضرورية
وهذه مرتبطة بالميل إلى الرجع الرئيسي فإذا أثير الميل بعثه الارجاع
الاستعدادية بالتأكيد، فمجموع الخلايا الرئيسية مرتبطة بمجموع الخلايا
الثانوية التي تولد الارجاع الاستعدادية. وهذه العلاقات لا يتعاملا
الإنسان بالاختبار والتدريب بل تنشأ مع نموه الطبيعي. أي أن
الارجاع الاستعدادية الضرورية مرتبطة بالميل العام وهكذا تسير سلسلة
العمل التامة بانتظام كامل.

أما في الغريزة غير المنظمة تنظيمًا تاماً فالميل الرئيسي غير مرتبط
ارتباطاً مكيناً بالأرجوحة الاستعدادية المخصوصة بل ارتباطه بسيط مع
الارجاع الاستعدادية. لهذا يختلف السلوك الذي يؤدي إلى الهدف
في النهاية. والمخلوق الذي تسوقه غريزة منتظمة يكون منهكاً في اتباع
تملّك الغريزة أما الذي تتملكه غريزة غير منتظمة تماماً فيكون قلقاً يحرب
هذا الأمر ويحاول ذلك إلى أن ينجح. ويعرف هذا النوع من السلوك
بالتجربة والخطأ. فاذن الغريزة المنظمة تنظيمًا تاماً ينتهي عنها سلسلة محدودة
تماماً من الارجاع الاستعدادية. أما الغريزة غير المنظمة فينتهي عنها سلوك
مختلط في أحياناً ومصيبة أخرى، وسنرى كيف أن « التجربة والخطأ »

هي مبدأ التعلم وكيف أن الارجاع التي تحتاج إلى تجربة والتي هي استعدادية ترتبط ارتباطاً مكيناً مع الميل العام للوصول إلى نتيجة معلومة في ما هو قابل للتعلم . وهكذا فما وهبته الطبيعة من الغرائز أو ما أعطته ناقصاً يكمله الفرد باختباره وتعلمه ويصبح بعد مدة عادة منتظمة ، فإذا أبتنى الشخص لنفسه بيوتاً كثيرة أصبح بعد ذلك يبني بناءً منظماً على نسق واحد كالحشرة .

الغرائز ليست بعادات المدرودة :

إن نظرية توارث الخصال المكتسبة لم يعد عالماء الحياة (البيولوجيا) يقرؤنها ، فالخواص الطبيعية كالبشرة السمراء من جراء السكنى في المناطق الحارة أو الأيدي القاسية من جراء استعمالها أو المناعة من مرض الحصبة بعد الإصابة به أو ضخامة العضلات الناشئة من لعب « الجناستيك » وغير هذه من الخواص المكتسبة لا تنتقل بالوراثة إلى الأبناء المنحدرين من ذلك الشخص .

كما أن الخصال المكتسبة في السلوك لا تنتقل بالوراثة أيضاً . فالارجاع المتعلم لا تنتقل . وكذا المعرفة والمهارة المكتسبة . تعلم مثلاً أن تطهي طعاماً أو تضرب على الآلة الكاتبة أو تدير طيارة واتقن ذلك اتقاناً عجيباً ومع هذا فعلى ابنك أن يتعلم ما تعلمت ثانية من البدء .

ويمكنك بالطبع أن تفيده باختبارك بان تعلمها ولكن لا تعطيه شيئاً عن طريق الوراثة.

واللغة مثلاً مثال جيد لما نحن بصدده فمعرفة آباء الطفل للغة من اللغات ومعرفة جدوده وجدود جدوده لتلك اللغة، كل هذا لا يعفي الطفل من وجوب تعلم تلك اللغة. هو لا يرث العادات اللغوية من جدوده إذ لا يوجد فيه ميل طبيعي لأن يسمى الكلب «كلبًا» أو «dog» أو «chien» عند ما يرى ذلك الحيوان. في أميركا مثلاً أولاد ولدوا من جنسيات مختلفة وقد تكلموا لغات مختلفة لقرون عديدة إلا أن الانكليزية تصبح لغتهم (الأهلية) بعد جيل أو جيلين أي عند ما يلتدىء الطفل في سماع الانكليزية من طفولته. لهذا ليس هناك أقل امكان بأن أي غريزة من الغرائز كان منشؤها عادةً أو رجعًا مكتسباً، ولو أمكننا الاعتقاد بأن منشأ الغرائز عادات سهل علينا معرفة أصل الغريزة ولكن هذا الاعتقاد مناف لجميع الحقائق المقررة.

إنه من الغرائز ما هو غير مفيد في نزاع البقاء :

إن من أشهر الغرائز كالطعام أو التنااسل أو الصيد أو الهرب من الخطر أو البقاء على حالة واحدة مدة من الزمن (كالضفدع الذي يقضي فصلاً مختبئاً لا يعمل فيه شيئاً) وغير ذلك من الغرائز ما هو ضروري

لبقاء الفرد وتناسله وتکاثره . لهذا صرنا نعتبر هذا السلوك الغريزي ضروريًا لبقاء الفرد أو النوع . فهذه الفرضية لا تنطبق على السلوك الغريزي جمیعه . ومع أن بعض الأرجاع مفيدة وضرورية إلا أن غيرها لا قيمة لها في بقاء النوع أو الفرد . خذ مثلاً صراخ الديك صباحاً أو انحناء بعض الطيور وغير ذلك كبعض الحركات في صغار الحيوانات كالعدو حوالي نقطة معينة ورمي الحمار أو تجعيد الوجه تجد أنها قد تردد في القول بأن ليس لهذه الحركاتفائدة في تنازع البقاء ، إلا أن فائدتها غير صریحة وليس هناك ما يدلنا بالضرورة على أن جميع السلوك الغريزي يجب أن يكون مفيداً .

والحقيقة أن « تنازع البقاء » يجب أن يقضي على الأفراد الذين يسلكون طرقاً تمنعهم من الحصول على غذائهم أو الإختفاء من أعدائهم وهذا فلا ينتظر أن تجد الحشرات التي هي حقيقة مضررة باقية ، إلا أن نوعاً من السلوك قد يكون حياديأً أو فيه بعض المساوىء فإذا لم يكن تنازع البقاء قويأً لا يقضى على ذلك الفرد .

والمهم أن يذكر عالم البيسيكولوجيا أن من واجباته درس السلوك الغريزي كما هو، فيجب أن لا يظن أن كل غريزة هي بالضرورة نافعة . من أجل ذلك يجب أن تدرس كل غريزة في كل حالة . لأن يفترض ذلك من البداء .

غريزنا البقاء والنظر المزعوم ناه :

قد تسمع من بعض الناس ان في الحيوان غريزتين فقط وان كل السلوك الغريزي يقع تحت واحدة منها . فالاولى هي غريزة بقاء حياة الفرد والثانية غريزة التكاثر النوعي .

فالتنازل وبناء الاعشاش والمحافظة والاهتمام بالصغار تقع تحت غريزة التكاثر أما الاطعام والهرب من الخطر والابتعاد عن البرد القارص أو الحر اللافح فهذه من أنواع المحافظة على بقاء الفرد . هذا الكلام منطقي لا بسيكولوجي . وهو تقسيم للارجاع الطبيعية من الوجهة الظاهرية بدون نظر الى كيفية تنظيم الانسان .

وأهم اعتراض اذا حسبنا هاتين الغريزتين جامعتين لجميع الغرائز هو ما قلناه من أن بعض الغرائز ليس لهافائدة في البقاء وهي لا تخدم بقاء الفرد أو تكاثر الجنس وهذا يصدق بالأخص على الغرائز الانسانية ، ولو فرضنا عدم صحة هذا الاعتراض فهناك اعتراض أساسى أوجهه ، وهو عدم انتظام هاتين الغريزتين الكبيرتين على وحدة السلوك . خذ غريزة المحافظة على البقاء مثلا . فمثل هذه يجب أن تشمل الاطعام والهرب من الخطر ولكن الاطعام والهرب من الخطر ليسا من سلسلة واحدة من الأعمال المتشابهة بل هما من سلسلتين مختلفتين وتمثلان ميلين مختلفين وسنرى الفرق بينهما في البحث الآتي بل نراهما متضادين . فاذا أثير

الميل الى تجنب الخطر رأينا عملية هضم الطعام تقف ولو الى حين . فالغريزتان إذن متناقضتان في عملهما اذ عند ما تبتدئ الاولى تزول الثانية وإذن يمكن جمعهما معاً من وجهة خارجية أما من حيث تركيب الانسان فهما مختلفتان تمام الاختلاف .

كذلك غريزة التكاثر . وفي العصافير مثلاً نرى سلسلة متصلة من الارجاع تبتديء بالتزاوج وتظل في بناء العش ووضع البيض والمحافظة عليه وتدعنه وتنتهي بالاهتمام في الصغار . أما في ذوات الثدي فلا توجد سلسلة متصلة من الأعمال التناسلية بل تنتهي بالتزاوج ثم تعقبه فترة لا يظهر فيها أي سلوك له علاقة بالتكاثر .

القرن السادس

(١) لخص الفصل السادس.

(٢) أوضح الفرق بين الأعمال الآتية -

أ - عمل تسيطر عليه الغريزة .

ب - عمل تسيطر عليه العادة .

ج - عمل يسيطر عليه الفكر .

(٣) ما الاعتراض على الجمل الآتية -

أ - جندي ترك الخدمة يسلم بالغريزة عند ما يقابل صابطاً بالطريق .

ب - النحلة تعرف بالغريزة كيف تبني بيتها .

(٤) ما الصعوبة في إيجاد فرق صحيح بين الغريزة والعمل المتعكس .

(٥) لماذا تكون الغرائز أكثر شيوعاً وأكثر انتظاماً من العادات .

(٦) لماذا نعتبر الغريزة أمراً مهماً في درسنا (دوافع الإنسان) .

(٧) بين كيف ينطبق سلوك ولد جائع عمره ست سنوات على الغريزة
المنتظمة تنظيماً غير تام .

الفصل السابع

Emotions

العواطف

حالات عضوية مختلفة وما يلحق بها من الحالات الشعورية

تعني بالعاطفة ما يشمل السرور والحزن والخوف والتلذذ والاحتقار والاستغراب . والعاطفة هي حالة متحركة أو متهدمة من حالات الذهن ، ولما كانت أية حالة من هذه الحالات الذهنية تشمل بالأكثـر عناصر المعرفة كمعرفة الأشياء الحاضرة وتذكارات الماضي يحسن بنا أن نقول أن العاطفة هي تهيج في الحالة العقلية ، وعليه فإذا كان القسم العاطفي قويًا أخفى جميع العناصر الأخرى ، وقد يكون ضعيفاً لا أثر له .

هذه هي العاطفة من وجهة التحليل النفسي الباطني ، على أنه في الإمكان مراقبة العاطفة ظاهريًا أيضًا والحقيقة أنها نصف العاطفة من وجهتها الظاهرية أكثر من وجهتها الباطنية النفسية . فالغضب مثلًا يصعب تحليله من الوجهة الباطنية النفسية ولكنه من الوجهة الظاهرية ، يظهر للفاحص أنه قبض في اليدين وأحمرار في الوجه وسرعة في التنفس وانقباض في العضلات وعلو في الصوت وما إلى ذلك . واذن فالغضب حالة من حالات الجسم العضوي بل هو حالة من حالات الفرد لا حالة ذهنية فحسب وعلى هذا يمكننا أن نستبدل في التعريف (حالة الذهن)

(بحالة الفرد) فيكون التعريف أشمل . فنقول أن العاطفة هي حالة مضطربة في الفرد شعورية . إذ ليس هناك عاطفة لا شعورية وهذا القول يتعارض مع ما ييناه سابقاً . إلا أن الفرد قد يكون غضوباً وهو لا يعرف ذلك أبداً غير شاعر بحقيقة غضبه ومعنى هذا أنه لم يحمل نفسه تحليلاً نفسياً باطنيناً أو أنه لم يحمل حالته الذهنية . ولكن يستحيل أن تكون الحالة العضوية كلها متهيجة وتكون الحالة الذهنية هادئة مفكرة . فاذن العاطفة هي حالة متهيجة شعورية من حالات الجسم العضوي .

حالات عضوية لا تغير عادة عواطف :

من هنا شيء عند ذكرنا الميل للرجوع عن «الحالات العضوية» وكان من الأمثلة على هذه الحالات التعب . فالآن يمكننا أن نعتبر التعب حالة متهيجة من حالات الجسم أو على الأقل غير مستريحية لأنه خروج عن الحالة الطبيعية . وتكون هذه الحالة عادة شعورية فنقول انفعال تعب أو شعور بالتعب ولا يعني بهذا معرفتنا وادرانينا بأننا تعبون ، بل أنها في حالة تكون فيها غير ميالين للعمل . ومع أن التعب حتى الآن ينطبق على تعريفنا للعواطف إلا أنها لا تعتبره منها بل تلحقه بالاحساس ، أو هو مجموع إحساسات مركبة إذ بعد الاجهاد العضلي

تشعر العضلات حالاتها «باحساس التعب» ومجموع هذه الاحسasات الآتية من عضلات مختلفة تؤلف الحس المركب المسمى بالتعب أو قد تكون بعد التعب العقلي احساسات بالتعب في العينين أو الرقبة التي تتصرب عند الفعالية العقلية المجهدة ، غير أن هناك أيضاً بعض احساسات بالتعب غامضة تنشأ في أعضاء مختلفة وكلها تتجمع في الاحساس العام المعروف بالتعب العقلي أو التعب اجمالاً.

وهناك حالات عضوية أخرى قريبة من العاطفة . فان عكس التعب أي الشعور بالنشاط مثال لما نحن بصدده . فهذه الحالة التي تشعر بها بعد الاستراحة هي خروج عن المألف أي هي حالة تشعر فيها بأننا قادرون على أن نضاعف جهودنا .

فالرجل النشيط يشعر أنه مستعد للعمل كل الاستعداد أي يشعر انه كله حياة وهمة وهناك أيضاً شعور قريب من هذا عند ما يشعر الانسان من نفسه انه بحالة حسنة ومما يشبه هذه الحالات العاطفية أيضاً «الدوخة» وكذلك الجوع والعطش ونحوهما .

كيف تختلف هذه الحالات العضوية عن العاطف :
لماذا تتردد في تسمية الجوع أو التعب مثلاً ، بالعاطفة . ذلك لسببين إذ هناك اختلافان ظاهران بين الحالة العضوية كالجوع وبين العاطفة كالغضب .

نسمي الجوع حسماً لأنه موضعى فاننا نشعر به في ناحية المعدة فقط كما نحصر العطش في البلعوم وتعب العضل في العضل وكثير من حالات عضوية أخرى نشعر بها كاحساسات ممنبعثة من أعضاء مخصوصة. على أن هذا لا يصدق تماماً على الدوخة أو الشعور بالنشاط كما لا يصدق على العواطف التي نشعر بأنها شيء داخلي فينا لا في جزء خاص، فاننا نشعر بالسرور أو بالألم أو بالغضب شعوراً كلياً فينا، لا في عضو خاص.

نعم ان القلب كان يعرف دائماً بأنه مركز العواطف أي اننا نشعر بها في ناحية القلب أكثر من كل ناحية أخرى وقد قال الأقدمون ان هناك مراكز أخرى للعواطف في الامعاء والحجاب الحاجز وهذا قد يتفق مع الحقيقة بكونه يشير الى ان داخلية الجذع هو المكان الذي نشعر بوجود العاطفة فيه، ومع هذا فهما حصرنا مركز هذه العواطف بجدان حصرنا لها غير محدود بخلاف احساسات التعب أو الجوع أو العطش.

اما الاختلاف الثاني فيظهر عند البحث في أسباب الحالتين فترى أن العطش حالة عضوية هو فقدان الماء المسبب عن الافراز والعرق، والجوع حالة عضوية تنتج عن انفاذ الطعام الذي أكل سابقاً. والتعب عن عمل العضلات المتواصل. وكل واحدة من هذه الحالات

العضوية ناتجة عن عملية جسدية داخلية بينما على العكس نرى أن السبب المثير للعاطفة هو عادة خارجي وليس له علاقة مباشرة بحالة الجسم الداخلية . مثلاً قد تجدني بحالة عادلة هادئة وتجد أن حالي العضوية حيادية فإذا بشخص يهينني فيجعلني في حالة متيمجة تظهر كأنها في داخلية وخصوصاً في الجذع . تعال تحمل الحالة الآن . كيف يستطيع صوت الشخص الذي يهينني أن يغير حالي الداخلية . بالطبع يتم ذلك بواسطة عصب السمع فالدماغ فالماركز السفلي فاعصاب الحركة في الداخل ، وبينما نرى أن الحالات العضوية كالجوع تنتج رأساً عن حالات فزيولوجية داخلية تجد أن الحالة العضوية في العاطفة إنما يشيرها الدماغ والدماغ يشيره مؤثراً وهذا المؤثر يكون عادة خارجياً .

الحالات العضوية في الغضب :

تسرع إذا اعتبرنا أن هناك حالة داخلية خاصة في العاطفة وقد يكون من الخطأ أيضاً قولنا بأن الغضب محصور في الجذع فقد يكون الجذع يعمل عمله المعتاد ، على أن المهم عندنا هو هل رافق العاطفة رجع جسدي داخلي أم لا ؟

لنفرض أن عندنا هرة أليفة تعرفنا جيداً وبعد أن نطعمها طعاماً جيداً فيه مادة غير شفافة لأشعة رونتجن (أشعة X) نضع الهرة على منضدة

ونمر فيها شعاع X لكي يحصل عندنا ظل مريٌّ لمعدة الهرة ، فالهرة تهضم طعامها بسرور وصورة X ترينا معدتها وحركات المعدة . وافرض أننا أدخلنا عليها كلبًا وبدأ الكلب ينبع بشدة فتظهر على الهرة علامات الغضب ولكننا نقيها مكانها ونظل نشاهدها . فنجد أن حركات المعدة توقفت حالاً بل تقف حركات الأمعاء أيضًا ولا تعود لعملها حتى يذهب الكلب ويعضي على ذهابه خمس عشرة دقيقة . وقد أثبتت التجارب أن العصارة المعدية أيضًا توقف فلا تفيض . اذاً عملية الهضم توقف في حالة الغضب . وعلى هذا فالغضب بالتأميم هو حالة عضوية ، وإذا ثبتت هذا في الهرة فإنه يصدق أيضًا على الإنساني . وهكذا نستنبط القاعدة المهمة وهي أن لا غضب اذا كانت المعدة ممتلة .

إن ايقاف حركة المعدة ليس الرجع الوحيد الداخلي الذي يرافق الغضب فان القلب الذي اعتبر منذ مدة مركزاً للعواطف تزداد ضرباته وكذلك الحجاب الحاجز الذي كان مركزاً للعواطف عند اليونان تقوى حركات التنفس . فيه وهناك تغيرات أخرى مهمة اكتشفها الفزيولوجيون مؤخرًا .

الارجاع الغدي في العواطف :

اقتصر بحثنا حتى الآن على الأرجاع العضلية فإذا نظرنا في الغدد الآن رأينا أنها تتأثر بالحالة العاطفية كالدموع التي تُدرُّف في الألم

والعرق في الغضب وجفاف الفم في حالة الخوف وايقاف العصارة المعدية في حالة الغضب كما مرّ معنا.

هذه الغدد كلها تفرز افرازات إما على الجلد أو على الغشاء المخاطي في الفم أو المعدة وممثل هذه الافرازات هي خارجية ، غير أن هناك افرازات داخلية لغدد أخرى تعرف بـ عدد الافرازات الداخلية (أو عدد الاندكرين) فهي تفرز في الأوعية الدموية ويحملها الدم إلى جميع أجزاء الجسم ولها تأثير مهم على وظائف الأعضاء المختلفة .

وتقتصر في الغدد الداخلية على نوعين لها شأن يذكر في حياتنا العقلية ، الغدد الدرقية وهذه في أسفل الرقبة وهي ضرورية لعمل الدماغ الاعتيادي ، فإذا فقدها الإنسان أصبح عمل الدماغ بطبيئاً متأخراً . وهناك غدتان اسمهما (الادريناли) بالقرب من الكليتين لها علاقة قوية بعاطفة الخوف (ولا علاقة لها بعمل الكليتين) . وفي الحالة الاعتيادية تفرز هذه الغدد ببطء في الدم ولها تأثير منشط على القلب والعضلات . فإذا حدث مؤثر غضب نرى أن هذه الغدد تفرز بسرعة فتتأثر بسببها بعض الأعضاء كما نرى أن حركة القلب تسرع وتتشوّى أيضاً . وأن الأوردة الداخلية في الجذع تعيد الدم إلى القلب وهكذا يسرع دورانه وكذلك يتآثر الكبد فيقذف بكميات ليست بقليلة من السكر المخزون في الدم . وهكذا نجد أن عضلات الأطراف تأخذ

كمية كبيرة من السكر وهو وقودها وكذلك باسراع الدوران تأخذ كمية أكثر من الأكسجين فتعمل بقوة أكثر من الاعتيادية كما أن هذا الإفراز يحافظ عليها من التعب .

وينما نرى أن هذا الإفراز الداخلي ينشط عضلات الأطراف نرى أن له عكس الأثر على أعضاء المضم . هذه الآثار المنعية تتدنى بها أعصاب المعدة ولكنها تظل بفعل هذه الإفرازات على جدرانها وزرى أن سرعة افراز هذه الغدد في حالة الغضب تتأثر نفسها من العصب الذي يعتمد في تملك الغدة .

الإعصاب ذات العلقة بالرجام العاطفية الداخلية :

في المجموع العصبي جزء يسمى « بالنظام المستقل » والسبب في تسميته بالمستقل هو لأن الأعضاء ذات العلاقة به كالقلب والأوعية الدموية والمعدة والأمعاء وغيرها من الأعضاء الداخلية تتمتع بحكم ذاتي مستقل بصفة واسعة . فالقلب كما لا يخفى يتحقق من نفسه حتى بعد أن يقطع عن المراكز العصبية وهذا يصدق بعض الصدق على أكثر الأعضاء الداخلية . ومع هذا فهي أيضاً راضخة لتأثير المراكز العصبية التي تقوي عملها أو توقفه . فكل عضو داخلي فيه نوعان من الأعصاب الأول لقوى العمل في العضو وتسخيره ، والثاني لا يقاومه وكل النوعين القوي والممانع هما تابعان للنظام العصبي المستقل .

وهذا النظام العصبي ليس منفصلاً عن المجموع العصبي بل يتالف من محاور صادرة من مراكز في النخاع الشوكي المستطيل . وللنظام ثلاثة أقسام قسم يخرج من النخاع المستطيل والثاني من وسط النخاع الشوكي والثالث من أسفله ، وهذه الأقسام علاقة بثلاث حالات عاطفية مختلفة .

فالقسم العلوي الصادر من النخاع المستطيل يسهل عمل الهضم لأن يثير العصارة المعدية ويسهل حركات المعدة وفي نفس الوقت له علاقة بالحالة المهدئة الضرورية للهضم بينما القسم الوسطي واسمه (السمباتيكي) يمنع الهضم ويجعل القلب ينفق سريعاً وينبه الغدد (الادرينالية) وهكذا تكون حالة الغضب العضوية . والقسم الأسفل له علاقة بالأعضاء التناسلية وأعضاء الإفراز ويكون فعالاً عند التهيج الجنسي وعند الإفراز .

فالمراكز السفلية في النخاعين المستطيل والشوكي التي تفرع منها الأعصاب المستقلة هي تحت تأثير المراكز العليا في اللحاء . فهنا الشهية للطعام وافراز العصارة المعدية يمكن تنبيهها برؤية الطعام الجيد أو بالسماع أو القراءة عن الطعام أو بالافتخار فيه . وكذلك الغضب والشهوة الجنسية يمكن اثارتها بطرق متشابهة . ويجب أن نلاحظ المعارضة الموجودة بين القسم الوسطي للنظام المستقل وبين القسمين

الآخرين فإذا كان القسم الأعلى فعالاً عند ما يكون المضم اعتيادياً ثم طرأ مؤثر غضب رأينا ان المضم يقف أي أن القسم الوسطي يؤثر على القسم الأعلى فيمنعه عن العمل . وكذلك الشهوة الجنسية يوقفها الغضب .

الحالة العاطفية كربع استعدادي :

يقال أحياناً عن العاطفة أنها اضطراب حالة هادئة اعتيادية فكأنها تمثل هبوطاً في مجموع الأعضاء . فالغضب والخوف يضايقاننا في الحياة المدنية وكل عاطفة قوية تشوش العمل الفكري أو اليدوي الراقي . ولكن إذا رجعنا إلى حياة الإنسان الأول عند ما كان الغضب يمثل قائلاً رأينا أن الأرجاع العضوية فيه هي استعداد من الدرجة الأولى للقتال ، فسرعة الدوران الدموي وكثرة المواد السكرية في العضل والحيطة من التعب كل هذه مفيدة إيجابياً ، وإيقاف المضم مفید أيضاً لأنه يخفف ذهاب الدم إلى المعدة ولا حاجة لعملها حينئذ .

وهذه الحالة العضوية في الغضب تقع أيضاً في الخوف الشديد وفي حالات أخرى بين الخوف والغضب كما يحدث للاعب كرة القدم (الفوتбол) قبل اللعب أو للطالب الذي يتاهب للامتحان فهي حالة تهيج . ونحن نعرف أن الأرجاع العضوية (بما فيها الإفراز الداخلي) هي متشابهة في حالات التهيج في الغضب والخوف والنشاط الحماسي .

عند ما يكون الإنسان في هذه الحالة العضوية نرى عضلاته تعمل لمدة طويلة وبقوة أكثر، وهكذا في إمكاننا أن نعمل القوى النادرة والصبر العظيم الذي يبرزه الإنسان في حالات الخطر عند الفرار من حريق أو عند اطلاق القنابل على مدينة أو عند زلزلة مثلاً.

حالة الغضب والخوف هي حالة استعدادية للهجوم أو الدفاع ويعكّرنا أن نحمل القول فنقول إن «كل عاطفة تمثل استعداداً داخلياً لعمل من الأعمال الظاهرة» وهذا القول يصدق على شهية الطعام والشهوة الجنسية على الأقل. أما غير ذلك من العواطف فلا نعرف إلا القليل من الأرجاع الداخلية التي تحدث لنتمكّن من الحكم في أنها مفيدة كأرجاع استعدادية.

الحركات الدالة نوع آخر من الأرجاع الاستعدادية.

اننا لا نعرف إلا القليل عن الأرجاع الداخلية في كثير من العواطف في حين أننا نعرف دائماً بعض الحركات الخارجية الخاصة بها كالابتسام والصياح ورفع الشفتين والرقص والنحيب ونحوها وبمساعدة هذه الحركات الدالة نستطيع أن نحكم في بعض الأحيان على الحالة العاطفية التي يكون فيها الشخص. ولكن ما معنى هذه الحركات. ما معنى رفع الشفتين أو التكثير عن الأسنان في حالة

الاحتقار؟ . هل هي من مظاهر الغريزة؟ . رأينا في البحث الماضي أن ليس كل الأرجاع الغريزية مفيدة . على أن «دارون» بعد أن درس كثيراً من هذه الحركات الدالة في الناس والحيوانات توصل إلى أنه وإن يكن لا يظهر من هذه الحركاتفائدة الآن إلا أنها بقايا أعمال كانت مفيدة في الحياة الوحشية الأولى .

فهز الرأس من جهة لجهة عند النفي أو عدم القبول يرجع إلى أيام الرضاعة عند ما يرفض الرضيع طعاماً لا يريده . هذه الحركة مفيدة في هذه الحالة ولكنها استعملت في حالات أخرى لا يُسر منها الطفل .

أما التكشير عن الأسنان فيرجع على رأي «دارون» إلى ما قبل الدور الإنساني وتشاهد فائدته في الحيوانات كالكلب أو الغوريلا التي لها أنياب كبيرة فان اظهار هذه الأسنان في هذه الحيوانات استعداد لاستعمالها كما أنها تخيف العدو وتحتفظ عنها المهاجمة ويقول «دارون» إن هذه الحركة دامت في النوع الإنساني مع أننا لم نعد نقاتل بأسناننا .

وهنالك كثير من الحركات الدالة يمكن ارجاعها إلى أصلها إلا أن التي بقيت من الأزمنة الغابرة أقل دلالة من التي بقيت من زمن الطفولية فرفع الأنف عند الاحتقار هو في الأصل حركة دفاعية ضد الروائح الكريهة . ووضع الشفتين بحالة خاصة ماشى في الأصل اندفاع الصدر

وشنق قصبة التنفس للذين يظهر فائدتها عند رفع الأثقال ونحوها من الأعمال العضلية الشديدة.

فمثل هذه الحركة المفيدة في حالات بسيطة ترتبط مع حالات متشابهة فيستعملها الإنسان. وكثير من هذه الحركات يمكن اعتبارها بالتأكيد ارجاعاً استعدادية.

هل الحس بهذه الارجاع الاستعدادية المختلفة هو الذي يُولف
الحالة العوربة في العاطفة

لا يشك أحد في أن بعض التغيرات الجسدية التي تحدث عند وجود العاطفة يجعلنا نشعر بها احساسات. إليك هذا الاختبار وجرّبه. تظاهر بالغضب وليس ذلك بالأمر الصعب عليك. إعمل الحركات التي تقوم بها عند ما تكون غضبان ولا حظ ما تحس به. تحس بشيء من جراء قبض اليدين ومن تجعيل الوجه ومن تصلب الرقبة وارتعادها. وفي الغضب الحقيقي تستطيع أن تحس بالتنفس المرتبك وبضرر بان القلب وبسخونة الوجه. أما الارجاع الداخلية للغدد الادريالية والكبد مثلاً فلا تستطيع أن تحس بها مباشرة ولكنك تحس باستعداد ونشاط في العضلات في اطرافك فتشعر بقوة عضلية هائلة.

الآن أجمع كل هذه الاحساسات من التغيرات الجسدية وأسائل نفسك . أليس مجموع هذه الاحساسات هو نفس حالة الغضب العقلية ؟ أو تصور ذهاب كل هذه الاحساسات وأسائل نفسك هل يبقى اتفعال بالغضب ؟ . ماذا تستطيع أن تجد ، إن كنت تستطيع ، في الحالة العاطفية الشعورية غير مزدوج من هذه الاحساسات المتسببة عن ارجاع داخلية وخارجية عضلية وغددية .

نظريّة جيمس لأنج في العواطف :

إذا توصلت إلى الاعتقاد بأن العاطفة الشعورية هي عبارة عن احساسات فاذن أنت من الذين يعتقدون بنظرية « جيمس - لأنج » في العواطف وهي النظرية الشهيرة ، فإن وجدت في العواطف غير ذلك فالنظرية غير مقبولة لديك .

إن العالم جيمس الأميركي ولأنج الدانمركي كل بمفرده توصل إلى وضع هذه النظرية في أواخر القرن التاسع عشر ومن ذلك الحين أصبحت هذه النظرية مجالاً للبحث وبموجتها تكون العاطفة كيفية شعور الجسم عند ما يقوم بالحركات الداخلية والدالة التي تحدث في تلك الظروف . حالة العقل (المتهيجة) هي احساس مركب (غير بسيط) حالة الجسم المتهيجه . وكما أن المجموع أو التعب هما مجموع احساسات مركبة

جسدية فكذلك الغضب والخوف والحزن بحسب هذه النظرية .
يقول جيمس نحن لا نرتعش لأننا خاف ولكننا خاف لأننا
ترتعش يريد بذلك أن الحالة الشعورية للخوف هي مؤلفة من احساسات
الارتعاش (بما في ذلك الاحساسات الناشئة عن الأرجاع العضلية
والغدية الأخرى) وان الحالة العقلية لإدراكنا وجود الخطر ليست
هي الحالة المتميزة في الخوف بل الى أن تُم (أي الحالة العقلية) الأرجاع
الارتعاشية وغيرها وحتى نحس بها لا نكون قد خفنا . إذ بدون الحالات
الجسدية التي تتبع الإدراك الحسي أي ادراكنا الشيء الخارجي الذي
يتغير الرجع ، العاطفي جميعه يظل هذا الرجع ادراكاً بسيطًا هادئًا لا حرارة
عاطفية فيه . في مثل هذه الحالة قد نرى دُبًا ونحكم أن الأفضل أن نهرب
منه أو قد نهان ونرى من اللائق أن نضرب من يهيننا ولكن لا نشعر
حقيقة اننا خفنا أو غضبنا .

ومن الصعب أن نختبر صحة هذه النظرية اختباراً مرضياً . فالمقياس
الصحيح الوحيد هو أن نقطع الاحساسات من داخلية الجذع بالمرة
فإذا كانت النظرية صحيحة وجب حينئذ أن تختفي العاطفة الشعورية
أو على الأقل تفقد حرارتها . الا ان البرهان في هذه الجهة ليس تاماً
فقد شكى مريضان أنهم لا يملكان عاطفة وقد وجد أنهم فقدا

احساساتهما الداخلية الجسدية فهاتان الحادستان تؤيدان النظرية. الا
أن هناك ما يثبت عكس ذلك . فإن اتفاق الرجع الداخلي في حالي
الغضب والخوف الشديدين يدل على أن الفرق بين هاتين العاطفتين
يجب أن يفتش عليه في مكان آخر . على أن الفرق قد يوجد في الحركات
الدالة أو في ارجاع داخلية دقيقة صغيرة لم تكتشف بعد . فإذا لم نتوقف
إلى بيان الفروق بين هذه العواطف ضعفت النظرية .

على أن نظرية جيمس — لانج قد نبهتا إلى أن الإحساسات
الجسدية هي عوامل حقيقة في حالة الشعور العاطفي .

العاطفة والباعت :

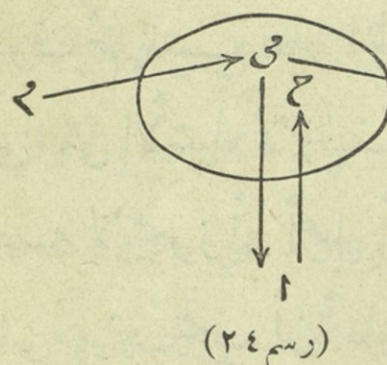
كثير من الناس لا يوافقون على نظرية جيمس — لانج ويعتقدون
بيطلانها ولكنهم لا يستطيعون أن يبينوا موضع الخطأ فيها . فهي
غير مألوفة عندهم لأنهم لا يرتحون إلى قبولها .

فالنقص عندهم هو عدم تمييزهم بين « وجود الخوف أي حالة
الخوف » وبين « التخلص من الخطر » فوجود الغضب عندهم معناه
« أن نضرب شخصاً أهاناً » يقصدون بالعاطفة ليس « الحالة المترتبة
الشعورية » بل « باعت » يحركنا إلى القيام بعمل معلوم أو لنتيجة
معلومة . بالطبع إن من السخف أن تقول بأننا نحبذ الدب مثلًا لأننا
نرجف أو لا يهمنا من الدب شيئاً حتى نبتدىء نرجف .

ان الميل للهرب يشيره مباشرة ادراك الخطر وهذا لاريب فيه . فهذا الميل لا يتوقف على الرجفان كما انه لا يتوقف على الشعور بالخوف ، فاننا أحياناً نجتنب الخطر قبل أن تعرونا هزة الخوف . ونخاف ونرجم بعد أن نهرب لأن الحالة المتهيجة تنمو ببطء أكثر من الميل إلى الهرب ، فان رؤية الخطر تثير مباشرة تكيفاً يتجه نحو نتيجة الهرب وكلام من الأرجاع الاستعدادية والشعور بالخوف ينشأان بعد أن يحصل هذا التكيف . فإذا قمت النتيجة فوراً أي حصل الهرب فربما لا تنشأ الأرجاع الاستعدادية ولا الشعور بالخوف بتاتاً بل ربما ظهر هذان بعد أن تم النتيجة . فليس في هذا كله ما يثبت أو ينقض نظرية جمس - لأنج . واذا توسعنا في البحث هنا لاحظنا أولاً ان علم البسيكولوجيا يفرق بين العاطفة والباعت فالعاطفة من جهة الشعور هي «شعورنا بعض الشيء» أما الباعت فهو «حاجتنا لعمل شيء» والعاطفة من جهة السلوك هي حالة عضوية أما الباعت فهو تكيف في المراكز العصبية لرجع نهائى مخصوص فالباعت هو ميل شعوري . ولكن لما كانت العاطفة والباعت يسيران جنباً إلى جنب فلا نعني بالتمييز بينهما عادة . وما نسميه بالعاطفة هو بالحقيقة باعت . فالخوف هو باعت للهرب لا حالة متهيجة خاصة . لكن علم البسيكولوجيا قد أخطأ باخذ هذه الاصطلاحات واستعمالها في حالات عاطفية خاصة وقد رأينا الصعوبة في التمييز بين الغضب

والخوف حالات عاطفية لأننا أهملنا اعتبار «الخوف» باعتباره من شيء ما في حين أن «الغضب» باعتباره يقربنا من شيء ما ويجعلنا نهاجم ذلك الشيء . فالتكيفات في الحالتين مختلفة ، لكن الحالات العضوية واحدة تقريباً .

إن الحالة العضوية في الخوف أو الغضب لا تستطيع وحدها أن تسبب الهرب أو الميل إلى القتال لأن الميلين مختلفان على الرغم من تشابه الحالتين العضويتين فالميلان يثيرهما مباشرة إدراك ما هو مخطر أو عدائى واليئك ما يحدث بالترتيب . افرض أن المؤثر الذي يسبب الحالة العاطفية ، دب في غابة فاجواب الأول رؤية الدب والثانية إدراك خطورة الموقف والثالث تكيف نحو الهرب والرابع (إذا لم يكن الهرب آثماً)



(رسم ٢٤)

ارجاع استعدادية داخلية وافرازات
غددية والأرجح علامات دالة
خارجية وحركات للهرب أيضاً
خامسًا حالة شعورية متهدجة مؤلفة

يمثل هذا الرسم الحالة العاطفية . فالدائرة تمثل
من مجموعة احساسات لكل هذه
الدماغ والمؤثر يوله ميلاً نحو أي الجواب .
الأجوبة الاستعدادية . سادساً . ولكن الميل يشير (أ) وهي حالة استعدادية
جسدية ويولد احساسات (ج) لهذه الحالة
رجع الهرب المحدود . سابعاً الجسدية وهذه مع الميل تؤلف حالة الفرد
الشعورية عند ما يكون ميلاً نحو الرجع أو
السرور والراحة . انظر رسم (٢٤) النتيجة أي (ج) وهو الهرب

العاطفة قد تولد الباعث اهياً:

الباعث عادة يولد العاطفة . في البدء يأتي الميل الى رجع ثم يعقبه الميل العاطفي . لكن افرض أن حالة الخوف العضوية موجودة لسبب من الأسباب . ألا يمكن أن تفعل هذه الحالة ما يفعله الجوع أو التعب و تولد باعثاً للخوف . أي ألا يمكن للشخص أن يكون خائفاً في البدء بدون أن يعرف السبب و بدون أن يكون هناك سبب حقيقي لـ الخوف ثم يجد بعد ذلك شيئاً يخاف منه أو شيئاً يبرر حالة الخوف عنده . وهذا ما قد يحدث عادة في المخاوف غير الاعتيادية .

يكون الشخص بسيطاً ومن جراء مؤثر مجهول لديه يقع في حالة خوف ثم يناسب هذا الخوف إلى شيء يخطر له . وهكذا يخاف من شيء من الأشياء لا يخيف بالحقيقة . مثلاً يخاف من الرقم ٢ . فيقول لنفسه لا يجوز أن أعمل أمراً مرتين فان في ذلك خطراً . فاذا عملت الشيء مرتين يجب أن أحارله للمرة الثالثة لأنها خطر ولكنني اجتنب عمل الشيء مرتين ، أفضل أن أقوم بعمله ثلاث مرات فاطمئن . هذه حالة شاب مغفل خائف . كلنا يعرف كيف نصبح « عصبيين قلقين » بعد أن تخلاص من الخطر فان الحالة العضوية في الخوف مثلاً إذا أثيرت تظل مدة و تؤهلنا للقيام بارجاع تجنبية . أو قد يكون الانسان متاثراً

مما يجري في مكتبه مثلاً فيتناول بهذا أمرأته وأولاده . كأن بعض ما يقوم به أولادنا من الأعمال البسيطة التي لا تثير فينا عادة غضباً ، قد تثير الرجع الغضبي في الليل لأن شيئاً ما قد أغضبنا في الصباح . أو راقب جماعة مسرورين فرحين لسماعهم نكات مثلاً ترَ أن نكتة صغيرة سميجة قد تثير فيهم الضحك ، في حين أن مثل هذه النكتة قد لا تؤثر في ظروف أخرى . وفي مثل هذه الحالات متى حدثت الحالة العضوية جواباً لمؤثر من المؤثرات تدوم بعد أن ينتهي الرجع لذلك المؤثر وتؤهل الفرد لأن يقوم بذات الأرجاع على مؤثرات أخرى .

العاطفة والغريرة :

إن الغضب والخوف والميل الحيواني إلى التناسل والحالة الملامحة للهضم والحزن (حالة الطفل الباكى) والسرور والاستغراب والاحتقار والعطف الأبوي (عطف الأم على ولدها) وغيرها هي حالات تعرف بالعواطف الأولية وهذه موجودة في تركيب الإنسان الأسamiي ولا نزوم إلى تعلمها أو اقتباسها بالاختبار فهي حالات طبيعية من حالات العقل وهي كالغرائز نوع من أنواع السلوك الطبيعي غير أن هناك فرقاً بين السلوك العاطفي والسلوك الغريزي هو أن العاطفة تتالف من أرجاع داخلية ، في حين أن الغريرة موجهة إلى الخارج أو على الأقل تشتمل على

عمل أو أعمال تتناول الأشياء الخارجية. ومن الفروق أيضاً أن الأرجاع العاطفية هي نوع من أنواع الأرجاع الاستعدادية غير أن الغريزة توجه نحو رجع نهائياً.

هذا وإن العلاقة القريبة بين العاطفة والغريزة مهمة كل المهمة فيجب ملاحظتها كما تجب ملاحظة الفروق بينهما. فان كثيراً من العواطف الأولية مرتبطة ببعض الغرائز المعلومة. مثلاً عاطفة الخوف تتشي مع غريزة المهرب من الخطر وعاطفة الغضب تتشي مع غريزة القتال وعاطفة الحنون مع غريزة الأمومة. والاستغراب مع غريزة الاستكشاف وعاطفة الشهوة مع غريزة التناسل الخ. فيما يجد العاطفة بحد أيضاً ميلاً إلى عمل يقودنا إلى نتيجة نهائية.

ولقد قال البعض إن العاطفة الأولية إنما هي الوجهة المتأثرة للغريزة وإن لكل غريزة عاطفة خاصة بها. ان هذا القول لا يأس به غير أنه لم يدعم ببرهان كاف بعد، فان بعض الغرائز كالمشي مثلاً ليس له عاطفة خاصة مرتبطة به. بينما الخوف والغضب يتشاركان تشابهاً قريباً حالات عضوية، ولو أنها ميختلفان كيابعين فالعواطف الحقيقية (أي غير البواعث) هي أقل من الغرائز بكثير.

وإن أهم علاقة بين الغريزة والعاطفة هي ما رأيناه في حالة الغضب وغيرها من ان العاطفة تمثل استعداداً جسدياً لعمل غريزي.

العواطف الراقية.

لقد قصرنا بحثنا حتى الآن على العواطف الأولية وإن من المرجح أن العواطف الراقية البديعية والاجتماعية والدينية مقتبسة منها أثناء اختبار الإنسان . فالعواطف الأولية تهذب أولاً بهذيب ارجاع الحركة . فيحل محل الارجاع الأولى كالصراخ والغض والرقص والخشم غيرها من الارجاع المقبولة اجتماعياً . ثانياً يرتبط المؤثر بارتباطات جديدة فلا يعود يثير العاطفة مؤثراً بسيط بل تحتاج اثارتها إلى خطر كبير للخوف ونكتة مهمة للضحك . ثالثاً ترتبط العاطفة بأخرى ومن الأمثلة على العواطف المركبة الجمجم بين الحنو والسرور تلك العواطف التي تشار في الشاب عند ما يداعب ابناً صغيراً لصديقه . والكره على الارجع مجموع خوف وغضب ، والشفقة مجموع حزن وعطف وهناك أمثلة كثيرة في اللغة لحالات عاطفية كالازدراء والاحترام والشك وعدم الامتنان الخ وهي كلها على الأرجع عواطف مركبة لا عواطف أولية ولكن تحليل كل واحدة منها وارجاعها إلى أصولها أمر صعب . لأن الحياة العاطفية يصعب أن تفرقها عن الحياة الفكرية ذلك لأن الفرد يكاد يكون وحدة تامة .

القرن السابع

- (١) لخص الفصل السابع
- (٢) اذ كر عشرين حالة عاطفية
- (٣) علل حركة الشفاه الدالة في حالتي الاشتئاز أو الاحتقار واذ كر سببها وأصلها في تاريخ الانسان
- (٤) ما هي الأعصاب الداخلية ذات العلاقة :
- ١ - بالهضم ب - بالخوف
- (٥) بين بالرسم الفرق بين نظرية العواطف المقبولة عقلاً ونظرية جيمس - لانج . ونظرية جيمس لانج معدلة شاملة الميل للرجوع .
- (٦) اذ كر أهتم ما يعرض به على نظرية جيمس - لانج وادرس كل اعتراض بدقة واذ كر هل هذه الاعتراضات تهدم النظرية أو تدل على عدم فهمها وهل لهذه الاعتراضات قيمة في نظرك أم لا .
- (٧) مثل لنا عدة عواطف .
- ١ - بحركات وجهك وحركتها
- ب - بحركات وجهك مع الاشارات . أطلب من شخص آخر ان يعرف أي عاطفة تحاول تمثيلها
- ج - ما هو عدد المرات التي يصيب فيها الشخص في حالتي ا و ب .
- (٨) ابحث في أهمية العاطفة والباعث من الوجهة العملية

أفضل الشامئن

قائمة بالغرائز الإنسانية والعواطف الأولية

بعض الميول الطبيعية وما يراها من العواطف أحياناً

من الخطأ أن نظن أن الغرائز مهمة فقط في بحثنا عن الطفل والحيوان لأن الشاب والكهل راضخان في سلوكهما للتفكير وتقدير عواقب الأمور حق قدرها. إن الرجل لا يسبق الغرائز في التفكير كأنه لا يسبق العواطف والميول الطبيعية المرجع فان هذه الدوافع الأولية تظل تفعل فعلها مهذبة ومرتبطة بطرق مختلفة ولكن لا تستأهل بالمرة أو تحول إلى جهة غير مهمة بل ترى أن الرجل حتى في أعماله التي تتطلب أعظم قسط من الذكاء تؤثر عليه الدوافع التي هي غرائز بسيطة أو مقتبسة منها. على أن بعض علماء البيكولوجيا يعتقدون أن الرجل لا يملك غير هذه الدوافع في حين أن مؤلف هذا الكتاب يعتقد أن هناك (ما نحب وما نكره بالطبيعة) في الألوان والأنغام والعدد والأشخاص وإن هذه يجب أن نعدها مع الغرائز كدوافع أولية وعلى كل فان الغرائز على الرأيين مهمة في درسنا عن الدوافع ولذلك يجب أن نخصيها بقائمة لأن الحياة هي غرائز مقنعة ومن الضروري أن نكشف هذا القناع.

فيجب أن يكون البحث عن الغريزة بحثاً كاملاً مشتملاً على ما يأتي :

- (١) المؤثر الذي يثير الغريزة بالطبع .
 - (٢) النتيجة أو المهدف الذي ترمي إليه الغريزة .
 - (٣) الارجاع الاستعدادية التي تحدث (خارجية وداخلية) .
- ومن جهة التأمل النفسي الباطني يضاف أيضاً
- (٤) الباعث الشعوري .
 - (٥) الحالة العاطفية الخاصة ان كانت موجودة .
 - (٦) الارتباط الخاص الذي يحدث عند الوصول إلى النتيجة .

ثم يجب علينا أن نعرف ما هي التكيفات والتتعديلات والأقنعة التي تتبلس الغريزة بها أثناء دور الاختبار. ثم ما هي المؤشرات الجديدة التي تثيرها. وما هي الارجاع المقتبسة التي تحل محل الارجاع الاستعدادية الطبيعية والأرجاع النهائية وما هي الارتباطات بين الغريزة وغيرها من الميل إلى الارجاع .

ثم إن من المهم أن ثبت أن كل غريزة هي أصلية أو جزء من تركيب الإنسان الأساسي لا أمر اقتبس بالاختبار والتدريب . إذ من السخف أن يقال مثلاً أن جلب المال أو كره المعلم هما من الغرائز في حين أنها نعرف أن المال والمعلم ليس وجودهما من الأمور الطبيعية

فاذن لا غرائز خاصة بهما . وعلى الباحث أن يبين كيف اقتبست مثل هذه الميول من الميول الطبيعية . وسنبحث في النقاط الأساسية لكل غريزة ونبين سلوك الطفل الأولى الذي يظهر الغريزة في أبسط حالاتها ثم نشير إلى أهميتها في سلوك الراشد .

القسمان والترتيب :

يمكن قسمة الغرائز إلى قسمين .

(١) منها ما هو جواب على حاجات عضوية .

(٢) منها ما هو جواب على أشخاص آخرين .

وفي القسم الأول يقع الأكل وتجنب الأذى ونحو ذلك وفي القسم الثاني تقع غريزة التجمع (القطيع) وغريزة التناسل والأبوة هذه هي الثلاث الوحيدة بل ربما لا يوجد غيرها .

إذا استثنينا هذين القسمين بقيت مجموعة من الغرائز متنوعة تشمل على فعالية اللعب عند الأطفال وعلى السير وخارج الأصوات والضحك والاستغراب والمنافسة والقتال . وهذه يمكن تسميتها بالغرائز «غير المحددة» لأن المؤثر في كل منها يصعب تحديده فقد يكون المؤثر شخصاً آخر وقد لا يتعلّق بشخص . وهذا النوع يمكن تسميته بالغرائز المتعلقة باللعب لأنها أقل لزوماً من القسمين الآخرين في بقاء

حياة الفرد وتكاثر نوعه . وعلاقة هذا النوع من الغرائز بتنافس البقاء أقل واهتمامها بمسرات الحياة أعظم .

إذن تقسيمنا وتبويتنا يمكن حصره فيما يأتي :

- (١) أوجبة على حاجات عضوية .
- (٢) أوجبة على أشخاص آخرين .
- (٣) أوجبة على اللعب .

أوجبة على حاجات عضوية .

فيما مر ذكرنا شيئاً عن الحالة العضوية كفقدان الماء الذي يؤثر على أعصاب الحس الداخلية فيثير في المراكز العصبية تكيفاً يؤدي إلى نتيجة معلومة وكيف أن النتيجة إذا لم يتوصل إليها فوراً تحدث الأرجاع الاستعدادية التي منها ما يكون قريباً بالطبيعة من الميل العام ومنها ما يكون مرتبطاً ارتباطاً ضعيفاً معه فيؤدي ذلك الميل إلى التجربة والخطأ في السلوك . والأرجاع القريبة إلى النتيجة تكون مربطة ارتباطاً مكيناً مع الميل العام على الأكثري في حين أن البعيدة عن النتيجة مربطة ارتباطاً ضعيفاً . خذ العطش مثلاً تجده أن حركات الشرب هي الغريزية الخالصة في الإنسان أما تقرير الماء إلى الفم أو الفم إلى الماء فهذه تأتي بالتجربة والخطأ وتشتت بالتعلم . وليس هناك أرجاع خاصة للحصول على الماء تكون طبيعية فيها ، غير أن أرواء الظواهير يوجهه الباعث الطبيعي للعطش .

وهذا عمل غريزي على أن الأشربة وطرق جلب المياه كثيرة مختلفة. فهل نقول أن ارواء هذه الحاجة العضوية لا أثر له كبير في سلوك الإنسان؟ . الا ترى أن أي شراب سائع ذي طعم ليس يروي الظماء فيينا فقط بل له أثر ثان جيد أو ردئ . وهذه أدلة على أن الغرائز تتکيف وتتهذب وترتبط بغيرها وبالتعلم تثبت الأرجاع الاستعدادية المختلفة التي تجهزنا بها الطبيعة ، على أن غريزة الشرب أو باعث العطش هو مثال جيد من أمثلة الغرائز العضوية .

الغرائز المتعلقة بالجوع .

نرى أن الأرجاع القريبة من النتيجة (أي وجود الأكل في المعدة) طبيعية . والمص والبلع يظهران في الرضاعة عند الولادة والمضغ مع ظهور الأسنان كما أن الطفل يقوم بعض حركات غريزية على صدر أمه فيرفض وييصدق بعض الأطعمة التي ذاقها إذ لم ترق له . أما وضع الطعام (وأمور أخرى) في الفم بواسطة الأيدي فامر يظهر بأنه غريزي ولكن يتثبت بالتجربة والخطأ . أما السعي وراء الطعام الذي هو يكاد يكون (غريزة الصيد) فلا يظهر في الطفل لأن طعامه يقدم اليه . غير أن الصيد عند كثير من الحيوانات غريزة منتظمة تنظيماً تماماً فالقفز والتطاول وتعديل الفأر كلها أمور غريزية في صغار القطط . وبعض

الحيوانات لها غرائز محدودة في جمع الطعام وادخاره وهذه تدل على الميل الى الجمع واقتناء الأشياء . وقد يكون الصيد والجمع والازدراة (هو مبدئياً ازدراة الطعام الرديء كريه الراحة) أجزاءً في الأصل من السلوك للحصول على الطعام لها مميزات الأرجاع الاستعدادية للأكل . غير أنه في الامكان تقدير أهمية محرك الجوع الانساني في الحياة . ويذكرنا أن ننظر اليه كما نظرنا الى العطش .

التنفس وادخال الهواء .

التنفس عمل أوتوماتي وهو رجع طبيعي لا يحتاج الى ارجاع استعدادية لسلسلة إدخال الهواء الى الرئتين ولكن اذا صعبت عملية التنفس بسبب ما أصبح الحس للحصول عليه باعثاً كما يحصل في الجوع والعطش . ترى أن الهواء الكثيف في المغارة مثلاً يجعل الطفل يعدو هرباً . أو أرقب سرور الأطفال والكبار في العراء والهواء الطلق تره نوعاً من تصيد الهواء كما يصطاد الطعام . ويرتبط بالتنفس دوران الدم وهذا أوتوماتي بالتأكيد لأن الحاجات الغريزية للتخلص من الافرازات تسبب احساسات باعثية كاحساسات الجوع والعطش وتؤدي الى ارجاع منتظمة بعض الشيء ولكنها غريزية .

الدّهوبية على البرد والحر .

الحيوانات ذات الدم الحار كالطيور وذوات الثدي تملك المقدرة على حفظ حرارتها مستديعة بين (٩٨—٩٩ درجة فرنهايت في الإنسان وتزداد قليلاً في الطيور) على الرغم من الثقلبات العظيمة التي يتعرض إليها الجسم وبالرغم من الاختلاف الكبير في كمية الحرارة التي يولدتها الجسم عند تarin عضلاته فالعرق وتجمع الدم في الجلد ارجاع لمنع حرارة الجسم من الصعود، واصفار الجلد والارتفاع وعمل العضلات كل هذه ارجاع للبرد كي تمنع حرارة الجسم من السقوط . وكما أن تجنب الحرّ والبرد الشديدين أمر غريزي فالهرب من الحرّ والبرد رجع استعدادي غير منظم تنظيمًا كافياً في طبيعة الإنسان وهو يؤدي إلى ارجاع كثيرة اقتبسها الإنسان ، وهي أمور تلعب دوراً مهماً في حياته .

تجنب الراذى والصرير :

ثني الذراع أو الساق المنعكس عندما تُحرق أو تُنخس ، نوع من أنواع الارجاع الدفاعية الكثيرة . وكذلك رمش العين والحلك والسعال والعطس والنحامة والظلّم والأنكماش والدوران وتوقي الضربة (الزوج منها) وتغيير مقدار الإنسان إلى غير ذلك من الأرجاع كل هذه أو أكثرها غريزية . ويمشي مع كل رجع من هذه حس مهيج كالألم أو الحلك

أو (النغمشة) أو عدم الراحة أو باعث شعوري للتخلاص من التهيج فإذا لم يكفل عمل الارجاع التجنبية البسيطة للتخلاص من المؤثر المهيجه تكرر العمل بشدة أو حلّ محملها أرجاع أشدّ ترمي إلى نفس النتيجة. وأقوى هذه الأرجاع التجنبية المهرب. ويشبه هذه الانحناء والتخلاص وتجنب الضربة والاتتجاه إلى غطاء يخفى، أو التمسك بتلايدب شخص آخر. كل هذه أو أكثرها أرجاع غريزية. ويرافق المهرب وباعتهه وغيره من الأرجاع لتجنب الخطر، حالة عضوية متهيجة هي حالة الخوف الشعورية، أما المؤثرات التي تشير حركات المهرب فعلى نوعين

(١) منها ما يسبب مباشرة حسماً مهيجاً.

(٢) منها ما هو مجرد علامات خطر.

فالأرجاع التجنبية مثل ثني الساق المتعكس والسعال الح تثيرها مباشرة مؤثرات مؤلمة ومهيجة، في حين أن المهرب والانحناء مثلاً أجوبة على علامات الخطر بالأكثر «وعلامة الخطر عادة تسمع وترى من بعد» ولا يحس بها الشخص في جسده في حين ان الأرجاع التي تتجنب بها المؤثرات المهيجة هي مرتبطة معها بالطبيعة. إنما لا نستطيع أن نقول ان حركات المهرب مرتبطة بالطبيعة مع علامات الخطر. لنفرض انها مرتبطة معها ولكن مع أي منها؟ أي المؤثرات البصرية أو السمعية غير المهيجة مباشرة تثير حركات المهرب في الطفل الصغير؟ لم تكتشف

مؤثرات كهذه للصغرى بعد . إذ يكناك أن تحصل على أرجاع يتجنب فيها الطفل الخطر بأن تؤلمه أو تضايقه ويكونك أن تجعله يمسك بك إذا أفلت من ذراعيك وقد يجعله يصرخ أو يتراجع إن صرخت فيه صوتك مزعجاً دون أن يفهم معنى صوتك ، ولكن لا يتراجع عند أي مؤثر غير مهيج تهيجاً مباشراً . مثلاً لا تظهر علامات الخوف على الطفل إذا واجهته بحيوان ذي شعر طويل ، أما إذا كان الطفل كبيراً فقد يتراجع من الحيوان . غير أنه يستحيل عليك أن تثبت أنه لم يتعلم الخوف من ذلك الحيوان . وقد شاهدت ولداً عمره سنتان كان يضحك عند ما يدخل عليه كلب كبير غريب ولكن بعد سنة صار يخاف من مثل هذا الكلب فما هو سبب هذا التغيير ؟ هناك امكانان :

(١) إن العلاقة الطبيعية بين هذا المؤثر والجواب في تجنب الكلب وصلت إلى أقصاها في السنة الثالثة . وهذا التعليل جائز .

(٢) إن الطفل مع أنه لم يعضه أي كلب فقد حذر من الكلاب من هم أكبر منه سنًا ، أو انه رأهم يتتجنبون الكلاب .

والشاهد أن الطفل يتعلم الخوف بهذه الطريقة . فان الأطفال الذين لا يخافون من البرق أو الرعد قد يكتسبون الخوف من مشاهدة حالة من هم أكبر منهم سنًا عند حدوثها . والاكثر أن الارجاع لتجنب الخطر غير مرتبطة بالطبيعة مع أي علامة من علامات الخطر بينما عاطفة

الخوف وباعت المهرب، وكثيراً من حركات المهرب هي طبيعية. نرى أن علاقة هذه الأجوبة بالمؤثر الخاص مكتسبة (ما عدما يكون منها مهيجة مباشرة). فتحن لا تتعلم الخوف ولكن تتعلم ما يخيف.

البطء:

أهم دليل على أنه طبيعي كونه يظهر عند الولادة فالطفل يبكي من البرد والجوع وعدم الراحة والألم ومتى كبر يبكي بالأكثر من منعه من القيام بما يريد عمله. هذا المؤثر الأخير يجعله يبكي بكاء غضب وهو غير بكاء الألم أو الجوع. ولكن التشابه بين طرق البكاء كثير فيمكننا القول بأن هناك باعثاً أو حالة عاطفية مشتركة في جميعها. وهذه العاطفة العامة المشتركة لا يمكن أن تكون ناشئة عن الغضب أو الجوع أو عدم الراحة أو الألم. وإذا أطلقنا عليها اسم الحزن اطبق هذا على الكبار أكثر منه على الصغار. وأفضل ما يطلق على الحالة العاطفية هذه في البكاء هو الشعور بعدم المقدرة. فصرخة الغضب تدل على عدم المقدرة على الغضب لأن الغضب قادر يظهر نفسه في طرق غير البكاء والصرارخ وهذا يصدق على الجوع والألم وعدم الراحة. والبكاء رجع مناسب لحالة يكون الماء فيها غير قادر على مساعدة نفسه — أي في حالة يريد أن يحصل على شيء ما ولكن لا يملك المقدرة على ذلك، فالطفل الضعيف

(عدم المقدرة) يبكي لكي يجلب انتباه الناس فيحصل على مساعدتهم . هذه هي فائدة البكاء ومع أن هذه النتيجة لا تكون ماثلة في البدء امام الطفل ، يبكي لأنه جائع أو يشعر بضعف في نفسه أو انه غير مرتاح إذ أنه منع من عمل شيء ولا يقدر على القيام به . ومتى كبر يقل بكاؤه لأنه يتعلم شيئاً فشيئاً أن يساعد نفسه ويدبر أمره ، ومع استعمال الحنجرة في البكاء يستعمل يديه ورجليه وفائدة ذلك جلب الانتباه كما لا يخفى أما فائدة الدموع فأمر لا يزال غامضاً .

التعب . الرأمة . النوم :

يُدّنا ان التعب حالة عضوية ، وانه يولد احساسات بالتعب وتكيفاً عصبياً للراحة وعدم رغبة في العمل ، وان النعاس نوع آخر من الحالة العضوية التي تنتهي بالنوم ، فنقول الان ان الذهاب للنوم عمل محدود ، وهو جواب غريزي لحالة النعاس . ونحن نرى ارجاعاً استعدادية مختلفة في الطيور وذوات الثدي كالوقوف على رجل واحدة في الطيور والتواء الكلب أو القط عند نومهما ، ونشاهد أوضاعاً خاصة في الإنسان عند النوم لأندرى الى أي درجة أهي غريزية أم مكتسبة ، ولا ريب ان اقفال العين هو رجع استعدادي طبيعي للنوم . واذن فالراحة والنوم هما كغيرهما من الأجزاء التي تعد حاجة عضوية ، ولهما أثر كبير في سلوك الشخص

كما يجاد وتهيئة مكان جيد للنوم، ولو أمكن الاستغناء عن التعب والنوم
كما توهם بعض المتهوسين لتغيرت الحياة من أساسها.

غراز هى ابوبة لأشخاص آخرين.

سنبحث في الأعمال والعواطف التي يثيرها أشخاص فقط
لأشخاص وأشياء على السواء. خذ الخوف مثلاً فقد يثيره شخص
وقد تثيره أشياء أيضاً. هذا وعند الإنسان أي الحيوان الاجتماعي نرى
أن لكل غريزة متعلقاتها الاجتماعية، فالأكل والشرب ونحوهما يصبحان
من الأعمال الاجتماعية، وكل هذه الغرائز العضوية لها مكانها في البيت.
والبيت هو المكان الذي يحفظنا من البرد والحر، وهو ملجاً ثقي به
الأخطار، وفيه نأكل ونشرب وننام، وفيه نشبع جميع حاجاتنا العضوية.
ولكن البيت بالأكثري المكان الذي يجتمع فيه «بجماعتك وأهلك».

فالبيت هو المكان الذي يجتمع فيه الناس المختلفون ذكوراً وإناثاً
شباناً وأطفالاً فهو إذن «رمز الغرائز العائلية» كالتناقل والمحافظة على
الصغار اللذين يعتبران أجوبة لأشخاص مختلفي الجنس والعمر. كما أن
البيت أيضاً يمثل غريزة التجمع. وهذا جواب لأشخاص متشاربين.
يقول المثل «إن الطيور على أشكالها تقع» وهذا لا يصدق على أناس
دون آخرين بل على سائر الهيئات الاجتماعية.

غريزة التجمع أو «القطيع»

قد يقول البعض أن المدن والقرى نشأت لأسباب اقتصادية في الأيام السالفة كوسيلة للدفاع لا لِإِرْوَاءِ أية غريزة في الإنسان للتجمع. على أننا نعرف بعض العائلات القروية التي تدعوها منفعتها الاقتصادية إلى الإقامة في البرية، تنزل إلى المدن وتقبل أن تعيش فيها مع تقص في حالتها الاقتصادية لأن البر موحش لها. وقد رفضت إحدى السيدات أن تعمل في مكان من البر الجبل، وقالت لا أريد أن أرى أشجاراً وصخوراً بل أريد أن أرى أنساناً، ويصدق هذا على كثيرات من أمثالها ولا ريب أن الإنسان هو بطبعته من فصيلة الذئب والغزال لا من فصيلة الأسد الذي يعيش منفرداً فهو إذن مخلوق اجتماعي. على أن غريزة التجمع هذه ليست السبب الوحيد في جميع سلوك الإنسان الاجتماعي لكنها تجذب الناس إلى بعضهم بعضاً فتسهل كثيراً من أعمالهم الاجتماعية التي يتعلمها الإنسان. وإن ما ينسب إلى هذه الغريزة أن هو إلا الشعور بالقلق وعدم الراحة عند الانفراد وطلب الأصدقاء والبقاء مع الناس واللحاق بالغير من مكان آخر، ويرافق الانفراد شعور بالوحشة. والمجتمع شعور بالأنس والرضاء. والطفل قد يشعر بالوحشة حتى بين الجماعة إلا إذا سمح له أن يشتراك في ما يعمله غيره. وقد نرى أحياناً شاباً أليفاً لكنه

غير اجتماعي يصرّ على سكني المدينة ويرغب في رؤية الناس، غير أنه قليل الرغبة في محادتهم والاشتراك في عمل من أعمالهم الاجتماعية. إن مثل هذا يعتبر شاداً وبالإجمال فالناس لا يرغبون في أن يعيشوا معاً فقط بل في أن يعملوا معاً أيضاً. هذا ما نرجعه إلى غريزنة التجمع. وهذا ينطبق على قولنا « تعال بجتمع ونعمل » أما ماذا نعمل فأمر يتوقف على دوافع أخرى وعلى ما تتعامله وعلى غرائزنا.

غريزنة التماส :

ان الانجذاب الى الجنس الآخر يشعر به القليل من الأطفال ومعظم الشبان والشابيات الذين بين الخامسة عشرة والعشرين « ومنهم من يتأخر » ومن النادر من لا يشعر أبداً « بناء على تأخر ظهور هذه الغريزة فيه » مما يجعل السلوك الغريزي مرتبطاً مع ما تعامله المرء. ويعاشى هذه الغريزنة حالة عضوية محدودة عاطفية هي الشهوة، فالارجاع الاستعدادية التي تعرف بملاطفة الجنس الآخر تكون منظمة في كثير من أنواع الحيوانات تنظيمياً تماماً وهي في الإنسان أيضاً منتظمة بغير إحكام ومع هذا فالطريق في الملاطفة تكاد تكون واحدة.

تبدأ هذه الغريزنة بالانتباه المعجب الى واحد من النوع الآخر ويتبادر ذلك بذل جهوده في جذب انتباه النوع الآخر بالعرض، (كالتيه في

السير وتنزيين النفس واظهار المقدرة سيفا امام المتنافسين) ثم يأخذ الذكر حالة تسلطٍ والأخرى حالة خضوع ثم يتighbب الذكر وتتراجع الأخرى ثم يحدث ما يشبه العدو والقبض إلا أن القبض يقبله الطرفان .

ان قيمة هذه الغريزة في حفظ «بقاء النوع» لا تحتاج الى دليل إذ بدونها ينقرض الجنس ، ولها قيمة لعب يجعل الحياة لاذة وتساعد على تنافع البقاء . والقسم الأعظم من حياتنا الاجتماعية وآدابنا وفنوننا يرجع أصله الى هذا الباعث الجنسي كما أن بعض البسيكولوجيين يعتقدون ان كل اللعب والمسرات وكل ما هو لطيف في هذه الحياة بل كل الحياة الروحية منشؤها هذه الغريزة ، ولكن هذا القول لا تؤيده الحقيقة كل التأييد على أن بعض الاخلاقيين يعتبرون هذه الغريزة مضررة ولها أثراً السيء في الاجتماع ، ويشبهون الباعث الجنسي بالحصان الهائج القادر على العمل الجيد إلا أنه يحتاج الى مقود قوي وقائد مفكر . فقد لا يجر هذا الحصان العربة جرًا متناسباً مع استطاعته ذلك ، وفي الامكان أن تقيد هذا الباعث مع غيره من الميول وتلجمه فيصبح محركاً مهمًا في كثير من اعمالنا الانسانية .

غريزة الابوة والوصمة :

أكثر الحيوانات يحرس أحد الآبرين أو كلاهما صغاره الى أن تكبر ، والذكر هو الحارس عند بعض السمك والاثنان عادة عند الطيور

والأم دائمًا عند ذوات الثدي، فهي التي تطعم وتتدفق وتدافع عن صغارها بالغريزة وكذلك الأم عندنا. ويرافق هذا الرجع الغريزي للطفل عاطفة قوية تعرف «بعاطفة الحنون».

إن أقوى باعث لتأثير هذه الغريزة هو الطفل الصغير، لأن الطفل الكبير متى ولد أخوه أخذ مكاناً ثانياً. وبعد أن يفطم الطفل ويكبر تضُّرُّ هذه الغريزة نحوه وما يظل من حبه والاهتمام به إن هو إلا أمر غريزي بسيط.

ومع أن الطفل الصغير هو الباعث الأقوى لهذه الغريزة، إلا أن الأولاد الكبار حتى الشباب منهم قد يثيرون هذا الشعور نحوهم إذا كانوا ضعفاء أو يحتاجون إلى المساعدة. وقد يثير مثل هذا الميل الحيوان الأليف والنبات أيضًا فيظهر أن كل ما يشبه الطفل قد يثير هذا الباعث والعاطفة. والحب بين الجنسين قد يكون مزيجًا من الانجذاب الجنسي وغريزة الأمومة. ومن اللاذان تراقب عريسين يهتمان ببعضهما البعض كما تهتم الأم بطفليها.

هل يجوز لنا أن نقول أن هذه الغريزة موجودة في الذكر والأنثى غير الأم. الجواب بالطبع إن الأم الحديثة هي أشد الناس تأثيراً للطفل، ولكن النساء والبنات أيضًا يتأثرن تأثيراً غريزياً. وليس للرجال والأولاد عادة رغبة في إطعام الأطفال أو حضنهم إنما يتذكرون ذلك للنساء ولكنهم

يعترضون بشدة اذا رأوا الطفل يؤذى أو تساء معاملته فيدافعون عنه . ثم يحبون أن يروا الطفل يعمل ويرتاحون الى مساعدته . هذا السلوك قد يكون غريزياً وهو يذكرنا بسلوك الأم من القبط أو الخيل أو الكلاب مع صغارها عند ما تلاعهما فتشيرها الى العمل وعند ما تجاذب الأم من القبط لصغارها فأرضاً للتترن عليه ، إنما تفعل ذلك بالغريزة . والأرجح أن الرجل يطيع ذات الغريزة عند ما يحضر لطفله دمية يسرّ من مراقبته لها وهو يعالجها . ويظهر أن هذه الغريزة أصل من أصول التربية وهي عمل يقوم به الكبار لجعل الصغار يكتسبون سلوك الجنس البشري ، وهي أيضاً أساس عمل البر والاحسان والرغبة في المحافظة على الضعيف .

والآن هل في الطفل غريزة تقابل غريزة الأبوة ؟ أي هل هناك غريزة البنوة ؟ إن علماء البيسيكولوجيا يحبون بالنفي . ذلك لأن هذه الغريزة هي غريزة عطاء وجوابها ليس العطاء بل الأخذ . والأرجح أنه ليس بغيري أن يعمل الطفل شيئاً للأبوية ، ولكن أليس بغيري أن يأخذ الطفل ما يعطيه أبواه . وأن يتطلع اليهما لسد حاجاته إن من الطبيعي في السلوك أن يفرض الطفل حاجته على الأم بقدر ما تفرض عليه الأم حاجتها ، ولكن ألا يصبح عمل الطفل غير طبيعي اذا لم يقبل ما تقدمه الأم له مشككاً بذلك ؟

إن الحب البنوي مختلف لأنه ليس غريزياً صرفاً بل يتوقف على الذكاء، وهو ممكناً إذا استطاع الطفل بذلك أنه أن يرى في والديه غير صفة الأبوة أي يراهما بحاجة إلى المساعدة والمحافظة. ولكن هذه الحالة قلما تكون في الصغار وإنما تظهر في الكبار. أليس أن هذه الغريزة البنوية (إن كان هناك مثل هذه الغريزة) أساس لاعتماد الطفل على والديه وثقته بهما وإطاعته لهما وسلوكه أمامهما كطفل.

(٣) غرائز اللعب.

كل غريزة لها قيمة لعب، ولكن بعضها له قيمة في الحفظة على البقاء. والغرائز التي مر معنا ذكرها أي التي اعتبرناها أجوبة لأشخاص آخرين أو لحاجات عضوية لها قيمة في حفظ البقاء. ولكن لدينا غرائز أخرى ذات قيمة ضئيلة في حفظ البقاء ولها في اللعب قيمة كبيرة.

فعالية اللعب.

إن تحريك الأيدي والأرجل في الأطفال عمل يسر بذاته الطفل أي ليس له نتيجة سوى أن التمرين يفيد عضلات الطفل وأعصابه. وهذه الحركات ليست عديمة الارتباط ولكن لا ينتج عنها عمل محدود، ولا تحدث تغييراً محدوداً في الأشياء الخارجية، وهي في نظرنا لا غاية خاصة من عملها، ويصعب معرفة المؤثر فيها والمرجح أنه ينشأ في البدء

من داخلية الجسد . و تحدث هذه المؤشرات على الأكثروقت النشاط وتقل عند التعب وهناك ميل معاكس للميل الى الفعالية يعرف بقوة الاستمرار — أي الميل الى عدم الحركة والعمل أو الاقتصاد في الجهد . ويظهر هذا الميل عند التعب . أو بعد القيام من النوم فان كثيرين يحتاجون الى قدر من الفعالية ليذشطوا الى العمل وكلما كبر الفرد قوي فيه ميل الاقتصاد في الجهد وقل ميله الى اللعب ، ويحتاج الكبير الى هدف ليعمل بينما الصغير يتحرك ويلاعب فقط .

في السنة الأولى من حياة الطفل يظهر اللعب فيه بظاهر مختلفة . فترى أولاً أن بعض حركاته الأولى مختارة وبعضها ثابتة كوضعه أصبعه في فمه أو ضربه الأرض بقدميه . هذه تثبت لنا أن كثيراً من الأعمال التي يتعامها الطفل تنشأ من هذه الفعالية العرضية إذ بدونها لا يستطيع الإنسان أن يعمل كثيراً أو لا يقوم إلا بالقليل من العمل المختص بنوعه . ثانياً بعض الحركات المحدودة كالمشي والنطق تظهر كلما نضجت معدات الطفل وهذه الحركات شأن مهم في اللعب . ثالثاً ينمو لعبه فيشتمل على أجوية لأشياء خارجية بدلأ من مؤشرات داخلية كما كان في البدء . هذه الأجوية في اللعب هي ارجاع لأشياء خارجية وهي على نوعين منها ما يظهر بمعالجة الأشياء باليدين ومنها ما يقوم بفحص الأشياء . إذن نرى أن بعض الغرائز علاقة قريبة باللعب .

السير

إن المشي غريزي لا مكتسب ونرى أن بعض الأعمال البسيطة التي لها علاقة به تظهر في الطفل قبل المشي كرفع الرأس والانتصاب والرفس بأحدى الرجلين والزحف وهذه عادة تسبق المشي فتنتهي به. فما هو المؤثر الطبيعي للسير؟ إن من الصعب أن نحدد ذلك كما أن من الصعب أن نجد المؤثر للعب: وقد شوهد أن الأطفال العمياء يتآخرون في المشي فدل ذلك أن حاسة النظر مؤثرة في المشي. ويكون الباعث في السير عادة الاقتراب من شيء مرئي من الأشياء. ولكن من المرجح أن يحصل بعض ارتياح له قيمة في البقاء كبيرة، من الحركة نفسها. على أنه ليس هناك عاطفة خاصة ترافق السير وكان في الإمكان اعتباره من الغرائز العضوية. وهناك أنواع أخرى من السير الإنساني مثل الركض والقفز وهي على الأرجح طبيعية. أما الوثب بالانتقال من رجل إلى آخر (كما تفعل البناء) فالأرجح أنه مكتسب. أما التسلق فان فيه ميلاً غريزياً على الأكثري يقول البعض أن السباحة طبيعية ولكن الاختبار لا يثبت ذلك. إنما إذا وجد الإنسان في الماء فالرجح الغريزي الذي يقوم به هو أن يلتفت ويمسك بيديه ما يرى أمامه. ويرافق ذلك الخوف.

أخرج الأصوات :

ان البكاء والصرخ وقت الولادة لدليلان على ان اخراج الصوت
رجع طبيعي . والذى يهمنا هنا هو ما يخرجه الطفل من الاصوات المفرحة
في الاسابيع والأشهر الاولى . تلك الاصوات المفرحة هي غريزية
على الارجح لأن الطفل يقوم بها قبل ان يقلد اصوات الآخرين ، فيظهر
اذن إن هذا نوع من اللعب الذي يرافق حالة النشاط والسرور . فالولد
لا يسر من العمل العضوي في اخراج الصوت بقدر ما يسر من الصوت
الذى يحدده . فان الصُّم من الاطفال الذين يخرجون مثل هذه الاصوات
في البدء يتاخرون في الكلام لأنهم لا يتذلون بسماع ما يخرجونه منها ،
لفقدان ارتياح الحس السمعي . ومع ان الصفير والنفخ في البوق والضرب
على الطبل ليست أجوية طبيعية ، الا انه من البداهى ان الطفل يسر
بالطبع عندما يخرج أي صوت من الاصوات ، فهذه الاصوات الابتدائية
في الطفل التي يسر منها هي أساس غريزي لكلامه في المستقبل .

معالجة الأشياء بالابدى :

ينبنا نرى ان أعمال الطفل التي يقوم بها في البدء عفواً لا علاقة
لها بالأشياء الخارجية وانما تشمل على حركات حرة للأيدي والارجل ،
نجد بعد مدة انه يبدأ بمعالجة الأشياء بيديه فيقلب ما يأخذها بيده ويخذله

ويدفعه ويرميه وهكذا يكتسب قدرة على معالجة الأشياء ويتعلم كيف يتصرف . فهذا النوع من اللعب يشتمل على عناصر البناء والاختراع الأساسية وسيأتي ذلك معنا عند البحث عن التخييل .

الاكتشاف والاستغراب :

يأتي مع غريزة معالجة الأشياء باليدين خصها باليدين والفم والاذنين والعينين بل بجميع الحواس . فاستماع الصوت من أول الارجاع الاستكشافية ومتابعة الضوء بالنظر أو تحديق العينين بشيء لامع ، أو فحص شيء ما بالنظر إليه متواجداً من جهاته المختلفة ، كل هذه الامور تظهر في الطفل في الاشهر الأولى . كذلك الاستكشاف باليدين والفم يبكر في الظهور ، كما ان استنشاق الرائحة رجع استكشافي . ومتى بدأ الطفل في المشي يتسلط على مشيه الميل للاستكشاف ، فيقترب مما يثير استغرابه ويقوم برحلات قصيرة للكتشف . وهذا تراه في الحيوانات أيضاً . وهو غريزي بلا ريب . وعندما يتعلم الطفل اللغة يلبس هذا الميل الاستكشافي صبغة الاسئلة بالأكثر . أما المؤثر الذي يثير هذا السلوك الغريزي ، فكل شيء جديد غير مألوف ، وما إلى ذلك . ومتى أتمَّ الولد فحص شيء جديد القاه . ألا ترى أن القط ان دخل ينتأ جديداً غريباً عنده ، دار في جميع نواحيه . وبالمقابلة فالشيء المعروف المألوف لا يثير الاستكشاف إلا قليلاً . ويسيطر

مع السلوك الاستكشافي طائفة من البواعث الشعورية والعواطف . وكلنا يعلم أن شعور الاستغراب أو باعثه أكثر ما نشعر به عند ما نعجز عن الوصول إلى النتيجة فوراً ، شأن غيره من البواعث . وعندما يقف ادباً مانعاً من ارضاء استغراينا نشعر حينئذ بشدة قلقنا لاستغراينا . وترافق الشيء الجديد أو الغريب عاطفة تعرف (بالمبالغة) وهي ما يشبه الدهشة . والاكتشاف وإن كان أساسه نوعاً من اللعب إلا أن له قيمة عملية كبيرة تعرف الطفل بالعالم ، بل هو أساس طلب المعرفة وسنرجع إليه أكثر من مرة عند بحثنا عن الانتباه والتفكير . وتسير هذه الغريزة مع غريزه معالجة الأشياء باليد ويمكن اعتبارهما ميلاً واحداً لأن الطفل يأخذ الشيء الذي يثير غرابة فيفحصه عند معالجته إذ لا يمكننا أن تتعرف على شيء بمجرد النظر إليه ، بل تحتاج إلى معالجة متناوله بالعمل . ولا تلتذ كثيراً من معالجة الشيء إلا إذا نظرت في كيفية عمله .

الميول المعاكسة لغريزتي الاستكشاف ومعالجة الانتباه باليدين .

رأينا كيف أن النشاط للعب يحدد عمله ميول التعب والاستمرار المعاكسة . وهكذا فإن الميل للاستكشاف ومعالجة الأشياء الغريبة ، تعاكسه بعض الميول التي يمكننا أن نطلق عليها كلامي « الحذر » و « الامتنان »

راقب حيواناً عند ما يواجه شيئاً غريباً تره ينظر اليه ثم يشمه ويقترب منه متهدلاً . ثم تره جفأة يرجع بسرعة لمسافة قصيرة ثم يعود فيقترب منه ثانية . فترى من سلوكه هذا أثر ميلين متعاكسيين متساوين أحدهما الاستغراب والثاني ما يشبه الخوف وهو ليس ميلاً للهرب بقدر ما هو استعداد نشيط للهرب .

أو راقب طفلاً يواجه شخصاً غريباً أو دمية غريبة الشكل ترأن الطفل يدهش ولا يكاد يستطيع رفع بصره عن الشيء الجديد ولكنه في نفس الوقت يشعر « كأنه غريب » ولا يتثبت تماماً من التعرف إليه والارتياح له ، فيظهر اذن نوع من الحذر في سلوك الطفل . وبالطبع هذا مختلف عند الأطفال وإنما هو ينجيه مما قد يجره استغرابه إليه . ولا نعرف تماماً إذا كان الحذر ميلاً متشابهاً مع الخوف أو مختلفاً عنه وإنما يعكينا القول بالتأكيده أنه ميل معاكس للاستغراب .

أما الامتنان فمعنى به هنا محبة الشيء المألوف وهذا يقف حائلاً إلى درجة امام الدهشة من الشيء الجديد . الا ترى أنك اذا كنت محظياً مسروراً فانك لا تميل إلى الشروع في الاستكشاف خارجاً . ومتى أرضيت ميالك من الشيء الجديد أو الغريب أحبت أن ترجع إلى محيطك المألوف حيث تستريح وتقر عينك .

وكما أن اللعب والنشاط اليه يقلان مع كبر العمر فكذلك الميل إلى

الاكتشاف . فالشيخ ينجدب الى ما هو مألف عنده غير أن الأطفال قد تجدهم يشددون في جلوسهم على كراساتهم الخاصة والأكل من صحونهم الخاصة والنوم على نعم الأنسودة التي اعتادوا النوم عليها ، فهم (مخلوقات عادة) أي أنهم ليسوا فقط يعتادون أشياء كثيرة بل يجدون لذة وسروراً في أعمالهم وأشيائهم المألوفة . هنا نجد نواة العمل الى « المحافظة على القديم » في الطبيعة الإنسانية وهو الذي يوازي الميل « الأصلي » للاستكشاف وقد يتغلب عليه أحياناً .

الضحك .

لا يمكننا أن نهمل الضحك من جريدة الغرائز ولو أنه لا يظهر الا بعد الولادة بعده لأن فيه شارات الرجع الغريزي ، ولو كان الضحك مكتسباً لأمكننا أن نضحك كلما أردنا . على أن الحقيقة أن قليلاً لا يضحكون ضحكة حقيقة إلا إذا سروا حقيقة . أي عند ما يشير مؤثر خاص الميل الغريزي للضحك . وتعرف العاطفة التي ترافق الضحك بالسرور والفرح وهي حالة باعثية قوية في الذهن ، أما الباعث لها فهو مجرد الضحك لا أقل ولا أكثر .

والصعب في الضحك أن نعرف المؤثر الذي يثيره . وللضحك عدة نظريات تعلم ضحك الشباب لا الأطفال . والحقيقة ان الضحك

من « غرائز اللعب » والمؤثر فيه غير محدود في البدء كما في غيره من أنواع اللعب . إذ نرى الطفل يتسم في بادئ الأمر لطيبة قلبه . أما المؤثر الذي قد يثير ضحكة فيما بعد ففيه عامل يعرف « بالماغة المنتظرة » كأن تحدث صوتاً بالقائل اداة أو لعبة فتضحك عند خروج ذلك الصوت . وتكرر ذلك عدة مرات . وقد نرى ما يشبه ذلك في النكات التي تولد الضحك عند الشباب ^(١) أما السبب الذي من أجله يضحك الطفل عند امرارك أناملك باطف تحت أبطه مثلاً ويحاول أن يهرب من ذلك في نفس الوقت فأمر لا نعرفه . ويقول بعض الذين درسوا الضحك أن الذي يجعلنا نضحك هو حسناً وشعورنا بالسيادة والتفوق ، فيعتبرون الضحك من غرائز السيادة التي سنبحث عنها قريباً . وبالحقيقة نرى أن ضحكة الانتصار وضحكة الازدراء أو الاستهزاء وضحكة العداء والضحكة الخبيثة الصفراوية ، كل هذه تؤيد هذه النظرية . ولكن ما قولك بضحكة النكتة الجيدة وضحكة الطفل عند امرارك أناملك تحت أبطه أو على بشرته وضحكة الطفل العادية أجمالاً ؟ هنا تضعف النظرية ويجب أن تقرّ بأننا لا نعرف العامل الأساسي في مؤثر الضحك ، وإنما

(١) هذه المماغة المنتظرة هي التي تسبب ضحك الكبار عند مشاهدتهم فصلاً هزلياً من تكرار حركة أو صوت منتظر حدوثهما بعد التنبيه على ذلك بالعد أو نحو ذلك .

الأكيد هو أن الضحك رجع طبيعي واننا نتعلم ما يضحكنا بالأكثر
كما نتعلم ما يخيفنا.

القتال :

امسك بيدي طفل وشد هما الى جنبيه فاذا ترى؟ . ترى ان
جسمه تصلب ونفسه أوقف فاحمر وجهه من الغضب ثم بدأ بالصياح
والبكاء وبرفس رجليه وسحب يديه اذا استطاع أن يفلت منك فيحرك
يديه كأنه يحاول أن يضرب . و اذا فعلت ذلك مع من هو أكبر منه
سنًا حصلت على النتيجة ذاتها إلا أن المداخلة بحريتهم و حرية حركاتهم
تعطيك رجعًا أكثر تنظيمًا إذ تراه يقاوم ثم يضرب وي Rufus أو بعض .
ان عمله هذا ليس مسبباً عن الألم بقدر ما هو مسبب عن مداخلتك
في حريته . فانه يسلك مثل هذا السلوك إذا أخذت منه دميته أيضًا
أو إذا منعته عن عمل شيء اعتقده وأحبه .

أما في الحيوان فرجم القتال يحصل عند ما تخونه أو تهاجمه أو
تدخل بأمره عند أكله أو علاقته بآني أو عند اهتمامه بصغراه .
واللبوة والهرة مشهورتان بخطرهما عند ما يتعرض إلى صغارهما والألم
من الإنسان كذلك . أما في الكبار فالميل للقتال تشيره أي مداخلة في
عمل من أهمهم أو إهانتهم أو مس اعتبارهم الشخصي .

على أن المؤثر للقتال عادة هو المداخلة أو المنع . هيج أي ميل لرجع ثم تداخل فيه ترَأْن الجواب يكون عادة قتالاً . هذا وقد يكون المؤثر شيئاً لا حياة فيه فقد ترى الولد يرفس الباب غضباً إذا عجز عن فتحه ، كما أن بعض الكبار يمزقون ويكسرون أو يرمون بغضب أي أداة لا يستطيعون إدارتها كما يرغبون . ألا ترى أن العامل العاجز يقاتل أدواته . على أن مداخلة الغرباء هي بلا ريب أقوى مؤثر لهذا الميل .

متى تأثر الباعث وجّه أولاً إلى التخاص من العامل المنع أو المعارض ثم الإضرار بالخصم وتسير مع هذا الباعث عادة عاطفة غضب . وقد رأينا عند درسنا العاطفة أن الحالة العضوية في الغضب مشابهة لحالة الخوف الفعلية وتختلف حالة الفرد من حيث الباعث لا العاطفة . وفي الخوف نرى أن الباعث هو الابتعاد عن الخصم بينما في الغضب التقرب منه . على أن عاطفة الغضب قد لا تثار دائمًا في القتال وقد يكون هناك رغبة بالإضرار بالخصم دون هياج .

غير أن رجع الحركة المتألف بالغريرة من العراك والرفس الخ يتهدب بالتعلم . فقد يأخذ شكل الملائكة أو كلام الغضوب سيما عند الكبار وقد يُسرّ الخصم في عمله أو ملته أو سمعته أو غير ذلك . إن روح القتال وهي أشد العواطف تأثيراً تبعث قوة عظيمة لكثير من المشاريع

الإنسانية الضار منها والنافع لأن المصلح الاجتماعي قد يضطر إلى أن يكون مهاجمًا مقاتلًا.

لم نبر حتى الآن عدنا القتال من غرائز اللعب. فان القتال عند المهاجمة له قيمة في حفظ النوع وكذلك القتال للمحافظة على الصغار وبالاجمال كل قتال يقصد منه الدفاع له هذه القيمة، ولو أن المداخلة باللعب قد تؤدي إلى هذا الرجع كالمداخلة بكل أمور. ولكن في غريزة القتال ما هو أكثر من ذلك فان مؤشر «المداخلة» قد لا يكون دائمًا ضروريًا. ادرس حالة الكلاب ترأن مجرد وجود كلب آخر كاف لحدوث القتال، لأن الكلب الجيد يتطلب قتالاً ويرجع أحياناً مجروباً ولا فائدة من ذلك في بقائه. بل ربما قضي عليه في المعركة.

ان القتال من هذا النوع التهجمي الاستبدادي هو نوع من الرفاهية لا حاجة. وقيمة اللعب لا المحافظة على البقاء. ألا ترى أن بعض الناس «المتحرسين» وبعض الكلاب يتذرون بخوض معركة حامية أكثر من أي نوع من التسلية. أو لا ترى بعض الناس يتصدرون القتال ويسعون لوجود معركة بأن يثروا شخصاً لا شأن له مهتماً بأمره غير متداخل بشؤون الناس، فتبدأ معركة الكلام والكلام يعقبه الخصم وأحياناً العرض.

حضرت امرأتان إلى القاضي وكانتا قد تقاتلتا. فسأل القاضي

أحداً هما وكان اسمها المسن «سمت» كيف بدأ القتال قالت «قابلت المسن براون» تحمل سلة في يدها فقلت لها «ماذا تحملين في السلة» قالت «يضاً» قلت «لا» قالت «نعم» قلت «انك تكذبين» قالت «بل أنت تكذبين» فصرخت وصرخت وهكذا بدأ القتال . إذاً يجب أن نعرف أن هناك قتالاً هجومياً علامة على الدافعي وهذا النوع من القتال هو من غرائز اللعب . إن الغرائز التي تعاكس وتقاوم وتمنع هذه الغريزة عديدة منها الضحك . فان الضحكة قد تحسن قتالاً . كذلك غريزة الابوة . فالاب يتحمل من ابنته ما لا يتحمله من غيره . أو غريزة السيادة إذ يرى الانسان نفسه خوراً ويحتقر نفسه ان هو قاتل غيره فيقول لنفسه «من هو هذا حتى أقاتله» أما أكثر المواقع تأثيراً مباشراً فالخوف والحدر ومنها قوة الاستمرار وذلك بأن يقول الفرد لنفسه «ما الفائدة» .

على أن القتال هجومياً كان أو دفاعياً له علاقة قريبة بالميل العام إلى السيادة فيمكن أن نحسبه من هذا النوع ويمكن حسابه أيضاً نوعاً خاصاً من السلوك ذي السيادة الممزوج بالغضب .

السيادة أو التسلط

ما هي هذه الغريزة العجيبة التي تشمل الضحك والقتال وهي أكثر الميول الطبيعية تأثيراً لأنها قلما تهدأ في اليقظة أو في المنام . هي أمر عادي ، حتى إننا قلما نلاحظه في أنفسنا أو في غيرنا وحتى أن بعض علماء البسيكولوجيا قاماً بذكرها أو يدخلونها في الغرائز .

فالتسليط أو حب السيادة كالقتال له وجهتان هجومية ودفاعية وفي الحالتين قد يكون رجعًا إلى أشخاص أو أشياء . من هذا يتبع أربعة أنواع من السلوك هي .

(١) الرجع الدفاعي للأشياء — التغلب على العثرات . اتمام ما بدأ به والدافع فيه دافع النجاح .

(٢) الرجع الدفاعي للأشخاص . مقاومة سلط الغير . الدافع فيه دافع استقلالي .

(٣) الرجع الهجومي للأشياء . السعي وراء القوة . طلب التسلط على الأشياء .

(٤) الرجع الهجومي للأشخاص السعي وراء السيادة والتسلط على الناس .

مقاومة العثرات والتغلب عليها

يشبه المؤرخ هنا ما يشير القتال ولكن رجعه أبسط فلا يرافقه غضب أو باعث للأضرار . إمسك رجل طفل وحركها هنا وهناك ترَّ أن عضلات رجله تقاوم هذه الحركة الخارجية . أ وضع عشرة حركات يعملها

الطفل ترأَنْهُ أَنْفَقَ جهوداً اضافية في التحرك ليتغلب على تلك العثرة وهذا السلوك ينطبق على الشاب أيضاً. إفرضه حصاداً فإذا صادف عثرة في طريقه ككومة من التراب أو الحشيش القامي أو أي مقاومة غير متوقعة تره لا إرادياً يدفع حاصدته بشدة ويداوم حتى يتغلب على العثرة إلا إذا كانت جسيمة، أو جرب أن ترفع شيئاً ثقل مما تظن. فتركه لا إرادياً يحدث فيك رجع غريزي مشتمل على دفع الصدر إلى الأمام وايقاف التنفس وزيادة في جهود العضلات وقد يكون هذا الرجع قوياً فيؤدي إلى الفتق.

وإذا كانت المقاومة غير طبيعية تغلب الشخص عليها بارجاع أخرى من غريزة التسلط فان الطفل عند ما يرى ان دميته لا تفعل ما يريد يعيده العمل ويحرب أن يضاعف جهوده في عمله. كما أنه متى ذهب إلى المدرسة وابتداً يتعلم الكتابة ينحني على المقعد ويلوي رجليه ويقبض وجهه ويظهر جهوده باشارات أخرى اذا صادف صعوبة في عمله. كذلك الشاب المنهمك في مسألة فكرية اذا صادفته مقاومة كصوت فونغراف فقد يترك عمله ويصغي إلى الصوت ولكن اذا كان منهما في عمله تراه يصرف جهوداً أكثر ليقاوم هذه العثرة. وإذا اشغله مسألة غريبة مهما كانت طفيفة فلا يحب تركها حتى يحلها. يوصلنا هذا إلى نظرية عامة وهي من أهم النظريات خلاصتها:

« كل مقاومة أو عثرة من أي نوع كانت ، اذا تعارضت مع أي تصميم من قبلنا تكون كمؤثر لأن نضاعف جهودنا في العمل »

على ان الغضب تثيره العثرات أيضاً ولكن لا يحدث بقدر ما يحدث رجع التغلب على ما يصادفنا كل يوم من العثرات . والباعث هنا ليس الاضرار بل التغلب على العثرة والقيام بما يريد عمله .

والحالة العاطفية التي ترافق هذه الغريزة نسميها أحياناً « بالتصميم » أي أنها ترتكب على أن تقوم بعمل دون آخر وأحياناً « بالنشاط » أما الحالة البسيطة التي ترافق هذه الغريزة فهي ما تعرف « بالجهد » فان الشعور بيذل الجهد هو حس مركب ينشأ من شد الصدر والرقبة والمحاجب وغير ذلك من شد العضلات التي لها فائدة محسوسة في المقاومة البدنية ونستعملها في مقاومتنا عثرات أخرى ولو كان لا فائدة منها . والجهد هو عاطفة أبسط من الغضب وأكثر حدوثاً .

٢ - مقاومة سلط اللامبرين

يُظهر الطفل من البدء « انه يملك ارادة من نفسه » أو انه يريد أن يعمل ما يتراءى له مقاومة لرأي غيره من الناس . ان في الانسان روحًا استقلالية هي طبيعية غير مكتسبة . على أن قوة الباعث في هذه الغريزة تختلف في الأشخاص . فان بعض الأطفال يقاومون سلط

غيرهم ، وبعضاً منهم يحكم بسهولة ، والأرجح إننا لم نجد طفلاً لم يظهر شيئاً من عدم الطاعة . ولكي نجعل الطفل مطيناً قابلاً للانقياد لا بد من « قهره » كما يراض المهر وقد نستعمل معه لهذا الغرض العقل والحكمة بدلاً من القوة القاهرة . لكن قهره يولد فيه عادات الطاعة لأشخاص معلومين وفي حالات خاصة ، فإذا خرج عن هذه الدائرة تظهر فيه الترعة الاستقلالية عند ما يحاول غيره التسلط عليه . ومتى كبر الطفل وصار شاباً وأخذ يشعر بأنه صار شاباً وان عضلاته قد تقوت ، قويت فيه الروح الاستقلالية . لهذا يندر أن تجد شاباً أو كهلاً يخضع دون أن يظهر ولو شيئاً من الاستياء أو المقاومة الداخلية .

(٣) السعي وراء الفوهة — طلب النسلط على الآباء .

إن رجع التسلط على الأشياء لا يقتصر على مقاومة العثرات فقط بل ترانا نلتذ ونسر عند مقاومتنا لها ، وعند تسلطنا على الأشياء التي نبغى الحصول عليها ، وان في معالجة الولد للأشياء شيئاً من هذا فهو لا يسر فقط لرؤيه الأشياء متزاولة بالعمل أمامه بل يريد أن يكون أيضاً هو مسبب العمل . فإذا كان لديه بوق لا يسر منه ، حتى يخرج الصوت هو بنفسه . كما أن صاحب السيارة يشعر بذلك أيضاً فإذا تعطلت تهيج لكي يقاوم العطل وإذا سارت بانتظام شعر بحسن

السلطة والمقدرة . وهذا الحس لاذ جدًا كأن قطع الشجرة الكبيرة أو إزاحة صخرة تولد فينا ذات المسرة كذلك القطع بالسكين أو إطلاق الرصاص والصياد أو استعمال أي آلة ، لأن ذلك مما يزيد في قوة الفرد . وعدا الفائدة التي يحصل عليها الإنسان من مثل هذه الأعمال فان أي مشروع مم اذا قلنا به يكون باعثاً لسرورنا ، لأنه يرضي فيينا غريزة التسلط الهجومية . وان كثيراً من المشاريع إنما يدفعنا الى القيام بها اللذة والسرور باتمام المشروع بقدر الفائدة التي نجنيها من العمل .

(٤) السعي وراء السيادة وطلب التسلط على الآخرين .

لا يقتصر الفرد على مقاومة غيره ولكنه يطلب ويسعى لأن يتسلط على غيره حتى أن الطفل تراه يأمر ويطلب أن تطاع أوامره . إجمع أطفالاً أن أكثر من واحد يتصدى للقيادة ولا إعطاء الأوامر . بالطبع اذا اطاع البعض في الحال ، حاول في فرصة أخرى أن يتصدى للقيادة .

إن القائد الذي خلق لأن يكون قائداً هو ذلك الفرد الذي فيه عناصر طبيعية لتلك المقدرة العجيبة على التسلط ، والذي يملك قوة جسدية وفكرية تؤهله للقيادة في معرتك هذه الحياة . وهناك عدا إعطاء الأوامر والتصدى للقيادة ، منافذ أخرى للولد لإظهار سلطته كالظهور والتفاخر واستئثاره بالكلام . كل هذه طرق لإظهار السلطة ، غير أن الولد متى

كبير يهذب في سلوكه فيقلل من التظاهر والتفاخر ولكن يظل يظهر سلطته بطرق أخرى . فالسعى في اكتساب الاستحسان والمركز الاجتماعي مثلاً هو سبيل للتسلط ، وكل ما من شأنه أن يفوق الإنسان غيره فيه ، واسطة للتسلط أيضاً . وقد يظهر الإنسان تفوقه بطول قامته أو بقوته أو بحمله أو بقدرته أو بذكائه أو بأخلاقه أو بنكاته أو باشتراكه مع غيره أو بتواضعه ، ويلتذ بكل هذه المظاهر ، والباعث للسلطة يظهر في أول من الأقنعة . وقد حسب بعضهم خصلي المنافسة والombaهاة غرائز مستقلة ولكن الأفضل إدخالهما تحت غريزة التسلط . فهـما في السلوك من نوع التسلط لأنهما رجع لأشخاص وغيرهما التسلط على الغير أو مقاومة تسلط الغير . والعراك للسيادة في المنافسة ليس ضروريًا أن يكون عراكاً شخصياً وجهًا لوجه . خذ الصراع مثلاً وقابلـه بعبارة رمي الجريـد تجد أن باعـث السيـادة في الصراع يروـي مباشرـة بالـتغلـب على الخـصم ، بينما في لـعبـة رمي الجـريـد مثلاً يـحاول كل لـاعـب أن يـرمـي أـبعـد من غيرـه ليـتـغلـب عليه بالـواسـطـة لا مـباـشـرة . هذه تـسمـى منافـسة . أما الـصراع فيـكـاد لا يـكون منافـسة لأن النـزـاع للـسيـادة فيـه وجـهـاً لـوجه ، على أن المنافـسة قد تكون باـظهـارـ المـقدـرةـ فيـ عملـ منـ الأـعمـالـ أوـ باـكتـسـابـ الـإـنـسـانـ رـضـاءـ شـخـصـ آـخـرـ أوـ جـمـاعـةـ كـاـ يـحـصلـ بـيـنـ المـتنـافـسـينـ فـيـ الحـبـ مـثـلاًـ .

أما المباهاة فهي تتطبع على ما نشاهده في الأطفال عند ما يقول أحدهم «أنظر ماذا أستطيع أن أعمل» فيقول الآخر مستهزئاً «وأنا أيضاً أستطيع أن أعمل هذا» أو نرى أن الولد يكسب استحساناً لعمل من الأعمال فيحاول الآخر أن يعمل مثله فهي اذاً مقاومة لسيادة الغير بالواسطة وذلك بان لا ترك الغير يسبقك في عمل من الأعمال أو في اكتساب الشهرة الاجتماعية.

أما السلطة المقهورة فهي أسماء حالات عاطفية مختلفة مثل الخجل والكآبة والعبوسة والنكد والعناد والازدراء كل هذه تدخل في غريزة التسلط المجرورة في حالات مختلفة . والحسد والحقد يدخلان هنا أيضاً والخجل والانزعاج يدخلان في التسلط الذي يشك معه الإنسان في الانتصار . ويقابل هذه ، الاعتماد على النفس وحالة الذهن الفرحة عند الشخص الذي يسعى للتسليط على غيره من الناس أو الأشياء ويتوقع كل التوقع أنه ناجح في عمله . وكذلك السرور الذي يمتلك الفرد عند ما يتسلط على غيره .

الخصوص .

هل هناك ميل معاكس يحدد عمل غريزة التسلط ويوقفها ؟ .
بالطبع قوة الاستمرار والخوف لها هذا الأثر . ولكن هل هناك غريزة

محدودة تعاكس التسلط مباشرة ؟ في الجواب صعوبة، ولكن هناك ميلاً طبيعياً للخضوع والاستسلام وهنا نرى الخضوع للعثرات ونرى الخضوع لسلطة الآخرين .

إن الاستسلام في وجه العقبات أمر شائع عام . ولكن قد نقول أن الإنسان لا سلطة له في الأمر أي أن عمله سلبي وأنه أجبر على الاستسلام كما يقف الحجر عند ما يصادمه الحائط . على أن الاستسلام ليس كهذا تماماً إذ لا قوة خارجية تستطيع أن تجبرنا بكل معنى الكلمة على الاستسلام والرضوخ . إلا إذا ضربنا على رؤوسنا فأصبحت ميكانيكية الأرجاع غير عاملة، وما دام كل من عقلنا وعصبنا وعضلنا يعمل فليس هناك قوة خارجية تستطيع أن توقفنا عن العراك . وما دام أننا نوقف عرَاً كنا قبل أن نصل إلى النتيجة فاستسلامنا إذاً ليس أمراً سلبياً بل هو عمل إيجابي من أعمالنا، أي نوع من الأرجاع ، بل هو رجع طبيعي . كلنا يعرف أننا عند ما نقاوم عشرة صعبة نشعر أحياناً ببأعث يجعلنا نستسلم ، والاستسلام يريحنا كما لا يخفى .

أن المقدرة على الاستسلام ليست عامل ضعف في طبيعتنا بل لها فوائد她 في تكيف أنفسنا بالمحيط . وإن التكيف لا يلتجأ إليه إلا بعد أن يفشل الرجع الطبيعي الأول في مطابقته الحالة . أما العناد في مقاومة السلطة فمعناه الدوام على الرجع الأول غير المناسب ، وهذا لا يمكن أن

يؤدي الى النجاح، غير أن ترك الرجع الأول وتجربة آخر هو السبيل للنجاح، وهكذا فان الناس العنيدين جداً يصعب تكييفهم.

وإن بساطة الطفل الذي يصدق كل ما تقوله له فيها عامل من عوامل الاستسلام والرضوخ، وهناك استسلام في قبولنا ملاحظات الغير وأراءهم، وفي نظرنا الى الأمور وقبولنا لها كهي بدلاً من السعي للتثبت من صحة نظرنا. هذا وإن في التعرض نوع من التسلط إما عدم المحاباة ففيه شيء من الخضوع.

ان الاستسلام إلى سلطة الغير يحدث كثيراً على غير إرادة منا فإذا كان كذلك اعتبر من نوع السلطة المقهورة، ولكن هل نحصل على اللذة إذا استسلمنا مختارين طائعين؟ . بالطبع نستسلم عادة إلى الذي لا يمكن أن نحاريه . فالطفل قد يستسلم للشاب والهيئة الاجتماعية لسلطتها المتفوقة قد تثير الاستسلام في الشاب . وعبادة الأبطال مثل جيد للاستسلام الاختياري، فان الذي يعبد البطل يسر بذلك . ومن الناس من يضمحل ويتلاشى إذا لم يجد له بطلأً أو شخصاً يعتمد عليه أو يدله على ماذا يعمل وماذا يعتقد، وهذا يشبه غريزة البنوة التي ذكرناها قبلأً . ويظهر أن هذه الروح الاتكالية في الشباب هي من بقايا تلك الروح البنوية في الأطفال .

على أن بعض السلوك الذي يظهر استسلاماً هو في الحقيقة من

السلطة المقنعة . وهناك نوعان من التسلط قد يظنهما الفرد استسلاما .
الأول هو السلطة المقهورة أو المجرورة . فالخجل والحسد هما كالاستسلام
من هذه الجهة ينقصهما الاعتماد على النفس والتآكد من المقدرة ،
ولكنهما لا يجلبان لذة وسروراً كالاستسلام الاختياري أو الأرتياح
للإسلام في وجه العقبات . ومع أنهما ليسا في أساسهما رضوخاً
إلا أنهما حالات تسعى الذات فيما سعيها حيثشاً متواصلاً للظهور
واعتراف الناس بها .

أما الثاني ، من التسلط الذي يظهر كأنه استسلام فهو ما يحدث
عند ما يضع الشخص نفسه مكان شخص عظيم أو أمة عظيمة فتراه
يبالغ في ذكر مزايا بطله أو شرف جماعته سواء أكانت عائلة أم مدرسة
أم بلدة أم بلاداً .

وان المفاخرة ليست علامة استسلام بل هي علامة تسلط . وما
يحدث في هذه الحالة ، هو أن ذلك الشخص الذي وضع نفسه مكان
بطله أو أمهته يجد في عظمتهم وسيلة للتسلط على غيره من لا يستطيعون
أن يضعوا أنفسهم بذات الموضع . إن هذا النوع من السلطة المنقوله
عامل مهم من عوامل الاخلاص والروح العمومية وهي تلعب دوراً
مهماً نافعاً في المسائل العامة .

التمرин الثامن

(١) لخص الفصل الثامن على الطريقة الآتية واذكر عن كل غريزة ما يأتي :

ا - المؤثر الطبيعي .

ب - رجع الحركة الطبيعي .

ج - النتيجة التي توجه إليها الغريزة في شكلها الطبيعي وفي شكلها المعدل .

د - العاطفة ، ان كان هناك عاطفة ترافق الغريزة .

(٢) ان الميل في الكهل قد يكون غريزة غير معدلة أو قد يكون مقتبساً من مجموعة من الغرائز . جرب الآن ان تحمل كلاً من الخصال الآتية الى غريزة او اكثرو وثبت أنها غرائز .

ا - حب السياحة .

ب - الوطنية .

ج - افتخار الأب ببنائه .

د - حب اقتحام المشاق .

ه - العصيان .

و - حب الرقص .

(٣) أي الغرائز أكثر تعلقاً في اثارة الناس الى العمل .

(٤) بين كيف تُرضي غريزة السيادة في عمل كل من :

ا - الممثل .

ب - الطبيب .

ج — مدبرة البيت.

د — المعلم.

ه — مهندس السكك الحديدية.

(٥) رتب البواعث والعواطف الآتية بحسب تكرار وقوعها في عملك

أو لعبك كل يوم.

ا — الخوف.

ب — الغضب.

ج — الامتهان.

د — الاستغراب.

ه — السيادة.

و — الخضوع.

ز — الميل للمحافظة (محافظة الأم)

(٦) كيف تبين أن النكات تثبت النظرية القائلة أن الضحك إنما يشار

لحس السيادة في الشخص.

(٧) أي الغرائز تجد منفذًا في

ا — اللباس

ب — سوق السيارات

ج — الألعاب الرياضية

د — المكالمات الاجتماعية

أفضل الباقي

الانفعالات النفسية

الشعور بالسرور . الشعور بالكدر ونحو ذلك من الانفعالات وأثرها في السلوك

ان الانفعال أمر نفسي داخلي (باطني) غير قابل للتحليل أو التجزئة وهو شعوري ، لأن الانفعال اللاشعوري غير قابل الوقع ، ومع انه شعوري فليس بادراكي لأنه لا يشتمل على « معرفة شيء من الأشياء » بل هو « كيفية انفعالك أو كيفية تأثرك بشيء من الأشياء » ومتي ابتدأت تحمل انفعالاتك وتقول : « اشعر (ان فعل) بسوء هنا أو هناك أو بهذا النوع من الشعور أو ذاك » تصبح تعرف شيئاً عن حالتك النفسية الباطنية ولكن التأثر أو الانفعال نفسه يكون قد زال وتلاشى ومتي أصبح الانفعال حقيقة معروفة مدركة بطل اعتباره انفعالاً أو تأثراً . يمكننا تشبيه هذا الانفعال بتيار أو مجرى تحتاني للشعور وهو في مؤخرته ، اما مقدمته فتتألف من ملاحظة الأشياء والافتخار بها وما تقصد عمله أي أن مقدمه الشعور أمر « مدرك أو باعثي » وربما اجتمع الاثنين معًا كعند ما نحاول أن نرمي حجرًا نصيّب به شجرة . وتكون الحالة النفسية الشعورية الباطنية في مؤخرة الشعور . اذن وراء الحقائق

المشاهدة والأعمال المقصودة حالة انفعال الفرد. وهذه الحالة تكون
هادئة أحياناً وهابجة أخرى وقد تكون قلقة متنبطة أو مظلمة أو طائشة.

هذا وان كيفية الانفعال وطرقه كثيرة متعددة وفي الامكان أن
نجد مئات من التعبير لنتم جملة « اشعر أو انفع أو أتأثر بكندا أو
كندا » فان كل العواطف التي هي حالات متباينة من حالات
الذهن تدخل في الانفعالات الشعورية .

وعند ما يتكلم علماء البسيكولوجيا عن الانفعالات يعنون بذلك
الانفعالات البسيطة الأولية أما العاطفة فليست أولية . فاذا كنت
ممن يؤمنون بنظرية (جس - لاج) وتعتبر العاطفة مجموع احساسات
عضوية أو كنت من الذين يكفرون بهذه النظرية فانك لا تزال توافق
على أن عاطفة كالغضب أو كالخوف مثلا هي حالة مركبة جسيمة من
حالات الانفعال أي انها أكثر تعقداً من الحس . فقولك ان هذا
اللون أحمر أو ان الغرفة دافئة أو ان الطعام مر ، هذه تسمى احساسات
أولية لأنها لم يتمكن أحد من تحليمها الى احساسات أبسط . أما عملنا
الآن فهو أن نرى ان كان هناك انفعالات بسيطة أولية بهذه
الاحساسات البسيطة أم لا .

الشعور بالسرور والشعور بالكدر هما انفعالات ببطاره
لم يتمكن أحد بعد من تحليل الانفعال بالسرور أو بالكدر الى
حالات أبسط ، فالسرور وعدم السرور لا يكونان دائمًا بسيطين فهما
اسمان لحالات شاملة من حالات الذهن قد تكون مركبة فتشتمل على
احساسات وأفكار علاوة على الانفعالات بهما . كما ان « الألم » ليس
مرادفًا للكدر وعدم السرور لأن الألم كما سنرى في بحثنا عن الاحساس
هو اسم لحس مخصوص ، والانفعالات ليست هي الاحساسات . فالحرارة
والدفء والماراة وغيرها هي احساسات ، ولكن السرور والكدر ليسا
من الاحساسات .

اذن كيف تختلف الانفعالات الأولية عن الاحساسات ؟

أولاً — الاحساس يمكن تمييزه حالاً وملاحظته ويمكن احضاره
إلى مقدمة الشعور بينما الانفعال متى ميزه الانسان وبدأ يلاحظه فقد
صيغته وأصبح غامضاً . أصغ إلى الأصوات في الشارع أو إلى حسك
الداخلي عند التنفس تستطيع أن تميز ذلك ولكن إنتبه ووجه نظرك
إلى حالة انفعالك اذا كنت مسروراً فيختفي الانفعال .

ثانياً — الاحساسات يمكن حصرها فهي موضعية تستطيع أن
تحدد منشأها مثل الحس بالنور والحس بالصوت والشم كل هذه
موضعية وهي في خارج الجسد بينما حس اللمس محصور في الجلد وقد

يكون في خارجه وحس الذوق في الفم وبعض الحس العضوي أو العضلي في بعض أنحاء الجسم أما السرور والكدر فيصعب تحديد موضعهما وحصرهما فانهما «فيينا» لا في أي قسم منا.

ثالثاً — تختلف الانفعالات عن الاحساسات بأن ليس لها أعضاء حس معروفة إذ لا يوجد عضو حس خاص أو أعضاء حسية خاصة بالانفعال والشعور بالسرور أو الكدر كما يوجد لحس البرودة والدفء. هنا وبعض الاحساسات سارة وبعضاً منها مكدرة ولكن لا يوجد هناك عضو حس يحتكر أحد النوعين من الانفعال.

صفة الانفعال في الحس :

ان السرور والكدر الخاصين بكثير من الاحساسات يعرفان «بصفة انفعاليها» فالاحساسات التي هي سارة أو مكدرة بصفة جلية واضحة تعرف بأن صفة انفعاليها وتأثيرها قوية. مثلاً المراة هي مكدرة في الأصل والحلوة سارة أما طعم الملح، إذا لم يكن الملح شديد الملوحة فلا يكون مكدرًا أو سارًا، إذن ليس للحساس درجة خاصة من الانفعال بل قد تختلف هذه الدرجة.

ولكل من الروائح والمذوقات عادة صفة انفعال، فمن الأصوات نرى الرقيقة منها سارة والمحرّضة مكدرة والألوان البراقة سارة والقاتمة

أحياناً مكدرة وبعضاً ليس لها صفة انتفاع . والألم عادة مكدر والحر والبرد المعتدلان عادة ساران والمس البسيط ليس له صفة انتفاع كأن الاحساسات الشديدة من أي نوع كانت تكون مكدرة عادة .

إن ما قلناه من أن الانفعالات هي باطنية نفسية لا يمكن حصرها، لا ينطبق كل الانطباق على صفة الانفعال في الحس . لأن السرور والكدر لحس من الاحساس يمكن حصرهما في ذلك الحس ويظهر انهما متعلقان بالشيء نفسه لا بنا نحن . فكدرنا من ألم ضرسنا يمكن حصره في السن التي تولمنا وليس الكدر « فيينا اجهالاً » كذلك سرورنا بالطعم الذي مخصوص في الفم ويدلتنا أن نقول أن الشيء الحلو هو سارٌ كما نقول هذا اليوم سارٌ ورائحة الهواء سارة أيضاً كما لو كان السرور حقيقة محسوسة .

وعند ما تباحث شخصاً آخر يمكنك أن تقنهه بأن اليوم سارٌ عند و في نظره وان رائحة الهواء سارة أيضاً له بينما يكون اليوم مكدرًا في نظر آخر . ويمكنك أن تجعله يسلم بأن الشيء الحلو هو عادة سارٌ . فإذا أكل منه كثيراً أصبح غير ساري . إذن يمكنك أن تجعله يسلم بأن السرور والكدر يتوقفان على الشخص وحالته وأنهما أمران داخليان نفسيان أكثر مما هما محسوسان .

دع جماعة يتفرجون على لون من الألوان فتراهم يتتفقون على نوع

اللون ولكنهم يختلفون في هل هو سار وما درجة السرور منه . فصفة الانفعال إذن أمر باطني نفسى معنوي من حيث أن الناس يختلفون في تقديرها .

نظريات الانفعال :

١ - قد يكون السرور عن حالة عضوية عامة والكدر عن حالة مضادة لها ، وكل حالة منها رجع جسدي داخلي لمؤثرات سارة أو مكدرة وهذه الحالة مجموعة غامضة من احساسات داخلية لا يمكن تحليلها .

هذه النظرية جذابة فهي توافق ما ذكرناه حتى الآن من أن الانفعال أمر باطني معنوي نفسى ، وانه غير محصور وأن ليس له عضو خاص به وفي تقرّب الانفعالات من العواطف ولكن المقياس لهذه النظرية هو هل هناك حقيقةً حالات عضوية مختلفة أصلًاً لهذين الانفعاليين المتضادين أم لا . لقد أجريت عدة اختبارات ولكنها اللآن لم تكن سارة . مثلاً سجل ضربات القلب وحركة التنفس لشخص ، ثم اعرض عليه مؤثرات سارة ومكدرة وانظر هل هناك تغيير عضوي خاص يشي مع المؤثر السار وهل هناك تغيير معاً كـس المؤثر المـكدر . ثم أسأل المفحوص هل ولـد المؤثر السار فيه حالة سرور حقيقة ؟ لقد دلتـنا مثل هذه التجارب على أن القلب تقل ضرباته ويسرع التنفس مع

السرور، وبالعكس مع الكدر. ولكن لم يحصل جميع العلامة على هذه النتيجة ويصعب أن يقال إن بطء القلب ترافقه دائمًا حالة انفعالية سارة وسرعة ترافقها حالة مكدرة، ذلك لأن القلب يسرع عند الانتظار السار كما لا يخفى ويبطيء عند الانقباض الذي قد ينشأ في الصباح^(١). أوخذ التنفس وجرب هذه التجربة. أسرع نفسك وانظر هل يعقب ذلك انفعال بالسرور. أو أبطيء فيه وانظر هل يعقب ذلك انفعال بالكدر؟ الحقيقة أن السرور يعشى مع حالات عضوية مختلفة كما يستدل من حركة القلب والتنفس ويصدق ذلك على الكدر. وإذا كان هناك حالة عضوية خاصة بإحدى الحالتين فإن العلم لم يكتشف ذلك حتى الساعة.

٢ - إن السرور قد يدل على أن الدماغ يعمل في هدوء وبهولة في حين أن الكدر يدل على أنه يعمل ببطء وان عمله قد أعيق. وبناء على هذه النظرية فالمجاري العصبية التي لا تعاقد في الدماغ هي سارة. والمقاومة التي تصادفها المجاري العصبية عند ملتقى الأعصاب هي مكدرة. إذن يكون المؤثر ساراً إذا سارت المجاري العصبية بسهولة وهدوء في المراكز العصبية في الدماغ، ومكدرًا إذا صادفت عقبة في طريقها أو أعيقت. إن هذه النظرية تتوافق مع بعض الحالات كشعورك بالكدر عند ما تكون متراجدةً أي عند ما يعاقب الرجع، إنما يعترض عليها باعتراضين.

(١) حالة يشعر بها الكثيرون بعد القيام من النوم صباحاً يرافقها اشتئاز وضجر

(ا) الترين ، فان الترين على رجع يجعله سهلاً بالتدريج ويجعل المجرى العصبية تسير بسهولة وبدون إعاقة . فاذن يجب أن يصبح الأمر المتمرّن عليه ساراً سروراً متزايداً . والحقيقة أن الترن على عمل غريب يجعله أكثر سروراً لمدة فقط . فاذا استمرَّ على الترين يصبح أتوماتياً لا هو بالسار ولا هو بالكدر . إن أسلوب الأرجاع التي يجب أن تعطي أعظم درجة من الانفعال بالسرور بحسب هذه النظرية ، ليس فيها انفعال ما .

(ب) صعوبة الاعتقاد باز المؤثرات المكدرة تكون ارجاعها بطيئة ومعاقبة والأمر على العكس . فان الأرجاع الغريزية الدفاعية لمؤثرات مكدرة هي سريعة جداً وليس فيها ما يدل على أي إعاقة في المجرى العصبية المارة بالمراكم العصبية في الدماغ .

٣ - من الحقائق التي يجب اعتبارها والتي تؤول الى نظرية أفضل من التي مرت اعتبارنا الانفعال « باعثياً » فعند السرور يكون الباущ عاملاً على دوام الحالة وعند الكدر يعمل الباущ على ايقاف الحالة أي أن باущ السرور يوجه لابقاء ما هو سار . وباعت الكدر يوجه للتخلص مما هو مكدر . أما عند عدم الانفعال فيفقد الميل الى ابقاء الحالة أو انهاها . هذه الحقيقة تظهر بدائية فانها لا تحتاج الى

ايصال ولكنها قد تكون أساس جميع الانفعالات وهي أهم ما ذكر عن الانفعال حتى الآن.

فإذا بحثنا من الوجهة العصبية رأينا أن السرور يرافقه تكيف عصبي يوجه إلى ابقاء الحالة على ما هي عليه في حين أن الكدر يرافقه تكيف يوجه للتخلص من الحالة. فالمراة مقدرة لأن تركيزنا الطبيعي، مركب بطريقة تحدث هذا التكيف للتخلص من تلك الحالة، عند وجود ذلك المؤثر. أي إننا نسعى للخلاص منه وهذا ما يعني عند ما نقول أنه يكدرنا.

أما الحلاوة فهي سارة لأسباب مشابهة. وهناك بعض الدلائل على أن هذه التكيفات تحدث في ذلك القسم من الدماغ الذي سمياناه بالشلاموس (المنطقة الهرمية).

أصل السرور والكدر.

لننظر الآن في المؤشرات التي تثير هذه الانفعالات تاركين طبيعتها العضوية والدماغية فترى نوعين منها يثيران السرور وآخرين يثيران الكدر. فالنوع الأول تمثله الحلاوة والمراة والآخر يمثله النجاح والفشل. بعض الأمور سار أو مكدر بدون النظر إلى الرغبة المشاركة وبعض الأمور سار أو مكدر لأن هناك مثل هذه الرغبة. فالطعم الحلو سار ولو كنا لا نريد أن نتدوّقه الآن، والطعم المر مكدر ولو أنه ليست

لنا رغبة في الحصول عليه أو التخاص منه . ومن جهة أخرى رؤيتنا
الحجر يصيّب الشجرة سارة لأننا إنما نعتبر الشجرة هدفًا فإذا أصاب
الحجر غير المهدى (طرف الشجرة) أو لم يصل إليها تقدمنا للنتيجة .

يقول الشاعر الانكليزي :

بعض الأمور نريدها لأننا نحبها وبعضها نحبها لأننا نريدها
نزيد حلوى لأننا نحب الطعم الحلو ولكننا نحب الشراب البارد
لأننا عطاش وعند ما نكون في حالة عطش فقط ، فالعطش احتياج الماء
أو حالة من حالات الجسم تدفعنا للشرب ، فعند ما نكون عطاشًا نحب
الشراب وحينئذ يكون الشراب أمراً ساراً . إن من السخافة أن تقول
اننا عطاش لأننا نحب الشراب والحقيقة أنها نحب أن نشرب لأننا
عطاش إذن الرغبة في الشرب يجب أن تشار في البدء فيصبح الشرب ساراً
وما يصدق على العطش يصدق على الجوع وغيره من حاجاتنا
العضوية فيجب أن يشار الاحتياج في بادئ الأمر ثم يصبح ارضاء هذا
الاحتياج ساراً ويصدق هذا على القتال والضحك واللعب مع الطفل
بل وعلى جميع الغرائز . لا يلز لك ضرب شخص أو اهانته إلا إذا أثير
غضبك عليه . كما أنه لا يلز لك أن تقوم بحركات الضحك « إلا إذا
أردت الضحك » أي إلا إذا كنت مسروراً . ولا تلز لك مداعبة
الطفل إلا إذا كنت تحبه . وإذا أثيرت أي غريزة فالنتيجة التي وجهت

إِلَّا إِذَا أُثْيِرَتُ الْغَرِيزَةُ .

إِلَيْهَا الْغَرِيزَةُ تُسْبِبُ السُّرُورَ غَيْرَ أَنْ هَذِهِ النَّتْيُوجَةُ لَا تُسْبِبُ السُّرُورَ

هذا يصدق على رغباتنا التي ليست تماماً غريزية، ففي لعب الكرة متى ضرب أحد اللاعبين الكرة ودخلت في الهدف نرى نصف المتفرجين يصرخون فرحين والآخرين يتحسرون. ما الذي جعل مرأى الكرة وهي داخلة في الهدف ساراً للبعض ومكدرًا للآخرين؟. أن مرأى الكرة وحدها في الهدف ليس بسار أو بمكدر. ولكن الرغبة في رؤية هذا الحادث يقع، سبق أن أثيرت في فريق من المتفرجين وأثيرت في أن لا يحدث ذلك عند الآخرين وهكذا يصبح ساراً جماعة مكدرًا الآخرين. هيئ أي رغبة في البداية فإذا أرضيتها تبعها سرور وإذا قاومتها وعاكستها أعقبها كدر. هذا النوع من السرور هو السرور للنجاح والمكدر للفشل. فالمسلات من هذا النوع قد يطلق عليها «المسرات الثانوية» لأنها تتوقف على رغبات سبق أن أثيرت.

مَا نَحْنُ وَمَا نَكْرُهُ إِنَّا

اننا لا نستطيع أن نتجاهض عن مساراتنا ومكدراتنا الأولية التي يمثلها «الحلو والمر» مع أن أقوى المسرات والمكدرات هي من النوع الثاني، وكل حس له صفة انفعالية قوية هو سار أو مكدر ابتداءً،

نحبه أو نكرهه لنفسه وبدون النظر اذا كان يرضي غريزة أو رغبة مشاركة.
هناك ما نحب وما نكره بالطبع — (غير ارضاء الغرائز) وهناك
ما نحب وما نكره اكتساباً . أي لنا اذواق طبيعية وأخرى مكتسبة
فالناس مختلفون كثيراً في اذواقهم الطبيعية ويختلفون أكثر منها في
المكتسبة . فحبة الحلوى والرائحة الزكية شيء طبيعي ولكن حبة شراب
الليمون أو القهوة أو الزيتون أو الجبن مثلاً مكتسبة ولا يكتسبها
الجميع . وكذا حبة الألوان البراقة طبيعية ، وحبة الألوان المقهورة^(١)
مكتسبة ، كما أن السرور الخاص من الألوان المناسبة مكتسب أيضاً
وهكذا يمكن ذكر جميع الحواس فترى بعضها ذات صفة افعال طبيعية
وبعضها يكتسب صفة افعال بالاختبار .

بعض الناس لهم حبة طبيعية للاعداد والمسائل الرياضية فنقول
عن مثل هؤلاء أن لهم ذوقاً طبيعياً للرياضيات ، وبعضهم يكره الرياضيات
بالطبيعة الح . والبعض له ذوق للميكانيكا ليس لغيره وبعضهم له ذوق
طبيعي لحبة الناس ونعني بهذا ما هو أعم من غريزة التجمع في حين
أن البعض الآخر يرغبون في مخالطة الناس ومشاهدة طرق حياتهم
والامتناع^{بـ} .

الآن لنسأل هل سرورنا وكرتنا الطبيعيان من الروائح والألوان

(١) الملاحظة التي ذهب لمعانها

والأنقام والأعداد والآلات والناس، هما حقيقةً مستقلان عن الغرائز؟ بعض العلماء يؤكدون أن كل رغباتنا في الحياة وارضاؤها مقتبس من الغرائز، وبالأخص من غريزتي الاستغراب والتسلط . فيقولون مثلاً عن «محبتنا الطبيعية للرياضيات» إن الاستغراب تشيره الأعداد كما يشيره كل شيء جديد ، ومتى وجد الطفل أنه بالأعداد يعمل شيئاً يرضي الباعث للسيادة باللعبة بهذه الأرقام . ومتى وجد مسائل عدديّة يشار باعث السيادة فيه ثانيةً لبذل جهوده حلّ هذه الأعمال . ثم يستطيع أن يظهر مقدراته ويكتسب الثناء بواسطتها ، وهكذا تظهر غريزه التسلط بشكلها الاجتماعي . قد يكون عند هذا الطفل مقدرة طبيعية جيدة في الرياضيات ولهذا يرضى الباعث بمثل هذا العمل ولكن ليس له محبة مباشرة للرياضيات . فاذن نشاطه في هذا البحث إنما ينشئه ويحركه الاستغراب وغريزة التسلط .

أما علماء البسيكولوجيا المختصون بالغرائز فحياتهم في هذا البحث قوية كأنها قوية بشأن الذين يميلون إلى الآلات ومعالجتها . أما الرياضي فلا يقنع إذ يقول إن الأعداد قد أثرت تأثيراً مباشراً عليه . فهو يجد في الأعداد والأشكال الهندسية والأعمال الجبرية شيئاً ساراً جداً ، بل هو يرى الجمال مائلاً في العلاقات التي يكتشفها . ويصدق هذا على محبة درس النبات أو الحيوان في الذين يولدون «بيولوجيين» فإذا كانت

هذه الأشياء تشير رغبةً ونشاطاً مباشرة في من يميل إليها، فالرغبة والنشاط في درسها لا يكونان مقتبسين كل الاقتباس من الغرائز.

إن الغرائز لها دخل في البحث العلمي وفي مضاعفة الجهد أما الباعث الأولي فهو محنة بعض الأمور في هذا الكون مباشرة. هذه المسارات والمكدرات «الأولية» تظهر في الفنون أكثر منها في العلوم.

خذ فن الألوان تجد أن الألوان البراقة سارة بالطبع، ولكن هل محبتنا لها مقتبسة عن أرضاء الغرائز؟ أم هي للاستغراب فقط؟ . إذا كان كذلك فلماذا يظل اللون جذاباً حتى بعد أن نعتاده؟ . هل نحب اللون لأننا نحب الشهرة فقط؟ لا . إن هذا لا يعلل سرورنا باللون الطبيعية، أم هل يوجد أثر اللون مسائل تثير فيينا باعث السيادة؟ . قد

يصدق هذا على بعض الرسوم الملونة المركبة غير القوية، ولكن لا يصدق على الألوان القوية البسيطة التي تؤثر على جميع الناس . إذ لا مهرب من القول بأن اللون يحب لنفسه، وأن هذه الحبوبة الأولية هي أساس فن الألوان . كما أن الموسيقى أساسها الحبوبة الأولية للأنغام ومركيباتها وتناسقها، وكما أن كل شيء جديد يثير الاستغراب وان العزف على الآلات الموسيقية وسيلة اظهور اللاعب، فالموسيقى عند تلحينه قطعة أو عند عزفه على آلة، المستمع أيضاً في فهمه تلك القطعة والارتفاع إليها ، كل ذلك مما يثير باعث السيادة . وعدا هذا

فالموسيقى ترتبط بالحب وبالعطف وال الحرب والدين ولكن ليس السبب فيها ارضاء اي باعت مما ذكر . إذ بدون ذوقنا الاولى للنغم والوزن لا يمكن ان توجد الموسيقى . وعلى هذا فلا مجال لهذه البواعث في ان تجد لها منفذًا من هذه الجهة . فمسراتنا ومكدراتنا الطبيعية تجد مجالا مع الغرائز في الحياة الاجتماعية . فغريرة التجمع تجمع الناس في وحدات و يجعلهم يتطلبون عملاً معاً .

وغريرة الجنس تجعل فريقاً يرغب في الثاني ، كذلك الغريرة الأبوية تجعل الكبار يدافعون عن الأطفال والضعفاء ، وغريرة التسلط لها أثرها في الاجتماع من جهة التسلط على الغير ومقاومة سلطة الآخرين ، وكذا الميل للخضوع فإنه يجد مخرجاً في تقدير من هم أعظم منا واقتفاء آثارهم ، والسيطرة المقهورة سبب لكثير من مظاهر الكره التي تنشأ بين أفراد الهيئة الاجتماعية . غير أن هذه الغرائز لا تستطيع أن تفسر لنا رغبتنا في الشخصيات ومحبتنا الخالصة لناس دون آخرين .

اجمع أنساً من سنّ وجنس واحد متساوين وافرض انه ليس بينهم من يريد أن يتسلط على الآخر ولا من يخفي لرئيسه ، ولا من يثور على سلطة لا يعترف بها ولا من يحتاج إلى الآخر ، وليس بينهم من هو في حالة خاصة تستدعي عطف الآخرين . فأي حالة جافة هذه ! .. ليس فيها من الغرائز ما يشار غير غريرة التجمع فقط ! .. ان

الأمر على العكس ، فإننا نراهم يسررون سروراً اجتماعياً يكاد يكون تماماً فيه مجال للصداقة والمصاحبة المبنيين على الحببة الطبيعية لناس دون آخرين لا على الغرائز .

إذن عدما نحب لارضاء حاجاتنا الغريزية هناك أمور تحبها ابتداء (بالطبع) وقد نكرهها كذلك . وهذه المكدرات والمسرات الأولية لها شأن مهم في الحياة .

الفعالات أولية أخرى :

ان الانفعال بالسرور والكدر هما الانفعالان الأوليان الوحيدان المعترف بهما ، غير أن بعض العلماء اقترح اعتبار انفعالات أخرى أولية .

نظرية وندت الباربة الرساد في الانفعالات

يقول العالم « وندت » ان هناك ثلاثة أزواج متقابلة من الانفعالات السرور والكدر والشد والارتخاء والتهيج والسكون أو الانفعال الخيب أو المقهور وعلى هذا فللانفعال ثلاثة أبعاد كالمفضاء . فينظر في كل انفعال على حدة ويوضع في بعدي من هذه الأبعاد الثلاثة . مثلاً قد يكون الانسان مسروراً متهيجاً . وقد يكون مسروراً مرتخياً مخيباً مقهوراً . وقد يكون متقدراً ومقهوراً أخ .

ولما كانت درجة كل انفعال تختلف عن الأخرى أصبحت أنواع الانفعالات كثيرة . ومع أن هذه النظرية قوبلت باهتمام عظيم ، إلا أنها لم تnel الموافقة التامة لأن التهيج ونحوه ، من حالات الانفعال الحقيقة وهذا لا يشك فيه أحد . ولكن المهم هو هل هي انفعالات أولية كالسرور والكدر ؟ يظهر أنها مزيج من احساسات مختلفة . وفي الحالات المتاهجة التي درسناها وخصوصاً في حالتي الخوف والغضب نجد أن هناك هياجاً عضوياً عظيماً وهذا يتمثل بمزيج من الاحساسات الداخلية . فالشد مثلاً هو على الأرجح انفعال العضل المشدود ويحصل عادة عند الانتظار إذ تكون العضلات مشدودة حينئذ ، وسواء كانت هذه الانفعالات أولية أم لا ، يحدر بنا أن ندونها . ومن السار أن نفحص « محاولتنا الوصول الى هدف ما ، وحصولنا عليه » بالنسبة الى ابعاد الانفعال الثلاثة .

فالسعي هو شد والوصول الى الهدف يعيش انفعال بالارتفاع ، والسعى عادة متاهيج أما التعب والدوخة (طلب الراحة) فهما ساكنان . والسلط قد لا يرافقه انفعال لا متاهيج ولا ساكن (كمجرد افتراض فرضية ما) وقد يكون الوصول الى الهدف متاهيجاً أو ساكناً ، كل ذلك يتوقف على الهدف الذي قد يكون ضرب خصمك أو ذهابك للنوم . ومن جهة أخرى نرى أن الوصول الى الهدف يكون عادة ساراً

(يشد عن ذلك البكاء) أما السعي إلى المهدف فقد يكون ساراً أو مكدرًا بالنسبة إلى النجاح الذي يصادفه الفرد في الوصول إليه أو بالنسبة للمقاومة التي يلاقيها .

أما الشعور أو الانفعال بالألفة أو المعرفة ويقابلها الشعور بالغرابة أو بالشيء الجديد ، فيجدر بنا أن نذكرهما هنا . فانك عند مقابلتك الأولى إنساناً ما ، يظهر لك كأنه غريب فإذا تكررت رؤيته يشار فيك شعور يعرف بالشعور بالمعرفة والاطمئنان ، ثم إذا ازدادت معرفتك لا يشار فيك ذلك الشعور إلا إذا مضى وقت طويل لم تره فيه فيزداد الشعور بالمعرفة حينئذ . والشعور أو الانفعال بالشك أو التردد ، والتثبت والتأكيدي ، كل هذه يمكن اعتبارها كافعات أولية .

المرتين التاسع

(١) لخص الفصل التاسع .

(٢) أتم الجملة الآتية :

أشعر في عشرين طريقة مختلفة وتجنب المتراوفات وقس الزمن الذي تستغرقه .

(٣) ماذا يعني عند ما تقول في البيسيكلولوجيا أن هناك نوعين من الانفعال فقط في حين أنها في كلامنا العادي تكلم عن افعالات كثيرة .

(٤) أذكر ستة أمور نكرها ابتداء وأخرى نكرها لأنها تتوقف على الغرائز .

الفصل العاشر

الاحساس

جريدة بالاحسas الأولية للاحواس المختلفة

إن قائمة الأعمال العقلية الطبيعية التي مر معنا ذكرها من عمل منعكس إلى غريزة فعاطفة فانفعال لم تكن كاملة . فان الحواس هي أيضاً من نعم الطبيعة وترافقها فائدة أساسية . إن الطفل لا يتعلم أن يرى أو يسمع ولكنه يتعلم معنى ما يراه أو يسمعه . اذن فهو يلتدىء يحسن منذ تأثير حواسه ، ولكن معرفة الاشياء وادراك الحقائق تأتي بالاختبار . خذ برتقالة امام عيني طفل ، فيراها ولكنه في المرة الأولى لا يرى برتقالة ، أما الكبير فيرى الشيء ويدركه بينما الطفل يتأثر بالحس فقط . أما الحسن المجرد والخالي من كل معرفة فهذا لا يكون الا في صغار الاطفال لأن المعرفة من أسهل الأعمال المتعلمـة التي نرى أساسها في سلوك الاطفال الذين لم تتجاوز سنهم الأسبوع . فالاحساس هو رجع (جواب) لا يأتي لنا من الخارج بل يشيره فيينا مؤثر . فالمؤثر هو الذي يقع علينا أما الاحساس فعمل من أعمالنا . اذن هو عمل العضو المستقبل أو (عضو الحسن) والأعصاب الحسية أو بعض أقسام الدماغ ، وتعرف براكز الحسن .

ويظهر أنه بدون رجع الدماغ لا يوجد حس شعوري . فاذن عمل عضو الحس وعصب الحس إنما هو استعدادي للإحساس الحقيقي . وعلى هذا فالإحساس هو رجع الدماغ الأول على مؤثرات خارجية ، وهو عادة أول رجع للدماغ تتلوه سلسلة ارجاع أخرى تنتهي بالادراك أي ادراك الأشياء أو الاستفادة منها .

والإحساس كما نعرفه بالتجربة يرجع في تاريخ البشر إلى الإحساس الأولى أي « التهيج » في المادة الحية كما نشاهده في الحيوانات الوحيدة الخلية فهذه ليس لها أعضاء حس أو عضلات أو مجموع هضمي ومع هذا تجib على مؤثرات مختلفة منها ما هو ميكانيكي كاللامس والتحريك ، ومنها ما هو كيميائي كالحر والبرد ومنها ما هو كهربائي ، وكذلك تتأثر بالنور . ولا تجib على بعض القوى الطبيعية كالмагناطيسية والشعاع فوق البنفسجي وأشعة « روتجن » . كما أنها نحن أيضاً لا نجib على هذه . واذن فلا تسمى مؤثرات لأنها لا تثير ارجاعاً .

أعضاء الحس .

ماشى رقى الحيوانات الكثيرة الخلايا تخصص في أعضاء الجسم ، فالعضل أصبح للحركة وغيره للهضم والعصب للحس وبعض الأعصاب للاستقبال والبعض الآخر للتصدير . فعضو الحس هو جزء من

الجسم الحساس جداً لنوع خاص من المؤثرات . فأحد أعضاء الحس يتأثر من نوع من المؤثرات وآخر من نوع آخر وهكذا . فالعين تجذب على كميات دقيقة جداً من القوة ، متمثلة في الضوء فقط ، والأذن تجذب على كميات دقيقة جداً من القوة متمثلة في تمويجات الصوت . والأنف على كميات أيضاً بشكل كيميائي خاص كالرائحة . ولا بد لعضو الحس

مهما كان عمله من أن يشتمل على نهاية سطح ^{الله} تعرف بنهاية عصب الحس . وبدون هذه لا يمكن لعضو الحس أن يؤثر على الدماغ ^{الحفرة} أو العضلات أو أي جزء من أجزاء الجسم ويصبح عديم الفائدة إذ يكون منفصلاً . وتتفرع محاور أعصاب الحس إلى أغصان

(رسم ٢٥)



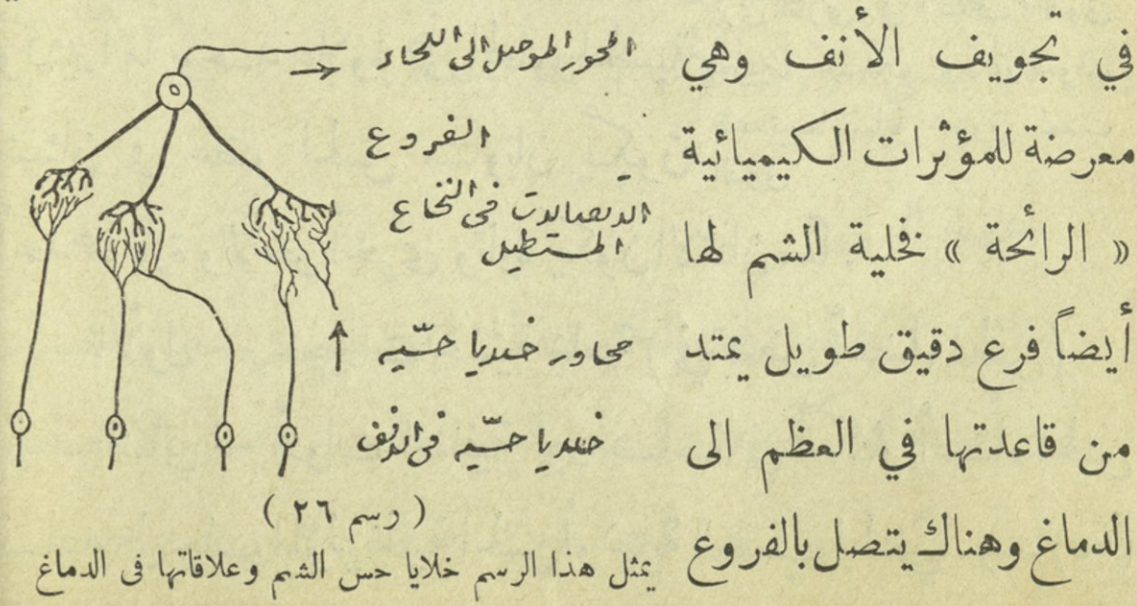
دقيقة في عضو الحس فتسهل اثارتها بالمؤثر يمثل هذا الرسم نهاية عصب الذوق . يرى القارئ في «غلاف» الذوق وكثيراً ما يوجد علاوة على المحاور الحسية خليتين حسيتين ويرى حوالي شيئاً في عضو الحس متباوان يكون الذوق قاعدتهما نهاية محورين لعصب أحدهما تارة والآخر أخرى وتارة يكون الاثنين معاً .

الأول — حجيرات حسية خاصة (في بعض أعضاء الحس)

الثاني — أدوات اضافية غير حساسة في أكثر أعضاء الحس

تساعد على جلب المؤثر الخلية الحس أو نهاية العصب الحسي . رسم (٢٥)

والخلايا الحسية موجودة في العين والأذن والفم والأنف فقط وهي دائمةً في حز منيع . أما خلايا الذوق فهي واقعة في حفر صغيرة تقع على سطح اللسان . وحوالي هذه الحفر غلافات صغيرة (كالقارورة) تحتوي على عدد من خلايا الذوق . وخلية الذوق لها فرع دقيق يمتد من الغلاف إلى الحفرة وهذا الفرع الدقيق هو الذي يتأثر من المؤثرات الكيميائية في المادة المذاقة . فالمؤثر يشير خلية الذوق وهذه بدورها تشير نهاية المحور الحسي التي تحيط بقاعدة الخلية . وخلية الذوق أو فروعها تتأثر من المؤثر الكيميائي تأثيراً شديداً . ومدى تأثير المؤثر الكيميائي تشير بدورها المحور فيحدث تياراً عصبياً يجري إلى النخاع المستطيل منتهياً باللحاء . أما خلايا الشم فهي واقعة في بقعة صغيرة في مؤخر القسم العلوي من الأنف بعيدة عن مجاري الهواء الذهابية رأساً إلى الرئتين وهي تشبه خلايا الذوق بان لها نهايات دقيقة تصعد إلى الغشاء المخاطي

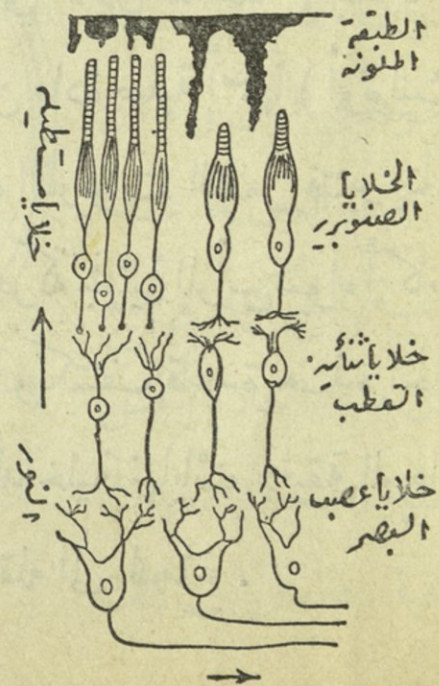


الصغرى للخلايا العصبية . هذا الفرع الرئيسي خلية الحس هو بالحقيقة محور . ومن الغريب أن يخرج محور من خلية حس في الإنسان ، وهذا ينطبق على الحيوانات العديمة الفقر ولكن في ذوات الفقر يتشعب محور الحس دائمًا من خلية عصبية ولا نجد خلايا لاحس تجهز عصبها الحسي إلا في الأنف .

وفي العين نرى خلايا الحس مستطيلة أو صنوبرية وهي موجودة في الطبقة الشبكية وهي حساسة جدًا من النور ، وقد تتأثر من مؤشرات كيميائية أو كهربائية تحدث في الطبقة الملونة الموجودة في الطبقة الشبكية من تأثير النور . هذه المستطيلات أقل إتقانًا من ذوات الشكل الصنوبرى وهمًا مجتمعان في قاعدتهما مع خلايا عصبية توصل المؤشر بالنتهاية إلى عصب البصر وهذا يحمله إلى الدماغ . (رسم ٢٧)

(رسم ٢٧)

يتل هذا الرسم خلايا الحس والعصب في الطبقة الشبكية . يصل النور إلى الطبقة الشبكية من داخلية العين (أنظر رسم ٢٨) ويخترق الطبقة التي تكاد تكون شفافة في الشبكية فيقف عند الطبقة الملونة وهناك يشير أطراف الخلايا المستطيلة والصنوبرية وهذه تنقل الباعث إلى الخلايا الثنائية القطب التي تنقلها بدورها إلى خلايا عصب البصر التي تتد محاورها إلى التلاموس في الدماغ



إن خلايا الحس للسمع واقعة في الأذن الداخلية وهي على أنواع ثلاثة متشابهة وكلها «خلايا شعرية» وبدلاً من أن يكون لكل خلية نهاية واحدة حساسة لها عدة نهايات هي التي تحيي أولًا على المؤثر الصوتي الطبيعي.

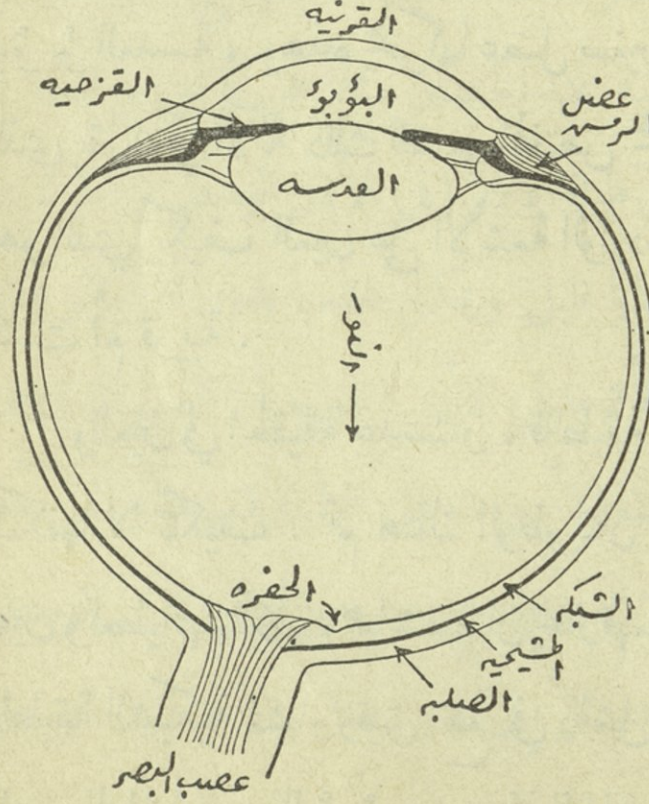
في القوقة (وهي الجزء المختص بالسمع في الأذن الداخلية) يهتز الشعر بالتموجات الصوتية التي وصلت إلى المائع الموجود هناك حيث توجد نهاية الخلايا الحسية. أما في القنوات النصف الهلالية (وهي الجزء الذي لا علاقة له بالسمع بل بحركات الرأس الدورانية) نرى هناك خلايا شعرية لها نهاية مجذولة تتنشى كالأعشاب على جانب البركة كلما اهتز المائع داخل الأقنية.

وفي الدهليز (وهو الجزء الوسطي في الأذن الداخلية) تجد كذلك الخلايا الشعرية مجذولة وفيها ذريرات من مادة صلبة اسمها (أوتوليت) فتى انحنى الرأس لجهة من الجهات ثنت الذريرات الشعر فتشير الخلايا الشعرية. ويحدث مثل هذا إذا حدثت حركة جفائية للرأس سواء كانت إلى فوق أم إلى تحت أم إلى أي جهة. ويكتنف قاعدة هذه الخلايا الحسية في أي جزء من أجزاء الأذن الداخلية نهايات دقيقة للمحاور الحسية تتأثر من عمل الخلايا العصبية فتنقله إلى الدماغ.

الادوات الاضافية الحسية

كل حاسة من الحواس ما عدا «حاسة الألم» لها شيء من هذه الأدوات الحسية الإضافية . فالشعر في الجلد أداة إضافية لحس اللمس فان لمس الشعر يشعر به الانسان حتى أنه ليعتقد أن الشعر حساس ، والحقيقة أن الجلد هو الحساس ، والأصح أنه المحاور الحسية المنتهي في جذع الشعر الموجود في الجلد . كما أنه يمكن اعتبار اللسان أداة إضافية لخدمة حس الذوق ، والتنفس أداة إضافية لحس الشم . وليس التذوق بالآكثير إلا حركات لسانية تحضر المادة المذاقة الى خلايا الذوق ولا الشم إلا حركات تنفسية لطيفة تحمل الهواء المشبع بالرائحة الى ذلك القسم المختص بالشم في الأنف .

لكن أرقى هذه الأدوات الإضافية موجودة في العين والأذن فان جميع العين ما عدا الطبقة الشبكية وجميع الأذن ما عدا خلايا الحس والمحاور الحسية ، أدوات إضافية . فالعين ذلك



(رسم ٢٨) (قطع أفقى للعين)

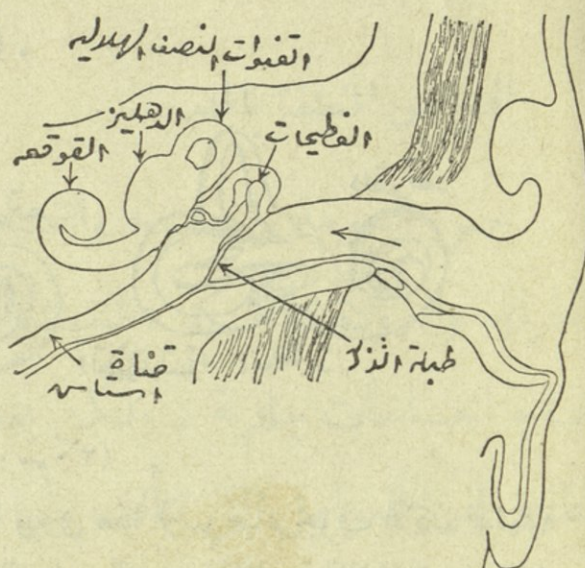
العضو البصري هو كـآلة التصوير بل هو آلة تصوير فنقابل الزجاج
الحـسامـ بالـطـبـقـةـ الشـبـكـيـةـ وـهـيـ تـخـتـلـفـ عـنـ زـجـاجـ التـصـوـيرـ بـاـنـهـاـ تـخـلـصـ
بـسـرـعـةـ مـنـ الصـورـةـ الـأـوـلـىـ اـسـتـعـدـادـاـ لـأـخـذـ الصـورـةـ الثـانـيـةـ .ـ وـاـذـ قـابـلـنـاـ
الـعـيـنـ بـآـلـةـ التـصـوـيرـ رـأـيـنـاـ أـنـ الـعـيـنـ كـلـهـاـ كـعـلـبـةـ التـصـوـيرـ فـالـغـشـاءـ الـخـارـجـيـ
أـيـ الطـبـقـةـ الـصـلـبـةـ هـيـ كـالـخـشـبـ أـوـ الـمـعدـنـ فـيـ الـآـلـةـ ،ـ وـالـطـبـقـةـ الـمـشـيمـيـةـ
هـيـ كـالـصـبـاغـ الـأـسـوـدـ دـاـخـلـ عـلـبـةـ التـصـوـيرـ الـذـيـ يـمـنـعـ النـورـ مـنـ الدـخـولـ
وـاـتـلـافـ الصـورـةـ .ـ وـفـيـ مـقـدـمـةـ الـعـيـنـ تـحـلـ مـحـلـ الطـبـقـةـ الـصـلـبـةـ ،ـ طـبـقـةـ قـرـنـيـةـ
شـفـافـةـ لـدـخـولـ النـورـ .ـ ثـمـ إـنـ الـمـشـيمـيـةـ هـذـهـ تـتـصـلـ بـالـقـزـحـيـةـ الـتـيـ فـيـ وـسـطـهـاـ
خـرـقـ يـعـرـفـ بـالـبـؤـبـؤـ .ـ فـالـقـزـحـيـةـ تـشـبـهـ الـحـيـابـ الـذـيـ يـتـحـركـ فـيـ الـآـلـةـ وـوـرـاءـ
الـبـؤـبـؤـ الـعـدـسـةـ ،ـ وـهـذـهـ يـحـرـكـهـاـ عـضـلـ صـغـيرـ يـعـرـفـ «ـ بـعـضـ الرـمـشـ »ـ
الـذـيـ يـقـابـلـهـ فـيـ الـآـلـةـ ذـلـكـ الـقـسـمـ الـخـتـصـ بـجـمـعـ الـأـشـعـةـ فـيـ نـقـطـةـ مـعـيـنةـ
وـهـوـ الـذـيـ يـكـيـفـ الـعـيـنـ عـلـىـ الـأـشـعـةـ الـوـارـدـةـ مـنـ الـأـشـيـاءـ الـمـرـئـيـةـ بـعـيـدةـ
كـانـتـ أـمـ قـرـيـةـ .ـ

وـلـالـعـيـنـ فـيـ الـحـقـيقـةـ عـدـسـتـانـ ،ـ فـالـطـبـقـةـ الـقـرـنـيـةـ تـقـومـ بـوـظـيـفـةـ الـعـدـسـةـ
وـلـكـنـهـاـ لـاـ تـكـيـفـ .ـ ثـمـ هـنـاكـ الـرـطـوبـتـانـ الـمـائـيـةـ وـالـزـجـاجـيـةـ وـهـمـاـ تـمـلـأـنـ
الـعـيـنـ وـتـعـطـيـانـهـاـ شـكـلـهـاـ وـهـمـاـ شـفـافـتـانـ يـخـتـرـقـهـمـاـ النـورـ فـيـ طـرـيـقـهـ إـلـىـ الشـبـكـيـةـ.
وـالـطـبـقـةـ الشـبـكـيـةـ غـشـاءـ رـقـيقـ تـقـعـ فـيـ دـاـخـلـ الـمـشـيمـيـةـ فـيـ مـؤـخـرـةـ الـعـيـنـ ،ـ
فـالـنـورـ الدـاـخـلـ مـنـ الـبـؤـبـؤـ يـسـيرـ فـيـ الـرـطـوبـتـةـ الـزـجـاجـيـةـ وـيـقـعـ عـلـىـ الـطـبـقـةـ

الشبكية . ومن الأدوات الإضافية في العين الجفون وغدد الدموع
والعضلات التي تدير العين إلى أي جهة رسم ٢٩

(رسم ٢٩)

يشمل هذا الرسم كيف تنتقل
التموجات الصوتية من الأذن
الخارجية إلى الوسطى فالداخلية وقد
وضعت الحربة في قلب القناة وهي
تشير إلى جهة انتقال موجات
الصوت . راجع الكتاب للاستزادة



والأذن كـ لا يخفى عضو معقد كالعين نقسمها إلى أذن خارجية
ووسطى وداخلية . فـ الـ خـارـجـيـةـ عندـ الـ حـصـانـ مـثـلـاـ هيـ كـ الـ بـورـيـ المـتـحـركـ
لـ القـطـ الأـصـوـاتـ وـ حـصـرـهـاـ فـ طـبـلـةـ الأـذـنـ (ـ فـيـ الأـذـنـ الـ وـسـطـىـ)ـ أـمـاـ الأـذـنـ
الـ خـارـجـيـةـ عـنـ الـ اـنـسـانـ فـعـمـلـهـاـ قـلـيلـ وـيمـكـنـ قـطـعـهـاـ بـدـونـ أـنـ يـؤـثـرـ ذـلـكـ
عـلـ السـمعـ تـأـثـيرـاـ يـذـكـرـ . فـأـهـمـ مـاـ فـيـ الأـذـنـ الـ خـارـجـيـةـ (ـ الصـيوـانـ)ـ ذـلـكـ
الـمـرـ الـذـيـ تـدـخـلـ مـنـهـ مـوـجـاتـ الـأـصـوـاتـ إـلـىـ الطـبـلـةـ قـهـزـهـاـ وـيـنـقـلـ هـذـاـ
الـاهـتزـازـ بـوـاسـطـةـ عـظـيـمـاتـ ثـلـاثـ صـغـيرـةـ فـيـ وـعـاءـ هـوـائـيـ فـيـ الـأـذـنـ الـ وـسـطـىـ
إـلـىـ الـأـذـنـ الدـاخـلـيـةـ الـمـمـلـوـةـ بـسـائـلـ مـاءـيـّـ،ـ وـيـفـصـلـ بـيـنـ الـأـذـنـيـنـ الـ وـسـطـىـ
وـالـدـاخـلـيـةـ غـشـاءـ مـتـصـلـ بـعـظـيـمـاتـ الـثـلـاثـ مـنـ جـهـةـ وـبـالـطـبـلـةـ مـنـ جـهـةـ

ثانية . فالموجات تنقل من الوسطى الى السائل في الداخلية بواسطة . الطيارة . ومتى تحرك الماء تنتقل الموجات إلى خلايا الحس في القوقة وهذه تتأثر كما مر معنا (رسم ٣٠) .



(رسم ٣٠)

يمثل هذا الرسم منظرين للأذن الداخلية ويرى هذا الرسم هيأة التجوف الأذن الداخلية وأعضاء الحس تقع داخله . لاحظ أن القنوات النصف الاهلالية الثلاث تقع في ثلاث سطوح عامودية .

تحليل الامساك

من أهم المشاكل البيسيكولوجية المتعلقة بالاحساس ، هي تحليله والأرجح أن لكل حاسة احساسات أولية قليلة وان كان لها مزيج ومركبات منها كثيرة . وتحليل هذا المزيج ليس بالأمر الهين ، لأن الذي يصل اليانا هو المزيج أو المركب ، ولا نستطيع أن نحمل الحس إلا إذا استطعنا أن نضبط المؤثر . ثم وإن تم لنا ذلك فلن أين لنا حقيقة أنها احساسات أولية ؟ ومع البحث عن الاحساسات الأولية تأتي معرفة المؤثرات التي تثير كلًّا منها وكذلك درس الاحساسات التي تتأثر

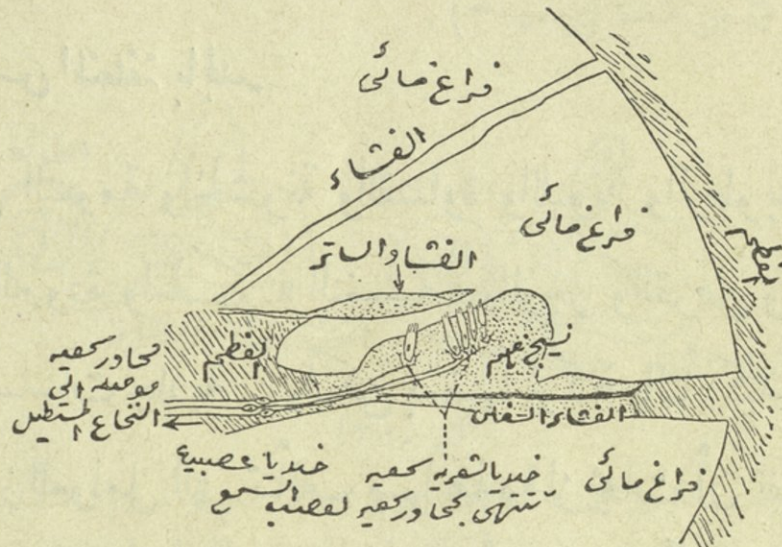
من مزيج من المؤشرات . ان عملنا الان أن نسأل هذه الأسئلة عن كل حاسة من الحواس .

الحواس المتعلقة بالجلد

حس النعومة والخشونة والتساوة والليونة والرطوبة والجفاف والحرارة والبرودة والحكمة «النفعنة» والوخز والقرص والألم ، كل هذه احساسات جلدية . ولكن بعضها من كبة بالتأكيد . وأسهل الطرق لفرز العوامل التي تتألف منها هذه المزيجات أن تفحص الجلد نقطة نقطة بمؤشرات ضعيفة مختلفة . فإذا أخذت مثلاً قطعة من المعدن ذات رأس غير حاد أو رأس قلم رصاص (حرارتها أقل من حرارة الجلد ببعض درجات) وأمررت ذلك بطف على الجلد وجدت غالباً أنه لا يعقب هذا العمل حس غير التماس ولكن يعروك في بعض البقع احساس جلي بالبرد . وتجد مثل هذه البقع على ظاهر اليدين في مساحة قيراط مربع ، وهذه تسمى «بالبقع الباردة» فإذا أدمت التفتيش وأشارت إلى بقع البرد وجدت أن هذه البقع تعطيك ذات الحس كل مرة (رسم ٣١) .

فإذا أبدلت القلم الرصاص بقطعة معدنية أدقّاً من الجلد ببعض درجات وجدت بقعاً قليلة تعطيك حس الحرارة وهذه تسمى «بالبقع

الحارة» وإذا بريت القلم أو استعملت أداة ذات رأس حاد وضغطت بها ضغطاً متوسطاً على الجلد وجدت في أكثر النقط احساس التماس



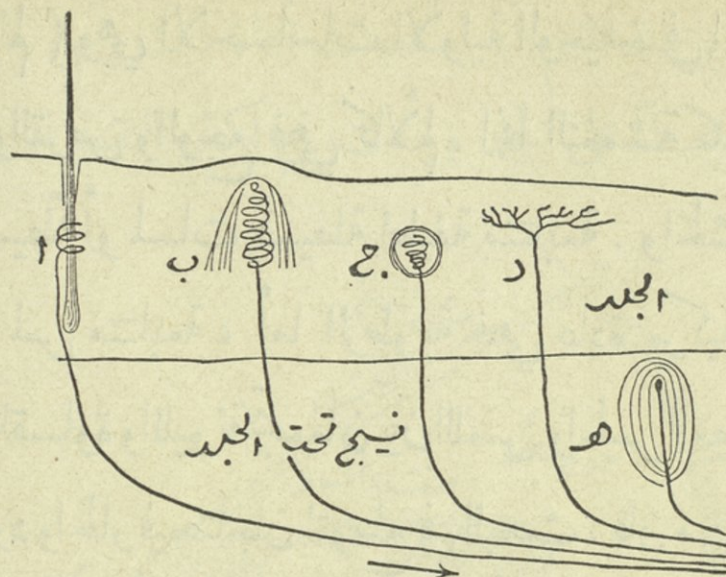
(رسم ٣١)

يثل هذا الرسم أنموذجاً صغيراً لخلايا الحس في القوقة — يهتز الشعر في هذه الخلايا الحسية باهتزاز المائع . فتنقل الاثر الى نهاية محاور السمع . ويظهر الغشاء الساتر كأنه رطب ولكنها يعتبر «اداة اضافية» في اثارة خلايا الحس الشعرية ، أما العشاء القاعدى فيتألف من خيوط تتدنى بين نتوء العظام ، وهذه الخيوط مرتبة ترتيب خيوط البيانو . ومنها استنتج «نظرية البيانو» في السمع .

فقط ، ولكنك تشعر في بقع مختلفة بوخزات ألم . وهذه تسمى «بقع الألم» وأخيراً إذا فتشت الجلد واستعملت شعرة طويلة ذات طول وثخن معتدلين فلا تحس بشيء في أكثر الجهات ، لأن الشعرة تثنى بسهولة فلا تؤثر بقوة كافية لأن تولد حسماً . ولكنك تجد نقاطاً مختلفة تشعر فيها بحس لمس أو تماس ، وهذه تسمى «بقع اللمس» ولم يعثر على غير هذه البقع وهذه الاحساسات الأربع (اللمس . الحرارة .

البرودة . الألم) وهي الاحساسات الأولية الوحيدة في الجلد كما يظن . أما الحكة والقرص والوجع فهي كالألم . إنما النغمضة كاللمس وتكون عادة لمساً بسيطاً أو لمسات بسيطة لطيفة متتابعة . والخشونة والنعومة احساسات لمس متتابعة ، أما الرطوبة فهي عادة مركبة من النعومة والبرودة . والقساوة والليونة تجتمعان بين اللمس والحس العضلي للمقاومة . أما البارد والحار فيحتاجان لتوسيع في البحث . فان من الاحساسات الأولية كا قلنا الحرارة والبرودة لا الحار والبارد . لأن هذين يحملان ألمًا . والحقيقة ان مؤشرات الحرارة القوية تشير بقع الألم كما تشير بقع الحرارة والبرودة . إذن الحار هو مجموع (الحرارة والألم) والبارد مجموع (البرودة والألم) . وفوق ذلك متى لمسنا بقعة باردة بأداة أدفأ من الجسم (أي فوق ١٠٠ درجة بمقاييس فهرنهايت قليلاً) رأينا أن البقع الباردة تحيب بإحساس البرودة الاعتيادي . ويعرف هذا الاحساس « بالاحساس البارد المتناقض » .

من هذا يتبين أن الأداة الحارة تشير الحس البارد كما تشير حس الحرارة الألم . ولهذا يمكننا أن نقول أن حس الحرارة هو مزيج من الثلاثة . ومن الغريب أن الشيء البارد جداً يولد حسًا متحرقاً يصعب تمييزه من الشيء الحار ، ولهذا خس البرد الشديد كحس الحرارة مزيج من الاحساسات الثلاثة الأولية الحرارة والبرودة والألم (رسم ٣٢) .



(رسم ٣٢)

يتمثل هذا الرسم أربواعاً مختلفة لنهاية أعضاء الحس الموجودة في الجلد
 (١) نهاية الشعر . ترى المحاور الحسية ملتفة حول جذر الشعرة . والارجح أن
 لمس الشعرة من الخارج يضغط على المحور الملتـف فيؤثر عليه . فالشعر إذن (جزء
 من الأدوات الإضافية)

(ـ) هي كروية لمس تتألف من نهاية محور ملتفة محاطة بـ (مخروط) من الأنسجة

(ـ) هي نهاية كالغلاف وهي كما يظهر تتعلق بحس الحرارة . ولها نهاية محور
 ومحاطة بنسيج ، أما الخيوط فتشعبها أدق مما ترى في الصورة

(ـ) نهاية متشعبـة تشعـباً حراً . تتألف من محور متشعب ليس له أدوات إضافية .
 وهي عضـو الـمـحـسـى .

(ـ) كروية من النوع الذي يوجد في النسيج تحت الجلد كما توجد في أنحاء داخلية
 أخرى من الجسم . وهي ما تشبه حبة العنب ولكنها ذات طبقات .

أما المؤثر الذي يثير احساس اللمس فهو ثني الجلد . والذي يثير
 الحرارة أو البرودة هو مؤثر حراري ولكن لم يتفق على تركيب المؤثر
 الحقيقي بعد ، فقد يكون تدفئة أو تبريد الجلد ، أو وجود حرارة في
 الجلد أعلى أو أقل من التي يتعرض لها الجلد حينئذ .

أما المؤثر الذي يشير الألم فقد يكون ميكانيكياً (كوحزابرة) أو يتعلق بالحرارة (حرارة أو برودة) أو كيميائياً (كنقطة حامض) أو كهربائياً، وعلى كل يجحب أن يكون المؤثر قويًا ليتمكن من أذية الجلد أو ما يقرب من ذلك، أي أن عضو حس الألم ليس حساساً جداً بل يحتاج إلى مؤثر شديد، وهكذا يقوم هذا العضو بانذار المجموع العصبي بأن المؤثر سيولد ضرراً.

وفي الجلد نهايات مختلفة لأعضاء الحس فنها الكروي الذي ينفذ فيه محور حسي ويظن أنه عضو الحس للبرودة ومنها الاسطواني ويظن انه عضو الحس للحرارة ومنها الكروي وهذه اللمس في الكف وأخمص القدمين وهي مكونة من خلايا اضافية مربوطة بها محور حسي، وهذه نهاية عضو حس اللمس أيضاً. ثم نهاية العضو الشعري المؤلف من محور حسي مختلف يجذب الشعر يستقبل اللمس. وهناك نهايات الأعصاب الحية وهذه فروع لمحاور حسية ليس لها أدوات اضافية وهي آخذة الألم، والأرجح ان آخذة الألم لا تحتاج إلى أدوات اضافية لأنها ليس من الضروري أن تكون حساسة جداً.

واذ وجدنا في الجلد «بقعاً» تجحيب على أربعة مؤثرات مختلفة وتعطينا أربعة احساسات مختلفة يظهر ان لها نهايات متنوعة، فقد أصبحنا نقول ان هناك أربعة حواس جلدية بدلاً من حاسة اللمس فقط

كما كان يقال، فنقول حاسة الألم والدفء أو الحرارة والبرودة والضغط
والأخير هو حاسة اللمس الحقيقى.

حاسة النزوف

لقد نجح التحليل هنا كما نجح في تحليل احساسات الجلد. فترانا
نبحث عن أذواق عديدة. فـ كل نوع من أنواع الطعام تقريرياً له ذوقه
الخاص به. والقسم الداخلي من الفم يملك الحواس الجلدية الأربع زيادة
على حاسة النزق وكثير من النزق مؤلف من اللمس والدفء
والبرودة والألم.

(فالطعام القارص) حسه هو مزيج من الألم والنذق، والطعام
«الناعم» يدخل في حسه اللمس. كذلك نعومة الطعام وعاسكه وخشنونته
وقابليته للكسر، ولزوجته، كل هذه تؤثر على حاسة النزق عن طريق
الحس العضلي وزيادة على هذه الاحساسات الناشئة في الفم نرى أن
طعم الأكل يتوقف كثيراً على رائحته. فان الطعام في الفم يؤثر على
حاسة الشم كما يؤثر على حاسة النزق. وتصل رائحة الطعام الى عضو الشم
عن طريق الحلق ومؤخرة الأنف. فإذا أمسك الفم لمنع جريان الهواء
فيه رأينا ان أكثر الأطعمة يفقد منها الحس الذوقي. فالقهوة تصير
كالكينا ولا يشعر بطعم لاحدهما سوى بالمرارة ولا يستطيع أن يميز

يُبَيَّن عصير التفاح وعصير البصل في مثل هذه الحالة^(١) ولكن إذا استثنينا الشم والاحساسات العضلية والجلدية رأينا أنه لم يبق سوى بعض أذواق أصلية. هي الحلاوة والحموضة والمرارة والملوحة لا غير. هذه هي الاحساسات الأربع الأولية للذوق وكل احساس غير ذلك فهو مزيج أو مركب. وقد مر معنا أن هذه الأعضاء الصغيرة في اللسان مع الحفر تشبه البقع على الجلد، إلا أن هذه الأعضاء غير مختصة باحساس واحد كتلك. فبعضها مختص باحساسين وبعضها بثلاثة. أما ذوق المرارة فيشار غالباً في مؤخرة اللسان، والحلوة في مقدمته والحموضة في جهاته، والملوحة في مقدمته وجهاته.

أما المؤثر لحاسة الذوق فهو من طبيعة كيميائية، لأن المواد التي تتدوّقها يجب أن تكون محلولة لكي تنفذ إلى داخل الحفر فتتصل إلى خلايا الذوق. فإذا جفينا القسم الخارجي من اللسان ووضعنا قليلاً من السكر أو الملح الجاف عليه رأينا أنه لا يعقب ذلك احساس بالطعم إلا بعد أن نفرز لعاباً فيحلل المادة المذاقة.

على أنه لم يعلم بال تمام ما هو العامل الكيميائي الذي سبب احساساً بالذوق خاصاً. فإن مواد كثيرة تعطينا حس المرارة ولكن المهم هو أن

(١) هذا هو السر في سد الانف عند شرب العلاج الكريه أو زيت

الخروع مثلاً

تفق على ما هو عام مشترك بين هذه المواد فذوق الحلاوة لا يشيره السكر فقط بل «الجلسرين والسكارين واستات الرصاص» أيضًا. أما ذوق الحمواضة فتشيره أكثر الحوامض لا كلامها وبعض المواد التي ليست من الحوامض كيائياً، وهكذا. فكمياء المؤثرات الذوقية لم تفهم تماماً بعد. ومع وجود هذا الشك المتعلق بالمؤثرات نجد أن حس الذوق يعطينا مثلاً جيداً للنجاح الذي لقيته الأساليب التجريبية في تحليل الاحساسات المركبة. وكذلك هو مثال لزج الاحساسات المختلفة. واننا نرى أن «الأذواق» المختلفة التي حملت فوجد أنها مزيج من الذوق والشم واللمس والألم والحرارة واحساسات عضلية، لها أثر الوحدات. فذوق شراب الليمون مثلاً هو مزيج من الحلو والمر والبرودة ورائحة الليمون، ومع هذا فله حس واحد خاص به يمكن تحليله، في حين أنه يظهر كوحدة. وهذا الأمر يصدق على المزيجات التي من هذا النوع، فالاحساسات المركبة كذلك نستطيع أن ندركها غير أنها لا توجد منفردة بل هي مركبة ممزوجة لها خاصة عامة. فكل حس أولى في المزيج يعطي خاصة من خواصه، فمثلاً في شراب الليمون نجد أن الحلاوة والمرارة لا تكونان ظاهرتين واضحتين كما لو كانتا لوحدتهما كذلك رائحة الليمون وهذا يصدق أيضاً على غيرها من الروائح التي تدخل في تذوق الطعام ولو كانت عوامل الرائحة في التذوق واضحة

ظاهرة كما لو شمنا المادة ذاتها وهي خارج الفم ، لاستطعنا أن نميز حالاً
ان ذلك الحس الذوقي مؤلف بالأكثير من رائحة . والخلاصة ان المزيج
هو بنتيجة العامة لا بنتيجة الاحساسات الأولية المنفردة فيه .

هامة السم :

إن أنواع الروائح الكثيرة يصعب تحليلها ، لأن نهاية عضو الشم
موجودة في بقعة منزوية ، فلا يمكن أن تطبق المؤشرات على أجزاءه
كما فعلنا بالجلد أو اللسان ، ولكن أحد العلماء تمكن أخيراً من جمع
الروائح الممكنة ودرستها ، ليس كمواد بل كروائح ، دون أوجه الشبه
والاختلاف بينها . فعلى هذا يمكننا القول بأن هناك ست رائح أولية .

(١) رائحة المواد الحريرة « البهارات » الموجودة في الفلفل وجوزة الطيب
والقرنفل ونحوها .

(٢) رائحة الزهور الموجودة في الزهور عامة .

(٣) رائحة الفواكه الموجودة في التفاح وفي زيت البرتقال وفي الخل
ونحو ذلك .

(٤) رائحة الصمغ - في زيت النفط « التر بتين » والصنوبر .

(٥) الرائحة الكريهة - الموجودة في كبيرة الهدروجين .

(٦) رائحة الحريق - الموجودة في المواد القطرانية المشتعلة .

هذه هي العناصر الأولية للروائح ، ولكن هناك مزيجات من

روائح كثيرة . فرائحة القهوة المحمرة هي مركب من الرائحة الصمغية ورائحة الحريق ، والنعنع مركب من رائحة الفواكه والبهارات ، وكل رائحة أولية تقابل صفة خاصة في تركيب المؤثر الكيميائي . إن حاسة الشم هي حاسة دقيقة جداً وهي تجذب على كميات دقيقة من بعض المواد المنتشرة في الهواء وفائدها عظيمة ، فإنها تنذرنا فيما إذا كان الهواء أو الطعام قد فسد . ولها كما لا يخفى فائدة بديعية أيضاً .

الإحساس العضوي :

يشمل هذا الاصطلاح أي « الإحساس العضوي » احساسات مختلفة نشعر بها في أعضائنا الداخلية مثل الجوع والعطش ووجع الرأس والاختناق وغيرها من الاحساسات الجسدية التي ترافق العاطفة في كل آن ، والتي تولد النشاط كما تولد غيره من حالات الذهن المكدرة . فالجوع حس يتولد من احتكاك جدران المعدة عند ما تبتديء المعدة بالاستعداد للطعام . ولم يثبت البحث إلاّ شيء القليل في احساس الأعضاء الداخلية . ومما لا ريب فيه إن الإحساسات التي ذكرناها تتولد في داخلية الجسد على أنها لم تتحلل بعد والأكثرا منها مزيف وليس بحساسات أولية .

هامة البصر :

إن أكثر الاحساسات البصرية مركبات ، وهي على نوعين منها ما هو مزيج كمزيج الذوق والشم ومنها ما يعرف بالنموذج وهذا قلما يقع في الذوق أو الشم ، مع أنه يوجد في مزيجات احساس الجلد . فالحرارة مثلاً التي هي مركبة من احساسات الدفء والبرودة والألم هي مثال للمزيج ، في حين أن الحس المركب الذي يحصل لنا عند ما نامس الجلد بخمسين حادين أو ثلاثة أو بخاتم أو مربع في وقت واحد ، يدعى نموذجاً . وفي النموذج نرى الأجزاء المؤلفة موزعة في المساحة والزمن « أو في كلِّيْمَا معاً » وهذه يمكن للجسم أن يحيط بها بسهولة أكثر من المزيج . ومع هذا فالنموذج كالمزيج له عمل كوحدة . فالنموذج المتعلق بالمساحة له شكل خاص والنموذج الزمني له سير أو حركة خاصة . فالنغم أو الوزن الموسيقي مثلاً هو مثال للنموذج الزمني .

والإحساسات البصرية موزعة بحسب المساحة وهذه فهي نموذجات متعلقة بالمساحة وهي دائماً تتغير وتحرك وهي اذن نموذجات زمانية أيضاً يتعلق أكثرها بالمساحة .

مثلاً الاحساس البصري المشار في الطفل عند دخول النور إلى عينيه من وجه آدمي ، هو نموذج متعلق بالمساحة ، أما الاحساس البصري المشار من رجل يطفيء نوراً مثلاً ، فهو نموذج زمني خالص في حين ان

الاحساس من شخص يعشى في غرفة، هو مثال للنموذج المتعلق بالزمن والمساحة معاً. ولأجل الحصول على عناصر النموذج البصري علينا أن نجد أجزاءه الصغيرة المختلفة فترى أنها نتيجة إحساسات (الخلايا المستطيلة والصينوبرية) كما أن عناصر حس الجلد هي نتيجة اثارة بقعة واحدة لكل من اللمس والدفء والبرودة والألم.

أما تحليل المزيج البصري فذلك أمر آخر. خذ اللون الأحمر الوردي الفاتح مثلاً لترى هل هو حس بسيط أم مزيج من احساسين أو ثلاثة أولية. إذا درسناه وجدنا انه (حمرة بيضاء) فإذا اعتبرنا هذا التحليل نهائياً نقول ان اللون الأحمر الوردي الفاتح هو مزيج من احساسات أولية للبياض والحمرة. وقليل من الآلوف المؤلفة من الألوان والأصباغ والظلال عناصر أكثرها مزيجات. ومهمنا أن نجد العناصر الأولية فيها. وليس بحثنا الآن إيجاد عناصر الضوء الطبيعية أو الأصباغ الأولية بل الإحساسات الأولية. ولهذا فعرفتنا في علم الطبيعة وفن الرسم قد تضلنا لأن الإحساسات ليست إلا ارجاعنا على المؤثر الطبيعي فالبحث ينحصر إذن في ما هي الارجاع الأساسية التي تقوم بها لهذا النوع من المؤثرات؟.

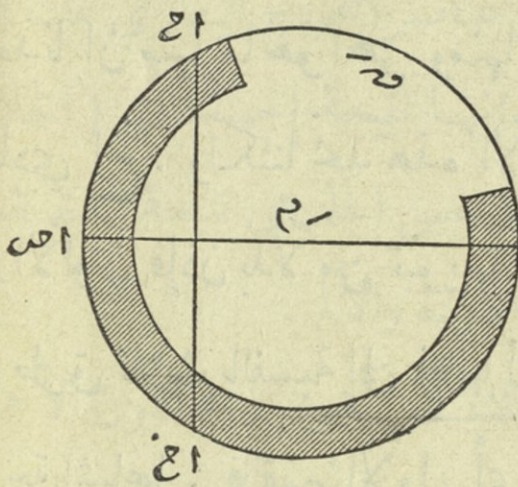
لنفرض جعلنا في النور وتركيبه والأصباغة وتركيبها. فإذا حضرنا ألواناً مختلفة الظلال وأصباغ وأهملنا مسألة العناصر موقتاً ثم قسمنا هذه

الألوان ورتبناها لنرى ما نستطيع أكتشافه من الإحساسات البصرية
وجدنا ان منها ما هو أحمر ومنها ما هو أزرق ومنها ما هو أسمراً أو
رمادي آخر . ولتكنا نجد هذه الألوان تتدخل في بعضها وهذا مهم
في الألوان فإذاً بدلاً من تبويبها نرتبها في « صفوف » يمكن وضعها
في طرق ثلاث بالنسبة إلى معانها أو شدتها أو إلى نوعها وكيفيتها أو إلى
درجة اشباعها . فالقسم الأول أي صفات المعان والشدة يتدرج من
المنير إلى القاتم ، وقد نضع بحسب هذا الأحمر أو الأزرق منفردين أو
غيرهما كذلك في صف واحد أو قد نجمع مجموعة من الألوان المختلفة
ونرتبها على هذه الطريقة . وليس من السهل تمييز ذلك ولكن يمكن
وضع كل لون في مكانه بالنسبة إلى معانه فيكون لكل لون مكاناً في
صف المعان وهكذا . وهذا يصدق على الحواس الأخرى فيمكن
ترتيبها صفوفاً بالنسبة إلى شدتها .

صف الألوان بحسب نوعها أو كييفيتها .

الأفضل اختيار ألوان تامة مشبعة ، ثم أبدأ بـ أي لون ، وضع بالقرب
منه أي لون يشبهه في نوعه وأكمل ذلك . ثم أضف إلى اللون لوناً يشبهه
ما سبقه . فاذا بدأنا بالأحمر فقد يكون الأقرب إليه الأحمر المصفى أو

الأحمر المزرق . وإذا أخذنا الأحمر المصفر ووضعناه بقرب الأحمر ليكون



(رسم ٢٣)

دائرة الألوان (أح) للاجر (أص) أصفر
(اخ) أخضر (از) أزرق أما الجهة ذات
الظل فهي تمثل قوس قزح . والألوان المتتممة تقع
تجاه بعضها في محيط الدائرة

بعده بالترتيب الأحمر الأكثر
صفرة ويتم الصف بالأصفر
فالأخضر المائل إلى الخضرة
فالأخضر فالأخضر المائل إلى
الزرقة فالازرق فالبنفسجي
فال أحمر القرمزي وهكذا حتى
تصل إلى الأحمر . هذا الصف
يدور على نفسه في شكل دائري

صف الألوان بحسب درجة اباعرها

هنا نبتديء من الألوان المشبعة إلى الألوان المغبرة وما دمنا نحكم
بالتأنّ كيد أن الأزرق المغبر أقل اشباعاً من الأحمر البراق يمكننا نظرينا
أن نرتّب مجموعة الألوان على هذا الترتيب . ولكن قد نخطئ في كثير
من الأحيان ، فأشهر صف في الإشباع هو المختص بنوع واحد من
الألوان من ذات اللمعان الثابت على قدر الامكان . ويعتبر هذا من أزهى
الاحساس اللوني الحاصل من هذا النوع من اللون واللمعان إلى سلسلة
من الاحساسات الملونة مرتبة الأضعف فالضعف من ذات النوع

واللمعان الى الرمادي المغبر من ذات اللمعان . مثل هذا الصف ينتهي بالرمادي المحايد الذي قد يكون براقاً أو مظاماً ليناسب باقى صفوف الأشباء .

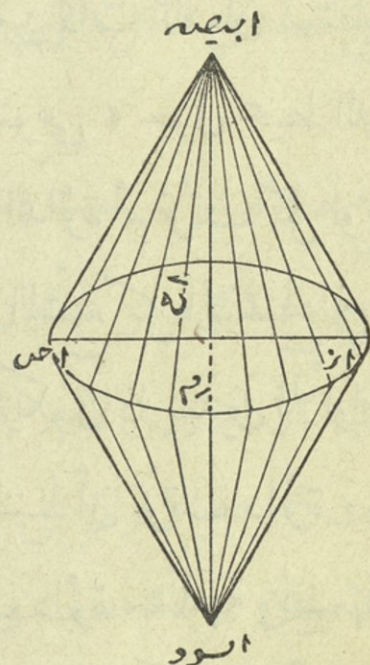
وليس للأبيض والأسود والرمادي محل في ترتيب الألوان بحسب نوعها بل لها صف وحدتها بحسب معانها مبتداة من البياض الى الرمادي الفاتح فالقاتم فالأقيم الى السواد . والرمادي في هذا الترتيب قد يكون الاخير كما هو في ترتيب الاشباء لأي لون .

هذا ولأجل توضيح نظام الاحسام البصري يمكن تمثيله بشكل مثلث الأبعاد . فاذا أخذنا جميع الألوان من ذات اللمعان نستطيع أن نرتب أكثراها اشباعاً « بحسب ترتيبها النوعي » حول محيط الدائرة ، واللون الرمادي من ذات اللمعان في وسط الدائرة ثم نرتب كل نوع من الألوان في صفات بحسب درجة أشباعه من المشبع كل الاشباء في محيط الدائرة الى الرمادي في الوسط . هذا الرسم يكون ذا بعدين للألوان من ذات اللمعان . واذا كان اللمعان أشد يعكرنا أن نرتب دائرة مشابهة ونضعها فوق الاولى . وان كان أقل نرتب دائرة مشابهة ونضعها دون الاولى وهكذا نبني كومة من الدوائر تختلف من الاكثر لمعاناً في القسم الأعلى الى الأقل لمعاناً في القسم الاسفل . ولكن لما كانت الألوان اذا ازدادت معانها كثيراً او قليلاً فقدت اشباعها ، كان علينا ان نضيق

الدوائر شيئاً فشيئاً كلما قربنا من ذروة الكومة أو أسفلها. فهذا الرسم ذو الثلاثة الأبعاد يصبح في النهاية شكلاً مخروطياً مضاعفاً ويكون في القسم الأعلى اللون الأبيض البراق جداً كنور الشمس وفي القسم الأدنى اللون الأسود القاتم ويكون أكبر قطر دائرة قرب متوسط المعنان حيث يكون الأشباح على أتمه. ويكون محور هذا المخروط المضاعف ممتدًا من الأبيض الأكثـر لمعاناً إلى الأسود القاتـم فيعطيـنا صـفـوف الـلوـانـ الرـمـاديـةـ الحـايـيـةـ. وهـكـذـاـ فـاـنـ الـأـلـوـفـ مـنـ الـلـوـانـ التـيـ نـعـيـزـهـاـ بـظـلـلـهـاـ وـصـبـغـتـهـاـ تـجـدـ مـكـانـاـ فـيـ مـشـلـ هـذـاـ الشـكـلـ المـرـسـومـ.

(رسم ٣٤)

هـذـاـ هـوـ الشـكـلـ المـخـرـوـطـ الذـىـ يـثـلـ الـلـوـانـ وـبـدـلـاـ مـنـ المـخـرـوـطـ يـسـتـعـمـلـ شـكـلـ هـرـمـيـ ذـوـ أـرـبـعـ جـهـاتـ لـيـثـلـ الـلـوـانـ الـأـرـبـعـ الرـئـيـسـيـةـ وـهـيـ الـأـحـمـرـ وـالـأـصـفـرـ وـالـأـخـضـرـ وـالـأـزـرـقـ وـتـوـضـعـ هـذـهـ فـيـ أـرـكـانـ قـاعـدـةـ الـهـرـمـ الـأـرـبـعـ.



أـسـطـلـ بـيـطـةـ مـنـ حـامـةـ الـلـوـانـ.

لا يحس كل فرد بهذه الاحساسات التي مر ذكرها . فبعضهم

لا يرى سوى بعض الالوان « كالبياض والسود والرمادي » فهو لاء يسمون (عمي الالوان) فأصبح نظام الحس البصري عندهم محدوداً في جهة واحدة مثلثها بمحور المخروط المضاعف الذي وصفناه آنفاً.

وهذا النوع نادر. وهناك نوع آخر أعم من الناس يعرفون (عمي اللوين الاحمر والاخضر) لأنهم لا يميزون هذين اللوينين فيرون الازرق والاصفر علامة على الاييض والاسود والرمادي.

أما المصابون بعمي (الاحمر - الاخضر) فهو لاء يندر وجودهم بين النساء ويبلغون من ٣ إلى ٤ في المائة بين الرجال. وليس هذا النوع من العمى مرضًا وهو غير قابل للشفاء ولا يصح بالتمرين والتدريب وليس له أية علاقة بضعف في العين أو الدماغ، بل هو صفة خاصة من حاسة اللون. والمصابون بهذا العمى كما قلنا يحسون باللون الازرق والاصفر مع الاييض والاسود والرمادي. واذن تصبح دائرة الالوان عندهم خطأً مستقيماً أحد طرفيه اصفر والآخر ازرق فلا يؤلفون دائرة بل يملكون صفين من الالوان المشبعة يتدان من الاصفر المشبع إلى الاصفر المغبر فالرمادي ومنه إلى الازرق المكفر فالمشبع. فما يظهر للعين الاعتيادية أحمر أو برتقالي أو أخضر « كالحشيش » يظهر عندهم كالاصفر غير المشبع. وما يظهر للعين كأزرق مائل إلى الخضراء أو بنفسجي أو قرمزي يظهر عندهم كالازرق غير المشبع. فالنظام الحسي

اللوني يمكن تمثيله بوجهتين أحدهما صف مضاعف مشبع من
أصفر — رمادي وأزرق والآخر من صف اللمعان أو القوة أياًً أيضًا —
رمادي — أسود.

فعملي الألوان درسه لاذّ وله أهمية عملية في الحياة ذلك لأن
الاضطراب في العين العميماء اللون، يجعلها تخطئ في فهم واعطاء الاشارات
في الملاحة والسكك الحديدية. ومع هذا فتردد غرابة هذا البحث عند
ما نعلم أن كل واحد منا هو عميم اللون تقريباً في بعض أجزاء الطبقة الشبكية.

فالم منطقة الخارجية من الطبقة المطابقة لحدود المجال البصري هي عميماء
اللون أو قريبة من ذلك ويليها (الم منطقة الوسطى في الشبكة التي ترى
جميع الألوان) منطقة عميماء للأحمر — الأخضر ولا تتأثر إلا باحساسات
الأزرق والأصفر بالإضافة إلى الأبيض والأسود والرمادي. خذ بيقعة
صفراء أو زرقاء وامررها من جهة من الجهات أمام عينيك في حدود
مجال بصرك ثم الى الوسط. فعند ما تظهر لك في الطرف لأول مرة
تراها رمادية ولكن كلما قربت منها الى مسافة معلومة تتحول الى صفراء.
فإذا فعلت ذلك بيقعة حمراء أو خضراء تظهر في البدء رمادية ثم صفراء
خفيفة الصفرة وأخيراً كلما اقتربت من مركز مجال البصر تظهر في لونها
ال حقيقي . فالم منطقة الخارجية في الشبكة لا تتأثر إلا بالبياض والسوداد
والم منطقة القريبة منها تتأثر علامة على ذلك بالصفرة والزرقة . والم منطقة

الوسطى تتأثر زيادة على ذلك باللونين الأحمر والأخضر ومعهما جميع الألوان تقريباً.



(رسم ٣٥)

مناطق الألوان في الطبقة الشبكية
(ح) تمثل الحفرة أو المنطقة
الرئيسية لاوضع نظر .

تعال نرى عناصر هذه الإحساسات
بدون النظر إلى المؤشر. إذا أخذنا مجموعة
من الألوان وعرضناها على صف من
الطلاب الذين لم يدرسوا هذا البحث
وطلبنا منهم أن ينتخبوا الألوان التي
يظنونها عناصر أولية لا مزيجات، رأيناهم
يتقرون بالاجمال على أن الألوان الثلاثة

الأحمر والأصفر والأزرق هي أولية وربما اختار بعضهم الأخضر.
لكن لا يختار أحد منهم اللون البرتقالي أو البنفسجي أو القرمزي
أو الأسمر أو أي لون آخر ماعدا الأبيض والأسود. أما ان الأبيض
والأسود هما احساسات أولية فيتضح في مثال عمى الألوان التام لأنه
لا يوجد في هذه الحالة احساسات بصرية أخرى ليكون الأبيض
والأسود مزيجاً منها.

وهذان اللوانان مختلفان كل الاختلاف بحيث يستحيل أن يظن
ان الأبيض مؤلف من الاسود أو بالعكس أما الرمادي فيظهر كمزيج
من الأبيض والأسود. وكذلك (عمى الاحمر والاخضر) يمثل لنا

حقيقة الاصفر والازرق وانهما احساسات أولية . لأنه لا يمكن تحويل أحدهما الى مزيج من الثاني مع الاييض والاسود . وليس هناك الوان أخرى من هذا الشكل من البصر اللوني يصح أن تكون عناصر أولية يمكن أن يتالف منها الاصفر والازرق فإذاً فككون الاييض والاسود والاصفر والازرق احساسات أولية أمر واضح من درس الاحساسات البصرية وحدها . وهناك أدلة تثبت ان الأحمر والأخضر هما أيضاً عناصر أولية لا مزيجات .

علاقة الاحساسات البصرية بالمؤثر

لم نذكر شيئاً حتى الآن عن المؤثر الذي يثير الاحساسات البصرية فالنور الذي هو المؤثر ، هو من وجهة طبيعية موجة متتالية الاهتزازات بسرعة $186000,000,000,000$ هزة في الثانية وتسير في الفضاء بسرعة 186000 ميل بالثانية فطول الموجة أو المسافة بين ذروتي الواحدة والثانية التي تلتها تقادس بواحد من المليون من المليمتر . وقد كانت أهم محاولة في معرفة طبيعة النور التي أدت بالواسطة الى معرفة شيء من الاحساسات البصرية هي تحليل العالم نيوتن للنور الأبيض في قوس قزح . فقد وجد انه عندما يخترق النور الأبيض منشوراً ينكسر الى الالوان التي يتركب منها القوس . وان نور الشمس يتالف

من مزيج من أمواج ذات أطوال مختلفة. في الطرف الواحد للقوس تقع الأمواج الطويلة (طول الموجة ٧٦٠ من المليون من المليمتر) وفي الطرف الآخر تقع الأمواج القصيرة (التي طولها ٣٩٠ من المليون من المليمتر) وينتها أمواج من أطوال متوسطة مرتبة من الأطول فالأقصر وأطول هذه الأمواج تعطي احساس الأحمر وأقصرها البنفسجي وهو لون أزرق مائل إلى الحمرة قليلاً.

وهنالك ما وراء حدود قوس قزح المريء، أمواج أطول وأقصر لا تستطيع أثارة الطبقة الشبكية مع أن الأمواج كثيرة الطول الواقعة ما وراء اللون الأحمر تثير احساس الحرارة في الجلد والأمواج القصيرة جداً الواقعة ما وراء اللون البنفسجي لا تثير احساساً ما ولكنها تؤثر على صفيحة الفوتوغراف (آلة التصوير). وقد ميز نيوتن سبعة الوان في قوسه المريء وهي الأحمر والبرتقالي والأصفر والأخضر والأزرق والنيلي والبنفسجي. وليس في هذه القائمة حقيقة عالمية خاصة، لأننا نعرف من علم الطبيعة أن ليس هنالك سبع أمواج فقط بل هنالك عدد لا متناهٍ من أطوال الأمواج التي يتتألف منها القوس تختلف من الطولي التي هي الحمراء إلى القصري التي هي البنفسجية. وإذا نظرنا من وجهاً علم البسيكولوجيا إلى ذلك وجدنا أن الألوان التي نميزها في القوس محدودة إلا أنها أكثر من سبعة إذ بين اللوين الأحمر والبرتقالي مثلاً بحد (١٧)

الواناً مميزة كالأحمر المائل الى البرتقالي والبرتقالي المائل الى الحمرة .
فإذا سألنا الآن ما هي الفروق في المؤثر التي تسبب هذه الأنواع
الثلاثة المختلفة في الاحساس البصري الذي تكلمنا عنه سابقاً ، وجدنا
ان نوع اللون يتوقف على طول موجة النور ، ولمعانه على شدة المؤثر
أي شدة اهتزاز الموجة ، والأشباع على المزيج المؤلف من أمواج طويلة
وقصيرة مزجاً مركباً فكلما كان المزيج أشد كان الاشباع أقل .

هذه هي المناسبات العامة بين مؤثر النور والاحساس البصري
إلا أن العلاقة بينهما أكثر تعقيداً من ذلك . فان انبعان لا يتوقف
فقط على شدة المؤثر بل يتوقف أيضاً على طول الموجة فالطبقة
الشبكية موزونة على أمواج من أطوال متوسطة مطابقة لطول الموجة
الصفراء التي تثير حسناً برقاً أكثر من الأمواج الطويلة أو القصيرة من
ذات القوة الطبيعية أي أن الطبقة الشبكية أشد ما تكون حساسة
للامواج ذات الطول المتوسط ويقل هذا الاحساس كلما قربت
الأمواج من أحد طرفي قوس قزح ويبطل تأثيرها عند ما يبلغ طول
الموجة ٧٦٠ في الطرف الأحمر و ٣٩٠ في الطرف البنفسجي كما
أشرنا الى ذلك .

والأشباع يتوقف مبدئياً على كمية امتصاص أطوال الأمواج المختلفة
ويتوقف أيضاً على أطوال الأمواج التي تعمل بنفسها وعلى قوتها .

وهكذا نرى أن اللونين الأحمر والأزرق في قوس القزح هما أكثر
أشباعاً من اللونين الأصفر والأخضر وكذلك النور البراق جداً أو
الضئيل جداً مهما كان متألفاً فان حسه المشبع أقل من الحس الناتج
عن مؤثر متوسط في القوة .

مزيج الألوان

يتوقف نوع اللون على طول الموجة كما ذكرنا إلا أن هذه الحقيقة
ليست كل شيء والحقيقة كلها من أغرب وأعجب ما يتعاقب بالبصر
اللوني . فقد قلنا إن كل نوع من الألوان هو رجع لموجة خاصة من
طول خاص لكننا قد نحصل على أي لون دون أن تكون الموجة الخاصة
موجودة ، ذلك لأن تجتمع أمواج من أطوال مختلفة فتؤلف طول تلك
الموجة الخاصة ، فالنور المزيج المؤلف من موجتين أحدهما أطول من
الموجة الخاصة والثانية أقصر منها ، يعطيك نفس اللون الذي تعطيه
تلك الموجة الخاصة وحدها . خذ اللون البرتقالي الذي يحصل من موجة
مسقطة طولها ٦٥٠ فان هذا اللون بالأمكان الحصول عليه من اشتراك
موجتين أحدهما طولها ٦٠٠ والأخرى ٧٠٠ .

ونحن عند ما نمزج الأنوار الملونة لندرس الاحساسات التي تنتجه
عنها لا نمزج أصباغ الرسام ، لأن النتيجة تختلف حينئذ وإنما نمزج

الأنوار ذاتها بأن نسلطها معاً على العين أو على غشاء أبيض : وفي امكاننا أيضاً نظراً لتأخر الطبقة الشبكية عن الاجابة أحياناً أن نحصل على النتيجة ذاتها إذا سلطنا الأنوار على الطبقة الشبكية بالتوالي كالسلطناها معاً . فاذا مزجنا نوراً أحمر مع أصفر على نسب مختلفة حصلنا على جميع الألوان الواقعة بين الأحمر والاصفر كالبرتقالي المائل الى الحمرة ، والبرتقالي ، والبرتقالي المائل الى الصفرة ، واذا مزجنا نوراً أصفر مع أخضر حصلنا على جميع الألوان الصفراء المائلة الى الخضراء والخضراء المائلة الى الصفرة واذا مزجنا النور الأخضر بالأزرق حصلنا على الأخضر المائل الى الزرقة والأزرق المائل الى الخضراء ، وأخيراً اذا مزجنا النور الأزرق والأحمر على نسب مختلفة حصلنا على البنفسجي والارجوانى والأحمر الارجوانى . وليس للون الارجوانى مكان أساسى في قوس قزح لأنه حس لا يحصل من إثارة موجة واحدة بل هو مزيج من أمواج ذات أطوال مختلفة . وليس من الضروري أن نستخدم جميع الموجات للحصول على جميع الألوان بل نحصل عليها من استخدام أربع فقط وفي الواقع نستطيع أن نحصل عليها من استخدام ثلاث فإن الأحمر والأخضر والأزرق تكفى لهذا العمل . فالنور الأحمر والأخضر مجتمعين يعطيان الأصفر ، والأخضر والأزرق يعطيان الأزرق المائل للخضراء ، والأحمر والأزرق يعطيان الارجوانى والبنفسجي .

أما إحساس البياض فينتهي على رأي نيوتن من العمل المشترك لجميع الأمواج . إلا أن المؤثر ليس من الضروري أن يشمل جميعها فان أربعاً منها تكفي بل ثلاثة أو اثنتين إذا أحسن اختيارها . امزج نوراً أصفر تقريباً مع نور أزرق حتى تجد أنك تحصل على احساس الأبيض أو الرمادي إذا كانت الأنوار المستعملة غير قوية . أما إذا مزجت الصبغة الزرقاء والصفراء اللتين يستعملهما الرسام بكل واحدة منهما تختص جزءاً من طول موجة النور الأبيض عموماً ويتبقى بعد هذا الامتصاص المضاعف لون تغلب عليه الأخضر . غير أن هذا مختلف تماماً عن زيادة النور الأزرق إلى الأصفر ، فان هذه الإضافة تعطيك اللون الأبيض لا الأخضر . فالأنوار أو أطوال الأمواج التي عند ما تعمل معه مؤثرة على الطبقة الشبكية فتولد احساس الأبيض والرمادي تعرف بالمتمنة ونحن في كلامنا الاعتيادي نقول إن اللوين متممـان اذا امتهجاً فاللون الأبيض وإنما نعرف بالضبط أن الألوان أو على الأقل احساسات اللون لا تمزج . إذ عند ما تمزج نوراً أصفر مع أزرق فالحس الناتج ليس مزيجاً من احساسات زرقاء وصفراء بل هو حس البياض الذي لا نستطيع أن نجد فيه أثراً للزرقة أو الصفرة وهكذا فان مزج المؤثرات التي عند ما تعمل منفردة وتعطينا لوين متممـين يثير احساس البياض الذي لا لون له .

إذن الأزرق والأصفر متمان . تعال نبحث عن متمم اللون الأحمر
فإن مزج الأنوار الحمراء بالصفراء يعطينا أنواع الألوان المتوسطة بينهما
وكذلك مزج الأحمر بالأخضر . ولكن البرتقالي ، والأصفر ، والأخضر
المائل للصفرة ، يكون أقل أشباعاً مائلاً إلى الأبيض أو الرمادي .
مزج الأحمر بالأخضر المائل للزرقة تشكل الرمادي بسرعة . فإذا
استعملت الطول الموجي المناسب للأخضر المائل للزرقة لا تجد أثراً
للبرتقالي أو الأصفر أو الأخضر «الخشيشي» وإنما تحصل على الأبيض
أو الرمادي . فالاحمر والاخضر المائل إلى الزرقة متمان . ومتمم النور
البرتقالي هو الأزرق المائل للخضراء ، ومتعمد الأصفر المائل للخضراء ،
البنفسجي . أما الأخضر «الخشيشي» فيليس له موجة واحدة متممة
له ولكنه يعطيك اللون الأبيض إذا مزجته بمركب من أمواج طويلة
وقصيرة وهذا المركب يعطيك بنفسه حس الارجواني وعلى هذا فالأخضر
الارجواني متمان .

ما هي الاحساسات البصرية الأولية :

لترجع الآن إلى البحث عن الاحساسات الأولية فقد طرحتها
جانبياً حتى أتممنا خص العلاقة بين الاحساسات والمؤثر ويجب أن يحضر
القاريء هنا جانب علم الطبيعة في هذا البحث ويهمل موقتاً معلوماته
عن طبيعة النور لأن الذي نحن بصدده هو رجع الإنسان على النور الطبيعي

وهو بحث لا يستطيع علم الطبيعة أن يلفظ فيه كلمته الأخيرة . لأن علم الطبيعة يبحث عن المؤثر أما بحثنا هنا فيتعلق بجوابنا على هذا المؤثر . لقد يدّنا في بحث عمي الألوان ومزجها بوضوح تام ان الرجع لا يطابق في جميع الوجوه المؤثر . إذن فعلم الطبيعة قد يضلّل الطالب في بحثناهذا أو يبعده عن جادة الصواب . لأنه لا عائقاً دهـ بـان النور الا يضـ مـزـيجـ منـ جـمـيـعـ الـأـمـواـجـ يـصـبـحـ مـسـتـعـدـاـ لـلـاعـقـادـ بـانـ اـحـسـاسـ الـبـيـاضـ مـزـيجـ مـرـكـبـ . فـيـقـولـ كـاـعـمـهـ عـلـمـ الـطـبـيـعـةـ «ـ الـبـيـاضـ هـوـ مـزـيجـ منـ جـمـيـعـ أـطـوـالـ الـأـمـواـجـ »ـ يـعـنيـ بـذـلـكـ أـنـ اـحـسـاسـ الـبـيـاضـ هـوـ مـرـكـبـ مـنـ اـحـسـاسـ الـحـمـرـةـ وـالـبـرـقـالـيـ وـالـصـفـرـةـ وـالـخـضـرـةـ وـالـزـرـقـةـ وـالـبـنـفـسـجـيـ ، وـهـوـ كـاـنـ عـلـمـ غـيـرـ صـحـيـحـ بـالـمـرـةـ اـذـ مـنـ يـسـعـهـ أـنـ يـدـعـيـ أـنـ يـحـصـلـ عـلـىـ حـسـ الـحـمـرـةـ وـالـزـرـقـةـ مـنـ حـسـ الـبـيـاضـ . وـقـدـ يـبـنـ الـبـحـثـ فـيـ الـأـلـوـانـ الـمـتـمـمـةـ اـنـكـ لـاـ تـسـتـطـعـ أـنـ تـعـرـفـ مـنـ حـسـكـ بـالـبـيـاضـ إـذـ كـاـنـ الـمـؤـرـ مـؤـلـفـاـ مـنـ لـوـنـ أـصـفـرـ وـأـزـرـقـ ، أـوـ مـنـ أـحـمـرـ وـأـخـضـرـ مـائـلـ لـلـزـرـقـةـ ، أـوـ مـنـ أـحـمـرـ وـأـخـضـرـ وـأـزـرـقـ أـوـ مـنـ جـمـيـعـ أـطـوـالـ الـأـمـواـجـ . لـأـنـ الرـجـعـ وـاـحـدـ جـمـيـعـ هـذـهـ الـمـرـكـباتـ الـخـتـلـفـةـ . كـاـ دـلـنـاـ عـمـيـ الـأـلـوـانـ عـنـدـ بـحـثـنـاـ فـيـ هـذـهـ الـمـسـأـلـةـ عـلـىـ أـنـ الـبـيـاضـ اـحـسـاسـ أـوـلـيـ وـلـيـسـ فـيـ مـاـ ذـكـرـ بـعـدـ ذـلـكـ مـاـ يـنـاقـضـ هـذـاـ الـاعـقـادـ . خـذـ السـوـادـ أـيـضاـ . يـقـولـ عـلـمـ الـطـبـيـعـةـ إـنـ السـوـادـ هـوـ فـقـدانـ النـورـ وـلـكـنـ يـحـبـ أـنـ لـاـ يـسـاءـ تـقـسـيـرـ هـذـاـ التـعـرـيفـ ، فـيـفـهـمـ مـنـهـ أـنـ السـوـادـ

معناه فقدان الاحساس البصري جمیعه فان فقدان الاحساس البصري لا یفید شيئاً في حين أن السواد غير ذلك . إذ هو احساس ايجابي كأي احساس آخر ولا ريب في أنه أولي أيضاً .

واذا نظرنا إلى الالوان من وجهة علم الطبيعة نجد أن ليس هناك أي سبب يجعلنا نعتبر أي لون أكثر أولية من غيره ، ذلك لأن كل طول موجة هو أولي واذا طابق الاحساس المؤثر كان كل نوع لون في قوس قزح عنصراً أولياً أيضاً . غير أن هناك اعتراضات على هذا الرأي منها .

- (١) لا يوجد أنواع الوان تتميزها بقدر ما هناك أطوال أمواج .
- (٢) اللون البرتقالي الذي له طول موجة واحدة يظهر بالتأكيده كأنه مزيج كما يظهر اللون الارجوني الذي ليس له طول موجة واحدة
- (٣) اذا رجعنا الى (العمى الاحمر - الأخضر) نرى أن هناك نوعين من الالوان الاصلف والازرق وفي هذا النوع من البصر اللوني (الذي هو كما نذكر أمر عادي في المنطقة المتوسطة في الشبكية) لا يوجد بالتأكيده ارجاع أولية بقدر ما هناك أطوال أمواج . بل هناك رجع واحد لجميع الأمواج الطويلة (وهو احساس الاصلف) ورجع آخر لجميع الأمواج القصيرة (وهو احساس الازرق) ورجع واحد للأمواج الطويلة والقصيرة مجتمعة (وهو احساس الأبيض) ورجع

واحد آخر لفقدان النور (وهو احساس الأسود) فاذن هناك بالتأكيد أربعة احساسات أولية على أن هناك على الأرجح بضعة احساسات أخرى. واذن لا بد أن نجد على الأقل احساسين آخرين أوليين . ذلك لأن اثنين من العناصر الأولية وهم الأصفر والأزرق متى مان بعضهما ولنجرب الآن أن نضيف اليهما اللون الأحمر . فإذا امتنزج بالأصفر أعطانا أنواع الألوان الآتية البرتقالي مع الأحمر والبرتقالي المائل إلى الصفرة وإذا امتنزج الأحمر بالأزرق أعطانا البنفسجي والأرجواني ، ولكن الأصفر والأزرق اذا امتنزا فلا يعطيان سوى الأبيض والرمادي . ولهذا فلا يبقى لنا سبيل للحصول على اللون الأخضر . فاذن لا بد لنا من التسليم بأن اللون الأخضر هو أولي ولاجل هذا يجب أن نختار الأحمر القريب من نهاية قوس قزح ، فيعطيانا الأخضر على الأكثرون يقرب من الأخضر الحشيشي فنصل بذلك إلى نتيجة هي أن هناك ستة احساسات أو ارجاع أولية بصرية . هي الأبيض والأسود والأصفر والأزرق والأحمر والأخضر .

ومن الغريب ان بعض هذه الاحساسات الاولية يمتنزج مع غيرها وبعضها لا يمتنزج فلا يبيض والأسود يؤلفان الرمادي وكل من الأبيض والأسود أو كلاهما يمتنزان مع أي من الألوان الأربع الاولية أو أي مزيج منها . فالاسمر هو برتقالي رمادي أي مزيج من

الا يض والاسود والاحمر والاصفر. والاحمر يمتنزج مع الاصفر، والاصفر مع الاخضر، والاخضر مع الازرق، والازرق مع الاحمر. ولكن الاصفر والازرق لا يمتنزان ويفلغان لوناً ولا الاحمر والاخضر. فاذا حاولنا أن نمزج الاصفر مع الازرق أي نجمع بين مؤثراتهما المناسبة اختفي اللوانان ونحصل على احساس عديم اللون هو الا يض أو الرمادي واذا جربنا أن نمزج الاحمر مع الاخضر اختفي كلها فنحصل على الاحساس بالاصفر.

تكييف الدهان

ان التكييف الحسي هو تغيير يطرأ على الحواس الاخرى وهو أهم ما يكون في حس البصر لهذا يحسن بنا أن نبحث فيه الآن. وأهم صفة للتكييف الحسي ، بقاء عمل المؤثر وانقطاع أو نقصان الاحساس. فان العمل المستمر للمؤثر ذاته يجعل الحاسة في حالة تجف خلاف ما كانت تجف عليه سابقاً، وبصورة أضعف . فالتكيف من هذه الجهة يشبه التعب ولكنه أكثر ايجابية وفائدة منه.

ان حاسة الشم معرضة للتكييف كثيراً . إذ عند ما تدخل غرفة تحس بغاية الوضوح رائحة لا تلبيت أن تفقدها اذا أدمت المكوث في تلك الغرفة . على أن هذا التكييف لرائحة من الروائح لا يمنع حسک

بروائح مختلفة أخرى . أما التذوق فيظهر أن تكيفه أقل من الشم وان كان جميعنا يعرف كيف يقل حسنا بالحلوة اذا داومنا على أكل الاطعمة الحلوة . وجميع حواس الجلد ما عدا الالم معرضة كثيراً للتكييف . فالضغط المادى المستمر يعطيك احساساً يقل بسرعة وينقطع بعد مدة فلا تعود تشعر به بالمرة ، وحس الحرارة عادة يتكييف على حرارة الجلد الذي لا يعود يشعر بالدفء أو بالبرد . فإذا ارتفعت حرارة الجلد عن درجتها الاعتيادية أي 70° فهرتها يات الى 80° أو 85° فان هذه الحرارة تعطيك في البدء احساساً بالدفء ولكن بعد مدة لا تعود تعطى أي احساس من هذا النوع أي أن حس الدفء يتكييف على حرارة 80° درجة ، فحرارة 70° الان مثلاً أصبحت تعطيك احساساً بالبرد . غطس يدأ في ماء درجة حرارته 80° وأخرى في ماء درجته 55° ومتى تكيفت اليدين على هاتين الحرارتين غطسهما معاً في ماء درجته 70° فتجد انك تشعر بالبرودة في اليد التي تكيفت تكيفاً حاراً وبالدفء للتي تكيفت تكيفاً بارداً . وبالطبع هناك حدود لهذه المقدرة على التكيف .

كذلك الحس العضلي يتكيف لاي مركز ثابت وضفت فيه طرفأ من أطرافك بحيث اذا بقي الطرف لا حراك به مدة لا تعود تعرف في أي مركز أصبح العضو واذا أردت أن تكتشف ذلك فما

عليك إلا أن تحرك العضو قليلاً فيثير ذلك حاسة العضل والضغط الجلدي معًا. وكذلك حاسة دوران الرأس قابلة للتكييف فان الدوران الذي يحس به الانسان كثيراً في البدأ ينقطع اذا دام الدوران . على أن خلايا الحس ليست هي التي تكيفت هنا بل حرارة رجوع المائع في القنوات النصف المهلالية في الاذن هي التي وقفت .

لنبحث الآن في حاسة البصر فعندنا تكيف للنور وآخر لالظلام وآخر للون . ادخل غرفة مظلمة فيظهر في البدء ان كل شيء فيها مظلم ولكنك تبتدئ بالرؤية تدريجياً (على أن ينفذ الى الغرفة نور ضئيل) ذلك لأن الطبقة الشبكية تبتدئ بالتكيف على الظلمة . فإذا خرجمت الى مكان مضاء فلاترى في البداء شيئاً أي «تعمى» ولكنك تعود بسرعة «فتعمتاد» النور البراق فترى الاشياء أوضحت مما كنت تراها سابقاً ، ذلك لأن عينك أصبحت مكيفة على النور . أوا بق مدة في غرفة مضاءة بنور ملون (نور أصفر اصطناعي) يقل احساس اللون عندك بالتدريج ويظهر النور كأنه أبيض.

والتكييف على الظلمة يقابل جعل الطبقة الشبكية حساسة للنور الضئيل . وزجاج آلة التصوير تزداد حساسيتها أو تنقص عند اختلاف النور فيصبح صالحآ للاستعمال غير أن الطبقة الشبكية تغير حساسيتها أو توماتيا للتكييف على النور الذي تتعرض له .

الحواس المتعلقة بالحركات الحسية
من العجيب أن بعض أجزاء الأذن الداخلية لا علاقه لها بالسمع
بل هي مختصة بحساسة أخرى لم يكن يشك في وجودها سابقاً . وكان
يظن أن النوعين من الخلايا الحسية الموجودتين في الدهليز أعضاء حس
للاصوات المزعجة . أما هذه الاصوات فأصبحنا نعتبرها الآن مزيجاً من كثيراً
من انعام وعضوها اذن هو القوقة . على أن القنوات النصف المهلالية
التي باعتبار تركيبها (تتألف من ثلاثة سطوح كل سطح على درجة ٩٠^o
بالنسبة الى الثاني) كان يظن أنها تحمل الصوت بالنسبة الى الجهة التي
يصدر منها ولكن لم نستطع أن نبين ذلك بوضوح ومع هذا فالاذن
على ما هو معروف الآن لا تدلنا على جهة الصوت إلا إذا جاء من اليمين
أو اليسار وهذا سببه اختلاف حدوث المؤثر في الأذنين وليس عن
شيء خاص في أحدي الأذنين .

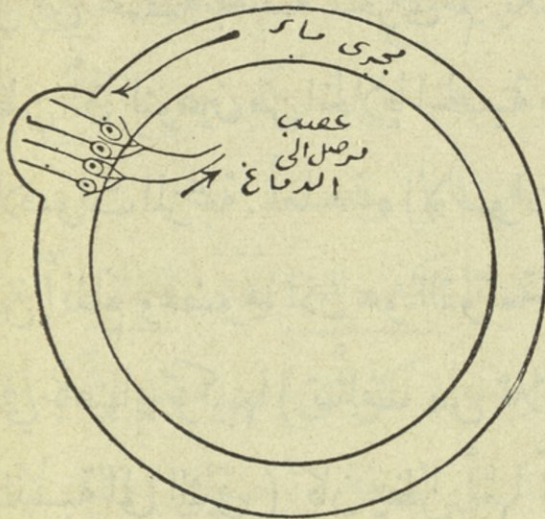
وقد درس علماء الفيزيولوجيا القنوات النصف المهلالية كثيراً
فوجدوا أن أي عطل فيها يسبب عدم توازن وعدم مقدرة على المشي
أو السباحة أو الطيران في جهة مستقيمة فإذا تعطلت القناة الأفقية في
الأذن اليسرى لحيوان ما يميل إلى اليسار دائماً كلما تقدم وهكذا
يظل يدور في دائرة كانه محير على ذلك . ووجدوا أن الحركات الراقصة
(حركات بندرول الساعة) التي يقوم بها حيوان عادة جواباً على حركة

تؤثر عليه من الخارج ، لا تعمل إذا تعطلت هذه القنوات . ووجدوا أن مثل هذه الحركات يمكن ايجادها اذا اثيرت مباشرة نهاية أعضاء الحس في القنوات أو الأعصاب الممتدة منها . وأن التيار الصغير في السائل الذي يحلا القنوات تعمل كمؤثر على نهاية الأعضاء وهذا تحدث هذه الحركات الراقصة .

وترى أنهم قد اعتقدوا كما يدنا سابقاً أن وظيفة هذه القنوات هي حفظ التوازن . رسم (٣٦)

وكل قناة نصف هلالية (وهي أكثر من نصف دائرة) تفتح على

الدهليز في أحد ظرفيه فتصبح دائرة كاملة . ولهذا اذا دار الرأس بقوة الاستمرار فلا بد من أن ترجع المياه في القنوات ، وهذا التيار يثني الشعرات المتعلقة بخلايا الحس في القناة فيثيرها فيحصل حس الدوران أو يحصل على الأقل باعت عصبي حسي يثيره دوران الرأس . فإذا وضعنا شخصاً مغطى العينين على كرسي يدور بلا صوت أو اهتزاز يستطيع أن يعرف الجالس عليه بهذه الدوران إلى أي الجهاتين . فإذا ظلمنا نديره بسرعة



(رسم ٣٦)

يشمل هذا الرسم كيف تتأثر الخلايا الحسية في القنوات النصف الهلالية بجري من الماء . هذا التيار هو نفسه مجرى معاكس بقوة الاستمرار ينشأ عن دوران الرأس الى الجهة المعاكسة

واحدة يفقد المجالس حس الحركة ومدى أوقفت الكرمي يقول إنك تدبره من الجهة المعاكسه وهو بالطبع يحس بأول الدوران لأن هذا يسبب إعادة المجرى معملاً في القنوات ولكنه يفقد معرفة الحركة المنظمة بسبب احتكاك السائل في القناة الذي يمنع رجوعه ويجعله يسير مع القناة، ويحس بيقاف الحركة لأن السائل بقوة الاستمرار يظل سائراً في الجهة التي كان يسير فيها عند ما كان يسير مع القناة. وهكذا نرى أن هناك احساسات شعورية للدوران من القنوات، وهذه الاحساسات تدلنا على بداية الحركة أو انتهائها ولا تدلنا على دورانها المستديم، فإذا تأثرت هذه القنوات تأثراً شديداً نتج من ذلك حس الدوخة. أما الأعضاء في الدهليز «أعضاء الاوتوليث» فتشار هذه على الأرجح بالبداية السريعة أو النهاية السريعة في الحركة المسنقة لابحركات الدوران كما يحصل عند ما يصعد الإنسان في المصعد الكهربائي وتشار أيضاً بقوة الجاذبية في أي حالة يكون الرأس فيها وهذه الأعضاء تنبئنا عن مركز الرأس وحركاته المسنقة كما تدلنا القنوات على حركات الرأس الدورانية وكلاهما هم في حفظ الموازنة والكافأة في الحركة.

أما الحاسة العضلية فهي حاسة أخرى من حواس حركات الجسم.

وقد كانت هذه الحاسة السادسة (عدا الحواس الخمس) مداراً للجدال والمناقشة في منتصف القرن التاسع عشر. فقد قال بعضهم أن الحواس

الحس التي كانت كافية لآبائنا يجب أن تكفيينا . وكان البحث متعلقاً فيما إذا كانت حاسة اللمس لا تشتمل جميع

احساسات الجسم المتحركة رسم (٣٧)

ولكن ظهر أن هناك شيئاً غير حاسة الجلد فان الأوزان مثلاً تميز بدقة اذا رفعت في اليد أكثر مما لو وضعت على الكف الثابت . وقد شوهد أيضاً أن خسارة الحس الجلدي في اليد أو الرجل لم تؤثر تأثيراً يذكر في الحركات المنظمة المرتبطة لليد أو الرجل كما أثرت خسارة جميع الأعصاب الحسية

في ذلك العضو . ثم ثبت أن هناك أعضاء

رزمة من الاوتار الدقيقة تشبه

رسمة من العضلات الدقيقة التي تكلمنا عنها . ولكن تقع هذه الرزمة في

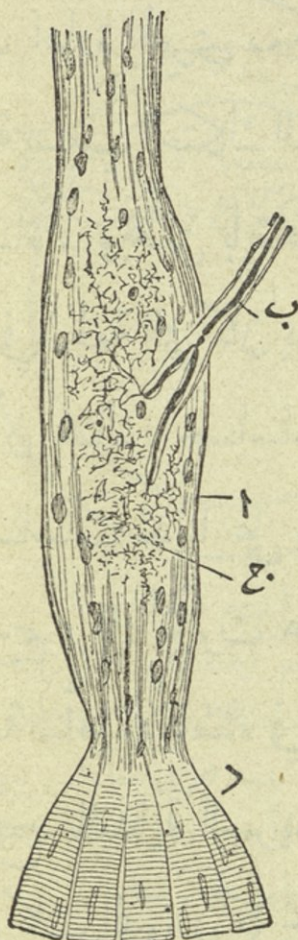
العصبية الحسية وان غيرها من أعضاء نهاية العضل لا في قلب العضل نفسه

(١) تبين الوتر (د) تمثل الانسجة

الحس وجدت في الاوتار العضلية وحول العضلية (ب) محور حسي (ج) نهاية

المفاصل وكان الأفضل أن تدعى هذه المحور المتشعبه . دع الوتر يتقلص تز

أن فروع المحور الحسي تتقارب ثم تشار الحاسة (بالحسنة العضلية المفصليه الورتية)



(رسم ٣٧)

ولكن أختير لل اختصار تسميتها بالحساسة العضلية. وقد استعمل الاصطلاح اليوناني للحركة فسمى بحسنة الحركة.

هذه الحساسة العضلية تدلنا على حركات المفاصل وعلى مراكيز الأطراف وعلى أي مقاومة تلاقيها هذه من أي حركة. أما التعب العضلي والتقرح فانذا نحسها بواسطه مجموع الأعضاء الحسية. وهذه الحساسة مهمة في ادارة الحركات المنعكسة والارادية. وبدونها لا يستطيع المرء أن يعرف كيف يبدأ باستعمال العضو. ولهذا لا يستطيع أن يبدأ بالحركة. وإذا ابتدأت الحركة فلا يستطيع أن يعرف مقدارها ولا وقت ايقافها. ولهذا تقل غرابة عند ما نعرف أن المرض المعروف «بفاجح الحركات» وهو مرض يظهر ضعفًا في ادارة الحركات، مصدره الأعصاب الحسية التي لها علاقة بالحساسة العضلية. لا أعصاب الحركة.

القرن العاشر

(١) لخص الفصل العاشر وأذكر تحت كل حس من الاحساسات ما يأْتى :

أ - الخلايا الحسية ان كانت موجودة في عضو الحس .

ب - الأدوات الإضافية في عضو الحس .

ج - المؤثر الذي يثير الحس .

د - ارجاع الحس الأولية .

و - تكيف الحس .

ه - المزيجات الخاصة لكل حس أو حسين .

(٢) رتب الحواس بحسب اجابتها على المؤثرات

أ - الداخلية الصادرة من الجسد

ب - التي تؤثر مباشرة في سطح الجسد .

ج - الواردة من بعيد .

(٣) ما هي الفائدة الخاصة البارزة لكل حاسة من الاحساسات .

(٤) قتش في قسم من جلدك (على ظاهر الكف) على بقع البرد وبقع الألم .

(٥) حلل حاسة الشم .

(٦) قابل بين طعم الطعام اذا سددت منخر ييك بأصبعك و اذا أطلقتهما .

(٧) هل حس الألم حس تام راق كما يستنتج من عضو الحس . هل هو

حساس جداً ؟ هل هو حس مختص كل الاختصاص ؟

(٨) ماذا يحصل ليصررك ان خرجم من غرفة ضئيلة النور الى العراء في

النور البراق .

الفضيل الحادى عشر

الانتباه

كيف ننتبه وما الذي ننتبه اليه وما هي نتيجة ذلك

يصرخ القائد «انتبه» ومعلم الألعاب الرياضية «استعد» وذلك توطنة لأمر محدود . كلا الأمرين إنما يقصد منهما وضع السامع في حالة استعداد أو تأهب لما سيأتي بعد ذلك فيضعان حدًا لجميع الأعمال المتنوعة ويسهلان الطريق لذلك الرجوع المحدود المنتظر حدوثه بعده . كما أنهما يطلان عمل جميع المؤشرات المتنوعة التي تتواли على انتباه السامع ويجعلانه يحيب فقط على المؤشر الصادر من الضابط مثلاً . وعلى هذا فهم ما يجعلان السامع يشعر شعوراً واضحاً بوجود الضابط ويضعانه في حالة تيقظ لمدة ثوان معدودة ولا يمكن استدامة هذه الحالة إلا إذا صدر أمر آخر من الضابط . فكلمات «انتبه» العسكرية و «استعد» في الألعاب ، مثلان جيدان من أمثلة بسيكولوجية الانتباه .

إن الانتباه عمل استعدادي اختياري متحرك وشعوري جداً . ومعناه أن انتباهك إلى شيء هو شعورك كل الشعور بوجود ذلك الشيء ويفيد أنك تحيب على ذلك الشيء دون غيره . ويفيد أيضاً أنك تنتظر حدوث شيء أكثر من الذي انتهت إليه .

والانتباه استكشافي، فانك اذا انتبهت فـكأنك تستكشف أو تبدىء بالاستكشاف، والانتباه الأولى هو كغريزة الاستكشاف أما مؤثره الطبيعي فهو كل ما هو جديد، أو كل ما يحدث بفترة . والحالة العاطفية التي ترافقه هي حالة استغراب أو انتظار . ورجوعه الغريزي يتآلف من حركات استكشافية . وباعمه الأسامي، الاستكشاف والفحص أو الانتظار . فإذا انتباه هو في الأصل نوع من أنواع السلوك الطبيعي . فالطفل لا يحتاج الى أن يتعلم الانتباه مع أنه يتعلم أن ينتبه الى أمور كثيرة لا تجلب الانتباه بطبيعتها . وبعض المؤثرات بالطبيعة تجلب الانتباه وبعضاً منها تجلبه لاختبارنا السابق وتدرّبنا . فإذا سنتنا على في بحثنا عن الانتباه ارجاعاً طبيعية وأخرى مكتسبة، على أن قوانين الانتباه المهمة هي قوانين عامة لارجاع هي من الخصائص الطبيعية .

المؤثر أو ما يجعل الانتباه

في الامكان انتباه الى أي شيء ولكننا ننتبه الى أشياء دون أخرى فما الذي يجعل بعض هذه المؤثرات أفضل للانتباه من غيرها؟ لا شك أن هناك عوامل قد ندعوها « عوامل التمييز أو التفضيل » وهي التغيير . هذا أهم العوامل . فان الصوت المهدى لا يعود يميزه الانسان بعد زمن . فإذا تغير أي تغيير جلب الانتباه حالاً . خذ مثلاً

دق الساعة فانها ما دامت تدق بانتظام لا يعبأ بها الانسان فإذا أسرعت في ضرباتها أو ضربت ضربات أقوى أو نعماً جديداً أو اذا وقفت عن الدق بالمرة فانها تذهبنا . ثم أن تغير المؤثر يجب أن لا يكون متدرجاً ببطء لكي يكون فعالاً بل يجب أن يكون فيه شيء من السرعة والبالغة . وقد يكون هذا التغير في الشدة باز يصبح أقوى أو أضعف بفترة ، أو قد يكون في النوع كافي النغم ، أو اللون أو الراحة ، وقد يكون في المركز أي في التحرك في الفضاء . فإذا ضغط أحدهم على يدنا بفترة جلب انتباها . وهذا التغير هو من نوع التغير في الشدة وإذا مسينا من اليابسة الى الماء فالتغير السريع من الدفء الى البرودة الذي يجعل انتباها بدون ريب هو تغير في النوع . وإذا جلب انتباها شيء مر على جسمنا فهذا من نوع التغير في المركز أي الحركة وكذلك كل ما يتحرك أمامنا هو مؤثر لأنتها .

ثم إن قوة المؤثر عامل مهم من عوامل التمييز . فالمؤثر القوي اذا تساوت الأمور الأخرى يجعل انتباها أكثر من المؤثر الضعيف ، والصوت العالي يمتاز على الهمس ، والنور البراق على بصيص النور . أما في الأشياء المرئية فـ الحجم تأثير كما لقوة المؤثر أو شدته . ويلاحظ الانسان الخصائص الكبرى في الطبيعة حولينا قبل ملاحظة الأمور الطفيفة . كذلك صاحب الإعلان ينتقي لاعلانه الأحرف

الكبيرة ويدفع ثُنَّا للفراغ الكبير في الجرائد لاعلاناته بقصد جلب انتباه القارئ^(١)

ومن العوامل الأخرى التكرار . إملاً لوحًا من صورة واحدة متعددة النسخ تجلب بذلك انتباهاً أكثر مما لو كان على اللوح صورة واحدة منها . أو كرر «الشكل» في بناء فيجلب ذلك انتباه الناظرين أكثر من الشكل الواحد . أو كرر الصريحة عدة مرات أو ناد شخصاً عدة مرات فينبه إليه . ذلك لأن جمع المؤثرات له من التأثير ما لتنقية المؤثر الواحد . هذا وإذا تكرر المؤثر وظل يعمل مدةً طويلاً فالأرجح أن يبطل عمله في جذب الانتباه لأنه يصبح على وتيرة واحدة أو بعبارة أخرى يفقد عامل التغيير .

ومن عوامل التفضيل الصفة الخاصة الجذابة وهي غير القوة أو الشدة فالألوان المشبعة مع أنها ليست أقوى نوراً من الألوان المعتبرة ، هي مؤثرات أشد قوة في الانتباه . وكذلك الأوزان العالية ، هي أشد وقعًا على السامع من الواطئة . والألم والنغمضة والحك تجلب الانتباه

(١) تنبيه — يدفع صاحب الإعلان أحياناً أكثر مما تساوي المساحة التي يشغلها إعلانه . فإن مضاعفة الحجم في الإعلان عادة لا تضاعف الانتباه المخلوب أو عدد القراء الذين يجلب انتباهم وإن قيمة الانتباه في الإعلان كما قدرها أحد الثقات تزيد ليس بنسبة الفراغ الذي يشغل الإعلان بل بنسبة الجذر التربيعي لذلك الفراغ .

أكثر من الممس الناعم ولا يمكن تحديد هذه الصفة الخاصة في المؤثرات.
وفي امكاننا أن نقول أن بعض المؤثرات أوقع من غيرها في جذب الانتباه.
ومنها الشكل الخاص المحدود إن الشكل الخاص المحدود أفضل
من الفاضل فالشيء الصغير المحدود الذي يظهر جلياً يجلب النظر أكثر
من الشيء غير المحدود الامتناهي كالسماء مثلاً. أما في الصوت
«فشكاه الخاص» يتمثل بنغم أو وزن أو بغير ذلك من تتابع الصوت
كالطنين الذي يجلب انتباه الطفل.

إن العوامل المميزة التي ذكرناها حتى الآن كلها طبيعية. والمؤثر
الذي يحتوي على خاصة أو خاصتين منها هو مؤثر طبيعي جذب الانتباه،
على أن الشخص يتعلم أيضاً ما يستحق الانتباه وما هو غير جدير به.
ولهذا تكون عندنا عادات للانتباه وعدمه. فسائق السيارة يعتاد الانتباه
إلى صوت آلة، والنباتي يعتاد الانتباه إلى الطفيلييات على الأشجار،
وبعضهم يعتاد عدم الانتباه إلى المؤثرات المتكررة التي لا أهمية لها في
نظرهم. انتقل من بيتك إلى بيت بالقرب من محطة سكة الحديد في
البدء تنتبه إلى كل قطار يمر حتى لقد تهـب مندعاً في الليل فتحلم أن
وحشاً ضارياً يتبعك ولكن بعد بضعة أيام لا تعود القطارات تزعجك
لـا في الليل ولا في النهار وـالـيك هذا القانون في عادات الـانتـباـه.

كل ما يكون له علاقة بعملك أو كل ما تحب أن تلهمه وتلعب
به يكتسب قوة في جذب انتباحك ، وكل ما لا علاقة لك به يفقد
قوته في جذب انتباحك مهما كانت قوته أو نوعه الح. وعدا عن هذه
العادات الدائمة للانتباه ، هناك تكيفات موقعة تتوقف على رغباتنا الموقعة
فالمؤشرات التي لها علاقة بالرغبة الموقعة لها تأثير على الانتباه في حين أن
الأمور التي لا دخل لها في رغبتنا الموقعة قد تمر عن انتباهنا وان كنا
ننتبه اليها عادة . انك اذا نزلت الى السوق فان انتباحك الى شيء
معروض في الخازن يتوقف على ما تقتنش عنه بقدر أهمية الشيء المعروض
في الخزن بالنسبة الى غيره . واذا كنت مخاصماً شخصاً فانك تلاحظ
عيوبه تلك العيوب التي تهملها عادة .

وعين الرضا عن كل عيب كليلة ولكن عين السخط تبدي المساوايا
وهكذا فان كل رغبة مشاركة فيها تكيف انتباهنا كما مر معنا فان
الرغبة الموقعة تسهل الانتباه الى مؤشرات مخصوصة وتنم الانتباه الى
أخرى فهي اذن عامل مميز لهم من عوامل التفضيل .

ان هذه الرغبة الموقعة تمثل عادة بالسؤال . مثلاً سل نفسك
ما هي البقع الحمراء التي تراها امامك في الخريطة الجغرافية فتتمثل لك
حالاً بقع حمراء تجلب انتباحك فوراً . أو سل نفسك ما هي احساسات
الضغط التي تحس بها في جلدك فتحس حالاً بعدة احساسات ، ذلك

لأن السؤال يوجه الانتباه لـ كل ما من شأنه أن يؤدي جواباً . الخلاصة

هنا عوامل ثلاثة مميزة تقرر قوة أي مؤثر في جلب انتباها وهي

(١) العامل الطبيعي ويدخل فيه التغيير والقوة والصفة الخاصة

والشكل المحدود .

(٢) عامل العادة المتوقف على اختباراتنا الماضية .

(٣) عامل رغباتنا ومشوقاتنا الحالية .

الربع المتحرك في الانتباه

الانتباه رجع الفرد للمؤثر الذي يجذب انتباهه ، وبعض الرجع
هذا متحرك . فالحركات التي تحدث عند ما ننتبه إلى شيء إنما تقوم
بها للتسهيل علينا رؤية ذلك الشيء أو سماعه وبالاجمال لأجل أن يجعل
الحواس تنتبه إلى المؤثرات بقدر ما نستطيع .

ويذكرنا أن تفرق بين نوعين من الارجاع المتحركة التي تحدث

في الانتباه

(١) الحالة المتنبهة العمومية .

(٢) التكيفات الخاصة للأعضاء الحسية .

ومن الأمثلة على الحالة المتنبهة العمومية ، ما نشاهده في جمع
يسمعون إلى خطيب قدير أو موسيقي بارع . فترى أن أكثر الحاضرين
ينظرون وعيونهم موجهة إلى الخطيب كأنهم يسمعون بعيونهم ،

وأكثرهم يخني إلى الأئمَّةَ كأنَّ من المهم أن يقترب السامِعُ من الخطيب
بقدر الامْكَانِ . فترى أنَّ الحركات الطفيفة المزعجة تهدأ وتُبطل فاذا
رميَت ابرة تكاد تسمعها وفي بعض الأحيان يعاقد التنفس ويُكاد يقف
حالة الانتباه هي حالة عدم حركة مشدودة . بينما يتوجه الجسم بكليته
إلى ما يجذب الانتباه .

وإذا كان ما يجلب الانتباه غير حاضر وإنما يُفتَّكر فيه ، فانك
تشاهد غالباً مثل هذه الحالة المشدودة فيميل الجسم إلى الانحناء قليلاً
وتقلص الرقبة وتفتح العينان كأنهما يوجهان إلى شيء محدود مناسب
لتركيز للاستراحة . بينما يكون الانتباه خارج مجال البصر كما لا يخفى
(تحدث هذه الحالة عند ما تتذكر حبيباً أو صديقاً أو قريباً غائباً أو
مرِضاً ونحو ذلك) .

سبق أن قلنا إن الانتباه متتحرك فمن الغرابة أن لا تظهر حركة
في الرجع المتحرك . والحقيقة أن هذه الحركة تظهر في تكيفات الأعضاء
الحسية وهي من الأرجاع الاستكشافية . فالانتباه إلى شيء في اليد
يستدل عليه بحسه ، والانتباه إلى شيء في الفم يستدل عليه بحركات
التذوق ، والراحة بحركات الشم ، والصوت برفع الرأس وبلفت العينين
إلى مصدر الصوت : وأكثر أرجاع الانتباه هذه قائمة في الدرس ، هي
حركات العين . فان العين توجه إلى شيء الذي يثير الانتباه وتظل

العدسة تصغر وتكبر بواسطة العضلات ثم تشخيص العينان إلى ذلك الشيء. وتدار العينان يميناً ويساراً وفوق وبتحت لتحصلا على النور فيقع على المكان المناسب في الطبقة الشبكية. إن هذه الحركات في العين تدلنا على تحرك الانتباه. افرض وجود شيء لامع أو متحرك أمامك في الملعب ترأ أن العينين تداران إليه بوتيرة سريعة ثم توجهان إلى ذلك الشيء مدة ثوان معدودة ثم تتبعان إلى شيء آخر إذا كان الشيء جذاباً وذا ميزة خاصة. أو راقب عيني شخص ينظر إلى صورة أو منظر من أي نوع كان، ترعيشه تتبعان هنا وهناك وانتباهه ينتقل من جزء من المنظر إلى آخر. ثم أسأل ذلك الشخص أن يمتنع عن هذه الحركات الوبائية ودعه يمر مسرعاً على المنظر، تره يحاول أن يعمل ما ت يريد ولكن إذا راقبت عينيه وجدت أنهما لا يتزلاان تتبعان. وبالحقيقة إن مرور الإنسان مراً على المنظر أمر لا يمكن حصوله. وهذا يحدث فقط إذا كان ما تنظر إليه متحركاً، فإذا راقبت شيئاً متحركاً بسرعة معتدلة رأيت أن العينين تتبعان ذلك الشيء وتسيران مع حركته ولكن إذا لم يكن المؤثر شيئاً متحركاً فالعين لا تستطيع إلا أن تقوم بالحركات الوبائية. ولهذا فهناك نوعان من حركات العين الاستكشافية.

(١) الوثب ويكون ذلك في المرور من شيء آخر.

(٢) التتبع ويكون ذلك في خص الشيء.

أما في القراءة فتشترك العين سلسلة من الوثبات القصيرة من اليمين إلى اليسار وبالعكس في السطر الأول . ثم تثبت وثبة كبيرة إلى أول السطر الثاني وهلم جرًّا . ولكي نفهم قيمة هذه الحركة الوثنية يجب أن نعلم أن كل وثبة قصيرة إنما تستغرق من $\frac{1}{3}$ إلى $\frac{1}{6}$ من الثانية بينما فترات «التبديل» بين الوثبات تستدعي وقتاً أطول فتكون النتيجة أن أكثر من .٪ ٩٠ من الوقت الذي يقضى ، هو في التبديل وأقل من .٪ ١٠ من الوقت ينفق على الوثب من تبديل لآخر . وقد وجد أنه لا يحصل شيء ممّ في الوثبات إنما النظر يحدث عند التبديل فقط .

حركة الوثب هي واسطة للانتقال من تبديل لآخر دون اضاعة وقت كبير . إن العين لكي ترى الشيء بوضوح لا يمكنها ذلك إلا إذا كانت هادئة مرتاحه . فإذا كان الشيء ساكناً غير متحرك وجب أن تكون العين كذلك أيضاً . ولكي ترى أجزاء الشيء المختلفة يجب أن تثبتت عند كل جزء ثم تثبت وثبة من جزء لآخر . أما إذا كان الشيء المنظور متحركاً فالعين قد تراه بواسطة حركة التتبع وهي نوع من تبديل البصر المتحرك .

شفل الانتباه :

ان حركات العين مثال جيد لتحرك الانتباه . فالعين تنتقل في الحال البصري من ناحية إلى أخرى . فإذا كانت تستكشف منظراً ،

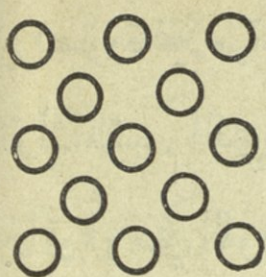
تنتقل بصورة غير مرتبة فيظهر انتقالها كأنه على غير قاعدة، والحقيقة أنها إنما ترك القسم الذي خصته وتنتقل أو تثب إلى الشيء الثاني المتحرك أو البراق أو ذي اللون أو الشكل المحدود أو بقوة عادة الانتباه. أما في القراءة فالعين مقودة برغبة خاصة هي فهم ما يقرأ. لهذا تنتقل إلى سلسلة الكلمات سطراً سطراً بدلأ من التنقل بدون نظام على الصفحة المطبوعة.

إن الأشياء المتحركة أو التي هي في حالة عمل ما أو الشيء المركب الذي يتتألف من عدة أجزاء، في إمكانها أن تجذب العين مدة من الزمن للفحص. ولكن من المستحيل أن تجذب العين وتوجه لمدة معينة على شيء بسيط جامد غير متحرك أو متغير.

إن الانتباه متحرك لأنه استكشافي ولا أنه يشتمل على خصائص جديدة دائمًا. فإذا وجدت مؤشرات مركبة صوتية أو بصرية أو لمسية فان الانتباه ينتقل كل ثانية أو اثنتين من جهة لآخر. حتى لو كنت في فراشك «غمض العينين» فانك تستطيع مراقبة حركة الانتباه في تسلسل أفكارك وفي الصور الذهنية وتشعر بالانتقال.

واليك بعض اختبارات تريك كيف ينتقل الانتباه بصورة واضحة.

انظر مثبتا نظرك في حرف مطبوع على ورقة يضاء، تركيف تظهر أجزاء ذلك الحرف جزءا جزءا. ثم لاحظ أيضا ان الانتباه لا ينحصر في الحرف الواحد لأن أفكارك تتداخل بين آونة وأخرى رسم ٣٨.

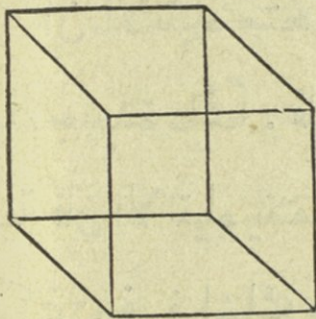


(رسم ٣٨) .
أنظر هذا الرسم
من الدوائر بامان

أو ارسم ست أو ثمانية دوائر ورتها كما
ترى وانظر الى المجموعة بهدوء تر ان الدوائر
تبدىء تؤلف أشكالاً وجماعات تختلف ابداً.

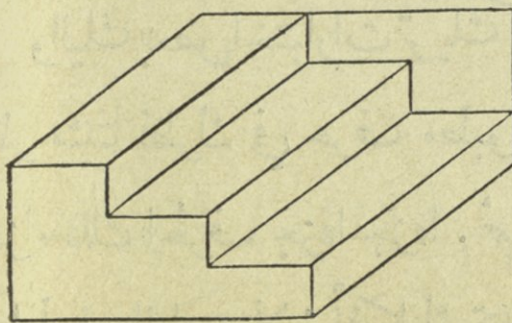
والحقيقة من الوجهة الظاهرية المحسوسة ان
ترتيب هذه الدوائر بآي شكل ، هو متشابه
لأنه من عملك . وان هذا المؤثر الظاهري يشير فيك ارجاعاً لاشكال
وجماعات مختلفة وهو الواقع .

ويظهر تنقل الانتباه أيضاً في النظر الى «الشكل المعقد» المرسوم
لتمثيل شكلًا محسماً في وضعين مختلفين . هذا المكعب الشفاف الذي
يريك حدوده القريبة والبعيدة مثال جيد لمانحن
بصدده . انظر الى هذا الرسم بهدوء يظهر
المكعب كأنه ينتقل مركزه من وقت لآخر .
وهنالك من مثل هذه الاشكال المعقدة كثير



(رسم ٣٩) .
هذا رسم يمثل الشكل المعقد

وأشهرها الدرج المعقد رسم ٤٠



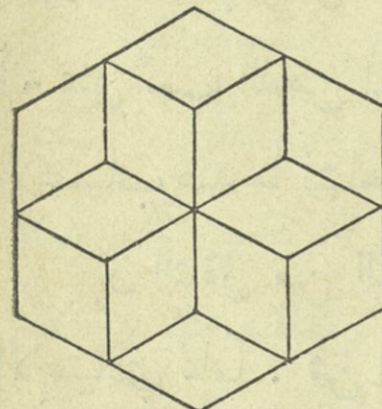
(رسم ٤٠) الدرج المعقد

انظر اليه بهدوء تره بفأة من
الأسفل بدلاً من الأعلى فاذا أدمت
نظرك رأيته ينتقل من الاعلى الى
الأسفل وهلم جراً . وهناك نوع

أغرب في تنقل الانتباه يعرف « بالمنافسة البصرية الثنائية » وهذه تحدث عند ما نشاهد ألواناً أو أشكالاً لا نستطيع أن نجمعها في صورة واحدة فيعرض قسم منها على عين والآخر على القسم المناسب

في الطبقة الشبكية من العين الأخرى . ضع زجاجاً أحمر أمام عين وأزرق أمام العين الأخرى وانظر فيما في ذات الوقت (يجب أن يكون ما وراءهما براقاً) ترايازراقب بعض الوقت والاحمر البعض الآخر فيتعاقب

اللونان كا في الاشكال المعقولة رسم ٤١



(رسم ٤١)

هذا شكل معقد آخر
يمكن رؤيته بطريق ثلات

والستريوسكوب آلة مناسبة لتجوبيه مؤشرات غير متماثلة الى العينين، وتقوم بتجارب عديدة بواسطة هذه الآلة . فنجد أنه عند ما يكون الحال أمام العين الواحدة لوناً بسيطناً وأمام الثانية من لون مختلف وفيه شكل صغير، يكون لهذا الشكل إمتياز عظيم على اللون البسيط المنافس ونظل نراه أكثر المدة . وكما أن لكل شيء متحرك إمتيازاً على غير المتحرك في مجال بصرنا فان اللون البراق في مجال البصر يمتاز على اللون القائم . وهكذا فان عوامل التمييز تصدق في المنافسة البصرية الثنائية كما تصدق في الانتباه الطبيعي إجمالاً . وهناك نوع آخر من هذا التنقل يعرف

« بتقلب الانتباه ». ضع نقطة رمادية على قطعة من الورق الأبيض وضعها على مسافة تكاد لا تميز اللون الرمادي فيها فإذا نظرت بعدها إلى البقعة بهدوء رأيتها تظهر وتحتفي بانتظام . أو ضع ساعتك على مسافة تكاد لا تسمعها ترأن الصوت يأتي ويروح بانتظام . هذا التقلب يرجع أنه يمثل تعب الذهن الموقت وعودة النشاط إليه الحاصل في اتصال الأعصاب عند ما نشاهد مؤشرات ضئيلة .

إن التنقل من النوع المتقلب أو المنافس ليس كتنقل الانتباه الاعتيادي تماماً . فمن الأمثلة على حركة الانتباه ، حركات العين عند فحص منظر ، أو تسلسل الأفكار والصور الذهنية في التفكير أو الحلم . أما التنقل المتقلب أو المنافس فيختلف عن هذا النوع من تنقل الانتباه في وجوده عدة منها

(١) حركة الانتباه عادة أسرع من الحركة في التقلب أو التنافس . وفي التنافس قد يظل المنظر عدة ثوان قبل أن يخلو مكانه للثاني ، في حين أن تنقل الانتباه الاعتيادي يحدث كل ثانية أو ما يقرب من ذلك . وفي الحقيقة نشاهد في تجربة التقلب أو التنافس ، الأفكار تغدو وتروح في ذات الوقت ويكون ذلك أسرع من التغير في الشيء الذي تنظر إليه . ولا يظل الانتباه هادئاً طول المدة التي يظل فيها المنظر الواحد لشكل المعقد مثلاً .

(٢) التنقل في التنافس لا يتأثر إلا قليلاً إن لم يكن بالمرة من رغباتنا ومشوقاتنا المؤقتة ويصعب التسلط عليه.

(٣) في التنافس نرى أن اللون الذي يختفي ، يختفي تماماً . فإذا نظرت إلى الدوائر أو إلى الشكل المعقد تحصل على النتيجة ذاتها . فان الأشكال أو الهيئة التي تخلي مكانها لغيرها تختفي مدة ولكن اذا كنت تكتشف منظراً بعينيك بانتقالك من شيء آخر فان شيء الذي تركه انما ينسحب إلى المؤخرة ولكنه لا يختفي بالمرة وكذلك عند ما ينتقل الانتباه من صوت لآخر ، فالصوت الأول لا يختفي بالمرة بل يظل يسمع ضئيلاً . أو عند افتقارك في عدد من الناس يأتي الواحد تلو الآخر إلى ذهنك فان الأول لا يختفي من ذهنك تماماً عند ما ينتقل انتباهك إلى الثاني بل يظل حاضراً بغموض لمدة ثوان .

فوانين الانتباه وقوانين الارجاع اصحابها .

يحدث التنقل أيضاً في الأعمال المنعكسة . مثلاً دع مؤذرين يعملان في وقت معًا أحدهما يتطلب حركة منعكسة والآخر عكس هذه الحركة المنعكسة (مثل قبض الرجل ومدتها) تجد أن رجعاً يحدث في ذات الوقت فقط . أما الآخر فيمنع ولكن هذا الممنوع يأتي دوره اذا ظل العاملان يعملان . وقد ترى أن الرجعيين يتناوبان كمارأينا في

الأشكال المعقدة التي مرت معنا وكما حصل في التنافس الثنائي البصري
وهنالك ثلاثة قوانين أساسية للرجوع في الانتباه .

(١) قانونه الاشتغال .

اذا كان رجعان أو أكثر متناقضان لذات الحالة ، (أو لمجموع
مؤثرات) فلا يحدث الاًرجع واحد في ذات الوقت .

(٢) قانونه الامتناع او التفضيل :

لا بد أن يكون لرجوع من الأرجاع المتعاقبة ميزة على غيره في
الابتداء ويكون ذلك ناتجاً إما عن عامل قوة أو تغير في المؤثر أو عن
عادات في الرجع .

(٣) قانونه التنقل .

إن الرجع الذي له الميزة ابتداء على رجع آخر ، يفقد هذه الميزة
بعد مدة قصيرة فيحدث رجع جديد اذا ظلت الحالة كما هي . هذه
القوانين تصدق على جميع أرجاعنا من المنعكسة الى المفكرة .

وتحرك الانتباه يرضاخ لهذه القوانين إلا أن الانتباه أعظم نشاطاً
وأكثر حرية في حركاته من العمل المنعكss أو من التنقل في المنافسة
وهو أكثر حركة وأقل ارتباطاً بقوانين صارمة محددة .

الانتباه المحسور^(١).

إن حركة الانتباه لا تتم البحث . ألا ترى أننا عند ما نقول أن هذا الطالب مثلاً يملك قوة مهمة في الانتباه لا نفتكر بحركة الانتباه بل بعكس هذه الصفة تماماً .

خذ مثلاً أيضاً للانتباه المحسور . تذكر كيف تتحرك العين متقدلة عند القراءة كل ثانية ومع هذا تظل ثابتة تابعة للسطر المطبوع . وكذلك الانتباه ينتقل عند ما نقرأ قصة ولكن يظل مع هذا لاصقاً بالقصة . وكلما كان اهتماماً بالقصة أكثر كلما قرأناها أكثر سرعة . فالانتباه هنا محسور ولكنه يتحرك . والانتباه المحسور لا يتمسك بنقطة واحدة بل هو محسور في شيء أو بحث يحرك ضمن تلك الدائرة ، ويكون بسيطأً في حركته .

فما الذي يجعل هذا الانتباه محسوراً ؟ الأرجح أن رغبتنا وميلنا الوقتين هما اللذان يقومان بذلك . فالانتباه هو ميل لرجع يشيره مؤثر . في حين أنه لا يستطيع الوصول إلى هدفه حالاً . ولكنه يظل فعالاً فيسهل بعض الأرجاع ويهمل أو يمنع أخرى . مثل هذا الميل يسهل رجع الانتباه إلى بعض المؤثرات ويعنده عن غيرها فيهملها . فالمثل الأعلى لحصر الانتباه عند الطالب هو الرغبة في المادة التي يدرسها . فإذا

(١) المحسور أي الذي يعمل في دائرة معلومة .

لم يرغب في الدرس ، حينئذ قد يولد في نفسه قوة ضرورية دافعة فيعتبر الدرس شيئاً يجب التسلط عليه فتصبح تلك القوة كالمهماز تؤثر على غريزة التسلط فيه . وقد كانت القوة المحركة له في غرفة الدراسة في الماضي هي الخوف وكان المؤثر للانتباه المخصوص العصا والفلقة . اذن لا بد من اثارة ميل من الميل لتمكن من حصر انتباهنا وتنبيهه . فباعت السيادة خير من الخوف بالتأكيد وخير منهما الرغبة الحقيقية في الموضوع المراد درسه .

ولأجل الحصول على الرغبة الحقيقية في الموضوع (رغبة ظاهرية أو أساسية) يتضي أن نتعمق في الموضوع إلى مدى بعيد فقد لا يؤثر الموضوع على بواعثنا الطبيعية أو على أي رغبة مكتسبة فينا . فكيف اذن نحفظ انتباهنا مدة لنكتشف الرغبة الأساسية في الدرس ؟ إن الاستغراب يسهل لنا الطريق ولكن الاستغراب سهل ارواؤه فقد يروى قبل التعمق في الموضوع . والخوف من القصاص والأمل بالجازة والثناء أو ادراكنا أهمية الموضوع لنجاحنا في المستقبل ، كل هذه قد تدفعنا إلى العمل إلى أن يصبح جذاً بـنفسه .

وهكذا عند ما يتدنى الطفل في تعلم القراءة لا تجذبه الحروف المطبوعة إلا قليلاً ولكن بعد ذلك يطرحها جانبًا وعندما يوبلغه أستاذه لعدم معرفته القراءة أو يهزأ منها رفقاؤه عند غلطه تتولد فيه الرغبة .

وعند ما يقرأ جيداً ويسر منه معلمه ورفقاوه يشعر بحلاوة الانتصار والاستحسان ، لهذا يتمسك بالحروف المطبوعة الى أن يستطيع القراءة ثم تصبح رغبته في ما يقرأ كافية فلا يحتاج لحركات خارجية . وقد تزداد الرغبة فيه الى درجة ربما أضرته . هذا الطفل الصغير مثال لطالب الناجح . وعلى هذا فالانتباه الى موضوع يحتاز ثلاث درجات .

(١) الانتباه الغريزي الاستكشافي . تساعده العوامل الطبيعية المميزة .

(٢) الانتباه القهري (الاجباري) المدفوع بعوامل غريبة كالخوف أو السيادة .

(٣) الانتباه عن رغبة

يكون الانتباه في الدرجتين الأولى والأخيرة فجائياً وفي الثانية اجبارياً . ويعرف الانتباه في الدرجة الثانية بالارادي لأنّه يحتاج الى جهود لحصر الانتباه ، في حين أن الدرجتين الأولى والأخيرة تعرفان بالانتباه اللا ارادي لأنّهما لا يحتاجان الى بذل جهود .

تشتت الانتباه :

تشتت الانتباه مبحث مهم درسه لعلاقته بالانتباه المحسور .
فإن التشتت معناه تحويل الانتباه عن الشيء الذي تقصد الانتباه اليه

فإن المؤشرات المختلفة تترافق وكذا عوامل التفضيل وخصوصاً الرغبة، كل هذه هي التي تقرر أي المؤشرات يجب أن يُنتبه إليها في وقت من الأوقات

في الحالات الجنونية الشاذة المعروفة «بالمانيا» أو المهووس يرى أن المريض مشتت كل التشتيت. يتدنى لأن يتلو عليك قصة ويتعلّم في البحث فإذا ما جذبت ساعتك أثناء الكلام، ترك حديثه في وسطه وانطلق إلى ذكر ملاحظة عن الساعة كأنه لا باعث ثابت مستديم عنده لتبنيت أفكاره. وهناك حالات جنونية معاكسة يصبح من المستحيل فيها أن تشتت فكر المريض عن آلامه ومشاكله الداخلية. إن بحث التشتيت بحث لاذشائق لاجراء الاختبارات في المختبر وذلك لأن يطلب من شخص أن يجمع أرقاماً أو يكتب على الآلة الكاتبة مدة من الزمن في محيط هادئ ثم يدخل عليه ما يزعجه من المشوشات كدق جرس أو «فونغراف» أو اخراج أصوات من هنا وهناك. فترى أن المفحوص مع أن انتباهه قد تشتت موقتاً، إلا أنه قام بعمل أكثر من ذي قبل. فالتشتت قد قام مقام مؤثر جديد لبذل الجهد ومضارعاتها وبواسطة هذه الجهد يتغلب على ما يشنته. وهذا لا يحدث دائماً ولكنه يدلنا على ما يمكن حدوثه في الانتباه المحسور. ولدينا وسائل مختلفة للتغلب على التشتيت.

(١) مضاعفة القوى في العمل الذي نحاول القيام به . هذه الجهد المضاعفة قد تظهر في الشد على الاسنان او في القراءة والتكلم بصوت عال او بفعالية عضلية ، ومع اأن هذه الجهد ليست ضرورية لاجراء العمل المنوي القيام به فهي تساعد على توجيهه المجرى العام للقوى الى العمل المنوي اجراؤه لا الى المؤثرات المشتتة . ويحتاج إلى بذل الجهد متى كان العمل غير لاذ أو متى كان العامل المشتت جداً أو شيئاً جديداً أو غريباً يثير فينا الاستغراب . على أن الانسان يعتاد أو يتكيف على مؤثر مشتت يتكرر دائماً بحيث يصبح يهمله بدون بذل أي جهد ، أي أننا نعتاد عدم الانتباه الى المؤثر المشتت .

(٢) هناك طريقة أخرى للتغلب على التشتت وهي جيدة اذا أمكن استعمالها وهي أن تجمع بين المؤثر المشتت والعمل الرئيسي المنوي القيام به فتعالج الاثنين معاً وذلك كالعزف على البيانو اذ نرى المبتدئ يحب أن يعزف يده اليمنى وحدها لأن العزف باليد اليسرى يشتت عن الإجادة في العزف باليد اليمنى . على أنه بعد التمرن يجمع بين اليدين فيعزف باليمين نغما وباليسار آخر بل يصبح يفضل العزف باليدين معاً . إذن فلتغلب على العامل المشتت أمران اما أن تبعد ذلك العامل من طريقك ، أو تجمعه مع العمل الرئيسي الذي تقوم به .

القيام بعملين في وقت واحد :

ان موضوع التشتت يبعث الى الذهن السؤال الآتي الذي يسأل دائمًا وهو « هل نستطيع أن نعمل عمليين في وقت واحد » ؟ مثل هذا السؤال يحتمل جواباً واحداً وهو اننا دائمًا نعمل لا أقل من عمليين في الوقت الواحد . كأن نتنفس ونعمل شيئاً آخر . فنحن لا نتعب من تنفسنا ومشينا في نفس الوقت ولا في الرؤية عند ما نتنفس ونشي ولا في الافتخار في نفس الوقت . لأن التنفس والمشي والرؤية هي أعمال أوتوماتية لا يحتاج فيها الى انتباه . فالمسألة المهمة اذن هي هل نستطيع أن نقوم بعمليين في وقت معاً إذا كان كل من العملين يحتاج إلى انتباه حاذق ؟ يقولون عن يوليوس قيصر المخيف انه كان يلي على الكتاب ككتباً عديدة في ذات الوقت ولا يخفى أن كتاب يوليوس لم يعرفوا الاختزال ولكنهم كانوا يكتبون كما نكتب . فكان اذن يستطيع أن يتكلم أسرع مما يستطيعون أن يكتبوا .

وعلى هذا كان يستكتب الأول ثم يرجع الى الثاني ويلي عليه وهكذا يرجع الى الأول ليعطيه ما يشغله حتى يكمل املاؤه . وليس في هذا ما يدهش . غير أن المسئلة تدل على مقدرة فكرية ، ولا يحتاج هذا العمل الى انتباه الى عدة أمور في وقت واحد . وكلّ منا يستطيع أن يقوم بشيء مصغر من هذا . إذ ليس من المستحيل أن تجمع أرقاماً

يُينما تنشد قصيدة تعرفها لأنك تبدأ بالقصيدة وتركتها تسير أو توماتيًّا
لعدة كلمات يُينما تجمع بعض الأرقام ثم تعود إلى القصيدة ثم إلى الأرقام
وهكذا . غير أنك في هذه الحالة لا تكون منتبهًا لعملين معًا في نفس
الوقت . وفي امكانك أن تجمع بين العملين في عمل مرتبط واحد كما
وحننا ذلك عند بحثنا عن التشتت فتعطى انتباهك غير المجزء إلى هذا
العمل المركب .

مجال الانتباه :

كما سألنا في البحث الماضي إذا كان في الامكان أن يقوم الفرد
بأكثر من عمل واحد مع الانتباه إليها كذلك نريد أن نسأل الآن
« إلى كم شيء من الأشياء المختلفة يستطيع المرء أن ينتبه في المرة الواحدة
وفي ذات الوقت؟

إن مجال الانتباه يقاس بكمية الأشياء التي نستطيع أن نراها أو
نسمعها أو نشعر بها بوضوح في الوقت الواحد . وقياس هذا المجال
من أقدم التجارب البسيكولوجية .

ضع عدداً من الحصى في علبة صغيرة ثم اق نظرك على العلبة وحاول
أن تعرف عدد الحصى فيها . وبالطبع تستطيع أن ترى أربعة إلى خمسة
في لحة واحدة ولكنك تعجز عن هذا إذا زاد عدد الحصى .

اما في المختبر فنعرض على المفحوص ورقة من المقوى مدة $\frac{1}{5}$ ثانية
أو أقل لـ لكنه من لمح الورقة ثم نضع عليها إشارات وعلامات ونرى
هل يستطيع المفحوص أن يعدها فنجد أنه يعرف من أربع إلى خمس
منها ولكنها يغلط بعد ذلك كثيراً.

أو إعرض عليه حروفًا متقطعة لا تؤلف كلمة فيستطيع أن يقرأ
أربعة أحرف بأصححة. ولكن إذا الفيت هذه الحروف كلمات معروفة
عنه قرأ من ثلاثة إلى أربعة منها. وإذا الفت هذه الكلمات عبارة
معروفة فقد يقرأ العبارة المؤلفة من عدة كلمات فيهاعشرون حرفاً بأصححة
واحدة. أو إعرض عليه قطعاً من بعة ذات الوان مختلفة فإذا كان المفحوص
مدرباً فإنه يعرف بالضبط خمساً منها ولكنه يعجز عن الوصول إلى هذا
العدد كل مرّة.

خلاصة قوانين الانتباه :

إذا جمعنا الآن ما قلناه سابقاً وقد عرفنا أنواع الانتباه المختلفة كما
تبين من الانتباه المحسور والعمل تحت تأثير العوامل المشتّبة ومجال
الانتباه ومحاولة عمل عمليتين مرة واحدة، رأينا أن القوانين الثلاثة التي مر
ذكرها تتضح أكثر وتظهر لنا قوانين جديدة.

(١) قانونه الانتخاب :

يصدق على الأعمال الصعبة لأننا في الوقت ذاته لا تقوم بأكثـر من رجع منتبـه واحد . قد نعمل أعمـالاً أوتومـاتـية في نفس الوقت ولكن يـظـهـرـ أنـهـ لاـ يـعـكـنـاـ الجـمـعـ بـيـنـ رـجـعـيـنـ منـتـبـهـيـنـ . فـانـ عـمـلـ الرـجـعـ الوـاحـدـ يـعـنـعـ الآـخـرـ كـماـ يـيـنـاـ دـلـلـكـ فيـ قـانـونـ الـاـتـخـابـ لـكـنـ ماـذـاـ تـقـولـ عـنـ قـراءـتـناـ أـرـبـعـةـ أـحـرـفـ مـتـفـرـقةـ فيـ وـقـتـ وـاحـدـ أـوـ رـؤـيـتـناـ أـرـبـعـةـ الواـنـ فيـ ذاتـ الـوقـتـ ؟

هـنـاـ يـظـهـرـ اـنـنـاـ نـتـبـهـ إـلـىـ اـشـيـاءـ مـخـتـلـفـةـ فيـ نفسـ الـوقـتـ . هـذـهـ اـشـيـاءـ الـخـتـلـفـةـ مـتـشـابـهـةـ وـقـرـيـةـ مـنـ بـعـضـهاـ فـالـأـرـجـاعـ المـطـلـوـبـةـ كـلـهـاـ بـسـيـطـةـ وـمـتـشـابـهـةـ تـقـرـيـباـ . مـثـلـ هـذـهـ الـأـرـجـاعـ فيـ هـذـهـ الـظـرـوفـ الـمـلـائـمةـ هـيـ غـيرـ مـتـنـاقـضـةـ عـلـىـ الـأـرـجـعـ فـيمـكـنـ الـقـيـامـ بـرـجـعـيـنـ منـتـبـهـيـنـ أـوـ بـأـرـبـعـةـ فيـ نفسـ الـوقـتـ

(٢) قانونه الاعتبار أو التفضيل

وـهـذـاـ يـصـدـقـ أـيـضـاـ إـذـ يـيـنـاـ أـنـ بـعـضـ الـعـوـاـمـلـ الـمـشـتـتـةـ يـصـبـعـ مـقاـومـتـهـ أـكـثـرـ مـنـ غـيرـهـ .

(٣) قانون التقل

وهذا يصدق أيضاً كما يدنا بالحركة المستمرة في الانتباه ولو كان ثابتاً ويتناوب عملين عند محاولتنا القيام بهما في وقت واحد.

(٤) قانون الانتباه الثابت أو الميل في الانتباه :

هذا هو القانون القديم في الميل العام الذي ظهر معنا في جميع أبحاثنا السابقة . فالميل اذا أثير الى العمل يسهل بعض ارجاع من نوعه ويمنع غيرها . فهو إذن عامل من عوامل التمييز القوية وهو يحدد تنقل الانتباه .

(٥) القانون الجبير وهو قانون السبط :

وهو « يمكن القيام برجع واحد على مؤثرين أو أكثر ، أو بالعكس يمكن لمؤثرين أو أكثر أن يشيرا رجعاً واحداً مشتركاً »

إذن على الرغم من قانون الانتخاب الذي يقول إنما يعمل رجع واحد منتبه في الوقت الواحد ، يمكن للرجوع هذا الواحد أن يحاب به على أكثر من مؤثر واحد ، فالمربعات في الدواير والكلمات المعروفة تعتبر وحدات ، وليفهم ان هذه الوحدات إنما نعملها ونعتادها نحن وليس وحدات ظاهرية فالمربعات الستة هي وحدة كالمربعات الأربع

ظاهريًا . ولكننا نعتبر الأربعة منها وحدة بطريقة لا نستطيع تطبيقها على الستة وكذلك الستة أحرف هي وحدة ظاهرية سواء الفت الكلمة أو لم تؤلف . ولكن يمكننا أن نجيز جواباً موحداً على بعضها في وقت ولا نجيز في وقت آخر . فالجواب أو الرجع اذن وحدة ولو أثاره عدد من المؤشرات المتفرقة . إن قانون الربط قد يسامي فهمه كأننا بواسطته نجمع ونؤلف بين المؤشرات والحقيقة إننا لا نعمل شيئاً للمؤشرات إلا أننا نراها وندركها أو نجيز عليها بطريقة من الطرق فهذا الربط هو أمر يحدث فينا وهو رجعنا اذن . ولهذا يمكننا أن نسمى هذا القانون « بالجواب أو الرجع الموحد للمؤشرات الكثيرة »

كذلك تقوم أحياناً برجع متحرك على مؤشرين أو أكثر وذلك لأن نعزف عدة ألحان على البيانو . فقانون الربط يصدق هنا أيضاً لأن حركات اليدين ارتبطت في عمل واحد نعتبره كوحدة وننتبه إليه وننفذه كوحدة أيضاً . فمثل هذه الحركات المرتبطة يمكن تسميتها « بالوحدة المتحركة الراقية » وسنبحث عنها في فصل الارجاع المكتسبة . وهذا القانون مهم كل المهم في الارجاع المكتسبة فلننتقل الآن إلى وجهة ثانية من البحث عن الانتباه فسنجد هناك قانوناً سادساً للانتباه نضيفه إلى قائمنا .

الانتباه و درجة السور

لم نبحث حتى الآن في الانتباه من وجهة التأمل النفسي الباطني إذ أن أصدق الملاحظات وأدقها في هذا النوع تنطبق على الانتباه ولأننا كما لا يخفى لشعر بالشيء الذي نتباه إليه أكثر من أي شيء آخر. فإذا فرضنا وجود مؤثرين يعملان فينا في نفس الوقت فاننا نشعر بالمؤثر الذي يجذب انتباهنا أكثر من غيره. وإذا قمنا بعملين معاً فان أحدهما الذي نتباه إليه هو الذي نشعر به أكثر من الثاني.

ليس من الضروري أن تكون غير شاعرین بالمرة بالعمل أو المؤثر الذي لا نتباه إليه، فاننا قد تكون شاعرین به شعوراً غامضاً. فان هناك درجات متفاوتة في شعورنا. افرض أنك تنظر من نافذة وانت «غارق في الفكر» إنك بالطبع أكثر شعوراً فيما تفكّر به ولكنك شاعر أيضاً إلى درجة بما تراه من النافذة وتكون عيناك موجهتين لشيء خاص في الخارج وتكون أكثر شعوراً بهذا الشيء من أشياء أخرى تراها بالواسطة قد لا تكون غير شاعر بها بالمرة. فالشعور إذن يتراوح كالشعاع من اللامع إلى القائم. ومجال الانتباه هو المعدل الأعلى أو النور اللامع الذي يشتمل على الشيء الواقع تحت ملاحظتنا المنتبهة وعلى الذي تقوم به بانتباه. أما مجال الشعور فهو أعم وأشمل من مجال الانتباه. لأنّه يشتمل على الأشياء التي لا تتأكّد منها تماماً وعلى رغبات فعالة

غير منسقة وعلى انفعالات بالسرور أو الكدر، أو الشد، أو التهيج،
أو الشفقة الخ.

والظاهر أن مجال الشعور يتدرج رويداً إلى مجال الفعالية
اللاشعورية. فإن بعض الأعمال الفيزيولوجية تقوم بها لاشعوريًا وكثير
من الحركات التي نعتادها قد تكون لاشعورية أو ما يقرب من ذلك.

فالحد الفاصل بين ما هو شعوري غامض وبين ما هو لاشعوري بالمرة
غامض كل الغموض أيضاً. إلا أن من المرجح أن مجال الشعور أوسع
مما نظنه عادة. وإن كثيراً من الأعمال التي تعتبرها عادة لاشعورية لأننا
لا نلاحظها من ساعتنا ولا نذكرها إلا بعد مدة هي في الحقيقة على
حافة مجال الشعور ولكنها دخلة فيه وكذا «الد الواقع اللاشعورية»
كالحقد أو الكبراء كما تظهر عادة هي على الأرجح ليست لاشعورية
بل هي شعورية غامضة. وسنبحث في اللاشعورية عند ختام كتابنا.
هذا وإن درجة الشعور لا تتناسب دائمًا مع قوة الاحساس أو نشاط
العمل العضلي. فقد نشعر بصوت ضعيف ذي مغزى أكثر مما نشعر
بأصوات عالية تحدث في ذات الوقت. أو قد يكون شعورك بالمس
حركة أصعب ناعمة أكثر من تقلص شديد في عضلاتك يحدث في نفس
الوقت. فدرجة الشعور تتشي مع درجة الفعالية الذهنية أو النشاط
الفكري أو إذا كنا نقوم بارجاع في ذات الوقت وتكون هذه الأرجاع

عادة كثيرة — فان أكثراها فعالية ونشاطاً من الوجهة الفكرية الذهنية هو الأكثر شعورية . فان الصوت البسيط يثير رجعاً ذهنياً عميقاً لأن لهذا الصوت مغزى أو أهمية خاصة كما اذا كنت صاعداً الدرج فانك تلتفت الى صوت طفلك الضعيف الذي يكون في الطابق العلوي أكثر مما تلاحظ جلبة الطريق . وكذلك حركة الأصبع الناعمة ترمي الى نتيجة صعبة . في حين أنه قد تكون العضلات الكبيرة تقوم بعملها الاعتيادي أتوماتياً .

إذن ليسـت أتمـ الأسـاليـبـ الفـكرـيـةـ كـفـاـيـةـ هيـ الـتـيـ تـكـوـنـ دـائـماًـ أـكـثـرـ شـعـورـيـةـ وـبـالـطـبـعـ فـانـ التـرـنـ عـلـىـ عـمـلـ يـجـعـلـهـ أـكـفـيـ منـ غـيرـهـ وـأـقـلـ شـعـورـيـةـ . وـعـلـيـهـ نـرـىـ أـنـ الأـسـالـيـبـ الـقـلـيلـةـ الـكـفـاـيـةـ هيـ الـتـيـ تـتـطـلـبـ اـنـتـبـاهـاـ لـأـنـهـاـ تـحـتـاجـ إـلـىـ عـمـلـ ذـهـنـيـ لـكـيـ تـظـلـ مـسـتـمـرـةـ فـيـ عـمـلـهـاـ .

فقانونا السادس الذي نستدله من هذا الفحص الباطني هو من نوع آخر من الأنواع التي مر ذكرها والتي بحثنا فيها بحثاً ظاهرياً . على أن هذا القانون ليس أقل شأناً أو تأكيداً . ويعكـنـناـ أـنـ نـسـمـيـهـ بـقـانـونـ درـجـاتـ الشـعـورـ .

(٦) قانون درجات الشعور : يقول إن الرجع المتبه أكثـرـ شـعـورـاـ منـ الرـجـعـ غـيرـ المـتـبـهـ الـيـهـ الـذـيـ تـقـومـ بـهـ فـيـ نـفـسـ الـوقـتـ . فالرجـعـ الـذـيـ لاـ يـتـطـلـبـ اـنـتـبـاهـاـ قدـ نـشـعـرـ بـهـ شـعـورـاـ غـيرـ بـيـنـ أوـ قدـ لـاـ نـشـعـرـ بـهـ بـالـمـرـةـ

فكلما كان الرجع غير معروف أو أرق فكريًا كان الانتباه إليه أكثر و كذلك الشعورية .

ادارة الانتباه

إن ملاحظة الأمور وخصوصها بانتباه يعتمد عليها أكثر من الفحص الذي لا تنتبه إليه . والحركة التي تنتبه إليها أكثر دقة من غير المنتبه إليها . وقد تكون أسرع أيضًا . والدرس المنتبه إليه أسرع تعلمًا وأثبت للحقائق في أذهاننا . وعلى هذا فهل يجب أن نقول «إعمل كل أعمالك بانتباه» . إن هذا مستحيل . إننا نحس بكل تيار من المؤثرات في نفس الوقت ويستحيل علينا أن ننتبه إليها كلها . ونقوم بعدة أعمال في نفس الوقت فلا نستطيع أن ننتبه إليها جميعها . والعمل الحاذق يتألف من أجزاء عديدة لا نستطيع أن ننتبه إلى جميع أجزائه انتباهًا يقتضي . فالانتباه بالضرورة أمر انتخابي وخير ما نصح به أن لا نكون «منتبهين» . فحسب بل أن ننتبه إلى الأمور اللاحقة التي يقتضي أن ننتبه إليها . خير ما نعمله في الملاحظة والتدقيق هو أن تقرر قبل كل شيء الأمور التي تحتاج إلى ملاحظتها ثم نوجه أو نحصر انتباهنا إلى تلك النقطة المحدودة . هذا هو المبدأ الذي يستند عليه العالم المدقق في فحصه وملاحظته . فالقراءة مثلاً نوع من الملاحظة والفحص لأن القارئ

ينظر الى ما سيقوله الكاتب فما يصح على ملاحظة الأمور الأخرى
يصح على القراءة أي أن القارئ تزداد فائدته عند ما يعرف تماماً الأمر
الذي يفتض عنده . خذ قراءة القصص فهي أكثر أنواع القراءة كفاية
أي أنك تفهم مغزى القصة أكثر من أي نوع من القراءة الجدية
الأخرى . والسبب في ذلك أن الانتباه في القصة يوجه دائماً لا يجاد شيء
محدود . فانك مثلاً تريد أن تعرف ماذا جرى لبطل الرواية فتسير في
القراءة فتجد بدون ضياع وقت وبالتأكيد ما ت يريد . وخير القارئين
هم الذين يملكون مثل هذا الشوق لاكتشاف ما يريد أن يقوله المؤلف
فيجدون ما يريد المؤلف أن يسأل عنه ويندفعون لرؤيه جوابه على
ذلك . مثل هؤلاء القراء سريعون يحفظون ما يقرأون .

أما القارئ المهمل الذي يصرف وقتاً طويلاً يقرأ فيه صفحات
كثيرة على أمل أن يلتصق به شيء مما يقرأ فلا يذكر مغزى ما يقرأ
لأنه لا يصل إليه ولن يصل لأنه لم يكن يفتش عنه . وخير مبدأ
يتحذ في الحركات الماهرة هو أن توجه انتباهك الى النتيجة الكلية
أو الى النتيجة التي تريد الوصول اليها حالاً اذا كان العمل طويلاً . فإذا
أردت أن تضرب الطابة مثلاً وكان هذا هدفك « فأدم نظرك الى
الطابة » أما الانتباه الى جزئيات العمل فمع ضرورته عند تعلم الحركة
الماهرة إلا أنه بعد أن يكتسب المرء مهارة في تمالك الحركة يصبح مشتتاً

مشوشًا فالراκض لا ينتبه الى رجليه بل الى المهدف اذا كان المهدف بعيداً
وإلا فالى من يعودوا أمامه .

نظريّة الانتباه :

أهم ما يجب الاهتمام به في بحثنا عن عمل الدماغ عند الانتباه هو
أولاً انه متتحرك ، ثانياً انه ثابت على الرغم من تحركه ، وأخيراً انه قابل
للحصر والتوجيه إلى نقطة واحدة .

حركة الانتباه تفيد بالطبع ان الفعالية الدماغية في حالة السيلان
المستمر وان المجاري العصبية بالطبع تسير بسرعة من هنا وهناك لتشير
مجموعاً جديداً من الخلايا العصبية المختلفة . أما الانتباه المحسور فعنده
أن فعالية الدماغ (التي تمثل الرغبة أو الميل للرجوع السائد في ذلك الوقت)
تظل وتثبت وتحدد الأعمال المتحركة فتسهل بعضها وتمنع الأخرى .
اما حصر الفعالية الذهنية وتوجيهها فيصعب تفسيره من وجهاً الخلايا
العصبية . انما نعمل ذلك بأنه في الوقت الذي علينا أن نقوم بأعمال
ذهنية مختلفة في وقت واحد يكون الذي يشغل بؤرة الانتباه هو عمل
واحد منها . ومعنى ذلك انه بينما تكون أعمال دماغية مختلفة تعمل
بذات الوقت نرى أن عملاً واحداً يفضل غيره ويمتاز عنه . فهذا التفوق
اما أن يفسر بقوة عمل الخلايا العصبية واما بكثرتها ، أي أن فعالية دماغية

واحدة تتفوق من جهة من الجهات على أخرى من التي تحدث في نفس الوقت وهذا التفوق أما «لأن الخلايا تعمل بنشاط أكثر أو لأن عدد الخلايا التي تعمل أكثر».

إذن لماذا لا يحدث عملان دماغيان كبيران في نفس الوقت ويوزع الانتباه بينهما؟ ان النظرية الوحيدة لتفسير فقدان الانتباه الموزع تعرف بنظرية «التجفيف العصبي» وبموجب هذه النظرية، إذا أثيرت جماعتان من الخلايا العصبية في نفس الوقت فواحدة منها تختص القوى من الأخرى فيبطل عمل الثانية.

إلا أن هذه النظرية واسعة لأنه إذا كان الأمر كذلك أصبح مستحيلاً أن يقوم المرء بالأعمال الدماغية البسيطة مع العمل الكبير في وقت واحد. ومعنى ذلك إننا لا نستطيع أن نعمل أكثر من عمل واحد في الوقت الواحد وعليه فيكون مجال الشعور أضيق من مجال الانتباه وهو عكس ما أثبتناه. والحق يجب علينا أن نعرف بأننا لا نعرف معنى حصر الانتباه بالنسبة إلى التغيرات التي تحدث في الدماغ.

القرن الحادى عشر

- (١) لخص الفصل الحادى عشر في شكل قوانين (واذكر أهم الحقائق التي تقع تحت كل منها)
- (٢) اختر مكاناً إذا جلبة وامكث خمس دقائق واذكر الأمور التي تجذب انتباهك ورتب المؤشرات كما تقع تحت عوامل التفضيل.
- (٣) اذكر بعض المؤشرات التي اعتدت أن تنتبه إليها وأخرى اعتدت أن لا تنتبه إليها.
- (٤) أي عوامل التفضيل أشد فعلاً في جذب انتباه شخص آخر وأيها الأشد في دوام الانتباه.
- (٥) كيف يختلف الانتباه في شخص أعمى عن شخص بصير
- (٦) أصحىح اننا لا نستطيع أن نقوم بعملين في وقت واحد معاً.
- (٧) اذكر أفضل طريقة لحصر الانتباه في عمل يشت ذهنك عنه عادة.



الفصل الثاني عشر

الذكاء

كيف تقيسه . ما هو الذكاء . كونه بالأكثر أمراً وراثياً

قبل أن ننتهي من الخصال الأهلية وننتدي بدرس الخصال المكتسبة وكيف تعلّمها ، نريد أن تم البحث في تركيب الإنسان الذهني الطبيعي ، فنضيف الذكاء إلى العمل المنعكس والغريرة والعاطفة والانفعال والاحساس والانتباه . إن الإنسان حيوان ذكي بالطبع . فكونه أذكي الحيوانات أمر يرجع إلى تركيبة الطبيعي . كما أن بعض أنواع الحيوانات السفلي أذكي من بعض . وهذا يرجع إلى تركيبها الطبيعي أيضاً . فالفار أذكي من الضفدع ، والكلب أذكي من الفار ، والقرد من الكلب والإنسان من القرد . وهذا راجع لتركيب كل منها الطبيعي . على أن جميع الأفراد من النوع الواحد ليسوا متساوين في الذكاء . كما انهم لا يتساوون في الحجم أو القوة أو النشاط . فبعض الكلاب أذكي من بعض ، وهذا يصدق على الناس أيضاً . فهل هذه الفروق في الذكاء بين أفراد النوع الواحد ترجع إلى الوراثة أم إلى الحيط ؟ . نستطيع أن نجحيب على هذا بعد أن ندرس الأساليب التي يستعملها علماء البسيكولوجيا

لقياس الذكاء . ومتى حللنا هذه الأساليب عرفنا أيضًا ما هو « الذكاء »
وما يشتمل عليه .

الاختبارات العقلية (اختبارات الذكاء) .

حوالي سنة ١٩٠٠ أرادت السلطات التعليمية في باريس أن تقف على أسباب تأخر بعض الطلاب وهل هذا التأخر يرجع إلى عدم الانتباه أو إلى الشقاوة وما يشبهها من الصعوبات الخلقية . أم إلى عدم مقدرتهم الأصلية على التعلم . فوضعوا الأمر بين يدي المسيو الفرد يينه Alfred Binet أحد علماء البسيكولوجيا الكبار . فلم يمض عدة سنوات حتى أبرز مع رفيق له اختبارات للذكاء اشتهرت باختبارات « يينه سيمون » .

وعندما وضع (يينه) هذه الاختبارات أهل المعرفة التي يلتقطها الطالب من المدرسة وصرف همه إلى المعرفة والمهارة اللتين يكتسبهما الطالب من أباءهم وأصدقائهم في حياتهم اليومية . ولم يكتف (يينه) باختبار واحد عام لقياس الذكاء ، بل وضع اختبارات مختصرة ليستطيع الطفل أن يظهر ما تعلمه وما يستطيع القيام به . وقد رتب هذه الاختبارات الصغيرة لتتناسب بصعوبتها مع مستوى طفل سنّه ثلاثة سنوات إلى آخر عمره اثنتا عشرة سنة . وكان المطلوب أن يرى لأي درجة يستطيع الطفل أن يصل في سلم هذه الاختبارات .

وبالطبع لم تكن هذه الاختبارات الأولى من نوعها، بل كانت هي المحاولة الأولى لقياس الذكاء العام وقد ظهرت فوائد هذه الاختبارات ظهوراً جلياً . ولقد أضيف إليها وأعيد النظر فيها . وأخص من قام بهذا العمل العالم الأميركي ترمن Terman فقد مدد درجة الاختبارات إلى سنّ الشباب .

وهناك بعض الأمثلة المعدلة من قبل ترمن وهي توضح اختبارات
السن .

(١) اختبارات للسنّ الثالثة . منها تسمية أشياء معروفة . يطلب من الطفل أن يسمى بضبط ثلاثة أشياء من خمسة على الأقل تعرض عليه .

(٢) اختبارات للسن السادسة . منها ايجاد نقاечن في رسوم الوجه بان يكون الوجه ناقصاً أتفاً أو عيناً الخ . يرى الطفل أربع صور من هذا النوع وعليه أن يحيب ثلاثة أجوبة صحيحة ليجتاز هذا الاختبار .

(٣) اختبارات للسن الثامنة . يطلب من الطالب أن يذكر أوجه الشبه بين الفجم والخطب وثلاثة أصناف أخرى من الأشياء المألوفة وعليه أن يحيب على سؤالين من أربعة جواباً صحيحاً ليجتاز الاختبار .

(٤) اختبارات للسن الثانية عشرة . هذا الاختبار مبني على المعاني لـ الكلمات . مثلاً يعطى الطالب مئة كلمة ويطلب منه أن يفسر معنى أربعين كلمة منها تفسيراً عاماً مرضياً على الأقل .

قد يسأل أحدهم «لم هذا المقياس الاستبدادي» فرة يطلب من الطالب الإجابة على ثلاثة من خمسة وأخرى على اثنين من أربعة وثلاثة على أربعين من مئة؟

الجواب أن هذه الاختبارات قد رتبت وحدد مقياسها بالتجربة على كثيرين من الأطفال وهذا وضع لها مقياس محدود فظاهر أن معدلاً من الأطفال من سن معلومة يحتذرون اختبار تلک السن زحفاً . اذن فالذكاء بمقاييس (يده) يقاس (بالسن العقلية) فالطفل المتوسط ذكاءً من سن ٨ سنوات و ٦ أشهر مثلاً تكون سن العقلية ٨ سنوات و ٦ أشهر . وكل طفل يقوم بما قام به هذا الطفل يقال ان سن العقلية كذلك مما بلغت سن الحقيقة . فالطفل المتوسط في هذه السن يحتذز جميع الاختبارات المخصصة للأطفال من سن ٨ وما دون ويحتذز أيضاً ثلاثة اختبارات من ستة اختبارات لمن سنه ٩ سنوات . أو يحتذز عدداً مقبلاً من الاختبارات جميعها على أن الطفل «قد يشت» ذهنه أحياناً فيقصر في اختبار دون سن العقلية وينجح في آخر فوق

سنن العقلية ولكن الفشل دون السن يوازيه النجاح فوقها . فيخرج
وسنه العقلية كسنن الحقيقة .

فإذا كانت سن الطالب العقلية كسنن الحقيقة فهو ذو ذكاء
معتدل أي ليس بالذكي ولا بالبليد . وإذا كانت سنن العقلية فوق سن
الحقيقة بكثير فيقال انه ذكي متفوق . وإذا كان دون سنن العقلية
كثيراً فهو بليد . اذن فدرجة تفوقه أو بلادته تقامس بعدد السنوات
التي تزيد أو تنقص فيها سنن العقلية عن سن الحقيقة . فيقال انه
متقدم عقلياً بكلذ سن أو متاخر بكلذ سن .

هذا ويعكس قياس التفوق أو البلادة بما يعرف « بخارج الذكاء »
(Intelligence Quotient) ويحصل لهذا الخارج من قسمه السن
العقلية على السن الحقيقة ويرمز اليه دائماً بالنسبة المئوية خارج الذكاء
للطالب المتوسط تماماً من أي سن ، هو ١٠٠٪ وخارج ذكاء الولد
الذكي ، هو فوق ١٠٠ والبليد دون ١٠٠ . ويكون خارج ذكاء ستين
في المئة من الأطفال تقريباً بين ٩٠ و ١١٠ في المئة وعشرين في المئة
ما دون التسعين ، وعشرين في المئة فوق ١١٠ . وعليك القاعدة الآتية
 فهي تعطيك توزيع خارج الذكاء بصورة مفصلة لمعدل النام .

خارج ذكاء دون ٧٠	٧٠٪ ضعفاء العقول	١٪
»	» ٧٠٪ على الحافة.	٥٪ من ٧٠
»	» دون الوسط	١٤٪ من ٨٩
»	»	٣٠٪ من ٩٩
		٣٠٪ من ١٠٩
»	» متفوقون.	١٤٪ من ١١٩
»	» متفوقون جداً.	٥٪ من ١٢٩
»	» نبغاء.	١٪ من ما فوق ١٢٩

ولاحظت السهولة يطلق على الذين خارج ذكائهم ما دون ٧٠ «ضعفاء عقول» ثم بالترتيب «على الحافة» «دون الوسط» «متوسطون» «متفوقون» «متفوقون جداً» «نبغاء» ولكن هذا التقسيم استبدادي وغير عملي تماماً. فان الحقائق تدلنا على أن الناس لا ينقسمون الى صفوف كهذه بل هناك تدرج مستمر من الطرف الواحد الى الطرف الآخر. فأدنى طرف هو قرب الصفر وأقصاه ١٨٠.

وينما السن العقلية تدلنا على مستوى الذكاء في الفرد في وقت من الأوقات ، فان خارج الذكاء يدلنا على مقدار سرعة نجاحه وتقديره . خارج ذكاء ١٢٥ يدلنا على أن الطالب قد اقتبس معرفة ومهارة بدرجة ٢٥٪ أسرع من متوسط الطلاب أي أنه نجح في مدة أربع سنوات

بقدر ما نجح الطالب المتوسط في خمسٍ . أو بعدة ثمانى سنوات في حين أن غيره يحتاج إلى عشر . أو بعدة ١٢ سنة في حين أن غيره يحتاج إلى ١٥ . وخارج الذكاء هذا يظل ثابتاً تقريرياً كلما تقدمت سن الطفل وهكذا يستدل منه على سرعة النمو العقلي . وهو مقياس حسن لا بأس به للدلالة على ذكاء الفرد .

اختبارات عملية :

لما كانت اختبارات (يده) تتوقف بالأكثـر على استعمال اللغة فهي اذن لا تناسب الولد الأصم ، أو من كانت فيه عاهة في أعضاء التلفظ ، أو الأجنبي عن اللغة . ثم إن بعضهم يبطئ في استعمال المعاني والأفكار الرمزية التي تستعمل في اختبارات (يده) ويظهر مقدرة في معالجة الأشياء المحسوسة . لمثل هذه الحالات توجد اختبارات عملية نافعة ، لا دخل للغة فيها إلا قليلاً ، إنما تستعمل أشياء محسوسة كقطع خشبية من أشكال مختلفة بسيطة يطلب من المفحوص أن يضعها في أماكنها المناسبة في لوح مخروق . وتتقاس مدة العمل وتعد الأغلاط . (أي محاولة وضع قطعة في غير مكانها المناسب) . يظهر هذا العمل سهلاً جداً للشاب العادي ليصح أن يكون قياساً للمذكاء . لكن الأطفال الصغار يجدون صعوبة فيه وكذلك الشاب الناقص العقل يحاول ذلك

عفواً، كما يفعل الطفل محاولاً إدخال قطعة مربعة في خرق مدور، فلا يستطيع أن يحصر انتباهه في الأمر الجوهرى وهو مطابقة القطع للخروق في اللوح.

ومن الاختبارات العملية الأخرى «اتمام الرسوم الناقصة» توضع صورة أمام الطفل ويكون قد اقتطع من مثل هذه الصورة أجزاء مختلفة مربعة لصقت على قطع خشبية، وهناك غيرها من القطع المتشابهة عليها رسوم مختلفة، منها ما له علاقة بالصورة ومنها ما لا علاقة له بها، على الطفل أن يختار من المجموعة القطعة التي تتناسب مع النقص في الصورة. فكلما كان فهمه للصورة أتمّ، كلما حسن اختياره.

اختبار الجماعات.

إن الاختبارات التي مر بنا ذكرها تحتاج إلى وقت طويل ينفقه الفاحص لأنها تفحص كل طالب بغيره، لهذا تحتاج إلى اختبارات تطبق على جماعات من الناس في وقت واحد. ويسهل عمل هذه الاختبارات على الذين يعرفون القراءة ويفهمون التعليمات المطبوعة. على أن تختار الأسئلة وتحدد درجتها كقياس. أما اختبار الجماعات من الأجانب والأميين والصغار من الأطفال فهي أصعب ومع ذلك فقد طبقت وأفهمت التعليمات أما شفهيًا أو عن طريق الإشارة.

وأول من استعمل هذه الاختبارات للجماعات لقياس الذكاء بصورة واسعة ، الجيش الأميركي أثناء الحرب الكبرى . فقد أعدت لجنة من علماء البسيكولوجيا الأميركيين بعض الاختبارات وحددت درجتها وأقنعت السلطات العسكرية بضرورة تطبيقها في المخيمات . وقد كان نجاح هذه الاختبارات عظيماً سيراً وقد قرنت بالاختبارات الفردية في الأحوال المشكوك فيها . فاستعملت للمتطوعين في الجنديه فكانت ذات فائدة كبرى في معرفة أولئك الذين لم يسمح لهم ذكاؤهم لنقص أو ضعف فيه ، في تعلم الواجبات العسكرية كما أنها مكنت السلطات من معرفة الأذكياء فأقيموا ضباطاً .

ومن هذه الاختبارات « اختبار ألفا ». طبق هذا الاختبار على المتطوعين في الجنديه من الدين يقرأون . وهو يشمل ثمان صفحات كلها أسئلة . وكل صفحة تشتمل على نوع من المسائل مختلفة عن الأخرى في الصفحة الأولى صفوف من الدواير أو المربعات ونحو ذلك فكان يطلب من الجندي أن يفعل بهذه الدواير أو المربعات كما يؤمن شفهياً وكان على المفحوص أن ينتبه جيداً إلى ما يقال له لأنه لم يكن يعطى الأمر إلا مرة واحدة . وبعض هذه الأوامر تضمنت أجوبة معقدة غير بسيطة . والصفحة الثانية مؤلفة من أعمال حسائية تتدرج من السهل إلى الصعب مرتبة من أعلى الصفحة إلى أسفلها . ولم يكن

في هذه الأعمال الحسابية أمور فنية صعبة وقد اشتملت صفحة أخرى على أسئلة مختلفة عن معلومات عمومية كما اشتملت أخرى على اختيار أفضل سبب من ثلاثة لسؤال مثل «لماذا يستعمل النحاس في الأسلاك الكهربائية؟» الجواب لأنّه يستخرج من ولاية متنانا، أو لأنّه ناقل جيد، أو لأنّه أرخص معدن، وفي صفحة أخرى جمل مشوشة يتطلب من المفحوص أن يصحّحها أو يذكر إن كانت صحيحة أو مغلوطة مثل «المطر الرطب يكون دائمًا» «أو خيل المدرسة عليها أن تذهب» الخ.

وكثير من هذه الاختبارات للجماعات التي يكون بعضها عملياً تستعمل الآن. وفي العملية منها تستعمل الرسوم والصور، فعلى الطالب أحياناً أن يتم الأجزاء الناقصة في الصورة وأحياناً أن يحذف منها ما كان غير لازم، أو أن يبين بقلم رصاص ملون، أقصر طريق في دهليز معقد، أو يكمل سلسلة إشارات رتبت ترتيباً مخصوصاً. وتدرج المسائل جميعها من السهل إلى الصعب.

بعض نماذج الاختبارات العقلية :

إن أهم حقيقة اكتشفت من استعمال هذه الاختبارات التي حددت درجتها، إنها برهنت على صلاحيتها للغرض الذي وضعت من أجله. فإذا كان الذي يستعملها اختصاصياًً أو كنه أن يحكم حكمًا يصح الاعتماد

عليه في ذكاء الفرد المفحوص . وقد كانت هذه الاختبارات السبب في بيان كثير من الأسباب في تأخر الأطفال المتأخرين الذين وجد ذكائهم دون المعدل بكثير فلم تعد تنفعهم الدراسة العادية . فصار من الضروري أن يُعَدِّل تعليمهم بنسبة ذكائهم ليقوموا بما يستطيعون القيام به نظراً لتركيزهم الطبيعي .

ومن جهة أخرى فقد وجد أن الأطفال الذين لا ينتبهون في المدرسة أو يشوشون أو كان عملهم المدرسي ضعيفاً مع أن اختباراتهم العقلية كانت جيدة جداً ، يرجع النقص فيهم إلى أن واجباتهم وأعمالهم المدرسية هي دون مستوى اهتمام العقلي فليس لهم إذن ما يثير رغبتهم . وبناء عليه فهل هؤلاء كلما ارتفعت درجة عملهم تحسن نتائجهم . وقد خدمت هذه الاختبارات كثيراً في اكتشاف أولئك الأولاد الأذكياء الذين كانوا يزحفون زحفاً في دروسهم فاعتادوا الكسل فلم يُعَدِّلوا إلى نوع العمل الذي يتناسب مع ذكائهم .

هذا وإننا نبين في الجدول الآتي بعض النتائج التي حصل عليها في اختبار الفا فقد كانت مشتملة على ٢١٢ سؤالاً . وقدر لكل جواب صحيح علامة فصار المعدل الأعلى ٢١٢ ولا يمكن الحصول على هذه العلامة إلا بالجمع بين الدقة التامة والسرعة العظيمة في العمل « إذ كان الوقت للإجابة معيناً لكل صفحة من صفحات الاختبار » وقائماً يصل

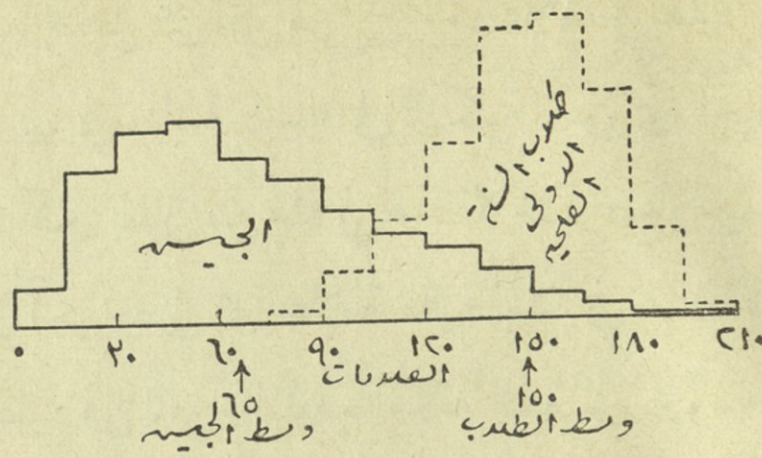
أذكى الناس إلى أكثر من درجة ٢٠٠ . وعليك القائمة الآتية فهـي تدل بوجه التقرـيب على المـعدل المـئوي للأفراد الذين حصلوا على نتائج ضمن حدود معلومـة . فقد وجدـأنـ من بينـ من انضمـ إلىـ الجنـديةـ ٣٪ . حـصلـ علىـ أقلـ منـ ١٥ـ عـلـامـةـ وـ ١٢٪ـ منـ ١٥ـ إلىـ ٢٩ـ عـلـامـةـ . وقد أـجـرـيـتـ الاـختـيـارـاتـ ذـاـتـهاـ عـلـىـ طـلـابـ السـنـةـ الـأـوـلـىـ الـعـامـيـةـ مـنـ كـلـيـاتـ مـخـتـلـفـةـ فـلـمـ يـحـصـلـ أـحـدـ مـنـهـمـ عـلـىـ أـقـلـ مـنـ ٧٥ـ عـلـامـةـ وـ حـصـلـ وـاحـدـ فيـ المـئـةـ مـنـهـمـ عـلـىـ مـاـ بـيـنـ ٧٥ـ وـ ٨٩ـ عـلـامـةـ .

وـالـيـكـ الجـدولـ الـأـتـيـ مـيـنـاـ ذـلـكـ بـالـتـفـصـيلـ :

المـعـدـلـ المـئـويـ لـالـعـلـامـاتـ طـلـابـ الـسـنـةـ الـأـوـلـىـ	المـعـدـلـ المـئـويـ لـالـعـلـامـاتـ لـالـجـنـدـوـدـ	الـعـلـامـةـ
.	٣	١٤ — من
.	١٢	٢٩ — ١٥ »
.	١٥	٤٤ — ٣٠ »
.	١٦	٥٩ — ٢٥ »
.	١٣	٧٤ — ٦٠ »
١	١١	٨٩ — ٧٥ »
٤	٩	١٠٤ — ٩٠ »
٨	٧	١١٩ — ١٠٥ »
١٤	٦	١٣٤ — ١٢٠ »
٢٣	٤	١٤٩ — ١٣٥ »
٢٤	٢	١٦٤ — ١٥٠ »
١٨	١٣ وـ	١٧٩ — ١٦٥ »
٧	٥ وـ	١٩٤ — ١٨٠ »
١	٢ وـ	٢١٢ — ١٩٥ »
١٠٠		١٠٠

وقد كان الجنود رجالاً بين ٢١ - ٣١ سنة وهم مختارون من سكان البلاد البيض في أميركا فهم إذن يمثلون نموذجاً حسناً من البلاد إلا من وجهتين . الأولى أن كثيرين من الشبان القديرين كانوا قد سبقو فتطوعوا في الجيش كضباط ولو دخلوا في الاختبارات لارتفاع المعدل بالطبع . الثانية أن كثيرين من ذوي الذكاء الضعيف جداً لم يصلوا إلى مخيمات الجنود لوجودهم في مؤسسات ضعفاء العقول أو لعدم قبولهم لنقص في عقولهم ، كما أن بعض الذين دخلوا الجنديية كانوا أميين فلم يختبروا هذا الاختبار .

من أجل ذلك إذا نظرت إلى الرسم البياني رأيت الخطا البياني للجنود قصيراً قرب الصفر ولكي يمثل توزيع الذكاء تماماً كان يجب أن ينحرف إلى اليسار أي إلى ما وراء الصفر في اختبار الفا . رسم (٤٢) . أما طلاب السنة الأولى فهم طبقة مختارة من حيث ذكائهم . إنما اختلفت النتائج في الكلمات . وهذه الأرقام هي معدل تقريري لعدة كلمات ممتازة . وقد وجد أن الوسط (Medium) لطلاب السنة الأولى اختلف في عدة كلمات من ١٤٠ علامة إلى ١٦٠ وعلى ذكر (الوسط) نقول إنه مقياس احصائي «استاتستيكي» يشبه كثيراً المعدل . إنما المعدل يؤخذ كما لا يخفى بجمع علامات الذين خصوا وتقسيمه على مجموع عددهم . لكن الوسط يؤخذ بأن ترتيب ما حصل عليه كل فرد من الأقل إلى



(رسم ٢٤)

يتمثل هذا الرسم توزيع العلامات بين الجنود وطلاب السنة الأولى في اختبار الفا وقد جعل على الخط المنقط فوق الخط الأفقي متناسباً مع المعدل المأمورى من الذين اخترعوا كما هو مبين تحت الخط الأفقي

الأكثر فالأشد ثم تحسب أما من الأسفل أو من الأعلى إلى وسط الأرقام . فلتى وصلت إليه تكون علامة ذلك الفرد هي الوسط . وإذا كان العدد شفعاً كان هنالك وسطان . فالعلامة المتوسطة بينهما هي حينئذ الوسط . ويكون العدد الذي فوق الوسط بقدر الذي دونه . ويفضل الوسط على المعدل في العمل البيسيكولوجي ، ليس لأن الوصول إليه أسهل فقط بل لأن الوسط أقل تأثراً من الشواذ أو النابغين القلائل فهو إذن يمثل المجموع تقليلاً أصح . وإذا دققت في الخط البياني وجدت أن طلاب السنة الأولى لم يحصل أحد منهم على علامات واطئة كوسط الجنود . إذ قد وجد أن جميع الطلاب كانوا فوق وسط الجنود أي فوق وسط المجموع لأن الجنود يمثلون مجموع السكان ، ذلك لأن طالب السنة

الأولى الذي يحصل على أقل من ١٠٠ علامة في هذا الاختبار يجد صعوبةً كبرى في متابعة درسه في الكلية . ونرى أحياناً أن طالباً حصل على أكثر بقليل من مئة في هذا الاختبار فسار جيداً في دروسه في حين أن آخر حصل على علامة عالية جداً في هذا الاختبار ومع هذا فقد يطرد من المدرسة لعدم امكانه السير في دروسه . والسبب على الأرجح يرجع إلى عوامل مشتقة لرغبته في الدرس .

وحيث أن هذه الاختبارات لم تطبق على البنات البالغات لأنستطيع مقابلاًهن بالرجال من وجهة الذكاء . أما بمقاييس (يده) فقد تساوى تقريرياً الذكور والإناث الذين هم دون ١٢ سنة بالذكاء سنة فسنة . ووجد في غيره من الاختبارات التي تتطلب سرعة ودقة في العمل أن البنات يفعلن الذكور قليلاً مع التساوي في العمر . وقد يكون سبب ذلك أن البنات يصلن سن البلوغ قبل الذكور . فان أجسامهن « تباغ » قبل الشباب وربما كان ذكاؤهن كذلك . وقد اختبر بعض تلميذات الكليات بمقاييس الفا خصلن على علامات أقل بشيء زهيد من الشبان . ولكن قد يكون سبب ذلك أن هذه الاختبارات انما رتبت للرجال وفيها بعض الأسئلة التي لا تتفق مع رغبات النساء وميولهن الاعتيادية . وعلى كل فان هذه الاختبارات لم تدلنا حتى الآن على أن هناك فرقاً ذا بال بين الذكاء العام في الجنسين .

في و هذه الاختبارات :

ان اختبارات يبنه والفالا تتناول بالتأكيد جميع سلوكياتنا الذكي .
 فانها لا تختبر مثلاً المقدرة على استعمال الادوات كأدوات التجارة
 أو الحداقة أو غير ذلك من الاشياء المحسوسة . كما أنها لا تختبر مقدرتنا
 على قيادة الناس وهي لا تعلو كثيراً بحيث نستطيع أن نختبر المقدرة على
 حل عظام الأمور . أما من حيث اختبار المقدرة على معالجة الاشياء
 المحسوسة فقد ذكرنا الاختبارات العملية وهذه صلة متممة ضرورية
 للاختبارات التي تعنى بالأفكار المرموز اليها بكلمات . ومن الغريب أن
 بعض الناس الذين وجدت سنهما العقلية دون العاشرة بحسب مقاييس
 (يبنه) يشغلون مراكز ثابتة ويربحون أجوراً عالية ويسيرون في حياتهم
 البسيطة سيراً لا غبار عليه . وهناك غيرهم من الذين سنهما العقلية عشر
 أو إحدى عشرة لا يستطيعون فهم الدروس في الصفوف المقدمة .
 ومع هذا تراهم يعهرون كعمال وصناع وفنانيين حقيقين . بالطبع إن القيام
 بالأعمال الماهرة أو الفنية ، يحتاج إلى عقلية خاصة . وهذه العقلية تختلف
 عن التي تحتاج إليها في أعمالنا الفكرية

ثم ان ادارة الناس تحتاج الى حنكة وحكمة والى مقدرة على القيادة
 وهاتان الخصلتان من الحصول العقلية واختبارهما ليس بالأمر الهين .

على أنه يندر أن يحصل الزعيم الحقيقى للناس في هذه الاختبارات العقلية إلا على نتائج عالية . في حين إننا نرى بعض الذين يحصلون على نتائج عالية جداً فيها يملكون بعض المقدرة على قيادة غيرهم . والقيادة لدرجة ما ترجع إلى تركيب المرء الطبيعي أو إلى مزاجه لا إلى الذكاء . ومن جهة أخرى تتوقف هذه الخصلة لدرجة أيضاً على مقدار فهمنا الناس ومعرفتنا كيف تتمكن من التأثير عليهم وكيف ينقادون إلينا .

ومع أن هذه الاختبارات العقلية تتعلق « بالافكار » إلا أنها كما هي الآن لا تصل إلى الأفكار الكبيرة ، فانها لا تتطلب القوى العظيمة التي يستعملها المفكر العظيم . ولو استطعنا أن نجمع نخبة مؤلفي العالم العظام والعلماء والمكتشفين وأجرينا عليهم اختبار الفا لترجمة إنهم يحصلون على نتائج عالية بدون استثناء ، ولكنهم لا يحصلون أكثر من العشر الأعلى من طلاب السنة الأولى . ولو قيس « خارج ذكائهم » يوم كانوا صغاراً لترجمة إنهم يحصلون على ما فوق ١٣٠ وبعضهم ٢٠٠ ولكن هذه الاختبارات لم تكن لمميزهم وهم النابغون العظام عن الطالب المتفوق الذي يجده بين كل مئة أو ألف من الناس .

قياس درجة التماض في القوى :

ليس هناك تناقض بين « الذكاء العام » الذي تقيسه بالاختبارات العقلية وبين ما فينا من القوى لمعالجة الأشياء المحسوسة ، أو لقيادتنا الناس ، أو معالجتنا لآفكار العظيمة . بل إن هناك درجة تماض عظيمة ينتماها . فان الفرد الذي يحصل على نتيجة عالية في الاختبارات العقلية يحتمل بدون تأكيد انه يسبق ذلك الذي يحصل على تماض وضيعة في الأمور التي ذكرناها . وفي الاصطلاح العلمي تقول ان هناك « تماضاً ايجابياً » بين الذكاء العام وبين المقدرة على معالجة الأشياء المحسوسة والأفكار العظيمة وقيادة الناس ، غير أنه ليس تماماً كاملاً . فالتماض اذن هو مقياس احصائي « استاتستيكي » لدرجة التشابه والمطابقة بين أمرين .
افرض اننا نريد معرفة درجة تماض ثقل الناس مع طولهم ، فنوقف خمسين شاباً في صف بحسب الأطول فالاقصر وهكذا ، ثم اذا وزنا كل شاب ورتباهم بحسب ثقلهم بحيث لم يتغير الترتيب الأول ، كان التماض (بين الطول والثقل) كاملاً تماماً . افرض المستحيل وهو أن أقصر الشباب كان أثقلهم وزناً وأطولهم أخفهم وزناً واضطررنا الى أن نعكس الترتيب ، فنقول ان التماض هو عكسي أو سابي تام .
ثم افرض اننا أعدنا ترتيبهم بحسب ثقلهم واضطررنا الى تغيير الترتيب تغييراً مشوشأً بحيث يستحيل عليك اذا رأيت أحدهم في ترتيبه بحسب

الطول أن تعرف مركزه بحسب الوزن، حينئذ نقول أن التنااسب معدوم مفقود. وتكون النتيجة في الواقع أنه في حين أن الترتيب بحسب الطول، يضطرب عند الترتيب بحسب الثقل إلا أنه لا يفقد تماماً، ويكون أقل انعكاساً، أي أن التنااسب بين الطول والثقل يكون حينئذ ايجابياً ولكنه غير تام.

وهناك معادلات مختلفة في فن الاحصاء لقياس هذا التنااسب وهي تتفق في أن التنااسب الاجبائي التام يرمز اليه برقم + ١ والتنااسب السلبي أو المعكوس التام برقم - ١ والمعدوم أو المفقود بصفر. فتنااسب + ٨، تنااسب قريب ايجابي، ولكنه غير تام. وتنااسب + ٣، تنااسب ضعيف ولكنه ايجابي، وتنااسب - ٦، معناه تنااسب قريب معكوس.

وقد وجد أن التنااسب بين اختباري بيته والفا هو + ٨، وهذا يعني أننا لو اختبرنا عدداً غير يسير من السكان البلداء والأذكياء في الاختبارين المذكورين نجد أن ترتيب الأفراد في كل منهما يقرب من الترتيب في الاختبار الآخر. أما التنااسب بين الذكاء العام والمقدرة الميكانيكية فقد وجد أنه أقل ولكنه ايجابي بالغ + ٤، لم يوجد تنااسب سلبي بين القوى المختلفة إلا نادراً. ولكن وجد تنااسب جزئي ايجابي أو معدوم بين بعض القوى الخاصة. واذن فليس عندنا ما يثبت أن

هناك تناقضًا بين القوى المختلفة ولكن لدينا الشيء الكثير مما يثبت ان التنااسب معدوم أو ضعيف بين بعض القوى الخاصة^(١)

(١) اذا أردت أن تعرف المعادلة التي يقاس بموجها التنااسب ، فليك هذه وهي أبسطها . عد الأفراد الذين اختبرتهم في الاختبار الأول ورتبهم حسب استحقاقهم ثم رتبهم حسب استحقاقهم في الاختبار الثاني وأوجد الفرق بين درجة الفرد في الاختبارين الأول والثاني .

مثلاً اذا كان أحدهم الخامس في الاختبار الاول والثاني عشر في الاختبار الثاني فالفرق بين درجته في الاختبارين ٧ . افرض ان هذا الفرق في الدرجات هو حرف F ومجموع المختبرين M . الان ربع كل F واجمع كل المربعات وارمز اليها « ΣF^2 » فتجد التنااسب بهذه المعادلة

$$1 - \frac{6 \times \Sigma F^2}{M(M-1)} = \text{التناسب} .$$

خذ مثالاً .

الافراد المختبرين	الدرجة في الاختبار الاول	الدرجة في الاختبار الثاني	F	F^2
احمد	٣	٥	٢	٤
حسن	٧	٦	١	١
سليم	٥	٣	٢	٤
كامل	٢	١	١	١
الوليد	١	٤	٣	٩
سعيد	٤	٢	٢	٤
فائق	٦	٧	١	١
			٢٤	٢٤

العوامل العامة في الارزقو :

اذا حاولنا الان أن نحمل الذكاء لنرى العناصر التي يتتألف منها علينا أن نعيid نظرة على الاختبارات العقلية لنرى السبب الذي من أجله ينجح المرء فيها . فان النجاح في هذه الاختبارات دليل واضح محدود على الذكاء فإذا حللنا مشتملاتها أمكنتنا أن نعرف شيئاً عن طبيعة

$$٧ = ٢$$

$$(٢٣ - ١) = ٤٨ .$$

$$\text{مجموع } F^2 = ٢٤ .$$

$$٦ \times \text{مجموع } F^2 = ١٤٤ .$$

$$1 - \frac{6 \times \text{مجموع } F^2}{6(23 - 1)} = \frac{144}{48 \times 7} = ٥٧,٥٧ . \text{ وهي درجة التناسب}$$

ولاجل ان تحصل على قياس تام صحيح للتناسب بين اختبارين عليك بالأمور الآتية :

١ - يجب أن يكون الاشخاص ذاتهم في الاختبارين .

٢ - يجب أن يكون عدد الاشخاص المختبرين بين ١٥ - ٢٠ ويفضل أن يكونوا أكثر

٣ - يجب أن يكون الاشخاص المختبرين نموذجاً حسناً من السكان في القوى المراد اختبارها . فيجب أن لا يختاروا ليثلوا جزءاً ضئيلاً في القوى المختلفة

٤ - يجب أن تكون الاختبارات دقيقة لتقدير درجة كل فرد في كل اختبار بأكثـر تأكـيد ممـكن . أما الاختبار السطحي فيكون التـناسب فيه أقرب إلى صـفر مما يجب لأنـه إنـما يـشوـش التـرتـيب الحـقـيقـي .

الذكاء . إن أول ما يجلب انتباه الناظر عند فحصه هذه الاختبارات كونها تتطلب أرجاءً مختلفة . فهي تتطلب منك ذكر أسماء أشياء أو رسم مربع أو الموافقة على صحة قول أو عدمها ، أو ذكر أوجه الشبه أو الاختلاف بين شيئين . فاذن أول ما يتبدّل إلى الذهن أن الذكاء يتّألف من القيام بأعمال معقدة مختلفة قياماً صحيحاً .

لكن ألا نستطيع أن نقول كيف يختلف الفرد الذي يحصل على نتائج علية في هذه الاختبارات عن الذي يحصل على نتائج دنيا؟ . اذا دققنا في الأسئلة بانتباه رأينا أن الشخص الذي يحتازها لا بد أن يملك بعض خصائص وخصال عامة . ورأينا أيضاً أن فقدان هذه الخصال يقود حتماً إلى الفشل أو إلى نتيجة دنيا . اذن نستطيع أن نقول عن هذه الخصال أنها «عوامل عامة في السلوك الذكي» .

إن هذه الاختبارات تتطلب أن يستعمل الإنسان اختباره السابق . فهي لا تتطلب أرجاءً غريزية بل مكتسبة . ومع أن اختبارات (يده) لا دخل لها بالمعرفة المدرسية المحدودة ، إلا أنها تتوقف على المعرفة والمهارة اللتين يلتقطهما الطالب أثناء اختباره العادي . فهي تتوقف اذن على المقدرة على التعلم والتذكر . وعلى هذا فأحد عوامل الذكاء هو قوة الحفظ .

لكن هذه الاختبارات لا تتطلب قوة الحفظ البسيطة فحسب لما سبق وتعلمناه، بل أن ما تعلمناه يجب تطبيقه في الاختبار على مسائل جديدة أو ما تكاد تكون كذلك فان المفحوص يطلب منه القيام بعمل مختلف بعض الاختلاف عن ما سبق وقام به ولكنه يشبهه فيستطيع أن يستفيد مما قد سبق وتعلمته. فعليه أن يرى كنه المسألة الجديدة التي تعرض عليه وأن يكيف ما تعلمته على هذه الحالة الجديدة. قد يقال إن ادراك كنه المسألة وهي الاجابة على العلاقات أي فهمها وتكييف الانسان نفسه على الحالة الجديدة، هما عاملان مختلفان في الذكاء. غير أنه يمكننا القول أجمالاً أنهما يدخلان تحت «المقدرة على القيام برجوع للعلاقة بين الأشياء» فنعتبر هذه الخصلة عاملاً ثانياً عاماً في الذكاء.

وفي الاختبارات لتكمة الرسوم الناقصة أو في اللوح المخروق نرى أن القيام بالرجوع على هذه العلاقات يظهر جلياً. لأن النجاح فيها يتطلب أن يحيي الفرد على تشابه أشكال القطع الخشبية مع خروقها المناسبة التي توضع فيها هذه القطع. وفي تكمة الصورة يجب عليه أن يعرف المتم وما هي علاقته المهمة بالصورة أجمالاً. ثم في ذكر تشابه الأشياء أو اختلافها يحيي على علاقة الأشياء بعضها، وكذلك في تمييزه الأسباب القوية من الضعيفة في فرضية من الفرضيات. هذا العامل في الاجابة على العلاقات بين الأشياء يحدث المرة بعد المرة في

الاختبارات ، غير أنه قد لا يحدث في أبسطها ك مجرد تسمية الأشياء المألوفة .

وعدا هذين العاملين الفكريين في السلوك الذي هناك عوامل باعثية وأخلاقية منها ثبات . وهو على الأرجح كغريزة التسلط والسيادة . فان الفرد الذي يستسلم بسهولة لبساطته أو للعوامل المشتلة يخسر في هذه الاختبارات وفي غيرها من التي تتطلب سلوكاً ذكياً .

وقد مر معنا عند البحث في الغرائز أن العناد الشديد هو عثرة في حل المشاكل الجديدة ، لأنه يتعدى فهمها من الرجع الأول ولهذا فيحتاج المرء إلى شيء من الاستسلام مع ثباته أثناء جهوده . فان الولد الشديد العناد يضيع وقتاً طويلاً اذا حاول أن يدخل قطعة مربعة في دائرة وهذا تصبح علامته في هذا الاختبار أقل مما لو استسلم وجرب شيئاً آخر . اذن فالسلوك الذي يحتاج في بعض الأحيان الى ما يشبه « التجربة والخطأ » وهذه الخصلة تحتاج الى ثبات بالأكثر كما تحتاج الى استسلام بين آونة وأخرى .

وهناك أخيراً غريزة الاستغراب أو الاستكشاف فهي عامل من عوامل الذكاء فان الفرد الذي يتأثر من الشيء الجديد فيسعى لاكتشافه ومعالجته يجمع بهذه الطريقة معرفة ويكتسب مقدرة يستطيع في المستقبل أن يستفيد منها في الاختبارات وفي سلوكه الذي اجمالاً

قابلية أو كفاءات خاصة :

نحن نميز بين العوامل العامة في الذكاء التي ذكرناها وبين القابلية والأهلية الخاصة لمعالجة الألوان والأشكال والأعداد والاتصال ونحوها فالقابلية أو الأهلية الخاصة هي المقدرة على القيام برجوع محدود على نوع من المؤشرات أو الأشياء . فالقابلية الخاصة هي عوامل في السلوك الذي كما يستنتج من مضمون الاختبارات العقلية — إلا أن هذه الاختبارات ترتب بحيث لا يعتمد كل الاعتماد على قابلية خاصة أو أكثر فيها . فالأعمال الحسابية وحدها ليست اختباراً عادلاً للذكاء ، لأنها تستند على القابلية الخاصة للأعداد . فمن العدل أن تجمع بينها وبين تسمية الألوان والحكم في الاتصال وتقل الأشكال وحفظ الكلمات وهذا نسب حسابة لكل من هذه القابليات الخاصة . غير أن هناك اختبارات للقابليات الخاصة كأحاسيس الألوان والتمييز بينها والمقدرة على الموسيقى والرسم ونحو ذلك فانا حتى الآن لا نملك قائمة تامة لهذه القابليات الخاصة . ولكننا نفرقها اذا قابلنا شخصاً بأخر أو نوعاً من الأنواع بأخر . في بينما ثبت لدينا ان الانسان يفوق الكلب كثيراً في معالجة الألوان ، نجد الكلب يفوقه في الشم والروائح . وللإنسان قابلية خاصة أكثر من غيره للشكل . إلا أن بعض الحيوانات

تقابله في حس تعين المكان والمقدرة على ايجاد طريقها . ويتفوق الانسان على غيره كثيراً في الأرقام وفي ادارة الأشياء الميكانيكية والادوات وكذلك في الكلام وفي الاحساس بالأنعام والذكريات والآلام . والناس بطبيعة يختلفون في ذلك . يختلفون في هذه القابلities أو اللكفاءات الخاصة كما يختلفون في العوامل العامة في الذكاء .

وراثة الذكاء والقابلities الخاصة :

لنرجع الآن الى ما قلناه في البداية وهو هل الذكاء خصلة وراثية أم لا . سبق أن قلنا أن الاختلاف في الذكاء في أنواع الحيوانات المختلفة أمر يرجع الى تركيبها الأساسي ولكننا لم نبحث في هل اختلاف الانسان في الذكاء أمر يرجع الى الوراثة أم الى البيئة .

ان الذكاء يختلف عن الغريزة في أنه لا يتضمن ارجاعاً طبيعية جاهزة . فان ذكاء الفرد من أي عمر من الأعمار يتوقف على ما قد تعلمه سابقاً . ولكن العوامل في السلوك الذي كالحفظ والاجابة على العلاقات والثبات الخ . يمكن اعتبارها خصالاً طبيعية . ولكن ما الدليل على أن درجة ذكاء الفرد أمر طبيعي كما تقول عن لون شعره أو طوله ؟ . ان اثبات ذلك واضح عند أكثر البسيكولوجيين للأسباب الآتية . نعرف ان درجة ذكاء الفرد أمر طبيعي لأن هذه الخصلة تلازمه من طفولته

إلى شيخوخته فالولد الذي هو شاب ذكي والولد البليد شاب بليد والذي لا يصير بليداً ولا البليد ذكياً. هذه هي القاعدة أما الشواذ فلا يعتقد بهم وكثير من أولاد الأغنياء البلداء على الرغم من الجهد الكثيرة التي تبذل في تربيتهم لا يستطيعون أن يخلصوا مما قيدتهم به الطبيعة خارج ذكاء الطفل يظل ثابتاً تقريراً كلما نما وهو يمثل خصلة أصلية فيه، وهي السرعة في اكتساب المعرفة والمهارة. خذ طفلين من محيط واحد متساوٍ طبيعياً واجتماعياً ترأَّن أحدهم يتقدم بسرعة أكثر من الآخر. وترى بين الأطفال الذين ينشئون في محيط واحد ويلعبون مع بعض ويذهبون إلى مدرسة واحدة أن السرعة في رقيهم الذهني متباينة عند البعض دون الآخرين وهذه ترجع إلى اختلاف تركيبهم الطبيعي. خارج الذكاء هو مقياس هذا التركيب الأساسي. وبالطبع هناك شواذ تتوقف على بعض العاهات الطبيعية كالصمم أو المرض، أو المعاملة السيئة في البيت ولكننا نرى أجمالاً أن خارج الذكاء يمثل شيئاً حقيقياً في التركيب الأساسي. ثم هناك إثبات آخر لأهمية التركيب الطبيعي في تقدير درجات الذكاء نعرفه من درس التشابه الفكري بين أفراد العائلة الواحدة فاننا نرى الأخرين والأختين يشبهان بعضهما في الاختبار أكثر من غيرهما من ذات الهيئة الاجتماعية. وكذلك التوأمين يشبهان بعضهما أكثر من الشقيقين في الاختبار. فإذا اعترفنا بأن التشابه الطبيعي بين

الأخوان والأخوات وخصوصاً التوأمين أمر يرجع إلى التركيب الطبيعي
وجب أن تستنتج منطقياً ذات النتيجة في التشابه العقلي .

ثُمَّ خذ الضعف العقلي أي البطل الذي تراه متسللاً في بعض
العائلات، ومع أن هذا الضعف في بعض الأحوال سببه ضرر يطرأ
على الدماغ عند الولادة أو التهاب دماغي يحدث في زمان الطفولة
لكنه لا يرجع عادة إلى مثل هذه الأسباب بل إلى أسباب طبيعية
موروثة فانك تستطيع أن ترجع هذا النقص وما يشبهه إلى عائلة
ذلك الضعيف العقل . وإذا كان ذكاء الوالدين عادياً وكانا ينحدران من
عائلات لم يظهر فيها أي شذوذ عقلي من الجدود، لم يصادف حتى
الآن أنهم يلدان ولداً ضعيف العقل . ولكن إذا حصل هذا الضعف
العقلي في أحد الجدود فقد تجد أحياناً لوالدين صحيحين ولداً ضعيف
العقل . وإذا كان أحد الوالدين صحيحاً والآخر ضعيف العقل فانك تجد
بالمثل بعض الأولاد صحاحاً والآخرين ضعفاء العقول . وأما إذا كان
الوالدان ضعيفي العقل فيقال إن جميع أولادهما بالتأكيدي يكونون ضعفاء
العقل أو على الأقل بملاء . إن هذه الحقائق عن طروء ضعف العقل
لا يمكن تعليمها بعوامل المحيط خصوصاً وإننا نجد بعض الأولاد من
عائلة واحدة صحاحاً آخرين بلهاء وبالطبع ليس من الضروري أن يكون
تركيب الأخوة الطبيعي متشابهاً تماماً فقد يختلفون في الخصال الطبيعية

كلاون العينين والشعر وهاتان الخصلتان طبيعيتان بدون شك .

هذا وإن القابلية الخاصة تجري في العائلات أيضاً فنجد بعض العائلات الموسيقية يتعلم أكثر أفرادها الموسيقى بسهولة في حين أن بعضًا من أفراد عائلات أخرى لا يهتمون بها مع أن ذكاءهم جيداً . ثم إنك تجد قابلية خاصة للرياضيات تظهر في عائلة بين آونة وأخرى في درجاتها المختلفة . ثم إن هناك مع هذا اختلافات عظيمة في هذه القوى بين أفراد العائلة الواحدة . وفي عائلة مولفة من أخوين ، وجد أن الأكبر أظهر مقدرة فائقة في الموسيقى وأصبح فناناً مؤلفاً في الموسيقى الكلاسية في حين أن الآخر أظهر مقدرة فائقة في الأدبيات ولكن لم يستطع أن يغني لحناً أو يميزه عن آخر . ومع أنه كان قسيساً راغباً في اتقان الغناء ليؤمن المصلين لم يستطع ذلك ولم يقدر أن يتعلم ذلك الفن . مثل هذه الاختلافات الشديدة الواضحة التي تظهر في المحيط البيئي الواحد لا بد أن ترجع إلى التركيب الطبيعي فهو الذي يقرر المقدرة العقلية من وجهتين

(١) إنه يضع حدوداً للفرد لا يستطيع أن يتعداها مهما كان محيطه حسناً ومهما كلف نفسه العناء .

(٢) إنه يجعل الفرد يحب ويتأثر من بعض المؤثرات وهكذا يتسلح ويتتدى في التكوين الفكري واظهار أهميته الخاصة .

الزكاء والدماغ :

هناك بالتأكيد بعض العلاقة بين الدماغ والسلوك الذكي . فبينما نرى أن النخاعين الشوكي والمستطيل مختلفان بالنسبة إلى عظم الشخص والمixin بالنسبة إلى الحركة في أنواع الحيوانات وحجم المخ يكاد يختلف بالنسبة ذكاء الأنواع ، فكذلك يختلف بالنسبة إلى حجم الجسد كما يظهر من الفيل والحوت اذ لهما أكبر مخ بين الحيوانات بما فيها الانسان . ولكن القرد الذي يظهر ذكاء أكثر من كثير من الحيوانات له مخ كبير جداً بالنسبة إلى جسده ، والشمبانزي والغوريلا وهم أذكي القرود اذ لهما أكبر مخ . وبالطبع مخ الانسان بالنسبة إلى حجم جسده يفوق جداً الشمبانزي أو الغوريلا ...

ثم إن المخ يختلف بالحجم بين شخص وآخر . فبعض الرجال مخهم ضعف الآخرين ، فالمسألة إذن هي هل يتماشى الذكاء مع كبير الدماغ ؟ إن المخ الصغير جداً يولد « العته والبله » ولكن ليس كل البلهاء صغار الأدمغة إنما كل من كان دماغه صغيراً جداً فهو أبله . وقد وزن دماغ كثيرين من متفوقي الرجال بعد موتهم فوجداً أن كثيراً منهم كان لهم مخ كبير جداً ويظهر بالأجمال أن الأذكياء وذوي المواهب الراقية لهم أدمغة كبيرة على أن هناك شواذ فالعلاقة بين حجم الدماغ والذكاء

ليست قريبة جداً بل لا بد وان يكون هناك عوامل أخرى ، منها دون ريب دقة التركيب الداخلي لللحواء . ولا يخفى أن عمل الدماغ يتوقف على فروع الخلايا « الدندريت » وعلى نهاياتها التي تؤلف الوصلات في اللحواء ، ومثل هذه التركيب الدقيقة ليس لها كبير علاقة بثقل الدماغ . وفي حين نرى أن الذكاء له علاقة بالمخ اجمالاً « بمركز خاص » من مراكز الذكاء إلا أن هناك احتمالاً باز القابلية الخاصة لها علاقة ببعض أجزاء اللحواء ولكن لم يعين العلم حتى الآن الا القليل من مراكز هذه القابلية الخاصة . غير ان ما يقال عن هذه المراكز في علم الفريينولوجيا كله خطأ . غير اننا نعرف أن كل حس مركزاً أو منطقة في اللحواء خاصة وانه بالقرب من هذه المناطق الحسية أجزاء في اللحواء مرتبطة بها ارتباطاً قريباً لها علاقة بالاجابة على مجموع المؤشرات المختلفة في القرب من مركز السمع في اللحواء المركز الذي يميز الكلمات المحكية ومتابعة الموسيقى . وبالقرب من مركز البصر المركزختص بإدراك الكلمات المطبوعة والأشياء المرئية وإدراك طريق الإنسان بواسطة بصره . هذه القابلية الخاصة لها مراكز محدودة تقريبية في اللحواء وربما كان لغيرها أيضاً . وإذا فحصنا اللحواء بالميكروسکوبرأينا تفاوتاً في تركيب الأجزاء المختلفة في اللحواء . والأرجح أن لهذه الاختلافات في التركيب علاقة باختلاف الوظيفة ومن المستحيل أن يكون لعمل

عقلية كالانتباه أو الذاكرة مثلاً مركزاً خاصاً في اللحاء، لأن هذه من الأعمال العامة. أما الغرائز فانها اختصاصية لدرجة تجعل لها مراكز محلية لم يستطع أحد أن يحددها بعد وان ما حدد مركزه فهو بعض القابليات الخاصة ونحوها.

المرئين الثاني عشر

- ١ - لخص الفصل الثاني عشر ذاكراً أهم نقاطه.
- ٢ - انتق الصحيح من الأقوال الآتية:
 - ١ - الرجل أذكي الحيوانات.
 - ب - الذكاء يتوقف على نمو المخيخ.
- ج - لم يتوصل العلم بعد إلى ايجاد عمل واحد يصح أن يكون مقياساً للذكاء
- د - قد يتساوى خارج الذكاء في أطفال مختلفون في السن العقلية؟
- ه - ان الطفل الذي سنّه عشر سنوات يستطيع أن يقوم بجميع اختبارات من هم في سنّه أو دون ذلك ولكنه لا يستطيع أن يقوم باختبارات من هم أكبر منه سنّاً.
- و - ان اختبارات الذكاء تتوقف كل التوقف على دقة الارجاع لا على سرعتها.
- ز - لو كانت اختبارات الذكاء متوقفة على التدريب السابق لما امكن أن تكون مقياساً للذكاء الطبيعي.

ج - ان التناسب الكبير بين نتيجة اختبار الذكاء في الاخوة والأخوات دليل يشير الى أهمية الوراثة في تقدير الذكاء .

ط - ان العوامل العامة في الذكاء هي بذاتها كالغرائزى - يدخل في قوله « ضعاف العقول » جميع من كان ذكاؤهم دون المعدل .

٣ - يرى عادة ان للرجال المتفوقين اخوة وأعماماً وأبناء عم متفوقين .
كيف تفسر ذلك .

٤ - يقولون ولد النجيب لا ينجي . ما قوله في ذلك ؟
٥ - يغلب أن يكون أقرباء زوجات الرجال المتفوقين متفوقين . ما قوله في ذلك .

٦ - ولد في التاسعة من عمره في الصف الثالث خارج ذكائه ١٤٠ يقال إنه شرير غير منتبه . كيف تعلل ذلك ماذا يجب أن يعمل به

٧ - هل يكون الذكاء المتفوق حائلاً بشكل من الاشكال دون النجاح في العمل الصناعي . اذا كان الأمر كذلك فكيف يكون .

٨ - بيان كيف يعمل « الذكاء العام » والقابليات الخاصة « على النجاح في ناحية خاصة من نواحي العمل .

لِهُصُولِ التَّالِثِ عَشْرَ

التَّعْلِمُ وَالْأَعْتِيادُ

اعتماد الارجاع المكتسبة على الغرائز والاعمال المنعكسة

وتعديل الارجاع الطبيعية بالاختبار والتمرن

لقد كدنا نقرب عند بحثنا عن الذكاء من الحصول المكتسبة.

وقد أصبحنا الآن على قاب قوسين منها . وقد انفتح أمامنا الآن مجال واسع لأن البحث في الحصول المكتسبة وكيفية اكتسابها أو تعلّمها

مم كل المهم . والمعرفة كلها وجميع أفكارنا ومهاراتنا في الحركات مكتسبة ، كما أن هناك دوافع مكتسبة زيادة على دوافعنا الطبيعية ندعوها

بالغرائز . ثم هناك ما نحب وما نكره بالاكتساب علاوة على ما هو طبيعي منها . وهكذا فلدينا ألوان الآلوف من الارجاع المكتسبة وان

الحياة اليومية للرجل منا مؤلفة من هذه أكثر مما هي مؤلفة من الارجاع الطبيعية . لهذا يتضمن لنا عدة فصول لنلم بهذا البحث الجديد فعلينا

أن ندرس اكتساب عادات الحركة والمهارة ثم الذاكرة ، فالارجاع الذهنية المكتسبة ، فالقوانين العامة التي تشمل هذه الابحاث كلها . وسنجد

من السهل إلى الصعب ، ونستنتج بعض الشيء في سيرنا ، تاركين الاستنتاجات العامة ختام بحثنا . وسنرى أن كان من الممكن أن نجمع

الطرق في اكتساب الارجاع من جميع الانواع في قوانين عامة للاكتساب وهي التي تعرف بقوانين «تداعي المعاني» ويحسن بالقارئ عند الوصول إلى هذا البحث أن يرجع بفكرة إلى ما ذكر سابقاً من البحث المفصل عن الأرجوحة المكتسبة ليرى كيف تتطبق هذه القوانين عليها . وقد كان في الامكان أن نبدأ بذكر القوانين العامة ولكننا فضلنا أن نسير في البحث مسيرة باحثين في الحقائق المشاهدة ثم ننتقل إلى القوانين العامة .

الارجاع المكتسبة هي ارجاع طبيعية صفة معدلة
نخطىء إذا ظننا أنها تركنا الحصول الطبيعية جانبًا عند بحثنا عن
المكتسبة لأن من الخطأ أن يظن أن المرء يترك وراءه الحصول الطبيعية
ويكتسب شيئاً جديداً بالمرة . فان الارجاع التي نكتسبها أو نتعاملها كـ
نقول إنما تنشأ من الارجاع الطبيعية والا فكيف يمكن أن يتعلم المرء
أي رجع لانه لا يمكنه ذلك إلا إذا قام بالرجوع . إذ بدون الرجع الطبيعي
لا يمكنه أن يفعل شيئاً ولا يمكنه أن يشرع في اكتساب أي شيء
فارجاعه المكتسبة هي اذن ارجاع طبيعية منقحة معدلة بالاستعمال .

إن العدد العظيم من الأعمال المتحركة التي يكتسبها الفرد مبنية
على الأعمال المنعكسة . وفيه إذن أعمال منعكسة منقحة . وأبسط نوع

من التعديل أو التنقية هو القوية أي قوية العمل بالتمرين فان الطفل بواسطة تنفسه وبكائه المنعكس يمرن رئتيه وعضلات التنفس والمرآكز العصبية التي تسيطر عليها وهكذا يصبح تنفسه قويًا نشيطةً ويعلو صراؤه، وعليه فان قوية الرجع بالتمرين حقيقة أساسية هامة.

ولكن التعلم لو اقتصر عمله على قوية الأرجاع الطبيعية قوية بسيطة لما كان تعلمًا. غير أنه يصعب علينا أن نرى كيف يمكن للتمرين أن يعدل أي رجع بدون أن يقويه . وكثير من الأعمال المنعكسة متحول وغير ثابت كل الثبات . فالتمرين في هذه الحالة هو الذي يثبتها كما ثبت ذلك بالفرح الصغير في اجابته لاللتقط الحبوب . إذ لو نظرنا حبو بأمام فرح عمره يوم نرى أنه يتقدىء بضررها بعنقاره بالغريرة . ثم يلتفت ما يتناوله ويكتبه إلا أن غرضه غامض وغير أكيد فلا يلتفت في البدء سوى خمس الحبة ومع التمرين يتقدم فيلتفت في ثاني يوم مقدار نصف حبة أو أكثر ثم ثلاثة أرباعها بعد يوم أو يومين ثم ٨٥٪ منها وهو المعدل الأعلى بعد تمرين عشرة أيام . فالتمرين هنا عدل الرجع الطبيعي (للاللتقط) باز جعله محدوداً معروفاً فقوى الحركات الضرورية للاللتقط مهملاً الحركات الأولى المتغيرة . وعليه عندما يكون الرجع الطبيعي متغيراً فالتمرين يميل إلى أن يجعله منظماً ثابتاً وهكذا يثبت عادات محدودة . ثم قد يرتبط العمل المنعكss بمؤثر جديد لا يشير بذلك العمل عادة .

كالولد الذي وخره دبوس بالصدفة فأجاب على هذا المؤثر بالعمل المنعكس غير أنه بعد ذلك يحيط الجواب ذاته عند رؤية الدبوس يقترب من جلده . إذن فرؤيه الدبوس مؤثر قام مقام المؤثر الذي يولد نفس الجواب وهو وخر الدبوس . إن هذا النوع من التعديل والتكييف يجعلنا نسيطر على الأعمال المنعكسة لأننا عند ما نجذب أيدينا إلى الوراء بإرادتنا أو نرمي بـ إرادتنا أو نتنفس تنفساً عميقاً بإرادتنا فاننا تكون قد قمنا بهذه الحركات مع فقدان المؤثر الطبيعي .

ثم إن هذه القيادة الإرادية على الأعمال المنعكسة تشتمل أيضاً على قدرتنا على الاستغناء عن الجواب مع وجود المؤثر الطبيعي كايقاف التنفس وتحقيق العينين بالرغم من الميل الطبيعي للرمش وعدم البلع مع امتلاء الفم باللعاب وعدم تحريك اليد إذا وخرت والأمثلة على قيادتنا وسيطرتنا على الأعمال المنعكسة كثيرة وهي كلها تظهر كيف فرقنا بين الرجع ومؤثره الطبيعي . وهكذا عدم اندهاشنا من صوت خائي اعتدناه ، أو عدم التفاتنا إلى الأمور التي أفنناها ، هي أمثلة على هذا

الفصل أو التفريق .

ذكرنا كيف يقوم المؤثر الجديد مقام المؤثر الطبيعي وهناك تعديل آخر وهو قيام رجع جديد مكان رجع طبيعي . فترى في هذه الحالة المؤثر الطبيعي يحاب عليه برجع حركه مختلف عن الرجع الطبيعي مثال ذلك

تُقْمِّد الشاب عند الألم تقوم مقام الصراخ عند الطفل . أو امساك القلم بثلاث أصابع بسهولة بدلاً من قبضه بجميع الأصابع كما يفعل الطفل . وأخيراً هناك نوع آخر من التعديل يشتمل على ربط عدة حركات منعكسة في ارتباطات كبيرة . مثال ذلك امساك يد بشيء من الأشياء في حين أن اليدين الأخرى تجري بلاً أو تدفع شيئاً أو تضرب . أو امساك شيء واحد باليدين ولكن بطريق مختلفة كامساك الفأس أو المجرفة ونحوهما . هذه أمثلة على الرابط الآني الذي يحصل في رجع واحد وهناك ربط متسلسل هو عبارة عن حركات غريزية بسيطة ترتبط في نظام ثابت مثال ذلك ما تراه من الحركات في الرقص والكتابة أو في التلفظ بكلمة أو بعبارة مألوفة . هذه هي الطرق التي تُعدل بها الأرجاع الطبيعية وهي « التقوية » « والتثبيت » والربط « ربط الحركات أو الجمجمة ينها » أو « بعمل ارتباطات جديدة بين المؤثر والجواب أو الفصل بينهما » . بهذه الطرق تحول الفعالية الغريزية المتحركة في الطفل إلى حركات اعتيادية ماهرة في الراسد العاقل .

الميل المكتبة

إن هذا التكيف والتعديل الذي مر معنا يطرأ أيضاً على البواعث وعلى العواطف . فاننا نفصل البواعث أو العاطفة عن مؤثرها الطبيعي .

ألا ترى أن ما يخيف أو يغضب أو يسر الطفل الصغير مثلاً هو غير ما يخيف أو يغضب أو يسر الشاب؟ ثم ألا ترى أن الطفل الصغير البالغ من العمر سنتين يكاد يموت ضحىًّا إذا رميته على ملعقة على الأرض. فإذا كررت العمل بسرعة تحصل على الرجع ذاته، إلا أنه متى بلغ الرابعة من عمره لا يعود هذا المؤثر يضحيكه كلاماً لا يخفى.

كذلك العواطف ترتبط أو تلتصق بمؤثرات جديدة تقوم مقام أخرى. فقد تثير السرور في الطفل الكبير حالات لا تسر الطفل الصغير. كما أن الأشياء الجديدة تثير الغضب أو الخوف أو المنافسة أو الاستغراب. إن عواطف الشاب هي ذاتها عواطف الطفل ما عدا الانجذاب الجنسي — فان هذا يكون ضعيفاً في الطفل. غير أن هذه العواطف تثيرها مؤثرات مختلفة.

ولا تقف المسئلة عند هذا الحد بل إن العواطف يعبر عنها كل من الطفل والشاب بشكل خاص. فان سلوك الطفل الغضوب شيء وسلوك الشاب شيء آخر. هذا فيما يتعلق بالعمل المتحرك الخارجى. فان الطفل يرفس ويصرخ في حين أن الشاب يضرب بقبضة يده أو يشتم أو يدبر مكيدة ليثار لنفسه من خصميه. أما التغيرات الجسدية الداخلية في العاطفة فهي قليلة التعديل كلما كبر الشخص. إلا أن المؤثرات التي تثيرها تختلف. ولكن السلوك العани يُعدل كثيراً فبدلاً

من الأرجاع الطبيعية تقوم مقامها أرجاع مكتسبة.

يقال إن طفلة سنها ثلات سنوات كانت تمشي مع عائلتها في حديقة فتأثرت للحظة قالتها لها أمها . ولكن بدلاً من اظهار علامات الغضب الغريزية النقطت ورقة صفراء من الأوراق المتساقطة وقدمتها لأمها قائلة بلطف «الليست هذه الورقة جميلة» . فأجابت الأم «نعم» فقالت البنت «ألا تخفين أن تأخذنيها» فقالت «بالطبع أحب» فما كان من البنت إلا أن صرخت «سأرميها بعيداً» قالت ذلك بلهجة الغاضب ورمي الورقة . فنجد في هذه القصة مثالاً لرجوع قام مقام رجع طبيعي ونرى كيف ترتبط هذه الأرجاع بالعواطف . وتعليق ذلك أن المنفذ الطبيعي لغضب الطفلة كان قد سُدَّ على الأرجح . لأن مظاهر غضبها في الماضي لم تقابل بنتائج سارة وهكذا «خزنت» الطفلة غضبها مدة قليلة إلى أن وجدت منفذًا أفرغته فيه . لنفرض الآن أن الرجع لهذا الثاني الذي قام مقام الأول سر الطفلة وأرضاهَا فيمكننا حينئذ أن نتصور كيف يرتبط هذا الرجع بحالة الغضب فتستعمله الطفلة مرة أخرى في حالة متشابهة . وهكذا وإن كنا لا نسبق عواطفنا في النمو إلا أننا قد نتمكن من تفهيم سلوكنا العاطفي وتعديلاته متى كان غير مقبول اجتماعياً .

هذا وإن العواطف ترتبط كما ترتبط الأفعال المنكسبة . فالشيء

ذاته الذي قد يشير فينا في حالة من الأحوال عاطفة معلومة يشير أخرى في حالة أخرى وهكذا فإذا ما رأينا الشيء نجيب عليه بمزاج من العاطفتين . مثلاً قد يخيفك رئيسك في بعض الأحوال وفي أخرى يدهشك بقدرته على ادارة الأمور أو باهتمامه في شؤونك الخاصة . فتكون حالتك بالنسبة اليه مزيجاً من الخوف والاحترام والاعجاب . والدين والوطنية مثلان جيدان لهذه العواطف المركبة . اذن فسلوك الشاب اذا قوبل بسلوك الطفل الغريزي تظهر فيه هذه الأنواع المختلفة من التكيفات ، ولكن كيف يحصل هذا التكيف أي نريد أن نعرف كيف نتعلم . الحقيقة إن هذا من أهم الأبحاث الشائقة في علم البيسيكولوجيا أي كيف نتعلم وكيف تكيف ونعدل بالاختبار . هذا من الوجهة العالمية ومن الوجهة العمادية فاننا نريد أن نتمكن من التسلط على طريقة هذا التكيف ونحسن أنفسنا وغيرنا فيجب أن نتمكن من التسلط على طريقة هذا التكيف ، ولكي نتسلط عليها يجب علينا أن نفهمها ومن أجل ذلك يجب أن نراقب عملها وندقق فيها ولهذا نرجع لفحص ذلك في تعلم الحيوان والانسان معًا .

تعلم الحيوان :

اذا قلنا أن الحيوانات تتعلم — صدق هذا القول على كل ذات الفقر وعلى كثير من عديمة الفقر . غير أن تعلمها عادة أبطأ من الانسان

وهذا مفيد لنا في هذا البحث إذ بواسطته نستطيع مراقبة طريقة تعاملها.
إن القصص الصغيرة التي تروى عن ذكاء الحيوان لا تكفي لهذه الغاية.
بل المهم الاختبارات العملية التي يرافق فيها تقدم الحيوان ونموه درجة
فردحية من وقت أن يواجه بحالة جديدة إلى أن يشقها. وقد قام العلامة
بمثل هذه الاختبارات واننا نكتفي هنا بذكر أشهرها

(١) تجربة التكيف السلبي

وجه مؤثراً غير مؤذٍ لا مغزى له على حيوان مرة بعد أخرى
ترأَنَ الحيوان في البدء يقوم برجم غريزي اكتشافي أو دفاعي . كرر
هذا المؤثر ترأَنه يتوقف عن الإِجابة . فالرجم الغريزي هنا قد فصل
عن مؤثره الطبيعي .

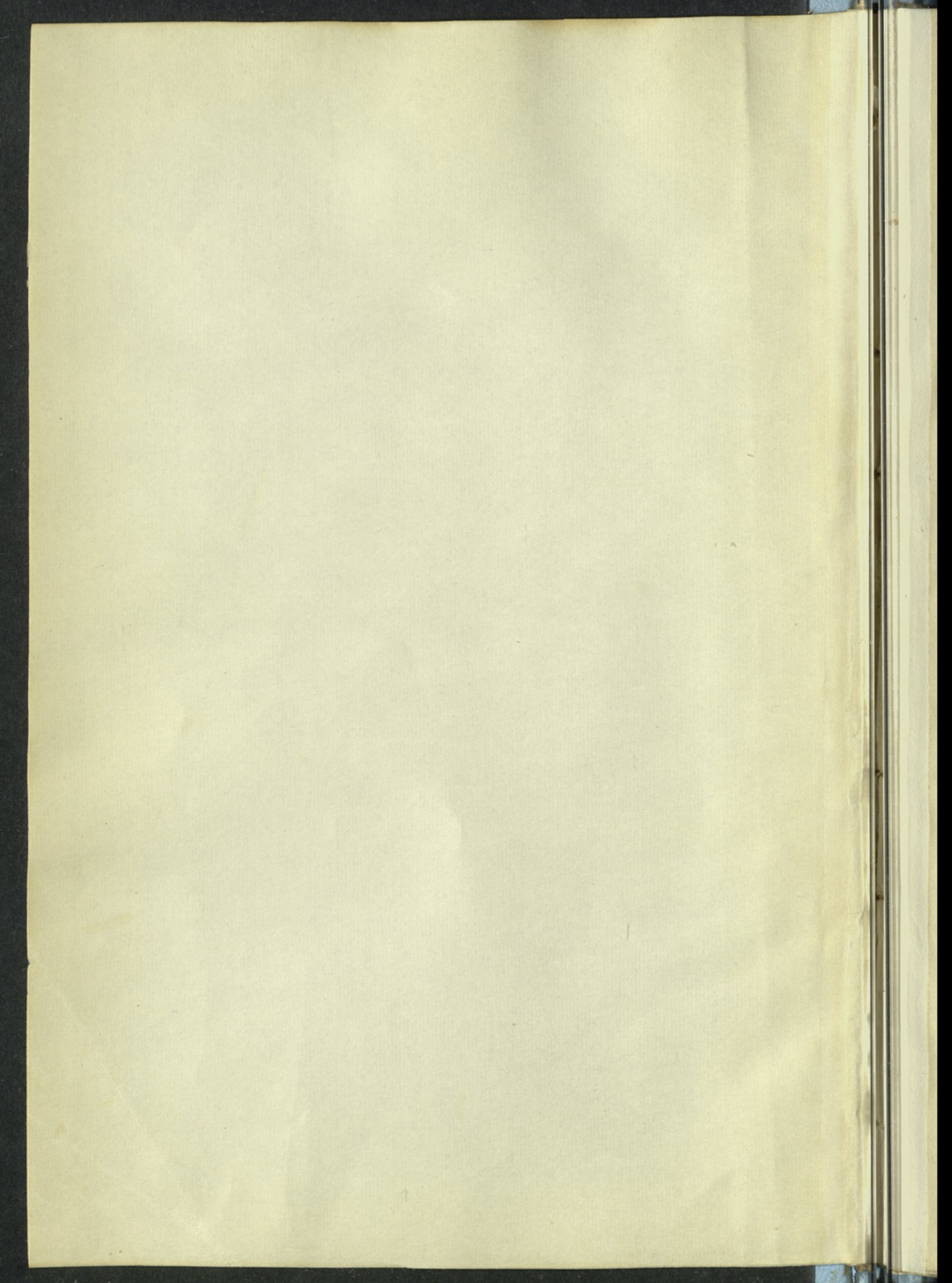
وتستطيع أن تشاهد هذا التكيف السلبي حتى في الحيوانات
الوحيدة الخلية . غير أن تكييفها يكون مؤقتاً « كالتكيف الحسي »
الذي مر معنا ذكره عند بحث الاحساس . أوقف المؤثر ترأَن الرجم
الأصلي يعود بعد مدة قصيرة . فالحيوان لم يتعلم شيئاً ، وإنما تعامله يبقى
بعد مدة استراحة من تأثير المؤثرات .

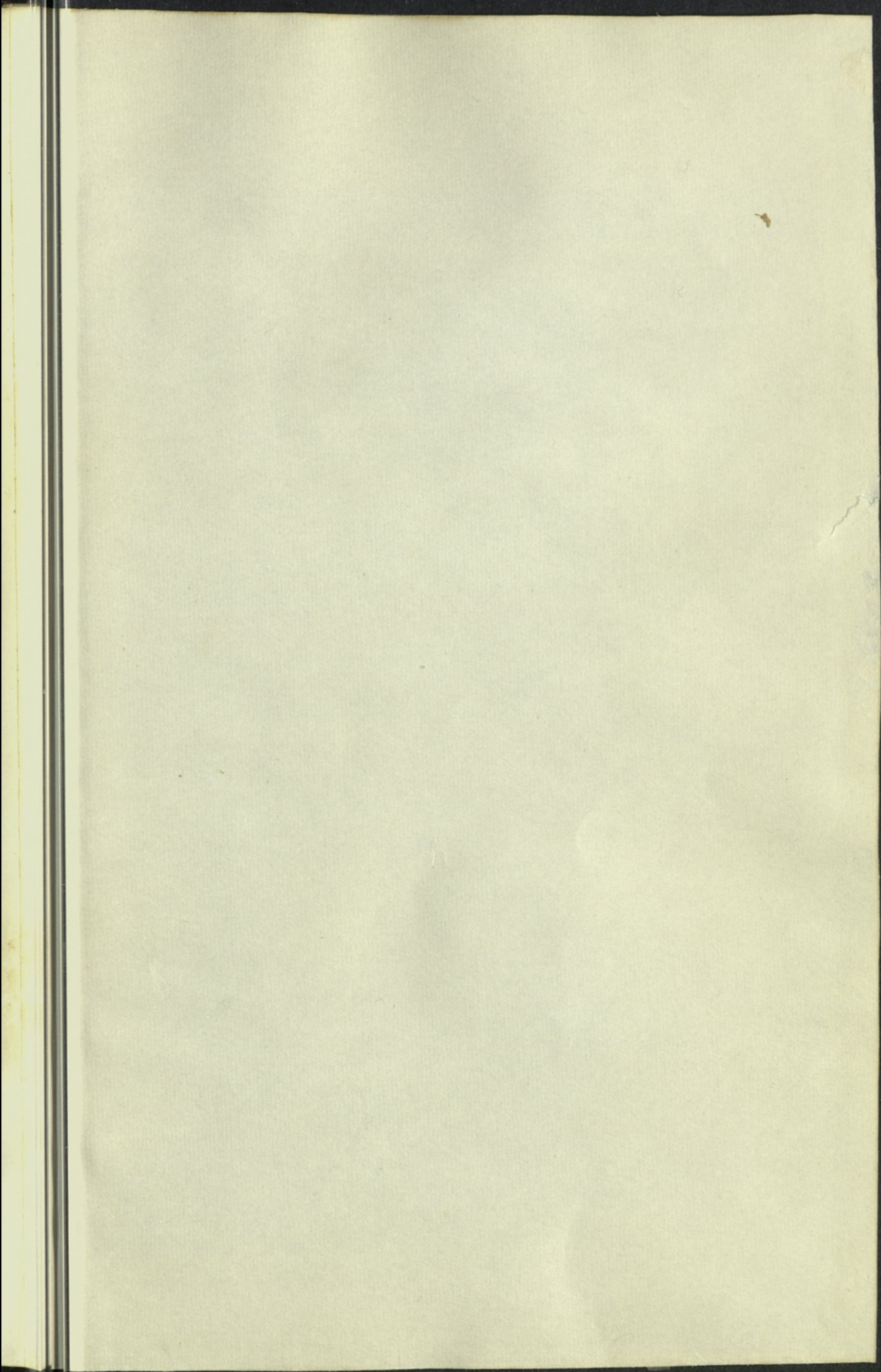
أما في الحيوانات الواقعية فترى آثار التكيف الدائم عاماً وذلك
كتجربة العنكبوت الشهيرة . في هذه التجربة أُتي بشوكه رنانة وكان

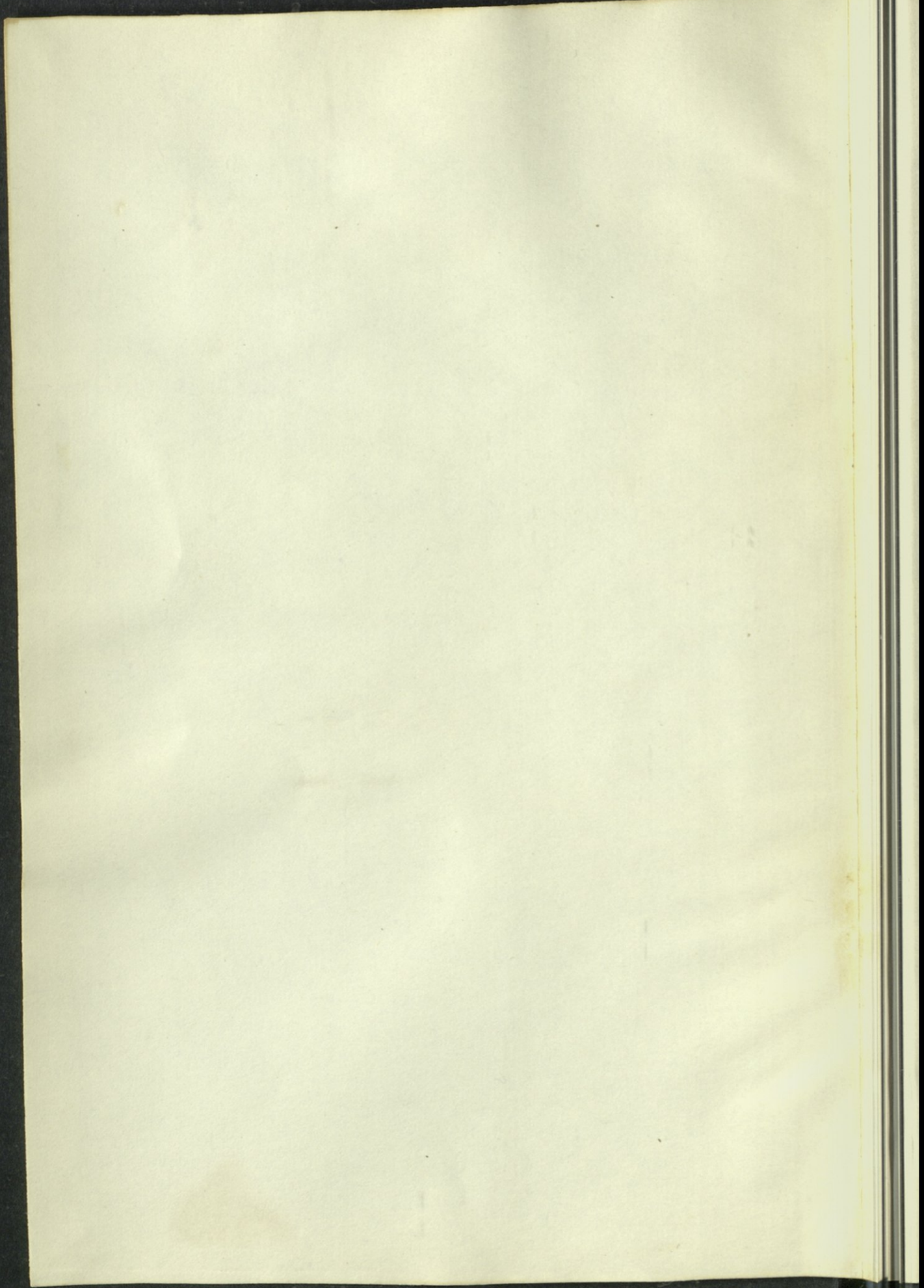
العنكبوت في ينته فلما دقت الشوكه ألقى العنكبوت بنفسه إلى الأرض (ويعتبر هذا رجعاً دفاعياً) ثم عاد وصعد فدقت مرة ثانية . فألقي العنكبوت بنفسه إلى الأرض مرة أخرى . ولكن بعد تكرار العمل بسرعة عدة مرات لم يعد العنكبوت يحيط على هذا المؤثر . وفي اليوم الثاني أجاب العنكبوت على الدقة كما أجاب أولاً . ولكن بعد أن تكرر العمل أيامًا لم يعد يحيط بهائيًا على المؤثر . هذا التكيف السامي عام في الحيوانات الداجنة كما في الإنسان . ألا ترى أن الحewan يعتاد عدته ، والكلب وجود المهرة أمامه ، والرجل يعتاد محیطه وعددًا غير قليل من الأصوات والمرئيات غير المهمة ؟

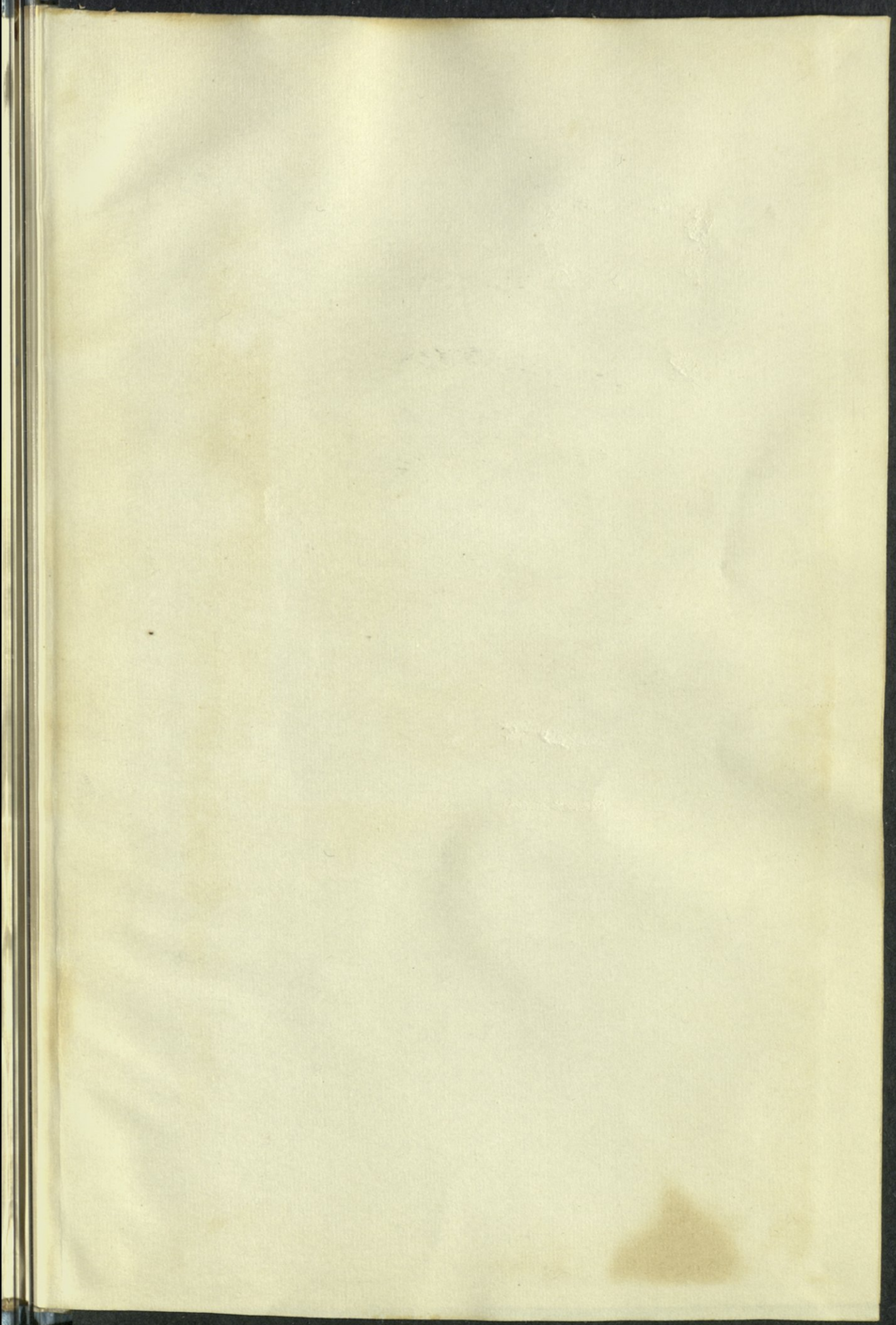
(٢) تجربة العمل المنعكس المفيدة

ضع في فم كلب شيئاً من الطعام يثير لعابه ودق جرساً في الوقت ذاته وكرر ربط هذين المؤثرين مراراً . ثم دق الجرس وحده ، ترأن اللعاب يسيل جواباً للجرس . إذن فالجرس هو مؤثر قام مقام المؤثر الأول (الطعام) وهذا المؤثر ارتبط بالجواب اللعابي لأنّه حصل مع المؤثر الطبيعي الذي يثير ذلك الجواب في نفس الوقت . قد يظهر هذا العمل عجبياً في البدء ولكن لا نعرف أمثال هذه التجربة في اختباراتنا اليومية ؟ إن جرس الطعام يربط الفم وكذلك رؤيته بل اسم الطعام اللذيد قد يفعل نفس الشيء .









AMERICAN
UNIVERSITY OF
BEIRUT

