

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

التفكير الناقد

Critical Thinking

الصف الثالث المتوسط

قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين



يرجع كتاب إلى المراجعة
Ministry of Education
2022 - 1444

طبعة ١٤٤٤ - ٢٠٢٢

ح) وزارة التعليم، ١٤٤٤ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

التفكير الناقد - المرحلة المتوسطة - الصف الثالث / وزارة التعليم. - الرياض،
١٤٤٤ هـ

٢٧٤ ص؛ ٢١٤ × ٢٥.٥ سم

ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٢٥٩-٨

١ - التعليم - مناهج - السعودية ٢ - التعليم المتوسط - السعودية - أ. العنوان

١٤٤٤/٣٠٦

٣٧٥.٠٠٩٥٣١ ديوبي

رقم الإيداع: ١٤٤٤/٣٠٦

ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٢٥٩-٨

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



IEN.EDU.SA

تواصل بمقترناتك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



مقدمة

بسم الله الرحمن الرحيم والصلوة والسلام على نبينا محمد.... أما بعد:
ابني الطالب. ابنتي الطالبة..

من منطلق إيماننا التام بأنك وزملاءك عmad المستقبل، وبسواعدكم وعزمكم يتحقق البناء والنمو لوطننا الغالي، فإننا نقدم لك هذا المقرر الذي يهدف إلى تنمية المهارات الضرورية في التفكير الناقد التي تصنع حاضرك ومستقبلك الذي هو مستقبل وطنك؛ فأنت تمثل رأس المال الحقيقي والدائم للوطن، وما تعول عليه مملكتنا الغالية في بناء مستقبلها المشرق.

خلال دراستك لهذا المقرر ستكون أنت محور العملية التعليمية والعلمية؛ كي تتطور مهاراتك في التفكير؛ وهو ما سيجعلك قادرًا على إعمال عقلك في كل مسألة تواجهك؛ حتى تسهم في تطوير حلول مبتكرة وملائمة لتحديات الواقع ومستجدات العصر.

وقد قدمنا لك مجموعة دروس ونشاطات، تشمل مبادئ التفكير الناقد وأساليبه؛ لكي تنمو مهاراتك في التفكير المنهجي النقدي العقلاني القائم على أسس منطقية وعلمية. وفي إطار هذه الغاية يحرص هذا المقرر على فهمك وتطبيقك لمبادئ الاستدلال المنطقي، وأسسه، ومناهجه، والتمييز بين الأدلة السليمة وغير السليمة وعلاقتها بالنتائج التي يصل إليها الإنسان بنفسه أو يقدمها له الآخرون. ويستهدف المقرر أيضًا تحكيمك لعواطفك والشائعات من حولك التي قد يكون لها آثار سلبية في قرارتكم. ويعمل كل ذلك على تنمية الاتجاه النقدي لديك، وذلك عن طريق ممارستك الأنشطة التي تكسبك القدرة على فحص الحجج والأدلة وتحليلها.

سعينا في هذا المقرر إلى إكسابك مهارات التفكير العليا عن طريق استخدام أساليب متنوعة للتعلم، وتوظيف أنماط التعلم النشط باستخدام العديد من الأنشطة الفردية والجماعية مع زملائك إذ حرصت في مضمونها على المواقف الحياتية اليومية التي قد تواجهك، وينبغي لك فيها أن تستخدم قواعد ومعايير قواعد التفكير الناقد ومعاييره، كفحص الآراء وبناء الاستدلالات والحجج الداعمة.
في الختام نأمل أن يؤدي هذا المقرر دوراً إيجابياً في تطوير مهاراتك في التفكير المنطقي، وبناء عقليتك النقدية؛ فأنت أمل المستقبل ومن يحمل راية وطننا الغالي عاليًا في ميادين الإنجازات والابتكارات.

والله ولي التوفيق،“



لماذا ندرس التفكير الناقد؟

تعزيز الشخصية الوطنية

إن تملك مهارات التفكير الناقد من المفاتيح المهمة لضمان التطور المعرفي الفعال الذي يسهم في بناء الشخصية الوطنية المتوازنة التي تحقق المواطنة الفاعلة الوعية بمخاطر الثورة الإعلامية. وأمام هذا الفيض العارم من المعلومات المختلطة كان لابد من إيجاد وسيلة للحكم على مصداقية المصادر المعلوماتية، وهذه الوسيلة تمثل في القدرة على التفكير الناقد الذي يمكن الفرد من فحص الأدلة والبراهين، ويساعد على الابتعاد عن التعصب والتطرف في الآراء والآحكام، والتمييز بين الرأي والحقيقة، لنكون دروحاً حصينة ووعية لواجهة أي هجمات عدائية مغرضة تستهدف المواطن والوطن. وملتزمين بمحددات التفكير الناقد وضوابطه التي تضمن الأمان والاستقرار والتقدم والازدهار، وتحافظ على الوطن وهويته. ومن تلك المحددات والضوابط: عدم المساس بثوابت الشريعة الإسلامية السمحاء وأحكامها، و عدم المساس بولاة أمرنا حفظهم الله وقيادتنا الرشيدة أいでها الله والوطن ورموزه وتاريخه، وعدم المساس بأنظمة الدولة وسياساتها العامة وقراراتها، وعدم إثارة الكراهية والمذهبية الطائفية والتمييز العنصري والمناطقي بجميع أشكاله، وعدم التعرض للأفراد أو المؤسسات العامة بالتشهير أو بالسب والقذف أو تشويه السمعة.

تحفيز الابتكار والإبداع

يضمّن التفكير المنهجي تحفيز الملاكات النقدية والابتكارية والإبداعية للعقل، وتوجيهه التوجيه السليم، فنحن لا نولد بمهارات التفكير الناقد، بل نكتسبها من خلال الممارسة النشطة الفاعلة، وبواسطة التأمل والحوار والمناظرة والنقد البناء يتولد الدافع لاستحداث الأفكار وبنائها وربطها بواقعنا الحيّ.

حل المشكلات

إن حفظ المعلومات والمعارف - مع أهميتها - لا يعني لوحده شخصية الفرد ولا يكشف طاقته الكامنة. ونجاح جيل اليوم لا يتمثل فيما يحفظ ويستوعب من المعرفة الدراسية فقط، بل في تعلمه المهارات التي تمكنه من أن يتأنّل ويفحص المشاكل ويفكر فيها تفكيراً موضوعياً، وأن يقترح حلولاً مبتكرةً للمشكلات التي تواجهه علمياً وعملياً وعلى صعيد الحياة العامة.



تعزيز مهارات القرن الحادي والعشرون

نعيش اليوم تطويراً هائلاً في جميع حقول العلم والمعرفة، وأمام هذا الواقع الذي يشهد ثورة هائلة في مجال الاتصالات وتدفق المعلومات تبرز أهمية اكتساب مجموعة من المهارات والقدرات والسلوكيات ومنها مهارات التفكير وضرورة تنميتها لدى الفرد والمجتمع. وهو ما يدفعنا إلى أن نعترى عنية خاصة بطريقة التفكير والتعلم الذاتي المستمر، الذي يجعل الأفراد أكثر شغفًا وحماسة لتعلم العلوم والبحث والتنصي في المجالات العلمية التي يرون أنفسهم محتاجين إليها ومنغمسين فيها ولديهم القدرة على المرونة والتكيف مع البيئات المختلفة قادرین على توجيه أنفسهم ذاتياً.

ارتفاع مستوى التحصيل الدراسي

إن انخراطك اليوم في ممارسة مهارات التفكير مع زملائك في الفصل الدراسي ومحيطك الاجتماعي سوف ترى أثره على المدى القصير والبعيد، فالتفكير يؤدي دوراً محورياً في إعدادك ومساعدتك على أن تكون أكثر وعيًا، وأدق حكمًا، وأضمن نجاحًا في تحصيل المواد الدراسية المختلفة.

وللتفكير فائدته في التحصيل الدراسي الذي يقتضي الفهم والتطبيق والتحليل والابتكار والاستدلال والاستنتاج المنطقي لكل ما يعرض عليك من معرفة، وما تمارسه من أنشطة خلال عملية التعلم والتعليم، ويوفر لك النجاح أيضًا في الحياة والعمل مستقبلاً - بإذن الله - كما أنه أداة للمساعدة في استقراء الماضي، والتنبؤ بالمستقبل، ويعين على اتخاذ قرارات مستقبلية في المواقف الحياتية للحصول على نتائج صحيحة، كذلك يساعد الطالب على التحليل والتقويم المناسبين للمعلومات. وبناء عليه فالحرص على إكساب مهارات التفكير من الأساسيات والأولويات في تطوير الأنظمة التعليمية؛ لما له من دور محوري في بناء شخصية الباحث العلمي المستكشف في أغوار العلوم المختلفة، والمسلح بأدوات البحث واستنتاج المعلومات وبنائها، وتكوين الأدلة والحجج لدعمها.

استشراف المستقبل

إن جودة حياتنا تعتمد على جودة تفكيرنا وعمقه بالإضافة إلى معارفنا؛ لذا فالهدف هو إعداد المواطن المفكر الممتلك للمهارات الضرورية. إن فهم الواقع المعاصر المقاومون باستشراف المستقبل يدفعنا إلى أن نستعد للتعامل والتكيف مع مستجدات العصر ومواجهة تحديات المستقبل.



دفع عجلة التنمية

إن مهارات التفكير تُمكّنك من امتلاك أدوات القوة العقلية نظريًا وعمليًا، وتجعلك حاملاً لقدراتٍ خاصة في الذكاء والتفكير إلى جانب قدرات الفعل والممارسة، ومن المأمول أن تُحدث نقلة نوعية في الحياة ترى آثارها مستقبلاً بوصفك مواطناً مشاركاً أبناء وطنك بجدية في قيادة العالم في كل المجالات.

قصصي الحقيقة والبعد عن التعصب

من خلال تعليم التفكير تكتسبُ مهارة طرح السؤال والتمكن من أدوات تمحيص المعطيات وتحليل البيانات، واكتساب القدرة على الحجاج والبرهنة والاستدلال المنطقي، وكيفية حل المشكلات علمياً، معتمداً على قرارات مدروسة بتأنٍ وبعد نظر. كل ذلك من شأنه أن ينمي حبَّ المعرفة والرغبة في التعلم عبر الحوار والمناقشة والتقصي بعقلية مُنفتحة على الآخر نابذةً لكل أشكال التفرُّد بالرأي والتعصب الفكري والانسياق وراء الذهن المغلق.

البعد عن الغلو ومحاربة التطرف أو الذوبان في ثقافة الآخرين

إن تنظيم التفكير يسهم في تأصيل قيم المجتمع القائمة على التسامح واحترام الآخر والتعاون المبتكر لبناء المستقبل. كما تُمكّن مهارات التفكير الفرد من إعمال العقل لواجهة التغيرات التي تحدث في العالم في مختلف الميادين، والحسانة من الأفكار الهدامة خاصة مع الانفتاح الإعلامي حيث تلاشت الحدود وأصبحت عملية التماضي تتجاوز الدول والشعوب، وهذا يتقتضي تحصين الهوية الوطنية، وبذلك يصبح لازماً بناء عقل واعٍ حرٍ يستطيع التمييز، و اختيار ما يناسبه ويناسب الصالح العام دون التَّلَاق على الذات أو الذُّوبان في ثقافات الآخرين.



الفهرس

الفصل
الدراسي
الأول

١٢	الدرس الأول: التفكير ومستوياته Levels of Thinking
٢٤	الدرس الثاني: معنى التفكير الناقد وخطواته Critical Thinking Definition and Steps
٣٦	الدرس الثالث: محددات التفكير الناقد وضوابطه The Responsible Critical Thinker
٤٨	الدرس الرابع: معايير التفكير الناقد Critical Thinking Standards
٥٦	الدرس الخامس: صفات المفکر الناقد Characteristics of a Critical Thinker
٦٨	الدرس السادس: مهارات التفكير الناقد Critical Thinking Skills
٧٨	الدرس السابع: التفكير الناقد وطرح الأسئلة Questioning and Critical Thinking

الفصل
الدراسي
الثاني

١١٢	الدرس الأول: التفكير الناقد ومهارات القراءة Critical Thinking and Reading skills
١٢٠	الدرس الثاني: التفكير الناقد والإعلام Critical Thinking and The Media
١٣٤	الدرس الثالث: التفكير الناقد والصورة Critical Thinking and Photography
١٤٤	الدرس الرابع: التفكير المنهجي حاجة إنسانية Systematic Thinking is a Human Need
١٦٠	الدرس الخامس: التفكير المنطقي وأهميته Logical Thinking and Its Importance
١٧٠	الدرس السادس: قوانين الفكر الأساسية Laws of Thought
١٧٨	الدرس السابع: القضايا المنطقية وأنواعها Propositions and Their Types

الفصل
الدراسي
الثالث

٢٠٤	الدرس الأول: الاستدلال الاستباطي Deductive Reasoning
٢١٤	الدرس الثاني: الاستدلال الاستقرائي Inductive Reasoning
٢٢٢	الدرس الثالث: القياس: شروطه، وأشكاله Syllogism: Terms and Forms
٢٤٨	الدرس الرابع: اختبار صدق القضايا Truth Tables
	الدرس الخامس: تطبيقات التفكير المنطقي في حياة الإنسان Applications of Logical Thinking in Human Daily Life



كيف تتفاعل مع أنشطة الكتاب؟

ابني الطالب... ابني الطالبة

نقدم بين يديك كتاب التفكير الناقد، الذي يتضمن مجموعة من الأنشطة والتمارين التي تهدف إلى بناء الشخصية الوعية والمفكر الناقد الذي يمتلك مهارة التأني في المواقف أو عند إبداء الآراء أو إصدار الأحكام أو تسجيل النتائج، وللوصول إلى هذا الهدف فإنه يتطلب منك أن تكون مشاركاً نشطاً ومسؤولاً فاعلاً في الوقت نفسه؛ لذا ينبغي عليك في استهلال كل درس من دروس هذا الكتاب أن تقرأ أهدافه بعناية؛ لأنها ستوضح لك ما مستمك من القيام به - إن شاء الله - في نهاية الدرس.

ومن أجل تحقق تلك الأهداف، تحتوى الكتاب على جملة من الفقرات المتنوعة التي تتضمنها دروس المقرر وهي:

أفهم وأحلل

تتضمن هذه الفقرة مجموعة من الأسئلة ذات الصلة بفقرة أقرأ التي تسبقها في المدرس، وللإجابة عن هذه الأسئلة يتطلب الأمر فهم ما يتضمنه النص من معانٍ جزئية وتحليلها، ومعرفة التفسيرات والأسباب المختلفة للمواقف، والأدلة الصريحة أو الفضمية في النص. يتطلب منك الحرص على مناقشتها مع زملائك ومعلمك بفاعلية لتكون إجاباتك واستنتاجاتك مبنية بعد فحشك الموضوع في إبعاده كلها.

أقرأ

نص مرتبط بموضوع الدرس يسهم في زيادة حصيلتك من المعارف والمفاهيم المربطة بموضوع المدرس. يتطلب هذا الجزء من الدرس أن تقرأ النص قراءة تحليلية ناقدة لفهم ما يتضمنه من افتراضات تتجاوز ظاهر النص، وفي الوقت نفسه تُدوّن الأفكار الرئيسية والفرعية في النص، والأسئلة والاستفسارات التي تطرأ عليك وتدور في ذهنك خلال القراءة؛ لمناقشتها مع معلمك وزملائك خلال الحصة الدراسية أو مع عائلتك في المنزل.

تمهيد

نص قصير يهدف لإثارة اهتمامك، وزيادة دافعيتك، وجذب انتباحك للدرس الجديد من خلال إثارة بعض المحاور الرئيسية المتصلة بموضوع الدرس.

اتفق أو لا أتفق... لأن

هذه الفقرة تشجعك على اتخاذ المواقف، وإبداء رأيك حول عبارة أو مقوله معينة بالاتفاق أو الاختلاف معها. قد يكون اتفاقك أو اختلافك جزئياً أو كلياً مع العبارة أو المقوله في الفقرة، لكن من المهم أن يكون رأيك أو موقفك الذي اتخذه متبوعاً بدليل أو برهان يدعمه. فاحرص عند إنجاز هذه الفقرة أن تدعم رأيك بحججة مقنعة مبنية على الاستدلال السليم منطقياً، والقوى حجاجياً بشكل يوضح قوة حجتك وضعف الحجة المضادة لها.

إضاءة

تتضمن هذه الفقرة نصوصاً إثرائية اختيارت بعناية لتسهم في اكتسابك المعارف وتنميتها، وتضيء لك جانباً من الجوانب أو الأبعاد الفرعية لأفكار متصلة بموضوع الدرس، تساعدك على استكمال التدريبات والأنشطة المضمنة في الدرس.

أترب

تتكون من مجموعة من الأنشطة التي صُمِّمت لتسهم في تعزيز المعارف والمهارات والاتجاهات المربطة بالتفكير الناقد والمتصلة بموضوع الدرس: كالقدرة على التحليل والتفسير، والتوضيح والتقييم، والاستدلال المنطقي وحل المشكلات واتخاذ القرارات. كما أنها تعزز مهارات طرح الأسئلة والاستفسارات والبحث والتقصي والتحقق من المصادر والثبت منها.

أترب وأتفاعل مع عائلتي

تهدف هذه الفقرة إلى تعزيز الشراكة التفاعلية والإيجابية بين الأسرة والمدرسة في رفع قدرات الأبناء، وتنمية معارفهم ومهاراتهم العقلية، ودعم شخصية الطلبة وثقفهم بأنفسهم من خلال مناقشة بعض القضايا المتصلة بالدرس مع العائلة بذكر ناقد.

أتأمل وأقيم مكتسيباتي

تشجعك هذه الفقرة على الوقوف وقفه نقدياً تأمل فيها ذاتك وتقيم ما توصلت إليه من معارف ومهارات وسلوكيات، ومدى ارتباط ذلك ببعض القرارات المتصلة بواقعك الحالي وخططك المستقبلية بهدف تطوير ذاتك وتقويتها.



الفصل الدراسي الثالث



مقدمة تمهيدية

ابني الطالب ... ابنتي الطالبة

في هذا الفصل سوف تتعرف على مبادئ التفكير المنطقي وسوف ترى أن التفكير المنطقي يؤدي دوراً مهماً في حياتنا اليومية؛ لأنَّه يهتمُ بسلامة التفكير الاستدلالي العقلاني الذي نستخدم فيه الاستدلالات الاستنباطية والاستدلالات الاستقرائية، ونميز عن طريقه بين الصحيح والباطل من بين الاستدلالات الاستنباطية، والقوي والضعف من بين الاستدلالات الاستقرائية. ولما كانت المسألة المحورية في التفكير المنطقي هي التمييز بين الاستدلالات الصحيحة وال fasde، فإنه يزودنا أيضاً بمجموعة من القواعد وطرق البت لاختبار صدق القضايا وصحة وسلامة الحجج والبراهين.

أما على الصعيد العلمي فإن الحاجة إلى التفكير المنطقي تمتد إلى كل العلوم، بل أصبح مدخلاً نحتاج إليه في كل العلوم بقصد الاهتداء إلى قوانينه ومعرفة الشروط التي تميز الصحيح والباطل منه، لكنه في الوقت نفسه أصبح علمًا معياريًّا يهدف إلى تطبيق هذه القوانين على أنواع الفكر المختلفة. وتكون القيمة العملية للتفكير المنطقي أيضاً في الارتقاء بملكة التفكير والنقد، وفحص المزاعم والحجج المختلفة التي تتجلى في أقوال الناس أو أفعالهم وكتاباتهم في المجالات المختلفة: العلمية والأدبية والدينية.





الاستدلال الاستباطي

تمهيد

الاستدلال هو استنتاج صدق أو كذب قضية ما، وهو العملية العقلية التي ينتقل فيها الفكر من قضية أو قضاياً نعرف حكمها إلى قضية أخرى يراد معرفة الحكم فيها.

وتشمل القضايا التي يبدأ منها الاستدلال باسم المقدمات؛ كما تسمى القضية التي عادة يُنتهي إليها باسم النتيجة. وهكذا يمكن تحديد أهم عناصر عملية الاستدلال في الآتي:

١. مقدمة أو مقدمات يستدل بها على صحة النتيجة.
٢. نتيجة تترتب عن هذه المقدمة أو المقدمات.
٣. علاقات منطقية تربط بين هذه المقدمات وبين النتيجة التي تلزم عنها.
٤. عدة قواعد يعتمد عليها التفكير في انتقاله من المقدمة أو المقدمات إلى النتيجة.

الأهداف

١. أتعرف على معنى الاستدلال.
٢. أصنف أنواع الاستدلال.
٣. أتعرف على عناصر الاستدلال.
٤. أحدد مفهوم الاستدلال الاستباطي، وأنواعه.
٥. أوضح مكونات الاستدلال الاستباطي، وإجراءاته.

اقرأ (١)

يوجد نوعان أساسيان للاستدلال:

١. **الاستدلال الاستباطي:** أي الاستدلال من العام إلى الخاص، وهو الذي يؤدي إلى استنتاج النتيجة (القاعدة الخاصة أو التصور) بناء على المعلومات أو الحقائق المعطاة معتمداً على مقدمات عامة موضوعة وملوّنة؛ بحيث ينتقل تفكيره من العام إلى الخاص. إن الاستدلال الاستباطي يمكننا من الحصول على معلومة خاصة من معلومة عامة.
٢. **الاستدلال الاستقرائي:** وفيه يسير التفكير من الخاص إلى العام، ومن الجزئي إلى الكلي وفيه يتم تعميم القاعدة العامة أو الحقيقة من تركيب الجزئيات والمكونات الخاصة المثبت صحتها باللحظة أو التجربة أو المنطق.

يسمى الاستدلال الاستباطي **مباشراً** عندما يتكون من مقدمة واحدة.

- مثال: إذا كان كل السعوديين كرماء فإن بعض الكرماء سعوديون

وقد يكون الاستدلال غير مباشر عندما يتكون من مقدمتين أو أكثر ونتيجة.

- مثال: إذا كانت زاوية "أ" تساوي زاوية "ب"، وكانت زاوية "ب" تساوي زاوية "ج"، فإن زاوية "أ" تساوي زاوية "ج".

مقدمة أولى زاوية "أ" تساوي زاوية "ب"
مقدمة ثانية زاوية "ب" تساوي زاوية "ج"
نتيجة زاوية "أ" تساوي زاوية "ج"



◀ ويطلق على بعض أنواع الاستدلال الاستباطي "الاستدلال الشرطي" أو "الافتراضي"، عندما يتكون من مقدمة كبرى (يتم صياغتها بشكل افتراضي)، ومقدمة صغرى (عبارة عن قضية حملية) ونتيجة يستدل عليها من المقدمتين؛ فالمقدمة الكبرى عبارة عن قضية شرطية؛ تكون من شرطين يرتبطان بصيغة شرطية؛ يسمى الأول (المقدم) ويسمى الثاني (التالي).

- مثال: إذا انخفضت الأسعار قبل الناس على الشراء.
 - المقدم انخفضت الأسعار.
 - التالي قبل الناس على الشراء.
 - النتيجة إذن قبل الناس على الشراء.

- مثال آخر: إذا كان سعر السلعة رخيصاً كان سهل المنال.
 - المقدم سعر السلعة رخيص.
 - التالي سهل المنال.
 - النتيجة إذن سهل المنال.

- أما الاستدلال الاستقرائي فمثاليه التالي:
- الحديد يتمدد بالحرارة.
 - النحاس يتمدد بالحرارة.
 - الرصاص يتمدد بالحرارة.
 - إذن المعden يتمدد بالحرارة.



إضاءة



الاستدلال:

الاستدلال لغةً معناه تقويم الدليل أو طلبه لإثبات أمر معين أو قضية معينة، وأما اصطلاحاً فهو عملية منطقية تنتقل فيها من مقدمات معينة إلى نتيجة تترتب على تلك المقدمات.

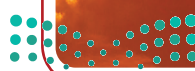
أتدرب (١)



١. أستخرج الاستدلالات المتضمنة في النص وأصوغها في صور منطقية سليمة وأبين نوعها.

تشير بعض البحوث الحديثة إلى أن فهمنا للسبل التي تتفاعل بها الغيوم مع ضوء الشمس قد يكون غير صحيح، إن القياس الحديث يشير إلى أن الغيوم تمتلك من الطاقة أربعة أضعاف الكمية التي كنا نعتقد أنها من قبل. ولما كانت النماذج القائمة التي تفسّر وظائف المناخ تعتمد على القياس الأصلي؛ فإن ثبات صحة القياس الجديد يعني وجوب فحص نماذج عمل المناخ فحصاً دقيقاً وكاملاً. وإننا نستعمل نماذج المناخ في محاولاتنا لقياس ارتفاع حرارة مناخ الأرض، فإذا ثبت أن هذه النماذج المناخية غير صحيحة فعلينا أن نراجع فهمنا لارتفاع حرارة مناخ الأرض مراجعة كاملة.

نوع الاستدلال	الصياغة المنطقية السليمة	الاستدلالات المتضمنة في النص
.....
.....
.....
.....
.....
.....



الاستدلال الاستباطي

هو الانتقال من قضية عامة أو قضايا إلى قضية جديدة، أو هو بوجه عام
الانتقال الضروري من مقدمة أو مقدمات إلى نتيجة معينة

استدلال استباطي غير مباشر

وهو الاستدلال على نتيجة من مقدمتين
أو أكثر وله أكثر من صورة من بينها
القياس، وأهم صوره:

الأقىسة الشرطية

وهي استدلالات غير
مباشرة تكون قضاياها
شرطية منفصلة أو
متصلة.

الأقىسة الحملية

وهي الاستدلالات غير
المباشرة التي تكون
قضاياها حملية.

استدلال استباطي مباشر

وهو الاستدلال على قضية جديدة من
قضية معلومة ويتم دون واسطة، وله أكثر
من صورة: من بينها:

التقابل بين القضايا

وهو الانتقال من الحكم على قضية معلومة
إلى قضية جديدة تتفق معها في الموضوع
والمحمول وتحتفل معها في الكم أو في
الكيف أو فيهما معاً.

٢. أملأ الفراغات باختيار الكلمة من الكلمات التالية للتعرف على أهم خصائص الاستدلال الاستباطي.

صادقة - كاذبة - بالصدق - أو الكذب - قضايا - مقدمة - مقدماته - استدلال - استدلال -
نتائج - الاستدلال - عدة مقدمات - الاستدلال - الصوري - الاستقراء.

● الاستباط هو أو هو استخراج فكرة معينة من فكرة أخرى أو معينة
..... من

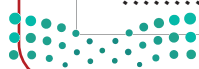
● وهذا يعني أن الاستباط لأن هو انتقال التفكير من مقدمة أو مقدمات إلى
تلزم عنها.



- ويمكن القول بأن الاستنباط نوع من من التفكير، وذلك في مقابل الجانب المادي الذي نسمى عملياً انتقال الفكر فيه من المقدمات إلى النتائج باسم
- نهتم في الاستدلال المنطقي بالجمل الخبرية التي يصح وصفها أو والتي يطلقون عليها مصطلح
- ومن المهم أن نلاحظ أن الاستدلال الاستباطي قد يكون صحيحاً على رغم كذب أو أكثر من بل إنها قد تكون صحيحة رغم كذب كل قضايها.
- لا تشمل بعض الاستدلالات الصحيحة إلا على قضایا مثلاً: لكل الثدييات رئات كل الحيتان ثدييات
لذا، لكل الحيتان رئات
- قد تكون كل قضایا الاستدلال وتظل صحيحة. مثلاً: لكل المخلوقات ذوات العشرة أرجل أجنة الاستدلال السابق صحيح؛ لأنه لو صدقت مقدماته لصدقت نتيجته؛ على رغم أنها جميعها في الواقع الأمر كاذبة.
- يُقصد بالاستدلال الاستباطي كلُّ استدلال لا تتجاوز نتيجته ما ورد في المقدمات التي يتكون منها هذا الاستدلال؛ وبناء عليه فإن كل استدلال استباطي تجيء النتيجة فيه دائمًا متساوية أو أقل من مقدماتها.

٣. أستكمل الجدول التالي بأمثلة تجسد هذا المعنى.

.....
.....
إذن:	إذن:
.....
.....
إذن:	إذن:



٤. أعيد كتابة الجمل التالية مستخدماً أسلوب الاستدلال الشرطي (إذا كان كذا .. كان كذا) أو (إذا.. فإن..) للتعبير عن نفس العلاقة بين القضايا، وتوجد أدلة احتجاج إلى إضافتها أو حذفها وهي (لا) أو أدلة تبني أخرى.

الصياغة الشرطية للجمل	الجمل
.....	● إما أحمد كان طيباً أو سالم كان طيباً.
.....	● الكلاب وفية لأصحابها ما لم يؤذوها.
.....	● لن أنجح ما لم أدرس.
.....	● سيتم قبولك إذا كنت لبقاً في المقابلة الشخصية.
.....	● لن يتم قبولك إذا لم تكن لبقاً في المقابلة الشخصية.
.....	● ستنجح إذا فقط درست.
.....	● سيفوز البطل إذا فقط نافس بحماسة.
.....	● إما أن تحضر الكرة أو يحضرها أحمد ما لم تسقط الكرة في الماء.
.....	● يغرد ببلبي إذا غرد ببلبك.
.....	
.....	
.....	



أقرأ (٢)



يوصف الاستدلال الاستنباطي بأنه صحيح إذا تحقق فيه لزوم النتيجة عن المقدمات بغض النظر عن صدق مضمون قضيائاه أو كذبها. ولذلك قد يكون الاستدلال صحيحاً، وتكون قضيائاه كاذبة، وقد يكون الاستدلال صحيحاً وقضيائاه صادقة؛ فصحة الاستدلال في الحالتين متوقفة على الصورة أو "الشكل" الذي نظمت على أساسه.

صحة الاستدلال من الناحية المنطقية مرتبطة بالدرجة الأولى بالكل الذي نظمت على أساسه المقدمات والنتيجة، وما إذا كانت النتيجة لازمة من مقدماتها. ومن جهة أخرى؛ فإن النتيجة التي يتم التوصل إليها في عملية الاستدلال الاستنباطي؛ لا بد أن تكون مُتضمنةً في المقدمات، ولا يصح أن تتجاوز حدود المعلومات الواردة فيها. وقد تكون مادة المقدمات صادقة ولكن النتيجة كاذبة، وعليه فإن الاستدلال يكون غير صحيح.

أتذكر أن



القضايا المقابلة

هي القضايا التي تتفق في الموضوع المحمول، وتحتختلف في الكم أو الكيف، أو في الكم والكيف معاً.

الاستدلال المباشر

الاستدلال المباشر نوع من الاستدلال يُنتقل فيه من قضية إلى قضية أخرى، ومن أهم أنواعه: الاستدلال عن طريق التقابل بين القضايا.

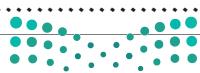


أتدرب (٢)



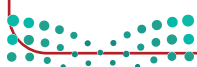
١. إذا كانت المقدمات التالية تقود إلى نتيجة صادقة أكتب النتيجة في الخانة المخصصة لذلك، وإذا كان لا يترتب عليها التوصل إلى نتيجة صادقة أكتب السبب في ذلك.

سبب عدم التوصل إلى نتيجة	المقدمات
.....	حتى يكون الطالب مؤهلاً لدخول كلية الطب في الجامعات الحكومية السعودية فيجب أن يحصل على درجات عالية في الشهادة الثانوية <u>أحمد قُيل في كلية الطب بإحدى الجامعات السعودية</u>
..... النتيجة: إذا لم أجَد في دراستي فسوف أحصل على درجات متدنية <u>أنا لم أجَد في دراستي</u>
..... النتيجة: جميع الرياضيين عضلاتهم قوية <u>جميع لاعبي التنس المحترفين رياضيون</u>
..... النتيجة: كل الفلزات موصلة للحرارة <u>الماء موصل للحرارة</u>
..... النتيجة: جميع السعوديين كرماء <u>محمد كريم</u>
..... النتيجة: إما أن يكون شقيقك طالباً في إحدى الجامعات السعودية أو موظفاً في إحداها <u>شقيقك ليس طالباً بإحدى الجامعات السعودية</u>



٢. أضع هذه العبارات في استدلالات استنباطية صحيحة.

الصيغة الاستنباطية للعبارة	العبارة
.....	١. تنتشر فروع شركة "أبل" في كل أنحاء العالم ولذلك يوجد لها فرع في المملكة العربية السعودية.
.....	٢. إن نجاح الحكومة السعودية في تطوير الأوضاع الاقتصادية في البلاد أدى إلى زيادة متوسط الدخل السنوي للمواطنين السعوديين.
.....	٣. أكدت دراسة قامت بها الخطوط الجوية السعودية أن التعاون بين شركات الطيران الخليجية في مجال تنسيق الرحلات الخارجية سيحقق وفرة كبيرة في الأموال لكل دولة الخليج.
.....	٤. تُعد شركة "أرامكو" الشركة الأولى على مستوى العالم في تطوير آلات ضخ البترول وتكريره نظراً لأن مجموعة الآلات متنوعة وتعتمد على المعرفة العلمية والابتكار في جميع عمليات الإنتاج الخاصة بها.



أتأمل وأقيم مكتسباتي



١. ما أبرز ما توقعته من هذا الدرس؟

.....

٢. ما السؤال الذي بقي عالقاً في ذهنك وتأمل أن تجد الإجابة عنه؟

.....

٣. ما أبرز معلومة لفتت انتباحك في الدرس؟

.....

٤. ما أهم ثلاثة مفاهيم تعرفت عليها في الدرس؟

.....

.....

٥. ما الفائدة التي اكتسبتها من هذا الدرس؟

.....

٦. هل ما اكتسبته من معارف ومهارات في هذا الدرس سوف تغير في طريقة استدلالك؟ اذكر بعض الخطوات التي سوف تساعدك على ذلك.

.....

.....

.....

.....

.....





الاستدلال الاستقرائي

تمهيد

صدق المقدمات في الاستدلال الاستباطي يضمن بصورة مطلقة صدق النتيجة؛ أما في الاستدلال الاستقرائي، فعلى الرغم من عدم ضمان صدق المقدمات فيه لصدق النتيجة، لكنه يرجحها بدرجة معينة. وتقاس قوة الحجة الاستقرائية بقدر الدعم والتعزيز الذي تقدمه المقدمات للنتيجة. في الحجة الاستقرائية القوية، صدق المقدمات يُرجع صدق النتيجة إلى حد كبير (وإن ظل عاجزاً عن ضمان صدقها)، في حين أن درجة الترجيح تكون أقل في حال الحجة الاستقرائية الضعيفة. يمكن معيار التفريقي بين الاستقراء والاستباطة في قدر الضمان الذي توفره المقدمات للنتيجة، ولا يرتهن بالوسيلة التي تم وفقها الحصول على المقدمات. كون العلوم الطبيعية حسية، وكونها ترکن إلى الاستقراء، لا يعني أن الاستقراء حسي؛ كما أن كون العلوم الرياضية عقلية، وكونها ترکن إلى الاستباطة، لا يعني أن الاستباطة عقلي.

ولذا كان الاستباطة هو المنهج الأنسب والأصح للاستخدام في العلوم الصورية المجردة كالرياضيات، وكان الاستقراء هو الأنسب للاستخدام في العلوم المادية أو الطبيعية، ويُقصد بالاستقراء انتقال الفكر من عدة أحكام تتعلق بعينة من الظواهر أو موضوعات معينة إلى حكم عام يشمل تلك الظواهر أو الموضوعات جميعاً.

الأهداف

١. أتعرف على خصائص الاستدلال الاستقرائي.
٢. أحدد أنواع الاستدلال الاستقرائي.
٣. أعطي أمثلة من الحياة اليومية للاستقراء.
٤. أقارن بين الاستباطة والاستقراء.
٥. أستخلص طبيعة الاحتمال في نتيجة الحجج الاستقرائية.

(١) أقرأ

الاستدلال الاستقرائي:

الاستدلال الاستقرائي عملية استدلال عقلي تتطلب من مقوله أو ملاحظة، وتتضمن إما القيام بإجراءات مناسبة لفحص الفرضية أو إثباتها، وإما التوصل إلى نتيبة أو تعميم بالاستناد إلى الملاحظة، ويُقسم الاستدلال الاستقرائي من حيث طريقة التوصل إلى النتيجة إلى نوعين:

١. **استدلال ناقص:** وفيه يتم التوصل إلى النتيجة بعد دراسة عينة من الحالات أو المفردات المتعلقة بموضوع أو ظاهرة ما. وهذه النتيجة تظل احتمالية؛ إذ يكفي لسقوطها أن تظهر حالة واحدة معارضة لهذه النتيجة الكلية. ومن الأمثلة على ذلك:

الحديد .. النحاس .. الذهب .. الألومنيوم تمدد بالحرارة

الحديد .. النحاس .. الذهب .. الألومنيوم معادن

إذن جميع المعادن تمدد بالحرارة

وبهذا المثال نلاحظ أن النتيجة تشتمل على تعميم من خلال ملاحظة أن بعضها يتمدد بالحرارة، وهذا النوع من الاستقراء مطبق في العلوم الطبيعية والاجتماعية لأنه يتيح التنبؤ بمستقبل الظواهر.

٢. استدلال تام: وفيه يتم التوصل إلى النتيجة بعد دراسة جميع حالات أو مفردات الموضوع أو الظاهرة المعينة.
ومن أمثلة هذا النوع من الاستقراء:

البقرة .. الغزال .. الخروف .. حيوانات مجترة

البقرة .. الغزال .. الخروف .. ذوات قرون

إذن كل ذوات القرن حيوانات مجترة

وقد وجهت انتقادات إلى الاستقراء التام حيث إنّه من المستحيل إجراء مثل هذا الحصر الشامل لجزئيات الشيء العام. وعلى كل حال، فإنه يمكن الاستفادة من الاستقراء التام في حالات معينة إذا ما توافر شرط إمكانية حصر جميع الجزئيات التي هي موضوع الاستدلال.

ومن الأمثلة على ذلك:

شهور يناير .. فبراير .. مارس .. ديسمبر يقلُّ عدد أيامها عن ٣٢ يوماً

شهور يناير .. فبراير .. مارس .. ديسمبر هي كل شهور السنة

إذن كل شهور السنة تقل عدد أيامها عن ٣٢ يوماً

وهذه نتيجة يقينية لاستدلال استقرائي من النوع التام؛ لأنّه أمكننا حصر جميع شهور السنة، وملحوظة أنها جمِيعاً تقل عن ٣٢ يوماً بالفعل.

المصدر: المنطق والتفكير الناقد، الطبعة الأولى، عصام جميل، ٢٠١٢ م

أتدرب (١)

١. أملأ الفراغات باختيار الكلمة من الكلمات التالية للتعرف على أهم خصائص الاستدلال الاستقرائي.

تعيميات - استقرائي - استنتاج - الاستدلال الاستقرائي - استدلال - الأدلة - الدليل - صحيحًا - المعلومات -
الدليل - الاحتمالية - الدليل - مرجحاً.

● التفكير الاستقرائي هو عملية عقلي، تستهدف التوصل إلى استنتاجات أو التي تقدمها المشاهدات المسبقة؛ فلو شاهدت وأنت في طريقك إلى العمل سيارتى أجرة صغيرتين تقطعان إشارة ضوئية حمراء؛ ثم وصفت الحادثة لصديق لك وأنهيت كلامك بالقول: "جميع سائقى سيارات الأجرة الصغيرة غير مبالين لا يراعون الإشارات الضوئية" ، فإنك تكون قد تجاوزت حدود المعلومة التي انطبقت في حقيقة الأمر على سائقين فقط، وعممتها على فئة سائقى سيارات الأجرة الصغيرة دون استثناء.



● من الواضح هنا أن الاستنتاج الذي توصلت إليه هو استنتاج لا يمكن ضمان صحته بالاعتماد على المتوافر بين يديك، وأقصى ما يمكن أن يبلغه ولهذا هو في أن يكون وهكذا يتضح أن يذهب دائمًا إلى ما هو أبعد من حدود المعطاة أو المائل أمام المستقرئ. وجُلُّ ما يطبع إليه هو اتخاذ الدليل أو المعلومات المتوافرة سنداً للاستنتاجات.

٢. يقصد بالاستدلال الاستقرائي أنه كل استدلال تجيء النتيجة فيه متجاوزة المقدمات التي تسبقها. أستكمل الجدول التالي بأمثلة تجسد هذا المعنى.

.....
.....
إذن:	إذن:
.....
.....
إذن:	إذن:
.....
.....
إذن:	إذن:

الاستدلال الاستقرائي

هو الانتقال من الحكم على جزئيات إلى حكم عام على الكل



الاستقراء التام

يتم بحصر جميع الجزئيات كشرط للانتقال منها إلى تقرير حكم عام سواء أكانت هذه الجزئيات أفراداً أم نوعاً.

وإذا ما تحقق هذا الحصر الكامل فهو استقراء يُحقق اليقين.

الاستقراء الناقص

استدلال ينتقل فيه انتقالاً غير يقيني من الحكم على بعض الجزئيات المشاهدة إلى الحكم على الكل وهو استقراء احتمالي.



أقرأ (٢)



الاحتمالية في الاستدلال الاستقرائي الناقص:

- الاستدلالات الصحيحة استنبطاً تمكناً بأن نكون متأكدين من صدق نتيجتها؛ لو أننا متأكدون من صدق المقدمات.
- والاستدلال القوي استقرائياً لا يسمح لنا أن نكون متأكدين من صدق النتيجة لكنه يسمح لنا - في غياب معلومات أخرى تتصل بقيم صدق النتيجة - أن نفكر في نتيجة أكثر ترجحاً.

مثال:

معظم أسماك الزينة تموت لو أكلت طعام القطط

(من المحتمل) أن أسماك الزينة الجديدة لدى سوف تموت لو أطعمرتها طعام القطط.

نلاحظ أن هذا الاستدلال ذو صورة استقرائية من عينة محدودة إلى مجموعة أكبر من النوع المأمور منه العينة. إن صاحب الاستدلال هنا لم يؤكد ما إذا كانت كل أسماك الزينة تموت لو أكلت طعام القطط. إن ما أكدته هو أن كل أسماك الزينة التي أطعمرها طعام القطط قد ماتت. ومن ثم: فإن النموذج الذي اختاره صاحب الاستدلال من أسماك الزينة جزء بسيط جداً من أسماك الزينة الموجودة في العالم. لذلك: لم يقل صاحب الاستدلال أي شيء عن كل أسماك الزينة. وهذا معناه أنه وصل إلى التعميم عن كثرة كلية من خلال عينة بسيطة، ولذلك تظل نتيجة الاستدلال الاستقرائي ليست يقينية؛ إنما تخضع لاحتمالية صدقها.

أتدرب (٢)



١. أضع العبارات التالية في صيغ استدلالات استقرائية سليمة، وأحدد ما إذا كان الاستدلال صحيحاً أو قوياً استقرائياً.

الاستدلال غير صحيح	الاستدلال صحيح	الصيغ المنطقية للعبارات	الجمل
			البرازيل أقرب إلى أن تفوز بكأس العالم مقارنة بالأرجنتين؛ لذلك من المحتمل أن البرازيل سوف تفوز بكأس العالم.
			لم تفز هندوراس بكأس العالم أبداً؛ لذلك من المحتمل أن هندوراس لن تفوز بكأس العالم أبداً.



الاستدلال غير صحيح	الاستدلال صحيح	الصيغ النطقية للعبارات	الجمل
			من المحتمل أن مشجعي كرة القدم لفريق X سوف يثيرون الشغب في كأس العالم القادم، ولذا توجد فرصة كبيرة أن يتم استبعاد فريق X من البطولة؛ لذلك فإنه من المحتمل جداً أن يتم استبعاد فريق X من البطولة القارية.
			تقريباً كل الرياضيين الناجحين تمرنوا طويلاً وبجهدٍ ليصبحوا ناجحين. لذلك؛ لو أنك تدربيت طويلاً وبجهدٍ فإنك سوف تصبح رياضياً ناجحاً.
			معظم النباتيين يأكلون البيض؛ عدد كبير جداً من الناس في مدينة جدة نباتيون. أحمد وعبدالحميد يقطنان مدينة جدة، لذلك، من المحتمل أن أحمد يأكل البيض.
			الفيتامينات تؤخذ لتحقيق حياة طويلة؛ عمّي عمره ٩٣ عاماً، ولم يفب عن تناول الفيتامينات قرابة خمسين عاماً.

٢. أعيد بناء الاستدلالات التالية وأحدد: إذا كان الاستدلال صحيحاً أو قوياً استقرائياً، وإذا لم يكن قوياً استقرائياً أغير أو أضيف إحدى المقدمات أو أغير النتيجة لتكون كذلك.

التغيير المقترن	الاستدلال غير صحيح	الاستدلال صحيح	الجمل
			١. لقد أدى استبعاد الحلويات وغيرها من الوجبات السريعة من قوائم طعام المدارس إلى تحسين أداء الطلبة في شتى أنحاء المملكة. وفي كل حالة جربناها. لوفعلنا ذلك في مدارسنا فإننا نستطيع المضي في تطوير الأداء.
			٢. معظم الأطفال الذين يذهبون إلى المدارس دون إفطار يعانون من سوء التركيز في الصباح. صالح يركز جيداً في المدرسة في الصباح؛ لذلك من المحتمل أنه لا يذهب إلى المدرسة بدون إفطار.



النوع المقترن	الاستدلال غير صحيح	الاستدلال صحيح	الجمل
			٣. إذا مر مُدمِّر الحياة الفطرية من هنا؛ فمن المحتمل أن توجد جلود وبقايا حيوانات، ولكن لا توجد جلود وبقايا حيوانات؛ لذلك لم يمر مُدمِّر الحياة الفطرية من هنا.
			٤. لو تم حظر إعلانات التدخين؛ فإنه من المحتمل أن يتراجع حجم التدخين، ولو تراجع حجم التدخين؛ فإنه من المحتمل أن يتراجع العنف المنزلي؛ لذلك لو تم حظر إعلانات التدخين؛ فإنه من المحتمل أن يتراجع العنف المنزلي.

٢. أكمل الجدول ببيان الفروق بين الاستدلال الاستنباطي والاستقرائي:

تحصر أنواع الاستدلال في اثنين هما: الاستنباط، والاستقراء؛ يستخدم أولهما في الرياضيات، والثاني في مختلف العلوم الطبيعية، وفي بعض الأحيان يجتمع كُلُّ من المنهجين في منهج واحد كما هو الحال في المنهج العلمي المعاصر المستخدم في بعض فروع العلوم الطبيعية، ولكن السؤال المهم الآن هو: ما جوانب الاختلاف بين الاستدلال الاستنباطي والاستدلال الاستقرائي؟

الاستدلال الاستقرائي	الاستدلال الاستنباطي
.....	١. ينطلق من العام (الكلي) إلى الخاص (الجزئي). ٢. النتيجة متضمنة بالضرورة في المقدمات. ٣. النتيجة تكون حقيقة يقينية.



الاستدلال الاستقرائي	الاستدلال الاستنباطي
..... ٤.	٤. تتعلق الأخطاء فيه بصورة (شكل) الاستدلال.
..... ٥.	٥. معايير القيمة هي الصحة وعدم الصحة.
..... ٦.	٦. قد يكون مباشراً أو غير مباشر.

٤. أبين نوع الاستدلال في الجدول التالي:

نوعه	الاستدلال
	جميع السيارات تتوقف عندما ينفد وقودها <u>سياراتي توقفت</u> <u>إذن سياراتي نفَدَ وقودها</u>
	كل الأعداد الأولية فردية <u>العدد ٢ عدد أولي</u> <u>إذن العدد ٢ عدد فردي</u>
	السعوديون كرماء، والبحرينيون كرماء، والمصريون كرماء، <u>و والإماراتيون كرماء</u> <u>إذن من المحتمل أن كل العرب كرماء</u>
	إذا ارتفعت أسعار الأسهم فسوف أصبح غنياً <u>أسعار الأسهم لم ترتفع</u> <u>إذن لن أصبح غنياً</u>
	استئصال بعض الغدد يضعف القدرة البدنية لأن ذلك لوحظ في حالة محمد، وأحمد، وإبراهيم، وسعاد وغيرهم



أتأمل وأقيم مكتسباتي



١. ما أبرز ما توقعته من هذا الدرس؟

.....

٢. ما السؤال الذي بقي عالقاً في ذهنك وتأمل أن تجد الإجابة عنه؟

.....

٣. ما أبرز معلومة لفتت انتباحك في الدرس؟

.....

٤. ما أهم ثلاثة مفاهيم تعرّفت عليها في الدرس؟

.....

.....

٥. ما الفائدة التي اكتسبتها من هذا الدرس؟

.....

.....

٦. هل ما اكتسبته من معارف ومهارات في هذا الدرس سوف تغير في طريقة تفكيرك؟ اذكر بعض الخطوات التي

سوف تساعدك على ذلك.

.....

.....

.....

.....

.....



القياس: شروطه، وأشكاله

Syllogism: Terms and Forms

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

تمهيد

القياس أو الاستدلال غير المباشر يتم فيه الانتقال من قضيتين إلى قضية جديدة تمثل نتيجة لازمة عن هاتين القضيتيين. وتم تلك العملية بواسطة وبشروط معينة. ويُعدُّ القياس من أهم أنواع الاستدلال الاستنباطي بل يعد الركن الرئيس للتفكير المنطقي قديماً. فما معنى القياس؟ وما شروطه أو قواعده؟ وما أهم أشكاله؟ وهل توجد فائدة من القياس في حياتنا اليومية؟

الأهداف

- أبيّن معنى القياس.
- أبيّن مكونات القياس.
- أحلل قواعد القياس.
- أحلل أشكال القياس.
- استخلص أهمية القياس.

اقرأ (١)

قول مؤلفٍ من قضايا إذا صدق لزم عنها لذاتها قول آخر، كقولنا: العالم متسارع، وكل متسارع حادث؛ فإنه قول مركب من قضيتيْن؛ إذا صدقتا لزم عنهما لذاهما: العالم حادث.

مثال:

كل سعودي يحصل على التعليم مجاناً

عبد العزيز سعودي

عبد العزيز يحصل على التعليم مجاناً

عناصر القياس



لاحظ أنَّ الحدَّ الأصغر والحدَّ الأكبر يشكلان النتيجة.

في هذا القياس لدينا ثلاثة قضايا:

- مقدمة كبيرة: كل سعودي يحصل على التعليم مجاناً.
- مقدمة صغيرة: عبد العزيز سعودي.
- نتيجة: عبد العزيز يحصل على التعليم مجاناً.



أما المقدمة الأولى فتسمى في القياس "المقدمة الكبرى" ، وأما المقدمة الثانية فتسمى "المقدمة الصغرى" ، وأما النتيجة فتتولد بعد أن نحذف الحد الأوسط. وفضلاً عن المقدمتين والنتيجة لدينا ثلاثة حدود في كل قياس:

١. **حد أصغر**: وهو "موضوع" المقدمة الصغرى (عبد العزيز).
٢. **حد أكبر**: وهو "محمول" المقدمة الكبرى (يحصل على التعليم مجاناً).
٣. **حد الأوسط**: وهو الكلمة المتكررة في المقدمتين، وتكون محمولاً للمقدمة الصغرى، وموضوعاً للمقدمة الكبرى (سعودي).

أفهم وأحلل (١)



١. أحال كل قياس مما يلي وأبين مكوناته من حيث مقدماته ونتائجها وحدوده.

الحد الأكبر	الحد الأصغر	المقدمة الكبرى	المقدمة الصغرى	القياس
				كل إنسان له عقل <u>عبد الله إنسان</u> عبد الله له عقل
				كل السعوديين وطنيون <u>بندر سعودي</u> بندر وطني
				كل السمك يتفس بخياشيم <u>السلّمون سمك</u> السلّمون يتفس بخياشيم
				كل الأزهار جميلة <u>الياسمين زهر</u> الياسمين جميل



القياس	المقدمة الصغرى	المقدمة الكبرى	الحد الأصغر	الحد الأكبر
كل المدن السعودية متطرفة <u>جازان مدينة سعودية</u> جازان متطرفة				
كل المعلمين السعوديين مبدعون <u>خالد معلم سعودي</u> خالد مبدع				
كل الطرق في مدينة جدة منظمة <u>"صارى" طريق في مدينة جدة</u> طريق صارى منظم				
كل سكان مدينة تبوك يحبون إكرام الضيف <u>مشاري من سكان مدينة تبوك</u> مشاري يحب إكرام الضيف				
كل الموقع الأثري في العلا جميلة <u>قصر الفريد موقع أثري في العلا</u> قصر الفريد جميل				

أقرأ (٢)

توجد ست قواعد رئيسية لقياس يستفاد منها للتأكد من صحة أو فساد الأقيسة الحملية، وتقسم هذه القواعد عادة إلى مجموعات ثلاثة بحسب نوع الشرط المطلوب توافره في القياس، فتجد قاعدتين تتصلان بطبيعة القياس من حيث تركيبه، وقاعدتين متعلقتين بالاستغراق في الحدود، وقاعدتين تختصان بالكيف في القضايا، وفيما يلي نوضح هذه المجموعات الثلاث:

أولاً: قواعد التركيب

- يجب أن يتالف القياس من ثلاثة حدود: الحد الأكبر، والحد الأوسط، والحد الأصغر.
- يجب أن يتالف القياس من ثلاثة قضايا فقط؛ تشكل قضيتان منها المقدمتين، وتكون الثالثة النتيجة الالزمه عن المقدمتين.

ثانياً: قواعد الاستغراق

- يجب أن يكون الحد الأوسط مستغرقاً في إحدى المقدمتين على الأقل. وهذا مثال لعدم استغراق الحد الأوسط:

كل التجار **مستغلون**

كل الانتهازيين **مستغلون**

.....



٢. لا يجوز استغراق حد في النتيجة ما لم يكن مستغرقاً في المقدمة التي ورد فيها. مثال:

كل الورود جميلة الشكل

لا شيء من هذه الحشائش بورود

لا شيء من هذه الحشائش جميلة الشكل

ثالثاً: قواعد الكيف

١. لا يمكن استخلاص نتيجة من مقدمتين سالبتين؛ أي يجب أن تكون إحدى مقدمتي القياس على الأقل موجبة. وتوضح هذه القاعدة من خلال المثال التالي:

لأحد من العرب من الأوريبيين

لأحد من الأميركيين من العرب

.....

وهنا لا نستطيع أن نصل من مقدمتين سالبتين إلى نتيجة محددة.

٢. إذا كانت إحدى المقدمتين سالبة، وجب أن تكون النتيجة سالبة. مثال:

لأحد من القوانين العلمية حتمي الصدق

كل قوانين الفيزياء قوانين علمية

كل قوانين الفيزياء حتمية الصدق

وهي نتيجة خاطئة.

هذه هي القواعد الست الرئيسة للقياس، ولكن توجد ثلاثة قواعد أخرى فرعية، ولكن البرهان على صحة هذه القواعد الثلاث يتم على أساس القواعد الرئيسة:

١. لا يمكن استخلاص نتيجة من مقدمتين جزئيتين.

٢. إذا كانت إحدى المقدمتين جزئية وجب أن تكون النتيجة جزئية.

٣. لا يمكن استخلاص نتيجة من مقدمة كبرى جزئية وصغرى سالبة.



أتدرب (١)

١. أحدد في كل من الأمثلة التالية قاعدة القياس التي تم مخالفتها أو القياس الصحيح منها.

القاعدة التي تم مخالفتها	القياس
.....	بعض الحيوانات ليست متواحشة ج. س
.....	بعض ما هو متواحشأكل لحوم ج. س
.....	بعض آكلات اللحوم ليست بحيوانات ج . س
.....	كل الرجال يحبون السفر ك. م
.....	بعض الموظفين رجال ج . م
.....	بعض الموظفين يحبون السفر ج . م
.....	كل الجنود أبطال ك. م
.....	بعض الرجال ليسوا جنوداً ج. س
.....	بعض الرجال ليسوا أبطالاً ج. س
.....	بعض الأغنياء تجار ج . م
.....	لأحد من العلماء من الأغنياء ك. س
.....	بعض العلماء ليسوا من التجار ج. س
.....	كل التجار مستغلون ك. م
.....	كل الانتهاريّين مستغلون ك. م
.....	كل التجار انتهاريون ك. م
.....	كل الورود جميلة الشكل ك. م
.....	كل ما هو جميل الشكل مريح للنظر ك. م
.....	كل ما هو مريح للنظر ورود ك. م
.....	كل القوانين العلمية ليست حتمية الصدق ك. م
.....	كل قوانين الفيزياء قوانين علمية ك. م
.....	كل قوانين الفيزياء حتمية الصدق ك. م



أقرأ (٣)

إن للقياس أربعة أشكال، وكل شكل له عدة أنواع، **ويعُدُّ الشكلُ الأوَّلُ الأهمُّ والأكثر استعمالاً**، حتى إن بقية الأشكال تعود إليه.

الشكل الأول: عبارة عن مقدمتين ونتيجة يجب أن يتوافر في مقدمتيه شرطان أساسيان: الشرط الأول: أن تكون المقدمة الصغرى موجبة وليس سالبة.

ومعنى الإيجاب أن تكون غير منفيّة؛ مثلاً: العلم نافع؛ فهذه قضية موجبة، أما العلم غير نافع؛ فهذه قضية غير موجبة؛ لأنها منفيّة، وتُسمى القضية المنفيّة قضية سالبة.

الشرط الثاني: أن تكون المقدمة الكبرى كلية. والقضايا من حيث الكم نوعان: قضية مسورة، وقضية مهمّلة. والقضية المسورة إما أن تكون مسورة بسور كلي مثل: "كل نجم في السماء"، أو تكون مسورة بسور جزئي مثل: "بعض المسلمين عرب". شرط المقدمة الثانية أن تكون مسورة بسور كلي بحيث تبدأ بالألفاظ التي تدل على الكلية مثل: كل أو جميع، وأما إذا كانت قضية مهمّلة أو مسورة ولكن بسور غير كلي فلا تنتج إنتاجات صحيحة.

إذن؛ **الشكل الأول** يشترط شرطين حتى يكون منتجًا: الأول: شرط متعلق بالمقدمة الصغرى (وهو أن تكون موجبة)، والثاني: شرط متعلق بالمقدمة الكبرى، وهو أن تكون كلية.

دعنا نفكّر؛ إذا طبقنا هذين الشرطين على المقدمتين: كم نوعاً منطقياً ستُنْتَجُ؟ يجب أن تكون لدينا أربعة أنواع:

أولاً: أن تكون المقدمتان كليتين موجبتين:

مثال:



ثانياً: أن تكون المقدمة الصغرى جزئية موجبة، والمقدمة الكبرى كلية موجبة:

مثال:



ثالثاً: أن تكون المقدمة الصغرى جزئية موجبة، والمقدمة الكبرى كثيرة سالبة:

مثال:



رابعاً: أن تكون المقدمة الصغرى كثيرة موجبة، والمقدمة الكبرى سالبة:



خلاصة:

هذه هي الضروب الأربع للشكل الأول، وهي جميعها منتجة إذا توافر فيها الشرطان الأساسيان: أن تكون المقدمة الصغرى موجبة وأن تكون المقدمة الكبرى كثيرة.

أتدرب (٢)

١. أكمل السور والنتيجة في كل قياس.

القياس بعد استكمال السور والنتيجة	القياس ينقصه السور، والنتيجة
.....	جسم مؤلف من جزئيات مؤلف من جزئيات



القياس بعد استكمال السور والنتيجة	القياس ينقصه السور، والنتيجة
.....	الورود جميلة الشكل
.....	ما هو جميل الشكل يريح النظر
.....
.....	الحيوانات آكلة لحوم
.....	آكلات اللحوم متواحشة
.....

٢. أفسّر سبب عدم صحة كل من أشكال القياس التالية:

سبب عدم صحته	القياس
.....	كل شاعر مرهف الحس
.....	بعض مرهفي الحس مصابون بداء السكري
.....	الشعراء مصابون بداء السكري
.....	بعض الحيوان يطير
.....	بعض الحيوان قارض
.....	بعض القوارض تطير
.....	الأغنياء ليسوا بخلاء
.....	بعض البخلاء كرماء
.....	بعض الأغنياء ليسوا كرماء



القياس	سبب عدم صحته
بعض الحقائق ليست محتملة
بعض الحقائق مؤدية إلى الرفعة
بعض ما يؤدي إلى الرفعة ليس محتملاً
لكل حيوان جسم
بعض الأجسام سامة
كل حيوان سام

٣. أكون قياساً صحيحاً وأتحقق من صحته عن طريق تطبيق قواعد القياس عليه

نوع القياس المطلوب	القياس	نتيجة تطبيق قواعد القياس
١. تختلف المقدمتان من حيث الكيف، وتكون فيه المقدمة الكبرى جزئية.
٢. المقدمة الكبرى في القياس تكون: "بعض الأشكال الهندسية ليست مثلثات".
٣. تتفق المقدمتان من حيث الكم، وتحتليان من حيث الكيف.
٤. المقدمة الكبرى كلية، والصغرى موجبة.



أقرأ (٤)



ما فائدة القياس؟

إذا كنا نقصد بالفائدة إضافة معلومة جديدة لم نكن نعرفها سابقاً فهذا غير موجود في القياس، إذ أن القياس لا يضيف لنا معلومة لم نكن نعرفها سابقاً لأن نتيجة القياس هي في نهاية المطاف جزء من مقدمات القياس.

مثال: الفيزياء علم، وكل علم نافع؛ إذن الفيزياء نافع.

نلاحظ - في هذا القياس - أن النتيجة موجودة في المقدمتين. فالنتيجة عبارة عن كلمتين "فيزياء" و "نافع". والكلمة الأولى "فيزياء" موجودة في المقدمة الصغرى، والكلمة الثانية "نافع" موجودة في المقدمة الكبرى.

إذن نتيجة القياس موجودة ضمناً في مقدماته؛ لكن للقياس قيمة وفائدة من ناحية أخرى، فهو يعيننا على ترتيب الأفكار، وتنظيمها ويساعدها على وضع أفكارنا في صورة أشكال منضبطة تُنتج نتائج منطقية.

أفهم وأحلل (٢)



١. ما أهم الأفكار التي وردت في هذا النص؟

.....
.....
.....

٢. هل أستخدم في حياتي اليومية مثل هذا النوع من الاستدلال؟ ما أمثلة ذلك؟

.....
.....
.....



٣. ما فائدة هذا النوع من التفكير المنطقي من وجهة نظرى؟

.....

.....

.....

.....

.....

٤. في ضوء أقرأ (٤)، ما أنواع الحُجَّة التي يمكن أن أصوغها لتأييد فكرة عدم جدوى القياس؟ وما الحُجَّة التي يمكن أن أسوقها لتأكيد جدوى القياس وأهميته؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



أتأمل وأقيم مكتسباتي



١. ما أبرز ما توقعته من هذا الدرس؟

.....

٢. ما السؤال الذي بقي عالقاً في ذهنك وتأمل أن تجد الإجابة عنه؟

.....

٣. ما أبرز معلومة لفتت انتباحك في الدرس؟

.....

٤. ما أهم ثلاثة مفاهيم تعرفت عليها في الدرس؟

.....

.....

٥. ما الفائدة التي اكتسبتها من هذا الدرس؟

.....

٦. هل ما اكتسبته من معارف ومهارات في هذا الدرس سوف تغير في طريقة تفكيرك؟ اذكر بعض الخطوات التي سوف تساعدك على ذلك.

.....

.....

.....

.....



اختبار صدق القضايا

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

تمهيد ())

الهدف الأساسي من التفكير المنطقي هو بناء وتقدير الحجج لكننا كثيراً ما نعجز عن تقديم الحجج التي تصاغ في اللغة الطبيعية (مثل اللغة العربية أو الإنجليزية) بسبب غموض والتباس ألفاظها، ومراوغة تراكيبها النحوية، والعبارات الاصطلاحية المضللة التي قد تشتمل عليها، وأسلوبها المجازي، ومغزاها العاطفي الذي قد يحدث الخلط، و يجعلنا عاجزين عن فهم تلك الحجج بدقة.

لتتجنب هذه الصعوبات، استخدمت لغة رمزية دقيقة تمثل اللغة الرمزية المستخدمة في مجال الرياضيات، وطرق منطقية صارمة لاختبار صدق القضايا وصحة الحجج باستخدام أقل عدد من الرموز والعلامات وهو ما يساعد على الدقة واقتصر الوقت والجهد.

الأهداف

١. أُميّز بين الاستخدامات المختلفة للجمل.
٢. أُميّز بين القضية البسيطة والقضية المركبة.
٣. أستخدم جداول الصدق لاختبار صدق القضايا.

إضاءة ()



الفرق بين الجمل والقضايا مهم جداً. الجملة تكون دائماً جملة في لغة بعينها، في حين أن القضية لا تتبع إلى أي لغة. أنت تلاحظ أن الجمل الأربع التالية مختلفة لأنها تتبع إلى لغات مختلفة (العربية والإسبانية والفرنسية والألمانية والإنجليزية)، ولكنها تعبر جميعاً عن قضية منطقية واحدة هي نزول المطر: إنها تمطر.

Está lloviendo.

Il pleut.

Es regent.

It is raining.

أقرأ ()



- يمكننا وضع الأساليب المتنوعة لاستخدامات اللغة في ثلاثة أقسام عامة هي: الإخبارية، والتعبيرية، والتوجيهية. وفي كل هذه الأساليب نستخدم الجمل للتعبير عن أفكارنا.
- الجملة، هي القول المفید الذي يحسن السکوت عنده.
- الاستدلال المنطقي لا يعني بجميع أنواع الجمل بل فقط بالجمل الخبرية التي يصح وصفها بالصدق والكذب.
- لا يهتم الاستدلال المنطقي بالجمل الإنسانية التي تأمر وتحث، وتدعى وتعجب، وتسأله وتتمنى.
- نطلق في مجال الاستدلال المنطقي مصطلح قضية على الجملة الخبرية.



أفهم وأحلل (١)



١. انطلاقاً من النص السابق أناقش أوجه الاتفاقي والاختلاف بين الجملة في اللغة والقضية في الاستدلال المنطقي.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

٢. أمّيّز مع مجموعتي القضايا فيما يأتي:

هل هي قضية؟		العبارة
لا	نعم	
		الخط المستقيم يمتد إلى ما لا نهاية.
		قطا نبك من ذكرى حبيبٍ ومنزلٍ.
		إن أحلامنا في الشط غافيةٌ.
		مضي شراعي بما لا تشتهي ريحه.
		الم منتخب السعودي تأهل لكأس العالم لكرة القدم سرت مرات.
		مدغشقر دولة آسيوية.
		الخيلُ والليلُ والبيداءُ تعرفُني.
		أحب لأخيكَ ما تُحب لنفسكَ.
		في يوم عزٌّ تجلّى حوله الفخر ولا نزال نوالِي ذكره العطر.
		مسجد قباء هو أعلى مسجد على سطح الأرض في العالم.



هل هي قضية؟		العبارة
لا	نعم	
		حجم الشمس ١،٣٠٠،٠٠٠ مرة تقريرًا قدر حجم الأرض. القمر يشع الضوء ليلاً.
		ما رأيك في مواقع التواصل الاجتماعي؟ فليت الذي بيني وبينك عامر.
		يحتوي جسم الإنسان البالغ على (٢٠٦) من العظام. سلاماً أيها الوطن الأعز بفضل الله والله المعز.

٣. أحدد القضايا الصادقة والقضايا الكاذبة في العبارات السابقة ٦

ليست قضية منطقية	هل هي صادقة؟		العبارة
	كاذبة	صادقة	
			الخط المستقيم يمتد إلى ما لا نهاية.
			قطابك من ذكرى حبيب ومنزل.
			إن أحلامنا في الشط غافية.
			مضى شراعي بما لا تشتهي ريحني.
			الم منتخب السعودي تأهل لكأس العالم لكرة القدم ست مرات.
			مدغشقر دولة آسيوية.
			الخيُلُّ وَاللَّيْلُ وَالبَيْدَاءُ تَعْرُفُنِي.
			أحب لأخيك ما تحب لنفسك.
			في يوم عز تجل حوله الفخر ولا نزال نؤالي ذكره العطر.
			مسجد قباء هو أعلى مسجد على سطح الأرض في العالم.
			حجم الشمس ١،٣٠٠،٠٠٠ مرة تقريرًا قدر حجم الأرض.



ليست قضية منطقية	هل هي صادقة؟		العبارة
	كاذبة	صادقة	
			القمر يشعّ الضوء ليلاً.
			ما رأيك في موقع التواصل الاجتماعي؟
			قليل الذي يبني وبينك عامرٌ.
			يحتوي جسم الإنسان البالغ على (٢٠٦) من العظام.
			سلاماً أيها الوطن الأعزُّ بفضل الله والله المعزُّ.

أقرأ (٢)



تركيب القضايا:

تنقسم القضايا من حيث التركيب إلى نوعين: قضايا بسيطة وقضايا مركبة.

- **القضية البسيطة:** تكون من معندين مفردین لا يمكن فصلهما دون فقدان المعنى.

من أمثلة القضايا البسيطة:

أمل مهندسة.

الأميرة رima بنت بندر سفيرة المملكة العربية السعودية لدى أمريكا.

تقع المكسيك في أمريكا الشمالية.

ولصياغة القضايا البسيطة رمزيًا يمكننا أن نختار أي حرف من حروف أي لغة طبيعية، ويمكننا في اللغة العربية أن نختار الحروف (ع، ل، م، ن، أو أي حرف آخر).

فلو أردت أن تعبر رمزيًا عن القضية (أمل مهندسة) فأستطيع أن أقول ع ، ولو أردت أن تعبر عن القضية (آدم طبيب أطفال) اختيار أي رمز آخر ول يكن لـ

- **القضايا المركبة:** تكون من قضيتيين بسيطتين أو أكثر يربط بينهما رابط قضوي أو أكثر.

الروابط القضية: هي روابط لغوية نستخدمها للربط بين القضايا البسيطة فتحولها إلى قضايا مركبة، وبيانها: رابط الوصل (العنف)، رابط الفصل، رابط الشرط، ورابط التشارط.

ويوجد أيضًا رابط السلب أو النفي الذي يحول القضايا الموجبة إلى قضايا سالبة.





اضاءة



- القضية المركبة هي التي تتضمن رابطاً قضوياً بين طرفيها والهدف منها.

٢. أَمِيزُّ مِنْ خَلَالِ النَّصِ الْخِلَافِ بَيْنَ الْقَضِيَّةِ السَّيِطَةِ وَالْقَضِيَّةِ الْمُرْكَبَةِ مَعْ ضَرْبِ بَعْضِ الْأَمْثَالِ.

أقرأ (٣)



الروابط القضية:

١. رابط السلب (النفي):

ونعبر عنه في اللغة العربية بطرق عديدة، من بينها: (لا - ليس - لم - لن) وأيضاً: "من الكذب أن".
أمثلة:

(الجو ليس ممطرًا اليوم) - (الطااطم ليست من الخضراوات) - (من الكذب أن الأرض مسطحة).

• وتوجد طرق رمزية عدة لكتابة الروابط القضية، سنختار منها للتعبير عن النفي الرمز ~
ـ فلو أردت أن أعبر عن القضية (الأرض ليست مسطحة) فإنني أقول: ~ل

• حكم القضية ونفيها: إذا صدقت القضية "الجو اليوم ممطر"، لكذبت القضية "الجو اليوم ليس ممطرًا" ،
ـ والعكس صحيح. وسنعبر عن القضية "الجو اليوم ممطر" بالرمز (~ع)، و"الجو اليوم ليس ممطرًا" بالرمز
ـ (~ع).

• الجدول الذي يعبر عن صدق وكذب قضية النفي:

ـ ع	ع
ـ ك	ص

٢. رابط الوصل (العطف):

ـ ونعبر عن قضية الوصل أو العطف في اللغة بعدة طرق، أهمها وأكثرها استخداماً حرف الواو (أحمد مهندس
ـ وأسامي طبيب)، ونعبر عنها أيضاً بطرق أخرى من بينها: ثم، لكن، وسنكتفي في هذه الدروس بحرف الواو.

ـ في المنطق الرمزي نعبر عن قضية الوصل بأكثر من طريقة، ولكننا سنختار بعضًا منها مثل (النقطة)، ورمز
ـ النقطة بين القضيتين (.)

ـ من هنا فالقضية (أحمد مهندس وأسامي طبيب) مركبة من قضيتين بسيطتين هما (أحمد مهندس)، و(أسامة
ـ طبيب) وبينهما الواو الوصل. والقضية السابقة نكتبها رمزيًا كما يلي:

(ـ ل . ع)

(ـ ل . ع)	ع	ـ ل
ـ ص	ـ ص	ـ ص
ـ ك	ـ ك	ـ ص
ـ ك	ـ ص	ـ ك
ـ ك	ـ ك	ـ ك

ـ حكم قضية الوصل:

ـ تصدق قضية الوصل فقط إذا صدق موصولاها (أي طرفاها) معاً.
ـ تكذب قضية الوصل إذا كذب أحد الموصولين (أو كذب الموصلان معاً).



أتدرب (١)

١. انطلاقاً من النص ، ناقش مع مجموعتك كيفية الحكم على حجة أو رأي أو ما يرد في التلفاز وفقاً لما جاء في الدرس:

.....
.....
.....
.....

٢. صخ القضايا الآتية في صورة رمزية:

(خلف بن هذال شاعر و محمد الخليوي لاعب كرة قدم).

.....

(الصين أكثر بلدان العالم سكاناً وال سعودية ليست أقلها سكاناً).

.....

(سعد البازعي ليس مثقفاً متعصباً).

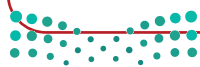
.....

(العلا مدينة سياحية والجبيل مدينة صناعية)

.....

- استكمل جدول الصدق التالي:

م . ق	ق	م
		ص
	ك	ص
ك		ك
		ك





٣. رابط الفصل:

- في قضية الفصل، نستخدم الأداة "أو" للتعبير عن الفصل، وسوف نرمز لهذا الرابط بالرمز "v".
- الفصل الحصري الاستبعادي يحول دون الجمع بين البديلين المطروحين، كما في القول: (أحمد نائم أو يذاكر دروسه)، أو في القضية (ستهبط الطائرة في السابعة صباح اليوم في مطار جدة أو مطار الرياض)، حيث من المستحيل أن تهبط الطائرة نفسها في المطارات في الوقت نفسه، أو أن يكون أحمد نائماً ويذاكر في الوقت نفسه. ونحن لسنا معنيين في دروسنا بهذا المعنى القوي أو الاستبعادي لقضية الفصل.
- الفصل بالمعنى الشمولي أو الضعيف، وهو الفصل الذي يمكن أن يصدق فيه البديلان معاً.
- من أمثلة ذلك (إما أن أحمد يتناول طعامه أو يشاهد التلفاز)، هنا نستطيع أن تخيل أن البديلين صادقان معاً.

أمثلة على قضية الفصل:

(إبراهيم طالب أو موظف)

(خولة طبيبة أو شاعرة)

(ل v ع)

جدول صدق قضية الفصل:

(ل v ع)	ع	ل
ص	ص	ص
ص	ك	ص
ص	ص	ك
ك	ك	ك

حكم قضية الفصل:

- تصدق قضية الفصل إذا صدق أحد مفصولاتها (أي أحد طرفيها).
- تكذب قضية الفصل إذا كذب المفصولان (الطرفان) معاً.



١. ضع علامة صواب (✓) أو علامة خطأ (✗) أمام العبارات المناسبة فيما يلي:

- تُكذب قضية الوصل إذا كذب الطرفان.
- لا تُصدق قضية الوصل إلا إذا صدق طرفاها معاً.
- تُكذب قضية الفصل إذا كذب طرفاها معاً.
- تُكذب قضية الوصل إذا كذب طرف واحد من طرفيها.
- تُكذب قضية الوصل إذا صدق طرف واحد فقط فيها.
- نفي القضية الكاذبة قضية صادقة.
- تُصدق قضية الفصل إذا صدق طرف واحد فقط.
- تُكذب قضية الفصل إذا كذب الطرف الأول.
- تُصدق قضية الفصل إذا صدق الطرف الثاني.
- تُكذب قضية الوصل إذا كذب الطرف الأول.

٢. استخرج الأخطاء المُتضمّنة في الجدول الآتي:

(لـ ع)	ع	ل
ك	ص	ص
ك	ك	ص
ص	ص	ك
ص	ك	ك



أقرأ (٤)



٤. رابط الشرط:

- ونعبر عنه في اللغة باستخدام أداة الشرط "إذا" ، وقد نعبر عنه بالحرف "لو" :

أمثلة:

(إذا زرته فسوف أكون في انتظارك)

(إذا تفوقت فسوف نخرج إلى نزهة)

ونطلق عند تحليل الاستدلال المنطقي على فعل الشرط اسم "المُقدم" وجواب الشرط اسم "التالي" ، وهكذا في المثال السابق تعبير "انخفضت الأسعار" هو المقدم، وتعبير "سيقبل الناس على الشراء" هو التالي.

أما الرمز الذي سنستخدمه تعبيراً عن قضية الشرط فهو السهم: ←

وجدول صدق القضايا الشرطية يكون على النحو التالي:

(ع ← ل)

(س ← ص)	ل	ع
ص	ص	ص
ك	ك	ص
ص	ص	ك
ص	ك	ك

حكم قضية الشرط:

- تصدق قضية الشرط إذا كذب المقدم أو إذا صدق التالي.
- تكذب قضية الشرط إذا صدق المقدم وكذب التالي.



أتدرب (٣)

١. أناقش مع مجموعتي عناصر الصدق والكذب في الجدول الخاص بالقضية الشرطية.

إضاءة



لو تأملنا القضية الشرطية القائلة: "إذا زررتني فسأكون في انتظارك" ، نجد أنها تكذب في حالة واحدة فقط هي إذا صدق المقدم وكذب التالى، أي إذا زرتني ولم أكن في انتظارك، أما أي وضع آخر فستكون القضية فيها صادقة حتى لو أنه لم تزرنـي ولم أكن في انتظارك (أي لو كذب الطرفان، أو لو كذب المقدم).

.....
.....
.....
.....
.....
.....

٢. أجعل القضية (نجاح الطالب بتفوق) في قضية شرطية.

.....
.....

٣. استخرج الأخطاء المضمنة في الجدول الآتى مع تبرير إجابتك:



(ل \rightarrow م)	م	ل
ص	ص	ص
ص	ك	ص
ك	ص	ك
ك	ك	ك

.....
.....
.....
.....



أقرأ (٥)



٥. رابط التشارط

- قضية التشارط (التكافؤ) : وهي قضية تجمع بين القضية الشرطية وعكسها، ونعبر عن التشارط في اللغة الطبيعية بالقول: إذا وفقط إذا...

أمثلة:

(إذا وفقط إذا فاز الفريق بالمباراة القادمة سيحصل على الكأس).

(إذا وفقط إذا أخذت تعليمًا مضادًا لكورونا فستصعد إلى الطائرة).

- والرمز الذي سنستخدمه للتعبير عن قضية التشارط هو السهم ذو الرأسين:

↔

- وهكذا نعبر رمزيًا عن القضية (إذا وفقط إذا تسامحت مع الآراء المخالفة فسأكون مفكراً ناقداً).

(ل ↔ ع)

جدول صدق قضية التشارط:

(س ↔ ص)	ل	ع
ص	ص	ص
ك	ك	ص
ك	ص	ك
ص	ك	ك

حكم قضية التشارط:

- تصدق قضية التشارط إذا صدق المترافقان معاً، أو كذباً معاً.
- تكذب قضية التشارط إذا صدق طرف وكذب الآخر.





اضاءة



تصدّق قضية التشارط فقط في حال كان للطرفين القيمة نفسها، وتكون في حال اختلاف قيم الصدق والكذب في الطرفين.

(يكون الشكل الهندسي مربعاً إذا وفقط إذا كانت أضلاعه الأربعة متساوية).

١. ما حكمك على القضية السابقة؟ هل هي قضية شرط أو قضية تشارط؟ لماذا؟

٢. اختبر صدق القضية السابقة وكذبها باستخدام جداول الصدق.

٣. ضع علامة صواب (✓) أو علامة خطأ (X) أمام العبارات المناسبة فيما يلى:

- تكذب القضية الشرطية إذا كذب المقدم.
 - تكذب القضية الشرطية إذا كذب المقدم وبالتالي.
 - تصدق قضية الشرط إذا صدق التالي.
 - تصدق قضية التشارط إذا صدق أحد المشارطين.
 - تصدق قضية الشرطية إذا صدق المقدم.
 - تكذب قضية التشارط إذا كذب المشارطان معًا.



أتأمل وأقيم مكتسباتي



١. ما أبرز ما توقعته من هذا الدرس؟

٢. ما السؤال الذي بقي عالقاً في ذهنك وتأمل أن تجد الإجابة عنه؟

٣. ما أبرز معلومة لفتت انتباحك في الدرس؟

٤. ما أهم ثلاثة مفاهيم تعرّفت عليها في الدرس؟

٥. ما الفائدة التي اكتسبتها من هذا الدرس؟

٦. هل ما اكتسبته من معارف ومهارات في هذا الدرس سوف تغير في طريقة الاستدلال التي تقوم بها أو تحليل استدلالات الآخرين؟ اذكر بعض الخطوات التي سوف تساعدك على ذلك.



تطبيقات التفكير المنطقي في حياة الإنسان

Applications of Logical Thinking in Human Daily Life

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

تمهيد (٢)

إن الاهتمام بالتفكير المنطقي يأتي نتيجة لقيمة في حياة الإنسان؛ فمهارات التفكير المنطقي تكسب الفرد القدرة على تحليل الموضوع إلى عناصر وأجزاء، ومن ثم استخلاص النتائج بدقة وموضوعية. التفكير المنطقي يساعدنا على النظر بعمق وحكمة لل المشكلات وبدائل الحل الممكنة لها مع تحديد الجوانب العاطفية، وبذلك تكون قادرین على اتخاذ أفضل القرارات وإصدار الأحكام الصحيحة على كثير من القضايا.

الأهداف

١. أستنتج وظائف التفكير المنطقي.
٢. أحلل علاقة التفكير المنطقي بالحياة اليومية.
٣. أوضح دور التفكير المنطقي في بناء الأفكار.
٤. أبين كيفية انعكاس التفكير المنطقي على سلوك الإنسان وأخلاقه.

أقرأ (١)

الإنسان منطقي بطبيعة و في تفكيره أي إنه قادر على الحكم على الأشياء بالصواب والخطأ، وعلى التمييز بين الصدق والكذب، وعلى استدلال النتائج من المقدمات التي تلزم عنها، وعلى تقديم المبررات لتبني موقف أو رأي معين، أو لنتيجة من النتائج، واستخدامة للغة، إلى غير ذلك من العمليات الذهنية التي لا نجد لها نظيراً عند غيره. وعلى سبيل المثال، حين نواجه سؤالاً عن سبب أمر أو فكرة أو شيء ما، نعتقد بصحته أو حتى عن كيفية وصولنا إلى نتيجة من النتائج فعادةً نبدأ الإجابة بالقول: "لأن" ويكون هذا متبوعاً بتقريير الأسباب أو الدليل، أو الأسس المنطقية، أو "مقدمات" حُجِّجنا؛ فحين تصاغ -بوضوح- "المقدمات" و "النتيجة" التي تلزم عن هذه "المقدمات" يكون لدينا مانسميه في اللغة الاصطلاحية المنطقية "إذن". ولكن في الحياة العادلة اليومية يكون التفكير المنطقي من النوع المختصر الذي لا يتم فيه ذكر جميع مقدمات الحجة؛ فلو كنت أعمل - مثلاً - في مكان غير محظوظ عن أشعة الشمس في يوم شديد الحرارة، وأخذت حرارة الشمس في الارتفاع ، (٤٢ درجة مئوية مثلاً)، قد أتوقف عن العمل وأقول: هذا الجو الحار أقسى من أن أعمل فيه؛ فلا شك أن من يسمعني يدرك السبب في توقيفي عن العمل، ولا يسألني عن سبب هذا التوقف. ولكن نعبر ونفهم ما دار عند تعاطينا مع هذه الحالة ذهنياً بشكل منطقي كالتالي:

حيينما تصل درجة الحرارة إلى ٤٢ درجة يصبح الجو أقسى من أعمل فيه.
واليوم وصلت الحرارة إلى ٤٢ درجة.
إذن فهذا الجو أقسى من أن أعمل فيه.

إلاً أن ذلك لا يعني أن تفكيره يكون دائمًا بطريقة منطقية صحيحة؛ إذ إنه معرض للخطأ في استدلالاته، ذلك لأن الإنسان قد لا يحسن استخدام قدرته على الاستدلال لعدم امتلاكه لهذه المهارات. ويمثل التفكير المنطقي منحى عاماً يُمارس، ليس فقط في علاقاتنا اليومية وتواصلنا مع بعضنا، بل نمارسه أيضًا في شتى جوانب و مجالات حياتنا الاجتماعية والاقتصادية والسياسية والقانونية. وتلك ممارسات قد تبدو واضحة لنا أحياناً وغير واضحة بصورة كاملة في أغلب الأحيان.



المصدر: مدخل إلى المنطق الصوري، ص ٦، محمد مهران، ٢٠٠٧ (بتصرف)



إضاعة



بناء الحُجَّج والاستدلالات المنطقية
بطريقة منظمة وصحيحة له دور كبير
في إقناع الآخرين منطقياً.

١٠. أستنتج أهم الوظائف الأساسية للتفكير المنطقي في الحياة اليومية للإنسان، وأشرح العبارات التالية:
يساعد التفكير المنطقي الإنسان في:

- ## • فهم مبادئ الاستدلال المنطقي:

.....

- تقديم أدلة ومبررات للنتائج التي يتوصّل إليها:

.....

-

- التمييز بين الميل النفسي إلى شيء (تأثير العاطفة أو ضغوط الأغلبية)، وبين الاقتناع العقلي بالدليل والتفكير المنطقي:

- يُعد التفكير المنطقي، مدخلًا للمبادئ الرئيسية ومناهج البحث العلمي.



٢. أبّين مجال كُل من القضايا التالية، وأضع لكل منها حُجة تؤيدها أو ترفضها.

القضية	مجال القضية	الحجّة المؤيدة	الحجّة الرافضة
١. ينبغي التوقف عن طباعة الكتب الورقية والاكتفاء بالكتب الإلكترونية.
٢. المعرفة والقوة البشرية مترافقتان.
٣. من المشروع أن نمتلك الشروات، لكن لا يجب أن تمتلكنا الشروات.
٤. العمل الحر أفضل من الوظيفة.
٥. أثق ثقة مطلقة في كل أقوال وتأثيرات وأمثال السابقين.
٦. العنصرية داء ينبغي أن تستأصله من سلوك الأفراد في المجتمع.
٧. زرع الأعضاء يحل مشاكل ضمور الأعضاء البشرية.
٨. العقل هو المتحكم في سلوك الإنسان.





أتدرب (١)



التفكير المنطقي في المجال الديني

نص ١ : الإمام أبو حنيفة

يُحکى عن الإمام أبي حنيفة رضي الله عنه أنَّ أَنَاسًا أرادوا البحث معه في تقرير توحيد الربوبية، فقال لهم: أخبروني قبل أن نتكلم في هذه المسألة عن سفينه في دجلة، تذهب فتمتلئ من الطعام والماء وغيره بنفسها، وتعود بنفسها، فترسي بنفسها، وتفرغ وترجع، كل ذلك من غير أن يدبرها أحد؟! فقالوا: هذا محال لا يمكن أبداً! فقال لهم: إذا كان هذا محالاً في سفينه، فكيف في هذا العالم كله علوه وسفله؟!

المصدر: شرح العقيدة الطحاوية لابن أبي العز، الطبعة التاسعة، ص ٨٤-٨٥، هـ ١٤٠٨.



نص ٢ : الإمام الشافعي

سئل الإمام الشافعي رضي الله عنه عن وجود الصانع فقال: هذا ورق التوت طعمه واحد، تأكله الدود فيخرج منه الإبريم، وتأكله النحل فيخرج منه العسل، وتأكله الشاة والبقر والأنعام فتلقى به بعراً وروناً، وتأكله الظباء فيخرج منها المسك، وهو شيء واحد!

المصدر: تفسير ابن كثير، الطبعة الأولى، ص ٣٢١، ١٤١٢ هـ.

نص ٣ : الإمام ابن تيمية

إن حدوث الحادث بلا محدث أحدثه معلوم البطلان بضرورة العقل وهذا أمر مركوز فيبني آدم حتى الصبيان، ولو ضرب الصبي ضربةً فقال: من ضربني؟ فقيل: ما ضربك أحد، لم يصدق عقله أن الضربة حدثت من غير قادر. ولهذا لو جوَّز مُجُوزٌ أن يُحدِّث كتابةً أو بناءً أو غراسًّا ونحو ذلك من غير محدث لذلك، لكان عند العقلاة إماً مجنوناً وإماً مسفطاً... وكذلك معلوم أنه لم يُحدِّث نفسه، فإن كان معذوماً قبل حدوثه لم يكن شيئاً؛ فيمتنع أن يُحدِّث غيره فضلاً عن أن يُحدِّث نفسه.

المصدر: الجواب الصحيح لابن تيمية ، الطبعة الثانية، ص ٣٠٢، ١٤١٩ هـ

إضاءة



السفسسة (Sophisma): لفظ يوناني مُعرَّب وتعني الحكمة المموهة، ويراد بالسفسسة: التمويه والخداع والغالطة في الكلام، والغرض من ذلك: تقليل الخصم وإسكاته.

المصدر: المعجم الفلسفي، جميل صليبا، الجزء الأول. ١٩٩٤ م



١. استخلص الحجج التي اعتمد عليها الإمام أبو حنيفة، والإمام الشافعي، والإمام ابن تيمية في تقرير توحيد الربوبية وإثبات الخالق سبحانه وتعالى.

الحجّة	النص
	الإمام أبو حنيفة
	الإمام الشافعي
	الإمام ابن تيمية

٢. أُحدِد مجال كل حجّة من الحجج التالية ثم أضع الحجّة في شكل استدلالي.

مثال:

يجب منع التدخين في جميع الأماكن العامة والمتزهّات والمطاعم؛ فالتدخين في الأماكن العامة يحول الآخرين من غير المدخنين من زوار المكان إلى مدخنين سلبيين يتأثرون بصورة غير مباشرة. فالمدخن السلبي معرض هو الآخر للإصابة بأمراض القلب والسرطان المختلفة نتيجة تواجده في محيط المدخنين.

اضع الحجّة في شكل استدلالي كالتالي:

● مقدمة ١-م: التدخين في الأماكن العامة يحول الآخرين من زوار المكان إلى مدخنين سلبيين.

● مقدمة ٢-م: المدخنين السلبيين هم أيضًا معرضين للإصابة بأمراض القلب والشرايين.

● مقدمة ٣-م: التدخين في الأماكن العامة يتسبّب في زيادة أمراض القلب والشرايين لدى غير المدخنين.

● نتائج ن: يجب منع التدخين في الأماكن والمتزهّات العامة.



الشكل الاستدلالي للحججه	مجال الحُجَّة	الحجُّة
.....	١. كيف يتحقق السلام العالمي؟ دعني أخبرك؛ علينا البدء بالإنسان الفرد، فكل شخص يجب أن يعيش في سلام مع نفسه. يتبع على كلٍّ منا أن يقبل ذاته كما هو، مهما كانت خصائصنا. إذا تقبّلنا أنفسنا، وفهمنا وتقبّلنا الثقافات الأخرى واحترامها فقد نصل إلى تحقيق تغيير مضبوط يجلب الرفاهية لكل الناس. هكذا فقط يمكن أن يتحقق مبدأ السلام العالمي.
.....	٢. إن من المصلحة أن تذعن لقواعد المرور، والأقد تصيبك أضراراً وتكبد كثيراً من الغرامات.
.....	٣. جاهدت في سبيل تربية أبني تربية أخلاقية سليمة. ولكن محاولاتي باهت بالفشل؛ فنتيجة تأثره بأصدقاء السوء، أصبح يدخن وانحرف عن سلوكه المستقيم، ولذلك فصل من الجامعة، كما لم يحتفظ بأية وظيفة حصل عليها. النتيجة الواضحة أنه ينبغي على الآباء اختيار الصديق بعناية.
.....	٤. يُعدُّ المواطن أعظم ثروة تمتلكها الدول حيث إنه الركن الأساسي في بنائها وحمايتها، وهو على استعداد للتضحية بكل غالٍ ونفيس في سبيل تقديم وطنه وازدهاره.
.....	٥. التفكير الناقد يسهم في كشف المغالطات والأكاذيب التي تنشر على وسائل التواصل الاجتماعي ويعزز قدرة الطلبة على التقييم السليم. لذا ينبغي التركيز على إكساب الطلبة مهارات التفكير الناقد.



الشكل الاستدلالي للحججة	مجال الحججة	الحججة
.....	٦. إن المصنع الذي أعتزم إقامته يساعد في تنمية الحي اقتصادياً، ويقدم وظائف جديدة للمواطنين، ويحقق أرباحاً طائلة. لا يمكن إنكار أهمية هذا المصنع، ويجب الإسهام في إقامته.
.....	٧. كان هادي صouان عدّاء بارعاً يقطع مسافة السباق في مدة أقصر من غيره. لقد استغرق تدريبه سنوات طويلة لكي يحقق هذا النصر. ولقد فاز هادي صouان في سباقات كثيرة سابقة واكتسب خبرات كبيرة في هذا المجال. إذن هادي صouان لا يزال يملك الكثير ليقدمه للوطن في مجال الإشراف والتدريب على رياضة ألعاب القوى.
.....	٨. سوف التحق بهذا البرنامج للتأمين الصحي حيث إن أربعة من كل خمسة أطباء يعانون مزاياداً مرضاهem.
.....	٩. انتشر خبرُ بإحدى القنوات الفضائية عن اثنين من أبطال كرة القدم المعروفيين، يقومان بتصرفات سلوكية لا تليق بهما. يجدر بهما أن يقدما صورة إيجابية للنشء. لا بد من عقابهما.
.....	١٠. ضاع كتابي، ويجب اتخاذ موقف حازم من أجل وضع حد للسرقات التي تحدث هنا. يتبع تغيير الأقفال، وتركيب كاميرات وأجراس إنذار، كما يجب عدم السماح بدخول القاعة إلا للأمناء فقط.
.....	١١. من يضرّ شخصاً يجب أن يعاقب، ومن ينقل مرضًا معدياً إلى شخص آخر يضرّه، إذن من ينقل مرضًا معدياً إلى شخص آخر يجب أن يعاقب.





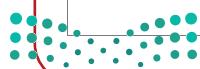
- تقييم الحُجج يتم وفقاً للمجال المتعلق بالحجّة، فيتم التقييم وفقاً لمجموعة من المعايير والشروط العقلانية والمنطقية التي يتم في ضوئها الحكم على الحُجج.
- المتخصص في المجال (مثلاً اقتصادي، طببي، اجتماعي إلخ.) هو الأقدر على تقييم الحجّة في مجاله لأنّه مدرك للمعايير والشروط العقلانية والمنطقية في تخصصه.

الحجّة في المجال العلمي:

يستخدم العلماء الحُجج لتأسيس النظريات والنماذج والتفسيرات للظواهر الطبيعية والاجتماعية، وتمثل الحُجج الأسس التي يعتمد عليها العلماء عند صياغة فرضيات البحث العلمي واختبار تلك الفرضيات وتقديم النتائج مدرومة بالبراهين والأدلة التجريبية.

٣. استخلص الحُجج المتضمنة في الفقرات التالية:

الحجّ	الفقرات
.....	١. العالم الحق لا يكون إلا صادقاً مع نفسه ومع الآخرين؛ لأنَّ الخائن لا يؤتمن، ومن لا يؤتمن لا يؤخذ عنه علم.
.....	٢. الطب هو علم الصحة، وهو أيضاً علم المرض. إذن الطب هو علم الصحة والمرض.
.....	٣. تمثل أحد الاكتشافات - في حقيقة الأمر - في أنَّ شدة البرد تسبِّب حدوث صداع للإنسان؛ فلقد أظهر تحليل "السائل اللمفاوي" الدقيقُ لمرضى الصداع تركيزاً البعض تأثيرات البرد خلال الفترات التي ينتابهم فيها الصداع، وتركيزياً أقل في الأحوال العادية.



الحجج	الفقرات
.....	٤. أشار سقوط الكرتين المعدنيتين في نفس اللحظة دهشة " غاليليو " ، فأخذ كرة صغيرة وأخرى كبيرة وألقى بهما في وقت واحد من فوق برج شاهق. وأظهرت تجربته أن كل الأجسام تسقط بنفس السرعة.
.....	٥. المعرفة سلاح قوي في يد الإنسان، والحكيم هو الذي لا يدخل، ولا يدع أبناءه يدخلون معركة الحياة دون سلاح المعرفة الذي هو أسمى ما يُشتري بالمال. لا بد إذن من بناء جامعة جديدة في منطقتنا لتعليم النساء.

أقرأ (٢)



ثمة علاقة دقيقة بين التفكير المنطقي والقانون. تتضح هذه الحقيقة من عبارات نسمعها كثيراً بعد محاكمة قضية متنازع عليها... كثيراً ما نسمع عبارات مثل: "قدم محامي الدفاع حجة جيدة للقاضي" ، "قدم محامي المدعى أداته بطريقة منطقية" ، أي إنَّ يوجد تأثيراً لكل منهما في الآخر.

التفكير المنطقي والاستدلالات المنطقية هما شريان الحياة للقانون. في حالة ما بعد القضية يستدعي المدعون العامون، ومحامو الدفاع، والمحامون المدنيون، والقضاة، قواعد الاستدلال المنطقي لهيكلة حُججهم. كما أنَّ أساتذة القانون من جهتهم يطالبون الطلاب بالدفاع عن تعليقاتهم باستدلال منطقي متماسك وقابل للتحديد. فالاستدلال المنطقي يمكن أن يساعد القانون في إيجاد أفضل اللغات للتعبير عن القواعد التي اعتمدتها المؤسسات القانونية. إذ إنَّ الاستدلال المنطقي هو حلقة الوصل بين الواقع وعالم القانون؛ وهو بمثابة الجسر المباشر بين عالم القانون إلى العالم الخارجي.

المصدر: دور المنطق في الاستدلال القانوني، مجلة كلية الآداب للإنسانيات والعلوم الاجتماعية، ص ٢٦٩، مايسة السيد، يونيو ٢٠٢٠م (بتصرف)





فراسة إياس بن معاوية

كان إياسُ بْنُ معاوِيَة واحِدًا ممَّن يُضرب به المثلُ في الذكاء وحكمة الرأي وبُعد النَّظر وسعة العقل. ويُحكي أنَّه لما تولَّ إياسُ بْنُ معاوِيَة القضاء تحاكَم إِلَيْه رجلانِ في مال، فجَدَ المَدْعُى عَلَيْه أَخْذَ الْمَال مِنْ صَاحِبِه، فقَالَ إِياسُ لِلْمَدْعُى: أَينْ دَفَعْتَ إِلَيْهِ الْمَال؟ قَالَ الْمَدْعُى: عِنْدَ شَجَرَةٍ فِي بَسْطَانٍ، فَقَالَ لَهُ إِياسُ: اذْهَبْ إِلَى تِلْكَ الشَّجَرَةِ لِعَلَكَ تَذَكَّرُ الْمَالَ، فَذَهَبَ الرَّجُلُ الْمَدْعُى، وَأَمْسَكَ إِياسُ الْمَدْعُى عَلَيْهِ عِنْدَهُ، ثُمَّ سَأَلَهُ بَعْدَ سَاعَةً: أَتَرَى خَصْمَكَ وَصَلَ إِلَى تِلْكَ الشَّجَرَةِ؟ قَالَ: نَعَمْ، فَقَالَ إِياسُ: يَا خَائِنُ، قَمْ وَأَدْ إِلَيْهِ مَالَهُ، وَعِنْدَئِذٍ أَقْرَأَ الْمَدْعُى عَلَيْهِ بِأَخْذِ الْمَالِ.

المصدر: الشخصية العربية في التراث الأدبي، أحمد سويلم، ٢٠١٠م

قصة القاضي الحكيم

باع تاجرٌ مزارعاً بئراً ماءً وقبض ثمنها، وحين جاء المزارعُ ليستقي من البئر اعترض التاجرُ طريقَه وقال له: قد بعْتُك البئراً لا الماء الذي فيها، وإذا أردت أن تستقي من البئر فعليك أن تدفع ثمن الماء. رفض المزارع أن يدفع ثمن الماء، واتجه فوراً إلى القاضي وشكى التاجر إليه. استدعي القاضي التاجر ليستمع إلى الخصمين، وبعد سماع كُلِّ منهما قال القاضي للتاجر: "إذا كنت قد بعْت البئراً للمزارع بدون مائتها، فعليك بإخراج الماء منها لأنَّه لا يحقُّ لك الاحتفاظ بمائتها فيها، أو ادفع أجرة للمزارع مقابل الاحتفاظ بمائتها في بئره". عرف التاجر أنَّ خطته قد فشلت، فغادر المحكمة مهزوماً.

المصدر: ٥٠ قصة ممتعة للأطفال، نسرين فرعون، ٢٠١٤م



أغرب قضية في المحاكم السعودية

اختلف حيزان الفهيدى مع شقيقه الأصغر، واتجها إلى المحكمة للنظر في قضيّتهما. الخصومة بين حيزان وشقيقه الوحيد لم تكن بسبب مال أو عقار، بل كانا يتنازعان على امرأة طاعنة في السن تحتاج إلى الرعاية والمتابعة. إنها والدتهما العجوز التي لا تملك في هذه الدنيا سوى خاتم من النحاس في إصبع يدها، وكانت الأم في كف ابنها الأكبر حيزان الذي كان يعيش وحيداً ويعاني أمراضاً مزمنةً كذلك. وعندما تقدّمت به السن جاء شقيقه الأصغر غالب الذي يسكن في مدينة أخرى، ليأخذ أمّه كي تعيش مع أسرته، ويوفّر لها الخدمة والرعاية المطلوبة.

تطور الخلافُ بين حيزان وأخيه غالب حتى وصلَ إلى ساحة القضاء بسبب رفض حيزان التنازل عن خدمة أمه بحجة أنه ما زال قادرًا على رعايتها، وأنَّ لا شيء ينْقُصُها، واشتَدَّ بينهما الخلافُ الذي وصلَ إلى باب مسدود استدعي تدخلُ المحكمة الشرعية لفضِّ النزاع، وقال حيزان حينها: (بیني وبينك حكم الله يا غالب) يقصدُ شقيقه.

توجه الشقيقان إلى محكمة الأسياح لتتوالى الجلسات، وتحوّل إلى قضية رأي عام على مستوى المحافظة، تحت شعار: "أيهما يفوز بالرعاية؟" وعندما لم يصل إلى حل عن طريق تقارب وجهات النظر، طلب القاضي إحضار أمّهما إلى المحكمة لتحسم الأمر وتختار بنفسها من تريده. وفي الجلسة المحددة جاء بها يتناوبان على حملها، ووضععاها أمام القاضي الذي وجّه إليها سؤالاً لا تزال - على رغم تقدّمها بالعمر - تدرك كلّ أبعاده: أيّ ولديك تختارين يا أم حيز إن؟

لم تكن الإجابةُ أفضَلَ من كُلِّ محاولات تقرِيب وجهات النظر. نظرَت الأم إِلَيْهِما وأشارَت إِلَى حيزان، قالت: هذا (عيني هذه) (وذاك عيني تلك) ليس عندي قولٌ غير هذا.

العدد: العدد ٤ | مارس ٢٠١٩

١. بعد قراءتك قصة حيزان وأخيه، ما الحكم المنطقي في هذه القضية؟ وما المير؟



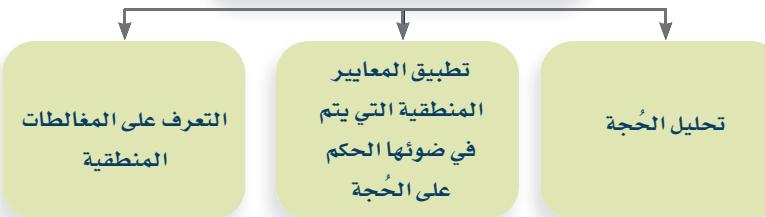
٢. أقترح حُجّجاً تعبّر عن وجهة نظرى في كل من القضايا والموضوعات الاقتصادية والاجتماعية التالية، وأدعمها بالأدلة المؤيدة أو المعارضه.

الحجج		القضية
الحجّة المعارضه	الحجّة المؤيدة	
.....	١. سوق العمل هو من يحدّد التخصصات المطلوبة في الجامعات.
.....	٢. إصدار أحكام للتطوّع الاجتماعي للمرأهقين بدل سجنهم في قضايا بسيطة.
.....	٣. الوالدان هما من يجب أن يختارا التخصص الجامعي لأبنائهما.
.....	٤. الإنترنـت سبب المشكلات الاجتماعية.
.....	٥. منع عرض مشاهد العنف في وسائل الإعلام.

الحجّة في المجال الاجتماعي:

تفسير وجهة نظر تجاه القضايا والموضوعات الاجتماعية، وتدعمها بالأدلة المؤيدة أو المعارضه، ومن هذه الموضوعات: الذوق العام، وتحديد التخصص الجامعي للأبناء، والتبرع بالأعضاء بعد الوفاة... إلخ.

التقييم المنطقي السليم لأى حجّة



أتأمل وأقيم مكتسباتي



١. ما أبرز ما توقعته من هذا الدرس؟

.....

٢. ما السؤال الذي بقي عالقاً في ذهنك وتأمل أن تجد الإجابة عنه؟

.....

٣. ما أبرز معلومة لفتت انتباحك في الدرس؟

.....

٤. ما أهم ثلاثة مفاهيم تعرّفت عليها في الدرس؟

.....

.....

٥. ما الفائدة التي اكتسبتها من هذا الدرس؟

.....

.....

.....

٦. هل ما اكتسبته من معارف ومهارات في هذا الدرس سوف تغير طريقة تفكيرك واستدلالك؟ اذكر بعض الخطوات التي سوف تساعدك على ذلك.

.....

.....

.....



التقويم

الدرس الأول: الاستدلال الاستنباطي

تصنّف أشكال الاستدلال الاستنباطي الشرطي متصلةً كان أم منفصلًا بحسب طبيعة المقدمة الصفرى وعلاقتها بالتالي والمقدم في المقدمة الكبرى؛ وذلك على جهتين إما النفي أو الإثبات وهو ما ينتج صوراً أربعة لهذا النوع من الاستدلال الاستنباطي.

١. استكمال جداول صور الاستدلال الاستنباطي الشرطي التالية بما يناسب:

الصورة الأولى: إثبات مقدم القضية الشرطية المتصلة أو المنفصلة. (هل الاستدلال صحيح أم غير صحيح؟)

الاستنباط الشرطي المنفصل	الاستنباط الشرطي المتصل	المقدمة الكبرى
إما أن تلّقح (المقدم) أو قد تمرض (التالي)	إذا لقّحت (المقدم) سلمت (التالي)	المقدمة الكبرى
(إثبات المقدم) أنت لتقّحت	(نفي المقدم) أنت لم تلّقح	المقدمة الصفرى
.....	النتيجة

الصورة الثانية: نفي مقدم القضية الشرطية المتصلة أو المنفصلة. (هل الاستدلال صحيح أم غير صحيح؟)

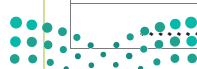
الاستنباط الشرطي المنفصل	الاستنباط الشرطي المتصل	المقدمة الكبرى
..... (المقدم) أو قد تمرض (التالي)	إذا لقّحت (المقدم) سلمت (التالي)	المقدمة الصفرى
(نفي المقدم) أنت لم تلّقح (نفي المقدم)	النتيجة
.....	إذا أنت لم تسلم	

الصورة الثالثة: إثبات تالي القضية الشرطية المتصلة أو المنفصلة. (هل الاستدلال صحيح أم غير صحيح؟)

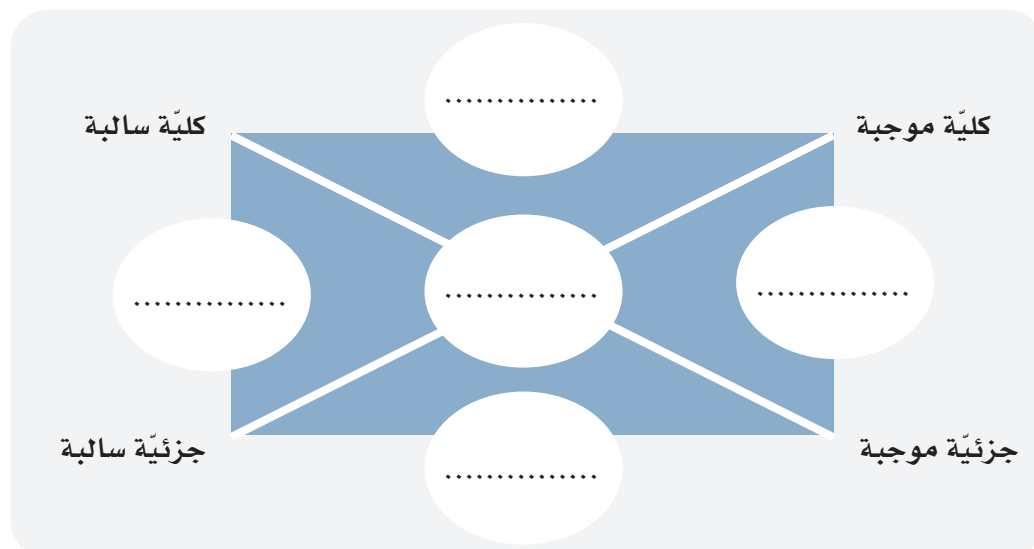
الاستنباط الشرطي المنفصل	الاستنباط الشرطي المتصل	المقدمة الكبرى
إما أن تلّقح (المقدم) (التالي)	إذا لقّحت (المقدم) سلمت (التالي)	المقدمة الصفرى
(إثبات التالي) أنت قد تمرض (إثبات التالي) أنت لم تلّقح	النتيجة
.....	

الصورة الرابعة: نفي تالي القضية الشرطية المتصلة أو المنفصلة. (هل الاستدلال صحيح أم غير صحيح؟)

الاستنباط الشرطي المنفصل	الاستنباط الشرطي المتصل	المقدمة الكبرى
إما أن تلّقح (المقدم) أو قد تمرض (التالي)	إذا لقّحت (المقدم) (التالي)	المقدمة الصفرى
(نفي التالي)	(نفي التالي) أنت قد تمرض	النتيجة
.....	



٢. أستكمل الرسم التالي، الذي يمثل مربع التقابل، بوضع كل عبارة من العبارات التالية في مكانها المناسب:
التدخل - التناقض - التضاد - الدخول تحت التضاد.



٣. ما المقصود بالاستدلال الاستنباطي بمقابل القضايا؟ وما قيمته المنطقية؟

.....

٤. أحدد صدق أو كذب قضية ما اعتماداً على أشكال التقابل الأربع الممكنة، وأستكمل الجدول التالي:

صدق القضية أو كذبها بناء على شكل التقابل	مجال التقابل	شكل التقابل
.....	ويكون بين (ك.م و ج.س)	ال مقابل بالتناقض (١)
.....	ال مقابل بالتناقض (٢)
.....	ال مقابل بالتضاد
لا يكذبان معًا وقد يصدقان معًا لوجود وسط.	ال مقابل بالدخول تحت التضاد
.....	ال مقابل بالتدخل (١)
.....	ال مقابل بالتدخل (٢)



الدرس الثاني: الاستدلال الاستقرائي

١. بيّن في الاستدلالات التالية نوع كل استدلال معللاً ما تقول.

أ. إدمان المخدرات يدمر خلايا المخ، لأن ذلك لوحظ في حالة س، ص، ع، و، وغيرهم.

ب. العالم ناجح في حياته، لأنه يخطط لكل أعماله، وكل من يخطط لأعماله ناجح في حياته.

ج. إذا صدق القضية: كل الطلبة ناجحون كذبت القضية: بعض الطلبة ليسوا ناجحين.

د. إذا تساوى مثثان في ضلعين وزاوية محصورة بينهما كان المثلثان متطابقين.

٢. على فرض صدق القضية القائلة (كل الجنود شجعان) المطلوب:

أ. ماذا يقابل القضية السابقة من قضايا؟ وبيّن حكمك عليها.

ب. ما الفرق بين التقابل بالتناقض والتقابل بالتضاد؟

٣. حدد الحدود المستقرقة في كُلٌّ من القضايا التالية مع إيضاح السبب في كل حالة:

أ. بعض الظن إثم.....

ب. بعض الطير لا يؤكل لحمه

ج. كل مدمرة هي سفينة حربية.....

د. بعض الطلاب ليسوا حاضرين.....



٤. الفقرات التالية تحتوي على استدلالات استقرائية. أعد كتابتها بالصورة النموذجية (قد تحتاج إلى إضافة سور مفقود).

أ. لقد أدى استبعاد الحلويات والوجبات السريعة من قوائم طعام المدارس إلى تحسين أداء الطلاب في المدارس في شتى أنحاء المملكة، وفي كل حالة جربناها. لوفعلنا ذلك في مدارسنا فإننا نستطيع المضي في تطوير الأداء.

بـ. ممارسة السباحة يومياً تساعد على تحسين صحة الرئتين، هذا ما تشير إليه نتائج عدد من الفحوصات التي أجريت على بعض السباحين مقارنة بغيرهم.

جـ. الفيتامينات تؤخذ لإطالة عمر الإنسان، العم خالد يبلغ من العمر ٩٥ عاماً، ولم ينقطع يوماً عن تناول الفيتامينات ل نحو ٥٠ عاماً.



العرب - فضلاء - كرماء.

١. كون من الحدود السابقة قياساً من الشكل الأول، وبيّن أسباب إنتاجه.

.....
.....

٢. اذْكُر مقدمتين تنتج عنهما النتيجة: " كل السعوديين وطنيون "؛ ومقدمتين آخرتين تنتج عنهما النتيجة: " لا إنسان معصوم من الخطأ "، وبيّن الحدود التي يجب استفرارها في المقدمات.

.....
.....

٣. كون قياساً صحيحاً تختلف فيه المقدمتان من حيث الكيف، وتكون فيه المقدمة الكبرى جزئية، ثم تتحقق من مدى صحته عن طريق تطبيق قواعد القياس عليه.

.....
.....

٤. كون قياساً صحيحاً تكون مقدمته الكبرى (بعض الأشكال الهندسية ليست مثلثات)؛ ثم تتحقق من مدى صحة القياس عن طريق تطبيق قواعد القياس عليه.

.....
.....



٥. وضع الخطأ بالتفصيل في كل من الأقىسة التالية:

أ. بعض الحاضرين مجدون.

بعض التلاميذ حاضرون.

بعض التلاميذ مجدون.

ب. كل الحاضرين مجدون.

بعض التلاميذ حاضرون.

كل التلاميذ مجدون.

ج. كل الحاضرين ليسوا مجدين.

بعض التلاميذ حاضرون.

بعض التلاميذ مجدون.

د. كل الحاضرين ليسوا مجدين.

كل التلاميذ ليسوا حاضرين.

كل التلاميذ ليسوا مجدين.

٦. كون من الحدود الثلاثة (تلاميذ، حاضرون، مجدون) قياساً صحيحاً من الشكل الأول تتحقق مقدماته كمَا وكيفاً.

.....
.....
.....



الدرس الرابع: اختبار صدق القضايا

١. وضح الاستخدامات المختلفة للجمل مُبيّناً نوع الجمل التي يهتم بها التفكير المنطقي ويمكن اختبار صدقها باسم المصطلح الذي يُطلق عليها.

.....
.....

٢. ميز بين الجمل والقضايا المتضمنة في العبارات التالية، مع توضيح القضايا الكاذبة (يمكنك الاستعانة بشبكة الإنترنت):

أ. تعد مساحة كندا الأكبر بين دول العالم بعد روسيا.....

ب. سلني آتِكَ فوراً بالخبر.....

ج. الخيل والليل والبيداء تعرفني.....

د. قم للمعلم وفه التجيلا.....

هـ. تقع ماليزيا بجوار البرازيل.....

و. لا يتم اقتسام جائزة نوبل في العلوم والآداب بين أكثر من ثلاثة فائزين.....

ز. تعد ساعة مكة المكرمة أطول ساعة في العالم بطول ٤٠ متراً، وارتفاع ٤٠٠ متر عن مستوى سطح الأرض.....

حـ. سرعة الضوء تبلغ عشرة أضعاف سرعة الصوت.....

طـ. القمر يشع الضوء ليلاً.....

يـ. ما رأيك في مواقع التواصل الاجتماعي؟.....

كـ. يحتوي جسم الإنسان البالغ على ١٠٠٠ عظمة.....

لـ. يا ليتني كنت سباحاً ماهراً.....



٣. بين باستخدام بعض الأمثلة معنى القضية البسيطة والقضية المركبة.

٤. عرف الروابط القضية مع ذكر مثال واحد على الأقل توضح به إجابتك.

٥. ضع علامة صواب (✓) أو علامة خطأ (✗) أمام العبارة المناسبة فيما يلي:

- () أ. تصدق قضية الوصل إذا صدق موصولها معاً.
- () ب. لا تصدق قضية الوصل إذا صدق فيها موصول واحد فقط.
- () ج. تكذب قضية الفصل إذا كذب طرفاها معاً.
- () د. تكذب قضية الوصل إذا كذب طرف واحد من طرفيها.
- () هـ. تكذب قضية الوصل إذا صدق طرف واحد فقط فيها.
- () وـ. نفي القضية الكاذبة قضية كاذبة.
- () زـ. تصدق قضية الفصل إذا صدق طرف واحد فقط.
- () حـ. تصدق القضية الشرطية إذا كذب المقدم.
- () طـ. تكذب القضية الشرطية إذا كذب المقدم والتالي.
- () يـ. تصدق قضية الشرط إذا صدق التالي.
- () كـ. تصدق قضية التشارط إذا صدق أحد المترشطين فقط.
- () لـ. تصدق القضية الشرطية إذا صدق المقدم.
- () مـ. تكذب قضية التشارط إذا كذب المترشطان معاً.
- () نـ. تكذب قضية التشارط إذا صدق طرف وكذب الآخر.



٦. استكمل جداول الصدق الآتية:

(لـع)	ع	ل
		ص
	ك	ص
		ك

(م ← ن)	ن	م
ص	ص	ص
	ك	ص
		ك

(ب ↔ ج)	ج	ب
	ص	ص
ك	ك	
		ك
		ك

(ب . ج)	ج	ب
	ص	
	ك	ص
		ك
ك		

"إذا وفقط إذا فاز الفريق بالمباراة النهائية سيحقق الفوز بالكأس"

٧. ما حكمك على القضية السابقة؟ هل هي قضية شرط أم قضية تشارط؟ لماذا؟

.....

.....



٨. اختبر قيم صدق وكذب القضية السابقة باستخدام جداول الصدق.

الدرس الخامس: تطبيقات التفكير المنطقي في حياة الإنسان

١. التفكير المنطقي مهم في جوانب الحياة المختلفة بكل تفاصيلها ومجالاتها، فهو يؤدي وظائف عديدة لعل أهمّها الدحض أو التفنيد والتأسيس أو الإثبات. أكمل الجدول التالي ببيان علاقة الأطروحة الواردة بالخانة الأولى بالحياة اليومية ثم ابن حجّة تدحض الأطروحة وأخرى تثبتها:

التفكير المنطقي		الحياة	
حجّة تدحض الأطروحة	حجّة تثبت الأطروحة	مجال الحياة اليومية	الأطروحة
			يتضاعف نجاح العمل الاقتصادي في الدول بمقدار افتتاحه على العالم واستغلال الفرص.
			لا قيمة للإنسان إلا بمدى التزامه بالدفاع عن القيم الإنسانية النبيلة.
			لا ترقى الأمم إلا بالإسهام في الإبداع العلمي.



التفكير المنطقي		الحياة	
حجّة تدحض الأطروحة	حجّة ثبت الأطروحة	مجال الحياة اليومية	الأطروحة
			التراث والأماكن التاريخية تعكسُ أصالة الشعوب.
			لا حاجة إلى التفكير ما دام هنالك من يفكّر بدلاً عنا.
			بمقدار ما أتعلّم أتسامح وأرتقي في سلم الإنسانية.

٢. يستعمل الإنسان في خطابه اليومي مبادئ التفكير ومختلف أساليب الحجاج دون وعي منه بذلك. تأمل المواقف التالية واكتشف عن الاستعمال العفواني للمنطق فيها:

الموقف الأول:

عبد الله: يا سالم، أين كنت أمس منتصف النّهار؟
سالم: لقد كنت ألعب بالكرة مع زيد في حديقة منزلنا.
عبد الله: عجباً!!!... ولكن زيداً لم يفارقني طوال اليوم.
سالم: عفواً ولكن عن أيّ زيد تتكلّم؟

أ. كيف أثبتت عبد الله أنَّ سالماً لا يقول الحقيقة؟ ما هو المبدأ المنطقي الذي ارتكز عليه؟

.....
.....
.....



ب. أكمل الحوار بحيث تعتمد مبدأ الاشتراك في الاسم (العلاقة بين اللفظ والمدلول) لثبت أن سالمًا لم يكن يكذب:

.....
.....
.....

الموقف الثاني:

المتهم: أنا بريء ياسيدي القاضي.

القاضي: هنالك ثلاثة شهود أثبتو أنك ضربت الشاكي ضرباً مبرحاً.

المتهم: أنا آتيك بعشرة شهود يشهدون بأنهم لم يروني وأنا أضربه يا سيدي القاضي

أ. إذا كان ما يقوله كل من القاضي والمتهم سليماً من حيث المضمون، فأين يمكن الخلل المنطقي؟

.....
.....
.....

ب. ماذا تتوقع أن يكون رد القاضي؟

قد يستعمل البعض في الحياة اليومية أساليب المخادعة والمغالطات المنطقية لتحقيق المصلحة: اقرأ النص التالي ثم اكشف عن الأساس المنطقي للمغالطة التي اعتمدها الغلام.
يُروى عن المغيرة بن شعبة قوله: لم يخدعني غير غلام منبني الحارث بن كعب، فإني ذكرت امرأة منهم لأنتزوجها. فقال: "أيها الأمير، لا خير فيها". فقلت: "ولم؟" قال: "رأيت رجلاً يقبلها، فأعرض عنها". ثم بلغه نبأ زواج ذلك الغلام منها فلامه المغيرة على ذلك وقال له: "ألم تخبرني أنك رأيت رجلاً يقبلها؟!" فأجاب الغلام: "نعم لقد رأيت أباها يقبلها".

الجواب:
.....
.....

ب. ما الشرط المنطقي الذي يجب تطبيقه في الحياة اليومية للتحصن من مثل هذه المغالطة؟



لعل أكثر مجالات الحياة الإنسانية التي يتجلّى فيها استعمال التفكير المنطقي هو المجال العلمي لأنَّ وراء كلَّ اكتشاف علميًّا تفكيرًا منطقيًّا. ويُعدُّ اكتشاف أرخميدس لقانون الطفو من بين الاستعمالات العبرية للعقل والمنطق فيما ينفع الإنسانية.

شكَّ الملك هيرون فيما إذا كان التاج الذي لديه مصنوعًا من الْذَّهَبِ الخالص أمٌ أنه مخلوط بالفضة، فطلب من أرخميدس أن يكشف ذلك دون كسر التاج أو إذابته. ظلَّ أرخميدس يفكّر في الحل، وبينما كان يستحمّ لاحظ أن دخول جسمه في حوض الماء يجعل مستوى الماء يرتفع بمقدار حجم جسمه لينسكب خارج الحوض، فصرخ "وَجَدَتْهَا". وبذلك استنتج منطقيًّا أن الماء المزاح يعادل وزن جسمه. وقرر وضع التاج في إناء مُلَئٍ ماءً ليحدد حجمه وقام بنفس الأمر مع تاج من الفضة ليلاحظ أنَّ حجم الماء المنسكب في حال الذهب أقل. وهو ما يعني أنَّ التاج ليس من الْذَّهَبِ الخالص وقام بناء على ذلك بصياغة قانونه في الطفو.

٣. يَبْيَنُ بالاعتماد على النصّ قيمة الأسلوب المنطقي الذي اعتمدَه أرخميدس لاكتشاف قانون الطفو، ثمَّ يبحث في الإنترنيت عن الاستعمالات اليومية لقانون الطفو في مجالات صناعة السفن والملاحة وغيرها.
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

أتذكر أنَّ



- المُفَكِّرُ النَّاقِدُ يُطْرُحُ عدَّدٌ مِّنَ الأَسْئِلَةِ لِلتَّأْكِيدِ مِنْ مُوثُوقِيَّةِ مَصَادِرِ الْمُعْلَومَاتِ:
- ما نوع مصدر المعلومات (فرد، مؤسسة حكومية أو أهلية، منظمة دولية)؟
 - ما الخلفية العلمية والثقافية لمصدر المعلومات (متخصص، غير متخصص)؟
 - ما هدف مصدر المعلومات؟ (تعليمي، تجاري، ثقافي، سياسي)
 - هل معلومات المصدر متسقة أو متناقضة؟
 - وماذا عن الآراء الأخرى ذات العلاقة بمسألة المصدر؟ هل تتفق معه أو تناقضه؟

