

الامتحان

2022



معاك
MaZak App

التطبيق التفاعلي
للتعلم عن بعد



١٦
مايو
٢٠٢٢
الامتحان
العام الدراسي

الفصل الدراسي الثاني والحادي عشر

معنى العلم وأخلاقيات العالم

المعنى اللغوي والاصطلاحى للعلم

- * لقد أودع الله «سبحانه وتعالى» حب التساؤل والاستطلاع في النفس البشرية منذ الأزل، لذلك فالإنسان منذ وجوده وهو يتساءل عن كل ما حوله ويبحث عن تفسيرات مقنعة للظواهر الكونية، وفي محاولاته للحصول على الإجابات كان مولد **العلم**.
- * لقد اختلف مفهوم العلم لغوياً واصطلاحاً من مجتمع لأخر ومن عصر لأخر.

مثال وجد الإنسان البدائي نفسه ضعيفاً أمام قوى الطبيعة فتساءل عن سبب حدوث الظواهر الطبيعية، ومن الذي أوجدها حيث بدأ بالتفسير البدائي ثم انتقل في تفسيراته للإطار النظري حتى توصل لاستخدام المنهج العلمي الدقيق.

المعنى اللغوي للعلم (كلمة العلم لغوياً)

* كلمة العلم في اللغة الإنجليزية (Science) اشتقت من الفعل اللاتيني (Sciere) بمعنى **أن يعرف** لتدل على البناء المعرفي الموجود في علمي الطبيعة والكيمياء بمنهجهما الصارم وطابعهما المحكم، وقد تم صياغة كلمة العلم كمصطلح في الثلث الأول من القرن الـ ١٩ م في أوروبا.

* كلمة العلم في اللغة العربية تعنى **النشاط العقلى والدرس العقلى** وقد قصر بعض الفقهاء كابن تيمية وابن حنبل كلمة العلم على علوم أصول الدين والتفسير والفقه.

تعريف استرشادي للعلم لغوياً

كلمة العلم مصدر من الفعل **علم**، ويعنى إدراك الشىء على حقيقته.



المعنى الاصطلاحي للعلم

* تعددت تعريفات العلم اصطلاحاً، فيعرف من حيث :

- دراسة الواقع والظواهر الحسية، للوصول إلى القوانين والنظريات حول هذه الواقع، أي نطاق المادة المعرفية العلمية،

مثال علم الكيمياء موضوع دراسة المادة ومكوناتها وخصائصها والتفاعلات الحادثة لها.



الموضوع

- الطريقة التي ينتج بها رجال العلم القوانين والنظريات العلمية،

مثال يعتمد علم الكيمياء على المنهج التجريبي من خلال الملاحظة والتجربة للوصول للقوانين.



المنهج

- مجموع التطبيقات التي توصل إليها العلم والتي ننعم بها في حياتنا الآن من أجهزة علمية،

مثال شبكة الاتصالات - المواصلات - الأجهزة المنزلية ... إلخ،
أى أن العلم هو نتائجه.

النتائج
التطبيقية

مثال الأدوية تمثل إحدى نتائج الكيمياء التي يعتمد عليها في مقاومة علاج الأمراض.

تعريفات استرشادية للعلم اصطلاحاً

* المعرفة المنظمة وتشمل المفاهيم والنظريات والقوانين حول الظاهرة موضوع الدراسة.

* المعرفة المنظمة المنهجية المبنية على الحقائق.

موضع العلم

* يدرس رجل العلم حسب تخصصه الطواهر المختلفة التي نراها في عالمنا الذي نعيش، كالظواهر (الطبيعية - البيولوجية - الاجتماعية والنفسية).

- **الظواهر الطبيعية**, مثل : حركة الأرض، البرق والرعد، الجاذبية ... إلخ.

- **الظواهر البيولوجية**, مثل : التمثيل الضوئي، التطور في الكائنات الحية ... إلخ.

- **الظواهر الإنسانية الاجتماعية**, مثل : العنف الأسري، انتشار المخدرات، الاضطراب النفسي ... إلخ.

أضف إلى معلوماتك

* **العلوم الطبيعية** : موضوع دراستها الطبيعة.

* **العلوم البيولوجية** : موضوع دراستها الكائنات الحية.

* **العلوم الإنسانية الاجتماعية** : موضوع دراستها الإنسان، فمثلاً (علم التاريخ يدرس ماضي الإنسان، علم النفس يدرس سلوك الإنسان، علم الاجتماع يدرس الاجتماع الإنساني، ... إلخ).

وهي ظواهر يمكن التحقق من صدق أو كذب تفسيراتها لأننا نتحدث عن واقع نراه ويمكن الرجوع إليه، وتصنف هذه الظواهر إلى ثلاثة مراتب، هي :



سلم تدرج العلوم

(١) المرتبة الأولى (قمة العمومية) :

العلوم الطبيعية خاصةً علم الفيزياء، وهو أكثر فروع العلم عمومية لأنها يبحث في إطار الكون أو مجلل عالم الظواهر التي نراها.

(٢) المرتبة الثانية (الدرجة الثانية للعمومية) : العلوم البيولوجية.

(٣) المرتبة الثالثة (نهاية العمومية) : العلوم الإنسانية الاجتماعية.



تأمل



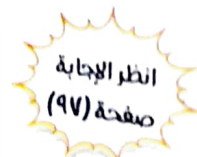
موقف

• التفكير العلمي مقابل الخرافات

- (١) الطالب الذى يرسب فى الامتحان لا يرجع سبب رسوبه إلى تقصيره فى المذاكرة بل يرجعها إلى سوء الحظ فيلجاً إلى العرافين.
- (٢) الزوجة التى لا تنجب لا تذهب إلى الطبيب المختص لكنها تلجأ إلى العرافين وإلى أعمال السحر والشعوذة.

والمجال يتسع لأمثلة متعددة أخرى على تدخل الخرافات عند تفسير الظواهر الإنسانية والمجتمعية التى تتعامل مع إرادة الإنسان.

هل تتفق مع الموقفين السابقين؟ ... بrrr لما تقول.



هدف العلم

* يهدف العلم إلى تحكم وسيطرة الإنسان على العالم الذى يعيش فيه لتجنب أخطار الطبيعة ك(الزلزال - البراكين - السيول ... إلخ).

مثال استطاع اليابانيون تجنب أخطار الزلازل باستخدام نظام هندسى يسمى بالعزل الزلزالي فى البناء ويقوم من خلال استخدام طبقات المطاط بين أعمدة المبنى ليقوم بامتصاص الهزات الأرضية.

جوانب العلم للعلم جانباً :

جانب تجريبى

جانب نظرى

وينقسم العلماء وفقاً لذلك إلى

- علماء متخصصون فى تكنولوجيا التجربة والتى تمكنتهم من التحقق من الفروض المختلفة التى يضعها العلماء كحل لمشكلاتهم العلمية المتعددة، مثل: أحمد زويل.

- علماء متخصصون فى التنظير العقلى وهم عباقرة العلم ومبدعوه، مثل: نيوتن - داروين - أينشتاين مصطفى مشرفة (Albert Einstein)

أضف إلى معلوماتك

* علماء متخصصون في التنظير العقلى (اكتشاف القوانين والنظريات العلمية) :

- نيوتن : وضع قانون الجاذبية.
- داروين : صاحب نظرية التطور.
- أينشتاين : وضع نظرية النسبية.
- مصطفى مشرفة : وضع أبحاث حول شرح الألغاز العلمية المعقدة حتى يفهمها جميع الناس ومنها (ميكانيكا الكم، الهندسة الوصفية. ... إلخ).
- أرخميدس : وضع نظرية الطفو.

* علماء متخصصون في تكنولوجيا التجربة (ابتكار أشياء من خلال تطبيق القوانين والنظريات العلمية) :

- أحمد زويل : قام بابتكار نظام تصوير لرصد التفاعلات بين الجزيئات الكيميائية باستخدام أشعة الليزر.
- جاليليو : قام بتطوير التسکوب.

٩٣ مجاب عنه صفحة

الموضوع ١

الوحدة
الثانية

تدريب ١



١

اختر الإجابة الصحيحة والأدق من بين الإجابات المعطاة :

- ١) استطاع الإنسان أن يؤمن شر دمار السيول عن طريق عمل ممرات للسيول بالمدن التي تكثر بها وذلك لتجميع مياه السيول في أماكن غير سكنية، يجسد ذلك
 ① موضوع العلم ② منهج العلم ③ هدف العلم ④ وصف العلم

- ٢) اختراع الهاتف المحمول، يجسد مفهوم العلم من حيث
 ① اللغة ② المنهج ③ الموضوع ④ النتائج التطبيقية

- ٣) «يسير العلماء على درب واضح المعالم للوصول إلى القوانين والنظريات المختلفة»، تشير العبارة إلى معنى العلم من حيث
 ① الموضوع ② المنهج ③ النتائج التطبيقية ④ اللغة

- ٤) تعد ظاهرة البناء الضوئي أحد الظواهر التي تقوم بدراسة العلوم
 ① الطبيعية ② الاجتماعية ③ البيولوجية ④ النفسية



٥ (العلم يناقض الجهل)، يمثل ذلك أحد مفاهيم العلم من حيث

- ١ اللغة ٢ النتائج التطبيقية
٣ المنهج ٤ الموضوع

٦ إننا مدینون للعلم في مجال الغذاء والكماء والإعلام والفنون والمواصلات وكافة نواحي

- الحياة، يجسد ذلك معنى العلم من حيث
١ اللغة ٢ النتائج التطبيقية
٣ المنهج ٤ الموضوع

٧ استهلاك الأطفال لساعات طويلة من الوقت أمام الإنترنٌt يقلل من تفاعلهم الاجتماعي

ويؤثر على نموهم النفسي، تصنف هذه الظاهرة في

- ١ قمة العمومية
٢ نهاية العمومية

- ٣ الدرجة الثانية للعمومية
٤ الدرجة الأولى للعمومية

٨ تعد ظاهرة قوس قزح أحد الموضوعات التي يتناولها العلم بالدراسة وتصنف من

- ١ الطبيعية
٢ البيولوجية ٣ الاجتماعية
٤ النفسية

٩ تقوم الدول الساحلية ببناء حواجز ومصدات لحماية الشواطئ من الأمواج البحرية

لتتجنب تأكل الشواطئ، يجسد ذلك

- ١ موضوع العلم
٢ منهج العلم
٣ هدف العلم
٤ وصف العلم

١٠ وضع ابن الهيثم مبادئ ووصف آلية التصوير، يجسد هذا الوصف العلم من حيث

- ١ الجانب النظري
٢ الجانب التطبيقي
٣ النتائج المادية
٤ تكنولوجيا التجربة

١١ «العلم هو نسق المعرفة المتتابعة» ... حلل العبارة في ضوء دراستك لتعريف العلم لغويًا.

١٢ «يهدف العلم إلى عيش الإنسان في سلام متجنبًا المخاطر... نقاش في ضوء دراستك لهدف العلم»

١٣ «بعض العلماء برعوا في التفسير العقلى القائم على الأدلة والبراهين للظواهر المختلفة» ...

في ضوء دراستك لهدف العلم دلل بمثال من عندك على ما تشير إليه العبارة.

١

الموضوع

ميز بمثال من عندك بين مفهوم العلم من حيث الموضوع ومفهوم العلم من حيث المنهج.

أعد ترتيب المعلومات التالية في ضوء دراستك لمراقبة العلوم :

(١) أجرى باستير الكثير من التجارب حتى توصل إلى اللقاح الذي استطاع به إنقاذ المواشى

من الحمّة الفحمية.

(٢) أكد فرويد على أن العدوانية قد تكون أحياناً حيلة دفاعية تنتج عن عجز الفرد عن تحقيق أهدافه وإشباع حاجاته.

(٣) تمكن غاليليو من اكتشاف بقعًا سوداء في الشمس والتي يسمّيها علماء اليوم الكلف الشمسي.

تغير مفهوم العلم واختلف باختلاف العصور والمجتمعات... اقترح مفهوماً للعلم في ضوء دراستك.

يصعب تصور شكل الحياة بدون الاختراعات وهي الناتج التطبيقي للقوانين التي جعلت

الإنسان قادرًا على تفسير الظواهر للتحكم فيها ... في ضوء دراستك ميز بمثال من عندك

بين الجوانب المختلفة للعلم.

«يعتلى علم الفيزياء سلم تدرج العلوم» ... حلل العبارة.

مهام رجل العلم

* المهمة الأولى لرجل العلم وفيها يجيب العالم عن السؤال التالي :

ما الذي أراه أو ما الذي أسمعه؟

حيث يصف العالم الواقع أو المشاهدات الحسية التي يراها ليجمع كل نوع منها

في مجموعة واحدة ويطلق عليها اسمًا معيناً، وتعرف هذه العملية بـ **«التصنيف»**.



الوصف

* هو العثور على أسباب وقوع الأشياء أو الواقع الحسي أو الظواهر

المحيطة بالإنسان بهدف فهمها من خلال توضيح كيفية حدوثها.



التفسير

* يرتبط التنبؤ بالتفسير ارتباطاً كبيراً، فالتفسير الذي نصل به إلى القوانين

العلمية هو تفسيراً موجهاً إلى المستقبل،

أى نستطيع من خلاله التنبؤ بحدث مستقبلى أو ظاهرة لم تلاحظ حتى هذا

الوقت من خلال الأخذ بالمعلومات المدونة والتعميمات المقبولة وصياغتها.



التنبؤ



أمثلة

(١) ظاهرة الاحتباس الحراري

- * **الوصف** : ملاحظة ارتفاع درجة الحرارة على سطح الأرض.
- * **التفسير** : بسبب الغازات الدفيئة الناتجة عن الممارسات البشرية الخاطئة.
- * **التبؤ** :
 - ذوبان الجليد في قطبى الكره الأرضية الشمالي والجنوبي.
 - ارتفاع كمية المياه في المحيطات والبحار.
 - تغلف المياه في الجزء الشمالي من أراضي الدول.
 - نقص كمية الأرض الصالحة للزراعة.
 - هجرة بعض سكان الساحل الشمالي إلى الداخل.
 - انخفاض الإنتاج.
 - الاستيراد من الخارج لسد هذا العجز.

(٢) تلوث مياه البحار

- * **الوصف** : ملاحظة تغير خصائص مياه البحار كاللون، النقاء.
- * **التفسير** : بسبب إلقاء الملوثات (التسلب النفطي، المواد الكيميائية، مخلفات المصانع، مياه الأنهار الملوثة التي تصب في البحار ... إلخ).
- * **التبؤ** :
 - الإصابة بالأمراض.
 - تدمير السياحة الساحلية.

صفات رجل العلم وأخلاقياته

* يمتلك رجل العلم العديد من الصفات الأخلاقية، أهمها :

- تتضمن :

- (١) الأمانة فيما يقدمه من براهين وأدلة، والتي تكون عن طريق :
 - إجراء التجارب العلمية والمعادلات الرياضية في العلوم الطبيعية.
 - الاستبيانات واستطلاعات الرأي ومقاييس الاتجاهات في العلوم الاجتماعية.



الأمانة
العلمية

- (٢) الأمانة في نقله من الآخرين، فإذا رجع إلى جهود علماء سبقوه في مجال بحثه، لابد أن يذكر جهودهم ولا ينسبها لذاته.

- (٣) الأمانة في شكر من تعلم على أيديهم والاعتراف بفضلهم عليه.
- مثال** . التحق طالب بالدراسات العليا وخلال مناقشة رسالته توجه بالشكر لأستاذ المسئول عن رسالته لمساعدته، وجهوده وعلمه الذي قدم له أثناء العمل فيها.

- تتضمن :

(١) الدقة في الكتابة العلمية التي تختلف عن الكتابة الإنسانية، فلابد أن :

- يلجأ إلى الجمل الخبرية المحددة وال مباشرة (تخلو من المجاز والرمز).
- يستخدم لغة الرياضيات.



الدقة

(٢) الدقة في إعطاء الموضوع الذي يدرسها ما يستحقه من البحث والدراسة، والنظر في مختلف جوانبه دون إهمال أي جانب.

مثال قول درجة الحرارة اليوم مرتفعة أو منخفضة لغة غير علمية

(غير دقيقة) وإنما نقول أن اليوم درجة حرارته ٣٠ درجة مئوية.

- يختبر العالم الآراء السائدة في مختلف المستويات بنظرة ناقدة، حيث :

- لا يقبل منها سوى ما يبدو له مقنعاً على أساس علمية.

الروح
النقدية

مثال اختبر العلماء الفكر السائد قديماً بأن القمر أحد النجوم

حتى توصلوا لحقيقة أنه جسم معتم أصغر حجماً من الكوكب يرتبط به بفعل الجاذبية ويعكس ضوء الشمس الساقط عليه.

- يتقبل النقد الموجه إليه من الآخرين،

مثال تقبل الباحث لنقد أستاذته بصدر رحب عندما أعلمه أن النتائج التي

توصل إليها غير منطقية وعليه أن يقوم بإعادة إجراء التجربة.



الذى

- يعد بالنسبة للعالم ليس غاية (هدف) ولكنه وسيلة (طريق) توجهه نحو اكتشاف الحقيقة من خلال ما يفترضه من فروض عن المشكلة التي تواجهه،

مثال تخيل عباس بن فرناس بأنه يستطيع الطيران إذا امتلك جناحين

حتى تتحقق ذلك على يد العلماء فيما بعد باختراع الطائرة.

تأمل



موقف

• أخلاقيات العالم

قام أحد الباحثين بتطبيق دراسة ميدانية - تتعلق بظاهرة ارتفاع سن الزواج في المجتمع المصري - فتعمد اختيار محافظات بعضها دون البعض الآخر، بل كان يطبق أدوات جمع البيانات على بعض الأفراد ويترك البعض الآخر عمداً، وكان يهتم بجمع البيانات من الأفراد دون التأكد من صحتها، وكان يهتم بجمع بيانات تتعلق بجوانب محددة في المشكلة، ويهمل الجوانب الأخرى.

انظر الإجابة
صفحة (٩٧)

انقد تصرفات الباحث كما جاء بالموقف السابق ...
في ضوء دراستك لصفات رجل العلم.





خصائص المعرفة العلمية

(١) عقلانية، لأنها تتطلب :

- الجرأة العقلية والإقدام على الفعل والعمل الجاد المتقن.
- المراجعة والنقد والتصحيح المستمر.

مثال إعلان جاليليو لنظرياته حول الأرض يمثل الجرأة العقلية لأن ذلك كان عكس المعتقدات السائدة في عصره.

(٢) تؤكد دائمًا أن ما نعلم **يُعد قليلاً بالنسبة لما لا نعلمه**. فمثلاً معرفتنا بنصف العالم الذي نعيش فيه تؤكد الجهل بنصفه الآخر،

مثال يعتقد علماء الفلك أنهم لا يعرفون إلا ١٠٪ فقط من أسرار الكون، أما الباقي فهو ينتظر من يستكشفه.

(٣) إنسانية، لأنها تجري في سياق إنساني تعاوني وتحمل في داخلها قيمًا أخلاقية وجمالية لخدمة الإنسان،

مثال يتشارك الكثيرين من الأطباء والباحثين في البحث العلمي لتطوير علاج الأورام داخل مستشفى ٥٧٣٥٧ لإنقاذ الأطفال.

(٤) لكل منها إطار النظري الفلسفى الذى تنطلق منه، لذلك لا يصح مقارنة نظرية علمية بنظرية علمية أخرى،

أمثلة

(١) لا يمكن مقارنة نظرية أينشتاين بنظرية نيوتن.

(٢) لا يمكن مقارنة مادة الفلسفة بمادة الفيزياء فكل منها إطار النظري في الدراسة والبحث.

أينشتاين

(٣) نظرية الفيمتوثانوية لدى زوبل لا يمكن مقارنتها بنظرية نيوتن عن الزمن.

(٥) تشتهر جميع فروعها في أساسيات البحث العلمي، لأنها تعتمد على الدليل والبرهان في إثبات الفروض وصولاً إلى القانون العلمي والنظريات العلمية،

أمثلة

(١) جميع فروع العلم (الفيزياء، الكيمياء، الأحياء ... إلخ) تقوم بالتجارب العلمية حتى تصل إلى دلائل تؤكد صحة ومنطقية النظرية العلمية.

(٢) وجود مادة خاصة بعنوان مناهج البحث يدرسها طلاب الجامعات.

(٦) احتمالية، لأنها لا تقدم لنا خبراً نهائياً أو قاطعاً حول أثر ظاهرة ندرسها،

مثال النظريات العلمية حتى فترة قريبة كانت تؤكد أن الأرض كروية بينما أثبت العلم المعاصر أن الأرض بيضاوية.

(٧) تراكمية، فهي دائمة النمو والتطور، حيث تنقد نظريات قديمة أثبتت العلم المعاصر عدم مناسبتها لظواهر العالم المختلفة،

مثال اعتمدت نظريات باسكال في الفيزياء على قوانين نيوتن في الجاذبية.

(٨) ذات جانب اجتماعي، لأنها لا تتم ولا تمارس إلا في إطار مجتمعي متكامل يقوم على التعاون بين أفراد المجتمع العلمي أولاً والمجتمع الإنساني ثانياً،

مثال تقوم المؤتمرات العلمية بدعوة العلماء من جميع أنحاء العالم للمشاركة بمجهوداتهم والانتفاع بما يقدمه الآخرون في البحث العلمي لخدمة الإنسان.

(٩) تتقىد، من خلال الصراع بين القديم والجديد والصواب والخطأ،

مثال منذ أن تم إطلاق أول جهاز للهاتف المحمول وكل يوم تتنافس الشركات كى تقدم النسخة المعدلة عن النسخة القديمة.



الموضوع ١

تدريب ٦

اختر الإجابة الصحيحة والأدق من بين الإجابات المعطاة :

اكتشاف العلماء لعنصر (الجرمانيوم) الذي توقع وجوده العالم (مندليف) بالجدول
الدوري، يجسد ذلك إحدى مهام رجل العلم وهي

١ التحكم

٢ التفسير

٣ التنبو

٤ الوصف

اعتراف المهندس المسؤول عن مشروع قومي بجهد من سبقوه في الإعداد لهذا المشروع
رغم افتتاح هذا المشروع في عهده، يجسد ذلك

٥ الاستمرارية

٦ الأمانة العلمية

٧ الدقة

٨ القاعدة المعرفية

رؤيتكم للملعقة وكأنها مكسورة عند وضعها في كوب به ماء، يجسد موقفك إحدى مهام
رجل العلم وهي

٩ التحكم

١٠ التفسير

١١ التنبو

١٢ الوصف

١٣ تنخفض درجة الحرارة درجة مئوية واحدة كلما ارتفعنا عن مستوى سطح البحر مسافة
١٥ متراً، نستنتج من هذه المعلومة إحدى صفات رجل العلم وهي

١٤ الأمانة العلمية

١٥ الروح النقدية

١٦ الدقة

١٧ الخيال

١٨ العلم هو برج عالي يسكنه عالم بكل دور، يمثل ذلك إحدى خصائص المعرفة العلمية
وهي

١٩ التراكمية

٢٠ الاحتمالية

٢١ الإنسانية

٢٢ العقلانية

٢٣ مقوله أرسطو «أنتي أحب أفلاطون وأحب الحق ولكن حبى للحق أعظم»، تجسد
الدقة

٢٤ الروح النقدية

٢٥ الاستمرارية

٢٦ الدقة

٢٧ الأمانة العلمية

٢٨ مقوله فيلسوف العلم غاستون باشلار «إن تاريخ العلم هو تاريخ أخطاء العلم»
تجسد

٢٩ إنسانية

٣٠ الخيال

٣١ الاجتماعية

٣٢ التراكمية

٨ مقوله أينشتاين «كلما أزدلت علمًا كلما ازداد إحساسى بجهلى»، يجسد ذلك أن المعرفة العلمية

- (١) دائمة التنامى والتطور
 (ب) تشتراك فروعها فى أساسيات البحث
 (ج) تجرى فى سياق إنسانى تعاونى
 (د) تؤكد أن ما نعلمه قليلاً

٩ عند حدوث البرق والرعد نرى البرق أولاً ثم نسمع الرعد وأرجع العلماء ذلك إلى أن الضوء أسرع من الصوت، يشير ذلك إلى إحدى مهام رجل العلم وهى

- (١) الوصف
 (ب) التنبؤ
 (ج) التفسير
 (د) التحكم

١٠ «إدراك الحقائق العلمية في تغير مستمر، إن ما كان يعتقد بالأمس أنه يقيني أصبح أمراً مشكوكاً به، وقد يصبح غداً باطلأ»، تشير العبارة إلى إحدى خصائص المعرفة العلمية وهي

- (١) اجتماعية
 (ب) الاحتمالية
 (ج) الإنسانية
 (د) الدقة

١١ تنبأ چول فيرن بالصعود إلى القمر وارتياح الفضاء في روايته (من الأرض إلى القمر)
 وهذا تحقق بالفعل، يعبر ذلك عن إحدى صفات رجل العلم وهى

- (١) الخيال
 (ب) الدقة
 (ج) الروح النقدية
 (د) الأمانة العلمية

١٢ «لا يمكن للمرء أن يحصل على المعرفة إلا بعد أن يتعلم كيف يفكر»، تعبر هذه المقوله عن إحدى خصائص المعرفة العلمية وهي

- (١) الاحتمالية
 (ب) الإنسانية
 (ج) العقلانية
 (د) التراكمية

١٣ يتعاون الدكتور مجدى يعقوب والكثيرين من المتخصصين في مجال جراحات وأمراض القلب في تقديم الخدمات الطبية لإنقاذ الحالات العاجلة والخطيرة من خلال مركز أسوان للقلب، يمثل ذلك إحدى خصائص المعرفة العلمية وهي أنها تتصرف بـ

- (١) العقلانية
 (ب) الإنسانية
 (ج) الاحتمالية
 (د) التراكمية

١٤ النتائج العلمية هي التفسير الأفضل للحقائق التي يشاهدها العالم من حوله لذلك فهي تفسير لوجهة نظر العالم الذى وضعها، يجسد ذلك أن المعرفة العلمية

- (١) دائمة النمو والتطور
 (ب) تجرى فى سياق إنسانى تعاونى
 (ج) تؤكد أن ما نعلمه قليلاً
 (د) لكل منها إطار نظري فلسفى تنطلق منه



١٥ يعتمد البحث العلمي على خطوات محددة للوصول للقوانين والنظريات في العلوم المختلفة، يشير ذلك إلى أن المعرفة العلمية

- ① ذات جانب اجتماعي إنساني
- ② دائمة النمو والتطور
- ③ تشتراك كل فروعها في أساسيات البحث
- ④ تؤكد أن ما نعلمه قليلاً لما لا نعلم

١٦ يستخدم العلماء بعض الاستبيانات لمعرفة أثر التعليم على النهوض بالمجتمع، يجسد ذلك إحدى صفات رجل العلم وهي

- ① الأمانة العلمية
- ② الدقة
- ③ الروح النقدية
- ④ الخيال

«كل تنبؤ لابد وأن يسبقه تعليل لما يحدث حتى نستطيع من خلاله توقع مستقبل الظاهرة»...
في ضوء دراستك لمهام رجل العلم، دلل بمثال من عندك على ما تشير إليه العبارة.

«تتسم المعرفة العلمية بالجرأة الفكرية المقترنة بالعمل المستمر للوصول إلى القوانين الحاكمة للظاهرة»... دلل بمثال من عندك في ضوء دراستك لإحدى خصائص المعرفة العلمية المشار إليها بالعبارة.

لرجل العلم العديد من الصفات ... دلل بمثالين من عندك.

طبق مهام رجل العلم على إحدى المشكلات الحياتية.

وجد في أحد كتب روجر بيكون فصل كامل ما هو إلا ترجمة حرفية لكتاب المناظر لابن الهيثم دون أن يشير روجر بيكون لذلك ... انقد في ضوء دراستك لصفات رجل العلم.

مهام رجل العلم تتجسد في وصف المشاهدات الحسية التي يراها ... دلل بمثال من عندك.

العلم من دون ضمير هلاك للروح ... تجسد هذه الحكمة إحدى صفات رجل العلم
دلل بمثال من عندك.

ابتكار الروبوتات ما هو إلا تجسيد لحلم الكثيرين بوجود آلات تقوم بمهام الإنسان ولأول مرة تم تقديم كلمة روبوت كانت في مسرحية (كارل تشاسبيك) عام ١٩٢٠م وكانت بعنوان (رجال آلية عالمية) ... في ضوء ذلك دلل بمثال من عندك على إحدى صفات رجل العلم.

تمارس المعرفة العلمية في إطار مجتمعي متتكامل ... دلل على ذلك بمثال من عندك.

على الموضوع الأول

أجب عن الأسئلة الآتية :

١ أعلنت هيئة الأرصاد الجوية عن هبوب رياح وأمطار خلال الـ ٧٢ ساعة القادمة، يشير ذلك إلى إحدى مهام رجل العلم وهي
 د التحكم ج التنبؤ ب التفسير ١ الوصف

٢ وضع أرخميدس الأبعاد الأساسية لقانون الطفو، يمثل ذلك العلم من حيث
 ب الجانب التطبيقي ١ الجانب النظري ج تكنولوجيا التجربة د النتائج المادية

٣ يقوم سكان فلوريدا بتعديلات على طرق بناء المنازل حتى تتحمل الأعاصير التي يتعرضون لها، يجسد ذلك
 ب هدف العلم ١ موضوع العلم ج منهج العلم د خصائص العلم

٤ وضع باحث أسماء العلماء الذين اعتمد على نظرياتهم وجهودهم في رسالة الدكتوراة التي سيناقشها أمام أساتذته، هذا الموقف يمثل إحدى صفات رجل العلم وهي
 د الأمانة العلمية ١ الدقة ب الروح النقدية ج الخيال

٥ «دائماً ما يضع العالم في اعتباراته أن المستقبل قد يأتي بعكس ما هو قائم» ...
 في ضوء العبارة دلل بمثال من عندك على إحدى خصائص المعرفة العلمية.



٦ عند كتابة بحث اجتماعى عن المستوى الاقتصادي للأسرة المصرية لا يستطيع الوصف بكلمة غنى وفقير ولكن لابد من التعبير عن ذلك المستوى بمقدار الدخل فى فترة معينة من الزمن لكل أسرة على حدى، يشير ذلك إلى إحدى صفات رجل العلم وهي

- Ⓐ الأمانة العلمية Ⓑ الروح النقدية Ⓒ الخيال Ⓓ الدقة

٧ ظاهرة التمثيل الضوئي إحدى الظواهر التي يتناولها العلم بالدراسة وتوجد ضمن سلم تدرج العلوم في

- Ⓐ الدرجة الأولى للعمومية Ⓑ قمة العمومية
Ⓑ الدرجة الثانية للعمومية Ⓒ نهاية العمومية

٨ «يقوم العلماء بالسير في طريق محدد المعالم للوصول إلى القوانين»، تشير العبارة إلى معنى العلم من حيث

- Ⓐ اللغة Ⓑ المنهج Ⓒ النتائج التطبيقية Ⓓ الموضوع

٩ أرجع العلماء حدوث الزلازل نتيجة لانكسار الكتل الصخرية لعرضها لضغط شديد وتحرر الطاقة المخزنة في باطن الأرض وتحول لطاقة حركة تؤدي لحدوث الموجات الزلزالية، يشير ذلك إلى إحدى مهام رجل العلم وهي

- Ⓐ الضبط Ⓑ التنبؤ Ⓒ التفسير Ⓓ الوصف

١٠ «استطاع العلماء إنتاج أجهزة علمية لجعل حياة البشر أيسر» ... دلل على معنى العلم المشار إليه بالعبارة.

١

اختبار

١١ أهم ما يميز العالم هو أن بناء الفكرة يبدأ في ذهنه أولاً قبل بنائها في الواقع، يشير ذلك إلى إحدى صفات رجل العلم وهي

- ب الدقة
- ج الأمانة العلمية
- د الخيال
- ح الروح النقدية

١٢ «استطاع العالم دابان تصميم أول سفينة بخارية بالاعتماد على نظرية الطفو»، تشير العبارة إلى أن العالم دابان من العلماء المتخصصين في

- ب وضع النظريات والقوانين
- ج الجانب التجربى للعلم
- د البحث النظري
- ح التنظير العقلى

١٣ «لا يبدأ العلم أبداً من نقطة الصفر وإنما يبني كل عالم فوق ما بناه السابقون له»، تجسد العبارة إحدى خصائص المعرفة العلمية وهي

- ب الإنسانية
- ج الاحتمالية
- د الاجتماعية
- ح التراكمية

١٤ تعد شبكة الإنترنت من أهم الاختراعات الحديثة التي توصل إليها الإنسان، يجسد ذلك مفهوم العلم من حيث

- ب الموضوع
- ج اللغة
- د النتائج التطبيقية
- ح المنهج

١٥ «العلم كالارض، لا يمكننا أن نمتلك منه سوى أقل القليل» ... إنقد العبارة في ضوء دراستك لخصائص المعرفة العلمية.

?

١٦ عندما تلاحظ بعض قطرات الماء على أوراق النباتات وتسأله ما هذا؟ يجسد ذلك

إحدى مهام رجل العلم وهي

- (ب) التفسير
- (أ) الوصف
- (د) التحكم
- (ج) التنبؤ

١٧ تقبلت رأي أستاذك بأن الخطوات التي اتبعتها في حل مسألة غير صحيحة فأعدت

حلها من جديد، يجسد موقفك إحدى صفات رجل العلم وهي

- (ب) الدقة
- (أ) الأمانة العلمية
- (د) الخيال
- (ج) الروح النقدية

مطبنا نعمون وليس مجرد نبا



هو

تعريفات استرشادية للتفكير العلمي

- * مجموعة عمليات عقلية يقوم بها الإنسان لحل المشكلات واتخاذ القرارات.
- * تفكير منظم يقوم على مجموعة من المبادئ العقلية.

العملية العقلية التي يقوم بها الفرد لفهم العالم المحيط به، وما يواجهه من مشكلات وقضايا، وتفسيرها وإيجاد حلول لها، والوصول إلى نتائج جديدة.

* التفكير العلمي تفكيراً منظماً يمكن استخدامه في شئون حياتنا اليومية، وفي علاقتنا مع الناس والعالم المحيط، لأن التفكير العلمي يبني على مجموعة من المبادئ العقلية التي نطبقها في كل لحظة دون شعوراً واعياً، منها :

- مبدأ استحالة تأكيد الشيء ونفيه في آن واحد،

مثال مستحيل أن يكون الإنسان حيًّا وميت في نفس الوقت.

- مبدأ أن لكل حادث سبباً،

مثال مستحيل سير السيارة بدون مصدر للطاقة.

- مبدأ أنه من المحال أن يحدث شيء من لا شيء،

مثال مستحيل تمدد المعدن بدون حرارة.

خصائص التفكير العلمي

* **التفكير العلمي نشاط مقصود وليس تلقائياً**

لأنه يهدف الوصول إلى القوانين العامة التي تحكم الظواهر والقضايا من خلال دراستها،

مثال الهندسة الوراثية التي غيرت من شكل الكائنات (نباتات، حيوانات) لم تكن عشوائية بل كانت مقصودة، مثل (إنتاج مزروعات معدلة وراثياً لكي تبقى طازجة لمدة أطول من الخضروات الطبيعية).



هادف

«مقصود»



* رجل العلم له مطلق الحرية في :

- اختيار موضوع البحث والدراسة والنظرية التي ينطلق منها في تناوله لموضوع بحثه.

- نقد أو تعديل ما يراه، بشرط أن يقدم الأدلة والبراهين على ما يقول وأن يوافق أفراد الجماعة العلمية عليها.



مثال عند التحاق طالب بالدراسات العليا فعليه أن يختار موضوعاً محدداً لبحثه ثم يطرح البحث للمناقشة من قبل هيئة التدريس بالجامعة حتى يحصل على الدرجة العلمية.

* يهتم رجل العلم بعمليات :

(١) إدراك العلاقات بين الشواهد الحسية.

(٢) التصنيف والتعميم والتجريد.

لكي يصل إلى القانون العلمي الذي يحكم كافة الجرئيات المتعلقة به.

مثال أدرك نيوتن من خلال مشاهدته سقوط تفاحة من أعلى شجرة أن هناك قوة تجذبها لأسفل تجاه سطح الأرض وكذلك لاحظ العديد من المشاهدات الأخرى التي توضح انجذاب جميع الأجسام إلى سطح الأرض حتى توصل إلى قانون الجذب العام.



العمومية

* يجب على الباحث ألا يدخل معتقداته الذاتية ورغباته ومصالحه عند تناوله لموضوع بحثه.



الموضوعية

مثال الباحث الذي يعترف أن نتائج أبحاثه لم تنجح وأن هناك خطأ بتجاربه بالرغم من أن ذلك سوف يؤدي إلى إعادة أبحاثه من جديد.

* تمثل الرياضيات لغة الباحث الطبيعية للتعبير عن التقديرات الكمية في الموضوع الذي يدرس.



الكم

مثال وفقاً لأحدى إحصائيات عام ٢٠١٧م بلغت نسبة الأمية في مصر للبالغين من العمر ١٥ عام فأكثر ١٩.٢٪ (١٢.٥٪ للإناث، ٦.٧٪ للذكور).

* التفكير العلمي مستمر باستمرار وجود الإنسان، والعلماء يواصلون أبحاثهم بصفة مستمرة في عمل تعاوني للمراجعة والإضافة والتجديد،

مثال العالم روبرت هوك أول من اكتشف الخلية عام ١٦٦٥ م ثم بعد ذلك توصل العالم الألماني شلايدن إلى أن جميع النباتات تتكون من خلايا وبعد ذلك توصل العالم تيودور شوان أن كل الحيوانات أيضاً تتكون من خلايا حتى أوضح العالم فيرشنو أن الخلية هي الوحدة البنائية لجميع الكائنات الحية.



الدستمرارية

* التفكير العلمي لا يسأل عن ماهية الشيء الثابت بل عن أوصافه وحركاته الظاهرة التي يمكن التحكم في ملاحظتها وقياسها بأدوات ملائمة،

مثال ترقب عالم الفلك لظاهرة الكسوف باستخدام التلسكوبات العملاقة لتحديد الفترة الزمنية لحدوث الظاهرة.



إجرائي

مهارات التفكير العلمي

* **الملاحظة** : هي عملية انتباه منظم مقصود للظواهر أو الأحداث أو القضايا لاكتشاف أسبابها وقوانينها.

* **التجريب** : هو الملاحظة المضبوطة التي تحكم فيها جوانب الظاهرة موضوع الدراسة.

مثال عندما نضع كوب زجاج فوق شمعة مشتعلة نلاحظ (ملاحظة) انطفاء الشمعة ونستنتج (تجربة) أن الأكسجين ضروري للاشتعال.



الملاحظة
والتجريب

* هو وضع البيانات أو المعلومات في مجموعات بناءً على الخصائص المشتركة بينها،

مثال عند وضع قاعدة بيانات لاختبار الثانوية العامة فيتم تصنيف الطلاب لأدبي وعلمي، وتصنيف العلمي لعلمى رياضة وعلمى علوم.



التصنيف



* هو استعانة العالم بأدوات وأجهزة معينة تساعد في عملية التجربة

لتشخيص الظاهرة،



القياس

مثال استخدام الطبيب للترمومتر لقياس درجة حرارة المريض يساعد في تشخيص المرض.

* تمثل المتغيرات في :

- المتغير المستقل (المراد معرفة درجة تأثيره)، مثل : الدواء.

- المتغير التابع (المراد معرفة درجة تأثيره بالمتغير المستقل)، مثل : المرض.

- المتغيرات الدخيلة (التي يمكن أن تؤثر في حدوث الظاهرة)، مثل : معدل ضغط الدم لدى المريض، عاداته الغذائية، حساسيته للأدوية.



تحديد
المتغيرات
وضبطها

مثال لمعرفة أثر الضوباء على التحصيل الدراسي نجد أن :

- المتغير المستقل (الضوباء).

- المتغير التابع (التحصيل الدراسي).

- المتغير الدخيل (قد يكون ارتفاع درجة الحرارة، انقطاع الكهرباء بالغرفة).

* تمثل في تصنيف البيانات والنتائج التي تم التوصل إليها ووضعها في مجموعات وجداول للتحقق من مدى صدق الفروض التي وضعها العالم،

مثال . يكون عندما فسر ظاهرة الحرارة وضع ثلاثة قوائم، وهي :



تفسير
البيانات

- الحضور (الحرارة تظهر في الأجسام الحية).

- الغياب (الحرارة تغيب عن الأجسام الميتة).

- التفاوت (تزيد الحرارة عند الإنسان نهاراً وتقل ليلاً).

وبتفسير هذه البيانات توصل إلى أنه كلما وجدت الحركة وجدت الحرارة.

اختر الإجابة الصحيحة والأدق من بين الإجابات المعطاة :

١ يستخدم العلماء نظام ريختر الرقمي لمعرفة قدر الزلزال، يشير ذلك إلى إحدى مهارات

التفكير العلمي وهي

ب التصنيف

١ القياس

د الملاحظة والتجريب

ج تفسير البيانات

٢ عند دراسة أثر البطالة على انتشار الجريمة، تكون البطالة هي المتغير

د الضابط

ج التابع

ب المستقل

١ الدخيل

٣ عند دراسة أثر البطالة على انتشار الجريمة، تكون الجريمة هي المتغير

د الضابط

ج التابع

ب المستقل

١ الدخيل

٤ قام العلماء بتقسيم الموارد البيئية إلى موارد متعددة وموارد غير متعددة، يشير ذلك

إلى إحدى مهارات التفكير العلمي وهي

ب تحديد المتغيرات

١ الملاحظة والتجريب

د التصنيف

ج القياس

٥ رفض محامي الدفاع عن أحد أقاربه لمعرفته بأنه مخطئ، يعبر موقف المحامي عن إحدى

خصائص التفكير العلمي وهي

د الكمية

ج الموضوعية

ب الاستمرارية

١ العمومية

٦ ابتكر العلماء خوذة لرجال الإطفاء مصنوعة من الألياف الزجاجية لحماية الإطفائي

أثناء أداء مهامه لأن هذه الألياف مرنة وقوية لا تحرق أو تتمدد أو تصدأ وغير موصلة

للكهرباء، يشير ذلك إلى إحدى خصائص التفكير العلمي وهو أنه

ب يعبر عنه بتقديرات كمية

١ نشاط مقصود

د يستخدم عمليات التعميم والتجريد

ج نشاط تلقائي



٧ اعتقد الطبيب اليوناني أبقراط أن الأمراض والأوبئة تتولد ذاتياً في بيئة معينة مثل الهواء الرديء ثم قام العديد من العلماء فيما بعد بابحاث حول هذا الموضوع وتوصلا لوضع نظرية الجراثيم ولم يتم إثباتها بالدليل العلمي حتى أثبت ذلك العالم الفرنسي لويس باستور في نظريته جرثومية المرض والتي أكد فيها على وجود البكتيريا في الهواء، يجسد ذلك إحدى خصائص التفكير العلمي وهي أنه

- ١ موضوعي ٢ مستمر ٣ تلقائي ٤ كمي ٥ حرية

٨ عند دراسة العلماء للفازات وعلاقتها بالحرارة والضغط توصلوا لقانون ينص على «أن حجم كمية معينة من الغاز يتاسب طردياً مع درجة حرارته عند ثبوت الضغط»، يشير ذلك إلى إحدى خصائص التفكير العلمي وهي

- ١ الاستمرارية ٢ الموضوعية ٣ الحرية ٤ العمومية

٩ قامت في مدرستك مسابقة ومن شروطها عمل بحث تختار أنت موضوعه وتتقدم به وسوف يتم مناقشك فيه، يشير ذلك إلى إحدى خصائص التفكير العلمي وهي

- ١ الاستمرارية ٢ الموضوعية ٣ الحرية ٤ العمومية

١٠ الزئبق أحد العناصر الكيميائية وعدد ذرته (٨٠)، يمثل ذلك أن التفكير العلمي
١ هادف ٢ كمي ٣ إجرائي ٤ مستمر

١١ «يهتم الباحث الاجتماعي عند دراسة ظاهرة كالإدمان بـ ملاحظة مدى اختلاف تأثير المخدر من فرد آخر وقياس مدى انتشارها في المجتمع»، تجسد العبارة إحدى خصائص التفكير العلمي وهي أنه

- ١ حر ٢ كمي ٣ موضوعي ٤ إجرائي

يجب أن يكون رجل العلم محرر من أي قيد في تفكيره...
حلل في ضوء دراستك لخصائص التفكير العلمي.

إحدى مهارات التفكير العلمي تعبّر عن الانتباه المنظم للظواهر ...
دلل بمثال من عندك.

إحدى مهارات التفكير العلمي أن يقوم الباحث بوضع البيانات في مجموعات تبعاً للصفات المشتركة بينها لدراساتها ... **دلل بمثال من عندك.**

قام طبيب بفرض إجراء عملية جراحية لعدم اكتمال المعلومات الخاصة بالمريض بالرغم من أهمية هذه العملية في سيرته المهنية ... عقب برأيك على موقف الطبيب في ضوء دراستك لخصائص التفكير العلمي.

الاستعانة بالأجهزة في تشخيص الظواهر إحدى مهارات التفكير العلمي... دلل بمثال من عندك.

استخرج المتغيرات المستقل والتابع واقتراح المتغير الدخيل لكل مما يأتي :

١ تأثير استخدام الدواء على شدة أعراض المرض.

٢ تأثير مستوى التعليم على السلوك الشخصي.

٣ تأثير حملة الدعاية للترويج للمعالم السياحية على عدد السائحين.

وجد معلم أن هناك طالب راسب في مادته فقام بمناقشة الطالب فوجد أنه لم يكن حاضر أثناء شرح المادة لانشغاله بمرض والده فساعدته في تحصيل المادة والتقدم لإعادتها مرة أخرى ونجح فيها... من خلال هذا الموقف اقترح تعريفاً للتفكير العلمي.

عند تقسيم المشاركين في الانتخابات في مجموعات (المقيدين، المصوتين، الأصوات الباطلة) ... يجسد ذلك إحدى مهارات التفكير العلمي، حل.

خطوات التفكير العلمي

* التفكير العلمي نشاط أو خبرة كلية ويكون من عدة خطوات، كالتالي :

أى الشعور بالحيرة والتردد، أو الحاجة للتفكير لمواجهة موقف أو صعوبة

الشعور بالمشكلة

يقوم الفرد بتنظيم الخبرات المتوافرة لديه وحصرها بطريقة تؤدي إلى تحديد الصعوبة أو المشكلة تحديداً دقيقاً

تحديد المشكلة

الفرض هي أفكار مبدئية تفسر الحدث أو تقترب من حل المشكلة (ال المشكلة)، يقترحها الفرد كحلول محتملة للمشكلة في ضوء ما يتوافر له من معلومات وحقائق وأدلة مبدئية

**اقتراح الحلول
(فرض الفرض)**

يبدأ الفرد بتحليل الآراء والأفكار (الفرض) المتوافرة لديه لتفسير المشكلة، والمقارنة والمفاضلة بينها والتأكد من مدى صحتها للوصول إلى الحل الصحيح أو الملائم للمشكلة

اختبار الفرض

يعتبر المكون الأخير من مكونات التفكير، ويتمثل في اختيار الفرد لأفضل البدائل للوصول إلى حل المشكلة التي تواجهه

**اختيار أفضل البدائل
(الفرض الصحيح)**



مثال . أزمة الإسكان :

- * الشعور بالمشكلة : وجود أعداد كثيرة من الباحثين عن سكن دون جدوى.
- * تحديد المشكلة : عدد الشقق السكنية المعروضة أقل من عدد الباحثين عن سكن.

* الحلول المقترحة (فرض الفرض) :

- الاتجاه لبناء عمارت سكنية شاهقة الارتفاع.

- فرض غرامات على أصحاب الشقق الخالية.

- بناء مدن جديدة في الصحراء متكاملة الخدمات.

* اختبار الفرض : تحليل الفرض ومقارنته من حيث السلبيات والإيجابيات لكل فرض منهم:

- الاتجاه لبناء عمارت سكنية شاهقة الارتفاع (سوف يؤدي إلى المساهمة في زيادة التكدس

السكاني في المناطق التي تُبنى فيها والضغط على الخدمات بها).

- فرض غرامات على أصحاب الشقق الخالية (تقيد الحريات وإلحاق الضرر ببعض العاملين
بالخارج المالكين لبعض الشقق).

- بناء مدن جديدة في الصحراء متكاملة الخدمات (سوف يساهم في حل مشكلة الإسكان
كما أنه سوف يساعد في تقليل التكدس السكاني في المدن المزدحمة كما أن مصر توافر
بها أراضي صحراوية كثيرة).

* اختيار أفضل البدائل (الفرض الصحيح) : بناء مدن جديدة في الصحراء متكاملة الخدمات



موقف

• حادث سرقة

تخيل

وقدت أيام الخليفة المكتفى بالله بن المعتصم (أحد خلفاء الدولة العباسية) حادثة سرقة كبيرة
حيث سرق بعض اللصوص مالاً كثيراً، ثم اختفوا، وأراد الخليفة أن يعرف هؤلاء اللصوص
ويقبض عليهم،

ومن هذه المشكلة أو ذلك الموقف الغامض بدأت خطوات التفكير سعياً وراء
حلها ...

اقتصر طريقة لحل هذه المشكلة.



معوقات التفكير العلمي

* تتمثل في **التسرع** في الوصول إلى نتائج من مقدمات ومعلومات غير كافية عن الظاهرة أو المشكلة التي يدرسها العالم، وبالتالي الوصول إلى نتائج خاطئة.

مثال تسرع الطبيب وتشخيصه للمرض بدون إجراء التحاليل والإشاعات الكافية للمريض يعرضه للخطأ في التشخيص.



الخطأ
المنطقية

* تلعب الشخصية بسماتها المختلفة دوراً في القدرة على التفكير،

حيث يؤدي :

- القلق المعتدل إلى شحذ (تقوية) التفكير،

مثال عدم تعرض الطلاب للضغوط النفسية داخل المنزل أو المدرسة

أثناء العام الدراسي يساهم في زيادة التحصيل الدراسي لديهم.

- زيادة القلق وتغليب الأهواء أو المصالح الذاتية والانحياز والتعصب لنظريات بعينها إلى خلل في التفكير،

مثال الخوف والقلق الشديد من الامتحان يؤدي إلى عدم التركيز

وصعوبة التذكر.



العامل
الانفعالية
والوجودانية

* قد يميل العالم إلى انتقاء بعض المعلومات والبيانات التي تؤيد وجهة نظره

وقد تكون غير دقيقة، بينما يتجاهل معلومات أخرى قد تكون صواباً،

مثال كتب صحفي عن حادث ولم يتناوله من كافة الجوانب ولكنه

اكتفى بالجانب الذي يؤيده والذي يتماشى مع سياسة الجريدة

التي يعمل بها.



انتقاء المعلومات
والاستنتاجات

* قد يسلم العالم ببعض البيانات والمعلومات دون نقد، وهذا يؤثر على :

- مدى إلمامه بالجوانب المختلفة لموضوع دراسته.

- استنتاجاته ونتائجها.

مثال فشلت في إجراء تجربة في الامتحان بسبب إنك اعتمدت على

شرح صديق لك ولم تستذكرها من الكتاب المدرسي أو ترجع

لدرس المادة ليقوم بشرحها لك.



قبول البيانات
والمعلومات
دون نقد



الموضوع 2

الوحدة
الثانية

تدريب ٢

١ اختر الإجابة الصحيحة والأدق من بين الإجابات المطروحة :

١) قام باحث بدراسة ظاهرة أطفال الشوارع لكنه لم يقضى وقتاً كافياً في دراسة الموضوع وتوصل إلى أسباب تبدو حقيقة للظاهرة، يجسد ذلك أحد معوقات التفكير العلمي وهو

- ١) الأخطاء المنطقية
- ٢) العوامل الانفعالية
- ٣) انتقاء المعلومات
- ٤) تقبل البيانات

٢) قام أحد الصحفيين باتهام شخصية مرمودة بالمجتمع ببعض التهم التي ليس لها أساس (باطلة) وذلك ليزيد نسبة مبيعات الجريدة، يشير ذلك إلى أحد معوقات التفكير العلمي وهو

- ١) الأخطاء المنطقية
- ٢) العوامل الانفعالية
- ٣) انتقاء المعلومات
- ٤) تقبل البيانات

٣) توصلت إلى أن مشكلة تواجد القمامات في الشارع تكمن في صعوبة جمعها والتخلص منها لتواجدها بكميات كبيرة، يجسد ذلك إحدى خطوات التفكير العلمي وهي

- ١) تحديد المشكلة
- ٢) اقتراح الحلول
- ٣) الفرض الصحيح
- ٤) اختبار الحلول

٤) قيام الدولة بتعيم مترو الأنفاق في المناطق المختلفة كحل مناسب لمشكلات المواصلات وازدحام الطرق، يجسد ذلك إحدى خطوات التفكير العلمي وهي

- ١) الشعور بالمشكلة
- ٢) تحديد المشكلة
- ٣) اقتراح الفروض
- ٤) الفرض الصحيح

٥) تعجل طالب باختيارة القسم الأدبي بسبب صعوبة مادة الكيمياء دون معرفته بالمواد الأدبية فوجد صعوبة أكبر في التحصيل الدراسي، يجسد ذلك أحد معوقات التفكير العلمي وهو

- ١) انتقاء المعلومات
- ٢) العوامل الانفعالية
- ٣) الأخطاء المنطقية
- ٤) تقبل البيانات

٦ اهتم باحث بدراسة مشكلة الملل في التعلم ووجد بعض الطرق التي تم استخدامها في دول أخرى وكانت ناجحة ولكن بعد تجربتها داخل المجتمع المصري وجد أنها غير ناجحة، تجسد محاولات الباحث قيامه بخطوات التفكير العلمي وتوقفه عند

- ب) اقتراح الحلول
- أ) الشعور بالمشكلة
- د) الفرض الصحيح
- ج) اختبار الحلول

٧ يميل كابتن فريق رياضي بأحد الأندية ترشيح أحد اللاعبين للالتحاق بمنافسة دولية لاعتقاده بأنه الأنسب متفاوتاً عن كونه لم يتلقى التدريب الكافي لذلك، يجسد موقف كابتن الفريق أحد معوقات التفكير العلمي وهو

- ب) انتقاء المعلومات والاستنتاجات
- أ) زيادة مستوى القلق
- د) التسليم ببعض المعلومات
- ج) تقبل البيانات دون نقد

٨ تصدق شائعة انقطاع المياه عن إحدى المناطق السكنية دون التأكد من صدق مصدر المعلومة أو الرجوع لشركة المياه، يشير ذلك إلى أحد معوقات التفكير العلمي وهو

- ب) انتقاء المعلومات والبيانات
- أ) زيادة مستوى القلق
- د) التسليم بمعلومات دون نقد
- ج) الانحياز لنظريات بعينها

٩ إحساسك بالارتفاع المتزايد لدرجات الحرارة، يجسد ذلك إحدى خطوات التفكير العلمي وهي

- ب) فرض الفروض
- أ) الشعور بالمشكلة
- د) الفرض الصحيح
- ج) اختبار الفروض

١٠ «تجاهل معلومات صحيحة يعيق مسار التفكير الصحيح»...
دلل بمثال من عندك على ما تشير إليه العبارة لأحد معوقات التفكير العلمي.

١١ طبق خطوات التفكير العلمي على مشكلة الأزمة المرورية. «يلتف بالأنف»

١٢ «رفض آراء غاليليو أن الأرض كروية لأنها كانت تعارض آراء أرسطو» ...
في ضوء دراستك استخلص من العبارة اثنين من معوقات التفكير العلمي.

١٣ عين مدير موظف جديد في الشركة من أقربائه على الرغم من أنه غير مناسب للوظيفة ...
يشير ذلك لأحد معوقات التفكير العلمي، دلل بمثال من عندك.



- ١ اتلفت جهاز اشتريته لأنك قمت بتجربته فور شرائه ولم تقرأ البيانات المكتوبة لتشغيله... يشير ذلك لأحد معوقات التفكير العلمي، دلل بمثال من عندك.
- ٢ طبق خطوئي اقتراح الحلول واختبار الفرض على مشكلة البطالة.
- ٣ اقترح بعض الأساليب لمواجهة الأخطاء المنطقية كأحد معوقات التفكير العلمي.
- ٤ «يخطئ البعض في حكمه على الأشياء نتيجة لتسليميه بآراء غيره دون فحص»... دلل بمثال من عندك على ما تشير إليه العبارة من معوقات التفكير العلمي.
- ٥ «فور وقوع أي حادث يبادر الجميع بإصدار الأحكام»... انقد العبارة في ضوء دراستك لأحد معوقات التفكير العلمي.

احرص على اقتناء كتب
الامتحان
في جميع مواد
الصف الأول الثانوي



على الموضوع الثاني

أجب عن الأسئلة الآتية :

١ عند قيام كيميائي بعمل تجارب حول موضوع بحثه وقام بكتابة نتائج التجربة كما هي برغم أن هذه النتائج كانت مخالفة لما قام بتجربته من قبل وسوف يؤثر ذلك على إتمامه للبحث، يجسد موقف الباحث إحدى خصائص التفكير العلمي وهو أنه

- (١) استمراري (٢) موضوعي (٣) كمي (٤) هادف

٢ قيام الدولة بعمل أنفاق وكبارى فى مفترق الطرق لتسهيل المرور وحل مشكلة التكدس بالإشارات، يجسد موقف الدولة قيامها بإحدى خطوات التفكير العلمي وهي

- (١) تحديد المشكلة (٢) اقتراح الفروض (٣) الفرض الصحيح (٤) اختبار الفروض

٣ قام محل المباراة بالدفاع عن الفريق الذى يحبه بالرغم من كثرة أخطاء هذا الفريق فى المباراة، يجسد ذلك أحد معوقات التفكير العلمي وهو

- (١) الأخطاء المنطقية (٢) تقبل البيانات (٣) انتقاء المعلومات (٤) العوامل الانفعالية

٤ نشرت منظمة الصحة العالمية عام ٢٠١٩ م أن ٧ مليون شخص يموتون كل عام بسبب التعرض للهواء الملوث، يشير ذلك إلى إحدى خصائص التفكير العلمي وهو أنه

- (١) كمي (٢) استمراري (٣) تلقائي (٤) حر

٥ توصل أينشتاين لقانون النسبية (كل شيء نسبي) من خلال إدراكه التباين بين الأشياء وبعضها البعض... يجسد ذلك إحدى خصائص التفكير العلمي، طبق بمثال من عندك.



٦ ملاحظتك بعدم وجود أخلاقيات للتعامل بين الناس وبعضها، يشير ذلك إلى إحدى خطوات التفكير العلمي وهي

- (ب) فرض الفروض
- (د) الفرض الصحيح
- (١) الشعور بالمشكلة
- (ج) اختبار الفروض

٧ قسم العلماء المواد المختلفة من حيث قابليتها للاشتعال إلى مواد قابلة للاشتعال ومواد غير قابلة للاشتعال كما قسموا المواد القابلة للاشتعال إلى مواد بطيئة الاشتعال ومواد سريعة الاشتعال، يجسد ذلك إحدى مهارات التفكير العلمي وهي

- (ب) الملاحظة المضبوطة
- (د) القياس
- (١) تحديد المتغيرات
- (ج) التصنيف

٨ يقع بعض الشباب غير الناضج في المشكلات حيث يسيرون وفق آراء رفاقهم دون فحص، يشير ذلك إلى أحد معوقات التفكير العلمي وهو

- (ب) انتقاء المعلومات
- (د) زيادة القلق
- (١) الأخطاء المنطقية
- (ج) تقبل البيانات

٩ اكتشف علماء جامعة هارفرد سر السعادة بعد دراسة امتدت لفترة زمنية طويلة حتى توصلوا بعد هذه الفترة ودراسة الأجيال المتعاقبة أن من يمتلكون مفتاح السعادة هم من يمتلكون علاقات جيدة، يشير ذلك إلى إحدى خصائص التفكير العلمي وهو أنه

- (د) حر
- (ج) تلقائي
- (ب) استمراري
- (١) موضوعي

١٠ طبق تحديد المتغيرات المستقل والتابع مع اقتراح المتغير الدخيل على الآتي :
تأثير سوء التغذية على النمو الصحيح للأطفال.

٢ اختبار

قامـت بعض الـدراسـات حول ظـاهـرة اـرـتفـاع تـكـالـيف الزـواـج وـقـامـوا بـوـضـعـ العـدـيد من الـبـدائـل التـى مـن المـكـن أـن تـسـاـهـم فـى الـحـلـ، يـشـيرـ ذـلـك إـلـى اـتـابـعـ الـبـاحـثـين إـلـى خطـوـاتـ التـفـكـيرـ الـعـلـمـىـ وـهـىـ

-
- (ب) تحديد المشكلة
 - (ج) فرض الفرض

استـخـدـامـ الـحـائـكـ (الـترـزـيـ) لـلـماـزوـرـةـ فـى مـعـرـفـةـ أـطـوـالـ وـأـبعـادـ الـجـسـمـ لـعـمـلـ مـلـابـسـ منـاسـبـةـ، يـشـيرـ ذـلـكـ إـلـىـ إـلـىـ إـلـىـ مـهـارـاتـ التـفـكـيرـ الـعـلـمـىـ وـهـىـ

- (ب) التـصـنـيـفـ
- (ج) تحـديـدـ الـمـتـغـيرـاتـ

اختـارـ الـعـالـمـ جـارـدـنـ نـظـرـيـةـ الـذـكـاءـ مـوـضـوـعـاـ لـأـبـحـاثـهـ وـاسـتـنـتـجـ بـالـأـدـلـةـ وـجـودـ الـذـكـاءـاتـ المتـعـدـدـةـ، يـجـسـدـ ذـلـكـ إـلـىـ خـصـائـصـ التـفـكـيرـ الـعـلـمـىـ وـهـىـ أـنـهـ

- (د) حرـ
- (ج) مـوـضـوـعـىـ
- (ب) استـمـارـاـرـىـ
- (أ) كـمـىـ

التـسـرـعـ غـيرـ المـعـقـولـ بـمـثـابـةـ الـطـرـيقـ الـمـباـشـرـ لـلـخـطـأـ، يـشـيرـ ذـلـكـ إـلـىـ أـحـدـ مـعـوقـاتـ التـفـكـيرـ

-
- (ب) اـنـتـقـاءـ الـمـعـلـومـاتـ
 - (ج) تـقـبـلـ الـبـيـانـاتـ

تفـكـيرـ منـظـمـ منـطـقـىـ وـاضـحـ المـنـهـجـ، مـتـرـابـطـ الـخـطـوـاتـ ...
فيـ ضـوءـ ذـلـكـ اـسـتـخلـصـ تـعـرـيـفـاـ جـديـداـ لـلـتـفـكـيرـ الـعـلـمـىـ.



١٦ جمع المعلومات حول ظاهرة ما وترتيبها لتسهيل تحليلها ومعرفة أسبابها، يجسد ذلك

إحدى مهارات التفكير العلمي وهي

Ⓐ الملاحظة والتجريب

Ⓑ القياس

Ⓒ تحديد المتغيرات

Ⓓ تفسير البيانات

١٧ لا نستطيع القول بأن الشيء بارد وساخن في نفس الوقت، يشير ذلك إلى أحد مبادئ التفكير العلمي وهو مبدأ

Ⓐ لكل حادث سبب

Ⓑ استحالة تأكيد الشيء ونفيه

Ⓒ الانتقال من المعلوم للمجهول

Ⓓ من الحال أن يحدث شيء من لا شيء

التفكير الناقد والتفكير الإبداعي

التفكير الناقد

هو

تعريفات استرشادية للتفكير الناقد

- * تفكير تأملى معقول يركز على ما يعتقد به الفرد أو يقوم بآدائه من أجل إصدار حكم حول قيمة الشىء ..
- * تحليل عقائى غير متحيز (موضوعى) يقوم بتقييم الأدلة والحقائق لصياغة حكم.

قدرة الشخص في التعرف على الافتراضات، واستخلاص النتائج بطريقة منطقية سليمة، وتفسير البيانات، وتقديم الحجج المتعلقة بالقضايا والمشكلات (الشخصية، الحياتية، العملية ... إلخ).

مهارات التفكير الناقد

* لكى يطلق على أى فرد بأنه يفكر تفكيراً ناقداً لابد أن يمتلك مهارات التفكير الناقد ويطبقها بأقل سرعة وأقل مجهد ذهنى فى المواقف التي تتطلب ذلك وهذه المهارات، هي :

- هي قضية مسلمة أو موضوعة للاستدلال بها على غيرها.

أمثلة

(١) عندما يقرر شخص بأنه سوف يتخرج في شهر يونيو القادم فإنه يفترض أو يسلم بأنه سيعيش وسيعيش بالمدرسة أو الجامعة حتى ذلك الوقت، وأنه سينجح في الامتحان.

(٢) عندما يقول طالب المرحلة الثانوية بأننى سأعمل ضابط شرطة فإنه يفترض حصوله على الثانوية العامة بمجموع كاف لدخول كلية الشرطة وبأنه مناسب بدنياً لهذه الكلية وبأنه سينجح بجميع اختبارات القبول في الكلية.

مهارة
التعرف على
الافتراضات

- هي نتيجة يستخلصها الشخص من معلومات أو بيانات أو وقائع لوحظت أو افترضت على اعتبار صدق هذه المعلومات أو البيانات أو الواقع،
مثال عند ملاحظتك أن السماء ملبدة بالغيوم فتسنتمج أن درجات الحرارة منخفضة والشمس لا تكون ساطعة وقد تمطر السماء.

مهارة
الاستنتاج



- هي قدرة الفرد على :

- رد الظاهرة أو الحدث أو القضية إلى أسبابها الحقيقة.
- تحديد مدى ارتباط النتائج بالمعلومات أو البيانات أو الواقع المعطاة منطقياً وبغير شك كبير على افتراض صدقها.

مثال أسباب ارتفاع نسبة البطالة في المجتمع :

- عدم ارتباط التعليم بسوق العمل.
- رفض بعض الشباب العمل في خارج تخصصاتهم.
- الاعتماد على التكنولوجيا التي تقلل من نسبة العمالة.
- ارتفاع معدلات النمو السكاني.

٣
مهارة
التفسير

- هي العملية العقلية التي يتم بواسطتها :

الانتقال من المعلوم إلى المجهول أو الانتقال من قضايا معلومة



(القدمات) إلى قضايا
مجهولة (النتائج).

- مهارة الاستدلال تتضمن جانباً، هما :

(١) الاستبساط : هو القدرة على الانتقال من قاعدة عامة إلى حالات خاصة
تلزم عنها،

مثال كل أهل النوبة مصريون

محمد من أهل النوبة

محمد مصرى

٤
مهارة
الاستدلال

(٢) الاستقراء : هو القدرة على الانتقال من حالات خاصة أو جزئية إلى قاعدة عامة تشملها،

مثال الحديد فلز يوصل الكهرباء

النحاس فلز يوصل الكهرباء

الذهب فلز يوصل الكهرباء

كل الفلزات توصل الكهرباء

٣

الموضوع

- هي القدرة على :

- إدراك الجوانب المهمة التي تتصل مباشرةً بالقضية أو المشكلة.
- الحكم على الآراء المتعلقة بالقضية أو المشكلة.
- تمييز جوانب القوة والضعف في القضية أو المشكلة.

مثال تلوث نهر النيل :

- أحد الأسباب الرئيسية لتلوث نهر النيل إلقاء المخلفات، مثل (مخلفات المصانع، مياه الصرف الصحي ... إلخ) فهل وضع القوانين يكفي لحمايته.

- الحجج المقترحة :

- لا : لأن القوانين تضبط السلوك الظاهري فقط.
- نعم : لابد من تفعيل القوانين حتى لا يتمادي المتسبي في الضرر.
- لا : لأن حل المشكلة يكون في رفع الوعي بالمخاطر الناتجة عن التلوث.
- نعم : لأنها الطريقة الأسرع لحماية النيل قبل تفاقم المشكلة ولأن النيل المصدر الأساسي للمياه العذبة.

٥

مهارة

تقويم الدفع

٤

موقف

• الرأى والرأى الآخر

يقول الإمام الشافعى : «رأى صواب يحتمل الخطأ ورأى غيرى خطأ يحتمل الصواب».



٥

موقف

• هوايات الأبناء

لى من الأمور الهامة التي يجب أن يدركها المربون جيداً، معرفة ما يميل إليه الأبناء من هوايات، وما يناسبهم من أعمال وما ينشدونه في الحياة من أمال وأهداف.



- مراعاة استعدادات الأبناء ضرورة تربوية ونفسية وحياتية.
- ينبغي مراعاة الاعتبارات الاجتماعية في اختيار مستقبل الأبناء.



دل

موقف

• حماية البيئة من التلوث

هل يكفي أن تصدر الدولة تشريعات صارمة لحماية البيئة من التلوث؟

حجج مقتربة:

- نعم: لأن التشريعات الصارمة رادعة لكل فرد في المجتمع.
- لا: لأن التشريعات الصارمة تصادر حق الإنسان في التصرف.
- نعم: لأن التشريعات الصارمة أقوى وسائل الضبط الاجتماعي.
- لا: لأن حماية البيئة من التلوث يرتبط بمدىوعي المواطنين بخطورة المشكلة.

طبق مهارة تقويم الحجج في ندك لهذه القضية والحجج المقتربة.



مكونات التفكير الناقد

هي ما يعرفه الفرد ويعتقد، والتي تمكّنه من معرفة التناقض أو الاتساق
(التوافق) في البراهين والحجج

1 القاعدة المعرفية

هي المثيرات التي تستثير الإحساس بالتناقض أو الاتساق

2 الأحداث الخارجية

هي وجهة النظر التي يستمدّها الفرد من قاعدته المعرفية والتي تمكّنه
من تفسير الأحداث الخارجية

3 النظرة الشخصية

مجرد الشعور بالتناقض أو عدم الاتساق يمثل عاملاً دافعاً ترتب عليه
بقية خطوات التفكير الناقد

4 الشعور بالتناقض
أو عدم الاتساق

يسعى الفرد إلى حل التناقض وتحقيق الاتساق من خلال اتباع خطوات
التفكير الناقد

5 حل التناقض

مثال: عند دراسة محامي مبتدئ قضية ما، فإن:

- * **القاعدة المعرفية لديه:** العقاب يساوى الفعل لكنه وجد القاضي أصدر حكم ببراءة بالرغم من وجود أدلة تشير لارتكاب الجريمة.
- * **الأحداث الخارجية:** العثور على أدلة اتهام جديدة تتمثل في وجود بصمات المتهم في الجريمة.

٣

الموضوع

- * **النظرة الشخصية للمحامي :** المتهم مذنب.
- * **الشعور بالتناقض وعدم الاتساق :** كيف أصدر القاضى حكم بالبراءة برغم وجود أدلة اتهام؟
- * **حل التناقض :** توصل المحامي بعد دراسة القضية جيداً إلى أن الأدلة غير كافية للحكم على المتهم فالبعض فى مكان الحادث نظراً لوجود المتهم فى المكان قبل وقوع الجريمة واقتصر بحكم القاضى.

طل



موقف

ثورة المعلومات

نحن اليوم فى حاجة ماسة إلى مواطنين يتمتعون بفكر ناقد فى ظل الانفجار المعرفى وثورة المعلومات، لذلك من الضرورى الاهتمام بتنمية التفكير الفلسفى من خلال المناهج التعليمية.
الافتراضات المقترحة :

- نحن مجتمع غير متقدم.
- الانفجار المعرفى وثورة المعلومات من سمات العصر.
- تنمية التفكير الفلسفى يعنى مجرد إنجاب فلاسفة جدد للمجتمع.
- تنمية التفكير الناقد ضرورة فى عصر الثورة المعرفية.

هل تتفق مع الافتراضات السابقة؟ ... بزر لما تقول.

انظر الإجابة
صفحة (٩٧)

خطوات التفكير الناقد

- (١) جمع المعلومات والبيانات حول المشكلة أو القضية لتكوين صورة كاملة لها.
 - (٢) تحليل ونقد الآراء المتصلة بموضوع المشكلة بموضوعية تامة، لتحديد مدى صحتها وارتباطها الوثيق بالمشكلة.
 - (٣) البرهنة على صحة الحكم الذى تمت الموافقة عليه.
 - (٤) جمع المزيد من المعلومات والبيانات الضرورية.
- مثال : تجريف الأراضي الزراعية والبناء عليها :**
- * جمع المعلومات حول جوانب الموضوع المختلفة، مثل :
 - مساحة الأراضي الزراعية.
 - أسباب الاتجاه للتجريف والبناء على الأراضي الزراعية.
 - تأثير قلة الرقعة الزراعية على سداد احتياجات السكان.



- * تحليل الآراء المطروحة حول المشكلة، وهي أن :
- نقص إنتاج الأراضي الزراعية يؤثر على حاجة السكان وعلى الأنشطة المرتبطة بها (والعليها كالصناعات الغذائية والتجارة وغيرها).
- * البرهنة على صحة الحكم، عن طريق : الإحصاءات التي تثبت أن نقص الأراضي الزراعية أدى لعجز في الموارد والقائمين بتجريف الأرض يهدفون التربج السريع.
- * جمع المزيد من المعلومات : إضافة معلومات عن نسبة الأرض التي تعرضت للتجريف وتعويضها، معلومات عن القوانين الرادعة الموجودة لتفعيلها للحد من الاستمرار في الأرض الزراعية.

تأمل

موقف

(١) مناسبات اجتماعية

يلجأ بعض الناس في مناسباتهم الاجتماعية السارة إلى استخدام مكبرات الصوت للتغيير، راحتهم، كما يقيم البعض السرادقات الضخمة في المآتم للتعبير عن أحزانهم.

؟ انقد هذه السلوكيات.

(٢) الانتخابات

يقوم بعض المرشحين في الانتخابات النيابية باستخدام الحوائط وأسوار المدارس والمصال

؟ اقترح حلولاً للحد من هذه الظاهرة.

(٣) المحاصيل الزراعية

يرش بعض الفلاحين المحاصيل الزراعية بالمبادات، لقتل الآفات والحشرات الضارة بالمحاصيل كما يستخدم البعض منهم المواد الكيماوية لتزييد من حجم الثمار.

؟ اقترح حلولاً للحد من هذه المشكلة.

(٤) الباعة الجائلين

انتشرت في مصر ظاهرة الباعة الجائلين أمام المدارس، والمعاهد، والمصانع، والهيئات الحكومية، والمليادين العامة وعلى أرصفة الشوارع.

؟ اقترح حلولاً لمواجهة هذه الظاهرة.

اختر الإجابة الصحيحة والأدق من بين الإجابات المعطاة :

- ١ تستخلص هيئة الأرصاد بأن الجو سيصبح شديد الحرارة عندما تجد الشمس ساطعة وجود تيار هوائي ساخن من جهة الجنوب، يعبر هذا عن إحدى مهارات التفكير الناقد وهي
- ١ التعرف على الافتراضات
 - ٤ تقويم الحجج

- ٢ إذا كان كل العرب أحرار وأن المصريين عرب فنصل إلى نتيجة أن كل المصريين أحرار، يعبر ذلك عن إحدى مهارات التفكير الناقد وهي
- ١ التعرف على الافتراضات
 - ٤ الاستدلال
 - ٧ تقويم الحجج

- ٣ علمنا بأن كل اجتهاد يؤدي للنجاح في جميع نواحي الحياة، يشير ذلك إلى أحد مكونات التفكير الناقد وهو
- ١ القاعدة المعرفية
 - ٤ حل التناقض
 - ٧ الأحداث الخارجية

- ٤ إحساسك بالاختلاف بين ما تعرفه بأن الماء المالح لا يصلح للزراعة واستخدام بعض الدول ماء البحر بديلاً للماء العذب في الزراعات يدفعك للبحث حول هذا الموضوع، يشير ذلك إلى أحد مكونات التفكير الناقد وهو
- ١ القاعدة المعرفية
 - ٤ حل التناقض
 - ٧ الأحداث الخارجية
 - ٩ الشعور بالتناقض

- ٥ قيام صحفى بمحاولات كثيرة لمعرفة كل الأخبار حول حادث حتى يصل لتصور كامل عما حدث، يشير ذلك إلى إحدى خطوات التفكير الناقد وهي
- ١ جمع المعلومات
 - ٤ البرهنة على صحة الحكم
 - ٧ النقد بموضوعية
 - ٩ تحليل الآراء المطروحة



٦ عندما يقول أخيك بأنه سيذهب إلى مرسى مطروح بعطلة الصيف القادمة فإنه يسلّم بحصوله على الأجازة في الصيف وبأنه سينجح في الامتحان وبأن هناك أموال كافية للذهاب في عطلة وبأنه سيعيش حتى الصيف القادم، يجسد ذلك إحدى مهارات التفكير الناقد وهي

- (ب) التعرف على الافتراضات
- (د) تقويم الحجج

١ الاستنتاج

٢ الاستدلال

٧ معرفتنا بأن الحديد يتمدّد بالحرارة والنحاس أيضًا والذهب أيضًا فتوصّلنا إلى أن المعادن تتمدّد بالحرارة، يشير ذلك إلى إحدى مهارات التفكير الناقد وهي

- (أ) التعرف على الافتراضات
- (ب) الانتقال من قاعدة عامة إلى حالة خاصة
- (ج) تقويم الحجج المطروحة
- (د) الانتقال من حالات خاصة إلى قاعدة عامة

٨ أرجع الباحثين أن أهم أسباب انتشار الأمراض هو زيادة التلوّث البيئي حول الإنسان يشير ذلك إلى إحدى مهارات التفكير الناقد وهي

- (أ) التعرف على الافتراضات
- (ب) الاستقراء
- (ج) التفسير
- (د) تقويم الحجج

٩ كانت رأى حول التصرفات العصبية التي لاحظت صدورها من أحد أصدقائك ففسّر ذلك بأنه يتعرّض لضغوط كبيرة ولمعرفتك أن الضغط النفسي يؤثّر على التفكير ويؤثّر في السلوك، يشير ذلك إلى أحد مكونات التفكير الناقد وهو

- (أ) النظرية الشخصية
- (ب) الشعور بعدم الاتساق
- (ج) حل التناقض
- (د) الأحداث الخارجية

١٠ عند مرورك بالشارع أثار دهشتك رؤية رجل مهندم يرتدي ثياب فاخرة ويطلب مساعدتك من الناس حوله، يشير ذلك إلى أحد مكونات التفكير الناقد وهو

- (أ) القاعدة المعرفية
- (ب) الأحداث الخارجية
- (ج) النظرية الشخصية
- (د) حل التناقض



١١ توصل الإنسان إلى كثير من الحقائق بعدها قام بإجراء التجارب عليها والتتأكد من نجاحها وإزالة اللبس القديم للمعرفة، يجسد هذا أحد مكونات التفكير الناقد وهو

- Ⓐ الأحداث الخارجية
- Ⓑ القاعدة المعرفية
- Ⓒ حل التناقض
- Ⓓ الشعور بالتناقض

تتضمن مهارة الاستدلال جانبين ... دلل بمثال من عندك.

«أثار فضولك خبر سمعته عن انهيار مجموعة من المباني في مدينة حديثة البناء برغم أن المتعارف عليه أن المباني القديمة هي المعرضة للانهيار، فتوقعت أن يكون ذلك بسبب وجود غش في المواد المستخدمة في البناء ولكنك بعد بحثك حول هذا الموضوع توصلت إلى أن هذه المدينة ساحلية تتسلط بها الأمطار وأنشئت بها مصانع مخالفة للقانون تصدر غاز ثاني أكسيد الكربون مما أدى لجعل الأمطار حمضية تفاعلت مع الأحجار المستخدمة في البناء وأدت إلى انهيار المباني» ... استخلص من الفقرة السابقة مكونات التفكير الناقد.

«التفكير المركب الذي يرتبط بالمنطق والتعلم وحل المشكلات في مواقف وموضوعات عديدة» ... في ضوء ذلك اقتراح تعريفاً جديداً للتفكير الناقد.

«أثار تفكير ابن الهيثم عدم رؤيته لشيء أثناء وجوده في غرفة مظلمة، وشعر بالتناقض بين ملاحظته وتفسير بعض المفكرين مثل إقليدس وبطليموس للرؤية واعتقادهم بأن الأ بصار يتم بناءً على أشعة الضوء التي تبعث من العين» ... يجسد ذلك اثنين من مكونات التفكير الناقد، طبق بمثال من عندك.

«يعد التفكير الناقد أحد أنواع التفكير المرتبط بالنجاح وعدم الانخداع دائمًا» ... حلل في ضوء دراستك لمفهوم التفكير الناقد.

«عندما يقول طالب إنه سوف يصبح مهندس فإنه يسلم بنجاحه في الثانوية العامة قسم علمي بمجموع كبير، وأنه سيدخل الجامعة وينجح» ... يجسد ذلك إحدى مهارات التفكير الناقد دلل بمثال من عندك.

طلب مدير شركة من خبير دراسة مشروع وتقديم تقرير وافي يتضمن جميع جوانب المشروع وتقدير لكل جوانب القوة والضعف فيه وتوصيه برأيه في نجاح المشروع أو عدمه، يتطلب ذلك أن يكون لدى الخبير إحدى مهارات التفكير الناقد ... طبق بمثال من عندك.

التفكير الإبداعي



ابن سينا



الحسن بن الهيثم



ابن خلدون

* إن الإبداع والاجتهاد والتجديد ظاهرة إنسانية عامة تشتهر فيها كل المجتمعات ويسمى فيها كل البشر.

* ساهم علماء وفلاسفة العرب في مجالات الإبداع في شتى فروع المعرفة المعروفة في عهدهم، ومن الأمثلة على ذلك :

- ابن النفيس مكتشف الدورة الدموية وأبو بكر الرازى وابن سينا في مجال الطب.
- الحسن بن الهيثم في مجال الفيزياء والبصريات.
- الكلدى والفارابى وابن رشد في مجال الفلسفه.
- ابن خلدون مؤسس علم الاجتماع.
- الخوارزمى مؤسس علم الجبر.

أضف إلى معلوماتك

* نماذج لعلماء عرب أبدعوا في مجالات عديدة :

- ابن بطوطة : رحالة مغربي ويعد من أشهر الجغرافيين حيث قدم وصفاً واضحاً للبلدان التي زارها من خلال كتابه رحلة ابن بطوطة.
- منير حسن نايفة : من أهم العلماء العرب المعاصرين وهو عالم ذرة فلسطيني الأصل حصل على براءة اختراع في صنع جزيئات النانوسيليكون ونشر ما يزيد عن ١٣٠ مقالاً وبحثاً علمياً.
- ماجدة أبوراس : عالمة بيئية سعودية حاصلة على الدكتوراه في التقنية الحيوية للملوثات البيئية تخصص تلوث البترول وهي أول سعودية متخصصة في المعالجة الحيوية للملوثات البترولية في التربة.

مفهوم التفكير الإبداعي (الإبداع)

* التفكير الإبداعي :

الإبداع هو اكتشاف علاقات ووظائف جديدة ووضعها في صيغة مبتكرة، ولكن ليس من الضروري أن تكون جميع عناصر الشيء المبدع جديدة كل الجهة، وإنما قد يكون الإبداع عبارة عن تأليف أو تصوير جديد لأشكال قديمة أو لعناصر معروفة للجميع من قبل.

تعريفات استرشادية للتفكير الإبداعي

- * ابتكار جديد أو تجديد القديم بشكل غير تقليدي.
- * إحلال شيء جديد مكان شيء قديم أو صياغة الأشياء الموجدة فعلياً إلى أشياء أخرى بصورة جديدة.

- * الإبداع نشاط عقل مركب وهادف، توجهه رغبة قوية في البحث عن حلول أو التوصل إلى نواتج أصلية لم تكن معروفة سابقاً،



الطائرة كعمل إبداعي

أمثلة الطائرة كعمل إبداعي :

- جسم الطائرة وجناحيها يشبه جسم الطائر وجناحيه.
- مروحة الطائرة تشبه مروحة الباخرة التي تقوم بنفس وظيفة زعانف الأسماك.

الغواصة كعمل إبداعي :

جسم الغواصة يشبه جسم الحوت في الانتقال تحت الماء.

شروط التفكير الإبداعي

- (١) أن يمثل إنتاج التفكير جدة وقيمة،

مثال الروبوتات الطبية وهي روبوتات تستخدم في العمليات الجراحية بإعطاء الإرشادات للأطباء الجراحين داخل غرفة العمليات من أجل تحقيق الدقة القصوى.

- (٢) التفكير المعاير الذي ينقد الأفكار الموجدة مسبقاً،

مثال ابتكار طائرات ذاتية القيادة بديلاً عن قيادة الإنسان لتقليل نسب الأخطاء البشرية.

مثال التفكير الذي يتضمن الواقعية والمثابرة والاستمرارية العالية، والذي يتضمن قدرة عالية لتحقيق أمر ما.

مثال اكتشاف الإنترنت والتطور المستمر في استخداماته.

- (٤) صياغة مشكلة ما صياغة جديدة،

مثال ابتكار الأصبع الإلكتروني والذي يتم تركيبه ليصل لأعصاب الذراع حتى يسمح لمبتورى الأيدي بالشعور بملمس الأسطح وذلك لم توفره الأجهزة التعويضية سابقاً.



مراحل التفكير الإبداعي

* يتم فيها تحديد المشكلة وفهمها من خلال جمع البيانات والمعلومات وتحليلها.

مرحلة التهيئة والإعداد

* يتم فيها احتضان (اختمار) المشكلة لفترة من الزمن، لكن تتاح لها فرصة التفاعل مع موجودات البنية المعرفية في المخ البشري.

مرحلة الاحضان

* تنبثق فيها شرارة الإبداع لذلك توصف بأنها مرحلة ولادة الفكرة أو الحل الإبداعي.

مرحلة الإشراق

* يتم فيها التتحقق من :

- دقة المنتج، من حيث توافر كافة عناصر المنتج الإبداعي.
- أهمية المنتج وقيمة وصولاً إلى تقييمه بمقارنته مع غيره من المنتجات في ضوء معايير يعتمدها الشخص نفسه أو المجتمع.

مرحلة التتحقق
مثال . اكتشاف أرخميدس للطفو :

كلف ملك سرقوقسية أرخميدس بالتحقق إذا كان تاجه مغشوشًا والصائغ لم يصنعه من الذهب الخالص أم لا.

* مرحلة التهيئة والإعداد : حدد أرخميدس المشكلة في كيفية معرفة أن التاج مصنوع من الذهب الخالص أم لا دون أن يتلف التاج، وجمع معلومات عن وزن الذهب الذي دفع للصائغ.

* مرحلة الاحضان : بدأ أرخميدس في التفكير وبدأ يبحث ذهنياً كيف يصل حل.

* مرحلة الإشراق : لاحظ أرخميدس وهو في حوض الاستحمام أن مقدار الماء يرتفع عندما ينغمس جسمه في الماء، فأدرك في تلك اللحظة أنه وجد غايته.

* مرحلة التتحقق : استطاع أرخميدس عن طريق اكتشافه إثبات أن التاج مغشوش لأنه وجد اختلاف دفع الماء على كتلة كل من الجسمين (التاج، وزن الذهب) ويعتمد العلماء حتى الآن على نظرية أرخميدس للطفو في أبحاثهم.

* هي القدرة على استدعاء أكبر عدد ممكن من الاستجابات المناسبة تجاه مشكلة أو مثير معين خلال فترة زمنية محددة.

مثال تريد رسم دائرة لتصميم نشاط مدرسي وليس معك برج ففكت في بدائل عديدة تستخدمنها مثل قرص CD أو كوب مستدير أو قاعدة طبق.



مهارة
الطلاقة

* هي القدرة على التفكير في بدائل لمشكلة أو موقف، فالشخص المرن هو الذي يغير من اتجاه تفكيره للتكييف مع الموقف الجديدة.

مثال تفكيرك في حلول متنوعة للتخلص من القمامات والاستفادة منها أيضاً مثل حرقها وإنتاج طاقة من الحرق أو إقامة مصانع لإعادة تدوير النفايات.



مهارة
المرونة

* هي القدرة على إنتاج أفكار مبتكرة، وكلما قلت درجة شيوع الفكرة زادت درجة أصالتها، فالأصالحة تعتمد على قيمة الأفكار ونوعيتها وجذتها،

مثال اكتشاف تقنية حديثة لم تكن معروفة من قبل تسمى بالتكنولوجيا الرقمية واستخدامها في صنع نظارات لتمكن الذين يعانون من ضعف البصر الحاد أو شبه المكفوفين من الرؤية الجزئية للقيام بالأنشطة الحياتية اليومية.



مهارة
الأصالحة

* هي الوعى بوجود مشكلات أو حاجات، أو مواقف أو عناصر ضعف بالبيئة، ويعنى ذلك أن بعض الأفراد أسرع من غيرهم فى ملاحظة المشكلة والتحقق من وجودها فى الموقف،

مثال أدرك العلماء وجود أزمات مرورية فى العديد من المدن خاصةً المدن الكبيرة التى بها تكدس سكاني فوضعوا عدد من الحلول لهذه المشكلات منها التلفريك والقطارات المعلقة.



مهارة
الحساسية
للمشكلات

حل

٩

موقف

• الوصية

توفي رجل وله ثلاثة أولاد، وقد ترك (١٧) جملًا، حيث كتب وصيته يطلب فيها أن يأخذ ولده الأول نصف الجمال، ويأخذ الثاني ثلث الجمال، ويأخذ الثالث تسعة الجمال.

انظر الإجابة
صفحة (٩٨)

كيف سيتم توزيع الميراث مع تنفيذ الوصية؟



مثال على مهارات التفكير الإبداعي :

- * عندما يطلب منك اقتراح حلول للمشكلة السكانية في مصر خلال فترة زمنية معينة، فإن :
 - الحلول الكثيرة المقترحة تعنى **مهارة الطلققة**.
 - اقتراح حلول متنوعة واحتتمالها على فئات متنوعة، مثل (تنظيم الأسرة، التوعية من خلال وسائل الإعلام ... إلخ) يعني **مهارة المرونة**.
 - الحلول الجديدة وغير العادية وبعيدة الاحتمال تعنى **مهارة الأصالة**.
 - توقع المخاطر المرتقبة على زيادة معدل النمو السكاني يعني **مهارة الحساسية للمشكلات**.

دور المبدعين في نهضة المجتمعات

- * للمبuden دور كبير في نهضة المجتمعات وتقدم الشعوب نتيجة لاختراعات والاكتشافات في مختلف المجالات،

ومن أهم اختراعات واكتشافات هؤلاء المبدعون :

- تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.
- التكنولوجيا الطبية والعلجية.
- تكنولوجيا الفضاء.
- تكنولوجيا الهندسة الوراثية.

- * من أهم العلماء المصريين الذين أسهموا في إثراء الابتكارات والاكتشافات :

الدكتور أحمد زويل :

الذى استخدم ميكروسکوب خاص فائق السرعة للاحظة التفاعلات الكيميائية بسرعة الفيمتوثانوية (وهي أصغر وحدة زمنية في الثانية الواحدة).

الدكتور مصطفى السيد :

الذى اكتشف علاج السرطان بجزيئات الذهب.

أضف إلى معلوماتك

* نماذج من المبدعين المصريين ودورهم في نهضة المجتمعات :

- **الدكتور فاروق الباز** : چيولوجي عالمي شهير، عمل مستشاراً علمياً للرئيس السادات في السبعينات، كما عمل مع وكالة ناسا لمساعدة في التخطيط للاستكشاف العلمي للقمر كاختيار موقع الهبوط لبعثات أبولو وتدريب رواد الفضاء وأسس مركز دراسات الأرض والكونك بالمتاحف الوطنية للجو والفضاء بمعهد سميثسونيان بواشنطن.

- **الدكتور مجدى بيومى** : برع فى تصميم الدوائر الألكترونية التى تدخل فى تركيب عدد من الأجهزة الرقمية المحمولة لتخفض استهلاك الطاقة، كما صمم دوائر متكاملة تجعل الكمبيوتر يعمل مثل مخ الإنسان.

- **الدكتور مجدى يعقوب** : واحد من أشهر ستة جراحين للقلب فى العالم، وثانى طبيب يقوم بزراعة قلب، بلغت أبحاثه العلمية أكثر من ٤٠٠ بحث متخصص فى طب وجراحة القلب والصدر.

طل



موقف

• الثروة البشرية

المجتمع المصرى تؤرقه المشكلة السكانية ... والسؤال الآن هو : كيف نحول هذا (الكم) الذى يستهلك أكثر مما ينتج إلى (كيف) ينتج أكثر مما يستهلك ؟ ... إن أحد أهم السبل إلى ذلك هو أن نحيل عملية التعليم من عملية (إيداع) إلى عملية (إبداع).

؟
ضع تصوراً لخطة علمية لجعل العملية التعليمية تتتحول من الإيداع إلى تنمية الإبداع لدى الطلاب.





الموضوع ٣

٥ تدريب

١ اختر الإجابة الصحيحة والأدق من بين الإجابات المعطاة :
اكتشاف الرى بالتقدير للأراضي الزراعية من الأفكار المبتكرة المستخدمة حديثاً في الزراعة، يجسد ذلك مهارة
١ د الحساسية للمشكلات ج الأصالة ب الطلق
٢ المرونة

٢ وقع صديقى فى مشكلة عندما أراد إدخال مكتبه الجديد من باب الغرفة ولكن لم يدخل فقام بقياس المكتب وقياس الباب لمعرفة سبب عدم دخوله، يجسد هذا إحدى مراحل التفكير الإبداعى وهى
١ د التتحقق ج الإشراق ب الاحتضان
٢ التهيئة

٣ التأكيد من نجاح فكرة استخدام الماء المضغوط فى قطع المعادن يفتح مجالاً لحدث تغير كبير فى الصناعات المختلفة، يعبر هذا عن إحدى مراحل التفكير الإبداعى وهى
١ د التتحقق ج الإشراق ب الاحتضان
٢ التهيئة

٤ لاحظ أخيك بعض الأشخاص يكتبون ويضعون ملصقات على الحوائط فى الحى فشعر بالضيق وبأزمـة عدم نظافة الحوائط وشكلها السيء، يمثل ذلك إحدى مهارات التفكير الإبداعى وهى
١ د الأصالة ج المرونة ب الحساسية للمشكلات
٢ الطلق

٥ أخيك لديه موعد هام وأثناء تجهيزه للموعد وقعت منه المرأة وتحطمـت فاقترحت عليه العديد من البدائل فى دقة واحدة كاستخدام أحد الأواني المعدنية العاكسة من المطبخ أو باستخدام زجاج الشرفة أو من خلال كاميرا الموبايل، يدل ذلك على امتلاكه لإحدى مهارات التفكير الإبداعى وهى
١ د التتحقق ج الحساسية للمشكلات
٢ ب الأصالة ج الطلق

٦ طلبـت من صديقـى المساعدة فى حل مشكلـة وبعد سماعـه المشـكلـة شـرد ذـهـنـهـ، فـانـفـعـلـتـ عليه لـشـرـودـ ذـهـنـهـ فـقـالـ لـىـ أـنـىـ أـفـكـرـ فـىـ حلـ لـمـشـكـلـاتـكـ، يـعـبرـ هـذـاـ عـنـ إـحـدىـ مـرـاحـلـ التـفـكـيرـ الإـبـدـاعـىـ وهـىـ
١ د التتحقق ج الاحتضان ب الإشراق
٢ ب الإعداد

٧ ابتكـارـ كـامـيرـاتـ لـلـمـراـقبـةـ الـجـوـيـةـ مـنـ خـلـالـ مـحاـكـاـةـ عـيـنـ الـذـيـابـةـ الـتـىـ تـتـكـونـ مـنـ ٢٨ـ أـلـفـ عـدـسـةـ مـنـفـصـلـةـ وـحـسـاسـةـ لـلـضـوءـ وـلـهـ قـدـرـةـ عـلـىـ الرـؤـيـةـ بـزاـوـيـةـ ١٨٠°ـ، يـعـبرـ ذـلـكـ عـنـ التـفـكـيرـ
١ د الإبداعى ج المعرفى ب الناقد
٢ ب الاستدلال

٨ استطاعت صديقتي استخدام علبة الكان فى ابتكار العديد من الأفكار فى ساعة واحدة منها صنع فانوس من جسم العلبة وصناعة قرط للأذن من الغطاء، يجسد ذلك إحدى مهارات التفكير الإبداعى وهى
 ① الأصالة ② الطلقـة ③ المرونة ④ الحساسية للمشكلات

٩ أدرك العلماء معاناة بعض الدول من نقص المياه وتأثير ذلك على هذه الشعوب، يجسد ذلك مهارة
 ① الأصالة ② الطلقـة ③ المرونة ④ الحساسية للمشكلات

١٠ اكتشاف الأقنعة الواقعية من الغبار البركاني ابتكار حديث للاستخدام في أماكن الثورات البركانية، يجسد ذلك مهارة
 ① الأصالة ② الطلقـة ③ المرونة ④ الحساسية للمشكلات

١١ عندما تفكر في مشكلة تمر بها وتدرك فجأة إنك وجدت الحل تكون بذلك في مرحلة
 ① الإعداد ② الاحتضان ③ الإشراق ④ التحقق

١٢ لم يستطع والدى فتح باب المنزل وفكـر في بدـيل لذلك باستخدـام سـلم للصـعود إلى الشرفة وفتح الباب من الداخل، يجسد ذلك إحدى مهارات التفكير الإبداعى وهى
 ① الطلقـة ② المرونة ③ الأصالة ④ الحساسية للمشكلات

١٣ ساهم علماء وفلاسفة العرب في مجالات الإبداع ... دلل بمثال من عندك.

١٤ دلل بمثال من عندك على دور المبدعين في نهضة المجتمعات.

١٥ «صناعة شنطة من قماش بنطلون قديم، بهذه الفكرة من الممكن أن نعيد تدوير بعض الملابس» ...
 دلل بمثال من عندك على المهارة المشار إليها بالعبارة.

١٦ الإبداع هو اكتشاف علاقات جديدة في صيغة مبتكرة ... دلل بمثال من عندك.

١٧ تعد مهارة الحساسية للمشكلات من أهم المهارات الواجب توافرها في الإبداع ...
 عقب في ضوء دراستك.

١٨ الإشراق هو أحد مراحل التفكير الإبداعي ... دلل بمثال من عندك.

١٩ طبق بمثال حيـاق على مهارـتـي الـطلقـةـ والمـروـنةـ.

٢٠ دلل بمثال من عندك على علماء مصريـونـ أسـهمـواـ فيـ المجتمعـ بـتفـكـيرـهمـ الإـبدـاعـيـ.

على الموضوع الثالث

5

أجب عن الأسئلة التالية :

١ التفكير الذى ينتج أفكار غير تقليدية يشبه الغواص الذى يصل لعمق لم يصله أحداً من قبله ليستخرج اللآلئ النادرة، يعبر هذا عن مفهوم التفكير

- (ب) الإبداعى
- (د) المعرفى

- (١) الناقد
- (ج) الاستدلالي

٢ عندما يقول أخيك الصغير أنتى سأعمل مهندس ديكور فإنه يسلم بأنه سينجح فى المدرسة فى المراحل الدراسية المختلفة وبأنه سينجح فى الثانوية العامة بمجموع مناسب لهذه الكلية وبأنه سينجح بامتحان القدرات الفنية، وبأنه سيعيش حتى ذلك الوقت، يجسد ذلك إحدى مهارات التفكير الناقد وهى

- (ب) الاستنتاج
- (د) تقويم الحجج

- (١) التعرف على الافتراضات
- (ج) الاستدلال

٣ اقترح صديقى عدد كبير من الأفكار لاستخدام زجاجات الماء الفارغة فى عشر دقائق، يجسد ذلك إحدى المهارات الإبداعية وهى

- (ب) الطلقية
- (د) الحساسية للمشكلات

- (١) المرونة
- (ج) الأصلالة

٤ تستخلص أن المطر سيسقط عندما تجد السحب كثيرة ودرجة الحرارة منخفضة، يعبر هذا عن إحدى مهارات التفكير الناقد وهى

- (ب) الاستقراء
- (د) تقويم الحجج

- (١) التعرف على الافتراضات
- (ج) الاستنتاج

٣ اختبار

٥ طبق بمثال حيالي على خطوات التفكير الناقد.

٦ طلب صديق مساعدتك في البحث عن حقيبته لأن بها أوراق هامة فقمت بسؤاله أي طريق سلكت وما وسيلة المواصلات التي جئت بها، ما لون الحقيبة وشكلها، يجسد موقفك إحدى مراحل التفكير الإبداعي وهي
.....

- (١) التهيئة (٢) الاحضان (٣) التتحقق (٤) الإشراق

٧ النانوتكنولوجي من الاكتشافات الجديدة غير المعروفة من قبل واستخدامها سيؤدي لتغير كبير في مجالات عديدة، يشير ذلك إلى إحدى مهارات التفكير الإبداعي وهي
.....

- (١) الطلقية (٢) المرونة (٣) الأصالة (٤) الحساسية للمشكلات

٨ عند فحص قاضي لأوراق قضية وجد اختلاف بين أقوال الشهود والاتهام المقدم ضد المتهم، يجسد ذلك إحدى مكونات التفكير الناقد وهي
.....

- (١) القاعدة المعرفية (٢) الأحداث الخارجية (٣) النظرية الشخصية (٤) الشعور بالتناقض

٩ إذا كانت القطط ثدييات والنمور قطط فنصل إلى نتيجة أن كل النمور ثدييات، يعبر ذلك عن إحدى مهارات التفكير الناقد وهي
.....

- (١) التفسير (٢) الاستنباط (٣) الاستقراء (٤) تقويم الحجج

?

١٠ للمبuden العرب دور بارز في تقدم العلم وتحقيق الرخاء والرفاهية الإنسانية ... دلائل مماثلة من عندك.

١١ أثناء وجودك مع رئيسك في العمل لحل مشكلات خاصة بتسويق منتجات الشركة صاحب مدربك فجأة لقد وجدت الحل، يشير ذلك إلى إحدى مراحل التفكير الإبداعي وهي

- د الإشراق
- ج التحقق
- ب الاحتضان
- أ التهيئة

١٢ تريد فك مسامير الريموت لوضع البطاريات ولم تتوافر الأدوات اللازمة لذلك ففكك في استخدام السكينة لفك المسامير، يجسد ذلك امتلاكه لإحدى مهارات التفكير الإبداعي وهي

- ب الطلاقة
- أ المرونة
- د الحساسية للمشكلات
- ج الأصالة

١٣ رفضت بشدة طلب أصدقائك بتدخين سيجارة لعرفتك بأن التدخين ضار جداً بالصحة، يجسد هذا أحد مكونات التفكير الناقد وهو

- أ الأحداث الخارجية
- ب النظرية الشخصية
- د حل التناقض
- ج الشعور بعدم الاتساق

١٤ «المراحل الذهنية التي تمر بها لإدراك جميع جوانب المشكلة»، تشير العبارة لإحدى مراحل التفكير الإبداعي وهي

- أ التهيئة
- ب الاحتضان
- د الإشراق
- ج التتحقق

٣ . اكتهار

١٥ المقدرة على التمييز والتحقق من الأفكار وإصدار الأحكام ...
حل في ضوء دراستك لمفهوم التفكير الناقد.

- ١٦ الصبر والثاني والسعى المستمر والاجتهاد في العمل هو طريق التميز، يجسد ذلك أحد شروط التفكير الإبداعي وهو
- (١) التفكير المغایر
 - (ب) الواقعية والمثابرة
 - (ج) الجدة والقيمة
 - (د) نقد الماضي

- ١٧ أرجع بعض العلماء ارتفاع نسبة البطالة إلى رفض بعض الشباب العمل في خارج تخصصاتهم، يجسد ذلك إحدى مهارات التفكير الناقد وهي
- (١) التفسير
 - (ب) الاستنتاج
 - (ج) التعرف على الافتراضات
 - (د) تقويم الحجج

1

اختبار

أسئلة
الاختبار
مجاناً عنها

أجب عن الأسئلة الآتية :

١ قديماً كانت فيزياء نيوتن هي الكلمة الأخيرة في ميدانها ولكن جاءت فيزياء أينشتاين وأثبتت أن ما كان حقيقة مطلقة ليس إلا حقيقة نسبية، يجسد ذلك إحدى خصائص المعرفة العلمية وهي أنها

ب) احتمالية

أ) إنسانية

د) يقينية

ج) اجتماعية

٢ انحياز حكم المباراة إلى فريق بلده أثناء المباراة، ينافي ذلك إحدى خصائص التفكير العلمي وهي

ب) العمومية

أ) الاستمرارية

د) الحرية

ج) الموضوعية

٣ يقول أديسون : «الكثير من فشلوا لم يدركوا قربهم من النجاح عندما استسلموا» تجسد هذه العبارة أحد شروط التفكير الإبداعي وهو

ب) الواقعية والمثابرة

أ) التفكير المغایر

د) نقد الماضي

ج) الجدة والقيمة

٤ الطائرات أحد المخترعات العلمية التي توفر الكثير من الراحة والسرعة في الوصول من مكان آخر، يمثل ذلك معنى العلم من حيث

ب) المنهج

أ) الموضوع

د) اللغة

ج) النتائج التطبيقية



الاستدلال هو الوصول إلى المجهول من خلال المعلوم المتوفر لدينا...
طبق يمثل من عندك على نوعي الاستدلال.

١٩ قيام محامي بفحص قضية جيداً لإدراك جميع الجوانب والتمييز بين أدلة الإدانة والبراءة
لبناء الدفاع على هذا الأساس، يجسد هذا إحدى مهارات التفكير الناقد وهي

- (ب) الاستدلال
- (ج) تقويم الحجج
- (د) التعرف على الافتراضات

٢٠ مشكلة تلوث المياه مشكلة عامة تعانى منها بعض الدول ...
طبق خطوة فرض الفروض لحل هذه المشكلة.

٢١ بعض المرضى لديهم حساسية لأدوية معينة وعندما يقرر الطبيب العلاج دون
سؤالهم يعرض حياتهم للخطر، يجسد موقف الطبيب أحد معوقات التفكير العلمي
وهو

- (ب) العوامل الانفعالية
- (ج) الأخطاء المنطقية
- (د) نقد المعلومات
- (ه) تقبل البيانات

٢٢ ظاهرة التسرب من التعليم إحدى المشكلات التي تعوق تقدم المجتمع تصنف هذه
الظاهرة في

- (ب) نهاية العمومية
- (أ) قمة العمومية
- (ج) الدرجة الأولى للعمومية
- (د) الدرجة الثانية للعمومية

٢٣ عندما سقطت الفاكهة على رأس نيوتن تم ميلاد فكرته عن الجاذبية، يجسد ذلك إحدى
مراحل التفكير الإبداعي وهي

- (أ) الإشراق
- (ب) الاتهاء
- (ج) الاحتضان
- (د) التحقق

٢٤ أرجع العلماء أن الاحترار العالمي نتج بسبب الممارسات البشرية الخطأة التي تؤدي
إلى انبعاث الغازات الدفيئة في الجو، يمثل ذلك إحدى مهام رجل العلم وهي

- (أ) الوصف
- (ب) التنبؤ
- (ج) التفسير
- (د) الضبط

٢٥ الطالب الذي يستغل أفكار زميله في إعداد بحث وينسبها إلى نفسه يكون مخالف
لإحدى أخلاقيات رجل العلم وهي

- (ب) الروح النقدية
- (ج) الأمانة العلمية
- (د) الدقة

٢٦ يقول كانتن : « لا أحد يستطيع إلزامي بطريقته كما يريد هو لأنصبح فرحاً وسعيناً،
كل منا يستطيع البحث عن سعادته وفرحته بطريقته التي يريد وكما يبدو له الطريق
السليم »، يمثل ذلك إحدى خصائص التفكير العلمي وهو أنه

- (ب) حر
- (ج) هادف
- (د) موضوعي

٢

اختبار

أسئلة
الاختبار
مجاناً عنها

- أجب عن الأسئلة الآتية :**
- ١ اعتمد دور كايم على الملاحظة والتجريب في تفسيره للظواهر الاجتماعية، يجسد ذلك مفهوم العلم من حيث
 ① مفهوم العلم ② النهج ③ الموضوع ④ اللغة ⑤ النتائج التطبيقية
- ٢ اعتماد العلم على الأساليب الرياضية في التعبير عن التقديرات المختلفة، يمثل ذلك إحدى خصائص التفكير العلمي وهو أنه
 ① مفهوم ② النهج ③ الموضوع ④ اللغة ⑤ مفهوم العلم
- ٣ أرجو بعض العلماء ارتفاع نسبة البطالة إلى توافر التكنولوجيا المقللة لنسبة العمالة، يجسد ذلك إحدى مهارات التفكير الناقد وهي
 ① تقويم ② التفسير ③ الاستقراء ④ التعرف على الافتراضات ⑤ تقويم الحجج
- ٤ ظاهرة المد والجزر أحد الموضوعات التي يتناولها العلم بالدراسة وتصنف ضمن
 ① العلوم ② البيولوجية ③ الاجتماعية ④ الطبيعية ⑤ النفسية
- ٥ أبدع علماء وفلاسفة العرب وشاركوا في تطوير المجتمع من خلال اختراعاتهم التي أثرت في حياتنا بشكل كبير ... دلائل على ما تعلمت منك.

- ١٤ لكل عالم رأى خاص به يستمد منه ملاحظاته والمعرفات التي يتوصل إليها، يجسد ذلك أحد مكونات التفكير الناقد وهو
 ① النظرية الشخصية ② حل التناقض ③ الأحداث الخارجية ④ الشعور بالتناقض

١٥ يبرر البعض الحلم هو الأداة والوسيلة التي يستطيع بها رجل العلم الوصول لحل المشكلات... دلائل على ما تعلمت منك على ما تجسده العبارة من صفات رجل العلم.

- ١٦ قام أحد أصدقائي بتقديم حل جديد ونادر لعلاج مشكلة التصحر الموجودة في بعض المناطق بـ مصر، يجسد ذلك إحدى مهارات التفكير الإبداعي وهي
 ① المرونة ② الاطلاق ③ الحساسية للمشكلات ④ الأصالة

- ١٧ لمعرفة تأثير الأكسجين على استمرار اشتعال النار، نضع شمعة مشتعلة في غرفة زجاج محكمة الغلق، فنجد الشمعة تتطفىء بعد انتهاء الأكسجين، ونستنتج أن وجود الأكسجين يساعد على الاحتراق، يجسد ذلك إحدى مهارات التفكير العلمي وهي
 ① الملاحظة والتجريب ② التصنيف ③ القياس ④ التعرف على الافتراضات

١١ تقبل أحد الباحثين رأى استاذه المسئول بخطأ ما توصل إليه عن ظاهرة الانتحار و يجب عليه إعادة بحثه للتصحيح، يجسد موقف الباحث إحدى صفات رجل العلم وهي

- Ⓐ الأمانة العلمية
- Ⓑ الدقة
- Ⓒ الروح النقدية
- Ⓓ الخيال

١٢ يقول أخيك أنه سيكون مثل أحمد زويل، فإنه يتوقع التفوق في مادة الكيمياء وأنه سيخرج من كلية العلوم وسيلتحق بكليات العلوم الأوروبية ويتفوق فيها، يعبر هذا عن إحدى مهارات التفكير الناقد وهي

- Ⓐ التعرف على الافتراضات
- Ⓑ تقويم الحجج
- Ⓒ التفسير
- Ⓓ الاستدلال

١٣ عمل السد العالي على التحكم في تدفق المياه والتخفيض من آثار الفيضان الخطيرة، يشير ذلك إلى

- Ⓐ منهج العلم
- Ⓑ موضوع العلم
- Ⓒ هدف العلم
- Ⓓ وصف العلم

١٤ دعا صديقى جيرانه للعمل فى إعادة تدوير القمامه كحل بديل للتخلص منها، يجسد ذلك إحدى مهارات التفكير الإبداعي وهي

- Ⓐ المرونة
- Ⓑ الطلق
- Ⓒ الأصالة
- Ⓓ الحساسية للمشكلات

١٥ تعرض المركبة الفضائية (أبولو ١) للحريق نتيجة لسرع وكالة ناسا في تصميمها دون دراسة كافية، يجسد ذلك أحد معوقات التفكير العلمي وهو

- Ⓐ العوامل الانفعالية
- Ⓑ الأخطاء المنطقية
- Ⓒ العوامل الوجودانية
- Ⓓ تقبل البيانات

١٦ «العالم يبدأ دراسته من الموقع الذي انتهى به من سبقه في مجال بحثه»، تجسد العبارة إحدى خصائص المعرفة العلمية وهي أنها

- Ⓐ اجتماعية
- Ⓑ إنسانية
- Ⓒ تراكimية
- Ⓓ اجتماعية

١٧ قامت بعض الدراسات بوضع العديد من البدائل التي قد تساهم في حل مشكلة عمال الأطفال، يشير ذلك إلى توصل الباحثين لإحدى خطوات التفكير العلمي وهي

- Ⓐ الشعور بالمشكلة
- Ⓑ تحديد المشكلة
- Ⓒ الفرض الصحيح
- Ⓓ فرض الفرض

١٨ فكرة إنتاج القطارات المعلقة بدلاً من القطارات العادمة أحد الحلول المناسبة للأزمة المرورية في بعض الدول، يجسد ذلك إحدى مراحل التفكير الإبداعي وهي

- Ⓐ التهيءة
- Ⓑ الاحتضان
- Ⓒ الإعداد
- Ⓓ التتحقق

١٩ «نطبق في حياتنا اليومية مجموعة من المبادئ فمن الاستحالة أن نقول «الماء بارد و ساخن في نفس الوقت» ... دلل بمثال من عندك في ضوء دراستك لمبادئ التفكير العلمي.

٣

اختبار

أسئلة
الاختبار
مذكرة عناها

أجب عن الأسئلة الآتية :

- ١ المعرفة العلمية أشبه بالبناء الذي يشيد طابقاً فوق طابق فكلما شيدوا طابقاً انتقدوا إليه، يجسد هذا إحدى خصائص المعرفة العلمية وهي
 ① العقلانية ② التراكية ③ الاجتماعية ④ الإنسانية

- ٢ الدور الجملي أحد أنواع الأوعية الزجاجية التي تستخدم في المختبرات وتساعد على تحديد كمية السوائل المختلفة، يجسد ذلك إحدى مهارات التفكير العلمي وهي
 ① التصنيف ② الملاحظة والتجريب ③ القياس ④ تفسير البيانات

- ٣ عندما يقع صديقي في مشكلة ويحاول اختبار المعلومات والبيانات ذهنياً من خلال سؤال كيف يمكن؟، يعبر ذلك عن إحدى مراحل التفكير الإبداعي وهي
 ① التهيئة ② الاحتضان ③ الإشارة ④ التحقق

- ٤ استخدام ألفاظ ومصطلحات لها دلالة كمية في كتابة البحث العلمي، يعبر ذلك عن إحدى صفات رجل العلم وهي
 ① الدقة ② الأمانة العلمية ③ الروح النقدية ④ الخيال

- ٥ طبق اثنين من خطوات التفكير الناقد على مشكلة التمر.

١٥ التجريبية والعلقانية ليسا من العلم إلا مرحلتين لطريق واحد...
 ناقش في ضوء دراستك لجوانب العلم.

- ٦ معرفتنا أن البرتقال والتفاح والموز فاكهة لذينة الطعم تتوصل إلى أن كل الفاكهة لذينة الطعام، يمثل ذلك إحدى مهارات التفكير الناقد وهي
 ① تقويم الحجج ② الانتقال من قاعدة عامة لحالات خاصة ③ التعرف على الافتراضات ④ الانتقال من حالات خاصة إلى قاعدة عامة

- ٧ «جمع المعلومات وتنظيمها بشكل مرتب لتسهيل تحليلها»، تجسد هذه العبارة إحدى مهارات التفكير العلمي وهي
 ① الملاحظة والتجريب ② تفسير البيانات ③ القياس ④ تحديد المتغيرات



١١ اصطباغ الخلايا مثل الصبغة الخضراء للخلايا النباتية والحمراء للخلايا الحيوانية، يصنف ذلك في
 (ج) قمة العمومية
 (د) نهاية العمومية

(ب) الدرجة الثانية للعمومية
 (د) الدرجة الثالثة للعمومية

١٢ قامت إحدى الشركات بمسابقة لابتكار أشكال المنتجات الخاصة بالأطفال فتقدم أحد المسابقين بأفكار عديدة خلال يوم واحد من وقت المسابقة منها أشكال 3D، ألعاب ديزني، الشخصيات الكرتونية المختلفة، يشير ذلك إلى إحدى مهارات التفكير الإبداعي وهي
 (ب) الرونة
 (ج) الأصالة
 (د) الحساسية للمشكلات

١٣ إنتاج الهاتف الذكي هو محصلة الدراسات التي قامت في مجال الشبكات والاتصالات، يمثل ذلك العلم من حيث
 (أ) الموضوع
 (ب) المنهج
 (ج) النتائج التطبيقية
 (د) اللغة

١٤ توصل الإنسان للطيران عن طريق قانون الجاذبية برغم مخالفة ذلك للمتعارف عليه سابقاً وهو أن الإنسان لا يمكنه الطيران، يجسد ذلك أحد مكونات التفكير الناقد وهو
 (أ) الأحداث الخارجية
 (ب) حل التناقض
 (ج) النظرية الشخصية
 (د) الشعور بعدم الاتساق

١٥ توصل العالم مصطفى السيد لتقنية النانو تكنولوجى للقضاء على مرض السرطان بعد أن توفت زوجته بهذا المرض، يجسد ذلك إحدى خصائص التفكير العلمي وهى أنه
 (ج) كمى
 (د) هادف
 (ب) إجرائي
 (أ) موضوعى

١٦ البركان عبارة عن شق في القشرة الأرضية تسمح للصخور المصهورة والغازات بالخروج إلى سطح الأرض، يجسد ذلك إحدى مهام رجل العلم وهي
 (ج) التفسير
 (ب) التنبؤ
 (د) التحكم
 (أ) الوصف

١٧ اختيار الباحث لإحدى الشواهد والأدلة والتغافل عن البعض الآخر عند قيامه بتجربة لإثبات وجهة نظره حولها، يجسد ذلك أحد معوقات التفكير العلمي وهو
 (ب) العوامل الانفعالية
 (ج) انتقاء المعلومات
 (أ) الأخطاء المنطقية
 (د) تقبل البيانات

١٨ ارتفاع نسبة الأمية في المجتمع يرجع إلى انخفاض المستوى الاقتصادي للأسرة وعدم الوعي بخطورة الأمية، يشير ذلك إلى إحدى مهارات التفكير الناقد وهي
 (ب) التعرف على الافتراضات
 (ج) تقويم الحجج
 (أ) التفسير
 (د) الاستقراء

١٩ طبق تحديد المتغيرات المستقل والتابع مع اقتراح المتغير الدخيل على :
 تأثير طرق التدريس الفعالة على التحصيل الدراسي للطلاب.

٤

اختبار

أسئلة
الاختبار
مجاناً عنها

أجب عن الأسئلة الآتية :

١. العلم لا يحل مشكلة حتى يأتي بعشر مشاكل غيرها، يجسد ذلك أن المعرفة

العلمية

① دائمة النمو والتطور

② تشتترك في أساسيات البحث

③ تجري في سياق إنساني تعاوني

④ تؤكد أن ما نعلمه قليلاً

٢. قام أحد الباحثين بدراسة مستوى المهارات العلمية المختلفة لدى التلاميذ فقسمهم حسب العمر، الجنس، السنة الدراسية، عدد المواد التي يدرسها كل صف، يجسد ذلك امتلاك الباحث لإحدى مهارات التفكير العلمي وهي

① التجريب

② التصنيف

③ القياس

④ تحديد المتغيرات

٣. «عملية عقلية هدفها التوصل لحلول مبتكرة لحل المشكلات التي تواجهنا في الحياة»، تجسد العبرة مفهوم التفكير

① العلمي

② الناقد

③ الإبداعي

④ الفلسفي

٤. العالم بابان من أوائل العلماء الذين اكتشفوا أن الطاقة البخارية قادرة على تحريك السفن، يجسد ذلك العلم من حيث

① الجانب النظري

② الجانب التطبيقي

③ تكنولوجيا التجربة

④ النتائج المادية

١٥. «العلم هو الملاذ من بحر الجهل» ... حل العبارة في ضوء دراستك لتعريف العلم لغويًا.

١٦.

أدرك الباحثون خطورة تزايد التلوث البيئي والسعى لإيجاد الحلول، يجسد ذلك إحدى

مهارات التفكير الإبداعي وهي

① المرونة

② الطلقية

③ الحساسية للمشكلات

④ الأصلة

١٧. «لا يتوقف العلم فلسفة أفلاطون كانت استكمالاً لفلسفة أرسطو»، تجسد هذه العبارة إحدى خصائص التفكير العلمي وهي

① الموضوعية

② الاستمرارية

③ العمومية

④ الحرية

١٨.



الرأي الذي يستمد الفرد من قاعدته المعرفية ... دلل بمثال من عندك في ضوء دراستك
لأحد مكونات التفكير الناقد.

١١ نستخلص أن الجو سوف يكون حار عندما تكون الشمس ساطعة مع وجود تيار هوائي ساخن، يعبر هذا عن إحدى مهارات التفكير الناقد وهي

- (١) التعرف على الافتراضات
- (٢) التفسير
- (٣) الاستنتاج
- (٤) تقويم الحجج

١٢ هي فكرة أولية وتخمين ذكي ومحتمل للوصول إلى تفسير الظاهرة أو القانون ...
طبق بمثال من عندك على ما تجسده العبارة كأحد خطوات التفكير العلمي.

١٣ كل معلومة ينقلها صديقى من كتاب فإنه يذكر اسم الكتاب واسم صاحبه، يجسد موقف صاحب أحد أخلاقيات رجل العلم وهو

- (١) الأمانة العلمية
- (٢) الدقة
- (٣) الروح النقدية
- (٤) الخيال

١٤ ابتكرت صديقى أسوارة جذابةً وملونةً من أغطية الكان المتعددة وهذا كان أول مرة أشاهدها، يجسد ذلك إحدى مهارات التفكير الإبداعي وهي

- (١) الطلاقة
- (٢) المرونة
- (٣) الحساسية للمشكلات
- (٤) الأصالة

١٥ أرجع العلماء تجادب الزجاج المحتك بالحرير لنشارة الخشب إلى وجود شحنات كهربائية ساكنة على سطح الزجاج عند حكه بالقماش الحريري، يجسد ذلك إحدى مهام رجل العلم وهي

- (١) الوصف
- (٢) التفسير
- (٣) التنبؤ
- (٤) التحكم

١٦ لا يكتفى الباحث في تفسيره لظاهرة الزلازل بالقول أنها هي الشعور بهزة أرضية فقط بل يسعى إلى معرفة أسبابها ومقدار تأثيرها وكيفية الحد من أضرارها، تجسّد العبارة إحدى خصائص التفكير العلمي وهو أنه

- (١) كمي
- (٢) موضوعي
- (٣) إجرائي
- (٤) مستمر

١٧ ناقش فرويد الحيل الدافعية الناتجة عن عجز الفرد لتحقيق أهدافه وإشباع حاجاته، يصنف ذلك في

- (١) قمة العمومية
- (٢) الدرجة الأولى للعمومية
- (٣) الدرجة الثانية للعمومية
- (٤) نهاية العمومية

١٨ كافح العالم باستير ضد مبدأ التولد التقائى وكان ذلك اعتقاد العلماء حتى عصره، يجسد موقف العلماء أحد معوقات التفكير العلمي وهو

- (١) الأخطاء المنطقية
- (٢) تقبل البيانات
- (٣) العوامل الانفعالية
- (٤) انتقاء المعلومات

اختبار

5

أجب عن الأسئلة الآتية :

١ قام العلماء بدراسة المعادن وأثر الحرارة على كل معدن حتى توصلوا لقانون أن كل المعادن تتمدد بالحرارة، يمثل ذلك معنى العلم من حيث

- (١) الموضوع
- (٢) المنهج
- (٣) النتائج التطبيقية
- (٤) اللغة

٢ لا يترك التفكير العلمي أفكارنا تسير حرة طلقة، وإنما نرتبها بطريقة محددة وننظمها عن وعي لتحقيق غاية، يشير ذلك لإحدى خصائص التفكير العلمي وهو أنه

- (١) حر
- (٢) مستمر
- (٣) هادف
- (٤) كمي

٣ لاعب أوقع لاعب آخر في الملعب وعندما رأه الحكم أخذ ينفي ذلك ولكي يتحقق الحكم مما رأه رجع إلى شاشة التليفزيون ليتأكد وبالفعل احتسب ضربة الجزاء، يجسد ذلك أحد مكونات التفكير الناقد وهو

- (١) القاعدة المعرفية
- (٢) الأحداث الخارجية
- (٣) الشعور بالتناقض
- (٤) حل التناقض

٤ لا يستخدم العلم كلمة مرتفع ومنخفض للتعبير عن طقس اليوم ولكنه يستخدم الدرجات المئوية المحددة للتعبير عنه، يجسد ذلك إحدى صفات رجل العلم وهي

- (١) الأمانة العلمية
- (٢) الدقة
- (٣) الروح النقدية
- (٤) الخيال

إذا كان كل الطلاب متفوقين وأن أحمد طالب إذن أحمد متفوق، يمثل ذلك إحدى مهارات التفكير الناقد وهى

- (١) الاستنتاج
- (٢) الاستقراء
- (٣) الاستنباط
- (٤) تقويم الحجج

٥ «في إدراك الحقائق العلمية قد يأتي المستقبل بعكس ما هو قائم» ... دلل بمثال من عندك على ما تشير إليه العبارة لأحدى خصائص المعرفة العلمية.

٦ جمع الباحث العديد من المعلومات لتحديد أبعاد مشكلة تلوث الهواء ومنها تعرض الغلاف الجوى لمواد كيميائية أدت إلى اختلال تركيب الهواء الأساسية، يجسد ذلك إحدى مراحل التفكير الإبداعي وهى

- (١) التهيئة
- (٢) الاحتضان
- (٣) الإشراق
- (٤) التحقق

٧ القدرة على فهم موضوع البحث واستيعابه بغض النظر عن الميول الشخصية، يجسد ذلك إحدى خصائص التفكير العلمي وهى

- (١) الحرية
- (٢) الاستمرارية
- (٣) الموضعية
- (٤) العمومية

١٦ ابتكار مدير شركة نظام جديد يعمل على تشجيع الموظفين وتحفيزهم للإنجاز وزيارة الإنتاج، يشير ذلك لاتصاف المدير بالتفكير

- (١) الإبداعي
- (٢) الناقد
- (٣) العلمي
- (٤) الفلسفى

١٧ «يخطئ البعض عند اتباع الماضي دون نقده» ...
دلل يمثال من عندك على ما تجسد العبرة من معوقات التفكير العلمي.

١٨ المؤتمرات العلمية يتداول فيها العلماء الخبرات حول بحث موضوع علمي معين، يجسد ذلك إحدى خصائص المعرفة العلمية وهي

- (١) العقلانية
- (٢) الاحتمالية
- (٣) التراكمية
- (٤) الاجتماعية

١٩ عندما يقول طالب بالجامعة أنه سيصبح دكتور جامعي فإنه يفترض تفوقه في الجامعة ثم اجتيازه الدراسات العليا بامتياز حتى يصل للدكتوراة، يجسد ذلك إحدى مهارات التفكير الناقد وهي

- (١) تقويم الحجج
- (٢) الاستنتاج
- (٣) التعرف على الافتراضات
- (٤) الاستدلال

٢٠ العلم هو دواء السموم والخرافات، يجسد ذلك تعريف العلم من حيث

- (١) الموضوع
- (٢) المنهج
- (٣) النتائج التطبيقية
- (٤) اللغة

٢١ عندما تظهر مشكلة ما يقوم الإنسان بجمع معلومات وفيرة عنها ويبقى مشغول بها فترة من الزمن لجمع صورة ذهنية عنها ...
استخلص من هذه الفقرة أثناة من مراحل التفكير الإبداعي.

٢٢ انتهاز المطلب الرياضى للفريق الذى يحبه بالرغم من كثرة أخطاء هذا الفريق فى المبارزة، يعبر ذلك عن أحد معوقات التفكير العلمي وهو

- (١) الأخطاء المنطقية
- (٢) تقبل البيانات
- (٣) العوامل الانفعالية
- (٤) انتقاء المعلومات

٢٣ الأشعة الخضراء ظاهرة يمكن ملاحظتها بعد غروب الشمس أو قبل شروقها وتستمر لعدة ثوانى، تصنف هذه الظاهرة في

- (١) قمة العمومية
- (٢) الدرجة الثانية للعمومية
- (٣) نهاية العمومية
- (٤) الدرجة الثالثة للعمومية

٢٤ توصلت إلى أن معظم المشكلات المرورية تكمن في عدم الالتزام بقواعد المرور، يجسد ذلك إحدى خطوات التفكير العلمي وهي

- (١) اخبار الحلول
- (٢) اقتراح الحلول
- (٣) تحديد المشكلة
- (٤) الفرض الصحيح



٦

اختبار

أسئلة
الاختبار
مجاناً عنها

أجب عن الأسئلة الآتية :

- ١ يعمل مانع الصواعق على امتصاص التيار الكهربى الهائل الناتج من الصواعق وحماية الأجهزة المركبة بالخطوط الهوائية لتأثيرها بالعوامل الجوية، يجسد ذلك
 (ب) منهج العلم (أ) موضوع العلم
 (د) وصف العلم (ج) هدف العلم

- ٢ استخدام عالم الفيزياء للجلقاتومتر كأدلة لتقدير قيمة شدة التيارات الصغيرة عند إجراء تجارب الكهربائية، يجسد ذلك إحدى مهارات التفكير العلمي وهي
 (ب) القياس (أ) الملاحظة
 (د) تحديد المتغيرات (ج) التصنيف

- ٣ توصل قاضى إلى حكم على المتهم بناءً على ما قدم من أدلة اتهام، يجسد ذلك إحدى مهارات التفكير الناقد وهي
 (ب) الاستقراء (أ) التعرف على الافتراضات
 (د) التفسير (ج) الاستنتاج

- ٤ ببرد الهواء من الأجهزة الحديثة التي لا غنى عنها لتخفيف حرارة الجو، يشير ذلك إلى العلم من حيث
 (ب) المنهج (أ) اللغة
 (د) النتائج التطبيقية (ج) الموضوع

١٤ نعتقد في الرأى القائل «الجزء من جنس العمل»، يجسد ذلك أحد مكونات التفكير

- (ب) الأحداث الخارجية
 (د) حل التناقض
 (ج) الشعور بالتناقض

١٥ يرتبط التفسير بالتبؤ ارتباطاً وثيقاً ... دلائل بمثابة من عندك.

١٦ ملاحظتك وأنت ذاهب للمدرسة أن المارة يلقون ما يريدون التخلص منه في الشارع فأصبحت الشوارع غير نظيفة، يمثل ذلك إحدى مهارات التفكير الإبداعي وهي

- (ب) المرونة (أ) الطلقية
 (د) الأصلية (ج) الحساسية للمشكلات

١٧ عند دراسة أثر الكالسيوم على نمو العظام، يُعد نمو العظام المغير

- (ب) التابع (أ) المستقل
 (د) الضابط (ج) الدخيل



١١ الشعور بالمشكلة وتحديدها من خطوات التفكير العلمي المستخدمة من قبل العلماء ...
طبقهما على مشكلة التطرف والعنف.

١٢ «بعض نظريات العلم الحديث تتضمن داخلها النظريات القديمة منه»، تجسد العبارة
إحدى خصائص المعرفة العلمية وهي
Ⓐ الإنسانية Ⓑ الاجتماعية Ⓒ التراكيمية Ⓓ الاحتمالية

١٣ أثار انتباحك خبر سمعته عن رسوب أحد أصدقائك رغم أنه من الطلاب الأوائل
والمتفوقين، يشير ذلك إلى أحد مكونات التفكير الناقد وهو
Ⓐ القاعدة المعرفية Ⓑ النظرية الشخصية Ⓒ حل التناقض Ⓓ الأحداث الخارجية

١٤ عند رؤيتك للسماء ملبدة بالغيوم تتوقع تساقط المطر، يجسد ذلك إحدى مهام رجل
العلم وهي
Ⓐ التحكم Ⓑ التنبؤ Ⓒ الوصف Ⓓ التفسير

١٥ تعانى والدتي من كثرة الأشياء المخزنة ولا تجد لها أماكن مناسبة فقامت بعمل أدراج
خشبية داخل الأجزاء الفارغة في درجات السلالم وبالفعل قامت بتخزين كل الأدوات التي
ليس لها مكان، يجسد ذلك إحدى مراحل التفكير الإبداعي وهي
Ⓐ التهيئة Ⓑ الاحتضان Ⓒ الإشراق Ⓓ التحقق

١٦ دل بمثال من عندك على علماء مصرىون أسهموا فى نهضة المجتمع.

١٧ الزباق أحد العناصر درجة غليانه (٢٥٦,٧٣ درجة مئوية) ودرجة تجمده
(٢٨,٨٣ درجة مئوية)، يمثل ذلك أن التفكير العلمي
Ⓐ مستمر Ⓑ إجرائي Ⓒ كمى Ⓓ هادف

١٨ حلم العلماء بقيام الكمبيوتر بعمليات التفكير مثل الإنسان وتحقق ذلك من خلال الروبوت
(صوفيا) التي لديها القدرة على التفكير، يجسد ذلك إحدى صفات رجل العلم وهي
Ⓐ الأمانة العلمية Ⓑ الروح النقدية Ⓒ الدقة Ⓓ الخيال

١٩ ملاحظة العلماء تمدد أحد المعادن بالحرارة، فاتجهوا لمعرفة تأثير الحرارة على باقى
أنواع المعادن حتى توصلوا إلى قانون أن كل المعادن تتمدد بالحرارة، يجسد ذلك
إحدى خصائص التفكير العلمي وهي
Ⓐ العمومية Ⓑ الاستمرارية Ⓒ الموضوعية Ⓓ الحرية

٢٠ أقام صديقى حفلة لوداع أحد الأصدقاء لسفره ولم يجد أدوات أو زينة ملائمة يضعها
في استخدام الزجاجات الفارغة ووضع بها لعبات ملونة قديمة وعند توصيلها
بالكهرباء أعطت انعكاسات ضوئية جميلة وتم حل المشكلة، يجسد ذلك إحدى مهارات
التفكير الإبداعي وهي
Ⓐ التهيئة Ⓑ المرونة Ⓒ الحساسية للمشكلات Ⓓ التحقق



٧

اختبار

أمثلة
الاختبار
محل عنها

أجب عن الأسئلة الآتية :

١ اعتقاد العلماء سابقًا أن الخفافيش لا ترى ولكن أوضحت الدراسات حديثًا أن الخفافيش كلها لديها مقدرة على الإبصار، يمثل ذلك إحدى خصائص المعرفة العلمية وهي

- Ⓐ الاحتمالية
- Ⓑ الإنسانية
- Ⓒ التراكيبة
- Ⓓ اجتماعية

٢ سمع موظف إشاعة عن صرف علاوة وأخبر الجميع بذلك قبل أن يتتأكد من صدقها وتبين العكس فيما بعد، يعبر الموقف عن أحد معوقات التفكير العلمي وهو

- Ⓐ العوامل الانفعالية
- Ⓑ الأخطاء المنطقية
- Ⓒ تقبل النقد
- Ⓓ العوامل الوجاذبة

٣ تستخدم أختي السكينة في إنجاز مهام عديدة غير التقليع منها فك المسامير، كرامة عاكسة للصورة، أو تسخين طرفها لصهر أطراف الأكياس البلاستيكية لغلاقها، يشير ذلك إلى إحدى مهارات التفكير الإبداعي وهي

- Ⓐ الطلقية
- Ⓑ الأصلية
- Ⓒ الحساسية للمشكلات
- Ⓓ التحقق

٤ تعد ظاهرة (الكسوف والخسوف) من أهم الموضوعات التي تهتم بدراستها

- Ⓐ العلوم البيولوجية
- Ⓑ العلوم الطبيعية
- Ⓒ العلوم الاجتماعية
- Ⓓ العلوم النفسية

٥ يستخدم العقل في تحقيق المعرفة العلمية فهي دائمًا تبحث عن كل ما هو جديد سواء للإضافة أو التعديل ... دليل يمثال من عندك على ما تشير إليه العبارة من خصائص المعرفة العلمية.



٦ التفكير العقلاني الموضوعي الذي يقوم بتقييم الحقائق من أجل إصدار حكم، يجسد ذلك مفهوم التفكير

- Ⓐ الناقد
- Ⓑ الإبداعي
- Ⓒ العلمي
- Ⓓ الديني

٧ لا نستطيع القول بأن الطقس شديد الحرارة وشدید البرودة في نفس الوقت، يشير ذلك إلى أحد مبادئ التفكير العلمي وهو مبدأ

- Ⓐ لكل حادث سبب
- Ⓑ استحالة تأكيد الشيء ونفيضه
- Ⓒ أنه من المحال أن يحدث شيء من لا شيء
- Ⓓ الانتقال من المعلوم للمجهول

١١ يقول أدم سميث : «العلم هو الترائق المضاد لتسنم الجهل والخرافات» ...
في ضوء العبارة السابقة اقترح مفهوم للتفكير العلمي.

١٢ حلم الإنسان باختراع سيارة تقلل من التلوث البيئي المتزايد، وتم ذلك بابتكار سيارات
هجينة تستخدم الوقود والكهرباء في نفس الوقت، يجسد ذلك إحدى صفات رجل العلم
وهي
Ⓐ الأمانة العلمية Ⓑ الروح النقدية Ⓒ الدقة Ⓓ الخيال

١٣ عندما كنت أتحدث مع صديق عن مشكلة وضع الملصقات على الموائل فوجده شرد
قليلاً ثم صاح قائلاً وجنتها، يشير ذلك إلى إحدى مراحل التفكير الإبداعي وهي
Ⓐ التهيئة Ⓑ الإشراق Ⓒ الاحتضان Ⓓ التحق

١٤ اعتمد أبو بكر الرازي على الطريقة التجريبية الإكلينيكية للوصول إلى التفرقة بين
الجدرى والحمبة، يجسد ذلك تعريف العلم من حيث
Ⓐ الموضوع Ⓑ المنهج Ⓒ النتائج التطبيقية Ⓓ اللغة

١٥ «هي الصيغة الفردية الخاصة بالفرد والتي تساعده على تفسير الموقف التي يتعرض
لها»، تجسد العبارة أحد مكونات التفكير الناقد وهو
Ⓐ القاعدة المعرفية Ⓑ الأحداث الخارجية Ⓒ حل التناقض Ⓓ النظرية الشخصية

١٦ تعد مشكلة إيمان الإنترنط من أكثر المشاكل التي تعانى منها ...
طبق خطوات التفكير الناقد على هذه المشكلة.

١٧ رفض محامي الدفاع عن متهم رغم معرفته ببراءته لأنه على خلاف معه، يعارض ذلك
إحدى خصائص التفكير العلمي وهي
Ⓐ الاستمرارية Ⓑ الحرية Ⓒ الموضوعية Ⓓ العمومية

١٨ يشعر الإنسان بهذه الأرض فيتساءل ما الذي يحدث؟، يشير ذلك إلى إحدى مهام
رجل العلم وهي
Ⓐ الوصف Ⓑ التفسير Ⓒ التحكم Ⓓ التنبو

١٩ إدراك الباحثين لخطورة الزواج المبكر تحت سن ١٦ عام خاصةً في الريف، يجسد ذلك
إحدى خطوات التفكير العلمي وهي
Ⓐ الفرض الصحيح Ⓑ فرض الفروض Ⓒ الشعور بالمشكلة Ⓓ اختبار الفروض

٢٠ استشارت إحدى هيئات خبير حول مشروع وطلبت منه تقديم تقرير يشمل تقييمه
للمشروع موضحاً جوانب القوة والضعف، في هذا الموقف لابد أن يمتلك الخبير إحدى
مهارات التفكير الناقد وهي مهارة
Ⓐ التعرف على الافتراضات Ⓑ تقويم الحجج Ⓒ التفسير Ⓓ الاستدلال



١٥ «اعتمد كلاً من أينشتاين ونيوتون وغيرهم من العلماء على الدليل والبرهان في الوصول إلى نظريتهم» ... دلّ بمثال من عندك على ما تجسده العبارة من خصائص المعرفة العلمية.

١٦ العملية المنطقية التي تنتقل فيها من مقدمات معينة سبق قبولها إلى نتيجة تترتب عليها، يجسد ذلك إحدى مهارات التفكير الناقد وهي

(أ) الاستدلال
(ب) الاستنتاج
(ج) التفسير
(د) تقويم الحجج

١٧ قام العلماء بتقسيم الجدول الدوري إلى أربعة أقسام، يمثل ذلك إحدى مهارات التفكير العلمي وهي

(أ) القياس
(ب) التصنيف
(ج) تحديد المتغيرات
(د) الملاحظة والتجريب

اجابات بعض أسئلة الاختبارات العامة

إجابة اختبار ①

- ١٢. الطلاقة.
- ١٣. النتائج التطبيقية.
- ١٤. حل التناقض.
- ١٥. الحساسية للمشكلات.
- ١٦. الاستمرارية.
- ١٧. الموضعية.
- ١٨. الاحتمالية.
- ١٩. الواقعية والمثابرة.
- ٢٠. الأمانة العلمية.
- ٢١. الأخطاء المنطقية.
- ٢٢. تقويم الحجج.
- ٢٣. حر.
- ٢٤. نهاية العمومية.
- ٢٥. الإشراق.
- ٢٦. النظرية الشخصية.
- ٢٧. التفسير.
- ٢٨. الملاحظة والتجريب.
- ٢٩. الأصلة.

إجابة اختبار ④

- ١. تؤكد أن ما نعلمه قليلاً.
- ٢. الإبداعي.
- ٣. التصنيف.
- ٤. إجرائي.
- ٥. الجانب النظري.
- ٦. تقبل البيانات.
- ٧. نهاية العمومية.
- ٨. الأمانة العلمية.
- ٩. الاستنتاج.
- ١٠. الأصلة.
- ١١. التفسير.
- ١٢. التهيئة.
- ١٣. الاستنباط.
- ١٤. الموضعية.

إجابة اختبار ②

- ١. كمى.
- ٢. المنهج.
- ٣. الطبيعية.
- ٤. تراكمية.
- ٥. الأخطاء المنطقية.
- ٦. التتحقق.
- ٧. فرض الفروض.
- ٨. الروح النقدية.
- ٩. التعرف على الافتراضات.
- ١٠. المرونة.
- ١١. هدف العلم.
- ١٢. الانتقال من حالات خاصة إلى قاعدة عامة.
- ١٣. تفسير البيانات.

إجابة اختبار ③

- ١. التراكمية.
- ٢. القياس.
- ٣. الدقة.
- ٤. الاحتفاظ.
- ٥. هادف.
- ٦. الوصف.
- ٧. انتقاء المعلومات.
- ٨. الدرجة الثانية للعمومية.
- ٩. التأبع.
- ١٠. الحساسية للمشكلات.
- ١١. اللغة.
- ١٢. القاعدة المعرفية.
- ١٣. التعرف على الافتراضات.
- ١٤. الاجتماعية.
- ١٥. تحديد المشكلة.
- ١٦. العوامل الانفعالية.
- ١٧. الدقة.
- ١٨. حل التناقض.
- ١٩. الموضعية.
- ٢٠. هادف.

٦

إجابة اختبار

١. هدف العلم.
٢. القياس.
٣. الاستنتاج.
٤. النتائج التطبيقية.
٥. كمي.
٦. الخيال.
٧. العمومية.
٨. المرونة.
٩. التراكمية.
١٠. الأحداث الخارجية.
١١. التنبؤ.
١٢. الناقد.
١٣. التحقق.
١٤. استحالة تأكيد الشيء ونفيضه.

٧

إجابة اختبار

١. الاحتمالية.
٢. الأخطاء المنطقية.
٣. الطلاقة.
٤. الم موضوعية.
٥. الوصف.
٦. الشعور بالمشكلة.
٧. تقويم الحجج.
٨. الإشراق.
٩. الخيال.
١٠. المنهج.
١١. النظرية الشخصية.
١٢. الاستدلال.
١٣. التصنيف.