

العلوم

الصف التاسع

الجزء الأول

٩



كتاب الطالب
المرحلة المتوسطة

الطبعة الأولى

صُفْرَهُ إِلَى الْوَسْطِ

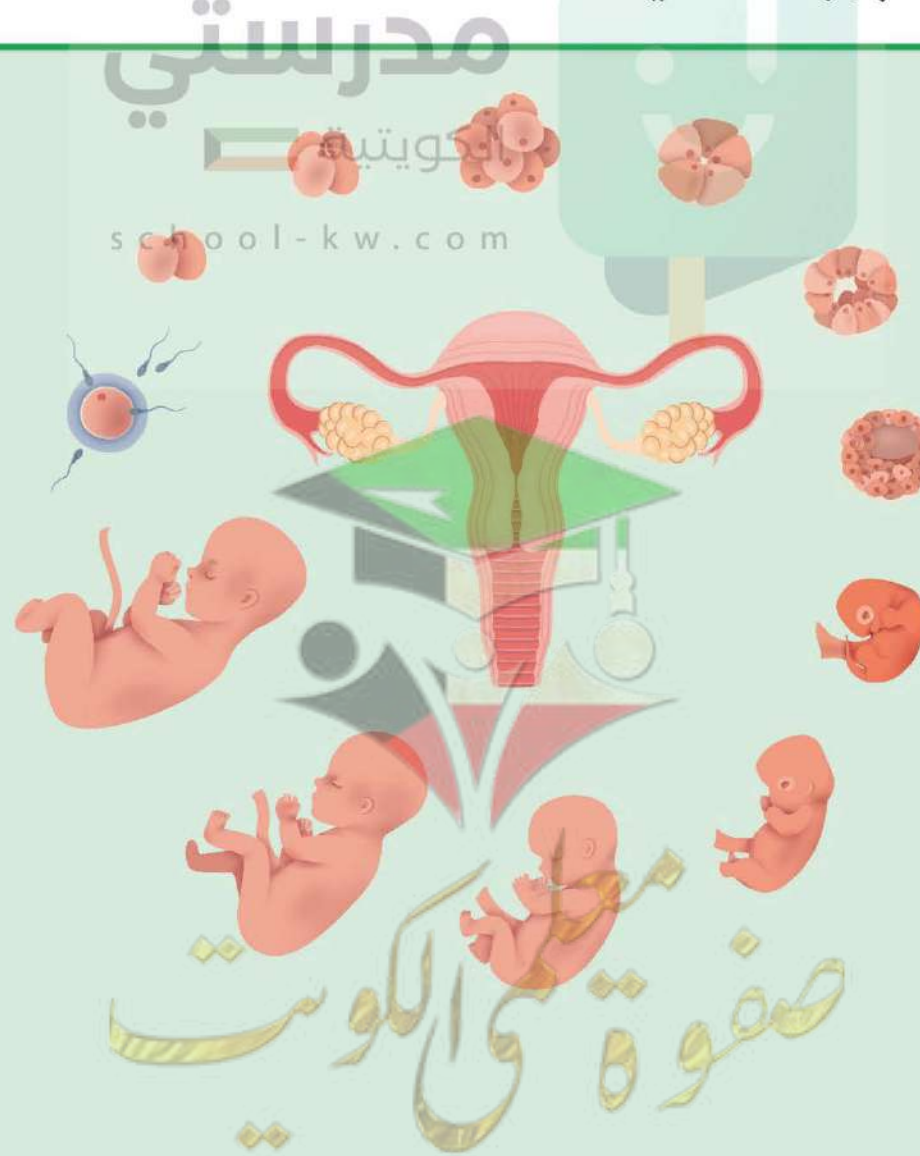


الوحدة التعليمية الأولى

التكاثر في الإنسان

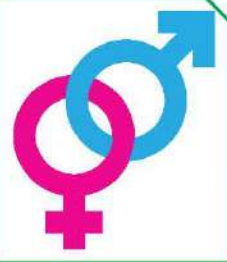
Reproduction in humans

- Human reproductive systems
- The stages of human life
- Diseases of the reproductive organs
- أجهزة التكاثر في الإنسان
- مراحل حياة الإنسان
- أمراض الأجهزة التناسلية





أجهزة التكاثر في الإنسان



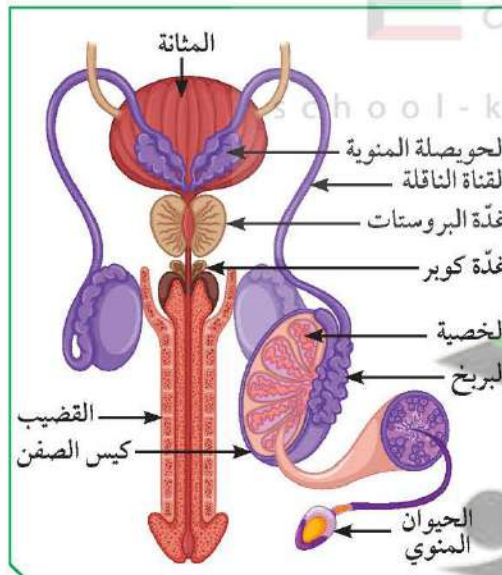
التكاثر عملية حيوية تقوم من خلالها الكائنات الحية بإنتاج أفراد جديدة من النوع نفسه لضمان استمرارية الحياة. تتكاثر الكائنات الحية إما لا جنسياً كما في الخميرة عن طريق التبرعم الذي لا يحتاج إلى أجهزة متخصصة، أو تتكاثر جنسياً كما في الإنسان الذي يحتاج إلى أجهزة متخصصة.

ما الجهاز المسؤول عن عملية التكاثر في جسم الإنسان؟ هل يختلف الجهاز التناسلي للذكر عن الجهاز التناسلي للأنثى؟ للإجابة على جميع التساؤلات، علينا التعرف على الأجهزة التناسلية للذكر والأنثى.

ما مكونات الجهاز التكاثري الذكري؟



من خلال دراستك مصوّر الجهاز التكاثري الذكري والاستعانة بالشكل (١)، أكمل الجدول التالي:



شكل (١)

الرقم	اسم الجزء	وظيفته
(١)	القضيب	عضو مسؤول عن نقل الحيوانات المنوية إلى خارج الجسم.
(٢)	البربخ	تركيب يتم فيه نمو ونضج الحيوانات المنوية.
(٣)	الخصية	عضو يتم فيه إنتاج الحيوانات المنوية.
(٤)	القناة الناقلة	أنابيب تصل بين الخصية والقضيب.
(٥)	كيس الصفن	تركيب يعمل على حماية الخصيتين.

ما أهمية هذا الجهاز عند الذكر من الإنسان؟

الجهاز التناسلي الذكري مسؤول عن إنتاج الحيوانات المنوية التي تعتبر جزءاً من عملية التكاثر في الإنسان.



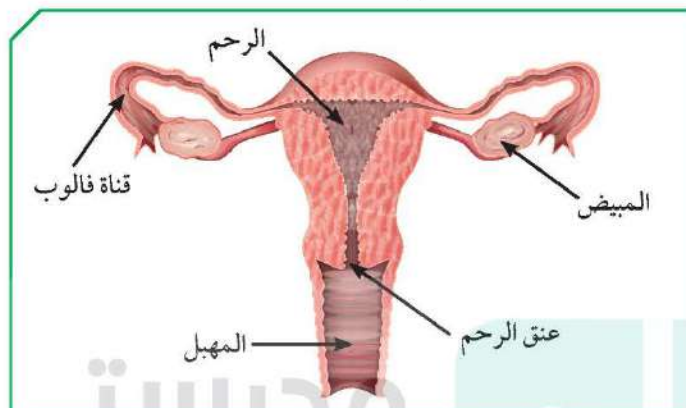
يضر التدخين بوظائف الخصية ويقلل من هرمون الذكورة.



الجهاز التكاثري الأنثوي



مستعيناً بالشكل (4)، أكمل المخطط التالي:



الجهاز المتخصص الأنثوي
في جسم الإنسان
الجهاز التناسلي الأنثوي

قناة تحدث فيها عملية الإخصاب
قناة فالوب

غدة تنطلق منها البويلات
المبيض

عضو يتم فيه نمو الجنين
الرحم

ما أهمية هذا الجهاز عند الأنثى من الإنسان؟

الجهاز التناسلي الأنثوي مسؤول عن إنتاج البويلات التي تعتبر

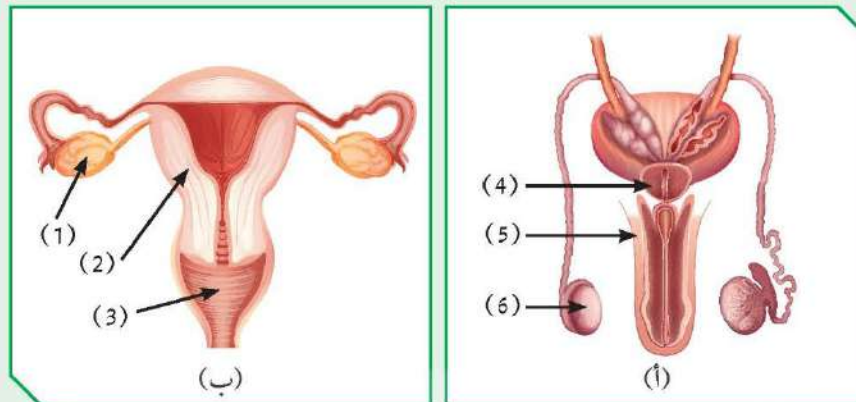
جزءاً من عملية التكاثر في الإنسان



يؤدي التدخين إلى زيادة معدل التشوهات الخلقية للأجنة وموتها عند الولادة.



أدرس الشكلين المتقابلين، ثم أجب عن الأسئلة التالية:



شكل (٧)

١. ما الذي يمثله كل من الشكلين (أ) و(ب)؟

الشكل (أ) : **الجهاز التناسلي الذكري**

الشكل (ب) : **الجهاز التناسلي الأنثوي**

٢. الجزء الذي ينتج الحيوانات المنوية يمثله الرقم (٦).

٣. الجزء الذي ينتج البويضات يمثله الرقم (١).

٤. علّ: تحفظ خصيتاً الذكر في الإنسان داخل كيس الصفن خارج الجسم.

لحفظ درجة حرارة الخصيتين أقل من درجة حرارة الجسم لنضع

الحيوانات المنوية

٥. أحسب عدد البويضات الناضجة التي يمكن أن تفرزها الأنثى بالغة خلال (٢٠) سنة

(فرضياً عدم حدوث حمل).

• الأنثى البالغة تفرز بويضة واحدة كل ٢٨ يوماً

• عدد البويضات التي تفرزها خلال سنة $٣٦٥ \div ٢٨ = ١٣$ بويضة

• عدد البويضات التي تفرزها الأنثى خلال ٢٠ سنة هي $١٣ \times ٢٠ = ٢٦٠$ بويضة



كيف يمكن المحافظة على نظافة الأعضاء التناسلية الذكرية والأنثوية؟
أجب عن السؤال السابق بفقرة متناسقة، تبيّن فيها أهمية النظافة الشخصية، وكيفية المحافظة عليها.



النظافة الشخصية لكل من الرجل والمرأة شيء مهم جداً، فالنظافة تمنع الإصابة بالالتهابات البكتيرية والفيروسية التي قد تحدث عند إهمالنا نظافة أجسامنا لنظافة الجهاز التناسلي الأنثوي تتبع المرأة التالي:
ضرورة الغسل والتجميف بعد التبول، وارتداء الملابس القطنية والتخلص من الشعر الزائد واستخدام الفوط الصحية أثناء الدورة الشهرية والغسيل بالماء فقط أو استخدام خسول مطهر لا يحتوي على أي مواد كيمائية أو عطرية لنظافة الجهاز التناسلي الذكري يتبع الرجال التالي:
حلاقة شعر العانة والخصيتين والاستحمام بشكل منتظم وخاصة بعد ممارسة الرياضة
والتأكد من خروج البول كاملاً كي لا تتلوث ملابسه و الغسل بعد الجماع مباشرة

مدرسني

أذكر الآية الكريمة التي وردت فيها كلمة أمشاج.



{إِنَّا خَلَقْنَا إِنْسَانًا مِّنْ نُطْفَةٍ أَمْشَاجَ نَبْتَلِيهُ فَجَعَلْنَاهُ سَمِيعًا بَصِيرًا} [إِنْسَانٌ (٢)]
كلمة أمشاج تعني الخلط، اتحاد الحيوان المنوي بالبويضة لتكوين اللاقحة ومن ثم الجنين

صفوة الكنosis



علامات البلوغ عند الفتى



شاهد الشكل (8)، واكتشف الفرق بين الصور.



شكل (8)

1. سُجّل الفرق بين الصور في الشكل (8):

ظهور علامات الكبر وشعر الذقن على الوجه

2. أذكر سبب الفرق بين الصور في الشكل (8):

البلوغ

3. ماذا نسمّي هذه العلامات؟

البلوغ

4. أذكر العلامات الأخرى التي تحدث في هذه المرحلة.

الصوت الخشن - شعر في الإبط - قذف المني

5. فسّر سبب ظهور هذه العلامات. في أيّ عمر تظهر؟

البلوغ من سن 12 إلى 15 سنة

صفوة ثقافة الكويت



علامات البلوغ عند الفتاة



جلست الأم مع بناتها الصغيرات تذكري أيام طفولتها، فعرضت عليهن صوراً لطفولتها.



(٩) شكل

لفتت إحدى هذه الصور فضول البنات فسألت إحداهنّ أمها: لماذا تغير شكلك في هذه الصورة؟ فأجابت الأم: إن الفتاة عند سن البلوغ ما بين (11 - 14) سنة تظهر عليها بعض التغييرات التي تدل على نضوجها.

1. فسألت الأم بناتها: من منكم تستطيع إخباري بهذه العلامات؟

(أ):نزول دم الحيض

(ب):ظهور الشعر في أماكن محددة من الجسم

(ج):اتساع منطقة الصوت

(د):نعومة الصوت

2. ماذا نسمّي هذه العلامات؟

علامات البلوغ

3. فسر سبب ظهور هذه العلامات.

سن البلوغ عند الفتاة

مكتبة الكويت



أدرس الشكل التالي، ثم أجب عن المطلوب:



1. ما العملية التي يشكلها رقم (2)؟

أخصاب

2. ما مكان حدوثها؟

في قناء فالو داخل الجهاز التناسلي الأنثوي.

3. ما عدد الكروموسومات في الخلايا؟

رقم (1): **٢٣ كروموسوماً**

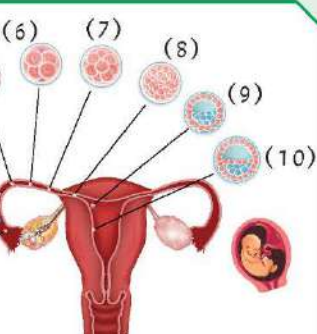
رقم (2): **٢٣ كروموسوماً**

رقم (10): **٤٦ كروموسوماً**

4. ما الذي يمثله الرقم (10)؟

الجنين

5. أين يتكونون؟



شكل (١٦)

مدرسستي

داخل رحم الأم من بداية عملية الإخصاب إلى تكوين الجنين

يبدو ظهور حب الشباب في فترة البلوغ كابوساً للشباب.

فما هو حب الشباب؟ وما أسباب ظهوره؟ وما هي أماكن انتشاره؟ ما كيفية علاجه؟
من خلال التساؤلات السابقة، وجّه رسالة إلى الشباب عن أهمية التعامل مع التغييرات
أثناء فترة البلوغ.



عزيزي الشباب - عزيزتي الشابة : أهلا بكم في مرحلة البلوغ أو العراهقة - في هذه المرحلة تحدث تغيرات جسمية في كل من الذكر والأنثى نتيجة إفراز الهرمونات ، و من هذه التغيرات ظهور حبوب بالوجه تسمى حب الشباب و الذي يكون نتاجة زيادة إفراز الغدد التناسلية تزويق البشرة بسبب هرمون الأندروجين . و يظهر حب الشباب في الوجه بشكل عام ، و يتم استخدام الكريم المناسب للعلاج أو استخد دام المضادات الحيوية وبعض الأدوية حسب الحالة

صفوة الكويت



أمراض الأجهزة التناسلية Diseases of the reproductive organs



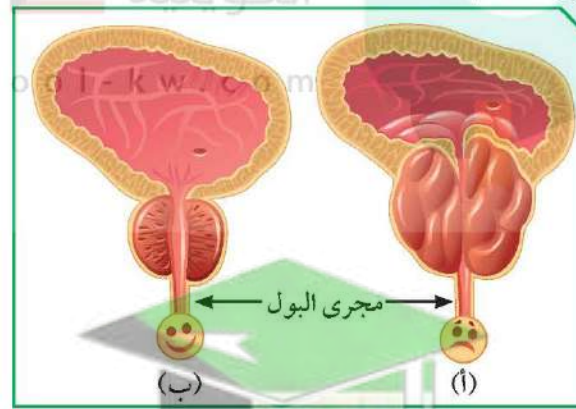
تتجه كل الدلائل العلمية وبسرعة نحو عالم تكنولوجيا الطب، وذلك بسبب الأمراض التي تنتقل إلى جسم الإنسان عن طريق الاتصال الجنسي، والتي تسببها الكائنات الحية الدقيقة التي تعيش على الجلد أو الأغشية المخاطية، أو عبر السائل المنوي، والإفرازات المهبلية. وتعتبر المناطق التناسلية بيئة دافئة تسهل انتشار البكتيريا، والفيروسات، والفطريات، التي تؤدي إلى ظهور عدد كبير من الأمراض الخطيرة على جسم الإنسان.

ما الأمراض التي تصيب الجهاز التناسلي؟ وما دور التكنولوجيا في علاج أمراض الأجهزة التناسلية في الإنسان؟ وما أهمية الوعي الصحي في الحفاظ على صحة الأجهزة التناسلية؟

عندما تمرض البروستاتا



البروستاتا غدة عند الرجل تسهم في تكوين السائل المنوي الذي يساعد على زيادة حيوية الحيوانات المنوية، لتسنطط القیام بعملية الإخصاب.



شكل (١٧)

- من خلال الشكل (١٧) المقابل، حدّد الغدة المصابة بالمرض.

الغدة المصابة بالمرض هي ()

السبب: توجد فيها أورام كثيرة

- ما تأثير الغدة المصابة على القناة البولية؟

الضغط على القناة ما يسبب الكثير من المشاكل منها تقطع البول

والاحساس بالألم عند التبول



من خلال مشاهدتك الفيلم، أجب عن المطلوب:



1. ما هي أعراض مرض غدة البروستات؟

شعور متكرر أو ملجي بالحاجة للتبول، صعوبة وألم عند التبول، وجود دم مع البول أو السائل المنوي، ألم في أسفل الظهر

2. ما دور التكنولوجيا في علاج غدة البروستات؟

التقديم الطبي والتكنولوجيا يساهمان في التقليل من معاناة المرضى وعلاجهما

العمق



أدرس الشكل التالي، ثم أجب عن المطلوب:

1. ماذا يمثل (أ)؟

الخصية

2. ماذا يمثل (ب)؟

المبيض

3. ما الذي تم إنتاجه من (أ)؟

السائل المنوي (حيوانات منوية)

4. ما الذي تم سحبه من (ب)؟

بويضة

5. ماذا نسمى العملية رقم (ج)؟

الإخصاب

6. فسر رقم (ه).

عملية الإخصاب الصناعي لعلاج حالات العقم

7. ماذا نسمى العملية التي حدثت في الشكل (18)؟

الإخصاب الصناعي وهو أحد طرق علاج العقم عند الإنسان.

تحدّث عن دور التكنولوجيا في علاج العقم.

استطاعت التكنولوجيا إعادة البسمة إلى وجوه الأمهات من خلال عملية

الإخصاب الصناعي و طفل الانبوب لعلاج العقم



من خلال الجدول التالي، قارِن بين شكلِي البكتيريا أدناه:



شكل البكتيريا	وجه المقارنة	
نوع البكتيريا		
المرض التناسلي الذي يسببه		
قرحة على أطراف العضو التناسلي الذكري وفي المهبل وعنق الرحم ارتفاع درجة حرارة وألم أسفل البطن ورائحة كريهة تصدر من الرحم عند الانثى وطفح جلدي	أعراض المرض	
المضاد الحيوي	طرق العلاج	

ذهب زوجان للكشف الطبي قبل الزواج، وطلب الطبيب من الزوجين بعد الكشف استخدام هرمون الإستروجين والبروجسترون لمدة معينة.
في رأيك، ما سبب طلب الطبيب هذا العلاج؟

هرمون الأستروجين للرجل يساعد على خصوبة الرجل. وعدم حدوث عقم

أما هرمون البروجسترون فيحافظ على بطانة الرحم ما يساهم في انغراس البذلة المخصبة فيه

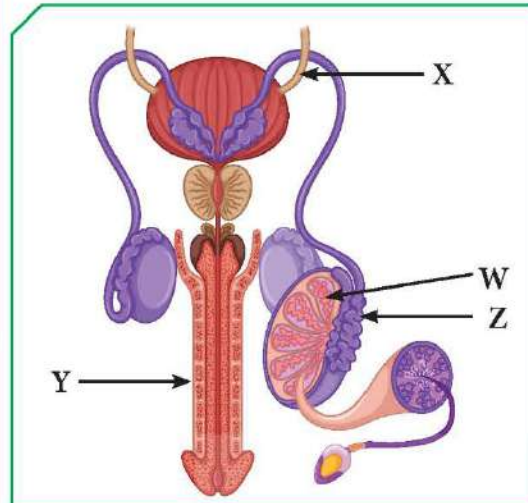




Evaluation التقويم

السؤال الأول:

تنقل الحيوانات المنوية في الشكل المقابل
عبر عدّة أنابيب ما عدا الأنابيب:



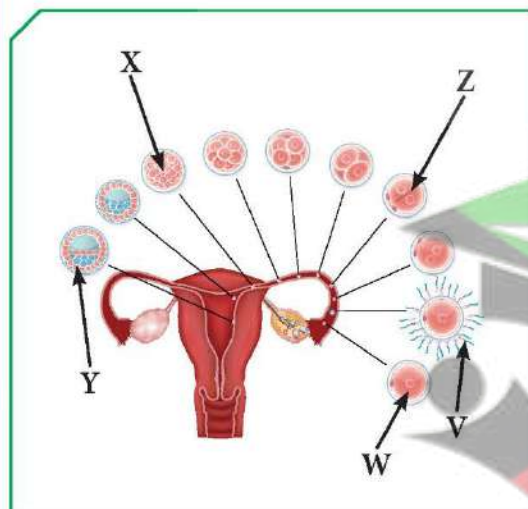
- | | |
|---|-------------------------------------|
| X | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Y | <input type="checkbox"/> |
| Z | <input type="checkbox"/> |
| W | <input type="checkbox"/> |

أذكر السبب:

لأنها القناة الناقلة للبول (الحابل)

السؤال الثاني:

يعبر الشكل المقابل عن مراحل عملية الإخصاب
في أنثى الإنسان، يتساوى عدد الكروموسومات في
كلّ من:



- | | |
|------|-------------------------------------|
| V, Y | <input type="checkbox"/> |
| X, V | <input type="checkbox"/> |
| W, Z | <input type="checkbox"/> |
| W, V | <input checked="" type="checkbox"/> |

كم عدد الكروموسومات وفق اختيارك؟

٦٤. كروموسوماً

صفوة الكويت



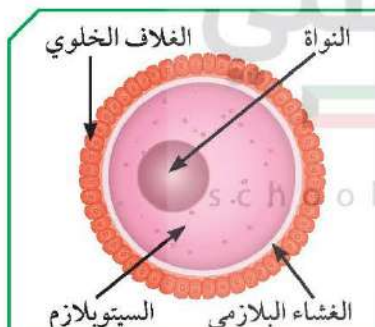
السؤال الثالث:

«لأ للتدخين» شعار تنادي به منظمة الصحة العالمية. أذكر النتائج المترتبة على التدخين بالنسبة إلى:

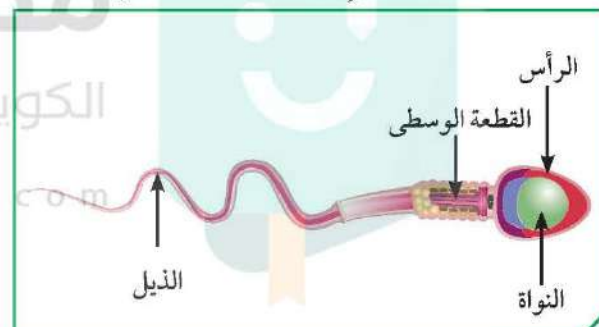
الجهاز التناسلي الأنثوي	الجهاز التناسلي الذكري
• يقلل من إفراز هرمون الأستروجين	يقلل من إفراز هرمون التستوستيرون
• يؤدي إلى موت الأجنة والأطفال حديثي الولادة	
• يؤدي إلى زيادة معدل التشوهات الخلقية للأجنة	

السؤال الرابع:

من خلال الشكلين المقابلين، أجب عما في الجدول:



(ب)



(أ)

وجه المقارنة	الشكلان	(أ)	(ب)
ما الذي يمثله كل من الشكلين؟	الحيوان المنوي	الحيوان المنوي	البيضة
ما العضو المسؤول عن إنتاج كل منها؟	الخصية	الخصية	المبيض
الجزء الذي ينتج الطاقة في (أ) / يخزن الغذاء في (ب)	القطعة الوسطى	القطعة الوسطى	سيتوبلازم
عدد الكروموزومات في كل منها	٢٣ كروموسوماً	٢٣ كروموسوماً	٢٣ كروموسوماً

تم تحميل الملف من
موقع مدرستي الكويتية

مدرستي
الكويتية

s c h o o l - k w . c o m



ننصح بأفضل مذكرة
مذكرات النجاح

حمل تطبيق مدرستي الكويتية



Download on the
App Store

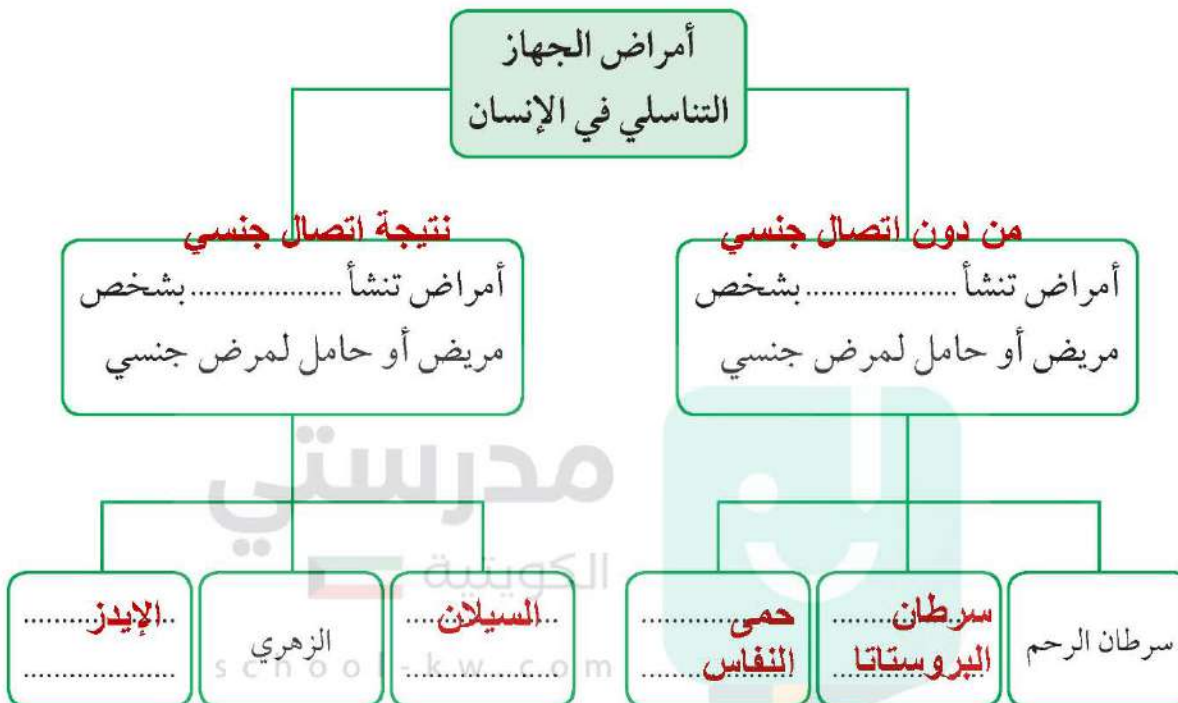


GET IN ON
Google Play



السؤال الخامس:

تنقسم أمراض الجهاز التناسلي في الإنسان إلى نوعين، استكمِل المخطط التالي:





الوحدة التعليمية الثانية

الوراثة (الطفرات والانتخاب) Genetics (Mutations and selections)

- Mutations
- Natural selection
- Artificial selection
- الطفرات
- الانتخاب الطبيعي
- الانتخاب الصناعي





الطفرات Mutations



يتكون جسم الكائن الحي من مجموعة من الخلايا. ومن مكونات الخلية، النواة التي تحوي المادة الوراثية المسئولة عن الصفات التي تظهر على الكائن الحي. تعلمت أن كل جزء من الحمض النووي (DNA) يحمل جينات مسؤولة عن إظهار الصفات الوراثية.

تمعّن في الصور، هل تساءلت يوماً لماذا تظهر صفة جديدة في كائن حي لم تكن موجودة عند آبائه أو أجداده؟ كيف ظهرت هذه الصفة؟ وما أسباب ظهورها؟ وهل هي ضارة أم نافعة؟



شكل (26)

الدرس

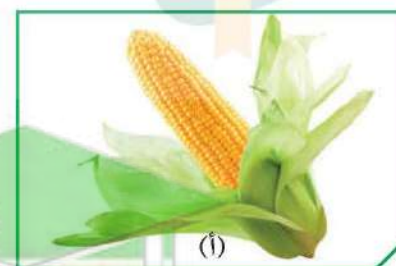


الذرة الملونة



school-kw.com

تفحّص عينات من أنواع مختلفة من الذرة.



شكل (27)



١. حدد الصفة المختلفة في العينة (ب).

اختلاف في لون البذور

٢. ماذا انطلق على الصفة الجديدة في (ب)؟

الطفرة

٣. فسر سبب ظهور هذه الصفة المختلفة.

ظهور صفات جديدة على الذرة بسبب التغيير في المادة الوراثية DNA

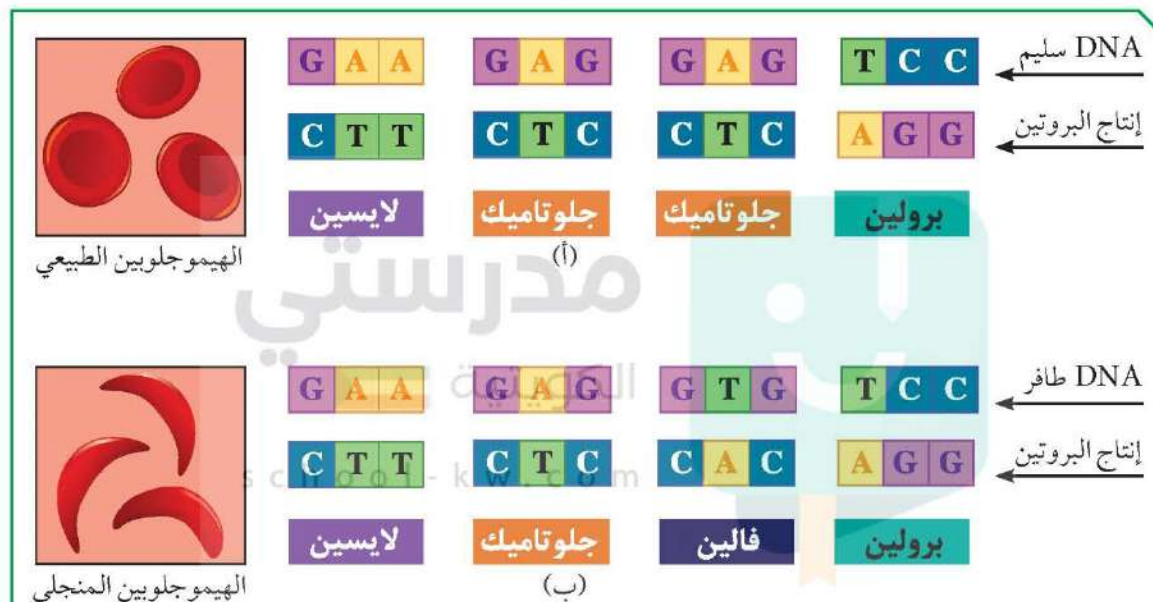


اقرأ الفقرة، ثم أحب عن الأنشطة التي تليها:



تحدث الطفرات في جسم الكائن الحي. بعض الطفرات ليس لها تأثير واضح أو يؤثر بدرجة بسيطة، وبعضها ضار أو قاتل، والقليل منها نافع. الطفرات نوعان: إما طفرات كروموسومية وهي التي تحدث في الكروموسومات الكاملة، أو طفرات جينية، وهي التي تحدث في الجينات نفسها.

أولاً: قارن بين القواعد النيتروجينية لشخص سليم وشخص مصاب بالأنيميا المنجلية:



شكل (٣٠)

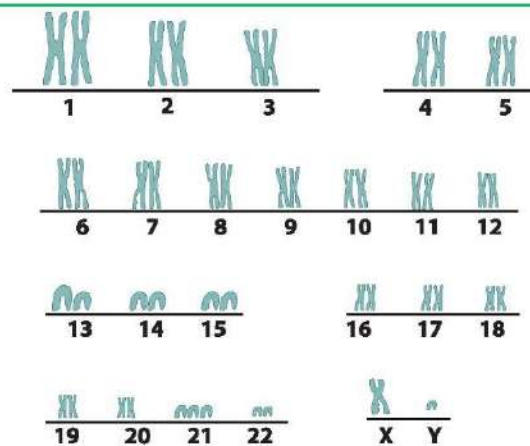
حدوث تغير في شكل كريات الدم الحمراء / حدوث طفرة	ملاحظاتي
طفرة جينية	نوع الطفرة
بسبب اختلاف نوع القواعد النيتروجينية يكون بروتين مختلف	فسر



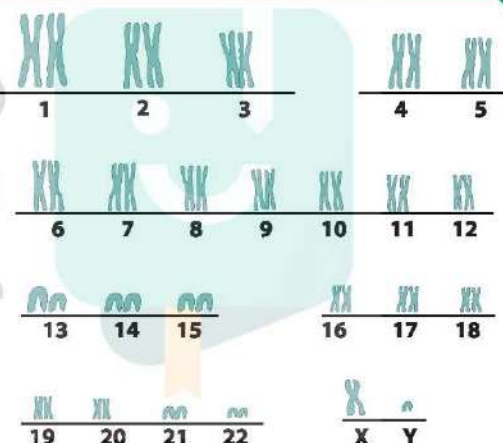
ثانيًا: قارِن بين عدد الكروموسومات في الأشكال التالية، ثم سجّل ملاحظاتك



(ا)



(ب)



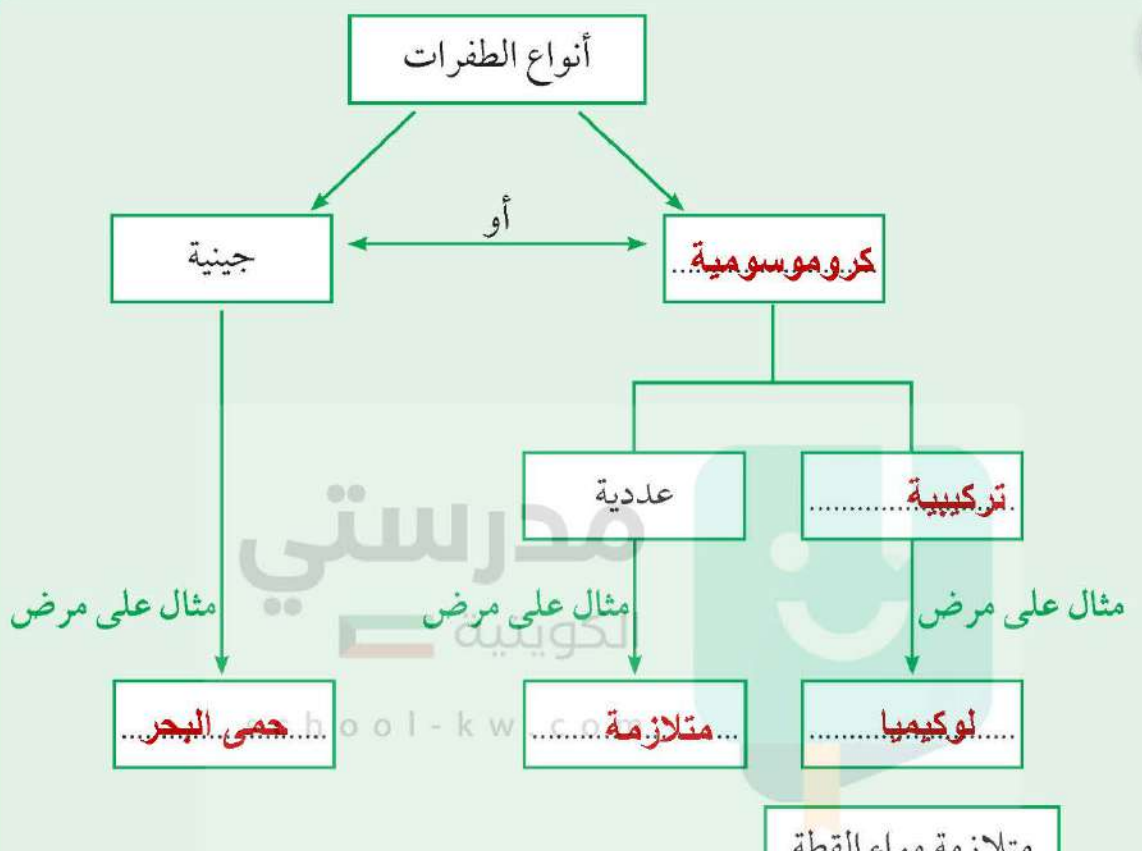
شكل (٣١)

حدوث طفرة / إصابة الشخص بمرض داون	ملاحظاتي
طفرة كروموسومية	نوع الطفرة
ظهور كروموسوم ثالث في الزوج ٢١ من الكروموسومات	فسر

صفوة الكومنت



يسبّب التعرّض للأشعاع وكثرة استخدام المواد الحافظة للأغذية وانتهاءً بالحشرية، الطفرات.



صفوة الكويت



١. ما صفات الغزال الأكثر ملائمة للعيش في هذه البيئة؟

سرع

..... ٢. الغزال الذي لديه أقل فرصة للعيش في هذه البيئة هو رقم (٢)

..... ٣. فسر إجابتك.

الغزال السريع كان الغزال الأكثر ملائمة لأنّه استطاع الهروب من الحيوانات المفترسة
الغزال البطيء هو الذي تم القضاء عليه بطريقة أسرع لأنّه لم يستطع الهروب بسرعة
ب. أدرس الشكل التالي، ثم أجب عن المطلوب:



شكل (٣٦)

school-kw.com

٤. ماذا حدث للحشرات الخضراء؟

قل عددها

٥. ما الأسباب البيئية التي ساعدت على تطور هذه الصفة في الأجيال اللاحقة للحشرات البنية؟

لون الأشجار البنية مشابه للون الحشرة

٦. ما سبب توارث هذه الصفة خلال العشر سنوات اللاحقة؟

بسبب الانتخاب الطبيعي

٧. من خلال النشاط (أ) و(ب)، فسر ماذا حدث لبعض الصفات مع مرور الزمن، مع ذكر السبب.

ظهرت الصفة التي تساعد الكائن الحي على البقاء في البيئة واحتفت

الصفة التي لم تساعد على البقاء في الظروف البيئية



ابحث عن بعض الكائنات الحية التي استطاعت الاستمرار في حياتها في بيئة ساحب الطبيعي، واعرضها من خلال ملف إلكتروني في عرض تقديمي.



نشاط فردي لكل طالب عبارة عن ملف بوربوينت يقدمه إلى معلمه.

باستخدام الأوراق والألوان، اصنع مناقير طيور بحسب الغذاء المناسب كما في الجدول التالي، ثم ارسمها.



(1)	
(2)	
(3)	

صورة في الكويت



١. هل يستطيع صالح الحصول على مواشٍ بخصائص يرغب فيها في مزرعة

نعم

٢. كيف يحصل صالح على حيوان يتبع لحمًا بكميات كبيرة؟

يزاوج بقرة رقم (١) مع ثور رقم (٢)

٣. كيف يحصل صالح على حيوان يتحمل الطقس الحار ويذرّ حليبيًّا بالمعادن والفيتامينات؟

يزاوج بقرة رقم (٢) مع ثور رقم (١)

٤. ماذا نطلق على ما قام به صالح لإنتاج الأبقار التي يرغب فيها؟

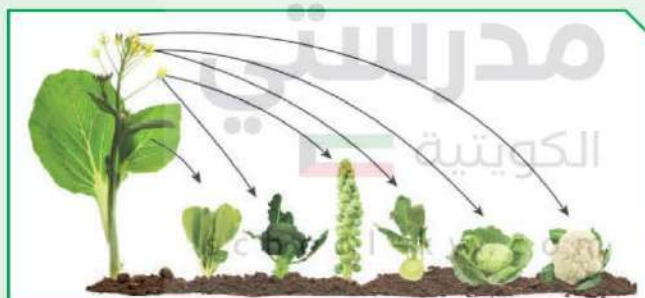
انتخاب صناعي

تحقق من فهمك



الانتخاب الصناعي: هو العملية التي يتم فيها اختيار صفات مرغوبة ونقلها إلى الأجيال.

نجح الإنسان خلال السنوات الماضية في الحصول على سلالات جديدة من الحيوانات والنباتات من خلال الانتخاب الصناعي. واستفاد الإنسان من الانتخاب الصناعي في العديد من التطبيقات في الأبحاث الزراعية والحيوانية للحصول على صفات جديدة لتحسين النسل. كما



شكل (٤٠)

تمت التجارب على الخروف العربي والأسترالي للحصول على سلالة جديدة وذات صفات مرغوب فيها. وكذلك الدجاج، إذ تم الحصول على سلالات جديدة تنتج بيضًا ولحمةً أكثر من خلال استخدام الانتخاب الصناعي الذي يتم خلال فترة قصيرة من الزمن بهدف زيادة إنتاج الصفات المرغوب فيها.

مَدْرَسَةُ الْكُوَيْتِ



صمم مخططاً يوضح أهمية الانتخاب الصناعي في كائنات حية محسنة.



أرسم من خيالك كائناً حياً ترغب في إنتاجه عن طريق الانتخاب الصناعي، موضحاً
الصفات الوراثية التي ترغب في الحصول عليها.



الفراولة

موذ بطعم

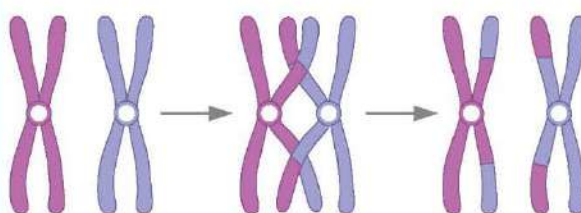
صفوة معلمى الكويت



Evaluation التقويم

السؤال الأول:

الطفرة التي حدثت نتيجة تغيير في:



عدد الكروموسومات

تركيب الكروموسومات

أيّ من العبارات التالية صحيح للشكل المقابل؟

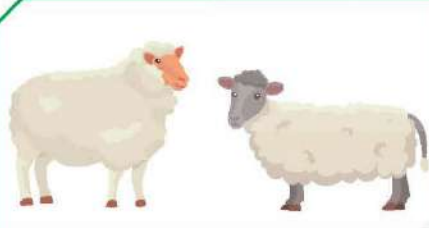
انفصلت قطعة من الكروموسوم ودارت، ثم اتصلت بجزيء الكروموسوم.

تكرّر جزء من الكروموسوم أكثر من مرّة.

فقد الكروموسوم جزءاً منه بما يحمله من جينات.

تم تبادل قطعتين مختلفتين بين كروموسومين غير متماثلين.

السؤال الثاني:



يملك سلمان مزرعة يربّي فيها أغنامًا، وفي يوم من الأيام لم يجد أغنامه في المزرعة. وعندما بحث عنها، وجدها في الخارج وقد عبرت السور فأرجعها. وبعد أيام هربت منه مرّة أخرى، ولاحظ أنّ خروفًا واحدًا فقط لم يستطع الهرب.

1. ما الصفة الوراثية التي ظهرت فجأة لدى الخروف ولم تتمكنه من القفز على السور والهرب؟

الأرجل القصيرة

2. ماذا فعل سلمان لزيادة هذه الصفة في قطيع الماشي لديه؟

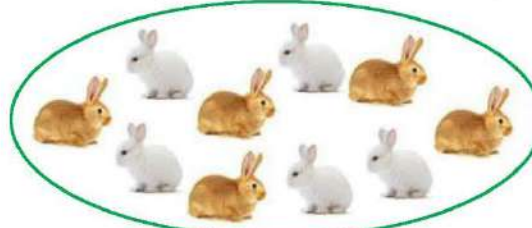
زواجهما للتوارث الأجيال هذه الصفة

3. فسر.

قام بالانتخاب الصناعي ليحصل على جيل لديه أرجل قصيرة.

**السؤال الثالث:**

تعيش الأرانب في أغلب مناطق العالم. تمتلك الأرانب أنواعاً مختلفة من الفراء. عاشت هذه الأرانب في بيئه صحراوية لفترة طويلة من الزمن.



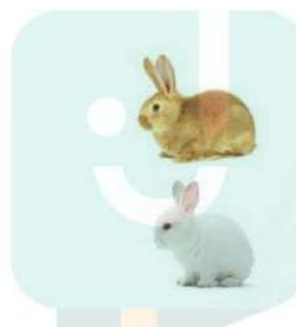
المتوقع حدوثه خلال الـ (20) سنة القادمة:

لا يتغير

يقلّ

يزداد





عدد الأرانب

عدد الأرانب

فسّر إجابتك.

لأن صفة اللون الأبيض التي يتميز بها تجعله واضحأ للأداء فلا يستطيع الاستمرار في الحياة فيحصل للأرانب انتخاب طبيعي، الأرنب ذو الفراء البني الفاتح يستمر في الحياة والأجيال اللاحقة تظهر فيها صفات اللون البني الفاتح أكثر

السؤال الرابع:

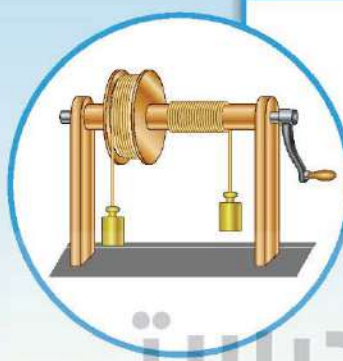
قارن بين الانتخاب الطبيعي والصناعي في الجدول التالي:

الانتخاب الصناعي	الانتخاب الطبيعي	وجه المقارنة
قصيرة	طويلة	المدة
الإنسان	الطبيعة	المتحكم فيها



وحدة المادّة والطاقة

Matter and Energy



الوحدة التعليمية الأولى:

Work and ability الشغل والقدرة

مدرسـٰتـٰي



الوحدة التعليمية الثانية:

Oil النفط



الوحدة التعليمية الثالثة:

Oil industries الصناعات النفطية

صـفـوةـٰ مـدرـٰسـٰتـٰيـٰ الـكـوـيـٰتـٰ



الشغل Work



إذا كنت تريـد تحـريك صـندوق مليـء بـالألعاب من وـسط غـرفةـك إـلـى طـرفـها، فـإـنـك تـدـفع الصـندـوق وـلـكـنـك لا تستـطـع تحـريكـه لأنـه ثـقـيلـ. فـتـطـلـب المسـاعـدة من أحدـ أـفـرـادـ الأـسـرـةـ، أو تـفـرـغـ جـزـءـاـ مـنـ مـحتـوىـ الصـندـوقـ حتـىـ يـسـهـلـ عـلـيـكـ دـفـعـهـ. وـفـيـ كـلـتـاـ الـحـالـتـيـنـ أـنـتـ بـذـلـتـ جـهـداـ كـبـيرـاـ، سـوـاءـ تـحـركـ الصـندـوقـ أـوـ لمـ يـتـحـركـ. فـيـ أيـ الـحـالـتـيـنـ بـذـلـتـ مـجـهـودـاـ أـكـبـرـ؟ وـلـمـاـذاـ؟

بذل الجهد



قام كلـ منـ صالحـ وـيـاسـرـ بـدـفعـ السـيـارـاتـ المـعـطـلـةـ. لـاحـظـ الأـشـكـالـ التـالـيـةـ، ثـمـ أـكـمـلـ الجـدـولـ:

 ياسر $d = 0 \text{ m}$	 صالح $d = 3 \text{ m}$	
لم تـحـركـ السـيـارـةـ أـيـ مـسـافـةـ	تحـركـ السـيـارـةـ مـسـافـةـ	مـلـاحـظـاتـيـ
كـلاـهـماـ بـذـلـ قـوـةـ		أـوـجهـ الشـبـهـ
أـحـدـهـماـ تـحـركـ السـيـارـةـ لـدـيـهـ وـالـآـخـرـ لـمـ تـحـركـ		أـوـجهـ الاـخـلـافـ

نـحنـ نـسـتـخـدـمـ مـفـهـومـ الشـغـلـ فـيـ حـيـاتـنـاـ الـيـوـمـيـةـ عـنـدـمـ نـقـوـمـ بـذـلـ جـهـدـ عـضـليـ أـوـ ذـهـنـيـ. وـلـكـنـ كـمـسـمـيـ عـلـمـيـ، فـلـيـسـ كـلـ مـجـهـودـ أـوـ عـمـلـ مـتـعـبـ أـوـ شـاقـ أـوـ تـفـكـيرـ يـمـكـنـنـاـ وـصـفـهـ بـشـغلـ.

صفوة في الكويت

تم تحميل الملف من
موقع مدرستي الكويتية

مدرستي
الكويتية

s c h o o l - k w . c o m



ننصح بأفضل مذكرة
مذكرات النجاح

حمل تطبيق مدرستي الكويتية



Download on the
App Store



GET IN ON
Google Play



ادفع وأزح



نستخدم قوّتنا البدنية لدفع وإزاحة عدّة أشياء خلال حياتنا اليومية.
ضع علامة (✓) أو (✗) أمام من يبذل قوّة أو يزيح الأشياء من مكانها:

 شكل (43)	 شكل (42)	 شكل (41)	النشاط
صحيح	صحيح	صحيح	القوّة
صحيح	خطأ	الإزاحة (التحريك)	(التحريك)

1. ما الأشكال التي توضح بذل الشغل؟

٣+٢ =

2. ما العوامل التي تعتمد على بذل الشغل؟

القوّة - الإزاحة

صفوة الكويت



يمكن حساب الشغل رياضيًّا باستخدام العلاقة التالية:

$$W = F \cdot d$$

$$\text{الشغل} = \text{القوة} \times \text{الإزاحة}$$

حيث نرمز إلى القوّة بالرمز (F) وتقاس بوحدة النيوتن (N). بينما الإزاحة نرمز إليها بالرمز (d) وتقاس بوحدة المتر (m). أمّا الشغل فنرمز إليه بالرمز (W) ويُقاس بوحدة الجول (J).

أثّرت قوّة مقدارها (200) N على جسم فحرّكته مسافة مقدارها (10) m في اتجاهها.
أحسب مقدار الشغل المنجز.

القانون: $W = F \cdot d$

الحلّ: $200 \cdot 10 = 2000$ J

رفع حمد كرسيًّا لارتفاع (1) m وبذل شغلًا مقداره (300) J. أحسب مقدار قوّة حمد المبذولة على الكرسيّ.

القانون: $W = F \cdot d$

الحلّ: $300 = F \cdot 1$

سحبت سيارة رباعية الدفع سيارة صغيرة بقوّة مقدارها (4000) N وبذلت شغلًا مقداره (1200) J. أحسب المسافة التي سحبت سيارة رباعية الدفع فيها السيارة.

القانون: $W = F \cdot d$

الحلّ: $1200 = 4000 \cdot d$



شروط بذل الشغل Conditions of work



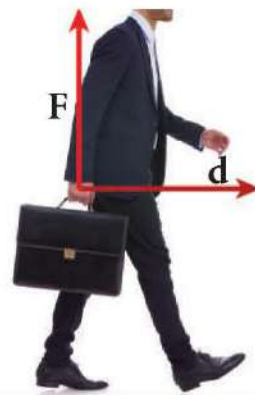
الشغل عملية تقوم بواسطتها القوة بإزاحة جسم ما في اتجاهها، فهو يزيد أو ينقص بزيادة القوة أو الإزاحة أو كليهما معاً. وقد تصبح صفرًا على الرغم من وجود قوة أو إزاحة، وهذا يعني انعدام الشغل. فمثلاً، إذا كنت تحمل الحقيبة المدرسية وتتجول بها في أرجاء المدرسة، فإنك تشعر بالإجهاد من ذلك، ولكنك لم تبذل شغلاً أو هنا الشغل يساوي صفرًا. لماذا؟ ما هو السبب في عدم بذل الشغل في هذه الحالة؟

حدد الاتجاه

لاحظ حركة الفتاة في الجدول، وأكمل المطلوب:

الاتجاه	شكل (أ)	شكل (ب)	شكل (ج)
اتجاه القوة			
اتجاه الإزاحة			
هل تبذل شغلاً؟	نعم	لا	نعم
يبذل شغلاً عندما تكون القوة والإزاحة في نفس الاتجاه			استنتاجي

صفوة في الكويت



فَكْر

عندما يسير موظف في خط مستقيم أفقياً حاملاً حقيبة أوراقه، فإنّه لا يبذل شغلاً على الحقيقة.
فَكْر في السبب:

لأن اتجاه القوة متعامد مع اتجاه الإزاحة

تحقق من فهمك

الشغل: عملية تقوم فيها قوة مؤثرة بإزاحة جسم ما في اتجاهها.
الشغل في مفهومه العلمي ليس كلّ مجهد عضلي أو فكري يقوم به، ويعتمد على وجود قوة تؤثّر على الجسم وتزيحه. ويُحسب من العلاقة الرياضية:

$$W = F \cdot d$$

$$\text{الشغل} = \text{القوة} \times \text{الإزاحة}$$

الإزاحة (d): أقصى مسافة في خط مستقيم بين نقطة البداية ونقطة نهاية الحركة.

القوة (F): المؤثّر الخارجي الذي يؤثّر على الأجسام فيغير من حالة سكونها أو حركتها.

الجول: الشغل الذي تنجذه قوة مقدارها نيوتن واحد عندما تزيح جسم ما في اتجاهها مسافة متر واحد، وهو وحدة قياس الشغل.

متى يتمّ بذل الشغل؟

عندما تكون الإزاحة في اتجاه القوة نفسه، أمّا إذا كانت القوة متعامدة مع اتجاه الإزاحة، فإنّ الشغل يساوي صفرًا.

كما الحال في حمل الحقيقة المدرسية، فإنّك أثناء رفع الحقيقة من الأرض إلى مستوى كتفك، هنا بذلت شغلاً لأنّ القوة والإزاحة في الاتجاه نفسه، أمّا إذا بدأت بالحركة وأنت حاملاً الحقيقة، هنا تكون القوة متعامدة مع اتجاه الحركة، فينعدم الشغل ويساوي صفرًا.

شروط بذل الشغل:

1. وجود إزاحة (d).

2. وجود قوة (F) وتكون في اتجاه الإزاحة نفسه.



وُضِّح في كُل ممَّا يلي: هل يتم بذل شغل أم لا؟ فَسُّر.

1. شخص يحمل حقيبة ويصعد بها السلالم.

نعم يتم بذل شغل، لأن الإزاحة في اتجاه القوة نفسه

2. شخص يدفع سيارة ولم تتحرك.

لا يتم بذل شغل، لأنعدام الإزاحة

3. نادل يحمل صينية الأكل ويسير في خطٍّ أفقي.

لا يتم بذل شغل، لأن القوة متعامدة مع اتجاه الإزاحة

4. أم تدفع عربة طفلها.

نعم يتم بذل شغل، لأن القوة في اتجاه الإزاحة نفسه



عندما يحمل الإنسان أثقالاً كبيرة فوق استطاعته، فإن ذلك يسبب تمزقاً في



العضلات، ما يسبّب ألمًا وتورماً في المنطقة المصابة.



فيصل وخالد صديقان في الفصل نفسه، فيصل لا يمارس أي رياضة. بينما خالد يحافظ على وزنه المثالي وهو عضو في فريق السباحة ومنتظم في التمارين. أجرى معلم التربية البدنية سباق جري بينهما، وفاز خالد. في رأيك، ما السبب في ذلك؟

تزيادة قدرة الشخص على بذل شغل مع زيادة التمارين الرياضية

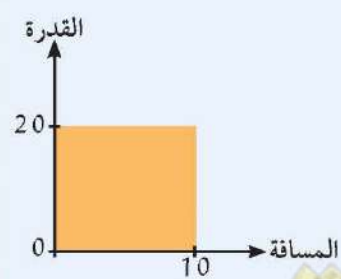


يمثل التمثيل البياني المجاور قوّة ثابتة المقدار تؤثّر على جسم فتزدوجه مسافة (10) m، كما هو موضّح في الشكل المقابل.

أوجِد مقدار الشغل المبذول على الجسم مستخدِمًا المعلومات الموجودة في الرسم البياني.

القانون:

$$\text{الحل: } 20 \times 10 = 200 \text{ J}$$



المساحة تحت منحى (القوة- الإزاحة) يساوي الشغل المبذول / مساحة المنطقة لمستطيلة = الطول × العرض وهذا الطول يمثل القوة والعرض يمثل الإزاحة



القدرة Ability



إذا قام كل من عاملين في شركة، أحدهما قوي البنية والآخر ضعيف البنية، بنقل صندوق له الكتلة والحجم نفسهما من الدور الأرضي إلى الدور الثالث، فإن العامل الأول يحتاج في عملية نقل الصندوق إلى وقت أقل من العامل الثاني، وفي كلتا الحالتين فإن الشغل المنجز واحد، ولكن هناك اختلاف، فما هو؟

قبل التحدي



احمل أنت وزميلك الحقيقة المدرسية من الدور الأرضي للمبني المدرسي إلى الدور الأول، وبينما أنت تمشي زميلك يجري:

1. سجل أوجه الشبه والاختلاف بينكمَا في الشكل التالي:

زميلك	أنت
-------	-----



2. فسر إجابتك.

اختلف الزمن الذي تم بذل الشغل فيه، لدى زميلي قدرة أكبر

3. أذكر العوامل التي يمكن أن تتوقف عليها القدرة.

الشغل - الزمن

صفوة الكويت



يمكن حساب القدرة من خلال العلاقة الرياضية التالية:

$$P = \frac{W}{t}$$

$$\text{القدرة} = \frac{\text{الشغل}}{\text{الزمن}}$$

حيث نرمز إلى الشغل بالرمز (W) ووحدة قياسه هي الجول (J)، أمّا الزمن فنرمز إليه بالرمز (t) ويُقاس بوحدة هي الثانية (s). ونرمز إلى القدرة بالرمز (P) وتُقاس بوحدة تُسمى الوات (w). يُعرف الوات بأنه قدرة شخص (أو آلة) يبذل شغل (أو ينتج طاقة) قدرة جول واحد في كل ثانية.

مثال: أثّرت قوّة مقدارها (40) N على جسم ما، فأزاحته (3) m في خلال زمن قدره (6) s. أحسب القدرة.

$$\text{القانون: } P = \frac{W}{t}$$

$$\text{الحل: } W = 40 \times 3 \\ t = 6$$

1. أحسب قدرة محرك ينجذب شغلاً مقداره (500) J في خلال زمن قدره (2) s.

$$\text{القانون: } P = \frac{W}{t}$$

$$\text{الحل: } P = \frac{500}{2} = 250 J$$

2. والآن، من خلال نشاط «اقبل التحدي»، من قدرته أكبر: أنت أم زميلك؟

صفوة الكويت



شروط القدرة Conditions of ability



عندما تصعد سلماً، فإنك تبذل شغلاً لرفع جسمك إلى أعلى السلم. ولكن هناك فرق بين الصعود بسرعة وبين الصعود ببطء. ففي الحالتين الشغل المنجز متساوٍ، إلا أن صعودك بسرعة يصيبك بالتعب أكثر من الصعود ببطء.

وكذلك الحال في آلات الرفع المختلفة، فإنها تبذل شغلاً مختلفاً عند رفع الأوزان المختلفة.

ولكن بعض الآلات ترفع الأثقال نفسها بوقت أقل من الآلات الأخرى. فما هو وجه الاختلاف بينها إذا كان الشغل المنجز نفسه؟ ما هو الاختلاف في كلتا الحالتين السابقتين؟



القدرة الأكبر

القدرة

school-kw.com

القدرة الأكبر



القدرة

القدرة

المسألة

م

$$W = F \cdot d = 600 \times 2 = 1200 \text{ J}$$

$$P = \frac{W}{t} = \frac{1200}{10} = 120 \text{ W}$$

رفعت الآلة (أ) أكياساً من الرمل وزنها (600) N إلى ارتفاع (2) m في خلال زمن قدره (10) s.

$$W = F \cdot d = 600 \times 2 = 1200 \text{ J}$$

$$P = \frac{W}{t} = \frac{1200}{40} = 30 \text{ W}$$

رفعت الآلة (ب) أكياس الرمل نفسها للارتفاع نفسه، ولكن في زمن قدره (40) s.

عندما تغير الزمن تغير القدرة

المقارنة

تقل القدرة بزيادة الزمن

استنتاجي



يدفع رجل صندوقاً على أرض ملساء بقوة مقدارها (40) N، ليزيحه مسافة (٢٠) m في خلال زمن قدره (10) s. أحسب الشغل الذي يبذله الرجل، ثم احسب قدرته.

القانون: $W = F \cdot d$

الحل: $W = 40 \times 6 = 240 J$

القانون: $P = \frac{W}{t}$

الحل: $P = \frac{240}{10} = 24 W$

تحقق من فهمك

القدرة: هي مقدار الشغل المنجز في خلال وحدة من الزمن.
تعتمد القدرة على الشغل المنجز في خلال فترة زمنية. فكلما كان الشغل المنجز في فترة زمنية أقصر، كانت القدرة أكبر وتحسب من خلال العلاقة الرياضية:

$$P = \frac{W}{t}$$

$$\text{القدرة} = \frac{\text{الشغل}}{\text{الزمن}}$$

نُقاس القدرة بوحدة الوات (W)، وهي قدرة آلة (شخص) تنتج شغلاً (طاقة) قدره جول واحد كل ثانية.

- * تتوقف القدرة على عاملين هما الشغل (W) والזמן (t)، بحسب العلاقة الرياضية السابقة.
- * فهناك علاقة بين الشغل والقدرة، فكلما زاد الشغل زادت القدرة عند ثبات الزمن، وكلما قلل الشغل قلت القدرة. أما كلما زاد الزمن، قلت القدرة عند ثبات الشغل والعكس صحيح.

- * تتنوع الأجهزة التي تساعدنا على أداء الأعمال وإنجاز الشغل. فمع تطور العلوم والتكنولوجيا، تطورت الكثير من الأجهزة وظهرت الكثير من الابتكارات التي تسهل علينا الأعمال، وتختصر علينا الوقت والجهد الذي نبذله في أداء الأعمال من دون مساعدة الأجهزة.

صفوة في الكويت



يرفع محرك جسمًا وزنه (600) N رأسياً إلى أعلى مسافة (20) سم في حرس (٥٢٣).
أحسب:

1. الشغل المبذول: $W = F \cdot d = 600 \times 20 = 12000 J$

2. القدرة: $P = \frac{W}{t} = \frac{12000}{4} = 3000 W$

بعض الأجهزة الكهربائية مثل الثلاجة تستهلك طاقة كهربائية كبيرة، فاحذر
أن توصلها بموزع كهربائي لتجنب أخطار الحرائق.



اختر مع زملائك أحد الأجهزة المنزلية، ثم
وضّح مدى أهمية توفر الجهاز من عدمه في
المنزل، مبيّنًا دور المخترعين في ذلك.

استطاع ملفييل أربيسيل اختراع مكنسة كهربائية عام 1876، وقد تطور تصنيعها
حتى وصلت إلى شكلها الحالي ، و اختراع المكنسة جعل تنظيف السجاد أسهل و أكثر
فاعلية و راحة ، كما أنها تستخدم في جميع أنحاء المنزل و خفيفة الوزن و غير مكلفة
و لها قدرة كبيرة لأنها تأخذ زمن أقل في التنظيف



الأجهزة الكهربائية والقدرة Electrical appliances and ability



تيسّر الأجهزة الكهربائية الأعمال التي يقوم بها الإنسان، فتوفر الوقت والجهد عليه. فعلى سبيل المثال، خففت الأجهزة الكهربائية من الجهد الذي نبذله في الأعمال المنزلية الروتينية، كالغسل والكنس والتنظيف، لأنّ لهذه الأجهزة قدرة عالية على أداء الشغل، سواءً أكان في غسل الملابس المتسخة أم كنس الأرضيات من الغبار والأوساخ وجلبي الصحون. فماذا سيحدث لو لم تكن هذه الأجهزة موجودة؟ تخيل متزلكم من دون هذه الأجهزة.

مدرسستي

رحلة تسوق

في ضوء دراستك الشغل والقدرة، اختر المكنسة التي تفضل شراءها.



مكنسة كهربائية قدرتها $P = 2200 \text{ W}$



مكنسة كهربائية قدرتها $P = 1800 \text{ W}$



مكنسة كهربائية قدرتها $P = 1200 \text{ W}$

شكل (45)

المكنسة الأفضل في الأداء: **المكنسة ذات القدرة الأعلى (2200 W)**

السبب:

لأنّ لها أعلى قدرة في أداء الشغل — لأنّ لها أكبر شغل في خلال وحدة الزمن.



المصباح المناسب



تفحّص المصايبع الكهربائية التي أحضرها المعلم، ثم قارِن بينها من حيث قدرتها على أداء الشغل.

الجهاز	السبب	المصباح ذو القدرة الأكبر	قدرة المصباح	مصابح رقم (1)
الجهاز	السبب	يعطي إضاءة أكثر	قدرة المصباح	مصابح رقم (2)
الجهاز	السبب	أله ذو القدرة الأكبر	قدرة المصباح	مصابح رقم (3)

تحقق من فهمك



تقلّل الأجهزة الكهربائية من الجهد الذي نبذله في أداء الأعمال الشاقة والروتينية، وهناك العديد من الأجهزة تؤدي الشغل نفسه بقدرات مختلفة. تكون قيمة هذه القدرة مسجّلة على الجهاز. فعند اختيار أي جهاز كهربائي، نقوم باختيار الجهاز أعلى قدرة في معدل تحويل الطاقة الكهربائية إلى صور أخرى من صور الطاقة.

تتعدد الأجهزة الكهربائية وتنوّع العلامات التجارية المتّبعة لها، وكذلك قيمتها المادّية. فنلاحظ أن العلامات التجارية المشهورة تقوم بتصنيع أجهزتها لتعطينا قدرة عالية واستهلاك طاقة كهربائية أقل. لذلك نفضل شراء تلك الأجهزة حتى نحصل على أعلى استفادة بأقل استهلاك للكهرباء، ما يسهم في ترشيد استهلاك الكهرباء.



شكل (٤٦)

صفوة المحتوى



ابحث في منزلك عن أجهزة قدرتها الكهربائية عالية و تستهلك طاقة سهريّة، ثم سجّل ثلاثة منها، وبين دورها في ترشيد استهلاك الكهرباء.



1- مصابيح الـ LED :

ستهلك طاقة كهربائية أقل من المصابح العادي و موفقة للطاقة

2- التلفاز

اغلاق جهاز التلفاز عند ترك الحجرة، أو النوم، أو عدم متابعة البرامج المذاعة

3- الثلاجة و الفريزر .

- التأكد أن الثلاجة تعمل بكفاءة.

- نظافة ملف المكثف الموجود في ظهر الثلاجة.

- احكام غلق الباب، وعدم فتحه بدون داعٍ، وإغلاقه بسرعة بعد فتحه لضمان عدم تسرب الهواء البارد خارجها.

- ترتيب الأشياء داخل الثلاجة حتى تكون عملية إدخال وإخراج الأشياء سريعة

وسهلة

مدرستي

الكويتية

school-kw.com

صفوة معلمى الكويت



Evaluation التقويم

السؤال الأول:

ما المقصود بكل مما يلي:

1. الشغل:

عملية تقوم فيها قوة مثيرة بإزاحة جسم ما في اتجاهها

2. الشغل المنجز = $J = 100$

الشغل الذي تتجزه قوة مقدارها $N = 100$ عندما تزيح جسمًا ما في اتجاهها مسافة متري واحد

3. القدرة:

مقدار الشغل المنجز في خلال وحدة الزمن

4. قدرة آلة الرفع = $w = 2000$

مقدار الشغل المنجز في خلال وحدة الزمن يساوي $L = 200$

السؤال الثاني:

school-kw.com

اختر الشكل الذي يبذل شغلاً على الكيس. فسر إجابتك.



(ب)



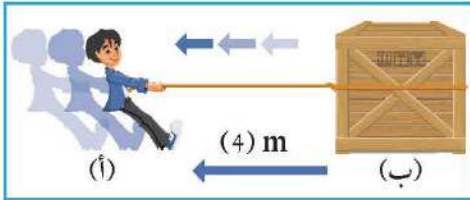
(إ)

الشكل: (ب)

التفسير: لأن القوة في نفس اتجاه الإزاحة



السؤال الثالث:



في الشكل المقابل، رجل يسحب صندوقاً بقوة (50) N ليحرّكه من النقطة (أ) إلى النقطة (ب).

- أحسب الشغل المبذول على الصندوق.

$$\text{القانون: } W = F \cdot d$$

$$\text{الحل: } 50 \times 4 = 200 J$$

- كم تكون قدرة الرجل إذا استغرق زماناً قدره (10) s في تحريك الصندوق؟

$$P = \frac{W}{t} = \frac{200}{10} = 20 W$$

السؤال الرابع:

كانت والدتك تتسوّق عبر الإنترنّت، وظهرت لها هذه الصور:



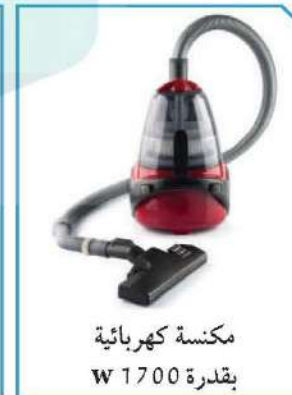
مكّنسة كهربائية
بقدرة W 2400



مكّنسة كهربائية
بقدرة W 2000



مكّنسة كهربائية
بقدرة W 1800



مكّنسة كهربائية
بقدرة W 1700

من خلال دراستك موضوع الشغل والقدرة، اختر لوالدتك الجهاز الأنسب.

الجهاز الأنسب: مكّنسة بقدرة W 2400

السبب: أعلى قدرة على أداء الشغل



السؤال الخامس:

تُستخدم آلات الرفع في الميناء في عملية إزالة وتحميل الصناديق الثقيلة، إذ تسهل العمل على العاملين وتتوفر لهم الجهد والوقت.



مستخدِّماً البيانات الموجودة في الرسم، أوجِد كُلَّاً من:

- الشغُل المبذول في رفع الصندوق:

$$W = F \cdot d = 3000 \times 10 = 30000 J$$

2. قدرة آلة الرفع:

$$P = \frac{W}{t} = \frac{30000}{5 \times 60} = 100 W$$

صفوة الكويت



الوحدة التعليمية الثانية

النفط

Oil

- Oil in Kuwait
- Oil migration
- Fractional distillation of crude oil

- النفط في الكويت
- هجرة النفط
- التقطر التجزئي للنفط الخام

مدرسني

الكويتية

school-kw.com





توجد تراكيب جيولوجية في جوف القشرة الأرضية ذات مسامية ونفاذية عاليتين، تعمل كخزان صخري يُعرف بـ (مصيد النفط Oil trap)، ويُعرف لا حقاً باسم الحقل النفطي. ويكون الجزء العلوي منه من طبقة غير منفذة تمنع حركة النفط إلى أعلى. وتعتمد سعة الخزان على مسامية ونفاذية الصخور، حيث تحكم هاتان الصفتان بكميات النفط المتواجدة في كلّ خزان. كما تُتّخذ المصائد أشكالاً مختلفة.



شكل (48)

1. ما صفات الطبقة التي تعلو خزان النفط؟

طبقة غير منفذة

2. تعتمد سعة الخزان على كلّ من **مسامية** و **نفاذية** الصخور.

3. استخلص مما سبق تعريف «مصيد النفط Oil trap».

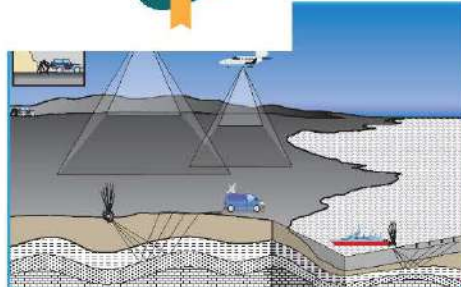
خزان صخري يحد سطحه العلوي غطاء غير منفذ

فَكْر



تعتبر الكويت من الأماكن الغنية بالحقول النفطية، هل فكرت في السبب؟

صفوة الكويت



كُن عالماً جيولوجيًّا



عندما تُنقب شركات البترول عن النفط، فإنّها تبحث عن مصائد النفط باستخدام أجهزة متخصصة لتحديد المساحات التي يمكن أن يتجمّع فيها النفط. وتتمّ بعده طرق منها: المسح الجيولوجي والذّي تتمّ فيه دراسة التراكيب الصخرية، والأدلة التي تبيّن العصور الجيولوجية ومحتوها من الأحافير المحفوظة في الصخور الرسوبيّة، وطرق أخرى منها المسح الزلزالي، وطريقة الجاذبية والطريقة المغناطيسيّة وغيرها.

من خلال مشاهدتك الفيلم ومناقشة زملائك، حدّد المناطق التي تعتقد أنّ فيها حقوقًا نفطية، ثمّ ابحث عن اسم الحقل، وقم بتسجيله في الجدول.



رقم الحقل	اسم
٨.....	أم قديم
٧.....	بركان المرو
٥.....	كراع المرقان
٣.....	بحرنة
١.....	الرنقة

سجل أكثر الطرق استخداماً للتنقيب عن النفط في الكويت.

صفحة عن الكويت



المناظرة العلمية في نشأة النفط الأصلية



اختلف العلماء في تفسير نشأة النفط، فبعضهم يعتقد أنه من أصل عضوي، وبعضهم الآخر يرجح أنه من أصل غير عضوي.

شاهد فيلماً عن نشأة النفط، ثم اجمع وسجل المعلومات المؤيدة لوجهة نظرك في الجدول التالي، ثم ابدأ المناظرة العلمية مع زملائك.



المجموعة (2)	المجموعة (1)
النظريّة غير العضويّة للنفط Inorganic origin theory <p>النفط عبارة عن هيدروكربونات نتجت من مواد غير عضوية نتيجة حدوث تفاعلات كيميائية في أعماق القشرة الأرضية تحت تأثير الضغط والحرارة</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	النظريّة العضويّة للنفط Organic origin theory <p>النفط ذات أصل عضوي تكون من بقايا كائنات نباتية و حيوانية حيث تعرضت للضغط و الحرارة داخل الصخور الرسوبيّة خلال مدة طویلة من الزمن</p> <p>كيف تكون النفط؟</p>
<p>يمكن تحضير بعض مشتقات النفط في المختبر من خلال تفاعل H_2 مع C تحت ظروف معينة</p> <ul style="list-style-type: none"> - لا يُعقل أن تخزن مساحة صغيرة من الأرض هي الخليج العربي كميات هائلة من بقايا الكائنات الحية <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>تواجد النفط في صخور رسوبيّة تحتوي على بقايا نباتية و حيوانية</p> <ul style="list-style-type: none"> - التركيب الكيميائي للنفط مشابه للتركيب الكيميائي للكائنات الحية <p>أدلة تدعم نظريتك احتواء النفط على مواد لا توجد إلا في الكائنات الحية</p>

صفوة الكويت



والآن، هل تعتقد أنه بالإمكان صنع النفط؟ وما السبب؟

لا – لأنه يحتاج إلى زمن طويل و حرارة و ضغط لا يمكن للإنسان أن يوفرهما

تحقق من فهمك



النفط Oil: عبارة عن خليط لمرجّبات كيميائية عضوية تُعرف بالمرجّبات الهيدروكرбونية.

صفات النفط: مادة زيتية لزجة، له رائحة نفاذة مميزة، وله قابلية شديدة للاشتعال.

التقليب عن النفط: الهدف من التقليب تحديد وتقدير الاحتياطات النفطية، والتجهيز لاستثمار المكمن النفطي.

أهم طرق التقليب عن النفط

١. المسح الزلزالي (الطريقة السيسمية) Seismic method: تعتبر هذه الطريقة من أهم

طرق البحث عن النفط ومن أكثرها انتشاراً. وقد نجحت هذه الطريقة في اكتشاف

غالبية مكامن النفط والغاز المنتشرة في شتى أرجاء الكوكبة الأرضية، والتي ما زال

معظمها يمد العالم باحتياجاته المتزايدة من النفط والغاز الطبيعي حتى يومنا هذا.

تعتمد هذه الطريقة على إصدار موجات زلزالية من قبل شاحنات المسحات

(seismic vibrator truck) إما بالتفجير أو بالهتزازات، فتتولّد عنها اهتزازات

تنتقل إلى التكوينات الصخرية المختلفة بالقشرة الأرضية على شكل موجات صوتية

(سيزمية)، ثم تردد ويتم التقاطها وتسجيل تلك الانعكاسات على السطح، بواسطة

أجهزة حساسة تسمى جيوفونات (Geophones)، شكل (52). تُحسب سرعة

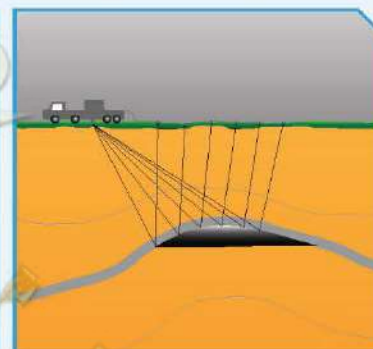
الموجات لتعطي مؤشرات على تجمعات النفط.



شكل (52)



شكل (51)



شكل (50)



فَكْر

ما علاقة الصور المقابلة بدراسة
النفط؟

مشتقات النفط قابلة للاشتعال، فاحذر من تقريبها إلى النار.



ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة علمياً:

1. تكون النفط في جوف القشرة الأرضية منذ ملايين السنين نتيجة:

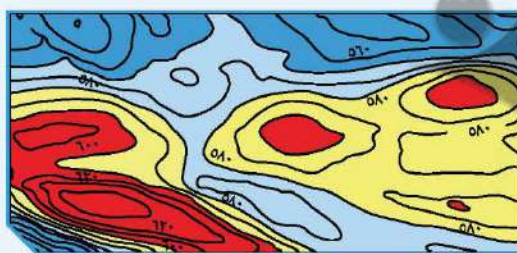
ترسب بقايا حيوانية في قاع المحيطات، وتحولها بفعل الأملاح العالية
والصخور الرسوبيّة إلى رواسب نفطية.

موت الأشجار منذ ملايين السنين، وتكون طبقات من الصخور فوقها أدياً إلى
تحولها بفعل الضغط والحرارة إلى نفط.

ترسب بقايا الكائنات البدائية النباتية والحيوانية بالقرب من الشاطئ واحتلاطها
بـ رماله مع رواسب معدنية أخرى، فتحولت تدريجياً بفعل الضغط والحرارة
والبكتيريا اللاهوائية إلى نفط.

ثوران البراكين القديمة على سطح الأرض أدى إلى تفحّم بقايا الكائنات
الحية وتحولها بفعل البكتيريا النشطة إلى سائل لزج عُرف بعد ذلك بالنفط.

2. تم إجراء مسح جيولوجي لمناطق الكويت بطريقة المسح المغناطيسي، ومن ثم إعداد
خرائط توضح مناطق الجذب العالية والمنخفضة. فإذا علمت أن اللون الأحمر يمثل
مناطق الجذب العالي، واللون الأزرق يمثل مناطق الجذب المنخفض، يجب على
الجيولوجيين:



البدء بحفر المناطق الحمراء.

البدء بحفر المناطق الصفراء.

البدء بحفر المناطق الزرقاء.

البدء بحفر المناطق الزرقاء والصفراء.



سجّل أهم الصناعات النفطية الكويتية موضّحاً أهميتها الاقتصادية.



أهمية	المتّج
أقیادة المرکبات	الغازولین بـأنواعه (أوكتان ٩١ - ٩٥ - ٩٨)
لمحطات الطاقة الكهربائية التابعة لوزارة الكهرباء والماء	زيت الوقود
وقود الطائرات للتصدير والسوق المحلي	الكريوسين
وقود السيارات والشاحنات والمصانع	الديزل



تم تحميل الملف من
موقع مدرستي الكويتية

مدرستي
الكويتية

s c h o o l - k w . c o m



ننصح بأفضل مذكرة
مذكرات النجاح

حمل تطبيق مدرستي الكويتية



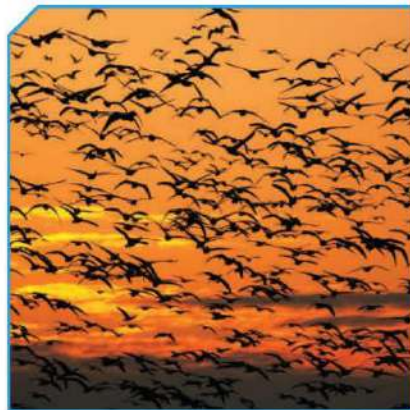
Download on the
App Store



GET IN ON
Google Play



هجرة النفط Oil migration



شكل (٦٠)

تهاجر الطيور من مكان إلى آخر بحثاً عن الغذاء والأمان والاستقرار، وتختلف أسباب هجرة الطيور وكذلك العوامل التي تساعدها على الهجرة، شكل (٦٠).

وبالمثل، يهاجر النفط من المكان الذي تكون فيه إلى أماكن تجمّعه، ويُطلق على هذه العملية هجرة النفط. فما العوامل التي تساعد على هجرة النفط؟ وما الفائدة من هذه العملية؟

عوامل هجرة النفط

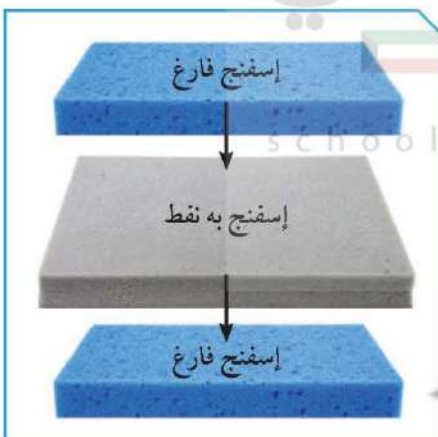


يتعرّض النفط وهو في جوف القشرة الأرضية لعدة عوامل طبيعية، حاول تطبيق تلك العوامل داخل المختبر.

العامل الأول:

- قم بإعداد طبقات مشابهة كما في القشرة الأرضية، وضعيها فوق بعضها البعض.

ملاحظاتي: تتسع الإسفنجة التي في الأسفل



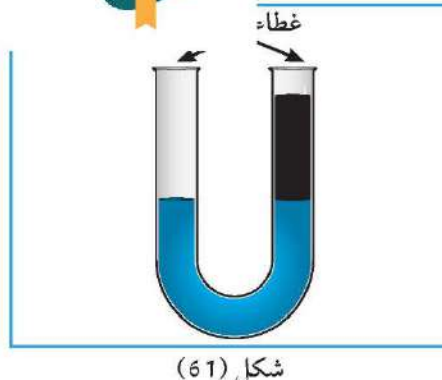
- ضع الثقل على الإسفنج واضغط.

ملاحظاتي: خروج النفط من الإسفنج الموجود في المنتصف إلى الخارج وعلى الجوانب

- فَسْر عَنْدَمَا يَتَعَرَّضُ النَّفْطُ لِلْأَنْسَابِ تَقْرَبُ جَزِئَاتِ الإِسْفِنجِ (حَبَّابَاتِ الصَّخْرِ) فَتَقْلِي الْمَسَامِيَّةَ فَيَحَاوِلُ النَّفْطُ أَنْ يَهَاجِرْ إِلَى مَنْطَقَةِ أَقْلَى ضَغْطًا وَأَعْلَى مَسَامِيَّةً

3. أطلق اسمًا على العامل الأول.

تضاغط الرؤاسب



العامل الثاني:

- جَهَّزَ الأنْبُوَةِ الزُّجَاجِيَّةِ كَمَا فِي الشَّكْلِ (٦١) وَأَحْكَمَ إِغْلَاقَهَا.

ملاحظاتي: يطفو النفط على الماء

- اَقْلَبَ الْأَنْبُوَةَ رَأْسِيًّا.

ملاحظاتي: يهاجر الغاز (الهواء) إلى أعلى الطية للأنبوبة ثم النفط ويليهما الماء

فَسْرُ: الحركات الأرضية عندما تطوى الصخور على شكل طية محدبة فإن النفط يهاجر إلى أعلى الطية حيث الضغط أقل

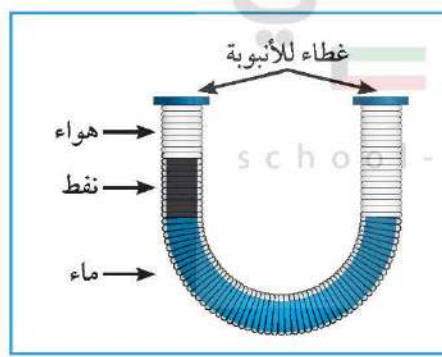
- أطلق اسمًا على العامل الثاني.

الحركات الأرضية

العامل الثالث:

- جَهَّزَ الأنْبُوَةِ المَطَاطِيَّةِ كَمَا فِي الشَّكْلِ (٦٢)، وَأَحْكَمَ إِغْلَاقَهَا.

ملاحظاتي: يطفو النفط على الماء



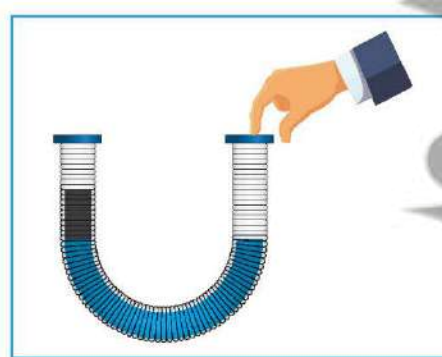
- اضغط الغشاء المطاطي على إحدى الجهتين.

ملاحظاتي: يرتفع النفط رأسياً إلى الأعلى

فَسْرُ: ضغط الغاز المحصور يكون كبيراً على النفط ما يجعله يهاجر إلى مناطق ذات ضغط أقل

- أطلق اسمًا على العامل الثالث.

ضغط الغاز



صفوة مدرستي الكويتية



شكل (٦٣)



الثافة أو الوزن
النوعي

ضغط الغاز الطبيعي

الحركات الأرضية

تضاغط الرواسب

عوامل هجرة النفط

school-kw.com

فَكْر

لاحظ أثر العوامل السابقة على اتجاه خروج النفط.

هل يختلف مسمى هجرة النفط بحسب اتجاه حركته؟

نعم يختلف إلى هجرة أولية وثانوية



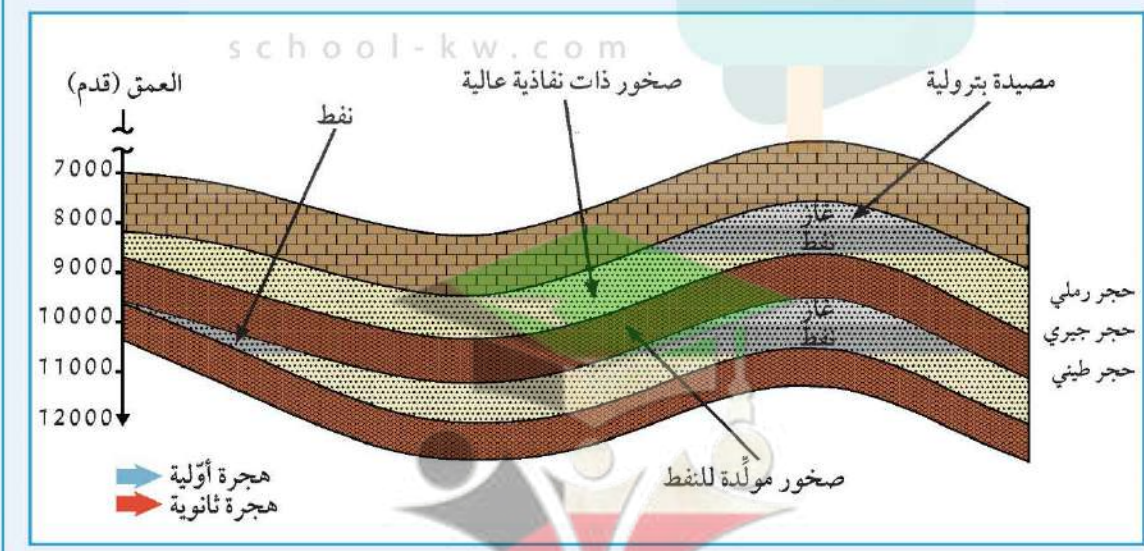
الهجرة الأولية والثانوية



شاهد فيلماً يوضح الفرق بين الهجرة الأولية والثانوية للنفط، ودون أهم الاختلافات بينهما.

الهجرة الثانوية Secondary migration	الهجرة الأولية Primary migration	اتجاه حركة النفط
داخل صخور الخزان نفسه وتكون أمام رأسية من خلال مناطق التشقق والكسور بين الطبقات الصخرية أو أفقية موازية لمستوى الطبقات الصخرية	من مكان تكونه إلى أماكن تجمّعه	الأدلة على هجرة النفط

- ظهور النفط على سطح الأرض في صورة رش بترولي
- وجود النفط في صخور الحجر الرملي الفقيرة بالمواد العضوية دليل على هجرتها من صخور المصدر الغنية بالمواد العضوية مثل الطينية والجيرية
- وجود النفط بكميات قليلة في الصخور التارية ضعٌ على الرغم من كثرة الصخور التي تحتوي على نفط ثانوي.



فُكُر

هل تعتقد أن هناك هجرة ثالثة للنفط؟
الهجرة الثالثة للنفط تتم عندما يتحرك النفط من مصدبة غير مستقرة حتى يتجمع في مصدبة أخرى مستقرة



صوّب الخطأ في العبارت التالية:



1. قد تعرّض الطبقات الحاوية للنفط لحركات أرضية عنيفة تعمل على ثنيها في صورة طيّة محدّبة، ما يؤدّي إلى هجرة النفط من أماكن الضغط المنخفض إلى أماكن الضغط المرتفع في القمة.

التصوّب: الضغط المرتفع إلى أماكن الضغط المنخفض

2. عند تعرّض الرواسب المحتوية على النفط لضغوط شديدة نتيجة ثقل الرواسب التي تعاقدت عليها، يؤدّي ذلك إلى زيادة حجم المساحات البينية، ما يؤدّي إلى هجرة النفط.

التصوّب: اختزال / نقص حجم المساحات

مدرسستي

اقرأ الملف المرفق عن جيولوجيا الكويت، ثم سجّل العوامل التي ساهمت في تجمّع النفط في الكويت.



- لحل معيار القيم توجّد ورقة مرفقة عن (جيولوجيا الكويت) يجب على المتعلم قراءتها لاستخلاص العوامل وتسجّلها:
- الحركة التركيبية التي حدثت لجبال زاجروس، قد ساهمت في إيجاد مكمن النفط في الكويت
- مجموعة الضلوع (المرتفعات) التي نتجت عن طيات محدبة في الصخور الجيرية.
- مجموعة المنخفضات التي نتجت عن طيات مقعرة حدثت في الصخور الجيرية
- الطيات سابقة الذكر كونت محابس نفطية (Oil traps) في معظم حقول نفط الكويت



يوجَد العديد من الصناعات النفطية التي حققتها دولة الكويت عن طريق سرب موسسه البترول الكويتية.



ابحث عن إحدى صناعات كل شركة، وسجلها في المخطط التالي:



**الشركة الكويتية
للصناعات
البترولية
المتكاملة**



**شركة ناقلات
النفط الكويتية**



**شركة صناعات
الكيماويات
البترولية**



**شركة البترول
الكونية العالمية**



مؤسسة البترول الكويتية وشركتها
Kuwait Petroleum Corporation
and subsidiaries



**الشركة الكويتية للاكتشافات
البترولية الخارجية**

**شركة البترول
الوطنية الكويتية**



شركة نفط الكويت



**الشركة الكويتية
لنفط الخليج**

صناعة في الكويت



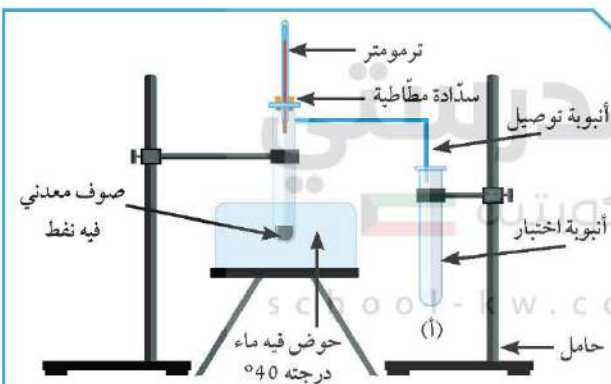
التقطير التجزيئي للنفط الخام



المصدر الأساسي لماء الشرب في دولة الكويت هو ماء البحر. كما عرفت سابقاً أن ماء البحر يمر بعملية تقطير في محطّات تقطير الماء، ثم تتم معالجته لكي يصبح صالحاً للاستهلاك. وكذلك النفط المستخرج من جوف القشرة الأرضية، لا يمكن الاستفادة منه في حالته الطبيعية، ولا يمكن استخدامه في الصناعات إلا بعد خضوعه لعدة عمليات، ليتحول من شكله الخام إلى الاستخدام البشري. علام نحصل عند تقطير النفط؟ جرب.

تقطير النفط

شاهد التجربة في المختبر، وسجل النتائج في الجدول التالي:

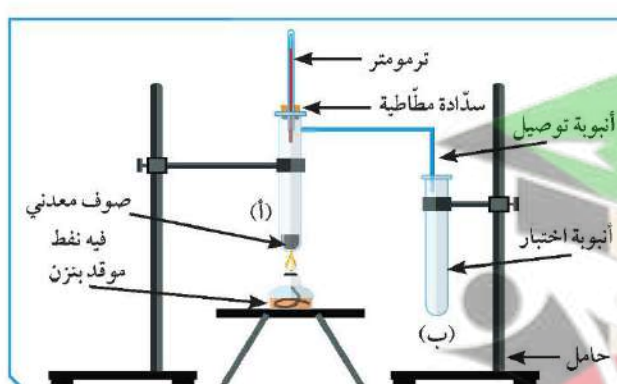


1. سخن الأنبوة (1) بالماء الساخن.

عند درجة الحرارة 40°S ، لاحظ ما يحدث في الأنبوة (أ).

إسْتَنْتَاجِي:

تَكُونُ مَادَةً شَفَافَةً اللَّوْنُ فِي أَنْبُوبَةِ (أ).



2. سخن الأنبوة (1) مرّة أخرى، باستخدام اللهب المباشر.

عند درجة الحرارة 60°S ، لاحظ ما يحدث في الأنبوة (ب).

يَسْتَمِرُ النَّفَطُ بِالْتَّفَكَكِ وَتَكُونُ مَادَةً صَفِرَاءً اللَّوْنُ فِي أَنْبُوبَةِ (ب).

إسْتَنْتَاجِي: يمكن فصل مكونات النفط بالحرارة إلى أجزاء مختلفة

صفوة الكويت

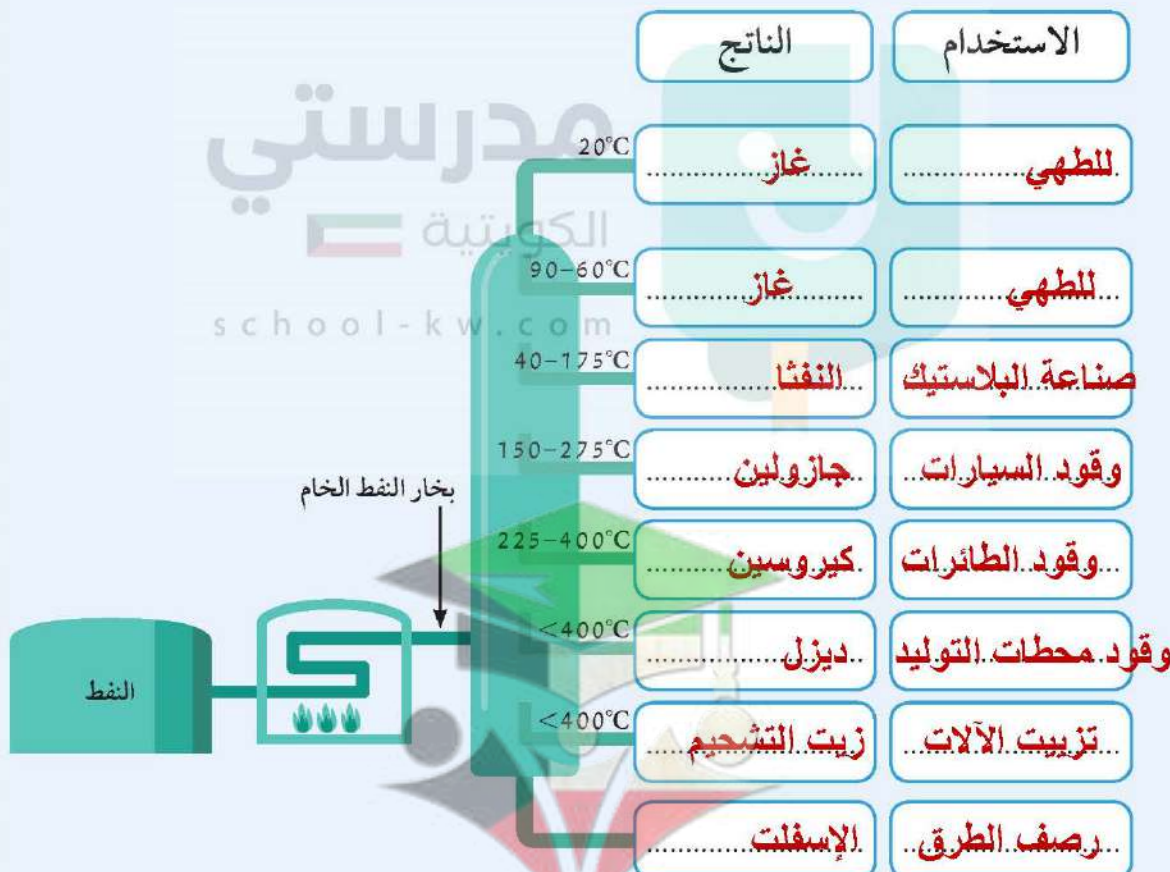


ماذا تتوقع أن يحدث عند استمرارك في عملية التسخين للأنبوبة (١) إلى درجات حرارة مرتفعة؟

Distributive distillation tower برج التقطر التجزيئي

مستعيناً بالكلمات المرفقة، أكمل البيانات على برج التقطر التجزيئي للنفط، محدداً المادة المتكوّنة من تغيير درجة الحرارة، واستخدامات كلّ مادة.

الناتج: غاز البروبان - جازولين - النفاث - كيروسين - ديزل - زيت التشحيم - الإسفلت
الاستخدام: للطهي - وقود السيارات - وقود محطّات توليد الكهرباء - رصف الطرق -
 صناعة البلاستيك - تزييت الآلات.

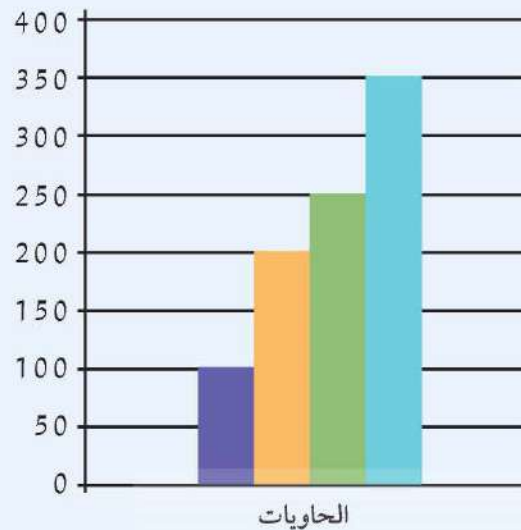


استنتاجي: ... كلما زادت درجة الحرارة في التقطر التجزيئي للنفط نحصل على مشتقاً من النفط أقل كثافة.

/ تختلف مشتقات النفط باختلاف درجة الحرارة المعروضة للنفط الخام



عند إجراء عملية التقطر التجزئي للنفط، تم فصله إلى الحاويات التالية. في الحاويات س يتم نقلها إلى محطات وقود السيارات؟



- حاوية (1)
- حاوية (2)
- حاوية (3)
- حاوية (4)

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)



نناقش مع زملائك أهم التدابير الوقائية التي تم اتباعها عند إجراء تجربة تقطر النفط، ثم سجللها بالنقاط.



الحذر عند تناول الزجاجيات، عدم استنشاق المواد الكيميائية،

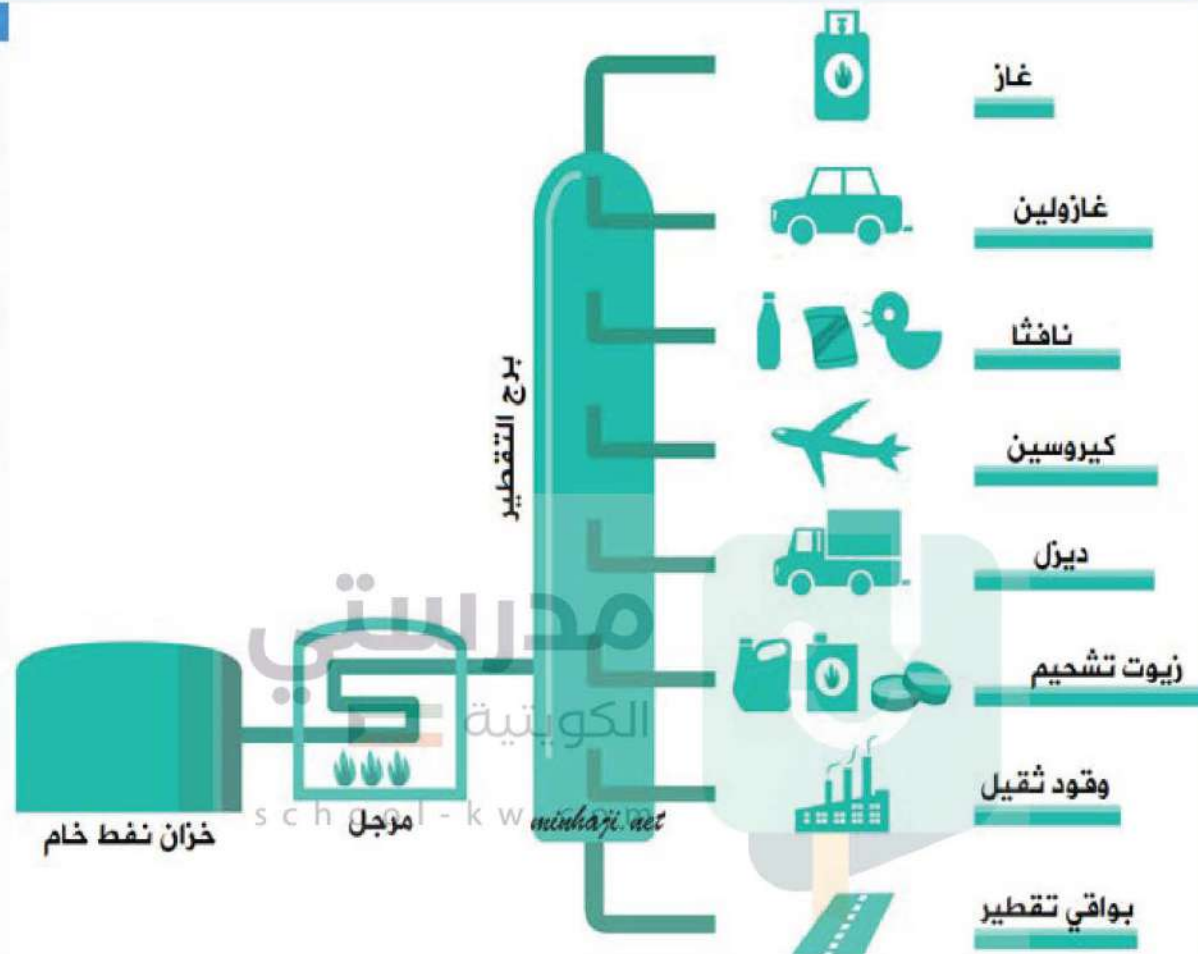
الحذر عند التعامل مع اللهب



صفوة الكويت



صمّم نموذجاً لبرج التقطير التجزيئي للنفط مبيّناً النواتج.





Evaluation التقويم

السؤال الأول:

ظلل الدائرة مقابل كل من الطرق المذكورة أدناه، لبيان إن كانت من طرق البحث عن النفط في القشرة الأرضية أم لا، (ظلل دائرة واحدة لكل صفت).

ليس من طرق البحث

من طرق البحث

(ب)



المسح الزلزالي



(أ)

الحركة الدورانية

(ب)



الطريقة المغناطيسية

(ب)



طريقة الجاذبية

السؤال الثاني:

ذهبت أسرة يوسف إلى البر في فترة التخيم، وهناك قام يوسف بعمل حفرة في الرمال، ثم وضع فيها بقايا نباتات ميتة وجدتها بالقرب منه، ودفنهما لكي تتحول إلى نفط مستقبلاً.

هل يمكن أن تنجح تجربته؟

ضع علامة (✓) في مربع واحد.

نعم



لا



فسّر إجابتك.

تكون النفط يحتاج إلى ظروف خاصة جدًا مثل وجود بقايا الكائنات الحية المدفونة في عمق مناسب في حوف القشرة الأرضية ليتعرض لضغط هائلة، وحرارة كما أنه يحتاج إلى مدة زمنية طويلة جدًا.

صفوة في الكويت



السؤال الثالث:

يبين الجدول أربعة من العوامل التي تساعد على هجرة النفط. تحت كل مجموعة، ضع علامة (X) إلى جانب كل سمة مميزة تتعلق بذلك العامل. بعض العوامل قد يكون لها أكثر من سمة واحدة.

السمات	تضاغط الرواسب	الحركات الأرضية	ضغط الغاز الطبيعي	الوزن النوعي
يتقل فيها النفط من ضغط مرتفع إلى ضغط منخفض				
يخترز حجم المساحات البينية				
تسبب شدًّا في قمم الطية وضغطًا على جانبيها				
تعتمد على أنَّ كثافة الماء أقل من الزيت				

السؤال الرابع:

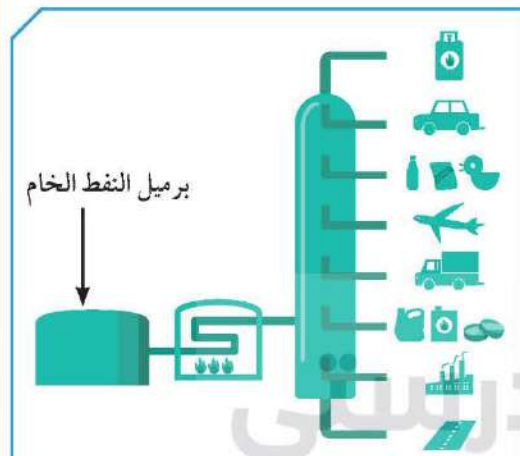
في خلال عملية تقطير النفط، تنتج المواد التالية: ضع علامة (X) أمام درجة الحرارة المناسبة لانتاج مشتقات النفط التالية وحالة المادة.

المادة	أقل من 20 °س	أقل من 40 °س - 175 °س	أقل من 150 °س - 225 °س	أكبر من 400 °س	غازية	سائلة	صلبة
البيوتان							
البروبان							
الجازولين							
الكيروسين							
الإسفلت							
شمع البارافين							



السؤال الخامس:

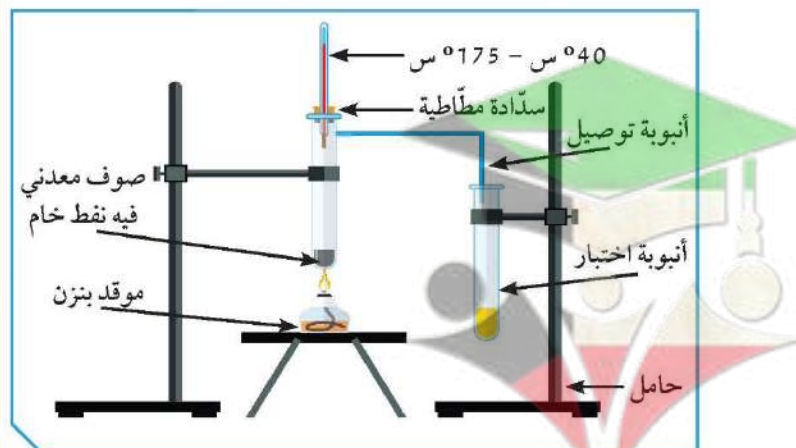
تفحّص الصورة أمامك التي تمثّل برجاً لفصل مكوّنات النفط، ثم رتب خطوات فصل هذه المكوّنات:



- ١ تدخل نواتج التسخين برج التقطير (ارتفاعه 60 متراً).
- ٢ يُسخّن النفط الخام إلى حوالي 400°S .
- ٣ تُجمّع مكوّنات النفط كلّ على حدة في خزانات.
- ٤ يوضع النفط في خزان، ثم يُدفع إلى واء من الحديد للتسخين.

السؤال السادس:

أُجري تقطيرًا للنفط الخام في المختبر، وتكونت في الأنبوة مادةً كما في الصورة. تستدّل من الصورة أنّ المادة المتكونة:



- | | |
|---------|-------------------------------------|
| نفاثا | <input type="checkbox"/> |
| جازولين | <input checked="" type="checkbox"/> |
| كيروسين | <input type="checkbox"/> |
| ديزل | <input type="checkbox"/> |



الوحدة التعليمية الثالثة

الصناعات النفطية

Oil industries

- Plastic البلاستيك
- Natural and synthetic fibers الألياف الطبيعية والألياف الصناعية
- Oil industries الصناعات النفطية

مدرسني

ال الكويتية

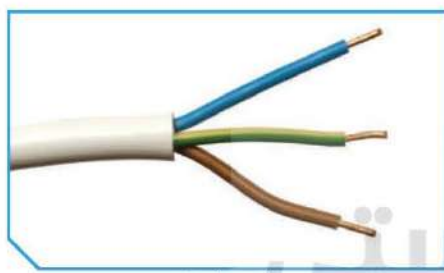
school-kw.com



صورة في الكويت



البلاستيك Plastic



شكل (٦٦)

تطورت الصناعات في خلال العقود السبعة السابقة، حيث تم استبدال بعض الخامات المستخدمة قديماً، مثل النحاس، بخامات من مشتقات النفط، مثل البلاستيك «اللدائن»، الذي أحدث ثورة كبيرة في الصناعات المختلفة. فما الصناعات القائمة على البلاستيك؟ اذكر بعضها. لعلك تتساءل عن كيفية صناعة خيوط الملابس التي تلبسها، أو أكياس الخضراوات والنفايات التي تستعملها، أو عبوات الماء المعدني، وغيرها. من خلال معاييرك الشكل (٦٦)، هل تسألت يوماً لماذا تغلّف أسلاك الكهرباء بالبلاستيك؟ ما المادة المستخدمة في صناعة المظللات المطرية؟ لماذا يفضل أن تُصنَع مقابض أواني الطهي من البلاستيك؟

المواد البلاستيكية



تفحّص العينات التالية، ثم أكمل الجدول:



(٦)



(٥)



(٤)



(٣)



(٢)



(١)

المواد غير البلاستيكية

- (١)
(٢)
(٥)

المواد البلاستيكية

- (٣)
(٤)
(٦)



ابحث عن صفات البلاستيك

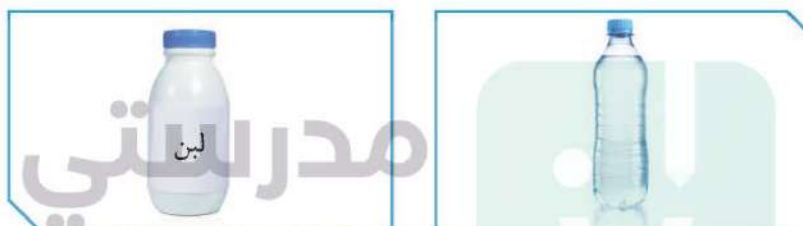


1. ضع المواد التالية على لهب الشمعة لبضع ثوانٍ.



ملاحظاتي: **الكيس ينصهر بينما المقلة لا تتأثر**

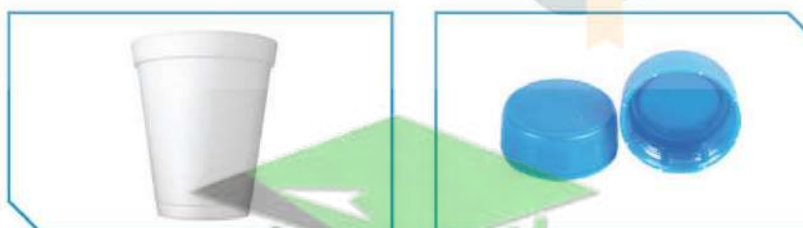
2. اضغط على القنينة.



ملاحظاتي: **القنينة الأولى تنضغط بينما الثانية لا تتأثر**

school-kw.com

3. أضف إلى المواد التالية مادة الأسيتون.



ملاحظاتي: **الكوب ينصهر بينما الأغطية لا تتأثر**

4. من خلال الأنشطة السابقة، سجل الصفات المميزة للبلاستيك:

ينصهر بالحرارة

ينضغط بسهولة

صفوة الكويت



كيف تكون البلاستيك؟



من خلال مشاهدتك الفيلم التعليمي، أجب عما يلي:

- كُون سلسلة باستخدام مكعبات الليغو.
- ماذا تمثل القطعة الواحدة من الليغو؟

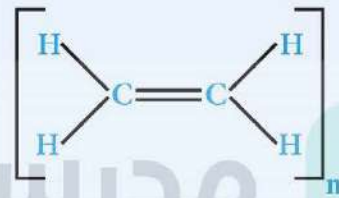
المونمر



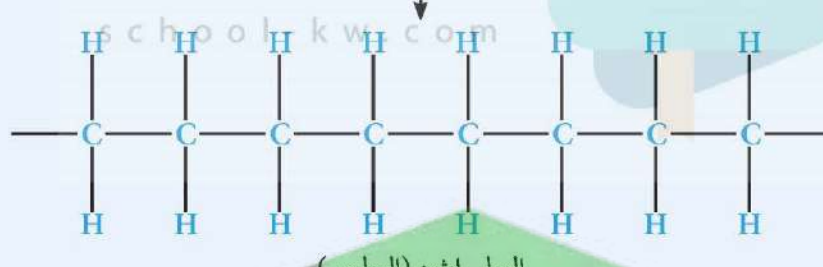
شكل (٦٧)

- ماذا تمثل السلسلة الواحدة من قطع الليغو؟

البوليمر



إيثين (المونمر)



بولي إيثين (بوليمر)
شكل (٦٨)

- مم يتكون البوليمر؟

الإيثين

- كم عدد المونمرات المكونة للبولي إيثين في الشكل (٦٨)؟

؟

- ما العملية التي أدت إلى تكوين البوليمرات؟

البلمرة



أُرسم خريطة مفاهيم توضح عيوب ومتانة البلاستيك.



صناعة البلاستيك

عيوب

- ١- صعوبة الإصلاح و إمكانية إعطاء رائحة غير مرغوب فيها.
- ٢- عدم احتمال الحرارة العالية.
- ٣- صعوبة التحلل.

متانة

- ١- سهولة تشكيله
- ٢- عازل للكهرباء
- ٣- مقاومة للصدأ والتآكل
- ٤- متعدد الألوان
- ٥- سعره رخيص
- ٦- قابل لإعادة التدوير

مع مرور الوقت، يتضح أن استخدام منتجات البلاستيك يسبب ضرراً للبيئة. كيف يمكن ملاحظة هذا الضرر؟ صمم مطوية عن الخطر الناجم عن إلقاء أكياس البلاستيك في البحر.



مدرستي

الكويتية

school-kw.com



صمّم نموذجاً للبوليمر باستخدام الكور
والعيدان الخشبية.



شكل (٦٩)

صناعة البلاستيك



الألياف الطبيعية والصناعية



تدخل الألياف في صناعة ملابسنا وصناعة الخيام وأشرعة السفن وشباك الصيد. وتنقسم إلى ألياف طبيعية وألياف صناعية. الألياف الصناعية عبارة عن بوليمرات من صنع الإنسان، مثل البوليستر (Polyester) والحرير الصناعي، وتُصنع من سلاسل كيميائية مشتقة من النفط.



شكل (٧٠)

لماذا تنكمش بعض الملابس؟ لماذا يفضل شراء الخيام المصنوعة من الألياف الصناعية؟



شكل (٧١)

الفرق بين الألياف الطبيعية والألياف الصناعية

تفحّص عينة جاهزة من الصوف والقطن وقطعة من قماش البوليستر، باستخدام المجهر، ثم أكمل الجدول، ثم أكمل الجدول، ثم أكمل الجدول.

قطعة من قماش البوليستر	الصوف	القطن	المواد المستخدمة
			أرسم ما تراه تحت المجهر
يُمتص الماء بشكل أقل	يُمتص الماء بشكل قليل	يُمتص الماء بشكل أكبر	ضع قطرات من الماء عليه وسجّل ملاحظاتك
القطن أكثر امتصاصاً للماء			فسّر ملاحظاتك

تم تحميل الملف من
موقع مدرستي الكويتية

مدرسستي
الكويتية

s c h o o l - k w . c o m



ننصح بأفضل مذكرة
مذكرات النجاح

حمل تطبيق مدرستي الكويتية



Download on the
App Store



GET IN ON
Google Play



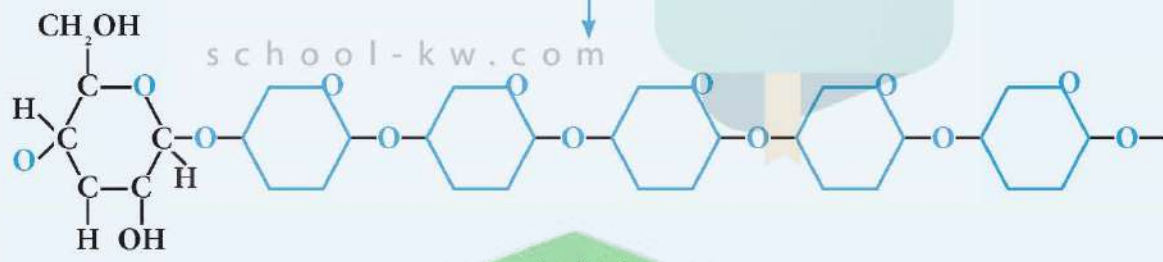
تحقق من فهمك



الليف fiber: مادة طولية ورفيعة وخيطية الشكل تتميز بالمرونة، ويمكن غزلها على شكل خيوط وأنسجة.

تنقسم الألياف إلى نوعين:

١. **الألياف الطبيعية Natural fibers:** وتضمّ الألياف النباتية والحيوانية، ومن أمثلتها القطن كما في الشكل (٧٢)، والكتان والصوف والحرير الطبيعي.



شكل (٧٢)

٢. **الألياف الصناعية Synthetic fibers:** تتكون الألياف الصناعية من البوليمرات المختلفة أو الجزيئات الصغيرة. وتحصل المركبات المستخدمة في صناعة تلك الألياف من مواد خام، مثل الكيماويات أو البتروكيماويات القائمة على النفط. فتشتمّ بلمرة تلك المواد في مادة كيميائية طويلة وخطية تربط بين ذرّتي كربون متجاورتين. وتُستخدم المركبات الكيميائية المختلفة في إنتاج أنواع مختلفة من الألياف، وكذلك الألياف المجددة من نوع الأسيتات اللدنة حراريًّا (تلين بالحرارة). ومن أمثلتها، الحرير الصناعي والبوليستر والنایلون التي تُصنع منها الأقمشة ومظللات القفز وخراطيم المطافئ.



تحقق من فهمك



الطبيعية	الصناعية	نوع الألياف
<ul style="list-style-type: none"> - لا تجف سريعاً. - قابلة للانكماس. - تتجمع بسرعة، ولذلك فهي تحتاج إلى عملية كي دائم. 	<ul style="list-style-type: none"> - تحترق إذا تعرضت لأداة ساخنة. - بعضها يؤدي إلى حساسية للجسم. - تمنع امتصاص العرق. - تنصهر قبل احتراقها. 	أمثلة
	<ul style="list-style-type: none"> - لا تجف سريعاً. - لا تسبب حساسية للجسم. - تمتص العرق. 	عيوب
	<ul style="list-style-type: none"> - تتميز بانخفاض أسعارها عموماً عن أسعار الألياف الطبيعية. - تجف سريعاً. 	المزايا

يفضل أن تكون مادة ستائر المختبر من الألياف الصناعية.



تفحّص أنواعاً مختلفة من الملابس، وحدّد ما إذا كانت من الألياف الصناعية أو من الألياف الطبيعية.



ملابس الأطفال تمتص العرق - تتجمع بسرعة

ملابس السباحة لا تمتص الماء لأنها ألياف صناعية

ملابس النوم قطنية تمتص العرق

ملابس الرياضة صناعة لا تتمكش ولا تمتص العرض

صفوة في الكويت



الصناعات النفطية Oil industries



اكتشف الإنسان النفط والغاز الطبيعي منذآلاف السنين. وتطورت العديد من المشتقات النفطية بواسطة عمليات التكرير والتصنيع، التي تشكل العصب الرئيسي للحياة اليومية. الغاز الطبيعي والنفط من المواد الأساسية التي تدخل في الكثير من الصناعات البتروكيماوية، التي ما زالت في تطور مستمر. ومن أهم هذه الصناعات الألياف الصناعية والبلاستيك على أنواعه. ما تأثير تلك المنتجات على البيئة؟



شكل (73)

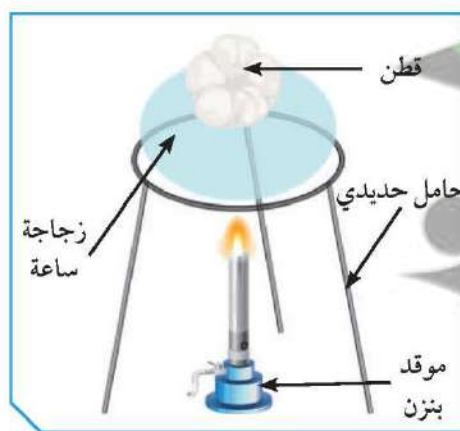
منتجات النفط



أولاً:

- سخن زجاجة ساعة تحوي قطعة من القطن، كما في الشكل (74).

ملاحظاتي: لا تتأثر



شكل (74)

صفوة الكويت



شكل (75)

2. سخن زجاجة ساعة تحوي قطعة صغيرة من عود بلاستيكي، كما في الشكل (75).

ملاحظاتي: تنصهر أو تلين

فَسْر: الاليف الصناعية تلين وتنصهر عند تعرضها للheat

ثانيًا:

3. باستخدام الماسك الحديدي، أحرق قطعة من القطن، كما في الشكل (76).

ملاحظاتي: تتحرق



شكل (76)

4. باستخدام الماسك الحديدي، أحرق قطعة صغيرة من عود مصاص بلاستيكي، كما في الشكل (77).

ملاحظاتي: تتحرق مع تصاعد أبخرة سوداء

استنتاجي: عند حرق البلاستيك تصاعد أبخرة

فَسْر: البلاستيك من المنتجات النفطية



شكل (77)





تحقق من فهمك



يتم تحويل النفط الخام إلى مونomers (monomers)، وذلك عن طريق تفكيك الروابط الكيميائية الكبيرة إلى روابط أصغر. ويتم ربط المونomers كيميائياً لتكوين البلاستيك، عن طريق عمليات إنتاج معينة: وهناك نوعان من عمليات الإنتاج هما:

1. الإنتاج المستمر: هو إنتاج نمطي في مخرجاته، وقد يكون نمطياً في مدخلاته. يتم على الآلات متخصصة أو في خطوط إنتاج. ونقصد بالإنتاج النمطي أنَّ له الأبعاد والخواص نفسها في خلال الفترة الإنتاجية، أي المقاييس نفسها والنوعية نفسها، والشكل نفسه وكذلك الاختصاص نفسه. وقد يكون نمطياً في المدخلات أي مدخلات مختلفة، مثل الجلد الحقيقي، الجلد المصنَّع لصناعة أحذية متجانسة، أي الشكل نفسه والمقاييس نفسها ولكن باختلاف النوعية. وفي خلال مرحلة الإنتاج، إذا ما توقفت مرحلة من مراحل الإنتاج المستمر، أدى ذلك إلى توقف العملية الإنتاجية والآلات.

2. الإنتاج المتقطع: هو إنتاج غير نمطي في مخرجاته، ولا يتم إنتاجه إلَّا بعد تحديد المواصفات من طرف العميل أو المستهلك المباشر. والمقصود بغير نمطي أنَّ مخرجاته تختلف من حيث الشكل والنوع، والتخصص قد يكون نمطياً في مدخلاته ويتم استخدام الآلات غير المتخصصة.

عندما تتعرض المواد البلاستيكية للحرارة تصبح خطيرة، فاحذرها.



أكمل الجدول التالي بما يناسبه من كلمات:



وجه المقارنة	الإنتاج المستمر	الإنتاج المتقطع
الألات	(متخصصة - غير متخصصة)	غير متخصص
نمطية المخرجات	نمطية المخرجات	غير نمطية المخرجات



أكتب تقريراً يحوي طرفيتين للتخلص الآمن من المواد البلاستيكية.

الفرز



المعالجة الميكانيّة والكيميّة

إعادة التدوير

إعادة الاستخدام

التقطير ، الحرق بمعزل عن الهواء

الطمر

مدرستي

الكويتية

صمّم عملاً فنياً باستخدام علب بلاستيكية وخيوط نايلون.

school-kw.com

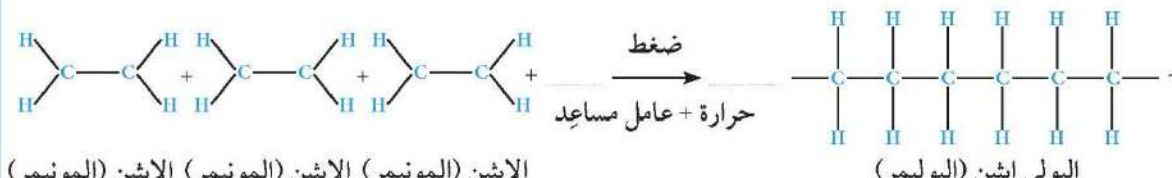


صفوة الكويت



Evaluation التقويم

السؤال الأول:



ما اسم التفاعل الكيميائي الحادث في الشكل السابق؟

تفاعل البلمرة.

السؤال الثاني:

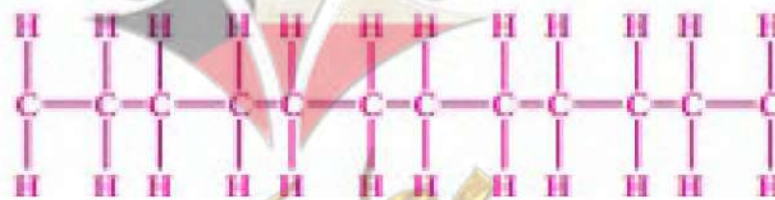
قام أحمد بوضع قنينة الماء في الثلج فتغير شكلها، كيف تساعد
أحمد في تفسير ما حدث؟

تتصلب بالبرودة



السؤال الثالث:

إذا كانت صيغة المونومير المكون للبولимер هي: $\left(\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} \\ | & | \\ \text{C} - \text{C} \\ | & | \\ \text{H} & \text{H} \end{array} \right)_n$ حيث $n = 6$ ، فما صيغة
البولимер المتكون؟



صفوة الكويت



السؤال الرابع:

صنف المواد التالية من ألياف صناعية أو ألياف طبيعية:

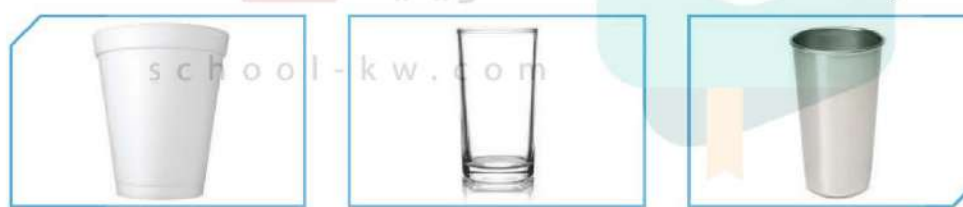
(قطن - صوف - كتان - بوليستر - نايلون - عود مصاص)

ألياف طبيعية	ألياف صناعية
قطن	بوليستر
صوف	نايلون
كتان	عود مصاص

السؤال الخامس:

لدى بدر ثلاث كؤوس لها درجة الحرارة نفسها، ولكنها مصنوعة من ثلاثة مواد مختلفة (الزجاج - الفلين - المعدن)، كما في الشكل. أضاف بدر مادة الأسيتون إلى كل منها. أيٌ من العبارات

التالية هي الصحيحة؟



كأس فلين

كأس زجاج

كأس معدن

يدوب كأس الفلين عند إضافة مادة الأسيتون.

يتآثر كأس الزجاج عند إضافة مادة الأسيتون.

يدوب كأس المعدن عند إضافة مادة الأسيتون.

ينكسر كأس الزجاج عند إضافة مادة الأسيتون.



(ب)

(ج)

السؤال السادس:

من خلال الشكل المقابل، أيٌ منهما يُعد قطنًا؟ ()

فسّر إجابتك.

لأن القطن قادر على امتصاص الماء لأنّه يكون روابط

هيدروجينية مع الماء



الوحدة التعليمية الأولى

المعادن Minerals

- Minerals
 - Characteristics of metals
 - Metals in industry
- المعادن
 - خصائص المعادن
 - المعادن والصناعة

مدرستي
الكويتية

school-kw.com



ضفوة على المحتوى



فحم حجري



كبريت

شكل (79)

استخلف الله الإنسان في الأرض ليعمّرها ويستفيد من ثرواتها الطبيعية. فالأرض تخفى في باطنها الكثير من الكتوز النفيسة والثروات الطبيعية، مثل الذهب والفضة والبيريت والكالسيت والكبريت والهاليت (ملح الطعام) وخامات الحديد. وجميعها تشتراك في كونها مواد صلبة غير عضوية تكونت بصورة طبيعية، ولها تركيب كيميائي محدد، ونظام بلوري مميز للذرات (الشكل البلوري). وتُستخدم هذه المواد في العديد من نواحي الحياة المختلفة. انظر إلى الشكل (79). ترى الفحم الحجري والكبريت، وهما مادتان صلبتان تشكّلتا تحت سطح الأرض. أيٌّ منها يعتبر معدناً؟

مدرسستي

هدية الأرض



تفحّص العينات التي أمامك، وقارن بينها كما هو موضح في الجدول.

العينة	وجه المقارنة
زجاج	(طبيعي - غير طبيعي)
نفط	(عضوي - غير عضوي)
كوارتز	(سائل - صلب)
بيريت	له نظام بلوري ليس له نظام بلوري
فحم حجري	له نظام بلوري ليس له نظام بلوري

تشترك المعادن في أنها مواد صلبة طبيعية غير عضوية ولها نظام بلوري محدد **المعدن هو كل مادة صلبة غير عضوية تكونت بصورة طبيعية ولها نظام بلوري**

والأآن، هل يمكنك الإجابة عن السؤال السابق في شكل (79)؟

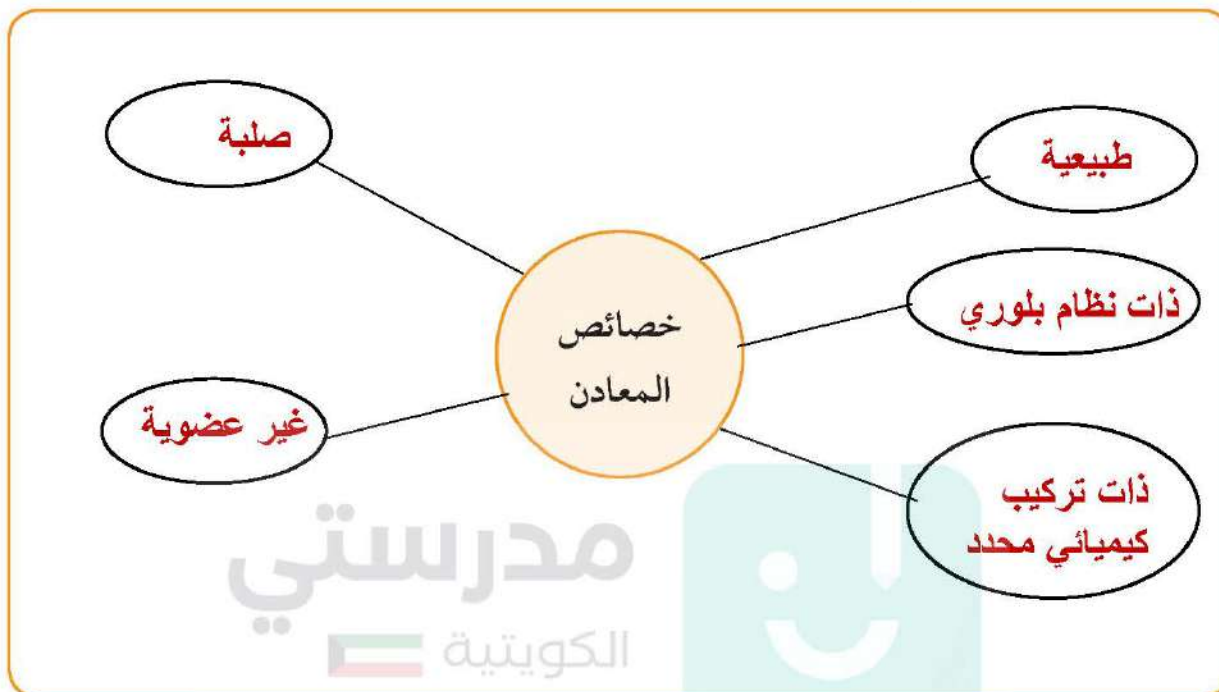
صفوة الكويت



خصائص المعادن



صمم خريطة ذهنية توضح من خلالها الشروط الواجب توافرها في المعادن.



school-kw.com

تحقق من فهمك



المعادن: عبارة عن مادة صلبة غير عضوية تكونت بصورة طبيعية، ولها نظام بلوري مميز وتركيب كيميائي محدد.

تميّز المعادن بالخصائص التالية:



شكل (٨٠): بلورات الثلج

١. طبيعية: يتكون المعادن من خلال عمليات جيولوجية طبيعية، مثل الجالينا والبيريت والكوارتز. بينما لا يعتبر الألماس الصناعي أو الياقوت الصناعي بمثابة معادن.

٢. صلبة: لكي تُعتبر المادة معادناً، يجب أن تكون صلبة عند درجات حرارة سطح الأرض. لذلك يعتبر الثلج المتساقط معادناً (شكل ٨٠).

صفوة في الكويت



بعض المعادن خطيرة ويجب الحذر عند لمسها.



برد



ثلج

العينة

ليس معدناً

معدناً

أي المادتين
تعتبر معدناً؟

السبب

لأن الثلج صلب عند درجات حرارة سطح الأرض وله شكل
بلوري منظم بينما البرد ليس له شكل بلوري منظم

الكونية

صمم مطوية باستخدام برنامج publisher، موضحا فيها أهمية استخدام المعادن في حياتنا.



الذهب

يدخل في صناعة
أدوات الزينة

الهيمنات

يستخدم في صناعة
الحديد الذي يدخل في
صناعة المسامير
والسلاك الحديدية
والسيارات

النحاس

يستخدم في صناعة
أسلاك الكهرباء لأنه
من الموصلات
الجيدة للكهرباء

صورة في الكويت



استخدم أحد المعادن المتوفرة لديك في المنزل، وكون منها عمر حبيبي سميك.
المعادن.



مدرستي



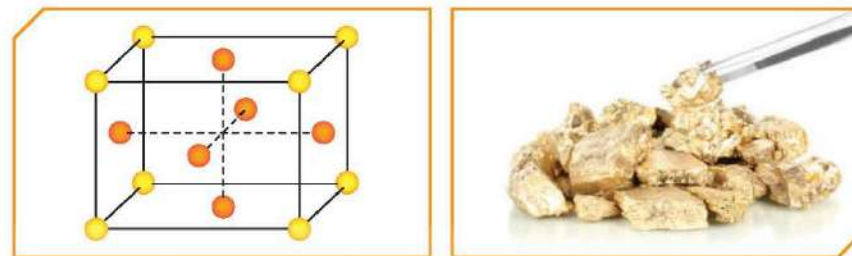
ضفوة في الكويت



Characteristics of metals خصائص المعادن



تتجلى قدرة الله - عز وجل - في كل ما يحيط بنا من مخلوقات. ومن أبدع مظاهر هذه القدرة، تلك المعادن التي هيأ الله - سبحانه وتعالى - لها الظروف لكي تنمو بحرية من دون عوائق، فبدت في أشكال جميلة تُعرف باسم البلورات Crystals. وت تكون بلورات المعادن في الطبيعة نتيجة عمليات تبلور معينة.



شكل (٨٤) معدن الذهب والتركيب الذري الداخلي المنتظم له

كيف ت تكون هذه المادة المتبلّرة؟ وما الفرق بين المادة المتبلّرة وغير المتبلّرة؟

١. الخواص البلورية للمعادن (الشكل البلوري للمعادن) Crystal form of minerals

اصنع بلورة لمعدن الهاлиت



school-kw.com



١. ضع كمية من ملح الطعام في كأس، وأضف إليه قليلاً من الماء، وقلبه حتى يذوب، واستمرر بإضافة ملح الطعام والتقطيب.

ملاحظاتي: ... **تبقي كمية من الملح في قاع الكأس لا تذوب**



٢. ضع الإناء على اللهب، وأضف كميات أخرى من ملح الطعام، وقلبه.



٣. رش محلول وعقد الخيط، ثم ضعه في وسط محلول داخل الكأس، واترك محلول فترة مناسبة.

ملاحظاتي: ... **ت تكون بلورة من ملح الطعام على عقد الخيط**

استنتاجي: ... **المادة المتبلّرة هي كل مادة صلبة ذات بناء ذري داخلي منتظم**



الأشكال البلورية للمعادن



هل الأشكال البلورية للمعادن متشابهة؟

تفحص الأشكال البلورية لمعادن مختلفة، ثم أجب عن الأسئلة التالية:

الشكل البلوري للمعدن	إسم المعدن
سداسي	الكوارتز
أحادي الميل	الكاسيت
مكعب	هاليت
ثلاثي الميل	جبس

استنتاج: لكل معدن من المعادن المعروفة شكل بلوري مميز يعتمد على البناء.

الذري الداخلي

school-kw.com

تحقق من فهمك



المادة المتبلّرة: تتكون عندما توفر الظروف الملائمة للذرّات أو أيونات مادّة ما أثناء تكوّنها، بحيث تترتب في الأبعاد الثلاثة، يتوجّع عنها شكل هندسي منتظم، وتُعرّف المادة المتبلّرة على أنها «كلّ مادّة صلبة ذات بناء ذري داخلي منتظم».

بعض البلورات لها أشكال خارجية غير منتظمة، إلا أنها تميّز بترتيب ذري منتظم. والموادّ نوعان:

مادة غير متبلّرة

لا يوجد ترتيب هندسي للذرّات أو الأيونات

لا توجد وحدة بنائية

مادة متبلّرة

يوجد ترتيب هندسي للذرّات أو الأيونات

توجد وحدة بنائية



إفحص مجموعة من المعادن.

النشاط	اسم المعدن	اللون	الشفافية	المخدش	الصلادة	خواص أخرى مميزة للمعدن
التاك	أبيض / فاتح غير شفاف	أبيض	منخفض	هش	أبيض	ملمس صابوني
مايكَا	بنّي فاتح نصف شفاف	أبيض	منخفض	يشقق على هيئة صفائح	يشقق على هيئة صفائح	حدد الخواص الفيزيائية لها
بيريت	أصفر ذهبي غير شفاف / معتم	أسود	عال	بثوراته مكعبية مخدشه يختلف عن لونه. ينتج عن حكم رائحة كبريتية	عال	وزنه النوعي عال (ثقيل) له خواص مقاطيسية
ما جنتيت	أسود	معتم	أسود	عال	عال	

من خلال مشاهدتك الفيلم، وضح طريقة تكوين المعادن.



• **تصدّ الصهير (الماجما) أو الحمم (اللافا)**

• **تكوين المعادن من المحاليل**

• **ت تكون كثير من المعادن في الطبيعة من المحاليل وهناك مصادران**

للحاليل المائية وهما:

أ- الماء السطحي العذب

ب- تبخر السائل المذيب لأملام البحر والمحيطات

ت- تكوين المعادن بوساطة عملية التحول



يُعتبر اللون أوضح صفات المعادن، ولكنّه قليل الأهمية في التعرّف على المعادن. إسرح العbara السابقة مبرهنًا بذلك بعض الأمثلة.



بعض المعادن تتميز في وجودها في الطبيعة بعدها اللوان. وذلك بسبب **الشوائب الطفيفة في المعادن مثل معدن الكوارتز، اللون البنفسجي منه يحوي أكسيد المنجنيز فيما يحوي معدن الكوارتز الوردي أكسيد الحديد.**

تلعب المعادن دورًا مهمًا في الحفاظ على صحة جسم الإنسان. يستخدم العbara السابقة لبناء خريطة مفاهيم، موضّحًا فيها فوائد معادن لجسم الإنسان.

المعادن في جسم الإنسان

- ↓
- النحاس
- مفيد لهشاشة العظام
- مساعد في عملية التمثيل الغذائي داخل الجسم
- ↓
- الملح
- معادلة الماء داخل الجسم
- يساعد في علاج التهاب المفاصل

يوجد في المكسرات واللحوم والأسماك وبعض الخضراوات مثل البازنجان والسبانخ

الملح الصخري أو الهايليت

وبعض الخضراوات مثل الطماطم



أكتب تقريرًا عن الآثار السلبية لنقص المعادن على صحة الإنسان.

أعراض نقص الكالسيوم

شاكل في العضلات . الإجهاد الشديد . ضعف الأظافر، وهشاشتها، وتكسرها . ترقق العظام و هشاشتها . مشاكل في الأسنان . الاكتئاب



أعراض نقص الحديد

التعب الشديد . الضعف العام . شحوب البشرة . الشعور بالظماء في الصدر، وسرعة نبض القلب . الصداع، والدوار . بروادة اليدين والقدمين . ضعف الأظافر . فقدان الشهية . الشعور برغبة في تناول مواد غير غذائية، كالثلج، أو النشا



تعتبر المعادن من أهم الثروات الطبيعية، موزعة بين مناطق العالم بقاراته المختلفة، إذا اكتشف الإنسان المعادن قديماً واستثمرها أفضل استثمار.

للمعادن دور مهم في حياة الإنسان، حيث إنها تدخل في حياته اليومية بطرق ووسائل متعددة، ومن دونها لن تكون الحياة سهلة كما نريدها. فلو تبعنا جزءاً صغيراً من الحياة اليومية لأيّ فرد نجده يستيقظ في الصباح الباكر، ويضيء المصباح، ثم ينظف أسنانه بالفرشاة ويتوضأ ويصلّي، ثم يرتدي ملابسه، ويفتح الراديو، ثم يتناول طعام الفطور، ثم يتوجه إلى الباب مستعداً لبدء يوم جديد. والمتأمل في هذا الجزء البسيط من حياة الفرد يستطيع أن يدرك أنّ الحياة بغير المعادن شبه مستحيلة في وقتنا الحاضر، فالمعادن تدخل في تركيب العديد من الأجهزة والأدوات ووسائل النقل والترفيه. فما أهمية المعادن في الصناعة؟ وما خطورة استنزاف المعادن من الأرض؟ وما وسائل ترشيد استخدام المعادن؟

مدرسٌ

الكويتية

استخدام المعادن في الصناعة



شاهد الفيلم المتعلق باستخدامات المعادن في الصناعة، ثم أجب عن الأسئلة التالية:

1. متى بدأ اهتمام الإنسان باستخراج خامات المعادن من الأرض؟

منذ آلاف السنين

2. ماذا نسمى عملية استخراج المعادن من الأرض؟

التعدين

3. ما هو العامل المؤثر على عملية استخراج المعادن؟

يعتمد نوع التعدين على مدى قرب الخام من سطح الأرض.

4. عدد الصناعات التي تدخل المعادن في تركيبها؟ أذكر أمثلة عن أجهزة منزلية.

الأغذية، الدواء، الأجهزة الكهربائية، المجوهرات، ...

التلاجة، الراديو، الميكروسكوب، ...

5. هل المعادن تؤثر على اقتصاد الدولة؟ كيف؟

نعم، تعتمد الدول في اقتصادها على المعادن من خلال زيادة صادراتها

وبالتالي زيادة دخل الفرد وتحسين حياة الشعب



تحقق من فهمك



يختلف توزيع المعادن في الطبيعة، فكل دولة تمتاز بنوع معين ومحدد من المعادن. على سبيل المثال، اكتُشفت خامات معدنية مهمة في كثير من دول الخليج العربية. وفي الكويت، تحوي بعض التكوينات الجيولوجية الرمال الصالحة لإنتاج أنواع معينة من الزجاج وأحجار البناء، إذ يوجد الحجر الجيري في منطقة الأحمدية، والحجر الجيري البطروخي على ساحل الخليج العربي، بخاصة عند رأس الجليعة، وهو من أفضل أنواع الصخور الجيرية وأصلحها للاستخدام، كما توجد رواسب الكبريت والجبس والأنهيدрит. تعتبر المعادن ثروة قومية في بعض الدول، تعتمد عليها في زيادة صادراتها، وبالتالي زيادة دخلها وإنتجها القومي.

بعض المعادن تحتاج إلى معالجة بعد استخراجها من الأرض لاستخدامها في

الصناعات الحياتية.



أكمل الجدول التالي:



المعدن	إسم المنتج
الجرافيت	أقلام الرصاص
الكوارتز	الزجاج
النحاس	أواني الطهي

صفوة معلمى الكويت



عرف الإنسان المعادن منذ قديم الأزل واستخدمها بكثرة مع تطور الحياة.
ناقش هذه العبارة مع زملائك، ثم اكتب فقرة توضح من خلالها معدل استهلاك المعادن
عبر السنوات، وخطورة استنزاف تلك المعادن.



تعتمد حياة الإنسان في العصر الحديث بشكل كبير على المعادن واستخدامها في الصناعة ومن أكثر المعادن استهلاكاً خامات الحديد الذي يدخل في صناعة مواد البناء والقطارات والسيارات.

وكذلك خام البوكسيت Al_2O_3 وهو مصدر الألمنيوم الذي يدخل في صناعة أواني الطهي والطائرات وغيرها.

مدرستي

ال الكويتية

الذهب أحد المعادن الثمينة ويدخل في عدة صناعات. إبحث في شبكة الإنترنت عن أهمية الذهب في الصناعة وكيف يمكن ترشيد استهلاك الذهب، ثم اكتب فقرة عن ذلك.



٧٨٪ من الذهب المستهلك يدخل في صناعة المجوهرات.
يستخدم كمية قليلة من الذهب في الأجهزة الإلكترونية المتغيرة لأنه موصى
للكهرباء على الكفاءة.

ويستخدم الذهب في طب الأسنان لأنّه خامل كيميائياً.
منظراً لندرة الذهب في الدول بدأ الناس في استخدام المعادن المطلية بالذهب.
استخدام معادن أخرى لها قدرة عالية على التوصيل بدل الذهب.

صفحة في الكويت



التقويم Evaluation

السؤال الأول:

اختر الكلمة التي لا تتنمي إلى المجموعة مع ذكر السبب:

1. فحم حجري - كوارتز - بيريت - جالينا.

السبب: **الكوارتز والبيريت والجالينا كلها معدن، أما الفحم الحجري فهو ليس معدناً**

2. الماس - البيريت - الكالسيت النقى - الكوارتز.

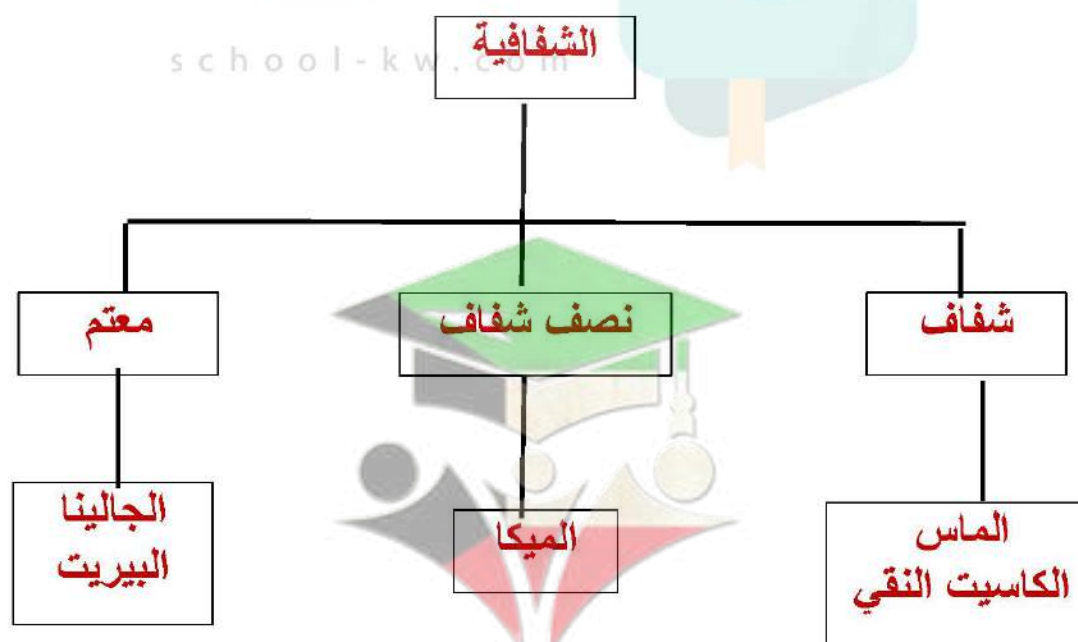
السبب: **الماس والكالسيت والكوارتز معدن شفاف، أما البيريت فهو معدن معتم**

السؤال الثاني:

لديك المفاهيم والمصطلحات العلمية التالية:

(الجالينا - الميكا - معتم - الكالسيت النقى - شفاف - الماس - نصف شفاف - البيريت).

কوں خريطة مفاهيم تعكس فهمك العلاقات بين هذه المفاهيم، ثم اختر عنواناً مناسباً لها.





السؤال الثالث:

أكمل مخطط فن التالي وفق ما هو مطلوب:

الماس

الجرافيت



السؤال الرابع:

أثناء تجول محمد وعلي في الحقل، وجدا عيتين عديمتين اللون، وشفافتين. وبعد فحصهما، تم التأكد من أنّهما معادن.

بناء على ما سبق، تم التوصل إلى نتيجة حتمية للفحص الذي قام به كلّ من محمد وعلي، وهي أنّ عيتتي الكالسيت، والكوارتز تعرفان من خلال الصفات التالية:

الكالسيت يكسر الضوء كسرًا مزدوجًا.

تغير الكالسيت إلى اللون الأحمر.

كلاهما مخدشه أبيض.

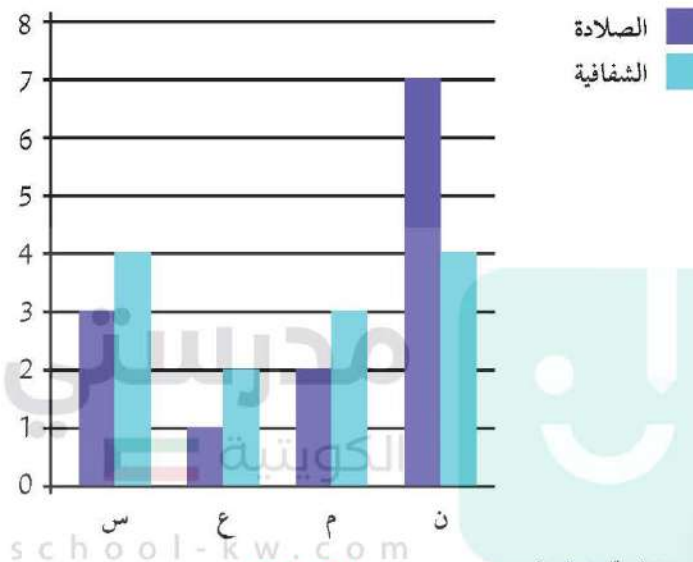
الكوارتز معتم اللون.

صحوة في الكويت



السؤال الخامس:

عاد حسن من إحدى الرحلات الجيولوجية، حاملاً معه أربع عينات من المعادن: (س)، (ع)، (م)، (ن). وبعد أن درس بعض خواصها وصفاتها، رسم المخطط البياني المجاور. أدرس الشكل، ثم أجب عن الأسئلة التالية:



1. من المتوقع أن تكون العينة (ن) هي معدن **الكوارتز**

2. توصف شفافية المعدن (ع) بأنّها **محتمة**

السؤال السادس:

بينما كانت نور تتجول في نزهة مع والديها، وجدت قطعة ذهبية اللون ذات بريق جميل، ففرحت بها وقررت أخذها إلى معلمتها. وفي اليوم التالي، ذهبت نور مسرعة إلى معلمتها، وقالت لها: أُنظري يا معلمتني لقد حصلت على قطعة من الذهب. وعندما تفحصتها المعلمة، قالت لنور: إنّها ليست ذهباً ...

كيف علمت المعلمة بأنّ القطعة التي أحضرتها نور ليست ذهباً؟

..... **خدشت المعلمة القطعة وظهر لها مخدش أسود وهذا يدل على أنها بيريت وليس ذهباً**

تم تحميل الملف من
موقع مدرستي الكويتية

مدرستي
الكويتية

s c h o o l - k w . c o m



ننصح بأفضل مذكرة
مذكرات النجاح

حمل تطبيق مدرستي الكويتية



Download on the
App Store



GET IN ON
Google Play



الوحدة التعليمية الثانية

الأحجار الكريمة

Gemstones

- Gemstones
- Characteristics of gems
- Gems in industry
- الأحجار الكريمة
- خصائص الأحجار الكريمة
- الأحجار الكريمة والصناعة

مدرستي

الكويتية

school-kw.com



معلموي الكويت



الأحجار الكريمة Gemstones



شكل (٩٦)

تحوي القشرة الأرضية الكثير من المعادن النفيسة المتميزة بجمال لونها. تتكون معظم المعادن النفيسة من عنصرين أحدهما السيليكا، مع وجود بعض الشوائب المعدنية. ويختلف نوع هذا المعدن باختلاف العنصر الآخر المكون له. لماذا تسمى المعادن النفيسة؟ وما خصائصها وأنواعها؟ وما استخداماتها في حياتنا؟

المعادن النفيسة



من خلال مشاهدتك فيلماً عن الأحجار الكريمة وتفحص العينات التي أمامك، أجب عن الأسئلة، كما هو موضح في الجدول.

العينة	وجه المقارنة	العينة	وجه المقارنة	العينة	وجه المقارنة
ملاكيت	(طبيعي - غير طبيعي)	كهرمان	طبيعي	عاج	طبيعي
غير عضوي	(عضوي - غير عضوي)	معدن	غير عضوي	معدن	ليس معدناً
معدن	معدن - ليس معدناً	ليس معدناً	ليس معدناً	أحياناً تحوي	صفات أخرى
يتتميز بالظاهرة النجمية	المدخن أخضر بقايا كائنات حية نادر	أحياناً تحوي	أحياناً تحوي	أحياناً تحوي	ماذا تسمى هذه المواد؟
	أحجار كريمة				ماذا تسمى هذه المواد؟
					ماذا تسمى هذه المواد؟

الأحجار الكريمة هي مادة معدنية أو طبيعية أو عضوية تتميز بجمال ألوانها وأشكالها وندرتها وقوّة تحملها ذات تركيب كيميائي وبناء ذري ثابت

عرّفها



الخصائص العامة للأحجار الكريمة



من خلال مشاهدتك فيلماً عن الأحجار الكريمة، أجب عن الأسئلة التالية:



١. هل درجة نقاء الأحجار الكريمة متشابهة؟

كل

٢. ما هي وحدة قياس كتلة الأحجار الكريمة؟

القيراط

٣. كم يساوي القيراط بالجرام؟

١. قيراط = ٥.٥ ميللجرام

٤. إذا كانت كتلة حجر كريم (٥) قيراط، فكم يساوي بالجرام؟

١ جرام

مدرسني

الكويتية

تحقق من فهمك



الأحجار الكريمة: هي مادة معدنية أو طبيعية أو عضوية تتميز بجمال ألوانها وأشكالها وندرتها وقوّة تحملها، وهي ذات تركيب كيميائي وبناء ذري ثابت.

ومعظم هذه الأحجار سواء أكانت طبيعية أم عضوية هي ذات تركيب كيميائي وبناء داخلي ثابت.

تصنف الأحجار الكريمة في ثلاثة أنواع رئيسة:

١. أحجار ثمينة: أحجار عالية الصلادة، وهي أغلى أنواع على الإطلاق، شديدة التحمل، فيها ألوان معينة جذابة ولها بريق متألق جذاب، مثل الياقوت الأحمر والياقوت الأزرق (الكوراندوم)، والمالاس (شكل ٩٧).



شكل (٩٧): حجر الماس

صفوة في الكويت



بعض الأحجار مقلدة، احذر عند شرائها.



1. ما هي طرق صناعة الأحجار الكريمة المقلدة؟

- الاتحام باللهب
- الإذابة والتدفق



2. عدد بعض من طرق قطع الأحجار الكريمة.

- قطع مدرج
- قطع مختلط
- قطع مزخرف



ناقش زملاءك حول بعض الأحجار الكريمة وفوائدها للإنسان.

الكتابة

استخداماته	الحجر الكريم
المجوهرات	الماض
ترصيع الحلي	القيروز
حلّي وأكسسوارات النساء، صناعة المسابح	الكمهرمان

رُزْ محلّ بيع الأحجار الكريمة وصور بعضها، وتعرف على صفاتها، ثم اكتب تقريراً عن الزيارة.



صفوة الكويت



خصائص الأحجار الكريمة Characteristics of gems



شكل (101): أحجار كريمة متنوعة



شكل (102): حجر الياقوت

عرفنا سابقاً أنه يوجد (3000) نوع معدن معترف به عالمياً، لكن (100) منها فقط يمكن أن تُصنَّف كأحجار كريمة، و(13) حجراً يحتوي صفات مميزة تؤهله أن يكون من الأحجار الثمينة التي يقوم عليها اقتصاد بعض الدول في العالم، و(40) منها توجد أحياناً في حالة فизيائية وكيميائية تؤهلها أن يُطلق عليها اسم حجر كريم، بينما (47) معدناً منها توجد كأحجار جميلة جداً، لكن ليست ذات قيمة اقتصادية عالية.

في الشكل (101)، نشاهد عدداً من الأحجار الكريمة تختلف في قيمتها الاقتصادية. وكذلك في الشكل (102)، نلاحظ أحجار الياقوت. وعلى الرغم من أن هذه الأحجار من نوع واحد، إلا أنها أيضاً تختلف في قيمتها الفيزيائية، وكذلك تختلف في صفاتها، فما السبب في ذلك؟ وما هي الخصائص الفيزيائية للأحجار الكريمة؟ وهل ترتبط قيمة الحجر الكريم بقدرته؟

الخصائص الفيزيائية للأحجار الكريمة



تفحَّص العينات التي أمامك، ثم أجب عن الأسئلة كما هو موضَّح في الجدول.

العينة	وجه المقارنة
الياقوت	اللون
الفيروز	البريق
الملاكيت	الصلادة
العيينة	الشكل البلوري

أحمر	أزرق	أخضر	اللون
زجاجي	شعاعي	حريري	البريق
صلد (٩)	صلد (٧)	قليل الصلادة (٤)	الصلادة
له نظام بلوري سداسي	له نظام بلوري ثلاثي	له نظام بلوري أحادي الميل	الشكل البلوري



هل يعتبر الذهب والفضة من الأحجار الكريمة؟ لماذا؟

لا، بسبب توافرها وسهولة تشكيلها وصياغتها



تتوفر في السوق المحلي أنواع مختلفة من الأحجار الكريمة، منها اللؤلؤ الطبيعي والكوارتز والملاكت.

وضُح أيًّا منها يُعتبر الأعلى قيمة؟ أذكر السبب.

أغلى الأحجار الكريمة هو اللؤلؤ وذلك بسبب ندرته، كما توجد عوامل أخرى

تحدد سعر كل من الكوارتز والملاكت وهي النقاء والحجم والمقطع



school-kw.com

ابحث في الشبكة العنكبوتية عن أهم مصادر الأحجار الكريمة في الوطن العربي.

جنوب غرب حائل.



منطقة بيشة

وادي الذرار

شمال شرق الطائف

صفوة ثقافة الكويت



الأحجار الكريمة والصناعة



علمنا أنّ الإنسان قديماً اهتم بالأحجار، فاتّخذ بعضها سلاحاً لحمايته من الوحوش والدفاع عن نفسه. وكذلك استخدمها كأدوات لتسير شؤون حياته اليومية وبناء مسكنه، واستخدمها في الزينة. وفي الوقت الحاضر، لم يعد يقتصر استخدام الأحجار الكريمة على الزينة، وإنما امتد ليدخل في المجال العلمي. وأصبح علم الأحجار يُدرس كأحد فروع الطب البديل. فقد أثبتت الأبحاث أنّ الأحجار بأنواعها وأشكالها وألوانها يمتاز كل منها بفوائد عديدة.

ما هي استخدامات وفوائد الأحجار الكريمة؟ وهل تُستخدم في الكويت؟ ما هي مخاطر استنزاف الأحجار الكريمة من الأرض؟ ما هي طرق التقليل من استنزاف الأحجار الكريمة في الوطن العربي؟

مدرستي

الأحجار الكريمة والصناعة



من خلال مشاهدتك فيلمًا عن استخدامات الأحجار الكريمة، أجب عن الأسئلة التالية:



1. ما هي مجالات استخدام الأحجار الكريمة في الكويت؟

المجوهرات وأدوات الزينة، المسابح، رؤوس حفر آبار، البترول

2. أذكر أسماء بعض الأحجار الكريمة الموجودة في سوق الكويت؟

الياقوت، الماس، الفيروز، الزيبرجد، العقيق، اللؤلؤ

3. قارن بين أسعار أنواع الماس المختلفة من خلال البحث في الشبكة العنكبوتية، هل هي متشابهة؟

لا، الأسعار مختلفة

4. فسر إجابتك.

يرجع السبب إلى عدة عوامل منها النقاء، القطع، اللون، الحجم

صفوة الكويت



أذكر استخدامات أخرى للأحجار الكريمة.



..... علاج بعض الأمراض / الحصول على الطاقة / صناعة الأواني المنزلية

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

ابحث في شبكة الإنترنت عن عملية قتل الفيلة في أفريقيا وتجارة العاج، ثم حدد التدابير الوقائية التي يجب اتخاذها للتقليل من استنزاف العاج.



..... فرض عقوبات صارمة وقوية لقتل الفيلة

..... عمل محميات طبيعية للفيلة تحت إشراف عالمي

..... school-kw.com

أكتب تقريراً عن طرق التقليل من استنزاف الأحجار الكريمة في الوطن العربي.



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

.....
.....
صفوة الكويت



التقويم Evaluation

السؤال الأول:

اختر الكلمة التي لا تتنمي إلى المجموعة مع ذكر السبب:

1. كهرمان - كوارتز - كالسيت - جالينا.

السبب:**كهرمان حجر كريم عضوي والبقية معادن**

2. الماس - العاج - اللؤلؤ - الياقوت.

السبب:**العاج لأنّه حجر كريم عضوي بينما البقية أحجار كريمة ثمينة**

السؤال الثاني:

حجر كريم بلوراتي سداسي الشكل متعدد الألوان ذو صلادة عالية، وبريق زجاجي، من أنا؟

الياقوت (الكوراندوم)

الكتويتية

school-kw.com

السؤال الثالث:

اقرأ المواقف التالية، ثم أجب عن المطلوب:

التقت مني بهدى في إحدى المناسبات وكانت كلّ منها تلبس خاتمًا من الماس، واكتشفت

هدى أنّ خاتم مني ليس من الماس الأصلي ولكنه مقلّد!

كيف توصلت هدى إلى هذه الحقيقة؟

حلّ الفضّين ببعضهما وتكسر أحدهما دليل على أنّ صلادة الفضّ الأصلي أعلى.

خاصيّة الانكسار المزدوج.

تغيير أحدهما إلى اللون الأحمر.

مخدشهما أبيض.



السؤال الرابع:

إذا كان لديك مكعب صغير من البيريت وزنه النوعي (S.G) (5.2)، ومكعب آخر كبير من الفلورايت وزنه النوعي (S.G) (3.18):
1. أي المكعبيْن أثقل؟

البيريت

2. السبب: لأن الوزن النوعي للبيريت أكبر

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

السؤال الخامس:

«ليس كلّ معدن حجراً كريماً وليس كلّ حجر كريماً معدناً». فسر هذه العبارة مع ذكر بعض الأمثلة.

لا تعتبر جميع المعادن أحجاراً كريمة لأن للأحجار الكريمة بعض الخصائص الفيزيائية الخاصة التي قد لا توجد في بعض المعادن مثل النقاء والصلادة والقطع فالتلك معدن ولكنه ليس من الأحجار الكريمة والأحجار الكريمة تختلف في طريقة تكونها فبعضها أصله عضوي من النباتات والحيوانات. فلا يمكن اعتباره من المعادن مثل التلوك والكهرمان والعاج

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