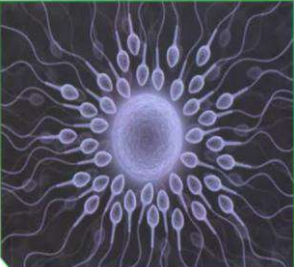


التكاثر في الإنسان

Reproduction in humans



قال تعالى:

﴿ وَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ سُلَالَةٍ مِنْ طِينٍ ﴿١٢﴾ ثُمَّ جَعَلْنَاهُ نُطْفَةً فِي قَرَارٍ مَكِينٍ ﴿١٣﴾
فَخَلَقْنَا النُّطْفَةَ عَلَقَةً فَخَلَقْنَا الْعَلَقَةَ مُضْغَةً فَخَلَقْنَا الْمُضْغَةَ عِظْمًا فَكَسَوْنَا الْعِظْمَ لَحْمًا ثُمَّ أَنْشَأْنَاهُ
خَلْقًا آخَرَ فَتَبَارَكَ اللَّهُ أَحْسَنُ الْخَالِقِينَ ﴿١٤﴾

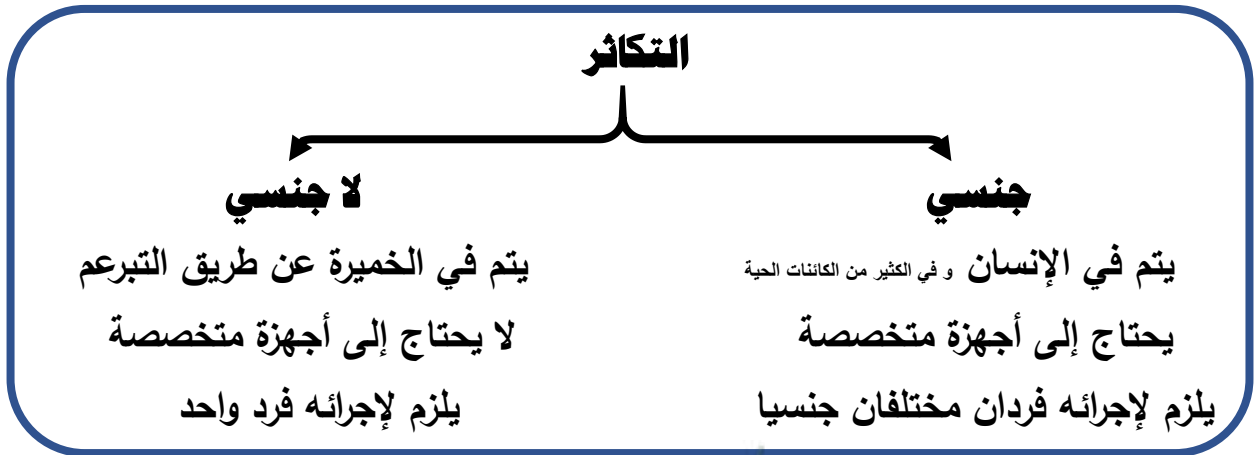
سورة المؤمنون (١٢، ١٣، ١٤)

س : ما الهدف من قيام الكائن الحي بالتكاثر؟

ج : تهدف عملية التكاثر إلى بقاء الكائنات الحية و استمرارها و حمايتها من الانقراض .

*** التكاثر :-** هي عملية انتاج أفراد جديدة تشبه الأبوين .

- هي عملية حيوية تقوم من خلالها الكائنات الحية بإنتاج أفراد جديدة من نفس النوع لضمان استمرارية الحياة .



س : ما اسم الجهاز المسؤول عن عملية التكاثر في الإنسان؟

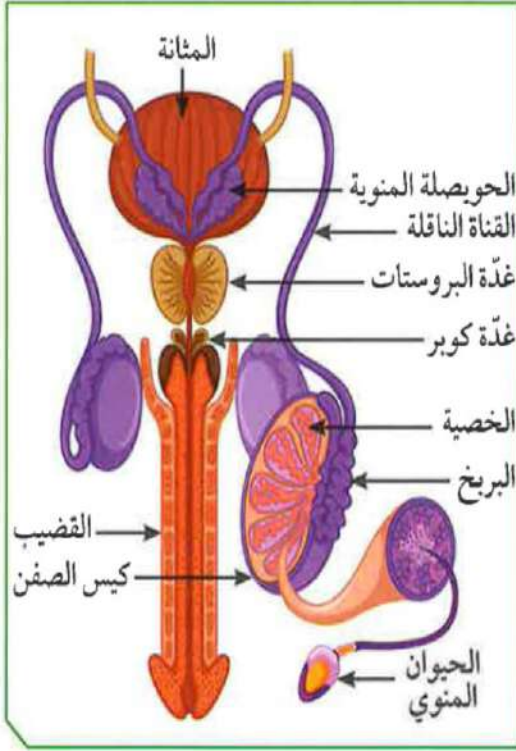
ج : الجهاز التناسلي في كل من الذكر و الأنثى .

س : ما مكونات الجهاز التناسلي الذكري؟

ج : الخصيتان بداخل كيس الصفن - البربخ (القناتان الناقلتان) - الحويصلة المنوية - غدة البروستاتا - غدتا كوبر - القضيب .



من خلال دراستك مصوّر الجهاز التكاثري الذكري والاستعانة بالشكل (1)، أكمل الجدول التالي:



شكل (1)

الرقم	اسم الجزء	وظيفته
(1)	القضيب	عضو مسؤول عن نقل الحيوانات المنوية إلى خارج الجسم.
(2)	البربخ	تركيب يتم فيه نمو ونضج الحيوانات المنوية.
(3)	الخصيتان	عضو يتم فيه إنتاج الحيوانات المنوية.
(4)	القناتان الناقتان	أنابيب تصل بين الخصية والقضيب.
(5)	كيس الصفن	تركيب يعمل على حماية الخصيتين.

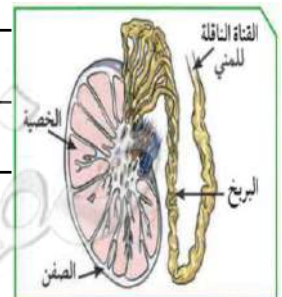
ما أهمية هذا الجهاز عند الذكر من الإنسان؟

- إنتاج الحيوانات المنوية المستخدمة في التكاثر.

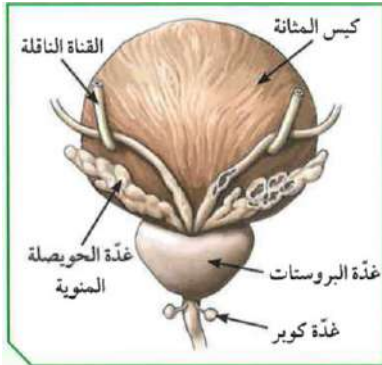
- إنتاج الهرمونات الذكورية المسؤولة عن صفات الذكورة.

- مكونات الجهاز التناسلي الذكري :

- (١) الخصيتان :- هما الجزء الرئيسي من الجهاز التناسلي الذكري في الإنسان .
- غدتان بيضاويتان تقعان خارج الجسم ، و كل خصية مغلقة بكيس الصفن لحمايتها .
- تتكون كل خصية من مئات من الأنابيب المنوية .
- تنتج الخصيتان كل من الحيوانات المنوية و هرمون التستوستيرون المعروف بهرمون الذكورة و المسؤول عن مظاهر البلوغ .



- (٢) **القناتان الناقلتان** :- تصل كل خصية بالقناة البولية التناسلية .
- تبدأ بأنايبب كثيرة الالتواء تُعرف بالبِريخ الذي يُخزّن الحيوانات المنوية.
- تنقل الحيوانات المنوية إلى القناة البولية التناسلية .



(٣) **الغدد الملحقة بالجهاز التناسلي الذكري :**

(أ) **الحويصلتان المنويتان** : تفرز سائل منوي غني بالمغذيات

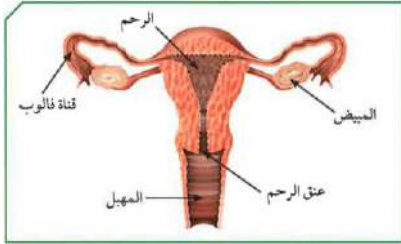
لتغذية الحيوانات المنوية .

(ب) **البروستاتا** : تفرز سائل لتغذية الحيوانات المنوية.

(ج) **غدتا كوبر** : تفرزان سائل قلوي لمعادلة الوسط في مجرى البول ، ليكون وسطا مناسباً لمرور الحيوانات المنوية .

(٤) **القضيب** :- تمر بداخله القناة البولية التناسلية .

- وظيفته إخراج البول و السائل المنوي في زمنين مختلفين .



- التدخين يضر بوظائف الخصية و يقلل من هرمون الذكورة .

س : ما هي مكونات الجهاز التناسلي الأنثوي ؟

ج : المبيضان - قناتا فالوب (قناتا البيض) - الرحم - عنق الرحم - المهبل .

17

الجهاز المتخصص الأنثوي
في جسم الإنسان
الجهاز التناسلي الأنثوي

قناة تحدث فيها عملية الإخصاب
قناتا فالوب

غدة تنطلق منها البويضات
المبيضان

عضو يتم فيه نمو الجنين
الرحم

ما أهمية هذا الجهاز عند الأنثى من الإنسان؟

إنتاج البويضات // إنتاج الهرمونات الأنثوية المسؤولة عن مظاهر البلوغ //

المساعدة في حدوث الحمل // حماية و تغذية الجنين حتى الولادة .

- مكونات الجهاز التناسلي الأنثوي :

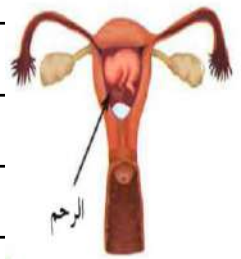
- (١) **المبيضان** :- يقعان أسفل التجويف البطني في الجهة الظهرية على جانبي الحوض .
 من وظائفه انتاج البويضات (الأمشاج الأنثوية) كل ٢٨ يوم بالتناوب .
 يبدأ انتاج البويضات في سن البلوغ (١١-١٤ سنة) إلى سن اليأس (٤٥-٥٥ سنة) .
 من وظائفه انتاج هرموني الأنوثة :



- أ - **هرمون الإستروجين** : مسؤول عن المظاهر الجنسية الأنثوية (البلوغ) .
 ب - **هرمون البروجسترون** : ضروري لحدوث و استمرار الحمل .

- (٢) **قناتا فالوب** :- كل منهما عبارة عن قناة عضلية مبطنه بأهداب .
 - كل منهما تبدأ بفتحة قمعية ذات زوائد إصبعية ، و تصل بين المبيض و الرحم .
 - وظيفتهما التقاط البويضات الناضجة بواسطة الزوائد الإصبعية و دفعها للرحم .

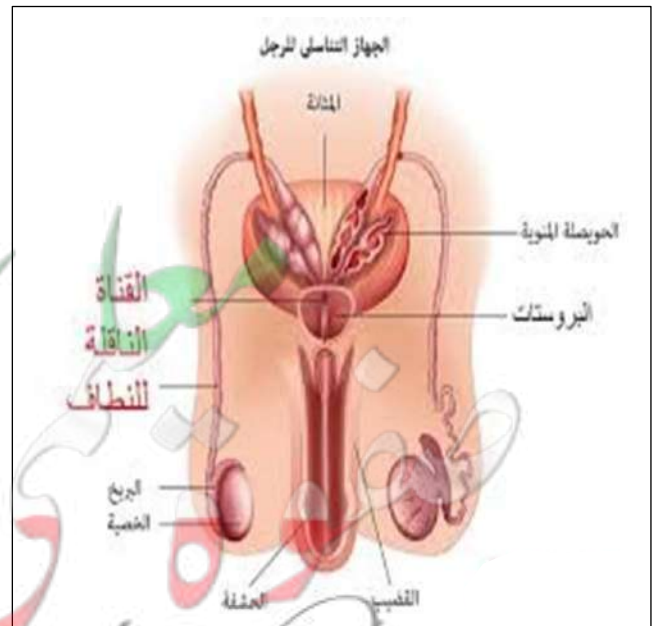
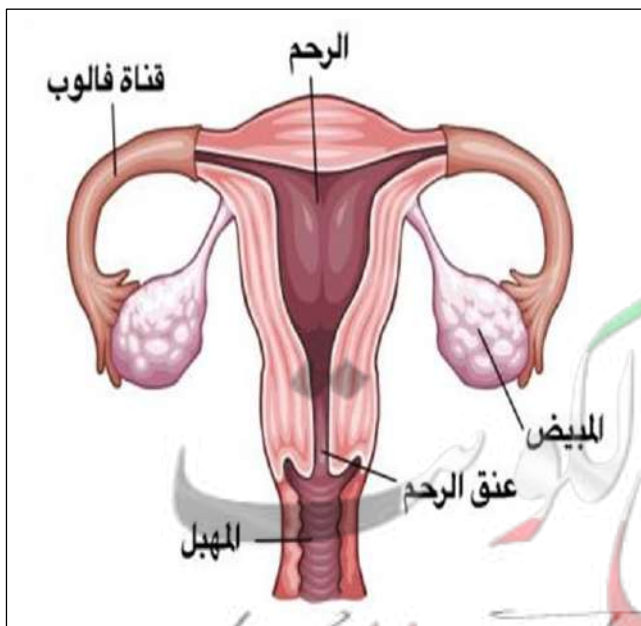
- (٣) **الرحم** :- عضو عضلي مجوف كمثري الشكل ذو جدار سميك يتمدد عند نمو الجنين .
 - يتصل من أعلى بقناة فالوب .
 - مبطن بغشاء غني بالشعيرات الدموية و التي تُكوّن المشيمة عند حدوث الحمل .
 - وظيفته احتضان الجنين و حمايته و تغذيته بواسطة المشيمة و الحبل السري .
 - هو القرار المكين الذي تم ذكره في القرآن الكريم .



قال تعالى:

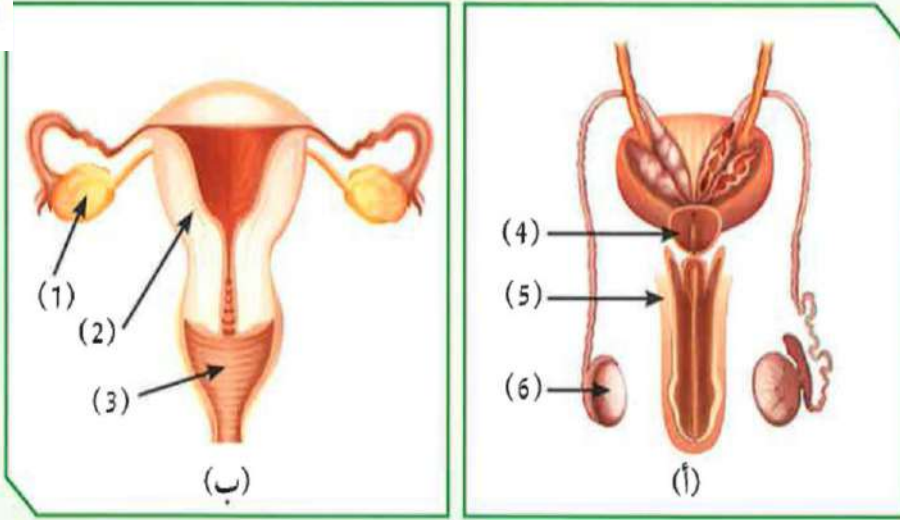
﴿ وَلَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ سُلَالَةٍ مِنْ طِينٍ ﴿١٣﴾ ثُمَّ جَعَلْنَاهُ نُطْفَةً فِي قَرَارٍ مَكِينٍ ﴿١٤﴾ ﴾

- التدخين يؤدي إلى زيادة معدل التشوهات الخلقية للأجنة و موتها عند الإناث .



أدرس الشكلين المتقابلين، ثم أجب عن الأسئلة التالية:

19



شكل (7)

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

الشكل (أ): **الجهاز التناسلي الذكري**

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

2. الجزء الذي ينتج الحيوانات المنوية يمثله الرقم (.....6.....).

3. الجزء الذي ينتج البويضات يمثله الرقم (.....1.....).

4. علل: تُحفظ خصيتا الذكر في الإنسان داخل كيس الصفن خارج الجسم.

حتى تكون درجة حرارتهما أقل (أبرد) من درجة حرارة الجسم مما يعطي

الفرصة لإنتاج الحيوانات المنوية وزيادة نموها و نشاطها.

5. أحسب عدد البويضات الناضجة التي يمكن أن تفرزها أنثى بالغة خلال (20) سنة

(فرضاً عدم حدوث حمل).

عدد البويضات الناضجة = عدد مرات حدوث الدورات الشهرية خلال ٢٠ عام

الدورة الشهرية تستغرق ٢٨ يوم

عدد مرات حدوث الدورة الشهرية خلال عام = $365 \div 28 \approx 13$ مرة

عدد مرات حدوث الدورة الشهرية خلال ٢٠ عام = $20 \times 13 = 260$ مرة

عدد البويضات الناضجة = ٢٦٠ بويضة

20

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

النظافة الشخصية لكل من الرجل والمرأة شيء مهم جدا ، فالنظافة تمنع الإصابة بالالتهابات البكتيرية و الفيروسية التي قد تحدث عند إهمالنا نظافة أجسامنا
لنظافة الجهاز التناسلي الأنثوي تتبع المرأة التالي :

..... ضرورة الغسل و التجفيف بعد التبول، وارتداء الملابس القطنية و التخلص من الشعر الزائد و استخدام الفوط الصحية أثناء الدورة الشهرية و الغسيل بالماء فقط ...أو استخدام غسول مطهر لا يحتوي على أي مواد كيميائية أو عطرية

لنظافة الجهاز التناسلي الذكري يتبع الرجال التالي :

..... حلاقة شعر العانة والخصيتين و الاستحمام بشكل منتظم و خاصة بعد ممارسة الرياضة و التأكد من خروج البول كاملا كي لا تتلوث ملابسه و الغسل بعد الجماع مباشرة .

20

أذكر الآية الكريمة التي وردت فيها كلمة الأمشاج.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
هَلْ أَتَى عَلَى الْإِنْسَانِ حِينٌ مِّنَ الدَّهْرِ لَمْ يَكُنْ شَيْئًا مَّذْكُورًا ﴿١﴾
إِنَّا خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ نُّطْفَةٍ أَمْشَاجٍ نَّبْتَلِيهِ فَجَعَلْنَاهُ سَمِيعًا
بَصِيرًا ﴿٢﴾ إِنَّا هَدَيْنَاهُ السَّبِيلَ إِمَّا شَاكِرًا وَإِمَّا كَفُورًا ﴿٣﴾

21

مراحل حياة الإنسان The stages of human life

﴿ يَأْتِيهَا النَّاسُ إِنْ كُنْتُمْ فِي رَيْبٍ مِّنَ الْبَعثِ فَإِنَّا خَلَقْنَاكُمْ مِّنْ تُرَابٍ ثُمَّ مِنْ نُّطْفَةٍ ثُمَّ مِنْ عَلَقَةٍ ثُمَّ مِنْ مُّضْغَةٍ مُّخَلَّقَةٍ وَغَيْرِ مُّخَلَّقَةٍ لِّنُبَيِّنَ لَكُمْ وَنُقَرِّرُ فِي الْأَرْحَامِ مَا نَشَاءُ إِنَّ أَجَلَ مُّسَمًّى ثُمَّ نُخْرِجُكُمْ طِفْلًا ثُمَّ لِيَبْلُغُوا أَشُدَّكُمْ وَمِنْكُمْ مَّنْ يُؤْتِقُ وَمِنْكُمْ مَّنْ يُرَدُّ إِلَى أَرْذَلِ الْعُمُرِ لِكَيْلَا يَعْلَمَ مِنْ بَعْدِ عِلْمٍ شَيْئًا وَتَرَى الْأَرْضَ هَامِدَةً فَإِذَا أَنْزَلْنَا عَلَيْهَا الْمَاءَ اهْتَزَّتْ وَرَبَتْ وَأَنْبَتَتْ مِنْ كُلِّ زَوْجٍ بَهِيجٍ ﴿٥﴾ سورة الحج (٥)

* **مرحلة البلوغ** : هي فترة ظهور التغيرات الجسدية في جسم الفتى و الفتاة ليصبحا بالغين قادرين على التكاثر الجنسي .

- تبدأ مرحلة البلوغ بإفراز الخصية للهرمون الذكري و بإفراز المبيض للهرمون الأنثوي و اللذان يسببان حدوث تغيرات جسدية تُعرف بعلامات البلوغ .

* **علامات البلوغ** : هي مجموعة التغيرات الجسدية التي تظهر في جسم الفتى و الفتاة في مرحلة البلوغ .

- يحتاج التكاثر في الإنسان إلى عملية التزاوج بين الذكر و الأنثى ، و تتم بعد مرحلة البلوغ .

22

علامات البلوغ عند الفتى

شاهد الشكل (8)، واكتشف الفرق بين الصور.



1. سجّل الفرق بين الصور في الشكل (8):

قبل البلوغ لا يوجد للفتى شعر للشارب و لا للحية ، و في بداية مرحلة بلوغ الفتى

يبدأ ظهور شعر الشارب و اللحية رويدا رويدا .

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

دخول الفتى لمرحلة البلوغ و فيها تبدأ الخصيتين بإفراز هرمون الذكورة المعروف

بهرمون التوستوستيرون .

3. ماذا نسّمى هذه العلامات ؟

علامات البلوغ عند الذكر .

4. أذكر العلامات الأخرى التي تحدث في هذه المرحلة .

خشونة الصوت - نمو عظام الكتفين و تضخم العضلات - نمو الأعضاء الجنسية -

الاحتلام .

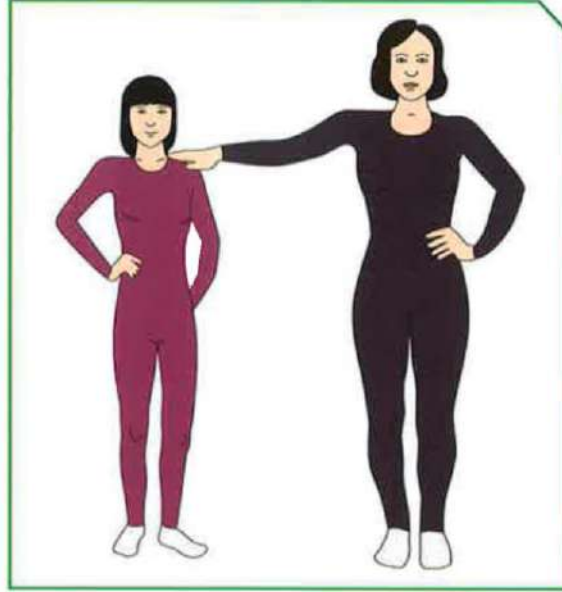
5. فسّر سبب ظهور هذه العلامات . في أيّ عمر تظهر ؟

تظهر هذه العلامات في بداية مرحلة البلوغ نتيجة إفراز الخصيتين لهرمون الذكورة

المعروف بهرمون التوستوستيرون .



جلست الأمّ مع بناتها الصغيرات تتذكّر أيام طفولتها، فعرضت عليهنّ صورًا لطفولتها.



شكل (9)

لفتت إحدى هذه الصور فضول البنات فسألتهنّ إحداهنّ أمّها: لماذا تغيّر شكلك في هذه الصورة؟ فأجابت الأمّ: إنّ الفتاة عند سنّ البلوغ ما بين (11 - 14) سنة تظهر عليها بعض التغيرات التي تدلّ على نضوجها.

1. فسألتهنّ الأمّ بناتها: من منكنّ تستطيع إخباري بهذه العلامات؟

(أ): نعومة الصوت ، و ظهور الشعر في أماكن معينة

(ب): نمو الثديين

(ج): اتساع منطقة الحوض

(د): حدوث الطمث (نزول دم الحيض) (حدوث الدورة الشهرية)

2. ماذا نسمّي هذه العلامات؟

علامات البلوغ عند الأنثى

.....

3. فسّر سبب ظهور هذه العلامات.

تظهر هذه العلامات في بداية مرحلة البلوغ نتيجة إفراز المبيضين لهرمونات الأنوثة و

هما هرمون الأستروجين و هرمون البروجسترون

مظاهر البلوغ عند الإنسان



* **الدورة الشهرية (الطمث)** : هي خروج دم الحيض على شكل قطرات من خلال فتحة المهبل ،
و يحدث ذلك بعد بلوغ الأنثى كل ٢٨ يوم .

- مراحل الدورة الشهرية :

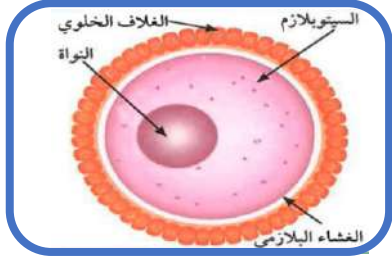
- عند بلوغ الفتاة ينتج المبيض بويضة واحدة كل ٢٨ يوم بالتناوب .
- تتحرك البويضة إلى قناة فالوب في طريقها إلى الرحم الذي يُكوّن بطانة لاستقبالها .
- تنضج البويضة في منتصف الدورة الشهرية في اليوم الـ ١٤ تقريبا داخل قناة فالوب .
- إذا لم يحدث تلقيح للبويضة تتحطم و يتخلص الرحم من البطانة التي تكوّنت .
- تذبل هذه البطانة و تتحلل أوعيتها الدموية و تخرج على شكل قطرات من الدم (الحيض) .
- يستمر نزول الدم عادة من (٤ - ٧) أيام ، و قد تزيد عن ذلك .

س : مما تتكوّن البويضة ؟

ج :- البويضة هي خلية كروية حجمها كبير نسبيا (تعتبر أكبر خلية في جسم الإنسان) .

- تحتوي نواتها على نصف كمية المادة الوراثية (٢٣ كروموسوم) .

- تحتوي الخلية الجسدية أو البويضة المخصبة على العدد الكامل من الكروموسومات ٤٦ .



- يحتوي السيتوبلازم على غذاء مختزن و يحيط به غشاء بلازمي .

- تُغلف البويضة من الخارج بغلاف خلوي متماسك .

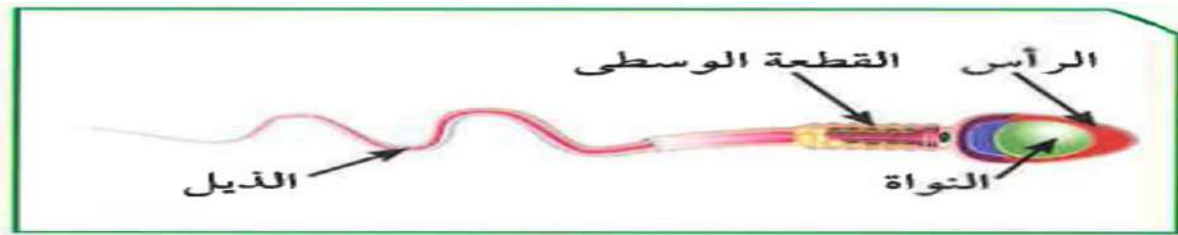
س : مما يتكوّن الحيوان المنوي ؟

ج :- الحيوان المنوي خلية متحركة صغيرة جدا مقارنة بالبويضة ، يتكون من ثلاث أجزاء و هم :-

(١) **الرأس** : يحتوي على نواة بها نصف كمية المادة الوراثية (٢٣ كروموسوم) .

(٢) **القطعة الوسطى** : تحتوي على الميتوكوندريا لتوليد الطاقة اللازمة لحركة الحيوان المنوي .

(٣) **الذيل** : طويل و رفيع ، مسؤول عن حركة الحيوان المنوي للوصول إلى البويضة .



* **الإخصاب** : هو عملية اتحاد الحيوان المنوي مع البويضة لتكوين اللاقحة (الزيجوت) .

و تحدث عملية الإخصاب في قناة فالوب .

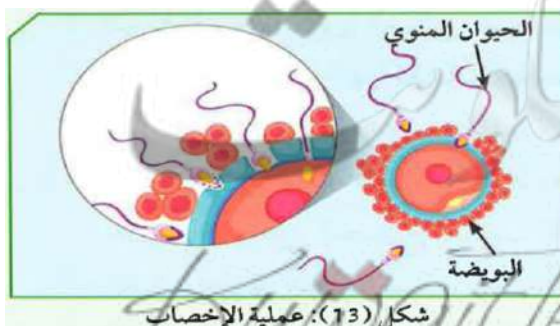
- أثناء التزاوج تنتقل الحيوانات المنوية من الزوج إلى المهبل و منه إلى الرحم ثم تلتقي بالبويضة في

قناة فالوب .

س : ماذا يحدث عندما يلتقي الحيوان المنوي بالبويضة في قناة فالوب ؟

ج : تفرز مقدمة رؤوس الحيوانات المنوية إنزيمات (مواد كيميائية) لتفكيك الغلاف الخلوي المتماسك للبويضة .

س : **علل** : عند تلاقي الحيوانات المنوية بالبويضة تفرز إنزيمات (مواد كيميائية) .



شكل (٦٣) : عملية الإخصاب



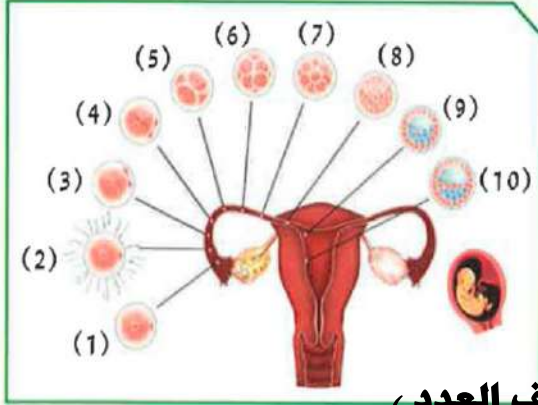
- يحدث الإخصاب عندما يتمكن حيوان منوي واحد من اختراق الغشاء البلازمي لخلية البويضة .
- تنتقل البويضة المخصبة (اللاقحة) (الزيجوت) من قناة فالوب إلى الرحم حيث تلتصق ببطانته و أثناء انتقالها تنقسم انقسامات متتالية لتكوّن الجنين الذي يحمل الصفات الوراثية للأبوين .
- يحصل الجنين على الغذاء و الأكسجين من الأم عن طريق المشيمة و الحبل السري .
- * **فترة الحمل** : هي الفترة ما بين عملية الإخصاب و الولادة . و تستغرق حوالي ٩ أشهر .



- يستخدم السونار للكشف عن الجنين ، و لكن كثرته خطر على الأم و جنينها .



أدرس الشكل التالي، ثم أجب عن المطلوب:



شكل (16)

رقم (1): ٢٣ كروموسوم (نصف العدد)

رقم (2): ٢٣ كروموسوم (نصف العدد)

رقم (10): ٤٦ كروموسوم (العدد كامل)

4. ما الذي يمثله الرقم (10)؟

الجنين أثناء تكونه

5. أين يتكوّن؟

داخل الرحم ملتصقا بطانة الرحم عن طريق المشيمة

يبدو ظهور حبّ الشباب في فترة البلوغ كابوسًا للشباب.

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

- عزيزي الشاب - عزيزتي الشابة: أهلا بكم في مرحلة البلوغ أو المراهقة

- في هذه المرحلة تحدث تغيرات جسمية في كل من الذكر والأنثى نتيجة

إفراز الهرمونات، ومن هذه التغيرات ظهور حبوب بالوجه تسمى

حب الشباب والذي يتكون نتيجة زيادة إفراز الغدد الدهنية لزيت

البشرة بسبب هرمون الأندروجين. ويظهر حب الشباب في الوجه

بشكل عام، ويتم استخدام الكريم المناسب للعلاج أو استخدام

المضادات الحيوية وبعض الأدوية حسب الحالة.

س : علل : تتجه كل الدلائل العلمية و بسرعة نحو عالم تكنولوجيا الطب .

ج : بسبب الأمراض التي تنتقل إلى جسم الإنسان عن طريق الاتصال الجنسي .

*** أمراض الأجهزة التناسلية :** هي الأمراض التي تنتقل إلى جسم الإنسان عن طريق الاتصال الجنسي.

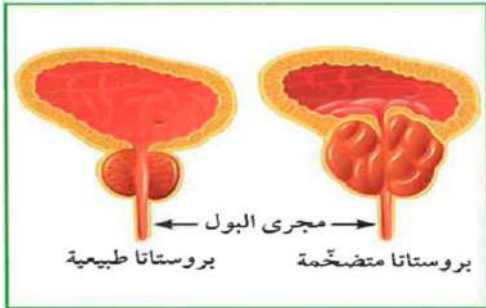
س : ما الذي يسبب أمراض الأجهزة التناسلية ؟

ج : تسببها الكائنات الحية الدقيقة مثل البكتيريا و الفيروسات و الفطريات التي تعيش على الجلد أو على الأغشية المخاطية أو عبر السائل المنوي و الإفرازات المهبلية .

- تُعتبر المناطق التناسلية بيئة دافئة لانتشار و نمو و تكاثر الكائنات الحية الدقيقة .



- **وظيفة البروستاتا :** تساعد في تكوين السائل المنوي الذي يساعد على زيادة حيوية الحيوانات



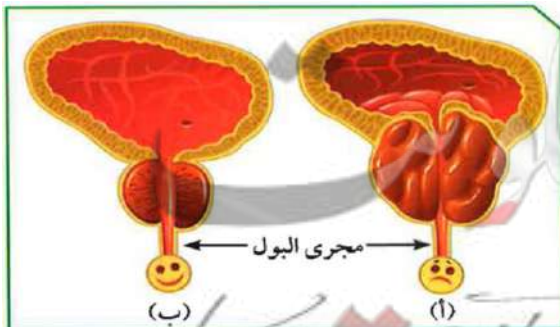
المنوية لتستطيع القيام بعملية الإخصاب

- **سرطان البروستاتا :** يحدث عندما تتكون خلايا غير طبيعية

في البروستاتا و تنقسم و تتضاعف و بطريقة لا يمكن السيطرة عليها .

- يختلف علاج سرطان البروستاتا وفقا لمرحلة انتشار المرض ، إذ يختلف بين الحالات الموضعية و

الحالات المنتشرة و المتقدمة .



- يتم علاج سرطان البروستاتا بالعلاج :-

الهرموني و الكيميائي و الجراحي و الإشعاعي .

1. من خلال الشكل (17) المقابل، حدّد الغدّة المصابة بالمرض.

الغدّة المصابة هي رقم أ

السبب: لاحتوائها على أورام كثيرة

2. ما تأثير الغدّة المصابة على القناة البولية؟

**يزداد ضغطها على القناة البولية مما يؤدي إلى تدفق بطيء للبول و ألم عند التبول
وأيضا ضعف الانتصاب عند الرجال .**

من خلال مشاهدتك الفيلم، أجب عن المطلوب:

1. ما هي أعراض مرض غدّة البروستاتا؟

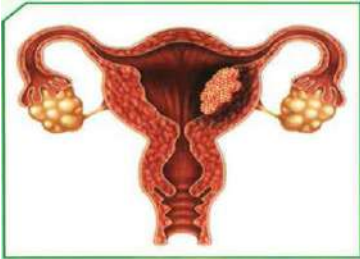
شعور متكرر أو مفاجئ بالحاجة للتبول // تدفق بطيء للبول // شعور بالألم

عند التبول // وجود دم في البول أو السائل المنوي // الشعور بألم أسفل الظهر

2. ما دور التكنولوجيا في علاج غدّة البروستاتا؟

ساهمت التكنولوجيا إلى حد كبير في علاج سرطان البروستاتا حيث تم استخدام

أشعة الليزر و استخدام التصوير المغناطيسي و الحقن بالبروتين الصناعي

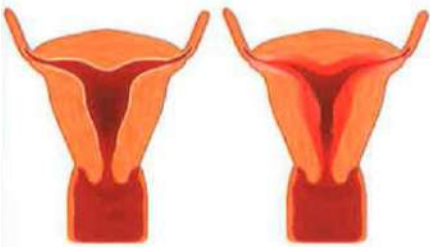


- **سرطان الرحم** :- يسمى بسرطان بطانة الرحم .

- ينشأ من الغشاء المبطن للرحم .

- يمكن علاجه جراحيا (استئصال الرحم) .

- كما يمكن استخدام العلاج الكيميائي أو الإشعاعي أو الهرموني .



- **حمى النفاس** :- تُسببه نوع من البكتيريا الكروية الشكل .

- تُصاب به الأم حديثة الولادة .

- يتم علاجه عن طريق المضادات الحيوية .

الأمراض التي تنشأ نتيجة الاتصال الجنسي

- **مرض السيلان** :- يُعدّ من الأمراض الشائعة في عصرنا الحالي .

- يحدث بسبب عدوى بكتيرية .

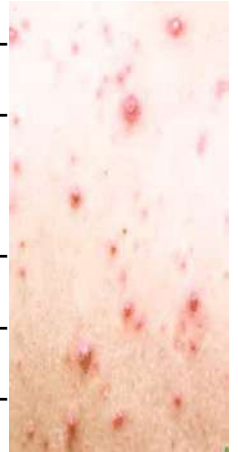
- يمكن علاجه عن طريق المضادات الحيوية .



- **مرض الزهري** : - يسببه نوع من أنواع **البكتيريا الحلزونية** الشكل .
- يبدأ بقرحة غير مؤلمة تتكون في الأعضاء التناسلية .
- ينتشر من شخص لآخر عبر الجلد أو اتصال الأغشية المخاطية .
- يمكن لبكتيريا الزهري بعد العدوى الأولية أن تظل خاملة في الجسم لعقود .
- يمكن معالجة المرض في مرحلة مبكرة و ذلك بأخذ حقنة واحدة من **البنسلين** .
- يمكن للمرض إذا لم يتم معالجته تدمير القلب أو المخ ، و يهدد حياة المريض .
- يمكن أن ينتقل المرض من الأم إلى جنينها أثناء الحمل .



- **مرض الإيدز** : - يُسببه نوع من أنواع **الفيروسات** .
- فيروس الإيدز يهاجم **الجهاز المناعي للجسم** .
- يجعل فيروس الإيدز الجسم غير قادر على مقاومة الفيروسات و الجراثيم و الفطريات من خلال إصابته و تدميره للجهاز المناعي .
- يجعل فيروس الإيدز الجسم عرضة للإصابة بأمراض مختلفة .
- يبلغ عدد المصابين بمرض الإيدز في العالم حوالي ٣٩,٥ مليون شخص .
- في بعض الدول يزداد انتشاره ، و في دول أخرى تم السيطرة عليه .
- و الحل لمنع انتشار مرض الإيدز هو الوقاية و العلاج و التوعية .



- * **العقم** :- هو عدم مقدرة الزوجين على الإنجاب .
- عدم القدرة على الإنجاب يكون بسبب :- مرض يصيب الجهاز التناسلي لدى الإنسان .
- وجود عائق يمنع الإخصاب .
- يوجد ما بين (١٠ % - ١٥ %) من الأزواج بين جيل (١٨-٤٥) مصابين بالعقم .
- باستخدام العلاجات الحديثة و التكنولوجيا تمكن بعض الأزواج المصابين بالعقم من الوصول إلى الحمل و الإنجاب .

س : متى يتم تصنيف الزوجين على أنهما مصابين بالعقم ؟

- ج : إذا لم ينجح في تحقيق الحمل بعد سنة من ممارسة النكاح المنتظم من دون استخدام الوسائل الوقائية للحمل مثل :- الواقي الذكري // حبوب منع الحمل // اللولب و غيرها .



أدرس الشكل التالي، ثم أجب عن المطلوب:

1. ماذا يمثل (أ)؟

خصية

2. ماذا يمثل (ب)؟

مبيض

3. ما الذي تم إنتاجه من (أ)؟

حيوانات منوية

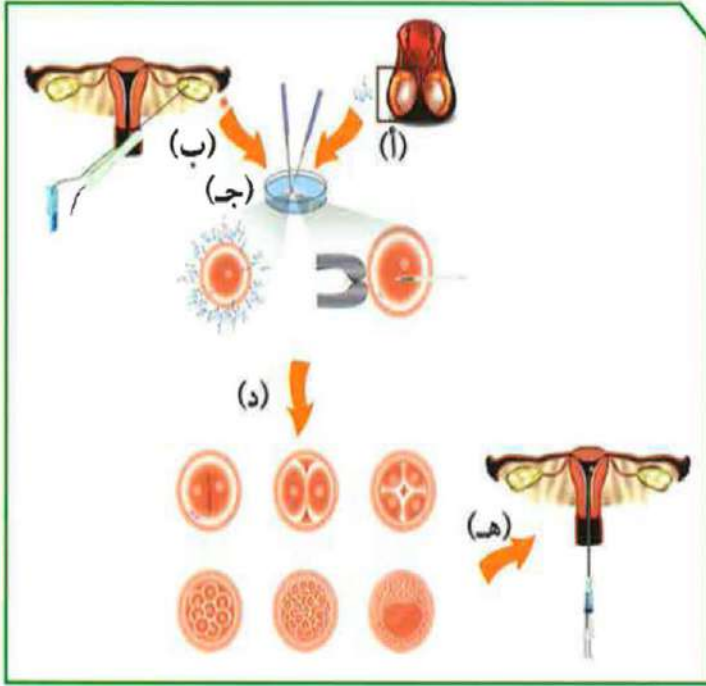
4. ما الذي تم سحبه من (ب)؟

بويضة

5. ماذا نسّمى العملية رقم (ج)؟

إخصاب

6. فسّر رقم (هـ).



شكل (18)

تم حقن و تثبيت البويضة المخصبة في جدار الرحم لتنمو إلى جنين

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

الإخصاب الصناعي ، و تتم خارج جسم الأنثى المصابة بالعقم

8. تحدّث عن دور التكنولوجيا في علاج العقم.

ساهمت التكنولوجيا في التغلب على حالات العقم و ذلك بإجراء عملية

الإخصاب خارج جسم المرأة مثل أطفال الأنابيب .

س : علل : من الضروري تغطية قاعدة الحمام بغطاء طبي يُستعمل لمرة واحدة و ذلك عند

استعمال الحمامات في الأماكن العامة .

ج : حتى لا تنتقل الأمراض المعدية من شخص لآخر .

		شكل البكتيريا وجه المقارنة
حلزونية	كروية	نوع البكتيريا
الزهري	حمى النفاس	المرض التناسلي الذي يسببه
قرحة على القضيب و على المهبل و اللسان أو الشفتين ثم طفح جلدي و صداع	ارتفاع الحرارة - تورم الرحم - صداع - فقدان شهية - إفرازات مهبلية كريهة	أعراض المرض
استخدام المضاد الحيوي	استخدام 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؟

من المعروف أن جسم الذكر و الأنثى يقوم بإفراز الثلاث هرمونات و لكن بنسب معينة .

وجد الطبيب أن نسبة كل من الأستروجين و البروجسترون منخفضة عند كل منهما .

أهمية الأستروجين للرجل : يساعد في إنتاج الحيوانات المنوية .

أهمية البروجسترون للرجل : يساعد على تطوّر الحيوانات المنوية و نقصه يسبب

أمراض مثل : التثدي و الاكتئاب و زيادة الوزن .

أهمية الأستروجين للمرأة : مسؤول عن الدورة الشهرية و ظهور علامات البلوغ .

أهمية البروجسترون للمرأة : يساعد على حدوث الإخصاب و تثبيت الحمل و في نمو

الجنين و تطوره و يحمي المرأة من أمراض السرطان .

استخلاص النتائج

Draw conclusions



1 الجهاز التناسلي الذكري للإنسان يتكوّن من:

- * الخصيتين
- * القناتين الناقلتين
- * الغدد الملحقة (الحويصلتين المنويتين - البروستاتا - كوبرا)
- * القضيب

2 الجهاز التناسلي الأنثوي للإنسان يتكوّن من:

- * المبيضين
- * قناتي فالوب
- * الرحم
- * المهبل

3 مظاهر البلوغ عند الفتى:

- * من عمر (13 - 15) سنة
- * ظهور شعر الوجه والشارب ومناطق أخرى من الجسم
- * خشونة الصوت
- * نموّ العظام وتضخّم العضلات
- * نموّ الأعضاء الجنسية

4 مظاهر البلوغ عند الفتاة:

- * من عمر (11 - 14) سنة
- * ظهور الشعر في أماكن محدّدة من الجسم
- * نعومة الصوت
- * اتّساع منطقة الحوض
- * الدورة الشهرية (الطمث)

معلمة الكويت

استخلاص النتائج

Draw conclusions



5 البويضة: خلية كروية الشكل ذات حجم كبير نسبياً، تحوي نواتها نصف المادة الوراثية (23 كروموسوماً).

6 الحيوان المنوي: خلية متحركة صغيرة جداً مقارنة بالبويضة. يحوي الرأس نواة فيها نصف المادة الوراثية (23 كروموسوماً).

7 الإخصاب: عملية اتحاد حيوان منوي ببويضة وتكوّن الخلية اللاقحة (الزيجوت). وتُسمى الفترة ما بين عملية الإخصاب والولادة، الحمل.

8 أمراض تنشأ من دون اتصال جنسي بشخص مريض أو حامل لمرض جنسي:

* سرطان الرحم

* سرطان البروستاتا

* حمى النفاس

9 أمراض تنشأ نتيجة الاتصال الجنسي بشخص مريض أو حامل لمرض جنسي:

* مرض السيلان

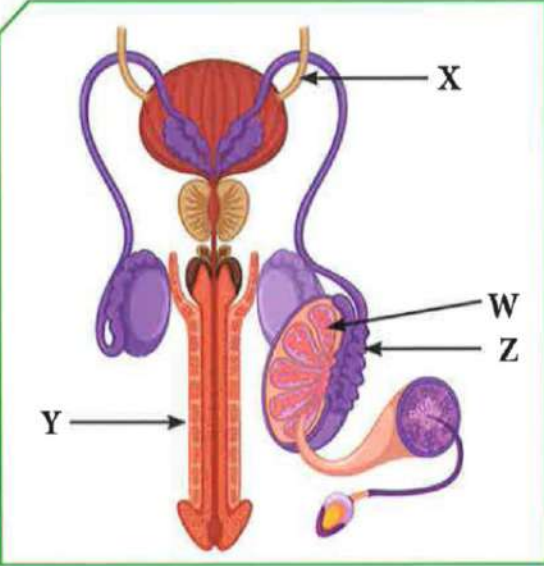
* مرض الزهري

* مرض الإيدز

10 العقم: عدم مقدرة الزوجين على الإنجاب.

السؤال الأول:

تنتقل الحيوانات المنوية في الشكل المقابل عبر عدة أنابيب ما عدا الأنبوب:



X

Y

Z

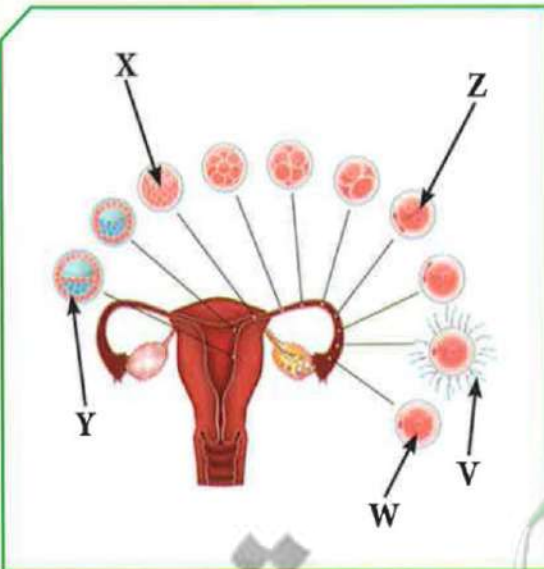
W

أذكر السبب:

... لأن الأنبوب X هو الحالب الذي يختص بنقل البول من الكلية إلى المثانة

السؤال الثاني:

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



V, Y

X, V

W, Z

W, V

كم عدد الكروموسومات وفق اختيارك؟

يتساوى عدد الكروموسومات في كل من البويضة W، والحيوان المنوي V = 23 كروموسوم

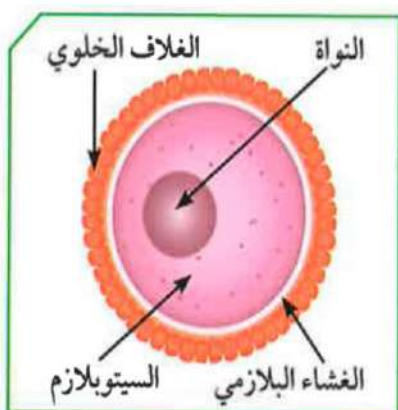
السؤال الثالث:

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

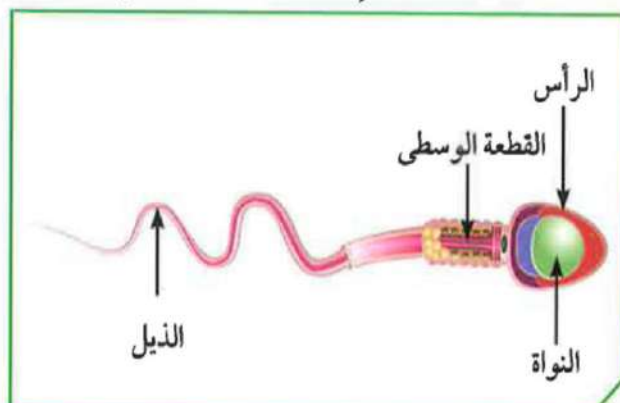
الجهاز التناسلي الأنثوي	الجهاز التناسلي الذكري
يؤدي إلى زيادة معدل التشوهات الخلقية للأجنة و موتها، ويؤدي للإصابة بسرطان الرحم و عدم الرغبة بالحمل	يضر بوظائف الخصية و يقلل من هرمون الذكورة و يؤدي إلى العجز الجنسي

السؤال الرابع:

من خلال الشكلين المقابلين، أجب عمّا في الجدول:



(ب)

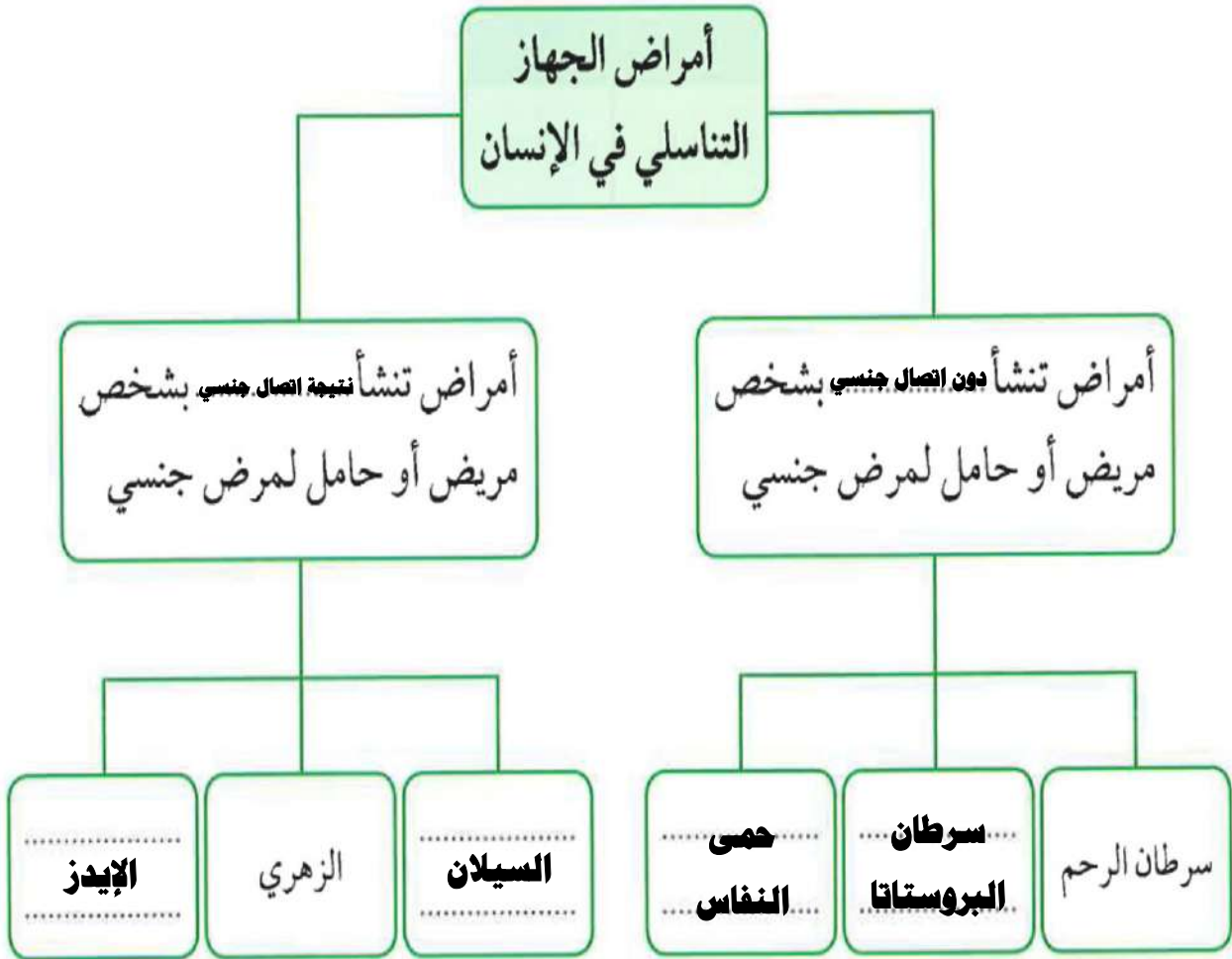


(أ)

(ب)	(أ)	الشكلان وجه المقارنة
البويضة	الحيوان المنوي	ما الذي يمثله كلّ من الشكلين؟
المبيض	الخصية	ما العضو المسؤول عن إنتاج كلّ منهما؟
السيتوبلازم	الميتوكوندريا في القطعة الوسطى	الجزء الذي ينتج الطاقة في (أ) / يخزن الغذاء في (ب)
٢٣	٢٣	عدد الكروموسومات في كلّ منهما

السؤال الخامس:

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



السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها :

١- الهرمون المسؤول عن المظاهر الجنسية الذكرية: ص ١٦

البروجسترون الأدرينالين التستوستيرون الأستروجين

٢- غدتان تفرزان سائل قلوي يعمل على معادلة الوسط في مجرى البول تسميان: ص ١٦

غدتا البروستاتا غدتا كوبر الحويصلتان المنويتان المناسل

٣- الهرمون المسؤول عن المظاهر الجنسية الأنثوية هو: ص ١٨

التستوستيرون البروجسترون الأستروجين الأدرينالين

٤- عضو يتم فيه احتضان الجنين وحمايته خلال فترة الحمل هو: ص ١٨

عنق الرحم المهبل قناة فالوب الرحم

٥- عند بلوغ الفتاة يبدأ الرحم بإنتاج بويضة واحدة كل: ص ٢٤

٢٦ يوم ١٤ يوم ٢٨ يوم ١٦ يوم

٦- تركيب يعمل على حماية الخصيتين: ص ١٦

كيس الصفن غدة البروستاتا القناة الناقلة الحويصلة المنوية

٧- من علامات البلوغ عند الفتى: ص ٢٤

نعومة الصوت اتساع منطقة الحوض الدورة الشهرية تضخم العضلات

٨- المدة الزمنية للدورة الشهرية: ص ٢٤

من ١-٢ أيام من ٤-٧ أيام من ٦-٩ أيام من ١٠-١٥ أيام

٩- من الأمراض الجنسية التي تنشأ دون اتصال جنسي: ص ٣٠

سرطان البروستاتا مرض السيلان مرض الإيدز مرض الزهري

١٠- يستخدم الأخصاب الصناعي لعلاج مرض: ص ٢٩-٣٠

العقم سرطان الرحم تضخم البروستات الزهري

١١- مرض ينشأ عن بكتيريا حلزونية: ص ٣١

الإيدز العقم الزهري السيلان

١٢- مرض يسبب احتباس البول وعدم القدرة على التبول بشكل سليم: ص ٣٠

سرطان الرحم سرطان البروستات الزهري السيلان

١٣- عدد الكروموسومات في خلية البيضة يساوي عدد كروموسومات خلية الحيوان المنوي يساوي: ص ٢٥

٢٣ كروموسوم ٣٢ كروموسوم ٣٣ كروموسوم ٤٦ كروموسوم

١٤- عدد الكروموسومات في خلية اللاقحة (الزيجوت) : ص ٢٧

٢٣ كروموسوم ٣٢ كروموسوم ٣٣ كروموسوم ٤٦ كروموسوم

١٥- قبل افرازات غدتا كوبر يكون الوسط في القناة البولية التناسلية : ص ١٦

حمضي قلوي قاعدي متعادل

١٦- غدة تحيط بالقناة البولية التناسلية وتفرز سائل لتغذية الحيوانات المنوية هي : ص ١٦

البروستاتا الحويصلة المنوية كوبر البربخ

١٧- خلية جنسية متحركة صغيرة مقارنة بالبيضة: ص ٢٥

الحيوان المنوي المنى الدورة الشهرية البيضة

١٨- أنابيب تصل بين الخصية والقضيب : ص ١٦

القناتان الناقلتان الحالبان الغدد الحويصلية قناة فالوب

١٩- العضو المسؤول عن نقل الحيوانات المنوية الى خارج الجسم: ص ١٦

القضيب القناة الناقلة البروستاتا البربخ

٢٠- عملية حيوية تقوم من خلالها الكائنات الحية بإنتاج افراد جديدة من النوع نفسه هي : ص ١٥

الانتخاب الطبيعي الانتخاب الصناعي التكاثر النمو

٢١- تتكاثر الخميرة لا جنسياً عن طريق: ص ١٥

التبرعم الانشطار الثنائي التجدد الجراثيم

السؤال الثاني: أكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارات الصحيحة و كلمة (خاطئة) أمام العبارات الغير صحيحة لكل مما يلي:

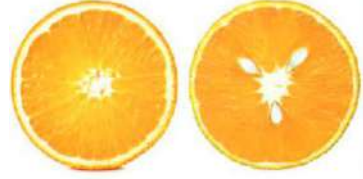
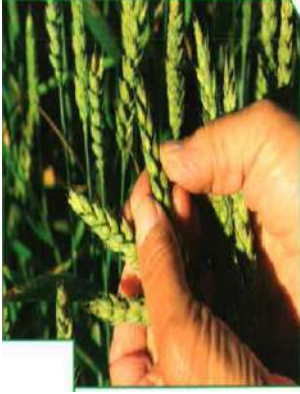
- ١- التكاثر عملية حيوية تقوم من خلالها الكائنات الحية بإنتاج أفراد جديدة من النوع نفسه. (صحيحة) ص ١٥
- ٢- تتكاثر الخميرة لا جنسياً عن طريق الانشطار الثنائي. (خطأ) ص ١٥
- ٣- البروستاتا هو العضو المسئول عن نقل الحيوانات المنوية الى خارج الجسم. (خطأ) ص ١٦
- ٤- البروجسترون هرمون تفرزه غدة المبيض ضروري لحدوث استمرار الحمل. (صحيحة) ص ١٨
- ٥- ظهور بعض التغيرات الجسدية في جسم الفتى والفتاة قبل مرحلة البلوغ. (خطأ) ص ٢١
- ٦- عند حدوث البلوغ تبدأ الخصية بإفراز هرمون ذكري والمبيض بإفراز هرمون أنثوي. (صحيحة) ص ٢١
- ٧- بلوغ الفتى يكون من عمر (١١ - ١٤) سنة. (خطأ) ص ٢٤
- ٨- مظاهر البلوغ عند الفتى ظهور الشعر في أماكن محددة. (صحيحة) ص ٢٤
- ٩- مرض الإيدز تسببه بكتيريا حلزونية. (خطأ) ص ٣١
- ١٠- مرض سرطان الرحم يمكن علاجه عن طريق المضادات الحيوية. (خطأ) ص ٣١
- ١١- مرض حمى النفاس مرض جنسي ينشأ دون اتصال جنسي. (صحيحة) ص ٣٠
- ١٢- يمكن علاج سرطان الرحم بالجراحة والأشعة أو بالعلاج الكيميائي. (صحيحة) ص ٣٠
- ١٣- الإخصاب هو عملية اتحاد الحيوان المنوي مع البويضة. (صحيحة) ص ٢٦
- ١٤- تتركز الميتوكوندريا في ذيل الحيوان المنوي ليتحرك أسرع. (خطأ) ص ٢٥
- ١٥- يمكن لأكثر من حيوان منوي اختراق البويضة في عملية الإخصاب. (خطأ) ص ٢٦
- ١٦- حجم خلية البويضة أصغر من حجم خلية الحيوان المنوي. (خطأ) ص ٢٥
- ١٧- من الأمراض المنقولة جنسيا مرض حمى النفاس. (خطأ) ص ٣١
- ١٨- الفترة بين الإخصاب والولادة تسمى الحمل. (صحيحة) ص ٢٦
- ١٩- تحدث الدورة الشهرية عند حدوث تفتيح للبويضة. (خطأ) ص ٢٤
- ٢٠- تنتقل البويضة المخصبة من قناة فالوب الى الرحم ليكتمل نموها. (صحيحة) ص ٢٦
- ٢١- يعتبر التلقيح الصناعي إحدى طرق علاج العقم. (صحيحة) ص ٢٩-٣٠

السؤال الثالث: اختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) و ضع رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ)

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(٣)	تركيب يتم فيه نمو ونضج الحيوانات المنوية.	١ - الرحم
(٢)	عضو يتم فيه إنتاج البويضات وهرمونات الأنوثة.	٢ - المبيضان ٣ - الخصيتان
(١)	الهرمون المسؤول عن المظاهر الجنسية الأنثوية.	١ - الأستروجين
(٣)	الهرمون المسؤول عن المظاهر الجنسية الذكورية.	٢ - البروجسترون ٣ - التستوستيرون
(٢)	خلية كروية الشكل ذات حجم كبير نسبياً.	١ - الحيوان المنوي
(١)	خلية متحركة صغيرة جداً نسبياً.	٢ - البويضة ٣ - الخلية العضلية
(٢)	مرض بكتيري تسببه بكتريا كروية.	١ - السيلان
(٣)	مرض بكتيري تسببه بكتريا حلزونية.	٢ - حمى النفاس ٣ - الزهري
(٣)	مرض ينشأ نتيجة الاتصال الجنسي وبسببه فيروس.	١ - السيلان
(٢)	مرض ينشأ دون الاتصال الجنسي.	٢ - سرطان الرحم ٣ - الإيدز

تم بحمد الله

الوراثة (الطفرات والانتخاب)
Genetics (Mutations and selections)



س : ما سر اختلاف الكائنات الحية عن بعضها ؟

ج : يكمن السر في الجينات التي تُظهر الصفات الوراثية التي تنتقل من الآباء إلى الأبناء .

- توجد الجينات على الحمض النووي DNA الذي يُكوّن الكروموسومات التي توجد داخل نواة الخلية

* **الطفرات** :- هي عملية ظهور صفات جديدة بشكل مفاجئ لم تكن موجودة في الأجيال السابقة .

- من المعروف أن الكائنات الحية إما وحيدة الخلية أو عديدة الخلايا .

- نواة الخلية تحتوي على المادة الوراثية المسؤولة عن ظهور صفات الكائن الحي و هي الحمض النووي DNA .

- كل جزء من الحمض النووي DNA يحمل جينات تكون مسؤولة عن إظهار الصفات الوراثية .

- ظهور صفة جديدة في الكائن الحي لم تكن موجودة عند آباءه أو أجداده تتم بسبب الطفرات .



تفحص عينات من أنواع مختلفة من الذرة.



شكل (27)

1. حدّد الصفة المختلفة في العينة (ب).

اختلاف لون البذور

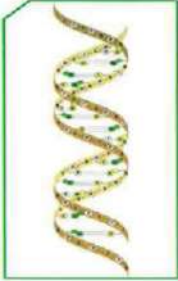
2. ماذا نطلق على الصفة الجديدة في (ب)؟

طفرة

3. فسّر سبب ظهور هذه الصفة المختلفة.

ظهور صفات جديدة على حبوب الذرة بشكل مفاجئ نتيجة التغير في الحمض

النوي DNA



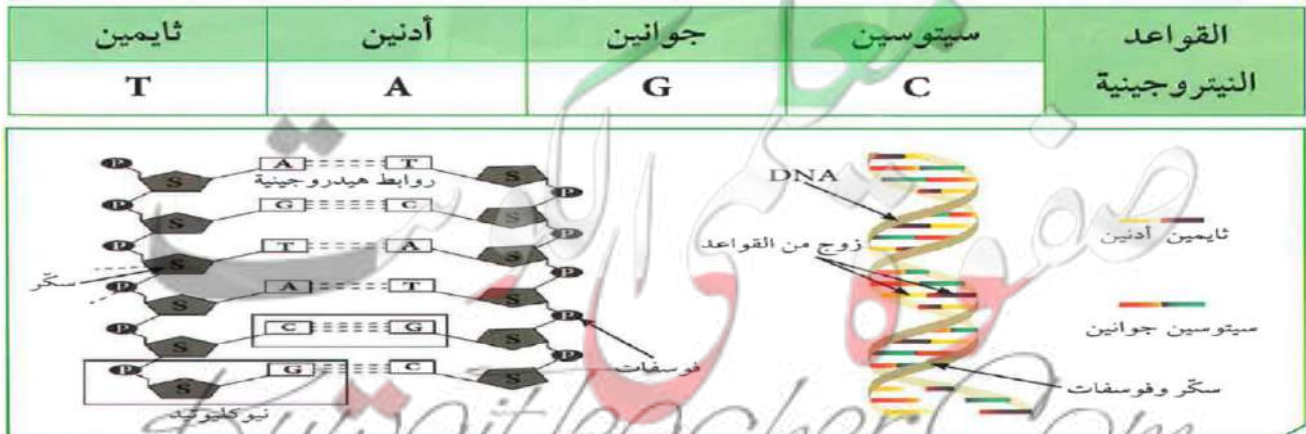
س : مما يتكون الكروموسوم ؟

ج :- يتكون من الحمض النووي DNA .

- عبارة عن شريطين من الوحدات البنائية التي تسمى النيوكليوتيدات على هيئة سلم ملتف لولبيا

- كل نيوكليوتيدة تتكون من سكر خماسي و مجموعة فوسفات و قاعدة نيتروجينية .

* **القواعد النيتروجينية** : هي مركبات عضوية ترتبط مع بعضها بروابط هيدروجينية .



س : علل : يرتبط الأدينين بالثايمين و السيتوسين بالجوانين .

ج :- لأن كل منهما يُكوّن زوجا مع الآخر .

- تُقسم الطفرات حسب تأثيرها على الكائن الحي إلى أربعة أنواع :-

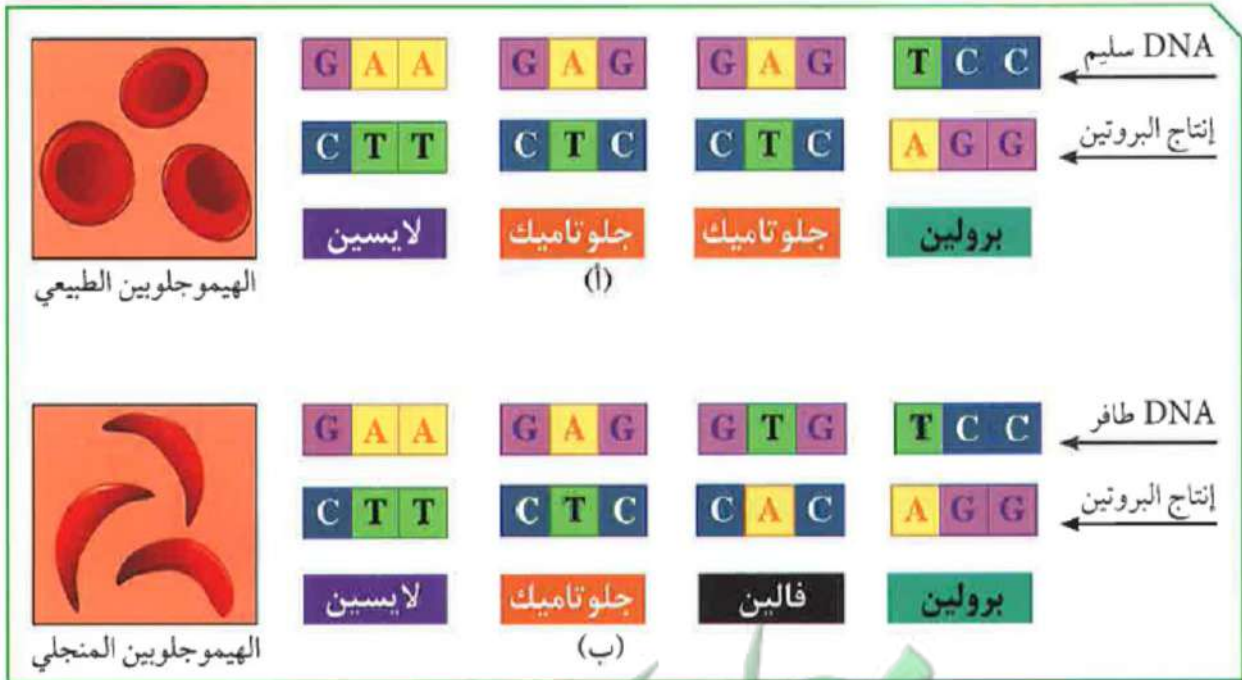
- (١) طفرات ليس لها تأثير واضح .
- (٢) طفرات تؤثر على الكائن الحي بدرجة بسيطة .
- (٣) طفرات ضارة أو قاتلة .
- (٤) طفرات نافعة للكائن الحي ، و هي قليلة .

- تُقسم الطفرات حسب نوعها إلى :-

- (١) **طفرات كروموسومية** : هي التي تحدث في الكروموسومات الكاملة .
- (٢) **طفرات جينية** : هي التي تحدث في الجينات نفسها .

43

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

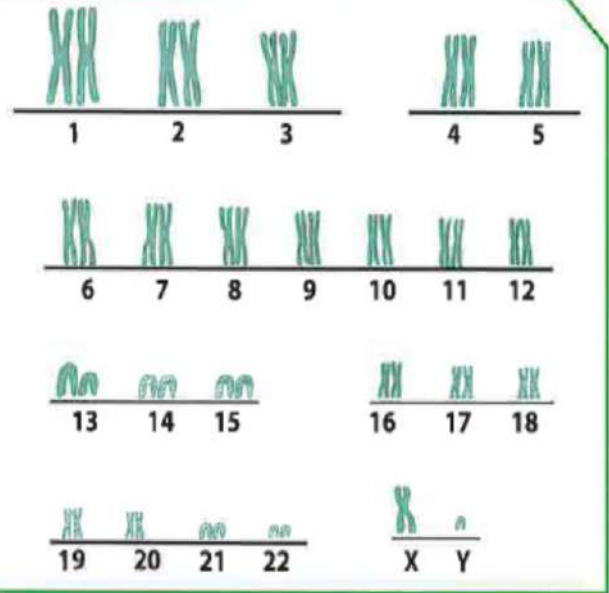
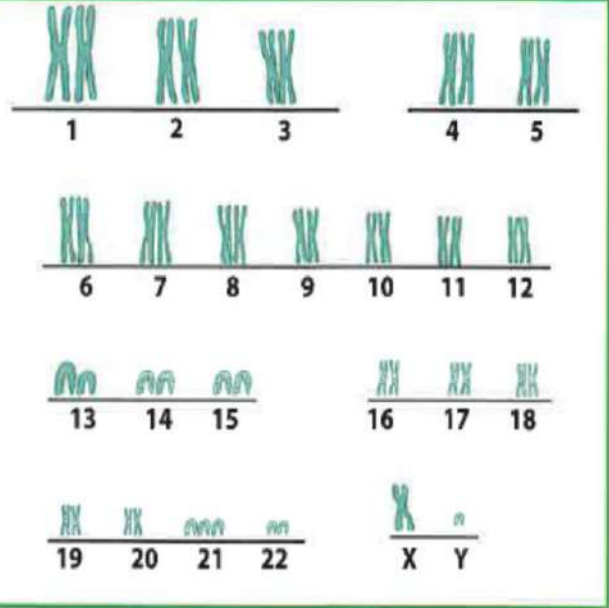


شكل (30)

..... حدث تغير في شكل كريات الدم الحمراء من الكروي المنجلي	ملاحظات
..... طفرة جينية	نوع الطفرة
نتيجة اختلاف نوع القواعد النيتروجينية تم تكوين بروتين جديد ، مما أدى إلى تغير في الجين وبالتالي ظهور صفة وراثية جديدة .	فسّر

ثانيًا: قارن بين عدد الكروموسومات في الأشكال التالية، ثم سجّل ملاحظتك:

44



شكل (31)

ملاحظاتي	الفتى مصاب بمتلازمة داون ، بينما الشاب غير مصاب
نوع الطفرة	طفرة كروموسومية .
فسّر	حدثت الطفرة نتيجة تكوين كروموسوم ثالث في الزوج رقم ٢١ ليصبح عدد الكروموسومات ٤٧ وبالتالي تسمى طفرة عددية .

* **الطفرة** : هي التغير المفاجئ الذي يحدث في تركيب الجينات و الكروموسومات ، و تؤدي إلى ظهور صفات جديدة لم تكن موجودة سابقا في نسل الكائن الحي .

- أنواع الطفرات :

(١) **الطفرة الجينية** :- هي تغير في التركيب الكيميائي للجين ، أو هي تغير موقع الجين على الكروموسوم .

عند حدوث الطفرة الجينية ينتج بروتين مختلف يسبب ظهور صفة جديدة قد تكون ضارة أو نافعة .

تُشكل الجينات مقاطع محددة في الكروموسوم و تسلسلا معيناً في القواعد النيتروجينية ، فتتكون الأحماض الأمينية التي تُشكل البروتين.

س : ماذا يحدث عند حدوث طفرة في الجين ؟

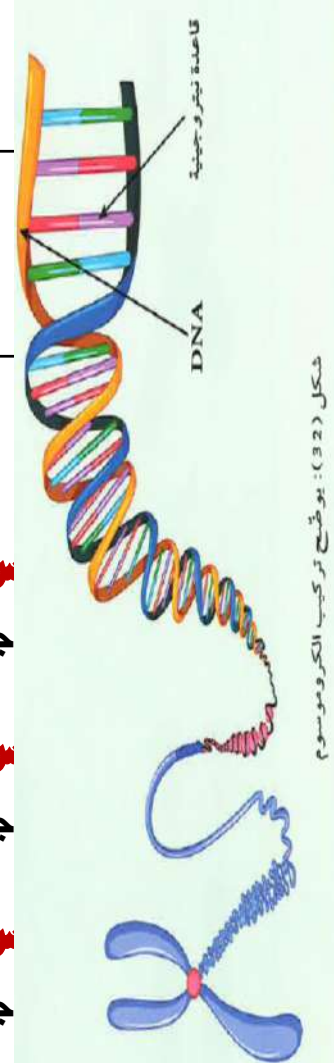
ج : يتكون البروتين بشكل مختلف ، فتظهر صفة جديدة .

س : ماذا يحدث عند حدوث طفرة في الخلايا الجنسية ؟

ج : تتوارثها الأجيال القادمة .

س : ماذا يحدث عند حدوث طفرة في الخلايا الجسمية ؟

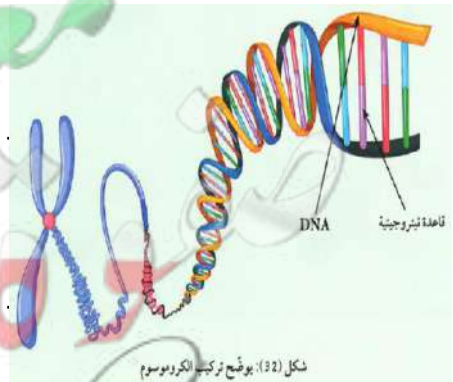
ج : لا تؤثر الطفرة إلا على الشخص المصاب بها .



(٢) **الطفرة الكروموسومية** :- هي حدوث تغير في بنية أو في عدد الكروموسومات خلال الانقسام الخلوي .

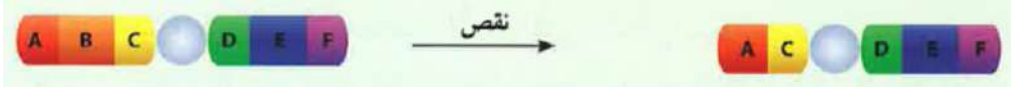
و قد تحدث الطفرة نتيجة نقص أو زيادة الكروموسومات الجسمية أو الجنسية على حد سواء .

متلازمة داون مرض ناتج عن اختلال في عدد الكروموسومات.

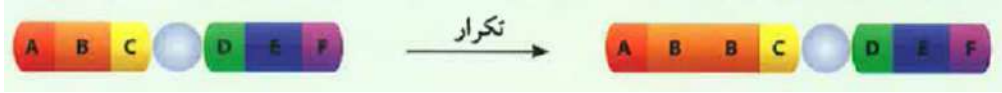


- أنواع الطفرات التركيبية :

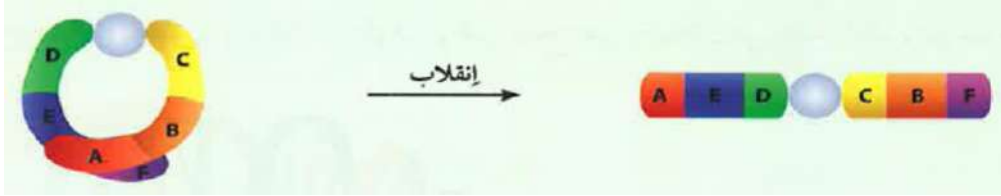
(١) **النقص** : يفقد جزء من الكروموسوم ما يحمله من جينات .



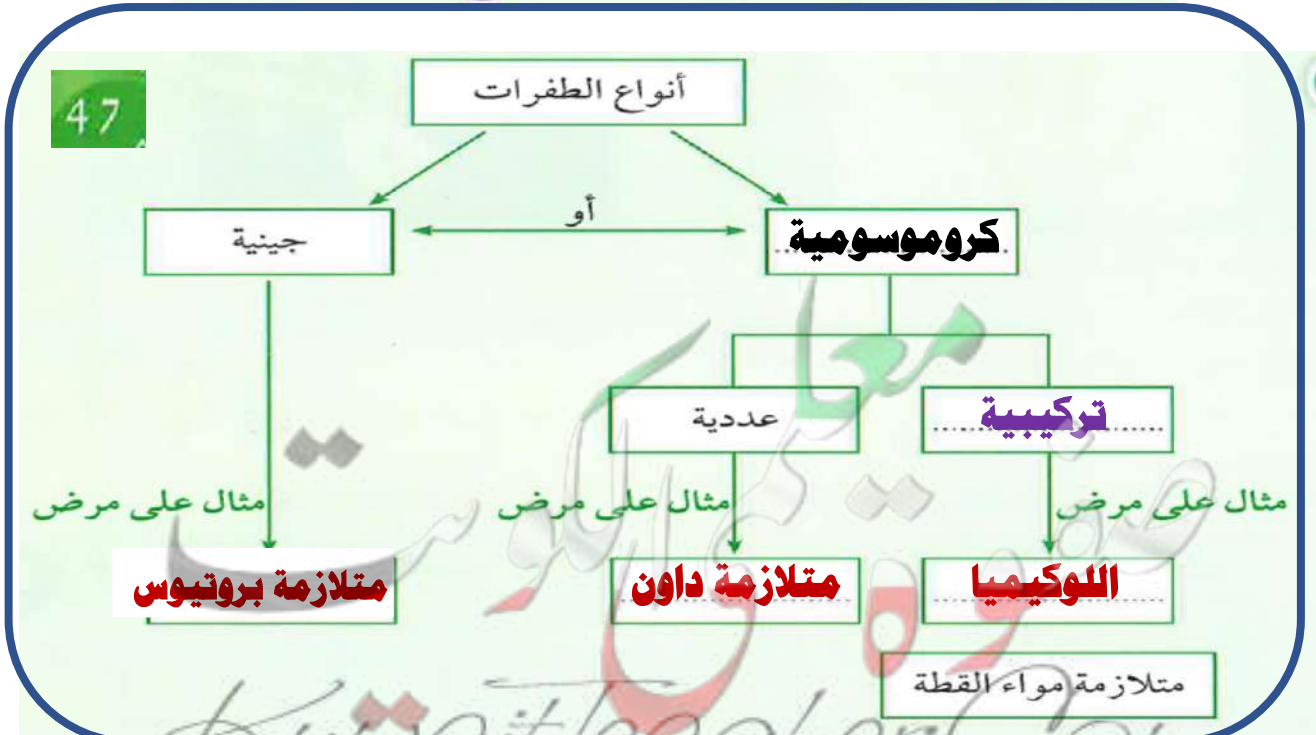
(٢) **التكرار (الزيادة)** : هو تكرار جزء من الكروموسوم أكثر من مرة .



(٣) **الانقلاب** : هو انفصال قطعة من الكروموسوم ثم تدور بزاوية ١٨٠° ثم تتصل بجزيء الكروموسوم مرة أخرى .



(٤) **الانتقال** : هو تبادل قطعتين مختلفتين بين كروموسومين غير متماثلين .



أصدر حكماً على الطفرات التالية، ما إذا كانت ضارة أم نافعة.



الحكم: **نافع**



الحكم: **ضار**

التفسير: **لأن عدد بذور القمح أكثر مما يؤدي إلى زيادة المحصول و توفير الكثير من الغذاء.**

التفسير: **لأن الأوراق بها أجزاء خالية من الكلوروفيل مما يجعل النبات يذبل ويموت بطريقة أسرع.**

صمم مطوية مدعمة بالصور بالصور توضح طفرات مفيدة وأخرى ضارة لكائنات حيّة.

الكروموسومات

تتطلب الصفات الوراثية إلى أرتالنا حذر الصفات و التي هي الاخرى بماثل مايجسي باصفيات (الكروموسومات). هذه الصفات 19 ألف زوجة عن 22 زوج من الكروموسومات كل حين له وظيفة هي التصرف في حال فيها قد يحدث مشاكل خلقية أو وراثية. (الكروموسومات) تتكون من زوج واحد من 22 زوج البنية و الصغرين وهذه الجنس، تتألف بقطر عليه الأسماء الزوج الجنسي. وهي الصغرى لها الزوج الجنسي بخطف بين الذكور والإناث.

الكروموسومات المتشابهة تتشابه عند الإناث عتريها جاتالين وكما واصلت عليها برون في الكروموسومات (X) والزوج الجنسي لدى الذكور (Y) كروموسوم (X) والزوج جنس ذكري (Y).

الجينات

تتكون الجينات من تسلسل من الأحماض النووية (DNA) التي تحمل المعلومات الوراثية. الجينات هي الوحدات الأساسية للوراثة التي تتحكم في الصفات.

الطفرات

الطفرات هي أي تغير في ترتيب الجين عن طرز غير الأساس الوراثي الذي كان في السابق.

الطفرات الجينية

كيف تقرأ نتائج فحص الجينات؟

03 حميدة Benin	02 مجهولة VUS	01 مرضية Pathogenic
----------------------	---------------------	---------------------------

أبسط حال يوجد طفرات لم لا يتم فهم نوعها هل هي ضارة أم مرضية أم غير معروفة

طفرات وحيدة

SINGLE NUCLEOTIDE VARIANTS

تغير إيملائي داخل الجين في تسلسل الحمض النووي، فالشخص لديه العدد الصحيح من النسخ في خزانة الكتيب، ولكن هناك خطأ إملائي في أحد النسخ في بعض الأحيان، بعض التغيرات الإملائية يمكن أن تقلب عليها جسماً، وهي أحياناً أخرى، تسبب هذه التغيرات الإملائية مشاكل صحية أو لتدمية.

طفرات نسخ عديدة

COPY NUMBER VARIANTS

تغير في كمية المادة الجينية للشخص في جزء معين من الحمض النووي، إما بزيادة وتسمى (الازدواجية duplication) أو نقص وتسمى (حذف deletion). أو غياب أن جميع المعلومات الوراثية كمنزلة كتيب، فإن مفرقة التسخ العديدة تعني أن الشخص إما لديه زيادة في بعض النسخ أو نقص في بعضها.

تركيبية الـ دي ان اي (DNA)

- الجينات هي المسؤولة عن إظهار الصفات الوراثية في الكائنات الحية .

س : ماذا يحدث عند وجود تباين جيني بين أفراد مجموعة من الكائنات الحية ؟

ج : تظهر بعض الصفات المختلفة التي تعطي للكائن الحي قدرة و فرصة أكبر للبقاء .

- الصفات التي تعطي الكائن الحي قدرة و فرصة أكبر للبقاء تُمرَّر بمعدل أعلى من غيرها و تزداد نسبتها من جيل لآخر ، و تختفي الصفات غير الصالحة ، و هذا هو المقصود **بالانتخاب الطبيعي** .

أ. أدرس الجدول التالي الذي يوضح صفات لمجموعة من الغزلان التي تعيش في بيئة واحدة:

الصفات	الغزلان
سرعة الركض	96 كم / ساعة (1)
معدّل سنّ الموت	11 سنة
سرعة الركض	79 كم / ساعة (2)
معدّل سنّ الموت	7 سنوات
سرعة الركض	84 كم / ساعة (3)
معدّل سنّ الموت	9 سنوات



1. ما صفات الغزال الأكثر ملاءمة للعيش في هذه البيئة؟

50

الغزال الأكثر سرعة رقم (١)

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

3. فسّر إجابتك.

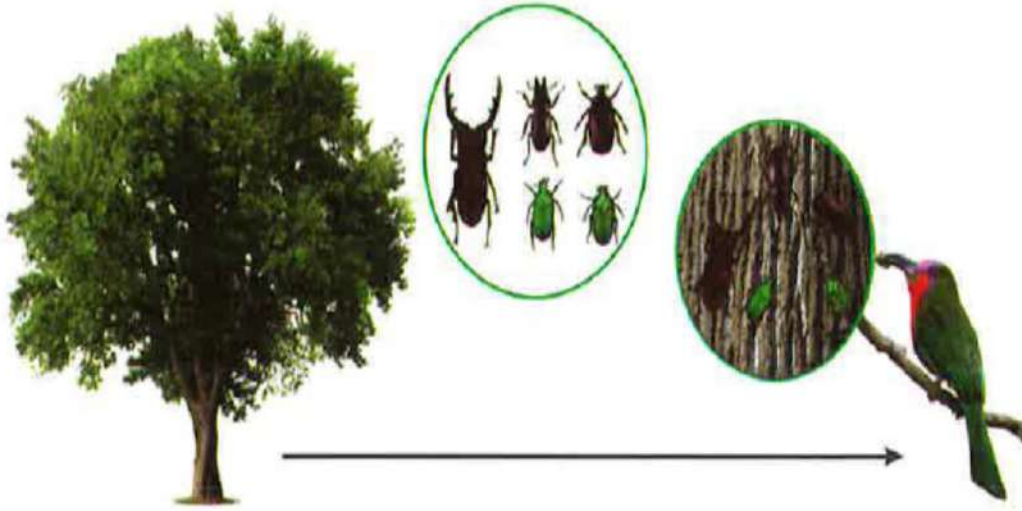
الغزال الأكثر سرعة رقم (١) هو الغزال الأكثر ملاءمة لأنه يستطيع الهرب

من الحيوانات المفترسة ، أما الغزال الأبطأ هو الذي يتم القضاء عليه بسهولة

لعدم قدرته على الهروب من الحيوانات المفترسة .

ب. أدرس الشكل التالي، ثم أجب عن المطلوب:

50



شكل (36)

4. ماذا حدث للحشرات الخضراء؟

قل عددها

5. ما الأسباب البيئية التي ساعدت على تطوّر هذه الصفة في الأجيال اللاحقة للحشرات البنية؟

لون الأشجار البني الذي جعل الحشرات البنية مختفية عن أعدائها

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

بسبب حدوث الانتخاب الطبيعي (البقاء للأصلح)

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

الصفات التي تساعد الكائن الحي على العيش و البقاء في البيئة هي التي تظهر

أما الصفات التي لا تساعد الكائن الحي على العيش و البقاء هي التي تختفي

* **الانتخاب الطبيعي** :- تغيرات تطورية تم انتخابها أو انتقاؤها عن طريق الطبيعة بشكل مستمر و منتظم و غير عشوائي .

- هو اختيار تفرضه البيئة لتظهر صفات جديدة ، أو صفات كانت موجودة تزداد بشكل أكبر في الكائنات الحية .

- يحدث خلال عقود من الزمن لظهور هذه الصفات المرغوبة .

- الكائنات ذات الصفات الملائمة للعيش في البيئة تبقى على قيد الحياة فترة أطول (البقاء للأصلح) و تزداد هذه الصفات خلال الأجيال اللاحقة ، و هذا ما يعرف بالانتخاب الطبيعي .

- من خلال عملية التكاثر يتم نسخ الصفات الوراثية في الكائنات الحية من جيل إلى جيل .

- قد تختلف هذه الصفات عبر السنين في التركيب من خلال التطور البيولوجي ، أو نتيجة حدوث الطفرات الجينية العشوائية .

- الصفات التي تزيد من قدرة الكائن الحي على العيش و البقاء تتوارثها الأجيال التي تليها .

- أمثلة للصفات المتطورة على مر السنين :

١) التغيرات التي حدثت في مناقير نفس النوع من الطيور التي عاشت في بيئات مختلفة و تغيرت حسب نوع الغذاء في كل بيئة .

٢) طول رقبة الزرافة الذي تغير على مر السنين بحسب طول الأشجار .



إبحث عن بعض الكائنات الحية التي استطاعت الاستمرار في حياتها في بيئتها بالانتخاب الطبيعي، و اعرضها من خلال ملف إلكتروني في عرض تقديمي .

52

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

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

52



(1)



(2)

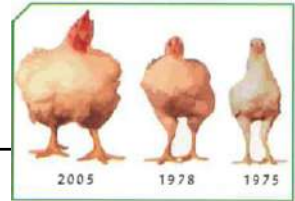


(3)







* **الانتخاب الصناعي** :- هو محاولة الإنسان القيام بعدة عمليات ليحصل من خلالها على صفات جديدة مرغوبة في كل من النباتات و الحيوانات .

هو عملية اختيار صفات مرغوبة و نقلها إلى الأجيال .



أراد صالح إنشاء مزرعة مواشٍ في الوفرة، وذهب ليختار مجموعة من الأبقار والثيران ليكون نسلاً له صفات تزيد من إنتاجه. لاحظ الجدول التالي، ثم أجب عن المطلوب:

53

إدارة الحليب	اللحم	بقرة	تحمل الحرارة	اللحم	ثور
جيد	كثير		يتحمل الطقس الحار	قليل	
وفير - يحوي معادن وفيتامينات	قليل		يتأقلم مع جميع أنواع الطقس	كثير	

1. هل يستطيع صالح الحصول على مواشٍ بخصائص يرغب فيها في مزرعته؟

نعم يستطيع .

2. كيف يحصل صالح على حيوان ينتج لحمًا بكميات كبيرة؟

بزواج الثور رقم ٢ مع البقرة رقم ١

3. كيف يحصل صالح على حيوان يتحمّل الطقس الحارّ ويدرّ حليبًا مليئًا بالمعادن والفيتامينات؟

بزواج الثور رقم ١ مع البقرة رقم ٢

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

الانتخاب الصناعي .

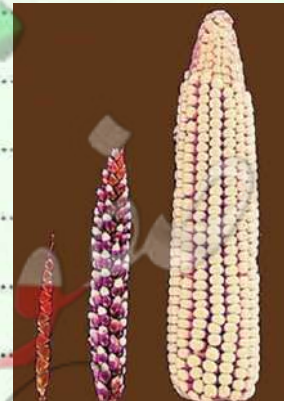
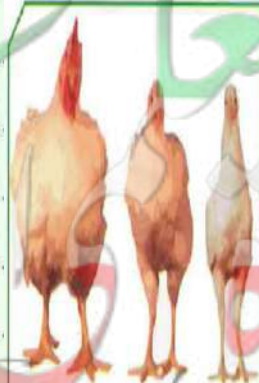
- نجح الإنسان خلال السنوات الماضية في الحصول على سلالات جديدة من الحيوانات و النباتات من خلال الانتخاب الصناعي ، و ذلك في فترة قصيرة من الزمن ، و ذلك بهدف زيادة انتاج الصفات المرغوب فيها .

- أوجه استفادة الإنسان من الانتخاب الصناعي :

(١) الحصول على سلالة جديدة ذات صفات مرغوب فيها من خلال تهجين الخروف العربي مع الخروف الاسترالي .

(٢) الحصول على سلالات جديدة من الدجاج تنتج بيضا و لحما أكثر .

صمّم مخطّطًا يوضّح أهمّية الانتخاب الصناعي في كائنات حيّة مختلفة.



أرسم من خيالك كائنًا حيًا ترغب في إنتاجه عن طريق الانتخاب الصناعي، موضِّحًا الصفات الوراثية التي ترغب في الحصول عليها.

55

الفراولة

موز بطعم



استخلاص النتائج Draw conclusions



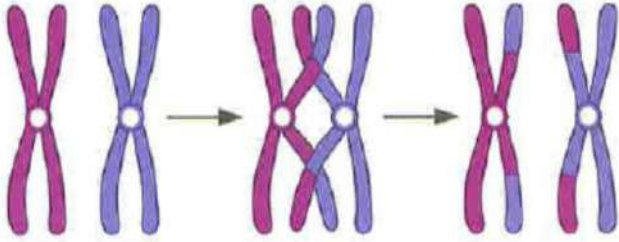
- 1 الطفرة هي التغيّر المفاجئ الذي يحدث في تركيب الجينات أو الكروموسومات ويؤدي إلى ظهور صفات جديدة لم تكن موجودة في نسل الكائن الحيّ.
- 2 الطفرات نوعان: طفرات كروموسومية تحدث في الكروموسومات الكاملة، وطفرات جينية تحدث في الجينات نفسها.
- 3 أنواع الطفرات التركيبية: النقص، الزيادة، الانتقال، الانقلاب.
- 4 الانتخاب الطبيعي هو تغيّرات تطورية تمّ انتقاؤها عن طريق الطبيعة بشكل مستمرّ ومنتظم وغير عشوائي.
- 5 تحدث التغيّرات الوراثية نتيجة طفرات عشوائية جينية، وقد تتوارثها الأجيال إذا كانت تحمل صفة تزيد من قدرتها على البقاء، وتظهر في الأجيال التي تليها.
- 6 الانتخاب الصناعي هو العملية التي يتمّ فيها اختيار صفات مرغوبة ونقلها إلى الأجيال.
- 7 استفاد الإنسان من الانتخاب الصناعي في العديد من التطبيقات في الأبحاث الزراعية والحيوانية، للحصول على صفات جديدة لتحسين النسل.

السؤال الأول:

الطفرة التي حدثت نتيجة تغيّر في:

عدد الكروموسومات

تركيب الكروموسومات



أيّ من العبارات التالية صحيح للشكل المقابل؟

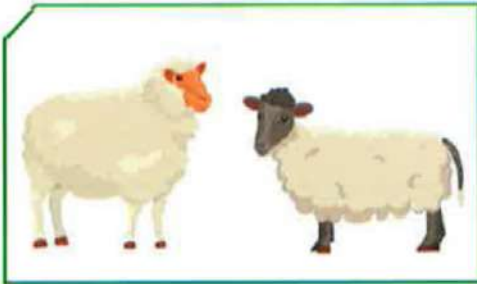
انفصلت قطعة من الكروموسوم ودارت، ثمّ اتصلت بجزء الكروموسوم.

تكرّر جزء من الكروموسوم أكثر من مرّة.

فقد الكروموسوم جزءاً منه بما يحمله من جينات.

تمّ تبادل قطعتين مختلفتين بين كروموسومين غير متماثلين.

السؤال الثاني:



يملك سلمان مزرعة يرّبي 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 أن خروفًا واحدًا فقط لم يستطع الهرب.

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

..... **صفة الأرجل القصيرة**

2. ماذا فعل سلمان لزيادة هذه الصفة في قطع المواشي لديه؟

..... **قام بتزويجها لكي تتوارث الأجيال هذه الصفة المرغوبة لديه**

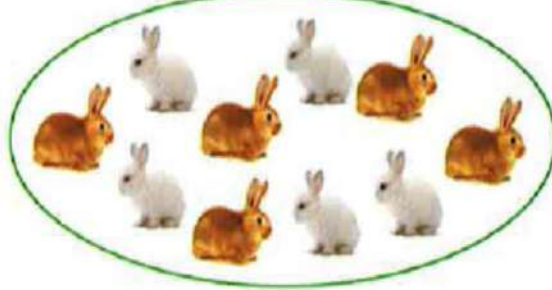
3. فسّر.

..... **قام سلمان بالانتخاب الصناعي ليحصل على جيل لديه صفة الأرجل القصيرة**

..... **حتى لا تهرب من المزرعة**

السؤال الثالث:

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



المتوقَّع حدوثه خلال الـ (20) سنة القادمة:

لا يتغيَّر

يقلُّ

يزداد



عدد الأرانب



عدد الأرانب

فسِّر إجابتك.

الأرانب البنية تزداد وتستمر حياتها لأن لونها مشابه للون البيئة الصحراوية ، أما الأرانب البيضاء فتكون واضحة للحيوانات المفترسة فيقل عددها .

السؤال الرابع:

قارن بين الانتخاب الطبيعي والصناعي في الجدول التالي:

الانتخاب الصناعي	الانتخاب الطبيعي	وجه المقارنة
قصيرة	طويلة	المدة
الإنسان	الطبيعة (البيئة)	المتحكَّم فيها

أولاً: الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة () في المربع المقابل لها

١- التغير المفاجئ الذي يحدث في تركيب الجينات او الكروموسومات ويؤدي الى ظهور صفات جديد لم تكن موجودة في نسل الكائن الحي تسمى: **ص ٥؛**

التكاثر الطفرات الايض التطور

٢- تغير في التركيب الكيميائي للجين او تغير موقع الجين على الكروموسوم تسمى طفرة: **ص ٥؛**

كروموسومية كروموسومية تركيبية كروموسومية عددية جينية

٤- حدوث التغيرات في بنية او عدد الكروموسومات خلال الانقسام الخلوي تسمى طفرة: **ص ٥؛**

جينية جينية استبدال جينية إضافية كروموسومية

٥- من مكونات الخلية التي تحوي المادة الوراثية: **ص ١؛**

الميتوكوندريا النواة الفجوة السيتوبلازم

٦- عدد الكروموسومات في نواة خلية الشخص السليم: **ص ٤؛**

٤٤ ٤٦ ٤٧ ٤٥

٧- شريطين من الوحدات البنائية من النيوكليوتيدات على هيئة سلم ملتف لولبياً يكون: **ص ٢؛**

السنتر ومير الليسوسوم الكروموسوم الحمض النووي DNA

٨- وحدة بناء ال (DNA) تتكون من سكر خماسي وقاعدة نيتروجينية و مجموعة فوسفات: **ص ٢؛**

نيوكليوتيدة الكروماتيد الكروموسوم السنتر ومير

٩- يرتبط شريطا الحمض النووي معا من خلال القواعد النيتروجينية بروابط: **ص ٢؛**

ايونية تساهمية هيدروجينية تناسقية

١٠- القاعدة النيتروجينية و التي يرمز لها بالحرف (A) في جزئ ال DNA تعرف باسم: **ص ٢؛**

جوانين سيتوسين ثايمين أدنين

١١- القاعدة النيتروجينية و التي يرمز لها بالحرف (T) في جزئ ال DNA تعرف باسم: **ص ٢؛**

جوانين سيتوسين ثايمين ادنين

١٢- القاعدة النيتروجينية التي يرمز لها بالحرف (G) في جزئ ال DNA تعرف باسم: ص ٤٢

- جوانين سيتوسين ثايمين ادينين

١٣- القاعدة النيتروجينية التي يرمز لها بالحرف (C) في جزئ ال DNA تعرف باسم: ص ٤٢

- جوانين سيتوسين ثايمين ادينين

١٤- مرض الانيميا المنجلية ناتج عن طفرة: ص ٤٣

- جينية كروموسومية عديدة
 كروموسومية تركييبية نقص كروموسومية تركييبية تكرار

١٥- البروتين المتكون في ال DNA الطافر المسبب لمرض الهيموجلوبين المنجلي يسمى: ص ٤٣

- البرولين الفالين الجلوتاميك اللايسين

١٦- الطفرات التي تتوارثها الاجيال القادمة تحدث في الخلايا: ص ٤٥

- الجنسية الجلدية الكبدية العضلية

١٧- مرض متلازمة داون ناتج عن طفرة: ص ٤٢

- جينية كروموسومية عديدة
 كروموسومية تركييبية نقص كروموسومية تركييبية تكرار

١٨- الشكل التالي يمثل طفرة كروموسومية تركييبية نوعها: ص ٤٦



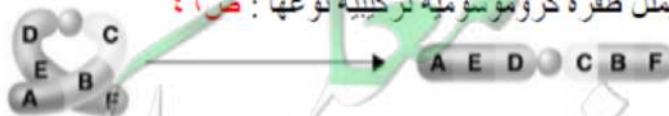
- تكرار نقص انتقال انقلاب

١٩- الشكل التالي يمثل طفرة كروموسومية تركييبية نوعها: ص ٤٦



- تكرار نقص انتقال انقلاب

٢٠- الشكل التالي يمثل طفرة كروموسومية تركييبية نوعها: ص ٤٦



- انقلاب نقص انتقال تكرار

٢١- تغيرات تطورية تم انقائها عن طريق الطبيعة بشكل مستمر ومنظم وغير عشوائي هي: ص ٥١

- الطفرات الانتخاب الطبيعي الانتخاب الصناعي التكاثر

٢٢- اختيار فرضه البيئة لتظهر صفات جديدة او صفات كانت موجودة و تزداد بشكل اكبر في الكائنات الحية : ص ٥٣

الطفرات الانتخاب الطبيعي الانتخاب الصناعي التكاثر

٢٣- المسؤول عن اظهار الصفات الوراثية و يوجد في خلايا الكائنات الحية : ص ٤٩

الريبوسومات الجينات الليسوسومات السيتوبلازم

٢٤- يستغرق ظهور الصفات الجديدة في الانتخاب الطبيعي فترة زمنية قدرها عدة : ص ٥١

أيام شهور عقود اسابيع

٢٥- العملية التي يتم فيها اختيار صفات مرغوبة ونقلها الى الأجيال تسمى : ص ٥٤

الطفرات الانتخاب الصناعي الانتخاب الطبيعي التطور

٢٦- نجح الانسان في الحصول على سلالات جديدة من الحيوانات و النباتات من خلال : ص ٥٤

الانتخاب الطبيعي التطور البيولوجي الانتخاب الصناعي التكيف

٢٧- تظهر الصفات الجديدة في الانتخاب الصناعي خلال فترة زمنية : ص ٥٤

قصيرة طويلة عدة سنوات عدة عقود

السؤال الثاني: أكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارات الصحيحة و كلمة (خاطئة) أمام العبارات الغير صحيحة لكل مما يلي:

- ١ - التغير المفاجئ الذي يحدث في تركيب الجينات أو الكروموسومات يسمى الطفرة . ص ٥٥ (صحيحة)
- ٢ - يرتبط شريطي الحمض النووي معاً خلال القواعد النيتر وجينية بروابط هيدروجينية. ص ٤٢ (صحيحة)
- ٣ - القاعدة النيتر وجينية في جزئ DNA والتي يرمز لها بالرمز (C) تسمى جوانين . ص ٤٢ (خطأ)
- ٤ - البروتين المتكون في DNA الطافر المسبب لمرض الهيموجلوبين المنجلي يسمى البرولين . ص ٤٣ (خطأ)
- ٥ - الطفرات التي لا تورث تحدث في الخلايا الجسمية . ص ٥٥ (صحيحة)
- ٦ - مرض متلازمة داون ناتج عن طفرة كروموسومية عديدة . ص ٤٤ (صحيحة)
- ٧ - المادة الوراثية المسؤولة عن الصفات الوراثية التي تظهر على الكائن الحي توجد بنواة الخلية. ص ٤١ (صحيحة)
- ٨ - كل جزئ من الحمض النووي (DNA) يحمل جينات مسؤولة عن اظهار الصفات الوراثية . ص ٤١ (صحيحة)
- ٩ - الكروموسوم عبارة عن شريط واحد من النيوكليوتيدات على هيئة سلم ملتف لولبيا . ص ٤٢ (خطأ)
- ١٠ - في الحمض النووي (DNA) يرتبط الادلين بالسيثوسين و الثايمين بالجوانين . ص ٤٢ (خطأ)
- ١١ - في الحمض النووي (DNA) يرتبط السيثوسين بالجوانين بثلاث روابط هيدروجينية . ص ٤٢ (صحيحة)
- ١٢ - الطفرات نوعان طفرات جينية و طفرات كروموسومية . ص ٤٥ (صحيحة)

- ١٣ - الطفرة المسببة في ظهور الهيموجلوبين المنجلي طفرة كروموسومية . ص٣ (خطأ)
- ١٤ - عندما يفقد جزء من الكروموسوم ما يحمله من جينات تسمى طفرة تركيبية انقلاب . ص٦ (خطأ)
- ١٥ - الطفرات الجينية هي التي تحدث في التركيب الكيميائي للجين. ص٥ (صحيحة)
- ١٦ - الفالين حمض اميني يميز الهيموجلوبين المنجلي عن الطبيعي. ص٣ (صحيحة)
- ١٧ - عندما يصبح عدد الكروموسومات في الكروموسوم رقم (٢١) ثلاثة يصاب الشخص بمتلازمة داون ص٤؛ (صحيحة).
- ١٨ - عندما يتكرر جزء من الكروموسوم أكثر من مرة تسمى الطفرة التركيبية انتقال. ص٦ (خطأ)
- ١٩ - من أسباب حدوث الطفرات التعرض للإشعاع وكثرة استخدام المبيدات الحشرية. ص٧ (صحيحة)
- ٢٠ - الانتخاب الطبيعي يظهر فيه الصفات الوراثية خلال عقود من الزمن . ص٣ (صحيحة)
- ٢١ - البيئة هي من تختار الكائن ذو الجينات الاصلح لينشر جيناته في الأجيال اللاحقة. ص٥١ (صحيحة)
- ٢٢ - الانتخاب الطبيعي تغيرات تطورية تم انقائها عن طريق الإنسان. ص٥١ (خطأ)
- ٢٣ - الانتخاب الطبيعي هو اختيار تفرضه البيئة لتظهر صفات جديدة . ص٥١ (صحيحة)
- ٢٤ - الانتخاب الطبيعي تغيرات تطورية تم انقائها عن طريق الطبيعة بشكل منتظم وغير عشوائي . ص٥١ (صحيحة)
- ٢٥ - تنسخ الصفات الوراثية في الكائنات الحية من جيل الى اخر من خلال النكاث. ص٥١ (صحيحة)
- ٢٦ - الانتخاب الصناعي هي العملية التي يتم فيها اختيار صفات مرغوبة ونقلها الى الأجيال. ص٥٤ (صحيحة)
- ٢٧ - تظهر الصفات الوراثية المرغوبة في الانتخاب الصناعي في فترة زمنية طويلة جداً . ص٥٤ (خطأ)
- ٢٨ - نجح الانسان في الحصول على سلالات جديدة من الحيوانات والنباتات بالانتخاب الصناعي ص٥٤ (صحيحة)
- ٢٩ - الزرافات ذات الرقبة الأطول نجحت في البقاء أفضل من الزرافات ذات الرقبة الأقصر . ص٥١ (صحيحة)
- ٣٠ - التغيرات التي حدثت في مناقير النورع نفسه من الطيور تغيرت بحسب درجة الحرارة . ص٥١ (خطأ)

السؤال الثالث: اختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) و ضع رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة

فيما يلي:-

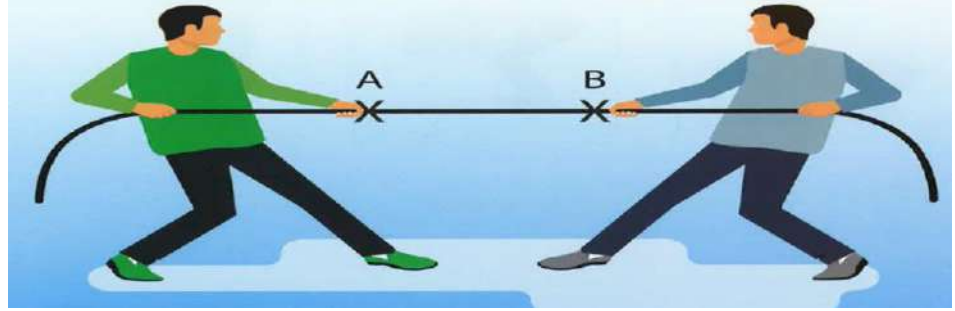
الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(٢)	القاعدة النيتر وجينية التي تكون زوج مع القاعدة النيتر وجينية ادنين تسمى ص ٢٤	١ - السيتوسين ٢ - الثايمين
(١)	القاعدة النيتر وجينية التي تكون زوج مع القاعدة النيتر وجينية جوانين تسمى ص ٢٤	٣ - جوانين
(٢)	ترتبط القاعدة النيتر وجينية (A) بالقاعدة النيتر وجينية (T) بـ	١ - ثلاث روابط هيدروجينية ٢ - رابطتين هيدروجينيتين
(١)	ترتبط القاعدة النيتر وجينية (G) بالقاعدة النيتر وجينية (C) بـ ص ٢٤	٣ - أربع روابط هيدروجينية
(٣)	الطفرة التي تسبب مرض الهيموجلوبين المنجلي.	١ - كروموسومية عددية ٢ - كروموسومية تركيبية ٣ - جينية
(١)	الطفرة التي تسبب متلازمة داون. ص ٣٤	
(٣)	مرض يحدث بسبب طفرة كروموسومية عددية	١ - الهيموجلوبين المنجلي ٢ - مواء القطط. ٣ - متلازمة داون
(١)	مرض يحدث بسبب طفرة جينية . ص ٤٤-٤٣	
(٢)	يفقد جزء من الكروموسومات وما يحمله من الجينات . ص ٦٤	١ - التكرار. ٢ - النقص . ٣ - الانقلاب
(٣)	تنفصل قطعة من الكروموسوم وتدور (180) ثم تتصل بجزء الكروموسوم.	
(٣)	تغيرات تطورية تم انتقاؤها عن طريق الطبيعة وغير عشوائية	١ - انتخاب صناعي . ٢ - طفرة . ٣ - انتخاب طبيعي .
(١)	عملية اختيار صفات مرغوبة ونقلها إلى الأجيال . ص ٥١-٥٤	

تم بحمد الله و توفيقه

٣

الشغل والقدرة

Work and ability



- يتم إطلاق مفاهيم الشغل و القدرة للدلالة على الجهد المبذول عند القيام بعمل ما .
- عند دفع جسم ما سواء تحرك هذا الجسم أم لم يتحرك فإننا نبذل جهد .

63

بذل الجهد



قام كل من صالح وياسر بدفع السيارات المعطلة. لاحظ الأشكال التالية، ثم أكمل الجدول:

<p>ياسر $d = 0 \text{ m}$</p>	<p>صالح $d = 3 \text{ m}$</p>	
لم تتحرك السيارة أية مسافة	تحركت السيارة مسافة قدرها ٣ متر	ملاحظاتي
كلا الشخصين قد بذلا قوة (جهد) // الحركة على سطح مستوي		أوجه الشبه
الجهد الذي بذله صالح حرك السيارة (صالح بذل شغلا) الجهد الذي بذله ياسر لم يحرك السيارة (ياسر لم يبذل شغلا)		أوجه الاختلاف

- نحن نستخدم مفهوم الشغل في حياتنا اليومية عندما نقوم ببذل جهد عضلي أو ذهني ، و لكن ليس كل مجهود يمكن وصفه بالشغل .

- الجهد الذي يُحرك جسم ما مسافة في اتجاهه هو فقط الذي يمكن وصفه بالشغل .

ادفع وأزح



64

نستخدم قوتنا البدنية لدفع وإزاحة عدّة أشياء خلال حياتنا اليومية.
صعّ علامة (✓) أو (X) أمام من يبذل قوّة أو يزح الأشياء من مكانها:

			النشاط
شكل (43)	شكل (42)	شكل (41)	
(✓)	(✓)	(✓)	القوّة
(✓)	(✓)	(X)	الإزاحة (التحريك)

1. ما الأشكال التي توضّح بذل الشغل؟

الإزاحة في اتجاه القوة

شكل ٤٢ - شكل ٤٣

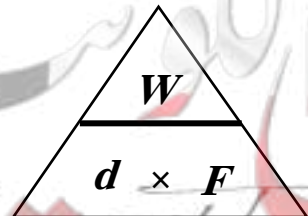
2. ما العوامل التي تعتمد على بذل الشغل؟

١) القوة يزداد الشغل بزيادة القوة تناسب طردي

٢) الإزاحة يزداد الشغل بزيادة الإزاحة تناسب طردي

يمكن حساب الشغل رياضياً باستخدام العلاقة التالية :

$$W = F \cdot d$$



الشغل = القوة × الإزاحة

$$d \times F = W$$

$$\text{جول} = \text{نيوتن} \times \text{متر}$$

أثرت قوة مقدارها ٢٠٠ نيوتن على جسم فحركته مسافة مقدارها ١٠ متر في اتجاهها ، احسب مقدار الشغل المنجز .

65

القانون : الشغل = القوة × المسافة

الحل : الشغل = ١٠ × ٢٠٠ = ٢٠٠٠ جول

$$W = F \cdot d$$

$$W = 200 \times 10 = 2000 \text{ j}$$

رفع حمد كرسيًا لارتفاع ١ متر و بذل شغلا قدره ٣٠٠ جول . احسب مقدار قوة حمد المبذولة على الكرسي .

القانون : القوة = الشغل ÷ المسافة

الحل : القوة = ٣٠٠ ÷ ١ = ٣٠٠ نيوتن

$$F = W \div d$$

$$F = 300 \div 1 = 300 \text{ N}$$

سحبت سيارة رياضية الدفع سيارة صغيرة بقوة قدرها ٤٠٠ نيوتن و بذلت شغلا مقداره ١٢٠٠ جول . احسب المسافة التي سحبت التي تحركتها السيارة الصغيرة .

القانون : المسافة = الشغل ÷ القوة

الحل : المسافة = ١٢٠٠ ÷ ٤٠٠ = ٣ متر

$$d = W \div F$$

$$d = 1200 \div 400 = 3 \text{ m}$$

* **الشغل** : عملية تقوم فيها القوة بإزاحة جسم ما مسافة في اتجاهها .

- **العوامل التي يتوقف عليها الشغل** : (**شروط بذل الشغل**) :-

١ - **القوة** : يزداد الشغل بزيادة القوة ، و يقل الشغل كلما قلت القوة . (تناسب طردي)

٢ - **الإزاحة** : يزداد الشغل بزيادة الإزاحة ، و يقل الشغل كلما قلت الإزاحة . (تناسب طردي)

س : هل من الممكن أن يكون الشغل مساويا للصفر؟ (انعدام الشغل)

ج : نعم . في حالتين :- ١- أن تكون المسافة التي يمكن أن يتحركها الجسم تساوي صفر .

و مثال لذلك : **دفع الواد للحائط** .












٢- إذا كانت الإزاحة عمودية على اتجاه القوة .

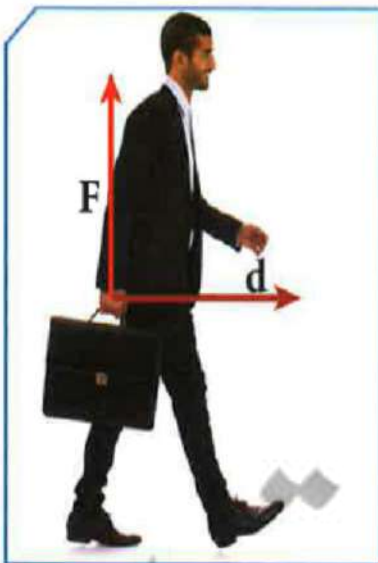


و مثال لذلك :- **حمل الحقيبة المدرسية باليد و التجول بها** .

- **حمل صندوق و السير به إلى الأمام** .

لاحظ حركة الفتاة في الجدول، وأكمل المطلوب:

			الاتجاه
شكل (ج)	شكل (ب)	شكل (أ)	
			اتجاه القوة
			اتجاه الإزاحة
نعم	لا	نعم	هل تبذل شغلاً؟
يتم بذل شغل عندما تكون القوة و الإزاحة في نفس الاتجاه			استنتاجي



67

فكر

عندما يسير موظف في خطّ مستقيم أفقي حاملاً حقيبة أوراقه، فإنه لا يبذل شغلاً على الحقيقية. فكّر في السبب:

لأن اتجاه القوة عمودي على اتجاه الإزاحة.

* الشغل W : عملية تقوم فيها قوة مؤثرة بإزاحة جسم ما مسافة في اتجاهها .

* الإزاحة d : أقصر مسافة في خط مستقيم بين نقطة البداية و نقطة النهاية للحركة .

* **القوة F** : مؤثر خارجي يؤثر على الأجسام فيغير من حالة سكونها أو حركتها .

* **الجول** : - هو وحدة قياس الشغل .

- هو مقدار الشغل الذي تنجزه قوة قدرها ١ نيوتن عندما تزيح جسم ما مسافة في اتجاهها

قدرها ١ متر .

س : متى يتم بذل الشغل ؟

ج : يتم بذل الشغل عندما تكون القوة و الإزاحة في نفس الاتجاه .

س : ماذا يحدث إذا كانت القوة متعامدة مع اتجاه الإزاحة ؟

ج : يصبح الشغل مساويا للصفر .

- أثناء رفع حقيبة كتبك من الأرض إلى مستوى كتفك تكون قد بذلت شغلا لأن القوة و الإزاحة في نفس الاتجاه .

- عند بدء الحركة إلى الأمام حاملا الحقيبة ينعدم الشغل و يساوي صفر لأن اتجاه القوة عمودي على اتجاه الإزاحة .

- **شروط بذل الشغل** :-
١- وجود إزاحة d .
٢- وجود قوة F .
٣- أن يكون اتجاه القوة في نفس اتجاه الإزاحة .



68

وضّح في كلّ ممّا يلي: هل يتمّ بذل شغل أم لا؟ فسّر.

1. شخص يحمل حقيبة ويصعد بها السلم.

نعم يتم بذل شغل ، لأن اتجاه القوة في نفس اتجاه الإزاحة

2. شخص يدفع سيارة ولم تتحرك.

لا يتم بذل شغل ، لأن الإزاحة تساوي صفر

3. نادل يحمل صينية الأكل ويسير في خطّ أفقي.

لا يتم بذل شغل ، لأن اتجاه القوة عمودي على اتجاه الإزاحة

4. أم تدفع عربة طفلها.

نعم يتم بذل شغل ، لأن اتجاه القوة في نفس اتجاه الإزاحة



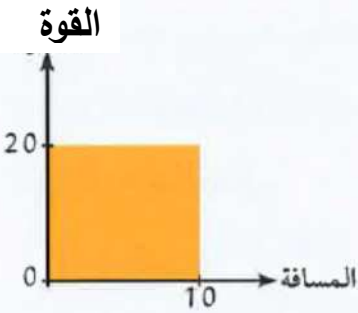
عندما يحمل الإنسان أثقالاً كبيرة فوق استطاعته، فإن ذلك يسبب تمزقاً في العضلات، ما يسبب ألماً وتورماً في المنطقة المصابة.

68

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

..... **تزداد قدرة الشخص على بذل الشغل مع زيادة التمارين الرياضية.**

يمثل التمثيل البياني المجاور قوة ثابتة المقدار تؤثر على جسم فتزيحه مسافة (10) m، كما هو موضّح في الشكل المقابل.



أوجد مقدار الشغل المبذول على الجسم مستخدماً المعلومات الموجودة في الرسم البياني.

القانون: القانون: الشغل = القوة × المسافة

الحل: الحل: الشغل = 20 × 10 = 200 جول

القدرة



يتضح من الشكل المقابل أن العاملين 1 ، 2 يقومان بنفس الشغل و لكن العامل رقم 1 يُنجز الشغل في زمن أقل و بالتالي فإن له قدرة أكبر من العامل رقم 2

67

اقبل التحدي

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

1. سجّل أوجه الشبه والاختلاف بينكما في الشكل التالي:

زميلك

أنت

أنت تبذل نفس الشغل في زمن أكبر .
زميلك يبذل نفس الشغل في زمن أقل .

الزمن أكبر نفس الشغل الزمن أقل

شكل (44)

2. فسّر إجابتك.

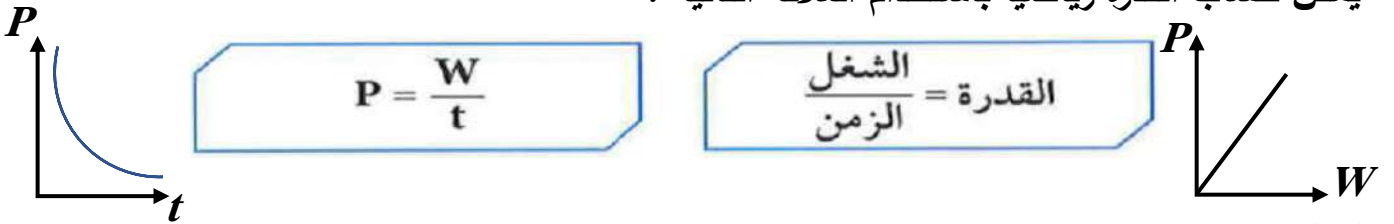
زميلي بذل نفس الشغل ولكن في زمن أقل وذلك لأن له قدرة أكبر مني

69

3. أذكر العوامل التي يمكن أن تتوقف عليها القدرة.

- 1- الشغل تزداد القدرة بزيادة الشغل المبذول تناسب طردي
- 2- الزمن تقل القدرة بزيادة الزمن تناسب عكسي

- يمكن حساب القدرة رياضيا باستخدام العلاقة التالية :



* **الوات** :- هو وحدة قياس القدرة .

- هو قدرة شخص أو آلة يبذل شغل أو ينتج طاقة قدرها واحد جول في كل ثانية .

مثال 1 : أثرت قوة مقدارها ٤٠ نيوتن على جسم ما ، فأزاحته ٣ متر في خلال زمن قدره

٦ ثواني ، احسب القدرة ؟

70

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

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

$$P = \frac{F \cdot d}{t}$$

الحل : القدرة = $\frac{\text{القوة} \times \text{الإزاحة}}{\text{الزمن}}$

$$P = \frac{40 \times 3}{6} = 20 \text{ w}$$

$$\text{القدرة} = \frac{3 \times 40}{6} = 20 \text{ وات}$$

مثال 2 : احسب قدرة محرك يبذل شغل مقداره ٥٠٠ جول في خلال زمن قدره ٢ ثانية

الحل

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

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

$$P = \frac{500}{2} = 250 \text{ w}$$

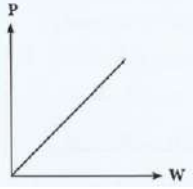
$$\text{القدرة} = \frac{500}{2} = 250 \text{ وات}$$

- عندما يتم بذل الشغل في زمن أقل تزداد القدرة .

- عندما نصعد سلما فإننا نبذل شغلا لرفع أجسامنا إلى الأعلى .

- عند صعود سلما سواء بسرعة أو ببطء فإن الشغل المبذول في الحالتين متساوي لأن الإزاحة تكون نفسها ، و لكن عند الصعود بسرعة نصاب بالتعب أكثر و تكون القدرة أكبر .

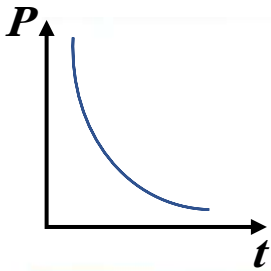
- الآلات التي ترفع أثقالا معينة في وقت أقل يكون لها قدرة أكبر من الآلات التي ترفع نفس الأثقال في زمن أكبر .



- العوامل التي تتوقف عليها القدرة :

١- **الشغل** : تزداد القدرة بزيادة الشغل . ← تناسب طردي

٢- **الزمن** : تزداد القدرة كلما قل الزمن اللازم لإتمام الشغل . ← تناسب عكسي



٦٦

القدرة الأكبر



أحسب القدرة في آلات الرفع التالية، ثم قارن في ما بينها.

م	المسألة	القدرة
(1)	رفعت الآلة (أ) أكياساً من الرمل وزنها N (600) إلى ارتفاع (2) m في خلال زمن قدره (10) s.	$W = F \cdot d = 600 \times 2 = 1200 \text{ J}$ $P = \frac{W}{t} = \frac{1200}{10} = 120 \text{ W}$
(2)	رفعت الآلة (ب) أكياس الرمل نفسها للارتفاع نفسه، و لكن في زمن قدره (40) s.	$W = F \cdot d = 600 \times 2 = 1200 \text{ J}$ $P = \frac{W}{t} = \frac{1200}{40} = 30 \text{ W}$
المقارنة		الآلة أ لها قدرة أكبر من الآلة ب
استنتاجي		كلما قل الزمن اللازم لبذل الشغل زادت القدرة

يدفع رجل صندوقًا على أرض ملساء بقوة مقدارها (40) N، ليزيحه مسافة (6) m في خلال زمن قدره (10) s. أحسب الشغل الذي يبذله الرجل، ثم احسب قدرته.

72

القانون: $W = F \cdot d$

$$W = 40 \times 6 = 240 \text{ J}$$

القانون: $P = \frac{W}{t}$

$$P = \frac{240}{10} = 24 \text{ W}$$

* **القدرة** : هي مقدار الشغل المبذول في وحدة الزمن .

- كلما كان الزمن اللازم لبذل الشغل أقل ، كانت القدرة أكبر .

- تطورت الأجهزة و الآلات و ظهر الكثير من الاختراعات التي تُسهل علينا الأعمال و تختصر علينا الوقت و الجهد لأن قدرتها أكبر .

يرفع محرّك جسمًا وزنه (600) N رأسياً إلى أعلى مسافة (20) m في خلال (4) s. أحسب:

1. الشغل المبذول:

$$W = F \cdot d = 600 \times 20 = 12000 \text{ W}$$

2. القدرة:

73

$$P = \frac{W}{t} = \frac{12000}{4} = 3000 \text{ W}$$



إختر مع زملائك أحد الأجهزة المنزلية، ثم وضح مدى أهميّة توفير الجهاز من عدمه في المنزل، مبيّنًا دور المخترعين في ذلك.

استطاع ملفيل أربيسيل اختراع اول مكنسة

كهربائية عام ١٨٧٦ ، وقد تطور تصنيعها حتى وصلت إلى شكلها الحالي ،

و اختراع المكنسة جعل تنظيف السجاد أسهل وأكثر فاعلية وراحة ، 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 المنزلية تُيسر الأعمال التي يقوم بها الإنسان لأنها توفر الوقت و الجهد ، و بالتالي فإن لها قدرة أكبر .

س : ماذا يحدث لو لم تكن الأجهزة الكهربائية المنزلية موجودة ؟

ج : ستكون الحياة أصعب مما هي عليه الآن ، و سنبذل شغل أكثر لأداء الأعمال المختلفة .

رحلة تسوق



74

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



شكل (45)

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

السبب: **لأن لها أعلى قدرة في أداء الشغل ، و بالتالي فهي تنجز العمل في وقت**

أقل و بأقل مجهود

المصباح المناسب



75

تفحص المصابيح الكهربائية التي أحضرها المعلم، ثم قارن بينها من حيث قدرتها على أداء الشغل.

الجهاز	مصباح رقم (1)	مصباح رقم (2)	مصباح رقم (3)
قدرة المصباح	٢٠٠ وات	٤٠٠ وات	١٠٠٠ وات
المصباح الأفضل	المصباح ذو القدرة الأكبر (مصباح رقم ٣)		
السبب	لأنه يعطي إضاءة أكثر		

- عند اختيار أي جهاز كهربى نقوم باختيار الجهاز الأعلى قدرة في معدل تحويل الطاقة الكهربائية إلى صور أخرى من صور الطاقة .

- نفضل شراء الأجهزة الكهربائية ذات القدرة العالية مع استهلاك طاقة كهربية أقل حتى نحصل على أعلى استفادة بأقل استهلاك للكهرباء مما يسهم في ترشيد استهلاك الكهرباء .

إبحث في منزلك عن أجهزة قدرتها الكهربائية عالية وتستهلك طاقة كهربائية أقل، ثم سجّل ثلاثة منها، وبيّن دورها في ترشيد استهلاك الكهرباء.

76

١- مصابيح الـ LED :

تستهلك طاقة كهربية أقل من المصباح العادى و موفرة للطاقة

٢- التلفاز :

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

٣- الثلاجة والفريرز :

- التأكد أن الثلاجة تعمل بكفاءة.

- نظافة ملف المكثف الموجود في ظهر الثلاجة.

- إحكام 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.

معاينة الكوئ
قفوة

KuwaitTeacher.Com

استخلاص النتائج

Draw conclusions



- 1 يُعرّف الشغل بأنه عملية تقوم بها القوة لتحريك جسم ما في اتجاهها، ويُرمز إليها بالرمز (W).
- 2 يُحسب الشغل باستخدام العلاقة الرياضية:
$$P = \frac{W}{t} \quad \frac{\text{الشغل}}{\text{الزمن}} = \text{القدرة}$$
- 3 يُقاس الشغل بوحدة الجول.
- 4 يُعرّف الجول بأنه الشغل الذي تنجزه قوة مقدارها نيوتن واحد، عندما تزيح جسمًا ما في اتجاهها مسافة متر واحد.
- 5 العوامل التي يتوقف عليها الشغل:
 - * القوة
 - * الإزاحة
 - * القوة في اتجاه الإزاحة نفسه الحادثة للجسم.
- 6 يمكن حساب الشغل من الرسم البياني (القوة - الإزاحة)، إذ يساوي عددًا المساحة تحت منحنى (القوة - الإزاحة).
- 7 تُعرّف القدرة بمقدار الشغل المنجز من خلال وحدة الزمن ويُرمز إليها بالرمز (P).
- 8 تُحسب القدرة باستخدام العلاقة الرياضية:
$$P = \frac{W}{t} \quad \frac{\text{الشغل المنجز}}{\text{الزمن المستغرق}} = \text{القدرة}$$
- 9 تُقاس القدرة بوحدة الوات (W) وهي تكافئ (J/s).
- 10 يُعرّف الوات بأنه مقدار الشغل المنجز في خلال وحدة من الزمن ويساوي واحد جول.
- 11 كلما زاد الشغل المنجز، زادت القدرة.
- 12 كلما زاد زمن أداء الشغل، قلت القدرة.
- 13 تقلل الأجهزة الكهربائية من الوقت والجهد الذي نبذله في أداء الأعمال.
- 14 يُفضّل شراء الأجهزة الكهربائية التي تحفظ الطاقة الكهربائية، فتستهلك أقل قدر من الطاقة مع قدرتها العالية على تحويل الطاقة الكهربائية.

التقويم Evaluation

السؤال الأول:

ما المقصود بكلّ ممّا يلي:

1. الشغل:

عملية تقوم فيها القوة المؤثرة بإزاحة جسم ما مسافة في اتجاهها قدرها ١ متر

2. الشغل المنجز = 100 J :

الشغل الذي تبذله قوة قدرها ١٠٠ نيوتن عندما تزيح جسم ما في اتجاهها مسافة قدرها ١ متر

3. القدرة:

مقدار الشغل المبذول في وحدة الزمن

4. قدرة آلة الرفع = 2000 w :

مقدار الشغل المبذول في وحدة الزمن يساوي ٢٠٠٠ جول

السؤال الثاني:

إختر الشكل الذي يبذل شغلاً على الكيس. فسّر إجابتك.



(ب)



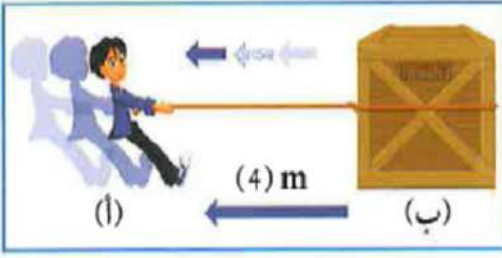
(ا)

الشكل: ... الشكل ب

التفسير:

لأن القوة في نفس اتجاه الإزاحة

السؤال الثالث:



في الشكل المقابل، رجل يسحب صندوقاً بقوة (50) N ليحرّكه من النقطة ب إلى النقطة أ
1. أحسب الشغل المبذول على الصندوق.

$$W = F \cdot d$$

$$50 \times 4 = 200 \text{ J}$$

2. كم تكون قدرة الرجل إذا استغرق زمناً قدره (10) s في تحريك الصندوق؟

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

السؤال الرابع:

كانت والدتك تتسوّق عبر الإنترنت، وظهرت لها هذه الصور:



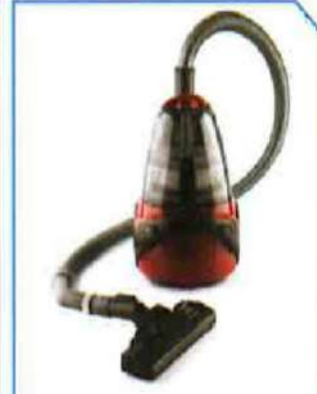
مكنسة كهربائية
بقدره 2400 W



مكنسة كهربائية
بقدره 2000 W



مكنسة كهربائية
بقدره 1800 W



مكنسة كهربائية
بقدره 1700 W

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

الجهاز الأنسب: مكنسة بقدره 2400 W.

السبب: أعلى قدرة على أداء الشغل.

السؤال الخامس:

تُستخدم آلات الرفع في الميناء في عملية إنزال وتحميل الصناديق الثقيلة، إذ تسهّل العمل على العاملين وتوفّر لهم الجهد والوقت.



مستخدماً البيانات الموجودة في الرسم، أوجد كلاً من:
1. الشغل المبذول في رفع الصندوق:

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

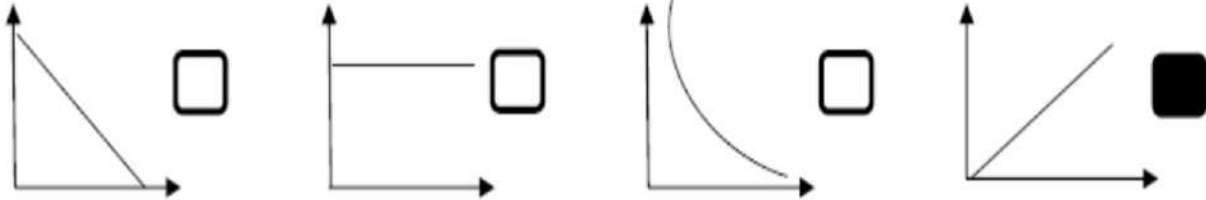
2. قدرة آلة الرفع:

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

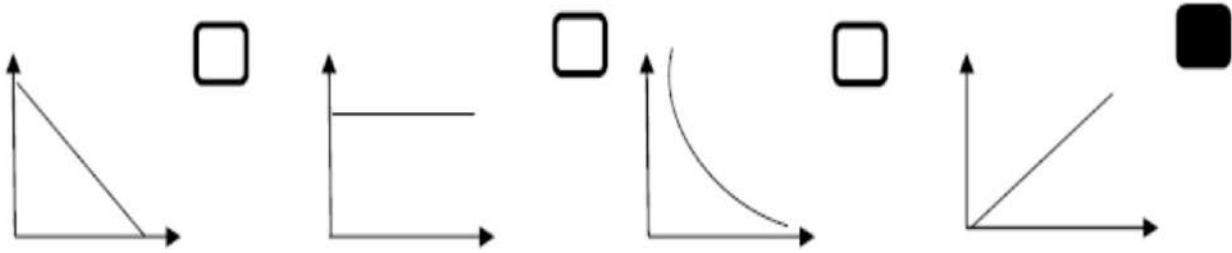
أولاً: الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (√) في المربع المقابل لها :

١- الرسم الذي يدل على العلاقة بين الشغل والقوة: ص ٦٧



٢- الرسم الذي يدل على العلاقة بين الإزاحة الحادثة والشغل: ص ٦٧



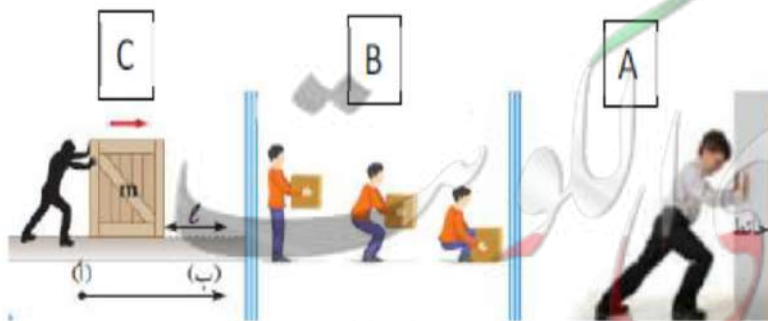
٣- يقاس الشغل بوحدة: ص ٦٥

النيوتن المتر الجول الواط

٥- النيوتن وحدة قياس: ص ٦٥

القوة القدرة الشغل الإزاحة

٦- الشكل الذي يوضح بذل الشغل هو:

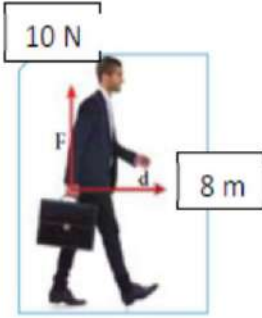


A, C

A, B

B

B, C



٧- مقدار الشغل الذي يبذله الشخص على الحقيبة في الشكل المقابل يساوي : ص ٦٧

80 J 10 J 8 J صفر

٨- نفاذ القدرة بوحدة : ص ٧٠

المتري الجول الثانية الوات

٩- قدرة آلة تنجز شغلاً مقداره (20 J) خلال زمن قدره (4 s) تكون : ص ٧٠

80 w 10 w 5 w w

١٠- تعتمد القدرة على عاملين هما: ص ٧٢

المسافة والزمن المسافة والشغل المسافة والقوة الشغل والزمن

السؤال الثاني: أكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارات الصحيحة و كلمة (خاطئة) أمام العبارات الغير صحيحة لكل مما يلي:

- ١- عندما تبذل شغل فإن اتجاه حركة الجسم يكون عكس اتجاه القوة . (خطأ) ص ٦٧
- ٢- عندما تكون القوة متعامدة مع اتجاه الحركة فإن الشغل يساوي صفر. (صحيحة) ص ٦٧
- ٣- يتناسب الشغل طردياً مع كل من القوة والإزاحة. (صحيحة) ص ٦٧
- ٤- الإزاحة هي أطول خط مستقيم بين نقطة البداية ونقطة النهاية. (خطأ) ص ٦٧
- ٥- تزداد القدرة كلما قل زمن انجاز الشغل. (صحيحة) ص ٧٢

السؤال الثالث: اختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) و ضع رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) فيما يلي:

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(٣)	- وحدة قياس القوة .	١- الجول
(١)	- وحدة قياس الشغل. ص ٦٧	٢- المتر
		٣- النيوتن
(٢)	- عملية تقوم فيها قوة مؤثرة بإزاحة جسم ما باتجاهها.	١- القوة
(٣)	- أقصر مسافة في خط مستقيم بين نقطتي بداية الحركة ونهايتها. ص ٦٧	٢- الشغل
		٣- الإزاحة

١- تنجز شغل مقداره ١٠٠ نيوتن خلال ١٠ ثواني	(٢) - الآلة التي لها أكبر قدرة
٢- تنجز شغل مقداره ٥٠ نيوتن خلال ٢ ثانية	
٣- تنجز شغل مقداره ٥٠٠ نيوتن خلال ١٠٠ ثانية	(٣) - الآلة التي لها أقل قدرة ص ٧١

ثانياً: الأسئلة المقالية



السؤال الرابع : (أ) علل لكل مما يأتي تعليلاً علمياً سليماً :

١- الشخص في الشكل المقابل لا يبذل شغلاً . **ص ٦٤**

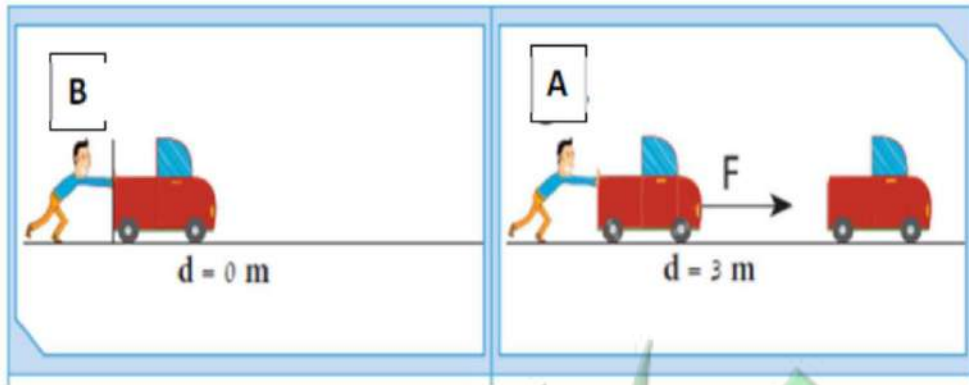
بسبب انعدام الإزاحة أو لأن الحائط لا يتحرك من مكانه.



٢- الشخص في الشكل المقابل لا يبذل شغلاً على الحقيبة . **ص ٦٧**

لأن القوة متعامدة مع اتجاه الحركة

السؤال الخامس (أ) أدرس الصور أو الرسومات البيانية التالية ثم أجب عن المطلوب منك :



١- الأشكال التي يبذل فيها الشخص قوة هي: **A و B** **ص ٦٣**

٢- الشكل التي يبذل فيها الشخص شغل هي: **A**

٣- فسر اجابتك: في الشكل A توافرت شروط يبذل الشغل وهما (يبذل قوة - إزاحة باتجاه القوة) ، وفي الشكلين قام الشخص ببذل قوة.

تم بحمد الله و توفيقه

النفط Oil



- النفط من الثروات الطبيعية التي وهبها الله تعالى لدولة الكويت .

- **أهمية النفط** : - مورد لإنتاج الطاقة الكهربائية .

- يُستخرج منه وقود وسائل النقل المختلفة .

- يُستخدم في الكثير من الصناعات البترولية .



س : علل : تم تسمية النفط بالذهب الأسود والملك المتوج .

ج : لاستخدامه بكميات ضخمة منذ القرن الماضي و حتى يومنا هذا في العديد من الصناعات المهمة



س : هل هناك فرق بين كلمة النفط و كلمة البترول ؟

ج : **البترول** : هو النفط الخام المستخرج من الأرض .

النفط : يشمل جميع أنواع الزيوت مثل زيوت التشحيم و زيوت المحركات . (الجزء السائل من البترول)

- بدأ **التنقيب** عن البترول في الكويت عام ١٩٣٤ م في **حقل بكرة** ضمن الحقول الشمالية .

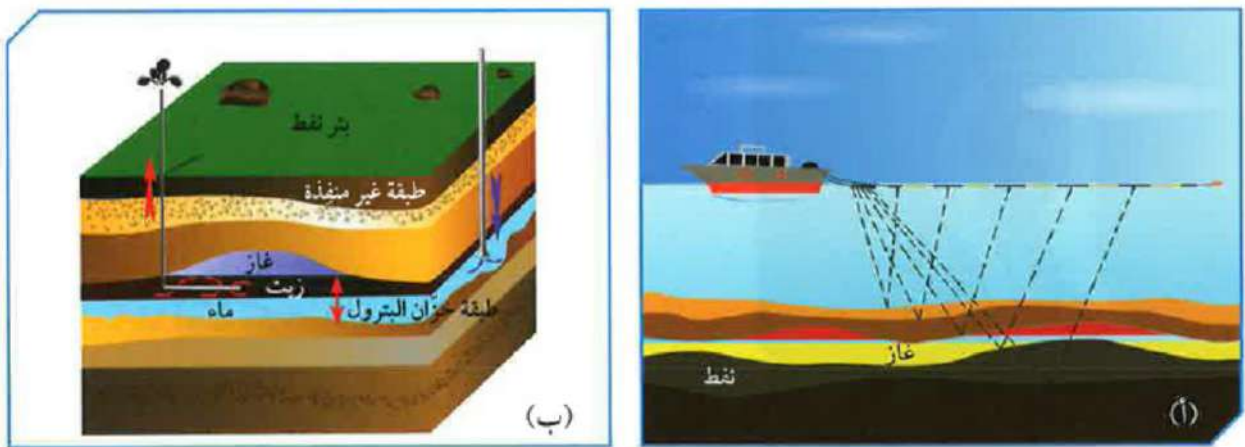
- تم **تصدير** أول شحنة من النفط الكويتي عام ١٩٤٦ م في عهد **الشيخ أحمد الجابر** رحمه الله .

* **مصيدة النفط** : هي تراكيب جيولوجية في جوف القشرة الأرضية ذات مسامية و نفاذية عاليتين ، تعمل كخزان صخري ، و قد تسمى بالحقل النفطي .

- الجزء العلوي من مصيدة النفط يتكون من طبقة غير منفذة تمنع حركة النفط إلى أعلى .

- تعتمد سعة الخزان على **مسامية و نفاذية الصخور** .

- مسامية و نفاذية الصخور تتحكمان بكمية النفط المتواجدة في كل خزان . و المصائد لها أشكال مختلفة .



شكل (48)

84

1. ما صفات الطبقة التي تعلو خزان النفط؟

طبقة غير منفذة

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

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

..... **خزان صخري ذو مسامية و نفاذية عاليتين يحدّ سطحه العلوي غطاء غير منفذ**

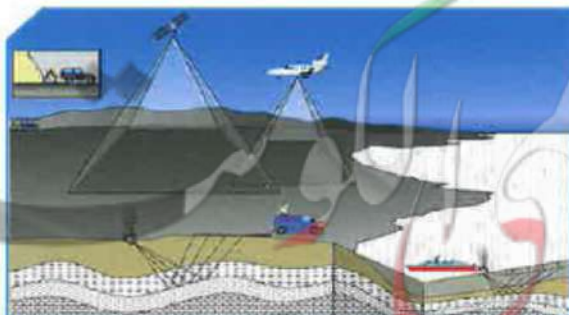
- الطرق المستخدمة في البحث عن مصائد النفط :-

(١) المسح الجيولوجي : تتم فيه دراسة التراكيب الصخرية و أحافير الصخور الرسوبية .

(٢) المسح الزلزالي .

(٣) طريقة الجاذبية .

(٤) الطريقة المغناطيسية .



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

85



✓ مؤشر لوجود حقل نفطي

X مؤشر لعدم وجود حقل نفطي

رقم الحقل	١	٢	٥	٧	٨
اسمه	الرتقة	بحرة	كرام المرو	برقان	أم قدير

سجّل أكثر الطرق استخدامًا للتنقيب عن النفط في الكويت.

المسح الزلزالي (السيزمي).

86

المناظرة العلمية في نشأة النفط الأصلية

المجموعة (2)	المجموعة (1)	كيف تكوّن النفط؟
النظرية غير العضوية للنفط Inorganic origin theory	النظرية العضوية للنفط Organic origin theory	
النفط عبارة عن هيدروكربونات نتجت من مواد غير عضوية نتيجة حدوث تفاعلات كيميائية في أعماق القشرة الأرضية تحت تأثير الضغط والحرارة.	النفط ذات أصل عضوي تكوّن من بقايا كائنات نباتية وحيوانية حيث تعرضت للضغط والحرارة داخل الصخور الرسوبية خلال مدة طويلة من الزمن.	

أدلة تدعم
نظريتك

- تواجد النفط في صخور رسوبية
- تحتوي على بقايا نباتية و حيوانية
- التركيب الكيميائي للنفط مشابه
- التركيب الكيميائي للكائنات الحية .
- احتواء النفط على مواد لا توجد إلا في الكائنات الحية .
- يمكن تحضير بعض مشتقات النفط في المختبر من خلال تفاعل H_2 مع C تحت ظروف معينة .
- لا يُعقل أن تحتزن مساحة صغيرة من الأرض هي الخليج العربي كميات هائلة من بقايا الكائنات الحية .

87

- و الآن هل تعتقد أنه بالإمكان صنع النفط ؟ و ما السبب ؟

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

* **النفط Oil** : هو خليط من مركبات كيميائية عضوية تُعرف بالمركبات الهيدروكربونية .



- **صفات النفط :** (١) مادة زيتية لزجة .

(٢) له رائحة نفاذة مميزة .

(٣) له قابلية شديدة للاشتعال .

س : ما الهدف من عمليات التنقيب عن النفط ؟

ج : تحديد و تقدير الاحتياطيات النفطية ، و التجهيز لاستثمار المكامن النفطية .



شكل (52)

شكل (51)

شكل (50)

- **طرق التنقيب عن النفط :**

(١) **المسح الزلزالي (الطريقة السيزمية) :**

- تُعتبر من أهم طرق البحث عن النفط و من أكثرها انتشارا .

- معظم مكامن النفط و الغاز المنتشرة في العالم تم اكتشافها بهذه الطريقة .

- تعتمد على إصدار موجات زلزالية بواسطة شاحنات المسوحات إما بالتفجير أو بالهزات

، فتتولد عنها اهتزازات تنتقل إلى التكوينات الصخرية في القشرة الأرضية على شكل

موجات صوتية (سيزمية) .

- ترتد هذه الموجات و يتم التقاطها و تسجيل انعكاسها بواسطة أجهزة حساسة تسمى جيوفونات .

- يتم حساب سرعة الموجات لتعطي مؤشر على تجمعات النفط .
- **أنواع المسح الزلزالي** : ثنائي الأبعاد / ثلاثي الأبعاد / رباعي الأبعاد .
- هذه الأنواع توفر معلومات دقيقة عن تحركات السوائل داخل المكامن كالموقع و التشبع و الضغط و درجة الحرارة . و هي معلومات مهمة للتحكم في إنتاج النفط .
- يتم المسح الزلزالي في البحر عن طريق انفجارات أو إطلاق فقاعات من الهواء المضغوط ، و يتم التقاط الموجات الصوتية المنعكسة بأجهزة استقبال خاصة .

(٢) طريقة الجاذبية الأرضية :

- تعتمد هذه الطريقة على اختلاف الجاذبية الأرضية من مكان لآخر لاختلاف كثافة الصخور تحت سطح الأرض .
- كلما زادت قوة الجاذبية الأرضية في مكان ما دل ذلك على وجود صخور عالية الكثافة ، و هو ما يميز الصخور المشبعة بالنفط .

- يمكن قياس التغير في شدة الجاذبية الأرضية من مكان لآخر بواسطة أجهزة حساسة تسمى **الجرايمترات** .



- جميع أراضي الكويتقيست بهذه الطريقة إلا أنها لم تؤدّ مباشرة إلى اكتشاف النفط و لكنها أسهمت في تفسير الدراسات التي أجريت على الصخور .



(٣) الطريقة المغناطيسية :

- تعتبر من أقدم الطرق الاستكشافية في التنقيب عن النفط .
- تعتمد على قياس معدل التغير في شدة المجال المغناطيسي الأرضي من نقطة لأخرى فوق سطح الأرض سواء أفقياً أو رأسياً .

- يقاس المجال المغناطيسي للأرض بواسطة أجهزة **ماغنيتوميتر** ، و يشمل :

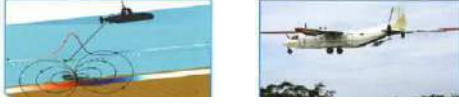
المسح الأرضي : يتم بواسطة ماسح جيولوجي أو بتركيب الجهاز على سيارة .

المسح البحري : يتم بوضع الجهاز في صندوق يُجر بواسطة كيبيل خلف السفينة .

المسح الجوي : يتم باستخدام طائرة استطلاع تحوي جهاز قياس المغناطيسية .



- في عام ١٩٦٩ م تم إجراء مسح كامل للكويت مع شركة البترول الوطنية الإسبانية و



تم الحصول على معلومات دون الحاجة للحفر .

* **المسح بالأقمار الصناعية :** تتم عملية المسح على ارتفاع مئات الكيلومترات حيث

تم تركيب الجهاز بالقمر الصناعي الذي يدور حول الأرض.



- نظريات نشأة النفط :

(١) **النشأة العضوية :** وهي النظرية الخاصة بالأصل البيولوجي . و تحوي عنصري C ، H

- تعتمد هذه النظرية على أن المادة الأم في النفط ذات أصل عضوي .

- تجمعت بقايا الكائنات البدائية النباتية و الحيوانية (طحالب /ديوتومات/فورومانيفرا) مع بقايا كائنات أخرى بعد موتها في مناطق قريبة من الشاطئ و اختلطت برمالها و برواسب معدنية أخرى و تحولت إلى صخور رسوبية .

- بمرور الزمن تزايد سُمك الصخور الرسوبية و تعرضت للضغط و الحرارة بفعل تحركات القشرة الأرضية و حرارة باطن الأرض فتكونت صخور المصدر ، و في ثناياها تحولت البقايا العضوية الغنية بالكربون و الهيدروجين إلى مواد هيدروكربونية منها زيت النفط و الغاز الطبيعي .

- قامت البكتيريا اللاهوائية بدور مهم في انتزاع الأكسجين و الكبريت و النيتروجين من المركبات العضوية و التي كانت موجودة في خلايا بقايا الكائنات الحية .

(٢) **النشأة غير العضوية :** تستند هذه النظرية أنه يمكن تكوين الهيدروكربونات من مصادر غير

عضوية نتيجة حدوث تفاعلات كيميائية في أعماق الأرض تحت

ظروف الضغط و الحرارة .

91

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة علمياً:

١. تكوّن النفط في جوف القشرة الأرضية منذ ملايين السنين نتيجة:

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

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

ترسب بقايا الكائنات البدائية النباتية والحيوانية بالقرب من الشاطئ واختلاطها برماله مع رواسب معدنية أخرى، فتحوّلت تدريجياً بفعل الضغط والحرارة والبكتيريا اللاهوائية إلى نفط.

ثوران البراكين القديمة على سطح الأرض أدى إلى تصخّم 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 خريطة 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.

سجل أهم الصناعات النفطية الكويتية موضِّحًا أهميتها الاقتصادية.

92

أهميته	المنتج
قيادة السيارات	البنزين بأنواعه
محطات توليد الكهرباء	زيت الوقود
وقود للطائرات	الكيروسين
وقود للشاحنات و لتشغيل المصانع	الديزل

س : علل تهاجر الطيور من مكان لآخر .

ج : تهاجر الطيور بحثًا عن الغذاء و الأمان و الاستقرار و لدرجة حرارة مناسبة .

- بالمثل يهاجر النفط من المكان الذي تكوّن فيه إلى أماكن تجمعه . (هجرة النفط) .

93

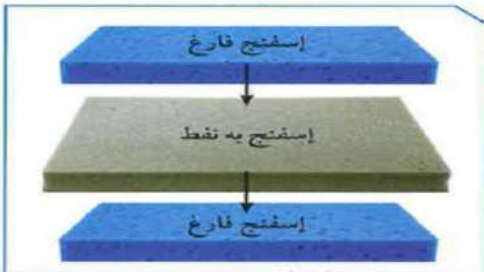
عوامل هجرة النفط

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

العامل الأول:

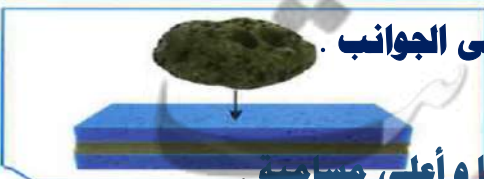
1. قُم بإعداد طبقات مشابهة كما في القشرة الأرضية، وضعها فوق بعضها بعضًا.

ملاحظاتي: تتسخ الإسفنجة التي في الأسفل و في الأعلى



2. صَغِ الثقل على الإسفنج واضغط.

ملاحظاتي: يخرج النفط من الإسفنج الأوسط إلى الخارج و على الجوانب



فسّر: عندما ينضغط النفط تتقارب جزيئات الإسفنج فتقل

المسامية فيحاول النفط أن يهاجر إلى منطقة أقل ضغطًا وأعلى مسامية .

3. أطلق اسمًا على العامل الأول.

تضاغط الرواسب

العامل الثاني:

1. جهّز الأنبوبة الزجاجية كما في الشكل (61) وأحكِم إغلاقها.

ملاحظاتي: **يطفو النفط فوق سطح الماء**



شكل (61)

2. إقلب الأنبوبة رأسياً.

ملاحظاتي: **يهاجر الهواء إلى أعلى ليتواجد عند**

منطقة الطية ثم النفط فالـماء .

فسّر: **عند حدوث الحركات الأرضية فإن النفط يهاجر**

إلى أعلى الطية حيث الضغط الأقل .



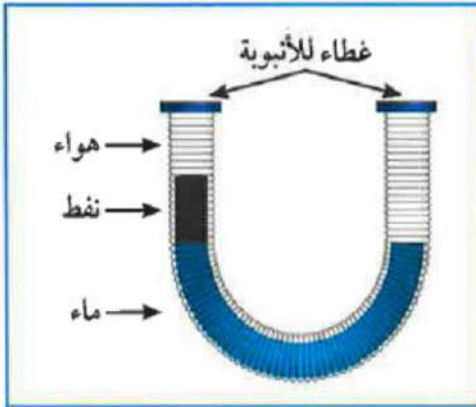
3. أطلق اسمًا على العامل الثاني.

الحركات الأرضية

العامل الثالث:

1. جهّز الأنبوبة المطاطية كما في الشكل (62)، وأحكِم إغلاقها.

ملاحظاتي: **يطفو النفط فوق سطح الماء**



شكل (62)

2. اضغط الغشاء المطاطي على إحدى الجهتين.

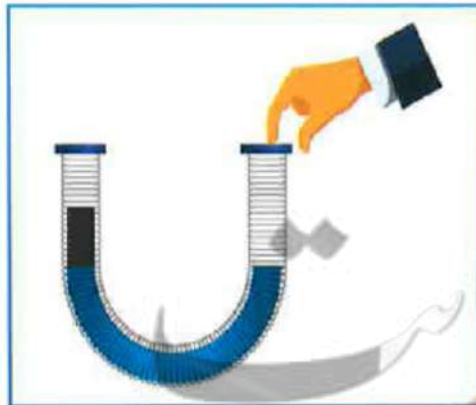
ملاحظاتي: **يرتفع النفط رأسياً إلى أعلى**

فسّر: **ضغط الغاز المحصور يكون كبيراً على النفط**

مما يجعله يهاجر إلى مناطق ذات ضغط أقل .

3. أطلق اسمًا على العامل الثالث.

ضغط الغاز



العامل الرابع:

1. جهّز القنينة البلاستيكية كما في الشكل (63)، وأحْكِم إغلاقها.

ملاحظاتي: يطفو النفط فوق سطح الماء

نفط
ماء

شكل (63)

2. رُجَّ القنينة لخلط الماء بالنفط، واتركها.

ملاحظاتي: يعود النفط للارتفاع أعلى الماء سريعا بعد وضع

الزجاجة على الطاولة.

فسّر: النفط أقل كثافة من الماء مما يجعله يرتفع رأسيا لأعلى

ليطفو فوق سطح الماء.

3. أطلق اسمًا على العامل الرابع.

الاختلاف في الوزن النوعي (الكثافة).

عوامل هجرة النفط

الكثافة أو الوزن النوعي

ضغط الغاز الطبيعي

الحركات الأرضية

تضاغط الرواسب

فكر

لاحظ أثر العوامل السابقة على اتجاه خروج النفط.

هل يختلف مسمّى هجرة النفط بحسب اتجاه حركته؟

نعم يختلف إلى هجرة أولية وثانوية

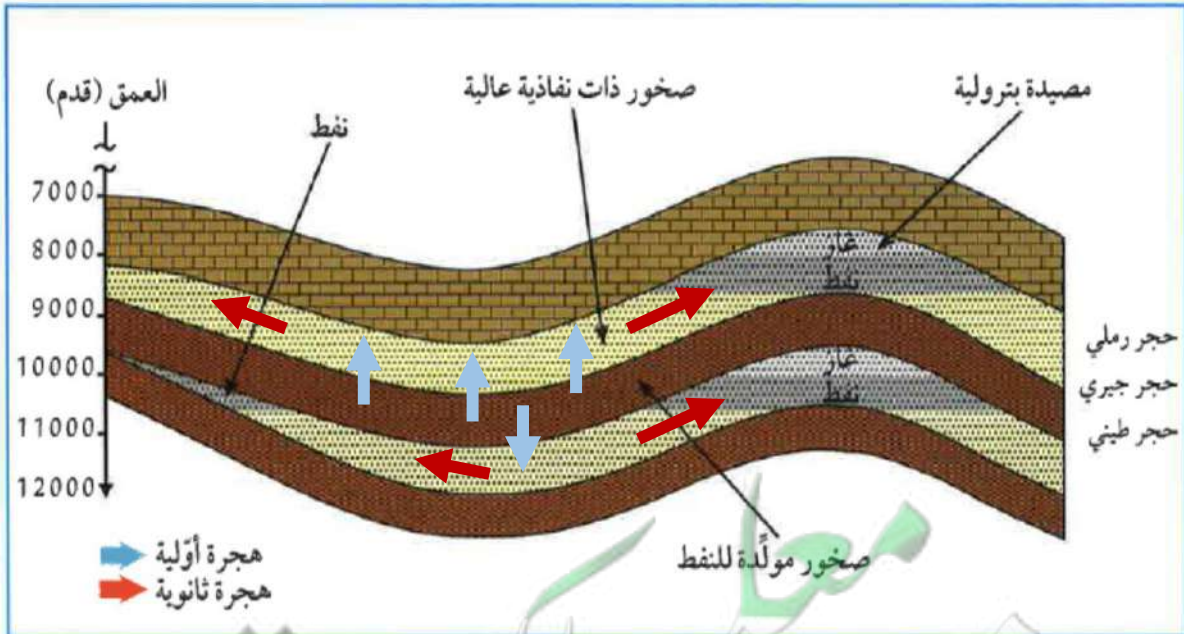


شاهد فيلمًا يوضح الفرق بين الهجرة الأولية والثانوية للنفط، ودوّن أهم الاختلافات بينهما.

96

الهجرة الثانوية Secondary migration	الهجرة الأولية Primary migration	اتجاه حركة النفط
داخل صخور الخزان نفسه و تكون إما رأسية خلال الشقوق أو أفقية موازية للطبقات الصخرية	من مكان تكوّنه إلى أماكن تجمعه	
<ul style="list-style-type: none"> - ظهور النفط على سطح الأرض في صورة رشح بترولي . - وجود النفط في صخور الحجر الرملي الفقيرة بالمواد العضوية دليل على هجرته . - وجود النفط بكميات قليلة في الصخور النارية . 		الأدلة على هجرة النفط

ضَع على الرسم أسهمًا توضح اتجاه حركة النفط، ليمثل (↑) هجرة أولية، و (→) هجرة ثانوية.



فكر



الهجرة الثالثة للنفط تتم عندما يتحرك النفط من مصيدة غير مستقرة حتى يتجمع في مصيدة أخرى

هل تعتقد أن هناك هجرة ثالثة للنفط؟

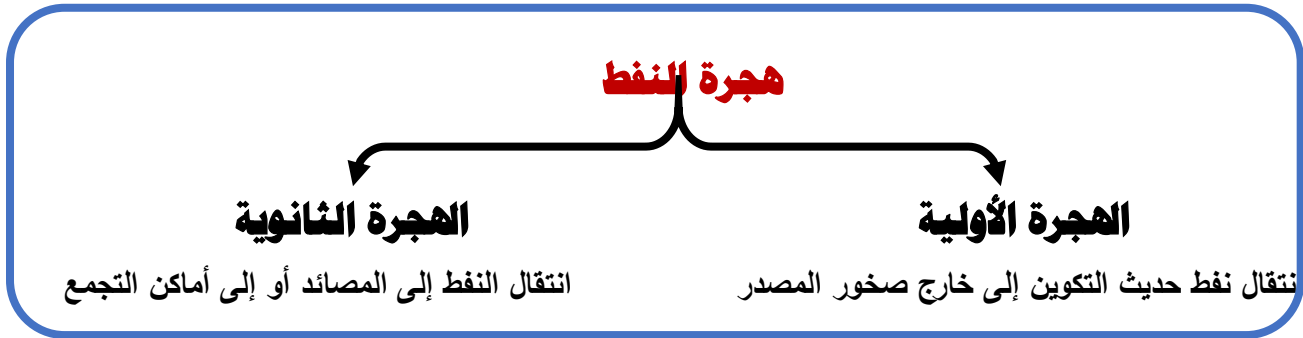
- بعد أن يتكوّن النفط و الغاز في مسامات الصخور الأم (صخور المصدر) يتم انتقاله إلى المكنن حيث الضغط الأقل .

- تساعد خاصية الطفو للنفط على الهجرة للطبقات العليا .

- تتطلب هذه المرحلة توافر عنصرين أساسيين هما :

(١) الفرق في الضغط بين الطبقات .

(٢) وجود ممرات صخرية تسمح بمرور النفط من خلالها أفقيا أو رأسيا مثل الشقوق و الكسور .



- تتم الهجرة الثانوية من خلال مسامات أكبر للصخور الناقلة و الصخور المكننية الأكثر مسامية و نفاذية بعد طردها من صخور المصدر حيث تصل إلى عشرات و مئات الكيلومترات .

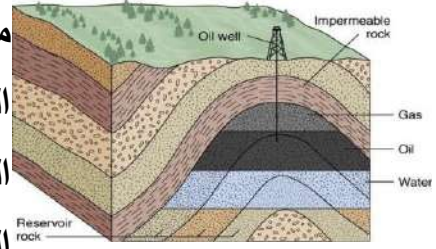
- **العوامل التي تساعد على هجرة النفط :**

(١) **تضاغط الرواسب** : زيادة الضغط تعمل على تقريب الرواسب و اختزال حجم المسافات البينية مما يؤدي إلى طرد النفط منها لیتجه إلى صخور مجاورة ذات مسامية أعلى و ضغط أقل .

(٢) **الحركات الأرضية** : يهاجر النفط من أماكن الضغط المرتفع إلى أماكن الضغط المنخفض عند قمم الطيات المحدبة التي تتكون عند تعرض الطبقات الحاوية على النفط لحركات أرضية عنيفة .

(٣) **ضغط الغاز الطبيعي** : يولد الغاز الطبيعي المصاحب للنفط ضغطا شديدا في جميع الاتجاهات كرد فعل لضغط الصخور عليه ، و نتيجة لضغط الغاز يهاجر النفط من مناطق الضغط المرتفع إلى مناطق الضغط المنخفض لیتجمع فيها .

٤) **الكثافة أو الوزن النوعي** : يُعرف الماء المتواجد مع النفط بالماء المقرون أو المحبوس . و من المعروف أن النفط أقل كثافة من الماء و بالتالي فإن قطرات النفط المبعثرة تتجه إلى أعلى سطح الماء في اتجاه قمة الطية المحدبة ، فتتجمع المكونات الغازية عند القمة ثم يليها مكونات النفط السائلة و التي تكون طافية على سطح الماء .



- الأدلة على هجرة النفط :

- ١) ظهور النفط على سطح الأرض في صورة رشح بترولي .
 - ٢) وجود النفط في صخور الحجر الرملي الفقيرة بالمواد العضوية دليل على هجرتها من صخور المصدر الغنية بالمواد العضوية مثل الصخور الطينية و الجيرية .
 - ٣) وجود النفط بكميات قليلة في الصخور النارية .
- من المعروف أن غاز الطبخ هو غاز البروبان مضاف إليه كمية قليلة من الإيثانول لإضافة الرائحة القوية إليه .

99

صوّب الخطأ في العبارات التالية:

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

التصويب:

من أماكن الضغط المرتفع إلى أماكن الضغط المنخفض

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

التصويب:

اختزال حجم المساحات البينية (نقصها)

اقرأ الملف المرفق عن جيولوجية الكويت، ثم سجّل العوامل التي ساهمت في تجمع النفط في الكويت.

99

العوامل التي ساهمت في تجمع النفط في الكويت :

- الحركة التركيبية التي حدثت لجبال زاغروس والتي ساهمت في إيجاد
مكامن للنفط في الكويت .

- مجموعة المرتفعات التي نتجت من طيات محدبة في الصخور الجيرية .

- مجموعة المنخفضات التي نتجت عن طيات مقعرة حدثت في الصخور الجيرية .

يوجد العديد من الصناعات النفطية التي حققتها دولة الكويت عن طريق شركات مؤسّسة
البتروال الكويتية.

إبحث عن إحدى صناعات كلّ شركة، وسجّلها في المخطّط التالي:

100



الشركة الكويتية للصناعات
البتروية المتكاملة



شركة ناقلات النفط
الكويتية



شركة صناعات
الكيمائيات البتروية



شركة البترول الكويتية
العالية



مؤسسة البترول الكويتية وشركاتها
Kuwait Petroleum Corporation
and subsidiaries



شركة البترول الوطنية
الكويتية



الشركة الكويتية للاكتشافات
البتروية الخارجية



شركة نفط الكويت



الشركة الكويتية لنفط
الخليج

س : ما هو المصدر الأساسي لماء الشرب في دولة الكويت ؟

ج : المصدر الأساسي لماء الشرب في دولة الكويت هو ماء البحر .

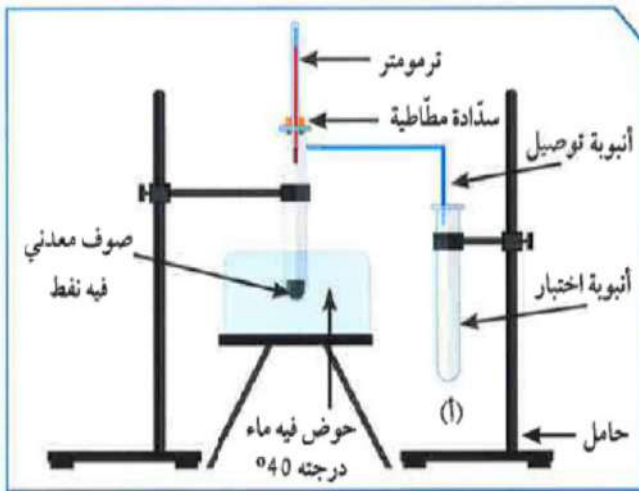
- ماء البحر يمر بعملية تقطير في محطات تقطير الماء ثم يتم معالجته ليصبح صالحا للاستهلاك .
- لا يمكن الاستفادة من النفط و هو في حالته الطبيعية ، و لا يمكن استخدامه في الصناعات إلا بعد خضوعه لعمليات التقطير ليتحول من شكله الخام إلى الاستخدام البشري .

تقطير النفط



101

شاهد التجربة في المختبر، وسجّل النتائج في الجدول التالي:



1. سخّن الأنبوبة (1) بالماء الساخن.

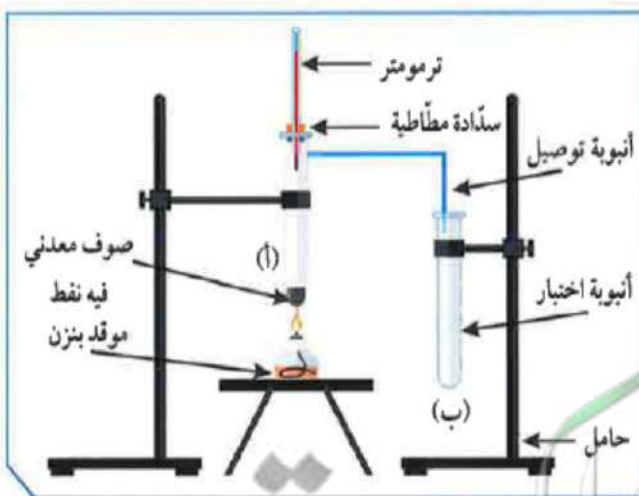
عند درجة الحرارة 40°س، لاحظ ما

يحدث في الأنبوبة (أ).

إستنتاجي:

- تتكون مادة شفافة اللون في الأنبوبة أ

- يمكن تقطير النفط إلى عدة منتجات



2. سخّن الأنبوبة (1) مرّة أخرى، باستخدام

اللهب المباشر.

عند درجة الحرارة 60°س، لاحظ ما

يحدث في الأنبوبة (ب).

يستمر النفط بالتفكك وتكون مادة صفراء

اللون في الأنبوبة ب

إستنتاجي: يمكن فصل مكونات النفط بالحرارة إلى عدة مكونات .

- عند الاستمرار في التسخين سينفصل النفط الخام إلى المزيد من مشتقاته

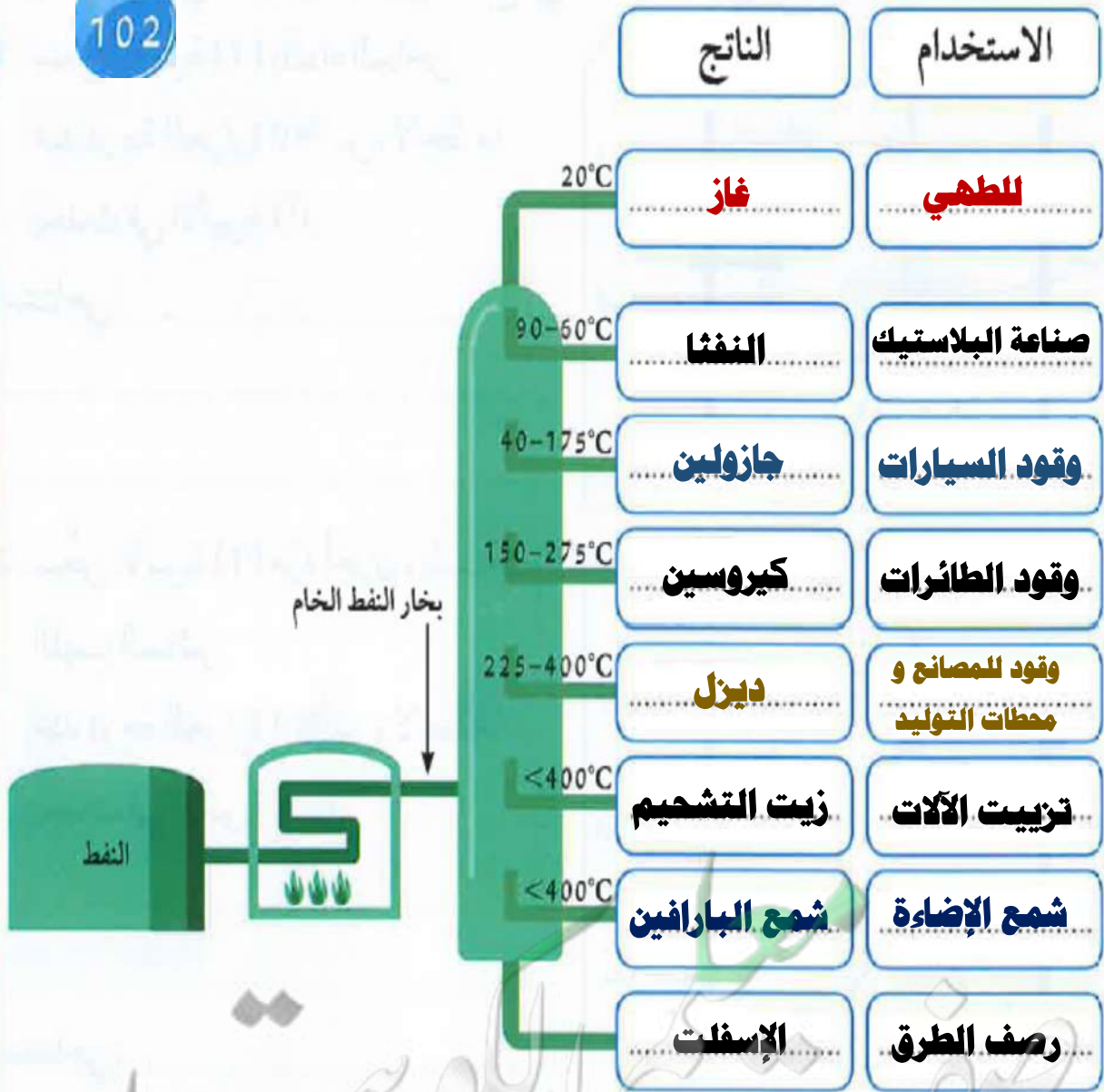
Distributive distillation tower برج التقطير التجزيئي



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

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

102



إستنتاجي: يمكن تكرير النفط إلى مشتقات أقل كثافة باستخدام عملية التقطير التجزيئي.

التقطير = تبخير ثم تكثيف ١٥

* **النفط الخام** : هو خليط من عديد من المركبات الهيدروكربونية المختلفة .

س : علل : تُعرف عملية فصل النفط إلى مكوناته بعملية تكرير النفط .

ج : لأن النفط الخام يتكون من خليط من عديد من المركبات الهيدروكربونية المختلفة .

تكرير النفط

التقطير الهدام

- هو فصل الأجزاء بدرجة أكبر إلى منتجات أخرى مثل البنزين .
- تسخين مادة في حاوية مغلقة وجمع المكونات المتطايرة و المنبعثة منها .

التقطير التجزيئي

- هو عملية فصل مكونات مخاليط ممتزجة بحسب درجة غليانها .
- تُستخدم في فصل النفط الخفيف أو النفط الثقيل .

- نواتج التقطير :

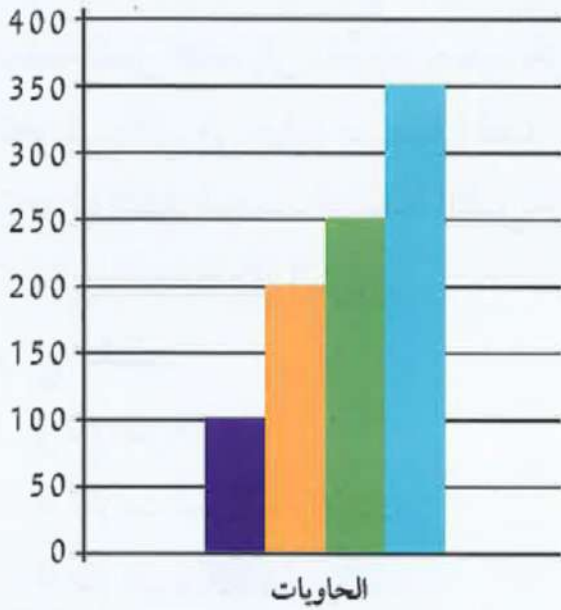
(١) **نواتج غازية** : الميثان - الإيثان - البروبان - البيوتان .

(٢) **نواتج سائلة** : الجازولين (البنزين) - الكيروسين - الزيوت .

(٣) **نواتج صلبة** : هي المواد المتخلفة بعد عملية التقطير مثل القار (الأسفلت) .

الاستخدامات	درجة الغليان (س)	نواتج التقطير التجزيئي
غاز الطبخ، التدفئة	أقل من 20° س	غازات
مذيب عضوي (مثل إذابة الصبغات النباتية)	30° س - 60° س	إيثربتولي
تُستخدم لصناعة البلاستيك	60° س - 90° س	نفثا
مذيب ووقود سيارات	40° س - 175° س	الجازولين
وقود للطائرات، التدفئة	150° س - 275° س	الكيروسين
وقود للمصانع ومحطات توليد الكهرباء	225° س - 400° س	زيت الوقود (الديزل)
تزييت السيارات والآلات	أكثر من 400° س	زيوت التشحيم
شمع الإضاءة	أكثر من 400° س	شمع البارافين
رصف الطرق	أكثر من 400° س	إسفلت

عند إجراء عملية التقطير التجزيئي للنفط، تم فصله إلى الحاويات التالية. فأَيّ الحاويات سيتم نقلها إلى محطات وقود السيارات؟



حاوية (1)

(1)

حاوية (2)

(2)

حاوية (3)

(3)

حاوية (4)

(4)

104

ناقش مع زملائك أهم التدابير الوقائية التي تم اتباعها عند إجراء تجربة تقطير النفط، ثم سجلها بالنقاط.

١) ارتداد القفازات و النظارة الواقية .

٢) ارتداء الباطو الأبيض .

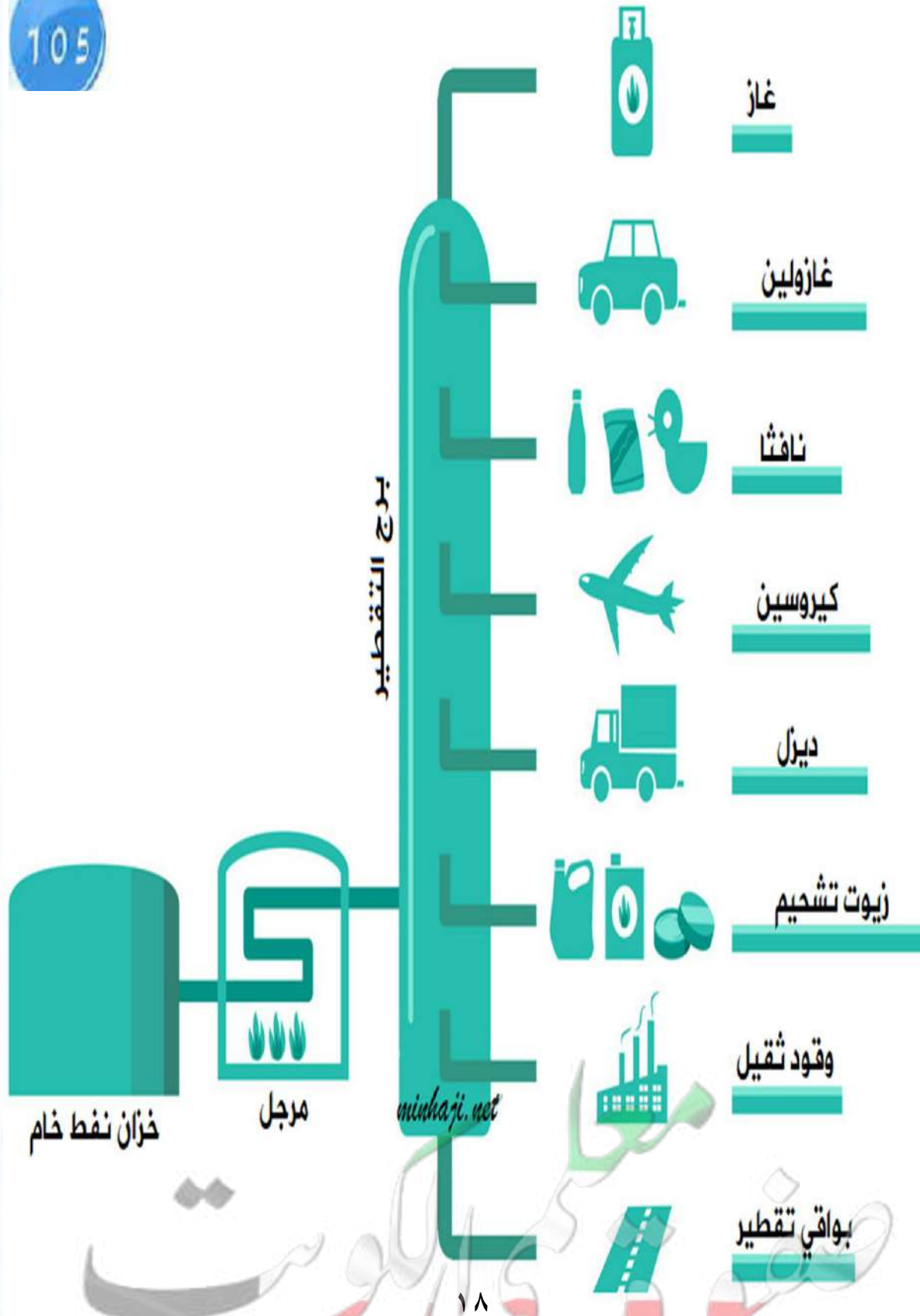
٣) الحذر عند مسك و تداول الأدوات الزجاجية .

٤) عدم استنشاق المواد الكيميائية المتطايرة من عملية التقطير .

٥) الحذر عند التعامل مع الصوف المعدني لأنه يسبب تهيجا بالجلد .

٦) الحذر عند التعامل مع الذهب .

105



استخلاص النتائج

Draw conclusions



- 1 مصيدة النفط: تراكيب جيولوجية في جوف القشرة الأرضية ذات مسامية ونفاذية عاليتين تعمل كخزان صخري.
- 2 تعتمد سعة خزان النفط على مسامية ونفاذية الصخور.
- 3 المسح الجيولوجي: دراسة التراكيب الصخرية والأدلة التي تبين العصور الجيولوجية ومحتواها من الأحافير المحفوظة في الصخور الرسوبية.
- 4 النفط: خليط لمركبات كيميائية عضوية تُعرف بالمركبات الهيدروكربونية.
- 5 طرق التنقيب عن النفط عديدة منها:
 - * المسح الزلزالي (الطريقة السيزمية)
 - * طريقة الجاذبية الأرضية
 - * الطريقة المغناطيسية
- 6 نظرية النشأة العضوية للنفط تعتمد على أن المادة الأم للنفط ذات أصل عضوي.
- 7 النظرية غير العضوية للنفط تعتمد على أنه يمكن تكوين الهيدروكربونات المكوّنة للنفط من مصادر غير عضوية.
- 8 هجرة النفط: انتقال النفط من مناطق تكوّنه في صخور المصدر، حيث الضغوط المرتفعة إلى الممكن حيث الضغط الأقل.
- 9 الهجرة الأولية Primary migration: تحدث عند انتقال نفط حديث التكوين إلى خارج صخور المصدر.
- 10 الهجرة الثانوية Secondary migration: تحدث عند انتقال النفط إلى المصائد القريبة أو أماكن التجمّع.

استخلاص النتائج Draw conclusions



- 11 من العوامل التي تساعد على هجرة النفط
 - * تضاغط الرواسب
 - * الحركات الأرضية
 - * ضغط الغاز الطبيعي
 - * الكثافة أو الوزن النوعي
- 12 التقطير التجزيئي: عملية فصل مكونات مخاليط ممتزجة بحسب درجة غليانها.
- 13 التقطير الهدّام: فصل الأجزاء بدرجة أكبر إلى منتجات مثل البنزين.
- 14 تكرير النفط: مجموع عمليتي التقطير التجزيئي والتقطير الهدّام.
- 15 نواتج تقطير النفط:
 - * غازية مثل غاز البروبان
 - * سائلة مثل الجازولين
 - * صلبة مثل الإسفلت

التقويم Evaluation

السؤال الأول:

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

ليس من طرق البحث

ب

ب

ب

ب

من طرق البحث

أ

أ

أ

أ

المسح الزلزالي

الحركة الدورانية

الطريقة المغناطيسية

طريقة الجاذبية

السؤال الثاني:

ذهبت أسرة يوسف إلى البرّ في فترة التخيم، وهناك قام يوسف بعمل حفرة في الرمال، ثمّ وضع فيها بقايا نباتات ميتة وجدها بالقرب منه، ودفنها لكي تتحوّل إلى نפט مستقبلاً.

هل يمكن أن تنجح تجربته؟

ضع علامة (✓) في مربع واحد.

نعم

لا

فسّر إجابتك.

تكوين النفط يحتاج إلى ظروف خاصة جداً مثل وجود بقايا الكائنات الحية المدفونة

في عمق مناسب في داخل القشرة الأرضية ليتعرض لضغوط هائلة وحرارة، كما

أنه يحتاج إلى مدة زمنية طويلة جداً.

السؤال الثالث:

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

الوزن النوعي	ضغط الغاز الطبيعي	الحركات الأرضية	تضاغط الرواسب	السمات
	(X)	(X)		ينتقل فيها النفط من ضغط مرتفع إلى ضغط منخفض
			(X)	يختزل حجم المساحات البينية
		(X)		تسبب شداً في قمم الطية وضغطاً على جناحيها
(X)				تعتمد على أن كثافة الماء أقل من الزيت

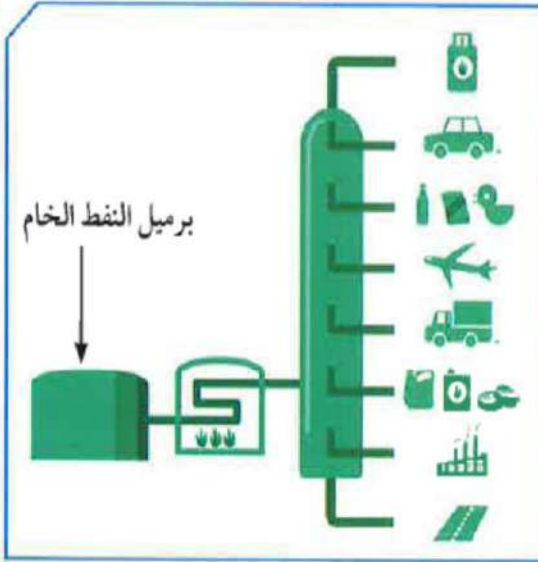
السؤال الرابع:

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

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

السؤال الخامس:

تفحص الصورة أمامك التي تمثل برجاً لفصل مكونات النفط، ثم رتب خطوات فصل هذه المكونات:



٢ تدخل نواتج التسخين برج التقطير (ارتفاعه 60 متراً).

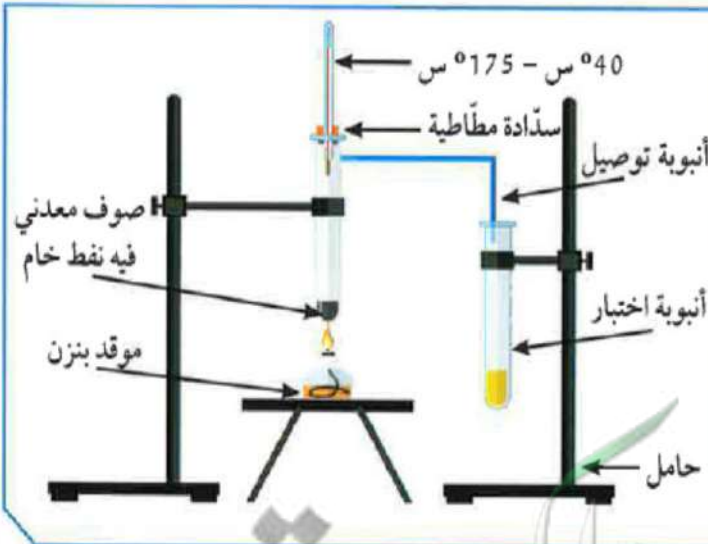
٣ يُسخن النفط الخام إلى حوالي 400°س.

٤ تُجمع مكونات النفط كل على حدة في خزانات.

١ يوضع النفط في خزان، ثم يُدفع إلى وعاء من الحديد للتسخين.

السؤال السادس:

أجري تقطيراً للنفط الخام في المختبر، وتكونت في الأنبوبة مادة كما في الصورة. تستدل من الصورة أن المادة المتكونة:



نفثا

جازولين

كيروسين

ديزل

أولاً: الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها :

١- أحد العوامل التالية يسبب اختزال حجم المساحات البينية مما يؤدي إلى هجره النفط :

الكثافة تضاعف الرواسب الحركات الارضية ضغط الغاز الطبيعي

٢- أحد العوامل التالية يكون مصاحب للنفط يولد ضغطاً شديداً على النفط السائل مسبباً هجرته: ص ٩٨

الكثافة تضاعف الرواسب الحركات الارضية ضغط الغاز الطبيعي

٣- تتميز الصخور المشبعة بالنفط بأنها ذات كثافة : ص ٨٨

منخفضة جداً منخفضة عالية متوسطة

٤- النظرية الخاصة بالأصل البيولوجي لنشأة النفط تعتمد على أن المادة الأم للنفط ذات أصل: ص ٩٠

صخري ملحي عضوي غير عضوي

٥- عند انتقال النفط حديث التكوين إلى خارج صخور المصدر تعرف بالهجرة : ص ٨٧

الأولية الثانوية الانتقالية الأصلية

٦- العملية التي يتم فيها فصل النفط الى مكوناته هي : ص ١٠٣

التكرير التقطير التقطير التجزيئي التقطير الهدام

٧- عملية فصل أجزاء النفط بدرجة أكبر إلى منتجات مثل البنزين: ص ١٠٣

تكرير النفط التبخير التقطير التجزيئي التقطير الهدام

السؤال الثاني: أكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارات الصحيحة و كلمة (خاطئة) أمام العبارات الغير صحيحة لكل مما يلي:

١- وجود النفط بكميات قليلة في الصخور النارية دليل على هجره النفط. ص ٩٨ (**صحيحة**)

٢- تشمل عملية تكرير النفط كل من التقطير التجزيئي والتقطير الهدام. ص ١٠٣ (**صحيحة**)

٣- ينتج شمع البارافين في قمة برج التقطير التجزيئي لانخفاض درجة غليانه. ص ١٠٣ (**خطأ**)

٤- تعتمد نظرية النشأة غير العضوية للنفط على تكون النفط من الطحالب والدياتومات بعد موتها. ص ٩٠ (**خطأ**)

- ٥- المسح الأرضي والمسح الجوي والمسح البحري من طرق المسح الزلزالي عن النفط. ص ٩٧ (خطأ)
- ٦- يعلو دائما الحقل النفطي طبقة من الصخور المسامية. ص ٨٤ (خطأ)
- ٧- يهاجر النفط عندما يزيد ضغط الغاز الطبيعي المؤثر عليه في جميع الاتجاهات ص ٩٧ (صحيحة)
- ٨- يستخدم جهاز الماغنيتوميتر لقياس شدة المجال المغناطيسي للأرض. ص ٨٩ (صحيحة)

السؤال الثالث: اختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) و ضع رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) فيما يلي:

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(٣)	المادة الخام المستخرجة من الأرض	١- النفط ٢- الغاز الطبيعي ٣- البترول
(١)	خليط من مركبات هيدروكربونية عضوية	
(٢)	من طرق التنقيب عن النفط تتم عن طريق قياس التغير في شدة المجال المغناطيسي	١- المسح الزلزالي ٢- الطريقة المغناطيسية ٣- طريقة الجاذبية الأرضية
(١)	من طرق التنقيب عن النفط تتم بواسطة اصدار موجات سيزمية	
(٢)	جهاز مستخدم في المسح الزلزالي.	١- ماغنيتوميتر ٢- جيوفونات ٣- جرافيمترات
(١)	جهاز مستخدم في المسح المغناطيسي.	
(٢)	انتقال النفط حديث التكوين الى خارج صخور المصدر.	١- هجرة بدائية ٢- هجرة أولية ٣- هجرة ثانوية
(٣)	انتقال النفط الى المصائد القريبة أو أماكن التجمع.	
(٣)	مادة سائلة ناتجة من عملية التقطير التجزيئي.	١- اسفلت ٢- بيوتان ٣- كيروسين
(٢)	مادة غازية ناتجة من عملية التقطير التجزيئي.	

تم بحمد الله و توفيقه

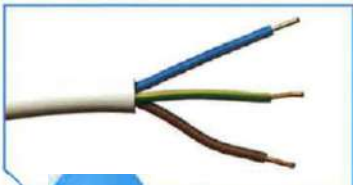
٥

الصناعات النفطية

Oil industries



- **الجيولوجيين** الفضل في اكتشاف و استخراج النفط من باطن الأرض .
- **الكيميائيين** دور هام في إنتاج مواد عضوية مشتقة من النفط نتيجة تفاعلات كيميائية .
- يُعتبر الهيدروجين و الكربون عنصرين أساسيين في تركيب المواد العضوية المشتقة من النفط مثل البلاستيك و الألياف الصناعية .
- بتطور الصناعة تم استبدال بعض الخامات مثل النحاس بخامات من مشتقات النفط مثل البلاستيك.



س : عدد بعض الصناعات القائمة على البلاستيك .

- ج : (١) صناعة خيوط الملابس .
- (٢) أكياس الخضراوات و النفايات .
- (٣) عبوات الماء المعدنية .
- (٤) أغلفة أسلاك الكهرباء النحاسية . لأن البلاستيك عازل للكهرباء .
- (٥) صناعة مظلات المطر .
- (٦) صناعة مقابض أواني الطهي من البلاستيك اللاحراري لأنه عازل للحرارة . **علل**

113



المواد غير البلاستيكية

المواد البلاستيكية

٥ - ٢ - ١

٦ - ٤ - ٣



1. ضع المواد التالية على لهب الشمعة لوضع ثوانٍ.



114

ملاحظاتي: الكيس يلين وينصهر ويتغير شكله ، أما المعدن والمقبض لا يتغيران

2. اضغط على القنينة.



ملاحظاتي: قد يتغير شكل قنينة الماء ، بينما لا يتغير شكل قنينة الحليب

3. أضف إلى المواد التالية مادة الأسيتون.



ملاحظاتي: الأسيتون يذيب كوب البوليسترين بينما لا يؤثر في الغطاء البلاستيكي .

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

- يوجد نوعان من البلاستيك حسب تأثيره بالحرارة ، حراري ولا حراري

- يوجد نوع من البلاستيك قد يتغير شكله عند الضغط عليه وأخر لا يتغير شكله .

- الأسيتون مذيب جيد لبعض المواد البلاستيكية ، وقد لا يذيب بعضها .



من خلال مشاهدتك الفيلم التعليمي، أجب عمّا يلي:



شكل (67)

115

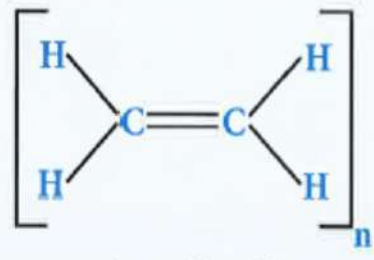
1. كوّن سلسلة باستخدام مكعبات الليغو.

2. ماذا تمثل القطعة الواحدة من الليغو؟

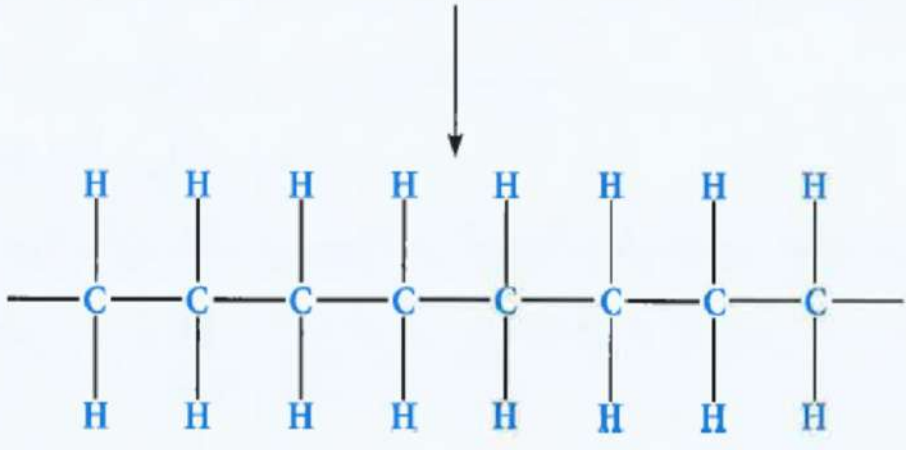
المونيمر

3. ماذا تمثل السلسلة الواحدة من قطع الليغو؟

البوليمر



الإيثين (المونيمر)



البولي إيثين (البوليمر)

شكل (68)

4. ممّ يتكوّن البوليمر؟

يتكوّن بوليمر البولي إيثين من الإيثين

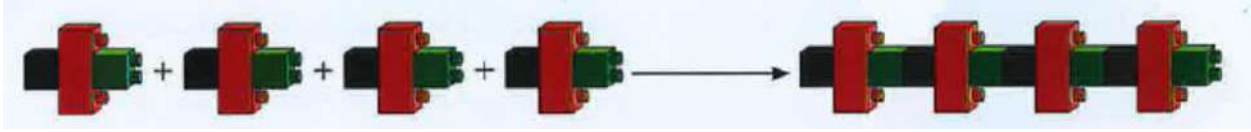
5. كم عدد المونيمات المكوّنة للبولي إيثين في الشكل (68)؟

٤ مونيمات

6. ما العملية التي أدّت إلى تكوين البوليمرات؟

البلمرة

* **عملية البلمرة** : هي تفاعل كيميائي ينتج عن اتحاد أعداد كبيرة من جزيئات صغيرة تسمى مونمرات لتكوين جزيئات ضخمة ذات كتل مولية كبيرة تسمى بوليمرات .



- تُستخدم عملية البلمرة في إنتاج الكثير من المنتجات مثل البلاستيك و النايلون .
- قد يُضاف إلى البوليمر مركب آخر لتغيير خصائصه ليلائم الغرض الذي صُنِع من أجله (أكثر قوة).

البوليمرات

بوليمرات صناعية

بلاستيك / تُصنع من مشتقات النفط (الألكينات)
تتكون نتيجة تفاعلات البلمرة

بوليمرات طبيعية

نشا / بروتينات / سليلوز
تتكون طبيعياً في النباتات

تفاعلات البلمرة

بوليمرات تكاثف

ينفصل من التفاعل جزيء ماء أو جزيء كحول إلى جانب البوليمر مثل النايلون و البوليستر



بوليمرات إضافة

تحدث فيها عددا كبيرا من جزيئات الألكين الناتج الوحيد في التفاعل هو البوليمر



حيث إن n عدد الجزيئات

المقارنة	البلاستيك الحراري	البلاستيك اللاحراري
التعريف	هو الذي يُليّن بالحرارة ثم يتغيّر شكله، وبالتالي يمكن صهره وإعادة تشكيله. ويُعتبر هذا النوع الأكثر استعمالاً.	يتحوّل هذا النوع من اللدائن بعد تشكيله إلى مواد غير منصهرة، ولا يمكن إعادة تليينه وتشكيله عند إعادة التسخين.
الأمثلة	أكياس البلاستيك، والقارورات البلاستيكية.	تغليف الأسلاك الكهربائية ومقابض أواني الطهي.
المزايا	إمكانية كبيرة لإعادة التدوير والتشكيل من جديد، مقاومة عالية للصدمات، منتجات صديقة للبيئة.	مقاومة أكبر لدرجات الحرارة المرتفعة، الثبات القوي على الشكل.
العيوب	يتدوب بدرجات الحرارة العالية، أعلى تكلفة من اللاحراري.	لا يمكن إعادة تشكيله مرّة ثانية.

* **المونيمر** : هو جزء صغير يُعتبر الوحدة البنائية للبوليمر .

* **البوليمر** : هو جزيء كبير ذو كتلة مولية كبيرة ناتج من تجميع جزيئات صغيرة تسمى مونيمرات.

س : علل : يتم إضافة مركبات أخرى للبوليمرات .

ج : لتغيير خصائص المنتج و جعله ملائم للغرض الذي صُنع من أجله كجعله أكثر قوة إلخ .

أرسم خريطة مفاهيم توضح عيوب ومزايا البلاستيك.

118

البلاستيك

عيوب

صعوبة إعادة تدويره

عند حرقه ينتج غازات سامة

مميزات

خفيف الوزن / رخيص الثمن

لا يوصل كهرباء / لا يوصل حرارة



13

مليون طن من البلاستيك
تنتهي إلى المحيطات سنويا

50%
من نفايات
البلاستيك من
التعبئة

90%
من المياه المعبأة
تحتوي على
ميكرو بلاستيك

700
نوع من الكائنات
البحرية يهددها
البلاستيك



صمّم نموذجًا للبوليمر باستخدام الكور والعيّدان الخشبية.



شكل (69)



* **اليّف** : مادة طويلة و رفيعة و خيطية الشكل تتميز بالمرونة و يمكن غزلها على شكل خيوط و أنسجة .

- تدخل الألياف في صناعة الملابس و الخيام و أشرعة السفن و شباك الصيد .

الألياف

119

ألياف صناعية

عبارة عن بوليمرات صنعها الإنسان من سلاسل كيميائية مشتقة من النفط البوليستر / الحرير الصناعي / النايلون تُصنع منها الأقمشة و مظلات القفز و خراطيم المطافئ.

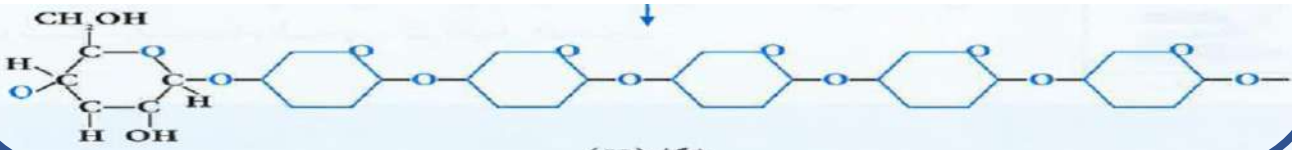
ألياف طبيعية

حيوانية

الصوف
الحرير الطبيعي

نباتية

القطن (شكل ٧٢)
الكتان

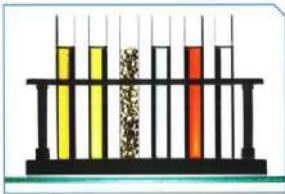


المواد المستخدمة	القطن	الصوف	قطعة من قماش البوليستر
أرسم ما تراه تحت المجهر			
صعّ قطرات من الماء عليه وسجّل ملاحظاتك	القطن يمتص الماء بشكل أكبر	الصوف يمتص الماء بشكل أقل	أقل امتصاصا للماء و يجف بسرعة
فسّر ملاحظاتك	القطن أكثر امتصاصا للماء لأن خيوطه متباعدة و يكون روابط مع الماء		

نوع الألياف	الصناعية	الطبيعية
أمثلة	- تحترق إذا تعرّضت لأداة ساخنة. - بعضها يؤدي إلى حساسية للجسم.	- لا تجفّ سريعاً. - قابلة للانكماش.
عيوب	- تمنع امتصاص العرق. - تنصهر قبل احتراقها.	- تتجدّد بسرعة، ولذلك فهي تحتاج إلى عملية كيّ دائم.
المزايا	- تتميز بانخفاض أسعارها عمومًا. - عن أسعار الألياف الطبيعية. - تجفّ سريعاً.	- لا تحترق إذا تعرّضت لأداة ساخنة. - لا تسبّب حساسية للجسم. - تمتصّ العرق.

- تطورت الصناعات النفطية بواسطة عمليات التكرير و التصنيع .

- الغاز الطبيعي و النفط من المواد الأساسية التي تدخل في الكثير من الصناعات البتروكيمياوية و التي ما زالت في تطور مستمر .



- من أهم هذه الصناعات الألياف الصناعية و البلاستيك على أنواعه .

- هذه المنتجات لها تأثير سلبي على البيئة حيث تؤدي إلى زيادة نسبة التلوث .

122

منتجات النفط



أولاً:

1. سخّن زجاجة ساعة تحوي قطعة من القطن، كما في الشكل (74).

ملاحظاتي: لا تتأثر



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

ملاحظاتي: تنصهر وتلين

فسّر: الألياف الصناعية تتأثر باللهب - والألياف

الطبيعية لا تتأثر باللهب .



ثانيًا:

123



شكل (76)

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

ملاحظاتي: **تحترق قطعة القطن**



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

ملاحظاتي: **تحترق مع تصاعد أبخرة سوداء**

إستنتاجي: **عند حرق البلاستيك تتصاعد أبخرة سوداء**

فسّر: **البلاستيك من المنتجات النفطية**

- يتم تحويل النفط الخام إلى مونمرات بتفكيك الروابط الكيميائية الكبيرة إلى روابط أصغر ، ثم يتم ربط المونمرات كيميائيا لتكوين البلاستيك .

طرق إنتاج البلاستيك

طريقة الإنتاج المتقطع

طريقة الإنتاج المستمر

أولا : الإنتاج المستمر :

- هو إنتاج نمطي في مخرجاته ، و قد يكون نمطيا في مدخلاته .
- يتم على آلات متخصصة أو في خطوط إنتاج .
- له نفس الأبعاد و الخواص و المقاييس خلال فترة الإنتاج .
- إذا توقفت مرحلة من مراحل الإنتاج المستمر يؤدي ذلك إلى توقف العملية الإنتاجية و الآلات .

ثانيا : الإنتاج المتقطع :

- هو إنتاج غير نمطي في مخرجاته .
- يتم على آلات غير متخصصة .
- مخرجاته تختلف من حيث الشكل و النوع .
- لا يتم إنتاجه إلا بعد تحديد المواصفات من طرف العميل أو المستهلك المباشر .
- عندما تتعرض المواد البلاستيكية للحرارة تصبح خطرة و يصدر منها ملوثات تضر الإنسان فيجب الحذر منها .

124

أكمل الجدول التالي بما يناسبه من كلمات:

وجه المقارنة	الإنتاج المستمر	الإنتاج المتقطع
الآلات (متخصصة - غير متخصصة)	متخصصة	غير متخصصة
نمطية المخرجات	نمطي المخرجات	غير نمطي المخرجات

125

أكتب تقريراً يحوي طريقتين للتخلص الآمن من المواد البلاستيكية.

- 1- توصل العلماء لنوع من الفطر يمكنه القضاء على نفايات البلاستيك حيث يقوم الفطر بإفراز إنزيمات تحلل البلاستيك، فضلا عن أنه يتغذى على البلاستيك من خلال إذابته
- 2- استخدام النفايات البلاستيكية في تمهيد الطرق ، وقد طُرحت هذه الفكرة بهدف إعادة استخدام نفايات البلاستيك، مثل القوارير والأكواب والعبوات، بدلا من حرقها أو إلقائها في مكبات النفايات .

استخلاص النتائج Draw conclusions



- 1 البلاستيك (اللداين): مادة سهلة التشكيل بصور مختلفة، وتتكوّن من سلاسل تُدعى البوليمرات.
- 2 تُصنّف البوليمرات إلى صناعية وطبيعية.
- 3 البوليمرات الطبيعية إمّا أن تكون نباتية مثل القطن والكتّان، أو حيوانية مثل الصوف.
- 4 البوليمرات الصناعية تعتمد في صناعتها على مشتقات النفط.
- 5 البلمرة: تفاعل كيميائي ينتج عن اتّحاد أعداد كبيرة من جزيئات صغيرة (وحدات بنائية) تُسمّى المونمرات، لتكوّن جزيئًا ضخّمًا ذا كتل مولية كبيرة تُسمّى البوليمر.
- 6 ينقسم البلاستيك إلى نوعين هما: البلاستيك الحراري والبلاستيك اللاحراري.
- 7 البلاستيك الحراري: هو الذي يلين بالحرارة ثمّ يتغيّر شكله، ويمكن صهره وإعادة تشكيله.
- 8 البلاستيك اللاحراري: يتحوّل هذا النوع من اللداين بعد تشكيله إلى موادّ غير منصهرة، ولا يمكن إعادة تشكيله عند تسخينه.
- 9 تنقسم تفاعلات البلمرة إلى نوعين هما: بلمرة الإضافة وبلمرة التكاثف.
- 10 بلمرة الإضافة: عبارة عن تفاعلات يتمّ فيها إضافة عدد كبير من جزيئات الألكين.
- 11 بلمرة التكاثف: عبارة عن بوليمرات تنتج في انفصال جزيء آخر صغير إلى جانب البوليمر.
- 12 الألياف: مادة طويلة رفيعة وخيطية الشكل تتميزّ بالمرونة، ويمكن غزلها على شكل خيوط وأنسجة.
- 13 تنقسم الألياف إلى نوعين هما الألياف الطبيعية والألياف الصناعية.
- 14 الألياف الطبيعية: تضمّ الألياف النباتية والحيوانية، ومن أمثلتها القطن والكتّان والصوف والحرير الطبيعي.
- 15 الألياف الصناعية: تتكوّن الألياف الصناعية من البوليمرات المُختلقة أو الجزيئات الصغيرة.

السؤال الرابع:

صنّف الموادّ التالية من ألياف صناعية أو ألياف طبيعية:
(قطن - صوف - كتان - بوليستر - نايلون - عود مصّاص)

ألياف طبيعية	ألياف صناعية
قطن	بوليستر
صوف	نايلون
كتان	عود مصاص

السؤال الخامس:

لدى بدر ثلاث كؤوس لها درجة الحرارة نفسها، ولكنها مصنوعة من ثلاث موادّ مختلفة (الزجاج - الفلين - المعدن)، كما في الشكل. أضف بدر مادةّ الأسيتون إلى كلّ منها. أيّ من العبارات التالية هي الصحيحة؟



كأس فلين



كأس زجاج



كأس معدن

يدوب كأس الفلين عند إضافة مادةّ الأسيتون.

يتأثر كأس الزجاج عند إضافة مادةّ الأسيتون.

يدوب كأس المعدن عند إضافة مادةّ الأسيتون.

ينكسر كأس الزجاج عند إضافة مادةّ الأسيتون.

السؤال السادس:



(ب)

(أ)

من خلال الشكل المقابل، أيّ منهما يُعدّ قطنًا؟ أ
فسّر إجابتك. لأن القطن قادر على امتصاص الماء و يكون

روابط هيدروجينية مع الماء و يتجدد

بنك أسئلة النفط (س ، ج)

س ١ : ما هي الصناعات النفطية ؟

ج : هي مواد عضوية مشتقة من النفط نتيجة تفاعلات كيميائية يقوم بها الكيميائيون .

س ٢ : عدد أمثلة للصناعات النفطية .

ج : ١- البلاستيك (اللدائن) و هي بوليمرات من مشتقات النفط .

٢- الألياف الصناعية (البوليستر) و الحرير الصناعي .

٣- المطاط الصناعي و النايلون .

س ٣ : ما هي العناصر الأساسية التي تدخل في تكوين الصناعات النفطية ؟

ج : ١- الهيدروجين .

٢- الكربون .

س ٤ : علل : تُغلف أسلاك الكهرباء النحاسية بالبلاستيك .

ج : لأن البلاستيك عازل للكهرباء ، لا يسمح بمرور الكهرباء خلاله .

س ٥ : تُصنع مقابض أواني الطهي من البلاستيك اللاهاري .

ج : لأنه عازل للحرارة و لا يتأثر بالتسخين و لا يتغير شكله .

س ٦ : علل : يُستخدم النايلون في صنع المظلات المطيرية .

ج : لأن النايلون لا يسمح بمرور الماء و لا يبتل و يجف بسرعة .

س ٧ : ما هي عملية البلمرة ؟

ج : هي تفاعل كيميائي ينتج عن اتحاد أعداد كبيرة من جزيئات صغيرة (وحدات بنائية) تسمى

مونمرات لتكوين جزيء ضخم ذي كتلة مولية كبيرة تسمى بوليمر .

س ٨ : ما أهمية عملية البلمرة ؟

ج : تكوين منتجات مثل البلاستيك و النايلون .

س ٩ : علل : إضافة مركبات أخرى للبوليمرات أثناء الإنتاج .

ج : لتغيير خصائص المنتج و جعله ملائم لأغراض أخرى كجعله أكثر قوة .

س ١٠ : عرف المونيمر .

ج : هو جزيء صغير يُعتبر الوحدة البنائية للبوليمر .

س ١١ : عرف البوليمر .

ج : هو جزيء كبير جدا ذي كتلة مولية كبيرة ناتج عن تجميع جزيئات صغيرة تسمى مونيمر .

س ١٢ : ما فوائد الألياف الطبيعية والصناعية ؟

ج : ١- صنع الملابس ٢- صنع الخيام و أشرعة السفن ٣- صنع شباك الصيد

س ١٣ : علل : يُفضل شراء الخيام المصنوعة من الألياف الصناعية .

ج : لأنها لا تتبل و خيوطها أكثر تقاربا لا تسمح بتسرب الماء خلالها .

س ١٤ : عرف الألياف .

ج : هي مادة طويلة و رفيعة و خيطية الشكل تتميز بالمرونة و يمكن غزلها على شكل خيوط و أنسجة .

س ١٥ : كيف نحصل على مشتقات النفط ؟

ج : بواسطة عمليات التكسير و التصنيع للنفط الخام .

س ١٦ : ما هي المواد الأساسية التي تدخل في صناعة البتروكيماويات ؟

ج : ١- النفط . ٢- الغاز الطبيعي .

س ١٧ : عدد أهم صناعات البتروكيماويات .

ج : ١- البلاستيك . ٢- الألياف الصناعية .

أولاً: الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة () في المربع المقابل لها :

١- يعتبر البلاستيك في الشكل المقابل من النوع : ص ١١٧

الحراري اللاحراري الطبيعي الجاف .

٢- مادة البوليستر يمثلها رقم في الجدول المقابل : ص ١٢٠

١	بلاستيك مقاوم للحرارة .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
٢	بلاستيك يمكن إعادة تدويره ومقاوم للصدمات .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
٣	ألياف تسبب حساسية الجسم .	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
٤	ألياف لا تجف سريعاً .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

٣- العناصر الأساسية للمواد العضوية المشتقة من النفط : ص ١١٢

الأكسجين والنيتروجين الأكسجين والهيدروجين الكربون والهيدروجين الكبريت والنيتروجين

٤- يرمز للبوليمر بالرمز: ص ١١٦

n A (A)_n nA

٥- عنصر كيميائي لا يدخل في تكوين القطن : ص ١٢٠

C H Cl O

٦- البوليمرات التي تنطبق عليها المعادلة $nA \rightarrow (A)_n$ حيث بوليمرات : ص ١١٦

الإضافة التكاثف التعادل الأكسدة

٧- البوليمرات التي تنطبق عليها المعادلة $(nA \rightarrow (A)n+B)$ بوليمرات : ص ١١٦

الإضافة التكاثف التعادل الأكسدة

٨- تفاعل كيميائي ينتج عن اتحاد أعداد كبيرة من جزيئات صغيرة (وحدات بنائية) تسمى البوليمرات : ص ١١٦

البلمرة الأكسدة التبلور الاختزال



٩- عدد المونمرات المكونة للبولي إيثين في الشكل المقابل : ص ١١٥

٢ ٦ ٤ ٨

١٠ - العنصران الأساسيان لإنتاج مواد مصنعه نتيجة التفاعلات الكيميائية لمواد عضوية هما الكربون و : ص ١١٢

O₂ H₂ N₂ He

السؤال الثاني: أكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارات الصحيحة و كلمة (خاطئة) أمام العبارات الغير صحيحة

لكل مما يلي:

- ١- البلاستيك مادة مصنعة من الألكينات .
- ٢- بوليمرات الإضافة تعتمد على انفصال جزيء ماء أو جزيء آخر بالإضافة إلى البوليمر . (.. خاطئة) ص ١١٦.
- ٣- البوليمرات الصناعية تعتمد في صناعتها على مشتقات النفط .
- ٤- الشكل المقابل يمثل بوليمر طبيعي .

$\left[\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \\ | \quad | \\ -\text{C}-\text{C}- \\ | \quad | \\ \text{H} \quad \text{H} \end{array} \right]_n$
- ٥- تصنع أنابيب الصرف الصحي من البلاستيك الحراري .
- ٦- ترتبط المونمرات بعضها بعض كيميائياً لتكوين البلاستيك .
- ٧- الإنتاج المتقطع انتاج نمطي في مخرجاته .
- ٨- تصنع الخيام الحديثة من الألياف الطبيعية .

السؤال الثالث: اختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) و ضع رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة

(أ) فيما يلي:

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(٢)	- مادة تذوب عند إضافة الأستون لها . ص ١١٩	١- غطاء فنيينة الماء البلاستيكي ٢- كوب الفلين ٣- كيس بلاستيكي
(٣ .)	- مادة تذوب عند تعريضها للهب .	٤- البوليمر ٥- البوليمر والماء ٦- البوليمر والسيليلوز
(٤)	-الناتج من تفاعلات بلمرة الإضافة . ص ١١٦	
(٥ .)	-الناتج من تفاعلات بلمرة التكاثف .	
(٩)	-مادة بلاستيكية يمكن اعادة تشكيلها . ص ١١٧	
(٨ .)	-مادة بلاستيكية مقاومة لدرجات الحرارة العالية .	٩ ٨ ٧
(١١)	-السيليلوز والنشا . ص ١١٦	١٠- بوليمرات صناعية ١١- بوليمرات طبيعية ١٢-بوليمرات مختلطة
(١٠)	-النايلون والبوليستر .	
(١٣)	-تفاعلات يتم فيها إضافة عدد كبير من جزيئات الألكين .	١٣- بلمرة الإضافة ١٤- بلمرة التكاثف ١٥- بلمرة النزاع
(١٤ .)	-تفاعلات يتم فيها انفصال جزيء ماء أو جزيء آخر صغير ص ١١٦ .	

تم بحمد الله و توفيقه

٦

المعادن Minerals



- تتواجد الصخور في الصحراء و الجبال و الشواطئ و قيعان البحار و الوديان.
- تختلف الصخور في ألوانها و صلابتها بسبب اختلاف المعادن التي تحتويها .

س : علل : استخلف الله الإنسان في الأرض .

ج : ليعمرها و يستفيد من ثرواتها الطبيعية .

- تحوي الأرض في باطنها الكثير من الكنوز و الثروات الطبيعية مثل الذهب و الفضة و البيريت و الكالسيت و الكبريت و الهاليت (ملح الطعام) و خامات الحديد .



135



س : فيما تشابه هذه المواد ؟

- ج : (١) مواد صلبة غير عضوية تكوّنت بصورة طبيعية .
- (٢) لها تركيب كيميائي محدد .
- (٣) لها نظام بلوري مميز للذرات (شكل بلّوري) .

- الفحم الحجري و الكبريت مادتان صلبتان تشكلتا تحت سطح الأرض . أي منهما يعتبر معدنا ؟
- الكبريت هو المعدن لأنه غير عضوي . أما الفحم الحجري فهو ليس معدن لأنه عضوي .**

تفحص العيّنات التي أمامك، وقارن بينها كما هو موضّح في الجدول.

معدن	معدن	ليس معدن	ليس معدن	العيّنة 135
				وجه المقارنة
كوارتز	بيريت	نفط	زجاج	(طبيعي - غير طبيعي)
طبيعي	طبيعي	طبيعي	غير طبيعي	(عضوي - غير عضوي)
غير عضوي	غير عضوي	عضوي	غير عضوي	(سائل - صلب)
صلب	صلب	سائل	صلب	له نظام بلّوري
له	له	ليس له	ليس له	إستنتاجي
تشابه المعادن في أنها مواد صلبة طبيعية غير عضوية لها نظام بلّوري محدد .				عرّف المعدن
هو كل مادة صلبة طبيعية غير عضوية لها نظام بلّوري مميز وتركيب كيميائي محدد .				

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

الكبريت هو المعدن لأنه غير عضوي.. أما الفحم الحجري فهو ليس معدن لأنه عضوي.

صمّم خريطة ذهنية توضّح من خلالها الشروط الواجب توافرها في المعدن.



* **المعدن** : هو مادة صلبة غير عضوية تكوّنت بصورة طبيعية و له نظام بلّوري مميز و تركيب كيميائي محدد .

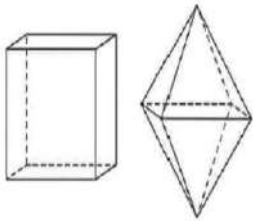
بلّورات الثلج



- **خصائص المعادن** :

(١) **طبيعية** :- تتكون المعادن خلال عمليات جيولوجية طبيعية ، لم يتدخل فيها الإنسان .
- الجالينا و البيريت و الكوارتز معادن بينما الألماس الصناعي و الياقوت الصناعي ليسا بمعادن لتدخل الإنسان في صنعهما .

(٢) **صلبة** : المعدن مادة صلبة عند درجة حرارة سطح الأرض ، لذلك يُعتبر الثلج المتساقط معدناً



(٣) **ذات نظام بلّوري** : الذرات مرتبة في شكل هندسي منتظم متكرر في الأبعاد الثلاثة مكونا الوحدة البنائية و هي أصغر جزء في البلّورة و لها صفات البلّورة الكاملة .

(٤) **ذات تركيب كيميائي محدد** : معظم المعادن مركبات كيميائية تتكون من عنصرين أو أكثر مثل معدن الكوارتز ($Si O_2$) و منها ما يتكون من عنصر واحد مثل الذهب و الفضة .

(٥) **غير عضوية** : تُعتبر المادة الصلبة المتبلورة غير العضوية مثل ملح الطعام (الهاليت) و الموجودة بشكل طبيعي في الأرض معادن ، بينما لا تُعتبر المركبات العضوية كالكسور معادن لأنها تُستخرج من مواد عضوية .



- **أشباه المعادن** : منها الأوليال الذي يتميز بأن له تركيب كيميائي ثابت و لكنه غير متبلور .



برّد



ثلج متساقط

العينة

أيّ المادتين
تُعتبر معدناً؟

السبب

لأن الثلج يحافظ على حالته الصلبة في درجات سطح الأرض و له شكل بلّوري منتظم بينما البرد يتحول للحالة السائلة بعد نزوله لسطح الأرض مباشرة و ليس له شكل بلّوري .

صمّم مطوية باستخدام برنامج publisher، موضّحًا فيها أهمّية استخدام المعادن في حياتنا.



138

الذهب
يدخل في
صناعة أدوات
الزينة

الهيمايتيت
يستخدم في
صناعة الحديد
الذي يدخل
في صناعة
المسامير
والسكك
الحديدية
والسيارات

النحاس
يستخدم في
صناعة أسلاك
الكهرباء لأنه
من الموصلات
الجيدة
للكهرباء

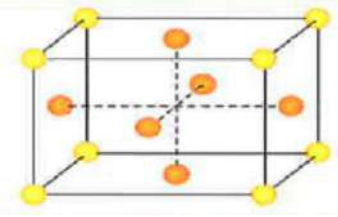
استخدم أحد المعادن المتوفرة لديك في المنزل، وكون منها عملاً فنياً مبيّناً أهمّية المعادن.

139



٤

- تنمو المعادن بحرية من دون عوائق في أشكال جميلة تُعرف باسم البلّورات .

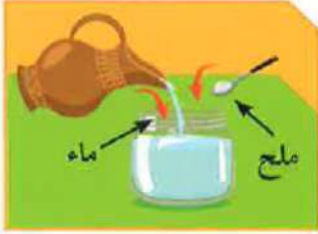


- تتكون بلّورات المعادن في الطبيعة نتيجة عمليات تبلّور معينة .

- الشكل المقابل يوضح التركيب الذري الداخلي المنتظم لمعدن الذهب .

140

(الخواص البلّورية للمعادن) اصنع بلّورة لمعدن الهاليت



1. ضَعُ كَمِّيَّةً من ملح الطعام في كأس، وأضِف إليه قليلاً من الماء، وقلِّبه حتَّى يذوب، واستمرِّ بإضافة ملح الطعام والتقليب.

ملاحظاتني:



تبقى كمية من الملح في قاع الكأس لا تذوب

2. ضَعُ الإناء على اللهب، وأضِف كَمِّيَّات أُخْرَى من ملح الطعام، وقلِّبه.



3. رَشِّح المحلول واعقد الخيط، ثمَّ ضَعُه في وسط المحلول داخل الكأس، واترك المحلول فترة مناسبة.

تتكون بلّورات من ملح الطعام على عقد الخيط

المادة المتبلّرة هي كل مادة صلبة ذات بناء ذري داخلي منتظم

141

الشكل البلّوري للمعدن

إسم المعدن

سداسي

الكوارتز

رباعي

الزركون

مكعب

البيريت

أحادي الميل

الجبس

إستنتاجني: لكل معدن من المعدن المعروفة شكل بلّوري مميز يعتمد على البناء الذري

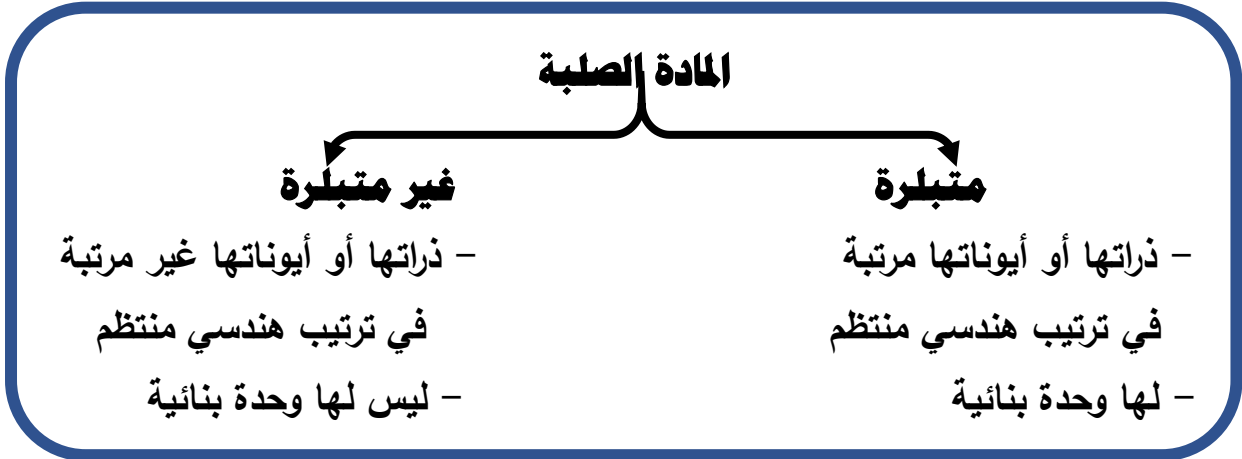
الداخلي للمعدن .

KuwaitTeacher.Com

* **المادة المتبلرة** :- هي كل مادة صلبة ذات بناء ذري داخلي منتظم .

- تتكون عندما تترتب ذراتها أو أيوناتها في الأبعاد الثلاثة في شكل هندسي منتظم .

- بعض البلورات لها أشكال خارجية غير منتظمة ، إلا أنها تتميز بترتيب ذري منتظم .



- إذا كانت المادة ذات أوجه مرتبة في نظام هندسي و يمكن رؤية هذه الأوجه بالعين أو بالعدسة فإنها تسمى بلورة .

* **البلورة** : هي جسم صلب متجانس تحده أسطح خارجية مستوية تكوّنت بفعل عوامل طبيعية تحت ظروف مناسبة من الضغط و الحرارة و تكون مرتبة في نظام معين .



* **الأوجه البلورية** : هي الأسطح المستوية التي تحدّ البلورة من الخارج .

س : علل : الأوجه البلورية تساعد في التعرف على المعدن .

ج : لأن الأوجه البلورية تعكس الترتيب الداخلي المنتظم للمعدن و تحدد الشكل الخارجي للبلورة .

س : ماذا يحدث في حالة اختفاء الأوجه البلورية ؟

ج : يصعب التعرف على المادة المتبلرة إلا باستخدام الأشعة السينية (X - ray)

- لكل معدن من المعادن المعروفة شكل بلوري معين

- الشكل البلوري يعتمد على البناء الذري الداخلي لبلورات المعادن .

* **البناء الذري الداخلي لبلورات المعادن** : هو ترتيب ذرات أو أيونات العناصر المكوّنة للمعدن

ترتيباً هندسياً داخلياً منتظماً في الأبعاد الثلاثة .

- تُقسّم الأشكال البلورية لمعادن الأرض إلى ست مجموعات .

- لكل مجموعة نظام بلّوري مميز و عدد من المحاور البلّورية .



الخواص الفيزيائية للمعادن

- تمتلك بعض المعادن نفس التركيب الكيميائي ، و لكنها تختلف في صفات أخرى مثل الماس و الجرافيت ، و اللذان يتكونان من عنصر الكربون C .

س : قارن بين الماس و الجرافيت حسب الجدول التالي :

الجرافيت	الماس	
عنصر الكربون C	عنصر الكربون C	التركيب الكيميائي
أسود	شفاف له بريق	اللون
منخفضة	أعلى المعادن صلادة	الصلادة

س : علل : يصعب تحديد الشكل البلّوري لبعض المعادن .

ج : لوجودها في الطبيعة على هيئة مجموعات بلّورية ، و قد تتكون من أكثر من معدن .

144

إفحص مجموعة من المعادن.

النشاط	إسم المعدن	اللون	الشفافية	المخدش	الصلادة	خواص أخرى مميّزة للمعدن
حدّد الخواص الفيزيائية لها	التلك	أبيض فاتح	غير شفاف	أبيض	منخفضة / هش	له ملمس صابوني
	مايكا	بنّي فاتح	نصف شفاف	أبيض	منخفضة	يتشقق على هيئة صفائح
	بيريت	أصفر ذهبي	غير شفاف / معتم	أسود	عالية	بلّوراته مكعبة/ عند حكه ينتج رائحة كبريتية
	ماجنتيت	أسود	معتم	أسود	عالية	كثافته عالية و له خواص مغناطيسية

144

من خلال مشاهدتك الفيلم، وضح طريقة تكوين المعادن.



- (١) **التبلور المباشر من الصهارة** : و يبدأ التبلور بانخفاض درجة حرارة الصهير حيث يتحول من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة . مثل الكوارتز و الأوليفين
- (٢) **تكوين المعادن من المحاليل** : تنشأ من تسرب مياه الأمطار خلال مسامات و فواصل الصخور مكوّنة معادن الطين ، كما تنشأ من تبخر ماء البحر حيث تتكون معادن الجبس و الهاليت .
- (٣) **تكوين المعادن بواسطة عملية التحول** : قد تتأثر المعادن تحت سطح الأرض بفعل الحرارة و الضغط و المحاليل الكيميائية النشطة فتتكون معادن مختلفة مثل الجرافيت و الجارنت و الأسبستوس .

س : ما هي أهم الخواص الفيزيائية التي تمكننا من التعرف على المعادن ؟

ج : اللون / المخدش / الشفافية / اللمعان (البريق) / المتانة / الصلادة / التضوء

- **أولا : اللون** :- يُعدّ من الصفات المميزة لبعض المعادن (الكبريت : أصفر فاقع / الجرافيت : أسود)

- لا يمكن الاعتماد عليه في تمييز المعادن ، لأن بعض المعادن توجد في الطبيعة في عدة ألوان بسبب وجود شوائب في المعدن مثل معدن الكوارتز .

س : علل : يتواجد معدن الكوارتز في الطبيعة في عدة ألوان .

ج : بسبب وجود شوائب طفيفة في معدن الكوارتز .



س : علل : أحيانا يبدو معدن الكوارتز باللون البنفسجي .

ج : بسبب احتوائه على أكاسيد المنجنيز .

س : علل : أحيانا يبدو معدن الكوارتز باللون الوردي .

ج : بسبب احتوائه على أكاسيد الحديد و التيتانيوم .

- **ثانيا : المخدش** :- هو لون مسحوق المعدن الناعم الذي يتكون عند حك المعدن بلوح المخدش .

* **لوح المخدش** : هو لوح من الخزف الأبيض له سطح غير لامع .

- قد يكون مخدش المعدن هو نفسه لون المعدن في المختبر ، و قد يختلف .

لون مخدشه	لونه	المعدن
ابيض	شفاف	الكالسيت
اسود مخضر	اصفر نحاسي	البيريت
ابيض	له ألوان عدة	الكوارتز

- **ثالثا : الشفافية** :- هي القدرة على إنفاذ الضوء .

- **المعادن الشفافة** : هي المعادن التي تسمح برؤية الأجسام بوضوح من خلالها مثل الألماس و الكالسيت النقي .

- **المعادن نصف الشفافة** : هي المعادن التي نرى من خلالها الأجسام غير واضحة ، مثل الجبس و المايكا .

- **المعادن المعتمة** : هي المعادن التي لا تسمح برؤية الأجسام لعدم نفاذ الضوء مثل الجالينا و البيريت النقي .

- رابعا : **اللمعان (البريق)** :- هو قدرة سطح المعدن على عكس الضوء .



- يختلف البريق باختلاف المعدن و باختلاف زاوية سقوط الضوء .

المعادن

بريق لا فلزي

- الكوارتز و الكالسيت لهما بريق زجاجي
- الألماس له بريق ماسي
- التلك و الميكا لهما بريق لؤلؤي
- الجبس اللين له بريق حريري
- الكبريت له بريق صمغي



بريق فلزي

- معدن الجالينا .

- خامسا : **المتانة** :- هي مقاومة المعدن للكسر أو للتشوه .

- معادن الجبس و التلك قابلة للقطع حيث تقطع إلى رقائق صغيرة .

- معدن الميكا مرن فيئتي ، ثم يعود إلى شكله الأصلي بعد إزالة الضغط عنه .

المعادن

ذات روابط فلزية

- النحاس الخام
- لينة و تطرق بسهولة لتتشكل

ذات روابط أيونية

- الفلورايت و الهاليت
- هشة و تتكسر إلى قطع صغيرة

- سادسا : **الصلادة** :- هي مقياس مقاومة المعدن للتآكل أو الخدش .

- يمكن الحصول على رقم الصلادة باستخدام مقياس موهس للصلادة .

* **مقياس موهس للصلادة** : هو ترتيب نسبي يتكون من عشرة معادن

مرتبة من الرقم (١) أقل صلادة إلى الرقم

(١٠) الأكثر صلادة .

١٠

المعدن	درجة الصلادة	قابلية المعدن للخدش
التلك	1	<p>بالأظافر يُخدش</p> <p>بقطعة نقد يُخدش</p> <p>سكين صلب يُخدش بنصل</p> <p>أقوى من الصلب</p>
الجبس	2	
الكالسيت	3	
الفلوريت	4	
الأباتيت	5	
الأورثوكليز	6	
الكوارتز	7	
التوباز	8	
الكورندم	9	
الألماس	10	

- **سابعاً : التزوؤ** :- عندما يحوّل المعدن أشكال الطاقة التي يتعرض لها مثل الحرارة أو الأشعة فوق البنفسجية أو الأشعة السينية إلى ضوء يختلف عن لونه الأصلي يُصف بأنه متزوؤ . (**خاصية بصرية**)

- ألوان التزوؤ تكون باهرة و ساطعة دائما .

- معدن الكالسيت يتزوؤ باللون الأحمر الباهر عند تعرّضه للأشعة فوق البنفسجية.

- **خواص أخرى للمعادن :**

- معدن الهاليت يمكن التعرف عليه بسرعة عن طريق التذوق (الطعم) .

- معدن التلك له ملمس صابوني .

- معدن الجرافيت له ملمس دهني .

- معدن البيريت عند حكه يصدر منه رائحة الكبريت المميزة .

- معدن الماجنتيت يحتوي على الحديد و يتأثر بالمغناطيس كما القليل من المعادن .

- معدن الكالسيت له خواص بصرية ، يعطي اللون الأحمر عند تعرضه للأشعة فوق البنفسجية.

- كيفية تكوين المعادن في الطبيعة :

١) تصلد الصهير (الجما) أو الحمم (اللافا) :

- معظم معادن القشرة الأرضية تتكون نتيجة تصلد الصهير أو الحمم .

* **تبلور الصهير** : هي تحوُّله من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة بانخفاض الحرارة .

٢) تكوين المعادن من المحاليل :

- يوجد مصدران للمحاليل المائية و هما :

أ - الماء السطحي العذب الذي يتسرب خلال المسامات و الفواصل في الصخور مكونة بعض المعادن مثل معادن الطين .

ب- تبخر السائل المذيب لأملاح ماء البحر و المحيطات حيث تتكون معادن الجبس و الهاليت .

٣) تكوين المعادن بواسطة عملية التحول :

- تتأثر المعادن تحت الأرض بفعل الحرارة و الضغط و المحاليل الكيميائية النشطة مما يؤدي إلى تكوين معادن جديدة .

* **التحول** : هي عملية تكوين معادن جديدة من معادن توجد تحت سطح الأرض عندما تتعرض للحرارة و الضغط و للمحاليل الكيميائية النشطة .

- من المعادن التي تتكون بعملية التحول معادن الجرافيت و الجارنت و الأسبستوس .

يُعتبر اللون أوضح صفات المعدن، ولكنه قليل الأهمية في التعرف على المعادن. اشرح العبارة السابقة مبرهنًا بذكر بعض الأمثلة.

توجد بعض المعادن في الطبيعة بعدة ألوان بسبب احتوائها على شوائب طفيفة ،

و مثال على ذلك معدن الكوارتز الذي يظهر بلون بنفسجي عند احتوائه على

أكاسيد المنجنيز ، و يظهر بلون وردي عند احتوائه على أكاسيد الحديد .



تلعب المعادن دورًا مهمًا في الحفاظ على صحة جسم الإنسان.
استخدم العبارة السابقة لبناء خريطة مفاهيم، موضِّحًا فيها فوائد معدنين لجسم الإنسان.

المعادن في جسم الإنسان

149



149

أكتب تقريرًا عن الآثار السلبية لنقص المعادن على صحة الإنسان.

أثبتت الأبحاث العلمية أهمية المعادن بالنسبة لجسم الإنسان ومنها الكالسيوم واليود، والفسفور، والمغنيسيوم والزنك الذي يحتوي على قائمة جيد جدا في إدارة العناية بالبشرة، الأكزيما، حب الشباب، شفاء الجروح، واضطرابات البروستاتا والبرد، وفقدان الوزن، والحمل، والاستنساخ، العناية بالشعر، وفقدان الشهية، والعناية بالعين، والعمى الليلي.

س : علل : للمعادن دور مهم في حياة الإنسان .

ج : لأن المعادن تدخل في حياة الإنسان اليومية بطرق و وسائل متعددة .

س : علل : الحياة بدون معادن شبه مستحيلة في وقتنا الحاضر .

ج : لأن المعادن تدخل في تركيب العديد من الأجهزة و الأدوات و وسائل النقل و الترفيه .

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 نسمي عملية استخراج المعادن من الأرض؟

التعدين

3. ما هو العامل المؤثر على عملية استخراج المعادن؟

قرب أو بعد المعادن من سطح الأرض .

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

الأغذية / الدواء / الأجهزة الكهربائية مثل الراديو / المجوهرات

5. هل المعادن تؤثر على اقتصاد الدولة؟ كيف؟

نعم – تعتمد الدول في اقتصادها على المعادن من خلال زيادة الصادرات .

* **التعدين** : هو استخلاص المعادن القيّمة و المواد الجيولوجية الأخرى من جوف القشرة الأرضية .



شكل (91): مناجم سطحية

شكل (90): مناجم عميقة

شكل (89): مناجم مكشوفة

س : ماذا يحدث عند تحديد موقع الخام ؟

ج : يتم حفر منجم لاستخراج الخام .

- يعتمد نوع التعدين على مدى قرب أو بُعد الخام من سطح الأرض .

أماكن الخام

يوجد على عمق كبير تحت سطح الأرض

مناجم عميقة / مناجم تحت سطحية

قريب من سطح الأرض

تعدين سطحي / مناجم مكشوفة



س : ماذا يحدث عند استخراج الخام إلى سطح الأرض ؟

ج : يبدأ العمال و الآلات بفصل المواد المراد الحصول عليها .

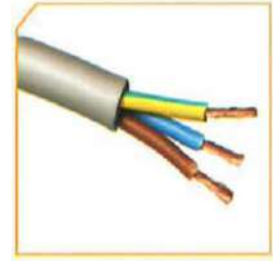
- استخدامات المعادن :

(١) صناعة مواد البناء :- معدن الدولوميت يستخدم في صناعة الإسمنت .

- معدن الجبس يستخدم في أعمال البناء و الديكور في المباني .

- معدن الفلورايت يدخل في صناعة الصلب و الزجاج .

- معدن الهيماتيت يُستخدم في صناعة الحديد و الأصباغ .



شكلا (92): أسلاك نحاسية

(٢) صناعة الأجهزة الكهربائية و الإلكترونية :- يُستخدم فيهما فلز الحديد و معدن النحاس .

(٣) صناعة الأواني و الأدوات المنزلية :- تُستخدم معادن النحاس و الكوارتز و الصلصال

الصيني المسمى بالكاولين و الذي يتكون من الفلسبار و بعض شوائب الكوارتز .

(٤) صناعة الأجهزة البصرية و العلمية :- تستخدم معادن الكالسيت النقي و الفلورايت و

الكوارتز و التورمالين و الميكا و الجبس النقي و التي تُستخدم في صناعة الميكروسكوبات .

(٥) صناعة الأجهزة الطبية :- تُستخدم خامات الحديد و النيكل في صناعة سماعة الطبيب و

جهاز قياس ضغط الدم ، كما تدخل المعادن في صناعة الأدوية و المحاليل الطبية .

(٦) صناعة أدوات الزينة :- يُستخدم الذهب و الماس و الفضة في صناعة الحللي

و المجوهرات و الإكسسوارات و الساعات .

- يختلف توزيع المعادن في الطبيعة ، فكل دولة تمتاز بنوع محدد من المعادن .

- تحوي أرض الكويت على الرمال الصالحة لصناعة الزجاج و أحجار البناء ، كما يوجد الحجر

الجيري في منطقة الأحمدية ، كما يوجد الحجر الجيري البطروخي عند رأس الجليعة .

- يُعتبر الحجر الجيري البطروخي من أفضل أنواع الصخور الجيرية و أصلحها للاستخدام .

- توجد رواسب من معادن الكبريت و الجبس و الأنهدريت على ساحل الخليج العربي .

س : علل : تُعتبر المعادن ثروة قومية في بعض الدول .

ج : لأن الدول تعتمد عليها في زيادة صادراتها ، و بالتالي زيادة دخلها و إنتاجها 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

153

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

154

إنتاج العالم من المعادن الآن تضاعف سبعة أضعاف الإنتاج العالمي من المعادن في العام ١٩٥٠. وترتب على ذلك زيادة واضحة في معدلات (استهلاك) المعادن في دول العالم ، واستخراج معادن مثل الزرنيخ والكادميوم له آثار خطيرة، إذ تترك وراءها كميات من المواد السامة ، كما أن صناعة الصلب تحتاج إلى كميات ضخمة من الطاقة، ويترتب عليها انطلاق حجم كبير من غازات الدفيئة المسؤولة عن الاحتباس الحراري . والمعادن من الموارد غير المتجددة التي يجب الحفاظ عليها .

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

الذهب هو أحد المعادن الثمينة جداً، ويتميز بلونه الجميل الساحر، فهو زينة الدنيا، وفرحة النفس، ولا يتغير مهما اختلف عليه الزمن، ويتواجد في الطبيعة ويخلط مع معادن أخرى وله عدّة أشكال ويستخدم في صناعة الحليّ والعملات النقدية والأجهزة الإلكترونية و كبديل للأسنان المفقودة و كعلاج للعديد من الأمراض و في صناعة الجوائز التقديرية و في الصناعات الزجاجية .

154

استخلاص النتائج

Draw conclusions



- 1 المعدن عبارة عن مادة صلبة غير عضوية تكوّنت بصورة طبيعية، ولها نظام بلّوري مميّز وتركيب كيميائي محدد.
- 2 تتميز المعادن بالخواصّ التالية:
 - * طبيعية
 - * صلبة
 - * ذات نظام بلّوري
 - * ذات تركيب كيميائي محدد
 - * غير عضوية
- 3 المادة المتبلّرة: هي كلّ مادة صلبة ذات بناء ذري داخلي منتظم.
- 4 المتبلّرة: هي جسم صلب متجانس تحدّه أسطح خارجية مستوية، تكوّنت بفعل عوامل طبيعية تحت ظروف مناسبة من الضغط والحرارة ومرتبّة في نظام معيّن.
- 5 الأوجه البلّورية كلّها أو بعضها تساعد كثيرًا على التعرّف على المعادن.
- 6 لكلّ معدن من المعادن المعروفة شكل بلّوري مميّز يعتمد على البناء الذري الداخلي لبلّورات المعادن، ويُقصد به ترتيب ذرات أو أيونات العناصر المكوّنة للمعدن ترتيبًا هندسيًا داخليًا منتظمًا في الأبعاد الثلاثة.
- 7 تُقسّم الأشكال البلّورية لمعظم معادن الأرض إلى ستّ مجموعات مختلفة، وهي المكعب والرباعي والمعيني القائم وأحادي الميل وثلاثي الميل والسداسي.
- 8 تُسمّى كلّ مجموعة من الأشكال البلّورية النظام البلّوري، ولكلّ منها عدد من المحاور تُسمّى المحاور البلّورية.
- 9 من أهمّ الخواصّ الفيزيائية التي يمكن استخدامها للتعرفّ على المعادن اللون، المخدش، الشفافية، اللمعان، المتانة، الصلادة والتضوّء.
- 10 يمكن قياس صلادة المعدن باستخدام مقياس موهس.
- 11 تتكوّن المعادن في الطبيعة بعدّة طرق، منها تصلّد الصهير (الماجما) أو الحمم (اللافا)، أو عن طريق تكوين المعادن من المحاليل، أو تكوين المعادن بواسطة عملية التحوّل.
- 12 التعدين هو: إستخلاص المعادن القيّمة، أو أيّ موادّ جيولوجية أخرى من جوف القشرة الأرضية.
- 13 للمعادن أهمية كبيرة في الصناعات.

السؤال الأول:

إختر الكلمة التي لا تنتمي إلى المجموعة مع ذكر السبب:
1. فحم حجري - كوارتز - بيريت - جالينا.

السبب: **لأنه ليس معدن بسبب أصله العضوي ، أما الباقي معادن**

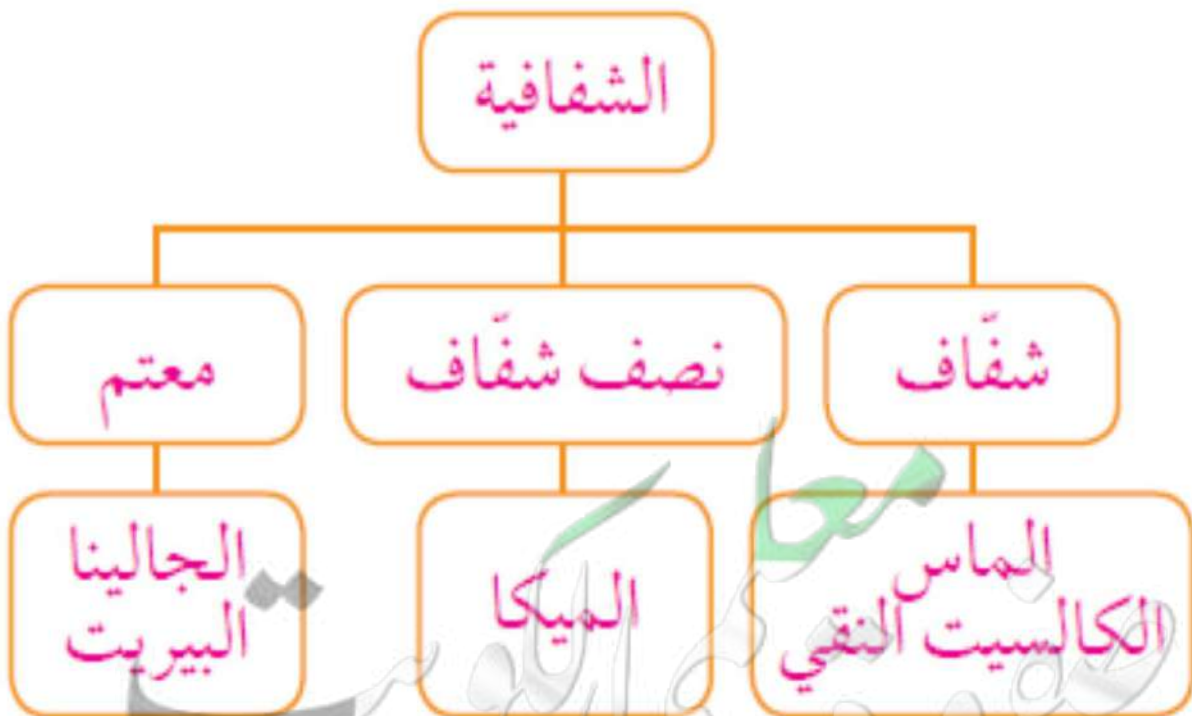
2. الماس - البيريت - الكالسيت النقي - الكوارتز.

السبب: **لأنه معدن معتم ، و الباقي معادن شفافة**

السؤال الثاني:

لديك المفاهيم والمصطلحات العلمية التالية:

(الجالينا - الميكا - معتم - الكالسيت النقي - شفاف - الماس - نصف شفاف - البيريت).
كوّن خريطة مفاهيم تعكس فهمك العلاقات بين هذه المفاهيم، ثم اختر عنواناً مناسباً لها.

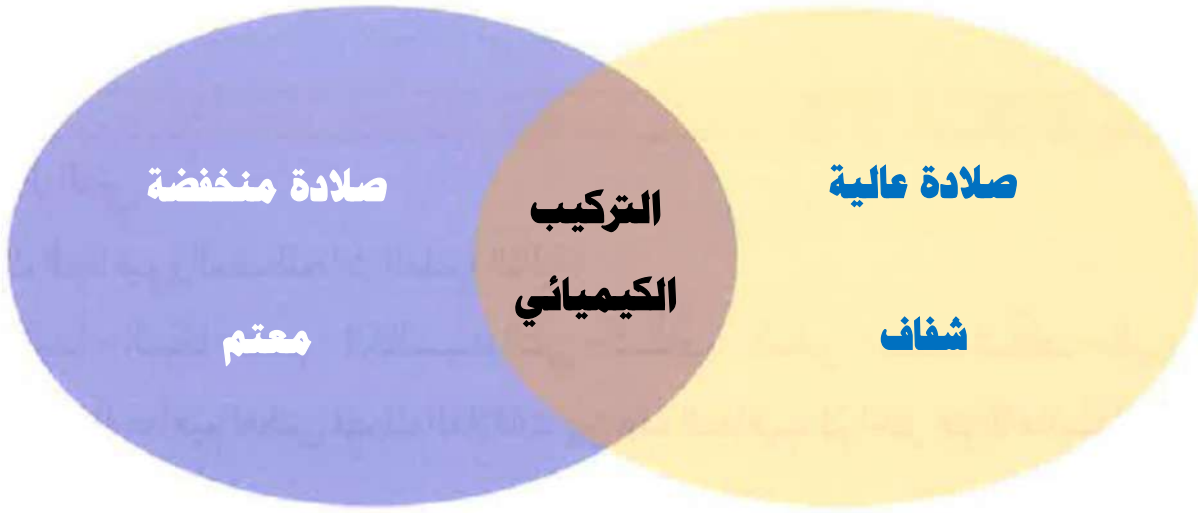


السؤال الثالث:

أكمل مخطط فن التالي وفق ما هو مطلوب:

الماس

الجرافيت



السؤال الرابع:

أثناء تجوّل محمّد وعلي في الحقل، وجدا عيّنتين عديمتي اللون، وشفافتين. وبعد فحصهما، تمّ التأكد من أنّهما معادن.

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

الكالسيت يكسر الضوء كسراً مزدوجاً.

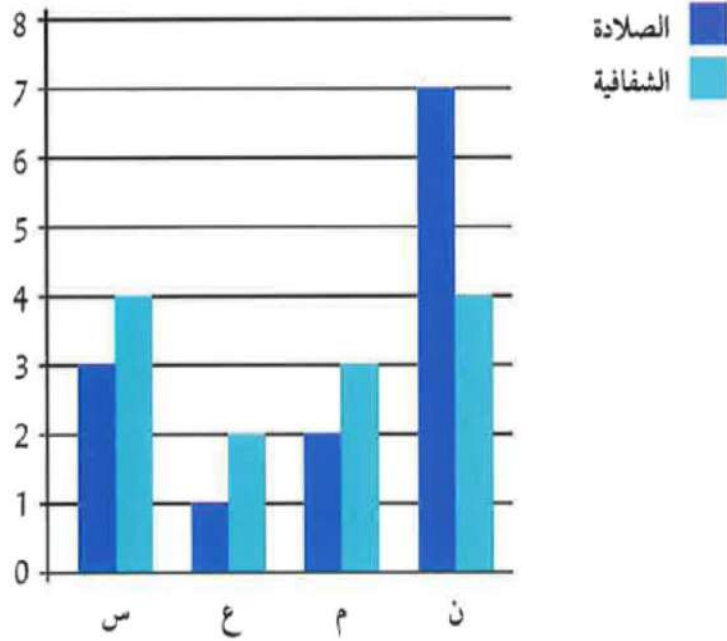
تغيّر الكالسيت إلى اللون الأحمر.

كلاهما مخدشه أبيض.

الكوارتز معتم اللون.

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) بأنها **معتم**.....

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: أنظري يا معلمتي لقد حصلت على قطعة من الذهب. وعندما تفحصتها المعلمة، قالت لنور: إنها ليست ذهباً ...

كيف علمت المعلمة بأن القطعة التي أحضرتها نور ليست ذهباً؟

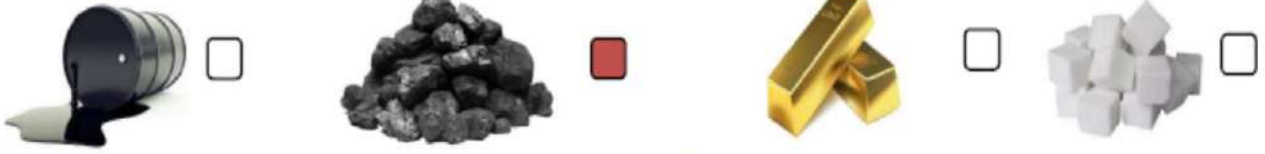
قامت المعلمة بخدش القطعة لتحصل على لون الخدش فوجدته أسود ، وهذا دليل

على أن القطعة هي بيريت وليست ذهباً.

الوحدة التعليمية الأولى : المعادن

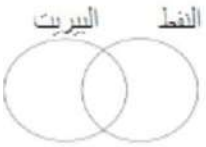
س ١: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:-

١- مادة صلبة غير عضوية تكونت بصورة طبيعية ، ولها نظام بلوري مميز و تركيب كيميائي محدد :-



٢- جميع ما يلي من صفات المعادن عدا :- ص ١٣٦
 مادة صلبة ذات أصل عضوي ذات تركيب كيميائي محدد ذات نظام بلوري

٣- ما هو الرابط المشترك بين العيّنتين بالشكل المقابل :- ص ١٣٦
 غير عضوي طبيعي صلب عضوي



٤- فحص طالب بلورات السكر تحت العدسة المكبرة وكان شكلها مميز الا انه اعتبرها ليست معدناً بسبب:

صلابتها اصلها العضوي مادة غير طبيعية لونها ص ١٣٧

٥- المعدن الذي له تركيب كيميائي ثابت و غير متبلور هو :- ص ١٣٧
 الكوارتز الألماس الأوبال الهاليت

٦- يعتبر من المعادن المكونة من عنصر واحد :- ص ١٣٧
 الماجنتيت الكوارتز الهاليت الذهب

٧- معدن له الصيغة الكيميائية (SiO₂) هو :- ص ١٣٧
 الماجنتيت الكوارتز الهاليت الفضة

٨- يعد من أشباه المعادن هو :- ص ١٣٧
 الماجنتيت السكر الهاليت الأوبال

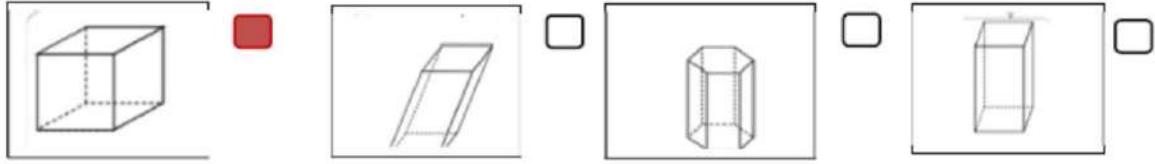
٩- معدن لونه أصفر نحاسي و مخدشة أسود مخضر :- ص ١٤٥
 البيريت الذهب الكالسيت الكوارتز

١٠- المعدن الذي يتميز برابطة كيميائية أيونية هو المعدن: ص ١٤٧
 الجبس الكوارتز الهاليت الفحاس

١١- المعدن الذي يتميز برابطة كيميائية فلزية هو المعدن: ص ١٤٧
 الجبس الكوارتز الميكا النحاس

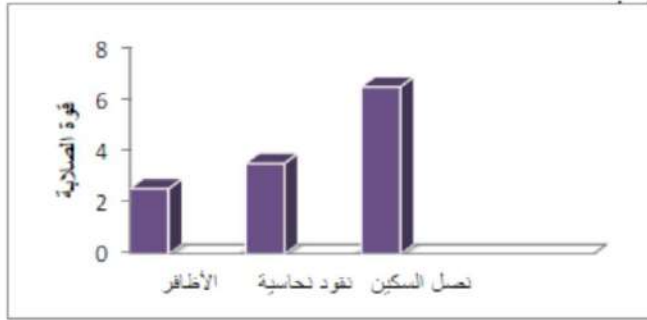
١٢- لون مسحوق المعدن الذي ينتج عن حك المعدن على السطح غير اللامع للوح من الخزف الأبيض يطلق عليه:-
 المتانة التصوء المخدش الشفافية ص ١٤٥

١٣- الشكل البلوري لمعدن الهاليت:-



١٤- الشكل البلوري لمعدن الجبس:-
 أحادي الميل معيني قائم مكعبي ص ١٤٣ ثلاثي الميل

١٦- ادرس الشكل البياني أمامك من ثم أجب عما يليه:-



المعدن	التلك	الجبس	الكالسيت	فلوريت	إباتيت	أرتوكليز	كوارتز	توباز	كوراندم	الماس
صلادة	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠

ص ١٤٧

١٧- المعادن التي يمكن خدشها بالقطعة النقدية:-

التوباز و التلك الأباتيت و الألماس الأرتوكليز و الكوارتز الجبس و الكالسيت

١٨- المعادن التي يمكن خدشها بأظافر الانسان:-

التلك و الجبس الأرتوكليز و الكوارتز الكورندم و الألماس الأباتيت و الفلوريت

١٩- المعادن التي يمكن لنصل السكين خدشها:-

التلك و الألماس الجبس و الكورندم الفلوريت و التوباز الأباتيت و الأرتوكليز

٢٠- المعدن الأقل صلادة هو:-

التلك الكورندم الفلوريت الألماس

٢١- المعدن الأكثر صلادة هو:-

التلك الأباتيت الألماس الكوارتز

٢٢- معدن يستخدم في صناعة الأسمنت هو:-

الفلورايت الدولوميت الهيماتيت الجبس

ص ١٥١

٢٣- التناسب الذي يمثل العلاقة بين (درجة صلادة المعدن - قابلية للخدش):-



٢٢

٢٤- في الرسم البياني المقابل/المعدن الذي يتميز بـ حجم بلورته:



ص ١٤٨

(٢)

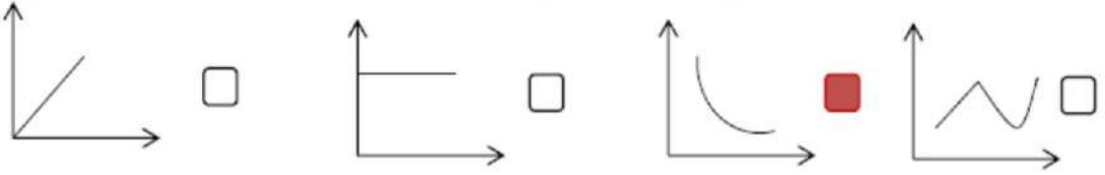
(١)

(١) و (٣)

(٣)

٢٥- العلاقة البيانية الصحيحة التي تمثل العلاقة بين (معدل تبريد بلورة المعدن - حجم بلورة المعدن) :-

ص ١٤٨



ص ١٥١

٢٦- أي مما يلي لا يعتبر من الصناعات المعدنية:



س ٢: اكتب بين الفوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة الغير صحيحة علمياً في كلاً مما يلي:

- ١- يعتبر الألماس الصناعي من المعادن . **(خطأ)**
- ٢- يعتبر كلاً من ملح الطعام والسكر من المعادن . **(خطأ)**
- ٣- أشباه المعادن تنفقر إلى التركيب المحدد أو الشكل البلوري أو كليهما . **(صحيحة)**
- ٤- غالبية المعادن تتكون من عنصر واحد والقليل منها عبارة عن مركبات تتكون من عنصرين أو أكثر . **(خطأ)**
- ٥- تعرف الوحدة البنائية بأنها أصغر جزء في البلورة ولها صفات البلورة الكاملة نفسها . **(صحيحة)**
- ٦- يعتبر البيريت من المعادن المعتمة . ص ١٤٦ **(صحيحة)**
- ٧- احتواء الكوارتز على أكاسيد المنجنيز تكسبه اللون الوردي . ص ١٤٥ **(صحيحة)**
- ٨- احتواء الكوارتز على أكاسيد الحديد و التيتانيوم تكسبه اللون البنفسجي . **(خطأ)**
- ٩- يمكن أن يوجد المعدن بألوان مختلفة لكن مخدشة واحد لا يتغير لونه أبداً مثل معدن الكوارتز **(صحيحة)**
- ١٠- تتكون الغالبية العظمى من المعادن المكونة للقشرة الأرضية نتيجة تفاعل الصهارة أو الحمم البركانية . **(صحيحة)**
- ١١- معادن الجرافيت و الجارنت و الأسبستوس من المعادن الناتجة عن طريق عملية التحول . ص ١٤٨ **(صحيحة)**

(صحيحة)

(خطأ)

(صحيحة)

(صحيحة)

(خطأ)

(صحيحة)

ص ١٥١-١٥٢

١٢-تستخدم المعادن في صناعة الأدوية و المحاليل الطبية.

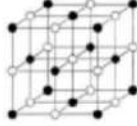
١٣-جهاز قياس ضغط الدم مصنوع من الذهب والكوارتز.

١٤-يستخدم التعدين السطحي و المناجم المكشوفة في استخراج الخام البعيد عن سطح الأرض.

١٥-التعدين هو استخلاص المعادن القيمة أو أي مواد جيولوجية أخرى من جوف القشرة الأرضية.

١٦-يستخدم الجبس النقي و الميكا و التورمالين و الكالسيت النقي في صناعة الأواني المنزلية.

١٧-الشكل البلوري التالي يوضح بلور ملح الطعام



س ٣: علل لما يأتي تعليلاً علمياً سليماً:

١. يعتبر الثلج المتساقط معدناً بينما البرد لايعتبر معدناً. ١-٨/ص ١٣٦-١٣٧
لأن الثلج مادة صلبة عند درجة حرارة الغرفة بينما البرد ينصهر عند درجة حرارة الغرفة.
٢. لايعتبر النفط من المعادن.
لأنه من مصدر عضوي
٣. لا يعتبر الألومنيوم معدناً.
لأن ليس له ترتيب بلوري داخلي/ لا يوجد بصورة حرة في الطبيعة / يوجد بشكل معدن البوكسيت
٤. يعتبر ملح الطعام معدناً بينما السكر ليس معدناً.
لأن الملح من أصل غير عضوي وذات تركيب كيميائي محدد بينما السكر هو من أصل عضوي (قصب السكر)
٥. يعتبر الأوبال من أشباه المعادن.
لأن له تركيب كيميائي ثابت ولكن غير متبلور.
٦. يعتبر الذهب و الفضة من المعادن العنصرية.
لأنها تتكون من عنصر كيميائي واحد.
٧. يعتبر الهاليت و الكوارتز و الثلج من المعادن المركبة.
لأنها تتكون من تركيب كيميائي من عنصرين أو أكثر.
٨. لا يمكن الاعتماد على خاصية اللون للتمييز بين المعادن.
بسبب نسبة الشوائب في بعض المعادن أو اختلاف التركيب الكيميائي
٩. يستعين العلماء الجيولوجيين بأكثر من خاصية للتعرف على المعادن.
لأن يمكن أن تشترك في خاصية أو أكثر ولكن لا يتشابه معدنان في خصائصهما كلياً.
١٠. يفضل خاصية المخدش في التعرف على المعدن بدلاً من اللون.
لأنه ثابت في المعادن لا يتنوع.

ص ١٤٥

تم بحمد الله و توفيقه