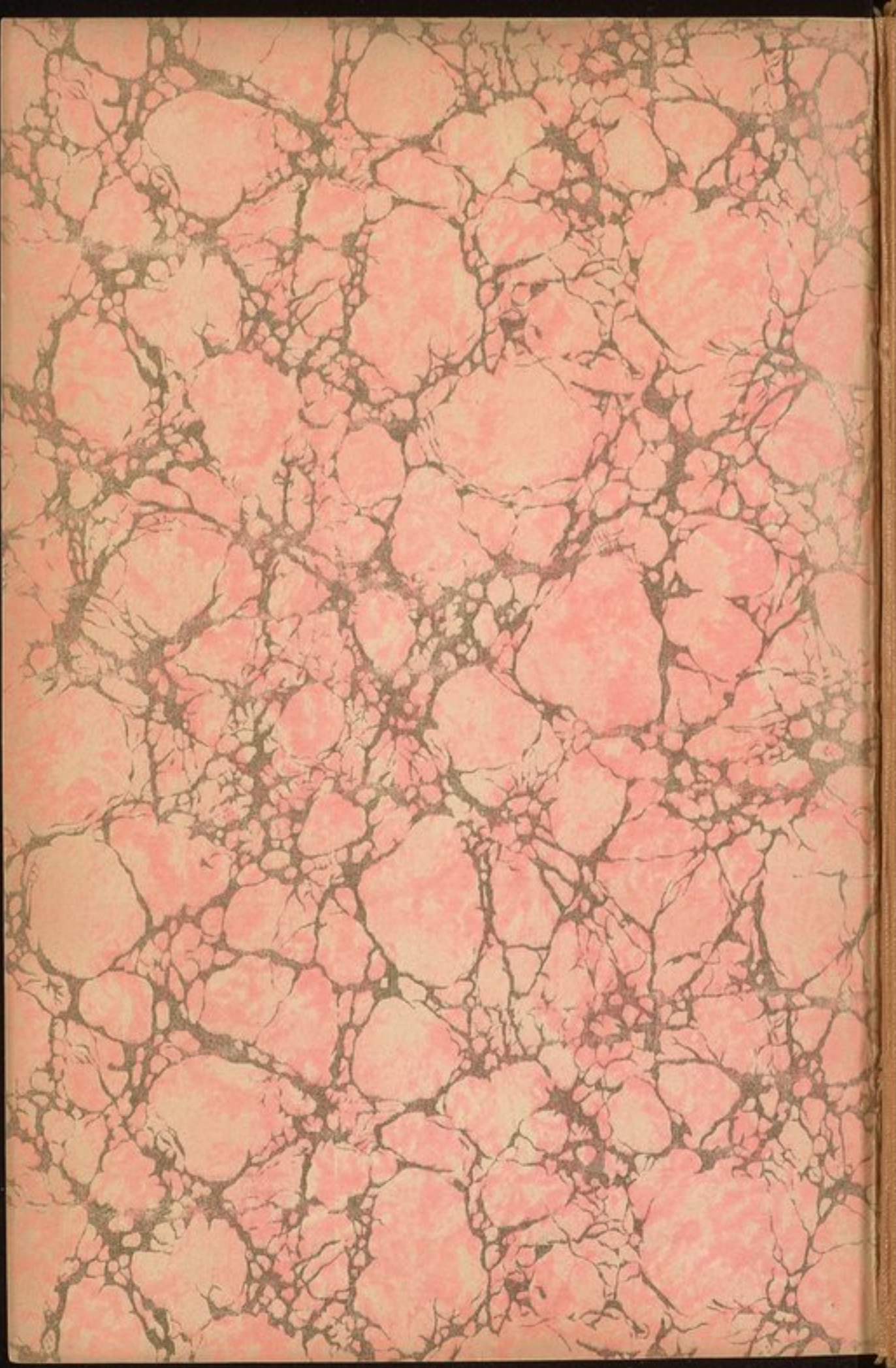


THE LIBRARIES
COLUMBIA UNIVERSITY

GENERAL LIBRARY

W. Arthur Jeffery



لهم حفظك الله
الدكتور عبد الرحمن العازمي

١٩٥٩/٤/٢٠

محمد حسين
عبد الرحمن

علم المطبق الحيث

تأليف

محمد حسين عبد الرحمن

F. R. G. S.

الحاصل بلوم التربية بامتياز من وزارة المعارف الإنجليزية والعضو في الجمعية الأسيوية الملكية والمجلس العلمي
لمعهد اللغات الشرقية بلندن وأستاذ اللغة العربية بجامعة أكسفورد ولندن (سابقاً)
وأستاذ التربية وعلم المنطق والفلسفة بمدرسة المعلمين العليا

فخرت وزارة المعارف العمومية تدرس هذا الكتاب
بمدرسة المعلمين العليا

(حقوق الطبع محفوظة للمؤلف)

ابن حجر الأول

[الطبعة الثانية]

مطبعة دار الكتب المصرية بالقاهرة

١٣٤٦ - ١٩٢٨ م

BC
73
.A23
1928

✓.1

المنطق علم العلوم
العلم قوة القوى

فاتحة الطبعة الأولى

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

الحمد لله الذي جعل العلم هو القوة المدببة لنظم الاجتماع ، والصلة والسلام على خيرة خلقه الذين رفعوا لواء الحق في كل البقاع .

وبعد فقد أخذ الشرق يستيقظ من سباته العقلى ، ويدرك ضرورة جعل جهاده في الحياة مبنيا على أساس علمى ، خذا حذو الغرب فى العناية بدراسة العلوم الطبيعية والعقلية ليكون قادرا على تنازعه البقاء بطرق سلمية .

ولما كانت مصر الناهضة مجدة في رفع مستوى التعليم بلغة أبنائها البررة ، وكان علم المنطق - لا كما هو مدون باللغة العربية بل كما يدرس اليوم في جامعات الغرب - من العلوم التي أدخلت في مناهج بعض المدارس العالية ، وليس فيه مؤلف جامع باللغة العربية ، قد همت الحاجة إلى تأليف هذا الكتاب الذي هو بمجموع المحاضرات التي ألقيتها في مدرسة المعلمين العليا طبق منهاج عامي ١٩٢٥ و ١٩٢٦ باللغة العربية لأول مرة في تاريخ تدريس علم المنطق بتلك المدرسة . وقد سميته باسم "علم المنطق الحديث " للأسباب الآتية :

(١) احتواه على القسم الحديث المعروف بالمنطق الاستنباطي (Inductive Logic) الذي قد ألف فيه مناطقة الغرب كتاباً خاصة لعظم فارته في وضع العلوم الحديثة، وبيان الطرق التي يجب اتباعها في كسب العلم الصحيح ونحو المحرفات الضارة.

(٢) كتابة علم المنطق القديم الذى وضعه أرسسطو، وهو المعروف بالمنطق الاستدلالي (Deductive Logic) بأسلوب جديد سهل ، وشرح كل موضوعاته التي يمكن الانتفاع بها عمليا مع التأكيد لها بأمثلة مبتكرة .

(٣) اشغاله على موضوعات جديدة ذات اتصال بالمنطق القديم هي من بحوث مناطقة الغرب الحديدين ولم يكتب فيها مناطقة العرب شيئاً .

هذا وإن أرجو من تعنفهم قراءة هذا الكتاب، ويهتمم الاطلاع على ما يفهمه الغربيون من علم المنطق أن يتفضلوا بابداء ما يعن لهم من الملاحظات على الأسلوب والاصطلاحات الجديدة، وما عساه يقع فيه من الخطأ .

وأضرع الى الله سبحانه وتعالى أن يكثر من عدد المؤلفين في هذا العلم، حتى يتسع لطلبة مدارسنا العالية التوسيع في البحث، وتنبني عندهم ملائكة الفهم، وحب الاطلاع، وعادة الاعتداد على النفس، والتباين على المبدأ .

وقداماً بواجب الأمانة العلمية، ومحافظة على حقوق المؤلفين قد عززت كل قول لقائله عند الاقتباس من المؤلفات في علم المنطق ، سواء في ذلك المؤلفات الانجليزية والعربية .

وفي حالة اقتباس بعض القوانين العلمية من المؤلفات الانجليزية ، قد فضلت الجمع بين العبارة المقتبسة بنصها الانجليزى كما وضعها المؤلف وبين ترجمتها إليها بالعربية ، ليتسنى لمن يعرفون الانجليزية التحقق من صحة الترجمة أو عدم صحتها .

٧ صفرة ١٣٤٥ (١٤ أغسطس سنة ١٩٢٦)

محمد حسين عبد الرزاق

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

حمدًا لمن قال وقوله الحق : وأن ليس للإنسان إلا ماسعي .

جاء في فاتحة الطبعة الأولى : « هذا وإن أرجو من تعنفهم قراءة هذا الكتاب ، ويهتم لهم الإطلاع على ما يفهمه الغربيون من علم المنطق أن يتفضلوا بإبداء ما يعن لهم من الملاحظات على الأسلوب والاصطلاحات الجديدة ، وما عساه يقع فيه من الخطأ » .

إجابة لرجائى قد تفضل بعض زملائى بارشادى إلى بعض الأخطاء اللغوية والمطبعية وإن أشك لهم حسن عنايتهم باحقاق الحق وخدمة العلم .

هذا فيما يتعلق بالعبارة أما ما يتعلق بموضوع الكتاب وما جاء فيه من البحوث الحديثة والأبواب الجديدة فقد أبدى في ذلك رأيان .

رأى كلف التعبير عنه كاتب مصرى يعرف اسمه من قرأ ما كتب في جريدة السياسة . وليس لنا أن نقول كلمة في قيمة هذا الرأى لأن المنطق الحديث (الذي هو أساس القوانين الوضعية) يحفظ للقاضى حق الفصل فيما يأتى أمامه من الدعاوى ، والقاضى في هذه الحالة هو القارئ المنصف (مع العلم بأن الحكم على الشيء فرع عن تصوره) .

ورأى جاء به فيلسوف أجنبى يذكره من يطلع على اسمه في المكتوب الآتى :

”حضره الأستاذ الفاضل محمد حسين افندى عبد الرازق :

بعد السلام على حضرتكم قد اطلعت على كتابكم الغيس الذى فقررت الوزارة
تدریسه بمدرسة المعلمين العليا وتقربتم بإهداه إلى وأعجبت بجهودكم العظيم
فإن علم المنطق الحديث هو من أوائل المطبوعات المصرية المبينة لمنطق من وجهة
لم يعتبرها الأسلام بل هو أول كتاب عربى شامل لنظريات منطقية حديثة
عديدة وحيث إننى قد اشتغلت كثيراً بنقل اصطلاحات فلسفية إلى اللغة العربية
وعرفت صعوبة وجود ألفاظ تؤدى إلى فكر الشرقيين المعانى المراده من واصبى
المذاهب الغربية يمكنني أن أقدر فضلكم وأمدح تأليفكم على علم بما أقوله
وأرجو أن يشكلكم عملكم المهم جيل النشأة الأدبية العربية فأنتم خدمتم العلم
واللغة معاً بإبداع اصطلاحات مفيدة تمهد طرق البحث للسائرين على آثاركم
وأتمنى أن يقلدوكم في التفاتكم الصادق للعلم مع الإخلاص له وفي خلوكم من
التطرس فإن هذه الروحانيات الثلاث من أجمل وأندر زينة للمؤلفات وقد سررت
بأنسها عند قراءة كتابكم فأبدى لكم شكري لهميتكم العزيزة وأقدم لكم أزكي تحياى.

كانت ده جالارنا .

في نوفمبر ١٩٢٦

نماذج واهب العقول ومصدر الخير أن يستد خطاناً في طلب الحق وأن يظهر
نحوتنا من شوائب الباطل .

قدر القادر ونقدت الطبعة الأولى وظهرت الطبعة الثانية قبل صدور الجزء
الثاني وعدرنا في ذلك هو كثرة العمل .

١٥ رمضان سنة ١٣٤٦ (٨ مارس سنة ١٩٢٨)

محمد حسين عبد الرازق

فهرس الكتاب وتحليل موضوعاته

صفحة

تمهيد في تاريخ تدوين علم المنطق قديماً وحديثاً : ١٧

ابتداء البحث العلمي . السوفطائيون . آرائهم في معنى الخبر والشروع ، سقراط وخدمته للعلم . أولامون ووضع أساس علم الأخلاق ، أرسقوطوا وضع علم المنطق . علم المنطق بعد وفاة أرسقوط . ترجمة اللغة العربية ، المؤلفات الحديثة في علم المنطق : (١) كتاب النقش في الجبر للدكتور فنديك . (٢) ضوء المشرق في علم المنطق لابراهيم الخوارناني . (٣) تاريخ الفلسفة وما بعد الطبيعة محمد بدري . (٤) محاضرات في المنطق لأحد عبد خير الدين . (٥) علم المنطق لأمين واصف بك .

مقدمة في نشأة الحياة العقلية وتربية الإنسان ووسائلها والغاية منها : ٢٥

التربية الجسمية ووسائلها . الغاية من التربية الجسمية . التربية المثلية ووسائلها . الغاية من التربية المثلية . التربية الوجدانية ووسائلها . الغاية من التربية الوجدانية . التربية العقلية ووسائلها . الغاية من التربية العقلية . أبواب العلم هي الحواس . حاسة البصر ومدركتها . حاسة السمع ومدركتها . حاسة الشم ومدركتها . حاسة الذوق ومدركتها . ابتداء نشأة الحياة العقلية . الاحساس . الادراك الحسي . الحافظة . الذاكرة . الادراك العقلي . الخيال . نسبة الاحساسات إلى الادراكات الحسية . نسبة الادراكات الحسية إلى الادراكات العقلية . علم النفس وعلم المنطق . موضوع علم المنطق . بعض تعاريف علم المنطق . شرح هذه التعاريف . موضوع علم المنطق القديم . موضوع علم المنطق الحديث .

فوائد دراسة علم المنطق :

فوائد علم المنطق التجريبية . فوائد العملية . اقتباس من رسائل إخوان الصفا لبيان الغاية من علم المنطق . اقتباس من ابن سينا ومن البصائر النصيرة لبيان فوائد علم المنطق وموضوعه . اقتباس من ابن خالدون لبيان موضوع المنطق وفائده . اقتباس من المنطق الانجليزي ولتون .

٣٢

صفحة

٣٧

العلم وحقيقةه :

ما العلم؟ ما العلم الصحيح؟ ما الباطل أمثله العلم الصحيح؟ عوامل الاعتقاد في المعرفات
الباهتة . المحاكاة . مثال شيق لتأثير المحاكاة . أمثلة للمعرفات .

٤١

التصور والتصديق :

حقيقة التصور . حقيقة التصديق . أمثلة لكل منها .

٤٣

قوانين الفكر أو الضروريات :

التفكير من الصفات المقصورة على الإنسان . متعلق الرغبة العلمي . معنى قانون فكري .
قانون الذاتية . أمثلة لقانون الذاتية . اقتباس من كريتون ليان حقيقة قانون الذاتية .
اقتباس من ولتون ليان حقيقة قانون الذاتية . قانون الغيرية . أمثلة لقانون الغيرية .
اقتباس من ولتون ليان حقيقة قانون الغيرية . قانون الامتناع . أمثلة لقانون الامتناع .
اقتباس من ولتون ليان حقيقة قانون الامتناع . اقتباس من جفوتز ليان حقيقة قانون
الامتناع . قانون التعليم . أمثلة لقانون التعليم . التعليم والتربية الزمانى . أقسام العلة .
أمثلة لأقسام العلة . اقتباس من ولتون ليان العلة الذاتية .

٥٢

العلم واللغة والدلائل وأنواعها :

الصلة بين العلم ووسائل الدلائل . وسائل الفهم والتفاهم . ذوات الأشياء . تماذجها .
صورها . رموزها . الآثار والحوادث . اللغة المنطقية مسموعة أو مرئية . أهمية اللغة
وآثارها في الرغبة العلمي . اقتباس من الأستاذ ولتون ليان حاجة كل بحيل سابقه وما كان
لاخذاع الكتابة والطبيعة من الآثار في تقدم المدنية . اقتباس من إخوان الصفا ليان صلة
الألفاظ بالمعنى . لغة الكتابة ولغة الكلام وعرض الخطا في الفهم والتفاهم .

٦٠

الألفاظ وأقسامها :

أقسام الفظ . أقسام المركب . أمثلة لأقسام المركب . أقسام المفرد بالنسبة إلى صورته .
بالنسبة إلى معناه . أقسام الاسم باعتبار مفهومه . الجزو . الكل . اسم الذات . اسم
المعنى . الحصول . المعنول أو المعنى . الاسم المطلق . الاسم النبوي . الاسم المدعي .
ملخص أقسام الاسم .

المفهوم والمصدق

Connotation and Denotation of Terms

or

Intension and Extention of Terms

معنى المفهوم مشرحاً بالأمثلة . معنى المصدق . مشرحاً بالأمثلة . النسبة بين المفهوم وبين المصدق نسبة عكية .

الكليات الخمس :

أقسام المحكوم به . الجنس وتعريفه . النوع وتعريفه . الخاصة . العرض العام . الكليات الخمس على رأى الحدبين من مناقضة القرب . شرح حقيقة الجنس بالأمثلة المختلفة المأخوذة من العلوم المختلفة . أقسام الجنس . الجنس القريب . الجنس البعيد . النوع . شرح حقيقته بأمثلة متعددة . أقسام النوع . النوع السافل . النوع المتوسط . النوع العالى . أقسام الجنس باعتبار آخر . الجنس السافل . الجنس المتوسط . الجنس العالى . الفصل . أمثلة مختلفة لشرح حقيقته . أقسام الفصل . الخاصة . أمثلة مختلفة لشرح حقيقتها . العرض العام . أمثلة مختلفة للعرض العام . شجرة برقى واضح الكليات الخمس . النسبة بين الكيدين . التساوى . التباين . العموم والخصوص المطلق . العموم والخصوص الوجهي .

القول الشارح والتعريف :

معنى التعريف ومعنى التقسيم . أقسام التعريف . المقدّم المقدّم . أمثلة مختلفة ل谑 المقدّم . المقدّم الناقص . أمثلة مختلفة ل谑 الناقص . الرسم المقدّم . الرسم الناقص . أمثلة مختلفة للرسم الناقص . ملخص لأنواع التعريف . شروط التعريف . مساواة المعرف . وضوحه عن المعرف . عدم اشتغاله على المعرف . خلوه من المجازات . اقتباس مطلول من المطلق وتلون في بيان حقيقة التعريف وذكر أقول من به إلى ضرورته لتحديد معانى الأشياء .

التقسيم :

تقسيم الكل إلى جزئيه وتقسيم الكل إلى أجزاءه . شروط التقسيم . أمثلة للشرط الأول . أمثلة للشرط الثاني والثالث . نوع القسمة المطلقة . أمثلة للقسمة الثانية . القسمة التفصيلية . أمثلة للقسمة التفصيلية . جدول لبيان أنواع العلوم قسمة تفصيلية .

صفحة

٩٥

القضايا والأحكام :

القضية . القضية الحالية . القضية الشرطية المتصلة . القضية الشرطية المفصلة . أقسام القضية الحالية . القضية الحالية الكلية . الحالية الجزئية . السور . سور الحالية الموجبة الكلية . سور الحالية السالبة الكلية . سور الحالية الموجبة الجزئية . سور الحالية السالبة الجزئية . القضية الشرطية المتصلة وأقسامها . الشرطية المتصلة المخصوصة والكلية والجزئية والمهملة . سور الشرطية المتصلة الموجبة الكلية والسالبة الكلية والموجبة الجزئية . القضية الشرطية المفصلة وأقسامها . المفصلة المخصوصة والكلية والجزئية والمهملة . سور أقسام الشرطية المفصلة . ملخص لأقسام القضايا . سور كل قضية . الكم والكيف .

١٠٧

استغراق الموضوع والمحمول :

استغراق موضوع القضية $M \vdash$. استغراق طرق القضية $M \vdash K$. عدم استغراق طرق القضية $M \vdash$. استغراق محمول القضية $M \vdash$.

١١١

طرق كسب المطالب العلمية :

أقسام الاستدلال . الاستدلال المباشر . الاستدلال القياسي . الاستناظر .

١١٣

الاستدلال المباشر وأقسامه :

مرجع أو سطر في تقابل القضايا . التقابل بين $M \vdash K$ صادقة وباق أقسام القضية الحالية . التقابل بين $M \vdash K$ كاذبة وباق أقسام الحالية . التقابل بين $M \vdash K$ صادقة وباق أقسام الحالية . التقابل بين $M \vdash K$ كاذبة وباق أقسام الحالية . التقابل بين $M \vdash K$ صادقة وباق أقسام الحالية . التقابل بين $M \vdash K$ كاذبة وباق أقسام الحالية . التقابل بين $M \vdash K$ صادقة وباق أقسام الحالية . التقابل بين $M \vdash K$ كاذبة وباق أقسام الحالية . جدول لبيان أنواع التقابل وأحكام القضايا .

١٢٢

تناقض القضايا الشرطية :

نقىض الشرطية . المتصلة $M \vdash K$. نقىض الشرطية المتصلة $M \vdash K$. نقىض الشرطية المفصلة $M \vdash$. نقىض الشرطية المفصلة $M \vdash$. تناقض القضايا الشرطية المفصلة . نقىض الشرطية المفصلة $M \vdash K$. نقىض الشرطية المفصلة $M \vdash K$. نقىض الشرطية المفصلة $M \vdash$. نقىض الشرطية المفصلة $M \vdash$.

العكس وأنواعه :

معنى العكس . رموز العكس . أنواع العكس . مالم يكتب فيه العرب من أنواع العكس .
 العكس المدحول المحمول . قاعدة العكس المدحول المحمول . العكس المستوى وحقيقةه
 وشروطه . عكس القضية م ث عكساً مسترياً . عكس القضية م ح عكساً مسترياً .
 عكس القضية س ث عكساً مسترياً . العكس المدحول المحمول للعكس المستوى .
 عكس م ث عكساً معدول المحمول للعكس المستوى . عكس س ث عكساً معدول المحمول
 للعكس المستوى . عكس م ح عكساً معدول المحمول لعكس المستوى . عكس التقيض
 المخالف . قاعدة عكس التقيض المخالف . عكس م ث عكس تقيض مخالف . عكس
 من ث عكس تقيض مخالف . عكس من ح عكس تقيض مخالف . عكس التقيض موافق .
 عكس القضية م ث عكس تقيض موافق . عكس القضية س ث عكس تقيض موافق .
 عكس القضية س ح عكس تقيض موافق . موازنة بين عكس القضية عكساً مسترياً
 وبين عكساً عكس تقيض . العكس المدحول الموضوع والمدحول الموضوع والمحمول .
 قاعدة العكس المدحول الموضوع . قاعدة العكس المدحول الموضوع والمحمول . ملخص
 لأنواع العكس بالرموز مع ذكر قاعدة كل نوع منه . ناتج الملاخص السابق . جدول لكل
 أنواع العكس وعكس كل قضية .

عكس القضية الشرطية :

عكس الشرطية المتصلة م ث عكساً معدول المحمول . عكس الشرطية المتصلة س ث عكساً معدول
 المحمول . عكس الشرطية المتصلة م ح عكساً معدول المحمول . عكس المتصلة س ح عكساً
 معدول المحمول . عكس المتصلة م ث عكساً مسترياً . عكس المتصلة م ح عكساً مسترياً .
 عكس المتصلة س ث عكساً مسترياً . عكس المتصلة م ث عكساً معدول المحمول للعكس
 المستوى . عكس المتصلة س ث عكساً معدول المحمول للعكس المستوى . عكس المتصلة م ح
 عكساً معدول المحمول للعكس المستوى . عكس المتصلة م ث عكس تقيض مخالف .
 عكس المتصلة س ث عكس تقيض مخالف . عكس المتصلة س ح عكس تقيض مخالف .
 عكس المتصلة م ث عكس تقيض موافق . عكس المتصلة س ث عكس تقيض موافق .
 عكس المتصلة س ح عكس تقيض موافق .

صفحة

١٥٠

الاستدلال القياسي :

حقيقة الاستدلال القياسي . معنى القياسي . أجزاء القياسي . شروط القياس . الشرط الأول . الشرط الثاني والثالث من شروط القياس . الشرط الرابع من شروط القياس . الشرط الخامس والسادس من شروط القياس . أشكال القياس وضروبه . تقسم كل شكل إلى سنتة عشر ضربا . الضروب المت捷ة وغير المت捷ة للشكل الأول . أمثلة الضروب المت捷ة لشكل الأول . ضروب الشكل الثاني . أمثلة الضروب المت捷ة لشكل الثاني . أمثلة الضروب المت捷ة لشكل الثالث . ضروب الشكل الرابع . أمثلة الضروب المت捷ة لشكل الرابع . أنواع القياس . القياس الافتراضي الشرطي . أقسام القياس الافتراضي الشرطي وأشكاله . القياس الاستثنائي . القياس الاستثنائي الاتصالي وما يترك منه والمت捷 وغير المت捷 من صوره . القياس الاستثنائي الانفصالي وصوره . القياس المشكل . حقيقة القياس المشكل . صور القياس المشكل . نفس القياس المشكل . القياس المضرر . صور المدح في القياس المضرر . القياس المركب وأقسامه .

١٨٣

الاستنباط :

موازنة بين ناتج الاستدلال القياسي وبين الاستنباط مع التبليغ . حقيقة الاستنباط بالأمثلة . الاستقرار والاستنباط الاستقرائي . اقتباس من جقوزير . اقتباس من كريتون . وآخر من ولتون . اقتباس من المصادر . اقتباس من رسائل إخوان الصفا . تدوين قواعد الاستنباط . اقتباس من ولتون . طرق الاستنباط ومرحله الفكرية . مرحلة الملاحظة . حقيقة الملاحظة . اقتباس من جقوزير في بحث أهمية الملاحظة . عروض الخطأ في الملاحظة . نوعا الخطأ في الملاحظة . الآلات العلمية . التجربة . الفرق بينها وبين الملاحظة . اقتباس من جقوزير في الموازنة بين الملاحظة والتجربة . اذاس من مل . شروط الملاحظة والتجربة .

٢١٨

مرحلة الافتراض :

معنى الفرض . أمثلة لفرض من الحياة العملية . أرجونيدس وقانونه . منها الفرض . توقف الرق العلمي على الفرض . البرهنة على الفرض . اختراع البارومتر . اكتشاف غاز الأرجون . اقتباس من جقوزير في الفرض واثباته . الأمثلة العملية أو الأدلة المرجة .

٢٣٢

الاتصال العلى . والاتفاق بين الفواهير الطبيعية .

صفحة

٢٣٤

التعليل وقوانين الاستنباط :

قانون التعليل . قانون الدوران . اقتباس من فولري معنى العلة . اقتباس من ريد .
اقتباس من جفوسر . قوانين الاستنباط . قانون الاتفاق في حالة واحدة . أمثلة على
قانون الاتفاق في حالة واحدة . قانون الاختلاف في حالة واحدة . أمثلة على
قانون اختلاف في حالة واحدة . قانون الجمع بين حالي الاتفاق والاختلاف .
مثال على قانون الجمع بين حالي الاتفاق والاختلاف . قانون التغير النسي . أمثلة على
قانون التغير النسي . قانون البواق . أمثلة على قانون البواق . قوانين الاستنباط
والبرهان الإبئري والائي .

٢٦٠

المتشابه :

حقيقة المتشابه . موازنة بين المتشابه وأنواع الاستدلال الأخرى . اقتباس من ولتون على المتشابه .
اقتباس آخر من جفوسر . آخر من كريتون .

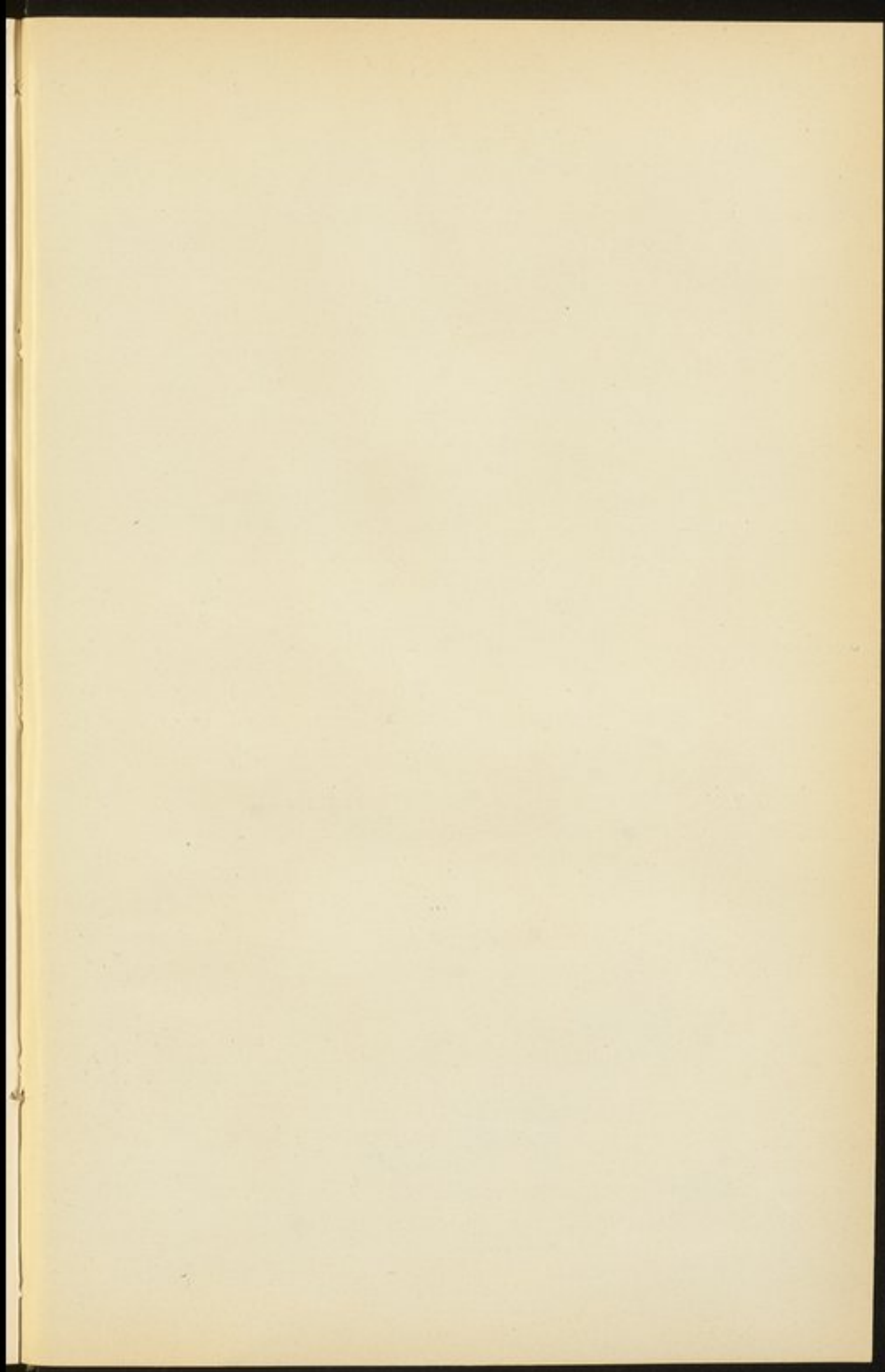
٢٦٨

الفحص غير المباشر للافتراض الخط :

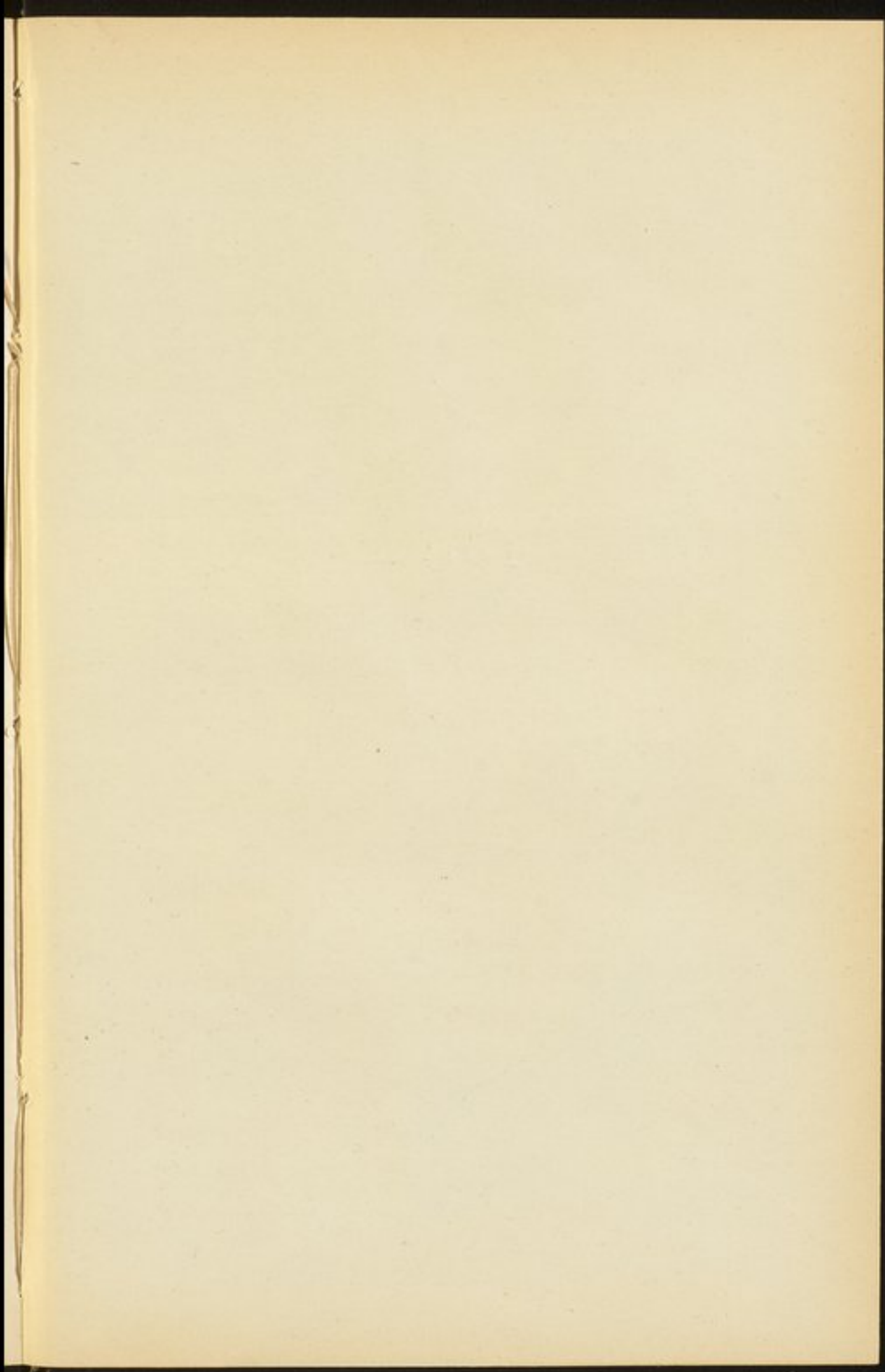
دليل قرائن الأحوال . الدليل القلى . الدليل القلى في العلوم المختلفة . الدليل القلى
في التاريخ . المرجع الشفهي . المرجع الكتابي . الدليل القلى في علم طبقات الأرض .

٢٨٧

تمارين على الموضوعات السابقة .



الجزء الأول



تمهيد

فـ

تاریخ تدوین علم المنطق قدیماً وحدیثاً

لم يتقدم العلم كثيراً عند الأمم الشرقية القديمة التي ابتدأ بها تاريخ المدنية البشرية، وذلك لعدم تدوين الطرق الصحيحة الموصولة لكتابه والمتينة للحق من الباطل، ولن詭اب الخرافات على عقول من عنوا بجمع تجارب الإنسان وما وصل إليه سعيه، واجتهاده في تسخير قوى الطبيعة لخدمته، وتفسير ما كان يقع من الفظواهر في بيته، ولكن بعد وقوف اليونان على المدنية الشرقية القديمة بفتحات الإسكندر المقدوني قد تغير الحال وأخذ البحث العلمي يتقدم . ولقد كان من أكبر عوامل تقادمه والسعى في التمييز بين الحق والباطل والخير والشر ، ظهور طائفة من المعلمين في أثينا عرروا باسم ”السوفسطائيين“ أتوا إليها من بلاد أخرى ، وكان جل قصدتهم تغيير نظم الحكومة اليونانية والقضاء على كل المعتقدات الدينية الضارة والاعتماد في كل ما يتعلق بمسيرة الإنسان على الفكر الذي اعتبروه مقياس كل شيء . ومن تعاليمهم أن الخير ما ظنه الإنسان خيرا ، والشر ما ظنه شرا . وكذا الحكم في الحق والباطل، وقد أثر مذهب سوفسطائيين تأثيراً سليماً في حياة اليونان فتبناه عدد من المفكرين إلى خطر عاقبه ، وكان من هؤلاء سocrates وأفلاطون وتلاميذه أرسسطو .

أما سocrates فإنه بدأ بحوثه العلمية بشرح الغاية من تربية الإنسان ، ووضع قاعدة هي أساس كل آرائه الفلسفية وهي ”إبدأ بمعروفة نفسك“ وأراد بذلك أن نفس الإنسان هي جزء من جزئيات النفس الكلية المدرة لهذا الكون والتي لها صفات كاملة ، ف التربية الإنسان الحقيقة على رأيه هي تحفيظ قواه العقلية حتى يدرك بها صفات

النفس الكلية التي تشاهد آثارها في الكون، ومن إدراك هذه الصفات تصدر بالضرورة كل أعمال الإنسان فاضلة، وقد عبر سocrates عن هذا المعنى بقوله المشهور: "العلم فضيلة".

وقد سلك سocrates في تعليمه طريقة لم يسبقها إليها غيره، وهي طريقة السؤال والجواب، كانت عادته السير في الطرق ومحادثة الناس ووضع أسئلة لهم، ثم البرهنة على أن معلوماتهم ظنية؛ ثم إقناعهم بالانتقال من نقطة إلى أخرى حتى يتضح لهم الحق. وقد عرفت طريقة الأسئلة والأجوبة التي وضعها سocrates باسم طريقة توليد المعانى.

وقد سئل هو مرة عن حرفه فقال: "قبالة الذراري العقلية" أي مساعدة العقل في فهم ما يصل إليه من طريق الحواس مساعدة تشبه قبل القابلة للولود.

وأما أفلاطون فسار في طريق أستاذه سocrates وشرح بحوثه العالمية، وبين في كتاب "الجمهورية" أن الغاية من الحياة هي خدمة المجتمع البشري التي بها تتحقق سعادة الأفراد، وأن هذه الغاية تتحقق بالعلم الصحيح، وأن العلم هو الفضيلة، ولكنه فاق أستاذه في شرح قوى النفس وتحليل أعمالها (راجع تفصيل ذلك في كتاب الأخلاق لابن مسكويه).

ولكن الفضل الأكبر في تحصص الجهودات العقلية التي أشغله سocrates وأفلاطون وغيرهما يرجع إلى أرساطو الذي لم تكن الغاية من بحوثه دحضاً مذهب السوفسطائيين وإصلاح الشعب اليوناني بل تربية الإنسان وبيان ما به يبلغ حد كماله.

لم يقف به البحث في نفس الإنسان عند شرح قواها وفضائلها ورذائلها من الوجهة الخلقية ووضع أساس علم الأخلاق، بل قد بلغ به نظره الناقد وفكرة الحادث إلى معرفة عناصر أخرى تتكون منها الحركات الفكرية ونشأة الحياة العقلية، وإلى وضع اسم خاص يحدد معنى كل منها مثل الإحساس والإدراك الحسي والذكر والتخيل، والإرادة وغير ذلك مما يعد أساساً صحيحاً لعلم النفس.

ثم من بحوثه في قوى النفس وأعمال الفكر توصل إلى وضع علم المنطق بقواعد
المعروفه وقسمه إلى ما يأتي :

- | | |
|--------------------------|---------------|
| The Categories | (١) المقولات |
| The Analytica Priora | (٢) القياس |
| The Analytica Posteriora | (٣) البرهان |
| The Topica | (٤) الجدل |
| The Sophistica Elenchi | (٥) المغالطات |
| The Rhetoric | (٦) الخطابة |
| The Poetics | (٧) الشعر |

قال ابن خلدون في مقدمة مشيرا إلى وضع علم المنطق ما يأتي :

[وتكلم فيه الأقدمون — أول ما تكلموا به جملة جملة ومتفرقا ، ولم تهذب طرقه ، ولم تجتمع مسائله ، حتى ظهر أرسطوفى يونان ، فهذب مباحثه ، ورتب مسائله وفصوله ، وجعله أول العلوم الحكيمية وفاتها ، ولذا يسمى المعلم الأول وكابه المخصوص بالمنطق يسمى "النص" وهو يستعمل على ثمانية كتب : أربعة منها في صورة القياس ، وأربعة في مادته] .

بعد وفاة أرسطوفى سنة ٣٢٢ قبل الميلاد ، كان الاشتغال بالعلوم العقلية قليلا وخصوصا بعد ضياع استقلال بلاد اليونان وضياعها إلى الإمبراطورية الرومانية واستمر الحال على ذلك إلى أن ظهر بورفيرو (Porphyry) (٢٣٢ - ٣٠٣ ميلادية) وكتب مقدمة للفولات وهي المعروفة الآن بالكليات الخمس وسمتها "إيساغوجى" .

ثم ترجم العرب ضمن ماترجموه إلى اللغة العربية في صدر العصر العباسي ما ألف في المنطق باليونانية واللاتينية ، وتناوله كثير منهم بالشرح والتفسير وألقووا فيه فيما بعد كتابا خاصة ، وهي مشهورة معروفة تدرس في الأزهر ومعاهد الدينية الإسلامية .

وقد اقتصر العرب فيما أشغلوا فيه من البحث في هذا العلم على الأصول التي وضعها أرسطو ولم يزدوا عليها شيئاً يستحق الذكر وأعتبروا قسم الاستنباط من لواحق القياس وأطلقوا عليه اسم الاستقراء .

أما مناطقة الغرب فإنهم بعد الاشتغال بالعلوم الحديثة أخذوا يدرسون طرق وضعها ويدركون فوائد الاعتماد على الملاحظة والتجارب العلمية في كسب الأحكام الكلية من الأحكام الجزئية ، وهي ما يبحث فيه علم المنطق الحديث الذي أصبح الآن عالماً مستقلاً أفت في المؤلفات المطلولة .

يجب علينا قبل ترك هذا الملخص التاريخي لعلم المنطق أن نشير إلى المؤلفات العربية الحديثة التي جمعت بين القسم القديم منه وبين القسم الحديث مع ما رأينا من الملاحظات عليها ، راجين من حضرات الباحثين التحقق من صحة ما نلاحظه بمراجعة ما سند كره منها .

بالبحث الطويل لم نقف إلا على المؤلفات الآتية :

(١) علم المنطق — وهو الجزء الثامن من كتاب النسخ في الحجر ، تأليف الدكتور فنديك الذي طبع في سنة ١٨٨٩ ميلادية .

بالاطلاع على هذا المؤلف يعلم أن مؤلفه ترجم بعض صفحات من كتاب المنطق جفونز (Elementary Lessons in Logic) وهي لا تزيد على عشرين صفحة .

وملاحظاتنا على هذا المؤلف هي :

(١) أن ما كتب في المنطق الحديث هو ترجمة حرفة من الأصل الإنجليزي مع عدم عنده إلى ذلك الأصل المتقدم الذكر .

(٢) استعمال ألفاظ جديدة كالمقايسة محل التمثيل ، والسبب محل العلة . والمراجحة محل الخادمة والحرص محل الآنياء ، والاختلاف محل تداعى المعانى مع عدم الحاجة إلى ذلك .

(٣) إهمال الرجابة في أهم موضوعات المنطق الحديث مثل قوانين الاستنباط وطرق وضع العلوم المختلفة .

(٢) ضوء المشرق في علم المنطق — تأليف إبراهيم الحوراني طبع في سنة ١٩١٤ قال المؤلف في مقدمة كتابه :

[وحضنته فوق منطق الأقدمين، منطق المحدثين المعقول عليه في أوروبا وأمريكا وغيرها من البلاد التي نجحت نجهزها، ولا ريب في أن هذا الكتاب مما لم يسبق له نظير في العربية في بايه، وآخر ما ألف في هذا العلم في سوريا على ما عامت كاب لكتنيليوس فنديك من سلسلة مؤلفات سماها "النقش في الحجر" وكلهم لم يتعدوا المنطق الارسطوطاليسي] .

يشبه هذا المؤلف الكتاب السابق في أن ما خصص فيه للنطق الحديث مختصر جداً، وكل ما كتب فيه لا يزيد على ثلاثين صفحة من القطع الصغير، ومع ذلك فلم يلغه الفضل في وضع بعض المصطلحات المنطقية في اللغة العربية لأول مرة .

(٣) تاريخ الفلسفة في المنطق وما بعد الطبيعة — وضعه بالإنجليزية حضرة محمد بدر، وترجمه إلى العربية حسن حسين .

لا أبدى شيئاً من الملاحظات على هذا الكتاب وأترك الحكم لحضره القاري العادل بعد آطلاعه على الأمثلة الآتية التي ذكرنا فيها الأصل الإنجليزي وترجمته إلى العربية والأصل العربي المصطلح عليه في المنطق . والأمثلة هي :

الأصل الإنجليزي	الترجمة	الأصل العربي
Propositions	الفرضيات	القضايا
Connexion	التعاقب	المهروم
Immediate Inference	المطارحة	الاستدلال
—	الدقيقة	المباشر
Conversion	التحويل	العكس
Syllogism	المراجلة	القياس
Induction	الاقناع	الاستقراء
Method of Concomitant Variation	التنافض	قانون التغير النسبي

ولمساعدة حصر الفارئ في حكمه على قيمة هذا المؤلف مع رجائي إيه الأطلاع عليه أنقل له هنا العبارة الآتية من صفحتي ٣٤ و ٣٥ وهي :

الفرضيات (يقصد منها حضرة المترجم القضايا) .

الفرض المنطقي . مثال ذلك أن نقول : (S) هو (P) فهذا مناف للفروض الشرطية . والفرض الشرطي قيمان : موصول وفصل (S) هو (P) اذا كان (A) هو (B) فهو (C) موصول — اذن (A) هو إما (B) أو (C) هذا فصل . ولا تأخذ الفروض معناها المقصود موصولة كانت أو فصلية إلا اذا دلت على روایة وليس من خصائص الفروض الموصولة التأكيد — ان (A) هو (C) ولكن اذا كان (A) هو (B) فهو (C) وهنا تكون روایتها الصلة بين أن (A) هو (B) أو (C) وعلى ذلك تقيم لنا قانونا عاما .

اذا كان الرجل حرا فهو مسئول . وهذا لابد من صلة التأكيد بين حرية الرجل ومسئوليته .

والفرض الوصل أو السلى — يؤكد أن (A) هو (B) أو (C) . فاذالم يكن (A) هو (B) وجب أن يكون (C) .

(٤) محاضرات في المنطق — للأستاذ أحمد عبده خير الدين ، طبعت سنة ١٩٢٤ ميلادية . خصص فيها المؤلف أربع عشرة صفحة للبحث في المنطق الحديث ، واقتصر في بحثه على بعض موضوعاته :

وملاحظاتنا على هذه المحاضرات هي ما يأتي :

(١) الاختصار المخل في الموضوعات التي تعرض لها المؤلف في المنطق القديم ونقلها من الإنجليزية للعربية ، كموضوع القسمة المنطقية .

(٢) عدم التعرض لثلاثة أقسام من أقسام العكس التي هي من وضع مناطقة الغرب الحديدين وهي :

(١) العكس المعدول المحمول للعكس المستوى Obverted Conversion.

(ب) العكس المعدول الموضوع Inversion.

(ج) العكس المعدول الموضوع والمحمول Obverted Inversion.

(٣) عدم ترتيب الموضوعات في المنطق القديم والحديث ترتيباً يساعد القارئ في دراستها .

(مثلاً) أخر المؤلف موضوعات أقسام اللفظ والنسبة بين الكلين والمعقولات الأولى والثانية عن موضوعي التعريف والقسمة المنطقية في المنطق القديم ، ثم قدم موضوعات العلة والمعلول والملاحظة والتجربة وقوانين الاستقراء على موضوع الفرض وأصله وأدلة إثباته .

وإني أخالف حضرة زميلي المؤلف فيما وضعه من الأسماء لقوانين الاستنباط الاستقرائي وفي الاصطلاحات المنطقية التي وضعها فيما كتب من موضوعات علم المنطق الحديث ، لأنني عامت بالتجربة أثناء تدرسي بهذه القوانين أن ما وضعته من الأسماء لقوانين الاستنباط ومن الاصطلاحات الأخرى أقرب إلى مدارك الطلبة من غيره . ولزميلي المحترم بعض العذر فيما يتعلق بمحاضراته في المنطق لأنني أعلم أنه كلف تدرسيها في وقت قصير جداً ، ولأن اشتغاله بتتحقق ما ألف في التربية وقانون الصحة قد يكون سبباً آخر في وقوع ما وقع .

(٤) علم المنطق — وهو الجزء الثالث من كتاب أصول الفلسفة تأليف

أمين واصف بك الذي طبع في سنة ١٩٢٦

يفوق هذا المؤلف ما سبق من المؤلفات التي تعرضت للنطق الحديث في أنه ألم بمعظم موضوعاته ، ولكن لنا عليه الملاحظات الآتية :

(١) كتابة الموضوعات في المنطق القديم والحديث بياحاز لا يمكن القارئ المنبه إلى من فهم مراد المؤلف ، وخصوصاً في قسم المنطق الحديث .

(٢) عدم توضيح الموضوعات الموجزة بالأمثلة .

(٣) كثرة الأغلاط في النسمية الاصطلاحية . مثلاً في صفحة ١٨ عند الكلام على تقابل القضايا، سى المؤلف القضيتيين المتصادتين بالكليتين المختلفتين . والمداخلتين تحت التضاد بالجزئتين . والمتداخلتين بالمتخالفتين في الكلم . ويكفي أن نلقي نظر القارئ إلى صفحات ١٣ و ١٥ و ١٦ و ١٨ و ١٩ و ٤٤ و ٤٦ و ٢٦ و ٣٩ و ٤٢ و ٤٤ و ٣٧ و ١٤ و ١٠ ، مما وقفنا عليه من الأغلاط ، وأيضاً إلى الأخطاء المطبعية الواردة في صفحات

هذا ما أمكنني الوقوف عليه من الملاحظات على المؤلفات السالفة الذكر التي وصلت إلى علمي .

وإنني أسرّ كثيراً لو تفضل بعض عبّي إحقاق الحق وأرشدني إلى ما قد أكون وقعت فيه من الخطأ في هذا الجهد الحقرير .

مقدمة

في نشأة الحياة العقلية وتربيـة الإنسان ووسائلها والغاية منها

الإنسان هو الحيوان الفذ الذي له قدرة على الانتفاع بتجارب الماضية والاستعداد بالتربيـة والتعليم في عهد طفولته للقيام بما يكـافـل من الواجبات الدينية والاجتماعية في حيـاته الدنيا . ولإعداد الإنسان للقيام بهذه الواجبات خير قيـام يجب تربيـته تربية جسمـية وخلقـية ووجدـانية وفكـرـية ، ولكل نوع من هذه الأنواع الأربعـة وسـيلة وغاـية .

فالوسـيلة لتحقيق التربية الجسمـية هي دراسـة العـلوم الـباحثـة في تركـيب الكـائنـات العـضـوـية وأجهـزـتها وما يـقومـ به كل جـهاـزـ من العمل وما يـحتاجـ إلىـه من الأـغـذـية وـذلك كــلـمـ الحـيـاة وـعلمـ الأـجـسـامـ .

والغاـية من التربية الجسمـية هي سـلامـةـ الـجـسـم وـحـفـظـهـ منـ عـوـادـىـ الطـبـيـعـةـ وـوقـاـيـتـهـ منـ الأمـراضـ ليـكونـ صـالـحاـ لـالـقـيـامـ بـأـوـامـ الرـقـلـ .

والوسـيلة لـتحـقيقـ التـربيةـ الخـلـقـيةـ هي دراسـةـ الـاستـعدـاداتـ الـورـاثـيةـ والأـمزـجةـ والـغـرـائزـ وـتـكـوـينـ العـادـاتـ فـيـ الـأـطـفـالـ منـ أـوـلـ نـشـائـهمـ ثـمـ تـهـذـيبـهاـ وـتـغـذـيـتهاـ بـدـرـاسـةـ الـعـلـومـ الإـرـادـيةـ كـالتـارـيخـ وـالـقـوـانـينـ المـزـلـةـ وـالـوضـعـيةـ .

والغاـية من التربية الخـلـقـيةـ هي إـرـادـةـ الـخـيـرـ وـبـعـدـ عنـ الشـرـ .

والوسـيلة لـتحـقيقـ التـربيةـ الـوـجـدـانـيـةـ، هي دراسـةـ العـلـومـ الـتـيـ تـجـثـتـ فـيـ كـلـ ماـ يـنـحـيـ قـوـةـ الـوـجـدانـ فـيـ إـلـاـنـ، كــلـمـ الرـسـمـ وـالـتـصـوـيرـ وـالـموـسـيقـ وـأـدـبـ الـلـفـةـ .

والغاـية من التربية الـوـجـدـانـيـةـ، هي السـرـورـ بـمـجاـلـ الـأـشـيـاءـ، سـوـاءـ كـانـتـ مـنـ عـملـ الـخـالـقـ سـبـحـانـهـ وـتـعـالـىـ، أـوـ مـنـ عـملـ الـخـلـقـ .

والوسيلة لتحقيق التربية الفكرية، هي دراسة العلوم العقلية كالرياضيات بفروعها والعلوم الطبيعية العضوية، كعلم النبات والحيوان، وغير العضوية كالطبيعة والكيمياء والفالك.

والغاية من التربية الفكرية، هي إدراك الحق واتباعه والبعد عن الباطل وعن الاعتقاد في الخرافات. فانخير والجمال والحق هى الغايات التي قد سعى الإنسان ولا يزال يسعى وراء تحقيقها، ووسائلها هي العلوم السالفة الذكر والتي هي آثار قوى العقل الثلاث الارادة والوجدان والتفكير.

ولما كان الإنسان يولد وليس عنده شيء من العلم (بالفعل لا بالفقرة) بنفسه أو بغيره (إلا أنه يكون مزوداً بغرائز النوع البشري وبما ورثه من صفات أبويه العقلية والخلقية). ووجب لوصيل العلم إلى نفسه وإظهاره آثار مواهبه وأستعداده الفطري أن يكون لديه من الآلات ما يستعد به لذلك، ففتح الحواس الخمس التي من خصائصها أنها متى تعلقت بمدركتها تأثرت بها وأنفعات منها، وعند ذلك ينتقل قسم من المجموع العصبي آثار تلك الانفعالات إلى المخ الذي هو مركز العقل، فيعلم الإنسان ويدرك.

والحواس الخمس التي يصل الإنسان بها إلى العلم في مرتبته الأولى أى إدراك البذريات وهي :

البصر، والسمع، واللمس، والشم، والذوق. ولكل منها مدركات خاصة :

(١) خامسة البصر - مهياً لادراك المبصرات كالنور والظلمة، وأجسام الأشياء وأشكالها وأوضاعها وأبعادها وحركتها وسكنها.

(٢) وحاسة السمع - معدة لادراك المسموعات، وهي الأصوات الطبيعية والحيوانية، منطقية كانت أو غير منطقية.

(٣) وحاسة اللّس — معدة لإدراك الملموسرات كالحرارة والبرودة والبيوسة والرطوبة والخشونة واللين واللخفة والتغلق.

(٤) وحاسة الشّم — تدرك بها الروائح طيبة كانت أو غير طيبة.

(٥) وحاسة الذوق — تدرك بها الحلاوة والمرارة والحموضة والملوحة ونحوها.

ومن هذه المدركات تبتدئ نشأة القوى العقلية في الإنسان ويُعَزَّزُ ابتداء الحواس الخمس في عملها انطلاقاً بها ووصول آثار آنفعالاً: بالمؤثرات المادّية إلى المخ تحدث أول ظاهرة نفسية في حياة الطفل تعرف في أصطلاح علماء النفس باسم الإحساس وانوبيح ذلك بالأمثلة نقول:

بعد ولادة الطفل يلمس جسمه أجساماً أخرى تحدث عنده آنفعالات في أعصاب حاسة اللّس، وتنتقل هذه الآنفعالات إلى المخ وينشأ منها إحساس لسي.

ويذوق طعم غذائه فيحس إحساساً ذوقياً.

ويرى وجه أمّه فيحس إحساساً بصرياً.

ويسمع صوتها فيحس إحساساً سمعياً.

وفي هذا العهد لا يعزّز الطفلاً بين إحساس وآخر كما لا يفهم معنى ما يحس بحواسه الخمس ولكن بعد مضيّ الزمن الكاف الذي يختلف باختلاف الاستعداد الفطري والصفات الوراثية يبدأ في فهم ما يحسه وفي التمييز بين إحساس وآخر فيميز إحساس البصر من إحساس السمع ويميز هذا من إحساس اللّس أو الشّم أو الذوق، أي أنه يميز بين أجناس الإحساسات، وكذلك بين الأنواع الداخلية تحت كل جنس منها كالتمييز بين الأشكال والجiform والألوان التي مصدرها حاسة البصر، وكذلك التمييز بين الأصوات المنطقية وغيرها التي موردها حاسة السمع وكذا الحال في تمييزه بين الملموسرات الناعمة والخشنة بحاسة اللّس والمشمومات الطيبة والكريبة بحاسة الشّم والمذوقات الحلاوة والمرة بحاسة الذوق.

وعند آبتداء التمييز بين أحجام الاحساسات وأنواعها ، ينتقل عقل الطفل من طور القوة إلى طور الفعل ، وبهذا الانتقال تحدث الظاهرة النفسية الثانية ، وهي (الإدراك الحسي) فإذا أقدر الطفل على التمييز بين تفاحة وبرنقالة مثلاً بعد أن رأى وذاق وشم كثيراً من جزيئات هذين النوعين من الفاكهة ووصل إلى معرفة إحساسات كافية للتمييز بينهما مع الحكم عليه بأنه قد ابتدأت عنده قوة الإدراك الحسي . ومن هذا يتضح الفرق بين هاتين الظاهرتين العقلتين اللتين منهما تنشأ الحياة الفكرية في الإنسان وتترعرع المعلومات الكلية التي هي المقولات .

القوى الناشئة عن قوى الإحساس والإدراك الحسي

ليست حياة الإنسان العقلية مقصورة على كسب الإحساسات من طريق الحواس الحس و التمييز بينها جنساً و نوعاً بل هناك قوى أخرى تنشأ و تنمو من قوى الإحساس والإدراك الحسي آمماز بها الإنسان عن باقي أنواع الحيوان وأصبح قابلاً للتعلم والاستفادة من تجربته الماضية وقدراً على إعداد المعدات لحياته ولحياة غيره في المستقبل بتوقع المعلومات بعد إدراكه عليها واستنباط النتائج بعد العلم بقدرتها ، وهذه القوى هي :

(١) الذاكرة . وهي قوة تتيح الإحساسات والإدراكات الحسية بعد زوال المؤثرات الخارجية في الحواس .

(٢) الذاكرة . وهي قوة استحضار الإحساسات والإدراكات الحسية ليتعلق بها الشعور بعد الحاجة .

(٣) الإدراك العقلي . ويراد به حركة الفكر في المعانى الكلية بعد انقطاعها من المعانى الجزئية ثم الموازنة بينها من جهة الجنسية والنوعية للوصول إلى حكم كلى - عام .

(٤) الخيال أو التخيل . وهو التصرف في المدركات الحسية والعقلية بقياس المجهول على المعلوم وتركيب صور لا يشترط فيها أن تتفق مع الواقع والحقيقة .

فالإحساسات هي المواد الأولية التي تبني منها القوى العقلية ، وطرق كسب هذه المواد الأولية هي الحواس ، فإذا فقدت إحدى هذه الحواس فقد من الإحساسات ما يدرك بها ، فالأنكماه ليس عنده إحساسات بصرية ، والأصم ليس عنده إحساسات سمعية ، وهكذا في الباق .

ثم بقدر سلامة الحواس ودرجة الإحساسات في القوة والضعف يكون حال القوة الحافظة والذاكرة في الحفظ ومسؤوله التذكر .

وبقدر درجة الحفظ والذكر تكون قوّة الإدراك العقلي والقدرة على التصرف في المعانى والحقائق الكلية .

يتضح من هذا الكلام الجميل لنشأة الحياة العقلية أن هناك قوى خاصة لإدراك أعراض المادة ، وهي الحواس الخمس وأن آثار هذا الإدراك تنتقل إلى المخ وعند فهمها يطلق عليها اسم ”الإدراك الحسي“ . وأن تكرار الإدراك الحسي ينشأ عنه الإدراك العقلي المكون لقوّة الفكر .

علم المنطق وعلم النفس

العلم الباحث في نشأة القوى السابقة هو علم النفس إذ هو يشرح حقيقة الإحساس والإدراك الحسي والعقلى من غير تعزّز لآدراكات الحسية والعقلية ، من حيث كونها علماً صحيحاً مطابقاً للواقع أو غير مطابق له .

والعلم الذي يبحث في المدرّكات الحسية والعقلية وبين طرق كسب المعقولات من الحسات والكلمات من الجزئيات هو علم المنطق لأنّه يوضع المعلومات التصورية والتصديقية ، وبين شروط الحدود والتعرّيفات وطرق الاستدلال والاستنباط ، وبين المغالطات وأنواعها ، وطرق تجنب الواقع في الخطأ الفكري ولكونه يبحث في طرق كسب العلم الصحيح المطابق للواقع من حيث هو سبب معيار العلوم وعلم الميزان وعلم العلوم .

وقد عرّفوه بتعاريف قديمة وحديثة نذكر بعضها هنا :

(١) هو الصناعة النظرية التي تعرّفنا أنه من أي الصور والمواد يكون الحدّ الصحيح الذي يسمى بالحقيقة هذا، والقياس الصحيح الذي يسمى بالحقيقة برهاناً (ابن سينا) .

(٢) هو قانون صناعي عاصم للذهن من الإلال يميز لصواب الرأي عن الخطأ في العقائد بحيث تتوافق العقول السليمة على صحته (البصائر التصيرية) .

(٣) هو آلة قانونية تعمم مراءاتها الذهن من الخطأ في الفكر .

(٤) هو العلم الباحث في عمليات الفكر الموصولة إلى الحق (T. S. Mill) .
ـ (٥) هو علم قوانين الفكر .

(٦) هو علم الاستدلال والاستنباط .

والمراد بالحدّ الصحيح الوارد في عبارة ابن سينا التعريف الجامع المانع وذلك

كتعريف :

(١) متوازي الأضلاع مثلاً بأنه سطح مستو محوط بأربعة خطوط مستقيمة، كل اثنين متقابلين منها متوازيان .

(٢) أو المادة بأنها كل ما يشغل قدرًا من الفراغ .

(٣) أو الإنسان بأنه حيوان مفكّر .

والمراد بالبرهان القياس المنطق المستوف لشروط الانتاج الذي هو قول مركب متى سلم لزم عنه لذاته قول آخر يعرف بالمطلب العلمي أو النتيجة نحو :

(١) كل جاهم متزدّد ولا واحد من المترذدين موثوق به، فهذا قول مركب من جملتين (قضيتين في عرف المناطقة كاسياتي) اذا سلم لزم عنه قول آخر هو (لا واحد من الجهلاء موثوق به) .

(٢) بعض الأمم متاخر في المدينة، لا متعلم من الأمم متاخر في المدينة .
فهذا أيضاً قول مركب من قضيتين إذا صدقنا لزم عنهم صدق قضية أخرى وهي
ليس بعض الأمم متعلماً .

(٣) اذا كان التعليم إجبارياً في أمة كان الاعتقاد في الخرافات نادراً، وكلما
كان الاعتقاد في الخرافات نادراً كان الرق ماذياً وعقلياً وخلقياً مضموناً . فان هذا
قول مركب من قضيتين إذا سلمنا لزم عنهم الذاتهما قضية ثالثة . وهي : اذا كان
التعليم إجبارياً في أمة كان الرق ماذياً وعقلياً وخلقياً مضموناً .

(٤) كلما كان الإنسان مصرى كان أفريقاً، وكل أفريق فهو إما من
الجنس الأبيض وإما من الجنس الأسود .

فإن هذا قول مكون من قضيتين إذا سلمنا لزم عنهم صدق القضية القائلة :
كلما كان الإنسان مصرى كان إما من الجنس الأبيض وإما من الجنس الأسود .
ويعرف القسم الذي يبحث في الحدود والتعريف والأفيسة وشروط الانتاج
بالاستدلال (Deduction) . وهو الذي اعني به مؤلفو العرب بعد أن تقل علم
المنطق إلى اللغة العربية في أوائل العصر العباسي .

وأما القسم الآخر الذي أطلق عليه العرب اسم "الاستقراء" وعندوه من لواحق
القياس ، والذي ستنطلق عليه من الآن اسم "الاستنبط" (Induction) . فهو
الذي يبحث في كسب القوانين العلمية العامة التي تتركب منها مقدمات القياس ،
ويبين مراتب الوصول إليها من ملاحظة وتجربة وفرض كما سيأتي ذلك مفصلاً
في محله .

وهذا القسم من المنطق حديث قد ابتدأ التأليف فيه مع الاشتغال بالعلوم
الطبيعية الحديثة ، ولأهميةه ألف فيه مناطقة الغرب الحديثون كتاباً خاصة .

فوائد دراسة علم المنطق

للنطق كباقي العلوم العقلية فوائد تهذيبية وأخرى عملية. فالتهذيبية هي تربية أهم مظاهر العقل الثلاث، وهي قوة الفكر وتنميته بالتمرين ومزاولة البحث في طرق الاستدلال والاستنباط والعلم بمواطن الزلل والخطأ في الأحكام العقلية ومعرفة أنواع المغالطات التي يستخدمها المضللون في مخاوراتهم ومناقشاتهم.

والغاية من دراسته كسب العلم الصحيح بتحليل الطرق التي سلكها النوع البشري في فهم الفواهر الطبيعية وتسخيرها لخدمته، ودراسته ضرورية لمن يتولى حرفة التعليم، لأنها يساعد المعلم في سلوكه نفس الطرق التي سلكها العقل البشري والتدرج من مرتبة الإدراك الحسي والعقلي إلى مرتبة إدراك القوانين العلمية وما بين العلوم المختلفة من الصلات والروابط لأن من يعلم الطرق الموصولة لكتاب العلم الصحيح يكون بلا شك أقدر على إرشاد غيره إليها من لا يعلمها، ولأن تكوين عادة التفكير على وجه صحيح خير عادة للإنسان في حل مشكلات الحياة.

دراسة المنطق مفيدة من جهتين : جهة إيجابية، وجهة سلبية، لأن الوقوف على الطرق الموصولة لكتاب العلم الصحيح يتضمن إدراك مواطن الزلل والخطأ في الاستدلال والاستنباط.

ليست الغاية من دراسة علم المنطق مجرد العلم ب موضوعاته والنجاح في الامتحانات المدرسية، كما يفهم كثير من دارسيه في المعاهد العلمية المصرية ، وإنما الغاية هي التفكير الصحيح والعمل بمقتضاه في كل الأفعال الحيوية بوضع كل شيء في محله ، وعمل كل شيء في وقته كما يفهمه الغربيون .

وفائدة دراسته ليست مقصورة على تكوين العادات العقلية لأن البيئة التي يعيش فيها الإنسان والتي يجب عليه أن يفهم فوائدها ومضارتها اجتماعية وخلقية كما هي أيضا طبيعية فتجارب الأولى مكتسبة من علاقته بغيره من بني جنسه كما هي

مكتسبة من عالم الجماد والنبات والحيوان ، فكما أنه من الواجب أن تكون معلوماته المكتسبة من عالم الجماد والنبات والحيوان صحيحة مطابقة ل الواقع وليس خرافية كذلك من الواجب أن يدرك أن في المجتمع البشري الذي هو عضو فيه قوانين دينية ووضعية تحدد حقوق كل فرد وواجباته وتحبب ملاحظاتها في المعاملات لتحقق سعادة الكل .

فليس من المنطق أن تحافظ على واجباتك الدينية ثم تعمل ما فيه إيذاء الناس ، وأن تدعى أنك وطني حر وتخون أبناء وطنك ، وأن تصرف أكثر من دخلك وتنتظر أن تكون سعيدا ، وأن تتأخر عن عملك وتعتذر لرئيسك .

وليس من المنطق تعلم لغة أجنبية لتلاميذ المدارس الابتدائية ووضع معاهد التعليم في جهات قرية من التهويش والاضوضاء وحصر مناهج التعليم بمواد كثيرة تضطر المتعلمين إلى الاستظهار وعدم الفهم .

وسنخت هذا الموضوع بأقتباس بعض ما جاء في المؤلفات المنطقية لبيان فوائد علم المنطق والغاية من دراسته .

جاء في الرسالة العاشرة من رسائل أخوان الصفا ما يأتي :

[ولما كانت البراهين على صحة الدعاوى التي في أمور الدنيا لا تكون إلا بالشهود والعقود والصكوك صارت البراهين أيضا على صحة الدعاوى في أمور الديانات والمذاهب والعلوم لا تكون إلا بالاستشهاد بما في الكتب الإلهية والأخبار عن أصحاب الشرائع وإجماع الخصوم أو شهادة العقول والقياس الصحيح الذي هو ميزان الحق .

ولما كان اختلاف الناس بالحزر والتخمين في مقدار الأشياء الموزونة والمكالمة قد دعاهم إلى وضع الموازين والمكاييل ليرفع اختلاف عند الحزر، كذلك اختلاف العلماء في الحكم بالحزر والتخمين على الأمور الغائبة عن الحواس قد دعاهم إلى وضع القياسات ليرفع اختلاف بها عند النظر .

ولما كانت صحة الوزن والكيل تحتاج إلى شرائط من عيار السنجات وصحمة المكيال والميزان وتقسيم الكيل والوزن بها، كذلك حكم القياسات التي يعرف بها الحق من الباطل، والصواب من الخطأ، والخير من الشر، يحتاج إلى شرائط ليصبح بها الحكم وقد ذكر ذلك في كتب المنطق الفلسفى بشرح طويل [٠]

وقال ابن سينا مبينا فائدة صناعة المنطق ما يأتي :

[ونسبتها إلى الروية، نسبة النحو إلى الكلام، والعروض إلى الشعر؛ لكن الفطرة السليمة والنحو السليم ربما أغنىنا عن تعلم النحو والعروض، وليس شيء من الفطر الإنسانية يستغن في استعمال الروية عن التقدم باعداد هذه الآلة إلا أن يكون إنسانا مؤيدا من عند الله تعالى] .

وقال صاحب البصائر التصيرية ما يأتي :

[الإنسان في مبدأ الفطرة خال عن تحقق الأشياء وقد أعطى آلات تعينه في ذلك، وهي الحواس الظاهرة والباطنة، فإذا أحس بأمور جزئية تنبه لمشاركات بينها ومبادرات ينتزع منها عقائد أولية صادقة لا يرتاب فيها عاقل ولا تزول بوجهها، مثل إن الكل أعظم من الجزء، وأن الأشياء المتساوية لشيء واحد تعينه متساوية، وأن الجسم الواحد لا يكون في مكانين في آن واحد، وقد يتزدّد في أمور بعد إدراك الحسات وأنتزاع القضايا منها وقد لا يجد إلى الحكم الجزم في بعضها سبيلا وقد يجزم في بعضها بتصرف في هذه القضايا وتوصل منها إليه وهذا التصرف قد يكون ثاره على وجه الصواب وثارة على وجه الخطأ ولا يشذ عن حكمنا هذا إلا من أيد بمحض صائب وفقة إلهية تريه الأشياء كما هي وتفغنه عن الفكر] .

إذاً انقسمت الاعتقادات الحاصلة للأكثر في مبدأ الأمر إلى حق وباطل وتصريفاتهم فيها إلى صحيح وفاسد دعت الحاجة إلى إعداد قانون صناعي عاصم للذهن عن الزلل، مميز لصواب الرأي عن الخطأ في العقائد، بحيث تتوافق العقول السليمة على صحته، وهذا هو المنطق.

وإنما أحتج إلى تمييز الصواب عن الخطأ في العقائد للتوصل بها إلى السعادة الأبدية، لأن سعادة الإنسان من حيث هو إنسان عاقل في أن يعلم الخير والحق . أما الحق فلذاته ، وأما الخير فالاعمل به ، وقد تواترت شهادة العقول والشريائع على أن الوصول إلى السعادة الأبدية بهما .

وإذا كان نيل السعادة موقوفا على معرفة الحق والخير . والرواية الإنسانية قد يعتريها الزيف والعدول عن نهج السداد في السلوك الفكري على الأكثر فربما أعتقدت غير الحق حقا، وما ليس بخير خيرا وآسست على آراءها خرم صاحبها السعادة الأبدية لما فاته من درك الحق والخير والتمييز بينهما وبين الباطل والشر وتختلف عن نيل النعم الدائم في جوار رب العالمين .

فإذا لا بد لطالب النجاة من المدى إلى وجه التمييز بين الحق والباطل ، والخير والشر، والطريق إليه بمعرفة القانون الصناعي الذي يقيه الغلط في صواب النظر .

فقصارى المنطق أن يعرفنا المعلومات المناسبة لمطلوب مطلوب ، وهيئة تأليفها المؤدية إليه ، وأنواع الخلل الواقع فيها فيحصل لنا العلم بالحذق الحقيق الذي يغير تصور ماهية الشيء ، وبالتشبيه به القريب منه الذي يسمى رسما ، والفاسد الذي لا فائدة في معرفته إلا اجتنابه .

وكذا يحصل عالمنا بالقياس البرهانى الذى يفيد التصديق الحقيق بالشيء ، وبالقريب منه الذى يسمى قياسا جدائيا ، والبعيد عنه الذى يسمى خطابيا ، والفاسد الذى يسمى مغالطا ونعرف ذلك لكي يجتنب [] .

وقال العلامة ابن خلدون في هذا الموضوع ما نصه :

[فصار سعي الفكر في تحصيل المطلوبات :]

إما بأن تجمع تلك الكلمات بعضها إلى بعض على جهة التأليف فتحصل صورة في الذهن كليّة منطبقّة على أفراد في الخارج فتكون تلك الصورة الذهنية مفيدة في معرفة ماهية تلك الأشخاص .

وإما بأن يحكم بأمر مثبت له ويكون ذلك تصديقاً وغايته في الحقيقة راجعة إلى التصور لأن فائدة ذلك إذا حصل إنما هي معرفة حقائق الأشياء التي هي مقتضى العلم . وهذا السعي من الفكر قد يكون بطريق صحيح وقد يكون بطريق فاسد ، فاقتضى ذلك تمييز الطريق الذي يسعى به الفكر في تحصيل المطالب العلمية ليميز فيها الصحيح من الفاسد ، فكان ذلك قانون المنطق] .

وقال الأستاذ ولتون في بعض مؤلفاته المنطقية مبيناً فائدة علم المنطق والغاية منه ما ترجمته :

[فالغاية من المنطق حينئذ هي معرفة قوانين الاستدلال الصحيح وحقيقةه ، والاستدلال الصحيح هو الموصل للعلم الصحيح ، ومن هذه الجهة تتحقق فائدة علم المنطق .

إن من لا يدرس هذا العلم لا يكون قادراً على خصم الشروط الضرورية لصحة الاستدلال .

كم من رجل يصل إلى نتائج ولكن ليس في قدرته إقامة الأدلة القوية على ما وصل إليه ، وفي حالة صحة أحكامه يكون ذا بصيرة لا مفكاً ، فاما العال الحقيقة وارتباط الأشياء بعضها بعض فهو عرضة لخطأ في أحكامه .

العقل المنطق أبطأ في الحكم لكنه أقرب إلى الصواب ، ودراسة المنطق تساعد في تكوين العقل المنطق وان كانت لا تضمن إبلاغه حد كماله وبایضاح القوانين التي يبني عليها الاستدلال تساعد المنطق في كسب المعلومات الصحيحة لأن هذه القوانين تكون مقياساً للصحة والخطأ] .

مما تقدم من الشرح والاقتباسات يتضح فوائد علم المنطق العلمية والعملية ويظهر جلياً أن دراسة هذا العلم توصل إلى معرفة الحق والخير الذين عليهم انتوقف سعادة الدارين .

العلم وحقيقةه

العلم الذي يبحث المنطق في الطرق الموصولة لما هو صحيح منه هو الصورة الحسوس أو المعقول، أي المدركة إدراكا حسيا أو عقليا على جهة اليقين أو الظن، سواء كانت مطابقة ل الواقع أو غير مطابقة له .

مثلاً إدراك بحاسة البصر سقوط هذا القلم على الأرض، علم مطابق للواقع .

وإدراك أن كل جسم منجدب نحو الأرض، علم مطابق للواقع، غير أن الفرق بين هذين الإدراكيين هو أن متعلق الأول جزئي ومتعلق الثاني كلي .

وإذا رأيت شيئاً على بعد وأعتقدت أنه إنسان وهو في الحقيقة ليس بإنسان كان ذلك إدراكا حسياً غير مطابق للواقع .

وإذا اعتقدت الآن كما كان المعتقد في الماضي أن كل الكواكب تدور حول الأرض كان آرضاً إدراكاً عقلياً غير مطابق للواقع .

يطلق على المدرك إدراكاً حسياً أو عقلياً في حالة مطابقتها للواقع اسم الحق والصدق .

أما المدرك الذي لا يطابق الواقع فيطلق عليه اسم الباطل أو الكذب .

من المدركات اليقينية المطابقة ل الواقع نشأت ودونت العلوم التي لا تخراج عن كونها فكرية أو وجدانية أو إرادية لأنها نتاج استخدام قوى العقل الثلاث التي هي قوة الفكر وقوة الوجدان وقوة الإرادة .

ومن المدركات التي لا تطابق الواقع نشأت الأفلاطونية والخرافات الضارة .

أمثلة للعلم الصحيح

من ذلك إدراكاً أن سقوط أشعة الشمس على سطح ماء البحر يخرب كمية منه ترتفع في الهواء ثم تسوقها الرياح فوق سطح الأرض بعد أن تصير سجناً وعند تكاليفها

لتروتها لدرجة حرارة معروفة تسقط أمطاراً تتدفق بمحارى في الأرض المنخفضة
تسمى أنهاراً .

ومن ذلك إدرا كا أن السنة الشمسية والفصول الأربع والليل والنهر وماينشا
عن كل هذه من الآثار في عالم الجماد والنبات والحيوان نتائج طبيعية لدوران الأرض
حول الشمس وحول نفسها ولبعدها أو قربها من منع الحرارة الكونية .
ومن ذلك إدرا كا لخواص المعادن التي من صهرها أمكن الإنسان أن يتخذ منها
العدد والآلات لاستخدامها في كل ما يعود عليه بالتفع والفائدة .

ومن ذلك إدرا كا أن جسم الإنسان مكون من أجهزة لكل جهاز منها عمل
خاص وأن قوة الفكر التي آمنت بها عن سائر أنواع الحيوان هي التي جعلت له السيطرة
عليها وعلى غيرها من الكائنات الأخرى .

من مثل الأمثلة المقدمة نشأب العلوم المختلفة التي منها توضع مناهج التعليم
في كل أدواره والتي قد مضى عليهاآلاف من السنين قبل أن تصل إلى ما وصلت
إليه الآن وقبل أن يتحرر الإنسان نفسه من سيطرة الخرافات الضارة .

لم يهمل الإنسان منذ ابتدأت حياته على الأرض استخدام حواسه في إدراك
ما في بيئته المادية من الفوائد والمضار، ولم يقف فكره عن السعي في فهم علل
الحوادث والظواهر الطبيعية ، غير أن خلقه جاهلاً حقائق الأشياء وخوفه من قوى
الطبيعة في العصور الأولى من تاريخ المدينة قد حاله على أن يعتقد أن علل الحوادث
الكونية والظواهر الطبيعية ليست من العالم المادي يمكن إدرا كها وملاحظتها بل
من عالم الأرواح لها حياة كحياته تسر وتغضب وتنفع وتضر، ولذا عبد الكواكب
والنار والحيوان وبنى لها المعابد وقدم لها القرابين وضحي لها الضحايا وأعتقد في السحر
والعرافة والكهانة والتقطيب بالرق والتمائم وغير ذلك من الخرافات الضارة التي
أخذها اليونان والرومانيون عن الأمم الشرقية القديمة كالبابليين والأشوريين وقدماء
المصريين والتي آتتني بعدهم من أمة إلى أخرى وزادت سيطرتها على عقول
البشر في القرون الوسطى المظلمة وخصوصاً في أوروبا .

عوامل الاعتقاد في الخرافات وانتشارها

ليس من الصعب على الواقف على تاريخ تدوين العلوم إدراك عوامل الاعتقاد في الخرافات وانتشارها بين طبقات غير المتعلمين .

من أقول هذه العوامل وأعظمها جهل علل الحوادث والظواهر الطبيعية ، يرى العالم الحديث أن علل الحوادث والظواهر الطبيعية المشاهدة آثارها في كل زمان ومكان هي من الأمور التي يمكن إدراكتها بالفحص والتحليل والتركيب وعمل التجارب للوقوف على ماهما من الصلات والروابط .

أما الباحث فإنه يرى أن علل الحوادث والظواهر الكونية كالبرق والرعد والزلزال هي كائنات من علم الأرواح .

ومن أكبر العوامل المؤثرة في إبقاء الخرافات الضارة والاعتقادات الباطلة وانتشارها حتى بين المتعلمين غريزة المحاكاة والمimic إلى العكوف على تقاليد الماضي الباطل وعدم الرغبة في تغيير الحاضر وذلك بالاعتقاد على آراء العلماء وقبولها قضايا مسلمة من غير إجهاض الفكر في معرفة الأسباب والمسارات والمقصدات والنتائج التي منها دونوا ما دونوا من الأحكام على الأشياء من أنها حق أو باطل خير أو شر جحيلة أو قبيحة .

وإنك لو ناقشت كثيراً من يرمون الكلام على عواهنه وطلبت منهم الدليل والبرهان لوجدهم يكتفون بذكر اسم بعض من تأل شهرة في الماضي من المؤلفين أو العلماء .

وقد حفظ لنا التاريخ أمثلة كثيرة تدل على أن المحاكاة تعنى عن رؤية الحق وتضم عن سماع المخرج والبراهين الواضحة .

من ذلك ما روى أن طالباً وجه نظر أستاذه إلى كشف كلف الشمس وقت آخراع المجهر في أوائل القرن السابع عشر فكتب إليه الأستاذ ما يأتي :

”لایکن أن يكون على الشمس كلف لأن قرأت كتاب أرسطاطاليس مرتين من أوله إلى آخره وهو قد قال إنه لا كلف على الشمس فننفف منظارك وإذا لم يكن ما رأيت عليه فيجب أن يكون على عينيك“ .

ولقد جعل الجهل والمحاكاة السير في نشوء العلوم وتدوينها بطيناً واعتقاد صحة كثير مما قاله الأقدمون بخصوص حركات الكواكب وطبيعة الأشياء وخواصها .

من ذلك الاعتقاد بأن الأرض هي مركز العالم ، وأن الشمس والكواكب الأخرى تدور حولها .

وقد ابتدأ هذا الاعتقاد من زمن بطليموس القلوزي (١٣٨ م) صاحب كتاب ”المجسطى“ الذي قد جمع فيه كل ما دون قبله في علم الفلك ، وقد كان كتابه هذا المرجع الوحيد في هذا العلم من وقته إلى أن ظهر في سنة ١٥٠٧ م كتاب كوبرنิกس الألماني ”دوران الكواكب السيارة“ وبرهن فيه على خطأ رأي بطليموس ، وأثبت أن الشمس هي المركز الثابت ، وأن الأرض وغيرها من الكواكب تدور حولها . قبل ظهور كتاب كوبرنิกس اعتقاد العلماء ومنهم فلكيو العرب صحة كتاب بطليموس واعتبروه حجة ورجعوا في علم الفلك .

قال الدكتور وليم درابر الأمر يكافي في صفحة ١٥٧ من كتابه ”التنازع بين الاعتقاد والعلم“ ما يأتي :

إن الشهادة العظيمة التي اكتسبها بطليموس من تأليف كتاب جامع في حركات الكواكب قد استمرت نحو أربعة عشر قرناً أى من القرن الثاني إلى السادس عشر“ .
وقال ابن النديم (مات ٩٦٦ هـ) . صاحب كتاب ”الفهرست“ صفحة ٢٦٦ ”لا يعرف كتاب ألف في علم من العلوم قد يهادها وحديتها فاشتمل على ذلك العلم وأحاط بأجزائه غير ثلاثة : كتاب ”المجسطى في علم الفلك وحركات النجوم“ وكتاب ”أرسطاطاليس في المنطق“ وكتاب ”سيبويه في النحو“ .

ومن الخلط في الأعتقدات التي أسمّيت قرونا وآلافا من السنين الفتن بأن الأرض مبسطة وليس كروية الشكل إلى أن ثبتت العرب نظريها، وكولبس وغيره عملياً كرويتها في أوائل القرن السادس عشر.

ومنها الأعتقد بأن الماء والهواء من العناصر، وقد أسمّى هذا الاعتقاد قرونا إلى أن كشف الأستاذ كفندش في سنة ١٧٦٦ غاز الأيدرجين.

والأستاذ روثرفورد في سنة ١٧٧٢ غاز التروجين والأستاذ بريستلي ١٧٧٤ الأكسجين.

وبطل الاعتقاد السابق وحل محله العلم الصحيح من أن الماء والهواء من بجان من هذه الغازات بالنسبة المعروفة في علم الكيمياء.

وأمثلة الخرافات الضارة التي لا تخلو منها أمة من الأمم وخاصة بين النساء كثيرة ظاهرة.

التصور والتصديق

ينقسم العلم — الذي تقدم أنه إدراك المجهول على جهة اليقين أو الفتن إدراكاً مطابقاً للواقع أو غير مطابق له — إلى تصور وتصديق؛ وذلك لأنه إذا روعي مجذد إدراك حقائق الأشياء جزئية كانت أو كلية (الجزئي هو ما يدل على معين كال المعارف السبعة، والكلي هو ما يدل على غير معين كالنكتارات)، فإنه يسمى تصوراً وذلك كادراك معنى لفظ "محمد" وهو الذات المعينة المشخصة، وإدراك معنى لفظ هذا مشاراً به إلى شيء معين.

وكادراك معنى لفظ إنسان وحيوان وشجرة ونهر ومعدن وغيرها من الألفاظ الدالة على معانٍ كلية.

أما إذا روعي إدراك الحكم على حقيقة من الحقائق الجزئية أو الكلية باثبات شيء لها أو نفيه عنها فإن هذا الإدراك يسمى تصديقاً كأن يقال في الحكم بالاثبات:

(ا) على الحقائق الجزئية (المعارف) :

محمد ذو شجاعة أدبية — هذا الشهر واحد وثلاثون يوماً — أني يدرس الطب —
الكتاب الذي معك في علم المنطق .

(ب) على الحقائق الكلية (النكرات) :

كل إنسان مفكر — بعض المعدن ذهب — كل نبات ينمو .
وكان يقال في الحكم بالمعنى :

(ا) على الحقائق الجزئية :

ليس حسن سليم الجسم — ليس هذا القاموس ملكي — ليس عمرك
أكثر من عشرين سنة .

(ب) على الحقائق الكلية :

ليس كل إنسان عالم — ليس كل حيوان يعيش في الماء —
ما كل معدن ذهب .

قوانين الفكر أو الضروريات

إن العلم سواء كان حقيقة أو باطلًا يستدعي عاملين لتحقيقه، وهما الشيء المدرك الذي هو العالم بأجمعه، والقوة المدركة وهي الفكر الذي امتاز به الإنسان عن الحيوان ومع أنه في قدرتنا تميّز هذين العاملين للعلم ففصل أحدهما عن الآخر مستحيل، لأن كل مدرك يكون مسبوقاً في تحققه بقدرة صالحة للإدراك، لأن الإدراك لا يتعلّق بالعدم المطلق كالمضم لا يكون إلا بالغذاء.

إن درجة وجود العالم في حكم كل إنسان هي درجة علمه به، كل شيء لا يتعلّق به العلم الإنساني أو الإلهي لا يكون موجوداً، فلا يصح حينئذ أن نعتبر الإنسان وباق العالم بأنهما شيئاً مستقلان في وجودهما لا علاقة لأحدهما بالآخر، بل نحن مضطرون إلى التسليم بأن العالم بكل أجزائه الشاملة للإنسان هو متعلق العلم، وبأن الإنسان من بين سائر الموجودات هو الذي في قدرته وحده بفضل قوته الفكرية أن يعلم كل ما يمكن علمه بهذه الموجودات.

ولما كان الفكر يتبع في كسب العلم طرفاً معينة لا يصح شذوذه عنها، أصبح من الممكن أن تتضامن العقول في فهم العالم وتفسير ما يتألف منه وأن ينحو العلم نحو ما يختلف في السرعة والبطء باختلاف الأمم في الاستعداد ودرجة البحث في العصور المختلفة.

تعرف الطرق التي يسلكها العقل في كسب العلم بقوانين الفكر أو بالضروريات، وقد سميت بقوانين الفكر لأنها تشبه في تطبيقها والسير على مقتضاهما في كسب المعلومات والحكم عليها بأنها حق أو باطل القوانين الطبيعية الثابتة.

وسميت بالضروريات لأن كل ذي عقل سليم لا يسعه مخالفتها ومناقضة نفسه في أي حكم من الأحكام.

فالتسليم بصحتها بداعه كالتسليم بأن $1 + 2 = 3 - 6$

وأهم القوانين الفكرية المشار إليها ما يأتي :

(١) قانون الذاتية .

المراد بقانون الذاتية هو أن للأشياء حقائق ثابتة لا تتغير ما دامت موجودة ، وصفات لازمة أو مفارقة أي خاصة أو عامة يصح الحكم بها على هذه الأشياء ونسبتها إليها مثلا :

(١) لأنواع الجماد حقائق ثابتة لا تتغير ما دامت في عالمها وصفات لازمة ، أو مفارقة لكل نوع من هذه الأنواع .

فالماء والهواء والنار والجبار والرمال والمعادن أنواع العالم الجماد تشتراك كلها في ذاتية واحدة تفصلها عن عالم النبات والحيوان وهي الجاذبية أي عدم التندى والثقو . ولكل نوع منها مميزات لازمة له (كالسائل والشفوف والإحراق والصلابة) بها يمتاز عن غيره من أنواع الجماد وصفات مشتركة بينه وبين غيره من عالمه أو من عالم النبات والحيوان .

(ب) ولأنواع النبات حقائق ثابتة لا تتغير ما دامت نباتا وصفات لازمة أو مشتركة ، فأشجار النخل والتوت والقطن والفاكهة ، أنواع العالم النبات تشتراك جميعها في ذاتية واحدة بها تخرج عن عالم الجماد والحيوان وهي الثقو من غير حسن وحركة ولكل نوع منها صفات لازمة (في الشكل والثمر والورق) تميزه عن غيره من أنواع النبات ، وصفات أخرى مشتركة بينه وبين غيره من عالمه أو عالم الجماد والحيوان .

(ج) ولأنواع الحيوان حقائق ثابتة ما دامت متصفه بالحيوانية ، ومميزات لكل نوع عن غيره ، وصفات مشتركة بينه وبين غيره .

فإن الخيل والبقر والغنم والظير والسمك والإنسان ، أنواع العالم الحيوان تشتراك كلها في ذاتية معينة تخرجها عن عالم الجماد والنبات ، وهي الحس والحركة بالارادة ،

ولكل منها ميزات وصفات لازمة (كالصهيل والخوار والثغاء والنطق) بها يمتاز عن غيره من الأنواع الحيوانية ، وصفات مشتركة بينه وبين غيره من عالم الجماد والنبات .

فيجب لكتاب العلم الصحيح المطابق للواقع أن يراعي عند الحكم على أي جزء أو نوع من الأنواع الداخلة تحت علم الجماد والنبات والحيوان صحة النسبة بين الحكم عليه وهو المبتدأ أو الفاعل (في علم النحو) ، والمستند إليه (في علم البلاغة) ، وبين الحكم به وهو الفعل أو خبر المبتدأ (في علم النحو) ، والمستند (في علم البلاغة) . فلا يحكم بالجمادية على ما ليس بجماد ولا بالنبات على الجماد ، كما لا يحكم بالحيوانية على ما ليس بحيوان ، فلا يصح لكتاب العلم الصحيح المطابق للواقع أن يقال :

الجماد ينمو — النبات يحس ويتحرك بالإرادة — الإنسان لا ينمو ولا يحس ولا يتحرك بالإرادة ، بل يجب أن يقال :

الجماد لا ينمو — النبات يتغذى وينمو — الإنسان ينمو ويهس ويتحرك بالإرادة ويفكر ، وقانون الذاتية لا يحتاج إلى برهان ولذا عد من الضروريات .

ولزيادة الإيضاح نذكر ما كتبه الأستاذ كريتون في صحيفة ٣٤٤ من كتابه "المبادئ المنطقية" شارحا لهذا القانون . قال :

[يجب أن تبقى حقائق الأشياء ثابتة لإمكان العلم بها . سقراط هو داماً سقراط . والحديد هو الحديد . ولا ينكر قانون الذاتية أن الأشياء تتغير على الدوام ، ولكن التغير الواقع لا يزيل ميزاتها الذاتية ما دامت موجودة] .

وقال الأستاذ ولتون في صحيفة ٢٩ من كتابه الذي تقدمت الإشارة إليه شارحا لهذا القانون :

[يقرر قانون الذاتية أن طبيعة كل شيء ثابتة . وهو مع هذا لا ينكر وجود الفرق أو التغيير في الحقيقة التي يميز بين الأشياء يكون بمعرفة ما بينها من الفروق .

تختلف شجرة البلوط في الحجم والشكل والمحل وغير ذلك من وجوده الاختلاف وهي مع هذه الاختلافات لها ذاتية واحدة تظهر في تاريخ حياتها .

يحدث مرور الزمن تغيرا سريعا أو بطيئا في كل شيء، ونعلم مقدار ما ننتظر وقوعه منه ولا ندرك الذاتية مطلقا اذا لم يكن معها هذا التغير . اذا رأيت اليوم طفلا يشبه في نظري طفلا آخر قد عرفته منذ ثلاثين سنة لا يسعني من ادراكي انها متشابهان أن أعتقد أن الأول هو الثاني ، فالذاتية حينئذ تدرك دائما بين الأشياء المختلفة] .

(٢) قانون الغيرية .

من قانون الذاتية الذي قدم شرحه يتضح قانون الغيرية . وهو حكم العقل السليم باستحالة سلب حقائق الأشياء ومميزاتها وصفاتها عنها ما دامت متصفة بها وكذا باستحالة نسبة حقائق ومميزات ما يخالفها في الماهية إليها ما دامت المخالفة . فإذا قيل الماء والهواء والجبال من أنواع الجماد ، يجب أن يحكم في نظر العقل السليم بعدم صحة سلب الجمادية عنها .

واذا قيل النخل والنوت والقطن من أنواع النبات ، يجب أيضا أن يفهم أنه يستحيل سلب ذاتية النبات عنه ، وهي التغذى والنفث .

وكذا الحال في القول بأن الخيل والبقر والغنم أنواع حيوانية فلا يصح في الحكم الصحيح المطابق للواقع أن تسلب حقيقة الحيوان عن هذه الأنواع ، وبعبارة أوضح قانون الغيرية هو التقابل بين حقيقتين لا يمكن أحتجاعهما في شيء واحد وفي زمان واحد . والتقابل إما بين السلب والإيجاب كما في الأمثلة السابقة .

وإما تقابل الضدين وهو الشيئان المتعاقبان على شيء كالبياض والسود والحرارة والبرودة والحركة والسكن .

فلا يصح الحكم على شيء من الأشياء بأنه أبيض وأسود أو حار وبارد أو ساكن ومنحرك في وقت واحد لأن الضدين لا يحيطمان في ذات واحدة وإن كانا قد يرتفعان .

وقانون الغيرية كقانون الذاتية لا يحتاج في إثباته إلى برهان ، ولذا عذر
الضروريات .

قال الأستاذ كريتون في صحيفة ٣٥٠ من كتابه المتقدم الذكر شارحا هذا القانون :
[يقرر هذا القانون في صورة سلبية ما يقرره قانون الذاتية من ميزات الفكر .
وفي الحقيقة وضع أرسطاطاليس القانون المذكور في هذه الصورة ، قال : (إنه من
المستجبل أن يحكم على شيء بأخر وينفي عنه في الوقت نفسه وبالمعنى عينه) . لا يصح
أن نقول أن سocrates حكم وليس بحكم .]

وإذا قيل إن الحديد معدن ، يفهم من هذه الجملة خطأ الحكم بأنه ليس معدنا [.
(٣) قانون الامتناع .]

من قانوني الذاتية والغيرية يتضح قانون الامتناع وهو :
حكم العقل السليم باستحالة رفع النقيضين أو خلو حقيقة من الحقائق كلية كانت
أو جزئية من ميز ذاتي لها أو صفة مشتركة ، ومن نفيض ذلك الميز أو تلك الصفة
المشتركة في وقت واحد ، إذ ليس هناك واسطة بين كون الشيء مثينا لشيء آخر
أو منفيا عنه ، أي بين كون كل حكم من الأحكام صادقا أو كاذبا .

مثلا إذا حكم بصححة قولنا الإنسان حيوان ، ندرك بالضرورة خطأ القول بأن
الإنسان ليس بحيوان ، وإذا صر القول بأن النبات يتغذى وينمو ، بطل القول
في الوقت نفسه بأن النبات لا يتغذى ولا ينمو .

وكذا الحال في صحة الحكم بأن الجماد لا يتغذى ولا ينمو ، فإن سلب التغذى والنمو
عنه يقتضي عدم صحة الحكم بأنه يتغذى وينمو .

قال الأستاذ واتون في صحيفة ٣٠ من كتابه السابق الذكر في شرح قانون الامتناع :

[يقرر قانون الامتناع أن الحكم في أي جملة يجب أن يكون هو أو نقيضه صوابا ،
وبذا يتم معنى قانون الغيرية القائل بأن أحددهما يجب أن يكون خطأ ، ويستنبط
من هذا أننا إذا برهنا على خطأ حكم من الأحكام يلزم أن يكون نقيضه صوابا] .

وقال الأستاذ جفوتنر في صحيفة ١١٩ من كتابه "دروس أولية في المنطق" شارحاً لهذا القانون :

[قانون الامتناع أكثر وضوحاً من القانونين السابقين، وقد لا يدرك القارئ من أول وهلة أنه ذو أهمية مثلهما وأنه ضروري لفهمهما، ولشرح معناه شرعاً وافياً يقال : إنه من المستحب أن يذكراً شيئاً وصفة أو حالة من غير تسليم بن الصفة أو الحالة إما ثابتة له أو غير ثابتة، ويبدل اسم القانون على أنه ليس هناك واسطة بين الإثبات والنفي، فالجواب : إما نعم، أو لا .

لنفرض أن الشيء هو صخرة، وأن الصفة هي صلب، وحينئذ فالصخرة إما صلبة أو غير صلبة .

الذهب إما أبيض أو غير أبيض – الخلط إما مستقيم أو غير مستقيم – العمل إما فضيلة أو غير فضيلة] .

قانون التعليل .

تقديم عند الكلام على ماهية العلم الصحيح والخلافات أن الأول هو الصورة الذهنية المطابقة للواقع أي المطابقة لما يحدث في العالم من الظواهر والحوادث .

وتقدم أيضاً أن طريق الوصول إلى كسب العلم الصحيح هي المشاهدة والتجربة، أي إدراك خواص الأشياء الظاهرة والباطنة .

لكل حادث يحدث في العالم مهما كان نوعه سبب في حدوثه، وحركة الفكر في تفسير أسباب الحوادث والظواهر الطبيعية هي ما يعرف بقانون التعليل الذي هو إدراك ما بين الأشياء من الصلات والروابط من جهة كون بعضها مؤثراً في غيره أو متأثراً به، والسابق منها علة في اللاحق، واللاحق معلولاً للسابق .

(مثلاً) إدراكنا أن هناك آتصالاً تاماً بين عالم الجناد والنبات والحيوان (مذهب النشوء والترق) هو تعليم لما يقع من الحوادث والتغيير في كل من هذه وذلك لأن

النحو الذي به تتحقق ذاتية البناء ظاهرة طبيعية علتها المباشرة هي تغذية الجسم الصالحة للنمو بالتربيه والماء والهواء والحرارة .

وذاتية الحيوان التي هي الحس والحركة ظاهرة طبيعية والعلة المباشرة في إيجادها هي التوأيد الحاصل من كل أنواع الحيوانات بالطرق المختلفة .

فالمسادة (وهي كل ما يشغل قدرًا من الفراغ) بعد خلقها هي الأصل الذي منه تنشأ الكائنات الجمادية والنباتية والحيوانية ، والمرجع الذي يعود إليه كل كائن نباتي أو حيواني وعامل التغيير الواقع على الصور المركبة منها هو المحدث أو السبب أو العلة في كل مكان ويكون في العالم .

التعليل والترتيب الزمانى .

من البداهى إدراك ضرورة الترتيب الزمانى في وقوع الحوادث وأن العلة تسبق معلوها ولا يتصور تأخرها عنه .

فالحرارة التي هي علة في غليان الماء يجب أن تسبق في الوجود معلوها وهو الغليان ، والبرودة التي هي علة في جمود الماء يجب أن توجد قبل معلوها وهو الجمود ، والمسادة التي هي علة في تكوين أنواع الجماد والنبات والحيوان سابقة في وجودها على كل جرئيات هذه الأنواع .

أقسام العلة :

علم مما سبق أن العلة هي كل شيء يحتاج إليه في إيجاد شيء آخر، وهي تنقسم إلى ما يأتى :

(١) العلة المادية، وهي ما لا يتحقق المعلوم بدونه ، كالصفوف والحرير والقطن للملابس والماء للبخار والثلج وغازى الأكسجين والأيدروجين للإله .

(٢) العلة الفاعلية ، وهي ما يهـ تكون صورة المعلوم ، كانخلق لكل مخلوق ، والطبيب لشفاء المريض ، والبناء للبيت ، والمؤلف لما يُؤلف .

(٣) العلة الغائية، وهي ما للأجله يوجد المعلول، كالمخلوس للكرسي، والكتابه
للقلم .

قال الأستاذ ولتون في شرح العلة الغائية في صحفة ٣٩ من كتابه الذى تقدمت
الإشارة إليه ما يأتى :

[قد علم من بحثنا في معرفة الطريق العلمي لتفسير العالم أن هذا الطريق ميكانيكي ،
أى أنه يوضح وقوع الحوادث الكونية والظواهر الطبيعية بعلاقتها بعضها مع بعض ،
وأن هذا الواقع خاضع للقوانين الميكانيكية .

وعالمنا أيضاً أن هذا التفسير لعالم لوس نهائياً لأن التفسير الفاسفي مكمل
للتفسير العلمي الذي يبحث في معرفة أسباب وقوع الظواهر الطبيعية وإثبات الحقيقة
القاتلة إن في الكون نظاماً شبيهاً بنظام الساعة المصنوعة لتقدير الزمن .

السبب في تقدير الساعة للوقت هو سير أجزائها متضامنة دون خلل ولكن العلم
بهذا السبب لا يبين لماذا صنعت الساعة . إنها صنعت لما تقوم به من خدمة
الإنسان ، ولو لا هذه الخدمة لما صنعت . إن معرفة العلل الغائية لما توجهت إليه
عنابة الإنسان في تفسير العالم ، نعم إن هذه العلل الغائية ليست دائمًا فعالة لخدمة
الإنسان كما هو الحال في كل ما يخترعه مثل الساعة ، لأننا نجاوزنا في الرق الفكري
درجة اعتبار الشمس والقمر والنجوم مخلوقة لاعطاء الإنسان الضوء .

كان سعي العلماء وهم في هذه الدرجة الفكرية لبيان أن السبب في وجود كل
شيء هو أن فيه بعض المنافع للإنسان ، ولقد قبل هذا التفسير في الماضي إلى القرن
الثامن عشر وبولع فيه لدرجة أن أصحابه علّوا وجود الحشرات المتزيلة بأنها تحمل
الإنسان على النظافة .

نعتبر الآن أن لكل وجود غاية من وجوده ومعرفة هذه الغاية مقصورة بالضرورة
على ذوى العقول .

يسعى الانسان في الحصول على نوع خاص من التربية ولا يبعد أن يقال إن
للحيوان بعض الادراك في الحصول على ما يحتاج إليه في حياته .

ولكن مذهب النشوء والترق لا يقف في تفسير العلل الغائية عند عالم الحيوان
بل يتعداه إلى عالم النبات ويرى أن العلة الناتية في نمو النبات هي بلوغه حداً كماله ،
فالغاية من نمو شجرة البلوط هي نموها نمواً كاملاً ، وإلى عالم الجناد ، ويقول إنه يجب
أن نعتبر كل تغيير يحدث في هذا العالم يكون لغرض ما يتحقق بالتدريج ، ويجب
ألا نسعى دائماً في بيان أنه لفائدة الانسان ، بل نكتفى بأن الغرض من أي شيء
هو إظهار طبيعته بذاته ، وعلى هذا ندرك أن لكل تغيير غاية وإن كانت في الغالب
تحفظ علينا] .

العلم واللغة أو الدلالات وأنواعها

يتوقف كسب العلم تصوّراً كان أو تصديقاً على وسائل وأوضاع تدل على المعانى
الجزئية والكلية لتعلقها بالادراك ويختصر فيها الانتباه تحليلاً وتركيباً .
وتسمى هذه الوسائل والأوضاع بأنواع الدلالات . والدلالة في عرف
المخاطة هي أن يفهم الإنسان شيئاً من شيء آخر .
وإذا حصرنا طرق فهم شيء من آخر أو أنواع الدلالات التي يستعملها الإنسان
لకسب المعلومات التصورية والتصديقية نجد أنها لا تخرج عما يأتي :

- (١) ذوات الأشياء .
- (٢) نماذجها .
- (٣) صورها .
- (٤) رموزها .
- (٥) الآثار والحوادث .

(٦) اللغة المنطقية مسموعة أو مرئية .

كل هذه وسائل وأوضاع تنتقل بها القوة المدركة إلى المعانى أو المعلومات
التصورية والتصديقية .

ولنشرح بالأمثلة الآتية حقيقة كل نوع منها :

(١) ذوات الأشياء .

ويراد بها الكائنات المادية التي تقع عليها الحواس وتدرك خواصها ومميزاتها .
(مثلاً) تمشي في طريقك إلى المدرسة فيقع تحت بصرك أفراد من الجماد والنبات
والحيوان فتدرك الخواص الظاهرة لكل منها وتميز بعضها من الآخر .
وتسمع صوت الرعد وأصوات بعض الحيوانات فتدرك مصدره وتميزه عن صوت
الإنسان وكذا الحال في إدراك خواص الأشياء باستخدام باقى الحواس الخمس .

(٢) نماذج الأشياء :

يسعى المعلم الماهر في تعلم تلاميذه التعاريف العلمية للأشياء التي قد يتعدى عليه إحضارها في حجرة الدراسة بعرض نماذج تلك الأشياء ليدركوا منها خواصها الظاهرة وينقلوا من إدراك المحس إلى المعقول .

(مثلاً) يعرض المعلم في تعلم الاصطلاحات الجغرافية نماذج للبحيرات والأنهار والجبال .

وفي تفهيم تلاميذه الأشكال الهندسية يعرض نماذج خشبية أو ورقية للثنتين والربعات ليدركوا من هذه النماذج حقائق ما يمثل من الأشكال وينقلوا من المدركات الحسية إلى المدركات العقلية .

(٣) صور الأشياء :

ندرك معظم المعلومات الجغرافية طبيعية كانت أو سياسية أو تجارية من المصورات الجغرافية «الخرط» التي وضعت لتدل دلالة عقلية على ما تمثل .

تستخدم وزارات المعارف في المالك الراقية لتعليم كثير من العلوم الصور المتحركة التي تساعدها المعلمين على إدراك الأشياء وخواصها .

(٤) الرموز والاشارات الوضعية :

يشاهد عند تقاطع خطوط الزمام عامل يحمل علمًا أخضر وآخر أحمر ليرشد السائق بالأول إلى أن الطريق مفتوح، وبالثاني إلى أن يقف حتى يمر غيره .

لكل فرقة من فرق الجيش علم خاص يدل عند رؤيته على تميز واحدة من الأخرى.

لتلميذ كل مدرسة وطلبة كل كلية في المالك الراقية سمة وشارحة تكون في القبعة عادة لتمييزهم عن تلميذ مدرسة أو كلية أخرى .

(٥) الآثار والحوادث :

تظهر على المريض علامات وأعراض خاصة في فحصه الطيب ويستدل بالآثار والعلامات على نوع المرض الذي أصيب به .

تشب حرب بين دولتين تجاريتن فيستدل بذلك على أن هناك تنافسا في نشر التجارة وتنافعا أساساً غير مizza حفظ الذات لبقاء الأصلح .

تنشط أمة خاملة الذكر حتى تبلغ صفات الأمم الراقية فيستنبط من ذلك أنها سلكت سبيلاً قوياً في نظام حكومتها ونشر التعليم بين رعيتها .

(٦) اللغة المنطقية مسموعة أو مرئية :

اللغة هي الأصوات المنطقية الموضوعة للدلالة على المعانى الكلية أو الجزئية كدلالة المعارف والنكات على ما وضعت له . فالمعارف نحو :

هو — محمد — الرجل — الذي — أخوك .

والنكات نحو : جسم — نام — حيوان — الإنسان .

أهم أنواع الدلالات السابقة وأهمها نفعاً في كسب العلوم هي اللغة سواءً كانت ألقاطاً ينطق بها أم كتابة ترسم لأنّ أنواع الدلالات الأخرى غير عامة الفائدة ولا يمكن الاستعانة بها في الدلالات على المعانى الكلية .

أما اللغة فإنها أداة عامة للتتفاهم تتعاقب عليها العصور وهي باقية على جذورها، وتغنى الأمم وهي اللسان الناطق بعذرتهما ، وتنقرض الأجيال وهي الشاهدة بآثارها الناقلة علومها وآدابها وعاداتها فهي عون كبير على الرقي وعدهة صالحة للكمال بها تستمد من تجارب السالفين وتنتعظ بحوادث الماضين وبنى على ما أنسسوه علوماً جديدة ومدنية راقية .

إلا أنه يستترط في الدلالات اللغوية معرفة ما وضع له اللفظ إذ بدونها يكون اللفظ بمثابة الصوت الساذج الذي لا يفهم له معنى وبسبب هذه المعرفة يستطيع المخاطبان

أن يتغافلها ويعرف كل منها ما يريد الآخرين كما يستطيع القارئ أن يفهم ما يريد الكاتب .

ومن ذلك كان اختلاف اللغات في الغالب من دواعي تفاصيل الشعوب وتناقضها وتباعد الإنسان عن الإنسان بل كان حائلا دون استفادة مالاً آخر من العلوم والمعارف ووسائل الرق في الحياة ، مع أن المجتمع الإنساني لا يمكن أمره ويرتبط شأنه ويبلغ شأوه من العرفان إلا إذا تعاون وتتصارع وشدة بعضه أثر بعض فأن الإنسان مدنى بالطبع ، فبقدر ما يتباهى من نقص في التفاهم يكون النقص في التعاون ، وبقدر النقص في التعاون يكون النقص في المدينة .

قال الأستاذ ولتون في كتابه "المبادئ المنطقية" صفحة ١٨ ما معناه :

[يحتاج الرقي العلمي إلى التعايش والتضليل لأن آرائهم كل إنسان على نفسه في فهم القوى الطبيعية ذات التأثير في حياته لا يمكن في معرفة خواص الأشياء النافعة والضارة فهو محتاج بالضرورة إلى الانتفاع بتجارب غيره ، كما أن كل جيل يعتمد في حياته بكل مظاهرها على ما عمله الجيل الذي سبقه .

فنحن نسكن المدن والمنازل التي أسسها سلفنا بعد معرفتهم شيئاً من قواعد علم الهندسة والبناء .

وتروي الأرض وتفلح بالآلات لا يسع الفلاح منفرداً أن يستخدمها ويفهم تركيبها فضلاً عن آخراعها .

ويلجأ المريض إلى الطبيب لتشخيص مرضه ووصف الدواء له ، والطبيب في ذلك يعتمد على ما درس من علم الطب الذي قام بتدوينه علماء الأجيال السالفة ، وفي الحقيقة أن أعظم المخترعات الحديثة لو لا ابتكاؤه على نتائج المجهودات العقلية للنوع البشري لما أمكن وجوده ومع هذا إذا قيس بهذه المجهودات يرى أن ما بذلت العقول البشرية في استنباط هذه النتائج أصعب بكثير مما بذله المخترع في اختراعه .

يتوقف كل تعاون وتعاضد على تبادل الأفكار لفهم كل خلف ما يحتاج إليه من مجاهودات سلفه ولتعلم كل واحد ما تدعو الضرورة إلى علمه من أفكار غيره من أبناء جنسه وليس ثمة طريق لتبادل الأفكار سوى اللغة وبنسبة رقيها وانتشارها تتقدم المدنية .

كان آخراع الكتابة هو الأساس الذي بني عليه صرح المدنية وآخراع الطباعة هو الكوكب الدرى الذي استضاء به العالم لنشر العلوم والمعارف منذ آغازه التاريخي الحديث كما أن استخدام الكهرباء في المسرة والبرق السلكي أو غير السلكي أحدث أثراً محس من آثار الرق الفكري الذي لا يمكن اليوم توقع ما قد يحدده ويأتي به من العجب العجاب في المستقبل] .

جاء في الرسالة العاشرة من رسائل إخوان الصفا في بيان حاجة الإنسان إلى اللغة وتوقف كسب العلم عليها ما يأتي :

[أعلم أن المعانى كالأرواح والألفاظ كالأجسام لها ، وذلك أن كل لفظة لا معنى لها هي بمنزلة جسد لا روح فيه ، وكل معنى في النفس لا لفظ له هو بمنزلة روح لا جسد لها .

وأعلم أنه لو أمكن الناس أن يفهم بعضهم من بعض المعانى التي في نفوسهم من غير عبارة اللسان لم يحتاجوا إلى الكلام والأقوال التي هي أصوات مسموعة لأن في اسماعها والاستفهام عنها كلفة على النفوس من تعلم اللغات وتفويه اللسان والإفصاح والبيان .

ولما كانت نفس كل واحد من البشر مغمورة في الجسد مغطاة بظلماته حتى لا ترى واحدة من الأخرى إلا أنها كل التي هي الأجسام الطويلة العريضة العميقه ولا يدرى ما عند كل واحد منها من العلوم إلا ما عبر كل انسان عمما في نفسه لغيره من أبناء جنسه ولا يمكن ذلك إلا بأدوات وآلات مثل اللسان والشفتين واستنشاق

الهوا وما شاكلها من الشرائط التي يحتاج الإنسان إليها في إفهامه غيره من العلوم واستفهامه منه، فمن أجل هذا احتاج إلى المنطق اللفظي وتعلمه] .

وقال الأستاذ ولتون في صفحة ٤٥ من كتابه "القوانين المنطقية لعلم التربية" مبيناً ضرورة اللغة في نوء العلم وطريقة كسبه ما ياتي :

وعلى هذا فطريقة نسق العلم تجمع بين التحليل أو التجزئة وبين التركيب أو التأليف ومن المستحيل تحقق ذلك بدون رموز محدودة بها يمكن حصر الانتباه والشعور في معرفة آخر من المقولات عند تحصيل إدراكها وأسس حضار صورها، وهذه الرموز المحدودة هي اللغة ونحو العلم في الإنسان الواحد لا يمكن بدون نوع من اللغات .

عند ما نعتبر نمو العلم في النوع البشري ندرك بمسؤولية ضرورة اللغة في تبادل الأفكار لأننا قد رأينا سابقاً أن رق العلم يتوقف على تبادل الأفكار، وتتبادل الأفكار يستدعي لغة عامة أو رموزاً محدودة ذات دلالات وضعية مفهومة بين المتكلمين بها، فالرموز وسائل للتفكير الفردي وعليها يتوقف تبادل الأفكار .

اللغة المنطقية :

خير الوسائل في كسب العلم وتبادل الأفكار هي اللغة المنطقية وذلك لأنها أصلح من كل الرموز الأخرى للدلالة على ما توضع له من المعانى في أي اصطلاح كان .

وللأمم المتأخرة في المدينة لغة فقيرة في ألفاظها ، ولذا تستعين في الدلالة على أغراضها بحركات جثمانية هي أكثر ما تعتمد عليه في التخاطب ، ولكنها غير وافية بالغرض لتوقفها على الإبصار ، فماذا تفيدهم إذا أعتكروا الظلام ، فضلاً عن أن هذه الحركات لا تدل إلا على الحسات ولا تخلو في بعض الأوقات من الإيهام والشك فيما يقصد منها ، فالعلم حتى في مرتبة الإدراك الحسى لا يمكن رقيه وتقديره إذا اعتمد

في التعبير عنه على لغة تستعين في دلالتها على المعانى بالحركات الجثمانية ، فلا بد من لغة وضعية صالحة للدلالة على كل معنى حتى يمكن كسب العلم في جميع مراتبه .

واللغة المنطبقة تبني بهذا الغرض بالإضافة إلى ما لها من المزايا التي من أهمها أنها لا تحتاج إلى مجهد عظيم في تبادل الأفكار ، وأنها وسيلة للتفاهم في النور والظلمة سواء كان المتفاهمان قربين أو بعيدين .

لغة الكتابة :

لغة الكتابة هي لغة الكلام في صورة أخرى ولكن أثراها أعظم في نشر العلوم والمعارف في جميع أنحاء العالم وفي وقوف الإنسان على أفكار معاصريه وأسلافه ، لغة الكتابة هي العامل الأكبر لرق العلوم لأنها تحفظ كل مجهد ذكري وبذل يمكن كل باحث من الوقوف على ما دونها والموازنة بين آراء المؤلفين وتصحيح ما يقع فيها من الأخطاء والأغلاط ، وهذا التصحيح ضروري لأن تجرب كل إنسان ومعلوماته تختلف تجرب غيره ومعلوماته لاختلاف المدارك ومصادرها فقد لا تتحقق آراء الباحثين في فهم الحقيقة الواحدة ، ولو فرض أن كل إنسان يعتمد في فهم الأشياء على تجربته المحدودة لاختلاف الآراء وكانت كلها باطلة ما عدا واحدا منها لأن الحق لا يتعدد .

نجد حتى في وقتنا الحاضر آراء كثيرة متشعبة في فهم الأشياء ، وليس كلها بالآراء الصائبة بل الحق منها ما يتفق مع قواعد العلم ونتائج التجارب الصحيحة وسبيل معرفة ذلك هو لغة الكلام والكتابية .

لغة الكلام والكتابية :

يتوقف تبادل الأفكار بطرق اللغة على اتحاد مدلولات الألفاظ في نفس المتكلم والسامع أو القارئ والممؤلف ، فإذا آختلفت الدلالة يقع الخطأ في الفهم ولا يمكن التحرز منه بالسؤال والجواب إلا إذا كان تبادل الأفكار شفهيا أما إذا كان كتابيا فكل

من القارئ والمؤلف يكون أكثر عرضة للخطأ لعدم فهم المقصود مما كتب ، فالقارئ الذي يفسر ما يقرأ بما عنده من الآراء أو يقرأ بسرعة وبدون انتباه وحصر افكري فهم غير مراد المؤلف وليس في وسعه التأكد بالسؤال والخواب من صحة فهمه . وقد أشار إلى هذا فلاطون حيث يقول :

[تنشر المؤلفات بين الناس ويقرؤها القادرون على فهمها وغير القادرين من لا يعلمون إلى من يوجهون أسلفهم وإلى من لا يصح توجيهها ، ومن هنا يحصل الخطأ في الفهم وسوء الظن بالمؤلفين] .

والمؤلف قد يكتب بأسلوب غامض يعجز القارئ عن فهم المراد منه :

الألفاظ وأقسامها

اللغة خير طريق للدلالة على المعانى والمعلومات التصورية والتصديقية التى هي
موضوع علم المنطق .

وهي تناول من ألفاظ مسموعة أو مرئية ، واللفظ يكون :

- (١) مركباً ، وهو ما يدل جزؤه على جزء معناه .
- (ب) ومفرداً ، وهو ما لا يدل جزؤه على جزء معناه .

أقسام المركب :

المركب إما تام ، وهو ما أفاد فائدة يحسن السكوت عليها .
وإما ناقص ، وهو ما لا يفيد فائدة يحسن السكوت عليها .
والنام ، إما خبر ، وهو ما يحتمل الصدق والكذب ، أى ما يكون لنسبته خارج
تطابقه أو لا تطابقه وإما إنشاء وهو ما لا يكون لنسبته خارج تطابقه .

أمثلة للمركب :

- (١) المركب النام الخبرى – الشمس منبع الحرارة الكونية جملة اسمية .
ارتفاع ماء النيل – جملة خبرية فعلية .
- (٢) المركب النام الإنساني افهم ما تقرأ – وهو يشمل الأمر والنفي
والاستفهام والنداء والنفي والترجح ، وهذا القسم من المركب النام
لا يبحث فيه علم المنطق .
- (٣) المركب الناقص نحو العالم المادى – الجسم الناجي ونحو ذلك .

أقسام المفرد :

(١) بالنسبة إلى صورته :

المفرد الذى تقدم أنه هو اللفظ الذى لا يدل جزؤه على جزء معناه .

إما أن يكون صالحا للإخبار به والإخبار عنه، وإما ألا يكون صالحا لذلك ،
فإن كان صالحا للإخبار به والإخبار عنه فهو الاسم ، كالإنسان في قولنا : الإنسان
حيوان ناطق .

وإن كان صالحا للإخبار به فقط فهو الكلمة (الفعل عند النحاة) ، نحو النامي
يتغذى – الحيوان ينمو .

وإن لم يكن مستقلا بالإخبار به وحده فهو الأداة (الحرروف عند النحاة) ، مثل
(من والي) في قولنا : خرحت من البيت إلى المدرسة .

(٢) بالنسبة إلى معناه .

ينقسم اللفظ باعتبار مدلوله إلى الأقسام الآتية :

(١) ما يدل على معين كالعلم وباق المعرف السبعة .

(٢) ما يدل على متعدد وهو المشترك كلفظ عين فانها تستعمل للدلالة على نحو
اثنين وسبعين معنى (راجع مصححات اللغة العربية) .

(٣) ما نقل عن معناه الموضوع له إلى معنى آخر . وهذا ينقسم إلى :

(١) مجاز وهو ما استعمل في غير ما وضع له لعلاقة مع قرينة مانعة من إرادة
المعنى المنقول عنه .

(٢) عرف عام ، وهو ما نقله العرف العام من معناه الأصلي إلى معنى آخر
كلامات الذي وضع في أقل الأمر لجتمع النساء مطلقا ونقله العرف العام
إلى المعنى المعروف .

(٣) عرف خاص ، وهو ما نقله العرف الخاص من معناه الأصلي إلى معنى
آخر كالألفاظ المنقوله من معانها اللغوية إلى معانها الاصطلاحية
في العلوم المختلفة .

ويكون اللفظ مرادفا إذا اتفق مع لفظ آخر في معناه نحو : بر، وقع، وأسد، وسبع ، ويكون مباينا اذا غير لفظا آخر في معناه نحو : مثلث، دائرة، ومربع، ومستطيل .

أقسام الاسم باعتبار مفهومه :

ينقسم الاسم باعتبار مفهومه الأقسام الآتية :

(١) **الجزئي** (Singular or individual term) — وهو ما لا يصدق مفهومه على كثرين كالأعلام نحو : محمد، وعلى، وحسن، وباق المعرف السبعة، فان كل واحد منها موضوع لمفهوم معين لا يشترك فيه غيره .

(٢) **الكلي** (General term) — وهو ما يصلح مفهومه لاشتراك كثرين فيه، نحو : إنسان، حيوان، جناد، معدن، مدرسة، وغير ذلك من الألفاظ الدالة على معان متفرقة في الحقيقة أو مختلفة فيها .

(٣) **ومما يلحق بالكلي في الصدق على كثرين اسم الجمع** (Collective term) نحو : أمة، جيش، فرقة، قوم، رهط، غير أن اسم الجمع لا يصح الإخبار به عن مفرده .

(٤) **اسم الذات** (Concrete term) — هو كل اسم يمكن إدراكه مفهومه بإحدى الحواس نحو : معدن، صوت، حرارة، حلو، رائحة .

(٥) **اسم المعنى** (Abstract term) — وهو كل اسم يدل على مفهوم لا يمكن إدراكه بإحدى الحواس ، وذلك مثل المقولات والمعانى الكلية ، إذ ليس لها وجود في الخارج إلا في جزئياتها التي تدرك بالحواس، نحو : الفضيلة ، العدل ، الحق ، الجمال ، البياض ، الحلاوة .

(٦) **المحصل** (Positive term) — هو ما يدل على وجود صفة في شيء من الأشياء نحو : علم ، سعيد ، حاضر .

(٧) المعدول أو المنفي (Negative term) — هو ما يدل على عدم اتصف شيء بصفة نحو : لا عالم، ولا سعيد، ولا حاضر.

(٨) الاسم المطلق (Absolute term) — هو الاسم الذي يدل على معنى مستقل في الفهم نحو : بيت، شجرة، رجل.

(٩) الاسم النسبي — هو الذي يدل على معنى غير مستقل في الفهم نحو : ابن، أب، حاكم، علة، يمين، شمال.

(١٠) الاسم العدمي (Privative term) — هو الدال بطريق اللزوم على خلو موصوفة من صفة من شأنه أن يتصرف بها نحو : أصم، أبكم، أعمى.

ملخص أقسام الأسم :

(١) **الخزئي** (Singlnlar or Individual term)

(General term) **الكلي**

(Collective term) **اسم الجموع**

(Concrete term) **اسم الذات**

(Abstract term) **اسم المعنى**

(Positive term) **المحصل**

(Negative term) **المعدول**

(Absolute term) **الاسم المطلق**

(Relative term) **الاسم النسبي**

(Privative term) **الاسم العدمي**

المفهوم والمصدق – أو المعنى والجزئيات

(Connotation and Denotation of terms or Intension)

and Extention of terms

لكل لفظ كلي نوعان من الدلالة وهما :

(١) الدلالة على ذاتية الشيء وميّزاته التي بها تفهم حقيقته ، كدلالة لفظ إنسان على الحيوان الناطق المفكّر القابل للتعلم ، وكدلالة لفظ مربع على السطح المستوى المتساوي الأضلاع القائم الزوايا ، وكدلالة لفظ شجرة على الجسم النامي المحتاج إلى الغذاء .

ويعرف هذا النوع من الدلالة باسم المفهوم .

(٢) الدلالة على جزئيات المعنى الكلي التي يتحقق فيها ذاتيته وميّزاته وذلك كدلالة لفظ إنسان على جزئياته مثل محمد وحسن .

ودلالة لفظ مربع على شكل مربع من الورق أو الخشب أو الأرض .

ودلالة لفظ شجرة على شجرة قطن أو فناح أو برقال . ويعرف هذا النوع من الدلالة باسم المصدق أو الأفراد .

النسبة بين المفهوم والمصدق

إذا زاد المفهوم نقص المصدق وإذا نقص المصدق زاد المفهوم ، وبيان ذلك أن مفهوم اللغظين (سطح مستو) يصدق على الأشكال الهندسية كلها فإذا زيد على (سطح مستو) الألفاظ (محوط بثلاث خطوط مستقيمة متّقاطعة متنى) نقصت ماصدقات اللغظين (سطح مستو) أي صار المفهوم مقصورة الآن على جزئيات المثلث لا غير .

وعكس هذه الحالة ، وهو إذا نقص المصدق زاد المفهوم واضح لا يحتاج إلى شرح .

الكليات الخمس — THE PRIDICABLES.

تقسم في الكلام على التصور والتصديق أن التصديق هو إدراك النسبة بين المحكوم عليه والمحكوم به سواءً أكانت تلك النسبة مثبتة أم منفيه وسواءً أكان المحكوم عليه جزئياً أم كلياً .

فإدراك النسبة المفهومة من الجملة : محمد طالب بمدرسة عاليه ، هو تصدق والنسبة فيه مثبتة والمحكوم عليه جزئي وإدراك النسبة المفهومة من الجملة : محمد ليس طالباً بمدرسة عاليه ، هو تصدق ، والنسبة فيه منفيه ، والمحكوم عليه جزئي أيضاً .
وإدراك النسبة المفهومة من الجملة : كل مصرى إفريقي ، هو تصدق ، والنسبة فيه مثبتة ، والمحكوم عليه وهو لفظ (مصرى) كلى لأنه يدل على أكثر من واحد ومدلوله غير معين .

وإدراك النسبة المفهومة من الجملة : لا واحد من المصريين أوربي ، هو تصدق ، والنسبة فيه منفيه ، والمحكوم عليه كلى أيضاً .

قد لوحظ في الأمثلة السابقة حالة النسبة من حيث كونها مثبتة أو منفيه وحالة المحكوم عليه من حيث كونه جزئياً أو كلياً .

ولمعرفة صحة الحكم المثبت أو المنفي على المحكوم عليه الجزئي أو الكلى حصر قدماء المناطقة أقسام المحكوم به في الألفاظ الكلية الآتية المعروفة بالكليات الخمس .

(١) الجنس — هو المحكوم به أو المقول على أفراد مختلفة في الحقيقة ، وهو جزء الماهية المشتركة بينها وبين غيرها .

(٢) النوع — هو المحكوم به أو المقول على أفراد متفقة في الحقيقة وهو تمام الماهية .

(٣) الفصل — هو المحكوم به أو المقول على أفراد حقيقة واحدة وهو صفة لازمة وجزء من الماهية غير مشتركة بينها وبين غيرها .

(٤) الخاصـة - هي المحـكوم به أو المـقول عـلـى أفرـاد حـقـيقـة واحـدة وـهـي صـفـة لـازـمة لـيـسـتـ جـزـءـاـ مـنـ المـاهـيـةـ .

(٥) العـرـضـ العامـ - هو المحـكوم به أو المـقول عـلـى أفرـادـ مـخـتـلـفةـ فـيـ الحـقـيقـةـ، وـهـي صـفـةـ مـفـارـقةـ لـيـسـتـ جـزـءـاـ مـنـ المـاهـيـةـ .

هذه التـعـرـيفـاتـ لـلـكـلـيـاتـ الـخـمـسـ هـيـ ماـ وـضـعـهـ بـوـرـفـرـيـ المـتـقدـمـ الذـكـرـ، وـمـنـهاـ يـعـلـمـ أـنـ كـلـ كـلـ مـنـ النـالـانـةـ الـأـولـ مـنـهاـ هـوـ أـمـرـ ذـاـلـ فـيـ المـاهـيـةـ . وـأـنـ جـزـءـ المـاهـيـةـ الـذـاـئـيـ المـشـتـرـكـ بـيـنـهـاـ وـبـيـنـ غـيرـهـاـ هـوـ الـجـنـسـ . وـأـنـ تـمـامـ المـاهـيـةـ هـوـ الـنـوـعـ . وـأـنـ جـزـءـ المـاهـيـةـ الـذـيـ لـيـسـ مـشـتـرـكـ بـيـنـهـاـ وـبـيـنـ غـيرـهـاـ هـوـ الـفـصـلـ . وـأـنـ الـكـلـيـينـ الـأـخـيـرـينـ لـيـسـاـ ذـاـئـيـنـ بـلـ هـمـاـ أـمـرـانـ عـرـضـيـانـ خـارـجـانـ عـنـ الـذـاتـ أـحـدـهـماـ لـازـمـ هـاـ وـهـوـ الـخـاصـةـ وـالـثـانـيـ مـفـارـقـ وـهـوـ الـعـرـضـ العامـ .

وـقـدـ عـرـفـ الـحـدـيـثـونـ مـنـ الـمـنـاطـقـ هـذـهـ الـكـلـيـاتـ بـتـعـرـيفـاتـ أـخـرىـ وـهـيـ :

(١) الجنسـ - هوـ كـلـ يـدـخـلـ تـحـتـهـ كـلـيـاتـ أـقـلـ مـنـهـ فـيـ الـمـاصـدـقـاتـ .

(٢) النوعـ - هوـ كـلـ يـدـخـلـ تـحـتـ آخـرـ أـكـثـرـ مـنـهـ فـيـ الـمـاصـدـقـاتـ وـيـكـوـنـ جـنـسـاـلـهـ .

(٣) الفـصـلـ - هوـ مـيـزـ أوـ مـيـزـاتـ ذاتـيـةـ تـفـصـلـ الـنـوـعـ عـنـ غـيرـهـ مـنـ الـأـنـوـاعـ الـدـاخـلـةـ تـحـتـ جـنـسـ .

(٤) الخـاصـةـ - هيـ صـفـةـ أـوـ صـفـاتـ لـازـمةـ لـلـمـاهـيـةـ وـلـيـسـتـ جـزـءـاـ مـنـهاـ .

(٥) العـرـضـ العامـ - هوـ صـفـةـ أـوـ صـفـاتـ مـفـارـقةـ تـصـدـقـ عـلـىـ حـقـائـقـ مـخـلـفةـ فـيـ الـحـقـيقـةـ .

وـيـرـىـ مـنـ هـذـهـ التـعـرـيفـاتـ أـنـ لـمـ يـرـاعـ فـيـ الـكـلـ كـوـنـ أـفـرـادـ مـخـلـفةـ أـوـ مـتـفـقـةـ فـيـ الـحـقـيقـةـ بـلـ دـخـولـهـ تـحـتـ غـيرـهـ أـوـ دـخـولـهـ تـحـتـهـ مـنـ الـكـلـيـاتـ الـأـخـرىـ .

وـعـلـىـ هـذـاـ فـلـفـظـ إـنـسـانـ هـوـ جـنـسـ عـنـ الـمـاـنـحـينـ مـنـ الـمـنـاطـقـ لـأـنـهـ يـصـدـقـ عـلـىـ هـيـاتـ أـقـلـ مـنـهـ فـيـ الـمـاصـدـقـاتـ مـثـلـ أـورـبـيـ وـإـفـرـيقـيـ وـآسـيـوـيـ وـأـمـرـيـكـيـ وـأـسـترـالـيـ .

وليس جنسا عند قدماء المناطقة لأنه يصدق على أفراد متفقة في الحقيقة إذ الجنس عندهم هو الحكم به على أفراد مختلفة في الحقيقة كالحيوان الصادق على الإنسان والفرس والجمل وغيرها من الأنواع الداخلة تحته . ولنشرح الآن في شرح الكليات الخمس بالأمثلة :

(١) الجنس (Genus)

هو الحكم به أو المقول على أفراد مختلفة في الحقيقة ويكون جزءاً الماهية المشتركة بينها وبين غيرها (مذهب القدماء) أو هو كلّي يدخل تحته كلّيات أخرى أقل منه في الماصدفات (مذهب المتأخرین) وذلك كلفظ مثاث فإنه يدخل تحته الكليات الآتية :

(١) المثلث القائم الزاوية . (٢) المثلث المتساوي الساقين . (٣) الحاد الزوايا ومثل لفظ معدن فإنه صادق على الكليات الآتية :

(١) الذهب . (٢) الفضة . (٣) الألبيومينيوم .

وكلفظ زاوية فإنه صادق على الكليات الآتية :

(١) الزاوية الحادة . (٢) الزاوية القائمة . (٣) الزاوية المنفرجة .

وكلفظ كتاب الداخل تحته الكليات الآتية :

(١) كتاب إنجليزي . (٢) كتاب فرنسي . (٣) كتاب عربي . (٤) كتاب في المنطق . (٥) كتاب في الطب ، وغيرها .

وكلفظ بناء الذي يصح الحكم به على الكليات :

(١) بيت . (٢) مدرسة . (٣) مستشفى . (٤) مسجد . (٥) كنيسة (٦) قلعة ، وغيرها .

وكلفظ فضيلة الذي يدخل تحته ما يأتي من الكليات الآتية :

(١) الصدق . (٢) الشجاعة . (٣) العدل . (٤) الكرم . (٥) الأمانة وغيرها .

وكفظ مصرى المقول على الكلمات الآتية :

- (١) المصرى المتعلم . (٢) المصرى الأمى . (٣) المصرى الطبيب . (٤) المصرى المحامى . (٥) المصرى الطالب . (٦) المصرى التلميذ ، وغيرها .

وكفظ حيوان فإنه جزء من ماهية الإنسان والفرس والجمل وصالح للحكم عليها .

فإذا سئل عن تمام المشترك بين هذه الأنواع أو عن جزء ماهية وحقيقة كل هذه فالحكم الصادق عليها مجتمعة هو الحيوان .

وكالنامى فإنه جزء من ماهية الحيوان والنبات وصالح للحكم به عليها حكما صادقا .

وكالجسم فإنه جزء من ماهية الحيوان والنبات والجhad وصالح للحكم به عليها حكما مطابقا للواقع .

ويقسم الجنس الى قريب (Proximate) وبعيد .

فالقريب هو الذى ليس بينه وبين ما يدخل تحته من الكليات كل آخر وأفراده مختلفة في الحقيقة كفظ حيوان بالنسبة لما يدخل تحته من الكليات مثل الإنسان والفرس والجمل وغيرها من أنواعه .

والبعيد هو الذى يكون بينه وبين الكليات الداخلة تحته كل آخر أفراده مختلفة في الماهية كفظ نام فإنه ينفصل عن الكليات الداخلة تحته من إنسان وفرس وغيرها بكل أفراده مختلفة في الماهية وهو حيوان .

وكفظ جسم فإنه ينفصل عن الكليات الداخلة تحت حيوان بكلين وهو حيوان ونام .

والبعد عن الكلى الذى تتفق أفراده في الحقيقة إما بمرتبة واحدة كالنامى بالنسبة للإنسان فإنه ينفصل عنه بالحيوان أو بمرتبتين كالجسم فإنه ينفصل عن الإنسان بالحيوان والنامى أو بثلاث مراتب كالجواهر فإنه ينفصل عن الإنسان بالحيوان والنامى والجسم .

(٢) النوع (Species)

هو كلّي يدخل تحت كلّي آخر أكثر منه في الماصدفات وهو الجنس ويصدق على أفراد متفقة في الحقيقة (على رأى المتأخرین) أو هو كلّي يقال على أفراد متفقة في الحقيقة وتكون تمام ماهيتها (على رأى القدماء) مثلاً - لفظ إنسان - هو نوع لأنّه كلّي يدخل تحت كلّي آخر أعم منه في الماصدفات وهو حيوان ويحكم به على أفراد متفقة في الحقيقة وهي جزئياته كموسي، وعيسى، ومحمد وغيرها من جزئيات الإنسان وهو أيضاً تمام ماهيتها.

ولفظ مربع - نوع يدخل تحت كلّي آخر أعم منه وهو (السطح المستوى المحوط بأربعة خطوط مستقيمة) الذي هو جنس يشمل المربع والمستطيل والمعين ومتوازي الأضلاع.

ولفظ فعل مضارع - نوع يدخل تحت كلّي أعم منه وهو (الفعل) الذي هو أكثر منه في الماصدفات لصدقه على أقسام الفعل من ماض ومضارع وأمر.

وجزئيات الفعل المضارع المتفقة في الحقيقة مثل يكتب ويفهم ويفكر.

ولفظ تفاح . نوع يدخل تحت كلّي آخر أعم منه في الماصدفات وهو (فاكهه) الذي يشمل التفاح والبرنفال وغيرها.

ولفظ غواصة - نوع يدخل تحت كلّي أعم منه وهو (بانحة حربية) لأنّه يشمل الغواصة والمدمرة والمدرعة وغيرها.

أقسام النوع

ينقسم النوع إلى حقيق وإضافي : فالحقيق هو ما تقدم شرحه ، والإضافي هو الكل الصادق على كثرين متفقين في الحقيقة أو مختلفين المندرج تحت جنس واحد . وينقسم الأقسام الآتية :

(١) النوع السافل أو نوع الأنواع (Infima Species)

وهو كلّي يدخل تحت كليات أخرى أعم منه وليس تحته إلا الجزيئات .
وذلك كلفظ انسان فإن فوقه كليات أعم منه وهي : (١) الحيوان .
(٢) النبات . (٣) الجسم . (٤) الجوهر . وليس تحته إلا جزيئات مثل إسحاق ،
وابراهيم ، وهارون .

(هذا التعريف للنوع السافل هو على مذهب قدماء المناطقة الذين اعتبروا أن
أنواع الحيوان لا يدخل تحتها إلا الجزيئات) .

أما مذهب الحدّيثين منهم فهو أن الإنسان الذي هو من أنواع الحيوان ينطبق
عليه تعريف الجنس إذ هو كلّي يدخل تحته كليات أخرى مثل أوربي وإفريقي
وآسيوي وأمريكي واسترالي .

ومثل سامي وحامى وآرى .
ومثل أبيض وأسود وأصفر .
ومثل فرنسي وإنجليزى وألمانى وطليانى .

(٢) النوع المتوسط

وهو كلّي يدخل تحت كليات أعم منه ويدخل تحته كليات أخص منه وذلك
مثل النبات فإنه يدخل تحت : (١) الجسم . (٢) الجوهر .
ويدخل تحته : (١) الحيوان . (٢) الإنسان .
ومثل آرى يدخل تحت : (١) إنسان . (٢) حيوان . (٣) نام . (٤) جسم .
(٥) جوهر .

ويدخل تحته : (١) أوروبى . (٢) فرنسي . (٣) باريسى .

(٣) النوع العالى

وهو كلّي ليس فوقه إلا كلّي واحد وتحته كليات أخرى كالجسم فإنه يدخل تحت
كلّ واحد وهو الجوهر وتحته كليات أخرى أخص منه وهي :

- (١) النامي .
- (٢) الحيوان .
- (٣) الإنسان .

أقسام الجنس

ينقسم الجنس الأقسام الآتية :

(١) الجنس السافل أو القريب (Proximate)

وهو ما فوقه كليات وليس تحته جنس .

مثل الحيوان ليس تحته جنس (على رأى قدماء المناطقة) بل أنواع .

وفوقه : (١) النامي . (٢) الجسم . (٣) الجوهر .

(٢) الجنس المتوسط

وهو ما تحته كليات وفوقه كليات .

مثل النامي فإنه يشمل : (١) الحيوان . (٢) الإنسان وهو يدخل تحت :

(١) الجسم . (٢) الجوهر .

(٣) الجنس العالى (Summun Cenns)

وهو الذى تحته كليات وليس فوقه جنس .

مثل الجوهر — يدخل تحته : (١) الجسم . (٢) النامي . (٣) الحيوان .

(٤) الإنسان . وليس فوقه جنس آخر، ولذا سمي جنس الأجناس .

(٤) الفصل (Differenria.)

هو مميز أو ميزات ذاتية مختصة بأفراد حقيقة واحدة يفصل نوعاً عن غيره من الأنواع المشتركة معه في جنس واحد وهو جزء من الماهية يحكم به على أفرادها التتفقة في الحقيقة وباضافة الفصل الى الجنس القريب يتحقق النوع فإذا كان النوع هو الإنسان فالفصل الذي يميزه عن الأنواع الداخلة معه تحت جنسه القريب وهو

الحيوان هو الناطق (المفكر بالقدرة) وبمجموع الاثنين أي الجنس القريب والفصل هو الإنسان إذ تعريفه تعريفاً منطقياً هو الحيوان الناطق أو بعبارة أوضح هو الجنس النامي الحساس المتحرك بالإرادة المفكر بالقدرة .

وإذا كان النوع هو المثلث المتساوي الساقين فالفصل الذي يميزه عن باقي أنواع المثلث الذي هو الجنس هو (زاوياً تاء المخاور تاء لقاعدته متساوية) .

وبمجموع الجنس وهو المثلث (السطح المستوي المحوط بثلاثة خطوط مستقيمة) .
والفصل وهو (زاوياً تاء المخاور تاء لقاعدته متساوية) هو النوع .

وإذا كان النوع هو المربع – فالفصل الذي يميزه عن أنواع الأشكال الرباعية هو (أضلاعه متساوية وزواياه قائمة) .

وبمجموع الفصل والجنس وهو (سطح مستو) يكون النوع .
وإذا كان النوع هو الفعل الأجواف فالفصل الذي يميزه عن باقي الأنواع الداخلية معه تحت الجنس وهو الفعل المعتل هو (ما كان وسطه حرف علة) .

أقسام الفصل

ينقسم الفصل إلى قريب و بعيد :

فالقريب هو ما تقدم تعريفه (أى الصفة أو الصفات الذاتية التي تفصل نوعاً عن غيره من الأنواع الداخلية منه تحت جنس واحد) .

والبعيد هو الصفة أو الصفات التي ليست مختصة بالجنسية وتتميزها عمما شاركها في جنسها البعيد .

مثلاً (متتحرك بالإرادة) بالنسبة للإنسان فصل بعيد لأنّه ليس مختصاً به بل مشترك بينه وبين أنواع الحيوان الأخرى غير أنه يميزه عن الأنواع الداخلية تحت الجسم النامي .

ونحو (محوط بأربعة خطوط مستقيمة) بالنسبة للربع فإنه فصل بعيد لأنّه غير مختص بناية المربع بل مشترك بينه وبين المستطيل المعين ومتوازي الأضلاع غير أنه ميز المربع عمّا يشاركه في الجنس البعيد وهو سطح مستو.

ونحو (أحد أصوله حرف علة) بالنسبة للفعل الناقص فإنه صفة غير مختصة به بل مشتركة بينه وبين أنواع المعتل من الأفعال إلا أنه ميزه عن جنس الفعل من حيث هو كأحد أنواع الكلمة.

(٤) الخاصة (Proprum)

هي صفة لازمة للناية وليس دالة في المفهوم.

ولزوم الخاصية للناية إما كلزم النتيجة لمقدمي القياس وإما كلزم المعلول لعلته.

مثلاً - تساوى كل ضلعين متقابلين في المستطيل هو خاصة من خواصه التي ليست دالة في مفهومه وتعرّيفه ولزومها كلزم النتيجة لمقدمي القياس والقدرة على تعلم اللغة خاصة من خواص الإنسان وليس جزءاً من مفهومه ولزومها كلزم العلة لمعلوها وعلتها هي ميزه الذاتي وهو الفكر.

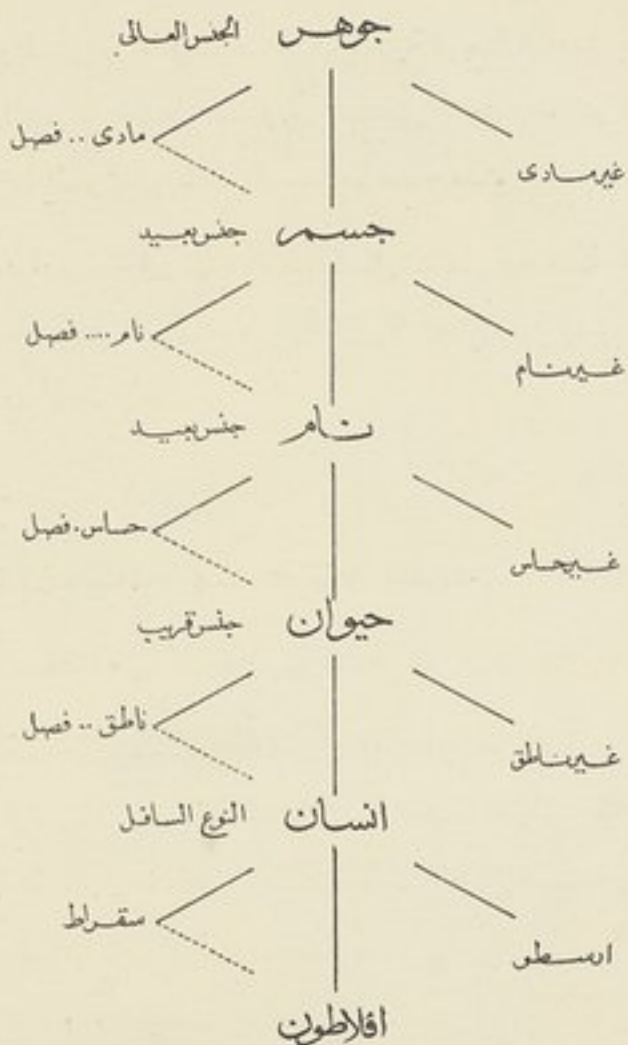
ومن لوازם الإنسان الضحك والاشتراك ووضع القوانين.

(٥) العرض العام (Accidents)

هو صفة أو صفات يصح الحكم بها على أفراد حقائق مختلفة مثل أبيض وأسود بالنسبة للإنسان فإن الاتصال بأحد هما غير مقصور عليه بل يتصرف به غيره من أنواع الحيوان والنبات والجماد.

وليس للعرض العام أهمية منطقية لعدم التعرّيف به كما سيتضح فيما بعد.

وما ياتي (المعروف بشجرة برفي ووضع الكلمات الخمس في القرن الثالث بعد الميلاد) بيان لأقسام الأجناس وأنواع وفصوص كل منها.



يرى من هذا الوضع أن الأجناس مرتبة من أعلى إلى أسفل مبتدئه بالجنس العالى وهو (جوهر) ومتنتها بانسان الذى لا يدخل تحته إلا الأفراد (كارسطو - أفلاطون - سقراط) وبين جوهر وجوهر يوجد (جسم - نام - حيوان) الذى يمكن اعتبارها أجناسا أو أنواعا متوسطة من جهة كون بعضها داخلا تحته غيره أو غيره داخلا فيه .

أما الفصوص (مادى - نام - حساس - ناطق) فكل منها يقسم جنسا إلى أنواعة فلقط مادى قسم الجنس العالى إلى مادى وغير مادى .

ولفظ نام قسم الجسم إلى نام وغير نام وكذا الحال في لفظي حساس وناطق .

النسبة بين الكليين

إذا أخذ أي كلين و وزن بين مفهوم وماصدقات كل منها يرى أن النسبة بينهما لا تخرج عن إحدى النسب الآتية :

(١) نسبة التساوى . وهي أن يتتفقا في الماصدقات ويختلفا في المفهوم . وذلك كالنسبة بين إنسان وكاتب بالقوة فإن ماصدقاتهما واحدة ومفهوم كل يخالف مفهوم الآخر و نحو إنسان و متعجب بالقوة و ضاحك بالقوة .

(٢) نسبة التباين . وهي أن يختلفا في الماصدقات والمفهوم . وذلك كالنسبة بين مثلث و دائرة فار ماصدقات كل تختلف ماصدقات الآخر وكذا مفهومهما مختلف .

(٣) نسبة العموم والخصوص المطلق . وهي أن يصدقها معا على شيء واحد وأن ينفرد أحدهما . وذلك كالنسبة بين معدن وذهب فانهما يصدقان معا على قطعة من الذهب وينفرد أحدهما وهو لفظ معدن في قطعة من الفضة لأن صدق الأخص يقتضي صدق الأعم بدون عكس .

(٤) نسبة العموم والخصوص الوجهى . وهي أن يصدقها في شيء واحد وينفرد كل منها في جزئيات أخرى . وذلك مثل النسبة بين سامي وأسيوي يجتمعان في رجل عربي لأن كل العرب ساميون وأسيويون وينفرد السامي في يهودي مصرى وينفرد الأسيوى في الهندي الأفغاني .

القول الشارح والتعریف

(DEFINITION)

تقىدم في الكلام على أنواع الدلالات أن أحدها وأعمها نفعاً في الفهم والتغافم
وفي رق العلم وتقىدمه هو الدلالة اللغوية .

وتقىدم أيضاً أن تبادل الأفكار في كل العصور والأزمان يتوقف على اتحاد
مدلولات الألفاظ عند المتكلم والسامع أو القاريء والمتألف ومن هنا جاءت ضرورة
تحديد معنى كل لفظ من جهة المفهوم والمصدق .

تحديد معنى أي لفظ كلى من جهة مفهومه هو المعروف في المنطق بالقول
الشارح أو التعریف وتحديد معناه من جهة ماصدقاته بيان الأنواع التي ينقسم
إليها أي جنس يعرف بالقسمة المنطقية ويتوقف كل من هاتين العمليتين الفكرتين
على العلم بالمميزات الذاتية لل دقائق التي يراد تعریفها تعریفاً يحدد معنى كل حقيقة
منها أو تقسمها تقسياً صحيحاً .

ولنبأ الآن في بيان حقيقة التعریف وشروطه ثم بعد ذلك نتكلّم على القسمة
المنطقية

التعریف وأقسامه وشروطه :

(١) حقيقة التعریف .

العلم بالكليات الخمس التي تقىدم الكلام عليها ضروري في تعریف الأشياء لأن
التعریف يتركب من الصفات الذاتية المشتركة والخاصة التي يتحقق بها المفهوم وتحمیز
بها الماهية لكل معنى كلى لأن حقيقة التعریف هي الحكم على المعرف بذاته
أو عرضياته الشارحة له .

تشترك الأنواع الداخلة تحت جنس واحد في بعض المميزات ولكن بعض فصل
كل نوع إلى جنسه القريب يتحقق مفهومه وتوضح ماهيته المراد تعریفها .

مثلاً بضم لفظ (ناطق) الذي هو فصل للنوع انسان يتحقق مفهومه ويفصل من باقى أنواع الحيوان المشتركة معه في الحيوانية .

وبضم لفظ (محوط بشثلاثة خطوط مستقيمة) الذي هو فصل ويميز خاص بالمثلث يتعين مفهومه ويتغير باقى الأشكال الهندسية المشتركة معه في بعض المميزات : (سطح مستو) .

(٢) أقسام التعريف .

(١) الحد التام .

إذا ترکب التعريف من المميزات الذاتية المشتركة (الجنس أو الأجناس والمميزات الذاتية الخاصة (الفصل أو الفصول) سمى حدداً تاماً .

وذاتيات الشيء المشتركة وغير المشتركة هي جنسه وفصله القربيان .

مثلاً إذا أردت تعريف متوازى الأضلاع بالحد التام يقال :

هو سطح مستو محوط بأربعة خطوط مستقيمة كل اثنين متقابلين منها متوازيان فقولنا (سطح مستو) جنس يشمل كل السطوح المستوية من مثلث ومربع ومستطيل ومعين الخ والجنس أمر ذاتي لأنّه جزء من ماهية المعرف غير أنه مشترك بينه وبين كل الأشكال الهندسية ذات السطوح المستوية .

وقولنا (محوط بأربعة خطوط مستقيمة كل اثنين متقابلين منها متوازيان) فصل يميز متوازى الأضلاع عن غيره من أنواع السطوح المستوية الداخلية تحت (سطح مستو) .

وإذا أردت تعريف الإنسان بالحد التام يقال :

هو حيوان ناطق (أى مفكراً) .

فلفظ (حيوان) جنس قريب ويعزى ذاتي مشترك بينه وبين الأنواع الأخرى الحيوانية ولفظ (ناطق) فصل أو يميز ذاتي خاص بالإنسان يفصله عن باقى الأنواع الداخلية معه تحت جنسه القربيب وهو حيوان .

وإذا أريد تعريف المربع بالحذف النام يقال :
هو شكل رباعي أضلاعه متساوية وزواياه قائمة .
قولنا (شكل رباعي) جنس يشمل كل الأشكال الرباعية ومميز ذاتي مشترك بينها .
وقولنا (أضلاعه متساوية وزواياها قائمة) نصل أنخرج الأشكال الرباعية
الأخرى وهو مميز ذاتي خاص .

والتعريف العلمية الحقيقة هي ما كانت بالحذف النام :
(٢) الحذف الناقص .

وإذا ترك التعريف من الفصل وحده أو منه ومن الجنس البعيد سمي
«حذفًا ناقصا» مثلاً إذا عرف المستطيل بأنه :

(ما كان محيطًا بأربعة خطوط مستقيمة كل اثنين متقابلين منها متوازيان
وزواياه الأربع قائمة) يكون ذلك تعريفاً بالحذف الناقص لعدم ذكر الجنس وهو
(سطح مستو) .

وإذا عرف الإنسان بأنه «ناطق» أو بأنه «جسم ناطق» أو «نام ناطق»
فهذا تعريف بالحذف الناقص للاقتصرار في التعريف على الفصل أو لذكر الجنس
البعيد معه .

(٣) الرسم النام .

إذا ترك التعريف من مميز ذاتي مشترك وصفة ليست جزءاً من الماهية
ولكنها لازمة لها وهي الخاصية يسمى رسمـاً ناماً .

مثلاً إذا عرف المثلث بأنه :

(سطح مستو بمجموع زواياه الثلاث يساوى قائمتين)
كان هذا التعريف رسمـاً ناماً لأن (سطح مستو) هو الجنس وهو مميز ذاتي
للمثلث وغيره من الأشكال الهندسية ولكن قولنا (زواياه الثلاث تساوى قائمتين)
ليس جزءاً من ماهية المثلث بل خاصة من خواصه والخاصة غير داخلة في المفهوم .

وإذا عرف الإنسان بالرسم التام يقال :

(هو حيوان قابل للتعلم أو هو حيوان ضاحك) .

(٤) الرسم الناقص .

إذا اقتصر في التعريف على ذكر الجنس البعيد والخاصة أو على الخاصة وحدها سمي رسمًا ناقصًا فإذا عرف الإنسان بأنه النامي القابل للتعلم أو بأنه الضاحك .
كان هذا تعريفًا بالرسم الناقص .

لتلخيص أقسام التعريف السالفة الذكر يقال :

التعريف :

(١) حد — هو ما يتراكب من الذاتيات المشتركة والذاتيات الخاصة .

(٢) رسم — هو ما يتراكب من الذاتيات المشتركة ولازم الماهية .

(١) الحد :

(١) تام — هو ما يتتألف من الجنس والفصل القربيين .

(٢) ناقص — هو ما يتتألف من الجنس البعيد والفصل أو الفصل وحده .

(٢) الرسم :

(١) تام — هو ما يتتألف من الجنس القريب والخاصة .

(٢) ناقص — هو ما يتتألف من الجنس البعيد والخاصة أو الخاصة وحدها .

(٣) شروط التعريف :

يجب أن يتحقق في التعريف بأقسامه المتقدمة الشروط الآتية :

(١) أن يكون مساوياً للعرف أي لا يعم منه ولا يخص باعتبار الماصدقات .

والتعريف المساوى للعرف هو الجامع المانع الذي اشتمل على الذاتيات والخواص .

فإذا عرف المستطيل بأنه : (سطح مستو محوط بأربعة خطوط مستقيمة) .

كان هذا التعريف غير مساوى للعرف لأنه يعم منه في الماصدقات لأنه يدخل

فيه باق الأشكال الهندسية المحوطة بأربعة خطوط مستقيمة وهو أيضاً غير مانع

لصدقه على ما ليس مستطيلاً من كل الأشكال الرباعية .

وإذا عرف المثلث بأنه (سطح مستو محوط بثلاثة خطوط مستقيمة وضلعاه المجاوران لقاعدته متساويان) كان هذا التعريف غير مساو للمعرف لأنه أخص منه في الماصدقات لأنه لا يصدق إلا على نوع من أنواع المثلث (وهو متساوي الساقين) وهو أيضا غير جامع لكل ماصدقات المعرف لأنه لا يصدق إلا على نوع من أنواعه .

وإذا عرف الإنسان بأنه (جسم نام حساس) كان هذا التعريف غير مساو للمعرف لأنه أعم منه في الماصدقات إذ يدخل فيه كل أنواع الحيوان وهو أيضا غير مانع لصدقه على ما يدخل تحت حساس من أنواع الحيوان .

وإذا عرف الإنسان بأنه (حيوان يقرأ ويكتب) كان هذا التعريف غير مساو للمعرف لأنه أخص منه في الماصدقات إذ ليس كل إنسان يقرأ ويكتب وهو أيضا غير جامع لكل أفراد المعرف وهو الإنسان لعدم صدقه على الأميين .

وإذا عرف الادراك الحسي بأنه (حالة من حالات الشعور) كان التعريف غير مانع لصدقه على الادراك العقل والخيالي .

وإذا عرفت الحكومة بأنها (هيئة تتighbها الأمة للاحتفاظ على حقوق الأفراد وحياتهم) كان هذا التعريف غير جامع لأنه لا يتسمل الحكومات الاستبدادية .

(٢) أن يكون التعريف أوضح من المعرف .

الغرض من كل تعريف هو شرح ماهية المعرف فيجب أن يخلو التعريف من الألفاظ التي تحتاج إلى إيضاح وتفسير .

فإذا عرف الأسد بأنه : (ملك الحيوان) كان هذا تعريفا خفيا أقل وضوحا من المعرف .

ومثل ذلك تعريف الضرورة بأنها (أم الاحتراز) .

وتعريف الحركة بأنها (ما ليس بسكنون) .

(٣) لا يشتمل التعريف على المعرف .

إذا اشتمل التعريف على المعرف لزم الدور فلا يتضح حقيقة الشيء المراد تعريفه
فلا يتصبح تعريف المعدن بأنه (المادة المعدنية) .
ولا العلم بأنه : (ما به انكشاف المعلوم) .

ولا الاثنين بأنهما : (زوج أول) لأن تعريف الزوج هو ما ينقسم إلى متساوين
والمتساويان هما اللذان لا يزيد أحدهما عن الآخر والشيان اللذان لا يزيد أحدهما
عن الآخر هما الاثنان .

(٤) خلو التعريف من المجازات .

وذلك كتعريف القوة الحافظة بأنها (مخزن المعلومات) .
وتعریف العالم بأنه بخريروی الظمان .

وما يأتي ترجمة بعض ما كتبه الأستاذ ولتون في الفصل السادس عشر على
موضوع التعريف والتفسير .

قال : • (Definition, Classification, and Explanation)

(الشرح متوقف على العلم وعلى هذا فالغرض من طرق كسب العلم التي تكلمنا
عليها هو شرح التجارب الإنسانية ومع أن هذا الغرض لم يتحقق بعد فالإنسان
لا يزال يوالي السعي نحو تحقيقه .

الغاية من الشرح بيان محل وفائدة ما يشرح في نظام العالم وهذا يستدعي العلم
بطبيعته الظاهرة المبحوث فيها وعلاوه أنها من الحوادث وعلى ذلك نرى أن
مرحلة الشرح الصحيح مسبوقة بمرحلة تفسير العالم اللتين كانتا موضوع بحثنا
في الفصل الأول والثاني (راجع موضوع البحث في الفرق بين العلم الصحيح والخرافة
وموضوع قوانين الفكر) .

لقد كان بحثنا الماضي مقصوراً على وضع القوانين ويجب الآن أن نشرح
حقيقة التعريف والتفسير المرتبطين بما سبق .

تكوين التعريف ونحوه :

يبحث التقسيم والتعريف كغيرهما من البحوث المقصود منها ترتيب العلوم في التجارب الإنسانية الأولى قبل وضع كل منها في مرتبتها .

قال الأستاذ فن (صفحة ٣٢٢ من كتابه المنطق التجري) .

(لقد دعت ضروريات الحياة العامة الإنسان إلى ترتيب ما يلاحظه من الأشياء في القرون الماضية قبل أن يوجه المنطق أو أي باحث آخر التفاته إلى الموضوع .

يقتضي وضع ألفاظ العلم بمدلولاتها المختلفة وكثير منها يدل على أن بعضها أخص مدلولاً من الآخر فإذا حزّلنا التفاصيل أقدم العصور نجد أننا كما نعلم إذ ذاك شيئاً عن التقسيم الأولى وأنه ليس في قدرتنا أن نتكلّم أو نفكّر في الأشياء بدون التجاء إلى ذلك) .

من البدھي أن تقسيماً كهذا مبني على العلم بصفات مشتركة وأن التسمية تدل على اتصاف أي مدلول بما وضع له الاسم وأن التقسيم الأولى يتبّعه تعريف أولى لأن حقيقة التعريف ليست إلا بيان الصفات المشتركة التي تبني عليها القسمة .

غير أنه قد علم من الفصل الثالث أن الكلمات تدل على معانٍ مختلفة تتبع بالسياق المستعملة فيه .

لم يتوجّه فكر الإنسان في قرون مضت إلى تحديد ما هو مشترك من المعانى التي تختلف باختلاف السياق وكانت نتيجة ذلك عدم الدقة في التفكير وقد ساعد على ذلك اتساع نطاق الحياة وكثرة موضوعات البحث .

كان سocrates أقل من وجّه فكره إلى البحث في تحديد المعانى العامة والخاصة للألفاظ عند التكلّم بها لقد سأله سocrates كا هو المقبول عن زنفون .

من المؤمن؟ من الكافر؟ من الشريف؟ من الوضيع؟ ما الاعتدال؟
ما الإفراط؟ ما الشجاعة؟ ما الجبن؟ ما الحكومة؟ من الحاكم؟ كيف يحكم الناس؟
من القادر على حكم الناس؟

إن الطريق الذي سلكه سقراط في هذه البحوث كما وصلنا مبينا في مؤلفات أفلاطون وزنفون هو بعينه الطريق الذي سلك في وضع العلوم الطبيعية الحديثة .

لقد كان موضوع البحث لبيان معانى الكلمات في عبارات مختلفة وبالموازنة والتقابل يتعين المفهوم الذى وضع اللفظ للدلالة عليه .

لم تكن المسألة مجرد بحث في الألفاظ بل تحديد مفهوماتها لعدم جواز استعمال لفظ من غير إشارة إلى معناه .

اللفظ الذى لا دلالة له على معنى ليس كلمة ، اذا خاطبني صيفى بلغته تكون الألفاظ التي ينطق بها كلمات عنده لا عندى .

إن تعلم الكلمات هو في الحقيقة تعلم للحقائق العلمية وقد تقدمت الإشارة الى أنه لا يمكن العلم بحقائق الأشياء بدون كلمات أو رموز لغوية .

فالغاية من بحوث سقراط بيان المفهوم الكلى ليستعمل للدلالة عليه لفظ واحد ووضع اللفظ له بيان لكتلته إذ أن مفهوم كل لفظ هو معناه الكلى أو المعمول .

يدل لفظ معقول على معنى محدود معين ولذا كان الوصول إليه متوقفا على الملاحظة والتجربة كما فعل سقراط أولاً وكما نفعل بدقة في موضوعات العلوم مستعينين في ذلك بقوانين الاستنباط الاستقرائي .

حقيقة التعریف :

التعریف حينئذ هو بيان المعنى الكلى ولا يدخل في ذلك ضرورة كل الخواص والغرض منه التعبير عن معنى المعرف بعبارة مختصرة بقدر الإمكان مع التحديد والتعيين لأن فهم الحقائق الكلية يساعد على التمييز بين ماهية الشيء ولو الزم ماهيته .

مثلاً خاصة القدرة على الاختراع وتكوين بيئة صالحة للحياة ودراسة العلوم المختلفة ونظم الشعر ورسم الصور وضع نظم الحكم وغير ذلك هي من الخواص الالزمة لقومة الفكر في الإنسان وعلى ذلك فهذه الخواص لا تذكر في التعریف .

هناك صفات يتتصف بها كل أفراد نوع من الأنواع وفي الوقت نفسه لا تعتبر داخلة في ماهية ذلك النوع ولو فرض خلو بعض الأفراد منها لما كان هذا مانعا من استعمال اللفظ الدال على النوع ما دامت الماهية محققة في أفراده .

كل ما قد علم من البجع قبل اكتشاف قارة استراليا كان ذا لون أبيض غير أنه عند ما وجدت طيور مشابهة في تركيب الجسم والحياة وإن كان لونها أسود لم يكن هناك تردد في إدخالها تحت نوع البجع : يسمى مثل هذه الصفات بالصفات العرضية أو العرض العام وواضح أن لكل جزئي صفات عرضية كثيرة وهي في الإنسان عبارة عن أخلاقه .

من السهل التمييز بين الصفات الالازمة للماهية كما في الأمثلة السابقة وبين الماهية نفسها .

وفي كثير من الأحوال وخاصة في الرياضة اعتبار بعض الصفات من الماهية والبعض الآخر من لوازمه مجرد اصطلاح واتفاق .

مثلاً تساوى أضلاع المثلث المتساوي الأضلاع لازم لتساوي زواياه وتتساوى زواياه لازم لتساوي أضلاعه فمن الجائز اعتبار أحدهما ذاتياً داخل في الماهية واعتبار الآخر خاصة ومن المستحيل في مبلغ عالمنا الحاضر في غير العلوم الرياضية التمييز بين الذاتي ولازمه في كثير من الأشياء .

يستنبط مما سبق أن التعريف هو ذكر بعض الخواص المفروض أنها تكون ما اصطلاح على تسميتها بالمفهوم الجامع في نظرنا لأهم الخواص .

ولنعاريف ليست علماً كاملاً لأنها تتغير بنحوه كما أشار إلى ذلك الدكتور فـ حيث قال (كما لها يكون بنحوها) فكل تغير في التعريف لا يقبل إلا بعد البحث الدقيق وهذا يعني زيادة معلوماتنا بحسب حقائق جديدة ووضع نظرية عامة تتطبق على هذه الحقائق .

ومن الواضح أن التعريف هو الطريق الوحيد لبيان ميزات الأشياء لأنه يجمع ما اتفق عليه العلماء الإخصائيون في تحديد معانى الكلمات فهو ليس مما يعتبر فيه الرأى الفردي بل رأى الإخصائيين الذين يرجع إليهم في بيان حقائق الأشياء .

الآراء المجمع عليها هي التي ت تكون منها العلوم وأساس اللغة العالمية هو الدقة والتحديد في معانى الألفاظ المصطلح على استعمالها في كل علم . إن عدم الدقة في لغة الكلام العادى ناشئة من استعمالها للدلالة على معان غير واضحة في النفس .

قال الأستاذ ريد :

[يدعو الإبهام في اللغة إلى الخطأ في الفهم وارتباك الفكر فيجب حينئذ تجنبه . وتحديد معنى الكلمة عند استعمالها يستدعي وضوح المعنى في النفس وتقديما في العلم وقوفة في الفكر] .

تكون معانى الألفاظ في أول حياة الفرد كما كانت في أول حياة الإنسان مهممة جدا وستكون من قليل من الصفات العامة الموضوعة لها الألفاظ والغرض الأولى من تبادل الأفكار في الأحوال العامة هو الإشارة الصحيحة إلى المعنى المراد .

إذا سئل طفل ماذا يفهم من لفظ (قط) فن المحتمل أن يكون جوابه بالإشارة إليه إذا كان قريبا منه قائلا شئ كهذا وليس هناك طريق لفهميه حقيقة مفهوم اللفظ إلا بالمناقشة والبحث بتوجيه التفاته إلى جلد القط وشكله وغير ذلك من الصفات التي يتكون منها المفهوم للفظ (قط) .

إن الإشارة إلى الجزئيات المعروفة في الاصطلاح المنطق بالصادفات عنصر مهم من مدلول اللفظ عند استعماله في كثير من الأحوال .

وما دام علمنا بحقائق الأشياء التي تدفع بها في حياتنا كافيا في الفهم والتفاهم لا يكون هناك باعث للبحث فيها أكثر من ذلك ، إن معظمنا في كل حياتنا يفهم معانى الأشياء وما لها من الخواص من طريق منافعها لنا . تدل كلمة (عصا) على شيء

يتوكأ عليه أو يضرب به وكلمة (نار) على ما يستخدم للطهي والتندئة والإحرق وكلمة (خيط) على مادة تربط بها الأشياء وليس لكل من هذه الأشياء في نظر معظم الناس معنى غير ماذكر .

إن عنايتنا بأن علمنا بعض الأشياء يجب أن يكون يقينياً واضحاً هي الباعث على وضع التعريفات الدقيقة فالقدرة على تعریف الأشياء نتيجة دراسة علمية تفوق القدرة على التفكير والاتخاطب في الحياة العامة .

يتضح مما تقدم أن العجز عن تعریف الأشياء تعریفها منطقياً ليس دليلاً على عدم القدرة على الفهم والتفاهم في الحياة العامة . يدهش كثيرون من الناس عند تكليفهم الإتيان بتعریف منطق لمثل الألفاظ الدارجة (نضد) و (بقرة) لعجزهم عن ذلك ومن الحال أن يكون فيهم النجار والراعي من يعلم عنهمما أكثر . وبالرغم من ذلك فلا يقدرون على الإتيان بأكثر من وصف لمعنى ما وضع له اللفظ وهذا يدل على عجزهم عن تحليل ما يعلموه ويدل في أحوال أخرى على أنهم مع علتهم بكثير من الصفات والمميزات يجهلون المميزات التي يتكون منها التعریف الإصطلاحى وعلى أن المفهوم لم يدرك منفصلاً عن الماصدقات والجزئيات الداخلة تحته .

شروط التعریف :

بعد تكوین التعریف يجب النظر فيما إذا كان كافياً أولاً وهناك شروط يجب تتحققها في كل تعریف منطق بعد وضعه فھي ليست قواعد تُتبع عند تعریف أي شيء بل مقياس لصحته بعد تكوينه .

(١) أول شرط أساسى لبيان ماهية المعرف اشتغال التعریف على ما يتكون منه المفهوم لا غير .

فإذا اشتمل على خاصة من خواصه كان التعريف مطلقاً بدون ضرورة وإذا اشتمل على عرض عام فقد يكون غير جامع وإذا أهمل فيه شيء من عناصر المفهوم فقد يكون غير مانع .

(٢) يجب بخصوص العبارة أن تكون محدودة واضحة وعلى هذا فيلزم في التعريف أن يكون :

(أ) حالياً من التكرار في العبارة .

(ب) حالياً من الإبهام .

(ج) ألا يكون في صورة سلبية إلا إذا كان المعنى كله سلبياً .

التقسيم (DIVISION)

الغاية من التعريف بيان المعرف بذكر ذاتياته المشتركة ومميزاته الخاصة .
والغاية من التقسيم بيان الأنواع التي يتحقق فيها الجنس والإشارة إلى الأمثلة
والماصدقات التي ينطوي عليها التعريف .

والتقسيم في اصطلاح المناطقة جعل الشيء أقساما وهو إما تقسيم الكل إلى
جزئياته (Division)

وإما تقسيم الكل إلى أجزاء (Partition)
انفع مما سبق تعريف الكل والجزء ، وأما الكل فهو ما يتركب من الأجزاء ،
والجزء هو ما يتركب منه ومن غيره كل .
يسمى الكل المنقسم إلى جزئياته ، والكل المنقسم إلى أجزاءه مقسما أو موزدا
القسمة (Dividend)

وتسمى الجزئيات والأجزاء المنقسم إليها الكل والكل أقساما
(Dividing members)

ويسمى كل قسم بالنسبة إلى القسم الآخر قسماً أى مبيناً ومقابلاً له
(Contradictory)
وتسمى الصفة المميزة لنوع عن آخر فتقسيم الجنس إلى أنواعه بأساس القسمة
(Basis of division)

والأمثلة الآتية توضح ما تقدم :
(١) اذا علمنا أن المادة هي كل ما يشغل قدرا من الفراغ ولاحظنا أن منها
ما هو عضوي كالنبات والحيوان ومنها ما هو غير عضوي كالماء والهواء أمكن تقسيم
المادة إلى هذين القسمين فيقال المادة إما عضوية وإما غير عضوية .

فالمادة هي المقسم ، والعضوية وغير العضوية هما الأقسام ، والعضوية بالنسبة لغير العضوية تسمى قسماً وكذلك العكس .

وصفة التغذى والنحو أساس القسمة :

(٢) اذا علمنا أن الحيوان ينقسم الى ما هو مفكـر بالقوـة وغـير مـفكـر بالقوـة أـمـكـن تقـسيـمه الى نـاطـق وغـير نـاطـق فيـقالـ الحـيـوانـ إـمـاـ نـاطـقـ وـإـمـاـ غـيرـ نـاطـقـ .

(٣) واـذاـ عـلـمـنـاـ أـنـ الـأـجـنـاسـ الـبـشـرـيـةـ مـنـهـاـ :ـ الـأـبـيـضـ ،ـ وـمـنـهـاـ غـيرـ الـأـبـيـضـ أـمـكـنـ تقـسيـمهـاـ إـلـىـ هـذـيـنـ الـقـسـمـيـنـ .

(٤) وكذلك اذا قسم المثلث باعتبار زواياه الى : (١) قائم الزاوية . (٢) حاد الزاوية . (٣) ومندرج الزاوية وباعتبار أضلاعه الى : (١) متساوي الأضلاع . (٢) متساوي الساقين . (٣) مختلف الأضلاع كان ذلك تقسيماً للثلث وهكذا كل تقسيم يراد منه جعل المفهوم الكلي أقساماً عددة بحيث يكون كل قسم من هذه الأقسام بالنسبة اليه جزئياً مندرجـاً تحتـهـ وصـادـقاـ هوـ عـلـيـهـ فـيـصـحـ الإـخـارـ بالـكـلـ عنـ كـلـ قـسـمـ منـ هـذـهـ الـأـقـسـامـ بـأـنـ يـقـالـ مـثـلاـ :

الجزئيات العضوية مادة ، الجزئيات غير العضوية مادة ، الناطق حيوان ، غير الناطق حيوان ، وكذلك باقي الأمثلة .

و اذا قسمنا المدرسة الى حجر وفناء كان ذلك تقسيماً للكل الى أجزاءه .

وكذلك اذا قسمنا جسم الانسان الى أجهزته المعروفة والشجرة الى جذر وجذع وأغصان وفي هذا النوع من التقسيم لا يصح الإخبار بالكل عن الأجزاء فلا يقال الفناء مدرسة ولا جهاز التنفس مثلاً جسم الانسان ولا الغصن شجرة .

شروط التقسيم

(١) يـشـرـطـ فـيـ صـحـةـ التـقـسيـمـ سـوـاءـ كـانـ تقـسيـمـ الـكـلـ إـلـىـ جـزـيـاتـهـ أـوـ الـكـلـ إـلـىـ أـجزـائـهـ ،ـ أـنـ يـكـونـ التـقـسيـمـ جـامـعاـ بـجـمـيعـ الـأـقـسـامـ مـاـنـاـ مـنـ خـرـوجـ بـعـضـ الـأـقـسـامـ عـنـ الـقـسـمـ .

وذلك كتقسيم الكلمة الى اسم و فعل و حرف و تقسيم الجسم الى متحرك و ساكن والزمن الى ليل و نهار و الكتاب الى مطبوع و مخطوط و الماء الى عذب و ملح و كتقسيم الهواء الى أكسجين و ايذروجين وأرجون و بخار .

فإذا لم يكن جامعاً مانعاً كان التقسيم غير صحيح .

وذلك كتقسيم المدرسة الى : (١) ابتدائية . (٢) ثانوية . (٣) عالية . فإنه غير صحيح لخروج بعض المدارس منه وهي الأولية و رياض الأطفال مثلاً .

وكتقسيم الانسان الى افريقي وأسيوي وأوربي وأمريكي فإنه غير صحيح لخروج الأسترالي منه و سكان بعض الجهات الأخرى .

وكتقسيم الهواء الى أكسجين و ايذروجين فقط فإنه غير جامع لجميع عناصر الهواء . وكذلك اذا كان التقسيم غير مانع كان غير صحيح .

وذلك كتقسيم النقد (هو لغة خاص بالمسكوكات) الى ذهب و فضة و نikel و بربز وأوراق مالية (بنك نوت) فإن هذه الأوراق لا يشملها لفظ نقد لغة و عرفها لكونها سندات و وثائق حواله .

وكتقسيم السطح المستوى المحوط بأربعة أضلاع الى : (١) مربع . (٢) مستطيل . (٣) متوازي أضلاع . (٤) منحرف . (٥) معين . (٦) هرم . فإن الهرم ليس من السطوح .

وكتقسيم الانسان الى أجهزته المعروفة والى الغذاء الذي تناوله مع أن الغذاء ليس من أجزائه .

ومثل ذلك تقسيم الكتاب الى الورق المكتوب فيه والى الغلاف مع أن الغلاف ليس من أجزاء الكتاب .

(٢) وكذلك يتشرط في صحة التقسيم أن تكون الأقسام متباعدة بحيث تكون كل قسم غير صادق على ما يصدق عليه القسم الآخر .

وذلك كما مر في أمثلة التَّقْسِيمُ الْجَامِعُ الْمَانِعُ فَلَوْلَمْ يُتَبَيَّنِ الْأَفْسَامُ كَانَ التَّقْسِيمُ
غَيْرُ صَحِيحٍ كَتَقْسِيمِ الْحَيْوَانِ إِلَى نَامٍ وَإِنْسَانٍ لَأَنَّ الْإِنْسَانَ جُزْئٌ مِّنْ جُزْئَاتِ النَّاعِ
وَلَيْسَ مَبَايِنًا لَهُ .

وَكَتَقْسِيمِ الْأَجْنَاسِ الْبَشَرِيَّةِ إِلَى بَيْضٍ وَسُودٍ وَأَمْرِيَّكِينَ فَإِنَّ الْأَمْرِيَّكِينَ
لَيْسُوا مَبَايِنِينَ لِلْبَيْضِ وَالسُّودِ مِنْ الْأَجْنَاسِ الْبَشَرِيَّةِ .

(٣) وَيُشَرِّطُ فِي التَّقْسِيمِ أَنْ يُلَاحِظَ فِي الْمَقْسُومِ اعْتِبَارًا وَاحِدًا بِالنَّسْبَةِ إِلَى الْأَفْسَامِ
الَّتِي افْسُمَ إِلَيْهَا كَمَا إِذَا أَرِيدَ تَقْسِيمَ الْمُثُلَّثِ إِلَى أَفْسَامِهِ فَإِنَّهُ يُلَاحِظُ مِنْ جَهَةِ أَضْلاعِهِ
فِي قَسْمٍ أَفْسَامًا ثَلَاثَةَ . وَيُلَاحِظُ مِنْ جَهَةِ زَوَافِيَّهُ فَيُقْسِمُ أَفْسَامًا ثَلَاثَةَ أُخْرَى .
وَلَا يَصْحُ أَنْ يُقْسِمَ الْمُثُلَّثَ إِلَى قَائِمَ الزَّاوِيَّةِ وَمُتَسَاوِيَ السَّاقَيْنِ وَحَادَ الزَّاوِيَّةِ لِأَنَّ أَسَاسَ
الْقَسْمَةِ مُخْلِفٌ فَلَا يَكُونُ قَائِمُ الزَّاوِيَّةِ قَسْمًا مِنَ الْمُثُلَّثِ إِلَّا باعْتِبَارِ زَوَافِيَّهُ وَلَا يَكُونُ
الْقَسْمَانِ الْآخَرَانِ قَسْمَيْنِ لَهُ إِلَّا باعْتِبَارِ أَضْلاعِهِ وَهَذَا اشْتَرَطُوا لِصَحَّةِ التَّقْسِيمِ هَذِهِ
الشُّرُوطَ وَقَالُوا لَا بدَ أَنْ يَكُونَ التَّقْسِيمُ مَبْنِيًّا عَلَى أَسَاسٍ وَاحِدٍ يَرِيدُونَ بِهِ مَا يَبْنَاهُ .

نُوْعًا لِلْقَسْمَةِ الْمَنْطَقِيَّةِ

الْقَسْمَةُ الْمَنْطَقِيَّةُ نُوْعَانٌ :

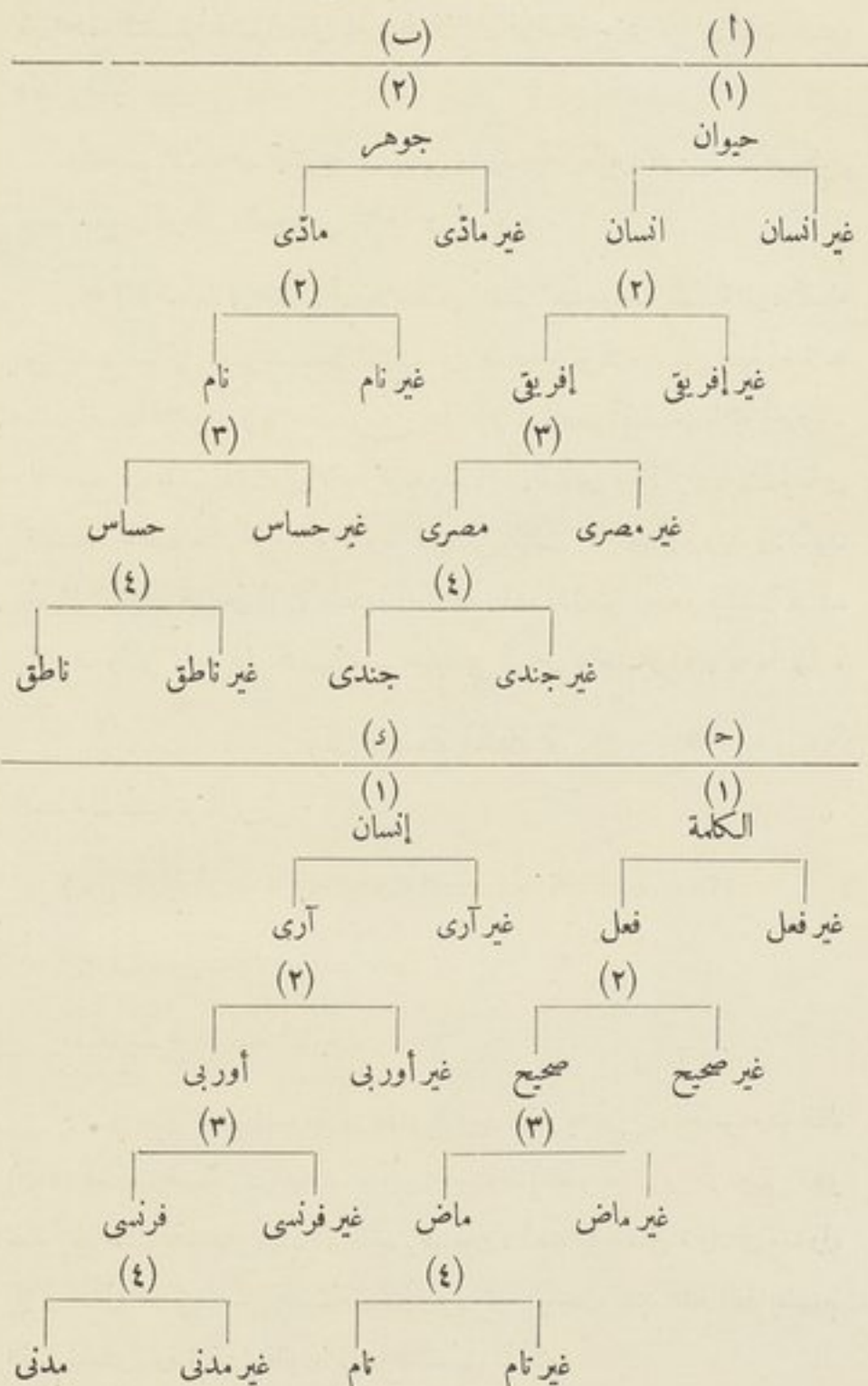
(١) شَائِيَّةُ أَوْ عَقْلَيَّةُ (Dichotomous or formal division)

(٢) تَفَصِيلِيَّةُ (Classificatory)

وَلِنَبْدأُ بِشَرْحِ الْقَسْمَةِ الشَّائِيَّةِ .

يُرَى فِي مَثَالِ تَقْسِيمِ الْمَادَةِ إِلَى عَضُوَيَّةٍ وَغَيْرِ عَضُوَيَّةٍ أَنَّ الْجَنْسَ وَهُوَ لَفْظُ
(مَادَةٌ) قَدْ قُسِّمَ قَسْمَيْنِ : أَحَدُهُمَا مُوجِبٌ لِلْفَظِ (عَضُوَيَّةٌ) . وَالثَّانِي مُنْفِيٌّ وَهُوَ
لَفْظُ (غَيْرِ عَضُوَيَّةٌ) عِنْدَ تَقْسِيمِ أَيِّ جَنْسٍ قَسْمَيْنِ : أَحَدُهُمَا مُحَصَّلٌ . وَالثَّانِي مُعَدُّولٌ
كَمَا فِي الْمَثَالِ السَّابِقِ تُسَمَّى الْقَسْمَةُ شَائِيَّةً وَهِيَ مِلْجَأُ الْبَاحِثِ عِنْدَ دُمُّ الْعِلْمِ بِعِنْدِهِمْ
الْقَسْمُ المُعَدُّولُ وَمُبَنِيُّهُ عَلَى قَانُونِ الْاِمْتِنَاعِ السَّابِقِ الذَّكْرِ ،

أمثلة للقسمة الثنائية



يرى من الأمثلة : (أ) ، (ب) ، (ج) ، (د) أن كلاماً منها مكون من أربعة أجناس كل جنس منها منقسم قسمة عقلية مبنية على أساس واحد .

فابلنس الأول في المثال (أ) ، وهو حيوان منقسم باعتبار قوة الفكر (وهي أساس القسمة) إلى إنسان وغير إنسان .

وابلنس الأول في المثال (ب) ، وهو جوهر منقسم باعتبار الإنصاف بالمادية (وهو أساس القسمة) إلى مادي وغير مادي .

وابلنس الأول في المثال (ج) ، وهو الكلمة منقسم باعتبار الدلالة على الحدث والزمن (وهي أساس القسمة) إلى فعل وغير فعل .

وابلنس الأول في المثال (د) وهو الإنسان منقسم باعتبار اتصال نسبة إلى يافث أحد أولاد سيدنا نوح إلى آري وغير آري .

وكذا الحال في كل جنس من الأجناس الواردة في الأمثلة السابقة فإنه منقسم قسمة عقلية على أساس واحد .

(٢) القسمة التفصيلية (Classification) .

كان الغرض في النوع الأول من نوعي التفصيم بيان الشيء وقيضه فقط وذلك يكون عند عدم العلم بما يدخل تحت القسم المنفي من الأنواع .

أما القسمة التفصيلية فالغرض منها بيان كل الأقسام بطريق الحصر والاستقراء وذلك كالتالي :

(١) المادة إلى جمادات ونبات وحيوان .

(٢) السنة إلى فصولها الأربع الشتاء والخريف والربيع والصيف .

(٣) والنبات إلى أنواعه المعروفة .

(٤) الحيوان إلى أنواعه المعروفة .

وَمَا يَأْتِي جَدُولُ لِبَيَانِ أَقْسَامِ الْعِلُومِ قَسْمَةً تَفْصِيلِيَّةً :

علم الحيوان		
» النبات		
» الحيوان		
» وظائف الأعضاء	عضوية ...	
» التشريح		
» الأسماك		
» الاجتماع		
» الاقتصاد	مادية ...	
علم الطبيعة		
» الجيولوجيا		
» المعادن		
» الجغرافيا	غير عضوية	العلوم الطبيعية (أعمال الفكر)
» الكيمياء		
» الطبيعة		
علم النفس	نفسية ...	
» التزوير المناطقي		
علم الفلسفة		
» المتعلق		
» الجمال		
» الأخلاق	غير نفسية	بيئة الإنسان العقلية أو مآله التعليم في أدواره الأربع
» اللغة		
» الرياضة		
» التوحيد		
علم البناء		
» الحفر والنقش		
» الرسم		
» الموسيقى		
» أدب اللغة		
علم التاريخ		
» القوانين البشرية		
» الفقه		
الفنون الجميلة		
» أعمال الوجдан		
العلوم الإرادية		
» أعمال الإرادة		

القضايا والأحكام

(Proposition and judgment.)

يبحث المنطق في طرق كسب العلم الصحيح، والعلم صحيحاً كان أو كاذباً يحتاج في التعبير عنه إلى تركيب خبرى يسمى في المنطق قضية .

فالقضية هي الخبر الثامن الذي يتحمل الصدق والكذب أى الذي يتحمل الحكم المفهوم منه مطابقة الواقع وعدم مطابقته .

فالتركيب الخبرى - الذهب أثقل من الفضة - قضية صادفة والحكم فيها مطابق للواقع .

والتركيب الخبرى - المصريون آريون - قضية كاذبة لأن الحكم المفهوم منها لا يطابق الواقع .

لا يخلو كل حكم يعبر عنه بالتركيب الخبرى من أن يكون :

(١) باثبات شيء أو نفيه عنه نحو :

(أ) الذهب أصفر (حالة الإثبات أو الإيجاب) .

(ب) الفضة ليست صفراء (حالة النفي أو السلب) .

وفي هذه الحالة تسمى القضية حملة .

(٢) بتعليق أحد طرفي تركيب خبرى مكون من جملتين (قضيتين حملتين) على الآخر أى بصدق أحدهما على فرض صدق الآخر في حالة الإيجاب أو بعدم صدق أحدهما على فرض صدق الآخر في حالة السلب نحو :

(أ) اذا انتشرت التربية في أمة ندرت مخالفتها قوانينها (حالة الإيجاب) .

(ب) ليس اذا كان التديد قليلاً في بلد تكون الصناعات راقية (حالة السلب) .

وفي هذه الحالة يسمى التركيب الخبرى قضية شرطية متصلة .

(٣) بالتناق والعناد بين طرف تركيب خبرى مكون من قضيتيين حليتين أو بسلب التناق بينهما نحو :

الشكل المستوى القائم الزوايا إما مربع أو مستطيل (حالة الإيجاب) ليس إما أن يكون الشكل المستوى مثلثا وإما أن تكون زواياه الثلاث متساوية لزواياها فائتين (حالة السلب) .

وفي هذه الحالة يسمى التركيب الخبرى قضية شرطية منفصلة .

فالتعبير عن الأحكام والنسب بين الأشياء يكون :

(١) إما بقضية حليلة Categorical proposition.

(٢) وإنما بقضية شرطية متصلة Hypothetical proposition.

(٣) وإنما بقضية شرطية منفصلة Disjunctive proposition.

القضية الحليلة وأجزاؤها وأقسامها

(١) أجزاؤها :

تتركب كل قضية حليلة من :

(١) محكوم عليه بالإثبات أو النفي ويسمى موضوعا وهو الفاعل أو نائب أو المبتدأ (في عرف النهاة) أو المسند إليه (في عرف البلاغة) .

(٢) ومن محكوم به إثباتا أو نفيا ويسمى ممولا وهو خبر المبتدأ أو الفعل المسند إلى فاعل (في عرف النهاة) أو المسند (في عرف البلاغة) .

أمثلة :

المحمول	الموضوع
---------	---------

مكون من عنصرين	الماء
----------------	-------

<u>مقصورة على رجال الدين</u>	كانت التربية في الفرون الوسطى
------------------------------	-------------------------------

<u>تدور حول الشمس</u>	إن الأرض
-----------------------	----------

الموضوع	المحمول
<u>النحو العقلي</u> باستخدام الحواس	<u>يتدنى</u>
<u>الكواكب</u> <u>بالليل</u>	ترى

(ب) أقسامها :

تنقسم كل قضية حملية موجبة كانت أو سالبة باعتبار موضوعها إلى شخصية وكلية وجزئية مهمملة .

ووجه الخصر في هذه الأقسام الأربع هو ما يأتي :

(١) إن كان موضوع القضية الحملية جزئياً أى أحد المعارف السبعة سميت شخصية نحو أنت مصرى — هو فرنسي — هذا ليس بتركي — صلاح الدين الأيوبي كردي .

(٢) وإن كان موضوع القضية الحملية كلياً فلا يخلو الحال من أن يكون الحكم واقعاً على كل أفراده أو على بعضها .

فإن كان الحكم واقعاً على كل أفراده فالقضية الحملية كلية نحو :

كل جسم نام يحتاج للغذاء — لاشيء من النامي بمحاد .

(٣) وإن كان الحكم واقعاً على بعض أفراد الموضوع فالقضية حملية جزئية نحو : بعض سكان مصر أو بيون — ليس بعض تجار مصر مصريين .

(٤) وإن كان موضوع القضية الحملية كلياً ولكن لم ينص فيها على كلية أو جزئية فهي مهمملة نحو الحيوان متحرك (شرط ألا تكون آل في لفظ الحيوان لاستغراف وإلا كانت كلية) ونحو ليس الجماد بنام .

للدلالة على الكلية أو الجزئية يستعمل ما يسميه المناطقة السور (مأخذ من سور المدينة المحيطة بها) .

وهو كل لفظ يدل على الكلية أو الجزئية وهو أربعة أقسام :

(١) سور القضية الخلية الموجبة الكلية وهو كل مادل على ثبوت المحمول لكل أفراد الموضوع ككل وجميع وعامة وأل الاستغرافية نحو :

كل مادة تشغله قدرًا من الفراغ .

(كل أمرٍ بما كسب رهين) .

”كلم راع وكل راع مسئول عن رعيته“ .

جميع الحيوانات ذات جهاز عصبي .

عامة السمك يعيش في الماء .

الإنسان قابل للتعلم .

(٢) سور القضية الخلية السالبة الكلية .

وهو كل مادل على سلب المحمول عن كل أفراد الموضوع كلامي ولا واحد

وكل نكرة في سياق النفي نحو :

لا شيء من الجماد ينمو .

لا واحد من العرب يآرى .

لا مهملاً في واجبه صاحب ذمة .

لا مدينة في مصر تخلو من الأجانب .

(٣) سور القضية الخلية الموجبة الجزئية .

هو ما دل على ثبوت المحمول لبعض أفراد الموضوع كبعض وكثير وقليل وأكثر

وأغلب نحو :

بعض الإنسان أمى .

بعض المنتجات المصرية يباع في الخارج .

قليل من لوازم الحياة في مصر مصنوع فيها .

كثير من الناس يجهل قيمة الوقت .

أكثر لوازم الحياة في مصر وارد من أوروبا .

أغلب سكان الأرض يعيش في قارة آسيا .

(٤) سور القضية الجليلة السالبة الجزئية .

هو مادل على سلب المحمول عن بعض أفراد الموضوع كليس بعض وليس كل — وليس جميع — وبعض ليس — وما كل — نحو :

ليس بعض الحيوان إنسانا .

ليس كل علم حقا .

ليس جميع معاهد التعليم في مصر تابعا لوزارة المعارف .

بعض المصريين ليس أميا .

ما كل ما يتنى المرء يدركه تجرى الرياح بما لا تستهى السفن

القضية الشرطية المتصلة وأجزاؤها وأقسامها

(ا) أجزاؤها :

تتركب كل قضية شرطية متصلة من جزأين يسمى أحدهما مقدما لتقديمه في الذكر وثانياهما تاليًا لتلوه للأول .

أمثلة :

المقدم التالي

إذا ارتفع ماء النيل وجبت الضرائب

ليس إذا طاعت الشمس يكون وقت الليل

(ب) أقسامها :

كما انقسمت القضية الجليلة باعتبار موضوعها أربعة أقسام كذلك

تنقسم القضية الشرطية المتصلة موجبة كانت أو سالبة بحسب الأحوال

والأوضاع أربعة أقسام وهي :

(١) الشرطية المتصلة المخصوصة .

وهي ما حكم فيها بصدق قضية على فرض صدق قضية أخرى أو بعدم صدق قضية على فرض صدق قضية أخرى في حالة أو زمن معينين .

- | | |
|--|--|
| إن سافرت إلى أوربا في فصل الشتاء تشاهد كثيراً من الأمطار
حالات
الإيجاب | والثلوج (زمن معين) .
إذا أكل المحموم لحمه عرض حياته للخطر (حالة معينة) .
ليس إذا استيقظ الإنسان من نومه يكون متعباً (زمن معين) .
ليس إذا كان الجسم سقراً يكون العقل سليماً (حالة معينة) . |
|--|--|

(٢) الشرطية المتصلة الكلية .

وهي ما حكم فيها بصدق قضية على فرض صدق قضية أخرى أو بعدم صدق قضية على فرض صدق أخرى في جميع الأحوال والأزمان نحو :

كما كان الكائن ناماً كان محتاجاً إلى الغذاء .

ليس البتة إذا كان الحيوان صاحلاً كان قابلاً للتعلم .

(٣) الشرطية المتصلة الجزئية .

هي ما حكم فيها بصدق قضية على فرض صدق قضية أخرى أو بعدم صدق قضية على فرض صدق قضية أخرى في بعض الأحوال والأزمان نحو ،

- | | |
|--|------------------------------------|
| قد يكون إذا كان الإنسان مصرياً كان متعلماً (حالة معينة)
قد يكون إذا كان الإنسان راكباً في طيارة كان معرضاً للخطر (زمن معين)
قد لا يكون إذا كان السطح المستوى مثلثاً كان حاد الزوايا (حالة معينة)
قد لا يكون إذا كان القمر مرئياً فوق الأفق كان بدرًا (زمن معين) | حالات
الإيجاب
حالات
السلب |
|--|------------------------------------|

(٤) الشرطية المتصلة المهملة .

وهي ما حكم فيها بصدق قضية على فرض صدق قضية أخرى أو بعدم صدق قضية على فرض صدق قضية أخرى بدون إشارة إلى كلية أو جزئية نحو :

إذا كان الكائن حيواناً كان إنساناً (موجبة)

ليس إذا كان الإنسان كاتباً كان شاعراً (سالبة)

سور الشرطية المتصلة موجبة وسالبة .

تقديم أن السور في الخلية هو مادل على الكلية أو الجزئية باعتبار الحكم على كل أو بعض أفراد موضوعها .

أما سور الشرطية المتصلة فهو كل ما يدل على الحكم باللازم أو بعده في كل الأحوال أو الأزمان أو في بعض الأحوال أو الأزمان وعلى هذا فهو أربعة أقسام :

(١) سور الشرطية المتصلة الموجبة الكلية .

هو كل ما دل على الحكم باللازم بين المقدم والثالي في جميع الأحوال والأزمان كلفظ كلما ومهما ومتى نحو :

كلما سافر المرء زادت خبرته في الحياة .

ومهما يكن عند أميرٍ من خالقة وإن خالما تخفي على الناس تعلم متى أذيت عمليك في وقته جنحت ثمرته .

(٢) سور الشرطية المتصلة السالبة الكلية .

هو كل ما دل على سلب التلازم بين المقدم والثالي في كل الأحوال والأزمان ويستعمل لذلك ليس البتة نحو :

ليس البتة إذا كان الماء يخاراً كان أنقل من الهواء .

ليس البتة إذا كان المعدن ذهباً كان أبيضاً .

(٣) سور الشرطية المتصلة الموجبة الجزئية .

هو كل ما دل على الحكم باللازم بين المقدم والثالي في بعض الأحوال والأزمان ويستعمل لذلك قد يكون نحو :

قد يكون إذا كان الإنسان متعملاً كان تعليميه صحيحاً (حالة معينة)

قد يكون إذا كان القمر طالعاً كان هلالاً (زمن معين)

(٤) سور الشرطية المتصلة السالبة الجزئية .

هو مادل على سلب التلازم بين المقدم والتالي في بعض الأحوال والأزمات
ويستعمل لذلك قد لا يكون وليس كلاما نحو :

قد لا يكون إذا كان الشيء حيوانا كان إنسانا (حالة معينة)

ليس كلاما كان الطالب في محاضرة كان مختلفا (زمن معين)

القضية الشرطية المنفصلة وأجزاؤها وأقسامها

(١) أجزاؤها :

تتركب القضية الشرطية المنفصلة من جزأين مثل القضية الشرطية المتصلة

يسمى أولهما مقدما وثانياهما تاليا .

أمثلة — في حالة الابتعاب :

التالي	المقدم
وإما فرد	العدد إما زوج
وإما أنثى	الحيوان إما ذكر
وإما في القسم العلمي	الطالب إما في القسم الأدبي



الكتائن إما جماد أو نبات أو حيوان .

العلوم إما طبيعية وإما وجدانية وإما إرادية .

الحرق إما حارق وإما بارد وإما معتدل .

الكلمة إما اسم وإما فعل وإما حرف .

الجهة إما شمال وإما جنوب وإما شرق وإما غرب .

الفصل إما خريف وإما شتاء وإما ربيع وإما صيف .

القضية الحقيقة إما شخصية وإما كافية وإما جزئية وإما مهملة .

في حالة السلب .

ليس إما أن يكون الماء سائلاً وإما أن يكون بخاراً .

ليس إما أن يكون الإنسان مصرياً وإما أن يكون مهلاً لأداء الواجب .

ليس إما أن تكون المادة نباتاً وإما أن تكون حيواناً .

(ب) أقسامها:

تنقسم القضية الشرطية المنفصلة موجبة كانت أو سالبة باعتبار الأحوال والأزمان أربعة أقسام وهي :

(١) الشرطية المنفصلة المخصوصة .

وهي ما حكم فيها بالتناق بين طرفيها أو بسلبه في حالة أو زمن معينين نحو :

إما أن يكون هذا الطالب في قسم العلوم وإما أن يكون في قسم الآداب —

ليس إما أن يكون المصري وهو في أوربا طالباً وإما أن يكون موظفاً .

(٢) الشرطية المنفصلة الكلية .

هي ما حكم فيها بالتناق أو بعدمه بين طرفيها في كل الأحوال والأزمان نحو :

دائماً إما أن يكون العدد زوجاً وإما أن يكون فرداً — ليس البتة إما أن

يكون السطح المستوى مثلاً أو مربعاً .

(٣) الشرطية المنفصلة الجزئية .

هي ما حكم فيها بالعناد أو بعدمه بين طرفيها في بعض الأحوال أو الأزمان نحو :

قد يكون إما أن يكون السطح المستوى القائم الزوايا مربعاً وإما أن يكون

مستطيلاً — قد لا يكون إما أن تكون الفاكهة في الصيف تفاحاً وإما أن تكون عنبة .

(٤) الشرطية المنفصلة المهملة .

وهي ما حكم فيها بالتناق أو بعدمه بين طرفيها بدون إشارة إلى الأحوال

أو الأزمان نحو :

إما أن يكون الإنسان أميا وإما أن لا يكون أميا .

ليس إما أن يكون الشيء حيوانا وإما أن يكون فرسا .

سور الشرطية المتصلة موجبة وسالبة .

لكل قسم من قسمى الشرطية المنفصلة وهما الكلية والجزئية سور خاص به سواء كانت موجبة أو سالبة وعلى هذا فسورها أربعة أقسام وهي :

(١) سور الشرطية المنفصلة الموجبة الكلية .

هو مادل على التناق بين المقدم والثالي في جميع الأحوال والأزمان ويستعمل لذلك لفظ دائما نحو :

دائما إما أن يكون الجو حارا أو باردا أو معتدلا .

دائما إما أن يكون العلم حقا وإما أن يكون باطلأ .

(٢) سور الشرطية المنفصلة السالبة الكلية .

هو ما دل على سلب العناد بين المقدم والثالي في جميع الأحوال أو الأزمان ويستعمل لذلك ليس البتة نحو :

ليس البتة إما أن يكون الأسيوي سوريا أو تركيا — ليس البتة إما أن يكون الحيوان المفترس سبعا أو ضبعا .

(٣) سور الشرطية المنفصلة الموجبة الجزئية .

هو مادل على العناد بين المقدم والثالي في بعض الأحوال أو الأزمان ويستعمل لذلك قد يكن نحو :

قد يكون إما أن يكون الشيء ناما وإما أن يكون جادا .

قد يكون إما أن يكون الطالب وهو في المدرسة في فصله وإما خارجه .

(٤) سور الشرطية المنفصلة السالبة الجزئية .

هو ما دل على سلب العناد بين المقدم والثالي في بعض الأحوال أو الأزمان ويستعمل لذلك قد لا يكون وليس دائما نحو : قد لا يكون إما أن تكون المدرسة

ابتدائية وإنما أن تكون ثانوية — ليس دائماً إنما أن يكون الشكل المستوى مثلثاً وإنما أن يكون مربعاً .

ملخص لما تقدم من أقسام القضايا وسور كل قضية

Categorical	حملية	(١) القضية
Conditional	شرطية	

Hypothetical	متصلة	(٢) الشرطية
Disjunctive	منفصلة	

Individual	شخصية أو مخصوصة (لا يبحث عنها في المنطق)	(٣) أقسام
Universal	كلية	
Particular	جزئية	
Indesignate	مهملة (لا يبحث عنها في المنطق)	كل من الحملية والشرطية بنوعيها

الكلية الموجبة هو كل وجميع وعامة وأول الاستغرافية .	(٤) سور
« السالبة » لاشيء — لا واحد وكل نكرة في سياق المبني .	
الجزئية الموجبة « بعض وقليل وكثير وأكثر وأغلب .	
« السالبة » ليس بعض — ليس كل — بعض ليس — ما كل	

سور الكلية الموجبة هو كلاماً ومقى ومهمماً .	(٥) سور
« السالبة هو ليس البتة .	
« الجزئية الموجبة هو قد يكون .	
« السالبة هو قد لا يكون — ليس كلاماً .	

سور الكلية الموجبة هو دائماً .	(٦) سور
« السالبة هو ليس البتة .	
« الجزئية الموجبة هو قد يكون .	
« السالبة قد لا يكون — ليس دائماً .	

الحكم والكيف في القضايا .

كم أى قضية هو حالة الحكم على الموضوع في القضايا الجملية من حيث كونه كلياً أو جزئياً، واقعاً على كل فرد من أفراد الموضوع أو جزئياً واقعاً على بعض أفراد الموضوع، وهو صفة اللزوم والعناد في القضايا الشرطية المتصلة والمتفصلة من حيث كونها في كل الأحوال أو الأزمان أو في بعض الأحوال أو الأزمان.

وأما كيف أى قضية فهو حالتها من حيث كونها موجبة أو سالبة والأمثلة المتقدمة في أقسام القضايا توضح حقيقة كل من الحكم والكيف في القضايا.

استغراق الموضع والمحمول وعدم استغراقهما

(Distribution of terms)

تقسم في أقسام القضية الخالية أنها تقسم أربعة أقسام وهي :

(١) شخصية . (٢) مهملة .

وهاتان لا يحيث عنهما في المنطق كما تقدمت الإشارة إلى ذلك لأن المنطق يحيث في الأحكام الكلية والقوانين العامة التي هي موضوعات العلوم والقضية الشخصية موضوعها جزئي .

والمهملة — داخلة في قسم الجزئية لأنها في حكمها تصدق على عدد غير معين من أفراد موضوعها فيحتمل أن يكون كل أفراده أو بعضها .

(٣) الكلية . (٤) الجزئية .

وهاتان قد تكونان موجبتين وقد تكونان سالبتين فتكون القضايا الخالية المعترضة في المنطق هي :

(١) الموجبة الكلية وسير من إليها بحرف م ك .

(٢) السالبة الكلية « « س ك .

(٣) الموجبة الجزئية « « م ح .

(٤) السالبة الجزئية « « س ح .

النسبة بين موضوع ومحمول كل من هذه القضايا :

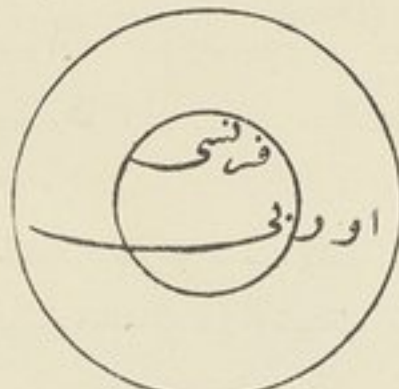
(١) تدل القضية م ك على أن مجموعها مثبت لكل فرد من أفراد موضوعها

فإذا قيل :

كل فرنسي أوربي

يكون مداول الحكم المطلق في هذه القضية هو أن كل فرنسي هو من ماصدقات لفظ أوربي ، أما كون لفظ أوربي داخلا فيه الألماني والإنجليزي وسكن كل ممالك

أو ربا فامر مسكت عنده ولا يفهم من هذه القضية ، فدلول المحمول غير معين فقد يكون أعم من الموضوع كما في هذا المثال الموضح في الرسم (شكل ١) .



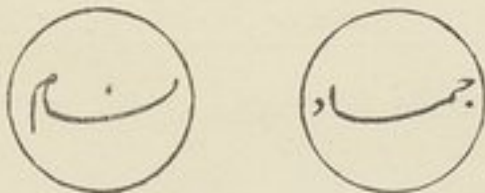
(شكل ١)

وقد يكون مساويا له كما اذا قيل كل انسان قابل للتعلم ولكن هذا نادر .

عند ما يكون المحمول مثينا لكل فرد من أفراد الموضوع يكون الموضوع مستغرا فالقضية (م ك) تدل دائما على استغراق موضوعها وعلى عدم استغراق محوطها .

(٢) ومثل القضية م ك القضية س ك في أنها تدل على استغراق موضوعها لأنه تقدم أن السالبة الكلية يحكم فيها بسبب محوطها عن كل فرد من أفراد موضوعها فإذا قيل : لا جهاد نام .

يكون مدلول الحكم في هذه القضية سلب النفي عن كل شيء ثبت أنه جهاد وعدم الاتصال بين ذاتية الموضوع وذاتية المحمول كما يتضح ذلك في الرسم (شكل ٢) .



(شكل ٢)

وهي تدل أيضا على استغراق محوطها لأنه اذا صدق قولنا :

لا جهاد نام وجب أن يصدق قولنا :

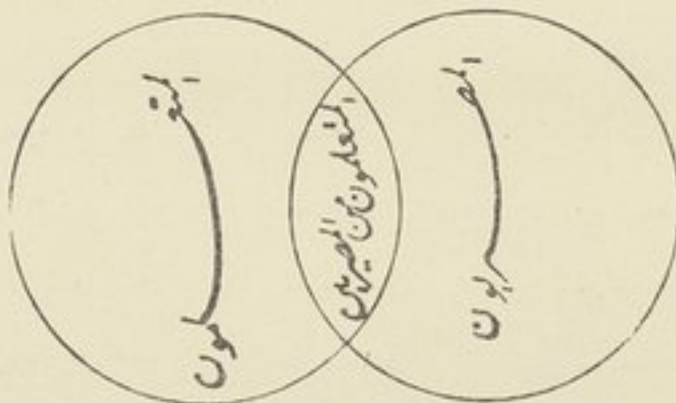
لأنه جاد

فالقضية (س لـ) تدل على استغراق كل من موضوعها ومحمولها .

(٣) أما القضية (م حـ) التي يحكم فيها بثبوت محوطها بعض أفراد موضوعها فلا تدل على الاستغراق لا في الموضوع ولا في المحمول لأنه إذا قيل :
بعض المصريين متعلمون .

يفهم من هذا أن المحكوم عليه بصفة متعلم هو عدد قليل من المصريين وعلى ذلك فلا استغراق في الموضوع .

ويفهم منه أيضاً أن المحمول ليس مدلوله مراداً كله لأن صفة متعلم غير مقصورة على البعض الذي هو موضوع القضية بل تطلق عليه وعلى كل متعلم في الدنيا وتوضح النسبة بين طرف الموجبة الجزئية في الرسم (شكل ٣) .



(شكل ٣)

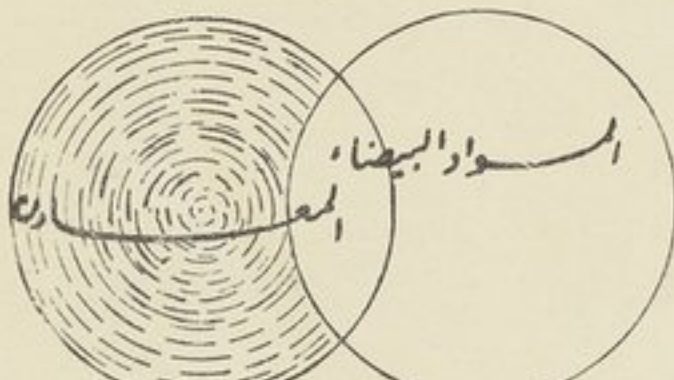
وعلى هذا فالقضية (م حـ) تفيد عدم استغراق كل من طرفيها .

(٤) القضية (س حـ) تفيد استغراق محوطها ولا تفيد استغراق موضوعها فإذا قيل :

ليس بعض المعادن أبيض

يفهم منه أن لفظ أبيض صادق على بعض المعادن وهو الموضوع وعلى كل شيء لونه أبيض فالمحمول مفيض للاستغراق .

أما الموضوع فإنه مقصور على بعض المعادن ذات اللون الأبيض انظر الرسم
(شكل ٤) .



(شكل ٤)

وللخيص ما تقدم يقال :

المحمول	الموضوع	
غير مستغرق	مستغرق	(١) القضية م ك
مستغرق	مستغرق	(٢) « س ك
غير مستغرق	غير مستغرق	(٣) « م ح
مستغرق	غير مستغرق	(٤) « س ح

طرق كسب المطالب العلمية

(Inference and Reasouing)

للفكر طرق معينة يسلكها في كسب المطالب العلمية والاستدلال على صحتها وهي مصورة فيما يأتي :

(١) الطريق الذي ينتقل فيه الفكر من العلم بصدق قضية أو كذبها إلى صدق قضية أخرى أو كذبها كالانتقال من :

(١) العلم بصدق القضية — كل مصرى إفريقي — إلى العلم بصدق القضية — بعض المصريين إفريقيون .

(٢) العلم يكذب القضية — لا واحد من الفرنسيين بأرى — إلى العلم بصدق القضية — بعض الفرنسيين آريون .

ويسمى هذا النوع من طرق كسب المطالب العلمية بالاستدلال المباشر (Immedieate Inference) .

(ب) الطريق الذي ينتقل فيه الفكر من العلم بقضيتين أو أكثر إلى العلم بقضية ثلاثة متساوية أو أقل ماصدقما استنبطت منه كالانتقال من القضيتين :

(١) كل نبات نام وكل نبات يتغذى .

إلى القضية — كل نبات يتغذى — وهي متساوية لكل من القضيتين . المأخوذة منها .

(٢) وكالانتقال من القضيتين :

ليس بعض المادة جيد التوصيل للحرارة . كل معدن جيد التوصيل للحرارة : إلى القضية — بعض المادة ليس معدنا — وهي أقل ماصدقما من إحدى القضيتين المأخوذة منها .

ويعرف هذا النوع من طرق كسب المطالب العلمية بالاستدلال القياسي

(Mediate Inference or syllogistic Reasoning).

(ج) الطريق الذي ينتقل فيه الفكر من العلم بحكم يثبت لبعض الجزئيات إلى العلم

بحكم كل يدخل تحته ما يتفق معها في ذاتيتها وماهيتها .

كالانتقال من العلم بالحكم المفهوم من قولنا :

محمد وحسن وعلى مائتون .

إلى الحكم الكل المفهوم من قولنا :

كل إنسان ماث .

ويعرف هذا النوع من طرق كسب العلم بالاستنباط (Induction or

Inductive Reasoning.)

وعلى هذا فالأقسام الاستدلالي أو طرق كسب العلم هي :

Immediate inference (ا) الاستدلال المباشر

Mediate (ب) الاستدلال القياسي « الاستدلال القياسي »

Induction (ج) الاستنباط

ولنشرح الآن كل طريق من هذه الطرق السالفة الذكر .

الاستدلال المباشر

(Immediate inference)

هذا النوع من الاستدلال هو أول مرحلة يقطعها الفكر في كسب المعلومات التصديقية وهو عبارة عن فهم قضية أخرى متحدة أو مختلفة معها في المقام والكيف والصدق والكذب .

وقد سمي مناطقة العرب في جميع كتبهم المنطقية هذا النوع من الاستدلال بأحكام القضايا وقصدوا به التقابل والاختلاف بينها من حيث المقام والكيف والتقديم والتأخير في طرق كل قضية ووضعوا لبيان ذلك بابين وهما :

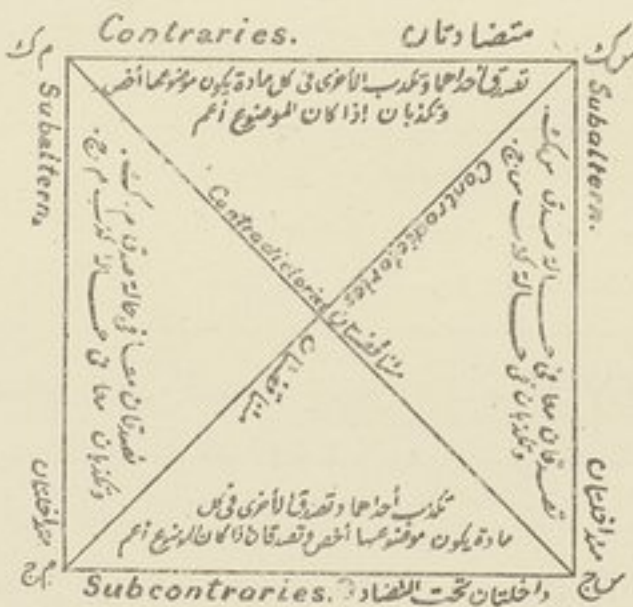
(١) باب تقابل القضايا Opposition of Proposition

(٢) باب العكس Conversion

(١) تقابل القضايا

قد وضع أرسطو مربعاً لبيان النسب بين القضايا لتسهيل تذكرها وهو :

مربع أرسطو في التقابل



بالنظر إلى هذا المربع يعلم أن :

(١) الكليتين س لـ ك ، م حـ في أعلاه .

(٢) الجزئيتين س حـ ، م حـ في أسفله .

(٣) الموجبتيـن م لـ ك ، م حـ في جهةـهـ اليسرى .

(٤) السالبيـن س لـ ك ، س حـ في جهةـهـ ايمـيـ .

ولبيان النسبة بين كل قضيـنـ من هذه القضايا يقال :

تؤخذ واحدة من هذه القضايا مع كل واحدة من الثلاث الباقيـة وتقابـلـ بهاـ في حالة صدق القضية الأصلية ثم في حالة كذبـهاـ وعلى ذلك تكون صور النسبـ بينـ القضايا الحـمـلـيةـ أربـعاـ وعشـرـينـ صـورـةـ .

وقد اصطلـحـ المـناـطقـ على تـسـميـةـ بعضـهاـ بـالـضـادـ وبـعـضـهاـ بـالـتـاقـصـ وبـعـضـهاـ بـالـتـادـخـلـ وبـعـضـهاـ بـالـدـخـولـ تحتـ التـضـادـ كما يـرىـ ذلكـ فيـ المـرـبـعـ السـابـقـ .

ولنشرـعـ الآـنـ فيـ بـيـانـ النـسـبـ المـذـكـورـةـ آـخـذـينـ واحـدـةـ منـ القـضـاـيـاـ الـحـمـلـيـةـ هـرـةـ فـفـيـ حـالـةـ الصـدـقـ وـأـخـرـىـ فـفـيـ حـالـةـ الـكـذـبـ معـ الـثـالـثـ الـبـاـقـيـةـ مـنـهـاـ .

الحكم	نوع التقابل	الأمثلة	مقابلاتها	القضية الأصلية ومتناها
صادقة	متداخلـان	بعـضـ الـأـنـسـانـ حـيـوانـ ...	(١) مـ حـ	(١) مـ لـ كـ صـادـقـةـ
كاذبة	متضادـان	لـأـحـدـ مـنـ الـأـنـسـانـ حـيـوانـ ...	(٢) سـ لـ كـ	كلـ اـنـسـانـ حـيـوانـ
كاذبة	متافقـان	لـيـسـ بـعـضـ الـأـنـسـانـ حـيـوانـ ...	(٢) سـ حـ	

(١) إنـ التـقـابـلـ بـيـنـ مـ لـ كـ ، مـ حـ يـدلـ عـلـيـ أـنـهـ إـذـ صـدـقـتـ الـأـوـلـيـ صـدـقـتـ الـثـانـيـةـ بـالـضـرـورةـ وـذـلـكـ لـأـنـ الـمـوجـبـةـ الـكـلـيـةـ تـفـيدـ استـغـرـاقـ مـوـضـوـعـهـاـ وـإـثـبـاتـ الـمـحـمـولـ لـكـلـ فـردـ مـنـ أـفـرـادـهـ ، وـمـعـلـومـ أـنـ إـثـبـاتـ الـحـكـمـ لـكـلـ فـردـ مـنـ أـفـرـادـ الـمـوـضـوـعـ يـقـضـيـ أـوـ يـسـتـدـعـ بـمـقـضـيـ قـانـونـ الـذـاتـيـةـ إـثـبـاتـهـ لـبعـضـ أـفـرـادـ ذـلـكـ الـمـوـضـوـعـ .

ف نوع التقابل بين م لـ صادقه ، م حـ هو التداخل أى دخول موضوع الثانية تحت حـمـ موضوع الأولى وإذا :

فصدق م لـ يستدعي صدق م حـ والنسبة بينهما هي التداخل .

(٢) يدل التقابل بين م لـ ، س لـ على أنه إذا صدقـت الأولى كذبتـ الثانية وهذا مطردـ في كل مادة يكونـ الموضوعـ فيها أخصـ منـ المـحملـ .

فـاـذا صـدـقـ — كل إـنسـانـ حـيـوانـ — الـذـي يـفـهـمـ مـنـهـ إـثـبـاتـ الحـيـوانـةـ لـكـلـ فـردـ منـ أـفـرـادـ إـلـهـانـ وـهـوـ الـوـاقـعـ — كـذـبـ بـالـضـرـورـةـ — لـاـشـيـءـ مـنـ إـلـهـانـ بـحـيـوانـ — الـذـي يـفـهـمـ مـنـهـ سـلـبـ الحـيـوانـةـ عـنـ كـلـ فـردـ مـنـ أـفـرـادـ إـلـهـانـ وـهـذـاـ سـلـبـ مـخـالـفـ لـلـوـاقـعـ .

فـوـنـعـ التـقـابـلـ حـيـنـذـ بـيـنـ مـ لـ ، سـ لـ هـوـ التـضـادـ أـىـ عـدـمـ صـدـقـهـمـ مـعـاـ .

فـصـدـقـ مـ لـ يـقـنـصـيـ كـذـبـ سـ لـ وـالـنـسـبـةـ بـيـنـهـمـ هـيـ التـضـادـ .

هـذـاـ حـمـ السـابـقـ بـيـنـ مـ لـ ، سـ لـ — مـقـصـورـ عـلـيـ كـلـ مـادـةـ يـكـونـ مـوـضـعـ فـيـهـ أـخـصـ مـنـ المـحملـ .

أـمـاـ إـذـاـ كـانـ مـوـضـعـ أـعـمـ مـنـ المـحملـ فـاـنـ مـ لـ ، سـ لـ تـكـوـنـانـ كـاذـبـيـنـ نـحـوـ كـلـ نـامـ حـيـوانـ — وـلـاـشـيـءـ مـنـ النـامـ بـحـيـوانـ — وـهـاـنـانـ كـاذـبـيـانـ مـعـاـ .

(٣) التـقـابـلـ بـيـنـ مـ لـ ، سـ حـ — يـدلـ فـيـ حـمـ العـقـلـ السـاـيـمـ عـلـيـ أـنـهـ بـفـرـضـ صـدـقـ مـ لـ يـحـبـ أـنـ تـكـوـنـ مـنـ حـ كـاذـبـةـ وـذـلـكـ لـأـنـ إـثـبـاتـ الـحـمـ لـكـلـ أـفـرـادـ الـمـوـضـعـ فـيـ مـ لـ يـنـقـضـهـ سـلـبـهـ عـنـ بـعـضـ هـذـهـ الـأـفـرـادـ .

فـوـنـعـ التـقـابـلـ بـيـنـ مـ لـ ، سـ حـ هـوـ التـنـافـضـ الـذـي يـقـنـصـيـ كـذـبـ سـ حـ وـإـذـاـ :

فـصـدـقـ مـ لـ يـقـنـصـيـ كـذـبـ سـ حـ وـالـنـسـبـةـ بـيـنـهـمـ هـيـ التـنـافـضـ .

الـحـمـ	نـوـعـ التـقـابـلـ	الـأـمـثلـةـ	مـقـابـلـهـاـ	الـفـضـيـةـ الـأـصـلـيـةـ وـمـنـاـهاـ
غـيرـ مـعـروـفةـ	—	بعـضـ الـمـصـرـيـنـ أـوـرـوـبـيـ ...	(١) مـ حـ	(بـ) مـ لـ — كـاذـبـةـ
غـيرـ مـعـروـفةـ	—	لـاـ وـاحـدـ مـنـ الـمـصـرـيـنـ أـوـرـوـبـيـ	(٢) سـ لـ	كـلـ مـصـرـيـ أـوـرـوـبـيـ
صـادـقـةـ	مـتـافـضـانـ	بعـضـ الـمـصـرـيـنـ لـيـسـ بـأـوـرـوـبـيـ	(٣) سـ حـ	

(١) إن التقابل بين م ك كاذبة وبين م ح لا يوصل إلى معرفة صدق أو كذب م ح لأن كذب الحكم الكلى لا يستدعي كذب أو صدق الحكم الجزئى ولذا كانت القضية م ح غير معروفة .

(٢) ومنتها في ذلك القضية س ك فكذب م ك لا يستدل منه على صدق أو كذب س ك .

(٣) أما التقابل بين م ك كاذبة ، س ح فيدل على أن س ح مناقضة لها فتكون س ح صادقة ، لأنه اذا كذب حكتنا بأن كل مصرى أوروبى صدق بالضرورة تقضيه وهو بعض المصريين ليس بأوروبى .

ف نوع التقابل بين م ك ، س ح هو التناقض الذى يقتضى صدق س ح و إذا :
فكذب م ك يقتضى صدق س ح .

الحكم	نوع التقابل	الأمثلة	مقابلاتها	القضية الأصلية ومتناها
كاذبة	متضادتان	كل نام بجاء	(١) م ك	(١) س ك صادقة
كاذبة	متناقضتان	بعض النائم بجاء	(٢) م ح	لا شيء من النائم بجاء
صادقة	متداخلتان	بعض النائم ليس بجاء ...	(٣) س ح	

(١) التقابل بين س ك صادقة ، م ك يدل على أن صدق الأولى يقتضى كذب الثانية وقد تقدم ذلك .

ف نوع التقابل بين س ك ، م ك هو التضاد أى عدم صدقهما معا و إذا :
(فصدق س ك كذب م ك) .

(٢) التقابل بين س ك صادقة و م ح يدل على كذب القضية م ح لأن نفي الجمادية عن كل شيء نام ينافقه إثباتها لبعض النائم .

ف نوع التقابل بين س ك و م ح هو التناقض الذى يقتضى كذب م ح و إذا :
(فصدق س ك يقتضى كذب م ح) .

(٣) التقابل بين س لـ صادقة ، س ح يقتضي صدق س ح لأن سلب الحكم عن كل أفراد الموضوع يدل على سلبه عن بعض أفراد ذلك الموضوع .
ف نوع التقابل بين س لـ ، س ح هو التداخل أي دخول موضوع س ح تحت حكم موضوع س لـ وإذا : فصدق س لـ يقتضي صدق س ح .

الحكم	نوع التقابل	الأمثلة	مقابلاتها	القضية الأصلية ومتناهياً
غير معروفة	—	كل مادة ذات نقل	(١) م لـ	(١) س لـ — كاذبة
صادقة	متناقضتان	بعض المادة ذو نقل ...	(٢) م ح	(٢) لا شيء من المادة بذاته ذو نقل
غير معروفة	—	بعض المادة ليس ذات نقل	(٣) س ح	

(١) التقابل بين س لـ كاذبة و م لـ لا يستدل منه على صدق أو كذب م لـ لأن كذب الحكم الكل لا يقتضي صدق أو كذب حكم كل آخر مخالف له في الكيف فقد تصدق م لـ في مادة المتنع كما في هذا المثال وتكون في مادة الممكن نحو — كل مصرى متعلم — مع س لـ كاذبة نحو — لا واحد من المصريين متعلم .

(٢) التقابل بين س لـ كاذبة و م ح يدل صدق القضية م ح لأن سلب الثقل عن كل مادة ينفيه إثباته لبعض المواد وهو حكم صادر لمطابقته للواقع .
ف نوع التقابل بين س لـ كاذبة و م ح هو التافق الذي يقتضي صدق م ح وإذا : فكذب س لـ يقتضي صدق م ح .

(٣) التقابل بين س لـ كاذبة ، س ح لا يعلم منه صدق أو كذب س ح ف تكون كاذبة في مادة المتنع كما في المثال السابق وتصدق في مادة الممكن نحو — ليس بعض الإنسان شاعرا — مع س لـ كاذبة نحو لا إنسان شاعر .

الحكم	نوع التقابل	الأمثلة	مقابلاتها	القضية الأصلية ومتناهياً
غير معروفة	—	كل مصرى متعلم	(١) م لـ	(١) م ح صادقة
كاذبة	متناقضتان	لا واحد من المصريين متعلم	(٢) س لـ	
غير معروفة	—	بعض المصريين ليسوا متعملا ...	(٣) س ح	بعض المصريين متعلم

(١) التقابل بين م ح صادقة و م ك لا يصل إلى العلم بحكم م ك لأن صدق الحكم الجزئي لا يدل على صدق الحكم الكلي أو كذبه إذ قد تكذب م ك كا في المثال السابق وقد تصدق في مادة يكون موضوعها مساويا لمحموها نحو كل إنسان قابل للتعلم . مع م ح الصادقة نحو . بعض الإنسان قابل للتعلم .

(٢) التقابل بين م ح صادقة ، س ك يدل على كذب س ك لأن إثبات الحكم بعض الأفراد ينافي سلبه عن كل الأفراد .

ف نوع التقابل بين م ح صادقة ، س ك هو التناقض الذي يستلزم كذب س ك
وإذا :

فصدق م ح يقتضي كذب س ك .

(٣) التقابل بين م ح صادقة ، س ح لا يصل إلى العلم بحكم س ح إذ أن صدق الحكم الجزئي لا يقتضي صدق أو كذب حكم جزئي آخر مختلف له في الكيف فقد تصدق كا في المثال السابق وقد تكذب كا في قولنا — ليس بعض الإنسان ناطقا — مع م ح الصادقة — بعض الإنسان ناطق .

الحكم	نوع التقابل	الأمثلة	مقابلاتها	القضية الأصلية ومتناها
كاذبة	منذ خلنان	كل مثلث مربع	(١) م ك	
صادفة	متناقضتان	لا مثلث مربع	(٢) س ك	(ب) م ح كاذبة
صادفة	داخلنان	بعض المثلث ليس مربعا ...	(٢) س ح	بعض المثلث مربع
	تحت النضاد	{ بعض المثلث ليس مربعا ...		

(١) التقابل بين م ح كاذبة وبين م ك يدل على أن م ك كاذبة أيضا لأنه إذا كذب الحكم على بعض المثلثات بأنه مربع كذب أيضا الحكم بأن كل مثلث مربع .

(٢) التقابل بين م ح كاذبة ، س ك يدل على أن س ك صادقة وقد تقدم عكس ذلك ف نوع التقابل بين م ح كاذبة ، س ك هو التناقض الدال على صدق س ك وإذا :

فـكذب م \rightarrow يستلزم صدق س لـ .

(٣) التقابل بين م \rightarrow كاذبة، س \rightarrow يدل على أن س \rightarrow صادقة وذلك في كل مادة يكون المحمول فيها أعم من الموضوع نحو - بعض النامى جماد وليس بعض النامى جمادا، فنوع التقابل بين م \rightarrow كاذبة وبين س \rightarrow هو الدخول تحت التضاد وإذا: فـكذب م \rightarrow يستلزم صدق س \rightarrow في كل مادة يكون المحمول فيها أعم من الموضوع .

أما إذا كان الموضوع أعم من المحمول فتصدق كل من م \rightarrow ، س \rightarrow نحو بعض الأسيويين فرس ، ليس بعض الأسيويين فرسا ، وهو صادقان .

الحكم	نوع التقابل	الأمثلة	مقابلاتها	القضية الأصلية وبناؤها
كاذبة	متافقان	كل سكان مصر مصريون	(١) م لـ	(١) س \rightarrow صادقة بعض سكان مصر ليسوا مصرية
غير معروفة	-	بعض سكان مصر مصريون	(٢) م -	
غير معروفة	-	ل واحد من سكان مصر مصريا	(٣) س لـ	

(١) التقابل بين س \rightarrow صادقة ، م لـ يدل على أن م لـ كاذبة وقد تقدم عكس ذلك فنوع التقابل بين س \rightarrow صادقة ، م لـ هو التناقض الذى يدل على كذب س لـ وإذا :

تصدق س \rightarrow يستلزم كذب م لـ .

(٢) التقابل بين س \rightarrow صادقة ، م \rightarrow لا يفهم منه حال م \rightarrow في الصدق أو الكذب فقد تصدق كما في المثال السابق وقد تكذب نحو - بعض النامى جماد مع س \rightarrow الصادقة نحو ليس بعض النامى بجماد .

(٣) التقابل بين س \rightarrow صادقة وبين س لـ لا يعلم منه حكم س لـ فقد تكذب كما في المثال السابق وقد تصدق نحو لا مثلث مربع مع س \rightarrow الصادقة وهي ليس بعض المثلث مربع .

الحكم	نوع التقابل	الأمثلة	مقابلاتها	الفضية الأصلية ومتها
صادقة	متناقضتان	كل عربي سامي كل غيري سامي	(١) م ك	(ب) س ح كاذبة
صادقة	داخلتان تحت التضاد	بعض العرب سامي تحت التضاد	(٢) م ح	بعض العرب ليس ساما
كاذبة	متداخلتان	لا واحد من العرب سامي ... لَا يَكُونُ مِنْ أَهْلِ الْأَرْبَابِ	(٣) س ك	

(١) التقابل بين س ح كاذبة، م ك يدل على صدق م ك وقد تقدم ذلك .

ف نوع التقابل بين س ح، م ك هو التناقض المدال على صدق م ك وإذا :

ف كذب س ح يقتضي صدق م ك .

(٢) التقابل بين س ح كاذبة، م ح يدل على صدق م ح لأنه يفهم من كذب الحكم بأن بعض العرب ليس ساما صدق الحكم بأن بعض العرب سامي وهذا داخلتان تحت التضاد .

(٣) التقابل بين س ح كاذبة، س ك يدل على كذب س ك وقد تقدم أن كذب الحكم الجزئي يقتضي كذب الكل وهم متداخلتان .

هذه هي كل النسب الممكنة بين الفضيال الأربع الجليلة وقد أخذت كل نسبة منها مرتين لكن من جهتين مختلفتين .

وما تقدم يعلم أن أنواع التقابل هي :

(١) التضاد بين الكليتين م ك، س ك في حالة معينة .

(٢) الدخول تحت التضاد بين الجزئيتين م ح، س ح في حالة معينة .

(٣) التداخل بين السالبيتين س ك، س ح والموجبيتين م ك، م ح .

(٤) التناقض بين كل اثنين مختلفتين في الحكم والكيف .

وما تقدم يعلم أيضا أنه من صدق قضية كلية أو من كذب قضية جزئية يمكننا استباط صدق أو كذب كل قضية من الفضيال الثلاث الأخرى ولكن في حالة كذب إحدى الكليتين أو صدق إحدى الجزئيتين لا يمكننا أن نستدل إلا على صدق أو كذب تقدير واحد من هذه أما الفضيالات الأخرى فحكمها غير معروف .

والخدول الآتي الذي هو من عمل بعض المناطقة الحديثيين يوضح كل ماتقدم

$\neg M$	$M \wedge$	$\neg M \wedge$	$M \wedge$	القضية الأصلية
صادقة	كاذبة	كاذبة		$M \wedge$ صادقة
تدخل	تضاد	تناقض		١
<u>غير معروفة</u>	<u>غير معروفة</u>	صادقة		$M \wedge$ كاذبة
		تناقض		٢
كاذبة		صادقة	كاذبة	$\neg M \wedge$ صادقة
تناقض		تدخل	تضاد	٣
صادقة		<u>غير معروفة</u>	<u>غير معروفة</u>	$\neg M \wedge$ كاذبة
تناقض				٤
	كاذبة	<u>غير معروفة</u>	<u>غير معروفة</u>	$\neg M$ صادقة
	تناقض			٥
صادقة		صادقة دخول	كاذبة	$\neg M$ صادقة
تناقض		تحت التضاد	تدخل	٦
<u>غير معروفة</u>	<u>غير معروفة</u>		كاذبة تناقض	$\neg M$ صادقة
				٧
صادقة دخول	كاذبة		صادقة	$\neg M$ صادقة
تحت التضاد	تدخل		تناقض	٨

تناقض القضايا الشرطية

استخدام القضايا الشرطية أقل من استخدام القضايا الجملية في الاستنباط والاستنتاج ولذا لم يوازن بين كل قضية وأخرى من أقسام المتصلة منها والمتفصلة وإنما اقتصر على نوع من أنواع التقابل التي تقسم الكلام عليها في القضايا الجملية وهو التناقض .

وأنواع كل قسم من قسمى القضية الشرطية هي كأنواع الجملة أربعة الكليات الموجبة والسلبية والجزئيات الموجبة والسلبية .

ولتشكل على تقىض كل قسم من أقسام المتصلة ثم على تقىض كل قسم من أقسام المتفصلة .

تناقض القضايا الشرطية المتصلة

(١) تقىض المتصلة الكلية الموجبة .

يحکم في المتصلة الكلية الموجبة بصدق قضية على فرض صدق قضية أخرى في جميع الأحوال أو الأزمان نحو :

كالما كان الكائن نامياً كالما كان محتاجاً للغذاء .

ومعلوم أن تقىض الإيجاب هو السلب وتقىض الكلية هو الجزئية وعلى ذلك يكون تقىض المتصلة الكلية الموجبة هو قضية مخالفة لها في الكم والكيف وذلك لا يتحقق إلا في المتصلة السلبية الجزئية . فتقىض قولنا :

كالما كان الكائن نامياً كان محتاجاً إلى الغذاء هو قولنا :

ليس كالما كان الكائن نامياً كان محتاجاً إلى الغذاء .

(٢) تقىض المتصلة الكلية السلبية .

تدل المتصلة الكلية السالبة على عدم صدق قضية على فرض صدق قضية أخرى في جميع الأحوال أو الأزمان نحو :

ليس البتة إذا كان الماء بخاراً كان أنتقل من الهواء .

ويناقض ذلك المتصلة الجزئية الموجبة نحو :

قد يكون إذا كان الماء بخاراً كان أنتقل من الهواء .

(٣) نقيض المتصلة الجزئية السالبة.

الحكم في هذه القضية هو سلب التلازم بين المقدم والثالي في بعض الأحوال أو الأزمان نحو :

ليس كلما كان الطالب في محاضرة كان ملتفتا .

ولما كان نقيض المتصلة الكلية الموجبة هو المتصلة الجزئية السالبة يجب أن يكون العكس صحيحا وهو أن نقيض المتصلة الجزئية السالبة هو المتصلة الكلية الموجبة وعلى ذلك فننقيض قوله .

ليس كلما كان الطالب في محاضرة كان ملتفتا هو :

كلما كان الطالب في محاضرة كان ملتفتا .

(٤) نقيض المتصلة الجزئية الموجبة.

هي التي يحكم فيها باللازم بين المقدم والثالي في بعض الأحوال أو الأزمان نحو :

قد يكون إذا كان الإنسان مصرياً كان متعملاً في جامعة .

قد سبق أن المتصلة الجزئية الموجبة هي تناقض المتصلة الكلية السالبة والعكس في التناقض دائمًا صحيح فتكون المتصلة الكلية السالبة هي نقيض المتصلة الجزئية الموجبة ويكون نقيض قوله :

قد يكون إذا كان الإنسان مصرياً كان متعملاً في جامعة هو :

ليس البتة إذا كان الإنسان مصرياً كان متعملاً في جامعة .

تناقض القضايا الشرطية المفصلة

(١) تقيض المفصلة الكلية الموجبة .

الحكم في المفصلة الكلية الموجبة هو التناق والعناد بين المقدم والثالي في جميع الأحوال أو الأزمان نحو :

دائماً إما أن يكون المثلث حاد الروايا وإنما أن يكون قائم الروايا .

ينقض إثبات التناق والعناد بين المقدم والثالي سلبه منهما وينقض هذا الإثبات في كل الأحوال أو الأزمان سلبه في بعضها .

وإذا فنقض المفصلة الكلية الموجبة هو المفصلة الجزئية السالبة فإذا قيل :

دائماً إما أن يكون المثلث حاد الروايا وإنما أن يكون قائم الروايا يكون تقييده:

ليس دائماً إما أن يكون المثلث حاد الروايا وإنما أن يكون قائم الروايا .

(٢) تقيض المفصلة الكلية السالبة .

تدل المفصلة الكلية السالبة على سلب العناد والتناق بين المقدم والثالي في جميع الأحوال أو الأزمان نحو :

ليس البتة إما أن يكون الإفريق مصرياً وإنما أن يكون تونسياً .

ونقيضها وهو المفصلة الموجبة الجزئية :

فتقىض المفصلة الكلية السالبة في المثال السابق هو :

قد يكون إما أن يكون الإفريق مصرياً وإنما أن يكون تونسياً .

(٣) تقيض المفصلة الجزئية السالبة .

قد علم مما تقدم أن التناقض هو أكل أنواع التقابل في القضايا فالعلم بصدق واحدة منها كاف في العلم بكذب الأخرى وبالعكس وعلى ذلك فتقىض المفصلة الجزئية السالبة هو المفصلة الكلية الموجبة التي تقدمت فإذا قيل :

قد لا يكون إما أن تكون القضية المفصلة كافية وإنما أن تكون جزئية .

يكون تقىض هذه هو :

دائماً إما أن تكون القضية المفصلة كلية وإما أن تكون جزئية .

(٤) تقىض المفصلة الجزئية الموجبة .

يجب أن يعلم مما تقدم تقىض هذه القضية وهو المفصلة الكلية السالبة فقولنا :

قد يكون إما أن يكون النامى بناتاً وإما أن يكون حيواناً ينافقه قوله :

ليس البتة إما أن يكون النامى بناتاً وإما أن يكون حيواناً :

وإذا لخص ما تقدم في تناقض القضايا الشرطية المتصلة والمفصلة مع استعمال

الرموز السابقة في القضايا الحقيقة ينتج ما يأتي :

التقىض	القضية الأصلية	التقىض	القضية الأصلية
س - ح	(١) الشرطية المفصلة م - ك	س - ح	(١) الشرطية المتصلة م - ك
م - ح	» س - ك	م - ح	» س - ك
م - ك	» س - ح	م - ك	» س - ح
س - ك	» م - ح	س - ك	» م - ح

العكس وأنواعه (EDUCTIONS)

لقد كان موضوع البحث في النوع الأول من نوع الاستنباط المباشر مقصوراً على الاستدلال بصدق قضية أو كذبها على صدق قضية أخرى أو كذبها مع اتحادهما في الموضوع والمحمول .

أما موضوع البحث في النوع الثاني من نوع الاستنباط المباشر وهو العكس فهو طرق الاستدلال بصدق قضية على صدق قضية أخرى تخالفها في الموضوع أو المحمول أو كليهما والمخالفة تكون بالتقديم والتأخير في طرف القضية أو ينقض أحدهما أو كليهما كما سيتضح مما يأتي :

وتسمى القضية التي يقع في طرفيها التغيير مهما كان نوعه بالقضية الأصلية أو المعكosaة .

وتسمى القضية الأخرى الناتجة من التغيير في طرف الأصل بالقضية الفرعية أو العكس .

إن التغيير الذي يلحق القضية الأصلية لاستنباط عكسها منها لا يخلو من أن يكون :

- (١) يجعل موضوعها محمولاً ويجعلها موضوعاً في العكس .
- (٢) يجعل تقىض موضوع الأصل أو محموله أو تقىض كليهما كذلك

في العكس وينتج من ذلك سبع صور للعكس ستاتي فيما بعد .

ولتسهيل تذكر هذه الصور والتمييز بين كل صورة وأخرى مستعمل الرموز الآتية :

ب = موضوع القضية الأصلية .

ح = محمول « » .

$\text{ب}'$ = تقىض موضوع القضية الأصلية .

$\text{ح}'$ = « » محمول .

والمراد بتقييض أحد طرق أي قضية هو كونه مثبتاً أو منفياً أي معدولاً وذلك يجعل حرف السلب جزءاً منه والمعروف أن القضية التي يكون أحد طرفيها معدولاً تسمى معدولة الموضوع إذا كان حرف السلب داخلاً على موضوعها ومعدولة المحمول إذا كان داخلاً على محتواها ومعدولة الطرفين إذا كان حرف السلب جزءاً من موضوعها ومحتواها .

وقبل الشروع في شرح العكس بأنواعه يجب أن يعلم أن الحكم الواحد الصحيح يمكن التعبير عنه بقضيتين مختلفتين في الكيف بدون تغير في معناه .

مثلاً الحكم المفهوم من القضية الموجبة : — كل المعادن عناصر — لا يتغير معناه إذا عبر عنه بالقضية السالبة : — لامعدن مركب — والحكم المفهوم من القضية الموجبة : — بعض الناس موثوق به — لا يتغير معناه إذا عبر عنه بالقضية السالبة — ليس بعض الناس غير موثوق به —

أنواع العكس

(١) جعل موضوع الأصل موضوعاً وتقييض محتواه ممولاً في العكس فإذا كانت الصورة الرمزية للأصل هي بـ—ح تكون صورة العكس المأخوذة منه هي حـ—بـ.

وسنسمى هذا النوع من أنواع العكس بالعكس المعدل الممول (Obversion)

(٢) جعل محتواه الأصل موضوعاً وموضوعه ممولاً في العكس وصورة الأصل الرمزية هي بـ—حـ، وصورة العكس هي حـ—بـ.

وهذا النوع من العكس معروف في الكتب العربية المانطقية بالعكس

المستوى (Conversion)

(٣) جعل محتواه الأصل موضوعاً وتقييض موضوعه ممولاً في العكس وصورة الأصل الرمزية هي حـ—بـ وصورة العكس هي بـ—حـ.

وسنسمى بالعكس المعدل الممول للعكس المستوى (Obverted Conversion)

(٤) جعل تقىض محمل الأصل موضوعاً وموضوعه محملة في العكس ورمز الأصل بـ - حـ ورمن العكس حـ - بـ .

وهذا النوع من أنواع العكس هو المعروف بعكس التقىض المخالف (Contrapositive) .

(٥) جعل تقىض محمل الأصل موضوعاً وتقىض موضوعه محملة في العكس وصورة الأصل الرمزية هي بـ - حـ وصورة العكس هي حـ - بـ .

وهذا النوع هو المعروف بعكس التقىض المافق (Obverted Contraposition)

(٦) جعل تقىض موضوع الأصل موضوعاً ومحمله محملة في العكس ورمن الأصل بـ - حـ ورمن العكس بـ - حـ .

وسنسميه بالعكس المعدل الموضوع (Partial Inverse)

(٧) جعل تقىض موضوع الأصل موضوعاً وتقىض محمله محملة في العكس ورمنه بـ - حـ للأصل وبـ - حـ للعكس .

وسنسميه بالعكس المعدل الموضوع والمحمل (Full Inverse) .

هذه هي أنواع العكس التي لا يوجد منها في كتب المنطق العربية إلا ثلاثة أنواع وهي العكس المستوى وعكس التقىض بقسميه المخالف والماافق .

أما الأربع الباقية وهي :

(١) العكس المعدل المحمل .

(٢) « « « للعكس المستوى .

(٣) العكس المعدل الموضوع .

(٤) « « « والمحمل .

فيهى من وضع مناطقه الغرب الحديدين .

ولنشرع الآن في شرح كل نوع من هذه الأنواع السبعة على الترتيب السابق مع إيضاح كل نوع منها بالأمثلة الكافية .

(١) العكس المدحول المحمول (Obversion)

نقدم أن الحكم الصحيح لا يتغير معناه إذا عبر عنه بقضيتيين مختلفتين في الكيف لأن إثبات شيء يدل على نفي تقضيه كما أن نفي شيء عن شيء يدل على إثبات تقضيه ومبني صحة ذلك هو قانون الغيرية والامتناع.

فإذا حكم بإثبات مفهوم (ح) إلى ماصدقات وأفراد (ب) يفهم من ذلك في نظر العقل السليم عدم صحة سلب (ح) عن (ب) وهو معنى قانون الغيرية.

وإذا حكم بنفي مفهوم (ح) عن ماصدقات (ب) يفهم من ذلك بالضرورة أن ماصدقات (ب) ليس متحققا فيها مفهوم (ح) وهو معنى قانون الامتناع.

ويعنى ذلك بعبارة أوضح أن إنكار القضية السالبة يجعلها موجبة، إذ من المعلوم أن نفي النفي إثبات وأن إيجاب القضية السالبة هو إنكار حكمها وعلى ذلك فالحكم الواحد يصح التعبير عنه بقضية موجبة وأخرى سالبة وبالعكس ما دامت ماصدقات الموضوع في كل قضية متحدة ومتزاوية في الحكم.

أما الكيف فيجب تغييره لأن الفرض أن محمول العكس هو تقضي بمحمول الأصل فللمحافظة على أن يكون الحكم في القضيتيين واحد يلزم أن تكون إحداهما موجبة والثانية سالبة.

ويتبين من ضرورة اتفاق الأصل والفرع في الحكم واختلافهما في الكيف أن هذا النوع من الاستنباط المباشر هوأخذ قضية من أخرى متفقة معها في الحكم لا في الكيف ومنقوصة المحمول وقاعدته في القضايا الجميلة الأربع هي:

تقضي بمحمول الأصل وغير كيفه ينتهي العكس.

وبتطبيق هذه القاعدة يكون عكس القضايا الجميلة الأربع هو ما يأتي :

الأصل العكس (Obverse)

(١) كل متغير حادث (م لـ) لا شيء من المتغير بلا حادث (من لـ)

(٢) لا ظالم محبوّب (س لـ) كل ظالم هو لا محبوّب (م لـ)

(٣) بعض الطلبة حاضر (م ح) ليس بعض الطلبة غير حاضر (م ح)

(٤) بعض الناس ليس موثوقة به (م ح) بعض الناس خائن (م ح)

(٢) العكس المستوى (Conversion)

يعرف القسم الثاني من أقسام العكس باسم العكس المستوى وهو استنباط قضية من قضية أخرى بالتقديم والتأخير في طرفيها مع بقاء الصدق والكيف.

ويشترط فيه عدم استغراق أي طرف من طرفي العكس إذا لم يكن مستغرقاً في الأصل وذلك لثلا يدخل تحت ماصدقات أحد طرفي العكس أكثر مما يدل عليه في الأصل وبعبارة أخرى مجرد استبدال أحد طرفي الأصل لا يوصل دائماً إلى قضية متفقة معه في الصدق.

فإذا قيل : كل فرنسي أوربي .

لا يمكن أن يكون عكسه بوضع أحد الطرفين محل الآخر صادقاً لأن قوله :

كل أوربي فرنسي — كاذب — وذلك لأن موضع العكس مستغرق فيه وليس مستغرقاً في الأصل لأنه كان محمولاً فيه، ومحمول القضية (م ك) لا يدل على الاستغراق وبراءة هذا الشرط يمكن عكس كل قضية من الحالات عكساً مستوباً كالتالي :

(١) العكس المستوى للقضية م ك (Converse)

قد علم من الكلام على استغراق الموضوع والمحمول وعدم استغراقيهما أن (م ك) تدل على استغراق موضوعها ولا تدل على استغراق مجموعها وعلى ذلك ليس عكس بـ ح في القضية م ك هو ح ب ، لأن هذا يخالف القاعدة السابقة وهي كون أحد طرفي العكس مستغرقاً فيه وليس مستغرقاً في الأصل ، فلا يتحقق بقاء الصدق ، ومن شرط بقاء الكيف يعلم أن عكس القضية م ك هو القضية م ح دائماً .

الأمثلة

العكس

الأصل

- (١) كل متعدد النظم مقتضى وقته
بعض المقتضى في وقته متعدد النظم
(٢) كل مؤذ لواجبه سعيد
بعض السعيد مؤذ لواجبه
(٣) كل صادق مؤمن صادق
بعض المؤمن صادق

(٢) العكس المستوى للقضية م ح .

لما كانت القضية م ح لا تدل على استغراق موضوعها أو محو لها كان من السهل
معرفة أن عكسها هو كنفسها بوضع كل من طرفيها محل الآخر فعكس ب ح في القضية
م ح هو حب دائم .

الأمثلة

العكس

الأصل

- (١) بعض الأعشاب سام
بعض السام أعشاب
(٢) بعض الإنسان شاعر
بعض الشاعر إنسان
(٣) بعض تجار مصر مصريون
بعض المصريين تجار مصر

(٣) العكس المستوى للقضية س لـ .

تعكس القضية س لـ كنفسها لأنها تدل على استغراق كل من طرفيها ، فإذا
وضع كل واحد منها محل الآخر لم يكن هناك مخالفة للشرط السابق وهو عدم استغراق
أى طرف من طرفي العكس اذا لم يكن مستغرقا في الأصل .
وعلى هذا فعكس ب ح في القضية س لـ هو ح – ب أى س لـ .

الأمثلة

العكس

الأصل

- (١) لا واحد من المتعلمين مقصري واجبه
لا واحد من المقصري واجبه متعلم
(٢) لا شيء من المعدن نام
لا شيء من النامي معден
(٣) لا عاقل مخاطر بنفسه عاقل
لا مخاطر بنفسه عاقل

(٤) ليس للقضية سـ ح عكس مستو .

تدل القضية سـ ح على استغراق محوها ولا تدل على استغراق موضوعها فإذا عكست عكساً مستوياً فلا يخلو عكسمـاً من أن يكون موجبة كلية أو جزئية، أو سالبة كلية أو جزئية .

فإذا كان عكسمـاً موجبة كلية أو جزئية لم يتحقق اتفاق الأصل والعكس في الكيف . وإذا كان عكسمـاً سالبة كلية أو جزئية لم يتحقق الشرط الثاني وهو عدم استغراق أي طرف من طرف العكس إلا إذا كان مستغرقاً في الأصل .

فإذا عكست السالبة الجزئية : ليس بعض النامى بنبات - إلى السالبة الكلية .

لأنـى من النبات بنام - أو إلى السالبة الجزئية . ليس بعض النبات بنام - كان عكسمـاً إلى كل منها كاذباً .

وعلى هذا فالقضية السالبة الجزئية لا تعكس عكساً مستوياً . وسيأتي بيان نوع عكسمـاً .

(٣) العكس المعدل المحمول للعكس المستوي

(Obverted Conversion)

نقدم أن تقضي محـول كل قضـايا الحـليلة بـاسمـي بالـعكس المـعدل المـحمل . وقد تكلـمنـا عـلـى ذـلـك قـبـل شـرـح العـكـس المـسـتـوـى .

وقد علمـ منـ العـكـس المـسـتـوـى أـنـه مـجـزـد وـضـعـ كلـ طـرـفـ منـ طـرـفـ الأـصـلـ عـلـ الآـنـرـ معـ بـقـاءـ الصـدـقـ وـالـكـيفـ .

فإذا تقضـيـنا محـولـ العـكـس المـسـتـوـى لـلـقـضاـيـا الـتـيـ لهاـ عـكـسـ مـسـتـوـ يـنـتـجـ منـ ذـلـكـ الـعـكـسـ المـعـدـلـ المـحـمـولـ وـنـسـتـبـطـ قـضاـيـاـ أـخـرىـ مـنـ القـضاـيـاـ الـحـلـيلـةـ مـتـفـقـةـ مـعـهـاـ فـالـصـدـقـ .

وقد عانت طريقة أخذ العكس المعدل المحمول للحمليات ببقاء المك وتغير الكيف وعلى ذلك يكون العكس المعدل المساوى لـ نقىض محمول العكس المستوى للقضايا M_k ، S_k ، H هو مياقى :

(١) عكس M_k : الأمثلة

(١) الأصل : $B - H$ كل طائر حيوان (M_k)

(٢) العكس المستوى : $H - B$ بعض الحيوان طائر (M_H)

(٣) العكس المعدل المحمول : $H - B$ ليس بعض الحيوان هو لطائر (S_H)

(ب) عكس S_k :

(١) الأصل : $B - H$ لا أرض مسكونة خالية من الماء (M_k)

(٢) العكس المستوى : $H - B$ لا خالى من الماء مسكون (S_k)

(٣) العكس المعدل المحمول : $H - B$ كل خال من الماء هو لامسكون (M_k)

(ح) عكس H :

(١) الأصل : $B - H$ بعض سكان القاهرة رعية مصرية (M_H)

(٢) العكس المستوى : $H - B$ بعض الرعية المصرية سكان القاهرة (M_H)

(٣) العكس المعدل المحمول : $H - B$ ليس بعض الرعية المصرية غير سكان القاهرة (S_H)

(٤) عكس النقىض (Conarposition)

(١) عكس النقىض المخالف :

النوع الرابع من أنواع العكس هو استنبط قضية من أخرى يجعل نقىض محمول الأصل موضوعاً وموضوعه محمولاً في الفرع .

فإذا فرض أن الأصل هو $B - H$ يكون عكسه عكس نقىض مخالف

هو $H' - B$.

إن الموضوع في عكس التقيض المخالف هو بعينه المحمول في نوع العكس المعروف بالعكس المعدول المحمول فإذا أريد معرفة عكس التقيض المخالف لأى قضية من القضايا الجملية الأربع ينقض محوظا ثم تعكس عكسا مستورا.

ويمكن وضع القاعدة الآتية :

حول الأصل إلى العكس المعدول المحمول ثم اعكس هذا عكسا مستورا ينتج عكس التقيض المخالف .

وبتطبيق هذه القاعدة على القضايا الجملية الأربع يكون عكس كل واحدة منها عكس نقيض مخالف هو ما يأتي :

(١) عكس $M \wedge \neg K$ عكس نقيض مخالف (Contrapositive)

الأمثلة

(١) الأصل $B - \forall x \text{ جيد سار } (M \wedge K)$

(٢) العكس المعدول المحمول $B - \forall x \text{ لا شئ من الجيد ولا سار } (\neg M \wedge \neg K)$

(٣) عكس التقيض $\neg B - \forall x \text{ لا شئ من لا سار جيد } (\neg S \wedge \neg K)$

(ب) عكس $S \wedge \neg K$ عكس نقيض مخالف :

(١) الأصل $B - \forall x \text{ لا انسان محكوم بغير اثره } (S \wedge \neg K)$

(٢) العكس المعدول المحمول $B - \forall x \text{ كل انسان هو غير محكم بغير اثره } (M \wedge \neg K)$

(٣) عكس التقيض المخالف $\neg B - \forall x \text{ بعض غير المحكم بغير اثره هو انسان } (\neg M \wedge S)$

(ج) عكس $S \wedge \neg K$ عكس نقيض مخالف .

الأمثلة

(١) الأصل $B - \forall x \text{ ليس بعض الاطباء ناجحا } (S \wedge \neg H)$

(٢) العكس المعدول المحمول $B - \forall x \text{ بعض الاطباء هو غير ناجح } (M \wedge \neg H)$

(٣) عكس التقيض المخالف $\neg B - \forall x \text{ بعض غير الناجح من الاطباء } (M \wedge H)$

(٤) ليس للقضية م \rightarrow عكس تقىض مخالف :

بتطبيق القاعدة السابقة لعكس التقىض المخالف على القضية $M \rightarrow N$ أن عكسها العكس المعدول المحمول هو $S \rightarrow$ وعلومن أن $S \rightarrow$ لا تتعكس عكساً مسترياً، وإذا ليس للقضية $M \rightarrow$ عكس تقىض مخالف .

يرى من الأمثلة السابقة في عكس القضايا $M \rightarrow N$ ، $S \rightarrow$ ، $S \rightarrow M$ تقىض مخالف أن العكس متعدد مع الأصل في الـ \neg ومختلف في الكيف في كل من القضيتين $M \rightarrow N$ ، $S \rightarrow$ ومختلف في الـ \neg والكيف في القضية $S \rightarrow N$.

وعلى هذا فعكس التقىض المخالف للقضايا $M \rightarrow N$ ، $S \rightarrow N$ ، $S \rightarrow M$ هو :

الأصل الم موضوع - المحمول عكس التقىض المخالف

(١) $M \rightarrow N \rightarrow S$

(٢) $S \rightarrow N \rightarrow M$

(٤) $S \rightarrow M \rightarrow N$

(٥) عكس التقىض المواقف (Obverted Contraposition)

إذا نقض محمول عكس التقىض المخالف (الذى استنبط من القضية الأصلية بـ \neg نقض محمولاً أو عكسها العكس المعدول المحمول ثم من عكس ذلك عكساً مسترياً) يستنبط من ذلك قضية أو نوع من العكس يعرف بـ عكس التقىض المواقف موضوعه تقىض محمول الأصل ومحمولة تقىض موضوع الأصل .

فإذا فرض أن الأصل هو $P \rightarrow Q$ فعكسه عكس تقىض موافق هو $\neg Q \rightarrow P$

(١) عكس القضية $M \rightarrow N$ عكس تقىض موافق :

الموقف والمحمول الأمثلة

(١) الأصل $P \rightarrow Q$ كل غريرة إنسانية قابلة للتهدب ($M \rightarrow N$)

(٢) العكس المعدول المحمول $\neg Q \rightarrow \neg P$ لا شيء من الغرائز الإنسانية

غير قابل للتهدب ($S \rightarrow N$)

- (٣) عكس التقيض المخالف حـ - بـ لاشيء من غير القابل للتمني
 هو من الفرائض الإنسانية (سـ كـ)
- (٤) عكس التقيض الموافق حـ - بـ كل غير القابل للتمني هو لغير معرفة (مـ كـ)
 (ب) عكس القضية سـ كـ عكس تقيض موافق .

الموضوع والمحمول الأمثلة

- (١) الأصل بـ حـ لاشاعر ضعيف الخيال (سـ كـ)
- (٢) العكس المعدول المحمول بـ حـ كل شاعر هو لضعف الخيال (مـ كـ)
- (٣) عكس التقيض المخالف حـ - بـ بعض اللاضعيف الخيال شاعر (مـ حـ)
- (٤) عكس التقيض الموافق حـ - بـ ليس بعض اللاضعيف الخيال هو
 لاشاعر (سـ حـ)

(ج) عكس القضية سـ حـ عكس تقيض موافق .

الأمثلة

- (١) الأصل بـ حـ ليس بعض المساكن صحيـاـ (سـ حـ)
- (٢) العكس المعدول المحمول بـ حـ بعض المساكن هو لا صحيـاـ (مـ حـ)
- (٣) عكس التقيض المخالف حـ - بـ بعض اللاصحيـاـ مساكن (مـ حـ)
- (٤) عكس التقيض الموافق حـ - بـ ليس بعض اللااصحيـاـ هو لاماـكـنـ (سـ حـ)

(د) ليس للقضية مـ حـ عكس تقيض موافق .

نقصد أن القضية مـ حـ لا تعكس عكس تقيض مخالف لأن عكسها بطريقة
 تقضى بهـا المسـمىـ بالعكس المعدول المـحـمـولـ يـتـبعـ الـقـضـيـةـ سـ حـ وـقـدـ عـلـمـ منـ الـكـلـامـ
 على العـكـسـ الـمـسـتـوـيـ أـنـ هـذـهـ الـقـضـيـةـ لـيـسـ لـهـ عـكـسـ مـسـتـوـ وـاـذاـ كـانـ لـاـتـعـكـسـ
 عـكـسـ مـسـتـوـيـاـ (ـمـعـ الـعـلـمـ بـأـنـ العـكـسـ الـمـسـتـوـيـ لـلـقـضـيـةـ الـمـقـوـضـةـ الـمـحـمـولـ هوـ بـعـيـنـهـ
 عـكـسـ التـقـيـضـ الـمـخـالـفـ وـمـعـ الـعـلـمـ أـيـضـاـ بـأـنـ عـكـسـ التـقـيـضـ الـمـوـافـقـ هوـ بـعـيـنـهـ عـكـسـ
 التـقـيـضـ الـمـخـالـفـ بـعـدـ تـقـضـ مـحـولـهـ)ـ فـلـيـسـ لـهـ عـكـسـ تـقـيـضـ موـافـقـ .

ينتج مما نقدم أن عكس التقيض المواافق لكل قضية من القضايا م ك، س ك، س ح هو :

الأصل	عكس التقيض المخالفة	الموضوع المحمول	عكس التقيض المخومل
(١) م ك	م ك	ح - ب'	ـ ب' - ح
(٢) س ك	ـ ب'	ـ ب'	ـ ب' - س
(٣) س ح	ـ ب'	ـ ب'	ـ ب' - س

بالموازنة بين عكس الحالات السالفة الذكر عكس تقيض موافق وبين عكسها عكساً مستوياً يستنبط أن :

حكم الموجتين م ك ، م ح في عكس التقيض المخالفة هو حكم السالبتين س ك ، س ح في العكس المستوي وذلك :

(١) لأن م ك في عكس التقيض المخالفة تعكس كنفسها فهي في ذلك مثل س ك في العكس المستوي لأنها تعكس فيه كنفسها .

وأيضاً م ك في العكس المستوي تعكس إلى م ح فهي في ذلك مثل س ك في عكس التقيض المخالفة لأنها تعكس إلى س ح .

(٢) ولأن م ح ليس لها عكس تقيض موافق فهي في ذلك مثل س ح ليس لها عكس مستوي .

وأيضاً م ح تعكس كنفسها في العكس المستوي فهي في ذلك مثل س ح تعكس كنفسها في عكس التقيض المخالفة .

(٦ و ٧) العكس المعدول الموضوع والمعدول الموضوع والمحمول

(Inversion)

لم يبق من صور التغير في طرق القضية الجملة بالتقديم والتأخير أو بالنقض إلا صورتان وهما :

(١) جعل تقىض موضوع الأصل موضوعاً وإبقاء محموله محمولاً .

(٢) « « « « « وتقىض « « « .

فإذا كان الأصل $B - H$ فالصورة الأولى هي $B' - H$ والصورة الثانية هي $B' H'$.

وليس من الممكن الوصول إلى هاتين الصورتين من صور التغيير في طرف القضية الحاملية مباشرة بل لا بد من تحويل القضية الأصلية إلى بعض العكس السابقة أولاً ثمأخذها منها . وطريق الحصول على تقىض طرف من طرف القضية الأصلية هو تحويلها إلى العكس المعدول المحمول كما تقدم فإذا أمكن تحويل موضوع الأصل وهو B إلى بعض الصور العكسية التي يكون محمولاً فيها بعد نقضه أى جعله B' نصل بذلك إلى الصورتين السابقتين وهما $B - H$ ، $B' - H'$.

وبمراجعة الصور العكسية السابقة يرى أن موضوع الأصل قد استعمل منقوضاً في الصورتين : (٣) التي هي صورة نقض محمول العكس المستوى أى $H - B'$ ، (٤) التي هي صورة عكس التقىض الموافق أى $H' - B'$ فإذا أمكن عكس أى صورة من هاتين عكساً متساوياً نحصل على نقض موضوع الأصل أو موضوعه ومحموله أى نحصل على $B' - H$ ، $B' - H'$ وتكون القاعدة في الحصول على نقض موضوع الأصل أو نقض موضوعه ومحموله هي : أن يحول إلى العكس المستوى : إما عكسه المنقوض المحمول وإما عكس التقىض الموافق .

ولنطبق هذه القاعدة على القضايا الأربع MK ، SM ، HS ، SMH .

(١) MK .

الأصل	المثال	العكس المستوى	المثال
-------	--------	---------------	--------

$B - H$	كل رياضي قوى الفكر H	بعض قوى الفكر رياضي (M)	
---------	------------------------	-----------------------------	--

	نقض محمول العكس المستوى $H - B'$	ليس بعض قوى الفكر هو لا رياضي ($S - M$)	
--	----------------------------------	---	--

يرى من هذا أن الصورة العكسية الآتية من تفضي محول العكس المستوى هي قضية سالبة جزئية ومعلوم أنها لا تتعكس عكساً مستوياً وعلى ذلك فهذا الطريق لا يوصل إلى المطلوب .

ولنجرب الآن طريق عكس التقيض المافق .

الأصل	المثال	عكس التقيض المافق	المثال
بــ حـ	كل رياضي قوى الفكر	حـ'	كل اللاقوى الفكر هو لا رياضي
			العكس المستوى لعكس التقيض المافق هو بــ حـ'
			ـ بعض اللارياضى هو لا قوى الفكر .

في هذه القضية الموجبة الجزئية تتحقق الصورة الثانية وهي تفضي كل من موضوع الأصل ومحوله فإذا حوت هذه إلى العكس المعدول الموضوع أى بــ حـ نحصل على الصورة الأولى وهي تتحقق في القضية ســ حـ أى ليس بعض اللارياضى قوى الفكر .

(٢) ســ لــ .

الأصل	المثال	العكس المستوى	المثال
بــ حـ	لا مفکر طائر	ـ بــ	ـ لا طائم مفکر
			ـ بعض محول العكس المستوى هو حـ'
			ـ كل مفکر هو لا طائر
			ـ وبعكس هذه القضية عكساً مستوياً تصير بــ حـ
			ـ بعض اللاطائرون مفکر
			ـ وهي الصورة الأولى .

ثم بعكس هذه عكساً معدول المحمول تصير بــ حـ أى ليس بعض اللاطائرون مفکر وهي الصورة الثانية .

(٣) مــ حـ .

الأصل	المثال	العكس المستوى	المثال
بــ حـ	بعض المثلث قائم الزاوية	ـ بــ	ـ بعض قائم الزاوية مثلث
			ـ بعض قائم الزاوية هو غير مثلث
			ـ بعض قائم الزاوية هو غير مثلث

هذه القضية سالبة بجزئية وهي لا تتعكس عكساً مسلياً .

ومما تقدم علم أيضاً أن $\text{م} \rightarrow \text{لا تتعكس}$ عكس تقىض موافق وإذا لا يمكن تحويلها إلى أي صورة من الصورتين السابقتين .

(٤) $\text{س} \rightarrow \text{ـ}$

ليس للقضية س \rightarrow عكس مستو وعكسها عكس تقىض موافق هو كنفسها وإذا فهى مثل $\text{م} \rightarrow \text{لا يمكن تحويلها إلى أي صورة من الصورتين السابقتين}$.
وما يأتى ملخص لكل ما تقدم من صور العكس مع ذكر قاعدة كل منها .

(١) العكس المعدول المحمول .

القاعدة	العكس	الأصل	موضوع ومحول الأصل
		$(1) \text{م} \leftarrow \text{س}$	$\text{س} \rightarrow \text{ـ}$
		$(2) \text{م} \rightarrow \text{ـ}$	$\text{س} \rightarrow \text{ـ}$
		$(3) \text{س} \leftarrow \text{ـ}$	المعدول المحمول
		$(4) \text{س} \rightarrow \text{ـ}$	$\text{ وغير كيفه ينتج العكس}$
			المعدول المحمول

(٢) العكس المستوى .

القاعدة	العكس	الأصل	موضوع ومحول الأصل
اجعل موضوع الأصل	$(1) \text{م} \leftarrow \text{ـ}$	$\text{ـ} \rightarrow \text{م}$	$\text{ـ} \rightarrow \text{ـ}$
محولاً ومحوله موضوعاً	$(2) \text{م} \rightarrow \text{ـ}$	$\text{ـ} \rightarrow \text{ـ}$	$\text{ـ} \rightarrow \text{ـ}$
معبقاء الصدق والكيف	$(3) \text{س} \leftarrow \text{ـ}$	$\text{ـ} \rightarrow \text{س}$	$\text{ـ} \rightarrow \text{ـ}$
ينتاج العكس المستوى	$(4) \text{س} \rightarrow \text{ـ}$	$\text{ـ} \rightarrow \text{ـ}$	$\text{ـ} \rightarrow \text{ـ}$

(٣) العكس المعدول المحمول للعكس المستوى .

موضوع ومحول الأصل $\text{ـ} \rightarrow \text{ـ}$	الأصل	العكس المستوى	العكس المعدول المحمول للعكس المستوى
موضوع ومحول العكس المستوى	$(1) \text{م} \leftarrow \text{ـ}$	$\text{ـ} \rightarrow \text{ـ}$	$\text{ـ} \rightarrow \text{ـ}$
موضوع ومحول العكس	$(2) \text{م} \rightarrow \text{ـ}$	$\text{ـ} \rightarrow \text{ـ}$	$\text{ـ} \rightarrow \text{ـ}$
المعدول العكس المعدول	$(3) \text{س} \leftarrow \text{ـ}$	$\text{ـ} \rightarrow \text{ـ}$	$\text{ـ} \rightarrow \text{ـ}$
المعدول للعكس المستوى $\text{ـ} \rightarrow \text{ـ}$	$(4) \text{س} \rightarrow \text{ـ}$	$\text{ـ} \rightarrow \text{ـ}$	$\text{ـ} \rightarrow \text{ـ}$

القاعدة .

حول الأصل إلى العكس المستوى ثم العكس المستوى إلى العكس المعدول
المحمول ينبع : العكس المعدول المحمول للعكس المستوى .

(٤) عكس التقيض المخالف .

الأصل	العكس المعدول عكس التقيض	موضوع ومحول الأصل ب - ح
(١) م ك = س ك	المحمول المخالف	موضوع ومحول العكس المعدول المحمول
(٢) س ك = م ك = م ح		
(٣) س ح = م ح = م م		موضوع ومحول عكس التقيض المخالف
(٤) م ح = لا عكس	= لا عكس	ح - ب

القاعدة .

حول الأصل إلى العكس المعدول المحمول ثم اعكس هذا عكساً مستوراً
ينبع : عكس التقيض المخالف .

(٥) عكس التقيض الموافق .

الأصل العكس المعدول عكس التقيض عكس التقيض	موضوع ومحول الأصل	ب - ح
المحمول المخالف الموافق		
(١) م ك = س ك = م ك = م ك	موضوع ومحول العكس المعدول	
(٢) س ك = م ك = م ح = س ح	المحمول ب - ح	
(٣) س ح = م ح = م ح = س ح	موضوع ومحول عكس التقيض	
(٤) م ح = س ح = لا عكس	المخالف ح - ب	= لا عكس
	موضوع ومحول عكس التقيض	موافق ح - ب

القاعدة .

يتحول الاصل إلى العكس المعدول المحمول ثم يتحول هذا إلى عكس التقييض المخالف ثم يتحول هذا إلى العكس المعدول المحمول ينبع : عكس التقييض الموافق .

(٦) العكس المقوض الموضوع .

موضوع ومحول الأصل موضوع ومحول العكس المقوض الموضوع

$$\text{ب}' - \text{ح} \quad = \quad \text{س} - \text{ح}$$

الأصل عكس التقييض الموافق العكس المعدول الموضوع

$$(١) \text{م ك} = \text{م ك} \quad = \quad \text{س ح}$$

$$(٢) \text{س ك} = \text{س ك} (\text{عكس مستوى} = \text{م ك تقييض محول العكس المستوى})$$

$$= \text{م ح} (\text{العكس المعدول الموضوع}) .$$

القاعدة .

يتحول الاصل إلى العكس المستوى ثم يعكس هذا عكس تقييض موافق .

(٧) العكس المقوض الموضوع والمحمول .

موضوع ومحول الأصل موضوع ومحول العكس المقوض الموضوع والمحمول

$$\text{ب}' - \text{ح} \quad = \quad \text{س} - \text{ح}$$

الأصل عكس التقييض الموافق العكس المقوض الموضوع والمحمول

$$(١) \text{م ك} = \text{م ك} \quad = \quad \text{م ح}$$

$$(٢) \text{س ك} = \text{س ك} \quad = \quad \text{س ك}$$

$$\text{س ح} \quad = \quad \text{م ح} \quad = \quad$$

القاعدة .

يتحول الاصل إلى العكس المستوى ثم يتحول هذا إلى عكس التقييض الموافق .

والخدول الآتي جامع لكل صور العكس المتقدمة وهو من وضع بعض المناطقة

المحدثين :

الصورة الأصلية	م ك	س ك	م ح	س ح
(١) العكس المعدول المحمول ...	م ك	س ك	م ح	س ح
(٢) العكس المسوى	م ح	س ك	م ح	س ح
(٣) نقض محول العكس المسوى	س ح	م ك	س ح	م ك
(٤) عكس التبض الخالق ...	س ك	م ح	س ح	م ح
(٥) عكس التبض المواقف ...	م ك	س ح	س ك	م ح
(٦) العكس المعدول الموصوع ...	س ح	م ح	س ح	م ح
(٧) العكس المعدول والموصوع والمحمول	م ح	س ح	س ح	م ح

عكس القضايا الشرطية

الشرطية المتصلة

تعكس القضية الشرطية المتصلة كليّة كانت أو جزئية موجبة أو سالبة إلى جميع أنواع العكس التي تعكس إليها أقسام القضية الحالية التي تقدّم شرحها بالتفصيل . وما يأتي بيان لما ينعكس إليه كلّ قسم من أقسام الشرطية المتصلة مع استعمال الرموز المتقدمة في أقسام الحالية واتباع الترتيب السابق .

(١) عكس المتصلة $M \wedge$ عكساً معدول المحمول .

تعكس المتصلة $M \wedge$ عكساً معدول المحمول إلى $S \wedge$.

مثال الأصل : كلاما كان الجسم سليماً كان العقل سليماً ($M \wedge$) .

مثال العكس : ليس البتة كلاماً كان الجسم سليماً كان العقل غير سليم ($S \wedge$) .

(٢) عكس المتصلة $S \wedge$ عكساً معدول المحمول .

تعكس المتصلة $S \wedge$ عكساً معدول المحمول إلى $M \wedge$.

مثال الأصل : ليس البتة إذا كان الكائن ناماً كان معدناً ($S \wedge$) ،

مثال العكس : كلاماً كان الكائن ناماً كان غير معدناً ($M \wedge$) .

(٣) عكس المتصلة $M \rightarrow$ عكساً معدول المحمول .

تعكس المتصلة $M \rightarrow$ عكساً معدول المحمول إلى $S \rightarrow$.

مثال الأصل : قد يكون إذا كان النامي بناً كان قطناً ($M \rightarrow$) .

مثال العكس : قد لا يكون إذا كان النامي بناً كان غير قطناً ($S \rightarrow$) .

(٤) عكس المتصلة س \rightarrow عكساً معدول المحمول .

تعكس المتصلة س \rightarrow عكساً معدول المحمول الى م \rightarrow .

مثال الاصل : قد لا يكون اذا كان النامي حيواناً كان ناطقاً (س \rightarrow) .

مثال العكس : قد يكون اذا كان النامي حيواناً كان غير ناطقاً (م \rightarrow) .

(١) عكس المتصلة م \wedge عكساً مستوياً .

تعكس المتصلة م \wedge عكساً مستوياً الى م \rightarrow .

مثال الأصل : كلما كان الكائن حيواناً كان ذا جهاز عصبي .

مثال العكس : قد يكون اذا كان الكائن ذا جهاز عصبي كان حيواناً .

(٢) عكس المتصلة م \rightarrow عكساً مستوياً .

تعكس المتصلة م \rightarrow عكساً مستوياً الى م \rightarrow .

مثال الاصل : قد يكون اذا كان العلم المدقون تاريناً كان مطابقاً للواقع .

مثال العكس : قد يكون اذا كان المدرك مطابقاً للواقع كان تاريناً .

(٣) عكس المتصلة س \wedge عكساً مستوياً .

تعكس المتصلة س \wedge عكساً مستوياً الى س \wedge .

مثال الأصل : ليس البتة اذا كان السطح المستوى دائرة كان مثلاً .

مثال العكس : ليس البتة اذا كان الشكل الهندسي مثلاً كان دائرة .

(٤) ليس لـ المتصلة س \rightarrow عكس مستو .

القضية الشرطية المتصلة س \rightarrow لا تعكس عكساً مستوياً لعدم اضطراد صدق

عكسيها فتهى في ذلك مثل الجملة س \rightarrow .

مثلا اذا أخذنا المثال : قد لا يكون اذا كان الشيء ناما كان بناتا وعكسه الى : قد لا يكون اذا كان الشيء بناتا كان ناما نجد أن العكس كاذب ومعلوم أن العكس لازم للأصل في الصدق وعلى هذا فليس للقضية سبب عكس مستو .

(١) عكس المتصلة م لا عكسا معدول المحمول للعكس المستو .

تعكس القضية الشرطية المتصلة م لا عكسا معدول المحمول للعكس المستو الى القضية الشرطية المتصلة سبب وذلك لأن عكس المتصلة م لا عكسا مستويا هو سبب وهذه تعكس عكسا معدول المحمول الى سبب كما علم مما تقدم .

مثال الأصل : كلما كان الماء بخارا كان أخف من الهواء .

مثال العكس المستو : قد يكون اذا كان الماء أخف من الهواء كان بخارا .

مثال العكس المعدول المحمول لمستوى : قد لا يكون اذا كان الماء أخف من الهواء كان غير بخار .

(٢) عكس المتصلة سبب عكسا معدول المحمول للعكس المستو .

تعكس المتصلة سبب الى هذا النوع من العكس الى م لا .

مثال الأصل : ليس البتة اذا كان الحاكم جاهلا كان عادلا .

مثال العكس المستو : ليس البتة اذا كان الانسان عادلا كان جاهلا .

مثال العكس المعدول المحمول للعكس المستو : كلما كان الانسان عادلا كان غير جاهل .

(٣) عكس المتصلة مسببا عكسا معدول المحمول للعكس المستو .

تعكس المتصلة مسببا الى سبب .

مثال الأصل : قد يكون اذا كان الكائن حيوانا كان عائضا في الماء .

مثال العكس المستو : قد يكون اذا كان الكائن عائضا في الماء كان حيوانا

مثال العكس المعدول المحمول للعكس المستوى : قد لا يكون إذا كان الكائن
عائضاً في الماء كان غير حيوان .

(١) عكس المتصلة م لـ عكس تقييض مخالف .

تعكس القضية الشرطية المتصلة م لـ عكس تقييض مخالف إلى القضية الشرطية
المتعلقة س لـ .

مثال الأصل : كلما كان الشيء جميلاً كان سارا .

مثال العكس المعدول المحمول : ليس البتة إذا كان الشيء جميلاً كان غير سار .

مثال عكس التقييض المخالف : ليس البتة إذا كان الشيء غير سار كان جميلاً .

(٢) عكس المتصلة س لـ عكس تقييض مخالف .

تعكس المتصلة س لـ في هذا النوع من العكس إلى م ح .

مثال الأصل : ليس البتة إذا كانت معاهد التعليم قرية من الشوارع كانت
الغاية من التعليم متحققة .

مثال العكس المعدول المحمول : كلما كانت معاهد التعليم قرية من الشوارع
كانت الغاية من التعليم غير متحققة .

مثال عكس التقييض المخالف : قد يكون إذا كانت الغاية من التعليم غير متحققة
كانت معاهد التعليم قرية من الشوارع .

(٣) عكس المتصلة س ح عكس تقييض مخالف .

تعكس المتصلة س ح في هذا النوع من العكس إلى م ح .

مثال الأصل : قد لا يكون إذا كان الكائن حيواناً كان طائراً .

مثال العكس المعدول المحمول : قد يكون إذا كان الكائن حيواناً كان غير طائراً .

مثال عكس التقييض المخالف : قد يكون إذا كان الكائن غير طائراً كان حيواناً .

(٤) عكس الشرطية المتصلة م لـ عكس تقييض موافق .

تعكس الشرطية المتصلة م لـ عكس تقييض موافق إلى نفسها م لـ .

- مثال الأصل : كلما كانت المسakens بعيدا بعضها عن بعض كلما كانت صحيحة .
- مثال العكس المعدول المحمول : ليس البتة إذا كانت المسakens بعيدا بعضها عن بعض كانت غير صحيحة .
- مثال عكس التقيض المخالف : ليس البتة إذا كانت المسakens غير صحيحة كان بعضها بعيدا عن بعض .
- مثال عكس التقيض المواقف : كلما كانت المسakens غير صحيحة كانت غير بعيدا بعضها عن بعض .

(٢) عكس المتصلة س لـ عكس تقيض موافق .

تعكس القضية الشرطية المتصلة س لـ في هذا النوع من العكس إلى القضية الشرطية المتصلة س ح .

مثال الأصل : ليس البتة اذا كان الانسان متعلما تعليما صحيحا كان مهملا في واجباته .

مثال العكس المعدول المحمول : كلما كان الانسان متعلما تعليما صحيحا كان غير مهملا في واجباته .

مثال عكس التقيض المخالف : قد يكون اذا كان الانسان غير مهملا في واجباته كان متعلما تعليما صحيحا .

مثال عكس التقيض المواقف : قد لا يكون اذا كان الانسان غير مهملا في واجباته كان غير متعلم تعليما صحيحا .

(٣) عكس المتصلة س ح عكس تقيض موافق .

تعكس القضية الشرطية س ح في هذا النوع من العكس الى نفسها س ح .

مثال الأصل : قد لا يكون إذا كان السطح المستوى مثلثا كان قائم الزاوية .

مثال العكس المعدول المحمول : قد يكون إذا كان السطح المستوى مثلثا كان غير قائم الزاوية .

مثال عكس النقيض المخالف : قد يكون اذا كان الشكل الهندسي غير قائم الزاوية كان مثلا .

مثال عكس النقيض الموافق : قد لا يكون اذا كان الشكل الهندسي غير قائم الزاوية كان غير مثلا .

لم نتعزز للنصلاة م في كل من عكس النقيض المخالف والموافق لأننا قبلنا سابقا ان حكم أقسام الشرطية المتصلة في كل أنواع العكس هو حكم أقسام الجملة وقد تقدمنا أن الجملة م لا تنعكس عكس نقيض مخالف ولا عكس نقيض موافق . ولنقصر في الكلام على عكس الشرطية المتصلة على ما تقدم شرحه من أنواع العكس وترك النوعين الآخرين وهو العكس المعدول الموضوع والعكس المعدول الموضوع والمحمول الى اجتهاد الطالب ليأتي بالأمثلة قياسا على ما تقدم شرحه في عكس الجمليات الى هذين النوعين من أنواع العكس .

هذا كل ما يتعلق بعكس الشرطية المتصلة .

أما الشرطية المنفصلة فلا عكس لها مطلقا لعدم الترتيب الابعبي بين طرفيها .

الاستدلال القياسي

(MEDIATE INFERENCE.)

النوع الثاني من أنواع الاستدلال هو الطريق الذي ينتقل فيه الفكر من العلم بقضيتيْن أو أكثر إلى العلم بقضيَّة ثالثة أو هو حركة الفكر في الانتقال من حكم كلي إلى آخر مساوله أو أخص منه وهو يعرف بطريق الاستدلال القياسي .

ولناخذ أول مثال استخدم لشرح حقيقة هذا النوع من أنواع الاستنباط .

سقراط انسان — كل انسان مائة — سقراط مائة

من العلم بالقضيتيْن . سقراط انسان — كل انسال مائة — يتوجه الفكر إلى الاستنباط قضيَّة ثالثة وهي : سقراط مائة .

ومبني هذا الاستنباط هو القاعدة الفائلة . أن الشيئين المساوِيْن لشيء واحد متساوِيان .

فإذا رمز لسقراط بحرف α

ولانسان بحرف β

ومائة بحرف γ

وقيل إن $\alpha = \beta$ وب $= \gamma$ ينتج بالضرورة أن $\alpha = \gamma$.

فالحكم على سقراط بأنه مائةأتي من طريق الحكم عليه أولاً بأنه انسان وعلمه أن كل انسان مائة .

يعرف القول المركب من قضيتيْن أو أكثر والذى تستنبط منه قضيَّة أخرى بالقياس (Syllogism) ويتحقق من المثال السابق أن أحد الأجزاء الأربع وهي :

(١) سقراط . (٢) انسان . (٣) انسان . (٤) مائة .

قد تكرر ليحصل الربط والازدواج بين القضيتيْن المستدل بهما على قضيَّة ثالثة .

بعد تركيب القياس على الصورة السالفةذكر يطلق على أجزاءه الأسماء الآتية:

تسمى القضيتان الأوليان بعقدمتيه (Premises)

وتسمى القضية الثالثة المستنبطه منها نتاجته (Conclusion)

والأجزاء الأصلية (أى موضوع محمول القضية الأولى وموضوع محمول القضية الثانية) تسمى بمحدوده غير أن لكل حد منها وصفا يميزه عن غيره .

فالحد الذى يكون موضوعا في القضية الثالثة التي هي النتيجة يسمى بالحد الأصغر (Minor Term)

والحد الذى يكون محولا فيها يسمى بالحد الأكبر (Major term)

والحد الذى يكون مشتركا ومكررا بالحد الأوسط أو المشترك (Middle term)

ثم ان القضية التي فيها الحد الأصغر تسمى بالمقدمة الصغرى (Minor Premise)

والقضية التي فيها الحد الأكبر تسمى بالمقدمة الكبرى (Major Premise)

شروط صحة الاستدلال القياسي

يجب في كل قياس تحقق الشروط الآتية :

(١) لا تزيد حدوده على ثلاثة . حد أصغر، وحد أكبر، وحد مشترك .

وأن يكون معنى كل حد منها واحدا فيما يظهر فيه من المقدمتين والنتيجة .

وذلك لأن الغاية من القياس هي اثبات الحد الأكبر للحد الأصغر بتوسط الحد المشترك .

فإذا استعمل الحد المشترك في احدى المقدمتين بمعنى وفي المقدمة الأخرى بمعنى آخر لا يتحقق الرابط بين الحد الأصغر والحد الأكبر لوجود أربعة حدود .

مثلا - اذا أخذ القياس :

كل مصرى مفكر وكل مفكر متعلم .

وأريد بالحد المترافق مفكرا بالقوة في المقدمة الصغرى ومفكرا بالفعل في المقدمة الكبرى لا يكون هناك ربط بين الحد الأصغر والحد الأكبر وتكون النتيجة وهي كل مصرى متعلم خطأ وقد نسأ هذا الخطأ من استعمال لفظ مفكري معنين مختلفين .

(٢) يجب أن يكون الحد المترافق مستغرقا في إحدى المقدمتين على الأقل .

ولتوضيح هذا الشرط يؤخذ القياس الآتى :

كل إنسان نام — وكل نبات نام .

خطأ نتيجة هذا القياس بدهى .

لأن الحد المترافق وهو نام محمول في قضيتيين موجبيتين كليتين ومعلوم مما سبق أن محمول الموجبة الكلية لا يفيد الاستغراف .

وقد أتى خطأ نتيجة في هذا القياس من عدم استغراف الحد المترافق فيه .

(٣) يجب ألا يكون أحد طرق النتيجة مستغرقا إذا لم يكن كذلك في المقدمة الوارد فيها فلا يصح أن يكون الحد الأصغر مستغرقا في النتيجة إذا لم يكن مستغرقا في المقدمة الصغرى كما لا يصح أن يكون الحد الأكبر مستغرقا في النتيجة إذا لم يكن كذلك في المقدمة الكبرى .

ولبيان عدم اطراد صدق النتيجة إذا لم يتحقق هذا الشرط يؤخذ المثال الآتى :

لأنبات حيوان كل حيوان نام .. لأنبات نام .

خطأ نتيجة واضح مع صدق مقدمتها ومعلوم من تعريف القياس أن صدق النتيجة فيه أمر لازم لصدق مقدمتها فلا بد أن يكون الخطأ هنا قد أتى من فقد شرط من شروط الانتاج وهو عدم استغراف حد من حدى القياس مع استغرافه في النتيجة .

فإذا نظرنا إلى الحد المترافق وهو حيوان نجد أنه مستغرق في المقدمتين لأنه محمول في الصغرى (وهي سالبة كليلة تفيد استغراف طرفها) وموضع في الكبرى

(وهي تفيد استغراق موضوعها) فليس خطأ النتيجة حينئذ آتيا من عدم تحقق الشرط الثاني المتقدم الذي قبل من عدم استغراق الحد الأصغر أو الأكبر في مقدمة القياس — لا جائز أن يكون الحد الأصغر وهو (نبات) الذي هو موضوع النتيجة لأنّه موضوع السالبة الكلية وهو أيضاً مستغرق في المقدمة الصغرى .

وحيثئذ يجب أن يكون منشأ خطأ النتيجة آتيا من استغراق الطرف الثاني في النتيجة وهو (نام) لأنّه محوّل في سالبة كلية وعدم استغراقه في المقدمة الكبرى الوارد فيها لأنّه محوّل موجبة كلية .

كان المثال السابق ليبيان خطأ النتيجة في حالة استغراق أحد طرفيها مع عدم استغراقه في المقدمة الكبرى .

ومثال الآتي يوضح خطأ النتيجة مع صدق مقدمة لها لاستغراق أحد طرفيها مع عدم استغراقه في المقدمة الصغرى وهو :

كل مثلث سطح مستو كل مثلث محوّل بثلاثة خطوط مستقيمة .
 ∴ كل سطح مستو محوّل بثلاثة خطوط مستقيمة .

قد أتى خطأ النتيجة في هذا المثل لأنّ موضوعها مستغرق فيها مع عدم استغراقه في الصغرى لأنّه محوّل لموجبة كلية ومعلوم أن الموجبة الكلية لا تفيد استغراق محوّلاً .

(٤) يجب في كل قياس أن تكون إحدى مقدمتيه على الأقل موجبة وبعبارة أخرى لا انتاج بين مقدمتين سالبتين .

وبيان ذلك أن الانتاج في كل قياس مبني على ارتباط الحد الأصغر بالحد الأكبر بواسطة الحد المشترك .

فإذا كانت الصغرى سالبة لا يندرج الحد الأصغر في الحد المشترك وإذا كانت الكبرى سالبة لا يندرج الحد المشترك في الحد الأكبر .

وعلى ذلك لا يكون هناك ربط بين الحد الأصغر والحد الأكبر فالنتيجة قد تكون صادقة كما في المثال الآتي :

لا حجر نام لا معدن نام ∴ لا حجر معدن .

وقد تكون كاذبة كما في هذا المثال :

لا ذهب غاز لا معدن غاز ∴ لا ذهب معدن .

(٥) اذا كانت احدى المقدمتين سالبة كانت النتيجة سالبة .

قد علم من الشرط الرابع وجوب ايجاب احدى المقدمتين فالموجبة تثبت الحد المشترك لأحد الحدين الآخرين والسايةة تنفي الحد الآخر عنه فتكون النتيجة سالبة .

مثلا اذا قيل :

كل نبات نام لا شيء من النبات يجاء ∴ لا شيء من النبات يجاء
فالقديمة الصغرى قد أثبتت فيها محوها لموضوعها . والقديمة الكبرى قد سلب فيها
الحد الأكبر عن الحد المشترك الذي أثبت للحد الأصغر في القديمة الصغرى وإن
يمض أن تكون النتيجة سلب الحد الأكبر عن الحد الأصغر .

(٦) اذا كانت احدى المقدمتين جزئية كانت النتيجة جزئية .

ولتبغ النتيجة الأحسن من . تلك المقدمات هكذا زكرى

اشكال القياس وضروره

(Figures and Moods of Syllogism)

اذا روى موضع الحد الوسط بالنسبة للحدين الآخرين يمكن تكوين
الصور الآتية :

(١) اذا كان الحد المشترك ممولا في المقدمة الصغرى ومموضوعا في المقدمة
الكبرى تسمى صورة القياس بالشكل الأول نحو :

كل طائر حيوان كل حيوان متنفس ∴ كل طائر متنفس .

(٢) وإذا كان الحد المشترك محمولاً في مقدمة القياسى تعرف الصورة بالشكل الثاني نحو :

كل ملائى آرى لا واحد من المصريين آرى . . لا واحد من الأملان مصرى

(٣) وإذا كان الحد المشترك موضوعاً في المقدمتين تسمى صورة التبادل

بالشكل الثالث نحو :

كل عربي سامي ولا واحد من العرب آرى .

يتجزأ : ليس بعض السامي آرى .

(٤) وإذا كان الحد المشترك موضوعاً في الصغرى محمولاً في الكبرى تسمى

صورة القياس بالشكل الرابع .

نحو : كل مثلث شكل مستو . كل ما أحاط بثلاثة مستقيمات مثلث .

يتجزأ : بعض الشكل المستوى محاط بثلاثة مستقيمات .

قد روعى في تقسيم القياس إلى أربعة أشكال نسبة الحد المشترك إلى الحدين الآخرين .

أما إذا روعى كم القضيدين المترتب منهما القياس وكيفهما بأن تكونا كائنين أو جزئيين موجبيين أو سالبيين أو إحداهما كافية والآخر جزئية موجبة أو سالبة فان الصورة الحاصلة من نسبة إحداهما إلى الأخرى تسمى ضرباً وينقسم كل شكل قسمة عقلية إلى ستة عشر ضرباً تحصل من ضرب المقدمة الصغرى كافية أو جزئية موجبة أو سالبة في المقدمة الكبرى كافية أو جزئية موجبة أو سالبة وعلى ذلك فضروب كل شكل من الأشكال الأربع ستة عشر ضرباً ومجموع ضروب الأشكال الأربع تبلغ أربعة وستين ضرباً ليست كلها متجهة أي مطردة الصدق بل المنتج منها ما تحقق في الشروط الآتية :

ولشرح الآن المنتج وغير المنتج من ضروب كل شكل مع بيان شروط إنتاجه .

(١) ضروب الشكل الأول المتوجة وغير المتوجة :

صغرى	كبيرى	صغرى	كبيرى
(٩) س ك مع س ك	(١) م ك مع م ك		
(١٠) س ك « س ح	(٢) م ك مع م ح		
(١١) س ك « م ك	(٣) م ك « س ك		
(١٢) س ك « م ح	(٤) م ك مع س ح		
(١٣) س ح « س ح	(٥) م ح « م ح		
(١٤) س ح « س ك	(٦) م ح « م ك		
(١٥) س ح « م ك	(٧) م ح مع س ك		
(١٦) س ح « م ح	(٨) م ح مع س ح		

لا ينبع من ضروب الشكل الأول إلا ما تحقق فيه شرطان وهما :

(١) ايجاب مقدمته الصغرى .

كلية مقدمته الكبرى .

فشرطه الایجاب في صغره « وان ترى كلية كبراه

وبتطبيق هذين الشرطين على الضروب الستة عشر التي يتكون منها الجدول السابق يرى أن المتوج من ضروبها أربعة فقط (انظر ما تحته خط في الجدول) .

أما الضروب الباقية فانتاجها ليس مطرودا فقد تصدق وقد تكذب .

أمثلة الضروب المتوجة للشكل الأول :

(١) موجبة كلية صغرى مع موجبة كلية كبيرى .

كبيرى	صغرى
وكل نبات نام	كل نبات نام
نوعها	النتيجة
موجبة كلية	كل نبات تحتاج إلى الغذاء

(٢) موجبة كلية صغرى مع سالبة كلية كبرى .

كبيرى	صغرى
-------	------

لا واحد من المترددين موثوق به	كل جاهل متعدد
-------------------------------	---------------

نوعها	النتيجة
-------	---------

سالبة كلية	لا واحد من الجهلاء موثوق به
------------	-----------------------------

(٣) موجبة جزئية صغرى مع موجبة كلية كبرى .

كبيرى	صغرى
-------	------

كل مجد ناج	بعض الطلبة مجد
------------	----------------

نوعها	النتيجة
-------	---------

موجبة جزئية	بعض الطلبة ناج .
-------------	------------------

(٤) موجبة جزئية صغرى مع سالبة كلية كبرى .

كبيرى	صغرى
-------	------

لا مهملا ناج	بعض الطلبة مهملا
--------------	------------------

نوعها	النتيجة
-------	---------

سالبة جزئية	ليس بعض الطلبة ناجا
-------------	---------------------

(ب) ضروب الشكل الثاني المنتجة وغير المنتجة .

لا ينتج من ضروب الشكل الثاني (وهو ما كان الحد المشترك محملا في مقدمتيه) إلا ما تحقق فيه شرطان وهما :

(١) اختلاف مقدمتيه في الكيف بأن تكون أحدهما موجبة والأخرى سالبة .

لتغيد الحد الأوسط الاستغراق في إحدى مقدمتيه على الأقل .

(٢) كلية كبراه . ليتحقق الشرط الثالث من شروط القياس العامة .

والثاني أن تختلفا في الكيف مع * كلية الكبرى له شرط وقع

باشتراط اختلاف المقدمتين في الكيف يخرج ثانية أضرب غير متتجة وهي :

صفرى	كبيرى	صفرى	كبيرى
م ك	م ك	(١) م ك	س ك
م ح	م ك	(٢) م ك	س ح
م ك	م ح	(٣) م ح	س ك
م ح	م ح	(٤) م ح	س ح

وباشتراط كلية الكبرى يخرج أربعة أضرب وهي :

صفرى	كبيرى	صفرى	كبيرى
س ح	م ك	(١) م ك	م ح
س ح	م ك	(٢) م ح	س ك

فلم يبق من الستة عشرة ضربا إلا الأربعة المتتجة وهي :

صفرى	كبيرى	صفرى	كبيرى
س ك	م ح	(١) م ك	س ك
م ك	س ح	(٢) س ل	م ك

أمثلة الضروب المتتجة للشكل الثاني .

(١) من موجبة كلية صفرى وسالبة كلية كبيرى .

كبيرى	صفرى
ولا واحد من الدجالين يؤتمن	كل طيب مؤتمن
نوعها	النتيجة
سالبة كلية	لا واحد من الأطباء بدرجات

(٢) من سالبة كلية صفرى وموجبة كلية كبيرى نحو :

لا عالم بالتاريخ يجهل حقوقه	وكل أمى يجهل حقوقه
نوعها	النتيجة
سالبة كلية	لا عالم بالتاريخ أمى

(٣) من موجة حرثية صغرى وسائلة كلية كبيرة نحو :
بعض الأمم متاخر في المدنية ولا متعلم من الأمم متاخر في المدنية

نوعها النتيجة

سائلة حرثية	ليس بعض الأمم متعلما
-------------	----------------------

(٤) من سائلة حرثية صغرى وموجة كلية كبيرة نحو :

ليس بعض المادة جيد التوصيل للحرارة كل معدن جيد التوصيل للحرارة
نوعها النتيجة

سائلة حرثية	بعض المادة ليس معدنا
-------------	----------------------

(٢) ضروب الشكل الثالث المتتجة وغير المتتجة .

لا يطرد صدق النتيجة في هذا الشكل إلا في ضروره التي يتحقق فيها شرطان وهما :

(١) ايجاب المقدمة الصغرى .

(٢) كلية أحدي المقدمتين .

والثالث الإيجاب في صغرتها « وأن ترى كلية إحداها

باشتراط إيجاب المقدمة الصغرى تخرج ثمانية أضرب غير متتجة وهي :

كبيرى	صغرى	كبيرى	صغرى
-------	------	-------	------

م ك	س ح	م ك	س ك
-----	-----	-----	-----

م ح	س ح	م ح	س ك
-----	-----	-----	-----

س ك	س ح	س ك	س ك
-----	-----	-----	-----

س ح	س ح	س ح	س ك
-----	-----	-----	-----

وباشتراط كلية أحدي المقدمتين يخرج ضربان عقبيان وهما :

كبيرى	صغرى	كبيرى	صغرى
-------	------	-------	------

س ح	م ح	م ح	س ح
-----	-----	-----	-----

ويكون المتصدِّع من ضرورته ستة وهي :

كبيرى	صغرى	كبيرى	صغرى
م ح	م ك	م ك	م ح
س ك	م ح	س ك	م ك
س ح	م ك	م ح	م ك

أمثلة الضروب المتصدة للشكل الثالث .

(١) من موجتيين كليتين نحو :

كبيرى	صغرى
كل متتحرك بالارادة حساس	كل متتحرك قوى الجة
نوعها	النتيجة
موجبة جزئية	بعض الحساس حيوان

(٢) من موجبة كالية صغرى وسالبة كالية كبيرى نحو :

كبيرى	صغرى
لا حاذق للنطق بمقابل	كل حاذق قوى الجة
نوعها	النتيجة
سالبة جزئية	ليس بعض قوى الجة بمقابل

(٣) من موجبة جزئية صغرى وموجبة كالية كبيرى نحو :

كبيرى	صغرى
كل انسان قابل للتعلم	بعض الانسان مصرى
نوعها	النتيجة
موجبة جزئية	بعض المصريين قابل للتعلم

(٤) من موجبة كالية صغرى وموجبة جزئية كبيرى نحو :

كبيرى	صغرى
كل مثلث محوط بثلاثة خطوط مستقيمة	بعض المثلثات قائم الزاوية
نوعها	النتيجة
موجبة جزئية	بعض المحوط بثلاثة خطوط مستقيمة قائم الزاوية

(٥) من موجبة جزئية صغرى وسالبة كافية كبرى نحو :

كبيرى	صغرى
لواحد من الإفريقيين مصرى	بعض الإفريقيين مصرى
نوعها	النتيجة
سالبة جزئية	ليس بعض المصريين بأرى

(٦) من موجبة كافية صغرى وسالبة جزئية كبرى نحو :

كبيرى	صغرى
ليس بعض الحيوان انسانا	كل جوان متحركة
نوعها	النتيجة
سالبة جزئية	ليس بعض المتحركة انسانا

يرى من الأمثلة السابقة أن النتيجة في كل مثال جزئية ولمعرفة العلة في ذلك عليك أن تراجع الشرط الثالث من شروط صحة الاستنباط القياسي .

(د) ضروب الشكل الرابع المتوجه وغير المتوجه :

كبيرى	صغرى	كبيرى	صغرى
(٩) س ك مع س ك	(١) م ك مع م ك	(٢) م ك مع م ح	(٣) م ك مع س ك
(١٠) س ك « س ح			
(١١) س ك « م ك			
(١٢) س ك مع م ح	(٤) م ك مع س ح	(٥) م ح « م ح	(٦) م ح « م ك
(١٣) س ح « س ح			
(١٤) س ح « س ك			
(١٥) س ح « م ك	(٧) م ح « س ك	(٨) م ح مع س ح	
(١٦) س ح « م ح			

يشترط لانتاج الشكل الرابع الا يجتمع في احدى مقدمتيه أوفي كليهما الخستان
وهما الجزئية والسلب إلا اذا كانت المقدمة الصغرى موجبة جزئية فيشترط لانتاجه
أن تكون الكبرى سالبة كلية .

[ورابع عدم جمع الخستان الا بصورة فيها يستثنى
صغراهما موجبة جزئية كبراهما سالبة كلية]

وبالنظر إلى الحدود السابق يرى أن ما لا يجتمع فيه الخستان من الضروب هو
أربعة وهي : (١) و (٢) و (٣) و (٤) .

أما الضرب رقم (٧) فهو الحالة المستثناء التي يصح أن يجتمع فيها الخستان مع
اطراد الانتاج .

أمثلة الشكل الرابع المتوجه .

(١) من موجباتن كليتين نحو :

كبيرى	صغرى
كل قواعد الحساب من العلم النافع	كل علم نافع واجبة دراسته
نوعها	النتيجة
بعض ما تجحب دراسته قواعد الحساب	موجبة جزئية

(٢) من موجبة كلية صغرى وموجبة جزئية كبرى نحو :

بعض واردات الواحات تمر	كل تمر فاكهة
نوعها	النتيجة
بعض الفاكهة من واردات الواحات	موجبة جزئية

(٣) من سالبة كلية صغرى مع موجبة كلية كبرى نحو :

لا واحد من المصريين آری الأصل	كل عضو في البرلمان مصرى
نوعها	النتيجة
سالبة كلية	لا آری عضو في البرلمان

(٤) من موجبة كمية صغرى وسالبة كمية كبرى نحو :

كبير
صغرى

كل متعلم بمدرسة عالية طالب لا واحد من المتعلمين في المدارس الابتدائية طالب.

نوعها
النتيجة

لأنه ليس بعض الطلبة متعلماً في المدارس الابتدائية سالبة جزئية

(٥) من موجبة جزئية صغرى وسالبة كمية كبرى نحو :

بعض المعدن ذهب
لا شيء من النامى معدن

نوعها
النتيجة

لأنه ليس بعض الذهب ناماً سالبة جزئية

أنواع القياس

كان ما تقدم من شرح الأشكال وبيان الممتحن وغير الممتحن من ضرورة كل شكل.

مقصوراً على القياس المكتون من قضايا حلية محضة .

ومثل هذا يعرف بالقياس الاقتراني الحالى .

وقد لا يترك القياس من قضايا حلية محضة بل منها ومن قضايا شرطية

أو من قضايا شرطية متصلة أو منفصلة أو منها معاً .

ومثل هذا القياس يعرف بالقياس الاقتراني الشرطي .

وقد يتركب القياس من قضيتين أولاهما شرطية والثانية حلية مفرونة ولكن

وتكون عين أحدي طرق الشرطية أو تقسيمها .

ويعرف هذا النوع بالقياس الاستثنائي .

وعلى هذا فأنواع القياس هي :

Mixed Hypothetical and Disjunctive.	(١) اقتراضي القياس (٢) استثنائي
--	---

Pure Categorical	(١) حمل	القياس الاقترانى
Pure Conditional	(٢) شرطى	

ولنشرح الآن القياس الاقترانى الشرطى ثم نعقبه بالقياس الاستثنائى .

القياس الاقترانى الشرطى (Pure Conditional syllogism)

ينقسم القياس الاقترانى الشرطى قسمة عقلية إلى خمسة أقسام :

(١) ما يتركب من شرطية متصلة وحملية .

مثلاً :

الصغرى — كلما كان الإنسان متعلماً تعليماً صحيحاً كان ذا أخلاق فاضلة .

الكبرى — وكل ذي أخلاق فاضلة ناجح في حياته .

النتيجة — كلما كان الإنسان متعلماً تعليماً صحيحاً كان ناجحاً في حياته .

يرى من هذا المثال أن الصغرى هي الشرطية المتصلة وينجح أن تكون موجبة وأن الكبرى هي الحملية وينجح أن تكون مشتركة مع تلك المتصلة حتى يتاتي الربط .

وأن النتيجة شرطية متصلة مقدمة مقدمها الصغرى وتأليها محول الكبرى الذي هو نتيجة التأليف .

وينعقد في القياس الشرطى المكون من شرطية متصلة وحملية الأشكال الأربعية المقضمة في القياس الاقترانى الجملى .

ومثال المقتضى من الشكل الأول ومثله المثال الآتى :

الصغرى — كلما سافر الإنسان من مملكته إلى أخرى زادت تجاربه في الحياة .

الكبرى — وكل زيادة في تجارب الحياة تربية .

النتيجة — كلما سافر الإنسان من مملكته إلى أخرى كان ذلك له تربية .

مثال من الشكل الثاني .

الصغرى — كلما كان السطح المستوى محوطاً بثلاثة خطوط مستقيمة كان مثلاً .

الكبرى — لا واحد من المربعات مثلث .

النتيجة — ليس البتة كلما كان السطح المستوى محوطاً بثلاثة خطوط مستقيمة كان مربعاً .

(٢) ما يتركب من شرطية منفصلة وحملية .

المثال :

الصغرى — دائماً إما أن يكون المدرك غير مطابق للواقع وإما أن يكون مطابقاً للواقع .

الكبرى — وكل مدرك مطابق للواقع مربٍ للقوى العقلية .

النتيجة — دائماً إما أن يكون المدرك غير مطابق للواقع وإما أن يكون مربساً للقوى العقلية .

هذا قياس من الشكل الأول صغراء الشرطية المنفصلة وكبراه الحملية وقد تكون

الصغرى حملية والكبرى شرطية منفصلة نحو .

الصغرى — كل منجدت نحو مركز الأرض مادة .

الكبرى — دائماً كل مادة فهي إما جماد وإما نبات وإما حيوان .

النتيجة — فكل منجدت نحو مركز الأرض إما جماد وإما نبات وإما حيوان .

(٣) ما يتركب من شرطيتين متصلتين .

المثال :

الصغرى — كلما كان التعليم جبراً كان الاعتقاد في الخرافات نادراً .

الكبرى — وكلما كان الاعتقاد في الخرافات نادراً كان الرق ماذياً وعقلانياً وخلفياً مضموناً .

النتيجة — كلما كان التعليم جبراً كان الرق ماذياً وعقلانياً وخلفياً مضموناً .

وهذا قياس اقتراضي شرطي من الشكل الأول لأن المشترك فيه هو التالي في الصغرى والمقدم في الكبري ونتيجه شرطية متصلة ومتتحقق فيه شرطاً إنتاج الشكل الأول في الحالات وهو إيجاب الصغرى وكلية الكبري .

ويتألف من القياس الشرطي المكون من متصلتين الأشكال الأربع .
أما الأول فقد تقدم مثاله ، وأما الثلاثة الباقية فلنأت لكل منها بمثال :

مثال الشكل الثاني .

الصغرى — كلما كان الكائن حيواناً كان ناماً .
الكبري — ليس البتة اذا كان الكائن جماداً كان ناماً .
النتيجة — ليس البتة اذا كان الكائن حيواناً كان جماداً .

مثال الشكل الثالث .

الصغرى — كلما كان الانسان فرنسيّاً كان آرياً .
الكبري — وكلما كان الانسان فرنسيّاً كان أوربيّاً .
النتيجة — قد يكون اذا كان الانسان آرياً كان أوربيّاً .

مثال الشكل الرابع .

الصغرى — كلما كان الانسان عربياً كان ساماً .
الكبري — وكلما كان الانسان قوى الحيال كان عربياً .
النتيجة — قد يكون اذا كان الانسان ساماً كان قوى الحيال .

(٤) ما يتركب من شرطيتين متصلتين .

المثال :

الصغرى — إما أن يكون هذا العدد زوجاً وإما أن يكون فرداً .
الكبري — وكل زوج فهو إما زوج الزوج وإما زوج الفرد فقط وإما زوج الزوج والفرد .

النتيجة — هذا العدد إما فرد وإما زوج الزوج وإما زوج الفرد فقط وإما زوج الزوج والفرد .^(١)

مثال آخر :

الصغرى — دائمًا إما أن يكون عمل الإنسان فضيلة وإما أن يكون رذيلة .

الكبرى — ودائماً إما أن تكون الفضيلة خلقية وإما أن تكون عقلية .

النتيجة — دائمًا إما أن يكون العمل رذيلة وإما أن يكون فضيلة خلقية وإما أن يكون فضيلة عقلية .

(٥) ما يتركب من شرطية متصلة وشرطية منفصلة .

المثال :

الصغرى — كلما كان الإنسان مصرياً كان إفريقياً .

الكبرى — وكل أفريقي إما من الجنس الأبيض وإما من الجنس الأسود .

النتيجة — كلما كان الإنسان مصرياً كان إما من الجنس الأبيض وإما من الجنس الأسود .

مثال آخر :

الصغرى — كلما كان الجسم مرئياً كان قابلاً للتحليل إلى عناصره .

الكبرى — ودائماً كل مركب إما أن يحل إلى عنصرين أو إلى أكثر .

النتيجة — فكلما كان الجسم مرئياً كان إما أن يحل إلى عنصرين أو أكثر .

(١) الزوج إن قبل التصف مرة واحدة فهو زوج الفرد كالعشرة والستة وإن قبله بأكثر من مرة واحدة فإن انتهى تنصيفه إلى الواحد فهو زوج الزوج كالستة عشر وإن لم منه إليه فهو زوج الزوج والفرد كالعشرين .

القياس الاستثنائي (Mixed Syllogism)

علم مما تقدم أن القياس الاقترانى الحالى هو ما يتالف من الحالات المضمة وأن القياس الاقترانى الشرطى هو ما يتالف من حملية وشرطية أو من شرطيات مضمة علينا الآن أن نتكلم على نوع القياس الذى تكون كبراه شرطية متصلة أو شرطية منفصلة وصغراه قضية حملية مسبوقة بل لكن بشرط أن تكون عين المقدم أو التالى أو نقىض أحدهما وهذا النوع هو المعروف بالقياس الاستثنائى .

ويسمى القياس الاستثنائى بالاستثنائى الاتصالى أو الاستثنائى الانفصالى على حسب نوع كبراه فإن كانت كبراه شرطية متصلة فهو الاستثنائى الاتصالى وإن كانت كبراه شرطية منفصلة فهو الاستثنائى الانفصالى .

القياس الاستثنائى الاتصالى

(Mixed Hypothetical Syllogism)

لما كان كل قياس استثنائى اتصالى يتالف من شرطية هي كبراه وحملية هي عين المقدم أو التالى أو نقىض أحدهما وهي صغراه كانت صورة العقابية متحصرة فيما يأتى :

(١) ما يتالف من شرطية متصلة وحملية هي عين المقدم نحو :

- الكبيرى — كلاما كان السطح المستوى مربعاً كانت أضلاعه متساوية .
- الصغيرى — لكنه مربع (وضع المقدم) .
- الناتجة — فأضلاعه متساوية (وضع التالى) .

الحكم في هذه الصورة هو أن استثناء وضع المقدم أى اثباته ينبع وضع التالى باطراد وذلك لأن مساواة أضلاع المربع بعضها البعض من لوازمه ومعلوم أن ثبوت الملازم يقتضى بالضرورة ثبوت اللازم فإذا ثبت أن السطح المستوى مربع يجب بالضرورة أن تكون أضلاعه متساوية .

(٢) ما يتألف من شرطية متصلة وحلية هي التالي منفيا نحو :

الكبيرى — كلما كان الإنسان عربياً كان ساماً .

الصغرى — لكنه ليس ساماً (رفع التالى) .

النتيجة — فهو ليس بعربي (رفع المقدم) .

يرى من هذا المثال أن نفي التالى لزمه نفي المقدم والعلة في ذلك هي أن التبعة للجنس السامي ثابتة ولازمة لكل عربي فإذا نفيت عن بعض الإنسان لم يكن عربياً وبعبارة أخرى التالى لازم للقدم وانتفاء اللازم يقتضى بالضرورة انتفاء الملازم .

(٣) ما يتألف من شرطية متصلة وحلية هي المقدم منفيا نحو :

الكبيرى — كلما كان الإنسان مصرىً كان إفريقياً .

الصغرى — لكنه ليس مصرىً (رفع المقدم) .

ليس لهذه الصورة نتيجة مطردة فلا يلزم من نفي المقدم نفي التالى أو إثباته لأنّ انسان أخص من إفريقي ولا يلزم من نفي الأخص نفي الأعم بحواز تحقق الإفريقي في التونسي مثلاً .

(٤) ما يتألف من شرطية متصلة وحلية هي التالى مثبتا نحو :

الكبيرى — كلما كان الشيء حيواناً كان ناماً .

الصغرى — لكنه نام (وضع التالى) .

هذه الصورة كسابقتها في أن النتيجة لا تكون مطردة وذلك لأنّ التالى أعم من المقدم ولا يلزم من ثبوت الأعم ثبوت الأخص .

فلا يلزم من كون الشيء ناماً وهو الأعم أن يكون حيواناً وهو الأخص بحواز تحقق النامي في النبات .

وللخیص ما تقدم يقال :

- | | | |
|---|---|------------------|
| (١) إن إثبات المقدم ينبع إثبات التالى ... | { | حالا الاتساع |
| (٢) إن نفي التالى ينبع نفي المقدم ... | | حالا عدم الاتساع |
| (٣) إن نفي المقدم لا ينبع نفي التالى ولا إثباته ... | | حالا عدم الاتساع |
| (٤) إن إثبات التالى لا ينبع إثبات المقدم ولا نفيه ... | | |

القياس الاستثنائى الانفصالي

(Mixed DisJunctive Syllogism)

ينقسم القياس الاستثنائى الانفصالي لثلاثة أقسام وهى :

- (١) ما تكون شرطية المنفصلة مانعة جمع وخلوها الحقيقة (هي ماحكم فيها بالتنافى بين طرفيها أو عدمه صدقا وكذبا) ويمكن تكوين أربع صور له آتية من وضع المقدم أو رفعه أو وضع التالى أو رفعه وهى :

(١) من شرطية منفصلة مع إثبات المقدم (أى وضعه) نحو :

الكبيرى - دائمًا إما أن يكون السطح المستوى القائم الزوايا مربعا وإما أن يكون مستطيلًا .

الصغرى - لكنه مربع (وضع المقدم) .

النتيجة - فهو ليس بمستطيل (رفع التالى) .

(٢) من شرطية منفصلة مع إثبات التالى (أى وضعه) نحو :

الكبيرى - دائمًا إما أن يكون الحيوان ذكرًا وإما أن يكون أنثى .

الصغرى - لكنه أنثى (وضع التالى) .

النتيجة - فهو ليس بذكر (رفع المقدم) .

(٣) من شرطية منفصلة مع نفي المقدم (أى رفعه) نحو :

الكبيرى — دائمًا إما أن يكون العدد زوجاً وإما أن يكون فرداً .

الصغرى — لكنه ليس بزوج (رفع المقدم) .

النتيجة — فهو فرد (وضع الثاني) .

(٤) من شرطية منفصلة مع رفع الثاني (أى نفيه) نحو :

الكبيرى — دائمًا إما أن يكون الكلام ثراً وإما أن يكون نفلاً .

الصغرى — لكنه ليس بنظم (رفع الثاني) .

النتيجة — فهو نثر (وضع المقدم) .

(٢) ما تكون شرطية المنفصلة مانعة جمع (وهي ما حكم فيها بالتناقض بين طرفيها
أو عدمه صدقاً فقط) .

ويتكون منه أربع صور أيضاً آتية من وضع المقدم أو رفعه أو من وضع الثاني أو رفعه ولكن لا ينبع منه إلا صورتان وهما :

(١) من شرطية منفصلة مع وضع المقدم نحو :

الكبيرى — دائمًا إما أن يكون هذا الجسم أبيض وإما أن يكون أسود .

الصغرى — لكنه أبيض (وضع المقدم) .

النتيجة — فهو ليس بأسود (رفع الثاني) .

(٢) من شرطية منفصلة مع وضع الثاني نحو :

الكبيرى — هذا الجسم إما أبيض وإما أسود .

الصغرى — لكنه أسود (وضع الثاني) .

النتيجة — فهو ليس بأبيض (رفع المقدم) .

أما الصورتان الأخرى فإن فلا تتجان باطراد فلا يلزم من رفع أحدهما وضع الآخر إذ لا يلزم من قوله ليس أبيض أن يكون أسود أو من قوله ليس أسود أن يكون أبيض .

(٣) ما تكون شرطته المنفصلة مانعة خلو (وهي ما حكم فيها بالتناقض بين طرفيها أو عدمه كذبا فقط) .

وله أيضا صور أربع ولكن المنتج منها اثنان وهما :

- (١) من شرطية منفصلة مع رفع المقدم نحو :
 الكبرى - إما أن يكون هذا الشيء غير شجر أو غير حجر .
 الصغرى - لكنه ليس غير شجر (رفع المقدم) .
 النتيجة - فهو غير حجر (وضع التالي) .

- (٢) من شرطية منفصلة مع رفع التالي نحو :
 الكبرى - إما أن يكون هذا غير أبيض وإما أن يكون غير أسود .
 الصغرى - لكنه ليس غير أسود (رفع التالي) .
 النتيجة - فهو غير أبيض (وضع المقدم) .

يتلخص مما تقدم أن للقياس الاستثنائي الاتصالى والانفصالى ست عشرة صورة :
 أربعة منها للاتصالى ، وثنتا عشرة للانفصالى .

وأن المنتج من هذه الصور عشرة : ثنان من أقسام المتصلة ، وثمان من أقسام المنفصلة وهي :

- (١) متصلة موضوعة المقدم تنتج وضع التالي .
- (٢) « مرفوعة التالي » رفع المقدم .
- (٣) منفصلة موضوعة المقدم « التالي .
- (٤) « التالي » المقدم .
- (٥) مرفوعة المقدم « وضع التالي .
- (٦) « التالي » المقدم .

- (٧) منفصلة موضوعة المقدم تتعارض مع التالي .
- (٨) « التالي » « المقدم .
- (٩) مرفوعة المقدم « وضع التالي .
- (١٠) « التالي » « المقدم .

القياس المشكل (The Dilemme)

ما يلحق بالقياس الاستثنائي من جهة تأليفه من القضايا الشرطية المتصلة والمنفصلة ولكن يخالفه من جهة كم الحدود في المقدمتين والنتيجة نوع من الدليل يستعمل لاخاف الخصم وإلزامه قبول أحد أمرتين كلاهما ضد ما يرغب .

ومن المثال الآتي يتضح حقيقته .

الكبير — اذا سار الانسان على رأيه الخاص في الحياة ينتقده الناس .

واذا عمل بما يراه غيره صوابا ينتقده الناس .

الصغرى — ولكن هو مضطر لأن يعمل إما برأيه الخاص وإما برأى غيره .

النتيجة — فهو على أى حال ينتقده الناس .

يعطي هذا المثال قياسا شرطيا كبرا مكونة من شرطيتين متصلتين متحدين في التالى وصغراه مكونة من شرطية منفصلة ذات حددين هما المقدمان في الكبرى ونتيجه قضية حالية .

مثال آخر :

الكبرى — اذا كانت دراسة علم الحساب تفيد الانسان في حياته العملية يجب أن يعلم في المدارس .

اذا كانت دراسة الحساب تفيد الانسان في تربية الفكر يجب أن يعلم في المدارس .

الصغرى — ولكن دراسة علم الحساب مفيدة إما في حياة الإنسان العملية وإما في تربية الفكر .

النتيجة — وعلى كل تجنب دراسة علم الحساب في المدارس .
هذا المثال كالأول في كل أجزاءه ومنها يمكن استنباط تعريف القياس المشكل وهو :
القياس المشكل هو دليل يتركب من قضايا شرطية كبراه مكونة من متصلتين
. وصغراه مكونة من متصلة .

أما نتيجته فقد تكون حلية كما في المثالان السابقين وقد تكون شرطية منفصلة
على حسب ما تتركب منه المقدمة الكبرى كما يتضح مما يأتي :
ويسمى القياس المشكل بسيطاً إذا كانت نتيجته حلية ومركباً إذا كانت منفصلة
وله أربع صور غير أن المستعمل من هذه الصور بكثرة ثلاث فقط وهي :

(١) البسيط الموجب (Simple Constructive)

إذا كان هذا القضية الشرطية المنفصلة التي هي الصغرى في القياس المشكل
موجبين يكون القياس موجباً وإذا كان سالبين يكون القياس سالباً .

والمثالان السابقان من الصورة الأولى وما يأتي مثال آخر :

من (ولتون) على لسان سكان مدينة يحاصرها العدو .

الكبرى — إذا واجأنا الدفاع فسنخسر من هدم المساكن بمدافع العدو .
وإذا سلمتنا فسنخسر بدفع ما يفرضه العدو من الغرامات الحربية .

الصغرى — فنجحن مضطرون لعمل أحد الأمرين .

النتيجة — فإن الخسارة حاصلة في كل الحالين .

(٢) المركب الموجب (Complex Constructive)

في هذه الصورة لا يكون التاليان في المقدمة الكبرى متبعدين كما في الصورة الأولى
بل مختلفين وتكون النتيجة شرطية منفصلة .

المثال :

الكبرى — اذا مكث في المنزل فسيموت محروقاً بالنار .
 واذا ألق نفسه من النافذة فسيصاب بكسر في اعضائه .
 الصغرى — ولكن هو مضطر اما للاكث في المنزل اواما لالقاء نفسه من النافذة .
 النتيجة — وعلى ذلك محظوم عليه اما الموت بالنار اواما كسر بعض اعضائه .

مثال آخر : (ولتون) .

الكبرى — اذا كان قيسار الروسيا عالماً باضطهاد اليهود في مملكته فهو ظالم .
 واذا لم يكن عالماً بذلك فهو مهملاً في حقوق رعيته .
 الصغرى — ولكن لا يخلو الحال من أن يكون عالماً أو غير عالماً .
 النتيجة — فهو اما ظالم اواما مهملاً في حقوق رعيته .

مثال آخر : من تاريخ اليونان القديم في خطبة (Demosthenes) .
 الكبرى — اذا كان (Aeshines) قد اشترك في المظاهرات الشعبية فهو غير ثابت على مبدئه .
 وإذا لم يكن قد اشترك في المظاهرات الشعبية فهو ليس وطنياً .
 الصغرى — لكن اما أن يكون قد اشترك اواما الا يكون قد اشترك .
 النتيجة — وعلى ذلك هو اما غير ثابت على مبدئه اواما غير وطني .

(۳) المركب السالب (Complex Destructive)

المثال :

الكبرى — اذا كان ذكراً ادرك خطاه .
 واذا كان ذاماً ذمة اعترف به .
 الصغرى — ولكن اما الا يدرك خطاه اواما الا يعترف به .
 النتيجة — فهو اما غير ذكي اواما عديم الذمة .

مثال آخر :

الكبيرى — إذا كان الإنسان يقوم بواجباته فهو مطيع للأوامر .

وإذا كان ذيكي يفهم هذه الأوامر .

الصغرى — ولكن هذا الرجل إما أن يكون غير مطيع للأوامر وإما أن يكون لا يفهمها .

النتيجة — فهو إما لا يقوم بواجباته وإما لا يكون ذيكي .

يرى من هذين المثالين أن حتى الشرطية المنفصلة فيما ينقضان المقدمتين في الكبيرى وعلى ذلك فالنتيجة شرطية منفصلة سابقة .

نقض القياس المشكل (Rebutting a Dilemma)

يُستعمل هذا القياس غالباً في المجادلات والمحاورات التي يقصد بها التغلب على الخصم ولو بغير حق ولذا يقع فيه الخطأ كثيراً ويمكن تفضيه في كثير من الأحوال .

والمثالان الآتيان يوضحان ذلك :

(١) روى أحد أئمدة يونانية نصحت لابنه في أمر دحوله في خدمة الحكومة قائلة :

إذا دخلت في خدمة الحكومة تخسر رضا الله ورضا الناس عنك لأنك —

إذا عدلت في الحكم يغضبك الناس .

وإذا ظلمت يغضبك الله فتكون على كل حال مبغضاً .

فرد عليه ابنها بقياس آخر قائلاً :

إذا ظلمت يحبني الناس .

وإذا عدلت يحبني الله فأنا على كل حال محظوظ .

(٢) وروى أيضاً أن معلماً يونانياً يدعى (Protagoras) تعاقد مع أحد

لاميذه المدعوه (Enathlus) على أن يعده للحامة أمام المحاكم وعلى أن يدفع له

لاميذه نصف الأجر بعد انتهاء تعليمه والنصف الآخر بعد أن يكسب أول قضية

إلا أن التلميذ بعد انتهاء تعليمه ودفع النصف الأول من الأجر لعلمه لم يجرب المراقبة أمام المحاكم زمانا طويلا فشك أستاذه في الأمر وطلبها أمام القاضي ووضع قضيته في صورة القياس الآتي :

إذا خسر خصمي هذه القضية يجب أن يدفع باق الأجر بمقتضى حكم المحكمة .

وإذا كسب هذه القضية يجب أن يدفع بمقتضى العقد الذي بيننا .

ولابد من أن يكسب هذه القضية أو يخسرها .

إذا لا مفر من الدفع .

ولكن قد يبرهن التلميذ على أنه قد يبرز على أستاذه فيما عالمه وتقدم إلى المحكمة فما لا :

إذا كسبت هذه القضية لا أدفع شيئا بمقتضى حكم المحكمة .

وإذا خسرتها لا أدفع شيئا بمقتضى العقد الذي بيننا .

فيجب أن أكسب أو أخسر .

وإذا لا أدفع شيئا .

ويقال إن القاضي كان أذكي منهما فأدرك ما في المخاورة من الجدل والسفسطة
فأجل الحكم في القضية مائة سنة .

القياس المضمر (Enthymeme)

إن ما تقدم من أقسام القياس وأشكاله والضروب المتوجة لكل شكل هو ميزان التمييز بين الحق والباطل وطريق كسب المطالب العلمية وآلية الاستدلال الصحيح على الأشياء .

غير أن الإنسان عادة لا يعبر عن أغراضه كلاما وكتابا بصورة قياسية كما هي مدقونة في كتب المنطق وإنما يستعمل قضايا لاتخرج في الواقع عن كونها مقدمات أو نتائج لافتقة المنطقية وإن لم تكون مرتبة بالترتيب المعروف اصطلاحا .

وفي الغالب يحذف بعض المقدمات في الخطابات الجدلية أو جريا على قواعد البلاغة لطلاقة الكلام لمقتضى الحال .

أمثلة : هذا الجندى قاتل فيجب أن يقتل .

قياس مضموم قد حذفت كبراه وهي :

كل قاتل يقتل

لاختفاء كذبها عن المخاطب .

ومثلا قول الرياضى :

الخطان $A \parallel B \parallel D$ ضلعا المربع $A \parallel B \parallel D$.

فيجب أن يكون متساوين ومتوازيين .

قياس لقد حذفت كبراه وهي :

كل أضلاع المربع متساوية ومتوازية .

لعلم بها .

ليس حذف المقدمات في الأقوسسة مقصورا على حذف المقدمة الكبرى وحدها

كما في المثالين السابقين بل قد تختلف الصغرى وحدها أو النتيجة وحدها أو الصغرى

مع النتيجة أو الكبرى معها ، وعلى هذا فصور الحذف المكتنة خمس وهي :

(١) حذف المقدمة الكبرى وحدها .

(٢) « « الصغرى » » .

(٣) « « النتيجة » » .

(٤) « « الكبرى مع النتيجة » » .

(٥) « « الصغرى » » .

وما يأتي أمثلة لهذه الصور :

(١) حذف المقدمة الكبرى وحدها .

الصغرى النتيجة

لأنها ذهب هذه الساعة معدن

الكبرى المخدوفة : وكل ذهب معدن .

(٢) حذف المقدمة الصغرى وحدها .

الكبيرى	النتيجة
مصر في حاجة إلى الماء	لأن كل مملكة زراعية في حاجة إلى الماء
الصغرى المخدوفة : مصر مملكة زراعية .	
في حالة حذف المقدمة الكبرى وحدها أو المقدمة الصغرى وحدها تذكر النتيجة أولا ثم المقدمة الباقيه مسبوقة بلام التعلييل كما يرى في المثالين السابقين .	

(٣) حذف النتيجة وحدها .

الكبيرى	الصغرى
كل مجذ ناج	هذا الطالب مجذ
النتيجة المخدوفة : فهذا الطالب ناج .	

(٤) حذف المقدمة الكبرى مع النتيجة .

الصغرى
لأن الهواء مادة
تذكر هذه المقدمة في مقام الاستدلال على أن الهواء ذو ثقل وهي النتيجة
أما المقدمة الكبرى فهي — وكل مادة ذات ثقل .

(٥) حذف المقدمة الصغرى مع النتيجة .

الكبيرى
لأن كل عربي سامي
تذكر هذه المقدمة في مقام الاستدلال على أن زيدا من الناس سامي وهي النتيجة
أما المقدمة الصغرى فهي — هذا الرجل عرب .

القياس المركب (Polysyllogism)

اذا لم تثبت صحة مقدمة القياس يمكن البرهنة على صحتها باخذ نتيجتها وجعلها مقدمة في قياس أو أقىسة لاحقة وفي هذه الحالة يسمى الدليل بالقياس المركب .

ولشرح حقيقته نأخذ المثالين الآتيين :

- (١) كل شجر نبات - وكل نبات نام - فكل شجر نام .
- وكل شجر نام - وكل نام متغذ - فكل شجر متغذ .
- وكل شجر متغذ - وكل متغذ مادي - فكل شجر مادي .
- وكل شجر مادي - وكل مادي ذو نقل - فكل شجر ذو نقل .

هذه سلسلة من الأقىسة أخذت نتيجة السابق منها (Prosylllogism)

وجعلت مقدمة في اللاحق (Episylllogism) .

- (ب) كل شجر نبات - وكل نبات نام - وكل نام متغذ .
 - وكل متغذ مادي - وكل مادي ذو نقل - فكل شجر ذو نقل .
- وهذه سلسلة أقىسة أخرى لم تذكر نتائجها .
- ويسمى النوع الأول بالقياس المركب الموصول التابع .
- ويسمى الثاني بالقياس المركب المفصول التابع .
- وينقسم مفصول التابع قسمين :

(١) ماذكرت فيه علة احدى المقدمتين أو كليهما (Epicheirema)

(٢) ما لم يذكر فيه شيء (Sorites)

(١) القسم الأول :

مثال للقسم الأول الذي عالت مقدماته :

الصغيري — سocrates انسان — لأنـه مـفـكـر .

الكبيرى — وكل انسان مائت — لأنه حيوان .

النتيجة — :: سقراط مائت .

فقولنا (لأنه مفكر) تعليل لفقدمة الصغرى .

وقولنا (كل انسان مائت) تعليل لفقدمة الكبیرى .

مثال للقسم الأول الذى عللت مقدمته الصغرى :

الصغرى — الهواء الجوى ذو نقل — لأنه مادة .

الكبیرى — وكل ذى قفل يشغل قدرا من الفراغ .

النتيجة — فالهواء الجوى يشغل قدرا من الفراغ .

فقولنا (لأنه مادة) تعليل لفقدمة الصغرى :

مثال للقسم الأول الذى عللت مقدمته الكبیرى :

الصغرى — كل نبات نام .

الكبیرى — وكل نبات حى — لأنه يحتاج إلى الغذاء .

النتيجة — فكل نبات حى .

فقولنا (لأنه يحتاج إلى الغذاء) تعليل لفقدمة الكبیرى .

ان ما يذكر تعليلا لأحدى المقدمتين أو لها معا هو في الواقع مقدمة لقياس مضمر»

(٢) القسم الثاني :

المثال الوارد تحت قسم (ب) السابق هو مثال لقياس المركب المفصل الناتج

الذى لم تعلل نتائجه وهو أيضا ينقسم لـ اثنين :

(أ) ما كان ترتيب مقدماته تصاعديا .

(ب) ما كان ترتيب مقدماته تنازليا .

ولنintel لكل قسم بمثال :

رموز الأول	رموز الثاني	مثال الأول	مثال الثاني	مثال الثاني
كل ا ب	كل د ه	كل جسم مادة	كل انسان حيوان	كل انسان حيوان
وكل ب ج	وكل ج د	وكل نام جسم	وكل حيوان نام	وكل حيوان نام
وكل ج د	وكل ب ج	وكل نام جسم	وكل حيوان نام	وكل حيوان نام
وكل د ه	وكل ا ب	وكل جسم مادة	وكل انسان حيوان	وكل انسان حيوان
فكل ا د	فكل ا ه	فكل انسان مادة	فكل انسان مادة	فكل انسان مادة

الاستنباط (INDUCTION)

كان البحث في علم المنطق القديم مقصوراً على الاستدلال المباشر والاستدلال القياسي اللذين بهما يمكن الاستدلال بصدق قضية أو كذبها على صدق قضية أخرى أو كذبها (الاستدلال المباشر بقسميه) أو الاستدلال بقضيتيْن على صدق قضية ثالثة (الاستدلال القياسي) .

وقد تبين من الكلام على الاستدلال القيامي بأقسامه أن نتائج الضروب التي لا تتحقق فيها شروط الانتاج لا تكون مطردة الصدق أو الكذب فهي ثارة تصدق وتارة تكذب في حال صدق مقدماتها . ولنوضح ذلك بالأمثلة الآتية :

(١) مثالان من الشكل الأول :

(أ) لا مثلث مربع لا مربع مستطيل ∴ لا مثلث مستطيل
وهي نتيجة صادقة .

(ب) لا شيء من النبات متحرك بالإرادة بعض المتحرك نام .
∴ ليس بعض النبات ناماً .
وهي نتيجة كاذبة .

(٢) مثالان من الشكل الثاني :

(أ) كل ذهب معدن بعض المادة معدن .
∴ بعض الذهب مادة .
وهي نتيجة صادقة .

(ب) لا شيء من الناتي يحاد لا واحد من الحيوان يحاد .
∴ لا شيء من الناتي حيوان .
وهي نتيجة كاذبة .

(٣) مثالان من الشكل الثالث :

(ا) ليس بعض سكان القاهرة مصر يا بعض سكان القاهرة أوروبى .
 ∴ ليس بعض المصري أوروبيا .
 وهي نتيجة صادقة .

(ب) لا مربع محاط بثلاثة خطوط مستقيمة لا مربع مثلث .
 ∴ لا محاط بثلاثة خطوط مستقيمة مثلث .
 وهي نتيجة كاذبة .

يجب أن يعلم أن التسليم يصدق مقدمة أي قياس مستوف لشروط الاتصال
 يقتضي صدق النتيجة باطراد .

أما كذب النتيجة فإنه يقتضي كذب إحدى المقدمتين أو كليهما كما يتضح من
 الأمثلة الآتية :

(ا) كذب النتيجة مع صغرى كاذبة في قياس من الشكل الأول :

كل حيوان إنسان كل إنسان ناطق ∴ كل حيوان ناطق .

(ب) كذب النتيجة مع كبرى كاذبة في قياس من الشكل الأول :

بعض الإفريقي مصرى كل مصرى آرى ∴ بعض الإفريقي آرى .

(ج) كذب النتيجة مع كذب كل من الصغرى والكبرى في قياس من
 الشكل الثاني :

كل معدن ذهب لا شيء من المادة ذهب ∴ لا شيء من المعدن مادة .

وكذلك يجب أن يعلم أنه لا يلزم من صدق النتيجة في قياس مستوف
 لشروط الاتصال صدق مقدمتها كما يتضح مما يأتي :

(١) كل مثلث شكل رباعي وكل شكل رباعي محوط بثلاثة خطوط مستقيمة

.. كل مثلث محوط بثلاثة خطوط مستقيمة .

فال前提是ان كاذبة والنتيجة صادقة .

(ب) كل قاعدة في علم الحساب من العلوم الرياضية لا نظرية هندسية من

العلوم الرياضية .. لا قاعدة في علم الحساب نظرية هندسية .

فالافتراض الكاذب كاذبة والنتيجة صادقة .

يتضح من هذا البيان أن كسب المطالب العلمية ولنتائج المطردة الصدق من

طريق الاستدلال القياسي لا يكون إلا في حالة واحدة من الأحوال السالفة الذكر

وهي حالة صدق المقدمات مع تتحقق شروط الانتاج .

ويتضح أيضاً أن نتيجة كل قياس لا تكون أبداً أعم من مقدمتها فهي إما
أخص من كل منها وإما مساوية لها .

ويتضح أيضاً أن الاستدلال القياسي وحده لا يفيد عالماً جديداً لأن نتيجة

كل قياس معلومة بالقوة ضمن العلم بال前提是ات وتعلم بالفعل بعد الاستنباط .

ويتضح أيضاً أن كسب مقدمات القياس والعلم بأن بعضها صحيح وبعضها خطاً

ليس طريقة الاستدلال القياسي وإنما طريقة القسم الثالث من أقسام الاستدلال

وهو المعروف في كتب المنطق العربية بالاستقراء .

ولشرح حقيقة هذا القسم نأخذ المثالين الآتيين :

(١) إذا لوحظ أن قطعة من الحديد تتحدد بالحرارة يصح أن يستنبط أن إعادة

التجربة على قطعة أخرى منه أو من أي معدن آخر تعطي نتيجة مثل نتيجة

التجربة الأولى وينتقل الفكر بعد ذلك إلى أن كل معدن له هذه الخاصية

ونابت له هذا الحكم الذي يمكن التعبير عنه بقضية كليلة هي :

كل معدن يتحدد بالحرارة

(ب) اذا علق جسمان مختلفان في الكثافة (وليكونا قطعة من القطن وأخرى من النحاس) في أعلى ناقوس أفرغ هواؤه ثم أسقطا إلى قاعه يرى أنهما يصلان إليه في وقت واحد .

باللحظة هذه التجربة يصح أن يستنبط أن إعادتها على هذين الجسمين أو على أي جسمين آخرين تعطى نفس النتيجة وينتقل الفكر إلى أن جميع الأجسام الأرضية مهما كان نوع ثقافتها تصل إلى مركز الجاذب في وقت واحد اذا أزيلت كل الموضع ، بجميع الأشياء المادية لها هذه الخاصية وثبت لها هذا الحكم الذي يمكن التعبير عنه بقضية كافية هي :

كل الأجسام منجذبة نحو مركز الأرض

إن تمدد الحديد في المثال الأول وسقوط الجسمين المختلفين في الكثافة إلى قاع الناقوس في وقت واحد في المثال الثاني ظاهرتان طبيعتان طريق إدراكهما هي الملاحظة الحسية .

أما انتقال الفكر من هذه الملاحظة الحسية إلى إثبات حكم التمدد بالحرارة لـكل معدن في القضية : (كل معدن يتمدد بالحرارة) وإلى إثبات حكم الانجداب نحو مركز الأرض لكل جسم في القضية : (كل الأجسام منجذبة نحو مركز الأرض) فظاهرتان عقليتان مبنيتان على قانون الذاتية السالف الذكر القائل إن خواص الجزيئات ذات الطبيعة الواحدة واحدة .

فالعلم بحكم جزئي واحد كاف في صحة إثبات ذلك الحكم بجميع الجزيئات الأخرى الدالة عليه تحت كل من الكلمات .

ان استنباط حكم ما لم يلاحظ من جزيئات الكل قياسا على حكم ما لوحظ منها هو الأساس الذي يبني عليه وضع العلوم الطبيعية وذلك لأن ملاحظة كل جزئي ملاحظة حسية غير ممكنة وغير ضرورية فتى علم مفهوم الكل وطبيعته وماهيته

في بعض ماصدقاته يعم هذا المفهوم ويثبت لكل الجزئيات الأخرى سواء كان وجودها في الماضي أو الحاضر أو المستقبل .

ان عدد الكليات ذات الجزئيات المحدودة قليل جدا ولا يدخل في موضوع علم المنطق والكليات التي يبحث فيها علم المنطق والتي تترك منها القضايا الكلية هي ما يتحقق مفهومها في كل جزء من جزئياتها في أي زمان ومكان وليس في قدرة الإنسان العلم من طريق الملاحظة الحسية بمفهوم الكل متتحققا في كل ماصدقاته الماضية والحاضرة والمستقبلة .

إذا حدد الزمان والمكان وعدد ماصدقات اللفظ الكلي خرج ذلك الكل عن كليته وعن موضوع البحث المنطق لأن العلم به لا يكون كاملا .

مثلا : إذا أريد البحث في صفات ملوك قدماء المصريين أو صفات أعضاء مجلس التواب أو الشيوخ أمكن العلم بهذه الصفات ولكن مثل هذا العلم يكون ناقصا لأنه لا يشمل مميزات وصفات من سيكون في المستقبل من يطلق عليه اسم ملك أو عضو من ماصدقات هذين الكليين .

يجب أن يعلم أن الكليات التي يبحث عنها علم المنطق هي الأجناس والأنواع والقوابين الطبيعية والظواهر الكونية التي لكل منها مفهوم ثابت لا يتغير مع الزمان والمكان خقيقة الأجناس الثلاثة التي يتكون منها العالم المادي وهي الحيوان والنبات والجماد وكذا الظواهر الطبيعية من جاذبية ومغناطيسية ثابتة المفهوم دائما واستعمال اللفظ الكلي استعمالا منطقيا صحيح لا يتوقف على إدراك كل جزء من جزئياته إدراكا حسيا بل يكفي إدراك مفهومه بطريق الملاحظة والتجربة في بعض الجزئيات فقط . فادراك المفهوم الكلي للنات أو المربع أو الدائرة أو أي شكل هندسي في جزء واحد كاف في فهم ذاتيته وتميزه عن غيره .

وادراك المفهوم الكلي لانسان في زيد أو عمرو كاف في الحكم عليه حكا كلها تميزه عن باق أنواع الحيوانات .

ومثل إدراك ماهية الإنسان وميزاته الذاتية في بعض أفراده إدراك ماهية أي نوع من أنواع الحيوان في بعض جزئياتها الخاصة .

وكذا إدراك ماهية أنواع النبات والمعادن في بعض جزئياتها موصل لتكوين حكم كلي صادق على جميع الجزيئات التي لم تلاحظ ولا يمكن أن تلاحظ ملاحظة حسية .

الأحكام الكلية المتعلقة بالعالم المادي من جمادات ونبات وحيوان وبما يدخل تحت كل منها من الأنواع هي موضوعات العلوم الطبيعية ومستنبطة من ملاحظتها ملاحظة حسية في بعض الجزيئات .

من هذه الأحكام الكلية تتركب الأقويس المنطقية التي تقدم شرحها بالتفصيل . وهي ذلك فنسنة الاستنباط (Induction) إلى الاستدلال القياسي كنسبة الإدراكات الحسية إلى الإدراكات العقلية والمحسات إلى المقولات . فكما أن كل كلي يتوقف في إدراكه على إدراك جزئياته الدالة تحته كذلك المقدمات الكبرى للقياس لا يمكن كسبها والاستدلال على أن بعضها صواب وبعضها خطأ إلا من طريق الاستنباط الذي يعتمد في استعداد الأحكام الكلية من الجذرية على الملاحظة والتجربة .

(مثلا) القضييان :

كل معدن يمتد بالحرارة .

وكل الأجسام منجذبة نحو مركز الأرض .

هما حكمان كليان استنبطا من طريق الملاحظة الحسية وكلاهما يستخدم مقدمة

كبرى في الاستدلال القياسي وإثبات حكم الكلى إلى الجزئى فيقال :

الفضة معدن — وكل معدن موصل جيد للحرارة .

.: فالفضة موصل جيد للحرارة .

أو هذا القلم جسم — وكل جسم منجذب نحو مركز الأرض .

.: فهذا القلم منجذب نحو مركز الأرض .

فالاستدلال القياسي مرتبة ثانية في نشأة الحياة العقلية لأنه يبين ما بين المدركات العقلية من أوجه التمايز والتناقض بالموازنة بين مفهومات وماصدقات موضوعات ومحولات القضايا وهو وحده بدون الاعتماد على الاستنباط لا يكسب عالما جديداً كأن الاستنباط وحده ليس كافياً في معرفة ما بين المقولات من الصلات والروابط فكل منها ضروري للآخر .

قال الفيلسوف الألماني كانت :

(الحسات بدون المقولات عمياء والمقولات بدون الحسات جوفاء) .

الاستقراء والاستنباط الاستقرائي

(Enumerative Inbuction)

للكائنات المادية صفات لازمة بها تتحقق ذاتية كل نوع منها وصفات عرضية مفارقة تشتراك فيها أجنسها وأنواعها .

من الصفات الالازمة التي بها تتحقق ذاتية الكائنات العضوية كالنبات والحيوان كونها تتغذى وتنمو وتناسل وكون أنواع النبات لا تحس ولا تتحرك بالإرادة وأنواع الحيوان تحس وتتحرك بالإرادة .

ومن الصفات المفارقة العرضية التي تشتراك فيها جميع الكائنات المادية عضوية كانت أو غير عضوية كونها ذات تقل ومتعددة نحو مركز الأرض ومتاجدة إلى فراغ تشغله .

الأحكام والقوانين العامة التي منها تتشكل موضوعات العلوم المختلفة هي التي تجمع بين الصفات الالازمة والصفات المفارقة لأجنس وأنواع العالم المادي لاما تكون مقصورة على الصفات المشتركة (راجع قوانين الفكر) .

فإذا لاحظنا أن بعض المآذيات موصل جيد للحرارة واستنبطنا من هذه الملاحظة الحسية حكاكلياً وهو : كل مادة موصل جيد للحرارة .

يكون هذا الاستنباط خطأ لأننا بنينا على صفة مفارقة أى مشتركة لا صفة لازمة أى ذاتية وهي كون المادة من نوع المعادن .

ومثل ذلك حكنا على بعض الحيوان بأنه قابل للتعلم بناء على أنه يحس ويتحرك بالارادة لأن الحس والحركة بالارادة من الصفات المشتركة بين كل أنواع الحيوان .

إن قابلية التعلم مبنية على صفة لازمة لنوع واحد من أنواع الحيوان وهو الإنسان بها تتحقق ذاتيته وهذه الصفة هي زيادة نسبة منه إلى جسمه على نسبة من أى حيوان آخر إلى جسمه .

ولتجنب الوقوع في الخطأ عند سعي الفكر في الوقف على ما يصح الحكم به على الأشياء ومعرفة ما هو ذاتي وما هو عرضي حصر المناطقة الطرق التي يسلكها العقل في ذلك فوجدوا أنها لا تخرج عن :

(١) طريق الملاحظة الحسية والتجارب العلمية لوقف على الميزات الذاتية في بعض الجزئيات ثم استنباط أحكام كافية تصدق على ما هو من جنس وأنواع تلك الجزئيات .

وهذا الطريق هو المعروف بالاستنباط الذي تقدم شرح حقيقته والذي سيأتي فيما بعد شرح قوانينه وقواعد استخدامه .

(ب) طريق ملاحظة اشتراك جزئين في بعض الصفات واعطاء أحدهما حكم الآخر وهذا الطريق هو المعروف بالتمثيل وسيأتي أيضا الكلام عليه مفصلا .

(ج) طريق استقراء الجزئيات وملاحظة صفاتها الظاهرة المشتركة وهو المعروف بالاستنباط الاستقرائي الذي عده مناطقة العرب من لواحق القياس التي لا تفيد علما يقينيا .

وسبباً بالكلام على هذا الطريق الآن :

قد اعتبر أرسطو واضح علم المنطق الاستنباط الاستقرائي نوعاً من الاستدلال القياسي في صورة من الشكل الثالث وأقى لشرحه بمثال (وهو المثال الذي تناقلته كل الكتب المنطقية العربية) وهو :

الإنسان والفرس والجمل قليلة المراة .

الإنسان والفرس والجمل طويلة العمر .

.. كل حيوان قليل المراة طويل العمر .

وقد اختلف قدماء المناطقة بعد أرسطو في فهم حقيقة الاستنباط الاستقرائي واتفق معظمهم على أن التام منه المبني على تتبع جميع الجزئيات هو الطريق الذي يفيد العلم اليقيني .

أما الناقص المبني على تتبع بعض الجزئيات فلا يفيد إلا الفتن .

وعلى هذا فالحكم بأن :

كل إنسان أبيض

فنظر سكان أوروبا قبل رؤية الأجناس التي ليست بيضاء والحكم بأن :

كل إنسان أسود

فنظر سكان أواسط أفريقيا قبل دخول البيض فيها والحكم بأن :

كل بيضاء بيضاء

وكل غراب أسود

فنظر من لم ير البجع والغربان وغير هذين اللونين استقراء تام .

وكل هذه الأحكام تفيد اليقين عند قدماء المناطقة .

: وغير خاف أن مبني الحكم في كل هذه الأمثلة إما مجرد ملاحظة صفة غير ذاتية

وإما تواتر الدليل التقليل .

ولنقبس هنا بعض ما كتب في موضوع الاستنباط والاستقراء في المؤلفات العربية والإنجليزية لشرح حقيقتهما وبيان مختلف الآراء فيما .

(١) من المؤلفات الإنجليزية .

(١) قال المنطق جفوتن ماتر جنه :

[بحثنا في المخاضرات السابقة في الاستنباط القياسي الذي هو قول مؤلف من قضيتين أو أكثر للوصول إلى نتيجة هي قضية أو خبر صادق أقل عموماً من مقدمتيه لأنه يصدق على جزئيات أقل من جزئيات ما استنبط منه .

فمندضم القضية الكلية :

المعادن جيدة التوصيل للحرارة .

إلى القضية :

الألuminium معدن .

يستنبط من هذا التأليف القياسي أن :

الألuminium جيد التوصيل للحرارة .

ومن الواضح أن موضوع هذه القضية أقل عموماً من موضوع القضية التي تشمل كل المعادن .

في الاستنباط يكون الأمر على العكس من ذلك لأننا ننتقل من الأقل عموماً أو من الحقائق الجزئية إلى قضياباً أعم أو إلى الحقائق والقوانين الطبيعية كما سنسميها فيما بعد .

فإذا علم أن عطارد يتحرك حول الشمس في مدار بيضي الشكل ومثله الزهراء والأرض والمريخ والمريخ وغيرها فإننا نصل إلى حكم كلى في عبارة مختصرة وهي :

كل الكواكب تحرك في مدار بيضي الشكل حول الشمس .

وقد نصل بطريق الاستنباط إلى نتيجة لا أعم ولا أخص من مقدمتها
كما يأتي :

أسنون أعلى جبل في الجلترا وويلز .

أسنون أقل ارتفاعاً من بن نفس (Ben Nevis)

∴ أعلى جبل في الجلترا وويلز أقل ارتفاعاً من جبل بن نفس .

وأيضاً :

الليثيوم (Lithium) أخف المعادن المعروفة .

الليثيوم هو المعدن الذي يعرف بخيط أحمر لامع في ألوان الطيف .

∴ أخف المعادن المعروفة هو المعدن الذي يعرف بخيط أحمر لامع من خطوط الطيف .

وكل القضايا في هذين المثالين شخصية تدل على ماصدقات جزئية — وليس فيها انتقال إلى حكم كلي وكل نتيجة تدل على ما تدل عليه كالتى المقدمتين وقد أطلق على هذا النوع من الاستدلال اسم يناسبه وهو الاستدلال التحويلي .

إن الاستنباط أكثر صعوبة وأعظم أهمية من الاستدلال التحويلي والاستدلال القياسي لأنه يبحث في الوقوف على القوانين العامة والنظم الطبيعية وعلاقة العلل بعلولاتها وبعبارة مختصرة يبحث في الأحكام الكلية التي تشمل ما لا يحصى ولا يعده من الحوادث المختلفة التي تقع في العالم المادي الذي نعيش فيه .

إن كسبنا لمعظم الحقائق العلمية إن لم يكن لكثيرها كما يرى بعض الفلاسفة طريقه في النهاية هو الاستنباط .

من الواضح أن العقل لا يصل ابتداء إلى ادراك القضايا الكلية بانطباعها فيه بل يعتمد في ادراكها على الاستقراء والتتبع للجزئيات لأنه مستعد لكسب المعلومات بقوى الملاحظة والموازنة والاستدلال التي متى مررت ودررت على ذلك كانت أداة صالحة وطريقاً موصلاً للعلم الصحيح .

وليس هذا خاصا بالقضايا الكلية النظرية بل هناك من الضروريات كالأقوال
الهندسية ما يصل الى العقل وينطبع فيه بواسطة الملاحظة والاستنباط وان كان
الإنسان لا يشعر بذلك ظنا منه أنها قضايا فطرية جبت عليها النفس ولم يعتمد
العقل في إدراكتها على قوى .

هذا الموضوع مختلف فيه بين الباحثين ولا يسعني الآن إبداء القول الفصل
في هذا الخلاف ولكن اذا سلمنا أن ما قدمناه صحيح يكون الاستنباط هو الطريق
الذى به يصل الى العقل كل قضايا العلم للفحص والتحليل .

وليس الاستدلال القياسي أقل أهمية من الاستنباط لأن طريق الانتفاع
بما يكتسب من المطالب العلمية وأنه يهدى السبيل لاستخدام الاستنباط في كسب
مطالب علمية أكثر صعوبة كما سترى مما يأتي .

ويسمى الاستنباط الاستقرائي تاما اذا كانت جميع الجزئيات مخصوصة وملاحظة
وناقصا اذا لم تكن مخصوصة بل علم منها البعض فقط وقياس علم البعض الآخر عليه
ظنا بأن حكم الغائب الذي قد يقع في المستقبل أو في مكان قصى من الكورة الأرضية
حكم الحاضر المعلوم .

فالحكم بأن كل شهر من أشهر السنة أقل من اثنين وثلاثين يوما مكتسب من
طريق الاستقراء التام ونتيجة يقينية لأن التقويم وحساب الوقت من الأمور المسلم
بصحتها لأننا نعلم بلا شك كم أشهر السنة وأن كل شهر منها أقل من اثنين وثلاثين يوما .
أما الحكم بأن الكواكب تتحرك في جهة واحدة من الشرق الى الغرب ثبتي على
الاستقراء الناقص لامكان وجود كواكب بعد موقعا من الكوكب نبتون (Neptune)
الذى هو أبعد الكواكب المعروفة الآن وهذا مما يجعل الاستقراء ناقصا .

من هذا يظهر جليا الفرق بين الاستقراء التام والناقص .

فالناقص - الذى هو حركة الفكر الذى بها نصدر أحكاما على الأشياء الى
لم نرها أو نختبرها - لا يفيد نتيجة يقينية بل ظنية بناء على أن مالم يعلم من الأمثلة

يماثل في الحكم ما علم منها ولكن لا يمكن الجزم بذلك إذ من الحالات في المثال السابق أن يكون هناك كوكب يدور حول الشمس في مدار مضاد لمدارات الكواكب الأخرى . وقد علم الفلكيون أحوالاً استثنائية لمدارات الأقمار التابعة للكواكب ووَقعت أخطاء كثيرة في العلوم من اعتقاد أن ما كشف حديثاً يماثل في الحكم ما علم قديماً .

أما الاستقراء التام فإنه يفيد نتيجة يقينية نظراً لضبط الجزئيات وحصرها غير أنها لا تفيد أكثر من مداول المقدمات .

وقد خالف (مل) معظم المناطقة في حكمه بأن تسمية حصر كل الجزئيات (أي الاستقراء التام) استدلاً لاستقرارها من الخطأ في التعبير لأنه لا يفيد علماً جديداً . وعرف الاستدلال الاستقرائي بأنه حركة الفكر في الانتقال من المعلوم إلى المجهول واعتبر أن ما تعلمته فيما بعد من خواص الجزئيات هو المطالب العلمية الجديدة المستنبطة بطريق الاستدلال الاستقرائي .

فالحكم في الاستقراء التام هو الحكم الذي حمل على كل جزئي من الجزئيات المستقرة المخصوصة بخلافه في الاستقراء الناقص فإنه أعم وبذلك تكون جدوى الاستقراء التام في العلوم غير عظيمة .

نحن نقول رداً على ذلك أن للاستقراء التام فائدة كبيرة نظراً إلى الحاجة إليه في العلوم وفي أمور الحياة العادية وبدونه لا يسعنا أبداً التعبير بقضايا كلية بل تكون مضطربين إلى تدوين كل قضية شخصية فلا يكون في وسعنا التعبير بقضية مختصرة — بعد رؤية كتب إحدى المكاتب والعلم بأنها كلها انجليزية — مثل : كل الكتب التي في هذه المكتبة انجليزية — بل تحتاج إلى النظر في الفهرست عند الحاجة إلى معرفة أن ما في المكتبة من الكتب هو كتب انجليزية لا غير .

والحقيقة هي أن القدرة على التعبير عن عدد عظيم من الأمور الجزئية في صورة لا تشغله عظيماً من الفراغ أمر ضروري في تقديم العلوم كما هو الحال في علم

الحساب الذي هو ليس شيئاً أكثر من طرق اختصار لعمليات الجمع والطرح لنقدر على إدراك وحدات كثيرة في زمن وجيز ومن هنا يعلم أن الاستقراء التام ضروري جداً للقدرة على البحث في كثير من الحقائق الخزئية بعبارة هي غاية في الإيجاز] .

(٢) وقال الأستاذ كريتون ما ترجمته :

[ليس الاستنبط نتيجة لإحصاء كل ماصدقات الكل وإنما هوأخذ المفهوم الكلي من بعض جزيئاته بعد ملاحظتها وعمل التجارب عليها .

عند استقراء كل ماصدقات الكل يعبر عن مفهومه في قضية كلية وفي هذه الحالة لم يحصل استنبط وانتقال من حكم بعض الجزيئات الى حكم الكل الصادق عليها .

مثلاً : بعد قياس طول كل واحد من جماعة من الناس وبعد العلم بأأن طول (أ) أقل من ستة أقدام وأن طول (ب) أقل من ستة أقدام وهكذا كل واحد من الباقيين يمكن التعبير عن ذلك بقضية كلية هي :

لواحد من هذه الجماعة يزيد طوله على ستة أقدام إلا أن الحكم في هذه القضية ليس استنبطاً وإنما هو تلخيص لما علم من كل قضية على حدتها] .

(٣) وقال الأستاذ لوتون ما ترجمته .

[لقد كان ما كتبه أرسسطو في الموضوع مختصرًا وقد قال إنه الترقى في الحكم من الجزئي الى الكل بمعنى أن الكل يتحقق في الجزئي وهو نوع من الاستنبط القياسي في صورة من الشكل الثالث فإذا أخذنا المثال الذي أتى به أرسسطو ورمن :

بحرف - ص - لقلة المراة .

وبحرف - ك - لطول العمر .

وبحرف - م - للحيوانات الطويلة العمر كالإنسان والفرس والبغال وغيرها يمكن وضع صورة استنباطية هكذا :

ص = م = الانسان والفرس والبغل وغيرها قليلة المراة .

ص = ك = « « « طولية العمر .

∴ كل حيوان قليل المراة طويل العر] .

(ب)

(١) وقال صاحب البصائر النصيرية عند الكلام على لواحق القياس التي لا تفيد إلا الفتن ما يأتي :

[ومنها الاستقراء وهو حكم على كل لوجوده في جزئيات ذلك الكل :

إما كلها وهو الاستقراء التام الذي هو القياس المقسم :

وإما أكثرها وهو الاستقراء المشهور .

ومخالفته للقياس ظاهرة لأنه في القياس يحكم على جزئيات كل لوجود ذلك الحكم في الكل فالكل يكون وسطاً بين جزئية وبين ذلك الحكم الذي هو الأكبر .

وفي الاستقراء يقلب هذا فيحكم على الكل بواسطة وجود ذلك الحكم في جزئاته .

ومثاله : إذا أردنا أن نبين أن كل حيوان طويل العمر فهو قليل المراة —

استقرينا جزئيات الحيوان الطويل العمر فوجدناه مثل الانسان والفرس والبغل وكانت هذه الجزئيات قليلة المراة فنكون بهذا الحكم كلياً في الحيوان الطويل العمر .

والاستقراء التام الحاصل لجميع الجزئيات نافع في البراهين . وغير التام هو مثل ما إذا استقرت الحيوانات فوجد أكثرها يخترق فكه الأسفل عند المضung فحكم على كل حيوان بأنه يخترق عند المضung فكه الأسفل وربما كان حكم ما لم يستقر خلاف ما استقرى كالمساح في مثالنا فإنه يخترق عند المضung فكه الأعلى] .

وقال الأستاذ الشيخ محمد عبد علقة على مثال المساح :

[وقد أخطأ من زعم أن المساح يخالف سائر الحيوان في تحريك فكه الأسفل عند الأكل . ومن لطيف ما جاء على لسان بعض طلبة العلم عند ما كنت أذك

هذا الخطأ العام في قضية تحريك التساح لفکه الأسفل قوله — لعل من افتح هذا الخطأ رأى التساح مقلوباً يتحرك فكه الأسفل فظننه الأعلى فذهب يمحى وينقل عنه] .

(٢) وما جاء بمحلاً في شرح حقيقة الاستنباط ما كتب في الرسالة الرابعة عشرة من رسائل إخوان الصفا وهو :

[إن هذه المعلومات التي تسمى أوائل العقول إنما تحصل باستقراء الأمور الخزئية الحسنة شيئاً بعد شيء وتصفحها جزئياً بعد جزئي وتأملها شخصاً بعد شخص .

إذا وجد منها أشخاص تشملها صفة واحدة حصل في النفس بهذا الاعتبار أن كل ما كان من جنس ذلك الشخص ومن جنس ذلك الخزئي فهذا حكمه وإن لم تشاهد جميع جزئيات ذلك الجنس وأشخاص ذلك النوع .

مثال ذلك : الصبي إذا ترعرع واستوى وأخذت تأمل أشخاص الحيوان واحداً بعد واحد فيجدها كلها تحس وتحرك علم عند ذلك أن كل ما كان من جنسها فهذا حكمه .

وهكذا إذا تأمل جزءاً من الماء أي جزء كان فوجده رطباً سالاً وجزءاً من النار فوجده حارّاً حرقاً . وجزءاً من الأحجار فوجده صلباً يابساً .

علم عند ذلك أن كل ما كان من ذلك الجنس فهذا حكمه .

فبمثل هذا الاعتبار تحصل المعلومات في أوائل العقول بطريق الحواس] .

تدوين قواعد الاستنباط

ومع أن الاستنباط هو الطريق الطبيعي الذي يسلكه الفكر في تحصيل الأحكام الكلية من الخزئية وكسب مقدمات القياس لم تدون قواعده وشرح طرقه وتحصص مسائله كالاستنباط القياسي إلا منذ عهد قريب .

ولقد كان السبب في ذلك هو عدم إلمام علماء المتنطق في الماضي إلماً ماماً كافياً بطرق وضع نظريات العلوم الطبيعية وأساليب كشف أسرار الكون ومعرفة خواص العالم المادي ولهذا لم يكن ما كتبوه أساساً كافياً لقواعد عملية يسترشد بها المتعلم الباحث ويستفيد من دراستها استفادته من دراسة قواعد الاستنباط القياسي.

ثم في الوقت نفسه لم توجه عناية واضعى العلوم الطبيعية إلى التفكير في "دوين" الطرق التي سلكوها في الوصول إلى مادّة نوّه من القواعد العلمية والنظريات بل كان همهم إزالة اللثام عن قوى الطبيعة وتسخيرها لخدمة الإنسان.

بالاعتداد على الملاحظة الحسية والتجارب في دراسة الفواهر الطبيعية وخواص المادة تمكن العرب من إضافة كثير من القواعد والنظريات العلمية إلى العلوم التي نقلوها عن اليونان كالطب والفلك وتمكنوا أيضاً من وضع علوم لم يسبقهم إليها غيرهم من الأمم كالكيمياء والجبر.

ثم لما ابتدأ عصر إحياء العلوم في أوروبا ووقف الباحثون على علوم اليونان والعرب بعد ترجمتها إلى اللاتينية أهمل معظم المشتغلين بالمنطق منهم دراسة ما وضع مجالاً في الاستنباط كأهله أيضاً متأنرو المؤلفين من العرب ولهذا كان سير التقدم العلمي بطئاً في الشرق والغرب.

غير أن تاريخ نشأة العلوم وخصوصاً الطبيعية منها لم يعدم من العلماء في كل أمة فإذا سلكوا منهج الصواب وأصابوا كبد الحقيقة بادرًا فوائد الاعتداد على الملاحظة والتجارب العلمية في فهم الفواهر الطبيعية وتسخيرها لخدمة الإنسان لتحسين حياته المادية والعقلية.

ولقد كان في مقدمة هؤلاء العلماء من تأئي أمثالهم :

(١) روبرتاكون (١٢١٤ - ١٢٩٤) الذي حكم بعد دراسته كثيراً من مؤلفات اليونان والعرب بعد ترجمتها إلى اللاتينية بأن تفوق العرب على اليونان فيما نقلوا

إلى اغتنام من العلوم وعلى الأخص علم الطب والعلوم الرياضية يرجع إلى اعتقادهم في دراستها على طرق الاستنباط .

(٢) فرنسيس باكون (١٥٦١ - ١٦٢٦) الذي استمد أصول معلوماته وقواعد مؤلفاته من سمه السالف الذكر ولكن معظم مرتكبه الاجتماعي وشهرته العلمية في وقته قد نسب إليه وضع الاستنباط .

(٣) إسحاق نيوتن (١٦٤٢ - ١٧٢٧) الذي بين في كثير من مؤلفاته في العلوم الرياضية والطبيعية ما سلكه في تدوين هذه العلوم وشرح بعض قواعد الاستنباط . قال الأستاذ ولتون في صحفة ٣٣ من الجزء الثاني في كتابه (الموجز في علم المنطق) ما ترجمته :

[وقد أهمل مناطقة المذهب المدرسي بعد قبولهم ما دونه أرسطو في الاستنباط أهم غایاته وأعتبروا التقسيم وتصفح الجزيئات كل المقصود منه ومن هنا جاء تقسيمه إلى استقراء تام ونافض .

وقد جرى على هذا التفسير كل الملاطقة إلى زمن باكون ولا يزال إلى وقتنا الحاضر مقبولاً عند من يعتبر المنطق من العلوم العقلية الصرفة .

ينسب وضع الفلسفة الاستقرائية إلى فرانسيس باكون ولكن هو في الحقيقة آخر علماء القرون الوسطى وهو مع نعده المر لاراهم وأعتبره إياها عديمة الجدوى لم يأت بشيء مبتكراً فهو في بعض النقط الخواصية أبعد عن الصواب من سمه روجر باكون السابق عليه بحوالي ثلاثة قرون إذ قد حجد هذا استخدام التجربة في كسب العلم في حين أن فرانسيس باكون يكاد يحترم ذلك .

غير خاف أن نيوتن من علماء الطبيعة والرياضيات قبل كل شيء ولكن قد شرح بال اختصار في مؤلفاته طرق كسب العلم إذ قال في كتاب له على الضوء والابصار :

[يجب أن تكون طريقة التحليل دائماً مقدمة على طريقة التركيب لفهم الصعب من موضوعات العلوم الطبيعية والرياضية .

وحقيقة التحليل هي عمل التجارب والاعتماد على الملاحظة لاستنباط أحكام كلية بطريق الاستنباط الاستقرائي .

بطريقة التحليل ننتقل من المركبات الى أجزائها وفي الغالب من المعلمولات الى عللها ومن الأحوال الخاصة الى الأحوال العامة حتى يتهى الأمر باستنباط الأعم من النظريات والقواعد [] .

يقصد نيوتن بالتركيب الاستنباط القياسي أي الانتقال من القانون الكلي الثابت أو المراد اثباته بطريق التحليل الى إثبات أن الأمثلة الخزنية لذلك القانون الفرضي أو الثابت مطابقة للواقع ومتتفقة مع الحقيقة [] .

منذ ابتداء القرن التاسع عشر الذي خطا فيه التقىم العلمي خطوات واسعة وجنى فيه النوع البشري ثمار مجهودات الأجيال الماضية وغيرت اختراعاته أحوال المعيشة في كل الطبقات ومن كل الوجوه تأول كثير من العلماء المنطق الاستنباطي بالبحث والتحقيق والتصحيح والتقييم مستمددين من طرق تدوين العلوم الطبيعية ما احتاجوا اليه في تكثيل قواعده وبنائتها على أساس صحيح ومسترشدين في البرهنة على صحتها بالنتائج المحسنة التي قد غير تطبيقها وجه المعمورة ومبيدين ضرورة تقديمها في كسب العلم الصحيح على الاستدلال القياسي مع شرحهم القوانين والشروط التي تجنب مراعاتها لكسب النتائج الكلية من الأمور الخزنية حتى أصبح الآن فرعا من العلوم ذات النفع العظيم في الرق العالمي وكوكبا ذريا يستضيء بنوره كل من يسير في طريق الاستكشافات العلمية والاختراعات الجديدة .

ويرجع الفضل الأكبر في وضع قواعد الاستنباط الى جون استيوارت مل الذي أبان مسائله بقواعد لا يقل عن القواعد التي وضعها أرسطوف في الاستدلال القياسي وسيأن الكلام عليها بالتفصيل .

طرق الاستناظ (Inductive Methods)

قد فرغنا من شرح حقيقة الاستنباط ومن بيان النسبة بينه وبين الاستدلال القياسي ، ولنبدأ الآن في شرح الطرق التي يستخدمها العلماء الإخصائيون في وضع النظريات والقوانين العلمية وبيان المراحل التي يقطعها الفكر في وصوله إلى هذه القوانين وهي المعروفة بطرق الاستنباط .

ان وضع اى نظرية او قانون علمي في اى فرع من فروع العلوم الطبيعية او الوجدانية او الارادية يقتضي قطع المراحل الآتية :

(١) مرحلة الملاحظة.

وذلك لأننا بـملاحظة الأشياء ملاحظة حسية تدرك خواصها الذاتية والعرضية ثم يستغله الفكر بعد الملاحظة بفهم ما أدرك وعلم ما له من الصلات بغيره من المآذيات وما له من الفوائد للاستفادة به والمضار للوقاية منه .

وتشمل هذه المرحلة التجارب العلمية لأنها تتضمن الملاحظة والادراك الحسي وتشمل أيضا الدليل النقل وهو ما يتركه كل سلف لخلفه مما وصل اليه من التجارب والمعلومات المدونة في الكتب أو المنشورة بالعبارة الشفهية .

(٢) مرحلة الافتراض .

وهي سعي الفكر فهم ما يدرك إدراكاً حسياً ويلاحظ من الواقع تفسيرات مطابقة للواقع.

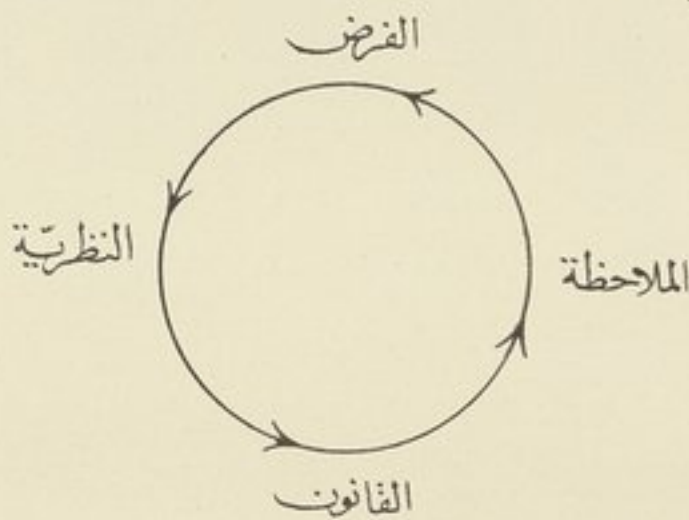
(٣) مرحلة الاستدلال والبرهان .

وهي إثبات الفروض بالأدلة وعمل التجارب للوصول إلى الأحكام الكلية والقواعد العامة .

(٤) مرحلة التطبيق .

وهي تختبر صحة القواعد العلمية بالتطبيق على الجزئيات والانتفاع بها في حياة الإنسان العملية .

يفهم من هذا أن وضع أي نظرية أو أي قانون علمي يتبع بالجزئيات وينتهي بها كما يتضح من هذا الشكل .



ولشرح الآن كل مرحلة من هذه المراحل :

(١) مرحلة الملاحظة (Observation)

تحت العلوم جميعها في شرح وتفسير الحوادث الكونية والظواهر الطبيعية والحكم عليها حكماً مطابقاً للواقع . وتنوقف صحة الحكم على نوع علمنا بهذه الحوادث فإذا كان إدراكها مطابقاً للواقع كان ما دون بشأنها علماً صحيحاً وإذا كان غير مطابق للواقع كان ما دون خطأً وخرافة .

وطريق إدراك الحوادث الكونية وما لها من الخواص هو الملاحظة الدقيقة سواء كان هذا الإدراك مباشرةً كـما لوحظ الجزيئي وشهود ذاته أو غير مباشر كـما اعتمد في ذلك على ما لاحظه وشاهده السلف من العلماء .

وليست الملاحظة مجرد انطباع صور المرئيات على شبكة العين كما قد يتبدّل إلى الذهن وإنما هي توجيه قوة الانتباه إلى كل ما يشير فيها الميل الطبيعي أو المكتسب للامتناع من العلم واستطلاع المفائق التي سبق العهد بالالمام بها جزئية كانت أو كليّة .

اللماحة عامل مهم في كل صورة من صور الاستدابط خصوصاً في اختبار الحقائق الكلية أو الجزئية التي تتركب منها الأقويسة ثم في تطبيق الأحكام الكلية على جزئياتها .

لسنا جميعاً متساوين في قوة الحواس ودرجة الالمحظة التي يتوقف استخدامها في كسب الحقائق على الإسلام التام بأصول العلم المستعملة فيه .

فالمربى الماهر الذي يوجه انتفاته إلى حركات المتعلمين وأعماهم ليعرف ما يصدر منها عن الغرائز أو الأمزجة أو الصفات الوراثية يلاحظ من الحوادث الجزئية في دائرة اختصاصه ما يثبت صحة قواعد التربية التي درسها أو عدم صحتها .

ومثل المربى الكيميائي والمهندس والطبيب والشرع وكل إخصائى في علم من العلوم فهو يلاحظ أمثلة جزئية لما يعلمه من القوانين العلمية والنظريات العامة . فالوقوف على أصول العلم الذى تستخدم فيه الالمحظة وعلى ما يمت إليها بصلة من العلوم الأخرى شرط أساسى لاقدار الالمحظ على حصر ذهنه فيما له ارتباط بموضوع البحث وقصره عليه للتمييز بينه وبين غيره .

مثلاً ينسب المربى الباحث بقواعد التربية عدم نشاط تلاميذه إلى الكسل ويوقع عليهم عقوبات بدنية وهو في ذلك مخطئ لأن عدم نشاط التلاميذ ليس ناشئاً عن الكسل بل عن عدم سلامة الجسم وصحته .

ويُنسب جهلة الناس إصابتهم بعض الأمراض إلى الجن والشياطين ويستعملون للوقاية والشفاء منها التقام والرق .

ويلاحظ الطبيب في المريض ما لا يلاحظه المهندس أو المعلم على فرض مساواة الكل في الأبعاد .

قال الأستاذ جفونز مينا أهمية الالمحظة في كسب الحقائق الجديدة ما ترجمته : [من السهل إدراك أن الاستدلال القياسي وحده لا يكسبنا علماً جديداً لأن كل ما نعلم به قضية واحدة بعد علمنا أولًا بقضيتها .]

ما طريق العلم بالقضايا ؟

الطريق الى ذلك هو استعمال الحواس في ملاحظة ما حولنا من الأشياء للعلم بها علماً مطابقاً للواقع .

ما طريق العلم بأنّ ذرات الماء تظهر بيضاء بالنهار ؟

الطريق الى ذلك هو ملاحظة السحب والضباب وزبد البحر وكل شيء نعلم أنه مركب من ذرات الماء .

هذا هو الطريق الصحيح لكتاب العلم كما هو واضح جل غير أنّ الإنسان قد أخطأه واتخذ طريقاً آخر واعتقد في قرون عدّة أنه من الممكن كسب كل ما هو مطلوب من العلم بطريق الاستدلال القياسي وفضل الناس اتباع أرسطو على الاعتماد على حواسهم .

يتدلى تاريخ وضع العلوم الحديثة من زمن روجر باكون النايسك الذي كان أكبر فلاسفة أكسفورد والذي عاش بين (١٢١٤ - ١٢٩٤) .

من المختتم أنه أول من قال في القرون الوسطى بوجوب الاعتماد على الملاحظة والتجارب في كتاب العلم الصحيح وقد وضع كثيراً من النظريات المهمة غير أنّ جاليليو الذي يفصله عنه أكثر من ٣٠٠ سنة (١٥٦٤ - ١٦٤٢) كان أكبر عالم إيطالي وفرنسي وألماني وإنجليزي أخذوا ينشرون بالتوالي أهمية الاعتماد على الملاحظة الدقيقة في وضع القواعد العلمية .

اعتقد العلماء قبل زمن جاليليو أن الأجسام الثقيلة تسقط على الأرض بسرعة أكبر من الأجسام الصغيرة ولكن جاليليو أثبت خطأ اتباع أرسطو أمام عدد من أصحابه بالقاء حجرين مختلفي الثقل من أعلى قلعة بيزا .

ليس في قدرتـا إيجـاد أو إـعدـام ذـرة من ذـراتـ المـادـة وقد صـارـ منـ المـعـلـومـ الآـنـ أـيـضاـ أـنـ لـيـسـ فـيـ قـدـرـتـاـ إـيجـادـ أوـ إـعدـامـ الـفـوـقـةـ أوـ تـغـيـيرـ طـبـيـعـةـ أـىـ مـادـةـ مـنـ المـادـاتـ الـتـيـ نـعـلـمـ خـواـصـهاـ .

إن كل ما يمكننا عمله هو ملاحظة ما للإذابة من التأثير بقوتها الطبيعية في مادة أخرى ثم باستخدام ذلك في الوقت المناسب نصل إلى غايتنا .

لولم يكن من طبيعة الحرارة عند تسلطها على الماء تحويله إلى بخار ذي قوة
منه لما كان من الممكن صناعة القاطرة البخارية التي كان اختراعها من ملاحظة
ما للبخار من القوة واستخدام هذه القوة .

ومن هنا يفهم قول باكون : — العلم قوة —

انتا بنسبة ملاحظتنا خواص الحوادث الكونية وما لها من الآثار تكون قدرتنا
على الانتفاع أو الوقاية من هذه الآثار حسب رغبتنا وليس هذا بتغيير طبائع الأشياء
ولكن باظهار ما لها من القوى في أوقات وأحوال مناسبة .

يبحث المنطق الاستنباطي في الطرق التي بها نفهم طبائع الأشياء وقوانين الطبيعة
وموضوع بحثنا في هذه الحاضرة هو الأساس الذي يبني عليه الاستنباط أعني
استخدام الحواس في كسب الحقائق الجزئية وطريق ذلك إما الملاحظة أو التجربة .

الملاحظة هي توجيه الانتباه إلى الحوادث والتغيرات الخالصة في نظام الطبيعة
العادى بدون قدرة أو سعى في السيطرة عليها كما فعل قدماء الفلكيين بـ [ملاحظتهم
حركات الشمس والقمر والكواكب السيارة الثابتة وبذلك وصلوا إلى معرفة أوقات
شروقها وغروبها في أوقات معينة .

وكما يفعل الآن بالظواهر الجوية بملاحظة اختلاف أحوال الجو بالآلة البارومتر
وحراقة الهواء أو رطوبته وقيقة الرياح واتجاهها وارتفاع السحب وكونها مطرة أو غير
مطرة كل ذلك يلاحظ بدون قدرة على إحداث أي تغير في هذه الحوادث .

العالم بطبقات الأرض أيضا لا يسعه إلا فحص طبائع الصخور وأماكنها كذلك
علماء الحيوان والنبات والمعادن يعتمدون عادة على مجرد الملاحظة عند بحثهم في الحيوان
والنبات والمعادن في أحواها الطبيعية] .

عرض الخطأ في الملاحظة .

يراد بالخطأ في الملاحظة كل ما يعوق الإدراك الحسي أو العقلي عن فهم الأشياء فيما مطابقاً للواقع ويقع الخطأ في الملاحظة بثلاثة عوامل : (١) عوامل مادية .
 (٢) عوامل جسمية . (٣) عوامل عقلية .

(١) فالعوامل المادية هي كل ما يعوق الحواس عن إدراك ما يراد ملاحظته من خواص الأمور الحزئية والظواهر الكونية مثل الصباب والمطر في حالة الكسوف والخسوف ورصد الكواكب .

(٢) والعوامل الجسمية هي النقص في أعصاب الحس وكل ما يعوق جسم الملاحظ عن قيامه بتنفيذ أوامر العقل .

(٣) والعوامل النفسية - وهي أكبر العوامل المسيبة لوقوع الخطأ في الملاحظة - هي العادات العقلية وتربيـة الإنسان وأفكاره التي تحمل صاحبها على ملاحظة ما يتفق مع أفكاره من الأمثلة وتزيده تمسكاً بها .

وخطأ الملاحظة الناشئ من العادات العقلية والمعلومات القديمة نوعان لأنـه :

(١) إما أن يكون بتوجيه الانتباه إلى القليل من الأمثلة الحزئية التي تتفق مع المعلومات السابقة واهـمال ملاحظة الكثير منها مما يخالف تلك المعلومات وينقض صحتها ويثبت بطلانها .

(٢) وإما أن يكون بفهم المحسـات فيما غير مطابق للواقع .
 من أمثلة النوع الأول الاعتقـاد في صدق أحكـام المنجمـين والـعـارـفينـ المـبـنيـ عـلـىـ .
 ملاحظـةـ صـدقـهاـ فـبعـضـ الأـحـوالـ النـادـرـةـ وـعـلـىـ الـاـنـفـاقـ معـ المـعـلـومـاتـ الـقـديـمةـ عـنـدـ .
 منـ يـعـتـقـدـ فـعـلـ التـنجـيمـ وـاسـطـلـاعـ الـمـسـتـقـبـلـ ثـمـ إـهـالـ مـلـاـحـظـةـ الـغـالـبـ مـنـ الـأـحـوالـ .
 الـتـيـ لـاـ تـحـقـقـ لـخـالـفـتـمـ لـمـعـقـدـاتـهـ .

ويدخل في هذا النوع من الخطأ في الملاحظة ما يأتي :

الاعتقاد في الخرافات التي أخرت سير التقدم العلمي في التاريخ القديم وتاريخ
القرون الوسطى المظلمة .

واختلاف المؤذخين في أحکامهم على الأئم والملوك والعظاء .

وتشعب المذاهب الدينية والسياسية .

والأغلاط المخزية التي يقع فيها السائحون في كل ممالك المعمورة .

قال الأستاذ ولتون في هذا الموضوع ما ترجمته .

[من المحتمل أن معلومات الإنسان القديمة من أكبر الأسباب في وقوع هذا النوع من خطأ الملاحظة باهمال الانتهاء إلى الأمثلة ذات الارتباط بالموضوع .

انت نميل بطبيعتنا إلى ملاحظة الأمثلة التي تعاضد ما نريد إثباته أو ما لا زال تعتقد صحته وإلى اعتبار ما يعارض ذلك غير مهم لا يستحق العناية بالتفكير فيه مطلقا .

عند ذكر أن الملاحظة تتضمن استنباطا وتعتمد فيه على المعلومات القديمة لا يكون هناك مدخل للتعجب من تأثير التربية والعادات العقلية .

من الأحوال المعروفة التي تهمل فيها الملاحظة حالة الانتهاء إلى الأمثلة الإيجابية واهمال الأمثلة السلبية ومنشأ هذا هو الاستعداد الطبيعي للتأثير من الحوادث الصادقة وعدم الاهتمام بـ ملاحظة ما يكذب منها وإلى هذا يرجع الاعتقاد في كثير من الخرافات التي يعتمد في تعليل صحتها على ما يتفق صدقه منها .

مثلا :

الاعتقاد في صدق الأحلام مبني على ملاحظة بعض الأحوال التي انفق صدقها مع إهمال ملاحظة أكثر الأحوال التي تكذب ولا تتحقق فيها ومثل ذلك الاعتقاد في كل الخرافات كالتبجيم وتفسير الأحلام والتشاؤم والتفاؤل وغير ذلك من الأحوال التي لا يلاحظ الإنسان منها إلا ما كان موافقا لرغباته أما الأحوال التي لا تتفق مع رغباته حتى لو كانت أكثر وقوعا فلا ينفت إليها ولا يلاحظها] .

ومن أمثلة النوع الثاني من نوع الخطأ في الملاحظة — وهو فهم المحسات فيما غير مطابق ل الواقع ما يأتي :

(١) الاعتقاد الذي استمر من القرن الثاني إلى السادس عشر المسيحي بأن الأرض مركز العالم وجميع الكواكب تدور حولها وكان منشأ هذا الاعتقاد هو تأثير الفلكيين في كل هذه القرون بما دونه بطليموس القلوزي وما كان له من الشهرة العلمية وقبولهم ما دونه قضايا مسلمة واعتقادهم على حكم الحسن في أن الكواكب تطلع كل يوم من الشرق وتغيب في الغرب .

(٢) اختلاف شهادة الشهود في الحكم عند وصفهم ما شوهد من الحوادث وعدم اقتصارهم على الأخبار بما قد لا حظوا .

(٣) تفسير الجهلاء ووصفهم بعض الظواهر الطبيعية .

(٤) انتشار الأشاعات بين الناس واختلافهم في فهمها اختلافا يساوي في الغالب عدد من توقفت عنه .

(٥) ما قام به علماء النفس من التجارب العلمية لإثبات خطأ الحسن مع تأثير المعلومات والعادات العقلية في فهم المحسات .

ومن أمثلة الخطأ في الحسن المأخوذة من المواقف ما يأتي :

[انا نرى الصغير كبيرا — كالنار البعيدة في الظلمة وكالعنبة في الماء ترى كالأجاصنة والخاتم المقرب من العين يرى كالحلقة الكبيرة وبالعكس الأشياء البعيدة .

والواحد كبيرا — كالفمر إذا نظرنا إليه مع غمز أحدى العينين أو إلى الماء عند طلوعه أنا زاه قرين وكالأنحصار فإنه يرى الواحد أثين .

وبالعكس كالرحي إذا أخرج من مركزها إلى محيطها خطوط متقاربة بألوان مختلفة فإنها إذا دارت رؤيت كاللون الواحد المترج منها .

ومالمعدوم موجودا كاسراب وما يريه صاحب خفة اليد والشعبنة والخلط المزول القطرة والدائرة لإدارة الشعلة بسرعة .

والمتحرك ساكناً وبالعكس كالظل يرى ساكناً وهو متحركة وكراكب السفينة يراها ساكنة والشط متحركة .

والمتحركة إلى جهة متحركة إلى خلافها كالقمر سائراً إلى الغيم حين يسير الغيم إليه فإذا تحركا إلى جهة رأيناها متحركة إليها وإن تحرك إلى خلافها .

والمستقيم على الشط متشكساً والوجه طويلاً وعرضاً ومعوجاً بحسب اختلاف شكل المرأة .

وقال الأستاذ ولتون في شرح النوع الثاني من نوع الخطأ في الملاحظة ما ترجمته :

[يراد بهذا النوع من خطأ الملاحظة تفسير المحسات تفسيراً غير مطابق للواقع وقد تقدم أن الملاحظة تتضمن استنباطاً أو تعتمد على المعلومات السابقة في فهم المحسات فإذا كانت المعلومات السابقة خرافية وقع الخطأ في الملاحظة فالباحث الذي يظن القبر الأبيض في ضوء القمر هامة أحد الموتى أو الذي يعتقد أن نبيق الحمار هو صوت أحد أجداده الماضين يقع في هذا النوع من الخطأ .

يظهر القمر وقت شروقه وغروبه أكبر منه في كبد السماء .

إذا وضعنا إحدى اليدين في ماء متلجم والأخرى في ماء يمكن تحمل حرارته ثم بعد ذلك بقليل من الزمن حولناهما بسرعة إلى ماء في درجة حرارة دم الجسم نفس بالآولى الحرارة وبالثانية البرودة .

الآلات العلمية (Scientific Instruments)

إذا اقتصر الإنسان في كسب العلم بطريق الملاحظة على استخدام حواسه فقط فإنه كثير من الظواهر الطبيعية وكان حكمه على ما يمكن أن يلاحظه منها ليس صحيحاً دائماً ومن هنا يعلم أن سير التقدم العلمي كان بطليماً في القرون السابقة على القرن الثامن عشر لعدم استخدام الآلات العلمية وإن التقدم السريع الذي تم في القرن

السالف الذكر وما بعده يرجع الفضل فيه إلى اختراع آلات مختلفة تستخدم في علوم مختلفة .

فباختراع التلسكوب قد تقدم علم الفلك في زمن قصير تقدما لا يذكر بجانبه ما جاء به المتقدون في قرون عدّة وصار من الممكن الآن رصد الكواكب ومعرفة مواقعها وحركاتها وتوقع حوادثها .

وباختراع المجهر قد خطأ علم الحياة خطوات واسعة وأصبح في قدرة الباحثين في فروعه رؤية خواص الكائنات الصغيرة .

وباختراع المنظار الطيفي (Spectroscope) تقدم علم الطبيعة .

وبالمسرة والبرق أمكن الوقوف بسرعة على حوادث البلاد النائية .

وبالسكك الحديدية والبوانر والسيارات والطيارات قد قربت المسافات بين المعمورة .

وبالموازين والمكابيل والمقاييس صار الحكم على انتقال الأشياء وحجمها وأشكالها حكا يقينا .

وبمقاييس الضغط الجوي ومقاييس الحرارة أمكن قياس الحرارة الجوية وحرارة جسم الإنسان وغير ذلك من الآلات مثل «الكتنومتر والجونيومتر والفالفانومتر» التي تساعد الإنسان على دقة الأحكام وصحتها .

وما معامل الكيمياء والطبيعة في معاهد التعليم إلا دليل واضح على ما للآلات العامة من الفوائد الخليلة في مساعدة الحواس والملاحظة في فهم القواهر الطبيعية .

(ب) التجربة (Experiment)

علم مما تقدم أن الملاحظة هي الانتباه إلى كل ما يشير الميل من الحقائق لادراك ما بينها من الصلات والروابط ثم ادخال كل نوع منها تحت جنسه والتعبير عن الحقائق العامة بقضايا كلية تستخدم في الاستنباط القياسي لوضع القوانين العلمية والنظريات العامة التي هي موضوعات العلوم المختلفة .

وتنتضح حقيقة الملاحظة في مراقبة وقوع الحوادث الكونية بدون إحداث
تغير فيها من قبلنا .

مثلاً قد راقب المصريون أوقات ارتفاع النيل والانخفاضه وتوصلوا بما وضعوا
من المقاييس على امتداد مجرأه من منبعه إلى مصبه وبما دونه كل عام من انخفاض
وارتفاع إلى العلم بالخاد الحيطنة في توزيع مائه على الأراضي والسكان وقد كان
ارتفاع وانخفاض ماء النيل قبل بناء خزاناته من الظواهر الطبيعية المحسنة لا سيطرة
للإنسان عليها علتها سقوط الأمطار سنويًا في منطقة منبعه ولكن بعد بناء الخزانات
أصبح الارتفاع والانخفاض ظاهرتين صناعيتين لأنهما من عمل الإنسان .

ومن هذه الموازنة يتضح أن التجربة أثر من عمل الإنسان بحلب منفعة
أو دفع مضره .

لاحظ الإنسان خواص المادة وميز بطرق الملاحظة بين الماء والهواء ولكن
بالتجربة وأحداث تغير صناعي هو التحليل والتركيب علم أنهما ليسا من البسيط
بل من المركبات وعلم خواص عناصرهما .

بالملاحظة المجزدة يعلم أن الاحراق يتوقف على الهواء ولكن بالتجربة وتحليل
الهواء إلى عنصرية يعلم أن العنصر الذي يتوقف عليه الاحراق هو الأكسجين .

ليس في مقدور الإنسان إحداث تغير في كل الظواهر الكونية وعمل التجارب
العلمية عليها بل منها ما لا سبيل إلى العلم به إلا الملاحظة المجزدة كما هو الحال
في مراقبة الكواكب السيارة والثابتة والرياح والمذ والجزر ودراسة خواص المعادن
والنبات والحيوان في حالتها الطبيعية .

إذا اقتصر في كسب العلم على الملاحظة وانتظار وقوع الحوادث الكونية وتدوين
ما يمكن علمه عنها لا شك يكون سير التقدم في الاستكشافات والاختراعات العلمية
بطئاً جداً لأن كثيراً من عناصر المادة لا يوجد منفصلاً عن غيره ولا يعلم ما له من

الصلات والروابط بالعناصر الأخرى ولأن هذا يضطر الإنسان إلى انتظار وقوع
الظواهر الطبيعية وأخذها في ترتيبها الطبيعي .

أما في التجربة فالأمر ليس كذلك لقدرة الإنسان على التحليل والتركيب
وإحداث أي تغيير يجد فيه فائدة للوصول إلى غايته المنشودة كما يفعل الكيماوي
في تركيب وتحليل المواد المختلفة .

منذ ابتدأ العلماء في عمل التجارب العلمية وخصوصاً في علم الكيمياء والطبيعة
أخذت الاستكشافات والاختراعات تظهر وتنتشر بسرعة مدهشة في أنحاء العالم ومن
هذا يعلم أن التجربة أكبر أثرًا في كشف أسرار الطبيعة وكسب العلم الصحيح
ورقيه بسرعة من الملاحظة المجردة .

جاء في صحفة ١٣٣ من كتاب البصائر النصرية عند الكلام على الاستقراء ما نصه:

(وقد يستعمل الاستقراء بوجه ما للتجربة ويحصل معه ضرب من اليقين) .

وقال الأستاذ الشيخ محمد عبده في شرح ذلك ما نصه :

[وقد يستعمل الاستقراء بوجه للتجربة أى ولو ناقصاً وذلك الوجه هو ملاحظة
الأثر في الحوئيات المتعددة في الأحوال المختلفة والأزمان والأمكنة المتباينة فإن هذا
يحصل اليقين بثبوت الحكم للكل كثبوت تخفيض حرارة لمى ملح الكينا وعلى هذا
النحو من الاستقراء بين أغلب العلوم والفنون الصحيحة كالطب والكيمياء وقسم
عظيم من علم الطبيعة والتاريخ الطبيعي ولا أدل على صحتها من ظهور أثرها في الأعمال
العظيمة التي قلبت ما كان معروفاً من حال المسكونة وسكنها وقد أجاد المصنف
في التنبية على فوائد الاستقراء بجمع وجوهه في تحصيل العلوم اليقينية مخالفًا في ذلك
ما اشتهر عند القوم ساقهم ولاحقهم] .

وقال جفونز ما ترجمته :

[هناك طريقان لعلمنا بما حولنا من الأشياء الأول هو ملاحظة ما يحدث بدون
تدخل من جهتنا — نلاحظ ارتفاع وانخفاض الماء في المذ والجذر فإذا ذكرنا

أو كينا الأوقات التي يصل المد فيها إلى أعلى درجاته في أيام متالية نجد أنه يحصل إلى أعلى الدرجات متأخرًا ثلاثة أربع ساعة في كل يوم عن سابقه وإذا لاحظنا أوقات ارتفاعه نجد أنه يبلغ أعلى درجاته في أول ونصف الشهر القمري .

في هذه وغيرها من الأحوال ليس في قدرتنا تغير الحوادث . تحصل حركات النجوم والكواكب والتغيرات الجوية والزلزال والبراكين والشمب وليس في قدرتنا أقل سيطرة عليها — في البحث عن فهم هذه الأشياء ليس لنا طريق إلا الملاحظة المجزدة وعند امكان التدخل يجب عمل التجارب أى يجب ترتيب الأشياء التي نريد أن نعلم طبائعها بحيث تظهر خواصها بعيدة عن مؤثرات أخرى .

في التجربة يحصل تغير في الأشياء ونلاحظ نتيجته فالتجربة مضاف إليها ترتيب الأشياء للعلم بخواصها .

تفصل التجربة الملاحظة في أمرين :

(أولاً) أن علمنا بنتيجة التجربة أقرب إلى اليقين من نتيجة ملاحظة الحوادث الطبيعية ، قد يرغب الكيميائي في معرفة تأثير غاز الاستصباح في رئي الحيوان فإذا اعتمد على الملاحظة يجب أن يتذكر حتى يتحقق دخول حيوان في حجرة أو محل مملوء بالغاز .

ويؤدي حصول ذلك وعلى فرض حصوله لا تكون مما كدين من خلو الغاز من عناصر أخرى لها أثر خاص في رئي الحيوان .

بالتجربة نعلم كل ما نريد علمه بسرعة لأنه يمكننا وضع حيوان صغير كالفارة في إناء مملوء بالغاز والعلم بنتيجة ذلك بدقة .

يقتل كثير من الفئران والحيوان كل يوم لأغراض أقل ضرورة من هذا وليس هناك ضرار في أن يقتل الكيائى فأرة أو اثنين ليعلم شيئاً ذا فائدة عظيمة للإنسان والحيوان فيما بعد .

غاز الاستصباح مفید في التدفئة والاضاءة بقيمة زهيدة وهو بذلك يحفظ حياة
كثير من الناس لولا خطر استنشاقه القاتل من يستنشقه وليس لنا طريق للعلم بهذا
الخطر إلا التجربة .

(ثانيا) بالتجارب العلمية يمكننا الوقوف على مواد جديدة ومعرفة ما لها من
الخواص .

باختبار بعض المواد وبفعل الحرارة أو الضغط أو الكهرباء تكون بعض المواد
الجديدة .

لقد كان من أعظم التجارب فائدة تجارب كشف عمل الحديد من بعض
الأجгар الثقيلة الحمراء بوضعها في نار الفحم الحجري .

من هذه وغيرها من التجارب أمكن عمل الآلات والأواني والقاطرات
والسلك الحديدية والبوانس التي تقوم بأعظم الخدمات للإنسان .

من المحمى أن كشف الذهب كان بطريق الملاحظة الاتفاقية لأنه يوجد
مختطا بعمل الأنوار في كثير من الجهات .

ولو اعتمد على مجرد الملاحظة لما كان في الامكان الوصول إلى العلم بصناعة
ذلك المعدن القوى الجيل الخفيف المعروف باسم الأليومنيوم من مادة طينية .

بالاستمرار والمثابرة على عمل التجارب يمكن يوما ما كشف مخلوط من الأليومنيوم
أو معدن آخر نادر أو غير معروف يكون أعظم قيمة من الذهب أو الفضة .

لا ينبغي أن نظن أننا نعلم الآن جزءا من ألف من غرائب الكون التي يمكن
كشفها مع الزمن باستدلا والتجربة] .

وقال جون استيورات مل ما ترجمته :

[ما تقدم يعلم أن فضل التجربة على الملاحظة مسلم الثبوت عند الجميع .
الكل يعلم أن الملاحظة تقدرنا على إحداث ما لا يخصى من الظواهر والتغيرات
التي لا توجد في الكون وبذا نضيف إلى الظواهر الطبيعية ظواهر صناعية غير أن
هناك فضلا آخر للتجارب الصناعية على ما يلاحظ في الكون من الظواهر وهو أننا

حيثما تكون قادرین على عمل التجارب الصناعية تقوم بذلك العمل في أى زمان ومكان متىقنين من كل الظروف .

فإذا أردنا الوقوف على معلومات العلة (١) وكما قادرین على إحداث (١) لا يصعب علينا الاحاطة بالأحوال التي تتحقق هذه المعلومات .

مثلاً : يمكننا بالآلة كهربائية إحداث تلك الظاهرة التي تحدث في الطبيعة بدرجة أعظم وهي البرق والرعد وليس من الصعب عند أقل ملاحظة إدراك ما كان من الممكن أن ينتفع به النوع البشري من العلم بأثار وقوانين الكهرباء من طريق مجرد ملاحظة الحوادث البرقية والموازنة بينها وبين ما قد انتفع به بالفعل وما سينتفع به من طريق التجارب العلمية على الكهرباء .

شروط الملاحظة والتجربة .

للملاحظة والتجربة شروط يجب مراعاتها لتحقيق الغاية منها وهي ما يأتي :

(١) تكرار الملاحظة وتنوع التجربة .

للتأكد من صحة الأحكام المكتسبة من طريق الملاحظة والتجربة يجب في حال الملاحظة تكرارها والموازنة بين نتائج ما يلاحظ أولاً وما يلاحظ ثانياً ومعرفة أوجه الانفاق وأوجه الاختلاف . ويجب في حال التجربة التنويع فيها تعمل عليه لمعرفة ما إذا كانت الأحكام المستنبطة كافية صالحة للتطبيق العام أولاً .

فعلى الطبيب مثلاً أن يكرر ملاحظة آثار الأدوية التي يصفها بعض المرضى المختلفة في السن والبنية والأحوال المعيشية والبيئة حتى يعلم خواصها الذاتية .

وعلى الكيميائي عند عمل التجارب على بعض العوامل المستكشفة أن يخلطه بعناصر أخرى أو يمزجه ليعلم ما ينتج من خواص المخلوط أو الممزوج فيما بعد .

وعلى الفلكي أن يكرر ملاحظته في رصد الكواكب المستكشفة في أوقات مختلفة وموافق بذلك حتى يكون عليه بحركاتها وقوتها انجذابها أو جذبها قريباً من الصحة .

وعلى المربى المشغل بوضع قواعد التربية أن يدرس غير ائز الأطفال وصفاتهم الوراثية وأمزاجتهم بلاحظة آثارها في أعمالهم في أثناء الدروس وبعد الفراغ منها وأن يذكر ملاحظته في عدد كثير منهم مع اختلاف الجنس والبيئة .

وكذا الحال في استخدام الملاحظة والتجربة في دراسة علم النبات والحيوان وإلى العلوم الطبيعية والاجتماعية يجب على الباحث تكرار الملاحظة وتنوع التجربة لتأكد من صحة الأحكام المكتسبة منها .

(٢) الدقة والضبط في العمل .

يجب في كل ملاحظة وفي كل تجربة الدقة في العمل والضبط في الأحكام بتوجيه انتباه الباحث إلى موضوع البحث وكل ما له صلة به من الأشياء التي في بيته . الأحداث الجنائية والتحققيات التي يقوم بها رجال القانون من شخص ماضي المتهمين وشخصياتهم ومكاتباتهم وعلاقاتهم بغيرهم هي أمثلة لتطبيق هذا الشرط . ولتحقيق هذا الشرط في استخدام الملاحظة والتجربة في العلوم المختلفة اخترعت الآلات العلمية التي تقدمت الاشارة إلى بعضها لأنها تساعد الحواس في إدراك خواص الأشياء وبذا يكون حكمنا عليها حكما صحيحا بقدر الإمكان .

(٣) عزل موضوع البحث عن غيره .

يجب في دراسة خواص الأشياء أن تعزل عن كل ما يكون له تأثير فيها ليكون ما يلاحظ أو ما توصل إليه التجربة من الصفات الذاتية للبحث فيه .

مثلا : اذا ركب بعض الأطباء نوعا من الأدوية وأراد أن يعرف أثره بعد أن يتناوله المريض يجب عليه لا يعطيه نوعا آخر من الأدوية وأن يعلم ما يأخذ من الغذاء حتى لا يكون الأثر المطلوب الوقوف عليه معلولا لأكثر من علة واحدة .

وفي دراسة قانون الحذب في الماذيات يجب أن تكون منعزلة عن الماء حتى تكون متأثرة بعلة واحدة ولذا أفرغ الناقوس الذي ألقى فيه الجسمان المختلفان في الكثافة

وبذا علم أنهما مع اختلافهما في الكافية قد وصلا إلى قاعده في وقت واحد (راجع المثال المذكور في الكلام على الاستنباط) .

(٤) بناء الملاحظة والتجربة على أساس علمي .

معنى هذا الشرط أنه يجب على الملاحظ والقائم بعمل التجارب في العلوم أن يبحث فيها له اتصال على موضوع البحث .

مثلاً : على الطبيب في تشخيص بعض الأمراض أن يلاحظ أحوال المريض وأعراض مرضه معتمداً في ذلك على قواعد علم الأجسام والطب لا على ما كان يعتقد الناس في الماضي من تأثير الكواكب و مواقعها في صحة الإنسان .

(٢) مرحلة الاقراظ (Nature of Hypothesis)

لو كان مجرد ملاحظة العالم المادي وما يقع فيه من الحوادت والظواهر الطبيعية كافياً في كسب العلم الصحيح وإدراك الأحكام الكلية الصادقة على جزئيات الأنواع والأجناس لتساوي ذوق الحواس السليمة في معلوماتهم ولما كان هناك سبيل للاعتقاد في الخرافات و مجال للشكوك والأوهام في حياة البشر .

ان ما يكتسب من طريق مرتبة الملاحظة الدقيقة الخالية من التأثر بالمعلومات القديمة يشبه في قيمته المواد الأولية من آجر وأحجار وحديد وخشب وغير ذلك من المواد التي يحتاج إليها في بناء بيت مثلاً . فكما أن هذه المواد قبل وضع كل منها في محله المناسب له لا تسمى بيتاً كذلك الحالات المدركة من طريق الملاحظة لا تسمى علماً تماماً إلا بعد إدخال كل جزئي تحت نوعه وكل نوع تحت جنسه الخاص به ومعرفة ما بين المدركات الحسية من الصلات والروابط كالعلمية والمعلولة والسببية والمسبية .

لقد كان ولا زال لسيطرة الخرافات والتربية الأولى التي هي عادات عقلية أكبر أثراً في خطأ الملاحظة وتفسير الأشياء تفسيراً غير مبني على العلم بعلتها الحقيقة . ومن هنا يعلم السبب في سير الرق العالمي ونيداً في عصور التاريخ السابقة على وضع العلوم الحديثة .

يرى العالم الحديث أن عوامل الحوادث الكونية المشاهدة آثارها في كل زمان ومكان وعللها هي من الأمور التي يمكن إدراكها بالفحص والتحليل والتركيب وعمل التجارب لمعرفة ما لها من الصلات والروابط .

مثلاً : لاحظ المفكرون أن العالم المادي بأجمعه مكون بالاستقراء من ثلاثة أجناس :

(١) جنس تتحقق ذاتيه في كل الكائنات التي لا تغدو ولا تنبو ولا تحس ولا تتحرك وهو الجنس المعروف بالجساد أو الكائنات التي ليست عضوية ويدخل فيه الهواء والماء والمعادن وغيرها مما هو معروف .

(٢) جنس تتحقق ذاتيه في كل الكائنات التي تغدو وتنبو ولكن لا تحس ولا تتحرك وهو الجنس المعروف بالنبات .

(٣) جنس تتحقق ذاتيه في كل الكائنات التي تغدو وتنبو وتحس وتتحرك بالإرادة وهذا هو المعروف بعالم الحيوان وهو وما قبله من الكائنات العضوية .

يادراك مميزات ما يدخل تحت كل جنس من هذه الأجناس الثلاثة وجد أن لكل نوع خواص لا توجد في غيره فقسمت هذه الأجناس إلى أنواعها المعروفة التي هي موضوعات العلوم الحديثة .

إذا كان ادراك الإنسان لمميزات كل جنس من هذه الأجناس الثلاثة التي يتكون منها العالم وخواصه ثم لمميزات كل نوع يدخل تحت أحدها إدراكاً صحيحاً مطابقاً للواقع يسمى علماً صحيحاً وسعي الفكر في إدراك خواص الأشياء ومميزاتها يسمى في المنطق بالفرض أو الافتراض الذي قد عرفه جون استيوارت مل بأنه (أى رأى نصبه لاستنبط منه نتائج صحيحة وبعد العلم بصحة نتائجه ثبت بالضرورة صحته أو على الأقل إمكان صحته) .

بعد إثبات صحة أى فرض بالتجارب واتفاقه مع الحقيقة والواقع ينتقل من مرتبة الغن والتخيين إلى مرتبة اليقين والإذعان ويطلق عليه اسم نظرية أو قانون

أو قاعدة تستخدم مقدمة كبرى في الاستنباط القياسي ثم من النظريات والقوانين والقواعد توضع العلوم المختلفة .

وليس فرض الفروض مقصورا على سعي الفكر في فهم العلل والأسباب للحوادث الكونية والظواهر الطبيعية لاستنباط الأحكام العامة والقضايا الكلية التي هي موضوعات العلوم المختلفة بل هو ملحاً كل إنسان يريد حل مشكلة أو تقدير نتائج أي عمل قبل الشروع فيه أو فهم ما يلاحظ من الحوادث العاديّة اليومية .

ولشرح حقيقة الفرض بأمثلة من الحياة العملية ثم من العلوم الطبيعية يقال :

(١) أمثلة من الحياة العملية :

حياة البشر كلها فروض وافتراضات .

(١) تنشأ معاهد التعليم في كل أطواره وتوضع المناهج الخاصة لكل طور لتحقيق الغاية من التربية الجسمية والعقلية والخلقية التي هي تمنع أكبر عدد بأعظم سعادة ممكنة .

وما دام المتعلمون في أدوار التعليم بهذه الغاية تكون في مرتبة الفتن والتخمين أو الفرض ثم بعد دخولهم في الحياة العملية تصير حقيقة مفترضة .

(٢) توضع القوانين لتكبيل ما يكون من نقص في التربية ووقف كل فرد عند حدوده المنشورة لتحقيق سعادة المجموع .

وما دامت هذه القوانين لا تختلف كما هو الحال في كثير من البلاد الرافية فهي فروض محضة .

(٣) يظن المُشرعون وولاة الأمور أن الحكومة الدستورية هي أحسن طريق لحفظ الحقوق واستئباب الأمن فيضعون القوانين والنظم لتمثيل الرأي العام بالانتخاب .

وما دامت هذه النظم لم تنفذ وتطبق فهي فرض لا طريق لاعلم بصواب رأى واضعها أو خطئها إلا بتنفيذها وتطبيقها .

(٤) الدعاوى التي تقدم إلى المحاكم هي فروض في نظر القضاة ثم بعد النظر في الأدلة وسماع شهادة الشهود ثبت صحتها أو بطلانها على حسب اجتهد القضاة في تطبيق القوانين .

والمثال الآتي يعطينا فرضا وأدلة إثباته .

(٥) نلاحظ في أثناء ذهابك إلى عملك بلالا في الشوارع التي تمر بها، هذا البال حادثة أو حقيقة جزئية تبعث في نفسك ميلا إلى معرفة علتها فتفكر أو تظن أو تخمن احتمال سقوط المطر بالليل — حركة الفكر في معرفة علل البال هي الفرض المنطق المراد البرهنة عليه وطريق ذلك هي الملاحظة كما قلنا سابقا وإثبات أن المطر كان علة في هذا البال ينظر إلى حالة السماء ألا تزال غائمة وإذا كانت غائمة أهي مجهمة أم غير مجهمة ثم ينظر أيضا إلى مقياس الجلو وهو (البارومتر) وإلى حالة الأرض إذا كان فيها وحل أو لا فإذا ثبت :

(١) وجود السحب المطرية . (٢) دلالة (البارومتر) على تغيير جوي .

(٣) وجود الوحل في الشوارع — انتقلت العلة في بلال الشوارع من حالة الفرض والتخمين إلى اليقين والإذعان ولكن إذا لم تتحقق الملاحظات السابقة وكانت السماء مصححة ودل (البارومتر) على حالة عادية ولم يكن هناك وحل في الأرض ثبت بطلان فرض سقوط المطر وانصرف الفكر إلى البحث عن علة أخرى في بلال الأرض وأقرب ما يخطر على البال هو عربات الرش والملاحظات التي يستدل بها على صحة هذا الفرض بالإضافة إلى ما تقدم هي : (١) عدم بلال الأرضفة والشوارع الضيقة .

(٢) كون الوقت صيفا . (٣) خفة الماء في الشوارع .

(ب) مثال من تاريخ العلوم الطبيعية .

(١) أعطى هرول ملك سرقسطة الذي عاش في القرن الثالث قبل الميلاد صائمه قطعة من الذهب ليصوغ منها تاجا له ولما صنع التاج ورأه الملك شك في أمانة الصائغ وظن أنه أضاف إليه من الفضة وزن ما أخذ من الذهب ولكن لم يكن

في قدرة الملك التحقق من صحة ظنه . فدعا أرشنيدس (287-212) ق . م . العالم المشهور وكلمه النظر في الأمر ففك طويلا وافق أن ذهب يوما إلى الحمام مشغول البال متقدلا من فرض إلى آخر حل هذه المعضلة .

عند تزوله في الماء لاحظ ارتفاعه أكثرا مما كان ثم خرج منه بسرعة وقبل أن يلبس كل ملابسه جرى إلى منزله في شوارع سرقسطة وهو يصبح : يوريكا يوريكا (وجدتها وجدتها) .

استنبط أرشنيدس من ملاحظة ارتفاع الماء عند تزوله فيه أن كل جسم يوضع فيه يشغل فراغا مساويا لحجمه وعلى ذلك إذا وضع فيه جسمان وكانا متساوين وزنا ومختلفين حجما فأنهما يشغلان منه مكانا بنسبة حجميهما ومن هذا الكشف العلمي وصل أرشنيدس إلى حل المعضلة التي كانت أمامه بالطريقة الآتية :

جاء بقطعة من الذهب وأخرى من الفضة وزن كل منهما متساويا وزن تاج الملك وكان حجم الثانية من غير شك أكبر من حجم الأولى لأن الفضة أخف من الذهب .
ثم وضع قطعة الذهب في إناء فيه ماء ووضع علامه حيث وصل ارتفاع الماء فيه — ثم بعد رفع قطعة الذهب منه وضع فيه قطعة الفضة ولاحظ أن الماء في هذه الحالة قد ارتفع أكثر منه في الحالة الأولى .

ثم بعد رفع قطعة الفضة من الماء وضع التاج فيه ولاحظ أيضا أن الماء قد ارتفع إلى محل بين ارتفاعه الأول والثاني وبذلك استدل على أن الصائغ قد خلط التاج بالفضة .

من هذا المثال الذي يتحقق فيه مرحلتان من مراحل الفكر في وصوله إلى القوانين العلمية والنظريات العامة وهذا مرحلة الملاحظة ومرحلة الفرض تمكن أرشنيدس من كشف قانون في علم الطبيعة يعرف بقانون أرشنيدس .

منشأ الفرض وأصله (Origin of hypothesis)

ليست هناك قوانين يسترشد بها الباحث في فرض الفرض لفهم حقائق الأشياء وليس الناس سواء في القدر على تكوينها والانتقال بالأدلة والبراهين من مرتبة الفتن والتخيّل في الوقوف على العلل والمعلولات إلى مرتبة اليقين والإذعان غير أن الاستعداد الفطري وسعة الاطلاع والكفاية العلمية في أي علم من العلوم هي بلا شك مبعث الميل إلى استطلاع الحقائق العلمية ومصدر النشاط الفكري الذي يمتاز به الإخصائيون من العلماء في تزويدهم إلى فرض الفرض ووضع النظريات والقوانين العامة.

يستمد الإخصائيون من العلماء رأس مالهم العلمي من النظريات والقوانين التي وضعها من سبّهم وأيضاً من الطرق التي اتبعت في تدوينها ويسعون في استئثاره باللحظة والتجربة وفرض الفرض لفهم ما في العالم المادي من جمادات ونباتات وحيوان ليتركوا الحياة الدنيا في حالة أغنّى وأرقّ مما وجدوها.

قال الأستاذ جون استيوارت مل (J. Stuart Mill)

[فرض الفرض يبعث على الملاحظة وعمل التجارب ويجب اعتبار الفرض ضرورية في تقدم العلوم ولو لاها لما وصلت في الرق إلى حالتها الحاضرة.]

الفرض مراحل فكرية ضرورية للوصول إلى العلم اليقيني ولقد كانت كل نظرية من نظريات اليوم فرضاً من فروض الماضي].

لما كان المورد الذي تستقي منه عقول الباحثين واحداً – وهو ما جمع ودون من تجارب النوع البشري – فقد يتقدّم أن يصل إثناً أو أكثر منهم إلى وضع نظرية أو كشف جديد في وقت واحد كما كان الحال مع داروين (Darwin) وولس (Wallace) واضعى نظرية النشوء والترقى ومع ادمز (Adams) ولينفري (Leverrier) كاشفى الكوكب المعروف باسم نبتون (Neptune).

تنشأ الفروض من المعلومات الماضية عند ملاحظة ظاهرة طبيعية غير معهودة كملاحظة نقل ترويجين الهواء عن ترويجين المواد الكيماوية الأخرى وملاحظة آثار الأثير المعروفة .

وليس هناك سبيل للعلم من أول الأمر بما يلزم من الفروض لإثبات نظرية علمية أو قانون عام فقد يوفق الباحث إلى إثبات صحة أول فرض يفرضه كما كان الحال مع أرشميدس في إثباته نظرية التقليل النوعي .

وقد تتحقق غايتها المنشودة بعد تلقي فروض كاكا كاف الأول في كشف غاز الأرجون (Argon) .

وقد يضطر الباحث إلى فرض أكثر من ذلك كما جاء عن العالم الكبير بكر أنه حرب تسعة عشر فرضا قبل أن يوفق إلى إثبات قوانين حركات الكواكب ودورانها حول الشمس .

إثبات الفرض بالاختبار — Testing of hypotheses.

يقطع الفكر في إثبات أي فرض بالدليل والتجارب العلمية مرحلتين قبل أن يصل إلى مرتبة اليقين والإذعان وهما :

- (١) مرتبة الاستدلال القيامي واستنباط الناتج اللازم بعد تكوين الفرض .
- (٢) مرتبة الموازنة بين الناتج المأخوذة من الفرض الموضوع وبين المشاهد المحس أو ما يثبت من طريق التجارب العلمية . فإذا أدت الموازنة إلى الاتفاق ثبت صحة الفرض وإذا لم تؤذ الموازنة إلى الاتفاق ثبت بطلانه ووجب رفضه وفرض غيره .

ولتوسيع ذلك بعض أمثلة من تاريخ العلوم الطبيعية يقال :

- (١) فكر توريسيل مخترع (البارومتر) في سنة ١٦٤٣ م في معرفة العلة في ارتفاع الماء في المصخخات إلى ٣٣ قدما وفرض أن للهواء ثقل هو العلة في ارتفاع الماء

في المضخة ولبرهنة على هذا الفرض عمل التجربة المعروفة في علم الطبيعة بوضع كبة من الزئبق في أنبوبة زجاجية وإثبات ارتفاعه بالضغط الهوائي بالطريقة المبينة في كتب الطبيعة .

ولما أثبتت صحة فرضه بالتجربة اخترع مقياس الضغط الجوي وهو (البارومتر) واختراعه هذا نتيجة صحيحة لنظريته التي طبقت فيما بعد بأخذ أنبوبة الزئبق إلى مكان مرتفع ولاحظة خفة الضغط الجوي على الزئبق .

في سنة ١٩٥٠ اخترع أونجوريك الألماني مضخة الهواء وعند صحة ما وضعيه توريسيل ببيان أنها متاثرون بالضغط الجوي من كل جهة وإثبات ذلك عمل نصف كرة من المعدن ولصق أحدهما بالآخر ثم أفرغ ما بينهما من الهواء بالمضخة الهوائية ووجد أن ضغط الهواء على سطحها الخارجي قوي جدا .

(٢) في اليوم الحادى والثلاثين من شهر يناير سنة ١٨٩٥ أعلن عالمان إنجلزيان هما اللورد رالي والأستاذ رامزى في الجمعية الملكية تائج بجهوداتهما في كشف غاز جديد في الهواء يعرف الآن باسم الأرجون (Argon) .
والطريق الذى سلكاه في كشف هذا الغاز هو طريق الاستنبط الذى يتبعه بيانه فيما يأتى :

قد لوحظ أن تتروضين الهواء بعد فصله منه أُنقل من التروضين المأخوذ من المركبات الكيمياوية الأخرى بنسبة $\frac{1}{3}$ في المائة .

هذا الفرق في الوزن حقيقة جزئية أدركت بطريق الملاحظة التي هي المرحلة الأولى من مراحل الاستنبط وهو من غيرشك يبعث في نفس العالم الكيميائى ميلا إلى الوقوف على علته ويحتاج إلى شرح وتفسير ولذا أخذ هذان العالمان في فرض الفروض وعمل التجارب لكشف هذا السرأى انتقالا من المرحلة الأولى إلى المرحلة الثانية من مراحل الاستنبط .

الفرض الأول — ظن هذان العالمان أن العلة في نقل ترويجين الهواء عن ترويجين غيره من المواد قد يكون اوجود الإيدروجين مختلطاً بالأخر رغم تمرينه على أكسيد النحاس المسخن ولاختبار صحة هذا الفرض أخطئه أضافاً قليلاً من الإيدروجين على ترويجين الهواء ثم صرراً المخلوط على أكسيد النحاس المسخن ولكن بعد الإضافة والتمرين وجداً أن وزنه لا يزال كما كان واستنبطاً أن علة خفة الترويجين المأخوذ من مواد كيميائية ليست لوجود الإيدروجين مختلطاً به وأن الفرض الأول باطل .

الفرض الثاني — جواز إقسام جزيئات الترويجين المأخوذ من مواد كيميائية غير الهواء إلى ذرات منفردة .

ولإثبات صحة هذا الفرض أخطئه اختبرا نوعي الترويجين بتيار كهربائي ولكن وجداً أن نقل كل لم يتغير واستنبطا خطأ الفرض الثاني أيضاً .

الفرض الثالث — جواز وجود عنصر آخر في الهواء غير معروف بجانب عناصره الأخرى يتحدد مع واحد منها بعد عزله عن الآخر .

بعد عمل عدة تجارب أثبت هذان العالمان صحة هذا الفرض وأعداً للعالم نتائج مجدهما في التاريخ المتقدم الذكر .

من هذين المثالين المأكولين من تاريخ العلوم الطبيعية تتضح حقيقة المرحلة الثانية من مراحل الفكر في سعيه للوصول إلى علل الحوادث الكونية ونفسيرها تفسيراً مطابقاً للواقع ويعلم أن الفرض هو الحلقة المفقودة بين اليقين والشك — هو الصراط الذي نعبره مهتدين بنور الإيمان العلمي لا بنور البصر لنمر من علم المحسات الظنية إلى عالم المعقولات اليقينية التي هي القوانين العالمية والنظريات العامة .

من هذه القوانين العالمية والنظريات العامة المكتسبة من طريق الاستنباط تتألف مقدمات الأقىسة في الاستدلال القياسي لتطبيق هذه القوانين العالمية على جزيئات أخرى تشبه في ميزاتها وخواصها ميزات الجزيئات وخواصها التي بني عليها

وضعها في أقل الأمر باللحظة والتجربة وعلى هذا فكسب القوانيين العلمية دورة أو حركة فكرية تبتدئ بالجزئيات وتنتهي إليها كما تقدمت الإشارة إلى ذلك .

ويدل تاريخ تدوين العلوم على أن قطع هذه المراحل قد يأخذ شهوراً أو قروناً قبل تحقيقها من تبة بعد أخرى ويدل أيضاً على أنه ليس هناك طرق غيرها يسلكها الفكر في سعيه للوقوف على عال الحوادث الكونية وكشف أسرار العالم المادي . ولتفتيض هنا ما كتبه جنوزي في بعض مؤلفاته لشرح حقيقة الفرض وإثباته بالدليل قال :

[قد لاحظ الناس منذ قرون مضت صوراً على الأحجار والصخور تشبه صور الحيوان والأصداف والنبات وفرضوا فروضاً مختلفة لبيان عال هذه الصور المتحجرة ومشابهتها للكائنات الحية .

من أشهر هذه الفروض فرض أن الطوفان حمل الأصداف وأغرق الحيوان وغضى النبات وبعد أن غيض مأوه تركت هذه الأشياء على سطح الأرض وقام الجبال . وقد عال فوائير وجود الأصداف على جبال الآل لأنها تركت هناك في الأزمنة القديمة حين مرر الجاج بتلك الجبال .

هناك فرض أقرب إلى العقل وهو أن تلك الصور من غرائب الطبيعة أي أن مشابهتها للحيوان والنبات من باب الاتفاق كما يتفق تكوين صورة شجرة من الصفيح على زجاج بعض المنافذ .

وآخر هو أن تلك المتحجرات بقايا كائنات حية دخلت في تكوين الصخور مع الرمل والطين منذ قرون لا تحصى ولا تعد وقد اعتبر هذا الفرض صحيناً بدليلاً الاستنباط القياسي الذي شرحته فيما مضى .

وطريق الاستدلال على هذه الفرض هي :

إذا كانت العلة في وجود المتحجرات على الجبال هي الطوفان يجب لا توجد إلا على سطوحها أو قريباً منها الواقع أن كثيراً منها يوجد في المناجم وفي داخل

الصخور حيث لم يصل ماء الطوفان وإن هذا الفرض خطأ ومثله ما قاله فولتير لوجود المتحجرات على جبال وفي جهات من الأرض مثل المناطق القطبية حيث لم يذهب أحد فقط أن لم نذكر ما هو في باطن الأرض منها .

أما الفرض القائل بأن هذه الصور النباتية والحيوانية هي بقايا كائنات عاشت في الأجيال القديمة ثم دفنت في الرمل والطين وغضتها مياه البحار والبحيرات والأهار فان التسليم بصحته يكمننا من معرفة علل كثير من الحقائق ومنه نعلم إمكان وجود هذه البقايا في باطن الأرض قبل تكوين طبقات صخرية عليها منذ ملايين من السنين متبعين في الاستدلال هذه الطريقة :

نعلم أنه اذا دفن حيوان الآن فان حمه وأجزاءه الغضة تحلل وتزول وبعد مضي مائة سنة لا يبقى منه إلا العظم والأسنان والأجزاء الصلبة وعلى ذلك فما نجده من بقايا الحيوان ذى الهيكل العظمي هو العظام والأجزاء التي لا تحل وهذا هو الواقع لأننا عثرنا على عدد مختلف من عظام الحيوان الذى ما كنا نعلم شكله بدونها كما أنها نعثر أيضا على أصداف الأثماك الصدفية وفلاوس السمك والزواحف وحاء الأشجار وبالختصار كل الأجزاء التي لا تحل مع الزمن وفي بعض الأحيان قد تحل العظام وتبقى الأسنان التي هي أقوى أجزاء الجسم صلابة .

ويقال أيضا اذا ترك الصدف في الطين وتكونت فوقه بالتدريج صخرة ثقيلة فانها تضغطه وتبسط شكله والحقيقة أن ما يوجد من الصدف هو كذلك في بعض الأحوال ومثله ما يوجد في مناجم الفحم في جذوع الأشجار فانها ليست مدورة تماما، من هذه الأدلة وغيرها نستنبط أنه اذا عاش من ملايين من السنين النبات والحيوان تكون بقاياها في صور كما تلاحظ الآن ورفض التسليم بصحة الفروض التي لا تتفق مع المشاهد الواقع وقبل الفرض الأخير المتفق مع المشاهد الواقع .

من المحتمل أن قانون الجذب أهم ما كشف من قوانين الطبيعة وهو يدل على أن كل الأجسام يجذب بعضها بعضا بقوة تتناسب مع كلها والمسافة التي بينها ولا

يتبادر إلى الذهن أن منجذب الأجسام نحو الأرض لا يحتاج إلى برهان منطق لأننا لو رأينا إلى الجهة العليا حبراً أو كتاباً أو قطعة من النقود الذهبية أو ريشة لزلت كلها إلى سطح الأرض وقد لاحظ ذلك قدماء اليونان وبلا شك لاحظه قدماء المصريين ومن سبقهم من الأمم .

قد يقال إن سقوط كل الأجسام على الأرض ليس صحيحاً لأن اللهيب والدخان والسحب والفقاقيع ترتفع فوق الأرض .

قال أرسطو أكبر فلاسفة اليونان إن بعض الأجسام ثقيل بطبيعته فيسقط وبعضها خفيف بطبيعته فيرتفع .

منذ مائة سنة فقط وضع نيوتن (Newton) فرضاً يثبت أن كل الأجسام منجذب نحو الأرض ليس فقط حركات اللهيب وغيره من الأجسام الخفيفة بل حركات القمر والشمس والكواكب أيضاً .

إذا وضعنا ثقل رطل في إحدى كفتي ميزان ونقل نصف رطل في الكفة الأخرى فإن هذه ترتفع بقوة انخفاض الأولى كذلك إذا كان اللهيب أخف من الهواء المحيط به فإنه يرتفع بقوته كارتفاع القلين على سطح الماء ونستنبط من هذا أن ما يرتفع من الأجسام في الظاهر «و منجذب نحو الأرض غير أن قوة الأجسام الأخرى سبب ارتفاعه] .

الأمثلة المعينة (الأدلة المرجحة)

(Crucial Instances)

يدل تاريخ تدوين العلوم على أنه قد يتافق فرض بعض الفروض ووضع بعض النظريات واعتقاد صحتها زمناً طويلاً ثم ينحو عقل أو جهل بالطرق الموصولة لكتاب العلم الصحيح أو خوف من سلطة تدافع عن الخرافات القدية المشهورة وهي (ليس في الإمكان أبدع مما كان) .

في تاريخ العلوم الطبيعية كثير من الفروض التي قبلت وسلمت صحتها .

وأكفي الباحثون بها في تفسير الظواهر الطبيعية ثم عورضت فيما بعد بنظريات أخرى .

من ذلك نظرية دوران الشمس والكواكب السيارة حول الأرض التي قبلها وسلم بصحبها الفلكيون منذ وضعها بطليموس صاحب "كتاب المحيط" في القرن الثاني من التاريخ المسيحي إلى أن برهن العالم الألماني كوبرنيكس في القرن السادس عشر على خطأ بطليموس وأثبت أن الأرض والكواكب الأخرى السيارة تدور حول الشمس .

عند معارضة نظرية بأخرى وذلك كمعارضة نظرية بطليموس لنظرية كوبنكس وكلمعارضة بين نظرى الضوء وهما نظرية انتشار النزارات من الجسم المضيء (Corpuscular Theory) التي وضعها نيوتن (1642 - 1727) ونظرية التموج (Undulatory Theory) التي وضعها هوين (1629 - 1645) يوازن بين أدلة كل منها ثم مارجح في أداته يفضل قبوله على الآخر وتسمى الأدلة الزائدة على النظرية المرجوة بالأدلة المرجحة (Crucial Instances)

من الأدلة التي رجحت قبول نظرية كوبنكس على نظرية بطليموس ما يأتي :

(١) دوران الزهرة حول الشمس داخل فلك الأرض .

وقد جاء بهذا الدليل العالم جاليليو في سنة ١٦١٠ مستعيناً في ذلك باستعمال المجهر (التلسكوب) الذي مكنه من مشاهدة أوجه الزهرة المشبهة لما يرى بالعين العارية من أوجه القمر .

(٢) دوران عطارد حول الشمس ومشاهدته أوجهه بالمجهر .

(٣) اختلاف مواقع النجوم الثابتة .

من النظريات المتعارضة في تفسير بعض الظواهر الطبيعية والحوادث الكونية ما يأتي :

(١) نظرية الحرارة .

اعتقد العلماء قبل القرن التاسع عشر أن الحرارة مادة سائلة وأطلقوا عليها اسم الكالوريك (Caloric) واسمه هذا الاعتقاد سائداً إلى أن أثبت الكونت رمفورد (Count Rumford 1753 - 1844) في سنة ١٧٩٨ والسير همفري داف (Sir Humphry Davy 1778 - 1829) بعد أن عملاً كثيراً من التجارب المختلفة أن الحرارة ظاهرة من مظاهر الطاقة الناشئة من حركة جزيئات الأجسام .

(٢) نظرية البراكين وأسباب تكوينها .

(٣) نظرية انتقال صفات الأبوين أو عدم انتقالها إلى الذرية .

وأدلة كل من هذه النظريات المتعارضة معروفة في العلوم الخاصة بها .

قال المنطق جفونز في شرح الأدلة المرجحة وبيان معارضة نظرية بأخرى ما ترجحه : [قد يتفق أحياناً فرض فرضين أو ثلاثة فروض مختلفة في تفسير بعض الفظواهر الطبيعية وعند ذلك تقع في حيرة ويكون من الصعب ترجيح فرض على آخر .

قبل أن يضع نيوتن فرضه في تفسير قانون الجاذبية كان ديكار (Descartes) الفيلسوف المشهور قد وضع فرضاً آخر في تفسير حركات الأجرام السماوية واعتقد أنها تدور حول الشمس بحركة شبيهة بحركة الماء في الدوامة .

لما كشف جاليليو المجموعة القمرية لمشتري وجد أنها تدور حوله في شبه دوامة واعتبر فلاسفة ذلك العصر فرضه صحيحاً .

ثم جاء فرض الجاذبية الذي وضعه نيوتن (Newton) بتفسير يتفق مع هذا وصار من الصعب الحكم بفضيل أحد الفرضين على الآخر .

غير أن فرض ديكار وإن كان سهلاً لا يفسر بوضوح وجلاءً كثيراً من الحقائق الأخرى الجزئية .

عند وضع فرضين متساوين في شرح حفائق بعض الأشياء نحتاج إلى البحث عن بعض الحوادث والظواهر التي تتفق مع واحد منها ولا تتفق مع الآخر وبذا نتمكن من الحكم بأن الأول صحيح والثاني باطل .

لقد برهن نيوتن على أن حركات ذوات الأذناب لا يمكن تفسيرها بفرض ديكار ولكن بقبول قانون الجاذبية يمكن تفسيرها تبعاً لبعضه المشاهدة واللاحظة .

تسمى الحقيقة التي بها نحكم بخطأ فرض وصحة آخر — حركة ذوات الأذناب — بالدليل المرجح وعند عمل تجربة للفرض عينه يطلق على التجربة اسم التجربة المرجحة .

الاتصال العللي والاتفاق بين الظواهر الطبيعية

مما تقدم في شرح حقيقة الافتراض واثباته بالتجارب والأدلة المرجحة لبعض النظريات على البعض الآخر يعلم أن الاستنباط مبني على العلم بعمل الأشياء ومعرفة تأثير بعضها في بعض من طريق التحليل والتركيب والموازنة بين خواصها ومميزاتها .

مثلاً : سقوط أشعة الشمس على سطح ماء البحر علة في تبخر كمية منه ترتفع في الهواء ثم تسوقها الرياح فوق سطح الأرض بعد أن تصير سحباً وعند ما تكاد لتزوها لدرجة حرارة معروفة تسقط أمطاراً .

هذه الأمطار تأخذ لها مجاري في الأرض وتستكون منها البحيرات والأنهار . هذا المثال سلسلة من الحوادث الكونية والظواهر الطبيعية ذات الاتصال والارتباط الضروريين .

وعلى هذا فكل حادث في الكون علة في حدوثه ولكل أثر مؤثر في وقوعه وإدراكنا أن هناك اتصالاً تاماً بين عالم الجناد والبنات والحيوان هو تعليل لما يقع من الحوادث والتغير في كل من هذه الكائنات .

وليس لوقوفنا على علل الحوادث واتصال بعضها ببعض طريق سوى الملاحظة والتجربة لإدراك ميزانها الظاهرة والباطنة وكل طريق آخر يسلكه الإنسان في تفسير حقائق الأشياء لا يوصل إلى العلم الصحيح بل إلى الخرافات والمعتقدات الباطلة . الفساد .

قال الأستاذ ولتون في الفصل الرابع عشر من كتابه (القواعد المنطقية لعلم التربية) عند الكلام على نمط الافتراض وبيان الفرق بين الاتصال الإنفاق والارتباط الغروري في وقوع الحوادث الكونية ما ترجمته :

[علمنا من الفصل السابق أن كل الفرض توضع لنفس الحقائق والحوادث وأن واضعيها هم الإخصائيون في العلوم .

وعلينا الآن أن نبحث في بيان ما يبني عليه تكوين الفرض ونمطها : يفرض كل فرض للوصول إلى حكم كل لأن العلم الصحيح بالحوادث الكونية طريقه الوقوف على العلل والارتباط الغروري بين الأشياء لا مجرد الاتصال الإنفاق .

ومع أنه من الممكن تفسير كل ظاهرة بما لها من الصلات بغيرها فقد يتطرق وقوع ظاهرتين أو أكثر في زمان أو مكان واحد ولا يكون بينهما اتصال ضروري .

نحو :

نعق الغراب فسقط الجميع على الأرض .

إن تعليل السقوط على الأرض بالتعيق يشبه في درجته العالية الاعتقاد في التفاصيم والسحر الذي له سيطرة عظيمة على عقول الجهلاء .

إن هذه الصلات الزمانية في وقوع الحوادث هي مجرد أمور إنفاقية والمراد بوصفها بوصف (إنفاقية) هو أنه ليس بين حادثة وأخرى اتصال ضروري .

إن التمييز بين الارتباط الغروري والاتفاق من أكبر الصعوبات في سبيل كسب العلم الصحيح] .

التعليل وقوانين الاستنباط

(CAUSATION AND THE CANONS OF INDUCTION)

(١) التعليل :

قلنا في شرح حقيقة الاستنباط إن كسب الأحكام الكلية من الأحكام الجزئية إذا كان مبنياً على العلم بعمل الحوادث الكونية والظواهر الطبيعية يكفي فيه ملاحظة الصفات الذاتية في جزئي واحد لأن باق جزئيات الكل التي هي من نوعه أو جنسه متعددة معه في الماهية والطبيعة وقد مثلنا لذلك بمثالين: أحدهما يتعلق بالمعادن من جهة كونها موصلًا جيداً للحرارة . والثاني يتعلق بال-materialيات من جهة كونها منجذبة نحو مركز الأرض .

ان لكل حادث يحدث في الكون مهما كان نوعه سبباً وعلة في حدوثه وحركة الفكر في إدراك أن هناك اتصالاً تاماً بين الظواهر الطبيعية من جهة كون بعضها مؤثراً في غيره أو متأثراً به وأن السابق منها علة في اللاحق واللاحق معلولاً للسابق تعرف بالتعليل .

ثم ان تكون جميع العالم materialيًّا ذات اتصال على في جميع ما يحدث فيه من الظواهر والحوادث أمر واقع يضطر إلى التسليم به كل ذي عقل سليم ويعرف هذا الاتصال بـقانون التعليل (Law of Universal Causation)

غير أن الفكر في سعيه لكسب الأحكام الكلية من الجزئية بالوقوف على الاتصال العلوي بين الماديات لا يقف عند ذلك بل يبحث أيضاً في إدراك ما بين كل علة خاصة ومعلوها الخصائص من الاتصال والارتباط أى عدم الانفكاك فإذا وجدت العلة تبعها معلوهاً ويعرف لزوم المعلول لعلته بـقانون الدوران أو قانون الاطراد .

(Uniformity of nature or Uniformity of Causation)

مثلاً حدوث كل فصل من فصول السنة معلول معين لعلة معينة لا ينفك عنها وهي دوران الأرض حول الشمس وما يتبع ذلك من قربها أو بعدها عنها .

وحدثت الليل والنهار معلوم لا ينفك عن علته وهي دوران الأرض حول محورها وتحول ماء البحار إلى بخار معلوم لازم لحرارة الشمس لا يتصور انفكاكه عنها.

يستتبط من هذه الأمثلة أن العلة هي كل ما يحدث تغييرا في غيره والمعلوم هو التغير الناتج من علاقة شيء بأخر وأن العلة والمعلوم أمران نسيان ما يكون علة شيء من جهة قد يكون بنفسه معلولاً لشيء آخر من جهة أخرى.

فدوران الأرض حول الشمس الذي هو علة للفصول السنوية معلوم بخلاف الأجرام السماوية بعضها نحو بعض وماء الأنهر الذي هو علة في حفظ حياة النبات والحيوان معلوم لسقوط الأمطار المعلوم لتكاثف البخار فليس في العالم المادي علل لا تكون معلولات ولا معلولات لا تكون علا ولهذا كان من الصعب الوقوف على عال الحوادث الكونية لأن كل علة تكون مسبوقة بكثير من الأشياء يعتبر بعضها من شروط حدوث المعلوم وبعضها علة في حدوثه والتبييز بين ما هو شرط وبين ما هو علة من أصعب الأمور.

قال الأستاذ فولز :

[العلة هي مجموع الأشياء التي لو فقد واحد منها أو فقدت كلها إلا واحدا لا يحدث المعلوم .]

لأخذ مثال إيقاد النار . نعتبر في الحكم العادي أن إيقادها بتقاب هو العلة ولكن هناك شروط ضرورية مثل وجود الوقود والهواء وهو شرطان لإيجابيات وعدم كون الوقود مبتلا وهذا من الشروط العدمية ومن النادر في بيان شروط وقوع الظواهر الطبيعية ذكر ما هو عدى منها لأن المفهوم عادة من لفظ علة العامل الذي لا يعارضه عامل آخر .

انتنا نختار من الشروط الإيجابية ما يكون ميتا لها وأقرب انصالا بالمعلوم فايقاد النار في مثالنا السابق معلوم لإشعال التقاب ومثل ذلك حكمنا على رجل مرض بالحمى بعد أن كان في صحة رديئة ثم مات فانتنا نعتبر الحمى علة موته .

وقال الأستاذ ريد :

[العلة هي كل ما يلزم من وجوده وجود المعلول بدون تخلف ومعنى ذلك أن وجود العلة في أى وقت يستلزم وجود معلولها وفي الحقيقة هذا هو المراد بقانون الاطراد في وقوع الحوادث ويستبسط من هذا أن العلة هي ليست كل شيء يسبق وقوعه وقوع المعلول .

يسبق كل معلول ما لا يحصى ولا يعد من الحوادث التي ليس لها به صلة ممكنة للاثبات .

إذا سقط على الأرض صورة من صور هذه الحجرة من الممكن أن يسبق ذلك زلزال في نيوزيلاندة ، انفجار في مصنع ياباني ، حرب دينية في الهند ، قتل سياسي في الروسيا أو حكم مجلس التواب بإدانة بعض أعضائه بجذب ملايين من الحوادث التي لا تلاحظ والتي ليس بينها وبين سقوط الصورة اتصال على مدرك وإن كانت هذه الحوادث آثارا ضرورية لحركة العالم بأجمعه فهي بلا شك ذات صلة بعيدة فالعلة هنا هي إغفال الباب بقوته في الحجرة التي فوق هذه أو اهتزاز الحائط أو نقل الصورة أو قدم الخيط المعلقة به وتفكك أحرازه .

لا يلزم من وقوع حادثة بعد أخرى باطراد أن تكون الأولى علة والثانية معلولا كما يتبع الليل النهار والانفجار الضوء عند اطلاق البنادق وهذا لا ينافي أن اللاحق منها لازم للسابق وجزء من أجزاء المعلول] .

ليس المعلول الواحد بال النوع دائماً أثراً لعلة واحدة لا يحدث إلا بها بل قد يكون معلولاً لعدة علل .

مثلاً : يمكن إحداث عملية الاحتراق بجمع أشعة الشمس أو باحتكاك جسمين أو بالكهرباء .

فالعلة متعددة والمعلول واحد بالنوع .

أما المعلول الواحد بالشخص فلا يمكن أن يصدر إلا عن علة واحدة فالمولت قد تكون عليه مرضًا من الأمراض أو الإحراق أو الغرق أو القتل وغير ذلك من العلل التي يجب على الطبيب تعين إحداها في شهادة الموت .

قال جفونز مبينا ما يسبق الفواهر الطبيعية من العلل والشروط :

[إن غايتنا وقت الملاحظة والتجربة هي الوقوف على الأشياء التي بوجودها تقع حادثة من الحوادث وبعبارة أخرى إننا نبحث عما يجب أن يكون موجوداً من الأشياء ليلزم من وجوده وقوع شيء آخر .

تسمى كل الأشياء التي ترتبتها لعمل بعض التجارب أو التي تسبق وقوع ظاهرة طبيعية كعاصفة بالسابق أو الأمور السابقة .

وتسمى الأشياء الواقعية بعد ذلك باللواحق والتوابع .

فسوابق العاصفة هي أن يكون الهواء رطباً وحائزاً وأن تكون الشمس غير متحجبة مع وجود السحب عالية في بعض الجهات وزرول المقياس الجوي .
وتتابعها زرول المطر بكثرة والبرق والرعد وبرودة الهواء وشدة وارتفاع المقياس الجوي .

ليست كل سوابق إحدى الفواهر الطبيعية ضرورية في حدوثها فقد تحدث العاصفة مع ظهور الشمس ولكن قد تحدث أيضاً في نصف الليل فاضاءة الشمس ليست ضرورية لإحداث العاصفة .

إذا أصيب الإنسان بمرض بعد العشاء فسوابق هذه الحادثة هي ما تناوله من لحم وبطاطس وكرب وخبز وخدول (مسترده) وفلفل وملح وماء وغير ذلك مما أكل وشرب ومرضه لاحق وتتابع من التوالي .

ومن بعيد جداً أن يكون شيء سام في كل ما أكل وشرب علينا في هذه الحالة البحث عن الشيء السام في واحد من هذه المواد الذي هو السابق الضروري أو الذي يسمى عادة بعلة مرضه فعلة أي حادثة هي ذلك الأمر السابق أو الأدوار السابقة التي يتبعها دائماً وقوع الحادثة .

يُخيل بعض الناس صعوبة في إدراك معنى العلة لحادثة من الحوادث مع أن العلة في الحقيقة لا تخرج عن الأشياء التي يجب وجودها قبل وقوع الحادثة بعد ذلك وقد يظهر في بعض الأحيان أن سابقاً واحداً هو العلة الكافية .

إذاً أكل الكواخ وفيه شيء من صدأ النحاس فلنتمكن اعتباره العلة الكافية في مرض الآكل غير أن حالة المعدة التي تتأثر بوجود النحاس فيها سابق ضروري أيضاً .

قد يظهر أن العلة في انفجار برميل بارود وقوع شرارة من النار فيه ولكن البارود نفسه يصبح اعتباره علة . وهناك مواد أخرى ضرورية لعمل البارود .

ليس في قدرتنا إحداث إنفجار من الفحم أو ملح البارود أو الكبريت كل على إفراده ولكن إذا حضرت هذه المواد وخلطت بنسبة معروفة يمكن الحصول على مادة قابلة للانفجار أي تحرق بسرعة عند وقوع شرارة نار عليها وعلى هذا فكل من الكبريت وملح البارود والفحمة وخلط كل بطريقة معينة وشرارة النار – ويمكن أن يضاف إلى ذلك عدم الرطوبة – سوابق ضرورية أو علل لانفجار .

فالقاعدة الضرورية التي يجب اتباعها في عمل التجارب هي الانتقال من شيء واحد إلى آخر عند البحث لأن غايتنا هي التأكد من السوابق الضرورية لإحداث ظاهرة من الظواهر .

فإذا غيرت أمرين أو أكثر من السوابق في وقت واحد وتغيرت بها لذلك النتيجة لا يمكنني أن أحكم على ما إذا كان التغيير تابعاً لهذا السابق أو لذاك أو لكليهما .

إذا كان طعم فنجان من الشاي غير لذيد فمن الممكن أن تكون العلة في ذلك هي إما رداءة نوع الشاي وإما عدم غليان الماء قبل وضع الشاي فيه .

فإذا عمل الشاي مرة ثانية من نوع جيد وبعد غليان الماء يصبح أن يكون طعمه لذيدا ولكن لا يكون في قدرتى العلم بعلة رداءة طعم الشاي الأول فمن الواجب عمل النوع الأول من الشاي في ماء بعد غليانه فإذا كان طعمه لا يزال غير لذيد أحكم حينئذ أن علة ذلك هي رداءة النوع .

إذا وقع على السلم إنسان كان في صحة جيدة وأصيب بسبب ذلك برضوض وكسرور نشأ منها موته تكون متأكدين في حكمنا بأن السقوط هو علة الموت .

ولكن إذا أصيب شخص بنوبة عصبية ثم سقط وبعد ذلك مات فوته إما أن ينبع إلى السقوط وإما إلى النوبة العصبية وإنما اليهما معا ومن الصعب جدا بيان العلة الحقيقة في مثل هذه الحالة] .

يجب أن يعلم مما تقدم من الشرح ومن هذه الاقتباسات أن موضوع البحث في الاستدابط المبني على العلم بعلل الأشياء هو بيان ما يكون علة وما لا يكون وبيان ما يكون معلولا وما لا يكون من الفواهر الطبيعية .

(ب) قوانين الاستدابط .

أقول من تكلم في هذا الموضوع بتفصيل وإيضاح جون استيوارت مل بعد أن أطلع على ما كتبه اللورد باكون والسير جون هرشل .
سمى جون استيوارت مل طرق الوقوف على عال الحوادث الكونية ومعلولاتها بالطرق التجريبية أو قوانين الاستدابط .

(Experimental methods or Canons of Induction)

وهي عبارة عن وسائل يستخدمها الفكر بمحض عدد معين من الحوادث السابقة واللاحقة لوقوع بعض الفواهر الطبيعية للوقوف على ما بينها من الصلات والروابط والعلم بما هو علة أو معلول منها .

وقد أخذت هذه القوانين من تاريخ نشأة العلوم الطبيعية وطرق تدوينها لأنها مبنية على الملاحظة والتجربة وهي المراد بالطريق المباشر في نمو الفروض وإثباتها بالدليل والبرهان .

قال الأستاذ مل :

[الغاية من الاستنباط هي كسب العلم اليقيني ومعرفة قوانين التعليل في العالم وبيان معلومات كل علة وعلة كل معلوم .

ان أبسط الطرق وأوضحها في تمييز ما له اتصال على من الحوادث السابقة أو اللاحقة باحدى الفواهر الطبيعية طريقتان :

إحداهما هي الموازنة بين كل حالة وأخرى من الأحوال التي تقع الظاهرة الطبيعية في كل منها .

والثانية هي الموازنة بين أحوال تقع الظاهرة الطبيعية في كل منها وبين أحوال أخرى تشبهها في بعض الوجوه ولكن لا تقع الظاهرة الطبيعية فيها .

وي يكن تسمية هاتين الطريقتين بطرق الاتفاق وطرق الاختلاف .

يجب أن يلاحظ في شرح هاتين الطريقتين أن البحث في تعليل الفواهر الطبيعية إما أن تكون الغاية منه الوصول إلى علل بعض المعلومات وإما أن تكون الوصول إلى معلومات بعض العلل ولو لوازمه .

وسيشمل بحثنا الآتي في هاتين الطريقتين بيان العلل وبيان المعلومات للظواهر الطبيعية وذكر أمثلة لكل منها] .

وقد فصل مل ما كتبه بجملة في هذه العبارة بوضع خمسة قوانين وسماها كاما يأتى :

(١) قانون الاتفاق في حالة واحدة The method of Agreement

(٢) قانون الاختلاف في حالة واحدة The method of Difference

(٣) قانون الجمع بين حالي الاتفاق والاختلاف

The Joint method of Agreement and Difference.

(٤) قانون التغير النسبي
The method of Concomitant variation.

(٥) قانون الباقي
The method of Residues.

ولنبدأ الآن في شرح حقيقة كل من هذه القوانين .

(١) قانون الاتفاق في حالة واحدة

(The method of Agreement)

نص هذا القانون بعبارة واضعه بالانجليزية هو :

[If two or more instances of the phenomenon under investigation have only one circumstance in common, the circumstance in which alone all the instances agree is the cause (or effect) of the given phenomenon.]

وترجمة هذا ما يأتى :

[إذا اتفق مثلاً أو أكثر للظاهرة المبحوث فيها في أمر واحد فقط كان هذا الأمر المتفق فيه وحده كل الأمثلة هو العلة أو المعلول للظاهرة المذكورة .]

ويمكن التعبير عن هذا القانون بعبارة أوضح وهي :

إن الحقائق التي يصبح الاستغناء عنها بدون تأثير في الظاهرة لا تكون متصلة اتصالاً عليها .

ولنرمن للظاهرة المبحوث فيها بحرف (ب) .

ولبعض أمثلتها المختلفة بالحروف (ب') (ب'') (ب''') .

ولنفرض أن غاية بحثنا هي معرفة العلة للظاهرة المذكورة .

لقد علم من شرح حقيقة العلة فيما تقدم أنها لا توجد منعزلة عن الحوادث الأخرى التي تسبق وقوع المعلول فإذا رمز لكل حادثة من هذه الحوادث بحرف من الحروف الهجائية يمكن أن يقال :

(١) الحوادث السابقة على الظاهرة (ب١) هي ح، د، ه

(٢) « « « (ب٢) « و، ز، ط

(٣) « « (ب٣) « ا، ي، ك، ل

يرى من هذا أن (١) هو الحرف الموجود وحده في كل الأمثلة الثلاثة للظاهرة (ب) ولا يصح أن يكون شيء علة في وقوع (ب) إذا حدثت في حالة عدم وجوده .

فبناء على اتفاق هذه الأمثلة في حالة واحدة فقط يستنبط أن الأمر المشترك فيها وهو (١) هو العلة في وقوع الظاهرة (ب) .

ولا يصح هذه الرموز بذكر الحوادث الموضوعة لها يقال :

(١) لنفرض أن عددا من سكان بعض المدن أصيب بالحمى التيفودية وأن عددا من الأطباء قد اجتمع للوقوف على علة هذا المرض .

أقل ما يتوجه إليه البحث هو مواد الغذاء التي يتناولها المصابون بهذا المرض .

ولتكن الماء هو المرموز إليه بحرف (ح) ولكن بالبحث وجد أن المصابين لا يشربون من مورد واحد فهو اذن ليس مشتركا في كل حالة من أحوال الإصابة .

وإذا فرض أن اللحم هو المرموز إليه بحرف (و) ولكن بالبحث وجد أن بعض المصابين لم يأكلوا لحمًا يستنبط من ذلك أن اللحم ليس علة الإصابة لأنه ليس مشتركا أيضا .

ولكن إذا وجد بعد البحث أن جميع المصابين قد أكلوا من سمك بعض الأهمار التي تصيب فيها مجارى المدينة تكون علة الإصابة هي السمك المرموز إليه بحرف (١) لاشتراك كل المصابين في تناوله .

(٢) كان المعتقد في الماضي أن ألوان الطيف المشاهدة على الصيدف تحدث من تركيبة الكيميawi ولكن باستخدام قانون الاتفاق في حالة واحدة قد يبرهن

السير داود بروستر (Sir David Brewster 1774-1862) على أنها تحدث من شكل سطح المادة الصدفية لا من تركيبها الكيماوى .

والطريق الذى سلكه فى ذلك هو أنه أخذ قطعة من الصدف وضغطها على قطعة من شمع التحل وعلي ثانية من الراتنج وثالثة من البلس (الغراء) ورابعة من الصمغ وووجد في كل هذه المواد المختلفة حالة واحدة مشتركة وهى ظهور ألوان الطيف على كل مادة منها واستنبط أن العلة في هذه الألوان ليست هي التركيب الكيماوى ل المادة الصدف وإنما هي شكل سطحها الذى أحدث الألوان المذكورة على مواد أخرى .

(٣) قالت الآنسة بكلى فى مؤلفها (مختصر فى تاريخ العلوم الطبيعية) ما ترجمته :

[الدكتور جابرт واضع علم الكهرباء ١٥٤٠ - ١٦٠٣]

فى الوقت الذى كان يابتست بورنا يستغل فيه بعمل تجارب على الضوء قام أحد الانجليز المدعو جابرт بوضع الحجر الأول على أساس أبدع العلوم وأذها وهو علم الكهرباء .

كان معلوما من ابتداء تاريخ اليونان أن الكهرباء بعد حكمه يجذب قطع الفرش والأجسام الخفيفة . لم يتم أحد قبل القرن السادس عشر بعمل تجارب علمية على هذه الحقيقة الغريبة إلى أن توجه النبات الدكتور جابرт إلى أن بعض الأجسام الأخرى لها هذه الخاصية وهي جذب الأجسام الخفيفة كالفضة ونشارة المعدن وغيرها بعد حكمها .

يمكن عمل هذه التجربة بمحك نهاية قطعة من شمع الختم على قطعة من منسوج الصوف ثم وضع النهاية المحككة بالقرب من فصاصات الورق أو الريش أو النخالة وعند ذلك ترى الجذاب هذه الأجسام إلى نهاية قطعة الشمع والتتصاقها بها قليلا من الزمن والعلة في بقائها ملتصقة هي الكهرباء التي حدثت من الاحتكاك .

وقد بين الدكتور جلبرت أن حجر موسى والألاس والبلور والكبريت وشمع النجم
وحجر الشب وغيرها من المواد لها هذه الخاصية بعد حكها [].
وقال الأستاذ ولتون معلقا على هذا ومبينا صلته بقانون الانفاق في حالة واحدة
التي نحن بصددها الآن .

[قد اختيرت هذه المواد من عدد عظيم من الماديات وقد اتفقت كلها في الجذب
بعد الاحتكاك وما عدا ذلك فهو مختلف وقد استنبط من ذلك أن هناك اتصالا عليا
بين الاحتكاك وبين قوة الجذب بعد كل تجربة من هذه التجارب .

يعرف هذا الطريق من طرق جمع الأدلة وتقدير قيمتها بقانون الانفاق وهو مبني
على أنه اذا اتصلت حادثة بأخرى — مثل حادثة الاحتكاك وقوة الجذب — مع
وجودهما بين أشياء مختلفة يكون من المحتمل أن اتصالها هذا على " وما يقوى هذا
الاتصال بقاء الاتصال مع زيادة الأمثلة [].

(٤) ولنختم أمثلة الشق الأول من قانون الانفاق بمثال من علم الاجتماع
والاجناس البشرية .

ينسب بعض الباحثين في طبائع الاجناس البشرية من أمثال أرنست رنو الفرنسي
علمه تقدم أوربا عقليا وما ذا إلى أن سكانها من الجنس الآرى ولكن هذا الفتن
باطل في نظر علماء الاجتماع الحديثين الذين قد برهنوا على أن العلة في تقدم الآريين
من سكان أوربا ليست آرائهم ولكنها التربية الإيجارية ونشر التعليم بين طبقات
كل أمة من أممها الرفيعة .

إن التقدم العقلي والمادى مشاهد بين الأمم المختلفة في الجنسية والأصل .

فيهود أوربا وفيهود الملك المتحدة من أصل سامي والراقي من ممالك أوربا من
أصل آرى والإیران ومصر من الجنس الحامى كل هذه الممالك مختلفة في الجنسية
ولا تشتراك إلا في أمر واحد يصح أن يكون هو العلة في تقدمها العقلي والمادى
وهو التربية .

كان كل ما تقدم من الشرح والأمثلة مقصورا على بيان العلة من طريق قانون الانفاق بعد العلم بالمعلول .

ولنشرح الآن بطريق القانون نفسه كيفية الوصول الى المعلول بعد العلم بالعلة لكن حرف (م) رمز لظاهره المراد معرفة معلولها .

ولتكن (م^١) (م^٢) (م^٣) رموزا بعض أمثلة لتلك الظاهرة وبالقياس على ما تقدم يقال :

(١) الحوادث اللاحقة لظاهره (م^١) هي ن ، س ، ع ، ف

(٢) « « (م^٢) « ن ، ص ، ق ، ر

(٣) « « (م^٣) « ن ، س ، ت ، ض

بالنظر إلى هذه الرموز يرى أن رمزا واحدا فقط وهو (ن) مشترك في الأمثلة فيستتبط من ذلك أن الظاهرة المرموز إليها بحرف (م) واللاحق المشترك المرموز إليه بحرف (ن) متصلان اتصالا عليا أي أن معلول (م) هو (ن) .

من أمثلة تطبيق هذا القانون للبحث عن معلومات الأشياء بعد معرفة عللها ما يأتي :

(١) عمل التجارب على المرضى وإعطائهم نوعا من الأدوية للوقوف على أثره فيما بعد .

(٢) وضع القوانين ومعرفة ما لها من الآثار الاجتماعية والاقتصادية .

(٣) تغيير الحكومات من ملكية الى جمهورية أو ديمقراطية .

(٤) تركيب المواد الكيميائية تركيبا صناعيا لمعرفة ما يحدث من التغيرات الجديدة .

يستخدم قانون الانفاق في حالة واحدة في الأغلب للوقوف على علل الأشياء بعد معرفة معلوماتها .

أما البحث عن المعلومات فطريقة القانون الثاني الذي سيأتي الكلام عليه .
إن مبنى قانون الالتفاق في حالة واحدة هو الملاحظة كما يرى من الأمثلة السابقة
وهو لا يوصل إلى العلم اليقيني لأن التلازم في الواقع بين شيئاً لا يدل دلالة قطعية
على أن أحدهما علة والآخر معلول كما تقدم في مثال الليل والنهار .

من السهل إدراك الأمر المشترك بين أمثلة الظاهرة الطبيعية وما معها من السوابق واللواحق عند استخدام الموز كأي تضيع من المثالين السابقين لأنه يجتزء النظر إلى المثال الأول يرى أن حرف (ا) المكرر وحده في كل مثال هو العلة الخادنة للموز المهاجرن (ب) وكذلك الحرف (ن) في المثال الثاني .

غير أن العلل والمعلمولات والسوابق واللواحق للحوادث والظواهر الطبيعية ليست معينة ومنعزلة في الطبيعة فالعلم بما هو علة أو معلول لإحداها يتوقف على كون التحليل لهذه الأشياء تاما ولكن هذا غير ممكن لأن الأمر المشترك يجوز أن يكون لا تأثير له في العناصر الأخرى .

فالماء مثلاً يدخل في تركيب الأدوية المكونة من عدّة عناصر ومع ذلك لا يُصح
تسهيل الشفاء الله واعتباره علة فيه .

ومن الاجازة أيضاً تعدد العلل في إيجاد معلول واحد مثلاً النجاح في الحياة معلول للكلد والاجتهاد غير أن الجهد وحده ليس كافياً في تحقيق النجاح بل لا بد من وجود استعداد عقلي وجسمى وضروريات الحياة فهذه كلها علل ضرورية لتحقيق النجاح وزنات تأثير فيه .

ولنختم هذا القانون بترجمة بعض ما كتبه فيه الأستاذ ولتون قال :

[قانون الاتصال]

علمنا فيما سبق أن ملاحظة عدد من الأمثلة التي تقع فيها بعض الظواهر الطبيعية في وقت واحد أو بالتوازي تدعو إلى فرض الاتصال العلوي وبتطبيق قانون

الاتفاق بالتنوع في الأمثلة التي لوحظ فيها الاتصال للاستغناء عن كل ما هو اتفاق يمكن البرهنة على ذلك الفرق .

فإذا وجد عنصر واحد فقط مشترك في كل أحوال وقوع الظاهرة فن المحمول أن يكون هذا المنصر هو العلة لتلك الظاهرة .

مثلاً تحول الأجسام الصلبة إلى سائلة والسائلة إلى غازية مع اختلاف كل العناصر حولها إلا عنصراً واحداً فقط وهو الحرارة فإنها موجودة في كثيرون منها ويستتبط من ذلك أن الحرارة علة احتمالية لهذا التحول .

إن دليل هذا الطريق لا يوصل إلا إلى احتمال أن الحرارة هي العلة في ذلك وصبرورته دليلاً قطعياً تحتاج إلى العلم بخواص جزيئات المادة وتأثير كل من الحرارة والضغط في حركات الجزيئات ولا يمكن الوصول إلى ذلك بأى طريق من طرق الاستنباط المباشرة التي هي موضوع بحثنا الآن .

ومن المثال الآتي المقتبس من الأستاذ بان (Bain) يظهر جلياً عدم كفاية هذا القانون كدليل يقيني . قال :

[من المعلوم أن الريح الآتية في إنجلترا من الشمال الشرقي ذات تأثير ضار لكثير من الناس ليكن موضوع البحث الأشياء أو الصفة التي ينشأ منها هذا الضرار .

تحليل هذه الأشياء تحليلًا عقلياً يمكننا الوقوف على الخواص المختلفة للرياح التي منها درجة الشدة والحرارة والرطوبة أو الجفاف والكهرباء والأوزون ثم النظر في الأمثلة للوقوف على ما إذا كانت إحدى هذه الخواص موجودة في حالة من أحوال هبوب هذه الريح المخصوصة .

باللحظة نجد أن الريح الشرقية لا تكون في الغالب شديدة فلا يصح أن نسب ضررها إلى شدتها .

ونجد أيضاً أنها تكون أحياناً حارة وإن كانت في الغالب باردة وإن البرودة ليست سبباً في ضررها .

أما الرطوبة فليست حالة ثابتة طالما تكون رطبة وأحياناً تكون جافة.
 أما حالة احتواء هذه الرياح على الكهرباء موجبة أو سالبة قوية أو ضعيفة
 فليست من الصفات الثابتة لأنّ قوة الكهرباء الجوية تزيد عند انخفاض درجة
 حرارة الجو.

ان ما يوجد في الأزوون من هذه الرياح هو بلا شك أقل مما يوجد منه في الرياح
 الجنوبيّة الغربيّة غير أنّ ما يهب على شاطئ البحر من الجهة الشرقيّة يحتوي على
 أوزون أكثر من ريح غربيّة في داخل المدينة.

فالظاهر من ذلك أنه لا يصح نسبة التأثير الضار لواحد من هذه العناصر الخمسة.
 فإذا ولينا البحث بدقة في صفات الريح الشماليّة الشرقيّة نجد أنها تسير من القطب
 إلى خط الاستواء آلافا من الأميال قريباً من سطح الأرض بخلاف الريح الآتية من
 الجنوب الغربيّ فإنها تسير من خط الاستواء مرتفعة ثم تنخفض فوقنا.

في سير الريح بالقرب من سطح الأرض يختلط بها كثير من العناصر الضارة
 من الأبخنة والترب والجراثيم الصغيرة التي تستنشقها عند مرورها علينا.
 ولا يوجد في مبلغ علمنا أمر مشترك وثابت في كل الأحوال السابقة إلا هذا،
 فلذا سابقاً أن قانون الاختلاف في حالة واحدة مبني على الملاحظة في الأحوال التي
 يصعب فيها عمل التجارب فهو غالباً يستخدم للوقوف على العلة بعد العلم بالمعلول.
 أما البحث عن المعلول بعد العلم بعلته فطريقة القانون الثاني وهو :

(٢) قانون الاختلاف في حالة واحدة The method of Difference

نص هذا القانون كاً وضعه واضعه هو :

(If an instance in which the phenomenon under investigation occurs, and an instance in which it does not occur, have every circumstance in common save one, that one occurring only in the former; the circumstance in which alone the two instances differ is the effect or the cause, or an indispensable part of the cause of the phenomenon.)

وترجمة نص هذا القانون هي :

[عند الموازنة بين مثال وقعت فيه الظاهرة المبحوث فيها وبين آخر لم تقع فيه وملحوظة انماهما في كل شيء ماعدا أمرا واحدا وهو وقوعها في الأول يكون الأمر الذي مختلف فيه المثالان وحده معلول الظاهرة أو علتها أو جزءاً جوهرياً لتلك العلة]. تكون الموازنة في قانون الاتلاف في حالة واحدة الذي تقدم شرحه بين مثال وآخر من الأمثلة المختلفة التي تقع فيها إحدى الفوادر الطبيعية للوقوف على أمر موجود في كل مثال منها .

أما في قانون الاختلاف في حالة واحدة فالموازنة تكون بين مثال تقع فيه الظاهرة الطبيعية وبين مثال آخر يشبهه في كل شيء ولكن لا تقع فيه الظاهرة المذكورة .

وبعبارة أخرى إن ما يكون موجوداً في حال وقوع الظاهرة وغير موجود في حال عدم وقوعها مع فرض عدم إدخال أي تغيير في كلتا الحالتين هو العلة لظهور الظاهرة المذكورة .

فإذا رمزنا لسبعين المثال الأول بالحرف أ ، ب ، ح

ول الواحقة بالحرروف د ، ه ، و

ولسبعين المثال الثاني بالحرفين ب ، ح

ول الواحقة بالحرفين ه ، ح

ووازننا بين رموز المثال الأول وبين رموز المثال الثاني نستتبط أن أ ، د متصلان اتصالاً عالياً لأن عدم وجود الرمز الأول في المثال الثاني وهو (أ) قد زمه عدم وجود الرمز الثاني وهو (د) فيجب أن يكون (د) معلولاً للحرف (أ) .

ولتوضيح هذه الرموز بالأمثلة يقال :

(أ) اذا علق جسمان مختلفان في الكثافة [ولتكن قطعة من الذهب وريشة طائر] في أعلى ناقوس لم يفرغ هواؤه ثم أسقطا معاً يشاهد أنهما يصلان إلى قاعدة في وقتين مختلفين أثقلهما أولاً وأخفهما ثانياً .

ثم اذا أعيدت التجربة بعد أن أفرغ الناقوس من الهواء يشاهد أن الجسمين يصلان إلى قاعه في وقت واحد .

بالموازنة بين هاتين التجربتين يرى أن للهواء تأثيرا في سرعة المجداف الأجسام وهو مركز الأرض أو بطيئها فوجود الهواء في التجربة الأولى سبب وصول الجسمين المختلفين في الكثافة إلى قاع الناقوس في وقتين مختلفين .

وعدم وجوده في التجربة الثانية سبب وصولهما إلى قاع الناقوس في وقت واحد .

(٢) للبرهنة على أن حاسة الذوق ليست مستقلة في إدراك المذوقات المختلفة يدل متوقفة على حاسة الشم ومتاثرة بها تعمل التجربتان الآيتان :

(١) يذوق الإنسان طعم برتفالله مثلا ويتأكد من طعمها العادي وينظر برهة من الزمن .

(ب) يذوقها مرة ثانية بشرط إقفال حاسة الشم فيدرك عند ذلك أن طعم البرتفالله العادي قد تغير إلى طعم حامض أو حلو .

هنا حالتان متفقتان في كل شيء ما عدا إيقاف حاسة الشم عن عملها الطبيعي الذي أحدث أثرا لم يكن موجودا في الحالة الأولى .

فيستنبط بتطبيق قانون الاختلاف في حالة واحدة أن الذوق معلول لحاسة الشم لا لحاسة الذوق مستقلة .

(٣) قد استخدم دارون قانون الاختلاف في حالة واحدة لبيان تأثير النحل في تلقيح البرسيم بعمل التجربة الآتية :

(١) عرض عشرين رأسا من نبات البرسيم بحيث يصل إليها النحل ثم بعد استواء المثُر وجد أن في الرأس الواحد ١١٤ حبة .

(ب) جعل عشرين رأسا بحيث لا يصل إليها النحل ثم بعد الاستواء وجد أنه ليس فيها حبة واحدة لعدم التلقيح .

بالموازنة بين هاتين التجربتين يستنبط أن تغذى النحل من نبات البرسيم علة في تلقيحه لأن النحل ينقل عضو التذكير إلى عضو التأثير وعدم تغذيته منه يتبعه غالبا عدم الإثمار .

قال الأستاذ فولر بعد شرح حقيقة هذا القانون ما يأتي :

[ليس هناك صعوبة في الإتيان بأمثلة لقانون الاختلاف في حالة واحدة . لا يتردد إنسان في الحكم بأن إحراق قطعة من الورق أثبتت في النار معلول تلك النار لأننا نعلم أن الحرارة القوية الملقاة فيها قطعة الورق هي الحالة الجديدة الوحيدة التي طرأت عليها وعلى ذلك فالتغير الذي حصل يجب أن يكون معلولاً للحرارة . إذا لوحظ أن حيوانا سقط على الأرض ميتاً بعد إطلاق رصاصة من بندقية أو إدخال كمية من (Prussic acid) في جسمه لأنشك في أن الموت معلول للرصاصة أو ل المادة السامة .

لا يتوقف الاستنباط على سعة التجارب لأننا لو رأينا إطلاق البندقية أو إدخال السم في جسم الحيوان لأنشك في نسبة التغير الحالى له إلى هذا الأمر الجديد لأننا نعلم أن هذا الأمر الجديد هو المؤثر الوحيد الذي طرأ وعلى ذلك فأى تغير في حالة الحيوان يجب أن ينسب إلى هذا المؤثر وحده .

يلاحظ في كل هذه الأمثلة أن إحداث سابق جديد (أ) يجب أن ينسب إليه إحداث لاحق جديد (ب) .

ومثل ذلك ما إذا استنبطنا تغيراً في حالة بعض الأشياء من إيقاف ما كان سبباً في دوام حالته قبل التغير أو تركه .

أنسحب يدي من هذا الكتاب بعد قبضه فيسقط على الأرض فاستنبط أن التغير الواقع على الكتاب هو معلول لسحب يدي منه .

يمنع بعض الناس من الأكل فيماوت فنستنبط أن زوال الظاهرة الطبيعية التي نسميها (حياة) معلول لإيقاف ما كان سبباً في دوامها أو تركه .

عندنا في هذه الأمثلة بعض سوابق وبعض لواحق وبملاحظة أن زوال (أ)
يتبعه على الفور زوال (ب) لا نشك في أن هناك اتصالاً علياً بينهما وأن الأول علة
في الثاني .

جميع الأدلة المرجحة من تطبيقات قانون الاختلاف في حالة واحدة .
ليس هناك علم من العلوم أكثر استخداماً لهذا القانون كعلم الكيمياء المبني على
التجارب وكل تجربة فيه مثال لقانون الاختلاف في حالة واحدة] .

(ج) قانون الجمع بين حالي الاتفاق والاختلاف

(The Joint method of agreement and Difference)

نص هذا القانون بعبارة المؤلف هو :

(If two or more instances in which the phenomenon occurs have only one circumstance in common, while two or more instances in which it does not occur have nothing in common save the absence of that circumstance, the circumstance in which alone the two sets of instance differ, is the effect; or the cause, or an indispensable part of the cause of the phenomenon)

وترجعه إلى العربية هي :

[إذا اتفق مثالان أو أكثر من الأمثلة التي تقع فيها الظاهرة في أمر واحد فقط واختلف في الوقت نفسه مثالان أو أكثر من الأمثلة التي لا تقع فيها الظاهرة في كل شيء ما عدا تغيب ذلك الأمر فذلك الأمر الذي يختلف فيه القسم الأول والثاني من الأمثلة هو المعلول أو العلة أو عنصر ضروري لعامة الظاهرة] .

معنى القانون بعبارة أخرى أننا نوازن بين عدد من الأمثلة المختلفة التي تقع فيها الظاهرة فإذا وجدنا أنها جميعها لا تتفق إلا في أمر واحد نستنبط من قانون الاتفاق في حالة واحدة أن ذلك الأمر الذي تتفق فيه كل الأمثلة ذو اتصال على الظاهرة المبحوث عنها .

ولزيادة التأكيد من الاتصال بين الظاهرة المبحوث فيها وبين الأمر المذكور فهو حقيقة على أم لا يجب أن نستخدم أمثلة سلبية يتضح منها عدم وقوع الظاهرة عند عدم وجود ذلك الأمر أى أننا نجح في قانون الانفاق والاختلاف في حالة واحدة .

لتكن الظاهرة المبحوث عن علتها (ب) .

والقسم الأول من الأمثلة التي تقع فيها هو :

- (١) ح د ه و
- (٢) ا ز ح ط ي
- (٣) ا ك ل م ن
- (٤) ا س ع ف ص

يرى من هذه الأمثلة أنها لا تتفق إلا في أمر واحد وهو وجود الرمز (ا) في كل منها فإذا طبق قانون الانفاق في حالة واحدة يستتبط أن (ا) علامة للظاهرة (ب) وللتأكيد من صحة هذا الاستنباط يؤخذ عدد آخر من الأمثلة التي لا تقع فيها الظاهرة كما يأتي :

- (١) ح د ه و ز
- (٢) ح ح ط ي ك
- (٣) ح ل م ه ز
- (٤) د ن س و ف

تختلف كل أمثلة القسم الثاني في كل شيء ماعدا الرمز (ا) الذي ليس موجودا في كل مثال منها ويستتبط من ذلك أن عدم وقوع الظاهرة التي رمز إليها بحرف (ب) سببه عدم وجود الأمر الذي رمز له بحرف (ا) .

ولفك هذه الرموز بمثال يوضح حقيقة هذا القانون نقبس ما كتبه الأستاذ كريتون قال :

[لإيضاح حقيقة قانون الاتفاق والاختلاف في حالة واحدة يُؤخذ المثال الآتي :

يمكن فرض وجود اختلاف كبير في عدد الجرائم بالنسبة لعدد السكان في مدن مختلفة فالنسبة في المائة في بعض المدن أكبر منها في البعض الآخر وهذا مما يدعو إلى البحث في الوقوف على علة هذا الفرق وقد اختلف الباحثون في تحديد العلة ف منهم من قال إنها قلة رجال الشرطة ومنهم من ظن أنها قلة المدارس ومنهم من اعتقاد أنها خفة العقوبة على مخالفات القوانين والبعض قال إنها إهمال التعليم الديني والبعض جزم بأن الظاهرة ذات ارتباط على الحانات.

لضم الخلاف في الآراء وتعيين علة الظاهرة فقد تقرر تكون لجنة لفحص العوامل التي قد تكون ذات اتصال على في مدن مختلفة والابتداء بالمدن التي تكثر فيها الجرائم وبعد الفحص والتبيّن كانت العوامل في هذه المدن هي :

مدينة (أ) — قلة رجال الشرطة — كثرة المدارس — شدة العقوبة على مخالفات القوانين — إهمال التعليم الديني — كثرة الحانات.

مدينة (ب) — قلة رجال الشرطة — كثرة المدارس — شدة العقوبة على مخالفات القوانين — الاهتمام بالتعليم الديني — كثرة الحانات.

مدينة (ج) — كثرة رجال الشرطة — قلة المدارس — شدة العقوبة على مخالفات القوانين — الاهتمام بالتعليم الديني — كثرة الحانات.

مدينة (د) — كثرة رجال الشرطة — قلة المدارس — خفة العقوبة على مخالفات القوانين — إهمال التعليم الديني — كثرة الحانات.

يرى من هذه الأمثلة التي يكثر فيها عدد الجرائم أنها جميعها متتفقة في شيء واحد فقط وهو كثرة الحانات وببناء على ذلك يستتبّ أن كثرة الجرائم مسببة عن هذا العامل.

ولكن لزيادة التأكيد تقرر أخذ عدد من الأمثلة السلبية أي فحص عدد من المدن التي لم يقع فيها الاجرام بكثرة وكانت النتيجة كما ياتي :

مدينة (ه) — كثرة رجال الشرطة — كثرة المدارس — شدة العقوبة —
الاهتمام بالتعليم الديني — عدم الحانات .

مدينة (و) — كثرة رجال الشرطة — قلة المدارس — خفة العقوبة —
الاهتمام بالتعليم الديني — عدم الحانات .

مدينة (ز) — قلة رجال الشرطة — كثرة المدارس — خفة العقوبة —
إهمال التعليم الديني — عدم الحانات .

مدينة (ح) — قلة رجال الشرطة — قلة المدارس — شدة العقوبة —
الاهتمام بالتعليم الديني — عدم الحانات .

يرى من هذه الأمثلة أنها جميعها متفقة في أمر واحد فقط وهو عدم الحanan
وقد كان الفرض أولاً أن الظاهرة وهي كثرة الجرائم لم تقع في هذه المدن ف يستنبط
من ذلك أن هناك اتصالاً علياً بين الحanan والاجرام في المدن السابقة] .

(ع) قانون التغيير النسبي

(The method of Concomitant variation)

نص هذا القانون بعبارة واضعه هو :

(Whatever phenomenon varies in any manner whenever another phenomenon varies in some particular manner, is either a cause or an effect of that phenomenon, or is connected with it through some fact of causation.)

وترجمة هذا القانون إلى العربية :

(أي ظاهرة يتبع تغيرها تغير في ظاهرة أخرى تكون علة أو معلولاً لتلك الظاهرة أو ذات اتصال على- بها) .

يستخدم هذا القانون للوقوف على التغير التدريجي في العلل والمعمولات كارتفاع درجة حرارة الأجسام بزيادة كمية الحرارة الوالصلة إليها وكارتفاع كمية الزباق في أنبوبة أو انخفاضه تبعاً لارتفاع درجة حرارة ما يحيط بها وانخفاضه وكالتغير في قوة الاحساسات أو وضعها المناسب مع قوة المؤثر الخارجي الواقع على الحواس أو ضعفه .

فالغاية من استخدام قانون التغير النسبي هي الوقوف على علاقة الأشياء بعضها بعض من جهة كم التغير في العلة وما يتبعه من التغير في المعلول .

فإذا علم أن (أ) علة في وقوع (ب) يكون الغرض من استخدام هذا القانون الوقوف على كمية تأثير العلة (أ) في المعلول (ب) .

وطريق الوقوف على كمية التغير العللي هو تقديرها حسابياً بوحدة معلومة أو بالقياس أو الميزان .

مثلاً :

(١) من العلم بأن التعليم الصحيح علة في المحافظة على القوانين المنزلة والوضعية يمكن استخدام قانون التغير النسبي للوقوف على نسبة عدد الجرائم في مملكة من المالك بعد العلم بالنسبة المثلوية بين المتعلمين تعليماً صحيحاً والأمين .

(٢) بعد العلم بالاتصال العللي بين سقوط الأمطار في منطقة منابع نهر النيل وبين درجة فيضانه قد استخدام المفكرون في الماضي قانون التغير النسبي للوقوف على كمية زيادة ماء النيل سنويًا ووضعوا بذلك مقاييس النيل لتقدير الزيادة تقديراً به يمكن ولادة الأمور من العلم بما يمكن ريه من الأرضى وما لا يمكن .

(٣) ان كبر المخ في الوزن ذو اتصال على بقعة الادراك ليس فقط بين أنواع الجنس الواحد بل بين جزئيات كل نوع من الأنواع الحساسة .

(٤) ان التغير في حجم كل جسم بزيادة أو بالنقصان تابع للتغير في درجة الحرارة الوالصلة إليه ولذلك تحوله من سائل إلى صلب أو صلب إلى سائل أو سائل إلى بخار أو بالعكس معلول ومتناسب مع الحرارة الوالصلة إليه .

(٥) قال الأستاذ ولتون مقتبسا من (Hobhouse)

[تردد الثروة كثيرا باستبدال وسائل سريعة الانتاج بأخرى بطبيعة الانتاج وباستخدام الآلات وتقسيم العمل ويتبين ذلك بالموازنة بين سكة حديد وبين عربة تجرها الخيل وبين عربة تجرها حصان لحمل الأنقال أو بين الغزل بالآلة والغزل بالمغزل .

لقد زادت الثروة في كل شيء وفي كل عصر بنسبة التقدم والتضامن بين أفراد البشر في العمل فلتقدم الصناعي أثر مناسب أو معلول مناسب مع التعااضد والتعاون بين الناس في أعمال المجتمع فإذا لم يكن هذا التعااضد كان الجمود والتأخر وإذا وجد في أي فرع من فروع الحياة وبأى درجة تُتقدم الصناعة ويتبع ذلك الرق في الحياة المعاذية] .

(ه) قانون الباقي (The method of Residues)

نص هذا القانون بعبارة واضعه هو :

[Subduct from any phenomenon such part as is known by previous induction to be the effect of certain antecedents, and the residue of the phenomenon is the effect of the remaining antecedents.]

وترجمته إلى العربية هي :

[اطرح من أي ظاهر الأشياء المعروف أنها معلولة لبعض علل معروفة فيكون الباقي من الظاهر معلولا للبعض الآخر من تلك العلل] .

إذا كانت العلل المعروفة هي A, B, H والمعلمات هي D, E, F وكان من المعلوم أن (D) معلول للعلة (A) وأن (H) معلول للعلة (B) يستبسط بمقتضى قانون الباقي أن (W) معلول للعلة الباقي (F) .

وبعبارة أخرى إذا كان هناك عدد من الآثار قد حدث بعدد معين من المؤثرات وكان من المعلوم أن بعض هذه الآثار نتاج معينة لعوامل معروفة يصح أن يستنبط أن البعض الآخر من الآثار المذكورة هو نتيجة أو معلول للباقي من العوامل المعروفة، ولإيضاح ذلك بمثال يقال :

إذا كان من المعلوم أن تقدم الصناعة في اليابان معلول لتكوين شركات وطنية ورغبة أرباب الأموال في تشجيع التجارة الوطنية .

وكان من المعلوم أيضاً أن تقدم الصناعة الألمانية هو كذلك معلول لتكوين الشركات ورغبة المتعلمين عن الخدمة في الحكومة .

ولوحظ بالموازنة بين هاتين الملكتين وبين المملكة المصرية أن الصناعة في مصر متاخرة يستنبط بقانون الباقي أن علة هذه الظاهرة وهي تأخر الصناعة في مصر هي عدم تكوين شركات وطنية وعدم رغبة أرباب الأموال في تشجيع أرباب التجارة .

قال الأستاذ كريتون مثلاً بعض أمثلة لهذا القانون .

من الأشياء التي علمت بهذا القانون الأوزون (Ozone)

قد لوحظ مدة طويلة من الزمن أن مرور الشارات الكهربائية في الهواء يكون مصحوباً برائحة غريبة وكذلك كانت هذه الرائحة بالقرب من الآلات الكهربائية وعرفت باسم الرائحة الكهربائية ولم يتم أحد من الباحثين بشرح هذه الظاهرة إلى أن توجه انتباه الكيميائي الألماني فريدرريك شونبين (Friedrich Schonbien) إلى هذه الحقيقة واستكشف الأوزون الذي هو العلة في الرائحة .

من أمثلة تطبيق هذا القانون تاريخ استكشاف الكوكب نبتون (Neptune)

اكتشف السير وليم هرشل (Sir William Herschel) في سنة ١٧٨١ كوكباً جديداً مداره خارج مدارات الكواكب السارية المعروفة وعرف هذا الكوكب باسم (Uranus)

وقد لوحظ أن في مداره اضطرابا لا يمكن تفسيره بمقتضى قانون الجاذبية المعروفة، فاستدبرت من ذلك إما خطأ الفلكيين في ملاحظاتهم وإما وجود كوكب آخر هو السبب في إحداث هذا الاضطراب.

ولم يقم أحد من العلماء ببيان هذه الظاهرة إلى سنة ١٨٤٣ حين بدأ أحد طلبة كلية سنت جون في جامعة كمبردج المدعوه آدمز بلاحظة حركة الكوكب (Uranus) في مداره ليقف على علة الظاهرة السابقة وتوصل في سنة ١٨٤٥ إلى استكشاف كوكب جديد وأرسل نتائج ملاحظاته إلى رئيس الفلكيين في (Greenwich) مبينا له موقع هذا الكوكب في السماء غير أن رئيس الفلكيين لم ينظر في التلسكوب كأشاز آدمز ونتج من ذلك أن حق الأولية في استكشاف هذا الكوكب كان لباحث فرنسي يدعى (Leverrier) الذي قام بنفس الملاحظات في الوقت نفسه وتوصل إلى نفس النتائج ثم أرسلها إلى الأستاذ جال (Prof Galle) بجامعة برلين في ٢٣ سبتمبر سنة ١٨٤٦ لينظر في جهة معينة في السماء.

وقد عمل الأستاذ جال بما أرشد إليه ورأى في الليلة نفسها الكوكب الجديد في البقعة التي عينها (Leverrier).

من أمثلة تطبيق قانون الباقي استكشاف الأرجون الذي تقدمت الإشارة إليه في الكلام على الفروض وإثباتها بالتجربة العلمية.

قوانين الاستدابط والبرهان الامي والإني

إذا وازنا بين :

(١) أهم طرق الاستدابط التي هي الملاحظة والتجربة والدليل النقلى التي ثرحوها مناطقة الغرب الحديدين واتى تقدم الكلام عليها.

وين :

(ب) مواد البرهان التي تشمل :

(١) الضروريات – وهي الأوليات والمشاهدات والوجدانيات والمحبريات والحدسات والتوatzرات.

(٢) النظريات — وهي التي يحكم فيها العقل بواسطة التفطر والاستدلال والتي شرحها مناطقة العرب — نجد أن ماسماه مناطقة العرب مواد البرهان هو بعينه ما يكتسب من المطالب العلمية بطرق الاستنباط التي شرحها مناطقة الغرب الحديثيين ونجد أيضاً أن ما وضعه (جون استيوارت مل) من قوانين الاستنباط التي تقدم الكلام عليهما هو ما قصده مناطقة العرب من تقسيم البرهان إلى برهان اللام وبرهان الإن غير أن مناطقة العرب لم يخلوا الطرق التي توصل إلى معونة ما هو علة وما هو معلول من الحوادث والظواهر الطبيعية لأنهم لم يعتبروا البحث في العلل والمعلولات من موضوعات علم المنطق بل من موضوعات قسم الإلهيات كما يرى في كتاب الشفاء والنجاة لابن سينا .

(٤) مرحلة الاستدلال (Verification of Hypothesis)

(٥) مرحلة التطبيق (Application)

بعد شرح مرتبة الفرض وإثباته بالدليل والبرهان كما في قانون أرشميدس وغاز الأرجون تُتضح حقيقة المرحلتان الأخيرتان من مراحل وضع النظريات والقواعد العلمية . ومن السهل على من درس بعض العلوم أن يأتِ لها بأمثلة .

المثليل (Analogy)

يطلق لفظ التمثيل على معانٍ منها :

(١) بيان اشتراك أمرين في صفة من الصفات مع اختلافهما في الذاتية والماهية كما هو الحال في استخدام الاستعارات والتشبيهات للأغراض المعروفة في علم البيان .

(٢) الإثبات بمثال جزئي توضيحاً لقاعدة عامة أو نظرية عامة كرسم شكل هنالك بعد إعطاء تعريفه أو ذكر قضية حلية أو شرطية بعد تعريف كل منهما . وهو بهذا المعنى يعتبر من وسائل الإيضاح المعروفة في طرق التدريس .

(٣) الاستدلال باشتراك أمنين في كثير من الصفات على أنها متشابهان في صفات أخرى كلاً استدلال باشتراك رجلين في : (١) السن . (٢) الجنسية . (٣) الدين .

على أن أحدهما أمين أو صادق أو شجاع إذا ثبت أن الثاني متصف بأحدى هذه الصفات ويسمى مأخذ الحكم أصلاً وما ثبت له الحكم فرعاً .

والتمثيل بهذا المعنى نوع من أنواع الاستنباط الاستقرائي الناقص ودليل من أدلة كسب المطالب العلمية التي تختلف درجة قربها أو بعدها من اليقين باختلاف أوجه الانفاق والاختلاف بين الأصل والفرع كما يتضح فيما بعد وهو يخالف كلامن :

(١) الاستنباط القياسي .

(٢) الاستنباط الاستقرائي التام .

(٣) الاستقراء الناقص الذي مبني الحكم فيه على الصفات المشتركة .

(٤) الاستقراء الناقص الذي مبني الحكم فيه العلم بعمل الأشياء .

ولتوسيح الفرق بين التمثيل وبين كل طريق من هذه طرق الاستنباطية

يقال :

(١) الفرق بين التمثيل والاستدلال القياسي .

لتوقف صحة الحكم في كل صورة من صور الاستنباط القياسي على شمول الحد الأكبر في المقدمة الكبرى للحد الأصغر في المقدمة الصغرى وذلك بواسطة الحد المشترك .

فإذا كانت المقدمة الكبرى مسلمة الثبوت والصدق صدقت بالضرورة تبعاً لها النتيجة مثلاً .

إذا كانت كبرى قياس من الشكل الأول .

هي — كل مؤذ لواجبه بذمة سعيد وصغراه هي — زيد من الناس مؤذ لواجبه بذمة .

وكان من المسلم به أن الكبرى صادقة يجب أن تكون النتيجة صادقة وهي — زيد من الناس سعيد .

أما في الاستدلال التمثيل فبني الحكم المستنبط منه هو العلم أولاً باشتراك أمرين في بعض الصفات ثم الحكم على الفرع بما ثبت للأصل .

ليفرض أن الأمرين هما الكرة الأرضية والقمر وأن الصفات المعروفة اشتراكيهما فيها هي :

(١) ان كلامهما جسم صلب . (٢) غير شفاف . (٣) تغريباً شكله كروي . (٤) ذو براكن . (٥) يستعير ضوء وحرارته من الشمس . (٦) يدور حول محوره .

بعد العلم بأن الكرة الأرضية والقمر مشتركان في هذه الصفات وبعد العلم بأن الأرض صالحة لحياة النبات والحيوان والإنسان يستنبط بطريق التمثيل أن القمر قد يكون صالحاً مثل الأرض لحياة النبات والحيوان والإنسان .

(٢) الفرق بين التمثيل والاستقراء النام .

مبني الحكم في الاستقراء النام هو العلم بصفات الجزيئات بعد حصرها واستقرارها كلها أما في التمثيل فالحكم مأخوذ من الموازنة بين صفات أمرين جزئيين والفرق بينهما واضح جلي فلا حاجة إلى الأمثلة .

(٣) الفرق بين التمثيل والاستقراء الناقص الذي يبني الحكم فيه على الصفات المشتركة .

الفرق بين التمثيل والاستقراء الناقص المبني على الصفات المشتركة هو أن التمثيل يراعى فيه صفات أمرين جزئيين وما يتحدا فيهم من هذه الصفات أو يختلفان .

أما في الاستقراء الناقص فالمعتبر هو الأمثلة نفسها وقد تقدم أنه لا يوصل إلى علم يقيني .

(٤) الفرق بين التمثيل والاستقراء الناقص المبني على العلم بعمل الأشياء .

إذا أخذنا مثال الرجلين المشتركين في : (١) السن . (٢) الجنسية .

(٣) الدين . وفرضنا أن الصفات المشتركة ليست ما تقدم بل هي :

(١) السن . (٢) الغرائز . (٣) الصفات الوراثية . (٤) التربية .

(٥) الدين . (٦) التأثير بعامل بيئية واحدة . (٧) سلامنة الجسم .

يجب أن يكون حكمنا على أحدهما بأنه أمين أو صادق أو شجاع — بعد العلم بأن الثاني متصل بأحدى هذه الصفات — أقرب إلى اليقين من حكمنا في الحالة الأولى وذلك لأن مبنى الحكم الثاني هو العلم ببراعة فعل الإنسان التي هي عالها وعواملها الحقيقة .

من الموازنة السابقة بين التمثيل وكل نوع من أنواع الاستنباط الأخرى يتضح حقيقته وأنه لا يفيد اليقين بل الاختلال لعدم بناء الحكم المستند إلى طريقة على العلم بعلته فإذا علمنا علة الحكم في الأصل يكون إثباته للفرع من طريق الاستنباط الاستقرائي العلمي الذي تقدم الكلام على قوانينه .

مثلاً نعلم أن من علل صلاحية الكروية الأرضية لحياة النبات والحيوان والانسان على سطحها الماء ومعلوم أنه ليس على سطح القمر ماء فإذا حكمنا بعدم صلاحيته لحياة النبات والحيوان والانسان كان حكمنا هذا ليس مكتسباً من طريق التمثيل للعلم بعلته في الأصل .

وبنسبة علمنا بالصفات المشتركة بين الأصل والفرع تكون حالة الحكم التمثيل من جهة قربها أو بعدها من اليقين فالعلم بكثير من الصفات المشتركة يقرب الحكم التمثيل من اليقين والجهل بكثير منها يجعله بعيداً عن اليقين .

مثلا العلم بأن المرجع يشترط مع الأرض في :

(١) إن لكل منهما سطحا مكونا من يابس وماء . (٢) إن لكل جواً معتدلاً - ليس دليلاً كافياً في استنباط حكم قريب من اليقين وهو أن المرجع مثل الأرض في صلحيته لأن يعيش عليه النبات والحيوان والإنسان .

قال الأستاذ ولتون ما ترجمته :

[مبني الحكم في كل استنباط تمثيلي هو التشابه في الصفات .]

بملاحظة صفة من الصفات في بعض الأشياء نستنبط أن الصفة نفسها موجودة فيما هو من نوع تلك الأشياء وتختلف الأحكام التمثيلية اختلافاً عظيماً في قيمتها وذلك بالنسبة لما تبني عليه من وجوه الشبه لأن ما يكون مهماً من جهة يكون غير مهم من جهة أخرى .

شكنا على أحد رجلين مشركين في سلامه الجسم والقدرة البدنية بأنه ذو قوة عقلية قد يكون بعيداً عن الصواب .

ليست وجوه الشبه التي تلفت نظرنا نحوها هي بالضرورة أهم ما تحتاج إليه لإدراك غايتنا لأن التشابه بين الإسفنج والنباتات البحرية واضح ومع ذلك فاستنباط طبيعة الإسفنج من مثل هذا التشابه هو خطأ محض .

يصل إلى علمنا في كثير من الأحوال الحكم بأن أي أمة من الأمم تشبه الإنسان في أدوار نزوه وشبابه وهرمه كل دور من هذه يعقب الآخر وتعبر نتيجة هذا التمثيل علماً صحيحاً ولكن كما علمنا سابقاً لا حكم من الأحكام المستنبطة من طريق التمثيل يكون يقيناً وهو في هذا المثال في مرتبة الشك إذا سلم أنه يحتمل الصحة كما أشار إلى ذلك برك (Burke) .

[لست من رأي هؤلاء المفكرين الذين يعتقدون أن لكل الأمم نفس عصور الطفولة والشباب والشيخوخة التي للأفراد المكونة لها .

الغاية من مثل هذه الموازنة هي الإيضاح والتشبيه لا التأثير الذي يستعمل للاستنبط لأن طبيعة الأشياء التي يعمل بينها التوازن ليست واحدة ولأن الأفراد هي كائنات حية خاضعة لقوانين عامة لا تتغير . من الممكن أن تكون علل هذه القوانين غامضة ولكن آثارها مفهومة .

أما المالك فيليست كائنات حية وإنما هي من الموجودات الاعتبارية ذات التكوين الصناعي والعامل في تكوينها هو العقل البشري ولسنا الآن على عين القوانين الضرورية التي تؤثر في دوام مثل هذا التكوين الحالى من مثل هذا العامل] .

وقال جفونز شارحاً حقيقة التأثير ما ترجمته :

[عند اشتراك كثير من الأشياء في قليل من الصفات يكون استنباط الأحكام الخاصة بها بطريق التعميم .

وعند اشتراك قليل من الأشياء في كثير من الصفات يكون الاستنباط بطريق التأثير .

إذا اشتراك قليل من الأشياء في قليل من الصفات لا يكون هناك دليل كاف للاستنباط ولكن إذا اشتراك كثير من الأشياء في بعض الصفات أو علم كثير من الصفات المشتركة يكون هناك شبه دليل على أن هذه الصفات نفسها توجد في أشياء أخرى فالقاعدة حينئذ للاستنباط التأثير هي :

إذا اشتراك شيئاً أو أكثر في كثير من الصفات كان من المعتدل اشتراكهما في صفات أخرى .

كيف أكون متاكداً من أن شيئاً يعطى إلى بقاق حساب هو من الفضة ؟
إن كل ما في قدرتي هو ملاحظته والتتأكد من أن له لمعاناً أبيض في الجزء المسود من سطحه وأن على بعض الأجزاء من سطحه لوناً يميل إلى السواد خاصة بمعدن الفضة وأن صلابته قوية وأن له رنيناً مسموعاً إذا ألقى على الأرض .

فإذا جمع كل هذه الصفات وكان منقوشاً عليه ما ينقش على الشلالات الأخرى
كان مصنوعاً من الفضة أى يرى فيه كل صفات النقود الفضية .

مع العلم بأن هناك صفات واضحة بها تميز النقود الفضية نعلم أيضاً أن النقود
المزيفة تصنع بكثرة ويعامل بها الناس بدون تمييز .

يعلم من هذا المثال ومن غيره أن الاستنباط التمثيلي طريق بعيد جداً عن اليقين
وفي بعض الأحوال يؤذى إلى خطأ ضارة — يموت بعض الأطفال بأكلهم نوعاً
ساماً من أنواع التوت لمشابهته الظاهرة في نظرهم لما هو ليس بسام منها .

يقع الخطأ كثيراً في التمييز بين السام من نبات الكء وغير السام منه وخصوصاً
من لا يعلم مميزات كل منها .

يستخدم الاستنباط التمثيلي في العلوم . نعلم أن القمر جبالاً لأنه يرى على
سطحه مظاهر تشبه مظاهر الجبال التي على الأرض إذ لها ظلال طويلة ترى عند
غروب الشمس وأخرى قصيرة ترى عند طلوعها كما يحصل على سطح الأرض .
وقد أخطأ قدماء الفلكيين في استنباطهم بطريق التمثيل أن الأجسام المظلمة على
سطح القمر هي بحار قياساً على ما على الأرض من بحار لأننا نعلم الآن بمساعدة
التلسكوب أنه ليس هناك بحار أو أنهار على سطح القمر .

قد علم مما تقدم أن التمثيل لا يفيد حكماً يقينياً فهو كالاستنباط العددي المبني
على مجرد الأمثلة إلا أن للتمثيلفائدة عظيمة لأن توجيه الانتباه إلى الصفات
المشتركة بين الأشياء يبعث في النفس ميلاً إلى معرفة العلل وفرض الفروض فالتمثيل
عامل قوى لفرض الفروض .

قال الأستاذ سكريتون :

[إن ادراك نيوتن للتشابه بين سقوط التفاحة على سطح الأرض وبين انجذاب
الأجرام السماوية بعضها نحو بعض هو منشأ وضع قانون الجاذبية العام وعلمنا بحياة
النبات من غذاء ونفخ وغيرها قد اكتسب من إثبات ما للحيوان منأعضاء مختلفة

تقوم بأعمال خاصة إلى عالم النبات بطريق القياس وبالعكس دراسة حياة بعض النباتات قد ساعدت كثيرا في إضافة علم الأجسام الحيوانية وأدت إلى زيادة بعض نظرياته وتصحيحها ومثل ذلك تفسير كثير من الحوادث الحيوولوجية كروال الصخور وتكون الدلالات أو الأحاديد العظيمة وغير ذلك مما وصل إلى عالمنا بطريق القياس على ما نشاهده ونلاحظه من مثل هذه الحوادث] .

و قبل ترك موضوع التمثيل يجحب الاشارة إلى بعض ما كتب فيه باللغة العربية وبيان رأى مناطقة العرب في حقيقته .

قال صاحب البصائر التصيرية عند الكلام على لواحق القياس التي لا تفيد عالماً يقينياً .

[ومنها التمثيل وهو الحكم على جزئي لوجوده في جزء آخر معين أو جزئيات أخرى مشابهة بينهما كمن يقول :

السماء محدثة لمشابهتها البناء في الجسمية والبناء محدث فيتركب من أربعة حدود:

أكبر كل وهو الحدث وأوسط كل وهو الجسم .

وأصغر وهو السماء وشبيه وهو البناء .

والأوسط محول على الأصغر وعلى شبيهه .

والآخر محول على الأوسط لأنّه محول على شبيه الأصغر وهذا أيضاً من المخرج الخاصة بالحدليين .

ومن عادتهم أن يسموا الأصغر فرعاً والشبيه أصلاً والأكبر حكماً والأوسط المشابه فيه جامعاً .

والتمثيل أحد الأدلة الأربعة (الكتاب والسنة والإجماع والقياس) التي يبحث فيها علم الأصول لاستنباط الأحكام الشرعية ويسميه الفقهاء قياساً .

قال الشيخ حسن العطار في حاشيته على شرح التهذيب :

[والفقهاء يسمونه قياسا لما فيه من حذو جزئي بجزئي والحاقد به يقال قاس الشيء بالشيء اذا فتره بمثاله] .

الفيحص غير المباشر للافتراض . إثبات الفروض بأدلة احتالية

(Indirect Verification of Hypotheses)

تستخدم قوانين الاستنباط السابقة في البرهنة على الفروض وإثبات صحة ما يوضع منها لتفسير الحوادث والظواهر الطبيعية بالبحث عما يكون منها علة في غيره وما يكون معلولا له .

وقد علم مما تقدم من أمثلة هذه القوانين أن طريق الوقوف على العلل والمعلولات هو إما الملاحظة كما هو الحال في قانون الانفاق في حالة واحدة وإما الملاحظة مع التجارب العلمية كما هو الحال في باقى القوانين والملاحظة مع التجارب العلمية ليست ممكنة في كل العلوم التي يبحث المنطق الاستنباطي في طرق تدوينها بل في العلوم الطبيعية فقط كالكيمياء والطبيعة والفلك وعلم النبات والحيوان .

أما في العلوم البشرية التي موضوعاتها أعمال الإنسان وبواطن هذه الأعمال للحكم عليها من حيث كونها خيرا أو شررا كعلم التاريخ والقوانين وعلم التربية فاستخدام التجربة والملاحظة فيها لا يوصل إلى نتائج يقينية في مبلغ علم الإنسان الآن .

هذا الفرق بين موضوعات العلوم الطبيعية والعلوم التي موضوعاتها أعمال الإنسان مرجعه الخلاف القديم بين من يقول إن الإنسان مخير أى حرفي كل ما يفعل وبين من يقول إنه مسير أى ليس له اختيار فيما يصدر عنه من الأفعال فأفكاره علل لكل أعماله فهو كالظواهر الطبيعية يمكن تحليلها والوقوف على علة كل عمل منها .

وعلى فرض إمكان استخدام الملاحظة والتجربة في بعض العلوم الإنسانية كعلم النفس وعلم التربية كما هو الحال الآن في بعض جامعات المالك الراقيه هذا

الاستخدام لا يوصل إلى نتائج تتساوى في درجة اليقين مع النتائج المكتسبة في العلوم الطبيعية .

وذلك لأنّ أعمال الإنسان متاثرة بعدة مؤثرات أو علل أهمها الدين والجنسية والبيئة الطبيعية والبيئة العقلية ومعلوم أنه اذا تعددت العلل صعب الوقوف على المعلولات .

يتضح من هذا أن هناك طرقاً أخرى غير القوانين الخمسة التي وضعها (جون استيوارت مل) تستخدم في التاريخ وفيها لا يمكن إعادةه من الفظواهر والحوادث الماضية وأهم هذه الطرق طريقان :

(١) دليل قرائن الأحوال Circumstantial evidence

(٢) الدليل التقلّى Testimonial evidence

(١) يستخدم الدليل الأول في البرهنة على الفروض والدعوى في المحاكم وعمل القاضي في كل دعوى من الدعوى المعروضة عليه كعمل الباحث في أي علم من العلوم والدعوى تشبه مثلاً من الأمثلة براد إدخاله تحت قانون عام .

من الممكن وضع أي دعوى قضائية في صورة قياس صغراء التهمة أو الفرض المراد إثباته وكبارة المادة القانونية التي من واجب القاضي البرهنة على أن الدعوى التي أمامه ما صدق من ما صدقاتها .

فإذا فرض أن زيداً من الناس اتهم بارتكاب جريمة القتل .

ومعلوم أن من مواد القانون مادة (كل قاتل يقتل) .

تكون صورة القياس هكذا :

زيد من الناس قاتل .

كل قاتل يقتل .

∴ زيد من الناس يقتل .

طريق إثبات المقدمة الصغرى هو ثبات الشهود التي هي المواد بدليل قرائن الأحوال وهي لا توصل إلى حكم يقيني فهي في ذلك مثل الاستنباط بطريق التكشيل.

قال الأستاذ ولتون عند الكلام على (الرابطة بين الطريق المباشر والطريق غير المباشر في إثبات الفروض) ما يأني :

[لا تستخدم قوانيين الاستنباط التي تقدم الكلام عليها إلا في الفواهر التي يمكن إدراك اتصالها العللي باللاحظة وتسمى المطالب العلمية المكتسبة بهذه القوانيين بالمعلومات التجريبية أي المكتسبة من طريق الإدراك الحسي لأن كل ما يعلم بها هو أن بين الأشياء اتصالاً عللياً ولا تفيد لماذا يكون هذا الشيء علة في هذا الشيء.]

فرائض الأحوال (Circumstantial evidence)

انت في أمور الحياة العادلة تقبل فروضا ذات أدلة ظنية لأنك لا يسعنا الإتيان
بآخر يقينية تثبت خطأ تلك الفروض ومن هذا الدعوى القهائية التي لا يمكن
فيها الانتظار زمنا طويلا .

فإذا انفقت الأدلة على إدانة بعض المتهمين فعليه أن يبرهن بأدلة أخرى تبطل صحة هذه أو تثبت إدانته .

قال Hobhouse

[وَجَدْ رَجُلٌ مَذْبُوْحًا وَوَجَدْ بِالْقَرْبِ مِنْهُ فِي خَنْدَقٍ سَكِينٌ وَلَوْحَاتٌ آثَارٌ قَدْمِيهِ فِي الطَّينِ] .

وكان من المعلوم أن زيداً من الناس كان في تلك الجهة يوم وقوع الجريمة .
وثبت أنه كان قد اشتري السكين في الأسبوع السابق .
وثبت أن الآثار القدمية تتطابق على قدميه .

من الجائز أن تكون كل حقيقة من هذه الحقائق معلولة لعلة مختلفة ومن الجائز أيضا أنها كلها معلولة لعلة واحدة أي أن زيدا هو الذي درب وارتكب الجريمة .

إن صحة الفرض الثاني أقرب احتمالاً من الأول .

فعلى زيد المتهم أن يأتي بأدلة تبطل صحة الأدلة السابقة فإذا عجز عن ذلك قوى احتمال إدانته .

غير أن كل ما يمكن إثباته بهذا الطريق هو مجرد الاحتمال وكثيراً ما حكم بادانة الأبراء اعتقاداً على أدلة قرائن الأحوال .

إن منشأ الخطأ في خص الأدلة قرائن الأحوال هو عدم ملاحظة كثير من الحقائق التي لها صلة بموضوع القضية أو اعتبارها غير مهمة . وكثيراً ما يقع ذلك وخصوصاً إذا كان الباحث متاثراً بعض الفروض التي يعتقد صحتها .

(٢) الدليل النقل .

مع ما للإلحاظة والتجربة من الآثار العظيمة في كسب العلم الصحيح كما يتضح مما نقدم شرحه فإن مجال استخدامها محدود إذ ليس في طاقة أي إنسان فهم الفواهر الطبيعية ذات التأثير في حياته بدون اعتقاد على مادونه غيره في بيان حقائقها وشرح خواصها النافعة والضارة .

إن معظم ما يعتقده الإنسان الواحد ويعلمه عن ماضي النوع البشري وحاضره مستمد من مجهودات غيره وما دونه سلفه ومعاصروه وبعبارة أخرى من طريق التواتر وشهادة الغير وبدون استناد من هذا الطريق لا ينفع جيل لاحق من تجارب جيل سابق ويكون الرق عالمياً وما ذيماً مستحيلاً .

فالمؤرخ مضططر لمراجعة ما دونه غيره من المؤرخين سواء كان ما دون في تاريخ الأمم وعلماء الرجال من طريق الملاحظة والمشاهدة أو من طريق التواتر وشهادة الغير .

ومثل المؤرخ كل من يتصدى للتدوين في أي علم من العلوم الطبيعية أو الاجتماعية لأنّه يجد نفسه مضطراً إلى الاستناد بما جمع ودون من الحقائق التي تدخل في موضوع علمه الخاص .

إن الاعتماد على طريق الدليل النقل بالاستداد مما دون في العلوم المختلفة شروطاً تجحب ملاحظاتها ومراعاتها لأن ما يضطر إليه الباحث إما مكتسب بطريق الملاحظة وإما بطريق الدليل النقل وكلاهما عرضة للخطأ وخصوصاً في اسارة الحوادث الاجتماعية إذ من النادر أن يخلو من يتصدى للتأليف في التاريخ منها من الأثر بعوامل تحول بيته وبين الحق الصراح كضعف في الذاكرة بعد العهد أو خوف من عقوبة أو تعصب لمذهب سياسي أو عجز عن جمع الحقائق ذات الصلة بالموضوع فيجب اعتبار كل هذه العوامل قبل قبول المنشارات .

معلوم أن الاعتماد على الذاكرة في جمع الحقائق العلمية وتدوينها وخصوصاً إذا طال الزمن بين وقوع الحوادث وكانتها لا يخلو غالباً من ترك كثير منها وخصوصاً إذا كان المؤلف طاعناً في السن وعلى هذا يجب على المشتغلين بالعلوم الطبيعية أن يدقونا في الحال كل الملاحظات ونتائج التجارب التي يصلون إليها .

ومعلوم أيضاً أن للعلوم القديمة والتعصب السياسي والديني تأثيراً عظيماً في فهم ما يدون فيما يتفق مع آراء المؤلفين وعلى ذلك يجب التحذير في حالة المؤلف ومعرفة جنسيته ومذهبه السياسي .

ومن يطلع على تاريخ الحرب الكبرى ويقرأ ما كتبه مؤرخو الطرفين يعلم ما للجنسية والمذاهب السياسية من الآثار في فهم الحوادث وتدوينها وكما بعد المهد بوقوع الحوادث المدونة كان القاريء عرضة للخطأ في فهمهما وخصوصاً إذا قلت المراجع ومن هنا يعلم السبب في تطرق الشك إلى تاريخ الأمم الشرقية القديمة .

الدليل النقل - الطريق غير المباشر في التاريخ

(The indirect method in History)

تقدّم الكلام على الدليل النقل في العلوم المختلفة وتقدّم أن الحاضر لا يفهم إلا بفهم الماضي وما دونه السلف من تجارب المختلفة ولنقتصر الآن على شرح الدليل النقل عند استخدامه في التاريخ وفي علم طبقات الأرض .

ليس في قدرتنا إعادة الحوادث الماضية والوقوف على عاليها وإنما في قدرتنا فقط فحص ما حفظ من آثار الأمم التي هي المبانى والنقوش والمؤلفات لاستنباط الأحكام من هذه الآثار .

تقدمت الاشارة الى أن البحث في الحوادث التاريخية لا يوصل الى العلم اليقيني لعدم علل هذه الحوادث واختلافها باختلاف الأمم وهذا كان من النادر اتفاق المؤرخين في تاريخ ملك أو رجل عظيم أو مملكة .

وما يزيد الأمر صعوبة على الباحث الحديث جهل مؤرخى الماضى بتاريخ الأمم المعاصرة لهم وتأثير كثير منهم بالعقائد الدينية أو السياسية .

قال العلامة ابن خلدون :

[إن خوف المؤرخين في الإسلام قد استوعبوا أخبار الأيام وجمعوها وسطروها في صفحات الدفاتر وأودعوها وخلطها المنطفلون بدسمائس من الباطل وهو ما فيهم أو ابتدعواها وزخارف من الروايات المضعة لفقوها وضعوها واقتفي تلك الآثار الكثير من بعدهم واتبعوها وأذوها بينما كما سمعوها ولم يلاحظوا أسباب الواقع والأحوال ولم يراعوها ولا رفضوا ترهات الأحاديث ولا دفعوها فالتحقيق قليل وطرف التبيح في الغالب كليل والغلط والوهن نسيب للأخبار وخليل والتقليد عريق في الآدميين وسائل والتغافل على الفنون عريض وطويل ومرعى الجهل بين الأنام وخيّم وبيل والحق لا يقاوم سلطانه والباطل يقذف بشهاب النظر شيطانه والنافق إنما هو عيل وينقل وال بصيرة تتقى الصريح اذا تمقى والعلم يخلو لها صفحات الصواب ويقصى .]

يشير العلامة ابن خلدون في هذه العبارة الى وجوب استخدام مملكة النقد لتكون الأحكام التاريخية قريبة من الصواب .

وقال الأستاذ ريد مينا عدم إمكان استخدام قوانين الاستنباط في فهم علل الحوادث التاريخية ما ترجمته :

[اعتبر ما يكون من العلل في وقوع الحوادث التاريخية :
العادات - الأخلاق - الرأى العام في أمة من الأمم - نوع الحكومة -
المعتقدات الدينية - الحياة الصناعية - التقاليد الحربية - حالة الفنون الجميلة
وآداب اللغة والرق العلمي - العلاقات التجارية والسياسية والاجتماعية مع الملك
الأخرى - حالة البيئة الطبيعية والجغرافية - لكل من هذه تأثير مباشر أو غير مباشر
في كل حادثة مهمة في أي إمة من الأمم ومن المستحيل استخدام قوانين الاستنباط
في حوادث التاريخ ذات التأثير بعمل كثيرة .]

وذلك لأن استخدام هذه القوانين يتوقف على عزل الظاهر المراد معرفة
عاتها أو معلوها وعلى سرعة التبيبة الزمانية عند الامكان أما في الحوادث الاجتماعية فقد
تأخذ عالها قرونا قبل تأثيرها في غيرها] .

يشمل استنباط الأحكام بطريق الدليل النقل مرجعين أو مصادرين :

(١) المراجع الشفهى أو رواية الأخبار .

(٢) المراجع الكتابى وهذا يشمل كل النقوش على الآثار والممؤلفات الخطية
والمطبوعة .

(١) لقد كان لرواية الأخبار قبل اختراع الطباعة أهمية كبيرة في الوقوف على
تاريخ الأمم الماضية والمعاصرة ومعرفة أحوالها الاجتماعية ومعتقداتها الدينية ولذا كان
من الواجب التتحقق من شخصية الرواى ومركزه الاجتماعى وأمانته ومذهبة السياسي
ومعتقداته الدينية وكل ماله تأثير في صحة وخطأ أخباره .

(٢) أما بعد اختراع الطباعة فقد تحولت العناية إلى خص المؤلفات المطبوعة
ومراجعة أصولها الخطية وتنبعها إلى ما كتبه المؤلفون بأنفسهم وعمل الموزنة بينما
لعرض كثير من الأخطاء في النسخ والطبع أو نسبة المؤلفات إلى من حاز شهرة من
المؤلفين أو تأليفها بدون نسبتها إلى مؤلف .

يشمل المرجع الكتابي النقوش على الآثار القديمة التي يعثر عليها الباحثون والمنقوشون في تاريخ الأمم الشرقية القديمة بلغات مختلفة كلغة الأشوريين المكتوبة بالخط المسارى واللغة الهمروغليفية .

ولولا ما وقف عليه الباحثون من النقوش التي وجدت حديثاً على المباني والمعابد والقبور في مصر ليفق تاریخها القديم لغزاً من الألغاز .

استخدام الدليل النقل في علم طبقات الأرض .

لا علم يقيني عند أكبر عالم اليوم بكيفية تكون الكرة الأرضية على الصورة التي هي عليها الآن أو بوقت وكيفية ابتداء حياة النبات والحيوان وكل ما في قدرة الباحثين الوقوف عليه هو قياس الغائب على الشاهد أي الماضي الذي لا يمكن ملاحظته وعمل التجارب عليه على الحاضر الماثل له في بعض الصفات ثم استنباط أحكام هي مجرد ظنون وفرض لا تصل إلى مرتبة اليقين .

ولبيان استخدام الطريق غير المباشر في علم طبقات الأرض نقتبس المثال الآتي الذي جاء به الأستاذ وليون لشرح هذا النوع من طرق الاستدلال قال :

[للاتيان بهثال من علم طبقات الأرض نأخذ تأثير الثلج في نقل الصخور العظيمة من مكان لأنتر .

إن وجود هذه الصخور في وديان وعلى تلول مخالفة في تركيبها المادى لتلك الصخور يدعو إلى البحث لمعرفة علة نقلها إلى محلها الحالى .

يوجد مثل هذه الصخور بكثرة ليس فقط في الوديان السوسورية بل في كل الأرض المسطحة في هذه المملكة وأيضاً على جوانب جبل جورا (jura) .

من المعالم أن هذا الجبل مكون من أحجار جيرية ومادة هذه الصخور بلورية من نوع الفسم الأعلى من جبال الألب وعلى هذا فدليل كونها منقوله إلى محلها الحاضر

لا يقبل النقض ولكن كيف حصل التقل وليس هناك مؤثر محسوس يصح أن ينسب اليه نقل الصخور وإذا يجب الالتجاء الى الفرض .

قد فرضت عدة علل ولكن المقبول منها الآن هو أن نقل هذه الصخور معلول لتأثير الثلوج .

يلزم من وضع هذا الفرض : (١) أن الثلوج ذو قوة لهذا العمل . (٢) أنه كان مغطياً لكثير من الجهات في الماضي .

يظهر عمل الثلوج مما يعرف بالأنهار الجليدية التي يظن بدأة أنها ساكنة وهي في الحقيقة متحركة .

تحمل هذه الثلوج مواد طينية وجحيرية وغيرها من كل ما يسقط عليها وقت سيرها من التلال والمرتفعات التي تحدُر منها وقد يبلغ بعض هذه الثلوج حجم كوه كبير . تسقط القطع الصخرية في بقوات الثلوج وقد تصعد إلى أسفله وتحرك معه على القاع الصخري وعلى هذا يوجد دائمًا على سطح الثلوج وداخله وفي أسفله قطع صخرية كثيرة تحرك بحركته إلى جهات منخفضة .

فإذا كان من المسلم به أن للثلوج قوّة تحريك الصخور نستنبط أن علة وجود بعض الصخور في جهات من الأرض المخفضة هي الأنهر الجليدية .

ما الأدلة التي يمكن اعتبارها معاضدة للفرض القائل أن قطعًا كبيرة من الثلوج مرت على سطح قطعة من الأرض ؟

يوجد في أسفل الثلوج السوسوية طبقة من الطين الناعم والرمل والأجمار أنت من المواد التي سقطت في بقوات القطع من جهة أخرى وقد ترى هذه المواد على الثلوج نفسه ومع انه من الحال أن يكون تكوينها محلًا بهذه الطبقة عرضة لأن تزول إما بتأثير الثلوج وإما بالماء الجارى تحته وتعرف هذه باسم الصخر الطيني الذى متى وجد كان دليلاً من أدلة تأثير الثلوج .

ومن السهل معرفة القطع الصخرية المنفصلة من أصولها بتأثير الثلوج إما بضغطه عليها أو باحتكاك وحركة الرمل والأحجار والمواد التي تكون بين الثلوج وبين الصخور التي يتر علىها .

إن لحركة الثلوج البطيئة المستمرة قوة تكسير وتحريك أعظم الصخور تماسكا في التركيب وقوة صقل سطوحها مع إحداث بخوات فيها تختلف بين ما يمكن قطعه بأصغر الأحجار الصوانية وبين الحفر والأخداد .

تكون الأحجار المؤثرة في قطع الصخور مصقوله والفتحات متوازية .

فإذا ثبت أن للثلج المتحرك تأثيرا يكون من المحمول وجود هذه العلامات على الصخور المنقولة علينا أن نلاحظها ليكون حكما مبنيا على المشاهد . بعد أن اشتعل عدد من الباحثين وبعد فرض عدة فروض أمكن الاستدلال على نظرية العصر الثلجي .

وما تقدم ذكره مثال من أمثلة هذا النوع من الاستنباط] .

سيتبع هذا المؤلف القسم المكمل له وهو :

« الأخطاء الفكرية والمغالطات »

تمارين على الموضوعات السابقة

من الحقائق المقررة في علم النفس أن العلم الصحيح الكامل يستدعي استخدام أعصاب الحس الموردة والمصدرة أي إدراك الأشياء إدراكاً حسياً فعملياً ثم استخدام أعصاب الحركة في تطبيق العلم على العمل .

إن الغاية الحقيقة من الامتحانات المدرسية وال العامة هي الوقوف على درجة استفادة المتعلمين بالتعبير عن مدركاتهم وبيان ما فهموه لا ما حفظوه لأن الحفظ ليس بعلم .

ولتحقق هذه الغاية قد ذيلنا هذا المؤلف بعدد عظيم من التمارين ليختبر كل طالب درجة فهمه لما درسه من الموضوعات .

بعض التمارين الآتية من وضع المؤلف وبعضها مترجم من عدة كتب إنجلزية في المنطق .

وقد رأينا لزيادة الفائدة أن نضم إليها ما أمكننا الحصول عليه من أسئلة امتحان المنطق التي وضعت لطلبة جامعة أكسفورد وكبردج ولندن وأيضاً بعض أسئلة المنطق التي وضعت لطلبة مدرسة المعلمين العليا .

تمارين على المقدمة

- (١) ما العلوم التي بدراساتها تتحقق الغاية من التربية الجسمانية وما هذه الغاية ؟
- (٢) ما غايات العلوم التي بها تتحقق سعادة الإنسان في الدارين ؟
- (٣) [الحواس أبواب العلم] .

شرح هذه العبارة مبيناً بعض مدركات كل حاسة من الحواس .

- (٤) عرف كلام الإدراك الحسي والإدراك العقلي وبين علاقة المقولات بالمحسات مع التثليل .

(٥) اشرح التعريف الآتي :

المنطق علم العلوم .

(٦) [المنطق أجرؤمية الفكر والأجرؤمية منطق اللغة] .

اشرح هذه العبارة مع التأثيل .

(٧) [يبحث المنطق في طرق الفكر لا في مادته] .

اشرح هذه العبارة وبين كيف تميز موضوع علم المنطق من :

(ا) علم النفس . (ب) علم النحو .

تمارين على فوائد علم المنطق

(١) اذكر بعض الفوائد التهذيبية لعلم المنطق .

(٢) [إن من يعلم قواعد الاستدلال والاستنباط يكون أقل عرضة للوقوع

في الخطأ من يعتمد على مواهبه الطبيعية] .

اشرح هذه العبارة مع التأثيل .

(٣) قال صاحب البصائر : [وإنما احتاج إلى تميز الصواب من الخطأ في المقادير

لتوصيل إلى السعادة الأبدية لأن سعادة الإنسان من حيث هو إنسان عاقل

في أن يعلم الخير والحق . أما الحق فلذاته وأما الخير فللعمل به وقد تواترت

شهادة العقول والشريائع على أن الوصول إلى السعادة الأبدية بهما] .

اشرح هذه العبارة مبيناً علاقتها بعلم المنطق .

تمارين على العلم الصحيح والخرافات

(١) عرف كلاماً من العلم الصحيح والخرافة بعبارة مبتكرة مع التأثيل بأمثلة مبتكرة.

(٢) اذكر خمسة أمثلة للخرافات المنتشرة في مصر .

(٣) ما أهم عوامل الاعتقاد في الخرافات وانتشارها ؟

(٤) اذكر بعض الخرافات التي استقر اعتقادها زمناً طويلاً .

تمارين على التصور والتصديق

(١) عرف كلا من التصور والتصديق ومثل لها بأمثلة مبتكرة .

(٢) مثل للتصديق بأربعة أمثلة يكون الحكم عليه فيها حقيقة كلية .

تمارين على قوانين الفكر

(١) وازن بين معنى قوانين الفكر وبين القوانين الوضعية .

(٢) اشرح حقيقة قانون الذاتية مع التبديل .

(٣) وازن بين قانون الذاتية وقانون الغيرية وبين نسبة أحدها إلى الآخر .

(٤) [يقتضي قانون الامتناع أن الحكم في أى جملة يجب أن يكون هو أو تقضي صواباً وبذا يم معنى قانون الغيرية] .

اشرح هذه العبارة مع التبديل بأمثلة مبتكرة .

(٥) ما الفرق بين التقىض وبين الضد ؟

(٦) [حقائق الأشياء ثابتة] .

اشرح هذه العبارة وبين بأى قانون من قوانين الفكر تصل .

(٧) اذكر أقسام العلة ومثل لكل قسم من أقسامها .

تمارين على أنواع الدلالات

(١) ما أنواع الدلالات وما أعظمها فائدة في كسب العلم ونشره ؟

(٢) وازن بين لغة الكلام ولغة الكتابة وبين أيهما أعظم فائدة في الافادة والاستفادة .

(٣) وازن بين حالة اللغة قبل اختراع الطباعة وبين حالتها بعد ذلك .

تمارين على الألفاظ وأقسامها

(١) اشرح معنى كل لفظ من الألفاظ الآتية مع التبديل :

(أ) اللفظ النسبي . (ب) المطلق . (ج) العدمي . (د) المعدول .

(هـ) الكل .

(٢) عين ايم المعنى فيما يأتي :

(أ) عمل . (ب) متزل . (ج) مقدمة . (د) شخصية . (هـ) حق .

(و) محق . (ز) أصفر . (ح) صفرة .

(٣) عين نوع كل اسم من الأسماء الآتية :

(أ) قصاص . (ب) هواء . (ج) لسان . (د) أمة . (هـ) فرقة .

(و) فرد . (ز) ذمة . (ح) إحساس . (ط) ذهب .

تمارين على المفهوم والمصدق

(١) [النسبة بين المفهوم والمصدق عكسية اذا زاد أحدهما نقص الآخر] .

اشرح هذه العبارة بأمثلة مبتكرة .

(٢) ما الأسماء التي ليس لها مفهوم وليس لها ماصدقات ومثل لما تقول ؟

(٣) عين المفهوم والمصدق لما يأتي :

(أ) جبل . (ب) إنسان . (ج) عضو في مجلس التواب .

(د) طبيب . (هـ) طالب .

تمارين على الكليات الخمس

(١) ما الكليات الخمس ومن واضعها وفي أي تاريخ وضعت ؟

(٢) وازن بين تعاريف الكليات الخمس عند قدماء المذاطقة وبين تعاريفها عند

الحديثيين منهم مبينا وجهة نظر كل مع التفاصيل .

(٣) [الجنس جزء من النوع والنوع جزء من الجنس] .

اشرح هذه العبارة مبينا معنى الجزئية في الحالتين .

(٤) عرف النوع وبين نسبته الى الجنس .

(٥) وازن بين :

(أ) الجنس والنوع والفصل وبين :

(ب) الخاصية والعرض العام من جهة الذاتية والعرضية مع التفصيل .

- (٦) الى كم قسم ينقسم الجنس . مثل لما تقول ؟
- (٧) على أي أساس بني تقسيم النوع الى حقيق وإضافي ؟
- (٨) أرسم شجرة بفردي واضح الكليات الخمس .
- (٩) جئ بالجنس والفصل والخاصة والعرض العام لكل مما يأتي :
- (أ) ذهب . (ب) متزل . (ج) مثلث . (د) مستطيل .

تمارين على النسبة بين الكليين

- (١) ما النسبة بين إنسان وقابل للتعلم أو متعجب أو ضاحك ؟
- (٢) بين النسبة بين كل لفظين من الألفاظ الآتية :
- (أ) إنسان وكاتب . (ب) مربع ومستطيل . (ج) سطح مستو ودائرة .
 (د) آرى وأوربى .

تمارين على القول الشارح والتعریف

- (١) لماذا كان الإنسان في حاجة الى تعريف الأشياء ومن أول مفكريه الى ضرورة تحديد المعانى العامة والخاصة للألفاظ ؟
- (٢) ما حقيقة التعريف المنطق ؟
- (٣) على أساس بني تقسيم التعريف الى حد و الى رسم ؟
- (٤) على أي أساس بني تقسيم الحد الى حد تام و الى حد ناقص ؟
- (٥) ما شروط التعريف ؟
- (٦) [يجب أن يكون التعريف أوضح من المعرف] .
 اشرح هذا الشرط مع التمثل بأمثلة مبتكرة .
- (٧) انقد التعريف الآتية مبينا ما اذا كانت مستوفية او غير مستوفية لشروط الضرورية وهي :
- (أ) الذاكرة لوح العقل .
 (ب) الصفيح معدن أخف من الذهب .

- (ج) الشعير نوع من الحبوب يعطى لخيال في إنجلترا ويتغذى به الناس في إنجلترا و إنجلترا .
- (د) الصواب هو تجنب الخطأ .
- (هـ) الاحترام إحساس صادر عن إدراك أفضليّة الغير وتفوقه .
- (و) الخراج هو ما يدفع للتصرّف بجمع محصول الأرض .
- (٨) ما فوائد التعريف ؟
- (٩) عرف كلاماً يأنى بذكر الجنس والفصل :
- (أ) العلم الصحيح . (ب) علم النّاس . (ج) جمهوريّة . (د) مثاث .
- (هـ) حكومة ملكية .

تمارين على التقسيم

- (١) ما الفرق بين التعريف والتّقسيم ؟
- (٢) ما الفرق بين تقسيم الكل إلى جزئاته وبين تقسيم الكل إلى أجزاءه ؟
- (٣) اشرح معنى الكلمات الآتية :
- (أ) مورد القسمة . (ب) قسم . (ج) أساس القسمة .
- (٤) [يشترط في التقسيم أن تكون الأقسام متساوية] .
- اشرح هذه العبارة مع التّشيل .
- (٥) اشرح حقيقة كل من القسمة العقابية والقسمة التفصيلية مع التّشيل .
- (٦) اخْصِ أمثلة التقسيم الآتية مبيناً ما تحقق في شروط القسمة وما لم تتحقق في شروط القسمة :

- (أ) الإنسان إلى قوى الخيال وغير قوى الخيال .
- (ب) النظريات إلى صحيحة وغير صحيحة .
- (ج) المدارس إلى صناعية وإعدادية وفنية وعلمية .
- (د) الكتب إلى مجلدة وغير مجلدة .

- (ه) الجنود الى مدفعية وخالة وأنفار ومتطوعين .
- (و) الفنون الجميلة الى الحفر والنقش والتصوير والرسم والبناء والشعر والتصوير الشمسي .
- (ز) النبات الى سام وغير سام .
- (ح) الانسان الى متدين وأسود .
- (ط) الجواهر الى مادي وغير مادي .
- (ى) الكتب الى علمية وغير علمية .
- (ج) ما الشروط العامة للتقسيم ؟

تَارِين عَلَى الْقَضَايَا

- (١) ما الفرق بين :
- (أ) الحكم المنطق . (ب) القضية المنطقية . (ج) الجملة التحوية .
 - (٢) عرف القضية المنطقية وبين ما تتركب منه ؟
 - (٣) على أي أساس قسمت القضية الى حلية وشرطية ؟
 - (٤) ما أقسام القضية الحلية ؟
 - (٥) لماذا لا يبحث المنطق في القضايا الشخصية والمهملة ؟
 - (٦) اذكر الألفاظ التي تحددكم القضايا وبين ما يستعمل لكل قسم منها ؟
 - (٧) ما كم الموضوع ومم المحمول في كل قضية من القضايا م ك ، و م ح ، س ك ، س ح ؟

(٨) ما كم القضايا الآتية :

 - (أ) العلم قوة . (ب) المثلث سطح مستو . (ج) الصينيون ذوو نشاط .
 - (د) قال سocrates : إن العلم فضيلة .

(٩) بين كم ، يف كل قضية من القضايا الآتية :

 - (أ) لا يذوب الفوسفور في الماء . (ب) ترك معظم الجيش المدينة .

(ج) لا يعتقد في هذا إلا الجهلاء . (د) قليل من الناس يرأف بالفقراء

إلا الفقراء أنفسهم .

(١٠) ما القضية الشرطية المتصلة ؟

(١١) ما أقسام القضية الشرطية المتصلة وعلى أي أساس قسمت إلى أقسامها المعروفة ؟

(١٢) ما القضية الشرطية المتفصلة وما أقسامها ؟

تمارين على استغراق وعدم استغراق طرف القضية

(١) مامعنى استغراق أحد طرق القضية ؟

(٢) بين السبب في أن محول السالبين مستغرق ومحول الموجبين غير مستغرق ؟

(٣) برهن بالرسم على أن طرق السالبة الكلية مستغرقان ؟

(٤) برهن بالرسم على أن موضوع السالبة الخزئية غير مستغرق ؟

تمارين على تقابل القضايا

(١) ما معنى تقابل القضايا ؟

(٢) ما الفرق بين القضيتين المتصادتين وبين القضيتين المتناقضتين ؟

(٣) على فرض كذب القضية س - ما هو حكم كل من القضايا م لك ، س لك ، م ح من جهة الصدق والكذب ؟

(٤) ما القضية التي إذا صدقت كذبت القضايا الآتية :

(١) كل إنسان محب للمال . (ب) لارجل ذو سعادة كاملة .

(ج) ليس بعض العلم مفيداً .

(٥) جي بالقضايا التي نسبتها التضاد والدخول تحت التضاد والتناقض إلى ما يأتي :

(١) كل المعادن عناصر . (ب) لا جبات مقبول . (ج) ليس كل إنسان شجاعا .

(٦) عين كل قضيتي تكون النسبة بينهما التضاد أو التناقض أو التداخل أو الدخول تحت التضاد فيما يأتي :

(أ) بعض العناصر معروفة . (ب) لا عنصر معروف . (ج) كل العناصر معروفة . (د) ليس كل عنصر معروفا .

(٧) ما حكم كل قضية من القضايا الثلاث الباقية عند العلم بالأحوال الآتية :

(أ) كذب القضية م لك	(ج) صدق القضية م ح
(ب) « س لك	(د) « س ح

(٨) برهن بواسطة تناقض القضايا على أن القضيتي الداخليتين تحت التضاد لا تكذبان معا ؟

(٩) برهن بواسطة الدخول تحت التضاد على أن القضيتي المتصادتين قد تكذبان ؟

(١٠) لماذا يجب في المخاورات أن تبرهن على خطأ دعوى الخصم بطريق التناقض لا بطريق التضاد ؟

تمارين على تناقض القضايا الشرطية

(١) هل هناك فرق بين تناقض القضايا الحملية وبين تناقض القضايا الشرطية ؟

(٢) ما نقيض كل من القضايا الشرطية المتصلة م لك ، م ح ، س لك ، س ح ؟

(٣) انقض القضايا الآتية :

(أ) كلما كان الوقت شرائط كان الجو باردا .

(ب) ليس البتة اذا كان الانسان مريضاً كان قادرًا على التفكير .

(ج) قد يكون اذا كان الجسم نامياً كان حيواناً .

(د) قد لا يكون اذا كان الانسان متعلماً كان ذا اخلاق فاضلة .

(٤) مثل لكل قسم من أقسام الشرطية المنفصلة ثم جئ بنقضيه .

تمارين على العكس وأنواعه

- (١) إلى كم قسم ينقسم العكس ؟
- (٢) ما أقسام العكس التي لم يكتب فيها مناطقة العرب ؟
- (٣) على أي أساس قسم العكس إلى سبعة أقسام ؟
- (٤) عرف العكس المعدول المحمول واشرح قاعدته ؟
- (٥) ما العكس المعدول المحمول للقضيبتين م ك ، م ح ؟
- (٦) « » « س ك ، س ح ؟
- (٧) اعكس القضية الآتية عكساً معدول المحمول وهي :
 - (أ) ليس بعض من يتكلم كثيراً مصيبة .
 - (ب) كل من يريد الغنى بسرعة متهم .
 - (ج) لا شاعر ضعيف الخيال .
 - (د) بعض المعتقد من الخرافات .
- (٨) ما العكس المستوى ؟
- (٩) ما شروط العكس المستوى ؟
- (١٠) لماذا لا تتعكس القضية م ك إلى نفسها ؟
- (١١) ما عكس القضية م ح ولماذا لا يصح عكسها إلى م ك ؟
- (١٢) برهن على صحة عكس القضية من ك إلى نفسها .
- (١٣) برهن على أن القضية س ح لا تتعكس عكساً مستوياً .
- (١٤) ما الاسم المنطق لحركة الفكرية التي بها تنتقل من قضية إلى قضية إليها :
 - (أ) لا شيء من العلم الصحيح خال من الفائدة .
 - (ب) لا شيء خال من الفائدة علم صحيح .

(ج) ليس بعض النطالي من الفائدة علما صحيحا .

(د) بعض النطالي من الفائدة غير علم صحيح .

(١٥) اعكس القضايا الآتية عكسا مستويا :

(ا) كل انسان مفكر . (ب) لا انسان معصوم . (ج) بعض العلم خرافه .

(١٦) ما العكس المعدول المحمول للعكس المستوى ؟

(١٧) اعكس كل قضية من القضايا م ك ، م ح ، س ك عكسا معدول

المحمول للعكس المستوى ثم اشرح القاعدة التي يجب اتباعها في ذلك ؟

(١٨) اعكس القضايا الآتية عكسا معدول المحمول للعكس المستوى وهي :

(ا) كل المعدن عناصر . (ب) لا مهملا في واجبه ناجح . (ج) بعض

الرعاية المصرية ساميون .

(١٩) ما عكس التقيض المخالف ؟

(٢٠) ما قاعدة عكس التقيض المخالف ؟

(٢١) ما عكس القضية م ك عكس تقيض مخالف ؟

(٢٢) ما عكس كل من القضيتين س ك ، س ح عكس تقيض مخالف ؟

(٢٣) لماذا لا تتعكس القضية م ح عكس تقيض مخالف ؟

(٢٤) ما عكس التقيض المخالف للقضايا الآتية :

(ا) كل مثلث محوط بثلاثة خطوط مستقيمة .

(ب) ليس كل الحاضرين ماضين .

(ج) لا مصرى من الجنس الآرى .

(٢٥) اعكس القضية :

كل انسان عرضة لخطأ – عكسا معدول المحمول ثم خذ هذا العكس

واعكسه عكسا مستويا وبرهن على أن العكس المستوى هو عكس تقيض

مخالف للقضية الأصلية .

(٢٦) ما العكس المعدول المحمول والعكس المستوى وعكس التقيض المخالف

للقضية : لا كوكب سيار مضيء بذاته ؟

(٢٧) ما عكس التقيض الموافق ؟

(٢٨) ما القاعدة التي يجب اتباعها في عكس التقيض الموافق ؟

(٢٩) ما عكس القضايا م \neg ، س \neg ، س \neg عكس تقيض موافق ؟

(٣٠) لماذا لا تعكس القضية م \neg عكس تقيض موافق ؟

(٣١) اعكس كل قضية من القضايا الآتية عكس تقيض موافق :

(أ) كل ذهب معدن . (ب) لا ماء عنصر . (ج) ليس بعض قضاة

مصر مصري .

(٣٢) ما اسم الحركة الفكرية التي بها تنتقل من كل قضية الى التي تليها فيما يأتي :

(أ) كل المعادن عناصر . (ب) لا معدن غير عنصر . (ج) لا غير عنصر
معدن . (د) كل غير عنصر غير معدن .

ثم فيما يأتي :

(أ) كل المعادن عناصر . (ب) بعض العناصر معدن . (ج) بعض
المعادن عناصر . (د) ليس بعض المعادن غير عناصر .

(٣٣) [حكم الموجيتيين في عكس التقيض الموافق هو حكم السالبيتين في العكس
المستوى] .

اشرح معنى هذه العبارة بالأمثلة :

(٣٤) ما العكس المعدول الموضوع ؟

(٣٥) ما العكس المعدول الموضوع والمحمول ؟

(٣٦) ما قاعدة كل من العكس المعدول الموضوع والمعدول الموضوع والمحمول ؟

(٣٧) اعكس القضيتين م \neg ، س \neg عكساً معدول الموضوع .

(٣٨) اعكس القضيتيين م لـ ، س لـ عكساً معدول الموضوع والمحمول .

(٣٩) لماذا لا ينعكس كل من القضيتيين م حـ ، س حـ عكساً معدول الموضوع
ومعدول الموضوع والمحمول .
اشرح ما تقول بالأمثلة .

تمارين على عكس القضايا الشرطية

(١) ما عكس الشرطية المتصلة م لـ عكساً معدول المحمول ؟
مثلاً بمثالين لا صل و بعدهما .

(٢) اعكس كلاً من القضايا م حـ ، س لـ ، س حـ عكساً معدول المحمول .

(٣) اعكس القضايا الآتية عكساً معدول المحمول .

(أ) كلما كان الكائن ناماً كان يحتاجاً إلى الغذاء .

(ب) ليس البتة إذا كان الماء بخاراً كان أثقل من الهواء .

(ج) ليس كلما كان الطالب في محاضرة كان مختلفاً .

(د) قد يكون إذا كان الإنسان مصرياً كان متعملاً تعليماً عالياً .

(٤) اعكس القضايا الشرطية المتصلة م لـ ، م حـ ، س لـ عكساً مستوراً بمثلاً
لكل قضيته بمثالين .

(٥) اعكس القضايا الآتية عكساً مستوراً :

(أ) كلما كان الإنسان متعملاً تعليماً صحيحاً كان إذا ذمة .

(ب) قد يكون إذا كان الإنسان متعملاً كان تعليمه صحيحاً .

(ج) ليس البتة إذا كان المعدن ذهباً كان أبيض .

(٦) مثل بمثال لكل من القضايا الشرطية المتصلة م لـ ، س لـ ، م حـ واعكس
الكل عكساً معدول المحمول للعكس المستوى .

- (٧) ما عكس التقييض المخالف للقضايا الشرطية المتصلة بذلك، س ١، س ٢ .

مثلاً بمتالين للأصل وجّه بالعكس ؟

(٨) مثل بمتالين لكل قضية من القضايا الشرطية المتصلة ثم اعكستها عكس تقييض موافق مبيناً مالا ينعكس منها إلى هذا النوع من أنواع العكس .

تمارين على الاستدلال القياسي

- (٩) ما القضية التي لا يمكن استخدامها مقدمة في الشكل الأول ؟
- (١٠) لماذا اشترط لانتاج الشكل الأول إيجاب الصغرى وكلية الكبرى ؟
- (١١) ما الضروب المتجة للشكل الثاني ؟
- (١٢) لماذا اشترط في الشكل الثاني اختلاف مقدمتيه في الكيف وكلية الكبرى ؟
- (١٣) كون جدولًا للستة عشر ضربا من الشكل الثالث وبين المتج معها .
- (١٤) ما الضروب المتجة للشكل الثاني . مثل لكل ضرب بمثال مبتكر ؟
- (١٥) ما شروط إنتاج الشكل الثالث ؟
- (١٦) مثل للضروب المتجة من الشكل الثالث .
- (١٧) ما تابع الضروب الآتية للشكل الرابع ؟
- (١) م ك مع م ك . (ب) م ك مع م ك . (ج) س ك مع م ك .
علل ما تقول .
- (١٨) ما أقسام القياس ؟
- (١٩) ما القياس الاقتراني الشرطي ؟
- (٢٠) ما أقسام القياس الاقتراني الشرطي ؟
- (٢١) مثل للقياس الشرطي المكون من شرطية متصلة وحلية بشرط أن يكون من الشكل الأول .
- (٢٢) مثل بمثال للقياس الشرطي المكون من شرطية منفصلة وحلية .
- (٢٣) مثل بمثال للقياس الشرطي المكون من شرطيتين متصلتين .
- (٢٤) مثل بأربعة أمثلة للقياس الشرطي المكون من شرطيتين متصلتين مراعيا الترتيب الآتي :
- (أ) المثال الأول من الشكل الأول .
- (ب) « الثاني » الثاني .

- (ج) المثال الثالث من الشكل الثالث .
- (د) « الرابع » الرابع .
- (٢٥) كون قياسا شرطيا مركبا من شرطيتين منفصلتين .
- (٢٦) « « شرطية متصلة وشرطية منفصلة .
- (٢٧) عرف القياس الاستثنائي مع التحيل .
- (٢٨) ما القياس الاستثنائي الاتصالي ؟
- (٢٩) ما أقسام القياس الاستثنائي الاتصالي ؟
- (٣٠) متى يكون القياس الاستثنائي الاتصالي متوجا ؟
- (٣١) لماذا لا يكون القياس الاستثنائي الاتصالي متوجا اذا استثنينا رفع المقدم او وضع التالي ؟
- (٣٢) ما القياس الاستثنائي الانفصالي ؟
- (٣٣) ما صور القياس الاستثنائي الانفصالي ؟
- (٣٤) ما الصور المتوجة للقياس الاستثنائي الانفصالي ؟
- (٣٥) ما عدد الصور المتوجة وغير المتوجة لكل من القياس الاستثنائي والانفصالي ؟
- (٣٦) ما عدد الضروب المتوجة لكل من القياس الاستثنائي الاتصالي والانفصالي ؟
- (٣٧) ما الضروب أو الصور التي لا تتيح لكل من القياس الاستثنائي الاتصالي والانفصالي ؟
- (٣٨) عرف القياس المشكل وبين الفرق بينه وبين القياس الشرطى والقياس الاستثنائي .
- (٣٩) مثل بمثال مبتكر للقياس المشكل .
- (٤٠) ما هو الصور المعروفة للقياس المشكل ؟
- (٤١) مثل بمثال للقياس المشكل البسيط الموجب .

(٤٢) مثل بمثال للقياس المشكل المركب الموجب .

(٤٣) ما القياس المضمر ؟

(٤٤) ما صور الحذف في القياس المضمر ؟

(٤٥) مثل للقياس المضمر الذي حذفت كبراه .

صغراه . (٤٦)

نتيجته . (٤٧)

كبراه مع النتيجة . (٤٨)

صغراه . (٤٩)

ما القياس المركب ؟

(٥١) الى كم قسم ينقسم القياس المركب ؟

(٥٢) ما القياس المركب المفصول التالع ؟

الموصول « ؟ (٥٣)

مثل بمثال للقياس المركب الذي عللت مقدماته .

كبراه . (٥٥)

صغراه . (٥٦)

مثل بمثال للقياس المركب المرتبة مقدمة انه ترتيبا تصاعديا .

تزاينا . (٥٨)

تمارين على الاستنباط

(١) اشرح حقيقة الاستنباط ووازن بينه وبين الاستدلال القياسي مبينا أهمية

كل في كسب المطالب العلمية .

(٢) قال بعض المناطقة : [الغاية من الاستدلال القياسي هي ربط المقولات بعضها ببعض وادراك ما بينها من الصلات والعلاقة والغاية من الاستنباط هي التكافؤ والتواافق بين المعانى والحقائق الخارجية] .
اشرح معنى هذا موضحاً ما تقول بالأمثلة .

(٣) اشرح الفرق بين الاستنباط المبني على التحليل والعلم بعلل الحوادث والظواهر الطبيعية وبين الاستنباط المبني على استقراء الجزئيات أو ادرراك الصفات المشتركة .

(٤) [القوانين الطبيعية في الاستنباط هي المقدمات الكبرى في الاستدلال القياسي] .

اشرح هذه العبارة بالأمثلة .

(٥) ماذا تكون حالة الرق العلمي اذا اقتصر الباحثون في كسب المطالب العلمية على الاستدلال القياسي ؟

(٦) ما طريق كسب المقدمات الكبرى في الاستدلال القياسي ؟

(٧) ما الاستقراء الشامل وما الاستقراء الناقص ؟

(٨) هل الاستقراء الشامل ضروري في كسب الأحكام الكلية ؟

(٩) هل الاستقراء الشامل ممكن في كل الأشياء ؟

(١٠) [الاستنباط هو ادراك المجهول من المعلوم] .

اشرح هذه العبارة :

(١١) اشرح معنى قانون الدوران وقانون التعليل في الاستنباط .

(١٢) هل من الممكن تكوين حكم كلي إذا لم نلاحظ ملاحظة حسية جميع جزئيات ذلك الكلي ؟

(١٣) ما المراحل التي يقطعها الفكر في كسب القوانين العلمية ؟

- (١٤) ما المراد بالللاحظة في المنطق ؟
- (١٥) هل تساوى الللاحظة عند الإخصائين وعند غيرهم ؟
- (١٦) ما عوائق الللاحظة ؟
- (١٧) ما العلوم التي يعتمد فيها على استخدام الللاحظة فقط ؟
- (١٨) كيف يعرض الخطأ في الللاحظة . مثل لما تقول ؟
- (١٩) ما المراد بخطأ الللاحظة السلي . مثل لما تقول ؟
- (٢٠) اشرح حقيقة التجربة ووازن بينها وبين الللاحظة من جهة كسب المطالب العلمية .
- (٢١) هل من الممكن استخدام التجربة بدون للاحظة وبالعكس ؟
- (٢٢) وازن بين فوائد الللاحظة وبين فوائد التجربة في كسب العلم .
- (٢٣) في أي العلوم لا يمكن الاستغناء عن التجربة ؟
- (٢٤) ما آثار الآلات العلمية في تقدم العلوم ؟
- (٢٥) اذكر بعض الآلات العلمية وبين نوع ما تستخدم فيه من فروع العلوم المختلفة
- (٢٦) عرف الفرض المنطق مع التمثيل بأمثلة من الحياة اليومية .
- (٢٧) هل ترتيب مراحل الفكر السابقة حقيقى أى أن كل مرحلة منفصلة حقيقة عن التي تليها ؟
- (٢٨) مثل للفرض بمثال من العلوم الطبيعية .
- (٢٩) من أين تنشأ الفروض ؟
- (٣٠) اشرح تاريخ قانون أرشميدس .
- (٣١) من مخترع البارومتر وكيف اخترع ؟
- (٣٢) كيف ومتى كشف غاز الأرجون ؟

- (٣٣) متى يتم البرهان على صحة الفرض ؟
- (٣٤) ما الفرق بين الفرض والنظريه والقانون العلمي . مثل لكل بمثال ؟
- (٣٥) ما الدليل المرجح . مثل لما تقول ؟
- (٣٦) أذكر بعض النظريات المتعارضة واذكر بعض الأدلة المرجحة .
- (٣٧) اشرح معنى الاتصال العللي والاتصال الاتفاق بين الفواهر والحوادث الطبيعية .
- (٣٨) متى وضعت قوانين الاستنباط ومن واضعها ؟
- (٣٩) وازن بين قوانين الاستنباط وبين شروط الانتاج في الاستدلال القياسي .
- (٤٠) ما معنى العلة وما معنى المعلول في المنطق ؟
- (٤١) ما معنى السابق واللاحق والشرط ؟
- اشرح كلًا من هذه وبين الفرق بينها وبين العلة .
- (٤٢) ما قوانين الاستنباط التي وضعها جون استيوارت مل ؟
- (٤٣) عرف قانون الاتفاق في حالة واحدة ومثل له بمتالين مبتكرتين .
- (٤٤) هل يعتمد قانون الاتفاق في حالة واحدة على الملاحظة أو على التجربة ؟
- (٤٥) هل يكون استخدام قانون الاتفاق في حالة واحدة للوقوف على العلل أو للوقوف على المعلولات ؟
- (٤٦) هل قانون الاتفاق في حالة واحدة موصل للعلم اليقيني ؟
- (٤٧) عرف قانون الاختلاف في حالة واحدة ووازن بينه وبين قانون الاتفاق في حالة واحدة .
- (٤٨) مثل بمتالين مبتكررين لقانون الاختلاف في حالة واحدة .
- (٤٩) على ماذا يكون الاعتماد في استخدام قانون الاختلاف في حالة واحدة الملاحظة أم التجربة ؟

- (٥٠) عرف قانون الجمع بين حالتي الاتفاق والاختلاف ووازن بينه وبين قانون الاتفاق في حالة واحدة وقانون الاختلاف في حالة واحدة .
- (٥١) مثل بثلاثة أمثلة لقانون الجمع بين حالتي الاتفاق والاختلاف .
- (٥٢) عرف قانون التغير النسبي ومثل له بأربعة أمثلة مبتكرة .
- (٥٣) اشرح حقيقة قانون الباقي مع التمثيل .
- (٥٤) برهن أولاً بطريق الاستنباط ثانياً بطريق الاستدلال القياسي على أن الغذاء ضروري للحياة .
- (٥٥) متى وكيف اكتشف الكوكب نبتون (Neptune) ؟

تمارين على التمثيل

- ١) اشرح حقيقة التمثيل وبين الفرق بينه وبين :
- (أ) الاستدلال القياسي . (ب) الاستنباط الاستقرائي .
(ج) الاستنباط العلمي .
- (٢) هل الاستنباط التمثيل موصل للعلم اليقيني ؟
- (٣) على ما ذا يبني الحكم في الاستنباط التمثيل ؟
- (٤) اشرح رأى برك (Burke) في أعمار الأمم ووازن بينه وبين رأى ابن خلدون ؟
في هذا الموضوع .
- (٥) مثل لبعض الأشياء التي يخاطئ الناس في تمييز بعضها من بعض لما بينها من المشابهة في الظاهر لا في الحقيقة .
- (٦) ما أهم فوائد التمثيل في كسب المطالب العلمية ؟
- (٧) لما ذالا يصل الاستنباط التمثيل إلا إلى الاحتلال ؟
- (٨) [الإنسان يحس ويتألم والحيوان يسترث مع الإنسان في الإحساس وعلى ذلك فالحيوان يتألم] .

اشرح هذه العبارة مبينا ماذا كان الحكم بأن الحيوان يتالم مأخوذا من طريق الاستنباط التمثيلي أو غيره .

تمارين على الأدلة الاحتمالية

- (١) في أي العلوم يمكن استخدام قوانين الاستنباط وفي أي العلوم لا يمكن استخدامها؟
- (٢) على أي أساس ينبع الخلاف في فهم طبيعة الإنسان؟
- (٣) ما دليل قرائن الأحوال؟
- (٤) أي البحوث الحيوية أكثر اعتماداً على دليل قرائن الأحوال؟
- (٥) افرض دعوى أمام قاض من القضاة وضع نفسك في محله ثم بين الطريق الذي يتبعه في خصيص أدلة المتخاصمين.
- (٦) [إن منشأ الخطأ في خصيص أدلة قرائن الأحوال هو عدم ملاحظة كثير من الحقائق التي لها صلة بموضوع القضية أو اعتبارها غير مهمة].
اشرح معنى هذه العبارة مع التمثيل.
- (٧) وازن بين دليل قرائن الأحوال وبين التمثيل وبين أيهما أقرب إلى اليقين من الآخر.

تمارين على الدليل النقل

- (١) اشرح حقيقة الدليل النقل ووازن بينه وبين الملاحظة والتجربة في كسب المطالب العامة.
- (٢) ما أهم شروط قبول الأدلة النقلية؟
- (٣) إلى كم قسم ينقسم الدليل النقل؟
- (٤) اشرح أهمية الدليل النقل الشفهي قبل اختراع الطباعة.
- (٥) بين آثار اختراع الطباعة في نشر العلوم وتقدمها.

- (٦) ما أهم مصادر تاريخ الأمم الشرقية القديمة ؟
 (٧) اشرح كيفية استخدام الدليل التسللي في علم التاريخ وبين ما يجب على المؤرخ ملاحظته في جمع الحقائق التاريخية حتى تكون أحكامه قريبة من الصحة .

تمارين مختلفة على مواضيع الكتاب

أغلبها مما وضع لطلبة أكسفورد وكبردج ولندن

- (١) هل كسب الأحكام الكلية من الخزينة في الاستنباط مباشر أو غير مباشر ؟
 اشرح ما تقول بالأمثلة .

- (٢) إذا كان الاتصال بين ظاهرتين طبيعيتين علينا فكيف تبرهن على أن إحداهما علة والأخرى معلول .

- (٣) اشرح معنى الكلمات الآتية :

- (أ) قانون . (ب) دوران . (ج) علة .

و بين معنى كلمة علة في كل من المثالين :

- (أ) العلة في وقوعه في هذا الخطأ هي الجهل .

- (ب) العلة في سقوط هذا المجر هي الجاذبية .

- (٤) مثل بمثال للاستنباط بطريق التثيلي .

- (٥) عرف الفرض واشرح طريقة إثباته بالدليل .

- (٦) وزن بين قيمة قانون الانفاق في حالة واحدة وبين قانون الاختلاف في حالة واحدة وبين أيهما يوصل إلى نتيجة أقرب إلى اليقين .

- (٧) بأى القوانين المنطقية يمكن أن تبرهن على ما يأتي :

- (أ) الهواء ذو نقل .

- (ب) لا تتغير جهة أو سرعة كل جسم متحرك إلا إذا اعترضه جسم آخر .

- (ج) النظام الحربي يتقدم الرق الصناعي في تاريخ كل أمة .

- (٨) على أي طريق من طرق البحث العلمي يكون الاعتقاد إذا لم يكن هناك محل لاستخدام التجربة؟
- (٩) أشرح قانون الجمع بين حالتي الانفاق والاختلاف وبين من أي الوجوه يخالف قانون الاختلاف في حالة واحدة.
- (١٠) بين لماذا في بعض الأحوال يمكن الوصول إلى حكم كلي من مثال واحد وفي بعض الأحوال لا يمكن الوصول إلى نتيجة كليلة إلا بالاستقراء التام.
- (١١) اذكر أهم صفات الملاحظة الجيد.
- (١٢) أشرح معنى قوله أن الملاحظة تتضمن استدلالاً وأن التجربة تتضمن ملاحظة.
- (١٣) أشرححقيقة الاستنباط الاستقرائي المبني على ملاحظة الصفات العرضية في الجزئيات.
- (١٤) ما معنى الخطأ في الملاحظة؟ مثل مما تقول.
- (١٥) أشرححقيقة الكلمات الخمس وبين معنى الكلمات الآتية:
- (أ) جنس الأجناس. (ب) الجنس الفريب. (ج) النوع السافل.
- (١٦) ما الفوائد العلمية للقسمة المنطقية؟ وما الفرق بين القسمة العقلية والقسمة التفصيلية؟
- (١٧) مثل بعض أمثلة ليبيان أن من الناس من يكون عالماً بآصدقات اللفظ الكلوي وفي الوقت نفسه لا يكون عالماً بفهمه.
- (١٨) ما معنى الكيف في القضايا وما معنى الاستغراب في طرفيها؟
- (١٩) أشرح معنى كل مما يأتي:
- (أ) قياس مضموم. (ب) القياس المركب الذي عالت إحدى مقدماته. (ج) القياس المشكل.

(٢٠) اشرح أهمية الفروض في تقدم البحوث العلمية .

(٢١) اشرح الفرق بين الماصدق والمفهوم وبين ما إذا كان لكل اسم ماصدق ومفهوم أو لا ؟

(٢٢) عين كم كل قضية من القضايا الآتية :

(أ) كل المواد النباتية تحتوى على كربون وايدروجين .

(ب) ليس كل المواد التي تحتوى على كربون وايدروجين نباتية .

(ج) ضوء الكواكب السيارة مستعار .

(د) الفرنسيون شجعان في الحرب .

(٢٣) ما أنواع الاستدلال المباشر ؟ مثل ما تقول .

(٢٤) مثل بأمثلة رمزية لكل من القوانين الآتية :

(أ) قانون الانفاق في حالة واحدة .

(ب) « الاختلاف » .

(ج) « الجمع بين حالي الانفاق والاختلاف .

(٢٥) اشرح الفرق بين الاستنباط التمثيلي والاستنباط العلمي (أى المبني على العلم بطل الأشياء) .

(٢٦) بين نوع كل لفظ من الألفاظ الآتية :

أعمى . ذهب . فضيلة . كتاب . علة .

(٢٧) على فرض أن القضية م ك كاذبة ماذا يكون حكم كل من القضايا س ك ، س ح ، م ح .

(٢٨) كتون جدولًا للكلمات الخمس ومثل لكل بمثال .

اشرح معنى العبارة الآتية :

[إذا أضيف الجنس الى الفصل ينبع النوع . الكلى الواحد يصح أن يكون جنسا ويصح أن يكون نوعا من جهتين مختلفتين] .

(٢٩) أكتب قضيتيتين مختلفتين الموضوع والمحمول فيما واحد وفي كل طرف واحد مستغرق ثم بين نسبة إحداها إلى الأخرى من جهة الصدق والكذب .

(٣٠) في أي الأشكال يمكن تكوين ما يأتي :

(أ) قياس صحيح الحد المشترك فيه مستغرق مرتين .

(ب) « « الأكبر » في المقدمتين لافي النتيجة .

(ج) « « الأصغر » » .

(٣١) اشرح معنى كل من الألفاظ الآتية :

جنس . فصل . خاصة .

ثم بين جنس ما يأتي وفصله وخاصته :

شكل رباعي . مستطيل . مثلث . مثلث قائم الزاوية .

(٣٢) اشرح معنى استغراق وعدم استغراق أحد طرق القضية وبين لماذا كان محمول القضية السالبة مستغرقاً ومحمول القضية الموجبة غير مستغرق .

(٣٣) اشرح معنى كل لفظ من الألفاظ الآتية :

الحد الأكبر . الحد الأوسط . الشكل . الضرب .

(٣٤) بين بالأمثلة شروط القياس الناقصة عند ما نأخذ نتيجة موجبة من الشكل الثاني أو نتيجة كاذبة من الشكل الثالث .

(٣٥) اشرح أهمية التجربة في العلوم الطبيعية مع التمثيل .

(٣٦) مثل بأمثلة لتوضيح الفرق بين :

(أ) الاستدلال القياسي . (ب) الاستنباط . (ج) التمثيل .

(٣٧) [إذا وصلتك عدد من الخطابات بدون إمضاء . في الطرق التي تسلكها لنقف على مرسليها] .

(٣٨) جاء في رواية تاجر البندقية تأليف شكسبير مايكل :

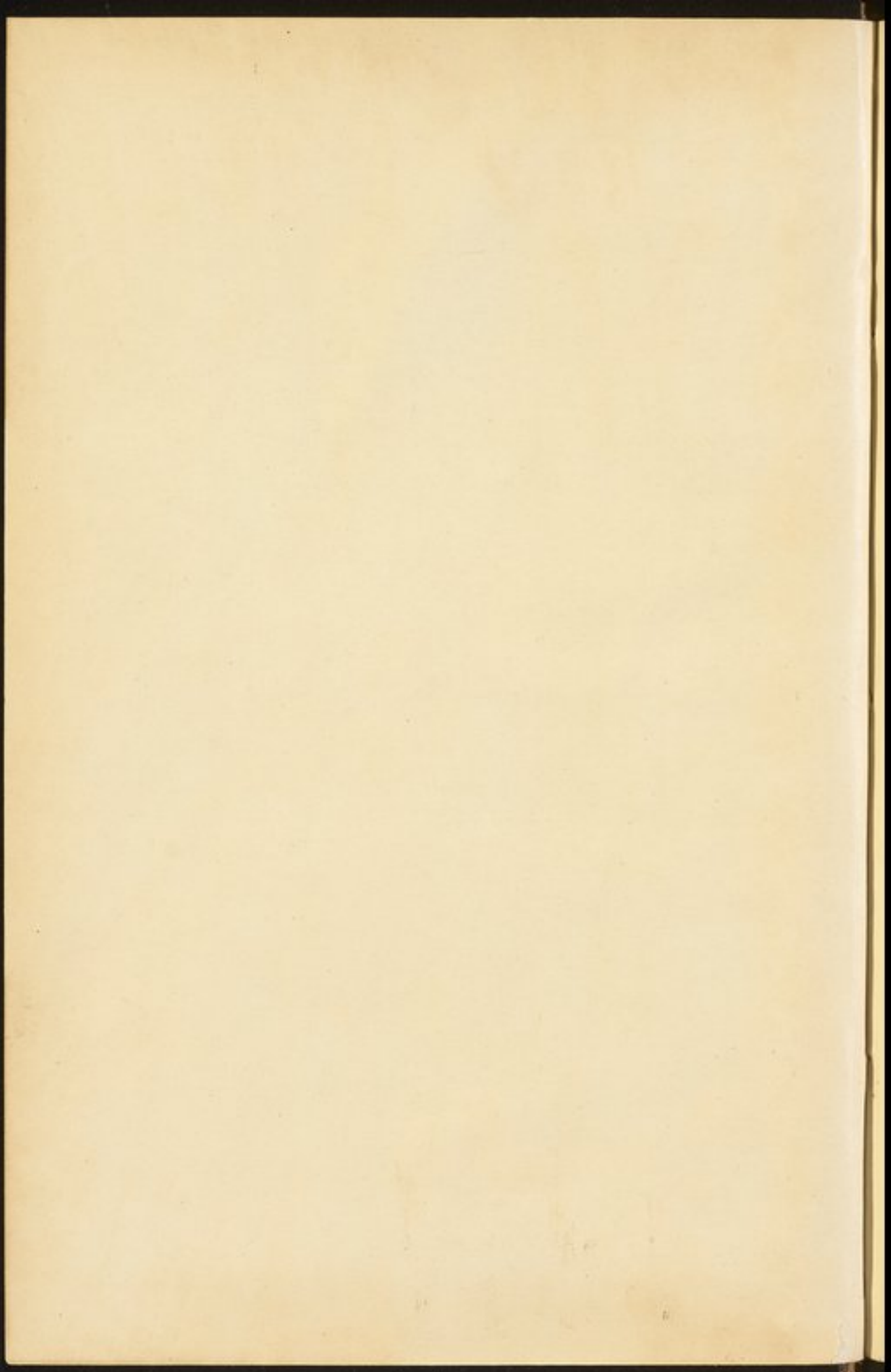
[أنا يهودي . أليس لليهودي عينان ؟ أليس لليهودي يدان ؟ أعضاء ، امتداد ، حواس ، إحساس ، شهوة ، يأكل نفس الفداء ، يتالم بنفس الآلام ، عرضه لنفس الأمراض ويداوي بنفس الأدوية ، يحس برد الشتاء وحر الصيف ، مثل المسيحي] .

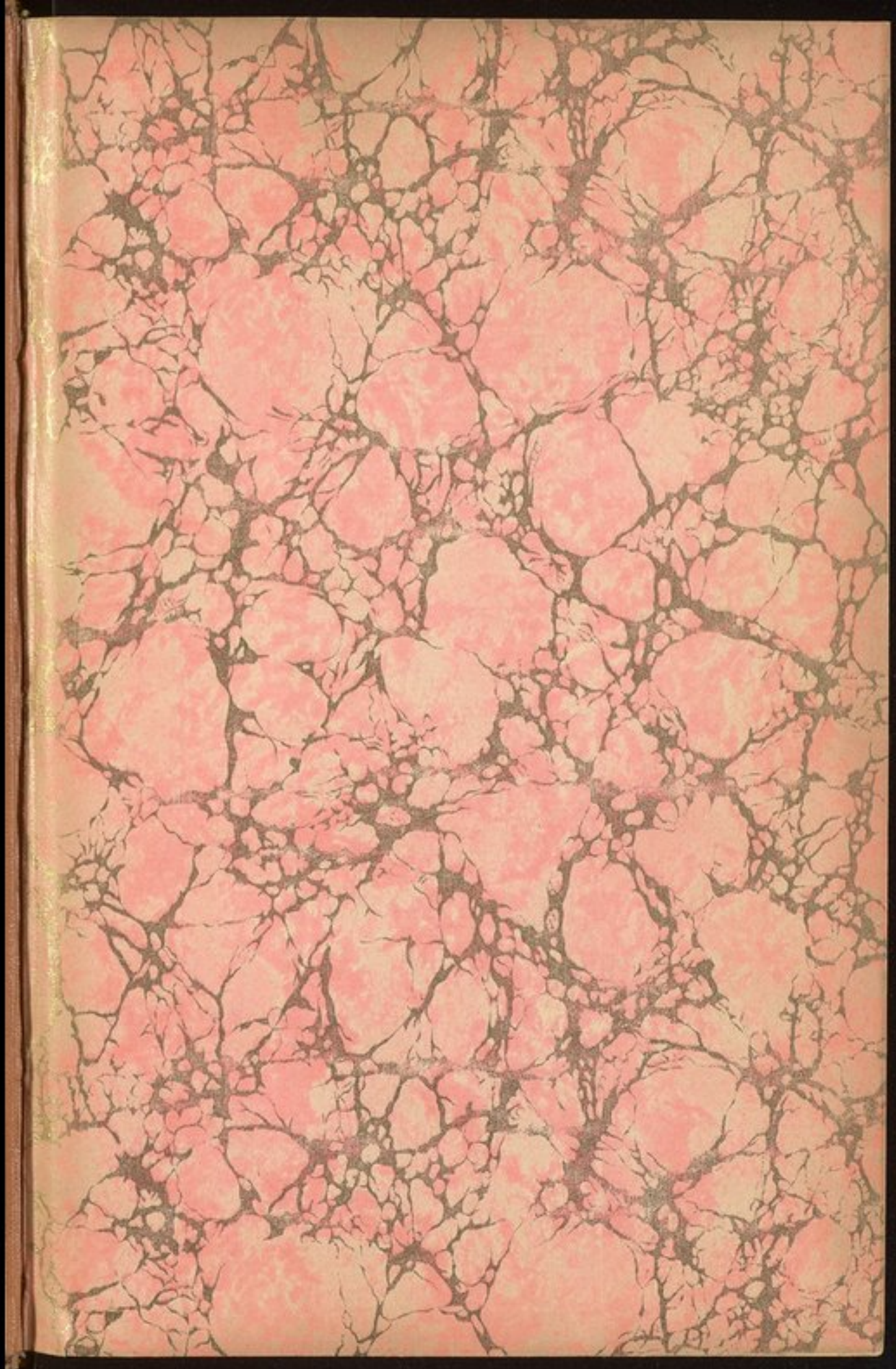
ألا يسأيل منا الدم إذا جرحتنا . ألا نضحك إذا فعلت ما يضحكنا ؟
ألا نموت إذا سمعتنا ؟ ألا نقتص إذا تعذيت علينا ؟ فإذا كُم مثلكم في الباقي
فسنكون مثلكم في ذلك [.] .

اشرح هذا التعليل شرعاً منطقياً .

(٣٩) اشرح العبارة الآتية شرعاً منطقياً :

[لو كان في قدرة كل إنسان أن يكون كاملاً لتحقيق ذلك في بعض الناس
وحيث إن هذا لم يتحقق فلا واحد من الناس كامل] .





COLUMBIA UNIVERSITY LIBRARIES



0036758205

NOV 24 1976

