

تم تحميل وعرض المادة من



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازي المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON
AppGallery

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store



قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

التفكير الناقد

Critical Thinking

التعليم الثانوي - نظام المسارات

السنة الأولى المشتركة

قام بالتأليف والمراجعة

فريق من المتخصصين



مُوزع بِرَأْيِ الْيَابِعِ لِلْعِلَمِ

Ministry of Education

2023 - 1445

طبعة 2023 - 1445

ح) وزارة التعليم، ١٤٤٤ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

التفكير الناقد - التعليم الثانوي - نظام المسارات - السنة الأولى المشتركة / وزارة التعليم. - الرياض، ١٤٤٤ هـ
٢٤٧ ص؛ ٢٥، ٥ × ٢١، ٥ سم
ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٢٥٨-١

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

١٤٤٤/٣٠٥

ديوبي ٣٧٥,٠٠٩٥٣١

رقم الإيداع: ١٤٤٤/٣٠٥

ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٢٥٨-١

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل منهتم بال التربية والتعليم:
يسعدنا تواصلكم: لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترناتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.sa

أخي المعلم/ أخي المعلمة، أخي المشرف التربوي/ أخي المشرفة التربوية:
نقدر لك مشاركتك التي ستسهم في تطوير الكتب المدرسية الجديدة، وسيكون لها الأثر الملحوظ في دعم
العملية التعليمية، وتجويذ ما يقدم لأبنائنا وبناتنا الطلبة.



fb.ien.edu.sa/BE



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

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 الفيوض 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 والأحكام، والتمييز بين الرأي والحقيقة، لنكون دروعاً حصينة وواعية لمواجهة أي هجمات عدائية مغرضة تستهدف المواطن والوطن. وملتزمين بمحددات التفكير الناقد وضوابطه التي تضمن الأمان والاستقرار والتقدير والازدهار، وتحافظ على الوطن وحياته. ومن تلك المحددات والضوابط: عدم المساس بثوابت الشريعة الإسلامية السمحاء وأحكامها، وعدم المساس بولاة أمرنا حفظهم الله وقيادتنا الرشيدة أيدها 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 المِلكات النقدية والإبتكارية والإبداعية للعقل، وتوجيهه التوجيه السليم، فنحن لا نولد بمهارات التفكير الناقد، بل نكتسبُها من خلال الممارسة النشطة الفاعلة، وبواسطة التأمل وال الحوار والمناظرة والنقد البناء يتولد الدافع لاستحداث الأفكار وبنائها وربطها بواقعنا الحيادي.

حل المشكلات

إن حفظ المعلومات والمعارف - مع أهميتها - لا يبني لوحده شخصية الفرد ولا يكشف طاقته الكامنة. ونجاح جيل اليوم لا يتمثل فيما يحفظ ويستوعب من المعارف الدراسية فقط، بل في تعلمِه المهارات التي تمكنه من أن يتأمل 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 تطوراً 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 تربيتها لدى الفرد والمجتمع. وهو ما يدفعنا إلى أن نعترف بعنة خاصة بطريقة التفكير والتعلم الذاتي المستمر، الذي يجعل الأفراد أكثر شغفاً وحماسة لتعلم العلوم والبحث والتنصي في المجالات العلمية التي يرون أنفسهم محتاجين إليها ومنغمسين فيها ولديهم القدرة على المرونة والتكيف مع البيئات المختلفة قادرين 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 قائدته في التحصيل الدراسي الذي يقتضي الفهم والتطبيق والتحليل والابتكار والاستدلال والاستنتاج المنطقي لكل ما يعرض عليك من معارف، وما تمارسه من أنشطة خالل عمليتي التعليم والتعلم، ويوفر لك النجاح أيضاً 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 الطلاب 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، والمتسلح 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 المقاوم باستشراف المستقبل يدفعنا إلى أن نستعد للتعامل والتكيف مع مستجدات العصر ومواجهة تحديات المستقبل.



دفع عجلة التنمية

إن مهارات التفكير تمكّنك من امتلاك أدوات القوة العقلية نظريًا وعمليًا، وتجعلك حاملاً لقدراتٍ خاصة في الذكاء والتفكير إلى جانب قدرات الفعل والممارسة، ومن المأمول أن تُحدِث 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 تكتسب مهارة طرح السؤال والتمكّن من أدوات تمحيص المعطيات وتحليل البيانات، واكتساب القدرة على الحجاج والبرهنة والاستدلال المنطقي، وكيفية حل المشكلات علمياً، معتمداً على قرارات مدرورة بتأنٍ وبعد نظر. كل ذلك من شأنه أن ينمّي حبّ المعرفة والرغبة في التعلم عبر الحوار والمناقشة والتقصي بعقلية مُنفتحة على الآخر نابذة لكل أشكال التفرد بالرأي والتعصب الفكري والانسياق وراء الذهن المتعلق.

البعد عن الغلو ومحاربة التطرف أو الذوّابان في ثقافة الآخرين

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



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 الموقف 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 تستتمكن 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 تسيّرها في الدرس، وللإجابة عن هذه الأسئلة يتطلب الأمر فهم ما يتضمنه النص من معانٍ جزئية وتحليلها، ومعرفة التقسيرات والأسباب المختلفة للمواقف، والأراء الصريحة أو الضمنية في النص. يتطلب منك الحرص على مناقشتها مع زملائك ومعلمك بفاعلية لتكون إجاباتك واستنتاجاتك متأنية بعد فحصك الموضوع في أبعاده كلها.

أقرأ

نص مرتبط بموضوع الدرس يسهم في زيادة حصيلتك من المعارف والمفاهيم المرتبطة بموضوع الدرس. يتطلب هذا الجزء من الدرس أن تقرأ النص قراءة تحليلية ناقدة لفهم ما يتضمنه من افتراضات تتجاوز ظاهر النص، وفي الوقت نفسه تدون 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 الرئيسة المتصلة بموضوع الدرس.

اتفق أو لا أتفق... لأن

هذه الفقرة تشجعك على اتخاذ الموقف، 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 اخذه متبعاً 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.

اضاءة

تتضمن هذه الفقرة تصوّراً إثرائيّاً اختبرت بعينه لتسهم في اكتسابك المعرف وتنميته، وتضيء لك جانباً من الجوانب أو الأبعاد الفرعية لأفكار متصلة بموضوع الدرس، تساعدك على استكمال التدريبات والأنشطة المضمنة في الدرس.

اتدرب

تتكون من مجموعة من الأنشطة التي سُمِّمت لتسهم في تعزيز المعرف والمهارات والأتجاهات المرتبطة 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 والتحصي والتحقق من المصادر والتثبت منها.

اتدرب 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 وثقتهم بأنفسهم من خلال مناقشة بعض القضايا المتصلة بالدرس مع العائلة بتفكير ناقد.

أتأمل وأقيم مكتسباتي

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



الفهرس

الوحدة الأولى

| | |
|--|--|
| الدرس الأول: التفكير الناقد وحل المشكلات | |
| 10 | Critical Thinking and Problem Solving |
| الدرس الثاني: التفكير الناقد واتخاذ القرار | |
| 24 | Critical Thinking and Decision Making |
| الدرس الثالث: التفكير الناقد بين العمل الفردي والعمل الجماعي | |
| 40 | Critical Thinking: Individual and Teamwork |
| الدرس الرابع: التفكير الناقد والحوار | |
| 48 | Critical Thinking and Dialogue |
| الدرس الخامس: التفكير الناقد والحجاج | |
| 60 | Critical Thinking and Argumentation |
| الدرس السادس: التفكير الناقد والمناظرة | |
| 70 | Critical Thinking and Debate |
| الدرس السابع: التفكير الناقد والتفكير الإبداعي | |
| 82 | Critical Thinking and Creative Thinking |
| الدرس الثامن: التفكير الناقد والتفكير العلمي | |
| 98 | Critical Thinking and Scientific Thinking |
| الدرس التاسع: التفكير الناقد والفكر الضال | |
| 108 | Critical Thinking and Extremism |

الوحدة الثانية

| | |
|---|--|
| الدرس الأول: وجاهة الشواهد | |
| 150 | Validity of Evidence |
| الدرس الثاني: الوعي بالمخالطات المنطقية الصورية | |
| 162 | Recognizing Formal Logic Fallacies |
| الدرس الثالث: الوعي بالمخالطات المنطقية غير الصورية | |
| 174 | Recognizing Informal Logic Fallacies |
| الدرس الرابع: التفكير المنطقي والمنهج الرياضي | |
| 190 | Logical Thinking and Mathematical Reasoning |
| الدرس الخامس: التفكير المنطقي والمنهج التجريبي | |
| 198 | Logical Thinking and Empiricism |
| الدرس السادس: التفكير المنطقي والذكاء الاصطناعي | |
| 210 | Logical Thinking and Artificial Intelligence |
| الدرس السابع: التفكير المنطقي والحقيقة العلمية | |
| 222 | Logical Thinking and Scientific Truths |



الوحدة الأولى: التفكير الناقد ومهارات الحياة

ابننا الطالب... ابنتنا الطالبة

إن أثمن ما تراهن عليه المملكة العربية السعودية اليوم هو الاستثمار في أبنائها وبناتها؛ ولذلك كان التقدم والازدهار مشروطاً بتنمية قدرة النَّشء على التَّمْرُس بمهارات التفكير وأدواته؛ لأنَّه أساس التكيف مع الواقع ومواجهة تحديات الحياة وبناء المستقبل. ويمثل إكساب تلك المهارات غاية هذه الوحدة التي تهدف إلى تأصيل مبادئ التفكير الناقد لديك من حيث الوعي والممارسة؛ لتكون قادراً على الانخراط الفاعل في مسيرة وطننا الريادية انتصاراً لقيمة الحضارية واعتزازاً بمنزلته التاريخية.

تكتسي ممارستك لهذه المهارات الأساسية للتفكير الناقد أهمية كبيرة في تخليلك من التعامل العفوي مع الأفكار والآراء والنظريات السائدة، وتوجيهك إلى تعامل عقلاني قادر على فحص المعلومات وتمحيصها وإعادة بنائها بدءاً بمساءلتها عن مصدرها، وامتحان مصادقيتها، وانتهاءً إلى تقويمها واتخاذ القرار المناسب بشأنها.

سوف تكتسب مهارة إبداع الأسئلة الجديدة فهي شرط للابتکار وتجاوز الحلول الجاهزة، وذلك بإكسابك المنهج العلمية الدقيقة، وتدريبك على الخطوات الإستراتيجية الضرورية لحل المشكلات بشكل ناجح وفعال، وبسلوك معرفي وعملي أساسه روح الإبداع والبحث عن الحقيقة العلمية والعملية.

ولعل من أوكد غايات هذه الوحدة مساعدتك على التفكير الناقد وتأصيل وعيك بنسبيَّة بعض الحقائق العلمية وانفتاحها الدائم على التعديل والتجاوز وإعادة البناء. هذا الوعي النَّقدي ينبعُ إلى قيمة مراجعة ذاتك وعدم التفرد برأيك، وهو ما يُكسبك الوعي بقيمة الآخر المختلف في بناء المعرفة - بشكل جماعي تعاوني مبنيٍ على التفكير - مع الآخرين دون الانسياق وراء التفكير المتعصب أو السقوط في التقليد الأعمى. وهنا يأتي المقصود التواصلي لهذه الوحدة بتأكيد قيم الحوار البناء نبدا للجدل العقيم، ومن ذلك إدراكُ أخلاقيات المنازرة التي تستهدف إظهار الحق عبر التفاعل الإيجابي مع الآخر المختلف.





التفكير الناقد و حل المشكلات

Critical Thinking and Problem Solving

الدرس
الأول

تمهيد

الأهداف

1. أتعرّف على مفهوم المشكلة.
2. أحّلّ علاقـة مهـارـة حلـ المـشـكـلـاتـ بـالـتـفـكـيرـ النـاـقـدـ.
3. أصنـفـ أنـوـاعـ المـشـكـلـاتـ.
4. أطبقـ مـرـاحـلـ حلـ المـشـكـلـاتـ وإـسـتـرـاتـيـجـياتـهاـ.
5. أحـدـدـ معـوقـاتـ حلـ المـشـكـلـاتـ.

تواجه الإنسان في حياته اليومية مشكلات غالباً ما يتغافل عن بعضها أو يكابد في سبيل تجاوزها، غير أنه لا ينجح في ذلك إلا بامتلاكه الأدوات النظرية والعملية المنهجية التي تساعده في الوصول إلى حلٍّ مُجدٍ. إن مهارات التفكير الناقد كفيلة بتمكنه من منهجية علمية ناجحة في حل تلك المشكلات.

أقرأ



كشف الطالب السعودي المخترع عبد الله الجديعي البالغ من العمر ثلاثة عشرة سنة في محاولة مبتكرة عن ابتكاره الناجح لروبوت (آلي) يساعد المرضى الذين يعيشون بمفردهم، وللمسنين الذين يعانون صعوبة في التنقل، ولذوي الإعاقة الحركية في الحصول على أدويتهم في الأوقات المحددة. وفيما يلي الحوار الذي دار بينه وبين المذيع والمذيعة:

المذيعة: ما الذي جعلك تقدم هذا الاختراع لبار السن؟ هل رأيت موقفاً معيناً أثر فيك؟ هل في أسرتك من كبار السن من يجد صعوبة في تناول الدواء بنفسه؟
عبدالله: كان جدي يعاني صعوبة في أخذ الدواء في وقته، ففكرت في ابتكار هذا الروبوت لمساعدته وإعطائه الدواء.

المذيع: كيف يعمل الروبوت؟ وكيف يمكن استخدامه دون أن يفسد الدواء؟
عبدالله: في الروبوت مكان لتخزين الأدوية ووضع الماء وتقسيم الأدوية. ويقوم بنقل الدواء من المكان البارد في أوقات محددة عند دق الجرس، وهو مزود بشرائط للشحن بالطاقة الشمسية. ويتبع مساراً محدداً للعودة إلى مكانه بعد القيام بوظيفته.

المذيع: هل تفكّر مستقبلاً في المزيد من الاختراعات؟
عبدالله: أطمح إلى إنجاز مشاريع أكثر، وتطوير مشاريع جديدة، وأنا الآن بصدّ العمل على مشروع جديد، ومن لديه أفكار يجب لا يتردد، وقد ساعدني والدي وكثير من المسؤولين في تنفيذ فكري.

أفهم وأحلل



١. أكمل الجداول التالية لأبين الأسباب التي دفعت عبدالإله إلى ابتكار الروبوت: ما الذي دعا عبدالإله إلى ابتكار الروبوت؟

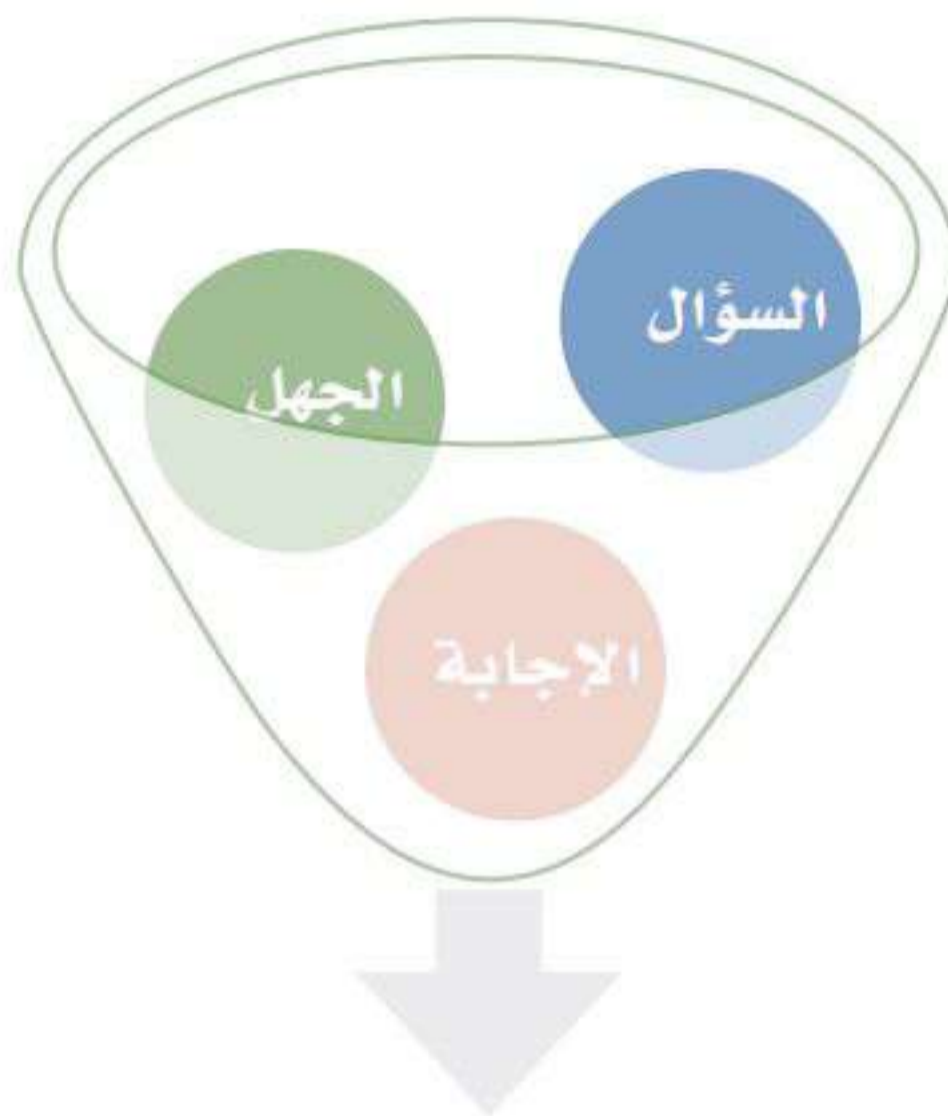
| الهدف المنشود | العواقب والعقبات أمام تغيير المعطيات | المعطيات: ملاحظة وجود عجز أو صعوبة |
|-------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| | | |

| الإشاعر المرغوب | صعوبات أمام تلبية الحاجة | الحاجة: وجود رغبة لا تتحقق |
|-------------------------|--------------------------|----------------------------|
| | | |

| الإجابة المطلوبة | الجهل: السلوك المعتمد والخبرات المباشرة لا تساعد في الإجابة عن السؤال | السؤال: وجود استفهام لا إجابة عنه |
|-------------------------|---|-----------------------------------|
| | | |

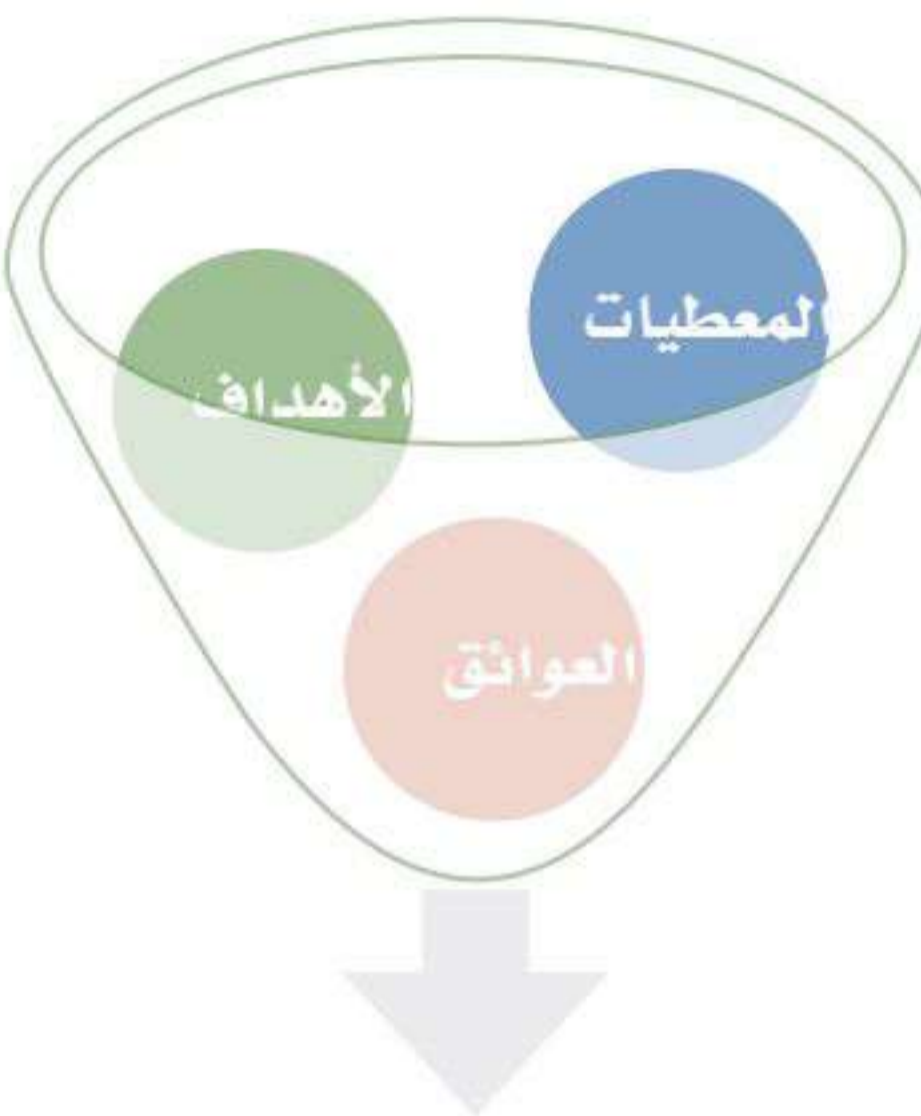


2. أستخلص بالاعتماد على الجدول تعريفاً للمشكلة مستعملاً عائلة من عائلات العبارات التالية:
(المعطيات - الأهداف - العوائق) - (ال حاجات - الصعوبات - الإشبع) - (السؤال - الجهل - الإجابة).



..... المشكلة هي

أو



..... المشكلة هي



..... المشكلة هي



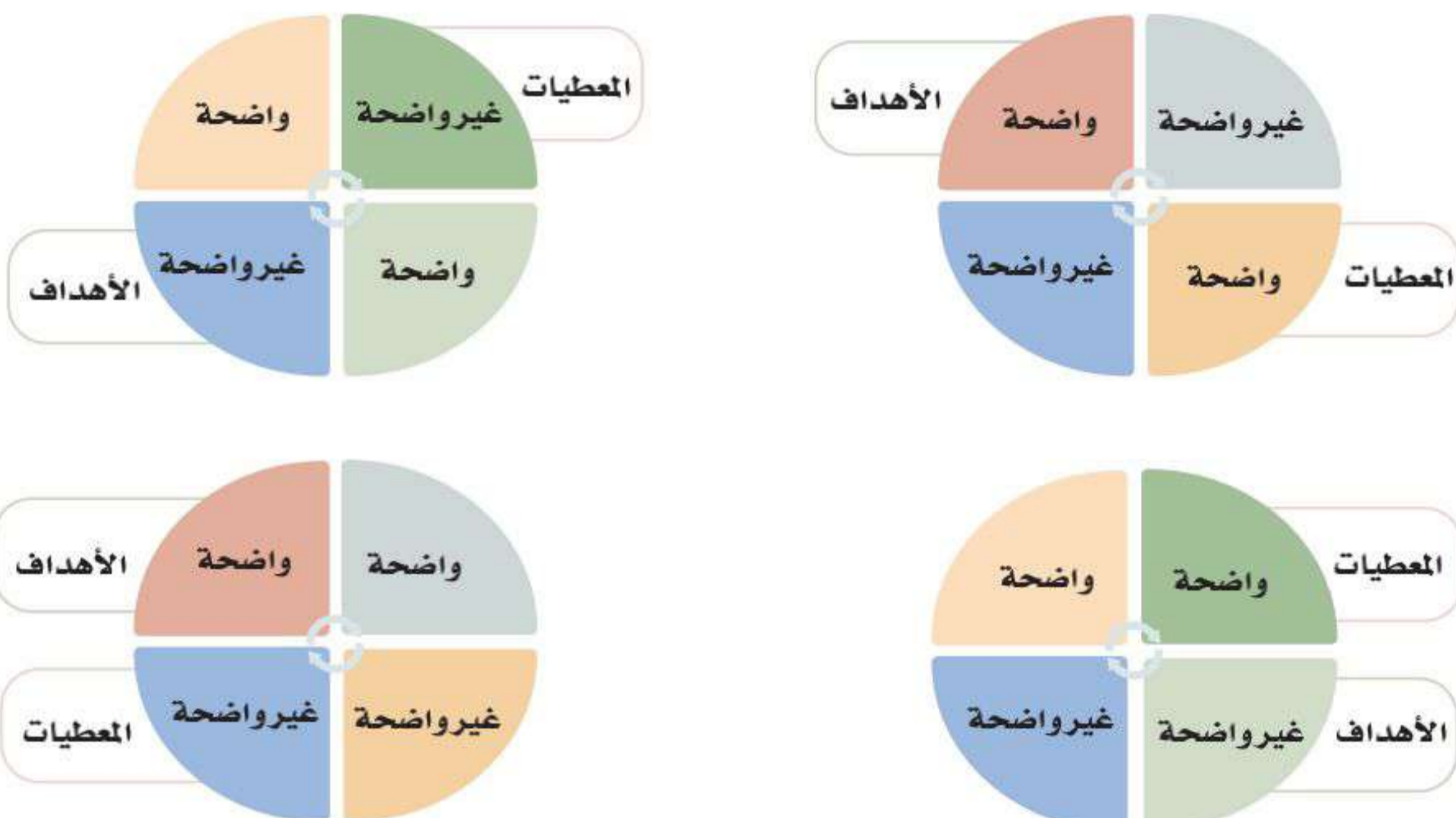
أتدرب (١)

١. أكمل الجدول التالي لأبّين طبيعة/نوع المشكلة التي دفعت عبد الإله إلى ابتكار الروبوت.

| أعمل إجابتي بالاستناد إلى النص | أضع كلمة (صحيح) أمام الإجابة الصحيحة | طبيعتها/نوعها | |
|--------------------------------|---|-----------------|--|
| | | فردية | المشكلة التي لاحظها عبد الإله |
| | | شخص فئة (فتوية) | |
| | | جماعية | |
| | | خاصة | |
| | | عامة | |
| | | ثابتة | |
| | | متغيرة | |
| | | متفاقمة | |
| | | متلاشية | |
| | | قديمة | |
| | | جديدة | |
| | | مهمة | |
| | | غير مهمة | |
| | | مؤقتة | |
| | | دائمة | |
| | | مفاجئة | |
| | | معتادة | |



٢. اختار من النماذج التالية ما يلائم خصائص مشكلة عبد الإله وأعلل إجابتي:



أعلل اختياري:

| | |
|---|------------------------------------|
| مشكلات واضحة المعطيات والأهداف. | نموذج تصنيف المشكلات حسب ريتمان |
| مشكلات واضحة المعطيات غير واضحة الأهداف. | |
| مشكلات غير واضحة الأهداف والمعطيات. | |
| مشكلات غير واضحة المعطيات وواضحة الأهداف. | |
| مشكلة الاستبصار: المشكلة واضحة الإجابة، ولكن الإجراءات اللاحزة لانتقال من الوضع الحالي للوضع النهائي غير واضحة. وغالباً ما يكون للخيال دور في حل هذا النوع من المشكلات. | |



3. أربط بسهم معاني النصّ بعناصر الرّسم لأبيّ المراحل التي اعتمدتها عبدالإله لحل مشكلته:



كشف الطالب السعودي المخترع عبدالإله الجديعي البالغ من العمر 13 سنة في محادثة متلفزة عن ابتكاره الناجح لروبوت (آلي)، لمساعدة المرضى الذين يعيشون بمفردهم، والمسنين الذين يعانون صعوبة في التنقل، وذوي الإعاقة الحركية في الحصول على أدويتهم في الأوقات المحددة. وفيما يلي الحوار الذي دار بينه وبين كل من المذيع والمذيعة:

المذيعة: ما الذي جعلك تقدّم هذا الاختراع لكتار السن؟ هل رأيت موقفاً معيناً أثر فيك؟ هل في أسرتك من كبار السن من يجد صعوبة في تناول الدواء بنفسه؟

عبدالإله: كان جدّي يعاني صعوبة في أخذ الدواء في وقته، ففكّرت في ابتكار ~~هذا~~ الروبوت لمساعدته وإعطائه الدواء.

المذيع: كيف يعمل الروبوت؟ وكيف يمكن استخدامه دون أن يفسد الدواء؟

عبدالإله: في الروبوت مكان لتخزين الأدوية، ووضع الماء، وتقسيم الأدوية، وينقل الدواء من المكان البارد في أوقات محددة عند دقّ الجرس، وهو مزود بشرائط للشحن بالطاقة الشمسية. ويتبع مساراً محدداً للعودة إلى مكانه بعد القيام بوظيفته.

المذيع: هل تفكّر مستقبلاً في المزيد من الاختراعات؟

عبدالإله: أطمح إلى إنجاز مشاريع أكثر، وتطوير مشاريع جديدة، وأنا الآن بصدّد العمل على مشروع جديد، ومن لديه أفكار يجب ألا يتّردّ. وقد ساعدني والدي والكثير من المسؤولين في تنفيذ فكريتي.



الطفل الذي صادق الرياح

"ويليام كامكواumba" شاب إفريقي مُلهم تمكّن - عن طريق استخدام أبسط الإمكانيات المتاحة في قريته الصغيرة التي تُدعى مالوي - من صُنع وابتكار طاحونة هواء لتوليد الطاقة حيث قلبَت قريته رأساً على عقب، وغيرَت تاريخها إلى الأبد. استطاع ويليام - من خلال قراءة مجموعة من كتب العلوم، وبعض قطع الحديد البالية، وعجلة هوائية معطلة - اختراع آلية كهربائية صغيرة غيرَت حياته وحياة كل من حوله.

وُلد "كامكواumba" في بلدة مالوي، وكان مثل معظم الناس في قريته، الذين يعيشون على المحاصيل البسيطة التي يُمكن أن تتموهنـاك. وبقدوم عام 2001 شهدت مالوي - بسبب الجفاف وندرة المياه - أسوأ مجاعة اضطررته إلى عدم الذهاب إلى مدرسته لعجز أهله عن تسديد النفقات الدراسية.

إن "كامكواumba" لم يستسلم، وذِرت يوم ذهب إلى إحدى مكتبات مدینته التي تبعدُ أربع ساعات عن قريته: ليطلع على كتاب في علوم الفيزياء، وبدأ يقرأ في فصل توليد الطاقة، وعندما شاهد صورً طواحين الهواء التي تولد الكهرباء قرر بناءً واحدة لإنارة بيته.

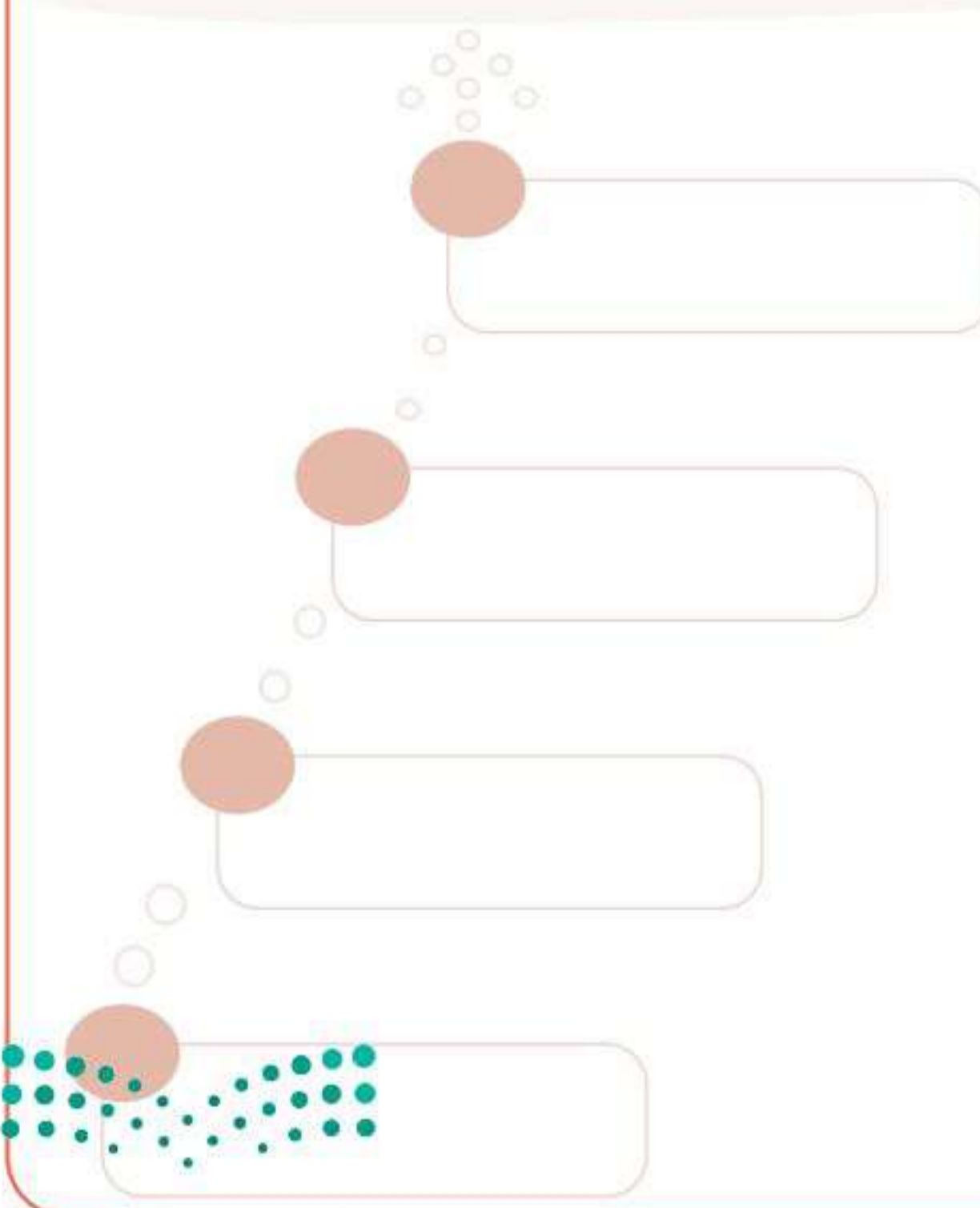
تحدث ويليام عن قصته عندما كان يبني طاحونـته، حيث اتهمه كل من حوله بالجنون: لأنـه لم يكن يملـك المال والأدوات، وبالتالي لن يتحقق هدفـه في توليد الكهرباء من خلال مجموعة من القطع البالية والمهملة فقط. وبعدما أضاءت طاحونـته التي بناها أول مرة، جاء أهل قريته ليشكروه ويشحنوا هواتفـهم النـقالة.

نجح "كامكواumba" في توليد طاقة كهربائية كافية لتشغيل عدّة مصابيح كهربائية وجهاز راديو، لكن "كامكواumba" حاول تطوير فكرته وراح يفكـر في بناء طواحين أكبر لـتوليد الطاقة من أجل تشغيل مضخـات المياه واستخراج المياه من باطن الأرض لـري المـزروعـات. وبالفعل نجح المبتكر "كامكواumba" وأصبح مشروعـ طواحين الهـواء الذي أسـسه نواةً لـمشاريع التنمية الاقتصادية الـريفـية وـمشاريع التعليم في مالـوي.

"كامكواumba" أعطى درساً للجميع في الإصرار، كما شجع الطلاب الذين يسعون إلى إيجاد حلول للمشاكل بقولـه: "إذا بدأت العمل على إيجاد حلـ ما فـسيـرى الآخـرون كـفـاحـك ويـأتـون لـيسـاعـدـوك، لكنـ إذا لم تـبدأ مـطلـقاً فلا أحدـ سـوفـ يـعـيرـكـ أيـ اـهـتمـامـ".

المصدر: مجلة إفريقيا قارتنا، العدد الثالث والعشرون، 2016م

4. أصف في المخطط المجاور مراحل حل مشكلة المياه التي مرّ فيها "كامكواumba":



.5. يواجه عبد الرحمن مشكلة، وهي أن بعض الأشخاص يقلدون ما يصمّمُ من رُسوم، أو يسرقونها من موقعه الشخصية على صفحات التواصل الاجتماعي، وعدم احترام حقوق الملكية الفكرية لما يُنْتَج. أتعاون مع مجموعتي لمساعدته في إيجاد حل لهذه المشكلة:



الهيئة السعودية للملكية الفكرية:

تعنى الهيئة بتنظيم مجالات الملكية الفكرية في المملكة، ودعمها، وتنميتها، ورعايتها، وحمايتها، وإنفاذها، والارتقاء بها وفق أفضل الممارسات العالمية.

أرصد مع مجموعتي مراحل حل المشكلات في النموذجين التاليين :

مراحل عملية حل المشكلة

حسب نموذج ديوي Dewey

- 1 . إدراك وجود المشكلة.
- 2 . تحديد المشكلة بوضوح.
- 3 . اقتراح الحلول الممكنة للمشكلة.
- 4 . دراسة آثار هذه الحلول ونتائجها.
- 5 . اختبار الحل الأمثل.



مراحل عملية حل المشكلة

عند جورج بوليا George Polya

- 1 . الشعور بالمشكلة.
- 2 . تحديد المشكلة.
- 3 . التخطيط لحل المشكلة.
- 4 . تفريذ خطة الحل.
- 5 . التقويم والتحقق من الحل أو النتيجة التي تم الوصول لها.

6. أربط بسهم بين كل مرحلة من مراحل حل المشكلة، وبين كفاءات الفكر الناقد التي تتطلبها:

تقويم الحل

الاختبار

تمحیص المعلومات

طرح الأسئلة

وضع الفرضيات

جمع البيانات

اتخاذ القرار

صياغة المشكلة بدقة

توظيف الخبرات السابقة

تحديد الأسباب

الخطيط

ترجيح الحل الأفضل

تعريف المشكلة

اقتراح بدائل

الإبداع

تحديد المشكلة

تحليل المعطيات

ابتكار الحلول

التنفيذ

المراجعة



٧. يسكن أحمد مع أسرته في الباٰدية، ويعلم والده في تربية الأغنام والإبل، غير أن قطيع الماشية يتعرّض للهجوم من عدد من الحيوانات المفترسة المصنفة من فصائل الحيوانات النادرة التي تمنع القوانين قتلها: لأنها مخلوقات فطرية مهدّدة بالانقراض، إضافة إلى أن أحمدًا من محبي الحيوانات البرّية. فما الصعوبات التي تحيط بالمشكلة؟ اختار مجموعة وأعمل على نوع من هذه الصعوبات.

| المجموعة الثانية | المجموعة الأولى |
|---|--------------------------------|
| الصعوبات المتعلقة ببيئة البحث | الصعوبات المتعلقة بموضوع البحث |
| | |
| | |
| | |
| | |
| المجموعة الرابعة | المجموعة الثالثة |
| الصعوبات المتعلقة بالذات (الباحث عن الحل) | الصعوبات المتعلقة بمنهج البحث |
| | |
| | |
| | |
| | |

إضاءة

المركز الوطني
لتنمية الحياة الفطرية
National Center for Wildlife
المملكة العربية السعودية



المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية
هو مركز حكومي يشرف على المناطق محمية ويدبرها، وي العمل على حماية الحياة الفطرية الحيوانية والنباتية، والحياة الفطرية البحرية، وإنمائها، وإعادة تأهيل الأنواع التي انقرضت والأنواع المهدّدة بخطر الانقراض لإعادة التوازن البيئي للنظم البيئية الطبيعية.



إستراتيجية القبعات السُّتُّ لإدوارد دي بونو

من أكثر معوقات التفكير الناقد والإبداعي عدم النّظر إلى المشكلة من زوايا نظر مختلفة، والتسرّع في أخذ القرار. فكيف يمكن للإنسان أن يستثمر ملكاته وقدراته كلها، ويوظّف جميع مهارات التفكير المنطقي والنّاقد في حل مشكلاته؟

إضاءة

إذا كان المرء مفكراً فهذا لا يعني أن تكون أنماط تفكيره كلها صحيحة، إذ يوجد التفكير الصحيح، والتفكير الأعوج. وعليه فإن الشخص الذي يرى نفسه دوماً على صواب هو مفكّر غير فعال، بل هو متعجرف ولا يحب الاستكشاف، ولا يفكّر في البدائل. وكون المرء مفكراً لا يعني بالضرورة أن يكون ذكياً، ويحلّ المشكلات التي تطرح عليه كلها.

المصدر: الإبداع الجاد، الطبعة الأولى، إدوارد دي بونو، 2005م



التفكير الحذر
الحذر، الخطر، المغامرة،
الرفض والسلبية



التفكير العاطفي
الحدس، المشاعر، الأحساس
والطبع



التفكير الحيادي
أحداث، أرقام، معلومات دون
تحليل أو تأويل شخصي



التفكير الشامل
ربط الأفكار، الدقة، الانضباط
والحل الأمثل



التفكير الإبداعي
أفكار مميزة غير مألوفة،
البحث عن بدائل



التفكير التفائل
النقد الإيجابي، الأحلام،
الآمال والتعليقات البناءة

أتدرب (2)

١. حامد طالب من ذوي الإعاقة، يحب الدراسة، إلا أنه يعاني إعاقة جسدية تسبّب له صعوبة في الحركة، أقدم حلّاً يسهم في تسهيل حركة حامد وتنقله بدراسة الصعوبات والتحديات التي يواجهها أصحاب الهمم والإعاقات الجسمية وتحليلها. أحاوّل مع مجموعة ليبس القبعات السُّتُّ، لأفكّر في حل مشكلة حامد وأكمل الجدول التالي:

| حل مشكلة حامد | السؤال المطروح | الإجراءات المتبعة | قبعة التفكير |
|---------------|---------------------------|---|--------------|
| | ● ماذا أعرف؟ | ● الحصول على المعلومات وتجميعها. | |
| | ● أين المعلومة؟ | ● العناية بالحقائق والمعلومات. | |
| | ● هل توجد أرقام وإحصاءات؟ | ● التجرد من العواطف والأحكام الذاتية. | |
| | ● هل توجد معلومات أخرى؟ | ● اعتماد الأرقام والإحصاءات. ● تحري الحياد التام. ● الإجابة المباشرة والدقيقة عن الأسئلة. | |

| حل مشكلة حامد | السؤال المطروح | الإجراءات المتبعة | قبعة التفكير |
|---------------|--|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> ● ما شعوري إزاء المشكلة؟ ● بماذا يخبرني الحدس والبدience؟ ● ما رد الفعل النابع من داخلي؟ | <ul style="list-style-type: none"> ● الاحتكام إلى المشاعر لا إلى العقل. ● إصدار الأحكام على أساس عاطفي. ● الاعتماد على الحدس المباشر. ● عدم الحياد والاندفاع الانفعالي. ● عدم طلب التفسير أو التعليل. |  |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● ما المشاكل المتوقعة؟ ● ما الأخطار المحتملة؟ ● ما طبيعة الصعوبات التي يمكن أن تواجهنا؟ ● مم يجب أن نحذر؟ | <ul style="list-style-type: none"> ● العناية باحتمالات الفشل. ● استعمال الاستدلال المنطقي في نقد الآراء ورفضها. ● توضيح نقاط الضعف والجوانب السلبية المتوقعة، واستباق النتائج الأسوأ. ● العناية بالعواقب والتجارب الفاشلة. |  |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● ما الفائدة المرجوة؟ ● ما الإيجابيات المنتظرة؟ ● ما قيمة الحلول المنتظرة؟ ● ما الذي يدعم الفكر؟ ● ما الحجج الداعمة؟ | <ul style="list-style-type: none"> ● العناية بعناصر القوة وتوقع النجاح. ● تهويء الأخطار والمشاكل. ● الاهتمام بالفرص المتاحة واستغلالها. ● التفاؤل والإيجابية والاستعداد للتجربة. ● إبراز احتمالات النجاح وتقليل احتمالات الإخفاق. |  |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● هل توجد منهجيات أخرى للتنفيذ؟ ● ما احتمالات النجاح؟ ● كيف يمكن أن نذلل العقبات أمام الحلول؟ | <ul style="list-style-type: none"> ● العناية بالحلول والبدائل الجديدة. ● البحث عن كل احتمالات الممكنة. ● البحث عن الوسائل المبتكرة لإيجاد الحل. ● إعادة بناء الفكرة من جديد. |  |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● ما خطّة التنفيذ؟ ● ما الخطوة التالية؟ ● ما الحل العملي الآن؟ ● ما القرار اللازم اتخاذه في هذه الحالة؟ | <ul style="list-style-type: none"> ● العناية بموضوع المشكلة بدقة. ● التخطيط وتوزيع الأدوار. ● القيادة لمجموعات العمل. ● العناية بالخرجات العملية. |  |

٢. أوصى التفكير مع أسرتي في حل مشكلة حامد، وأبني فقرة تأليفية مسترسلة أبين فيها النقاط التالية:

- مفهوم المشكلة.
- أهمية المشكلة.
- نوع المشكلة.
- مراحل حل المشكلة.
- معوقات حل المشكلة.

تتمثل مشكلة حامد في:

وتكون أهميتها في:

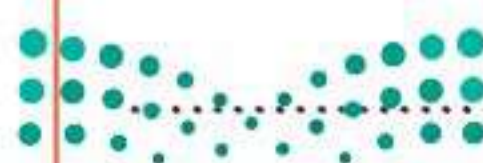
وتحتوي على العناصر التالية:

وقد اقترحنا لحلها ما يلي:

وتبعنا في ذلك المراحل التالية:

وانتهينا إلى اتخاذ قرار التنفيذ التالي:

ومن المحتمل أن:



أتدرب وأتفاعل مع عائلتي



"يتباھي بعض مستخدمي وسائل التواصل الاجتماعي عبر حساباتهم بالقدرة على الشراء من محلات العلامات (المارکات) التجارية باهظة الثمن، وبالذهب إلى المطاعم والأماكن الفاخرة، ولا شيء يميّز ما يقدمه أولئك المستخدمين من منشورات على صفحاتهم سوى العديد من صور الاستعراض المصطنع، أو الإعلانات التجارية المقدمة بصورة مباشرة أو غير مباشرة".

- يرى بعض الناس أن هذا السلوك اهتمام بالشكليات والمظاهر الزائفة التي تقلل ميزانيات الأسر ولا تعود بالفائدة الحقيقية على الأشخاص.
- في حين أن بعض الأسر تعاني التنمُّر من أبنائها وبناتها بسبب رغبتهن الجامحة بامتلاك كل ما يشاهدونه في وسائل التواصل الاجتماعي.
- وأكد المتحدث الرسمي لوزارة التجارة وجود ضوابط إلزامية منظمة لآليات الإعلانات التجارية بموقع التواصل الاجتماعي، وبين المتحدث ضرورة أن يتضمن المنشور بياناً يوضح أنه مادة إعلانية، وكذلك عدم تضمين أي ادعاءات أو عبارات كاذبة أو مضللة.

بناء على ما ناقشه مع أسرتي، أكتب تفسيرنا لهذه الظاهرة، وأقدم حلًا مقترنًا لعلاجها.
تفسيري وأسرتي لهذه الظاهرة ودوافعها:

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

الحل المقترن:

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



التفكير الناقد واتخاذ القرار

Critical Thinking and Decision Making

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

تمهيد

يتخذ الإنسان في حياته اليومية العديد من القرارات الالزمة لتحقيق أهدافه وطموحاته وحل مشكلاته. بعض القرارات سهلة ويسيرة (مثل اختيار تناول طعام أو مشروب معين من بين العديد من الأطعمة والمشروبات المتوفرة)، لكن بعضها قرارات معقدة، وتحتاج إلى مجهود ذهني كبير، ووقت طويل لاتخاذها (مثل اختيار موضوع مشروع التخرج في نظام مسارات التعليم الثانوي، أو اختيار مجال العمل). عملية اتخاذ القرار قد ترتبط بالحاضر وتغير الواقع، وتمتد آثارها إلى المستقبل، وتحدد مصير الإنسان في بعض الأحيان؛ فالمعرفة الوعية بعمليات اتخاذ القرار وتنوعها، بهدف التوصل إلى حلول ناجحة وقرارات سلية، أمر مهم جدًا في حياة الإنسان. إن عملية اتخاذ القرار تتطلب إرادة وعقلية منفتحة تستكشف البديل، وتتخذ أفضل الطرق لتحديد أفضل الحلول، وتميز بالدقة والدرأة والتقويم المناسب.

قال تعالى: ﴿فَإِذَا عَزَمْتَ فَتَوَكَّلْ عَلَى اللَّهِ إِنَّ اللَّهَ يُحِبُّ الْمُتَوَكِّلِينَ﴾⁽¹⁾.

الأهداف

1. أقترح تعريفاً لمفهوم اتخاذ القرار.
2. أميز بين صنع القرار واتخاذ القرار.
3. أحدد خطوات صنع القرار واتخاده.
4. أطبق خطوات صنع القرار واتخاده على بعض المشكلات أو المواقف الحياتية.
5. أحلى العلاقة بين اتخاذ القرار وحل المشكلات.

اقرأ (1)



إن صناعة القرار واتخاده علم وفن، إدارة ومهارة، وبقدر تقدم العلوم والتقنية تزداد أهميته. فكم من قرارات مدروسة جلبت الخير لأفراد وأخرى مبتورة كان لها آثار عكسية. وبقدر ما يعطى القرار من وقت محسوب ودراسة متأنية، يرتد العائد المطلوب، وربما أكثر مما تتوقع. وبقدر ما بخلت عليه بالرعاية والاهتمام، يولد ضعيفاً مهزوماً ومرتعشاً. وبقدر ما تراجعه وتصونه في مدة صلاحيته يظل حياً فعالاً محققاً أهدافه.

المصدر: سيكولوجية صنع القرار، الطبعة الثانية، مجدي عبد الكريم حبيب، 2007 م



أفهم وأحل (1)



١. في ضوء قراءتي للتمهيد والنص السابق، أقترح مع مجموعة تعريفاً لمفهوم اتخاذ القرار:

.....

.....

.....

.....

٢. قارن بين المفكر الناقد والشخص الذي لا يفك تفكيراً ناقداً عند عملية اتخاذ القرار:

| المفكر الناقد | الشخص الذي لا يفك تفكيراً ناقداً |
|---------------|----------------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |

إضافة



عندما توجد مشكلة تتطلب الحل، أو هدف نسعى لتحقيقه، فقد تتعدد البدائل المتاحة التي تسهم في الوصول إلى حل المشكلة، أو تحقيق الهدف. والعبرة تكون في القرار النهائي؛ ففي ضوء ذلك يمكن تبني بديل معين، أو اختيار فعل محدد هو ما يمكن أن نطلق عليه القرار.



أقرأ (2)



لكي يصل الفرد إلى القرار المناسب فإنه يمر بالعديد من الخطوات التي يطلق عليها "عملية اتخاذ القرار"، وتشمل "صنع القرار" و"اتخاذ القرار".

| اتخاذ القرار | صنع القرار |
|--|---|
| خلاصة ما يتوصل إليه صانعو القرار من معلومات، وأفكار حول المشكلة القائمة، والطريقة التي يمكن بها حلها، وبعد أن تدرس المشكلة من جميع جوانبها، وتوضع لها الحلول والبدائل، تختار أفضل الحلول المقترحة وأنسبها. | عملية تفكير تهدف إلى تحديد البدائل، أو الحلول المتاحة في موقف معين، وتتضمن استخدام العديد من مهارات التفكير العليا، كالتحليل والتقويم، وتلتزم بخطوات مدرستة ومترددة، وتستخدم فيها معايير كمية ونوعية للحكم على البدائل التي قد يكون منها أكثر من بديل واحد مقبول. |

أفهم وأحلل (2)



- في ضوء التعريف السابق لكل من صنع القرار واتخاذ القرار، أكمل مع مجموعتي الجدول التالي:

| العلاقة بين صنع القرار واتخاذه | الفرق بين صنع القرار واتخاذه |
|--------------------------------|------------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |



خطوات صنع القرار واتخاده

تشمل عملية صنع القرار واتخاده ثلاثة مراحل، هي:



ويمكن توضيح هذه المراحل على النحو التالي:

المرحلة الأولى: صنع القرار:

خلال خطوة صنع القرار تُنفذ مجموعة من الإجراءات، وهي:

1. تحديد المشكلة/الهدف، من خلال وصفها وصفاً دقيقاً واستحضار الأسئلة التالية (ماذا؟ أين؟ متى؟ من؟ لماذا؟):

أولى الخطوات في صنع القرار هي تحديد الهدف من اتخاذ القرار، وصياغته صياغة دقيقة، تحدد معالمه، وجوانبه المختلفة، والسبب وراء أهمية اتخاذ القرار، ونتائج عدم اتخاذ القرار.

2. أحدد مع مجموعة قضية أو موقفاً يحتاج إلى اتخاذ قرار (مثل اتخاذ قرار للحد من تلوث بعض ساحات المدارس بعد انتهاء وقت الفسح بين الحصص الدراسية). أحلّ مع مجموعة هذه القضية أو أي قضية أخرى وفقاً للجدول التالي:

.....
القضية أو الموقف:

| نتائج عدم اتخاذ القرار | أسباب الحاجة لاتخاذ القرار والغرض منه | تحديد الهدف من القرار وصياغته |
|------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| | | |

2. جمع البيانات والمعلومات : مع مراعاة واستحضار الأسئلة التالية: (ما المعلومات المطلوبة؟ هل المعلومات المجموعة كافية؟ هل المعلومات دقيقة وموثقة المصدر؟ هل المعلومات جميعها مهمة ومتصلة بالمشكلة/ القضية؟ هل ألم بالمشكلة/ القضية من جوانبها كلها؟) :

خلال هذه الخطوة يُنجز ما يلي:

- حصر البيانات والمعلومات المطلوبة لتحديد جوانب المشكلة المختلفة.
- الحصول على المعلومات.
- إصدار حكم على البيانات والمعلومات من خلال: تحديد مدى ارتباط هذه المعلومات بجوانب القرار، وتحديد أهمية كل معلومة تتعلق بالقرار.

ولا شك أن للمعلومات ضرورة كبيرة في بلورة القرار وتحديده تحديداً دقيقاً، وفي الوقت نفسه تساعده في طرح البدائل المختلفة.

3. أحدد البيانات والمعلومات الازمة، ومصادر الحصول عليها، وأصدر حكماً عليها: لاتخاذ القرار وفقاً للجدول التالي:

| إصدار حكم على البيانات والمعلومات | | مصادر الحصول عليها | البيانات والمعلومات المطلوبة |
|-----------------------------------|----------------------|--------------------|------------------------------|
| أهميتها في تحديد جوانب القرار | مدى الارتباط بالقرار | | |
| | | | |



3. طرح/اقتراح البدائل: مع مراعاة الأسئلة التالية واستحضارها: (كيف؟ لماذا؟ ماذا لو؟)
 يُعرف البديل بأنه الخيار الموازي للقرار الرئيس المحتمل الذي يحمل وجهة نظر أخرى مختلفة، لكن في الوقت نفسه من المتوقع أن يصل بنا إلى الهدف المنشود.
 ويؤدي كلٌّ من الإبداع والتأمل دوراً كبيراً في هذه العملية؛ وذلك لصعوبة اتخاذ قرار من أول بديل، فاتخاذ القرار يتطلب حصر جميع البدائل و اختيار أفضلها.

4. أستكمل قائمة البدائل المقترحة التالية:

| الأهمية النسبية للبدائل المقترحة | | | | البدائل | م |
|----------------------------------|-----------------------------------|-------|-------------|---------------|---|
| درجة الإسهام في اتخاذ القرار | النتائج المترتبة على تطبيق البديل | | | | |
| كبيرة | متوسطة | ضعيفة | نتائج سلبية | نتائج إيجابية | |
| | | | | | 1 |
| | | | | | 2 |
| | | | | | 3 |
| | | | | | 4 |
| | | | | | 5 |

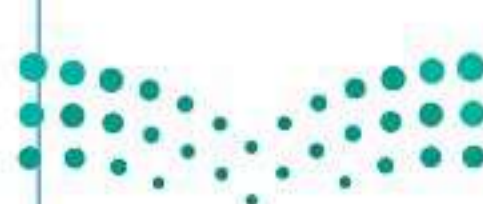
قد تواجهك في بعض المشكلات أو اتخاذ القرار بدائل كثيرة ومتنوعة، وفي ضوء درجة الأهمية لكل بديل مقترح تُستبعى خمسة بدائل فقط، يترتب على تطبيقها العديد من المزايا والإيجابيات، وتسمى أيضاً بدرجة كبيرة في حل المشكلة. والقائمة السابقة تسمى عملية التصفية الأولى للبدائل المقترحة.



4. تقويم البدائل: مع مراعاة الأسئلة التالية واستحضارها: (ماذا بعد ذلك؟ ماذا يقدم ذلك؟) وفيها تُحدَّد مزايا كل بديل وعيوبه، بالطريقة التي تيسِّر عملية اختيار البديل الأفضل لحل المشكلة، أو تحقيق الهدف، ويكون ذلك من خلال بناء قائمة معايير الحكم على البدائل، وتطبيق بنود المعيار على البدائل (التي استُبقيت بعد التصفية الأولى).

5. أستكمل قائمة معايير الحكم على البدائل التالية:

| معايير الحكم على البدائل | | | | | | | | البدائل | M | | |
|--------------------------|--------|-------|----------------------------|---------------------------|----------|------------|----------|---------------------|----------------------|---------|---|
| صعوبة | متوسطة | بسيطة | درجة الإسهام في حل المشكلة | درجة تقبل الآخرين للبدائل | متوفِّرة | غير متوفرة | متوفِّرة | تكاليف تنفيذ البديل | الوقت اللازم للتنفيذ | البدائل | M |
| | | | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | 2 |
| | | | | | | | | | | | 3 |
| | | | | | | | | | | | 4 |
| | | | | | | | | | | | 5 |



في ضوء قائمة معايير الحكم على البدائل المقترحة وعددتها خمسة، سوف تُبقي على بديلين فقط.

المرحلة الثانية: اتخاذ القرار:

في خطوة اتخاذ القرار يختار البديل الأفضل.

ويكمن جوهر اتخاذ القرار في هذه الخطوة، إذ يختار أفضل بديل أو مسار لحل المشكلة أو تحقيق الهدف، في ضوء قابليته للتنفيذ وفقاً للإمكانات والموارد المتاحة، وعلى أساس النتائج المتوقعة، في ضوء مجموعة من المعايير التي يختار في ضوئها أفضل بديل، وهي:

- المخاطرة: البديل الذي يحوي مخاطر أقل.
- التكلفة: كلما تناقصت تكلفة البديل، كان للبديل فرصة كبيرة في الاختيار.
- الموارد المتاحة: تعتمد كفاءة البديل على مناسبته واستغلاله للموارد المالية والبشرية المتاحة.
- التوقيت: أفضل البدائل هو الذي يمكن اختياره وتطبيقه في توقيت مناسب.

6. استكمال قائمة معايير اختيار أفضل بديل:

| التوقيت | الموارد المتاحة | التكلفة | المخاطرة | المعيار | M |
|---------|-----------------|---------|----------|---------|---|
| | | | | | 1 |
| | | | | | 2 |

في ضوء قائمة معايير اختيار أفضل بديل، تختار بديلاً واحداً فقط من البدائل المتاحين.

المرحلة الثالثة: تنفيذ القرار:

ويقصد بالتنفيذ تحويل القرار النظري إلى واقع عملي لحل المشكلة، أو تحقيق الهدف. والتنفيذ قد يقوم به الفرد الذي صنع القرار واتخذه، ولا سيما في حالة القرارات الشخصية اليومية. وفي هذه المرحلة - ولا سيما في القرارات الكبيرة المتضمنة أفراداً آخرين - يوضع تصور (مخطط للأحداث)، متضمناً التالي:

- نشر الوعي بالقرار: ويؤدي نشر الوعي بالقرار إلى إيجاد اتجاهات إيجابية نحو القرار من جانب الأفراد، سواء من القائمين على تنفيذه، أو المتأثرين به، وهذا يوفر المناخ الملائم للتنفيذ.

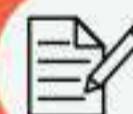
- وضع خطة لتنفيذ القرار: وفي هذه الخطوة يجري: تقسيم العمل، وتحديد المسؤوليات، وتوزيع المهام على الأشخاص، وتحديد المدة الزمنية لكل مرحلة، ووضع خطة بديلة.

- المتابعة: وتعني الإشراف على عملية التنفيذ ومراقبتها، وينجز ذلك من خلال: التأكد من الالتزام بالوقت المحدد للانتهاء، وتحديد الصعوبات التي تواجه عملية التنفيذ، ومن ثم تقليل هذه الصعوبات، والتعامل معها.

7. استكمل التصور لتنفيذ قرار معين (على سبيل المثال: المحافظة على البيئة، وعدم قطع الأشجار، ومنع الاحتطاب) وفق ما جاء في الجدول التالي:

| الإجراءات والأنشطة المطلوبة لتنفيذ المخطط | جوانب التصور ومحطط الأحداث | م |
|---|----------------------------|---|
| | نشر الوعي بالقرار | 1 |
| | وضع خطة لتنفيذ القرار | 2 |
| | متابعة القرار | 2 |

أتدرب



بعد اتخاذ القرار وتنفيذه تظهر نتائجه؛ فإذاً أن يكون قراراً صائباً، وإنما أن يتحقق في حل المشكلة أو تحقيق الهدف، ويؤدي اتخاذ القرار الصائب إلى نتائج، أهمها:

- حل المشكلة، أو تحقيق الهدف المرغوب.
- زيادة ثقة متخد القرار في ذاته.
- زيادة ثقة الآخرين في متخد القرار الصائب.
- التحفيز لاتخاذ قرارات أخرى قائمة على منهجية علمية.

1. أستنتج مع مجموعة بعض النتائج الأخرى المتربعة على اتخاذ القرار الصائب:

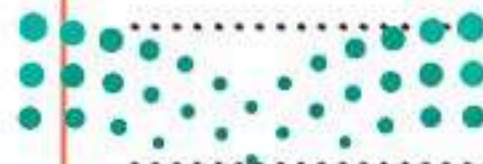
.....

.....

.....

.....

.....



ويؤدي اتخاذ القرار غير الصائب إلى نتائج، أهمها:

- تفاقم النتائج والأخطار المترتبة على حل المشكلة.
 - إهدار الموارد المادية والبشرية.

2. أستنتج مع مجموعتي بعض النتائج الأخرى المترتبة على اتخاذ القرار غير الصائب:



إن عمليات اتخاذ القرار، وحل المشكلات، والتفكير الإبداعي، تشتراك جميعها في حقيقة أنها شكلٌ من أشكال التفكير الفعال، ولكن توجد بعض الاختلافات فيما بينها. يمكنك على سبيل المثال: أن تفكر بطريقة إبداعية، أي أن تكون لديك فكرة أصيلة دون أن تتخذ القرارات أو تحل المشكلات.

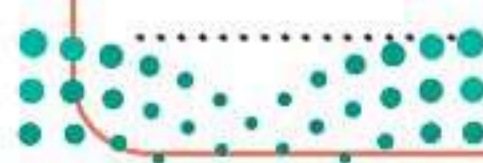
المصدر: اتخاذ القرار وحل المشكلات، الطبعة الثانية، جون آيدر، 2014م



ما الفرق بين اتخاذ القرار و حل المشكلات؟

يبقى الفرد في عملية حل المشكلات، ويحاول أن يصل إلى حل لهذه المشكلة حتى يبدأ في عملية اتخاذ القرار النهائي بشأن آلية وطريقة الحل، وتكون مهمته الوصول إلى أفضل هذه الحلول المحققة لهدفه. في عملية اتخاذ القرار تكون جميع البدائل صحيحة، والاختيار يكون للبدائل الأفضل.

3. اختر مع مجموعتك مشكلة ما (على سبيل المثال: انتشار مرض السكري بين الأطفال)، واستنتج العلاقة بين اتخاذ القرار وحل المشكلات:



أبنائي وبناتي:



إن الأمان نعمة عظيمة وهو الأساس في رخاء الشعوب واستقرارها، وعلى الدوام أظهر المواطن السعودي استشعاراً كبيراً للمسؤولية، وشكل مع قيادته وحكومته سداً منيعاً أمام الحاقدين والطامعين، وأفشل - بعد توفيق الله - الكثير من المخططات التي تستهدف الوطن في شبابه ومقدراته. ونقول لأبنائنا وبناتنا ولكل من يقيم على أرضنا، إن الأمان مسؤولية الجميع ولن نسمح لأحد أن يعبث بأمننا واستقرارنا.

خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز، واس. 10-3-2015 م

جندونا البواسل وتنفيذ القرارات الوطنية: دروس في الولاء والانتقام



عملية تنفيذ القرارات تراوح بين قرارات يومية سهلة وقرارات مصيرية صعبة، فقد تبدأ يومك مثلاً بقرار يسير، كأن تحدد نوع الملبس الذي سترتديه قبل مجئك إلى المدرسة، ويكون لديك دوافع في اختيار هذا الملبس عن غيره، وقد تتخطى عملية تنفيذ القرارات على قرارات مصيرية تتطلب من الشخص التضحية بالنفس.

في هذا النشاط ستتعرف على أحد القرارات المصيرية والنبلة التي اتخذها بطل سعودي من أبطال الحرب على الميليشيات الحوثية الإرهابية، إذ ضحى هذا البطل بنفسه واستشهد في أثناء قيامه بواجبه في الإشراف على عمليات إعادة الأمل لليمن الشقيق. هذا البطل هو الشهيد العقيد ركن عبد الله بن محمد السهيان رحمه الله قائد

قوات العمليات الخاصة السعودية بعده، فقد سطر بدمه بطولة تروى في صفحات تاريخنا الوطني المجيد، وضحي بحياته في حرب العزة والكرامة وإعادة الشرعية للحكومة اليمنية، وستبقى سيرته العطرة خالدة.

اتصف هذا البطل بصفات عدة، فقد كان حريصاً على الارتقاء بجودة عمل زملائه في السلك العسكري، وكان قائداً فذاً، يعشق العمل العسكري، مخلصاً فيه. كان السهيان رحمه الله طالباً متفوقاً في دراسته، ورياضيًّا مُجداً، ولتتعرف على شخصية البطل عن قرب، ودوافعه في اتخاذ القرار،

اقرأ الحوار الذي دار بينه وبين أحد أقاربه.

نال العقيد السهيان الشهادة رحمه الله في ميادين العزة والكرامة بعد أن تمناها لنفسه خدمة للدين والملك والوطن، فضلاً عن إيمانه الراسخ بالقضاء والقدر، فكانت لآخر الكلمات التي سطرها بالمحادثة مع أحد المقربين دلالة واضحة على الشجاعة والإقدام التي يتحلى بها عقب التسلح بالإيمان والإخلاص.

إنها نماذج كثيرة كلها تضحيات كبيرة، لن نستطيع سردتها، وهناك بطولات وملاحم لم يُكشف عنها.

حوار مع قريبه





وزارة الدفاع

MINISTRY OF DEFENSE



وزارة الدفاع السعودية هي إحدى الوزارات السيادية في المملكة العربية السعودية مكلفة بالتنظيم الإداري، والعملياتي، واللوجستي المتعلق مباشرة بالأمن الوطني، وتضم القوات المسلحة أربعة أفرع رئيسة، وهي: القوات البرية الملكية السعودية، والقوات البحرية الملكية السعودية، والقوات الجوية الملكية السعودية، والدفاع الجوي الملكي السعودي، وتضم عدة هيئات تابعة، منها رئاسة هيئة الأركان المشتركة، وهيئة الاستخبارات العسكرية بالجيش، ومركز الدفاع الوطني.

٥. بعد قراءتي لهذا الموقف الوطني البطولي:

أ. كيف أثرت العقيدة الدينية والقيم الوطنية والعواطف والمشاعر الشخصية في قرارات الشهيد عبد الله السهيان؟

.....

.....

.....

ب. بناء على الحوار الذي تم بين الشهيد رحمه الله وبين قريبه، ما الدروس العظيمة التي قدمها لنا الشهيد رحمه الله? ناقش إجابتك مع زملائك.

.....

.....

.....

ج. أعد بتعاون مع مجموعة من زملائي صحيفة حائطية مدعمة بالصور عن البطل الشهيد عبد الله السهيان، أو أحد أبطال جيșنا السعودي في معارك العز والكرامة، وأناقش مع زملائي أثر قراراتهم البطولية والشرفية في الأمن والأمان الذي نعيشه.



أتدرب وأتفاعل مع عائلتي



اختيار التخصص الجامعي.

ضيف 1..... يجب على الطالب أو الطالبة أن يجmu المعلومات حول التخصص الذي يرغban بدراسته في الجامعة، ويكون ذلك عن طريق موقع الجامعات على الإنترنت، أو من خلال الموجهين الأكاديميين، ويمكن سؤال الطلاب السابقين، وخاصةً من هم في الأعوام الأخيرة من الدراسة عن طبيعة التخصص ومستقبله، وليس عن رأيهم في التخصص أسهلٌ هو أم صعب؟ إضافةً إلى أنه يمكن البحث عن خريجي التخصص وسؤالهم عن الوظائف التي يمكن ممارستها بعد التخرج. وبذلك ستكتمل الصورة في ذهن الطالب بشأن مستقبله، ومن خلالها يمكن تحديد الرغبة في التخصص الذي يريد أن يلتحق به، مبيناً أن الرغبة في التخصص عامل مهم وأساسي في الاختيار.

ضيف 2..... يجب على الطالب والطالبة قبل اختيار التخصص الجامعي أن يُراعيا الفرص المتاحة في سوق العمل، إذ إن مراعاة احتياجات سوق العمل من أهم الأمور التي يجب التفكير فيها قبل اختيار التخصص الجامعي، فلا يعقل أن أحَبْ تخصصاً، وأنفُقُ فيه، ثم لا أجد له فرصة في السوق. كذلك على الطلبة أن يواكبوا المتغيرات الاقتصادية والإصلاحية التي يمر بها الوطن الغالي، وأن يواكبوا رؤية 2030، بحيث يختارون تخصصات تجعلهم منتجين لا عاطلين، يفيدون وطنهم، ويفيدون أنفسهم. لذا عليهم من الآن البحث عن التخصصات التي يحتاج إليها سوق العمل.

المصدر: صحيفة الرياض، التخصص الجامعي، 30 يونيو 2018م، العدد 18254، علي المدخل (بتصرف).

1. ما طبيعة دور الوالدين في عملية اتخاذ قرار التخصص الجامعي للأبناء؟



2. ما هو معيار اختيار التخصص؟ الرغبة أم سوق العمل؟ ووضح ذلك

٣. ما الخطوات والإجراءات التي سوف تتخذها عند اختيار تخصصك الجامعي؟ ولماذا؟



أتأمل وأقوم مكتسباتي 

١. ما أبرز ما توقعته من هذا الدرس؟

.....

٢. ما أهم فكرة أو مهارة اكتسبتها من هذا الدرس؟

.....

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

٤. ما أبرز معلومة لفتت انتباحك في الدرس؟

.....

٥. ما الفائدة الحياتية التي اكتسبتها من هذا الدرس؟

.....

٦. هل تتوقع تغييرًا في علاقتك بالقرار وتنفيذه بعد هذا الدرس؟

.....

7. في رأيك، ما أهم إجراء ينبغي اتخاذة عند اتخاذ القرار؟





التفكير الناقد بين العمل الفردي والعمل الجماعي

Critical Thinking: Individual and Teamwork

الدرس
الثالث

تمهيد (//)

التفكير مهمّة تُضطلع بها الذات، ولا يمكن أن تُتجزّ بالوكلاء. ومع ذلك فالتفكير مثل المحبة من الأشياء النادرة التي تَتَعَاظِمُ كلما اشتراكنا فيها. ويصدق ذلك أكثر على الفكر الناقد؛ فهو علامه التزام وجرأة تقدّمٍ عليها الذات، وهو تجربة جميلة تتسم بعلامات التخلص والانعتاق من القرارات المتسّرعة والأفكار المغلوطة السابقة. فكيف يُديرُ التفكير الناقد هذه المراوحة بين الحميمية والمشاركة؟ بين الذات والمجموعة؟ هل في المشاركة ما يُمكّن أن يُعطّل مهارات التفكير الناقد؟ أم أن العمل الجماعي يفتح آفاقاً جديدة تَقْنَمُ منها الذات كما تغنم منها المجموعة؟

الأهداف

1. أتعرّف على علاقة التفكير الناقد بتنظيم العمل فردياً وجماعياً.
2. أستخلص دور مهارات التفكير الناقد في إكساب الفرد والمجموعة التبصر في الحكم.
3. أشرح أهمية التفكير الناقد في حسم الاختلافات بين أفراد المجموعة.
4. أفسّر دور التفكير الناقد في حماية المجموعة من المغالطات.
5. أستنتج دور التفكير الناقد في تطوير العمل الجماعي.

أقرأ



ينجح الابتكار حين يجتمع أشخاص من تخصصات وخلفيات مختلفة، لوضع احتمالات جديدة لم يكن أيّ منهم يستطيع تصورها بمفرده. ويطلب نجاح العمل الجماعي تحقيق التعاون والتكميل بين الأفراد المختلفين في القدرات والمواهب في الفريق الواحد؛ للعمل معًا على أفضل صورة ممكنة. إن الفرق التي تحقق الابتكارات، لا يكتفي أفرادها بوضع خبراتهم وأفكارهم وطموحاتهم في مشروع عينه ثم مزجها، بل يجدون سبلاً فاعلة للعمل معًا والتعاون المثمر فيما بينهم. إنهم يجدون طرقاً لإحداث تكامل بين وجهات نظرهم المختلفة تماماً؛ وذلك من أجل وضع احتمالات غير مسبوقة؛ وهذا هو العمل الجماعي.

يتحقق العمل الجماعي الفعال حين يُظهر كل فرد في الفريق الدرأة الكاملة باحتياجات الآخرين؛ أن نتعلم كيف نفهم الأشخاص الآخرين وأدوارهم ووجهات نظرهم، وأن نطور قدراتنا لنمتلك المرونة والقدرة على دمج وجهات النظر المختلفة لوضع احتمالات وخطط وإجراءات جديدة مشتركة.

المصدر: العمل الجماعي من أجل الابتكار، الطبعة الأولى، إيمي سي إدموندسون، 2016م (بتصرف)

إضاءة



العمل الجماعي يقصد به العمل المثمر الذي يؤدي للتطوير والبناء والتقدم، ويكون تحت مظلة الدولة ومؤسساتها، وليس سرياً كما تفعل الجماعات السرية الضالة.

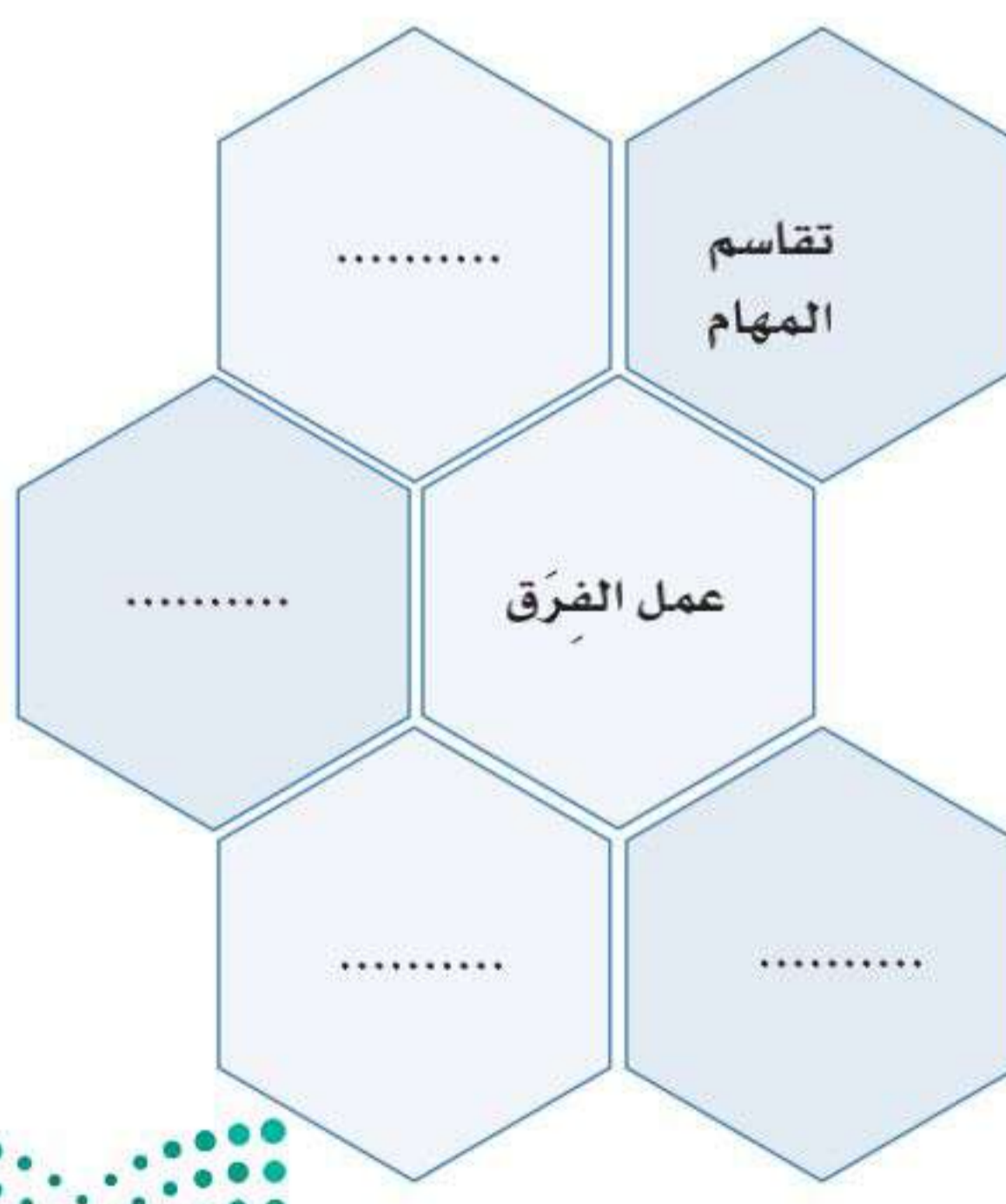
أفهم وأحل



1. أقارن بين عمل المجموعة والعمل بروح الفريق الواحد:

| العمل بروح الفريق الواحد | عمل المجموعة |
|--------------------------|--------------|
| | |
| | |
| | |

2. استنتاج المفردات الدالة على أبرز إيجابيات العمل الفرقي:



3. مستعيناً بشبكة الإنترن特 أحدد خصائص كل مرحلة من مراحل تركيز عمل فرق العمل والمحاذير المستوجبة:

| المحاذير | الخصائص | المرحلة |
|----------------------------|-------------------|--------------------|
| العبرة ليست بالكم | تحديد عدد الأعضاء | مرحلة تكوين الفريق |
| التحول للخلافات | الاختلافات | مرحلة الصراع |
| تهميش بعض المهارات | تكامل المهارات | مرحلة التعاون |
| الرکون إلى الخيارات السهلة | الالتزام بالهدف | مرحلة الأداء |



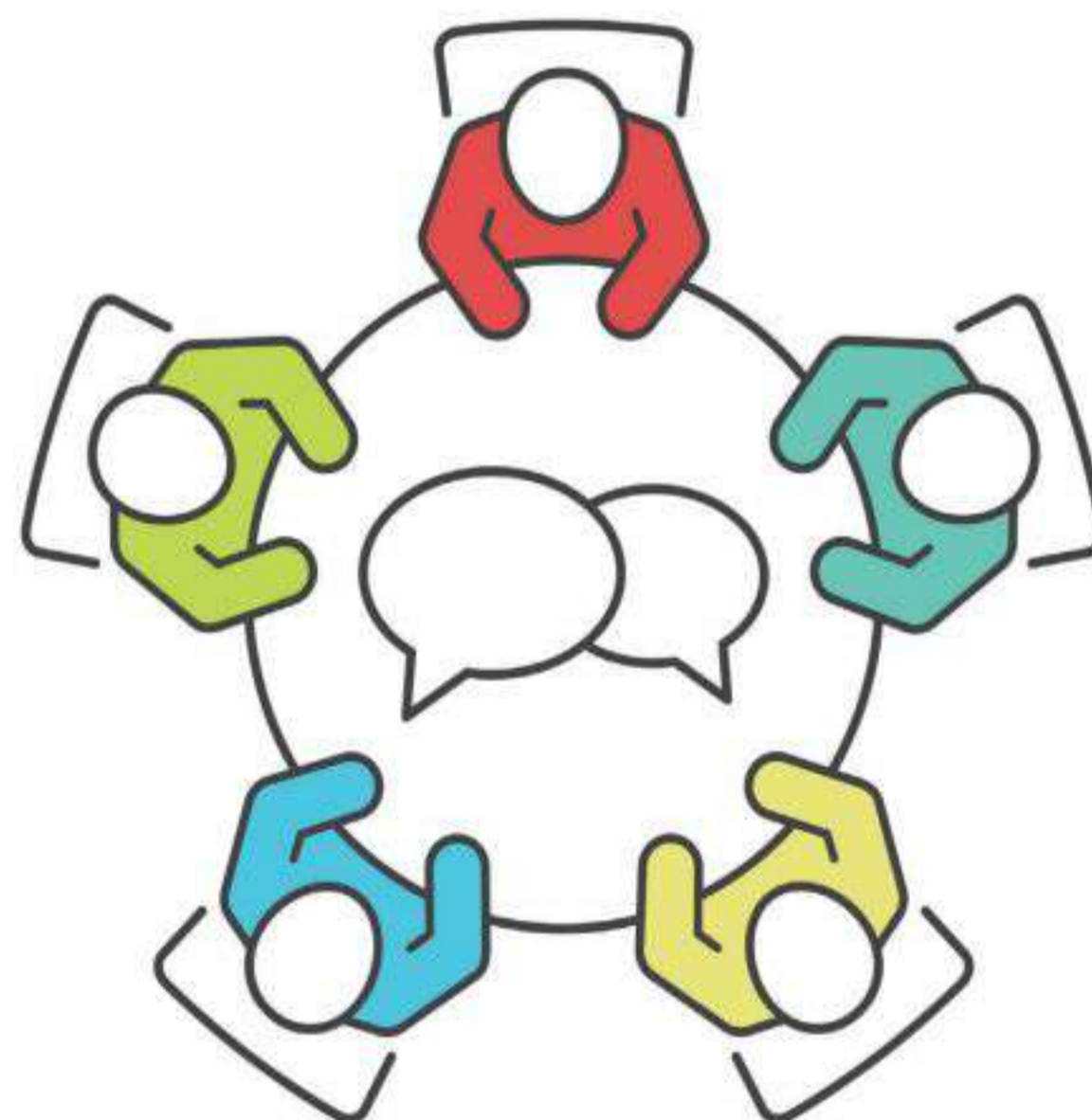
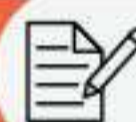
أتذكر أن



المفكر الناقد يطرح عدداً من الأسئلة للتأكد من موثوقية مصادر المعلومات:

- 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 بالمسألة التي يطرحها المصدر؟ هل تتفق معه أو تناقضه؟

أتدرب



١. فرق العمل ربما تكون من أشخاص يتميزون بأنماط وصفات مختلفة. أفكِر مع مجموعتي في الخطوة التواصلية أو طريقة التعامل مع الشخصيات المختلفة الواردة في الجدول التالي عند العمل معها في فريق واحد:



| الشخصية | الملامح | الخطة التواصلية |
|---------|---|-----------------|
| المخادع | القفز من موضوع إلى آخر لفت الانتباه إرباك سير العمل | |
| المتكبر | التعالي الادعاء غير مكترث أحياناً | |
| الكسول | غير نشيط غير مهتم | |
| المعترض | الرفض المبدئي خالف تعرف | |
| الخجول | الصمت عدم المشاركة | |
| الثرثار | كثير الكلام لا يلتزم بالموضوع | |
| المتعلم | يدعى المعرفة يتحدث في كل شيء | |
| الحكيم | الهدوء الوقار التدخلات البناءة | |
| المساكس | عنيف الكلام قبل الإنصات | |



إضاءة



تيسير العمل

تحقيق أهداف الفريق

مهام المُيسّر

النقد الإيجابي البناء

تحفيز الأعضاء

حاجات الإنسان حسب ماسلو
Maslow's Hierarchy of Needs



تحقيق الذات

الابتكار، حل المشاكل،
تقدير الحقائق

النقد الإيجابي البناء

الثقة، الاتجاه، الاحترام

النقد الإيجابي البناء

الصدق، العلاقات الاجتماعية

النقد الإيجابي البناء

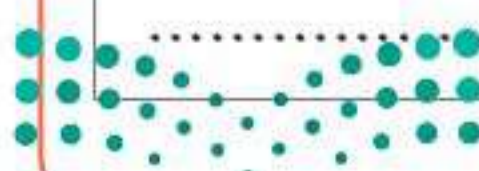
السلامة الجسدية، بيئة العمل الآمنة

احتياجات جسدية

التنفس، الطعام، الماء، النوم

٢. أُبین من خلال الجدول التالي علاقۃ قیادۃ فرق العمل بمهارات المفکر الناقد وارتباطها بالتساؤل وحل المشکلات واتخاذ القرار:

| الخطة التواصلية | الشخصية |
|-----------------|-------------------|
| | المثابرة |
| | التطوع |
| | الإبداع |
| | الاستعداد |
| | الواقعية |
| | الحذر |
| | البحث عن المعلومة |
| | التفاوض |
| | الثقة |
| | الإعلام |
| | الإنصات |
| | المراقبة |
| | الإقطاع |
| | التأطير |
| | التنسيق |
| | التحفيز |



أتأمل وأقوم مكتسباتي



1. ما أبرز ما توقعته من هذا الدرس؟

2. ما السؤال الذي بقي عالقاً في ذهنك وتأمل أن تكتشف الإجابة عنه؟

3. كيف تصنف نفسك من الشخصيات المختلفة المكونة لفرق العمل الواردة في الدرس؟

4. ما المعلومة التي شدّت انتباحك أكثر من غيرها في الدرس؟

5. ما أهمُّ ثلاثة مفردات تعرّفت عليها في الدرس؟

6. ما الفائدة الاجتماعية التي اكتسبتها من هذا الدرس؟

7. هل تتوقعَ تغييرًا في علاقتك بالعمل الفرقي بعد هذا الدرس؟

8. اقترب موعد الاختبارات النهائية فقررت أن تكون فريق مذاكرة مستفيداً من مكاسب درسك حول العمل الفرقي.
صف لنا المراحل والإجراءات والمحاذير.



التفكير الناقد والحوار

Critical Thinking and Dialogue

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

تمهيد <>

يوجد كثير من المصطلحات المستخدمة لوصف ما يدور عندما يتحدث الناس مع بعضهم، بما في ذلك النقاش والمداولة والمناظرة وال الحوار. ومن المهم أن تدرك أوجه الاختلاف بينها؛ ففي المناظرة يوجد فائز وخاسر، يفوز شخص بعرض حُجَّة أقوى، ويُخسر الآخر، وهي تناصية بطبيعتها. أما في الحوار ففيه فائزان؛ أتعلم منك، وتعلم مني، وربما نتوصلا إلى حل وسط، أو نتفق على الاختلاف في الرأي دون خصومة. فالحوار تبادلي على نحو عميق، ويقر بالتشابه والاختلاف على حد سواء. ويمكن وصف الحوار بأنه: لقاء وتواصل مع الآخر المختلف في الرأي والأفكار. قال تعالى: ﴿فَقَالَ لِصَاحِبِهِ وَهُوَ يَحَاوِرُهُ أَنَا أَكْثُرُ مِنْكَ مَا لَأَعْزُّ نَفْرًا﴾^(١)، وقال تعالى: ﴿قَالَ لَهُ صَاحِبُهُ وَهُوَ يَحَاوِرُهُ أَكَفَرْتَ بِاللَّذِي خَلَقَكَ مِنْ تُرَابٍ ثُمَّ مِنْ نُطْفَةٍ ثُمَّ سَوَّيْكَ رَجْلًا﴾^(٢).

الأهداف

- أفسر معنى الحوار وعلاقته بالتفكير الناقد.
- أحدّد قواعد الحوار، وأدب المناقشة.
- أميّز بين الجدل العقيم والحوار.
- أتقبل رأي الآخر.
- أحلل بعض أساليب الحوار غير المفيدة، وطرائق التعامل معها.

اقرأ (١)



الحوار مبدأ سامي، ونهجٌ حضاري، ووسيلة راقية في التعامل مع الآخرين لما يوفره من مساحة تمكّن كل طرف من التعبير عن رأيه ووجهة نظره بأريحية واحترام. والحوار ثمرة من ثمرات المجتمعات الإنسانية المتحضرة التي أدركت أهمية الإنسان في الحياة، ودوره الرئيس فيها، فأولته احتراماً فائقاً وعنايةً تامةً، ووَعَتْ أَنَّ هَذَا الإِنْسَانَ يَسْتَجِيبُ لِلْحَوْرَ، وَيَتَفَاعَلُ مَعَهُ، وَيَرْتَاحُ إِلَيْهِ، وَيَبْتَغِي الْوَصْلُ إِلَى الْحَقِيقَةِ أَيْمَانًا كَانَ وَمَهْمَا كَانَ مَصْدِرُهَا.

ولكنه - في الوقت نفسه - يُنكر الاستبداد بالرأي والجور والإقصاء، ويأبى لغة الأمر والنهي الجافة التي لا تراعي كرامته الإنسانية وتهمسح حقه في التعبير عما يجول في خاطره.

فالحوار هو السبيل الأمثل لعيش حياة كريمة متوازنة يسودُها التفاهم البناء بين جميع أبناء العالم الكبير على اختلاف أنسنتهم وألوانهم وأديانهم وأنتماءاتهم الاجتماعية.

ولا شك في أن الانفتاح على الثقافات الأخرى والتفاعل معها والإفادة من علومها ومدى جسور التواصل معها يدل على الوعي الحضاري، والحرص على مواكبة المستجدات والتطورات المتسارعة التي يشهدها العصر الراهن. وقد ضرب المسلمين عبر تاريخهم المشرق أروع الأمثلة في فتح قنوات التواصل المثمر والحوار البناء مع الحضارات الأخرى، مما أسهم في تحقيق التعاون وتعزيز التبادل المعرفي والتكامل الثقافي وازدهار الحركة العلمية على الصعيد كافية في ضوء المشاركة في صنع حضارة إنسانية شاملة.

المصدر: مركز الملك عبد العزيز للحوار الوطني، كيف تؤسس حواراً مدرسيّاً، الطبعة الأولى، بدر الحسين، 2011م

أفهم وأحلل (1)



إضاءة



الحوار هو عملية تواصلية بين طرفين أو أكثر من أجل اكتشاف فهم الشخص لذاته وللآخر وتعميقه. يتميز الحوار بعدم استئثار أحد طرفي الحوار على الآخر أثناء تداول الكلام بينهما، ويغلب عليه الهدوء والبعد عن الجمود والتعصب.

الحوار هو... والحوار ليس...

1. بعد قراءة النص السابق..

أتعرّف على الفرق بين معنى الحوار وغيره من المفاهيم المشابهة له بوضع علامة (✓) على البطاقة التي تشير إلى الحوار دون غيره من المفاهيم، وأدّون في البطاقات الفارغة أفكارٍ عن الحوار.

خصوصة وتعصب

مقابلة تميّز بطرف
يسأل والأخر يجيب

لا يختلف عن
المناظرة

الاستماع بانتباه لما يقوله الآخرون، والاستجابة لهم

محاولة اكتشاف كيف
أننا متشابهون

حديث يهدف إلى عقد
صداقٌ مع شخص آخر

العمل معًا لإيجاد حلول
لمشكلات مشتركة

محاولة فهم طريقة أخرى
للنظر إلى شيء ما

جدل عقيم

قراءة جمل جاهزة
لأفراد آخرين

رأي أحادي لا يقبل
الاختلاف

موافقة تامة دون
اعتراض



الحوار، والجدل العقيم

| الجدل العقيم | الحوار |
|--|---|
| أحاول أن أكسب | أحاول أن أتعلم، وأفهم، وأوسع مداركي |
| أتحدث لكي أثبت أفضليّة موقفِي مهمًا تبين لي ضعفه | استمع لأصبح أكثر حكمة |
| أهاجم الرأي المُختلف | أحاول أن أعبر عن وجهة نظري، وقيمي الخاصة قدر المستطاع |
| يقودنا إلى التشابه في الآراء أو الخصومة | يقودنا إلى رؤية مشتركة في ظل الاحترام المتبادل |
| الهدف هو الفوز | الهدف هو تحقيق تفاهم أفضل وتبصر بالأمور أعمق |

إضاءة



"الحوار يتطلب التفكير الناقد"

ممارسة الحوار تتضمن مهارة طرح الأسئلة وتحليل الأقوال، والأفكار التي ترد أثناء الحوار. ومن المهم أن يتقن أعضاء الحوار تحليل الافتراضات، والتفكير في أن بعض الحجج صحيحة، ومدعومة دعماً شاملاً أكثر من غيرها. إن التفكير الناقد يمكن أعضاء الحوار من تحليل الحديث والمعلومات، والتأمل في معانيها ومضمونها، وأن يكون بوسعهم التوصل إلى أحکام سليمة وعقلانية. من المهم أن يكون بوسع أفراد الحوار أن يشرحوا لماذا توصلوا إلى استنتاجاتهم؟، وأن يدعموا وجهات نظرهم، ولكي يكون بالإمكان تحليل الافتراضات والحجج المقدمة من الطرف الآخر والتأمل فيها ومن ثم الحكم عليها وعلى معقوليتها ينبغي أن تكون مهارة الإصغاء والإنصات حاضرة؛ حتى لا يستأثر طرف عن طرف بالحديث.



اقرأ (2)



عقول البشر ليست متشابهة كطوابع البريد، وإنما هي مختلفة بسبب القدرات الإدراكية لكل إنسان، وطبيعة الأفكار التي يعتنقها والمصالح التي يسعى إليها. ويأتي الحوار بوصفه أسلوبًا إنسانيًا وحضاريًا منتجًا في سبيل إزالة الاختلافات الفكرية أو النفسية بين البشر أو على الأقل تخفيفها إلى الدرجة التي يصبح هذا الخلاف مقبولاً ولا يؤدي إلى التنازع أو العداوة. والحوار: نوع من الحديث بين شخصين أو فريقين أو أكثر يتم تداول الكلام بينهما / بينهم بطريقة متكافئة، فلا يستأثر به أحدهما دون الآخر، ويغلب عليه الهدوء والبعد عن الخصومة والتعصب، ويهدف إلى الوصول للحقيقة الناصعة وإبرازها من بين كوم من الأكاذيب أو الافتراضات، والحصول على المعلومة المؤكدة الغائبة عن الذهن. ولكي يقوم الحوار وينشأ نشأة صحيحة لابد من توفر أركان رئيسة وهي: الموضوع، أطراف الحوار، اللغة، المنطق.

المصدر: رسائل في الحوار (10-11) الطبعة الخامسة، مركز الملك عبد العزيز للحوار الوطني، 1438 هـ.

الحوار هو الرابط الأساسي بين البشر، وهو الوسيلة الأساسية لتنظيم العمل الجماعي، فضلاً عن الدور المهم للحوار في التفاهم مع الآخر المختلف.

أفهم وأحلل (2)



1. أقرأ النص السابق، وأضع له عنواناً مناسباً.

2. أستخلص الفكرة الأساسية للنص.

3. أصوغ مفهوم الحوار بعباراتي الخاصة.

4. أستخلص من النص والإضاءة المرفقة دور التفكير الناقد في الحوار.

5. أحدد معنى المهارات الالزمة لإتقان الحوار وأهميتها.

| المهارة | معنى المهارة | أهمية المهارة |
|-----------------------|--------------|---------------|
| الإضفاء | | |
| الاحترام | | |
| التحقق (وجود دليل) | | |
| ترتيب الأفكار | | |



6. أناقش مجموعتي بشأن إعادة صياغة هذه المقولات عن الحوار بعبارات أخرى مع ذكر أهمية ما ورد فيها:

"قبل أن تتحاور، حلل كلامك إلى عنصرين أساسين: المقدمة المنطقية والنتيجة". (أنطونи روينز)

لأن:

"قبل أن تبدأ حواراً مع أحد الأشخاص، عليك أولاً أن تحرى الكلمات والمفردات المشتركة بينكما لاستخدامها عندما تتحدث إليه، وبخلاف ذلك ستكون لغة الحوار مفقودة بينكما". (روبرت فروست)

لأن:

"الحوار صقل للعقل". (مثيل لاتيني)

لأن:



7. المفكر الناقد يحرص دوماً على لغة الحوار، وعلى الحفاظ أيضاً على الأسئلة الناقدة والموضحة: أهي مناسبة أم جارحة؟
أضع علامة (✓) في البطاقة التي أعتقد أن كلماتها مناسبة للمفكر الناقد أثناء الحوار.

هذه نقطة مثيرة
للاهتمام

هل تصدق ذلك
فعلاً؟

أكره ...

شكراً لك لإبداء رأيك

هل تفهم حقيقة وجهة
نظرى؟

أنت تؤكد موضوعاً
مهماً جداً

ما تقضلت به جيد،
ولكن...

أنت مخاطئ

هذا هراء

هل يمكن أن تشرح لي
ذلك مرة أخرى؟

هذا ليس منطقياً

نحن إذن متفقون على
عدم الاتفاق

أنت تمزح بالتأكيد!

أنا أرى الموضوع بصورة
مختلفة نوعاً ما

هذا سخيف

أتفهم وجهة نظرك،
ولكن....



يُؤْمِنُ جَدًّا بِالاحْتِرَامِ



إضاءة ☀️

الاحترام

تحاورنا مع الجميع باحترام لا يعني أن نتفق مع بعض طوال الوقت، ولكن أن يتعامل بعضاً مع بعض باحترام، ونحرص على لغتنا المستخدمة، وطريقة طرح تساؤلاتنا.

يُؤْمِنُ جَدًّا بِعدمِ الاحْتِرَامِ



8. هل يُؤْمِنُ هذا السُّلوكُ بالاحْتِرَامِ؟

أضع رقم كل سلوك على المقياس حيثما أعتقد..

1. العبث بالأشياء بينما يتحدث شخص ما.

2. الهمس أو التحدث مع شخص ما، بينما يتحدث شخص آخر.

3. النظر إلى الشخص الذي يتحدث.

4. الاستحواد على زمن كبير من وقت الحوار.

5. التقدم بالشكر للشخص مقابل تعليقه / أو شرحه.

6. طرح وجهة نظرك باستخدام لغة راقية.

7. الاتفاق مع شخص آخر أثناء الحوار.

8. إخبار شخص ما أن طرحة غبي أثناء الحوار.

9. الاختلاف مع شخص آخر أثناء الحوار.

10. التلويع باليد أثناء التحدث.

11. الاعتذار إذا شعر شخص ما بالاستياء مما أقول.

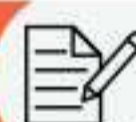
12. شكر الناس على أسئلتهم وطلب توضيحهم.

13. التحدث بصوت يعلو صوت شخص آخر.

14. التهكم على آراء الآخرين.

15. الضحك على رأي المشاركين في الحوار ومداخلاتهم.

أتدرّب



أساليب غير مفيدة في الحوار مع الآخرين

أفكِر.. وأقترح كيف أتعامل مع الأنماط المختلفة من الأفراد.

يختلف الناس في شخصياتهم وفي سلوكهم، ويتبادر إلى ذلك - في أساليب الحوار التي يستخدمونها مع الآخرين؛ ولذلك من الضروري أن نفهم خصائص الفرد الذي نتحاور معه، وكذلك أسلوبه في الحوار؛ حتى نتمكن من التعامل معه بطريقة مناسبة؛ وحتى نستطيع توجيه الحوار بالاتجاه الصحيح أو إنهائه في الوقت المناسب.



وفيما يلي نماذج لبعض الأنماط السلوكية التي قد نقابلها في حياتنا اليومية:

١. ناقش مجموعتك في كيفية التعامل مع كلٌّ نمطٍ من هذه الأنماط السلوكية خلال الحوار:

| نوع الشخصية | نمط الشخصية | كيف أتحاور معه؟ |
|--------------------|---|-----------------|
| المرتاب أو المتشكك | غير متعاون أو مشكك في الأنشطة الحوارية. شديد الانتقاد. يتجنب الإجابة عن أي سؤال. دائم التشكيك في أهداف الحوار أو نتائجه. | |
| المتعصب | يرفض آراء الآخرين ومتعصب لرأيه. يهاجم المخالفين ولا سيما إذا كانت آراؤهم منطقية. | |
| المتصيد للأخطاء | على الصوت ويبادر بالهجوم في النقاش. ينتقل دوماً من الخلاف مع الرأي إلى مهاجمة صاحبه. عدواني وسريع الغضب. | |
| الخجول / الصامت | خجول وانطوائي وغير قادر على التعبير عن نفسه. يلتزم الصمت في أغلب الأحيان ويظهر إنصاته. | |
| العنيد | يرى أنه دوماً على حق، ولا يغير أبداً وجهة نظره. | |
| المعارض | يمنعك بعناد من الاستمرار في الحوار، ويعترض على أي فكرة أو اقتراح. | |
| المغرور | يتحاور بتعالي مع الجميع، ويظن أن ما تقوله غير مهم. | |

٢. اذكر ثلاثة أنماط سلوكية قد تواجهك خلال الحوار، ولم ترد في الجدول السابق:

- ١
- ٢
- ٣



التعايش والتواصل الحضاري:

تعد مسألة التعايش والتواصل الحضاري بين أفراد المجتمعات والثقافات المختلفة حاجتين إنسانيتين لهما أبعاد اجتماعية وعلمية، تتلاقي فيها الأفكار البناءة لتنمية الحياة بعيداً عن نزاعات الاستحواذ والاستقرار، ومن ثم التعايش والتواصل الحضاري، لا يؤمن بالمثل الأخلاقية والإنسانية فحسب، بل بالسعى الحثيث من قبل الجميع نحو بناء الحاضر، والمستقبل المشترك، وعلى قاعدة احترام التعدد الذي يترجمه النظام الاجتماعي العالمي الذي يبحث على حق المساواة بين أفراد المجتمعات.

ويعد التعايش والتواصل الحضاري مرحلة متقدمة تبلغها المجتمعات التي تؤمن بحقيقة التنوع، وتسعى إلى تطوير المساحات المشتركة بين مختلف أفرادها.

وقد أكدت المملكة العربية السعودية، ومن خلال عدد من القنوات الثقافية والمجتمعية، أهمية تعرف الشباب على أساليب تفكير الشعوب الأخرى؛ لتعزيز التواصل بين الحضارات المختلفة للوصول إلى مرحلة التفاهم والتعايش الثقافي.

المصدر: مشروع سلام للتواصل الحضاري، سلسلة المواد التثقيفية



إننا ندرك أهمية الثقافات بصفتها مرتكزاً أساسياً في تشكيل هوية الأمم وقيمها، ونرى في تنوع الثقافات وتعددها واحترام خصوصية كل ثقافة، مطلباً للتعايش بين الشعوب، وتحقيق السلام بين الدول. ونؤكد على أهمية البعد الإنساني المشترك في كل ثقافة بعيداً عن مفهوم صدام الثقافات. لقد أصبح البعد الثقافي مرتكزاً أساسياً في العلاقات بين الدول والشعوب، ومن المهم تعزيزه لخدمة السلم والأمن الدوليين.

خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز - واس 11 / 12 / 2018م

خادم الحرمين الشريفين
الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود



3. هل التعايش والتواصل الحضاري بين أفراد المجتمعات والثقافات المختلفة خيار أم ضرورة حياتية؟ ولماذا؟



إنَّ الإِنْسَانَ قَدْ يَكُونُ سبِّيْاً فِي تَدْمِيرِ هَذَا الْكَوْكَبِ بِكُلِّ مَا فِيهِ،
وَهُوَ قَادِرٌ أَيْضًا عَلَى جَعْلِهِ وَاحِةً سَلَامًا وَاطْمَئْنَانًا، يَتَعَايشُ
فِيهِ أَتَابِعُ الْأَدِيَانِ وَالْمَذَاهِبِ وَالْفَلْسُفَاتِ وَيَتَعَاوَنُ فِيهِ النَّاسُ
بَعْضُهُمْ مَعَ بَعْضٍ بِالْحَرَامِ. وَيَوْجِهُونَ الْمَشْكُلَاتِ بِالْحَوَارِ لَا
بِالْعَنْفِ. إِنَّ الإِنْسَانَ قَادِرٌ عَلَى أَنْ يَهْزِمَ الْكَرَاهِيَّةَ بِالْمَحْبَةِ
وَالْتَّعَصُّبِ بِالْتَّسَامِحِ، وَأَنْ يَجْعَلَ جَمِيعَ الْبَشَرَ يَتَمَتَّعُونَ بِالْكَرَامَةِ
الَّتِي هِيَ تَكْرِيمُ الرَّبِّ - جَلَّ شَانَهُ - لِبَنِي آدَمَ أَجْمَعِينَ.

الملك عبدالله بن عبد العزيز - واس 13/7/1429 هـ

Page 10 of 10

الملك عبدالله بن عبد العزيز آل سعود

٤. بوصفك مفكراً ناقداً، كيف ترد على خطابات أهل الغلو والانحراف مثيري الكراهية والفرقة بين أفراد المجتمع الواحد والمجتمع الإنساني الكوني؟

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

٥. أذكر صوراً ومظاهر من سلوك المجتمع السعودي الإنساني الذي يدل على التعايش والتواصل الحضاري.

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



اتأمل وأقوم مكتسباتي

أدير حواراً بين أفراد أسرتي حول دور كل فرد في وضع خطة مالية تساعد الأسرة على تخطيط المصاريف وتحديد الأولويات وأطبق شروط الحوار الناجح، وأكتب ملخصاً لما طرح خلال الحوار.



التفكير الناقد والحجاج

Critical Thinking and Argumentation

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

تمهيد //

يفكر الإنسان باللغة، ويتوافق بها أيضاً؛ ولذلك نجده يسعى غالباً إلى بناء معرفة عميقه ذاته وبالآخرين وبالعالم، معرفة قائمة على نظام حجاجي متين يمكنه من التحقق من صدق ما انتهى إليه من جهة، ومن إقناع غيره بذلك أيضاً. فماذا نعني بالحجاج؟ وما أهم مجالات استعماله؟ وما أهم تقييماته وأهدافه ووظائفه؟

الأهداف

- أتعرف على مفهوم الحجاج.
- أبيّن أنواع الحجاج.
- أحدد مجالات استعمال الحجاج.
- أشرح أهداف الحجاج وأهم وظائفه.
- أطبق بعض تقنيات الحجاج.

اقرأ (1)

يقوم النظام الحجاجي القديم على الخطابة والجدل والبرهان، وظل مرادفاً للمنطق نفسه: على الرغم من أن وجهاً من وجهه يقوم على المغالطة أيضاً. والحجاج يأخذ صور استدلال مختلفة في غایاتها وأساليبها، ويعتمد على الأدلة التي قد تكون نتائجها ظنية أو يقينية أو مغالطية.

ويعتمد الحجاج أيضاً على سلسلة استنتاجية، بعضها لغوي، وبعضها منطقي، سواء كانت الحجاج جدلية أو برهانية أو خطابية، سواء كانت استقرائية أو استباطية؛ وبهذا يكون الحجاج اسمًا دالاً على أنظمة استدلالية متعددة الوجوه والنتائج، بعضها يطلب الغلبة، وبعضها يطلب التأثير في النفوس وإقناعها، وبعضها يطلب التلاعيب بالعقل ومحالطتها، وبعضها يطلب الحقيقة واليقين.

إضاءة

الحجاج: جملة من الحجج التي يؤتى بها للبرهان على رأي أو إبطاله.



المصدر: المعجم الفلسفى، جميل صليبا، الجزء الأول، ١٩٩٢م

أفهم وأحلل (1)



١. يعالج النص السابق في أقرأ مسألة الحجاج مستعملاً معاني، منها: الخطابة والجدل والمنطق والاستدلال.
أناقش مجموعتي لاستخراج معاني الحجاج القديم وأنواعه وأهدافه.

إضاعة



الحجاج القديم

معانيه:

الخطابة: فن مخاطبة الجماهير للتأثير فيهم، والسيطرة على مشاعرهم وميولهم وموافقهم، واستعمالها لإقناعهم بأمر ما. وقد تُستعمل الحجة الاستقرائية أو الاستنباطية في الخطابة أيضاً.

السفسطة (Sophisma): لفظ يوناني مُعرَّب وتعني الحكمة المموجة، ويراد بالسفسطة: التمويه والخداع والمغالطة في الكلام، والغرض من ذلك: تغليط الخصم واسكاته.

أنواعه:

الجدل: في الأصل هو فن الحوار والمناقشة. وفي القرآن الكريم ﴿وَحَدِّلْهُم بِالَّتِي هِيَ أَحَسَن﴾^(١). وهو شكل من القياس يقوم على مقدمات ذاتية ومشهورة؛ والغرض منه هو الزام الخصم.

البرهان: هو الحجة الفاصلة بينة. والبرهان قدماً يراد به القياس المؤلف من اليقينيات (استدلال استنباطي). أما لاحقاً (بعد بروز المنهج التجريبي) أستخدم لفظ البرهان على الحجة التجريبية أيضاً (الاستدلال الاستقرائي).

أهدافه:

المصدر: المعجم الفلسفي، جميل صليبا، الجزء الأول. 1982 م



(١) سورة النحل، الآية ١٢٥.

اضاءة



"فاما وسائل الإقناع (التصديقات) التي نحتال لها بالكلام، فإنها أنواع ثلاثة: فمنها ما يكون بكيفية المتكلم وسمته، ومنها ما يكون بتهيئة السامع واستدراجه نحو الأمر، ومنها ما يكون بالكلام نفسه قبل التثبت".

المصدر: الخطابة، أسطو، الطبعة الأولى، ترجمة عبد الرحمن بدوي، ص 29. 1979 م

2. أتأمل النشاط الأول مع مجتمعتي، وأستفيد من الإضاءات: لأتبين كيف يحصل التصديق في العملية الحجاجية. وأقدم أمثلة واقعية على ذلك.

ونعني بالتصديق الحكم على القضايا والمسائل بالإثبات والنفي، والموافقة والرفض حسب قوة الحجة والدليل.

سمت المتكلم: ETHOS وهذا يعني أن أخلاق المتكلم تُكسب القول مصداقية وثقة، وهو ما يساعد كثيراً في تحقق الإقناع.

(أ)

الحجاج القديم

مثال من الواقع:.....
.....
.....

أحوال السامعين: PATHOS يتعلق بالأحوال النفسية للسامعين وظروف تلقّيهم للخطاب.

(ب)

الحجاج القديم

مثال من الواقع:.....
.....
.....

كلام المتكلم: LOGOS يتعلق بكلام المتكلم، وما تحمله اللغة داخلها من حجج منطقية. أي ما يبنيه الخطاب نفسه من وجوه الاستدلال المتحقق بالقياس والاستقراء.

(ج)

الحجاج القديم

مثال من الواقع:.....
.....
.....



إضافة



يكون النظام الحجاجي فاعلاً كلما نجحت علاقة التواصل بين المتحدث والمستمع، ويعود هذا النجاح إلى قدرة المتكلم على الإقناع القائم على أساليب التأثير التي تجعل السامع يذعن له ويقتنع ويسلم له.

الحجاج الجديد هو حوار من أجل حصول الوفاق بين الأطراف المُتحاور، ومن أجل حصول التسليم برأي الآخر، دون إكراه.

3. الحجاج الجديد يهدف إلى الإذعان. ماذا تفهم من هذه الكلمة؟

تهتم نظرية الحجاج الجديد بدراسة تقنيات الخطاب التي من شأنها أن تؤدي بالأذهان إلى التسليم بما يعرض عليها من أطروحات، أو أن تزيد في درجة ذلك التسليم.

المصدر: الخطابة الجديدة، مصنف الحجاج، بيرلمان وتيتيكا، 1958م

الإذعان والاقتناع:
.....
.....
.....
.....
.....

أتدرب (1)



1. أراجع الأنشطة السابقة، وأحاول مع مجموعةي بحث واستكشاف الأثر المترتب للغایيات المختلفة على نتيجة الحجاج (الحقيقة التي يتم التوصل إليها) أو (القرار الذي يتم الوصول له).

| الأثر المترتب على نتيجة الحجاج | الحجاج الجديد |
|--------------------------------|---|
| | حجاج من أجل حصول الوفاق |
| | حصول التسليم برأي الآخر بعيداً عن الاعتباطية واللامعقول |
| | حصول التسليم برأي الآخر بعيداً عن الإلزام والاضطرار |
| | الحجاج ضد العنف بكل مظاهره |



تقنيات الحجاج الفلسفى:

- يعتمد على المنطق وقوانينه ومبادئه بغض النظر عن الخصوصيات اللغوية والاجتماعية.
- الاستقراء والاستباط من أهم صور هذا النوع من أنواع الحجاج الذي يمكن تسميته بالاستدلال.

تقنيات الحجاج البلاغي:

- الحجاج البلاغي يركّز على العملية الحجاجية من واقع الممارسة الإنسانية الحياتية.
- يرى أن القوة الحجاجية رهين لغة الخطاب المكتوب والشفوي.
- لا يرى في البلاغة عبئاً بالمشاعر الإنسانية، بل يراها شرطاً مهماً، وقوة أساسية في الكيان الإنساني، لا يمكن التغافل عنها في بناء الحجّة.

إضاءة



الاستدلال ويعنى طلب الدليل، وهو من مهارات التفكير العليا التي تظهر في الاستدلال اللفظي والرياضي والتحليلي... وغيره. ويرتبط الاستدلال بالتفكير الناقد، والمنطق، واللغة، والمعرفة. ويهدف إلى إنتاج معرفة من أوليات، معتمداً على اللغة أولاً، ومناهج التفكير المنطقي ثانياً.

2. اكتب فقرة قصيرة تجيب فيها عن السؤال التالي: إلى أي مدى يمكن الفصل بين الحجاج الفلسفى والحجاج البلاغى؟ استعمل الحجج التي تراها مناسبة.

.....

.....

.....

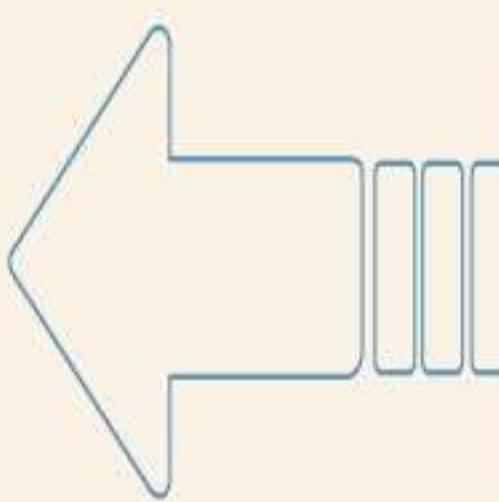


نماذج من أنواع الحجاج وتقنياته:

- نميز غالباً بين أنواع عديدة من الحجاج، وكل نوع له تقنياته. وسنقتصر على أهمها وأكثرها شيوعاً، وهي:
- **الحجاج السببي**: الذي يقوم على النظر في الأسباب التي تحكم ظاهرة أو حدثاً.
 - **الحجاج الجدلـي**: الذي يقوم على بناء علاقة بين أطروحة ونقضها، والتأليف بينهما. ويستعمل غالباً في الحوار للدفاع عن رأي أو موقف.
 - **الحجاج الاستنباطـي**: ويقوم على منهج الانتقال من فكرة عامة للوصول إلى استنتاج خاص. وهو المنهج الرياضي غالباً.
 - **الحجاج الاستقرائي**: وهو الذي ينطلق من وقائع جزئية للوصول إلى نتائج عامة، مثلاً هو منهج العلوم التجريبية غالباً، تطلق من ملحوظة أو مجموعة ملحوظات للوصول إلى قانون عام.
 - **الحجاج البلاغـي (الخطابـي)**: الذي يستعمل فيه أدوات التأثير اللغوية والنفسية والانفعالية والسلطوية وغيرها؛ لدفع الآخر إلى الإذعان والقبول دون السقوط في المغالطات.
 - **الحجاج بالمماثلة**: ويعتمد على الانطلاق من مجالين مختلفين، والبحث عن التشابه والتماثل الموجود بينهما، واعتماداً على هذا التشابه نستنتج موقفاً أو رأياً أو حكماً جديداً.
 - **الحجاج بالخلف**: وهي حجة تقوم على إثبات صحة موقف أو فكرة من خلال إثبات خطأ الموقف المناقض له.

خطوات بناء العملية الحجاجـية:

تمر كل عملية حجاجـية بخطوات ثلاث أساسية، إذ ينطلق المـحاجـج من مقدمـات هي أولـيات العملية الحجاجـية. يلي ذلك اختيار أي المقدمـات التي سـتعتمـد في الحجاجـ، فيتوـلـي صياغتها بما يناسب الموقف الحجاجـي، لتـأتي مرحلة العرض، وهنا يـكون الاهتمام بـشكل الخطاب وسـيـاق التـخـاطـب:



اختيار كيفية عرض
المقدمـات وتقنيـات
الخطاب الملائمة

اختيار المقدمـات
وصياغتها وفق
الموقف الحجاجـي

وضع مقدمـات الحجاجـ
الممكـنة وتصـنيـفـها

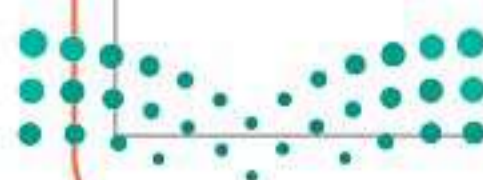


أتدرب (2)



١. أحاور أحد أفراد مجعومتي للدفاع عن موقفه، وأستعمل في هذا الحوار أنواعاً عديدة ومختلفة من صور الحجاج الممكنة عندي. مثل: الاستقراء- الاستباط- القياس- الاستعارة- السخرية- المثال- التأثير- الإقناع - المنطق- الاستدلال- اللغة الطبيعية- اللغة الرمزية- الصورية.

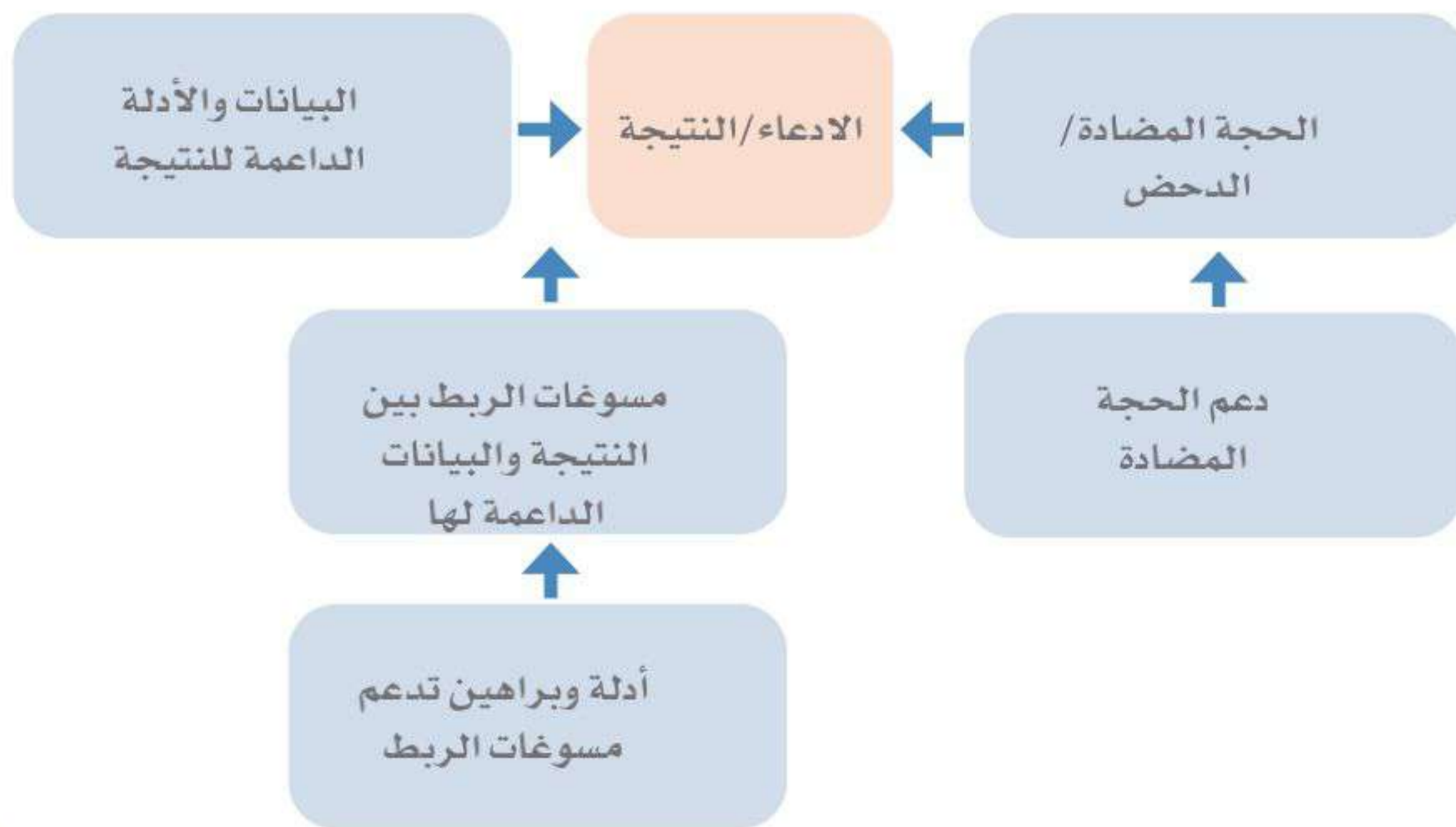
| واجبات المرأة في بيتها | واجبات الرجل في بيته | |
|--|--|----------------------|
| الواجب: الحجج: | الواجب: الحجج: | الموقف |
| الواجب: الحجج: | الواجب: الحجج: | الموقف المعارض |
| الواجب: الحجج: | الواجب: الحجج: | التأليف (النتيجة) |



اقرأ (2)

طور "ستيفن تولمان" نموذجًا للحجاج يساعد على تخطيط بنائه من منظور منطقي عملي في السياق اليومي.

- **الادعاء/النتيجة:** هو الموقف في الرأي أو النتيجة التي يعتقد بصحتها من قبل من يطرح الادعاء أو النتيجة.
- **البيانات الداعمة للادعاء:** هي حقائق أو براهين وأدلة تطرح دعماً أو تبرير للاعتقاد بصحة النتيجة أو الادعاء.
- **مسوغ الربط بين الادعاء/النتيجة والبيانات الداعمة:** هي مجموعة من العلاقات المنطقية التي تسمح بربط الادعاء/النتيجة بالبيانات الداعمة.
- **أدلة وبراهين تدعم المسوغات:** حقائق تدعم منطقياً وتبرر قبول مسوغ الربط.
- **الدحض/الحججة المضادة:** هي حجة تناقض صحة الادعاء/النتيجة المطروحة وتشكك في مصداقيتها/ صحتها وترفض قبولها.
- **الدعم للحججة المضادة:** هي مجموعة من البراهين والأدلة التي تدعم الحجة المضادة وتدحض الحجة المطروحة.



إضافة

يتكون نموذج تولمان في صيغته الأولى من ثلاثة مكونات رئيسة للحججة (الادعاء، البيانات الداعمة للادعاء، ومسوغات تربط الادعاء والبيانات الداعمة)، أما في الصيغة المحدثة للنموذج فقد وُضعت الحججه المضادة (أو الدحض/النقض المحتمل/الدعم للحججه المضادة) في عين الاعتبار عند هيكلة بنية الحجاج المكون من حجة وحججه مضادة وتحليلها.

الهيكل الحجاجي في التمرين التالي يمثل الصيغة المحدثة (حججه وحججه مضادة).

المصدر: استخدام الحجاج، ستيفن تولمان، 1958م

وزارة التعليم

Ministry of Education

67
2023 - 1445

أفهم وأحلل (2)



١. أقرأ النقاش الذي دار بين أحمد وصديقه عبد الرحمن حول ظاهرة رمي المخلفات وترك بقايا الطعام في المتنزهات والحدائق العامة من بعض المتنزهين وأحلل هذا النقاش وفقاً لنموذج تولمان:

أحمد: أشاهد يا عبد الرحمن هذا السلوك غير الحضاري المتمثل برمي المخلفات في هذا المتنزه؟ إن تركيب كاميرات للمراقبة في جنبات المتنزهات سوف يحد من رمي المخلفات بصورة غير لائقة.

عبد الرحمن: وما البيانات والدلائل أو الحقائق التي تدعم قولك يا أحمد في أن الكاميرات سوف تحد أو تمنع هذا السلوك؟

أحمد: شاهدت في بعض الدول - كالملكة المتحدة مثلاً - كاميرات للمراقبة مركبة في بعض الأماكن العامة، وقرأت ذات مرة أن تلك الكاميرات أسهمت في خفض نسب الجرائم.

عبد الرحمن: وما العلاقة بين ما تدعوه في أن تركيب الكاميرات في الأماكن العامة سوف يحد من رمي المخلفات (نتيجتك التي توصلت إليها) وأن كاميرات المراقبة أسهمت في تقليل نسب الجرائم (الدعم لتلك النتيجة) يا أحمد؟

أحمد: بما أن الكاميرات أسهمت في التعرف على المجرمين فسوف تسهم كذلك في التعرف على غير المبالغ ثم معاقبتهم أو حتى تبيههم عن طريق رسائل الجوال أو غير ذلك.

عبد الرحمن: هل توجد بيانات تدعم هذا المُسوغ؟

أحمد: نعم، فبحسب إحصائية نشرتها أجهزة الأمن في المملكة المتحدة فإن كاميرات المراقبة أسهمت في كشف 40٪ من المجرمين.

عبد الرحمن: قد أختلف معك يا صديقي فالرَّبط هنا قد يكون غير دقيق.

أحمد: هل يوجد ما يدعم وجهة نظرك المضادة يا صديقي عبد الرحمن؟

عبد الرحمن: ربما يرجع ذلك إلى أن ثقافتنا وطبيعة مجتمعنا السعودي وتقاليدنا قد تختلف عن غيرها إلى حد ما، وقد تتضاعف بعض الأسر عند تركيب كاميرات المراقبة في المتنزهات العامة، إضافة إلى أن الرَّبط بين الجرائم والسرقات من جهة، ورمي المخلفات من جهة أخرى، قد لا يكون وجيهاً من وجهة نظري المتواضعة. إن نشر التوعية في المجتمع قد يكون كفيلاً بالقضاء على هذه الظاهرة.

تركيب كاميرات مراقبة في
المتنزهات يحد من رمي
المخلفات بصورة غير لائقة



2. أبني حُجَّة، وأضع تصوّراً لِحُجَّة مضادة (متوقعة) تعبّر عن موقفٍ من قضية معينة وأعيد بناءها وفقاً لنموذج تولمان:



التفكير الناقد والمناظرة

Critical Thinking and Debate

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

تمهيد



يمثل التواصل شرطاً ضرورياً للتعايش بين الأفراد والجماعات. ويعُدّ الحوار أرقى مظاهر ذلك التواصل الذي يعبر الإنسان بواسطته إلى بواعظ الآخرين، فيفهم ما تكتنزه ذواتهم من أفكار ومشاعر وموافق. غير أنَّ للتواصل مع الآخر صوراً تختلف باختلاف صيغها وأهداف مستعملتها. ومن أنواع التواصل مع الآخر المناقشة والجدل والمناظرة، إذ لما كانت جبلاً الإنسان قد فطرت على الاختلاف، فلا بدّ من تصدام الآراء المختلفة. وكان لا بدّ من مقارعة الفكرة بالفكرة والحجّة بالحجّة. ولكنَّ ذلك الجدل لا ينفصل عن مقاصد صانعه التي تذهب أحياناً من مجرد محاولة الإقناع إلى محاولة الغلبة وإفحام الآخر، لا طلباً للحقيقة والتَّفَاهُم. المناظرة من أبرز أشكال الخطاب الحجاجي. فما المناظرة وما قيمتها؟

الأهداف

1. أتعرّف على معنى المناظرة.
2. أحدد عناصر المناظرة.
3. أطبق خطوات المناظرة واستراتيجياتها.
4. أميّز بين المناظرة والجدل العقيم.
5. أستخلص قيمة المناظرة.

أقرأ



إنَّ المناظرة ممارسة أساسها دعوى يقدمها المدعى الذي يبادر بها متوكلاً على تحقيق الإقناع، فيكون من وظيفة المعترض فحصها والتحري في أدلةها. وفي سياق هذا التّداول يشتغل الاستدلال من الجانبين لكي تُصحَّح الدعاوى أو تبطل، وترجح كفة أحد المتناظرين خدمة للصواب والفائدة. عبر هذه المراوحة بين الإثبات أو النفي أو العرض والاعتراض تتبدل أوضاع "المدعى" و"المائع" فتتدخل "مناصبهما" ...

ومن ثم، فإنَّ لكلَّ مناظرة نهاية تؤول إليها: فقد تقود إلى الإفحام أو الإلزام... هكذا يتجادل القبول والرفض سياق هذا الخطاب الحجاجي. والمواقف لا تبقى جامدة بل تتحرّك بالتحليل الذي يقود إلى رُجحان موقف على آخر أو انتصاره... تحدّد المناظرة إذن بخواصها التَّخاطبية، والجدلية، ومن ثمْ فهي ممارسة حجاجية تهدف إلى تكوين رأي أو معرفة مشتركين، ومن ثمْ فهي تتطلّب طرفين في وضع تفاعل.



المصدر: *بلاغة الإقناع في المناظرة*، الطبعة الأولى، عبد اللطيف

عادل، 2013م



أفهم وأحلل



١. أكمل الرسم مستعملاً الكلمات التالية لأبني من خلال النص بنية (مكونات/ عناصر) المنازرة:

المدعي - الداعي - المانع - الإفحام - الإلزام - المواقف - المحاورة الحجاجية - الجدل - القضية



٢. أبني مع مجموعة تعريفاً موجزاً لمعنى المنازرة يختزل عناصر بنيتها كما حدّدناها سابقاً:

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

٣. أكّد الكاتب في النص خصوصية المنازرة. أكمل الجدول التالي مع مجموعة لأستخلص الفرق بين الجدل العقيم والمنازرة:

| المناظرة | الجدل العقيم |
|----------|--|
| | يكون تبادل الكلام مع خصومة وسلوك انفعالي. |
| | منطلق الجدل العقيم داعي لا تقبل الدحض من وجهة نظر المجادل. |
| | الهدف هو الغلبة وفرض رأي معين على الطرف الآخر. |
| | الانطلاق من مسلمات سائدة غير برهانية. |
| | المعاندة والتمسك بالرأي. |

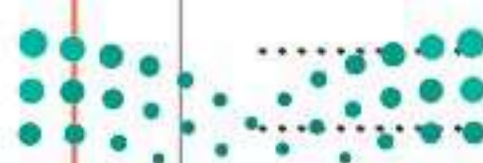
| | |
|-------|---|
| | التعنت والخصام والعناية بأكثر من هدف. |
| | الاستهتار بحجة الآخر. |
| | معاكسة الآخر في كلّ ما يقول. |
| | إنكار إمكانية أن يكون الآخر ممتلكاً للحقيقة. |
| | الجزمية والقطعية وادعاء امتلاك الحقيقة. |
| | يتكلّم ولا ينصت للأخر، مع عدم البحث عن نقاط الاتفاق. |
| | اعتماد كلّ وسائل الإقناع، بما في ذلك المغالطة والخداعة. |
| | التسليم بأنّ الخصم على خطأ دوماً. |

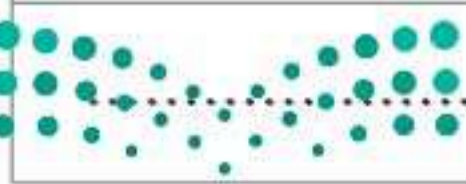
اتدرب



١. من أكثر المسائل الخلافية في مجتمعاتنا اليوم قيمة ألعاب الفيديو الإلكترونية، ففي حين يرى بعض الناس أنّ فيها فائدة كبيرة لتنمية ذكاء الطفل، يذهب آخرون إلى أنها عديمة الفائدة، بل ضارة. فكر في مراحل إعداد مناظرة تبني فيها أحد الموقفين، ثمّ نظم مع أقرانك مناظرة باتباع الخطوات التالية:

| التطبيق على مسألة قيمة ألعاب الفيديو | المطلوب | مراحل المناظرة |
|--------------------------------------|---|-----------------|
| | أحدّد الموضوع بدقة. | ما قبل المناظرة |
| | أجمع الأسئلة المتعلقة بالموضوع. | |
| | أجمع الحجج على الادعاء. | |
| | أجمع الحجج المضادة لادعائي. | |
| | أجمع معلومات حول ادعاءات الفريق الممانع. | |
| | أوزّع الأدوار بين أعضاء فريقي (إن لم تكن المناظرة فردية). | |



| | | |
|---|--|----------------|
| | جلب انتباه الحضور من اللحظة الأولى. | بداية المعاشرة |
| | التعريف بالذات (يكون مختصراً ووظيفياً). | |
| | الانطلاق من قصة طريفة مؤثرة متعلقة بالموضوع. | |
| | الانطلاق من قول مأثور. | |
| | الانطلاق من إحصاءات صادمة. | |
| | الانطلاق من تعريف متفق عليه. | |
| | الانطلاق من وثيقة سمعية بصرية. | |
| | التعريف بالمشكلة. | أثناء المعاشرة |
| | تحديد الهدف من المعاشرة. | |
| | بسط الحجج الداعمة للادعاء الذي أدفع عنه. | |
| | التعرّف الاستباقي على الحجج المخالفة. | |
| | استباقي حجج المعارض. | ختام المعاشرة |
| | الاعتراض على حجج الطرف المعارض (إعداد الردود بناء على استباقي الحجج المعاشرة). | |
| | تقنيد اعترافات الطرف المعارض على الحجج المؤيدة (استباقي اعترافاته وإعداد سابق للرد). | |
|  | تلخيص النتائج والإقرار بالإفحام أو الإلزام. | ختام المعاشرة |

2. غالباً ما تؤول الحوارات إلى خصومات وجدل عقيم، ولعل ذلك يرجع إلى عدم التقييد بأداب الحوار، فضلاً عن خرق أخلاقيات المُنازرة. أقرأ القصيدة التالية وأحاوِل استنباط بعض آداب المُنازرة:

إضاءة

"على كل واحد من المُنازرين التزام
قصد إظهار الحق في مُناظرته لا قصد
إظهار فضيحته، وألا يبالي قامت العجّة
له أو عليه.... وليلن كل منهما لخصمه
الكلام ولا يُغليظ عليه، وليتلقّ ما يصدر
عنه بقبول ولطف وتحسين".

المصدر: علم الجدل في علم الجدل، الطبعة الأولى، نجم الدين الطوسي الحتبلي، 2017م

أصل الجدال من السؤال وفرعه .. حسن الجواب بأحسن التبيان
لا تلتفت عند السؤال ولا تُعد .. لفظ السؤال كلاماً عيبان
وإذا غلت الخصم لا تهزأ به .. فالعجب يُخمدُ جمرة الإحسان
فلربما انهزم المحارب عامداً .. ثم انتهى فسطا على الفرسان
واسكت إذا وقع الخصوم وقعوا .. فلربما أقوك في "بحران"
ولربما ضحك الخصوم لدهشة .. فثبتت ولا تتكل عن البرهان
فإذا أطالوا في الكلام فقل لهم .. إن البلاغة لجمت بيانتك
لا تغضبن إذا سئلت ولا تصيح .. فكلاهما خلقان مذمومان
واحذر مناظرة بمجلس خيفة .. حتى تُبدل خيفة بأمان
ناظر أديباً منصفاً لك عاقلاً .. وانصفه أنت بحسب ما تريان

المصدر: نونية القحطاني، الطبعة الثالثة، تصحيح وتعليق محمد بن أحمد سيد.

ص 39-40 م 1989

تتمثل آداب المُنازرة في:



٣. اختلف الطالب عبدالعزيز مع الطالب سلطان بشأن مشكلة تربية الحيوانات الأليفة بالمنزل، وانضم الطالبان صالح وخالد إلى عبدالعزيز، وهما من محبي الحيوانات، وقد انخرطا مؤخراً في جمعية لإنقاذ الحيوانات المشردة، أما وليد الذي يخاف الحيوانات، وبدر الذي يهوى الصيد فقد انضما إلى سلطان. واحتدم الجدل بين الفريقين، وكاد يتحول إلى خصومة داخل الصفة. فطلب المعلم إبراهيم من الفريقين إقامة مناظرة لجسم الخلاف، وهو ما تطلب ضرورة وضع إستراتيجية منظمة تضمن عدم تحوله إلى جدل عقيم. وأدى المعلم دور رئيس لجنة التحكيم، وانضم لها الطالب سمير والطالب مشاري.

● قدم المعلم إبراهيم موضوع المناظرة على النحو التالي:

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

ثم قسم المتناظرين فريقين: الفريق المؤيد؛ ويقوده عبدالعزيز، والفريق المعارض؛ ويقوده سلطان، وكلّ فريق بإعداد المناظرة، وأمهلهم عشرين دقيقة للتفكير الجماعي وسلمهم النموذج التالي لملئه: (انظر أتدرب: نشاط ١)

| المرحل | التطبيق على مشكلة تربية الحيوانات الأليفة بالمنزل |
|-----------------|---|
| ما قبل المناظرة | |
| بداية المناظرة | |
| أثناء المناظرة | |
| نهاية المناظرة | |



إضافة



"لما كان باب المنازرة في الرد والقبول متسعًا، وكل واحد من المتناظرين في الاستدلال والجواب يرسل عنانه في الاحتجاج، ومنه يكون صواباً، ومنه يكون خطأ، فاحتاج الناس إلى أن يضعوا آداباً وأحكاماً يقف المتناظران عند حدودها في الرد والقبول، وكيف يكون حال المستدل والمجيب، وحيث يسُوَّغ أن يكون مستدلاً وكيف يكون مخصوصاً منقطعاً، ومحل اعترافه أو معارضته، وأين يجب عليه السكوت ولخصمه الكلام والاستدلال؛ ولذلك قيل: فيه (جدل المنازرة). إنه معرفة بالقواعد من الحدود والأداب في الاستدلال التي يتوصل بها إلى حفظ رأي أو هدمه".

المصدر: مقدمة بن خلدون، الطبعة الأولى، عبدالرحمن ابن خلدون، 1377م

تكوين الفريقين وتوزيع الأدوار:

| الفريق المعارض | الفريق المؤيد |
|--------------------|-------------------------|
| رئيس الفريق: سلطان | رئيس الفريق: عبد العزيز |
| عضو 1: وليد | عضو 1: صالح |
| عضو 2: بدر | عضو 2: خالد |

- بعد انقضاء مهلة التفكير كلف المعلم إبراهيم مساعدته الطالب مشاري بتذكرة المتناظرين بأخلاقيات المنازرة، التي لخصها في توصيات ثلاثة، وكلّف مساعدته الطالب سمير بتوزيع الكلمة على المتناظرين وتسجيل المداخلات:

1. التوصية الأولى:

.....

2. التوصية الثانية:

.....

3. التوصية الثالثة:

.....

1. ضوابط توزيع الكلمة على المتناظرين:

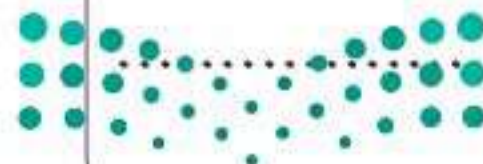
.....

2. شروط تسجيل المداخلات:

.....

3. ضوابط صياغة التقرير النهائي:

.....



الإعلان عن انطلاق المنازرة

- مهام المتحدث الأول من الفريق المؤيد: عبدالعزيز.

التعريف بالفريق:

التعريف بالقضية المشكلة:

تحديد إستراتيجية تداخل أعضاء الفريق:

الإعلان عن الهدف من المنازرة:

تحديد الدعوى وتقديم الحجج عليها:

تلخيص المداخلة:

- مهام المتحدث الأول من الفريق المعارض: سلطان.



التعريف بالفريق:

إعادة تعريف القضية المشكلة في ضوء الهدف المنشود:

تحديد إستراتيجية تداخل أعضاء الفريق:



الإعلان عن الهدف من المنازرة:

بيان تهافت الدعوى وتفنيد الحُجج التي قدمها الفريق المؤيد:

تقديم الحجج على الموقف المعارض:

تلخيص المداخلة:



• المتحدث الثاني من الفريق المؤيد: العضو صالح.

تفنيد الحجج التي جاء بها سلطان، قائد الفريق المعارض:



تفنيد التفنيد الذي وجهه سلطان للحجج التي قدمها عبدالعزيز:

تقديم حجج جديدة تؤيد الدعوى:

تلخيص المداخلة:

• المتحدث الثاني من الفريق المعارض: العضو وليد.

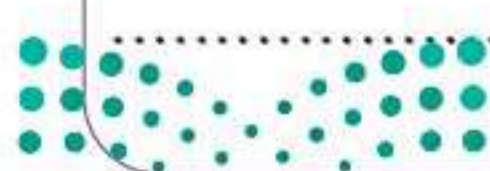
تفنيد الحجج التي جاء بها صالح، المتحدث الثاني من الفريق المؤيد:



تفنيد التفنيد الذي وجهه صالح للحجج التي قدمها سلطان:

تقديم حجج جديدة تؤيد الدعوى:

تلخيص المداخلة:



- المتحدث الثالث من الفريق المؤيد: العضو خالد.

..... تفنيد الحجج التي جاء بها وليد، المتحدث الثاني من الفريق المعارض:



.....تفنيد التفنيد الذى وجهه وليد للحجج التى قدمها صالح:

تقديم حجج جديدة تؤيد الدعوى:

تلخيص المداخلة:

- المتحدث الثالث من الفريق المعارض: العضو بدر.

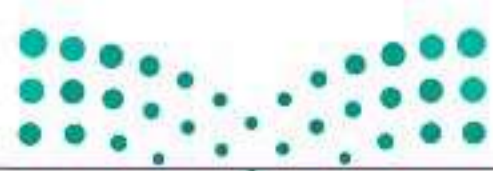
.....تفنيد الحجج التي جاء بها خالد، المتحدث الثالث من الفريق المؤيد:.....



تفنيد التفنيد الذي وجّهه خالد للحجج التي قدمها وليد:

تقديم حجج جديدة تؤيد الدعوى:

تلخيص المداخلة:





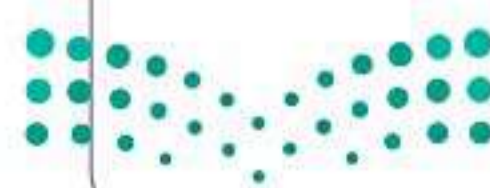
- يقدم الحكم المساعد سمير خلاصة المنازرة ويعرضها على لجنة التحكيم:

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

- يعلن رئيس لجنة التحكيم المعلم إبراهيم نتيجة المنازرة، ويهنئ الفريقين:



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



أتدرب وأتفاعل مع عائلتي

1. لاحظت سارة أن عدداً من المناظرات في التلفاز تنتهي بخصومات وصخب، وكان والدها وجدها مستاءين مما يشاهدها في هذه المناظرات المتفزة، التي تفسد أخلاق المشاهدين وتشعر الكراهية. ولذلك دعا جدها إلى مساعدتها على كتابة رسالة تتضمن ميثاقاً يضمّنه آداب المناظرة والمحاورة البناءة، لترسلها إلى مديرى هذه القنوات الفضائية. ساعد سارة وجدها على كتابة هذه الرسالة.

إلى مدير القناة التلفازية؛ تحيّة واحتراماً.

أعلمكم عزيزي الفاضل أنتي وكل أفراد أسرتي نشاهد ما تقدّمونه من برامج هادفة ومفيدة؛ غير أننا نرجو من عنايتكم -وبكل لطف- إعادة النظر فيما تبئونه من مناظرات هي أقرب إلى الخصومات الجدلية العقيمة، مع ما يتخاللها من مشاهد وألفاظ لا تليق بكم وبالمشاهدين، ونقترح عليكم إلزام المتناظرين بجملة من القيم التي حاولت أنا وجدي أن نوجزها في التالي، واخترنا لها العنوان:
ميثاق " وجادلهم بالتي هي أحسن " .

يُلزِمُ كُلَّ مُتَنَاظِرٍ بِ...

ويُعاقب كل من لا يلتزم بما سبق من المتناظرين بـ .





تمهید

يبقى الرُّقي دوماً حلمًا إنسانيًّا مشروعًّا، وواقعاً فعليًّا يشهد عليه تاريخ الحضارات؛ ولهذا لم تتوقف محاولات الإنسان الجادة والمتعددة من أجل ضمان حسن البقاء وعمارة الأرض، وهي مهمة الإنسان الفعلية التي جعلته مخلوقاً متجدداً ومتغيراً، متأملاً ومفكراً، ومتسامحاً، مهيئاً لظروف حياتية أفضل، ولا يزال ساعياً على الرغم من كل التطور الذي حققه. ولم تزل التحديات تتواتي التي تتطلب منه توظيف قدراته الإبداعية بشكل مستمر، معتمداً في ذلك على قدراته الفكرية الناقدة للواقع والمبدعة للمنشود.

الأهداف

1. أتعرّف على طبيعة التفكير الإبداعي ومهاراته.
 2. أستخلص العلاقة بين التفكير الإبداعي والتفكير الناقد.
 3. أبين دور التفكير الناقد والإبداعي في تطوير الفكر الإنساني وتتجدداته.
 4. أميز بين التفكير الناقد والتفكير الإبداعي.

أقرأ



أفهم وأحل



١. أقرأ النص بصورة فردية وأتأمل مسائله ومعانيه، واستخرجها في جمل بسيطة واضحة مستعيناً بالأسئلة التالية:

| | |
|-------|---|
| | ما طبيعة الإنسان المجبول عليها حسب النص؟ |
| | ما أرقى قدرات الإنسان الفكرية؟ |
| | ما الصلة التي يعقدها النص بين القدرة الناقلة والقدرة الإبداعية؟ |
| | قارن بين القدرتين الفكرتين: التفكير الناقد والتفكير الإبداعي. |



2. أتأمل مع مجموعتي هذه الجملة:

إن التفكير الإبداعي قادر على إحداث التحولات العميقه في بنية الحياة الإنسانية التي تشهدها الحضارة الكونية على مر التاريخ.

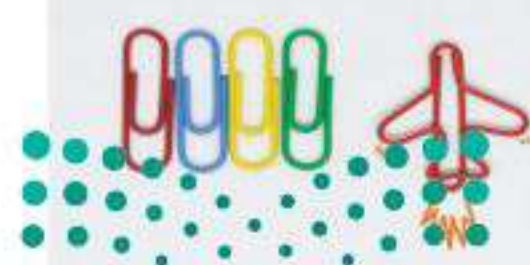
أذكر الصفات أو السمات التي أراها مناسبة لتحقيق ذلك. وأذكر أمثلة من تاريخ الإنسانية أو من واقع الحياة اليومية ما يؤيد فهمي.

| الأمثلة | الصفات / السمات |
|---------|-----------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

إضاءة

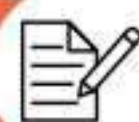


الإبداع هو القدرة على تجاوز الطرائق التقليدية في التفكير والتصريف، وإصدار الأحكام والتحقق.



تظهر قدرات التفكير الإبداعي في تخيل طرائق جديدة في الفهم والممارسة.

أتدرب (1)



يحتاج المفكر غالباً إلى قدرات خاصة في ممارسة التفكير الناقد، توفر له إمكاناتٍ فعالة في إصدار الأحكام من جهة، وفي التواصل مع الجموع لإقناعهم والتأثير فيهم وحل مشكلاتهم من جهة أخرى. ومع ذلك فإن التفكير الإبداعي يبقى متميّزاً بقدرات أخرى معايرة نوعياً، ت العمل على تغيير الواقع، وتحويل إمكاناته وتجاوز الطرائق التقليدية في التفكير وحل المشكلات والتفكير المنطقي اعتماداً على قوة شخصيته المتميّزة بالإبداع والخيال والمرؤنة.

1. استفادة من النشاط السابق وبما ورد في النص، أحاور مجموعتي لتحديد أهم ملامح التفكير الإبداعي وسماته، وما الذي يجعله مختلفاً عن التفكير الناقد؟

| | |
|-------|------------------|
| | التفكير الناقد |
| | التفكير الإبداعي |

أكمل الجدول التالي لأميّز بين التفكير الناقد والتفكير الإبداعي:

| التفكير الإبداعي | التفكير الناقد |
|--|--|
| | تفكير متقارب |
| تفكير مستقل بذاته عن المواقف الموجدة | |
| | ينطلق من المسلمات والبَدَهِيات الموجدة ويقبلها منطاكاً |
| لا يتقيّد بالقواعد المنطقية | |
| | يمكن أن يختار حلّاً ممّا هو موجود بعد فحصه |
| يبحث عن حلول مبتكرة حتى وإن وجّهت بحلول أخرى | |

أظهر التفكير الناقد جدارته قديماً وحديثاً؛ لنجاحه في استعمال عناصر الأفكار (الغايات والأهداف، والأسئلة، والرأي، والمفاهيم، والافتراضات، وانعكاسات القرارات وأثارها، والمعلومات، والاستدلال) لحل المشكلات وتطوير نظرتنا للواقع ومهاراتنا في الحياة. ومع ذلك يبقى التفكير الناقد مشدوداً إلى نظام التفكير السائد والاستدلال المنطقي والنظريات التفسيرية القائمة. ولهذا السبب فإن التفكير الإبداعي هو الوحيد القادر على إعادة إنشاء طرائق الاستدلال نفسها أو تحديتها، ونظريات العلم التفسيرية، لأنه -أي التفكير الإبداعي- الأقدر على الحركة خارج الأنظمة التي أسسها وطورها، ولا يزال يفعل ذلك باستمرار.

2. أتأمل النص، وأستخرج ملامح التفكير الناقد في استعماله عناصر التفكير، وأبين لماذا نحتاج إلى التفكير الإبداعي أيضاً وحرر ذلك في الجدول التالي:

لاماح التفكير الناقد في استعماله عناصر التفكير:

لماذا نحتاج إلى التفكير الإبداعي؟

إضاءة

يسهم التفكير الإبداعي في تجاوز مناهج التفكير السائدة ومنطقها الاستدلالي.

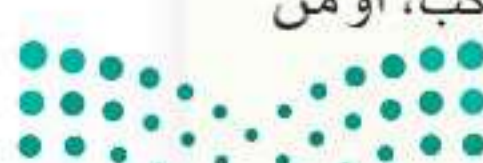
أتذكر أن



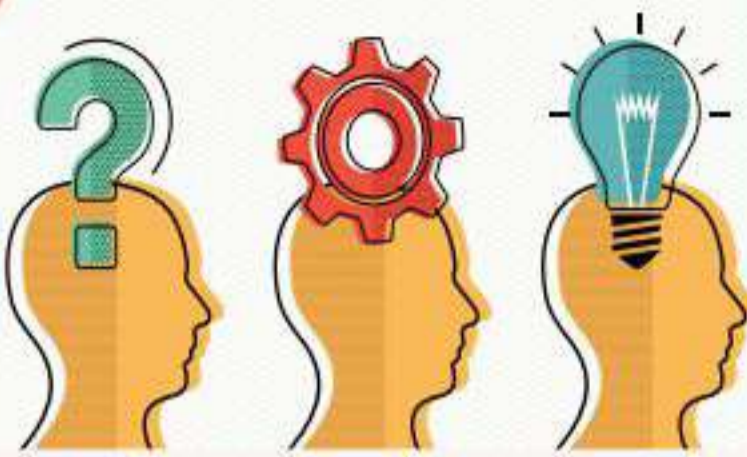
الحججة: هي البرهان والدليل الذي يدعم رأيي.

والحجاج: جملة من الحجج التي يُوتى بها للبرهان على رأي أو إبطاله.

ومنظومة الحجاج: هي أن تقدم حججك منظمةً وفق ترتيب منطقي متتابع من البسيط إلى المركب، أو من الجزئي إلى الكلي. ولا تكتفي بتقديمها بصورة عشوائية لا يحكمها نظام.



مهارات التفكير الإبداعي:



- الطلقـة في التـفكـير: وهي الـقدرة على تـولـيد عـدـد كـبـير من الـبـداـئـل أو الأـفـكار والـحلـول لـالـمـشـكـلات.
- المـرـونـة: وهي رـؤـيـة الأـشـيـاء مـن مـنـاطـق أو زـواـيا مـخـتـلـفة، وهي عـكـس الجـمـود الـذـهـنـي، الـذـي يـعـنـي تـبـني أـنـماـط ذـهـنـيـة مـحـدـدة سـلـفـاً وـغـيـر قـابـلـة لـالتـغيـير.
- الأـصـالـة: وهي تـولـيد أـفـكار جـديـدة وـإـبـادـاعـيـة وـخـلـاقـة تـتمـيز بـالـحـدـاثـة وـالـتـفـرـد.
- الإـفـاضـة أو التـوـسـع: أي الـقدـرة عـلـى إـضـافـة تـقـاصـيـل جـديـدة وـمـنـتوـعـة لـفـكـرـة مـحـدـدة، أو لـحـلـ الـمشـكـلة.
- الإـحـسـاس بـالـمـشـكـلات: ويـقـصـد بـها الـوعـي بـوـجـود مشـكـلات أو حـاجـات أو عـنـاصـر مـعـيـنة في ضـعـفـ المـوقـفـ.
- إـدـراكـ التـقـاصـيـل: وهي مـهـارـة تـشـير إـلـى الـقدـرة عـلـى تـفـكـيكـ المشـكـلة وـتـجـزـيـئـها بـكـلـ تـقـاصـيـلـها بـدقـةـ.

مراـحل التـفـكـير الإـبـدـاعـي:

- الإـدـراكـ والـوعـي بـوـجـود المشـكـلة.
- التـأـملـ في المشـكـلة بـكـلـ جـوانـبـها.
- تـولـيدـ الأـفـكارـ، وهي مرـحلةـ الإـلهـامـ لـابـتكـارـ حلـ غـيرـ تقـليـديـ.
- التـأـكـدـ وـالـتـحـقـقـ منـ الـحلـ.

المـصـدر: الإـبـادـاعـ الجـادـ، مـظـاهـيـمـ وـتطـبـيقـاتـ، الطـبـعـةـ الثـانـيـةـ، محمدـ بـكـرـ نـوـفـلـ، 2014ـم

3. يواجه أبو عبدالله مشكلة اختراق جهاز هاتفه الذكي بصورة متكررة؛ لذلك قرر عبدالله مساعدة والده في إيجاد حل لهذه المشكلة مستخدماً مهارات التفكير الناقد. ساعد عبد الله في إيجاد حل لمشكلة والده مستخدماً مهارات التفكير الناقد. وفي محاولة أخرى حاول أن تجد حلّاً إبداعياً لهذه المشكلة المتكررة لتفاجئ أبي عبدالله بها.

مهارات التـفـكـيرـ الإـبـدـاعـيـ:

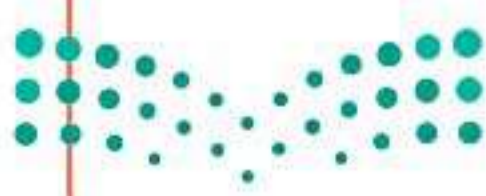
1. الأـصـالـة
2. الإـفـاضـة
3. المـرـونـة
4. الإـحـسـاس بـالـمـشـكـلات

مهارات التـفـكـيرـ النـاـقـدـ:

1. التـوضـيـحـ
2. التـفـسـيرـ
3. التـحلـيلـ
4. الاستـدـلـالـ (الاستـقرـائـيـ وـالـاستـبـاطـيـ)
5. التـقوـيمـ



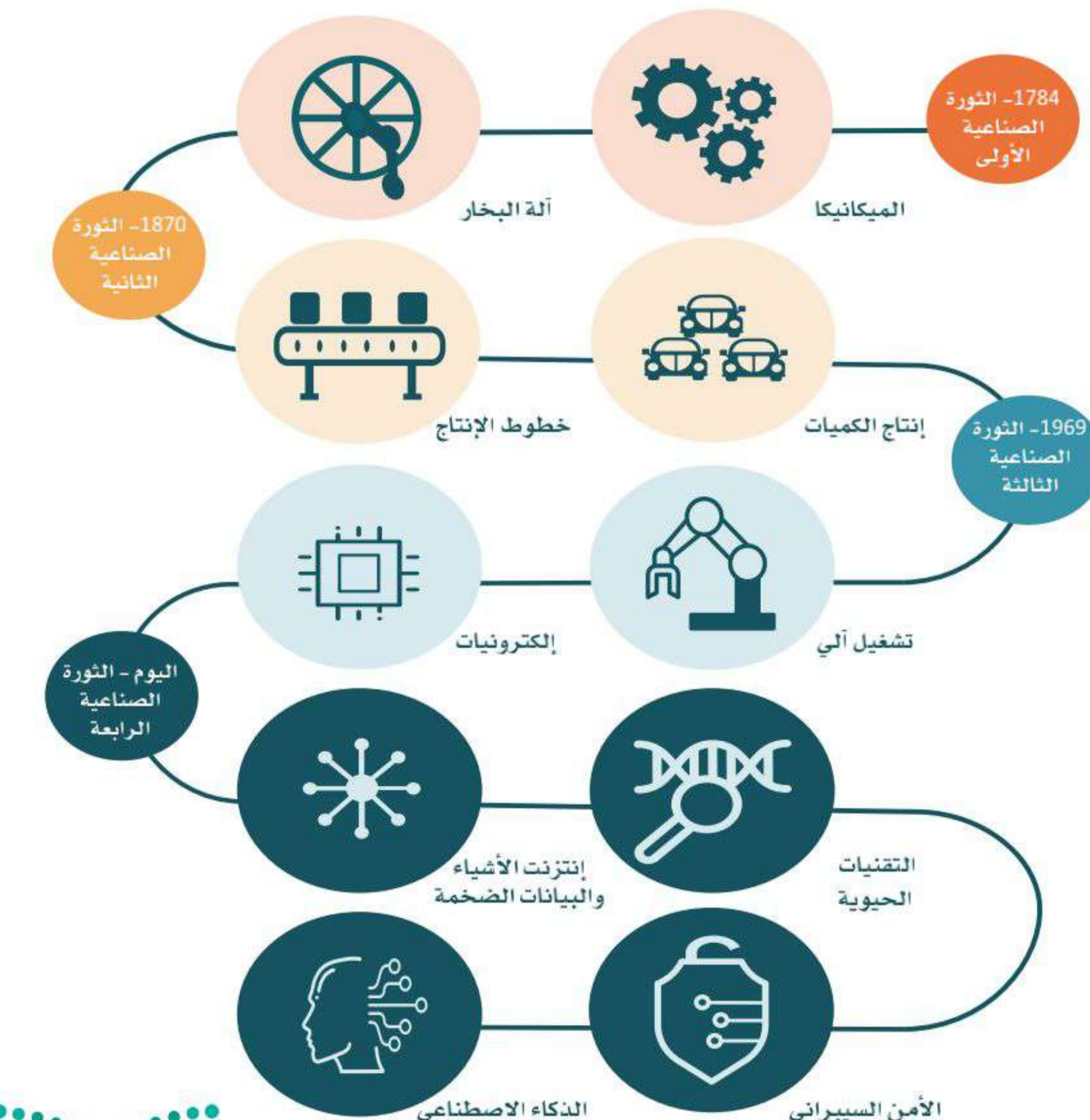
| حل المشكلة باستعمال مهارات التفكير الإبداعي | حل المشكلة باستعمال مهارات التفكير التأدي |
|---|---|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |





الثورة الصناعية الثالثة تمثل الرقمنة البسيطة، أما الرابعة فتمثل **الرقمنة الإبداعية** القائمة على مزيج من الاختراعات والاكتشافات التقنية المتفاعلة تكافلياً عن طريق خوارزميات مبتكرة.

التفكير الإبداعي كان سبباً رئيساً للثورات الصناعية المتلاحقة



المصدر: مجلة القافلة، الثورة الصناعية الرابعة، شركة أرامكو، مايو 2018م، العدد 3.



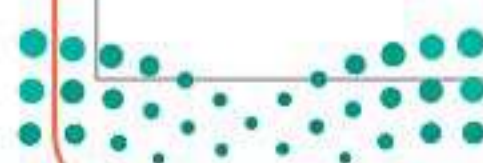


التفكير الناقد شرط الإبداع والتجديد

أسهم التفكير الإبداعي قديماً في إنشاء أول نظام فلكي مع بطليموس، وأول نظام رياضي مع إقليدس، وأول نظام منطقي مع أرسطو، وغيرها من الإبداعات المختلفة. وبقيت البشرية مقلدةً لتلك الإبداعات الأولى قروناً طويلاً جدًا لم تستطع تجاوزها لتعصّبها إليها، ولاعتقاد أنها تمثل الحقيقة التي لا يمكن نقدها لقوة براهينها وصدق حُججها في ذلك الوقت. وعلى الرغم من تمتع المفكرين بالفكرة الناقدة وتسلّحهم به إلا أنهم لم يتجاوزوا تلك المعارف، لأن الفكر الناقد يتحرّك دوماً داخل دائرة النظام المعرفي والاستدلالي السائد إلى أن أتى مبدعون آخرون ومارسوا تفكيرهم الإبداعي، فخرجوا عن تلك الأنظمة الفكرية ورأوا العالم بمنظار آخر. فصنعوا نظاماً فلكياً جديداً مع كوبيرنيكوس، ونظاماً منطقياً جديداً مع لاينيترز، ونظاماً فيزيائياً جديداً مع نيوتن... وغيرها من الثورات العلمية والمعرفية والتكنولوجية التي غيرت وجه تاريخ البشرية. ولا يزال التفكير الإبداعي فاعلاً مغيراً للأنظمة الفكرية والمنطقية والعملية، مثلما حدث مع الفيزياء النسبية، والفيزياء الكوانتمية، والمنطق الرمزي والثورة الرقمية والجينية، واستكشاف الفضاء.... وغيرها من الإبداعات التي تفتح العالم البشري على نظام حياة جديد لم يسبق له مثيل.

١. أتأمل النص في قراءة فردية مع مجموعة الأمثلة الواردة فيه وأستكشف أسماء الأعلام قديماً وحديثاً الذين أحدثوا نقلات نوعية في قائمة العلوم الواردة في الجدول التالي: (يمكن الاستعانة بشبكة الإنترنت):

| أسماء الأعلام | | العلم | المجالات |
|---------------|--------|-----------|----------|
| حديثاً | قديماً | | |
| | | الفلك | |
| | | الفيزياء | |
| | | الطب | |
| | | الكيمياء | |
| | | الرياضيات | |



أتذكر أن



المفكر الناقد يطرح عدداً من الأسئلة للتأكد من موثوقية مصادر المعلومات:

- 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 بالمسألة التي يطرحها المصدر؟ هل تتفق معه أو تناقضه؟

٢. لقد أسهم علماء العرب والمسلمين في تطور العديد من العلوم، مستعيناً بالبحث في شبكة الإنترنت، أذكر أشهر العلماء المسلمين وأبرز إنجازاتهم العلمية والميدانية العلمية التي برزوا بها:

| اسم العالم | المنجز | المجال العلمي |
|------------|--------|---------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



٣. اعتماداً على النص وعلى النشاط السابق في الجدول، أُبرز دور التفكير الناقد والتفكير الإبداعي في بناء المعرف وتجديدها.

| | |
|--|------------------|
| | التفكير الناقد |
| | التفكير الإبداعي |

٤. أبِين ما الذي جعل هؤلاء الأعلام يبنون المعرف ، ويجدّدون المعرف السائدة ويتجاوزونها؟ أوضح كيف يكون للتعصب والجمود الفكري دور سلبي في تقدم المجتمعات حضارياً وعلمياً.

إضاءة



المفكر المبدع يمارس التفكير المتشعب ويعبر عن أفكاره بصور مختلفة عن العادة والسائل، وهو واسع الخيال، وشديد الحساسية للمشكلات، يجمع بين قوى الحدس والتفكير المنطقي والذكاء الحسابي والعاطفي، وله قدرات خاصة على إدارة المشاعر المتباينة عند انحرافه في بناء أفكار جديدة وطرائق غير مسبوقة، يحسن استثمارها وتوظيفها في ابتكاراته وإبداعاته.



٥. توجد طرائق عدة تساعد على تنمية مهارات التفكير الإبداعي، منها كورت CoRT وسكامبر Scamper وتريز TRIZ . من خلال موارد البحث على شبكة الإنترنت، أقوم بتوظيف أحد هذه النماذج للبحث عن طريقة إبداعية لمعالجة انخفاض وعي قلة من الطلاب من يقومون بتمزيق الكتب الدراسية أو رميها في سلة المهملات بعد الانتهاء من العام الدراسي، ثم أقارن طريقة في الحل مع حلول أقراني الذين وظفوا نموذج مختلف من هذه النماذج الثلاثة في الجدول التالي:

| طريقة الحل باستخدام نموذج Scamper | طريقة الحل باستخدام نموذج تريز TRIZ | طريقة الحل باستخدام نموذج كورت CoRT |
|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | | |





صاحب السمو الملكي
الأمير محمد بن سلمان بن عبد العزيز آل سعود
ولي العهد، رئيس مجلس الوزراء

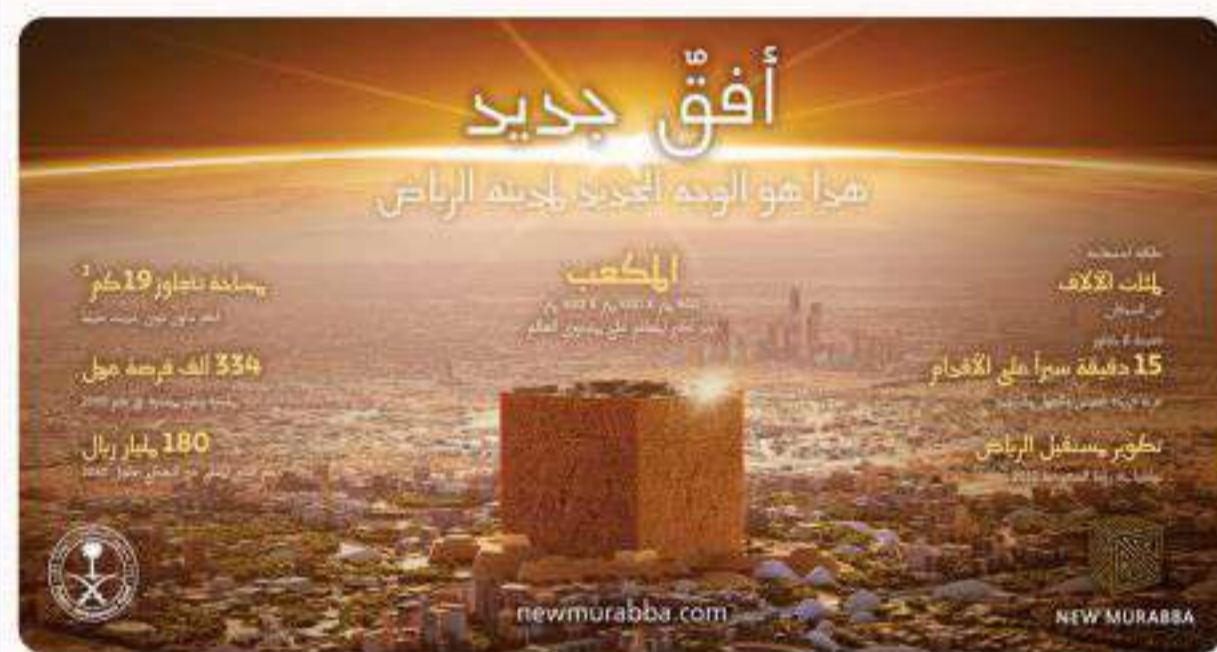
المدن تشكل 85% من اقتصاد العالم، فلذلك التنمية الحقيقية تبدأ من المدن سواء في الصناعة أو الابتكار أو في التعليم أو في الخدمات أو في السياحة وغيرها من القطاعات.

سمو ولـي العهد صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان، الدورة الرابعة لمبادرة مستقبل الاستثمار، واس 28/1/2023 م

سمو ولـي العهد يعلن إطلاق شركة تطوير المربع الجديد لتطوير أكبر "داون تاون" حديث عالمياً في مدينة الرياض

أعلن صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبد العزيز آل سعود، ولـي العهد رئيس مجلس الوزراء رئيس مجلس إدارة شركة تطوير المربع الجديد - حفظه الله -

إطلاق شركة تطوير المربع الجديد، بهدف تطوير أكبر داون تاون حديث عالمياً في مدينة الرياض، مما يسهم في تطوير مستقبل العاصمة تماشياً مع مستهدفات رؤية السعودية 2030.



وسيعتمد مشروع المربع الجديد في تصاميمه على تطبيق معايير الاستدامة ورفع مستوى جودة الحياة، ومن ذلك المساحات الخضراء، وتوفير مسارات للمشي، وتعزيز

المفاهيم الصحية والرياضية والأنشطة المجتمعية. كما يضم المشروع متحفاً مبتكراً، وجامعةً متخصصةً في التقنية والتصميم، ومسرحًا متكاملاً متعدد الاستخدامات، وأكثر من 80 منطقة للعروض الحية والترفيهية.

وستعمل شركة تطوير المربع الجديد على بناء أيقونة "المكعب" ليجسد رمزاً حضارياً عالمياً لمدينة الرياض، يضم أحدث التقنيات المبتكرة، ومزايا فريدة تعد الأولى من نوعها، حيث سيصبح أحد أكبر المعالم على مستوى العالم، وذلك بارتفاع يصل إلى 400 متر، وعرض 400 متر، وطول 400 متر، ويضم الشكل الهندسي المميز للمكعب في توفير المساحة اللازمة لاستيعاب تفاصيل المشروع والتقنيات الخاصة به.

وستستوحى الواجهة الخارجية للمكعب الطابع النجدي الحديث في تصاميمها، وستشكل لوحة عرض تقنية إبداعية، فيما سيقدم المكعب من الداخل تجربة استثنائية عبر تقنيات رقمية وافتراضية، وأحدث تقنيات التصوير الهولوغرافي، بالإضافة إلى برج سيتم تصميمه بشكل مميز وفريد. وسيشمل المكعب مساحة طابقية تتجاوز مليوني متر مربع ليكون وجهةً للضيافة، تحتوي على العديد من العلامات التجارية، والمعالم الثقافية، وال نقاط الجاذبة للضيوف والزوارين، إلى جانب وحدات فندقية وسكنية، ومساحات مكتبية للأعمال، ومرافق للترفيه.



المصدر: واس، 17 / 2 / 2023 م

أفكِر بطريقة إبداعية لتصور مشروع يدعم اقتصاد إحدى المدن السعودية ومستوحى من هويتها العمرانية.

فكرة المشروع:

.....

.....

.....

مجال المشروع (التعليم، الصحة، السياحة، التجارة، الصناعة، النقل، الإسكان، الخدمات):

.....

.....

.....

أهمية فكرة المشروع:

.....

.....

.....

كيف يمكن أن أحوال الفكرة إلى واقع؟ وما الجهات التي قد تدعم فكري؟:

.....

.....

.....

.....

.....





التخيّل وأهميّته في الصغر

ما التخيّل؟ التخيّل هو قدرة الإنسان على رؤية الأشياء بعين عقله، أو أن يكون صوراً ذهنيّة مجرّدة غير محسوسة. لأننا عندما نفكّر في فكرة معينة، فإننا نتخيلها سواً أكانت هذه الفكرة صوراً أم كلمات أم أحاسيس، فكل هذه الخيالات الذهنيّة تساعد في تكوين أفكارنا التي هي أساس تطوير حياتنا على هذه الأرض. فلولا قدرتنا على التخيّل لما استطعنا صناعة الهاتف المحمول، أو الطائرة، أو الصاروخ، أو المراسد الفلكيّة، أو الأدوية. كل هذه الاختراعات كانت يوماً ما في مخيّلة أحد، ثم انتقلت من الخيال إلى واقع عمليٍّ طور حياة الإنسان وأثراها.

من الممكن أن يبدأ الطفل بتكوين صورة ذهنيّة معينة، وقد تكون هذه الصورة خيالية لا علاقة لها بالواقع، ومع ذلك سنجد في طيّاتها مفاهيم منطقية. بعض الأفكار التخيّلية - وإن كانت غير واقعية - إلا أنّ هذا الافتراض الذي يقوم به الطفل قد يكون صوراً منطقية للأحداث التي تليها، وبذلك يربط الأمور بعضها ببعض، ليكون علاقات سببية. التجارب الذهنيّة التي يقوم بها الأطفال في حياتهم اليومية، باحثين ومجريّين لأفكار مختلفة لفهم العالم من حولهم، تُشابه ما يقوم به العلماء في محاولة لفهم حركة الطبيعة من حولهم.

حينما يكبرُ الطفلُ تتغيّر طبيعة التفكير عنده من خياليٍّ إلى واقعيٍّ، فيتحولُ الخيالُ إلى افتراضات قد تكونُ غريبة أوّل وهلة، ولكنها تتحول بعد ذلك إلى واقع. حينما نفكّر إنما نحن نقوم بافتراسات معينة، ونقول لأنفسنا: "ماذا يحدث لو أنتي فعلت هذا أو ذاك؟" ونحاول أن نربط الأشياء ربطاً سببياً، وبعد ذلك نحوّل الفكرة من الذهن إلى الواقع بتطبيقها.

كل ما نراه من حولنا الآن، كان قد بدأ في مخيّلة أناس آخرين، ثم انتقل من الخيال إلى التطبيق: فالسيارة التي تقدّها كانت صورة ذهنيّة في خيال (فورد) على سبيل المثال، والمبراح الكهربائي كان في خيال (توماس أديسون)، والكهرباء المنزليّة كانت في خيال (تيسلا)، وكذلك الطاولة والحاسوب والهاتف المحمول والطائرة وغيرها، كلها بدأت من خيال، ثم تحولت إلى واقع عملي يمكن الاستفادة منه.



المصدر: أشياء لن تستطيع أن تتخيلها - من رواجع العلوم، الطبعة السادسة، محمد قاسم خضير، 2018م (بتصرف)

بعد أن أناقش عائلتي فيما ورد في النص بشأن التخيّل وأهميته في الابتكار والإبداع، أجيّبُ أنا وعائلتي عن الأسئلة التالية:

1. "الخيال هو المرحلة الأولى في عالم الإبداع". ما صحة هذا العبارة؟ اذكر السبب.

2. الرغبةُ وحبُ الاستطلاع في مراحل الطفولة يُنمّيَان الخيال لدى الأطفال. كيف يمكن للأسرة أن تؤدي دوراً إيجابياً في هذه العملية؟ اذكر خمس توصيات استخلاصتها من نقاشك مع عائلتك.



التفكير الناقد والتفكير العلمي

Critical Thinking and Scientific Thinking

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

تمهيد <>

أدرك الإنسان أهمية العلم، فطلبـه وسـعى إلـيهـ، وـهـوـ يـحـلـمـ أـنـهـ بـالـعـلـمـ سـيـدـرـكـ حـقـائـقـ الـأـمـورـ، وـأـنـهـ بـهـذـاـ الإـدـرـاكـ سـيـطـوـرـ حـيـاتـهـ وـيـضـمـنـ لـنـفـسـهـ العـيـشـ الـكـرـيمـ. وـنـتـيـجـةـ لـهـذـاـ السـعـيـ تـطـوـرـ الـحـضـارـاتـ وـتـعـدـدـ الـثقـافـاتـ.

قال تعالى: ﴿وَاللَّهُ أَخْرَجَكُم مِّنْ بُطُونِ أُمَّهَاتِكُمْ لَا تَعْلَمُونَ شَيْئًا وَجَعَلَ لَكُمُ الْأَسْمَعَ وَالْأَبْصَرَ وَالْأَفْعَادَ لَعَلَّكُمْ شَكُورُونَ﴾⁽¹⁾، ورغم هذا السعي الجاد في طلب العلم وكشف أسبابه، إلا أن الإنسان يصل في كل مرة إلى نتيجة مفادها "أن كل ما أعرفه أني لا أعرف إلا القليل جداً" ، قال تعالى: ﴿وَمَا أُوتِيتُمْ مِّنَ الْعِلْمِ إِلَّا قَلِيلًا﴾⁽²⁾. إن الإيمان بوجود الحقيقة قائمة في النفس، وخير سلاح لتفنيد العلم وفصله عن الوهم والخزعبلات هو سلاح النقد بوصفـهـ منـهجـيـةـ عـلـمـيـةـ فـاعـلـةـ.

الأهداف

1. أتعرف على التفكير الناقد بوصفـهـ شـرـطاـ لـقـيـامـ التـفـكـيرـ الـعـلـمـيـ.
2. أستنتج دور التفكير الناقد في تطورـالـعـلـمـ وـتـجـددـهـ.
3. أستخلص أهمية مهارات التفكير الناقد في بناء معقولية منفتحة.

اقرأ (1)



اكتسب التفكير العلمي أهميته وسماته المميزة التي أتاحت له بلوغ نتائجه النظرية والتطبيقية الباهرة بعد تطور طويل، وبعد التغلب على عقبات كثيرة، وخلال هذا التطور كان الناس يفكرون بطرق متباعدة، يتصورون أنها كلها تهديهم إلى الحقيقة العلمية، ولكن كثيراً من أساليب التفكير اتضـحـ خطـؤـهاـ فأـسـقطـهاـ العـقـلـ الـبـشـريـ خـلالـ رـحلـتـهـ الطـوـلـةـ، وـلـمـ تـصـمـدـ إـلـاـ تـلـكـ السـمـاتـ الـتـيـ أـثـبـتـ أـنـهـ تـسـاعـدـ عـلـىـ الـعـلـوـ بـيـانـ الـعـرـفـةـ وـزـيـادـةـ قـدـرـةـ الـإـنـسـانـ عـلـىـ فـهـمـ نـفـسـهـ وـالـعـالـمـ الـمـحيـطـ بـهـ. التـفـكـيرـ الـعـلـمـيـ هـوـ ذـلـكـ النـوعـ منـ التـفـكـيرـ المنـظـمـ الـذـيـ يـبـقـيـ فـيـ أـذـهـانـنـاـ، وـهـوـ نـتـاجـ ذـلـكـ الـعـلـمـ الشـاقـ الـذـيـ قـامـ بـهـ الـعـلـمـاءـ وـمـاـ زـالـواـ يـقـومـونـ بـهــ.ـ منـ أـجـلـ اـكتـسـابـ الـعـرـفـةـ وـالتـوـصـلـ إـلـىـ حـقـائـقـ الـأـشـيـاءـ الـعـلـمـيـةـ؛ـ فـيـنـاءـ الـعـلـمـ يـعـلـوـ طـابـقـاـ فـوـقـ طـابـقـ، وـيـسـعـيـ كـلـ عـالـمـ إـلـىـ أـنـ يـضـيفـ إـلـيـ ذـلـكـ الـبـنـاءـ لـبـنـةـ صـفـيـرـةـ،ـ أـوـ يـقـومـ بـإـصـلـاحـ وـضـعـ لـبـنـةـ سـابـقـةـ.ـ إـنـ التـفـكـيرـ الـعـلـمـيـ لـيـسـ جـمـعـاـ لـلـمـعـلـومـاتـ الـعـلـمـيـةـ أـوـ مـعـرـفـةـ بـطـرـائـقـ الـبـحـثـ فـيـ مـيـدانـ معـيـنـ مـيـادـيـنـ الـعـلـمـ،ـ وـإـنـماـ هـوـ طـرـيـقـ الـنـظـرـ وـإـعادـةـ النـظـرـ فـيـ الـأـمـورـ تـعـتمـدـ أـسـاسـاـ عـلـىـ الـعـقـلـ وـالـبـرـهـانـ الـمـقـنـعـ بـالـتـجـربـةـ أـوـ بـالـدـلـيلـ.

المصدر: التفكير العلمي، فؤاد زكريا، ص ٢٠١٣، ١٤٢٠. (بتصرفة)

إضاءة

العلم بالله سبحانه وتعالى والإيمان بوجوده هو أصل العلوم والمعارف البشرية، وأشرفها، وهو ضرورة فطرية ومعرفية، ترتكز عليها المعرفة البشرية في معرفة الحقائق الدينية والدنيوية ، والحقائق المطلقة هي ما نزل به الوحي على المصطفى صلى الله عليه وسلم وما ورد عنه من أحاديث صحيحة.

أفهم وأحلل (1)

١. أقرأ النص بصورة فردية، وأركّز على أهم المعاني المتعلقة بالحقيقة العلمية والنقد، ثم أحّل العبارات في الجدول التالي:

| التحليل | العبارة |
|---------|--|
| | إننا لا نعرف إلا القليل جداً من الحقائق العلمية. |
| | كان الناس يفكرون بطرق متباعدة، يتصورون أنها كلها تهديهم إلى الحقيقة العلمية. |

٢. ما أهمية اكتشاف الخطأ في أعمال العلماء السابقين، أو في طرق تفكيرهم: لبناء وتطور العلم؟
-
-



3. أفكِّر مع مجموعتي مستأنساً بالنص السابق في أقرأ (1) والنشاط الأول، وتأمل المسألة التالية مستعيناً بأمثلة من دروس مواد العلوم: (الفيزياء، الأحياء، الكيمياء، الرياضيات، الفلك)

- هل يمكن الحديث عن الحقيقة العلمية لو لم يكن لدينا قناعة كافية بوجود خطأ؟
- هل يمكن الحديث عن الخطأ إذا لم يقنع بوجود حقيقة علمية؟
- ما السبيل للخروج من هذا الإشكال؟

| الأمثلة | المسألة |
|----------------|--|
| | وجود الحقيقة العلمية يستدعي وجود الخطأ. |
| | وجود الخطأ يستدعي وجود الحقيقة العلمية. |
| | الحقيقة العلمية والخطأ. |
| | النقد وإعادة النظر. |



إضاءة ☀



بدأ العلم في اليوم الذي تعلم فيه الإنسان ثم أصبح يتقبل فكرة الخطأ وتصحيح الخطأ. أي عندما بدأ الإيمان بقيمة النقد لإعادة النظر والتفسير.

الخطأ والصواب يسيران دوماً جنباً إلى جنب لا يفترقان. والسؤال الأول والأهم كيف يمكن التمييز والفصل بينهما؟ الإجابة عن هذا السؤال من مهام الدراسة النقدية للفكر العلمي.

اقرأ (2) 📖

هدف التفكير العلمي هو فهم ظاهرة أو حدث ما من خلال تفسير علمي (فرضية علمية). واختبار ذلك التفسير العلمي من خلال مطابقة النتائج التي تشقق منه بالواقع، أو المشاهدات التي تعبر بها الظاهرة عن نفسها. ويتضمن التفكير العلمي بذلك تقويم التفسير العلمي المفترض في ضوء الواقع التي جمعت، أي: التحقق من صدقه، فالنتائج التي يُتوصل إليها عند تقديم تفسير علمي لظاهرة معينة لا يؤخذ بها إلا بعد إخضاعها إلى النقد، وعلى ذلك فأهم ما يميز التفكير العلمي أنه تفكير ناقد. فالاتجاهات السلوكية والمهارات التي يعززها التفكير الناقد كالموضوعية والانفتاح العقلي، والترى في قبول الأحكام، وإخضاع المعلومات والبيانات إلى معايير موحدة، والقدرة على التفسير ومقارنة البديل تؤدي دوراً مهماً للحصول على استنتاجات صادقة يثق بها العلماء...

المصدر: التفكير الناقد بين النظرية والتطبيق، الطبعة الأولى، إسماعيل إبراهيم علي، 2009م

إضاءة ☀

قدرات التفكير الناقد تعد إحدى مزايا التفكير العلمي، إذ تشكل جزءاً مهماً في سلسلة العمليات التي يتضمنها التفكير العلمي.



أفهم وأحلل (2)



١. من خلال أقرأ (٢)، بأيِّ معنى نفهم التفكير الناقد في المجال العلمي؟

الفکر الناقد ..

2. مستعيناً بشبكة الإنترنت، أبحث في العلاقة بين التفكير العلمي وتفسير ظاهرة الكسوف والخسوف؟



أتذكر أن



المفكر الناقد يطرح عدداً من الأسئلة للتأكد من موثوقية مصادر المعلومات:

- 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 بالمسألة التي يطرحها المصدر؟ هل تتفق معه أو تناقضه؟



خطوات التفكير العلمي

1. الشعور أو الإحساس بالمشكلة.
2. تحديد المشكلة بدقة، أو وصفها، أو تعريفها.
3. جمع المعلومات ذات الصلة بالمشكلة.
4. تعرف الدراسات السابقة حول الموضوع نفسه.
5. وضع الفرضيات (الحلول أو الأسباب المحتملة).
6. اختبار صحة هذه الفرضيات بالاستقراء العلمي.
7. تطبيق الفرضيات.
8. الوصول إلى نتائج (العميم) وإصدار الحكم لخطأ فرض الموضوع أو صحته.

إضاءة



القانون هو العلاقات الضرورية التي تنشأ من طبيعة الأمور، وبهذا المعنى يكون لكل المخلوقات قوانينها، ومنها: القوانين العلمية في المجال الرياضي والطبيعي والإنساني. ويصاغ القانون في شكل رياضي غالباً؛ طلباً للدقة والموضوعية (مثال: السرعة = المسافة / الزمن). ويكون القانون نتاج المنهج العلمي المستعمل داخل علم من العلوم.

الفرضية: هي مبدأ القانون، وهي قضية مطروحة بصرف النظر عن صحتها، وتطلق في الرياضيات على الأوليات، بينما تعد في العلوم الطبيعية التفسير المؤقت المتوقع للحوادث في الطبيعة، وهي خطوة تمهدية لاستنتاج القانون والمبدأ العلمي.



سمات التفكير العلمي:

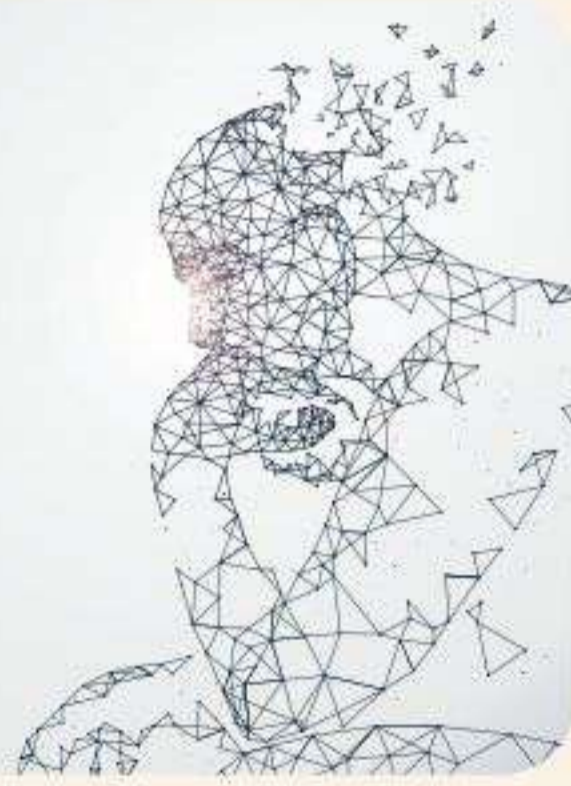
الترانيمية: الحقائق العلمية ليست مطلقة ، بل تتطور باستمرار.

التنظيم: مرتب ومنظم وفق خطة علمية رصينة.

البحث عن الأسباب: المعرفة العلمية متصلة بالحقائق المحيطة بالظواهر والأسباب التي أدت إليها وتحليلها.

الشمولية: سريان الحقيقة العلمية على كل الظواهر المشابهة لتلك الظاهرة الفردية.

الدقة: التعبير عن الخطوات والأسباب وتحليلها بدقة دون غموض .



إضاءة



التفكير الناقد يُكسبنا مهارات عديدة، مثل: كيف نلاحظ؟ وكيف نفسّر؟ وكيف نستنتج؟ وكيف نتحقق من صدق استنتاجاتنا؟

أتدرّب



تصبح الموضوعات العلمية مجموع الانتقادات التي وجّهت إلى صورتها القديمة. إن المهم في العلم الطبيعي ليس الصورة الحسية المتخيلة التي يقدمها هذا العالم أو ذاك عن أشياء الطبيعة. إن المهم هو الانتقادات، وأنواع الرفض التي تلقيها هذه الصورة من طرف العلماء الآخرين. إن فلسفة النفي ترفض كل تصور علمي يُعدّ نفسه كاملاً نهائياً.... ولذلك كان العلم الطبيعي وتاريخه لا ينفصلان، باعتبار أن العلم الطبيعي محاولة دائبة للكشف عن الحقيقة، وأن تاريخ العلم الطبيعي هو تاريخ أخطاءه.

المصدر: مدخل إلى فلسفة العلوم، الطبعة الخامسة، محمد عابد الجابري، 2002م (بتصرف)



إضاءة



إن البناء الرياضي المحسّن يمكّننا من اكتشاف المفاهيم والقوانين التي تصل بينها، وتعطينا مفتاح فهم الظواهر الطبيعية. ويمكن للتجربة بطبعية الحال أن تقودنا في اختيارنا إلى المفاهيم الرياضية التي ينبغي أن نستعملها، غير أنه لا يمكن أن تكون المصدر الذي تتبع منه هذه المفاهيم. (أينشتاين)

١. درست في المواد الدراسية الخاصة مناهج العلوم الطبيعية (الفيزياء والكيمياء والأحياء) عدداً من القوانين العلمية، وتعرضت لمجموعة من الفرضيات. اكتب قانوناً علمياً درسته في أحد تلك المناهج الدراسية، وكذلك إحدى الفرضيات العلمية التي وضعتها أثناء قيامك بالتجارب العلمية:
-
.....
.....
.....
.....

٢. أقدم أمثلة على أهمية النقد في المجال العلمي معتمداً على ما درست في المواد الدراسية المختلفة من نظريات حديثة ألغت سابقاتها:
-
.....
.....
.....
.....



اقرأ (3)



إنَّ حِقَائِقَ الْعَالَمِ الَّذِي يُحِيطُ بِنَا هِيَ فِي ظَاهِرِهَا حِقَائِقٌ مُفْكَكَةٌ مُتَفَرِّقةٌ، فَقَدْ لَا تَرَى نَظَرُّ الْعَيْنِ الْعَابِرَةِ عَلَاقَةً بَيْنَ تَلْكَ السَّحَابَةِ السَّابِحةِ فِي جَوِّ السَّمَاءِ وَهَذَا النَّهَرُ السَّالِكُ فِي مَجَراهُ، وَبَيْنَ حَرْكَةِ الرِّيحِ الَّتِي نَسْمَعُ حَفِيفَهَا فِي أَوْرَاقِ الشَّجَرِ، وَحَرَارَةِ الشَّمْسِ الَّتِي نَتَقَيَّهَا بَظُلُّ تَلْكَ الْأَوْرَاقِ.

هَذِهِ وَغَيْرَهَا قَدْ تَبَدُّو مُتَفَرِّقَةً أَمَامِ الْعَيْنِ الْعَابِرَةِ، حَتَّى يَتَنَاهُنَّ تَفْكِيرٌ مِنْهُجِي فَإِذَا هُوَ يُرْبِطُ هَذِهِ الْمُتَفَرِّقَاتِ فِي مَجَمُوعَاتٍ مُتَسَقَّةٍ. يُطَلِّقُ عَلَى كُلِّ مَجَمُوعَةٍ مُتَسَقَّةٍ مِنْهَا اسْمُ عِلْمٍ مِنَ الْعِلُومِ: فَعِلْمُ الْفَلَكِ، مَثَلًا، مَجَمُوعَةٌ مِنَ الْقَوَانِينِ؛ كُلُّ قَانُونٍ مِنْهَا يَخْتَصُّ وَصَفًّا لِحَرْكَاتِ الْأَجْرَامِ السَّماَوِيَّةِ كَمَا شُوهدَتِ فِي جَزَئِيهَا وَتَقْصِيلَاتِهَا. وَعِلْمُ النَّبَاتِ مَجَمُوعَةٌ مِنَ الْقَوَانِينِ؛ كُلُّ قَانُونٍ مِنْهَا تَلْخِيصٌ نَعْمَمٌ بِهِ خَصَائِصُ لَاحْظَنَاهَا فِي أَنْوَاعِ النَّبَاتِ الْمُخْلَفَةِ. وَعِلْمُ الْاِقْتَصَادِ هُوَ مَجَمُوعَةُ الْأَفْكَارِ الْعَامَةِ - أَيِّ الْقَوَانِينِ - الَّتِي اسْتَخَاصَنَاهَا مِنْ مَرَاقِبِهِنَّ عَمَلِيَّاتِ الإِنْتَاجِ وَالتَّوزِيعِ. وَعِلْمُ النَّفَسِ هُوَ مَجَمُوعَةٌ مِنَ الْقَوَانِينِ الْعَامَةِ الَّتِي اسْتَخَرْجَنَاهَا مِنْ أَنْمَاطِ السُّلُوكِ الَّتِي رَأَيْنَاهَا فِي أَفْرَادِ النَّاسِ وَتَقْاعِلَهُمْ مَعَ بَعْضِهِمْ، وَهَذَا.

نَعُودُ فَنَقُولُ: "إِنَّ الْجَزَئِيَّةَ الْوَاحِدَةَ الَّتِي تَصادِفُكَ فِي عَالَمِ الْوَاقِعِ لَا تَكُونُ عِلْمًا وَإِنْ كَانَ مَلَاحِظَتُهَا وَإِجْرَاءُ التَّجَارِبِ عَلَيْهَا أَوْ طَرِيقَنَا إِلَى الْعِلْمِ؛ بَلْ إِنَّ تَلْكَ الْجَزَئِيَّةَ الْوَاحِدَةَ وَهِيَ مَا تَزَالُ فِي عَزْلَتِهَا وَانْفَرَادَهَا لَا يَمْكُنُ "فَهُمْهَا" إِلَّا إِذَا أَدْرَكَنَا الرَّوَابِطُ بَيْنَهَا وَبَيْنَ غَيْرِهَا؛ وَاسْتَطَعْنَا صِياغَةَ تَلْكَ الرَّوَابِطِ فِيمَا نَسَمِيهُ قَوَانِينِ الْعِلْمِ. عِنْدَئِذٍ فَقَطَ "فَهُمْ" الْجَزَئِيَّةُ الْوَاحِدَةُ فِي ضَوْءِ الْقَانُونِ الْعَلَمِيِّ الَّذِي يَحْتَوِيهَا مَعَ أَشْبَاهِهَا؛ فَإِذَا نَزَلَ الْمَطَرُ فَإِنِّي أَعْرُفُ أَنَّ ثَمَةَ قَطْرَاتٍ

مِنَ الْمَاءِ سَاقِطَةً مِنَ السَّمَاءِ، وَعِنْدَ الْدِرَاسَةِ الْعَلَمِيَّةِ الْمُتَفَحَّصَةِ لِمَرَاحِلِ تَكُونِ السَّحَابَ ثُمَّ نَزُولِ الْمَطَرِ يَنْتَهِي بِي التَّفْكِيرُ الْعَلَمِيُّ إِلَى رِبْطِهِنَّ هَذَا الْمَاءُ السَّاقِطُ بِغَيْرِهِ مِنَ الظَّواهِرِ الْمُتَصَلِّهِ بِهِ: دَرْجَةُ الْحَرَارَهُ وَالرَّطْبَهُ وَاتِّجَاهُ الْرِّيحِ ... إِلَخُ، "فَهَمْتُ" ظَاهِرَهُ الْمَطَرِ.



المصدر: أنس التفكير العلمي، زكي نجيب محمود (بتصريح)، ص 10-12، 1977م

أفهم وأحلل (3)



1. أرسم خريطةً لشبكة المفاهيم والأفكار التي وردت في "اقرأ 3" لربط كل مفهوم بأخر بحسب تحليلي للعلاقة بين تلك المفاهيم والأفكار الواردة في النص.





التفكير الناقد والفكر الضال

Critical Thinking and Extremism

الدرس
الاتساع

تمهيد <>

يؤدي التفكير السليم المبني على قواعد منطقية دوراً مهماً في مواجهة الأفكار المغلوطة، والوقاية والتحصين من الشبهات التي قد تضر بالأفراد والمجتمعات. مهارات التفكير الناقد تعزز الحصانة الفكرية، وترسخ المسئولية الوطنية لدى الأفراد في التصدي للأفكار المتطرفة، والانحرافات التكفيرية أو الانحلالية الضالة التي يسعى المنحرفون فكريًا إلى تسريبها إلى مجتمعنا السعودي بشكل معلن وخفى؛ بهدف توظيف النشء لخدمة أهداف هدامة تضر بالوطن. يعول كثير من أصحاب الفكر المتطرف وأصحاب الفكر المنحل على الهشاشة الفكرية وسطوحية التفكير في اجتذاب بعض الشباب. إن إحكام العقل من خلال توظيف مهارات التفكير الناقد يمكننا من تفنيد الشبهات ومنع تزييف الحقائق والحدّ من تسرب الميل والهوى وكل أشكال التطرف الهدام. فما دورك كمفكر ناقد في مواجهة الفكر المتطرف؟

الأهداف

- أ. أتعرف على دور المفكر الوطني الناقد في أمن الوطن واستقراره.
- ب. أوضح أهمية مهارات التفكير الناقد في كشف زيف الدعوات المعلنة والخفية لل الفكر الهدام.
- ج. أوضح أثر استغلال العاطفة الدينية في توظيف النشء والشباب لخدمة أهداف هدامة.
- د. أستنتج خطر الجماعات الحزبية على وحدة الوطن واستقراره.



"إن المملكة العربية السعودية منذ تأسيسها على يدي الملك عبد العزيز - طيب الله ثراه - تعمل بما جاءت به الشريعة الإسلامية السمحاء، من نبذ التطرف ومحاربة الإرهاب ومساندة الأشقاء والأصدقاء، وتعلن دائمًا وقوفها مع المجتمع الدولي في كل ما يخدم أمن العالم واستباب السلم".

خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبد العزيز، واس 30/9/1442 هـ



"ليس أكبر خطر حققه الإرهاب والتطرف قتل الأبرياء أو نشر الكراهية.. أكبر خطر عمله الإرهاب هو تشويه سمعة ديننا الحنيف، وتشويه عقيدتنا، لذلك لن نسمح بما قاموا به، فالاليوم بدأت ملاحقة الإرهاب، والاليوم نرى هزائمه في كثير من دول العالم، خصوصاً في الدول الإسلامية، والاليوم سنؤكد أننا سنكون - نحن - من يلاحقه، حتى يختفي تماماً من وجه الأرض."

سمو ولي العهد صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان، واس 8/3/1439 هـ

أقرأ (1)

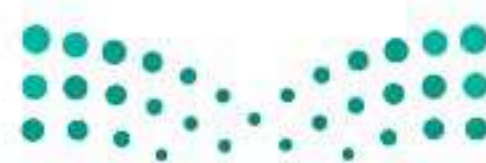
التفكير الناقد والمسؤولية الوطنية:

التفكير الناقد له دور مهم في إحداث النقلات الفكرية والثقافية؛ فاكتساب مهاراته يجعل الأفراد يتخلّون عن كل المواقف والسلوكيات التي تتعارض مع منهج التفكير المنطقي. وهذا يسهم في تحقيق التقدم؛ إذ إن التسليم بالآراء الصادرة عن الآخرين قد يجعل الأفراد كسالى وميالين إلى تبني الآراء بلاوعي لمضامينها وهو ما ينافي النقد وإعمال العقل.

إن مهارات التفكير الناقد تساعد في التخلص من الاتجاه المتعصب حيث إن هذه المهارات تشمل: القدرة على إعمال العقل والفكر، والفصل بين مشاعر الفرد تجاه الموقف، والمعلومات المتوافرة عنه، وتجنب إصدار الأحكام الفورية المعتمدة على تصورات الآخرين دون تمحیص، والرغبة في ربط المقدمات بالنتائج، والميل إلى إدراك العلاقات بين الأشياء في إطارها الصحيح. هذه المهارات تُجنبُ الفرد أن يكون متطرفاً متعصباً. إن تربية التفكير الناقد تجعله مضاداً، ومثبّطاً للتفكير المتطرف، أو المتعصب بشكل فعال؛ بل إنها تدفعه إلى الالتزام بمسؤولياته الوطنية والدينية. إن مهارات التفكير الناقد تجعل المواطن يرفض الفكر الضال والتيارات والجماعات الإرهابية ويكشف الانحرافات العقائدية والفكرية للجماعات المتطرفة مثل جماعة الإخوان المسلمين الإرهابية واتباعهم أو من يتلقون معهم، مثل: السروريون والقاعدية والجهاد والتكفير والهجرة وغيرهم.

معنى ذلك أن التطرف الفكري المرتفع يقابله مستوى منخفض من التفكير الناقد، ذلك لأنَّ التطرف بما يصوره من قطع وجذم وميل إلى أحد طرفي المتصل (القبول / الرفض) (الحب / الكراهة) دون التوسط، وأخذ الأمورأخذ الواقع مع خلط المشاعر بالأفكار إذ ربما يكره فرداً بسبب كراهيته ل موقفه المعارض وليس بسبب موضوعي مقبول من وجهة نظر الآخرين يؤدي إلى تكون خصائص، هذه الخصائص هي ذاتها ما يعيق التفكير الناقد.

المصدر: التفكير الناقدi معوقاته ومداخل تربيته، إبراهيم الشافعي إبراهيم، 2015م (بتصرف)



أفهم وأحلل (1)

أكمل الجدول التالي اعتماداً على النص ببيان الفروق بين خصائص التفكير الناقد والتفكير المتطرف.

| خصائص التفكير المتطرف | خصائص التفكير الناقد |
|-----------------------|--|
| .1 | 1. القدرة على إعمال العقل والفكر. |
| .2 | 2. الفصل بين مشاعر الفرد تجاه الموقف والمعلومات المتوافرة عنه. |
| .3 | 3. تجنب إبداء الأحكام الفورية اعتماداً على تصورات الآخرين دون تمحیص. |
| .4 | 4. ربط المقدمات بالنتائج. |
| .5 | 5. إدراك العلاقات بين الأشياء في إطارها الصحيح. |
| .6 | 6. إدراك المعلومات الخاطئة والتفسيرات التضليلية الموجهة لتحقيق رغبات فكرية منحرفة أو سياسية مؤدلة. |

إضافة

الأمن الوطني:

قدرة الدولة على حماية أراضيها وشعبها ومصالحها وعقائدها وثقافتها واقتصادها من أي عدوان خارجي، بالإضافة إلى قدرتها على التصدي لكل المشاكل الداخلية، والعمل على حلها، واتباع سياسة متوازنة تمنع الاستقطاب وتزيد من وحدة الكلمة وتجذير الولاء والانتماء للوطن والقيادة.

المصدر: صحيفة الرياض، مفهوم الأمن الوطني ومقوماته، 22 إبريل 2011م، العدد 15642. حمد عبدالله اللحيدان.



أقرأ (2)

إن دعائية الجماعات المتطرفة لا تنشط إلا في البيئة الراكرة ثقافياً واجتماعياً، وإن يقظة المسلم وفقطنته كفيلة بكشف دعايتها المضللة وهزيمتها بسهولة. المسلم الحق واضح صادق يفي بوعده ويخلص لوطنه وقيادته، وليس له ظاهر يختلف عن ما يبطنه أو يخشى التتصريح به، ويحترم الكلمة الجامعة، والميثاق الملزم، ومن ذلك احترام دساتير وقوانين الدول التي يعيش فيها، وال المسلم الحق أبعد ما يكون عن إثارة الشحناء والبغضاء، وعن ممارسة أي أسلوب من أساليب الكراهية أو العنصرية، بل يعمل على تقريب القلوب وتآليفها والإصلاح بينها، وهو ركيزة مهمة من ركائز الأمن والاستقرار، وكذلك يحفظ سكينة المجتمع الذي يعيش فيه، وينسجم مع الجميع بمحبة وتعايش وتعاون ويحب الخير للجميع مهما اختلفت دياناتهم وقومياتهم، ويحسن التعامل مع الاختلاف الثقافي، لأنه يؤمن بسنة الخالق سبحانه في الاختلاف والتنوع والبعد، ولا يمكن أن يسمح لأحد تحت أي ذريعة - وخاصة من يحاول توظيف هذا الاختلاف الديني والثقافي - بالإثارة والتحريض بالتسلي والاختراق لتحقيق أهدافه المغرضة.

لا أمل للتطرف في كسب رهانه سوى ضعف الوعي، ولذا يتعمّن على كل مكوّن وطني، أن يقوم بمسؤوليته في توعية داخله، ثم تحصينه ليكون عصياً قوياً في مواجهة الأهداف المغرضة.

الأمين العام لرابطة العالم الإسلامي الشيخ الدكتور محمد بن عبد الكريم العيسى - واس 13 إبريل 2019

إضاءة

الجريمة الإرهابية: كل سلوك يقوم به الجاني تنفيذاً لمشروع إجرامي فردي أو جماعي بشكل مباشر أو غير مباشر، يقصد به الإخلال بالنظام العام، أو زعزعة أمن المجتمع واستقرار الدولة أو تعريض وحدتها الوطنية للخطر، أو تعطيل النظام الأساسي للحكم أو بعض أحكماته، أو إلحاق الضرر بأحد مرافق الدولة أو مواردها الطبيعية أو الاقتصادية، أو محاولة إرغام إحدى سلطاتها على القيام بعمل ما أو الامتناع عنه، أو إيهاده أي شخص أو التسبب في مותו، عندما يكون الغرض - بطبيعته أو سياقه - هو تروع الناس أو إرغام حكومة أو منظمة دولية على القيام بأي عمل أو الامتناع عن القيام به، أو التهديد بتنفيذ أعمال تؤدي إلى المقصود والأغراض المذكورة أو التحريض عليها. وكذلك أي سلوك يشكل جريمة بموجب التزامات المملكة في أي من الاتفاقيات أو البروتوكولات الدولية المرتبطة بالإرهاب أو تمويله - التي تكون المملكة طرفاً فيها - أو أي من الأفعال المدرجة في ملحق الاتفاقية الدولية لمنع تمويل الإرهاب.

المصدر: المادة الأولى من نظام مكافحة الجرائم الإرهابية وتمويلها، الفصل الأول (التعريفات)



أفهم وأحلل (2)



1. أناقش مجموعتي في معنى "الركود الثقافي" وعلاقته "بالتطرف".

| | |
|--|----------------------------------|
| | أ. معنى الركود الثقافي . |
| | ب. علاقة الركود الثقافي بالتطرف. |

2. أبين من خلال النص موقف المسلم الحق من المفاهيم التالية:

| المفاهيم | موقف المسلم الحق |
|--|------------------|
| أ. الكراهية والعنصرية | |
| ب. التوعية بخطر الجماعات المتطرفة | |
| ج. التعامل مع الاختلاف والتنوع الثقافي | |
| د. رفض الأفكار المنحلة | |

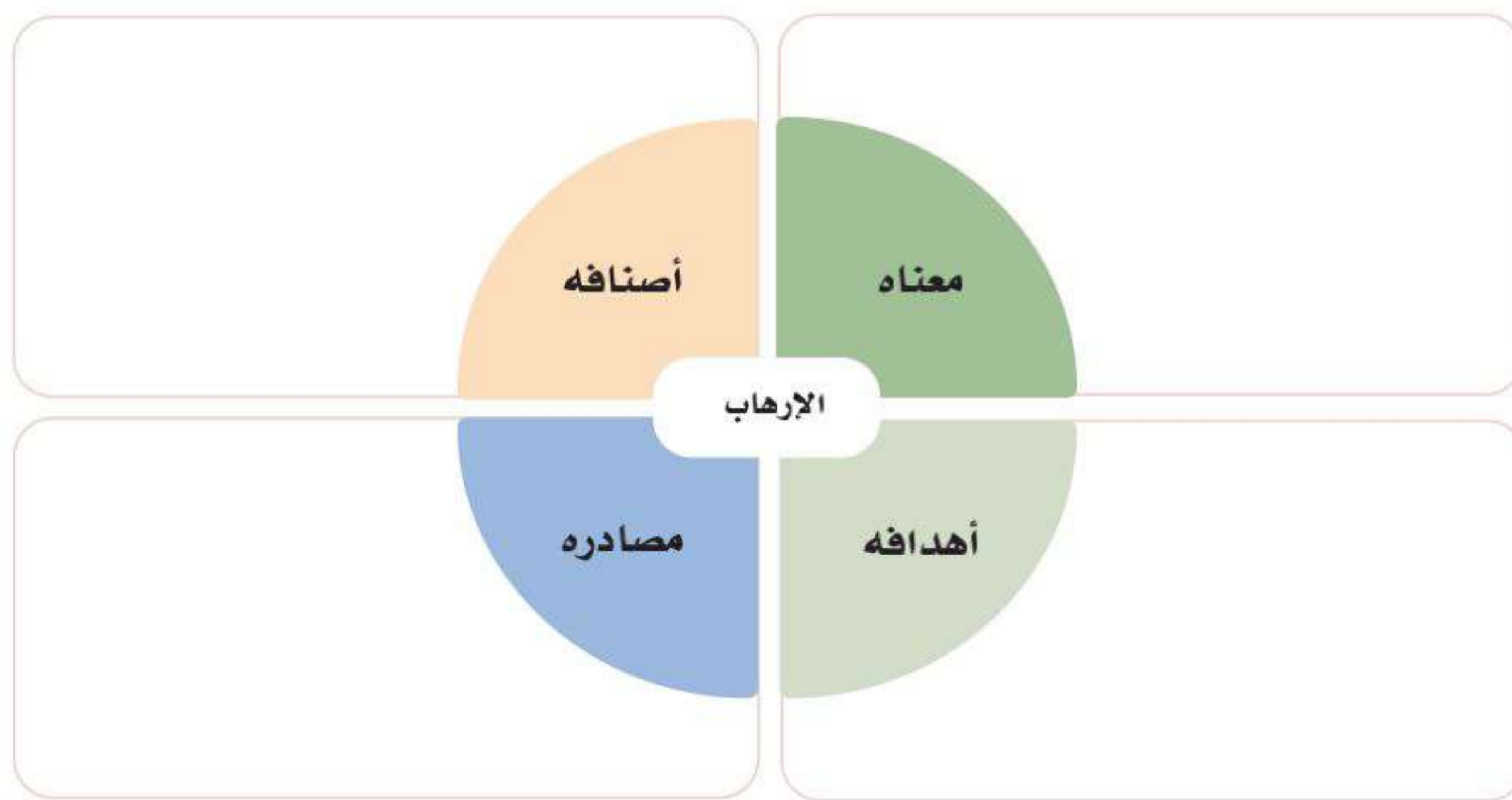


أتدرب (1)

"الإرهاب هو العدوان الذي يمارسه أفراد أو جماعات أو دول بغيًّا على الإنسان في دينه ودمه وعقله وماليه وعرضه، ويشمل صنوف التخويف والأذى والتهديد والقتل بغير حق، وما يتصل بصور الحرابة وإخافة السبيل وقطع الطريق، وكل فعل من أفعال العنف أو التهديد يقع تفديًا لمشروعٍ إجراميٍ فرديٍ أو جماعيٍ، ويهدف إلى إلقاء الرعب في الناس، أو تروعهم بإيذائهم أو تعريض حياتهم أو حرّياتهم أو أنمنهم أو أقوالهم للخطر. ومن صنوفه إلحاق الضرر بالبيئة أو بأحد "المراقب" أو الأموال العامة أو الخاصة، أو تعريض أحد الموارد الوطنية أو الطبيعية للخطر."

(المصدر: مقطع من بيان مجمع الفقه الإسلامي في رابطة العالم الإسلامي - مكة المكرمة (الدورة 16 / شوال 1423)

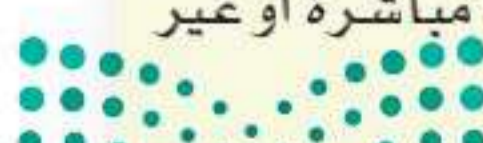
1. أناقش مجموعتي لفستكملي الرسم التالي بالانطلاق من محتوى النص.



إضاءة

الإرهابي: أي شخص ذي صفة طبيعية -سواء أكان في المملكة أو خارجها- يرتكب جريمة من الجرائم المنصوص عليها في النظام، أو يشرع أو يشترك أو يخطط أو يساهم في ارتكابها، بأي وسيلة مباشرة أو غير مباشرة.

(المصدر: المادة الأولى من نظام مكافحة الجرائم الإرهابية وتمويله، الفصل الأول (التعريفات))



إضاعة



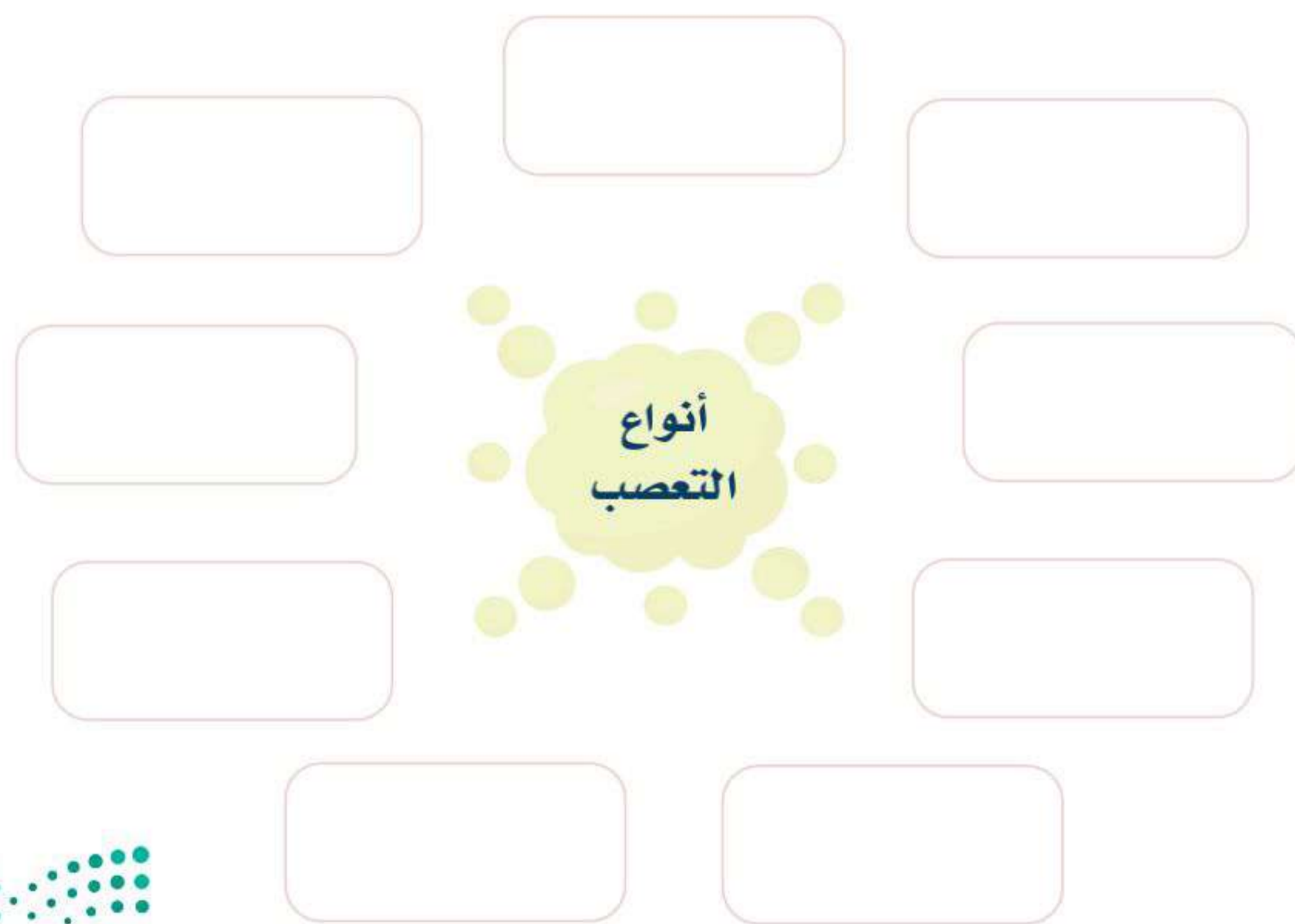
التعصب: من العصبية، وهي أن يدعو الرجل إلى نصرة عصبه والتأيُّب معهم على من ينادوئهم ظالمين كانوا أو مظلومين. وقد تعصّبوا عليهم إذا تجمّعوا، فإذا تجمّعوا على فريق آخر قيل: تعصّبوا...

المصدر: معجم لسان العرب، ابن منظور الانصاري، 1997م

2. أنَّ علَّة انسياق بعضهم وراء العنف والسلوكيات الإرهابية قد تكمن في عاملين أساسيَّين هما: الجهل والتعصُّب، وبالتالي غياب التفكير الناقد وافتقاد مهاراته. يعني ذلك أنَّ القضاء على الإرهاب مشروط بالتوقي من التعصُّب عبر اكتساب مهارات التفكير المنطقي الناقد. فما التعصُّب؟ وما أنواعه؟ وما مظاهره في الحياة اليومية للإنسان؟ مستعيناً بالإضاءة صعَّ تعريفاً لمفهوم التعصُّب مقارناً إياه بمفهوم التفكير الناقد:

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

3. أناقش مع مجموعتي في أنواع التعصُّب وأستكمِّل الرسم التالي:



التفكير الناقد ومكافحة التطرف:

تساعد مهارات التفكير الناقد في الكشف عن الدعايات المتطرفة والأفكار المنحلة بين قلة من الشباب والفتيات، واتخاذ قرارات راشدة، والتشكيك في شرعية المحتوى المتطرف للأفكار؛ وذلك لأنَّه:

1. يعزز الحوار من خلال تطوير القدرة على التفكير والمناقشة.
2. يشكك في شرعية المعتقدات المتطرفة وادعاءات التيارات المنحلة ومنطقيتها.
3. يبني الثقة في الشريعة الإسلامية السمحنة القائمة على المرجعية الرسمية والعقل والمنطق.
4. ينمي القدرة على الصمود في مواجهة رسائل المتطرفين.
5. يعمل كأداة للتحصين الجماعي.



"إِنَّا نُؤْمِنُ جَمِيعًا - أَيْهَا الْإِخْرَاجُ - أَنَّ الْإِسْلَامَ دِينٌ يَخَاطِبُ الْعُقْلَ، وَيَنْاهِي التَّخَلُّفَ فِي شَتَّى صُورِهِ وَأَشْكَالِهِ، وَيُشَجِّعُ حُرْيَةَ الْفَكْرِ، وَيَسْتَوْعِبُ مَنْجَزَاتِ الْعَصْرِ، وَيَحْضُرُ عَلَى مَتَابِعِهِ. كَمَا أَنَّ الْإِسْلَامَ وَهُوَ يَضْعِفُ قَوَاعِدَ السُّلُوكِ الإِنْسَانِيِّ فَإِنَّهُ يَنْظُمُ الْعَلَاقَاتِ الاجْتِمَاعِيَّةِ وَالدُّولِيَّةِ عَلَى أَسَاسِ الرَّحْمَةِ، حِيثُ يَقُولُ اللَّهُ عَزَّ وَجَلَّ - فِي مَحْكَمِ التَّنْزِيلِ: ﴿وَمَا أَرْسَلْنَاكَ إِلَّا رَحْمَةً لِلنَّاسِ﴾⁽¹⁾".

الملك فهد بن عبد العزيز - دارة الملك عبد العزيز، 26/8/1403هـ

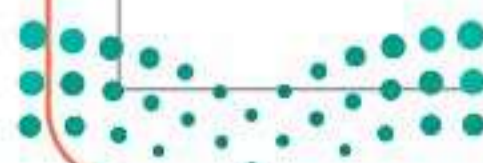


أتدرب (2)



أكمل الجدول التالي ببيان الصفات الذهنية لأصحاب الفكر الهدام التي تقابل صفات أصحاب الفكر الناقد البناء.

| صفات أصحاب الفكر الهدام | صفات أصحاب الفكر الناقد |
|---|--|
| 1. الغرور الفكري | 1. التواضع الفكري الاعتراف بأن الفرد يجب ألا يدعي معرفةً أكثر مما يعرفه وإدراكه لحدوده المعرفية. واستيعاب احتمالية الخطأ والانخداع بالأفكار المضللة. |
| | 2. التعاطف الفكري امتلاك الفرد الشعور بالحاجة إلى وضع الذات تصورياً موضع الآخرين من أجل فهمهم بشكل صادق. |
| | 3. الذاتية الفكرية امتلاك الفرد القرار الذاتي، أي أن يفكر الفرد بنفسه ليتمكن من الإمساك بزمام عمليات تفكيره لا أن يكون متلقياً سلبياً للمعتقدات والأفكار الهدامة. |



4. النزاهة الفكرية

إدراك الحاجة إلى أن يكون الفرد صادقاً في تفكيره، ومتمسكاً بالمعايير الفكرية التي يطبقها، والمعايير الصارمة للدليل والبرهان في الحكم على نفسه أو على خصومه.

5. المثابرة الفكرية

إدراك الحاجة إلى التقطن الفكري والحقائق بالرغم من الصعوبات والعوائق والإحباطات، والالتزام الثابت بمبادئ المنطقية.

6. التفكير المنطقي

الثقة بأن مصالح الفرد الخاصة العليا، ومصالح البشرية جموعاً تستدعي - وعلى المدى الطويل - تشجيع الناس للوصول إلى استنتاجاتهم الخاصة عن طريق تطوير ملكاتهم العقلية.

7. الإنصاف

إدراك الحاجة إلى معاملة كل وجهات النظر بسواسية ودون التفات الفرد إلى مشاعره الخاصة أو مصالحه الراسخة.

المصدر: الدليل المصغر للتفكير الناقد المفاهيم والأدوات، ديتشارد بول، وايلدر ليندا، الطبعة الثامنة، ترجمة أحمد العازمي 2019م، (بصفر)

اقرأ (3)

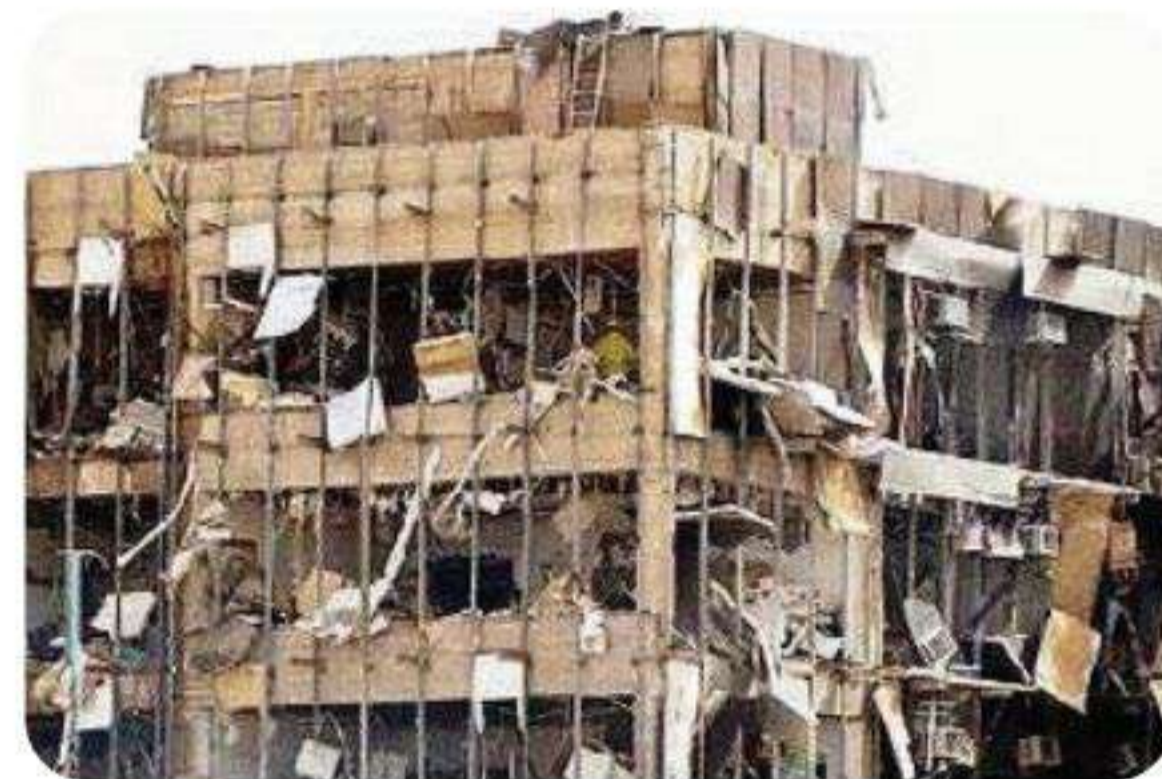


إن كل ما يؤثر على وحدة الصف بما يخص ولاة أمر المسلمين من بث شبهات وأفكار، أو تأسيس جماعات ذات بيعة أو ولاء أو عهد على دعوة وتنظيم، أو غير ذلك، فهو محظوظ بدلاله الكتاب والسنة. وفي طليعة هذه الجماعات التي نحذر منها جماعة الإخوان المسلمين، فهي جماعة منحرفة، قائمة على منازعة ولاة الأمر والخروج على الحكام، وإثارة الفتن في الدول، وزعزعة التعايش في الوطن الواحد، ووصف المجتمعات الإسلامية بالجاهلية، ومنذ تأسيس هذه الجماعة لم يظهر منها عنابة بالعقيدة الإسلامية، ولا بعلوم الكتاب والسنة، وإنما غايتها الوصول إلى الحكم، ومن ثم كان تاريخ هذه الجماعة مملوءاً بالشرور والفتن، ومن رحمة خرجت جماعات إرهابية متطرفة عاثت في البلاد والعباد فساداً مما هو معلوم ومشاهد من جرائم العنف والإرهاب حول العالم.

مقطع من بيان هيئة كبار العلماء في جماعة الإخوان المسلمين الإرهابية



تفجير إرهابي - الخبر- 25 يونيو 1996م



تفجير إرهابي - الأمن العام الرياض- 21 أبريل 2004م

إضاءة



الكيان الإرهابي: أي مجموعة مؤلفة من شخصين أو أكثر - داخل المملكة أو خارجها - تهدف إلى ارتكاب جريمة من الجرائم المنصوص عليها في النظام.

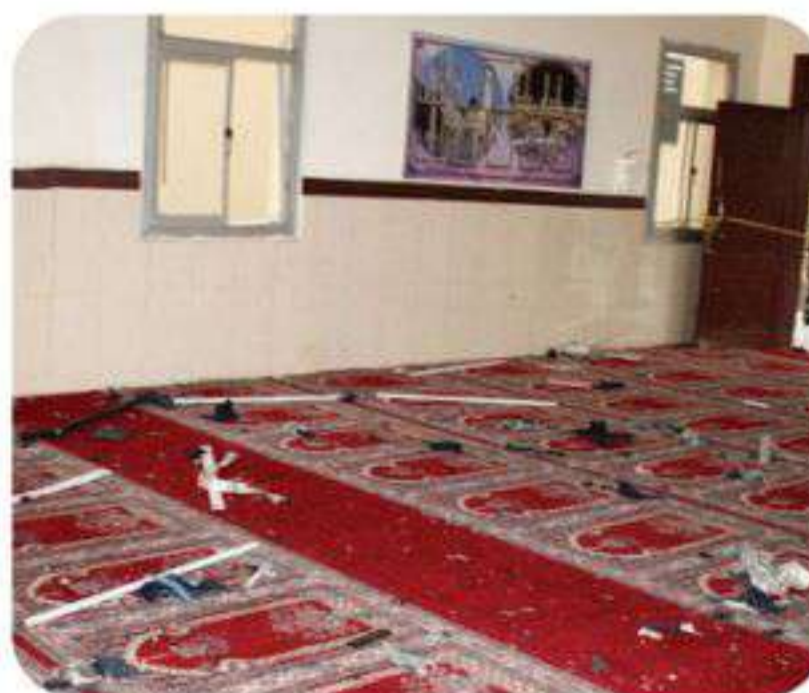
المصدر: المادة الأولى من نظام مكافحة الجرائم الإرهابية وتمويله، الفصل الأول (التعريفات)



أفهم وأحلل (3)

أحلل مع مجموعتي علاقة جماعة الإخوان المسلمين الإرهابية حسب ما ورد في بيان هيئة كبار العلماء في كل من:

| نوع العلاقة | العنصر |
|--|---|
| مثال: الجماعات الإرهابية المتطرفة خرجت من رحم جماعة الإخوان المسلمين الإرهابية وتبنت أفكارها في التطرف والتكفير والإرهاب. | الجماعات الإرهابية المتطرفة الأخرى كالسروية والجهاد وداعش والقاعدة. |
| | الدين |
| | التعايش |
| | الوحدة الوطنية |



إضافة



التعيم: التعيم هو إطلاق صفة معينة على مجموعة من الأفراد. يُوظف التعيم في الغالب بقصد التشويه وهو أحد أبرز أوجه قصور التفكير عند حكم الفرد على الآخرين. يلجأ المتطرفون غالباً إلى تعيم ما يقوم به أفراد معينون من سلوكيات خاطئة. ويلجؤون إلى التفكير الانتقائي وتشويه المجتمع وتغييره بتغليب الجانب السلبي بهدف تجييش الشباب للوصول إلى أهدافهم غير المعلنة في خطاباتهم وهو التحكم بمقدرات الدول والشعوب.

قال تعالى: ﴿وَلَا تَرِرُ وَازِرَةٍ وَرَأْخَرَ﴾⁽¹⁾.

وقال تعالى: ﴿وَإِذَا قُلْتُمْ فَاعْدِلُوا﴾⁽²⁾.

وقال تعالى: ﴿يَأَيُّهَا الَّذِينَ إِذَا مَأْتُمُوا كُوَنُوا قَوَّامِينَ بِالْقِسْطِ﴾⁽³⁾.

إضافة



ما يلاحظ على خطابات ولغة التكفيريين هو التوظيف السطحي لأحكام وتشريعات الدين الإسلامي الحنيف. الفكر المتصلب ينبع في فضاء الجهل الذي لا يفرق بين الخطاب الديني المتطرف ذي الرغبة في الوصول إلى السلطة والخطاب الديني المعترض المدرك لغايات الدين الإسلامي وتشريعاته السمحاء.



(3) سورة النساء الآية رقم (135).

(1) سورة الأنعام الآية رقم (164).

(2) سورة الأنعام الآية رقم (152).

اتدرب (3)

1. أناقش مجموعتي في أهمية مهارات التفكير الناقد وصفات المفكر الناقد في كشف زيف وضلال الإرهابيين والتصدي لكل محاولاتهم خلال مراحل تجنيد أتباعهم:

| مهارات التفكير الناقد التي تحصن العقل | مراحل تجنيد المتطرفين للأتباع |
|---------------------------------------|--|
| | 1. الوصول إلى أكبر عدد من النساء والراهقين المراد تجنيدهم عن طريق الإغراءات المادية (الأنشطة والرحلات) أو المعنوية (إشباع الرغبة النفسية لدى بعض الشباب من خلال إسماعهم المدح والإطراء). |
| | 2. التأثير عليهم عن طريق التوظيف الخاطئ للنصوص الدينية وتفسيرها وفق ما يخدم أفكارهم الهدامة والضالة. |
| | 3. منع الأتباع من مطالعة مصادر وكتب أخرى لتفسير النصوص الدينية. |
| | 4. سب المجتمعات وقذفها وتعيم الأفعال والأقوال الشادة من بعضهم على كافة أفراد المجتمع. |
| | 5. تبرير السب والقذف للمجتمعات والحكام والعلماء عن طريق توظيف مغلوط للنصوص الدينية. |
| | 6. تكفير المجتمعات والحكام والعلماء. |
| | 7. أعمال العنف والتغيير. |



المصدر: عبدالسلام الحسني - قناة الأخبارية

٢. أبني فقرة تأليفيةً أبين من خلالها الترابط السببيّ بين التعصّب بما يمثّله من تغريب للتفكير الناقد وبين مختلف أشكال العنف والإرهاب.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

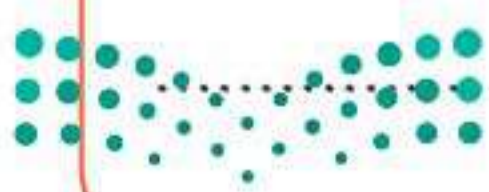
.....

.....

.....

.....

.....



الانحلال الأخلاقي نوع من التطرف الفكري



"تسعى بلادكم إلى تطوير حاضرها وبناء مستقبلها والمضي قدماً على طريق التنمية والتحديث والتطوير المستمر بما لا يتعارض مع ثوابتها متمسكين بالوسطية سبيلاً والاعتدال نهجاً كما أمرنا الله بذلك معتزین بقيمنا وثوابتنا. ورسالتنا للجميع أنه لا مكان بيننا لتطرف يرى الاعتدال انحللاً ويستغل عقيدتنا السمحنة لتحقيق أهدافه، ولا مكان لمنحل يرى في حربنا على التطرف وسيلة لنشر الانحلال واستغلال يسر الدين لتحقيق أهدافه، وسنحاسب كل من يتجاوز ذلك، فتحن إن شاء الله حماة الدين وقد شرفنا الله بخدمة الإسلام والمسلمين ونسأله سبحانه السداد والتوفيق".

خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبد العزيز، واس 13/12/2017م

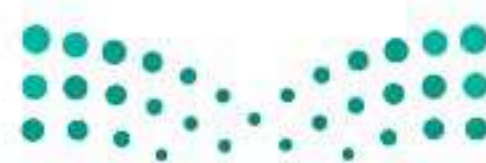
إضاعة



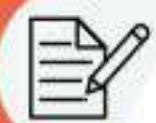
مهارات التفكير الناقد تسهم في حماية العقل من كل انحراف في التفكير والسلوك، سواء أكان باتجاه التطرف والغلو، أم الانحلال الأخلاقي، والخروج على ثوابت المجتمع وقيمته. فأزمة التطرف بشقيه الإفراط والتفريط، والتشدد والانحلال هي أزمة فكرية، وثقافية، وأخلاقية.

الانحلال الأخلاقي: انعدام معايير الالتزام الأخلاقي سواء أكانت الذاتية أم الخارجية كالمعايير الشرعية والقوانين التنظيمية.

الأمية الأخلاقية: انعدام الوعي بأهمية الالتزام الأخلاقي، مما يؤثر سلباً على جودة الحياة العامة والخاصة.

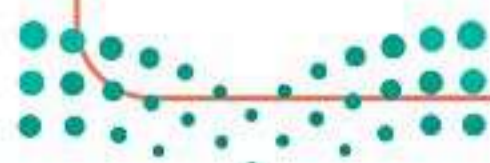


أتدرب (4)



أناقش مجموعتي في أثر الانحلال الأخلاقي على المجتمعات:

| أثار الانحلال الأخلاقي | العنصر |
|------------------------|--------------|
| | هوية المجتمع |
| | الذوق العام |
| | أمن المجتمع |



أقرأ (4)

رسالة القائد: لا تطرف ولا انحلال

"رسالتنا للجميع أنه لا مكان بيننا لمتطرف يرى الاعتدال انحلاً، ويستغل عقيدتنا السّمحنة لتحقيق أهدافه، ولا مكان لمنحٌ يرى في حربنا على التطرف وسيلة لنشر الانحلاً".

العبارة السابقة المقتبسة من خطاب خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز حفظه الله، قد نراها جملة قصيرة جداً، لكنها تختصر كل المرحلة، وتضع العنوان البارز للمنهج السعودي. وهنا أرجو من كل الأطياف والمدارس والذُّنُوب أن يقرؤوا هذه الجملة وهم يدركون أنَّهم في مرحلة الحزم والعزم. إنَّ الرسالة واضحة إلى الطرفين، إلى المتطرف وإلى النقيض من دعاة الانحلال، وكما في كل الملفات الساخنة التي حسمهاولي الأمر بكل شجاعة، وبالتحديد في العام الأخير، بات من الواضح وبكل جلاء، أنَّ العنوان الأبرز لهذا العهد الميمون هو أنه لا رمزية لأحد، ولا حصانة ولا قداسة لمن يخرج عن الثوابت الوطنية، وعن المنهج السعودي التاريخي، منهج - كما أشار قائد الأمة - قائم على العقيدة الصافية المرتكزة على الاعتدال والوسطية، وكل من يشقُّ هذه الثوابت سيُواجه بميزان (العدل والحزم)، وهو ما مفردتان، وللتاريخ، ترددان متزامنتين من فم قائدٍ للمرة الأولى في التاريخ كما أظن.

لقد صور أعداء هذا البلد وهذا المنهج، وللأسف فإنَّ بينهم بعض كوايس الداخل، أنَّ الحرب السعودية على التطرف هي حرب على الدين، وفي هذا مزايدة على المواقف السعودية تبرزها إجابتكم عن هذا السؤال: كيف سيكون حال الخريطة الإسلامية، وبالافتراض والخيال، دون وجود المملكة وثقلها السياسي والروحي والاقتصادي كخط دفاع وحماية أولٍ رئيسي عن هذا الدين العظيم في كل الخارطة الكونية؟ وفي المقابل لم ينس زعيمُنا التاريخي أن يحذر دعاة الانحلال من تصوير الحرب على التطرف على أنها وسيلة لتفكيك وإضعاف قواعد هذا المجتمع. التطرف هو إعادة لتعريف ذات المفردة بذات نفسها الحروف: التطرف على اليمين هو شقيق التطرف المضاد على اليسار، والانحلال الأخلاقي هو توأم الإرهاب الدموي، وكلاهما لا مكان له في رسالة سلمان بن عبدالعزيز التي نطقها في جملة قصيرة لا تحتمل التأويل والتفسير.

المصدر: صحيفة الوطن، رسالة القائد، لا تطرف لا انحلال، 14 / 12 / 2017م، علي سعد الموسى (بتصرف).



أتفق أو لا أتفق... لأن



ما رأيك في العبارتين التاليتين:
أبداً إجابتي بإحدى العبارتين التاليتين: (أتفق مع القول السابق) أو (لا أتفق مع القول السابق) لأن...

"الالتزام بالآداب العامة وقانون الذوق العام يحافظ على هوية المجتمع."

"سيادة العقل على النوازع الإنسانية من أهم مصادر الالتزام الأخلاقي."

إضاءة



النفس الإنسانية تحمل نوازع خير وشر، وإعمال العقل والتفكير المتأمل في سلوكنا يجعلنا ندرك أهمية ضبط تلك النوازع. كل إنسان فينا يحمل صفات خير وشر، ولكن متى ما أدركنا دور العقل سادت نوازع الخير والصلاح على الشر، قال تعالى: ﴿وَنَفْسٍ وَمَا سَوَّنَهَا﴾^٧ ﴿فَأَلْهَمَهَا فُجُورَهَا وَتَقْوَنَهَا﴾^٨ ﴿قَدْ أَفْلَحَ مَنْ زَكَّنَهَا﴾^٩ وَقَدْ خَابَ مَنْ دَسَّنَهَا^{١٠}.

(1) سورة الشمس الآيات رقم (7-10).



أتدرّب وأتفاعل مع عائلتي



تبدأ التربية في جماعة الإخوان بصفار السن، ليسهل ترويضهم والتحكم في رغباتهم ومشاعرهم واللعب بعواطفهم، حيث تهرب الجماعة بصفار السن إلى الشواطئ والاستراحات وملعب الكرة والمراكز الصيفية والمقابر، وإذا تمت البيعة لهم من الأطفال والتابعين لهم من السذج فلا يمكن أن يناقشوا ولا يجادلوا ولا يسألوا، بل هم فقط ينفذون دون تفكير حيث تبدأ الجماعة بإصدار التوجيهات السرية التي لا يستطيعون التصريح بها.

المصدر: الإخوان المسلمين بين الابتداع الديني والإفلات السياسي، علي السيد الوصيفي، ص 124، 2012م (بتصريح)

في ضوء قراءة النص السابق أحال مشاركة عائلتي التفكير في التساؤلات التالية:

1. لماذا تعمدُ الجماعات المتطرفة - بصورة كبيرة - إلى نشر الأفكار السلبية الهدامة في أوساط النساء والشباب؟

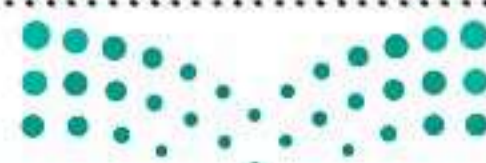
.....
.....
.....

2. ما الدور الذي يمكن أن تقوم به الأسرة في مقاومة ظاهرة التطرف الفكري؟

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

3. التدرج من الاعتدال إلى التطرف ومن ثم إلى الإرهاب يتم خلال مراحل من التجنيش. كيف يمكن للأسرة أن تكتشف انتقال الشاب أو الفتاة من مرحلة الاعتدال إلى مرحلة التطرف في مرحلة مبكرة؟ وما وسائل معالجة هذا الأمر؟

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





التفكير الناقد ومهارات الحياة

الدرس الأول: التفكير الناقد وحل المشكلات

يستثمر المفکر الناقد كل ملکاته ومواهبه العقلية والانفعالية لحل المشكلات، ويعتمد في ذلك أساليب مختلفة، إبداعية تارة ومنطقية تارة أخرى، عقلية طوراً وانفعالية طوراً آخر، متقابلة مرّة وحذرة مرّة أخرى.

- أبني فقرة تأليفية مسترسلة تعتمد فيها كل أنواع التفكير (تذكّر طريقة قبعات التفكير الست) لمعالجة مشكلة العنف الأسري.



لأتبيّن.....

ثم سألبس قبعة التفكير الحمراء



لأستشعر.....

ثم سألبس قبعة التفكير السوداء



لأنفتح على.....



لأجدد.....



لأنظم.....

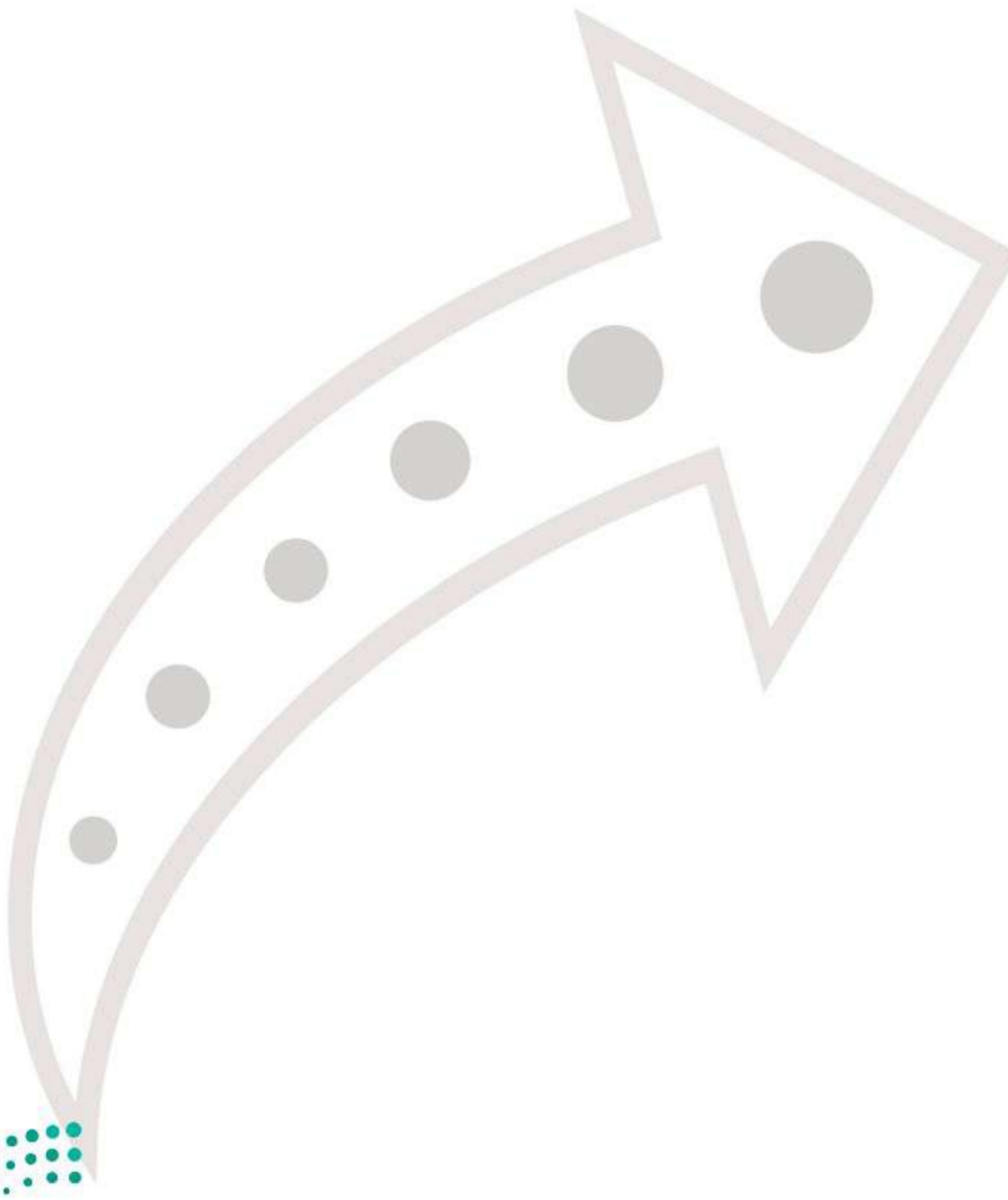


وفي النهاية سألبس قبعة التفكير الزرقاء



٢. التفكير الناقد تفكير إستراتيجي هادف ومنظّم.
أرتب خطوات حل المشكلات التالية من البداية إلى النهاية.

مناقشة الآراء - صياغة المشكلة - الملاحظة - اختبار الأدلة والحجج - اتخاذ القرار - تبني التصورات
- بناء الأدلة والحجج.



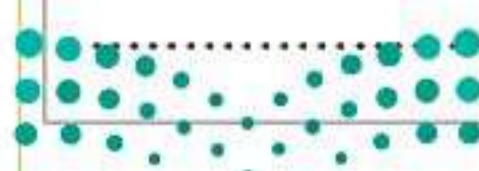
الدرس الثاني: التفكير الناقد واتخاذ القرار



يسكن سالم مع عائلته في الصحراء، ويساعد أبوه في رعي الإبل والغنم؛ إلا أن البيئة الصحراوية شحيرة الماء والكلأ؛ لذلك تواجه عائلة سالم مشكلة توفير الماء للشرب ولسقي المواشي، وأقرب مدينة فيها ماء تبعد عنهم ما يزيد على خمسين كيلومتراً. ولحل المشكلة وجد أبو سالم نفسه أمام خيارات عديدة ولكنّه عجز عن اتخاذ القرار الصائب: هل يحفّر بئراً عميقاً؟ أم يقتني صهريجاً لنقل المياه؟ أم يبني خزانًا كبيراً ويستأجر صهريجاً ينقل المياه بملء الخزان أسبوعياً؟ أم يبحث عن خيار آخر؟

١. أساعد سالماً في إعانة والده بتوضيح الإجراءات والخطوات التي ستهدّيه إلى أخذ القرار الصائب وذلك بملء الجداول التالية:

| طريقة جلب الماء للشرب ولسقي الأنعام | المشكلة |
|-------------------------------------|---------------------|
| | أسباب المشكلة |
| | الهدف من حل المشكلة |
| | أخطر عدم حل المشكلة |
| | فوائد حل المشكلة |

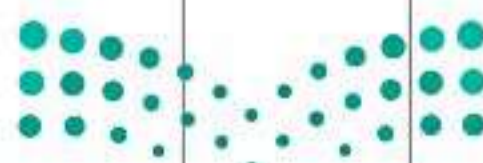


جمع البيانات والمعلومات حول مشكلة جلب الماء للشرب ولسقي الأنعام:

| الإجراء المطلوب | التطبيق على مشكلة جلب الماء للشرب ولسقي الأنعام |
|------------------------------|---|
| البحث عن المعلومات ذات الصلة | |
| تحديد مصادر المعلومات | |
| تقدير صلاحية المعلومات | |

طرح الخيارات وتحليلها ومقارنة بعضها البعض:

| الأهمية النسبية لخيارات المقترنة | | النتائج المترتبة على تطبيق الخيار | درجة الإسهام في حل المشكلة | |
|----------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|----------------------------|---------|
| | | نتائج إيجابية | نتائج سلبية | ضعف |
| 1 | حضر بئر عميقه | | | كثيرة |
| | | | | متوسطة |
| | | | | كبيرة |
| | | | | متواضعة |
| | | | | ضعيفة |
| | | | | |
| 2 | اقتناء صهريج لجلب الماء | | | كثيرة |
| | | | | متوسطة |
| | | | | كبيرة |
| | | | | متواضعة |
| | | | | ضعيفة |
| | | | | |



| الأهمية النسبية للخيارات المقترنة | | | | | | | الخيارات | م | | |
|-----------------------------------|--------|-------|-----------------------------------|-------|---------------|-------|---|---|--|--|
| درجة الإسهام في حل المشكلة | | | النتائج المترتبة على تطبيق الخيار | | | | | | | |
| ضعيفة | متوسطة | كبيرة | نتائج سلبية | | نتائج إيجابية | | | | | |
| | | | | | | | بناء خزان مياه، واستئجار صهريج لجلب الماء، وملء الخزان أسبوعياً | 3 | | |

تقويم الخيارات الثلاثة المتعلقة بحل مشكلة طريقة جلب الماء للشرب ولسقي الأنعام:

| معايير الحكم على الخيارات | | | | | | | الخيارات | م |
|----------------------------|--------|-------|-----------------------------|-------|--------|-------|------------------------|----------------------|
| درجة الإسهام في حل المشكلة | | | درجة تقبل الآخرين لل الخيار | | | | | |
| ضعيفة | متوسطة | كبيرة | غير | ضعيفة | متوسطة | كبيرة | تكاليف التنفيذ | الوقت اللازم للتنفيذ |
| | | | | | | | حضر بئر عميقه | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | اقتاء صهريج لجلب الماء | 2 |
| | | | | | | | | |



| معايير الحكم على الخيارات | | | | | | | | الخيارات | م |
|----------------------------|--------|-------|-----------------------------|-------|--------|-------|-------------------|----------------------|---|
| درجة الإسهام في حل المشكلة | | | درجة تقبل الآخرين لل الخيار | | | | تكميل الت التنفيذ | الوقت اللازم للتنفيذ | |
| ضعيفة | متوسطة | كبيرة | ضعيف | ضعيفة | متوسطة | كبيرة | | | |
| | | | | | | | | | بناء خزان مياه، واستئجار صهريج لجلب الماء، وملء الخزان أسبوعياً |

اتخاذ القرار وفق المعايير التالية:

| معيار اتخاذ القرار | حضر بثر عميقه | اقتناء صهريج لجلب الماء | بناء خزان مياه، واستئجار صهريج لجلب الماء، وملء الخزان أسبوعياً |
|--------------------|---------------|-------------------------|---|
| التكلفة | | | |
| المخاطرة | | | |
| الموارد المتاحة | | | |
| مدة الإنجاز | | | |



تذكّر دوماً الفارق بين المعلومات المتاحة والمعلومات ذات الصلة بالموضوع، فمن الأخطاء التقليدية التي يقع فيها كثيرون النّظر إلى القرار الشامل ومن ثم الرّجوع إلى المعلومات التي لدينا، وهي التي ستعيننا على أخذ القرار. لا ينظر بعض الأشخاص المفكّرين مع ذلك إلى المعلومات التي لديهم، ويسألون أنفسهم: "هل المعلومات التي لدى ذات صلة؟" بل يتساءلون: "كيف يمكنني استخدامها؟".

المصدر: اتخاذ القرار وحل المشكلات، الطبعة الثانية، جون آيدر، 2014م

2. من أهم خطوات أخذ القرار جمع المعلومات. حدّد المقصود "بالمعلومات ذات الصلة". ثم بيّن من خلال النصّ كيف يجب أن يتعامل المفكّر الناقد مع المعلومات قبل أخذ القرار.

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

يعتمد اتخاذ القرار على التزام منطقيّ وعاطفيّ مهما كان هذا الالتزام يسيرًا. ومرتبطًا بالذات أو الآخرين.

المصدر: كيف تبني قدراتك على اتخاذ القرار، الطبعة الأولى، آلان باركر، 1998م

3. تترتب على أخذ القرار جملة من الاعتبارات العملية والأخلاقية التي ترتبط بالسلوك الفردي والجماعي. بيّن علاقة أخذ القرار بمعنى الالتزام في علاقة بالذات وبالآخرين.

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



"إن متّخذ القرارات الذين تنقصهم المهارة يميلون إلى القفز إلى أحد البدليلين في حل المشكلة، ولا يعطون الوقت والطاقة العقلية الكافيتين لبحث أربعة احتمالات أو ثلاثة على الأقل. لقد كان بسمارك يقول لقادة جيشه: "يمكنكم التأكّد من أنه إذا كان العدو يمتلك خيارين للتنفيذ مفتوحين أمامه فقط، فإنه سوف يختار الخيار الثالث" ... إنك بحاجة إلى توسيع آفاقك والنظر إلى كل الاحتمالات، إذ يولد هذا أفكاراً خلّاقة".

المصدر: اتخاذ القرار وحل المشكلات، الطبعة الثانية، جون آيدر، 2014م

4. هل يكتفي المفكّر الناقد لكي يتّخذ القرار الصائب باختيار أحد البدليلين؟ أم ينفتح على الاحتمالات الأخرى الممكّنة التي لم يضعها بالحسبان؟ ما الجهد الإضافي الذي يمكن للمفكّر الناقد بذلك لكي يتّأكد من البدائل والحلول للمشكلة؟

قدم حُجّجاً تبيّن وجاهة رأي الكاتب ورأيك إزاء ذلك؟



الدرس الثالث: التفكير الناقد بين العمل الفردي والجماعي

"إن العمل في مجموعات هو فرصة رائعة لتعلم نصائح جديدة، وطرائق إعداد ربما لم تكن تعرفها من قبل. على سبيل المثال: قد تلاحظ أن الطريقة التي يناقش بها أحد زملائك وأسلوبه في الفصل مفيد، وتكتسب هذه الصفة منه. قد تدرك أيضاً عند المناقشة مع المجموعة أن لديك معلومات وتصورات خاطئة بشأن موضوع معين، لذلك ستكون قادراً على تصحيحها. إن القدرة على طرح الأسئلة في المجموعة في أي وقت وفي أي موضوع ستكون مفيدة للغاية لك".

1. أبّين أربع إيجابيات إضافية للعمل في المجموعات وبروح الفريق الواحد.

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

2. أبّين في فقرة قصيرة (8 أسطر) كيف أن التفكير الذاتي لا يتناقض مع العمل في المجموعات؟

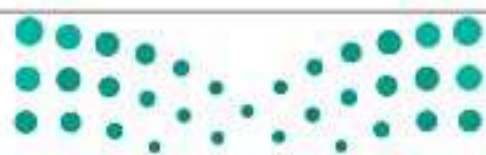
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



" من الأخطاء التي يقع فيها كثيرون عند تكوين المجموعات وفرق العمل هو بحثهم عن أشخاص يتواافقون مع توجُّهاتهم ووجهة نظرهم. ولقد أثبتت التجارب أن هذا ليس بالأمر المفيد، فالفريق الفعال هو الذي يحتوي على أشخاص مختلفين، يحمل كل فرد منهم سمات وصفات مختلفة عن صفات الآخر وسماته " .

3. أبْيِن إيجابيات الاختلاف في تكوين فريق العمل وال نقاط التي يجب أن تكون قاسماً مشتركاً بينهم في الجدول التالي:

| ما يجب أن يكون محل اتفاق | إيجابيات الاختلاف داخل فريق العمل |
|--------------------------|-----------------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |



الدرس الرابع: التفكير الناقد وال الحوار

1. أكمل العبارات الآتية:

● يُعرف الحوار بأنه:

● الفرق بين الحوار والمناقشة:

● تتلخص قواعد الحوار في الحياة اليومية فيما يلي:

● من المهارات الالازمة لإتقان الحوار:

أ. الاحترام:

ب. التحقق من وجود دليل:

ج. ترتيب الأفكار:

● تتلخص أخلاقيات الحوار، وآدابه فيما يلي:

● من الكلمات والعبارات الجارحة التي يجب تجنبها في الحوار:

● تكمن أهمية الإصغاء الجيد أثناء الحوار في أنه:



الدرس الخامس: التفكير الناقد والحجاج

1. اذكر أهم مميزات الحجاج القديم ، وفيما كان استعماله؟ ثم استعمل ما اكتسبته من الخصائص التالية (سمت المتكلم، أحوال السامعين، كلام المتكلم)

سمت المتكلم

أحوال السامعين:

كلام المتكلم:

2. اذكر موقف المنطق القديم من هذا الشكل من الحجاج القديم، وما البديل الذي يقدمه؟ (قارن بين الشكل البرهاني والشكل الحجاجي القديم). ثم وضح طبيعة الحجاج الجديد.

موقف المنطق القديم

البديل الذي يقدمه.....

موقف الحجاج الجديد.....



3. تصور حواراً مع رفيق لك يريد أن يقنعك بأهمية الحجاج الخطابي في بناء المعرفة والدفاع عن المواقف، بينما أنت تريد أن تبيّن له عدم جدواً لهذا النوع من الحجاج لتأكيد أهمية الحجاج البرهاني القائم على الأساس المنطقي والعقلاني.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

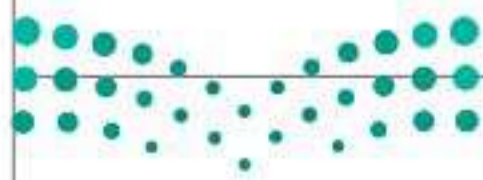
.....



الدرس السادس: التفكير الناقد والمناظرة

١. يمثل الإعداد المسبق للمناظرة أمراً مهماً جداً، ويطلب إجراءات ومهارات عديدة. بين هذه الإجراءات والمهارات، وأكمل الجدول التالي:

| الإجراءات | مراحل المنازرة |
|-----------|-----------------|
| | ما قبل المنازرة |
| | بداية المنازرة |
| | أثناء المنازرة |
| | ختام المنازرة |



2. يتخذ التحاور أشكالاً مختلفة، ومن أبرزها الجدل والمناظرة. غالباً ما يكون الجدل عقائماً، في حين تستهدف المناظرة بناء الحقيقة. ابن فقرة تأليفية مسترسلة تقارن فيها بين المناظرة والجدل العقائيم.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

قال ابن منظور في "لسان العرب": "والمناظرة أن تناظر أخاك في أمر إذا نظرت ما فيه معًا كيف تأتيانه".

3. بُين انطلاقاً من هذا القول وبالاستفادة مما درست أخلاقيات المناظرة.

.....

.....

.....

.....

.....



الدرس السابع: التفكير الناقد والتفكير الإبداعي

1. قارن بين مهارات التفكير الناقد والتفكير الإبداعي، وضع مثلاً لكل مهارة من المهارات التي تذكرها.

| التفكير الإبداعي | التفكير الناقد |
|------------------|----------------|
| | |



2. يخرج التفكير الإبداعي عادة عن المألوف. ألا ترى في هذا الأمر ما يجعل الإبداع عملية غير ممكناً دوماً بسبب المقاومة لـكل جيد خارج الإطار؟

اكتب فقرة تأليفية في ذلك، واذكر أهم سمات الإبداع، وبين كيف يُسهم المبدع في خدمة وطنه وتطوره.



الدرس الثامن: التفكير الناقد والتفكير العلمي

"إنَّ الْعِلْمَ نُمْطٌ مِّنْ أَنْمَاطِ الْمَعْرِفَةِ النَّقْدِيَّةِ، وَيُجُبُّ أَنْ تَفْهَمَ صَفَّةَ النَّقْدِيَّةِ هُنَا بِمَعْنَيَيْنِ: فَهِيَ تَشِيرُ مِنْ جَهَةِ إِلَى أَنَّ الْعِلْمَ يَمْارِسُ مَرَاقِبَةً حَذِرَةً عَلَى خَطُوَاتِهِ الْمَنْهَجِيَّةِ الْخَاصَّةِ، وَيُطَبَّقُ مَعَيْرَاتُ دَقِيقَةِ الْتَّأْكُدِ مِنَ الصَّلَاحِيَّةِ، وَتَشِيرُ مِنْ جَهَةِ أُخْرَى إِلَى أَنَّ الْعِلْمَ يَقْوِمُ بِصَياغَةِ مَنَاهِجٍ تَمْكِنُهُ مِنْ تَوْسِيعِ حَقْلِ مَعْرِفَتِهِ بِطَرِيقَةِ مَمْنَوْجَةٍ".

المصدر: رهانات العقلانية: تحدي العلم والتكنولوجيا بالنسبة إلى الثقافات، جون لا دريار، 1977م

اقرأ النصَّ جيداً، واستعن بمكتسباتك ثمْ أجب عن الأسئلة التالية:

١. كيف تفهم علاقة التفكير الناقد بالمنهج العلمي حسب النص؟

2. اذكر أمثلة من تاريخ العلم تظهر فيها التحولات المنهجية التي عرفتها نتيجة ممارسته للتفكير الناقد.

العلوم الطبيعية واستعمالها للمنهج.

العلوم الرياضية واستعمالها للمنهج.

3. اذكر أمثلة من تاريخ العلوم لبيان التحولات التي حدثت في العلوم التالية:

● علم الفلك

● علم الفيزياء.....

• علم الرياضيات

4. استعن بالنص وباجاباتك عن الأسئلة السابقة، وحرر فقرة قصيرة توجز فيها كيف يكون التفكير العلمي تفكيراً ناقداً؟



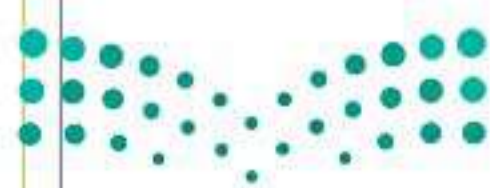
الدرس التاسع: التفكير الناقد والتفكير الضال

1. "إن دعاية الجماعات المتطرفة لا تتشط إلا في البيئة الراكرة ثقافياً واجتماعياً". هل تتفق أو لا تتفق مع العبارة السابقة؟ مع ذكر السبب.

لأن: ...

٢. يمتلك المفكر الناقد صفات تجعله ممحصناً ضدَّ كل أفكار التطرف وأشكال العنف. بيِّن بعض صفات المفكِّر الناقد وتأثير تلك الصفات على سلوك الفرد وذلك بفرض كل أشكال التطرف والعنف.

| التأثير على سلوك الفرد برفض كل أشكال التطرف والعنف | صفات المفكر الناقد |
|---|--------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
|  | |

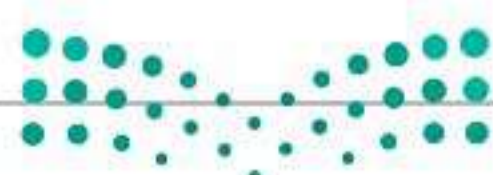


3. ما الهدف غير المعلن لجماعة الإخوان المسلمين الإرهابية؟ وما أساليبهم للتأثير في الشباب والفتيات لتحويلهم من الاعتدال إلى التطرف والعنف؟ وما دورنا الوطني - بوصفنا مفكرين ناقدين - في كشف زيفهم خلال كل مرحلة من مراحل تجنيد الأتباع:

الهدف غير المعلن:.....

المراحل:

| الدور الوطني في كشف زيف ادعاءاتهم وبيانها | أساليب جماعة الإخوان المسلمين الإرهابية | مراحل تجنيد الأتباع |
|--|--|---------------------|
| | | .1 |
| | | .2 |
| | | .3 |
| | | .4 |
| | | .5 |
| | | .6 |
| | | .7 |





وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

الوحدة الثانية : التفكير المنطقي والعلم

ابني الطالب، ابنتي الطالبة..

تعيش اليوم في عصر العلم والتكنولوجيا، وعصر الذكاء الاصطناعي، الذي يفرض ضرورة إعداد مواطنين ذوي عقول مفتوحة قادرة على مواجهة التغييرات الناتجة عنه. ولمواكبة هذه التغييرات، علينا اتباع المنهج الذي يتافق وروح هذا العصر، وهو منهج التفكير المنطقي والتفكير العلمي.

تبث قواعد التفكير المنطقي أساساً صورة الفكر، وقوانينه التي تساعد الذهن على الحذر من الواقع في الخطأ. ولا تقتصر تلك المبادئ والقوانين على التفكير المنطقي وحده؛ بل تشمل أيضاً كل العلوم بحسب مجالاتها وخصوصياتها، سواء في العلوم الطبيعية التي تستخدم المنهج التجريبي الاستقرائي، أو العلوم الرياضية الصورية التي تستخدم الاستدلال والمنهج الاستنباطي، وأيضاً استخدامات قواعد التفكير المنطقي في مجالات الذكاء الاصطناعي المختلفة وفي العلوم الاجتماعية والإنسانية.

هذه الوحدة تتناول بعض المبادئ في التفكير المنطقي، وأساليبه، واستخداماته في الجوانب العلمية المختلفة، ما هو تجربتي منها، وما هو رياضي صوري، وكذلك مجالات الذكاء الاصطناعي وممارساته في حياتنا اليومية. وتستهدف هذه الوحدة بصورة عامة تنمية مهارات التفكير المنهجي النقدي العقلاني، ويساعدك هذا التفكير المنهجي النقدي على فهم مبادئ الاستدلال المنطقي، وأسسه، ومناهجه، والتمييز بين الأدلة السليمة وغير السليمة، ووجهة الشواهد، وعلاقتها بالنتائج التي يصل إليها الإنسان بنفسه أو يقدمها الآخرون إليه، فضلاً عن تحليل أصناف المغالطات المنطقية وسبل تجاوزها.

إن دراسة الاستدلال وقواعده تساعده في التخلص من تأثير العاطفة والاستهواه والنزوات والشائعات، وتعمل هذه الوحدة أيضاً على تنمية الروح العلمية والنقدية لديك. وقد تضمنت هذه الوحدة أمثلة متنوعة، من شأنها مساعدتك على التعلم الذاتي والتفكير المستقل السليم في قضايا العصر التي تتصل بصورة واقعية مباشرة بحياتك اليومية الواقعية.





وجاهة الشواهد

Validity of Evidence

الدرس
الأول

تمهيد

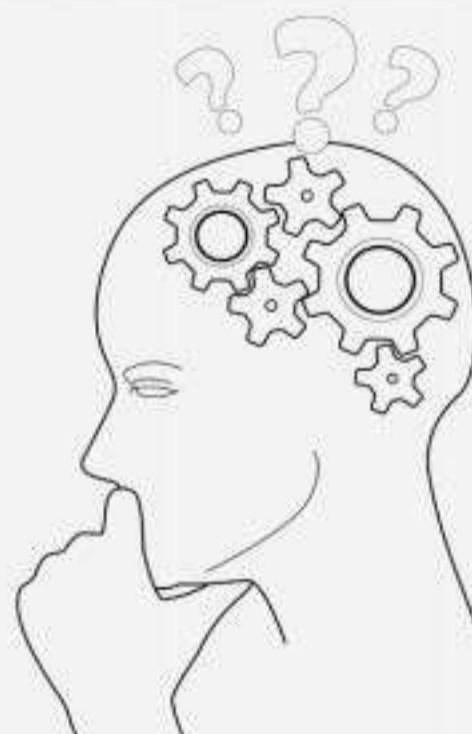
إن عملية تقويم الشواهد واختبارها من أهم المهام التي تواجه المفكر الناقد، وتتطلب منه أن يتعامل معها يومياً، إذ تتضمن معظم الاستدلالات التي تتعرض لها في العلم وفي الحياة اليومية اعتقادات أو حكاماً بشأن قضايا معينة ، سواء كانت هذه القضايا في الماضي أو الحاضر أو المستقبل، ويرغب أصحاب هذه الاستدلالات أن تُقبل مزاعمهم. ولكي يقبل المفكر الناقد هذه الاعتقادات أو يرفضها عليه أن يطرح على نفسه بعض الأسئلة، منها: ما الذي يحملني على تصديق هذه المزاعم؟ هل تتضمن تلك المزاعم شواهد محكمة أو قوية؟ ما قدر وجاهة تلك الشواهد؟ هل الزعم المُقدم في حاجة إلى مزيد من الإيضاح؟ أم هو مجرد زعم بلا أدلة، مما يجعلنا نرتاب في مصادقيته؟

الأهداف

- أتعرف على معنى الشواهد والأدلة.
- أستنتج أهمية الشواهد في تعزيز الحُجج المختلفة.
- أميز بين الحدس والخبرة الشخصية.
- اقتصر بعض أنماط الشواهد الموثوقة.
- أحدد أخطار الاحتكام إلى شواهد الأبحاث العلمية دون تدقيق.

اقرأ (1)

معنى الشواهد وأهميتها؟



الشواهد: معلومات صريحة يعرضها صاحب الحُجّة ليدعم موثوقية زعم معين أو يسُوغها. لنتأمل المزاعم التالية على سبيل المثال:

- تناول خبز الشعير يقلل من أخطار أمراض القلب.
- تناول الحليب كامل الدسم ليس صحيحاً.
- الأطعمة المصنعة خطير على الصحة.
- بعض اللقاحات الطبية أكثر نجاعة في القضاء على المرض من بعضها الآخر.
- شرب الشاي الأخضر يزيد من مناعة الجسم.
- ٩٠% من حالات إيداء الأطفال ناتجة عن التفكك الأسري.

هل المزاعم السابقة مشروعة؟

تتضمن معظم الاستدلالات التي نواجهها في حياتنا اليومية مزاعم من هذا القبيل، وبما أننا مفكرون ناقدون ينبغي علينا طرح بعض الأسئلة الناقدة لفحصها.

- من أهم الأسئلة التي ينبغي طرحها:
ما قدر وجاهة الشواهد المؤيدة لهذه المزاعم؟ هل تستند هذه الشواهد إلى الخبرة الشخصية؟ أم الحدس؟ أم تستند إلى أبحاث علمية؟ وما قدر وجاهة الشواهد المفتدة لهذه المزاعم؟
- لكي نحكم على وجاهة شاهد معين، يجب أن نتذكر أن المزاعم المختلفة تتفاوت من حيث درجة قبولها: حيث إنه من العسير جداً - إن لم يكن من المستحيل - إثبات الصدق أو الكذب المطلق لمعظم المزاعم، فإننا بدلاً من السؤال عن مصداقيتها، من الأفضل أن نسأل: أهي جديرة بالثقة؟ وهل يمكننا أن نعتمد على هذه المزاعم؟ وكلما زاد الكم والكيف للشواهد المساعدة لزعم معين تضاعف إمكان اعتمادنا عليه، وزادت درجة إمكان أن نطلق على هذا الزعم "واقعة" أو حقيقة.
- وقبل أن نحكم على موثوقية زعم معين وقوته، يجدر بنا أن نسأل:
ما الإثبات؟ كيف نعرف أنه صحيح؟
أين الشواهد؟ لماذا نعتقد ذلك؟
هل أنا متيقن من صدق ذلك؟ هل أستطيع إثبات الزعم؟

أفهم وأحلل (1)

1. انطلاقاً من النص، أناقش مجموعتي حول أهمية الشواهد الآتية والمحاذير المرتبطة بها بوصفها مصدراً من مصادر البرهنة على قوة زعم معين:

إضاءة



عند طرح الأسئلة بصورة منتظمة، سنلاحظ أن كثيراً من الاعتقادات تتقصّها الشواهد الكافية التي تؤيدها أو تفنّدها.

الحس

الخبرة الشخصية



- الاستشهاد بقول أحد المشاهير في وسائل التواصل الاجتماعي

- الملاحظات الشخصية

- الدراسات البحثية

2. ما أوجه الاختلاف بين كل نوع من الشواهد السابقة؟

| الدراسات البحثية | الملاحظة الشخصية | الاستشهاد بقول أحد مشاهير وسائل التواصل الاجتماعي | الخبرة الشخصية |
|------------------|------------------|---|----------------|
| | | | |



3. قارن بين القولين:

"معظم إصابات كورونا تنتهي بالشفاء" و "تناول الخبز المصنوع من الشعير يقلل خطر الإصابة بالنوبات القلبية"

هل أنت متيقّن من صدق أحد القولين أكثر من الآخر؟ ولماذا؟

أقرأ (2)



الحدس شاهداً

- حين نستخدم الحدس لتأييد زعم معين، فإننا نعتمد على مشاعرنا الذاتية، أو أحاسيسنا الداخلية. فعندما يؤيد الشخص زعمًا معيناً بالقول: إن أحاسيسه تخبره بذلك أو بالقول: "أعلم فقط أنني صادق وليس لدي دليل آخر"، فإنه بذلك يستخدم شهادة الحدس.
- تكمن المشكلة الجوهرية في الحدس في كونه يتعلق بخبرة ذاتية خاصة، لا سبيل للأخرين أن يحكموا على موثوقيتها. هكذا، عندما تتعارض الاعتقادات الحدسية، وهو أمر كثير الحدوث، لا يكون لدينا أساس متين للحكم على صدقها. وكثيراً ما نتجاهل في الحدس الشواهد المناسبة، بل نكون أكثر ميلاً لإصدار أحكام متحيزة. من هنا، يجب الاحتراز من المزاعم التي تعتمد على الحدس وحده.
- ولكننا قد نثق في الحدس حين يعتمد على شواهد إضافية، من قبيل الخبرات الشخصية، والقراءات الملائمة من مصادر موثوقة.
- عندما يُحَدِّس الطيار المتمرّس أن طائرته ليست على ما يرام عند الإقلاع، فإننا نؤيد بقوة طلبه إجراءفحوصات إضافية قبل الإقلاع، حتى لو لم توجد مظاهر خارجية ملحوظة توسيع مخاوفه. السبب في ذلك توافر الخبرات المتراكمة لدى الطيار التي تجعل من حده شاهداً مهماً يُعتدُّ به.
- إن حدسنا وأحاسيسنا الداخلية تكون أحياناً مسوقة، ولكن بما أننا مفكرون ناقدون، نريد أن نعرف إذا كانت المزاعم المستندة إلى الحدس تستند إلى أية شواهد وخبرات أخرى مؤيدة أم هي حَدَسٌ فحسب.



أفهم وأحلل (2)



1. انطلاقاً من النص أقارن مع مجموعتي بين الموقفين التاليين:

الموقف الأول: ذكر لك صديقك أن حدسه يقول له: إن الطقس سيكون بعد عشرة أيام بارداً، وستهطل أمطار غزيرة على المنطقة الشرقية والشمالية والجنوبية.

.....

.....

الموقف الثاني: ذكر مدرب المنتخب الوطني خليل الزياني الذي أحرز سابقاً عدداً من البطولات أن حدسه يخبره بأن المنتخب السعودي سيفوز بفارق هدفين في المباراة القادمة.

.....

.....

.....

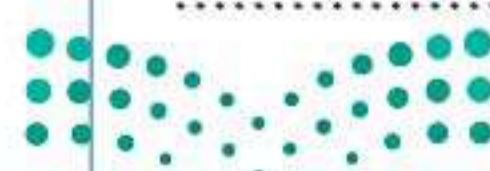
.....

2. انطلاقاً من فهمك للنص، هل يجب أن نستبعد من أحكامنا كل أنواع الحدس ولا نستخدمها شواهد على الحجج ونعتمد على الاستدلال المنطقي فقط؟ أم أنه توجد شروط لوراعينها لأتمكن أن نشق في الحدس؟ وضح ذلك؟

.....

.....

.....



أقرأ (٣)



الخبرة الشخصية وأخطارها

- ◀ "عندما كان ابني رضيعاً أودعته في دار حضانة بالقرب من المنزل، ولم يتعرض ابني لأي أذى بسبب دار الحضانة. من هنا، لا أعتقد أن ترك الأطفال الرضع بعيداً عن أمهاتهم لساعات طويلة يسبب أية مشكلات".
- ◀ "أنصح الجميع بعدم استعمال معجون أسنان 'س' ، فكل مرة أستعمله يحدث لي نزف في اللثة".
- تلجم الحجتان السابقتان إلى الاستعانة بشواهد تستند إلى الخبرة الشخصية.
- يجب عليك بوصفك مُفكراً ناقداً أن تحذر من قبول الشواهد التي تستخدم عبارات شخصية مثل "أعرف شخصاً..." ، أو "من خلال خبرتي الشخصية، اكتشفت أن..." .
- الخبرة الشخصية المفردة، أو حتى تراكمات الخبرة الشخصية، لا تكفي لتزويدنا بعينة ممثلة للخبرات المشتركة، لأنها تؤدي كثيراً إلى الوقوع في خطأ التعميم المتسرّع. والمقصود بها الوصول إلى أحكام عامة من خلال حالة واحدة أو حالات محدودة العدد، فعلى سبيل المثال: قد تصادف أشخاصاً محدودي العدد يسلكون عادات غذائية سيئة، ويدخنون بشرارة، ويظلّون على قيد الحياة حتى سن التسعين؛ غير أن مثل هذه الخبرات لا تبرهن على أن مثل هذه النتائج محتملة أو تتكرر.



إضافة



ما جدوى الشواهد التي تستند إلى خبرات شخصية؟

عادة، لا فائدة ترجى من ورائها، ففي معظم الأحوال لا ينبغي أن نعطي قيمة كبيرة للشهادة الشخصية ما لم تتوفر لنا تفاصيل عن الخبرات، والاهتمامات، والقيم، والتحيزات التي تكمن وراءها.



أفهم وأحلل (3)



- يجب أن يقوم الدكتور "ص" بإجراء عمليتك الجراحية. لم لا، وقد نجح نجاحاً باهراً في معالجة الألم الذي كنت أعاني منه.
- لقد أصبحت بمرض خطير، وأخبرني الطبيب بأن حالي تستدعي جراحة كبرى عاجلة، ولكن بعد زيارة واحدة لتلك المعالجة الشعبية، شعرت بالراحة وباختفاء تلك الأعراض. أنسحّكم لو شعرتم بالتعب أن تزوروا تلك السيدة.
- خلال أربعة أسابيع فقط، فقدت عشرة كيلوجرامات باستخدام برنامج الحمية الغذائية الذي تردد له شركة "س". أنسحّكم جميعاً أن تستخدموا ذلك البرنامج.

1. أناقش استناداً إلى النص :

جدوى الشواهد السابقة؟

هل تعتقد أنها شواهد وجيهة؟ لماذا؟

هل تستطيع أن تضيف من عندك أمثلة أخرى توضح فيها أخطار الاستناد المتسرع إلى الخبرة الشخصية فقط؟

إضاءة



يجب أن نكون على وعي بمشكلة الانتقائية عند فحص أي شهادة شخصية. خبرات البشر تتفاوت تفاوتاً كبيراً؛ لذا علينا دوماً أن نطرح السؤال: "ما خبرات أولئك الذين نستمع إلى شهادتهم؟" يجب أن ندرك أن من يدللون بشهاداتهم ينتقون كثيراً ما يثير اهتمامهم، وما يتتوافق مع اعتقاداتهم، متتجاهلين ما يخالفها.



أقرأ (4)

شواهد المسح والاستبيانات الإحصائية

- يشارك الآلاف من الناس في استطلاعات الرأي. هذا يجعلنا نفكر في المرات الكثيرة التي نسمع فيها عبارة "وفقاً لاستطلاع حديث للرأي..." ، إذ يستخدم المسح الإحصائي لقياس ميل الأفراد واعتقاداتهم؛ ولكن جدارته بالثقة تخضع لمؤثرات كثيرة، من هنا ينبغي أن تكون في غاية الحذر عند طرحه علينا شاهداً على أمر معين.
- لكي يكتسب المسح الإحصائي مصداقية، ينبغي الإجابة بأمانة على الأسئلة المطروحة، ويجب أن تُظهر التقارير المقدمة الاتجاهات ووجهات النظر الفعلية.
- لأسباب متعددة يحجب الناس الحقيقة كثيراً، وقد يتطلع بعض الناس بتقديم إجابات يظنون أنهم مطالبون بتقديمها، بدلاً من تقديم إجابات تُظهر اعتقداتهم الحقيقية.
- يكتنف الغموض عملية صياغة الأسئلة كثيراً؛ ثم تصبح عرضة لتؤوليات متباعدة. كما أن استجابة الأفراد تباين تبايناً كبيراً. كلما زاد غموض الفاظ المسح انخفضت ثقتك في مصداقية نتيجته. يجب دوماً أن تطرح السؤال: "هل صيغت أسئلة المسح بصورة دقيقة؟"
- قد يتضمن المسح الإحصائي عدداً من التحيزات التي تجعله أكثر عرضة لإثارة الشكوك؛ فتغيير طفيف في طريقة طرح السؤال يمكن أن يكون له أثر كبير في الإجابة.
- يجب أن نتساءل عن عدد أفراد العينة (عدد الأفراد المشاركين في الاستطلاع أو الدراسة البحثية) التي أجري الاستطلاع أو البحث عليها، فهل كان عددها مناسباً؟ وهل هي ممثلة لكل الفئات التي يتحدث عنها الاستطلاع؟ من هنا يجب أن نفحص باستمرار كل هذه الأسئلة قبل أن نقبل المسح والاستبيانات الإحصائية بوصفها أحد شواهد الموضوع المطروح أمامنا.

إضافة

عند إجراء استطلاع رأي أو مسح إحصائي أو أي بحث علمي:

- ضرورة استبعاد الأسئلة التي تتضمن أكثر من فكرة واحدة في نفس السؤال.
- ضرورة استبعاد الأسئلة التي تتضمن نفياً مزدوجاً. مثال للنفي المزدوج: "لم يوجد سبب لأن يكون هو الفاعل" .



أتدرب



١. في ضوء قراءة النص السابق والإضاءات، أناقش مجموعتي لمحاولة الوصول إلى إجابة عن الأسئلة التالية:

- "هل تظن أنه ينبغي أن يُسمح لطبيب يعاني الاكتئاب أن يعالج المرضى الآخرين؟"
ما رأيك في طرح السؤال بهذه الطريقة إذا صادفتها في استطلاع رأي معين؟ هل السؤال موضوعي أم متحيز؟
.....
.....

- "وفقاً لمسح إحصائي أجري على طلاب فصل صغير في مدرسة ابتدائية في قرية بعيدة عن المدينة أفاد 80% من الطلاب بأنهم لا يفضلون وجود الأسئلة الموضوعية في الاختبارات، من هنا نستنتج أن 80% من الطلبة في جميع المدارس لا يفضلون وجود الأسئلة الموضوعية".

ما رأيك في نتيجة الإحصاء السابق؟ وهل تطمئن بوصفك مفكراً ناقداً إلى هذه النتيجة؟ ولماذا؟
.....
.....

- "ما مدى رضاك عن جاذبية منتجاتنا وروعتها؟"
كيف تحكم على جودة السؤال السابق إذا وجدته في استطلاع رأي معين؟
.....
.....

- "هل كان من السهل عليك العثور على منتج شركتنا؟ وهل اشتريته؟"
ما حكمك على طرح السؤال بهذه الطريقة في ضوء قراءة النص؟
.....
.....

- "ألم تكن الخدمة المقدمة غير سيئة؟"
كيف تقوم السؤال السابق لو صادفته في استطلاع رأي معين؟
.....
.....



بوصفك مفكراً ناقداً عليك أن تطرح أسئلة أو تبحث عن معلومات تحاول أن تحسن بها وجود تناقض في الشواهد، ولكن قبل أن تجib، عليك أن تلاحظ أن هناك ثلاثة حالات على الأقل تكون فيها أكثر ميلاً للموافقة على زعم معين، وهي:

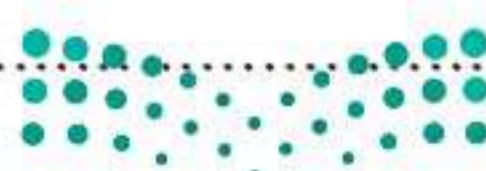
- عندما يتمثل ذلك الزعم في صورة معرفة عامة غير متنازع عليها، كالزعم بأن "رفع الأثقال يزيد من قوة العضلات"، أو "ممارسة الرياضة بانتظام تساعده في المحافظة على الصحة".
- عندما ينتج الزعم عن حجة مبنية بناءً جيداً.
- عندما نستطيع تأييد الزعم بشواهد وجيحة أخرى أو أبحاث علمية موثوقة.

2. والآن كيف تحكم على هذين القولين المتناقضين؟

أ. (يقول أحمد: من خبرتي الشخصية أفضل طريقة للتخلص من آلام المعدة هي شرب كوب من الماء الدافئ مع الليمون قبل تناول الإفطار بساعة).

ب. (تقول أمل: من خبرتي الشخصية أفضل طريقة للتخلص من آلام المعدة هي شرب كوب من الماء البارد دون أي إضافات قبل النوم بساعة).

3. تكونت لدى شخص معين خبرة غير مرضية مع مصمم بسبب مبالغته في قيمة تصميمه، فوصل إلى قناعة (تعظيم) بأن كل المصممين يبالغون في تقدير أعمالهم. ما رأيك في هذه النتيجة التي انتهى إليها؟ هل هي معقولة أم لا؟ ولماذا؟





مفاتيح لتقدير الشواهد



استخدم الأسئلة التالية لتساعدني في تقدير الأنماط المختلفة للشواهد:

- هل للحدس أي شواهد أخرى تدعمه؟
- هل لدى مقدم الموضوع المطروح خبرة أو تدريب بالموضوع؟
- ما التحيزات أو المصالح التي قد تؤثر في شهادة شخص معين؟
- هل لدى الشخص أية خبرة تساعد في الحكم؟
- كيف يقوم الشخص الافتراضات التي تؤثر في شهادته؟
- أي الشهادات الشخصية الأخرى قد تساعد في تقدير شهادة هذا الشخص؟
- ما المعلومات المفقودة في شهادة هذا الشخص؟
- ما مدى التزام الإحصاءات المستخدمة بالموضوع؟ وهل طبقت قواعد البحث العلمي عند اختيار عينة البحث؟

إرشادات عند اختيار عينة في استطلاع أو بحث معين:

- يجب عند اختيار عينة لعمل بحث أو استطلاع معين أن تكون العينة كبيرة بدرجة توسيع التعميم أو النتيجة. وفي معظم الحالات، كلما زاد عدد الأبحاث أو عدد الملاحظين زادت مصداقية النتائج. فإذا أردنا صياغة تعميم حول عدد مرات تلقي الطلبة المساعدة من أقرانهم عند إعداد تقاريرهم الدراسية، فمن الأفضل أن نختار للدراسة 100 طالب وطالبة بدلاً من عشرة طلاب.
- يجب أن تكون العينة شاملة، ومتعددة، بما يتوافق مع نوع الموضوعات المطروحة.
- من الأفضل أن تكون العينة عشوائية، أي أن نختار أفراد العينة عشوائياً دون ترتيب معين.

المصدر: طرح الأسئلة المناسبة، مرشد للتفكير الناقد، الطبعة الأولى، نيل براون وستيورات كيلي، ترجمة نجيب الحصادي و محمد السيد، 2009م



أتدرب وأتفاعل مع عائلتي



بين التحليل والتضليل

... لأننا نعيش عصرًا رقميًّا مليئًا بالمصادر المعلوماتية والمكائد التسويقية، ومتخمةً بالمطالبات الاقتصادية والاتجاهات الاجتماعية، التي ترتكز -في غالبيتها- على البيانات، فمن الطبيعي أن نتعرض إلى سهل جارف من الإحصاءات المباشرة، واستطلاعات الرأي، والادعاءات الإحصائية في القنوات الإعلامية ووسائل التواصل الاجتماعي. من المؤسف أننا أصبحنا مستهلكين سلبيين للدعاية الإحصائية، والأسوأ من هذا أننا أصبحنا أنفسنا الوسيلة التي تُعيد تدوير مثل هذه الدعايات.

يقول أحد الخبراء الإحصائيين بعد أن ضاق ذرعاً بالتشوهات الإحصائية التي يتعرض لها العامة، موجهاً النصيحة لهم: «لمجرد أنها بيانات، فهذا لا يعني أنها صادقة، ولمجرد أنها كمية فهذا لا يعني أنها موضوعية»... كل البيانات الإحصائية تقريباً تُثير أسئلة وفضولًا، وتُشرع أبواب التساؤل وبعضاً من الشكوك، لكن القاعدة الأساسية هنا أنه إذا كانت الإحصاءات بالفعل تستحق التوقف عندها ومشاركتها مع الآخرين، فإنها إذن تستحق الفهم في المقام الأول.

المصدر: صحيفة عكاظ، الإحصاءات، بين التحليل والتضليل (١)، 13 مايو 2019م، ملفي الرشيد (بتصرف).

1. هل تتفق أم تختلف مع وجهة نظر الكاتب في أننا أصبحنا مستهلكين سلبيين للدعاية الإحصائية؟ اذكر السبب.

.....

2. كيف نفرق بين الإحصاءات الموثوقة والإحصاءات المضللة؟

.....

3. لماذا تلجأ بعض الشركات لاستخدام الإحصاءات المضللة؟

.....

4. ما دورنا مجتمعاً من المفكرين الناقدين في كشف المغالطات الضمنية في "الإحصاءات المضللة التي تنشرها بعض الشركات التجارية"

.....





الوعي بالمغالطات المنطقية الصورية

Recognizing Formal Logic Fallacies

الدرس
الثاني

تمهيد

أحياناً تبدو لنا بعض الحجج صحيحة، ونكون على استعداد لقبولها، بل كثيراً ما نقبلها. ولكن بعد فحص دقيق وتمعّن، نكتشف أن الحجة غير صحيحة؛ لأنها تتضمن خطأً في بنية الحجة، أو في دقة الألفاظ المستخدمة، وهو ما نطلق عليه اسم مغالطات. وتعد المغالطات من أهم مواضيع الاستدلال المنطقي. فالفرض الأساسي من دراسة المغالطات المنطقية يتمثل في الدراية بسبل تجنب الوقوع في الخطأ في الاستدلالات المنطقية المختلفة. فما المغالطات المنطقية؟ وما أنواعها؟ وما سبل تجنبها وكشفها؟

الأهداف

1. أتعرّف على المغالطات المنطقية.
2. أكتشف نماذج من المغالطات الصورية.
3. أحلل نماذج من المغالطات الصورية.

اقرأ



معنى المغالطة المنطقية:

- يستخدم مصطلح "المغالطة" بمعانٍ مختلفة، لكنه يشير بوجه عام إلى الاستدلال الذي يتضمن خللاً نتيجة لانتهاك بعض قواعد الاستدلال المنطقي. المغالطة إذن خطأ، أو ربما "حيلة" استدلالية قد يستخدمها المرء في محاولته إقناع الآخرين بقبول نتيجته.
- تنقسم المغالطات المنطقية قسمين رئисيين:
 1. النوع الأول من المغالطات تسمى المغالطات الصورية؛ لأنها تتعلق بصورة الحجة أو شكلها، وهي نمط من الحجج الفاسدة التي نقع فيها بسبب صورتها المنطقية التي تشبه صورة حُجة منطقية صحيحة، وهي ليست كذلك؛ لوجود خلل في بنية الحجة. المغالطات الصورية تهتم بشكل الحجة وبنيتها بغض النظر عن محتواها. ومن هنا يمكن الكشف عن المغالطات الصورية بتحويلها إلى صيغة رمزية.
 2. النوع الثاني هو المغالطات غير الصورية، وسوف يأتي الحديث عنها في الدرس القادم.

إضاءة



توصف المغالطات أحياناً بالسفسيطات. والسبب في هذه التسمية يرجع إلى أفلاطون الذي قام بتجميع أمثلة لأساليب التفكير الخاطئ، وعرضها على لسان اثنين من أنصار المدرسة السفسطائية.

أفهم وأحلل



أنواع المغالطات الصورية

النوع الأول: مغالطة إنكار المقدم

| المغالطة المنطقية | القاعدة الصحيحة |
|--|---|
| مغالطة إنكار المقدم: تتمثل المغالطة في إنكار المقدم بدلاً من إثباته | قاعدة إثبات (أو وضع) المقدم: إثبات المقدم يؤدي منطقياً إلى إثبات التالي |
| $\begin{array}{c} \text{ب} \leftarrow \text{ج} \\ \text{~} \text{ب} \\ \therefore \text{~} \text{ج} \end{array}$ <p>ـ تدل على "النفي"</p> | $\begin{array}{c} \text{ب} \leftarrow \text{ج} \\ \text{~} \text{ب} \\ \therefore \text{~} \text{ج} \end{array}$ <p>ـ تدل على "إذا" ـ تدل على "إذن"</p> |
| <p>مثال (1):</p> <p>إذا كانت إسراe سعودية، إذن فهي خليجية <u>إسراe ليست سعودية</u> إذن إسراe ليست خليجية</p> | <p>مثال (1):</p> <p>إذا كانت نوف سعودية، إذن فهي خليجية <u>نوف سعودية</u> إذن نوف خليجية</p> |
| <p>مثال (2):</p> <p>إذا كان خالد يسكن في مدينة الرياض، إذن فهو مقيم في السعودية <u>خالد لا يسكن في مدينة الرياض</u> إذن خالد لا يقيم في السعودية</p> | <p>مثال (2):</p> <p>إذا كان بدر يسكن في مدينة نجران، إذن فهو مقيم في السعودية <u>بدر يسكن في مدينة نجران</u> إذن بدر مقيم في السعودية</p> |



- إذا كان معك كلمة السر تستطيع أن تستخدم الحاسوب. وأنت معك كلمة السر إذن: تستطيع أن تستخدم الحاسوب.
- إذا كان معك كلمة السر تستطيع أن تستخدم الحاسوب. وأنت ليس معك كلمة السر إذن: تستطيع أن تستخدم الحاسوب.

١. أقارن بين المثالين السابقين مبيناً: هل المثالان صحيحان؟ أم أن أحدهما أو كليهما يتضمن مغالطة؟

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

٢. إذا كان أحد المثالين يتضمن مغالطة، فما اسم المغالطة؟

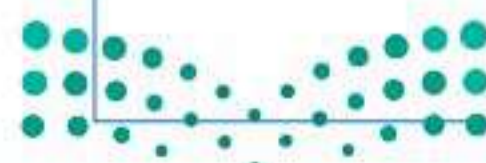
.....
.....
.....

٣. معتمداً على حصيلتي اللغوية وفهمي، أعيد صياغة المقصود بالمغالطات المنطقية؟

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

٤. أوضح الاختلاف بين قاعدة إثبات المقدم ومغالطة إنكار المقدم، مع ضرب بعض الأمثلة.

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



أنواع المغالطات الصورية

النوع الثاني: مغالطة إثبات التالي

| المغالطة المنطقية | القاعدة الصحيحة |
|--|--|
| مغالطة إثبات (أو وضع) التالي: إثبات التالي لا يقود منطقياً إلى إنكار المقدم $\begin{array}{c} \text{ب} \leftarrow \text{ج} \\ \text{ج} \quad \text{ب} \\ \therefore \end{array}$ | قاعدة إنكار (أو رفع) التالي: إنكار التالي يؤدي منطقياً إلى إنكار المقدم $\begin{array}{c} \text{ب} \leftarrow \text{ج} \\ \text{ـ ج} \quad \text{ـ ب} \\ \therefore \end{array}$ |
| مثال (1): إذا كانت سحر بحرينية، إذن فهي خليجية <u>سحر خليجية</u> إذن سحر ليست بحرينية | مثال (1): إذا كان خالد سعودياً، إذن فهو عربي <u>خالد ليس عربياً</u> إذن خالد ليس سعودياً. |
| مثال (2): إذا لم يوجد وقود في السيارة، فلن تتحرك <u>السيارة لا تتحرك</u> إذن السيارة ليس بها وقود | مثال (2): إذا كانت هند مضيفة جوية، إذن فهي تجيد السباحة <u>هند لا تجيد السباحة</u> إذن هند ليست مضيفة جوية |
| مثال (3): إذا كان صالح قد درس اللغة الصينية، إذن صالح متحدث جيد باللغة الصينية. <u>صالح متحدث جيد باللغة الصينية</u> إذن صالح لم يدرس اللغة الصينية. | مثال (3): إذا كان عبدالعزيز مهندس إلكترونيات، إذن فهو خبير في إصلاح الحاسوب. <u>عبدالعزيز ليس خبيراً في إصلاح الحاسوب</u> إذن عبدالعزيز ليس مهندس إلكترونيات. |



5. معتمداً على حصيلتي اللغوية وفهمي، أعيد صياغة المقصود بقاعدة إنكار التالي، ومغالطة إثبات التالي مع ضرب بعض الأمثلة.

6. بعد تحويل الأمثلة إلى صيغة رمزية، أميز بين الأمثلة الصحيحة والمغالطات المنطقية فيما يأتي:

- إذا كان هاتفك يدخل على موقع التواصل، إذن فشبكة الإنترن特 تعمل.

شبكة الإنترن特 لا تعمل

إذن هاتفك لا يدخل على موقع التواصل.

- إذا أمطرت السماء ابتلت الأرض.

ابتلت الأرض

إذن أمطرت السماء.

- إذا أُصبتُ بالمرض سترتفع درجة حراري.

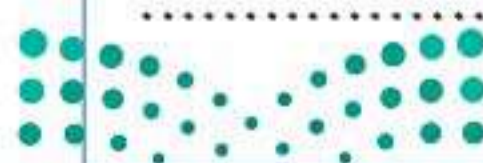
لم ترتفع درجة حراري

إذن لم أُصُب بالمرض.

- إذا نام الجنود هجم الأعداء.

هجم الأعداء

إذن نام الجنود.



أنواع المغالطات الصورية

النوع الثالث: مغالطة القياس الفصلي الفاسد

| المغالطة المنطقية | القاعدة الصحيحة |
|--|---|
| <p>مغالطة القياس الفصلي الفاسد:</p> <p>وتعرف أيضاً باسم مغالطة إقرار البديل.</p> <p>الحالة الأولى: $b \vee j$</p> <p style="text-align: center;"><u>b</u> <u>$\therefore j$</u></p> <p>الحالة الثانية: $b \vee j$</p> <p style="text-align: center;"><u>j</u> <u>$\therefore b$</u></p> <p>\vee تدل على "أو"</p> <p>مثال (1):</p> <p>أحمد يحب كرة القدم، أو يحب السباحة.</p> <p><u>أحمد يحب كرة القدم</u></p> <p>إذن أحمد لا يحب السباحة.</p> <p>مثال (2):</p> <p>سعيد طالب أو موظف</p> <p><u>سعيد موظف</u></p> <p>إذن سعيد ليس طالباً.</p> <p>توضيح:</p> <p>ليس بالضرورة إذا كان أحمد يحب كرة القدم ألا يحب السباحة، فقد يحبهما معاً. وأيضاً من الممكن في المثال الثاني أن يكون سعيد موظفاً وطالباً في الوقت نفسه.</p> | <p>قاعدة القياس الفصلي</p> <p>حين تكون لدينا قضية فصل، ويتوافر لدينا نفي أحد طرفيها، فإننا نحصل على الطرف الثاني</p> <p>الحالة الأولى: $b \vee j$</p> <p style="text-align: center;"><u>$\neg b$</u> <u>$\therefore j$</u></p> <p>الحالة الثانية: $b \vee j$</p> <p style="text-align: center;"><u>$\neg j$</u> <u>$\therefore b$</u></p> <p>\vee تدل على "أو"</p> <p>مثال (1):</p> <p>أحمد مهندس أو طبيب.</p> <p><u>أحمد ليس مهندساً</u></p> <p>إذن أحمد طبيب</p> <p>مثال (2):</p> <p>سأتناول الطعام أوأشاهد المبارزة</p> <p><u>لن أشاهد المبارزة</u></p> <p>إذن سأتناول الطعام</p> |



7. أُمِّيَّزْ بَيْنَ قَاعِدَةِ الْقِيَاسِ الْفَصْلِيِّ، وَمَغَالِطَةِ الْقِيَاسِ الْفَاصِلِيِّ الْفَاسِدِ، مَعَ ضَرْبِ بَعْضِ الْأَمْثَلَةِ.

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

8. أُمِّيَّزْ بَيْنَ الْحَجَةِ الصَّحِيحَةِ وَالْمَغَالِطَةِ فِي الْأَمْثَلَةِ الْآتِيَةِ:

- الْوَقْدُ نَفَدَ مِنِ السَّيَارَةِ، أَوِ الْبَطَارِيَّةِ لَا تَعْمَلُ.

الْوَقْدُ نَفَدَ

إِذْنُ الْبَطَارِيَّةِ لَا تَعْمَلُ.

.....
.....

- أَحْمَدُ لَدِيهِ أَرْنَبٌ أَوْ قَطْتَةٌ صَغِيرَةٌ.

أَحْمَدُ لَدِيهِ قَطْتَةٌ صَغِيرَةٌ

إِذْنُ أَحْمَدٍ لَدِيهِ أَرْنَبٌ.

.....
.....

اضاءة



لَا حَظَ أَنْ مَغَالِطَةَ الْقِيَاسِ الْفَصْلِيِّ الْفَاسِدِ
تَقْرُأُ أَحَدُ الْبَدِيلَيْنِ، بَدَلًا مِنْ أَنْ تَقْفِي
أَحَدَهُمَا .

9. أَكْمَلِ الْمَثَالَ الْآتِيِّ وَفقَ الْقَاعِدَةِ الصَّحِيحَةِ:

- خَلْفُ بْنِ هَذَالِ الْعَتَبِيِّ شَاعِرٌ أَوْ تَاجِرٌ.

.....
.....

- مَهْرَجَانُ الْجَنَادِرِيَّةِ سَعُودِيٌّ أَوْ إِمَارَاتِيٌّ.

مَهْرَجَانُ الْجَنَادِرِيَّةِ لَيْسَ إِمَارَاتِيًّا.

.....
.....

- مَاجِدُ عَبْدِ اللَّهِ لَاعِبُ كِرَةِ قَدْمٍ أَوْ لَاعِبُ كِرَةِ سَلَةٍ.

إِذْنُ مَاجِدٍ عَبْدِ اللَّهِ لَاعِبُ كِرَةِ قَدْمٍ.

.....
.....



أنواع المغالطات الصورية

النوع الرابع: مغالطة الوسط غير المستغرق (الحد الأوسط غير المستغرق)

| المغالطة المنطقية | القاعدة الصحيحة |
|---|---|
| <p>أما مغالطة الحد الأوسط غير المستغرق، فلا يكون الحد الأوسط فيها مستغرقاً في أيٌ من المقدمتين كما في المثالين التاليين:</p> <p>مثال (1):</p> <p>كل البشر من <u>الثدييات</u>. بعض <u>الثدييات</u> أرانب إذن بعض الأرانب بشر.</p> <p>مثال (2):</p> <p>كل الخيول لها <u>أربعة أقدام</u>. كل الكلاب لها <u>أربعة أقدام</u> إذن كل الكلاب خيول.</p> | <p>في القياس يجب أن يكون الحد الأوسط مستغرقاً في أحد مقدمتي القياس على الأقل.</p> <p>مثال:</p> <p>كل <u>العلماء</u> متواضعون <u>بعض الأطباء علماء</u> إذن بعض الأطباء متواضعون.</p> |

أتذكر أن



القياس بمعناه المنطقي هو: استدلال تلزم فيه النتيجة عن مقدمتين، وله شروط، أهمها: أن تكون إحدى المقدمتين موجبة وإحداهما كافية. يتكون القياس من ثلاثة حدود، وهي: الحد الأكبر، والحد الأصغر، والحد الأوسط (يتكرر في المقدمتين ولا يظهر في النتيجة).

مثال:

كل سعودي يحصل على الرعاية الصحية مجاناً.

محمد سعودي

محمد يحصل على الرعاية الصحية مجاناً.

في هذا القياس لدينا ثلاثة قضايا:

● مقدمة كبيرة: كل سعودي يحصل على الرعاية الصحية مجاناً.

● مقدمة صغيرة: محمد سعودي.

● نتائج: محمد يحصل على الرعاية الصحية مجاناً.

معنى الاستفراغ: شمول الحكم كل أعضاء الموضوع أو المحمول في القياس.
الموضوع في المقدمة الكبيرة في المثال السابق: سعودي.

المحمول في المقدمة الكبيرة في المثال السابق: يحصل على الرعاية الصحية المجانية.

نلاحظ أن الحد الأوسط في المثال السابق (سعودي) جاء مستغرقاً في المقدمة الكبيرة في المثال السابق صحيح.



أتدرب



١. أتأمل الأمثلة التالية، ثم أحدد أيها يمثل حجة صحيحة، وأيها يمثل مغالطة.
٢. في الأمثلة التي تتضمن مغالطة، أحدد نوع المغالطة.
٣. هل يمكنك تحويل الأمثلة التي تتضمن مغالطات إلى حجج صحيحة؟
الأمثلة:

● إذا كان معك كلمة السر تستطيع أن تستخدم الحاسوب. وأنت معك كلمة السر، إذن: تستطيع أن تستخدم الحاسوب.

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

● إذا كان معك كلمة السر تستطيع أن تستخدم الحاسوب. وأنت ليس معك كلمة السر، إذن: تستطيع أن تستخدم الحاسوب.

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

● أسماء تذاكر دروسها أو تستمع للمذيع، ولكن أسماء لا تستمع للمذيع، إذن أسماء لا تذاكر دروسها.

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

● إذا كنت معلماً فأنت لديك وظيفة.
أنت لست معلماً.
إذن ليس لديك وظيفة.

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



٤. أناقش الأمثلة التالية مع مجموعتي ثم أحدد نوع كل مثال من القائمة التالية:

قياس فصلي صحيح.

قاعدة إنكار التالي.

قاعدة إثبات المقدم.

مغالطة القياس الفصلي
ال fasid.

مغالطة إثبات التالي.

مغالطة إنكار المقدم.

مغالطة الحد الأوسط غير المستغرق.

إذا أمطرت السماء في المنطقة الشرقية فسأقوم بتأجيل رحلتي.

أمطرت السماء في المنطقة الشرقية

إذن سأقوم بتأجيل رحلتي.

إذا أمطرت السماء في المنطقة الشرقية فسأقوم بتأجيل رحلتي.

أجلت رحلتي

إذن أمطرت السماء في المنطقة الشرقية.

إذا كنت معلماً فأنت موظف

أنت موظف

إذن أنت معلم.



- إذا كان معك المفتاح تستطيع دخول المنزل، وأنت ليس معك المفتاح، إذن لن تستطيع دخول المنزل.
.....
.....
.....
- كل الطلاب ناجحون.
صالح ناجح
إذن صالح طالب.
.....
.....
.....
- بعض الموهوبين لهم شعر قصير وملامح حادة، وصديقي له شعر قصير وملامح حادة، إذن لا بد أن صديقي موهوب.
.....
.....
.....
- عبد الرحمن طبيب أو شاعر.
عبد الرحمن طبيب
إذن عبد الرحمن ليس شاعرًا.
.....
.....
.....
- 5. أكمل الأمثلة الآتية في ضوء دراستي للقواعد الصحيحة:
 - إذا لم تهبط الطائرة في الموعد، فستتأخر رحلتي.
لم تهبط الطائرة في الموعد
.....
 - إذا لم تهبط الطائرة في الموعد، فستتأخر رحلتي.
لم تتأخر رحلتي
.....



6. أحاول أن أعيد صياغة المثال التالي مع مجموعة بطريقة منظمة، ثم أحدد أهو حجة صحيحة أم مغالطة؟ وإذا كان مغالطة فما نوعها؟
لقد قلت إنك ستصلك بي إذا وصلت إلى منزلك قبل التاسعة مساءً، وأنت اتصلت بي، إذن لا بد أنك وصلت إلى منزلك قبل الساعة التاسعة مساءً.

7. توجد أنواع كثيرة من مغالطات القياس. وتحدثنا في هذا الدرس عن مغالطة الوسط غير المستغرق (الحد الأوسط غير المستغرق). أستعين بشبكة الإنترنت للبحث عن اثنين آخرين من أنواع مغالطات القياس، لم تذكر في الدرس؟ مع ذكر أمثلة عليها.

1

2

أتذكر أن



المفكر الناقد يطرح عدداً من الأسئلة للتأكد من موثوقية مصادر المعلومات:

- 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 بالمسألة التي يطرحها المصدر؟ هل تتفق معه أو تناقضه؟





الوعي بالمغالطات غير الصورية

Recognizing Informal Logic Fallacies

الدرس
الثالث

تمهيد

يكمن الخلل الموجود في المغالطات غير الصورية في محتوى مقدماتها، أو في العلاقة بين مقدماتها و نتيجتها؛ لأنها إما أن تكون تلك المقدمات باطلة، وإما أن تكون شواهدنا على صدقها ضعيفة واهية، أو لأن مقدماتها ليست متعلقة أصلًا بنتيجتها، وأيضاً ربما يكمن الخلل بسبب تشتيت الانتباه، أو لأنها تتولى حيلاً لغوية في إقرار نتيجتها كما يحدث في مغالطات الإبهام والغموض، التي يعتمد فيها الشخص على عبارات حمالة أوجه، فيوظف وجهاً منها تارة، ويوظف وجهاً آخر مختلفاً تارة أخرى. هكذا تتعدد طرائق ارتكاب المغالطات، وتتعدد معها طرائق تصنيفها. وكما ذكرنا في الدرس السابق ترد المغالطات الصورية في سياقات استنباطية، أما المغالطات غير الصورية فترد غالباً في سياقات استقرائية. المغالطات غير الصورية إذن حجج يرجع الخلل فيها إلى طبيعة محتواها، أو إلى أسباب معرفية أو لغوية؛ وسوف نستعرض في هذا الدرس بعضًا من أهم هذه المغالطات.

الأهداف

- أبيّن معنى المغالطات غير الصورية.
- استنتج أسباب مغالطات الاستقراء.
- أحلل بعض المغالطات المتكررة في الحياة اليومية.
- أتدرب على الكشف عن المغالطات في النصوص والأمثلة المختلفة.

اقرأ (1)



مغالطة الشخصية (التجريح الشخصي)

يقصد بها الطعن في شخصية صاحب الحجة بدلاً من تفنيده كلامه، أو تحليل رأيه، أو مناقشة حجته. إن ما يحدد صدق قضية معينة أو كذبها، وما يحدد صحة حجة ما، أمر لا علاقة له بسائل العبرة أو الحجة من حيث شخصيته ودوافعه المختلفة. السبب في أن "الهجوم على الشخص" يُعد مغالطة، يكمن في أن الشخصية، أو الظروف أو أفعال الشخص، لا علاقة لها بصحة حجة ذلك الشخص أو بخطئها.

لهذه المغالطة صور متعددة وأسماء مختلفة، لكنها في النهاية تتعلق بإهمال حجة المتحدث، والتعریض به أو بظروفه الشخصية أو معتقداته.

والأمثلة على هذا النوع من المغالطات كثيراً ما نجدتها في حديث أجهزة الإعلام.



أمثلة:

● يقول أحد الأشخاص: "نظريّة العالم "س" مجرّد كلام فارغ، لا أتوقع أن نجد علماً نافعاً لدى شخص أنه في حياته في مصحة عقلية".

● "أنتم تعرفون جميعاً أن هذا الشخص "ص" كذاب وغشاش وغير موثوق في ذمته المالية، بل من كبار المستفيدين من المشروع المقدم ، فكيف تواافقون على هذا المشروع المطروح؟"

لاحظ: في المثال الأول، أن حالة العالم "س" الصحيحة في مرحلة من حياته أمر شخصي وليس لها علاقة بالحقيقة العلمية التي توصل إليها في النظرية التي قدمها وبرهن عليها علمياً في وقت سابق، وكذلك الحال في المثال الثاني بالنسبة للشخص "ص" قد يكون غير موثوق بالفعل وله مصلحة مباشرة في المشروع المقدم، غير أن هذا الأمر لا علاقة له بجودي المشروع أو عدم جدواه، ومن ثم فلا علاقة للمشروع بالصفات والظروف الشخصية لمقدم المشروع.

● **الشخص 1:** ما رأيك في أدلة هذا الأستاذ وحججه؟ أترأها قوية جداً؟

الشخص 2: انظر فقط إلى هيئته: إن هيئته لا توحى بأنه محترم، انظر أيضاً إلى طريقة نطقه للكلمات، مثل هذا الشخص لا يمكن أن يصدق أبداً!

هنا نرى أن الشخص 2 بدلًا من الرد على الأدلة والحجج تهرب إلى الشخصنة في حق قائلها، سواء بأشياء حقيقة أو غير حقيقة فذكر مثلاً شكله وهيئته التي تدل في رأيه على أنه لا يصدق أبداً؟

يوجد بعض الحالات التي لا يُعد فيها القدر الشخصي مغالطة، وذلك حين تكون الصفات التي تتحدث عنها - سواء أكانت جسدية أو نفسية - لها علاقة بالقضية المطروحة أمامنا، كما يحدث أحياناً في المحكمة حين يقدم الشهود شهادتهم، ثم نطعن في شهادتهم، استناداً إلى عيوب في قدرة حواسهم، أو قصور في قدراتهم العقلية والإدراكية.

مغالطة تسميم البئر

هذه المغالطة صورة من صور مغالطة التجريح الشخصي وإن كانت تختلف عنها في أن الهجوم والتجرير في مغالطة تسميم البئر قد يكون لشخص أو لبلد أو لحجة أو لزمان معين، بينما التجريح الشخصي للأشخاص فقط.

تقع هذه المغالطة حين تُقدم معلومات سلبية سلفاً لا علاقة لها بالحججة كي تنزع عنها مصداقيتها.



إضاءة



ما يميز مغالطة تسميم البئر عن مغالطة الشخصنة أو التجريح الشخصي هو أن عملية التسميم استباقية، أي قبل أن تات للخصم فرصة التعبير عن رأيه.

تلخص هذه الحجة في تهرب أحد أطراف الحوار من الأمر الذي لا يريد الاعتراف به في النقاش أو المراقبة باللجوء إلى تشويه مصدره أو قائله (سواء بذكر أشياء صحيحة أو كاذبة) واتخاذ ذلك ذريعة لعدم الأخذ بقول ذلك القائل أو المصدر أو حجته، ويأتي هذا الهجوم في صورة ضربة وقائية ضد الخصم، قبل أن يتحدث أو يعرض حجته.

أمثلة:

- " لا تصدق ما سيقوله لك هذا الشخص؛ أنا أعرفه، إنه كذاب محتال " .
- " الجهلة والأغبياء وحدهم سوف يعترضون على المشروع الذي سأعرضه عليكم " .
- " هيا انصرفوا ولا تستمعوا إليه؛ لأنه سيحاول أن يقنعنا برفع ميزانية الاستثمار في المعادن النفيسة، لم لا ونحن نعرف أن عائلته تعمل في مجال تجارة الذهب " ؟
لاحظ أن الشخص المعنى قد لا يتحدث أبداً في موضوع رفع الميزانية.

أفهم وأحلل (1)



1. من خلال قراءة النصين السابقين أميّز بين الحجة الصحيحة والمغالطة في الأمثلة الآتية:

2. أبّين نوع المغالطة مع توضيح السبب.

● **الشخص 1** : سوف نستخدم التقنية الحديثة في عملية تدوير النفايات لكي نحافظ على البيئة.

الشخص 2 : أنت آخر من يتحدث عن التقنية لأنني لم أرَ معك أي جهاز محمول فقط. أنت مجرد شخص محتال تريد أن تلعب على الحضور بمشاريع وهمية.

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

● " هذا رجل متخلف معروف، وأي رأي يبدر منه سيكون محل ارتياح، ويصب في مصلحة المنافسين في نهاية المطاف " .

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



- "إن شخصاً مثلك لا يفهم معنى أن تكون من سكان هذه المنطقة، فليس لديك الحق في الحديث بشأن تصرفات المراهقين هنا".
 - "انظر إلى ملامحه العجيبة، هل تعتقد أن شخصاً بمثل هذه الملامح يستحق أن نمنحه الثقة؟"
 - "إن الشاهد المأذل أمامكم يرتدي نظارة طبية ونظره ضعيف جداً، فضلاً عن أن معي شهادة بأنه يعاني مرض الزهايمر، فكيف تصدقون شهادته بأنه رأى موكلني يجتاز الإشارة الحمراء ويتسبب في الحادث؟"
 - "الآن بعد أن استمعت إلى وجهة نظري في الموضوع، سيأتي زميلي ويبدأ في سرد أكاذيبه عليك".
 - "اقتراح الأستاذ "س" وحججه ببيع أسهم الشركة جعلتني أشعر بالمارارة، من هنا لا بد أن أخبركم بأنه شخص مرتش وكذاب".



أقرأ (2)



مغالطة الإحراج الزائف (الورطة الكاذبة)

تشاً هذه المغالطة نتيجة محاولة إجبارنا على الاختيار بين بدلين فقط بينما تكون الاختيارات المتاحة في الواقع أكثر من ذلك (لهذا تسمى أيضاً مغالطة إما - أو): أي افتراض وجود بدلين لا ثالث لهما بينما يوجد في الواقع أكثر من بدلين.

من أمثلة ذلك قول زميلك في الفصل: "إما أن تكونوا معي أو مع الطرف الظالم".

وأيضاً القول:

- "إما أن تلتحق بجامعة س" أو لن تجد وظيفة مرموقة".
- "إما أن تتزوج ص" وإما أنه لن تنجح في زواجه".
- "الوسيلة الوحيدة للحصول على كأس البطولة هو إقالة المدرب".

لاحظ: إذا كان المتاح أمامنا بدلين فقط فلا نعد ذلك مغالطة. مثال: إما أن ينجح فهد في كل المقررات وإما أنه لن يتخرج. فهذا المثال لا يُعد ورطة كاذبة.

مغالطة السؤال المشحون (الملغوم)

السؤال المشحون مغالطة يلجأ إليها بعضهم من خلال وضع فروض مسبقة غير مسورة وغير داخلة في التزامات الخصم، وتتضمنها داخل سؤال واحد، بحيث إن أي جواب مباشر يعطيه المجيب يوقعه في الاعتراف بهذه الفروض.

- السؤال "هل توقفت عن العنف مع زملائك؟" إنما يفترض أنه تمارس العنف، وأنك كنت تضرب أو تعنف زملاءك، فإذا كنت مساماً، أو لم يسبق لك ضرب زملائك أو تعنيفهم، فإن السؤال يعد باطلًا عندك؛ لأنك لو أجبت: "نعم، توقفت عن ضرب زملائي"، يستلزم أنه كنت تضربهم، ولو أجبت: "لا، لم أتوقف عن ضرب زملائي"، يستلزم أنه ما زلت تضربهم. في الحالتين، الإجابة تستلزم أنه كنت تضرب زملاءك، وهذا هو الافتراض الضمني في السؤال. يمكنك أن تتغلب على هذه المغالطة بأن تطلب تقسيم السؤال إلى سؤالين، وهما :

- هل سبق لك أن ضربت زملاءك أو مارست العنف معهم؟
- إذا كانت الإجابة نعم، فهل ما زلت تضربهم؟



أمثلة:

- متى توقفت عن الكذب؟
- هل أنت مع حرية الطفل ذي الـ 15 عاماً وحقه في النوم متأخراً؟
- هل تريد أن تمارس الرياضة وتضيع وقتك؟
- هل توقفت عن مضايقة جيرانك؟
- في أي وقت تجتمع مع المتنمرين والأشقياء؟
- كيف تفسر اعتراض أغلبية الطلاب على صعوبة الاختبار؟

مغالطة الكلمات الملغومة (المشحونة)

تختلف هذه المغالطة عن مغالطة السؤال الملغوم أو المشحون في أنها لا تتعلق بالأسئلة ولكن بالألفاظ المشحونة التي تحمل أكثر من معنى ، ويعمد مرتكبها عادة إلى اختيار ألفاظ تحمل شحنة عاطفية بدلاً من الكلمات المباشرة التي تكتفي بالوصف المحايد للأشياء .

أمثلة:

قد تعمد بعض المؤسسات إلى اختيار أسماء وتصنيفات وألفاظ مشحونة إيجابياً أو سلبياً. " فالدرجة الثالثة " تصبح " الدرجة السياحية " ، و " غرف الميؤوس من شفائهم " تصبح " مؤسسة الأمراض المزمنة " ، و " مستشفى الأمراض العقلية " تصبح " مستشفى الأمراض النفسية " ، و " السجون " تصبح " إصلاحيات إعادة التأهيل " ، و " غرفة الطوارئ " تصبح " غرفة العناية الفائقة " .

إليك بعض الكلمات وبدائلها المشحونة بمعانٍ إضافية:

- المعاناة مقابل عدم الراحة
- يزعم أنه مريض مقابل يقول إنه مريض
- فظيع أو مريع مقابل سيئ
- قاطع مقابل محدد
- مُخرب مقابل مؤذن
- الشيطنة مقابل النقد
- مستوى مقابل غير سعيد
- مُجد مقابل جيد
- إزالة مقابل استبعاد
- النخبة مقابل الخبراء



أفهم وأحلل (2)



1. من خلال قراءتي النصين السابقين أجيب عن الأسئلة الآتية:

- كيف تميز بين مغالطة الورطة الكاذبة ومغالطة السؤال المشحون؟
.....
.....
.....

- ما أوجه الاختلاف بين مغالطة السؤال المشحون ومغالطة الألفاظ المشحونة؟
.....
.....
.....

- حاول أن تكتشف أسماء جديدة لمغالطة الورطة الكاذبة والسؤال المشحون من شبكة الإنترنت، وادركها هنا.
.....
.....
.....

أتذكر أن



المفكر الناقد يطرح عدداً من الأسئلة للتأكد من موثوقية مصادر المعلومات:

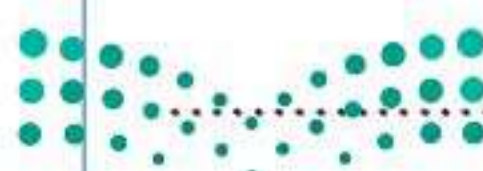
- ما نوع مصدر المعلومات (فرد، مؤسسة حكومية أو أهلية، منظمة دولية)؟
- ما الخلفية العلمية والثقافية لمصدر المعلومات (متخصص، غير متخصص)؟
- ما هدف مصدر المعلومات؟ (تعليمي، تجاري، ثقافي، سياسي)
- هل معلومات المصدر متسقة أو متناقضة؟
- وماذا عن الآراء الأخرى ذات العلاقة بالمسألة التي يطرحها المصدر؟ هل تتفق معه أو تناقضه؟

2. وضح نوع المغالطة في الأمثلة الآتية مبيناً إن كان ثمة أمثلة لا تحتوي على مغالطة؟

- كيف تفسر حقيقة التخاطر والتواصل عن بعد التي يمتلكها بعض الناس؟
.....

- إما أن أصل إلى المطار في الموعد أو لا الحق بطائرتي.
.....

- هل تؤيد النظام الجديد للشركة الذي يجلب الخير على الجميع؟
.....



● تبرعوا لمركزى البحثي إذا كنتم تهتمون بالمستقبل.

● إذا كنتم تريدون القضاء على البطالة، فعليكم بتوفير وظيفة حكومية لكل خريج.

● أما زلت تخاف ركوب الطائرات؟

● الأرقام توضح أن مبيعاتك زادت بسبب الإعلانات المضللة، هل هذا صحيح؟

● هل سبق ضبطك وأنت تغش في الامتحان؟

● قل لي متى ستتوقف عن ارتكاب هذه الحماقات؟

أقرأ (3)

مغالطة رجل القش



تُعد إحدى أشهر المغالطات المنطقية بين أي متحاورين، سواء في حياتنا اليومية أو في النقاشات والمناظرات، وتتلخص في لجوء أحد الأطراف عندما لا يستطيع الرد على حجة الطرف الآخر القوية إلى إعادة عرض حجة الطرف الآخر وصياugتها، ولكن بعد (استبدالها) أو (تغييرها) أو (تحريفها) أو (تشويهها) لتحول إلى صورة أخرى أضعف من صورتها الأصلية، وبذلك تصبح ضعيفة يسهل تفنيدها، لأنه من الصعب تفنيـد الحـجة الأصلـية.

اسم رجل القش مأخوذ من الأشكال الوهمية (الفزاعة) التي يضعها المزارعون في الحقول لتخيف الطيور، إذ يصنعونها من الخشب والحشائش، ويُلبِّسونها بعض الملابس البشرية لخداع الطيور والحيوانات.

تمثل المغالطة هنا في شخص لا يستطيع أن يهزم خصمـه فيـصنـع رـجـلاً منـ القـشـ وـيهـزـمهـ بـدـلاًـ مـنـ الشـخـصـ الأـصـليـ،ـ ثـمـ يـعلنـ اـنتـصارـهـ عـلـىـ الشـخـصـ الأـصـليـ.

● كثيراً ما تنتشر هذه المغالطة في مجال المناظرات السياسية والأخلاقية والدينية، وهي تتنمي إلى فئة تسمى مغالطات تشتيت الانتباه؛ لأن مستخدمها لا يحاول دحض موقف خصمـهـ مـباـشرـةـ،ـ بلـ يـقـومـ بـدـلاـنـ ذـلـكـ بـالـهجـومـ عـلـىـ موقفـ لاـ يـتـبـناـهـ هـذـاـ خـصـمــ.ـ إـنـهـ يـدـافـعـ عـنـ نـتـيـجـةـ تـقـوـضـ رـؤـيـةـ رـجـلـ قـشـ صـنـعـهـ بـيـدـيـهـ.

مثال 1:

الشخص الأول:

"بدئ بوضع البناءات الأولى للمشروع الخيري في المنطقة".

الشخص الثاني:

"وماذا عن المشروع السابق في المنطقة؟ ألم يكن هدفه خيراً ثم تحول تفنيدها، ولكن من يرتكبها يفند وجهة نظر إلى استثماري، وكان له تأثير سيئ وكبير على المنطقة بيئياً وامكاناتها لا وجود لها".

مثال 2:

"إن التصويت لهذا الشخص رئيساً لمجلس إدارة الشركة هو تصويت للفساد، والفساد سوف يقضي على الشركة".

أفهم وأحلل (3)

1. من خلال مراجعتك لنص مغالطة رجل القش، أجب عن الأسئلة الآتية:

- ما الطرائق التي تحدث بها مغالطة رجل القش؟

.....

.....

- ما العلاقة بين الفزاعة أو رجل القش وبين المغالطة نفسها؟

.....

.....

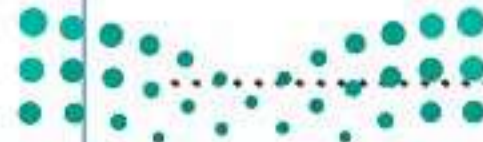
- لماذا يُعد المثال الآتي واحداً من مغالطات رجل القش؟

"كيف تحظى نظرية أينشتاين بكل هذا القبول وهي تذهب إلى أن كل شيء مباح، وأن الأخلاق إنما هي شأن نسبي يختلف من بيئة ثقافية إلى أخرى"

.....

.....

- حاول أن تضرب من عندك مثالاً لمغالطة رجل القش.



أقرأ (4)



مغالطة الاحتكام إلى الشهرة أو تأثير الأشخاص

ويقصد بها محاولة تسويغ نتيجة الحجة بالاعتماد على قوة أشخاص معينين، وتأثيرهم في مجالات متباعدة اقتصادية أو رياضية أو فنية، وغيرها ذلك. قد يكون مثل هذا النوع من الحجج قوياً ومسوغاً إذا كان التأثير المستخدم مناسباً للحجج، لأن يكون الشخص خبيراً يُعتد به، أو عالماً في الموضوع المطروح، أما إذا كان تأثير الشخص بحكم خبرته لا علاقة له بمجال الحجة المقدمة فهنا تحدث المغالطة.

يقع المرء في مغالطة الاحتكام إلى تأثير الأفراد عندما يعتقد بصدق قضية أو فكرة لا سند لها إلا شهرة قائلها. قد تكون الفكرة صائبة بطبيعة الحال، لكن تكمن المغالطة في اعتبار شهرة القائل بدليلاً عن الشواهد والبراهين.

يبدأ الواقع في الاحتكام المغالط إلى القوة، أو تأثير الأشخاص في الأحوال التالية:

إضاءة



- إذا كانت الدعوى لا تتعلق بمجال خبرة الشخص الذي نحتمكم إليه بصفته مؤثراً أو مصدراً للاحتكام.
- إذا كان الخبير متحيزاً، أو تكتنفه شبهة التحيز.
- إذا كان من يقدم نفسه كخبير مجهولاً، أو غير معروف في بعيد عن مجال تخصصه وخبرته الأساسية.

أمثلة:

أقارن بين المثالين الآتيين:

● "قال مدرب الفريق: إن خير وسيلة للفوز بمسابقات الدور النهائي هي الهجوم بأقل عدد والدفاع بأكبر عدد. وأنا صدقت حديثه: لذا فالهجوم بأقل عدد والدفاع بأكبر عدد هو الوسيلة المناسبة للفوز بمسابقات الدور النهائي". (ليست مغالطة. لماذا؟ الإجابة: لأن المدرب يتحدث في الكرة وهي مجال اختصاصه).

● "ذكر مدرب الفريق أن أفضل وسيلة للتخلص من آلام المعدة هي عدم الإفطار، والاكتفاء بشرب كوب من الماء المثلج فقط. إذن عدم الإفطار، وشرب كوب من الماء المثلج فقط يقي من آلام المعدة".

(مغالطة. لماذا؟ الإجابة: لأن مدرب الفريق غير متخصص في الأمور الصحية، وحتى إذا صادف أن كان رأيه صحيحاً في بعض الحالات، فهذا لا يسُوغ تصديقنا لكلامه إلا على سبيل الرأي الذي قد يصدق أو يكذب).

من الواضح أن الاعتماد على تأثير الفرد في المثال الأول يعبر عن حجة قوية وليس مغالطة، في حين أن المثال الثاني مغالطة من مغالطات الاحتكام إلى الشهرة أو تأثير الأشخاص.

يستغل أصحاب الإعلانات قوة تأثير بعض الأشخاص في قراراتنا، ومن ثم يستخدمونهم لإقناعنا بشراء منتجات لا علاقة لها يظهر في الإعلان بها، فتجد لاعب كرة يعلن عن مياه غازية متحدةً عن خواصها المنشورة المغذية، أو امرأة مشهورة تحمل بين يديها منتجًا للعناية بالشعر تحاول إقناعنا بأنه أفضل منتج في الأسواق. وهذا الأمر يبعد مغالطة.

لاحظ: الأشخاص المشهورون أنفسهم قد يرتكبون بعض الأخطاء (وليس المغالطات) في مجال خبرتهم، فما الذي يحملنا على تصديق خبير معين؟ لكي نثق في خبرة أشخاص معينين وحديثهم (معلم - طبيب - مهندس - عالم - مدرب - فنان، إلخ) يجب أن نطرح الأسئلة الآتية:

- هل اكتسب الشخص سمعة طيبة متواترة في تقديم مزاعم موثوقة؟
- هل استطعنا الاعتماد على هذا الشخص في الماضي؟
- ما قدر الخبرة أو التدريب الذي يمتلكه الشخص حول الموضوع الذي تتحدث عنه؟
- هل درس الشخص الذي نعده خبيراً الموضوع المطروح مدةً طويلة كافية؟
- هل يمتلك خبرة متعمقة تتعلق بالموضوع؟
- هل كان الشخص المشهور مطلعاً على الوقائع ذات الصلة بالموضوع؟
- هل كان شاهد عيان على الأحداث التي يزعمها؟ أم أن مراسلاً صحفياً أو مصدراً ثانوياً، هو الذي شاهد الحدث، أو أنه اعتمد فقط على تقارير الآخرين؟
- إذا لم يكن مصدر الخبرة شاهد عيان، فإلى أي المصادر استند؟ وأية مزاعم يكرر؟ ولم يجب علينا الاعتماد على تلك المزاعم؟

مغالطة الاحتکام إلى القدِّم

الاحتکام إلى القدِّم يجعل من عمر الفكرة معياراً لصوابها، ومن مجرد قدمها دليلاً على صحتها، وصورتها: س قدِّيم؛ إذن س صحيح.

نجد هذه المغالطة في جملٍ وعبارات مثل:

- ما سمعنا بهذا في أقوال آبائنا الأولين.
- أجدادنا وأباءنا منذ القدِّم عاشوا وماتوا ولم يحتاجوا إلى مثل هذه العلوم الدخلية علينا.
- جدتي تستخدم هذه الأعشاب منذ سنين لعلاج الألم، إذن هي أفضل من أي دواء حديث.
- كل عائلتي تخصصوا في الطب، إذن من الضروري أن أتخصص في الطب.

لاحظ: توجد مغالطة تقف على نقىض مغالطة الاحتکام إلى القدِّم وهي مغالطة الاحتکام إلى الجدة أو الحداة، أي: إن الاعتقاد بأن الأحدث دائمًا أفضل، غير أننا نعرف أن الأحدث في كل مجال قد يكون أفضل أو أسوأ من الأقدم، وإذا قررنا بصورة قاطعة أن الأحدث هو الأفضل دون فحص واختبار فإننا نرتكب هذه المغالطة.



أمثلة:

- هذا المنتج حديث؛ إذن فهو أفضل.
- هذا الإصدار أحدث؛ إذن فهو أفضل بالضرورة من السابق.

مغالطة الاحتكام إلى التهديد

المقصود بهذه المغالطة اللجوء إلى التهديد والوعيد من أجل إثبات زعم لا يتصل منطقياً بالفعل. القوة، أو التلويع باستخدامها، ليس حجة. مَكْمَنُ الْخَلَلِ فِي الْاحْتِكَامِ إِلَى التَّهْدِيدِ هُوَ التَّخْلِيُّ عَنِ الْإِقْنَاعِ الْعَقْلَانِيِّ.

أمثلة:

- "ينبغي أن تواافق على المشروع الجديد للشركة، إذا كنت ت يريد أن تحفظ بوظيفتك".
- "أريد أن أغيب عن الحضور مدة ثلاثة أيام، سوف نتحدث في هذا الموضوع عندما أنهى من زيارة والدي مدير المدرسة".
- "يسأل الطفل والدته: لماذا يجب علي أن أحصل على درجات مرتفعة في الاختبار؟ فتجيب: لأنك إن لم تحصل على درجات مرتفعة لن تسافر معنا، ولن نشتري لك الدراجة التي طلبتها".
(بعد هذا الأمر تهديداً بالعقاب وليس دليلاً على ضرورة تحصيل الدرجات المرتفعة).

ملحوظة: أحياناً لا يعد التهديد، أو التذكير بالخطر، مغالطة منطقية، حين تكون له صلة مباشرة بنتيجة الحجة، أو حين يكون الخطرُ هو نفسه موضوع الحجة، بل يُعد حجة منطقية سليمة، كأن نقول: "إذا لم نحد من كمية الانبعاثات الكربونية الضارة فإن البيئة ستتدحرج، وسيؤثر ذلك سلباً في صحة الإنسان".

أمثلة على التهديد ولا يُعد مغالطة:

- إذا لم تدرس جيداً وتحصل على مجموع مرتفع فلن تستطيع دخول الكلية التي تفكرين فيها.



مغالطة الاحتکام إلى الشفقة (التوسل بالشفقة)

تکمن في محاولة توسيع الحجة بالاعتماد على إثارة الشفقة والعاطفة، وليس على الحجج أو الشواهد المحکمة.

أمثلة:

أقارن بين المثالين الآتيين:

- " بحسب تعليق المشرف الأكاديمي على البحث المقدم من الطالب "س" : الذي استغرق عشرة أيام في إعداد البحث المطلوب، فإن الطالب "س" يستحق تقديرًا ممتازًا؛ لــ أنه اعتمد في إنجازه على مصادر ومراجع عربية وأجنبية حديثة، وكتبه بطريقة منهجية علمية صحيحة معتمدًا على معايير تدقيق وتقديم البحوث العلمية ".
- " لقد أمضيت ساعتين فقط في إعداد البحث المطلوب ولم أستخدم أي مراجع، وكتبه بخط سيئ لا يقرأ، ولكن أنا ظروري في صعبة؛ لأنني رسبت العام الماضي، ولدي عدد من المشكلات الصحية، إذن أنا أستحق تقديرًا ممتازًا ".

في المثال الأول لا يعد مغالطة، بل حجة قوية، أما المثال الثاني فهو نموذج لمغالطة الاحتکام إلى الشفقة. الأمثلة التالية توضح مغالطة الاحتکام إلى الشفقة:

- " إن المتهم بالسرقة أمامكم بريء من التهمة الموجهة إليه، فهو عاطل عن العمل منذ سنتين، ولديه تسعة أولاد بعضهم يعاني مشاكل صحية كبيرة ولا يستطيع الإنفاق عليهم " .
- " لابد أن نوافق على اختيار المرشح "س" لعضوية المجلس؛ لأنه مُصاب بأمراض مزمنة وفي وضع صحي خطير، وقد يكون في مراحله المتأخرة " .
- " أيها الضابط من فضلك، أعلم أنتي كنت أسير بسرعة 150 كيلومترًا في الساعة في منطقة مسموح فيها السير بسرعة 70 كيلو متراً في الساعة ، لكنني لا أستحق مخالفة لتجاوز السرعة، لقد مررت بأسبوع صعب جدًا. بالأمس حصلت على إنذار من مديرى في العمل، ويوم الاثنين الماضي أصبت ابنتي الصغيرة بتسمم غذائي " .



أفهم وأحلل (4)



١. في ضوء مراجعتك لدرس المغالطات، أجب مع مجموعتك عن الأسئلة الآتية:

- استخدم حصيلتك اللغوية في وضع تعريف لمغالطات الاحتكام أو التوسل (الاحتكام إلى الشهرة - الاحتكام إلى الشفقة - الاحتكام إلى التهديد - الاحتكام إلى القدم)؟
.....
.....
.....
.....
.....
.....

- ميز بين المغالطات في الأمثلة الآتية، ثم انس بها إلى إحدى المغالطات الآتية:

الورطة الكاذبة

تسميم البئر

الشخصنة

رجل القش

الألفاظ المشحونة

السؤال المشحون

الاحتكام إلى التهديد

الاحتكام إلى الشفقة

الاحتكام إلى القدم

الاحتكام إلى الشهرة وتأثير الأشخاص

- أما زلت تتنمر على أبناء جيرانك؟
.....
.....

- انظر إلى طريقة في نطق الحروف وملابسها غير الأنique، هل تظن أن شخصاً بمثابة هذه الهيئة يستحق أن نثق بفكرته الاقتصادية في هذا الموضوع المهم؟
.....



- أحد الوالدين يقول لمدرب كرة القدم في المدرسة الثانوية: أعترف أن ابني لا يمكنه الركض أو تمرير الكرة بصورة جيدة، ولا ركلها بقوة لإحراز الأهداف، وهو يكره حراسة المرمى، لكنه يستحق الانضمام إلى فريق كرة القدم؛ لأنّه إذا لم يشارك في الفريق، فسوف تنخفض روحه المعنوية، وقد يرسب في الاختبارات.
-
- لماذا أرغمت أخاك على تغيير تخصصه الدراسي؟
.....
- لماذا رجال الأعمال أقل اهتماماً بالصالح العام من غيرهم من فئات الشعب؟
.....
- مساء الخير أيها المشاهدون الأعزاء، معكم بطل العالم في الملاكمة، أقول لكم إن أفضل معجون أسنان في الأسواق هو معجون "س" ، لقد جربته بنفسي، سارعوا لشرائه.
-
- من أنت حتى تعرف أكثر من فلان؟
.....
- أين خبات كتاب زميلك؟
.....
- أؤمن أو أتعترف بالإنجاز العلمي الذي توصل له هذا الساذج؟
.....
- كيف تفسر حقيقة القدرات الخارقة عن بعد التي يمتلكها بعض الناس؟
.....
- قال المدير بعد أن اتهم بالرشوة والفساد: لقد استخدمت هذا المبلغ لحاجتي لعلاج ابني المريض مفدى مدة .


- يقول طالب لاستاذة: أعلم أنني لم أحضر نصف حصصك الدراسية ورسبت في جميع اختباراتي، لكن الفصل الدراسي كان صعباً بحق. أولاً توفى جارنا الذي هو في مقام والدي، وحصل لصديقي حادث سير، ومع كل ما مررت به في هذا الفصل الدراسي، أعتقد أنني يجب أن أحصل على أعلى تقدير.
- هل تؤيد النظام الجديد للشركة الذي يجلب الخير للجميع؟





التفكير المنطقي والمنهج الرياضي

Logical Thinking and Mathematical Reasoning

الدرس
الرابع

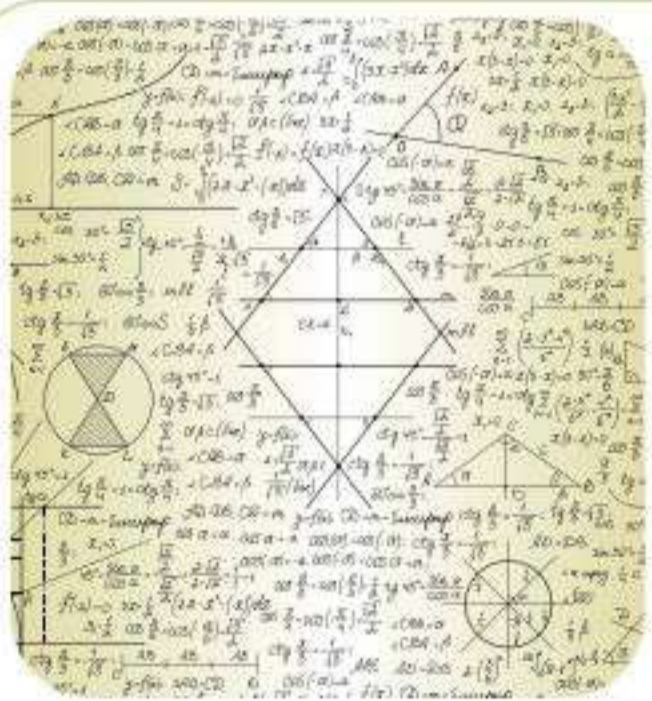
تمهيد <>

تبادر العلوم بتنوع موضوعاتها وخصائصها وأهدافها، وإذا كان علم المنطق يبحث في صورة الفكر وقوانينه أو مبادئه التي تساعد الذهن على الحذر من الواقع في الخطأ في ما يتصوره، فإن تلك المبادئ لا تقتصر على المنطق وحده، بل تشمل العلوم أيضاً، ولكن بدرجات متفاوتة، بحسب مجالاتها وخصوصياتها؛ فالرياضيات -على وجه الخصوص- أكثر صورية من علوم أخرى؛ بسبب كونها علمًا مجردًا يستعمل الرموز، وبهتم بأنواع العلاقات والاستدلال والاستباط، إلى حد أتنا نثر على أشكال من العلاقة بين التفكير المنطقي والمنهج الرياضي. وقد أسس إقليدس أول نسق هندسي بصورة دقيقة انطلاقاً من مبادئ يسيرة، على غرار المنطق الأرسطي، ويجب أن يبدأ منها عالم الرياضيات في عملية البرهنة. وابتداء من النصف الثاني من القرن السابع عشر قامت في أواسط علماء الرياضيات حركة نقدية لمبادئ البرهان الرياضي، وفحص معايير الصدق، وهو ما يُعرف بالهندسات غير الإقليدية، وامتزجت الرياضيات بالمنطق امتزاجاً.

الأهداف

- أبيّن بعد المنطقي في درس الرياضيات.
- أحدد مراحل المنهج الفرضي الاستنباطي.
- أتعرّف على منظومة الأوليات.

اقرأ (1)



كانت الرياضيات والمنطق تاريخياً نوعين من الدراسة متمايزين تماماً، فقد ارتبطت الرياضيات بالعلم، والمنطق باللغة اليونانية. ولكن كليهما تطور في الأزمنة الحديثة، فأصبح المنطق رياضياً بصورة أكبر، والرياضيات أكثر منطقية، مما ترتب عليه استحالة وضع خط فاصل بينهما، إذ الواقع أنَّ الاثنين شيء واحد. والخلاف بينهما كالخلاف بين الصبي والرجل، فالمنطق شباب الرياضيات، والرياضيات تمثل طور الرجلة للمنطق. وجهة النظر هذه ينكرها المناطقة الذين أنفقوا عمرهم في دراسة النصوص القديمة حتى أصبحوا عاجزين عن تتبع شيء من الاستدلال الرمزي، وينكرها الرياضيون الذين تعلّموا صنعة فنية دون أن يجهدوا أنفسهم في البحث عن معناها أو أسمها. ومن حسن الحظ أنَّ كلا الصنفين في سبيلهما الآن إلى أن يصبحا أnder. لقد أصبح من الواضح أنَّ كثيراً من البحث الرياضي الحديث يقع على محيط المنطق، وأنَّ كثيراً من المنطق الحديث رمزي وصوري، مما جعل العلاقة الوثيقة بين المنطق والرياضيات جلية لكل طالب متعلم. والدليل على تطابقهما أمر يحتاج بالطبع إلى تفصيل: فتحن إذا بدأنا من مقدمات قد نسلم كلّاً أنها تنتمي إلى المنطق، وانتهينا بالاستنتاج إلى نتائج من الواضح أنها تنتمي إلى الرياضيات، رأينا أنه ليس ثمة خط فاصل يمكن رسمه بحيث يوضع المنطق على شماله والرياضيات على يمينه.



المصدر: مقدمة إلى فلسفة الرياضيات، برتراند راسل، الطبعة الأولى، ترجمة محمد أحمد، 2020م

أفهم وأحلل (1)



إضاءة



الرياضيات هي علم الكم بنوعيه: الكم المنفصل، ويبحث في الأعداد، والكم المتصل وهو الأشكال الهندسية. وتهتم الرياضيات أيضاً بدراسة البنية والعلاقات.

المنطق علم يبحث في القوانين أو المبادئ العامة التي ينطوي عليها الفكر الإنساني لتجنب الوقوع في الخطأ.

| المفهوم | التعريف |
|---------|---------|
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |

2. " كانت الرياضيات والمنطق تاريخياً نوعين من الدراسة متميزين تماماً ". أوضح نقاط التمايز بين الرياضيات والمنطق.

| الرياضيات القديمة | المنطق القديم | المجال / الموضوع |
|-------------------|---------------|------------------|
| | | المجال / الموضوع |
| | | المبادئ |
| | | الخصائص |
| | | الوظيفة |

3. انطلاقاً من النص، أبرز العلاقة الوثيقة بين المنطق والرياضيات في العصور الحديثة: "أصبح المنطق رياضياً بصورة أكبر، والرياضيات أكثر منطقية".

من ناحية أولى:

.....

.....

.....

.....

4. بالاستناد إلى النص، استخرج دواعي استنكار كل من المناطقة وعلماء الرياضيات للتماثل بين المنطق والرياضيات اليوم:

من وجهة نظر المناطقة:

.....

.....

من وجهة نظر علماء الرياضيات:

.....

.....

اضاءة



المنطق الرمزي يعبر عن درجة عليا من التجريد الفكري الذي يظهر في تحويل الصورة اللغوية للقضية المنطقية إلى صورة رياضية، وكذلك استباط الرياضيات الخالصة من أصول منطقية.



5. بالاستناد إلى النص أستخرج ما يميز "المنطق الحديث" / المنطق الرياضي.
من ناحية طبيعته:

من ناحية شكله:

من ناحية نوعية الاستدلال:

أقرأ (2)

إن التقدم الذي حققه منظومة الأوليات مرجعه إلى أنها منطقية شكلية، أي مستقلة عن الواقع الحدسي. لنضرب مثلاً على ذلك: من نقطتين في المكان نستطيع دوماً أن نرسم خطًا مستقيماً واحداً لا أكثر، فكيف تفسر الرياضيات القديمة هذه المصادرية أو البدائية؟ وكيف تفسرها الرياضيات الحديثة؟ التفسير القديم: كلنا يعرف الخط المستقيم، والنقطة، وليس من شأن الرياضي أن يقرر إذا كانت هذه المعرفة قد نبعت من قدرة العقل البشري أو من التجربة أو من تعاونهما، أو من أي جهة أخرى [...] التفسير الحديث: أما الرياضي الحديث فلا يعنيه وضوح المصادر، وإنما صفتها الشكلية، أي انتصالها عن حدث واقعي؛ لأنها في نظره إنشاء حر يقوم به الفكر الإنساني. [...] ولهذا فالرياضيات الحديثة خالية من أي مضمون من الحدس أو من التجربة، فهي شكلية خالصة. هذه المصادرات إبداع حر للعقل البشري، وكل القضايا الأخرى في الهندسة استنتاجات منطقية من هذه المصادرات.

المصدر: أفكار وآراء - الهندسة والتجربة، ألبرت آشتاين، الطبعة الأولى، ترجمة رمسيس شحاته، 1986م

إضاءة

تقوم الهندسة الإقليدية على ثلاثة مبادئ: التعريفات، وهي قضايا تشرح معنى الحدود الأولية، ولا يقال لها صادقة أو كاذبة. والبَدَهِيَّات التي تتسم بكونها قضايا واضحة بذاتها، ولا تحتاج إلى برهان. وأخيراً المصادرات، وهي قضايا بطلّ من التسليم بها دون برهان، مع الوعد بأن الرياضي سيشيد عليها بنيناً رياضياً متماسكاً.

إضاءة



كان البرهان الرياضي في التأويل التقليدي قطعياً وضرورياً. وكان يقول: بما أن هذه المبادئ صادقة على الإطلاق، فالقضية المحددة التي أستنتجها منها هي إذن صادقة أيضاً. وكان "أرسطو" يُسمّيه قياس الضروري. أما الآن، فالبرهان الرياضي لا يقول سوى هذا: إذا افترضنا، اعتباطياً (أي عشوائياً وبدون سبب)، مجموعة من المبادئ، فهذه هي النتائج التي تترجم عنها، من الناحية الصورية. فلم تعد الضرورة تكمن إلا في العلاقة المنطقية التي تجمع القضايا، وانسحبت من القضايا نفسها.

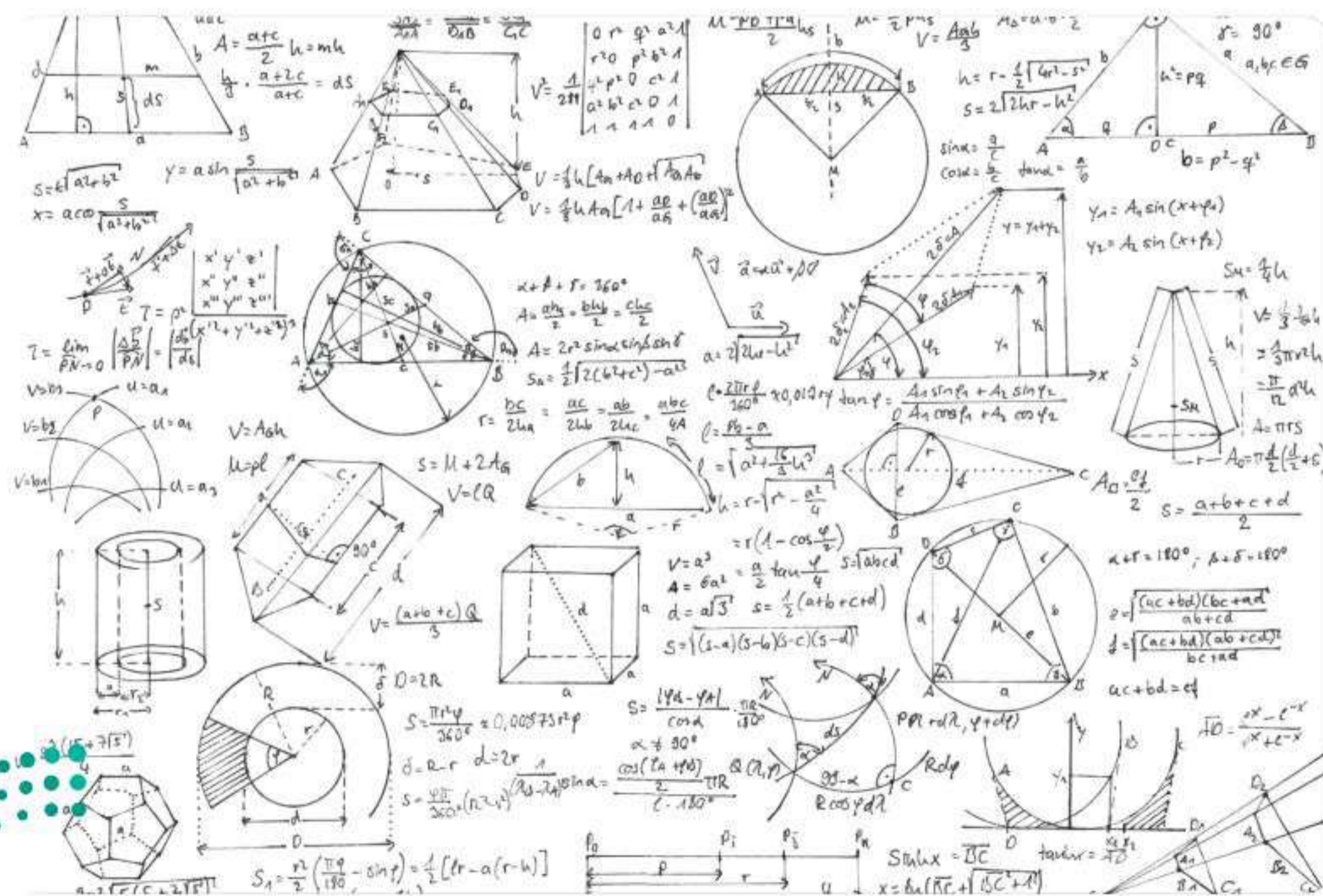
المصدر: منظومة الأوليات، الطبعة الأولى، روبار بلانشاي، ترجمة محمود بن جماعة، 2004م

"إن الأوليات.. مجرد اتفاقيات، وإن اختيارنا لاتفاق معين من بين المواقع الممكنة يهتمي بوقائع تجريبية، ولكنه يظل اختياراً حرّاً لا تحدّه ضرورة إلا ضرورة تجنب الوقوع في التناقض".

المصدر: العلم والفرضية، هنري بوانتكارى، ترجمة حمادي بن جاء بالله، 2002م

مثال من الهندسة الإقليدية إلى الهندسات غير الإقليدية.

| أنواع الهندسات | عدد المتوازيات التي يمكن رسمها من نقطة خارج مستقيم |
|----------------|--|
| إقليدي | متواز واحد |
| لوباتشفسكي | إلى ما لا نهاية له من متوازيات |
| ريمان | لا شيء من المتوازيات |



أفهم وأحلل (2)



انطلاقاً من (أقرأ 2) :

1. أكشف عن أسس تفسير الرياضيات القديمة لمصادر التوازي.

2. أكشف عن أسس تفسير الرياضيات الحديثة لمصادر التوازي.

3. انطلاقاً من النص أوضح مع مجموعتي الفروق بين التفسير القديم والتفسير الحديث لمسألة التوازي.

| الهندسات غير الإقليدية | الهندسة الإقليدية | الأسس |
|------------------------|-------------------|-------|
| المصادر | | |
| المنهج | | |

4. بالاستناد إلى ما تقدم، أُبرّزُ مع مجموعتي تبعات التغيرات التي حدثت مع ظهور الهندسات غير الإقليدية.

| الهندسات غير الإقليدية | الهندسة الإقليدية | مفهوم الحقيقة الرياضية |
|------------------------|-------------------|------------------------|
| المنهج | | |
| المنهج | | معيار الحقيقة الرياضية |



أقرأ (3)

إن الأمل في اكتشاف قواعد ثابتة للتفكير العقلي تتحكم في أشكاله (صوره) بقطع النظر عن محتواه، سينحصر في ما يُسمى اليوم بناء منظومة أو نسق من الأوليات. ففي مستوى الحساب، يُعد العقل آليات إجرائية. أمّا في مستوى تحليل اللغة، فهو يوجه استعمالها ويحدّد أهميتها. وأما في مستوى منظومة الأوليات، فإنه يسعى إلى الإعلان عن عدد قليل من الشروط الكافية والضرورية - إن أمكن -، نستطيع انطلاقاً منها وبواسطة قاعدة برهانية دقيقة وآلية، استنتاج كل الصور الصالحة لسلسلات منطقية صارمة. [...] وبوجه عام، يطلق اسم الأوليات على هذه القضايا المتخذة نقطة انطلاق، والمقبولة دون برهان. فهي بمنزلة النقاط الثابتة لكل استدلال، وتكتفي للبرهنة على كل صور الاستدلالات المنتجة. ولا يمكن أن نستخلص منها أي علم حقيقي بموضوعات التجربة، بل تضمن فحسب تماساً للعمليات منطقياً.

المصدر: العقل، الطبيعة الأولى، جيل غاستون جرانجي، 2004م

إضاءة



مثال للتوضيح منظومة الأوليات:

لعبة الشطرنج مكونة من رقعة رسمت فيها مربعات، ومن قطع توضع على تلك المربعات، بصورة معلومة، وتجري عليها جملة من عمليات التحويل حسب قواعد مضبوطة، هي قواعد اللعبة أو قوانين التركيب. واضح أن كل عملية تحويل نجريها على قطع اللعبة تنتج عنها شبكة من العلاقات تربط بين تلك القطع. ومن هذه العلاقات تستمد قطع الشطرنج أثناء اللعب أهميتها. اللاعب إذن لا تهمه القطع في ذاتها بل شبكة العلاقات القائمة بينها، وذلك إلى درجة أنه لا يرى القطع بل العلاقات فقط: علاقات منتظمة متشابكة يحكمها قانون تركيب معين. وتلك المنظومة من العلاقات هي ما تشكل البنية النهائية.

المصدر: تطور الفكر الرياضي والعلقانية المعاصرة، الطبيعة الثانية، محمد عابد الجابري، 1982م (بتصرف)

أفهم وأحل (3)



انطلاقاً من (أقرأ 3):

1. أستخلص مفهوم منظومة الأوليات:

.....
.....

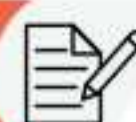
2. أبرز الأساس المنطقي لمنظومة الأوليات:

.....
.....

3. أبين قيمة منظومة الأوليات في مستوى الحساب.



أتدرب



١. أحّرْ فقرة قصيرة أوضّح فيها أوجه العلاقة بين المنطق والمنهج الرياضي.

.....

.....

.....

.....

٢. أستنتج بعض فوائد منظومة الأوليات.

.....

.....

٣. مستعيناً بشبكة الإنترنـت، أبحث عن الفرق بين المصادرات والبدـهـيات ودور المصـادـرة في بنـاء النـظرـية.

.....

.....

أتذكر أن



المـفـكـرـ النـاقـدـ يـطـرـحـ عـدـدـاـ مـنـ الأـسـئـلـةـ لـلـتـأـكـدـ مـنـ مـوـثـقـيـةـ مـصـادـرـ الـمـعـلـومـاتـ:

- 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 بالسؤال التي يطرحها المصدر؟ هل تتفق معه أو تناقضه؟

إضـاءـة



"منهج منظومة الأوليات، هو فن عرض النـظـريـاتـ بـصـورـةـ تـجـعـلـ مـنـ السـهـلـ تـصـوـرـ صـيـاغـتـهاـ بـطـرـيـقـةـ رـمـزـيـةـ" وهو من المعالم الأصلية للرياضيات المعاصرة.

الـمـصـدرـ، بـنـيـةـ الـرـياـضـيـاتـ، تـيـارـاتـ الـفـكـرـ الـرـياـضـيـ الـكـبـرـيـ، نـيـكـوـلاـسـ بـورـيـاـكـيـ، تـرـجـمـةـ مـحـمـدـ عـبـدـ اـطـجـائـيـ، 1976ـمـ

التفكير المنطقي والمنهج التجريبي

Logical Thinking and Empiricism

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

تمهيد

الأهداف

- أتعرف على المنهج التجريبي.
- أحدد مراحل المنهج التجريبي.
- أستنتج منطق الاكتشاف العلمي.

لعل ما يشهد لوجاهة الاهتمام بالتفكير المنطقي والعلم التجريبي على وجه الخصوص هو ما عرفه التاريخ من ثورات علمية أفضت إلى مراجعة المناهج العلمية، ونقد الأطر النظرية والمقولات المنطقية الثاوية وراء محاولات تفسير الظواهر الطبيعية كذلك؛ ولهذا تزامن ميلاد العلم الحديث مع وضع منطق مختلف عن التصورات السائدة غايتها إدراك الواقع إدراكاً عقلياً وتجريبياً قابلاً باستمرار المراجعة والتعديل والتوضيح.

إضافة

في القياس الأرسطي الاستباطي لا تحمل النتيجة أي معلومة جديدة، فالنتيجة متضمنة في المقدمات (مثال: المقدمة الأولى: كل الأجرام السماوية تدور حول الأرض، المقدمة الثانية: الشمس جرم سماوي، إذن: الشمس تدور حول الأرض)؛ لذا استخدام القياس الأرسطي الاستباطي في فهم الظواهر الطبيعية لن يأتي بجديد سوى مزيد من الانسجام مع الأفكار الشائعة والفهم السائد والذي قد يكون خاطئاً كما هو الحال في المثال السابق.

اقرأ (1)

نسق المنطق الأرسطي (الاستباطي المعتمد على القياس) يُفيد في تشبيت الأخطاء (القائمة على الأفكار السائدة) وإراسخها أكثر مما يُفيد في البحث عن الحقيقة العلمية، ومن ثم فإن ضرره أكبر من نفعه. [...] إذ إنه لا يفسّر الطبيعة في دقتها، فهو يفرض الموقفة على القضية دون أن يمسك بالأشياء على حقيقتها العلمية. فالقياس الأرسطي يتكون من قضايا، والقضايا من كلمات، والكلمات هي مقابلات رمزية لأفكار، وعليه فإذا كانت الأفكار نفسها (وهذا جذر المسألة) غير دقيقة أو خاطئة، فلن يكون هناك ثبات ودقة فيما يُبني عليها؛ لذا فلا أمل لنا إلا في الاستقراء التجريبي. الاستقراء التجريبي إجراء عقلي أكثر وثوقاً وصحة عندما تحدث عن العلوم الطبيعية، فهو يحقق لنا فهماً أفضل واكتشافاً للحقيقة العلمية المتعلقة بالظواهر الطبيعية من خلال التجربة العلمية والبرهان الاستقرائي.

المصدر: الأورغانون الجديد، إرشادات صادقة في تفسير الطبيعة، الطبعة الأولى، فرانسيس بيكون، ترجمة عادل مصطفى، 2013م (بتصرف)



أفهم وأحلل (1)

1. أقارن مع مجموعة المنشق الأرسطي الاستباطي المعتمد على القياس والمنطق التجريبي الاستقرائي:

المنطق الأرسطي الاستباطي القديم

المنطق الاستقرائي التجريبي

2. انطلاقاً من النص، أبين مع مجموعة دواعي نقد الكاتب للمنطق الأرسطي الاستباطي في تفسيره الظواهر الطبيعية.

3. أحدد أساس المنهج العلمي التجريبي حسب الكاتب.

4. انطلاقاً من النص، أبین شروط تفسير الظواهر الطبيعية.



أقرأ (2)



إن الشكل الخاص بالاستدلال التجريبي الذي ينبغي أن نهتم به هنا هو الاستقراء، ويُعرف الاستقراء بأنه سلوك فكري يسير من الخاص إلى العام، في حين أن الاستنتاج هو السلوك العكسي الذي يذهب من العام إلى الخاص... وبصفتي مجرياً سأكتفي بالقول إنه يبدو من الصعب جداً التدليل في الممارسة على هذا التمييز، ويصعب كذلك الفصل بوضوح بين الاستقراء والاستنتاج. وإذا كان تفكير المجرب يتصرف عادة منطلاقاً من ملاحظات خاصة ليصعد شيئاً فشيئاً نحو مبادئ أو قوانين أو قضايا عامة، فهو يتصرف كذلك حتماً منطلاقاً من نفس تلك القضايا العامة أو القوانين ليتوجه نحو أحداث خاصة يستنتجها منطقياً من تلك المبادئ. غير أنه إذا لم يتوافر يقين تام في المبدأ كان الاستنتاج دوماً مؤقتاً، واستدعي ضبطاً تجريبياً. ولا ترتبط كل الحقائق الظاهرة للاستدلال إلا بنوعية الموضوع المطروق ومدى تعقده.

المصدر: مدخل لدراسة الطب التجريبي، الطبعة الأولى، بارنار كلوود، ترجمة يوسف مراد وحمد الله سلطان، 2005م

مثال على المنهج التجريبي

لاحظ غاليليو غاليلي أن الأجسام تتفاوت سرعة سقوطها باختلاف وزنها: مما حمله على الاعتقاد (فرضية) بأن اختلاف السرعة قد يرجع إلى الوزن أو إلى الوسط، ولكن عندما دقق في الأمر وجرّب سمح له ذلك باستقراء قانون: "أن الأجسام تسقط في الفراغ بنفس السرعة مهما اختلف وزنها إذا ما حذفنا قوى الممانعة".

إضافة

"يجبأخذ شيئاً فشيئاً بعين الاعتبار في المنهج التجريبي: أولاً: الحصول على وقائع مضبوطة بواسطة تقصٌ صارم. ثانياً: اكتشاف عمل تلك الواقع بواسطة الاستدلال التجريبي لاستخلاص معرفة منها بقانون الظواهر. لقد قلنا إن الاستدلال التجريبي ينطبق بالضرورة على واقعتين في الوقت نفسه؛ إحداهما تصلح له نقطة انطلاق وهي الملاحظة، والأخرى تصلح له خلاصة، أو مراقبة وهي التجربة".

المصدر: مدخل لدراسة الطب التجريبي، الطبعة الأولى، بارنار كلوود، ترجمة يوسف مراد وحمد الله سلطان، 2005م



أفهم وأحلل (2)



1. انطلاقاً من النص، أحدد مع مجموعتي مفهوم الاستقراء.

.....

.....

2. انطلاقاً من النص، أحدد مع مجموعتي مفهوم الاستنتاج المنطقي.

.....

.....

3. أبرز - انطلاقاً من النص (أقرأ 2) - أن الاستقراء بوصفه أساس الاستدلال يفترض أيضاً الاستنتاج.

.....

.....

4. استناداً إلى النص (أقرأ 2) أيّن ما يتربّ على الاعتقاد في الاستقراء العلمي.

من ناحية العلاقة بالمنطق:

من ناحية العلاقة بالعلم اليقيني:

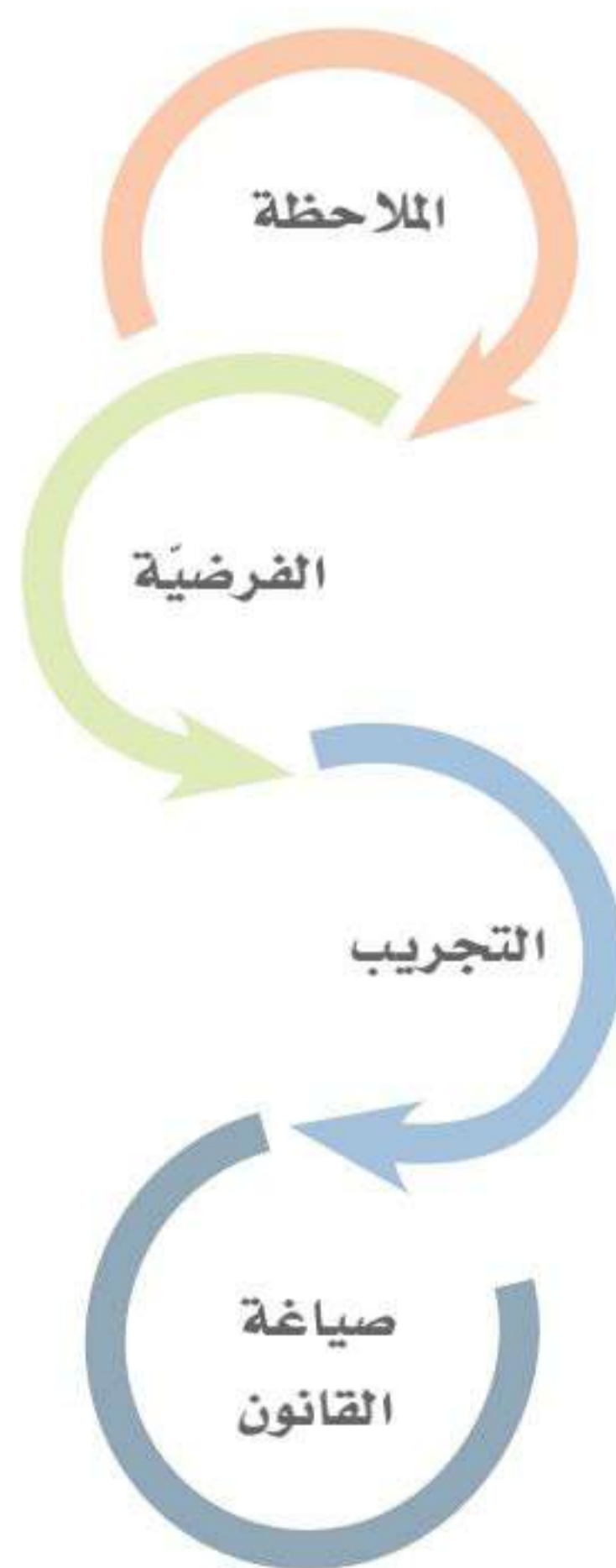


أقرأ (3)



إستراتيجيات الاستقراء التجريبية المنهجية ومراحله:

الاستقراء التجريبية منهج استدلالي يمترجح فيه النشاط العقلي بالإدراك الحسي في مسار ينطلق من الواقع العيني الجزئي الخاص لينتقل عبر جملة من العمليات المنطقية الاستنتاجية التعميمية إلى استخلاص القوانين والنتائج الكلية العامة. ومن هذا المنطلق فهو يسلك مساراً معاكساً للاستنباط الرياضي. ويمكن رؤية مراحل هذا المنهج العلمي إلى أربع: هي على التوالي:



• الملاحظة

• الفرضية

• التجربة

• صياغة القانون

أ. الملاحظة: إذا كان الاستنباط الرياضي ينطلق من العقل فإن التجربة تبدأ بمعاينة الواقع العيني الخارجي ورصد العلاقات التي تربط الأحداث. والملاحظ لا يكتفي بالملاحظة العفوية اللامبالية، بل يوجه وسائل الملاحظة بتخطيط مسبق ولا يكتفي بالحواس الطبيعية كالبصر والسمع واللمس بل يستعمل أدوات ملاحظة يصطنعها للغرض كآلات القياس والتكيير والتصغير.

ب. الفرضية: بعد معاينة الظاهر يأتي دور الفرضيات التفسيرية لما يحدث، أي البحث عن التفسيرات الممكنة للحدث الذي لا تقدم مجرد الملاحظات تعليلاً له. وهنا يتدخل الذهن ليبني النماذج التفسيرية الممكنة. وهنا يجب أن توضع كلّ الفرضيات الممكنة دون انتقائية أو انحياز.



ج. التجريب: هي مرحلة اختبار أو امتحان صدق الفرضيات من عدمه. ويكون ذلك بعزل المتغير الذي يفترض أنه المفسّر علىًّا لحدوث الظاهره ثم ملاحظة التغيير الناتج من ذلك العزل في النتائج. وهذا النوع من التجربة هو التجربة المصطنعة التي يتدخل فيها المجرب.

د. صياغة القانون: إذا ثبت بالتجريب صدق فرضية ما، فإن العلاقة المثبتة بين الأسباب والمسُبّبات تتحول إلى قانون يقع تعميمه على كل الظواهر المشابهة، وسحبه على كل الأزمنة، وصياغته في شكل معادلة رياضية.

إضاءة

مراحل الاستقراء التجريبي

أول مرحلة من مراحل البحث الاستقرائي التجريبي هي مرحلة ملاحظة الواقع والظواهر والحوادث أو إجراء التجارب على ما من شأنه الوصول إلى الظواهر والواقع والحوادث موضوع البحث. ولكن لا قيمة لتقدس تلك الملاحظات والتجارب أو مجرد وضع قائمة بها. إننا حين نقوم بتلك الملاحظات والتجارب فإنما نقوم بها بقصد الوصول إلى قانون عام يفسّر مجموعة معينة من الظواهر أو الواقع. تسجيل واقعة ما ليس كل ما نسعى إليه، ولكننا نسعى أيضًا إلى تفسيرها. والقانون العام هو ذلك التفسير. ومرحلة الوصول إلى القانون العلمي هي المرحلة الثالثة من مراحل البحث الاستقرائي التجريبي. تسبق تلك المرحلة مرحلة التفسير: تفسير الملاحظات والتجارب وهي ما يسمى مرحلة فرض الفروض.

المصدر: الاستقراء والمنهج العلمي، محمود زيدان، 1999م





يعتبر كلود برنار مؤسس الـ **الطب التجريبى** الحديث. وهو أول من وضع أساس المنهج التجريبى وطبقه في مجال الطب.

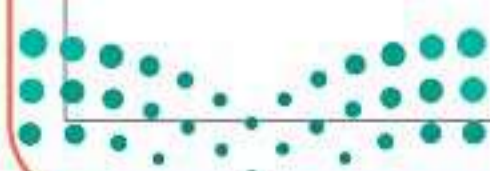
تجربة بول الأرانب لكلود برنار

" ذات يوم، أحضر لي أحدهم أرانب اقتتها من السوق. وحين وضعتها على منضدة المختبر تبولت، فلاحظت بالصدفة أنّ بولها صافٍ وحمضيّ، فاسترمعتني ملاحظتي؛ لأنّ بول الأرانب يكون عادةً مكدر اللون وغير حمضيّ، باعتبار أنها حيوانات عاشبة، في حين أنّ بول الحيوانات اللاحمة يكون - كما هو معلوم - صافياً وحامضاً. وقد قادتني ملاحظتي للhmوضة في بول الأرانب إلى تصور أنّ هذه الحيوانات قد أُخضعت لنظام غذائيّ يناسب الحيوانات اللاحمة. فافتراضت أنّ من الأرجح أنها لم تذق الطعام منذ فترة طويلة، وأنّها تحولت، بفعل الإمساك الطويل عن الأكل، إلى حيوانات لاحمة تقتات من دمها لكي تعيش. ولم أجد أمراً أيسر من التتحقق، بواسطة التجربة من صحة هذه الفكرة المفترضة أو هذه الفرضية. فقدّمت طعاماً من العشب للأرانب، وبعد بضع ساعات لاحظت أنّ بولها أخذ يتقدّر وأصبح غير حمضيّ، ثم أُخضعت نفس الأرانب للإمساك عن الطعام، وبعد مرور أربع وعشرين ساعة أو ست وثلاثين ساعة على أقصى تقدير، استحال بول الأرانب مرة أخرى إلى الصفاء والhmوضة الشديدة، ثم تحول من جديد إلى بول مضطرب اللون وغير حمضيّ، حين قدمت لها عشبًا. وكررت هذه التجربة البسيطة مرات عديدة، فكنت أحصل دوماً على نفس النتيجة. وكررت هذه التجربة على الخيول، وهي كذلك حيوانات عاشبة، بولها مكدر اللون وغير حمضيّ، فاكتشفت، أنّ إمساكها عن الطعام يُنتج hmوضة مفاجئة في بولها، وزيادة مهتمّة نسبياً في مادة "اليوريا" Urea (مادة بلوريّة توجد في بول الحيوانات اللاحمة)، إلى درجة أنها كانت تصبح على شكل بلورات - أحياناً - بشكل تلقائيّ في البول بعد برودته، وهكذا خلصت على إثر تجاري إلى هذه القضية العامة التي لم تكن معروفة حينها، ومؤداها أنّ كلّ الحيوانات تتغذى باللحم، عند إمساكها عن الطعام، بحيث يغدو بول الحيوانات العاشبة مشابهاً لبول الحيوانات اللاحمة".



١. أبين من خلال النص كيف طبق كلود برنار المنهج الاستقرائي التجريبي عن طريق تجربة "بول الأرانب" مستكملاً الجدول التالي:

| المنهج التجريبي | اسم المرحلة وترتيبها | |
|--|----------------------|--|
| | تعريف المرحلة | |
| إجراءات تطبيق كلود برنار للمنهج التجريبي على الأرانب | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



أقرأ (4)



يستخدم كل واحد منا النماذج [العلمية] استخداماً ضمنياً في استكشافه الدائم، وأحياناً الآلي لحيطه. [...] وكل واحد منا يحتاج إلى منطق ومناهج علمية في علاقاته بالعالم. وكل واحد يطبقها تطبيقاً واعياً بدرجات متفاوتة [...] وتكون المشكلة في أنه لا يوجد منطق واحد يكفي أن نتعلم، وفي أن الأشياء ليست في غاية السهولة واليسير، كما قد نعتقد للوهلة الأولى. وليس النماذج [العلمية]- حتى أكثرها قدماً - سيرة الاستعمال ولا خالية من الأخطار. وهكذا لم يوجد في التاريخ منطق واحد، ولا وجود في هذه اللحظة ذاتها لمنطق واحد: لأن المنطق رهين جملة من المعرف التي نمتلكها في لحظة ما، ووسائل البحث التي تناح لنا، والأهداف التي نسعى إلى تحقيقها. فالمنطق ليس شيئاً ثابتاً، وليس وفقاً إلى الأبد على الإنسان مطلقاً، أو إلى أحد الناس المحظوظين، بل هو أداة فكرية انبثقت انبثاقاً مرحلياً لسد حاجات متغيرة، ومن ثم شهدت الأداة تطوراً في شكلها وأسسه، وتغيرت تغيراً عميقاً في بعض اللحظات الحرجة.

المصدر: التجربة والنموذج، مقال في المنهج، الطبعة الأولى، ص 21-20، يونيو 2009م

إضاءة



استُعملت كلمة النموذج في مجال علمي مخصوص هو المنطق أو الرياضيات، وقد تجلّى في الترميز ومنظومة الأوليات وإبداع أشكال هندسية ورسوم بيانية. والنموذج العلمي أداة منطقية ذهنية في تفسير العالم وظواهره.

المنطق العلمي ليس مجرد عملية إنشائية خالصة، بل هو استكشاف العالم أيضاً في شكل صور افتراضية. والتجربة اليوم هي إجراء فكري له أبعاد تطبيقية تمثل في حل مشكلات الإنسان.

"لا يمكن أن يؤسس العلم دون الاعتقاد في إمكانية إدراك الواقع والإمساك بتلابيبه بواسطة إنشاءاتنا النظرية، ودون الاعتقاد في الانسجام الداخلي لعالمنا. وسيظل هذا الاعتقاد دوماً الباعث الأساسي لكل ابتكار علمي".

المصدر: تطور الأفكار في الفيزياء، الطبعة الثانية، البرت انشتاين و ليوبولد وانفليد، 1999م



أفهم وأحلل (3)



1. أستكمل مع مجموعتي الجدول مستخرجاً أهم الأفكار الواردة وفق النص:

| منطق العلم | |
|--------------------------------|---|
| | علاقة الإنسان بالعالم |
| | مناهج علمية في فهم العالم |
| نظرياً: عملياً: | مستويات علاقة الإنسان بالعالم من وجهة علمية |
| | المنطق ليس شيئاً ثابتاً (المنطق متعدد ومتجدد) |

2. بناء على ما تقدم من رصد لأهم الأفكار الواردة في النص (أقرأ 3) أعيد -بأسلوبي- صياغة الأفكار الأساسية التي يؤمن بها الكاتب.

.....

.....

.....

.....

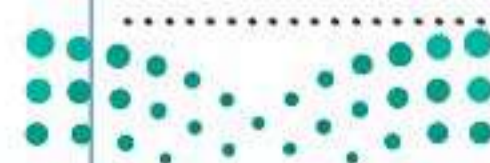


٣. بعد قراءة النص بتمعّن أحدهد مع مجموعتي حاجة الإنسان إلى إنشاء منطق ومناهج في علاقته بالعالم.

٤. ما علاقة النموذج العلمي بالعالم بحسب سياق النص؟

٥. أستخرج من النص ما يثبت أن المنطق العلمي متجدد.

٦. أحاول تقديم أمثلة لدعم فكرة تجدد المنطق بتجدد العلم.



أتدرب (2)

"يقوم العلم على الجمع بين البراهين والتجارب، بين القواعد والقوانين، بين الفرضية والواقع".
انطلاقاً من هذا القول، أحدد مع مجموعتي دور كلٍّ من العقل والتجربة في التفكير العلمي.





التفكير المنطقي والذكاء الاصطناعي

Logical Thinking and Artificial Intelligence

الدرس
السادس

تمهيد



لقد أدرك خبراء الذكاء الاصطناعي أهمية المنطق وأدواته المنظمة لعملية التفكير في محاكاة قدرة العقل البشري وسلوكه الذكي في تنفيذ المهام باستخدام الآلة. فقام بتطوير تطبيقات الذكاء الاصطناعي من خلال توظيف أدوات التفكير المنطقي كالاستنتاج والاستدلال في بناء الخوارزميات البرمجية. فالخوارزميات البرمجية عبارة عن مجموعة من الإجراءات المرتبة منطقياً والتي يتم تنفيذها بغية الوصول إلى هدف أو نتيجة معينة. غير أن الثورة المتسارعة في تطبيقات الذكاء الاصطناعي تجاوزت محاكاة الإنسان، وامتدت إلى مفهوم آخر لا وهو تعلم الآلة. فكما أن تعلم البشر يأتي بصورة أساسية من التجربة والممارسة والتدريب، فلماذا لا يمتد هذا المفهوم إلى الآلة أيضاً؟ ولكن، هل لتعلم الآلة حدود؟

الأهداف

1. أتعرف على مميزات الذكاء الاصطناعي.
2. أحدد الأسس المنطقية للذكاء الاصطناعي.
3. أحلل بعض تطبيقات الذكاء الاصطناعي.
4. أستخلص قيمة البعد المنطقي للذكاء الاصطناعي.

أقرأ (1)



الدماغ آلة طرية

برزت فكرة الذكاء الاصطناعي في علم الحاسوب مع تطور علم الأعصاب الذي قدم لنا تفسير أعمق فيما يتعلق بعمل الدماغ البشري. تطور العلمان جنباً إلى جنب واستعار كل منهما أفكاره من الآخر. فقد كشفت تقنيات التصوير المتطرفة الكيمو-كهربائية التي تجري في الدماغ وتصحب عمليات التفكير في الدماغ. ومن هنا حاول علماء الحاسوب اختراع آلات تحاكي الطريقة والآلية نفسها التي تحصل في الدماغ البشري. فإذا كان العقل مجرد شيء مادي قادر على التفكير من خلال دفعات كهربائية، فربما نصل في نهاية الأمر إلى آلات يمكنها فعل الشيء نفسه. فمع الثورة العلمية والتسارع الكبير في العالم الرقمي والتقني تطورت مفاهيم جديدة مثل "المنطق الضبابي" في مجال "الذكاء الاصطناعي" والتي تساعد على ابتكار تطبيقات حاسوبية تقوم بتقليد عمليات تفكيرنا والقيام ببعض المهام المعقدة مثل التعرف على الوجوه ولعب الشطرنج، والتشخيص الطبي وفهم اللغة الطبيعية - في علم اللسانيات أو اللغويات يقصد باللغة الطبيعية اللغة البشرية - ومعالجتها.

المصدر: موسوعة الفلسفة، ماركوس ويلكس، ص 82، 2017 م

إضاءة



المنطق الرياضي (الرمزي) الذي طوره علماء المنطق كان الأساس في ابتكار أول خوارزميةنفذتها الآلة.



أفهم وأحلل (1)

1. أعيد صياغة مفهوم الذكاء الاصطناعي بعباراتي الخاصة:

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

إضافة



2. أستنتج وجه الشبه بين الذكاء الاصطناعي وعمل العقل البشري:

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

الذكاء الاصطناعي علم من علوم الحاسوب، يهدف إلى ابتكار أنظمة الحواسب الذكية وتصميمها، التي تحاكي أسلوب الذكاء البشري نفسه، لتمكن تلك الأنظمة من أداء المهام بدلاً من الإنسان، ومحاكاة وظائفه وقدراته باستخدام خواصها الكيفية وعلاقتها المنطقية والحسائية.

أتفق أو لا أتفق ... لأن

أناقش مجموعتي العبارة التالية:
أبدأ إجابتي بإحدى العبارتين التاليتين: (أتفق مع القول السابق) أو (لا أتفق مع القول السابق) لأن ...

"سوف تقود الثورات المتتسارعة في الذكاء الاصطناعي إلى ابتكار حضارة إنسانية جديدة"



أقرأ (2)



تجربة آلان تورننغ و جون سيرل:

إضاءة



منذ وُجَد علم المنطق في الساحة المعرفية، منذ قرابة 2400 عام تقريباً، وهو ينظر إليه على أنه علم أساسي في كل العلوم؛ إذ يعد آلة للعلوم جميعاً، فلا تستقيم أُسس أي علم من العلوم وأُطْرِه، إِلا بجعل علم المنطق العلم الذي ينظم هذه الأُسس والأطر وينسّقها. ولا يرتقي أي إنتاج علمي إلى مستوى الجودة، إِلا بمراعاته علم المنطق.

قام عالم الحاسوب والمنطق الإنجليزي آلان تورننغ باختبار يظهر أن الآلة تمتلك نوعاً من الذكاء إذا برمجت بخوارزميات لتأدية مهام معينة. إذ قام بعمل مقارنة بين الإجابات التي قدمتها الآلة مع إجابة الإنسان على مجموعة محددة من الأسئلة وطلب من خبير أن يميز بين الإجابات، فلم يستطع الخبير أن يميز بين إجابات الآلة وإجابات الإنسان.

ولد حضن فكرة عالم الحاسوب والمنطق آلان تورننغ التي تقول بأن الآلة تمتلك نوعاً من الذكاء بل تنفذ تعليمات من صنع العقل البشري، ابتكر الفيلسوف الأمريكي جون سيرل تجربة تسمى "الغرفة الصينية"، إذ طلب جون سيرل من شخص لا يستطيع قراءة الأحرف والكلمات باللغة الصينية ولا يفهمها من الجلوس في غرفة، وأعطيت له التعليمات على طريقة الرد حسب الرموز والأشكال. وزود مجموعة من الناس يتحدثون اللغة الصينية بمجموعة من العبارات باللغة الصينية لكي يقوموا بتسليم هذه العبارات للشخص داخل الغرفة ويسلموا الرد منه بعبارات أخرى صينية. فنتيجة للعبارات والردود السليمة المستلمة التي تخرج من الغرفة - افترضوا على خطأ منهم - أن الشخص في الغرفة يفهم اللغة الصينية؛ فهم خارج الغرفة لم يروا إلا أسئلة باللغة الصينية تدخل الغرفة وإجابات صينية مفهومة تخرج منها.

المصدر: الذكاء الاصطناعي: كل ما يحتاج الجميع إلى معرفته، الطبعة الأولى، جيري كابلان، 2021م (بتصريح)

أفهم وأحلل (2)

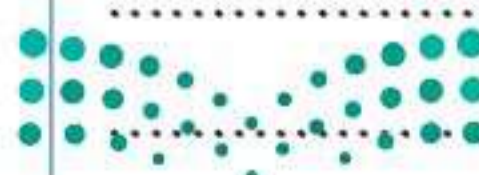


1. هل العقل البشري قادر على التفكير إذا عُزل منذ ولادته عن العالم الخارجي؟ كيف يكتسب الفرد القدرة على التعلم والتفكير؟ فسر إجابتك:

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

2. هل من الممكن أن تتعلم الآلة بنفس الطريقة التي يتعلم بها البشر؟ لماذا؟

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



3. استعن بشبكة الإنترنت للبحث عن مجالات استطاعت الآلة أن تتعلم فيها أشياء جديدة:

| مثال | مجالات تعلم الآلة |
|------------|-------------------|
| بصمة الوجه | التعرف على الوجوه |
| | |
| | |
| | |

أتذكر أن



المفكر الناقد يطرح عدداً من الأسئلة للتأكد من موثوقية مصادر المعلومات:

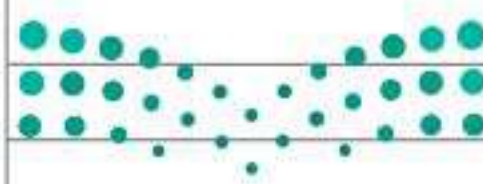
- ما نوع مصدر المعلومات (فرد، مؤسسة حكومية أو أهلية، منظمة دولية)؟
- ما الخلفية العلمية والثقافية لمصدر المعلومات (متخصص، غير متخصص)؟
- ما هدف مصدر المعلومات؟ (تعليمي، تجاري، ثقافي، سياسي)
- هل معلومات المصدر متسقة أو متناقضة؟
- وماذا عن الآراء الأخرى ذات العلاقة بالمسألة التي يطرحها المصدر؟ هل تتفق معه أو تناقضه؟

أتدرب (1)



1. أستعين بشبكة الإنترنت، وأضع علامة ✓ أمام قدرة كل من الذكاء الاصطناعي والإنسان على القيام التالي:

| العقل البشري | الذكاء الاصطناعي | الخصائص | م |
|--------------|------------------|------------------------------------|----|
| | | اتخاذ القرار | 1 |
| | | القدرة على إنجاز الأعمال | 2 |
| | | الشعور بالذات | 3 |
| | | بناء آلات لها قدرات معرفية | 4 |
| | | استخدام البرمجيات | 5 |
| | | استبطاط مهام | 6 |
| | | استخدام النماذج الحسابية | 7 |
| | | الاستدلال | 8 |
| | | الإحساس | 9 |
| | | الابتكار | 10 |
| | | التفكير المنظم | 11 |
| | | الرؤية | 12 |
| | | التفكير | 13 |
| | | التصميم الهندسي | 14 |
| | | التنقيب الجيولوجي | 15 |
| | | التشخيص الطبي | 16 |
| | | التخطيط، وجدولة الإنتاج في المصانع | 17 |
| | | قراءة النصوص | 18 |
| | | فهم اللغات | 19 |
| | | المحادثة | 20 |



أقرأ (3)



يعتمد علماء الذكاء الاصطناعي على عناصر مهمن من عناصر المنطق وهم: اللغة المنطقية الرمزية، وأليات الاستدلال، ففي الأنساق المنطقية لغات وأليات متعددة للاستدلال، وقد أسهمت جهود علماء المنطق الرمزي المعاصرين في ابتكار نسق منطقي دقيق يمكن من خلاله التعبير عن كل جملة، وكل تفكير، بل كل حدس بوضوح. وقد استفاد علماء الحاسوب من ذلك، إذ صممت البرامج الذكية، واستخدم الاستدلال المنطقي في تحديد التصرفات الأنسب لتحقيق أهداف تلك البرامج. يسهم المنطق في مرحلة التجهيز للبرنامج الذكي، ويسمح من خلال آليات الاستدلال وطرائق التفكير المتعددة في مرحلة البرمجة التي تدخل المعرف الممثلة منطقياً من خلال لغات البرمجة.

نماذج من تطبيقات الذكاء الاصطناعي في حياتنا اليومية:



تطبيق "تباعد" لإشعار المحالطين للمصابين بفيروس كورونا المستجد. الهيئة السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي



رصد مخالفات عدم الالتزام بالمسار - الإدارة العامة للمرور بوزارة الداخلية



تنظيم الحج والعمرة وادارة الحشود



تطبيقاً "توكلنا" و "صحتي" ، من وزارة الصحة بالتعاون مع الهيئة السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي.

إضاءة



الهيئة الوطنية للأمن السيبراني
National Cybersecurity Authority

حققت المملكة العربية السعودية المرتبة الثانية عالمياً في مؤشر الأمن السيبراني وذلك ضمن تقرير الكتاب السنوي للتنافسية العالمية لعام 2022 الصادر عن مركز التنافسية العالمي التابع للمعهد الدولي للتنمية الإدارية في سويسرا IMD، الذي يُعد واحداً من أكثر التقارير شمولية في العالم، ويهدف إلى تحليل وترتيب قدرة الدول على إيجاد بيئه داعمة ومحفزة للتنافسية والمحافظة عليها وتطويرها.

واس 22/06/2022م



تمثيل المعرفة:

مُكَن "تمثيل المعرفة" في الذكاء الاصطناعي مطورو التطبيقات البرمجية من تخزين أنماط عديدة تمثل مهام في بيئات مختلفة والقيام برمجتها من خلال الخوارزميات المنطقية في صورة تسمح لتلك التطبيقات بتنفيذ استجابات أو تقديم ردود سريعة وذكية.

المصدر: الذكاء الاصطناعي ثورة في تقنيات العصر، الطبعة الأولى، عبدالله موسى وأحمد حبيب، 2019م



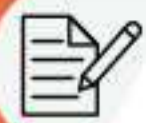
أهمية الذكاء الاصطناعي:

للذكاء الاصطناعي أهمية كبيرة، ومن ذلك مثلاً:

- يسهم في المحافظة على الخبرات البشرية المتراكمة بنقلها للآلات الذكية.
- استخدام اللغة الإنسانية في التعامل مع الآلات؛ مما يجعلها في متناول كل فئات المجتمع، بعد أن كان التعامل مع الآلات المتقدمة حكرًا على المختصين وذوي الخبرات.
- يؤدي دوراً مهماً في الكثير من الميادين الحساسة كالمساعدة في تشخيص الأمراض ووصف الأدوية، والاستشارات القانونية والمهنية ... وغيرها.
- تتمتع أنظمة الذكاء الاصطناعي بالاستقلالية والدقة والموضوعية؛ ولذا فإن قراراتها بعيدة عن الخطأ والانحياز والعنصرية أو الأحكام المسبقة أو التدخلات الشخصية وفقاً لدقة البيانات وطبعتها.
- تُجنبُ الآلات الذكية الإنسان كثيراً من الأخطار والضغوط النفسية، من خلال توظيف هذه الآلات للقيام بالأعمال الشاقة والخطرة، واستكشاف الأماكن المجهولة، والمشاركة في عمليات الإنقاذ أثناء الكوارث الطبيعية.



أتدرب



الروبوت (Robot):



الروبوت هو جهاز مبرمج ومصمم لأداء الأعمال والمهام، ويعمل مستقلاً عن الإشراف والتدخل البشري. يساعد الروبوت في مجالات عدّة على تفزيذ المهارات الحركية واللفظية للإنسان مثل التسويق، وخطوط الإنتاج في المصانع، والمفاعلات النووية، وتمديد الأسلاك وإصلاحها تحت الأرض، وعمليات التنقيب، واكتشاف الأنفاق.

١. اقترح عدداً من المهام والأعمال التي يمكن أن يؤديها الروبوت في المستقبل.

.....

.....

.....

.....

٢. ما المهام والأعمال التي لا تُتوقع أن يؤديها الروبوت في المستقبل، ولماذا؟

.....

.....

.....

.....

إضافة



SDAIA

الهيئة السعودية للبيانات
والذكاء الاصطناعي
Saudi Data & AI Authority



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

شهد العام 2019 اعتماد استراتيجية سدايا من أجل دعم تحقيق أهداف رؤية المملكة 2030 واطلاق قدرات المملكة وبهدف بناء اقتصاد قائم على البيانات، فإن الهيئة تعمل على تنظيم قطاع البيانات وتمكين الابتكار والإبداع، وذلك من خلال أذرع ثلاثة، وهي مكتب إدارة البيانات الوطنية، ومركز المعلومات الوطني، والمركز الوطني للذكاء الاصطناعي.

هل تعلم ؟

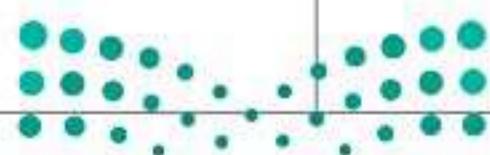


تعد صوفيا أول روبوت (Robot) بالعالم يمنح الجنسية.

مُنحت صوفيا الجنسية السعودية ضمن فعاليات مؤتمر "مبادرة استثمار المستقبل" ، الذي أقيم في مدينة الرياض فيما بين 24-26 أكتوبر 2017، وهي بادرة رمزية لمستقبل مشروع "نيوم" ، ومن المتوقع أن يؤدي الذكاء الاصطناعي دوراً مهماً في إدارة مدينة نيوم، إذ سيعتمد في تخطيطها على أحدث تقنيات العصر.

3. أحدد أيّاً من أنواع التفكير التالية ضروري في خطوات تصميم الروبوت، وذلك بوضع علامة ✓:

| التفكير الإبداعي | التفكير المنطقي | التفكير الناقد | المرحلة |
|------------------|-----------------|----------------|---|
| | | | تحديد المشكلة والهدف |
| | | | البحث والتوعّي وجمع المعلومات لاستكشاف نطاق المشكلة وكيفية الوصول إلى الهدف |
| | | | تحديد المهام الواجب تنفيذها من الروبوت |
| | | | عصف ذهني لتوليد الأفكار |
| | | | اختيار أفضل فكرة للتصميم |
| | | | بناء نموذج للتصميم |
| | | | اختبار النموذج |
| | | | تحسين نموذج التصميم وتعديلاته لتفادي الأخطاء الناتجة في مرحلة الاختبار |
| | | | البدء بالتصميم الفعلي للروبوت |
| | | | التنفيذ والاختبار |
| | | | التحسين المستمر لأداء الروبوت |





سمو ولي العهد صاحب السمو الملكي
الأمير محمد بن سلمان، رئيس مجلس الوزراء

"نحن نعيش في زمن الابتكارات العلمية والتكنولوجيا غير المسبوقة، وأفاق نمو غير محدودة، ويمكن لهذه التكنولوجيا الجديدة مثل الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء في حال تم استخدامها على النحو الأمثل أن تجنب العالم الكثير من المضار، وتجلب للعالم الكثير من الفوائد الضخمة".

خلال الجلسة الختامية لأعمال قمة دول العشرين.
المصدر: واس 29 / 6 / 2019 م

٤. تؤدي تطبيقاتُ الذكاء الاصطناعي أدواراً مختلفة في حياة الإنسان؛ إذ إنَّ مزاياه ومخاطر استعمالاته على الحياة الإنسانية قد يتَّنَوَّعُ توظيفها إما تجاه الارتقاء بالحياة الإنسانية أو تجاه الحروب والدمار. أحْرِرْ فقرة تأليفية أبَيَّنَ فيها وجهة نظرِي في حدود توظيف الذكاء الاصطناعي وعلاقته بالقيم الإنسانية والضوابط الأخلاقية:
-
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



مبتكر سعودي يبتكر خوارزمية للهبوط الآمن للطائرات دون طيار - الدرونز

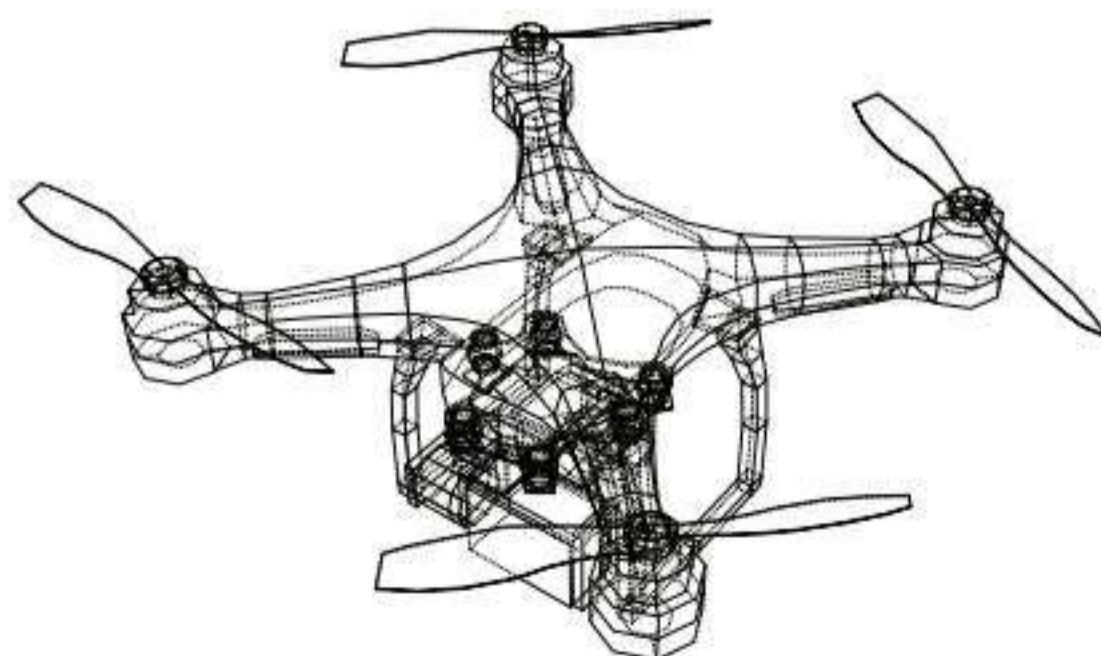
دوافع الابتكار لدى الطالب مؤيد نزار خياط بدأت من شغف الاستطلاع والتطوير في مجال الدرونز والطائرات دون طيار، واستناداً إلى إحصاءات حوادث الدرونز أدرك مؤيد وجود حاجة لدى مستخدمي الدرونز عالمياً إلى نظام أمان لحماية الدرونز من أعطال المحركات والسقوط؛ لأن المركبة الجوية معرضة لأي عطل بالمراوح أو المحركات أو حتى أي مؤثر خارجي مفاجئ مثل الاصطدام بالطيور، أو بسبب شدة الرياح.

قام مؤيد بابتكار شيفرة برمجية تتضمن خوارزمية تُبرمج لاتخاذ القرار تلقائياً للطائرة في حالة تعطل المحركات خلال جزء من الثانية ، وتختلف القرارات ما بين إكمال الطيران مع اختزال عدد المحركات ، أو الهبوط لولبياً إلى أقرب سطح في أسوأ الحالات بدلاً من السقوط الحُر.

وشجع المبتكر مؤيد جميع الطلاب المهتمين بهذا المجال على الاطلاع، ومعرفة عدة أمور مهمة بمحال الدرونز، وعلى سبيل المثال برمجة Gyro Sensor وبرمجة Microcontroller و Control theory والتعرف على . Mathematical model for drones



5. شاهد الفيديو الخاص بلقاء الطالب المبتكر مؤيد خياط في قناة الإخبارية السعودية.



كما شاهدنا في قصة المبتكر السعودي مؤيد نزار خياط بأن شغف الاستطلاع والتطوير قاده لابتكار في مجال الدرونز، فما المجال الذي ترى نفسك فيه مبدعاً ومبتكراً؟

6. أفكّر بطريقة إبداعية في مشروع يخدم رؤية سمو ولي العهد ونظرته المستقبلية لمدينة "ذا لайн" من خلال توظيف الذكاء الاصطناعي .

فكرة المشروع:

.....
مجال المشروع (النقل - التعليم - التجارة - الصحة - البيئة - أخرى أذكرها):

.....
أهمية فكرة المشروع:

.....
هل توجد فكرة مشابهة عالمياً؟

.....
كيف يمكن أن أحول الفكرة إلى واقع؟ وما الجهات التي قد تدعم فكري؟



" نحن بحاجة إلى تجديد مفهوم المدن، إلى مدن مستقبلية. اليوم بصفتي رئيس مجلس إدارة نيوم أقدم لكم "ذا لайн" ، مدينة مليونية بطول 170 كم، تحافظ على 95% من الطبيعة في أراضي نيوم، صفر سيارات، صفر شوارع، وصفر انبعاثات كربونية " .

صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود ولي العهد،
رئيس مجلس الوزراء خلال إطلاق مشروع "ذا لайн" 10 / 10 / 2021م

أتأمل وأقوم مكتسباتي



١. ما أبرز ما توقعه من هذا الدرس؟

.....
.....

٢. ما أهم فكرة أو مهارة اكتسبتها من هذا الدرس؟

.....
.....

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

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

٤. ما أبرز معلومة لفت انتباحك في الدرس؟

.....
.....

٥. ما الفائدة الحياتية التي اكتسبتها من هذا الدرس؟

.....
.....

٦. هل تتوقع تغييراً في تصوراتك عن مفهوم الذكاء الاصطناعي بعد هذا الدرس؟

.....
.....





التفكير المنطقي والحقيقة العلمية

Logical Thinking and Scientific Truths

الدرس
السابع

تمهيد ())

قال سبحانه وتعالى ﴿وَمَا أُوتِدْتُم مِّنَ الْعِلْمِ إِلَّا قَلِيلًا﴾⁽¹⁾.

ليس العلم منظومة محددة نهائياً، فما انفك يتتطور بلا انقطاع، بتطور مفاهيمه ومناهجه وأدواته ونتائجها، وهو ما يجعل من العلم - على خلاف ما هو سائد - معرفة تاريخية ونسبية. وبصرف النظر عن التحولات كلها التي عرفها العلم عبر التاريخ، فإنه يتميز ببعض الخصائص المنطقية التي تميز موضوعاته ومناهجه. وعليه فإن منطق الاكتشاف العلمي يفضي إلى أننا لا نستطيع النظر في تجدد العلم دون الكشف عن تجدد المنطق.

الأهداف

- أبرهن على نسبية الحقيقة العلمية.
- أحلل العلاقة بين تجدد العلم وتجدد المنطق.
- استخلص حقيقة التطور التاريخي للعقل العلمي.

اقرأ



إضافة



توجد فروق نوعية بين المعرفة العامة والعلم. الأولى تمثل امتداداً للممارسة اليومية، وهو ما يسمى الحس المشترك الذي ينتج عن حاجات يومية، وله أهداف نفعية. في حين يرفض الثاني ذلك؛ لأن العلم يخضع لمنطق آخر هو حوار العقل والتجربة، وهو ما يميزه من المعرفة العامة.

منهج العلم هو المنهج النبدي، منهج المحاولة والخطأ، منهج اقتراح الفروض الجريئة وتعریضها لأعنف نقد ممكن حتى تتبين مواطن الخطأ فيها.

المصدر: منطق البحث العلمي، كارل بوبر، ترجمة محمد البغدادي، 2006م



مسار العلم المعاصر تحكمه تحولات نوعية تؤثر تأثيراً عميقاً في بنية العقل. إن العقل بنية متبدلة منذ تاريخ المعرفة. الواقع أنه يمكن للعقل البشري، أن يراجع قراراته السابقة ويعرضها للنقد. هناك بعض الأفكار لا تتكرر، وهي الأفكار التي ثبت خطأها ومن ثم تصحيحها. إن روح العلم هو أساساً تصحيح المعرفة وتوسيع نطاقها. فمن خلال النقد يحكم العلم على ماضيه التاريخي الذي ثبت خطأه بإدانته، ويحكم على أن بنية العلم هي الوعي بأخطائه التاريخية. نحن نعدّ الحقيقة، من الناحية العلمية تصحيحاً تاريخياً لخطأ سبق، ونعدّ التجربة تصحيحاً للحس المشترك (أو الوهم المشترك). تدور كل حياة العلم الفكرية من الناحية الجدلية حول هذا الاعتبار. [...] يكفي الإنسان أن يفهم حالة العلم المعاصر غير المكتمل لكي يدرك إدراكاً داخلياً أهمية الانفتاح العقلاني بالنسبة لتطور العلوم.

المصدر: الفكر العلمي الجديد، الطبعة السادسة، باشلار غاستون، ترجمة عادل العوا (بتصرف)، 2013م

(1) سورة الإسراء الآية 85.

أفهم وأحلل



1. انطلاقاً من النص (أقرأ 1)، ضع الكلمة صواب أو خطأ أمام كل عبارة، وصحّح الخطأ منها:

..... ● العقل ثابت

..... ● العقل مستقل عن العلم

..... ● الحقيقة تاريخية

2. أستخرج وأبين من النص بعض عوائق نشأة العلم وتطوره

هي الآراء الجاهزة المتداولة المستقاة من الممارسات اليومية.

..... ●

هي....

..... ●

هو.....

● الوهم الأول المشترك

3. أتبين علاقة العلم ب الماضي، وأربط العبارة الصحيحة:

تواصل مع الماضي وامتداد
له

العلم / الحقيقة العلمية

نقد وتصحيح

مستقل عن مسار التاريـخ



٤. ما مفهوم الحقيقة العلمية الذي يتبنّاه الكاتب؟

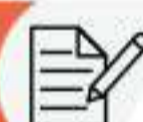
الحقيقة العلمية هي متطرّفة وتقوم أساساً على.....

٥. استناداً إلى النص، أوضح سمات فكرة العقلانية المتفتحة:

٦. بناء على ما تقدّم، أستكمّل الجدول التالي مستخلصاً منطق تجدد العلم بحسب النقاط التالية:

| منطق تجدد العلم | |
|-----------------|-----------------|
| | التاريخ |
| | العقل |
| | الحقيقة العلمية |

أتدرب



يمكن التفريق بين أربع خطوات مختلفة لتفحص صحة نظرية من النظريات: المقارنة المنطقية للنتائج فيما بينها، التي تسمح بتفحص الاتساق الداخلي للنسق (عدم وجود أي تناقض فيها)، وتفحص الشكل المنطقي للنظرية بهدف تعين طابعها، وهي ذات طابع علمي تجريبي، وليس مجرد تحصيل حاصل على سبيل المثال، ومقارنة النظرية بنظريات أخرى الهدف منها أساساً تقويم النظرية موضوع الفحص - في حالة تحققها نتيجة لكل الفحوص - لمعرفة إن كانت تمثل تقدماً علمياً أم لا، وأخيراً فحص النتائج المشتقة من تلك النظريات بواسطة التطبيق التجريبي. والهدف من هذا الفحص الأخير معرفة إن كان ما أنت به النظرية من جديد مُحققاً علمياً أم لا، سواء كان ذلك بالتجربة العلمية أو بالتطبيق التقني/العملي. وإجراءات الفحص استنتاجية هنا أيضاً.

المصدر: منطق البحث العلمي، ص 68، كارل بوبر، ترجمة محمد البغدادي، 2006م

إضافة



إن معيار القابلية للتنفيذ، أو القابلية للتكييف، يمكن أن نطلق عليه معيار القابلية للفحص، ذلك أن تفحص نظرية ما تماماً كتفحص جزء من آلة ميكانيكية يعني محاولة تبيين العيب فيها.

المصدر: منطق البحث العلمي، كارل بوبر، ترجمة محمد البغدادي، 2006م

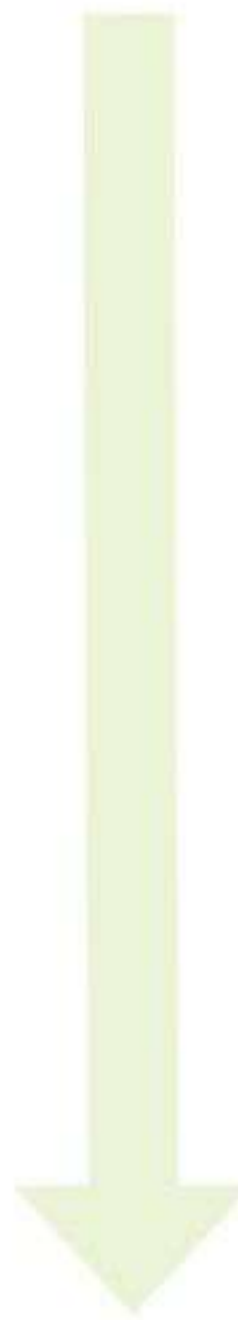
١. اعتماداً على النص، أستخرج مع مجموعتي مراحل تفحُّص/التحقُّق من صحة نظرية علمية:

المرحلة الأولى

المرحلة الثانية

المرحلة الثالثة

المرحلة الرابعة



٢. انطلاقاً من النص، وضُّح مع مجموعتك هدَّف كلَّ مرحلة من مراحل تفحُّص نظرية علمية:

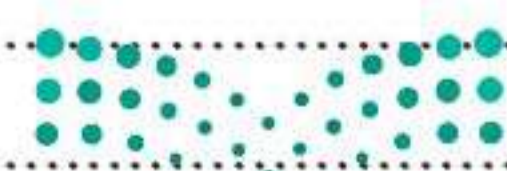
هدف المرحلة الرابعة

هدف المرحلة الثالثة

هدف المرحلة الثانية

هدف المرحلة الأولى

٣. في ضوء رصد مراحل تفحُّص صحة النظرية العلمية وأهدافها، أحَدِّد معايير إثبات نظرية علمية مستعيناً بالمفردات الأساسية الواردة في النص: "الاتساق المنطقي" - "تجريبي" - "تقويم النظرية".



٤. بالاعتماد على ما تقدم، أبرز أهمية كلّ معيار من معايير تفحّص أو التّحقق من علمية النظرية العلمية.

المعيار المنطقي:

المعيار التجريبي:

المعيار التقويمي:

٥. بناء على ما تقدم، أستكمل الجدول التالي مستخلصاً مفهوم الحقيقة العلمية:

| الحقيقة العلمية | |
|-----------------|----------------|
| | من حيث طبيعتها |
| | من حيث منهجها |
| | من حيث نتائجها |

النص الفرعي ١:

كان التصور التقليدي السائد لمفهوم الحقيقة منبثقاً عن الهندسات الإقليدية التي انطلقت من فكرة التطابق بين ما نقوله وبين الواقع الخارجي، فإذا كان التصور صائبًا / مطابقاً للواقع الخارجي، فالنظرية تقول الحقيقة، وإذا كان الوصف / التصور غير مطابق، فما تقوله النظرية خطأ. وإذا فالمبرهنات (نتائج عملية الاستدلال داخل النظرية) تتأسس على مبادئ / مصادرات تُستمد من الواقع. أما الآن فقد تغير تصورنا لمفهوم الحقيقة، حيث إن الهندسة النظرية الحديثة ترى أن الحقيقة تكمن في الانسجام المنطقي الداخلي بين الأوليات والمبرهنات، بقطع النظر عن الواقع الخارجي فلا وجود لواقع في ذاته، بل الواقع يصبح "بناءً" عقلياً. فلا معنى للحديث عن الواقع الحقيقي أو الفضاء الحقيقي أو المثلث الحقيقي، بل كلها بناءات ذهنية نسبية بحسب الفرضيات العقلية، ونحن نختار هذه الهندسة أو تلك بحسب قيمتها أو فائدتها التطبيقية.

المصدر: منظومة الأوليات، الطبعة الأولى، روبر بلانشاي، ترجمة محمود بن جماعة (بتصرف)، 2004.

إضاءة



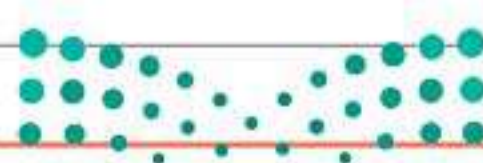
التصور القديم للحقيقة العلمية: تطلق من الواقع لتصفه وصفاً يشترط أن يكون مطابقاً للواقع الخارجي.

6. من وجهة نظرك، ما أبرز عيوب التصور القديم للحقيقة العلمية؟

7. استخرج من خلال النص التصور الجديد للحقيقة العلمية.

8. بالاستناد إلى ما تقدم، أستكمل الجدول مبرزاً الفروق بين التصور القديم والتصور الجديد للحقيقة العلمية.

| التصور الجديد للحقيقة | التصور القديم للحقيقة | |
|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| | | من حيث العلاقة بالواقع |
| | | من حيث شكلها أو بنيتها |
| | | من حيث نتائجها |



٩. بناء على ما تقدم، أستخلص خصائص الحقيقة العلمية اليوم:

من حيث علاقتها بالمنطق:

.....
.....

من حيث علاقتها بمسار العلم:

.....
.....

النص الفرعي ٢:

إن البشرية كانت لكي تتضح نضوجاً يؤهلها لاستيعاب علم يتناول مجموع الحقيقة في أمس الحاجة إلى أن تلّم بقضية صدق أساسية أخرى لم يقدّر لها الديوع إلا بمقدم كبلار و غاليلي، تلك هي أن المنطق الحالص لا يمكن أن يُمدّنا بأي معرفة عن العالم التجربى، فكل معرفة للحقيقة العلمية تبدأ من التجربة وتنتهي فيها. والقضايا التي توصلنا إليها بالوسائل المنطقية الحالصة خاوية مما يتعلق بالحقيقة العلمية؛ لذا أصبح غاليليو غاليلي أبوّا للفيزياء الحديثة، بل للعلم الطبيعي الحديث عمّة. ولكن إذا كانت التجربة هي الألف والباء والبداية والنهاية لكل معرفتنا للحقيقة العلمية، فما هو إذن دور الفكر الحالص في العلم؟

إن مذهباً كاملاً للفيزياء النظرية يتكون من التّصورات، وكذلك القوانين الأساسية التي يفترض أنها صحيحة بالنسبة لهذه التّصورات، ثم مجموعة النتائج التي نصل إليها عن طريق الاستباط المنطقي، وهذه النتائج هي التي يجب أن تناظر تجاربنا المنفصلة، و تستغرق عملية استباطها منطقياً.

المصدر: أفكار وأراء - الهندسة والتجربة، ألبرت آنشتاين، الطبعة الأولى، ترجمة رمسيس شحاته، 1986م

يفسر غاليليو غاليلي الظواهر الطبيعية، ويخلّى عن المعرفة العامة، والمفاهيم القديمة الفلسفية التي تعتقد أن داخل الأشياء طبائع معينة هي التي تحدد سلوك سقوط الأجسام وسرعتها؛ فالسقوط حسب أرسطو تابع لخصائص الأجسام الذاتية والكيفية، في حين يؤسس غاليليو غاليلي بخلاف الموقف الطبيعي الساذج منهجاً تجريبياً لاستقراء القانون وصياغته رياضياً، وهو ما مثل تحولاً حاسماً في مفهوم الحقيقة العلمية.



إضاءة



مع مطلع القرن التاسع عشر أصبح الواقع واقعاً مبنياً، وليس وصفاً لظواهر مادية خاضعة للملاحظة والتجريب، وإن دراسة الذرة ومكوناتها اليوم جعلت العلم يعتمد اعتماداً كبيراً على المنطق والرياضيات، ووضع فرضيات، وهو أمر استدعي تغيير نظرتنا للواقع وللحقيقة العلمية.

أصبح الواقع اليوم هو ما يسعى العلم إلى تركيبه وإنشائه، وقد بُرِزَ الطابع المنطقي والرياضي العلقي في العلم، ومن ثم فإن الحقيقة العلمية هي إنشاء عقلي وجده أساسها في الرياضيات.

إن الحقيقة العلمية اليوم لم تعد مطابقة ما في العقل لما هو موجود واقعياً، بل مطابقة ما هو موجود واقعياً لما في العقل: أي في البناء المنطقي الرياضي.

10. اعتماداً على النص، أحاول رصد لحظات العلاقة بين المنطق والحقيقة العلمية:

اللحظة الأولى:.....

اللحظة الثانية:.....

اللحظة الثالثة:.....

غاليلي مؤسس

لأنه تخلص من

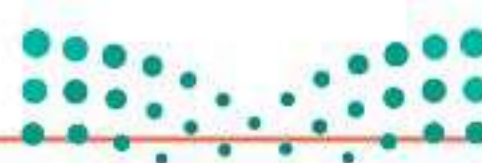
واتخذ من

مبدأً ومعياراً للحقيقة العلمية.

11. ينقد الكاتب في النص المنطق القديم، أوضح مسوّغات ذلك.

.....
.....

12. اعتماداً على النص، أبرز في ضوء العلم المعاصر "الفيزياء المعاصرة" أساس الحقيقة العلمية.





التفكير المنطقي والعلم

الدرس الأول: وجاهة الشواهد

1. ما أهم الأسئلة الناقدة التي تطرحها لاختبار زعم معين؟

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

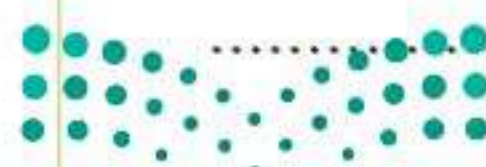
2. في ضوء دراستك لوجاهة الشواهد وضح لماذا تشعر بأنك أكثر يقيناً لأن تصدق القول: "معظم إصابات كورونا تنتهي بالشفاء" ، من أن تصدق الزعم القائل "الإقلال من تناول الخبز يقي من أخطار الإصابة بالسرطان"؟

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

3. في ضوء دراستك لموضوع الحدس والخبرة الشخصية مصدرًا للشواهد. قارن بين المثالين الآتيين، موضحاً أيهما تشق فيه أكثر من الآخر؟ وما السبب؟

- ذكر لك صديقك أن أحاسيسه تخبره بأن فريقه المفضل سيفوز على الفريق المنافس الذي لم يفز عليه من قبل بأربعة أهداف مقابل لا شيء في مباراتهما القادمة.
- ذكر مدرب الفريق الذي سبق أن أحرز العديد من البطولات أن أحاسيسه تخبره بأن فريقه سيفوز بفارق هدف واحد في المباراة القادمة.

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



4. وضع أهم الشروط التي نقبل في ظلها الحدس والخبرة الشخصية شواهد يُعتدُّ بها في الحجج المختلفة؟

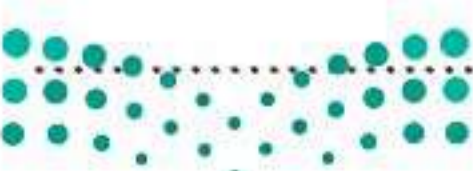
.....
.....
.....
.....
.....
.....

5. ما رأيك في نتيجة الإحصاء الآتي؟ وهل تثق بنتيجهته بوصفك مفكراً ناقداً؟ ولماذا؟

- وفقاً لمسح إحصائي أجري على المترددين على متجر صغير في القرية التي أعيش فيها أفاد 80% من المتسوقين بأنهم لا يفضلون وجود الغرباء في قريتهم، من هنا نستنتج أن 80% من مواطني بلدنا لا يحبون الغرباء.

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

6. وضع السبب في أنه كلما زاد عدد أعضاء العينة في بحث معين ، وتنوعت وكانت مماثلة للمجتمع الأصلي للبحث، كان البحث أكثر مصداقية.



الدرس الثاني: الوعي بالفالطات المنطقية الصورية

1. وضح المقصود بالفالطات وأنواعها.

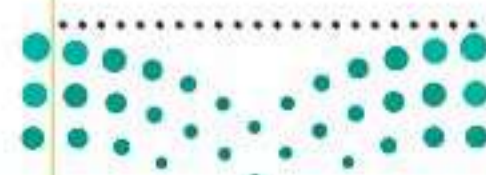
2. لماذا سميت الفالطات الصورية بهذا الاسم؟

3. وضح المقصود بقاعدة إثبات المقدم، مع ضرب بعض الأمثلة.

4. وضح المقصود بمغالطة إنكار المقدم، مع ضرب بعض الأمثلة.

5. وضح المقصود بقاعدة إنكار التالي مع ضرب بعض الأمثلة.

6. وضح المقصود بمغالطة إثبات التالي، مع ضرب بعض الأمثلة.



7. ميّز بين الحجة الصحيحة والمغالطة في المثالين الآتيين، مع ذكر اسم المغالطة.

- إذا كان الغد هو الجمعة فسوف أخرج إلى البر، وغداً هو بالفعل الجمعة، إذن سأخرج إلى البر.

إذا كان أحمد يمتلك سيارة إذن فلديه رخصة قيادة، وأحمد لا يمتلك سيارة، إذن فليس لديه رخصة قيادة.

8. ميّز بين الحجة الصحيحة والمغالطة في المثالين الآتيين، مع ذكر اسم المغالطة.

- إذا فاز عبدالله بأصوات الأعضاء سيصبح رئيساً للاتحاد السعودي لكرة القدم، وعبدالله لم يصبح رئيساً للاتحاد السعودي لكرة القدم، إذن لم يفز بأصوات الأعضاء.

إذا كان التيار الكهربائي مقطوعاً، فستكون الغرفة مظلمة، ولكن الغرفة مظلمة، إذن فالتيار الكهربائي مقطوعاً.

9. وضع اسم القاعدة الصحيحة والمغالطة المرتبطة بها في المثالين الآتيين:

إما أن السماء صافية وإما أن الجو ممطر، والجو ليس ممطراً، فالسماء صافية.

إما أن أتناول المشروب وإما أن أشاهد المباراة، وأننا أشاهد المباراة، إذن فلن أتناول المشروب.

10. وضع نوع المغالطة في المثال التالي، والسبب في حدوثها:

كل الخيول نباتية

كل الخراف نباتية

إذن فكل الخراف خيول

11. أكمل المثال الآتي في ضوء دراستك للقواعد الصحيحة:

إذا لم أصل إلى المطار قبل إقلاع الطائرة فلن الحق بالرحلة

لحقت بالرحلة

إذن:



الدرس الثالث: الوعي بالمغالطات غير الصورية

1. بيّن أوجه الاختلاف بين المغالطات الصورية والمغالطات غير الصورية (الاستقرائية) ٦

2. وضح المقصود بالمغالطات الآتية مع ضرب مثال واحد على الأقل لكل مغالطة:

- الورطة الكاذبة:.....
- السؤال المشحون:.....
- الألفاظ الملغومة:.....
- الاحتكام إلى الشهرة أو تأثير الأشخاص:.....
- الاحتكام إلى التهديد:.....
- التوسل بالشفقة:.....
- الاحتكام للقدم:.....

3. اضرب أحد الأمثلة التي لا يعد فيها الهجوم على الشخص بدلاً من تنفيذ حجته لوناً من ألوان مغالطة التجريح الشخصي.

4. ميّز بين مغالطة الشخصنة ومغالطة تسميم البئر مع التوضيح بمثال لكل منهما.

5. بين نوع المغالطة في الأمثلة الآتية:

- "كيف تقسر ولعك بهذه الأمور التافهة التي من شأنها أن تضيع وقتكم الثمين" ٧



● "أين خبات القلم المسروق؟"

● "لابد أن نضم هشاماً إلى الفريق، نعم أنا أعرف أنه لا يصلح تماماً للعب في أي مركز، ولكن لا تنسَ حالته النفسية منذ رسب في الاختبار الأخير، من هنا فهو يستحق أن نضمه إلى الفريق".

● "إذا لم تعطوا أصواتكم لوالدي رجل الأعمال وصاحب سلسة المطاعم المعروفة، فسوف يرفع الأسعار".

● "من أنت حتى تقولوا إنكم تعرفون أكثر من هذا الرجل الذي تجاوز التسعين من عمره؟"

● "هل تظن أن شخصاً بمثل هذه الملابس البالية والهيئة العجيبة يستحق أن نثق في شهادته في هذا الموضوع المهم؟"

6. يبيّن باستخدام أحد الأمثلة أن الاختيار بين بديلين لا يوقعنا دوماً في مغالطة الورطة الكاذبة.

7. ما المغالطة التي تحدث حين تُحرّف حُجَّة الخصم أو تشوّه ليُسهُل تفنيدها؟



الدرس الرابع: التفكير المنطقي والمنهج الرياضي

"لا يحتاج صواب الرياضيات إلى أن تكون موضوعاتها واقعية."

١. انطلاقاً من هذا القول واعتماداً على ما درست حدد طبيعة التفكير الرياضي:

أولاً: من حيث موضوعه:

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

ثانياً: من حيث منهجه:

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

ثالثاً من حيث الصواب والخطأ:

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



الهندسة الإقليدية هي أفضل مثال على النظرية الاستنتاجية، إلا أن البناء المنطقى الذى كان يدعمها لم يكن ليفلت من النقد القاسى [...]. لقد قاد النقد القاسى الذى واجهه الهندسة الإقليدية (في المنهج الرياضي القديم) إلى صياغة منظومة الأوليات في الهندسة المعاصرة التي تخلّصت من المحتوى الهندسى.

بلانشى (روبار)، الأكسيومية أو منظومة الأوليات، ص 10-11، 2004م.

2. المطلوب الإجابة عن الأسئلة التالية:

أولاً: استخرج من النص التطور الحاصل في الرياضيات.

ثانياً: بين الفرق بين المنهج الرياضي القديم والمعاصر.

ثالثاً: ماذا يعني الكاتب بقوله: "لقد تخلّصت [الهندسة المعاصرة] من المحتوى الهندسى"؟



الدرس الخامس: التفكير المنطقي والمنهج التجريبي

١. اربط بـسهم المفرداتِ التي تتعلقُ أساساً بالمنهج التجاري

- القانون
 - أفكار فطرية
 - الفرضية القابلة للتحقق التجاريبي
 - التجربة العامة
 - الفرضية بما هي فكرة فطرية
 - المبادئ
 - التجربة
 - الواقع الملاحظ
 - فرضية لا يمكن للتجربة ضبطها

2. املأ الفراغات في الفقرة التالية بما يناسب مما يلى:

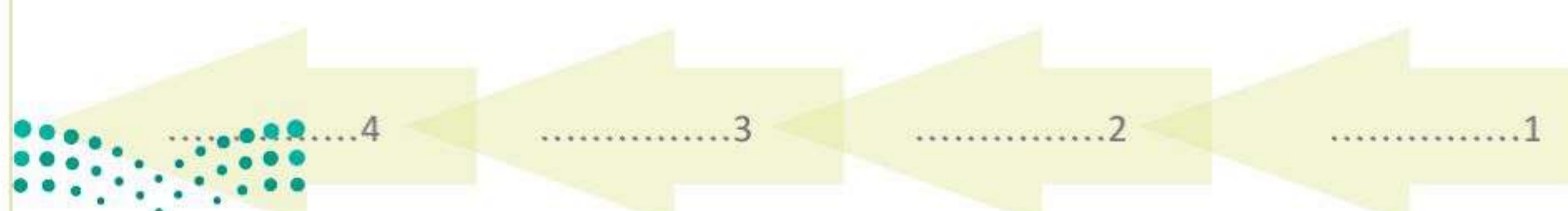
إذا كان هذا المنطق صحيحاً - الظواهر الطبيعية - الاستدلال التجريبي - الاستنتاج - بناء على هذا المنطق

الفرق بين الرياضيين والطبيعيين هو فرق جوهري من حيث يقين مبادئهم، والخلاصات المستنيرة منها، ولكن آلية الاستدلال الاستنتاجي هي ذاتها عند الاثنين، فالاثنان ينطلقان من قضية، ولكن الرياضي يقول:.....، فإن تلك الحالة الخاصة تَتَجَّـع حتماً. في حين أن عالم الطبيعة يقول:.....، فإن تلك الحالة يمكن أن تَتَجَّـع عنه بوصفها خلاصة. وعندما ينطلق الاثنان من مبدأ ما، فهما يستعملان على حد سواء والاثنان يستدلان حسب القياس المنطقي، إلا أن هذا القياس بالنسبة للطبيعي، له نتيجة ظنية وتطلب ضبطاً تجريبياً، لأن مبدأها غير واع. وهذا هو..... أو الظني، وهو الوحد الذي يمكن استعماله عندما نستدل في شأن

برنار (كلود)، مدخل لدراسة الطب التجريبى

3. رتب مراحل المنهج التجريبي:

التحري - الفرضية - القانون - الملاحظة

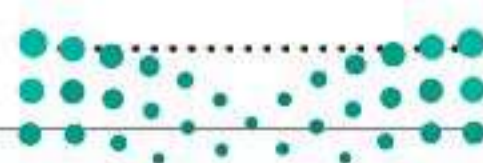


الدرس السادس: التفكير المنطقي والذكاء الاصطناعي

١. تؤسس عملية البرمجة الذكية على توظيف جملة من الأدوات المنطقية. بين الوظائف المنطقية في كل مرحلة من مراحل بناء البرنامج الذكي بوضع الجمل التالية في الخانة المناسبة.

- تحديد المشكلة
- تحديد المدخلات
- اختيار لغة البرمجة
- برمجة آليات الاستدلال المنطقي وطرائق التفكير المتعددة
- تصنيف البيانات على أساس العلاقات المنطقية
- الصياغة الرمزية المنطقية لأوامر الاستدلال الخاصة بالبرنامج
- اختيار الحل الأمثل
- تحديد المخرجات
- اختبار البرنامج وتصحيحه أو تحسينه

| مراحل بناء البرنامج | الوظائف المنطقية المعتمدة لبناء البرنامج الذكي |
|---------------------|--|
| مرحلة التجهيز | |
| مرحلة البرمجة | |
| مرحلة التنفيذ | |

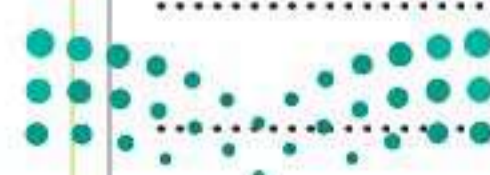


يرى كثيرون أن أي حاسوب يفوق أي إنسان في قدرته على الحساب والعمليات الرياضية، لكن هذه القدرة الحسابية ناتجة فقط عن برمجيات وضعها الإنسان وطبقها الحاسوب دون "تفكير" حتى وصل إلى النتيجة.ويرى فريق آخر أنه إذا كانت نتائج العمليات الحاسوبية صحيحة ومفيدة فهذا دليل كاف على ذكاء الحاسوب. ولم يقف الجدال عند هذا الحد، فالعاملون في ميدان الذكاء الاصطناعي لم يدعوا فقط ذكاء النتيجة التي تتوصل إليها الآلة، ولكن كذلك ذكاء الأسلوب والطريقة التي وصلت بها الآلة إلى هذه النتيجة، وبهذا يكون على حد قولهم ذكاء الآلة كذكاء البشر تماماً. وهذا الادعاء أثار تساؤلات كثيرة جادة: ... إذا سلمنا بذكاء الآلة فما رأى الآلات الذكية في ذكائنا البشري؟ .

المصدر: أفكار وأراء- الهندسة والتجربة، ألبرت أنشتاين، الطبعة الأولى، ترجمة رمسيس شحاته، 1986م

٢. يتضمّن النصُّ موقفين متعارضين من الذكاء الاصطناعي مقارنة بذكاء الإنسان. اكشف حُجج أصحاب كُلّ موقف وصنفها في الجدول التالي:

| حجج القائلين | حجج القائلين |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| إن ذكاء الآلة مغایر لذكاء الإنسان | إن ذكاء الآلة مماثل لذكاء الإنسان |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

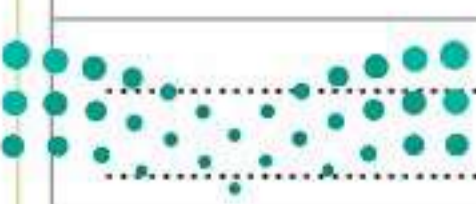


3. بلغك نبأ انتصار الحاسب على بطل العالم في الشطرنج كاسباروف، فأثار ذلك جدلاً بينك وبين أقرانك. استعمل فن المناظرة الذي تدرّبت عليه في دروسك السابقة لتبني مع أقرانك مناظرة يدافع فيها الفريق الأول عن تفوق الذكاء الإنساني على الذكاء الاصطناعي، ويدافع فيها الفريق الثاني عن تفوق الذكاء الاصطناعي على الذكاء الإنساني مستعيناً بالنماذج التوجيهية التالية:

أ. مرحلة الإعداد للمناظرة:

| قيمة الذكاء الاصطناعي مقارنة بالذكاء الإنساني | المطلوب | مراحل المناظرة |
|---|---------------------------------|-----------------|
| | أحد الموضع بدقة | |
| | أجمع الأسئلة المتعلقة بالموضوع | |
| | أجمع الحجج على الادعاء | ما قبل المناظرة |
| | أجمع الحجج المضادة لادعائي | |
| | أجمع معلومات بشأن فريق الممانعة | |

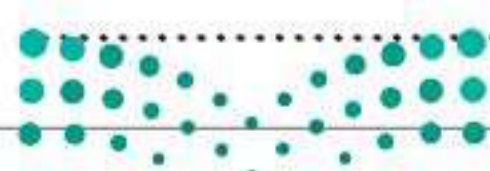


| قيمة الذكاء الاصطناعي مقارنة بالذكاء الإنساني | المطلوب | مراحل المعاشرة |
|---|---|----------------|
| | جلب انتباه الحضور من اللحظة الأولى | |
| | التعريف بالذات (يكون مختصراً ووظيفياً) | |
| | الانطلاق من قصة طريقة مؤثرة لها علاقة بالموضوع | بداية المعاشرة |
| | الانطلاق من قول مأثور | |
| | الانطلاق من إحصاءات صادمة | |
| | الانطلاق من تعريف متفق عليه | |
| | الانطلاق من وثيقة سمعية بصرية | |
| | التعريف بالمشكلة | |
| | تحديد الهدف من المعاشرة | |
| | بسط الحجج الداعمة للادعاء الذي أدفع عنه | أثناء المعاشرة |
| | التعرّف الاستباقي على الحجج المخالفة | |
| | الاعتراض على حجج الطرف المعارض (إعداد الردود بناء على استباقي الحجج المعاشرة) | |
| | تقنيد اعترافات الطرف المعارض على الحجج المؤيدة (استباقي اعترافاته وإعداد سابق للرد) | |
|  | تلخيص النتائج والإقرار بالإفحام أو الإلزام | ختام المعاشرة |

ب . إجراءات المنازرة:

| الفريق المعارض الذكاء البشري يفوق الذكاء الاصطناعي | الفريق المؤيد الذكاء الاصطناعي يفوق الذكاء البشري |
|--|---|
| مهام المتحدث الأول من الفريق المعارض : | مهام المتحدث الأول من الفريق المؤيد: |
| مهام المتحدث الثاني من الفريق المعارض : | مهام المتحدث الثاني من الفريق المؤيد : |
| مهام المتحدث الثالث من الفريق المعارض: | مهام المتحدث الثالث من الفريق المؤيد : |

إعلان نتيجة المنازرة



٤. يستخدم مكوننا الحاسوب: المكون الماديّ و المكون البرمجي، مبادئ تنسّب للمنطق الرّمزي. اذكرها وفق الجدول التالي:



5. استعن بشبكة الإنترنت واستشرف دور الذكاء الاصطناعي في تنظيم الحياة في مدينة يوم الذكية المستقبلية وذلك على المستويات التالية:

| دور الذكاء الاصطناعي في المدينة الذكية | المجال |
|--|-------------------|
| | الاقتصاد والخدمات |
| | التعليم |
| | الفن والثقافة |
| | الترفيه والألعاب |
| | الإعلام |
| | مجالات من اقتراحك |

أتذكر أن



المفكر الناقد يطرح عدداً من الأسئلة للتأكد من موثوقية مصادر المعلومات:

- 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 بالمسألة التي يطرحها المصدر؟ هل تتفق معه أو تناقضه؟



الدرس السابع: التفكير المنطقي والحقيقة العلمية

1. أجب بوضع كلمة صواب أو خطأ ثم علّ إجابتك:

| صواب / خطأ | ميزات الحقيقة العلمية |
|------------|---|
| | الحقيقة العلمية تُجسم حوار العقل والتجربة |
| | الحقيقة العلمية ناتجة عن ممارسات يومية |
| | التجربة بين مصادر توليد الحقيقة العلمية |
| | تعتمد الحقيقة العلمية على العقل وحده |
| | ترتبط الحقيقة العلمية بالمعارف العامة |
| | |

2. أبرز طبيعة الحقيقة العلمية مستعملًا المفردات التالية: (الواقع-العقل - المنهج - النتائج)

| | |
|---------|---------------------------|
| الواقع | الحقيقة العلمية هي: |
| العقل | الحقيقة العلمية هي: |
| المنهج | الحقيقة العلمية هي: |
| النتائج | الحقيقة العلمية هي: |



"الحقيقة العلمية تصحيح تاريخي للأخطاء"

3. أجب عن الأسئلة التالية:

هل يمكن البحث عن الحقيقة العلمية ما لم تدرك الخطأ؟

كيف يكون للخطأ دور في معرفة الحقيقة العلمية؟

بالاعتماد على ما درست قُدِّم بعض الأمثلة لتوضيح العلاقة القائمة بين الحقيقة العلمية والخطأ:

4. بالاستناد إلى ما درست حرر فقرة قصيرة تبيّن بها أن الحقيقة العلمية عقلية وتجريبية في الوقت نفسه.

