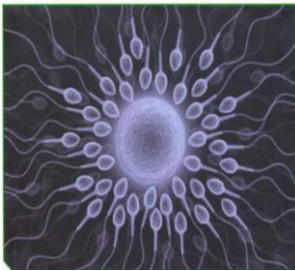
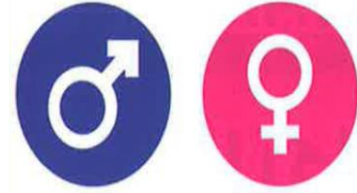


Ibrahim ali

التكاثر في الإنسان

Reproduction in humans



قال تعالى:

﴿ وَلَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ سُلَالَةٍ مِنْ طِينٍ ﴿١٣﴾ ثُمَّ جَعَلْنَاهُ نُطْفَةً فِي قَرَارٍ مَكِينٍ ﴿١٤﴾ ثُمَّ خَلَقْنَا النُّطْفَةَ عَلَقَةً فَخَلَقْنَا الْعَلَقَةَ مُضْغَةً فَخَلَقْنَا الْمُضْغَةَ عِظْلًا فَكَسَوْنَا الْوِطْنَ لَحْمًا ثُمَّ أَنْشَأْنَاهُ خَلْقًا آخَرَ فَبَارَكْ اللَّهُ أَحْسَنَ الْخَالِقِينَ ﴿١٥﴾ ﴾

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 .

التكاثر

لا جنسي

يتم في الخميرة عن طريق التبرعم
لا يحتاج إلى أجهزة متخصصة
يلزم لإجرائه فرد واحد

جنسي

يتم في الإنسان و في الكثير من الكائنات الحية
يحتاج إلى أجهزة متخصصة
يلزم لإجرائه فردان مختلفان جنسيا

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

ج : الجهاز التناسلي في كل من الذكر و الأنثى .

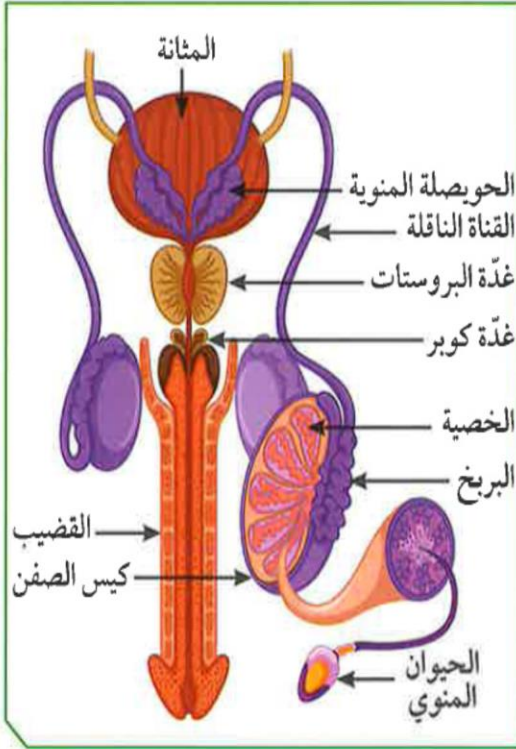
س : ما مكونات الجهاز التناسلي الذكري ؟

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:

الرقم	إسم 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 الناقلتان	أنابيب تصل بين الخصية والقضيب.
(5)	كيس الصفن	تركيب يعمل على حماية الخصيتين.



شكل (1)

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 :

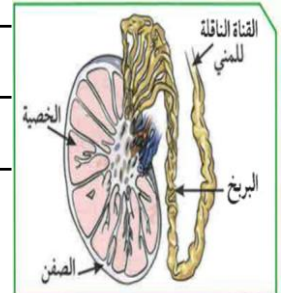
(١) **الخصيتان** :- هما الجزء الرئيسي من الجهاز التناسلي الذكري في الإنسان .

- غدتان بيضاويتان تقعان خارج الجسم ، و كل خصية مغلفة بكيس الصفن لحمايتها .

- تتكون كل خصية من مئات من الأنابيب المنوية .

- تنتج الخصيتان كل من الحيوانات المنوية و هرمون التستوستيرون المعروف

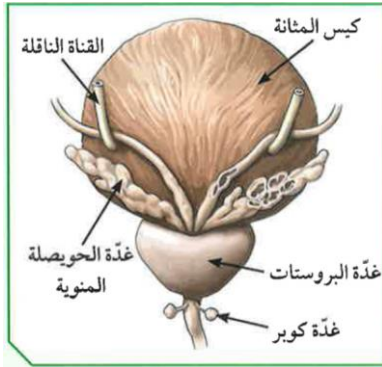
بهرمون الذكورة و المسؤول عن مظاهر البلوغ .



٢) **القناتان الناقلتان** :- تصل كل خصية بالقناة البولية التناسلية .

- تبدأ بأنابيب كثيرة الالتواء تُعرف بالبُرخ 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

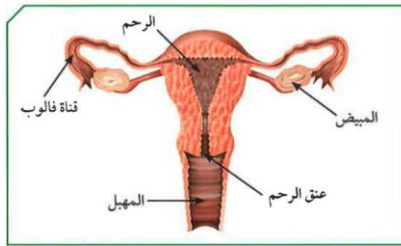
لتغذية الحيوانات المنوية .

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

ج) **غدة 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 //

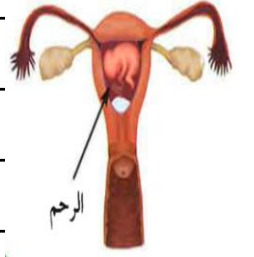
المساعدة في حدوث الحمل // حماية و تغذية الجنين حتى الولادة .

- 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 .

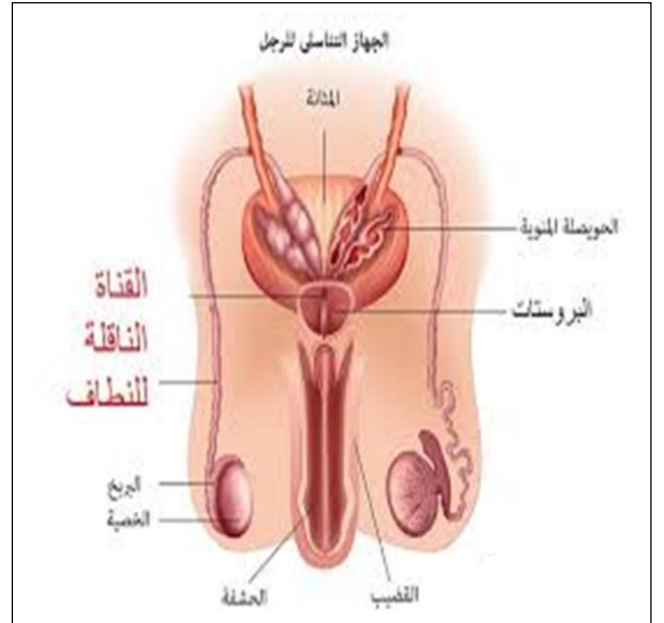
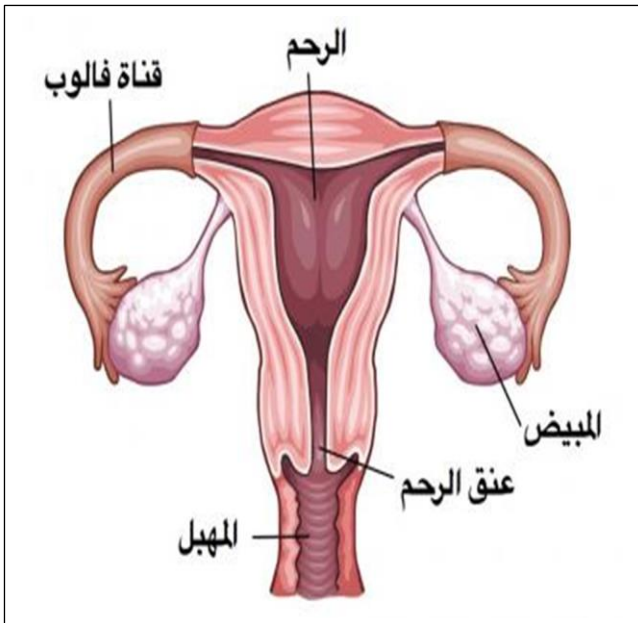


- (٢) **قناتا فالوب** :- كل منهما عبارة عن قناة عضلية مبطنة بأهداب .
- كل منهما تبدأ بفتحة قمعية ذات زوائد إصبعية ، و تصل بين المبيض و الرحم .
- وظيفتهما التقاط البويضات الناضجة بواسطة الزوائد الإصبعية و دفعها للرحم .
- (٣) **الرحم** :- عضو عضلي مجوف كمثري الشكل ذو جدار سميك يتمدد عند نمو الجنين .
- 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 :

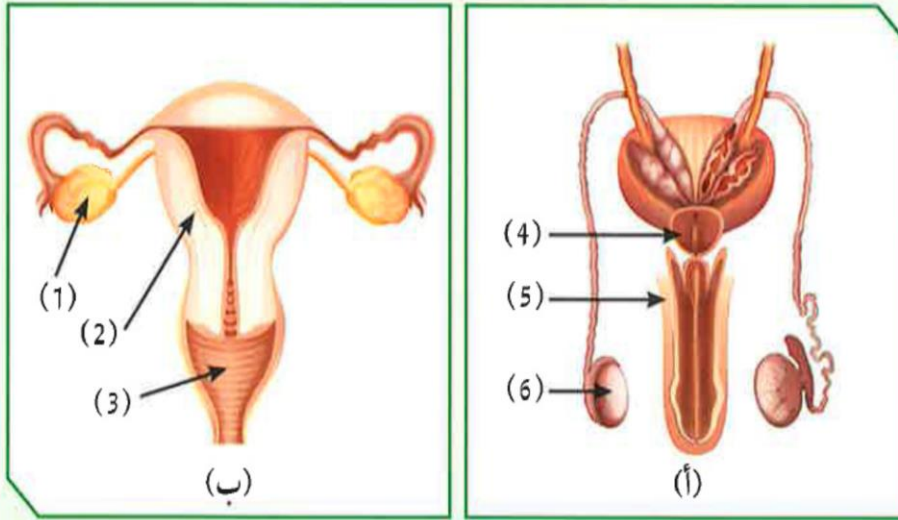


﴿ وَلَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ سُلَالَةٍ مِنْ طِينٍ ﴿١٣﴾ ثُمَّ جَعَلْنَاهُ نُطْفَةً فِي قَرَارٍ مَكِينٍ ﴿١٤﴾ ﴾

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



أدرس الشكلين المتقابلين، ثم أجب عن الأسئلة التالية:



شكل (7)

19

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 (.....).

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

4. علّل: 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 ونشاطها.

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 الذكرية والأنثوية؟
أجب عن السؤال السابق بفقرة متناسقة، تبيّن فيها أهمية النظافة الشخصية، وكيفية المحافظة عليها.

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

... ضرورة الغسل 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 كاملاً 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 شَيْئاً مَّذْكُوراً ﴿١﴾
إِنَّا خَلَقْنَاهُ مِن نُّطْفَةٍ أَمْشَاجٍ نَّبْتَلِيهِ فَجَعَلْنَاهُ سَمِيعاً
بَصِيراً ﴿٢﴾ إِنَّا هَدَيْنَاهُ السَّبِيلَ إِمَّا شَاكِراً وَإِمَّا كَفُوراً ﴿٣﴾

21

مراحل حياة الإنسان The stages of human life

﴿ يَتَأْتِيهَا النَّاسُ إِنْ كُنْتُمْ فِي رَيْبٍ مِّنَ الْبَعْثِ فَإِنَّا خَلَقْنَاهُ مِن نُّرَابٍ ثُمَّ مِّن نُّطْفَةٍ ثُمَّ مِّن عُلَقَةٍ ثُمَّ مِّن مُّضْغَةٍ مُّخَلَّقَةٍ وَغَيْرِ مُخَلَّقَةٍ لِّنُبَيِّنَ لَكُمْ وَنُقَرُّ فِي الْأَرْحَامِ مَا نَشَاءُ إِلَىٰ أَجَلٍ مُّسَمًّى ثُمَّ نُخْرِجُكُمْ طِفْلاً ثُمَّ لِّتَبْلُغُوا أَشَدَّكُمْ وَمِنْكُمْ مَّن يُّنْفِقُ وَمِنْكُمْ مَّن يُّرَدُّ إِلَىٰ أَرْدَلِ الْعُمُرِ لِكَيْلَا يَعْلَمَ مِن بَعْدِ عِلْمٍ شَيْئاً وَتَرَى الْأَرْضَ هَامِدةً فَإِذَا أَنزَلْنَا عَلَيْهَا الْمَاءَ اهْتَزَّتْ وَرَبَتْ وَأَنْبَتَتْ مِن كُلِّ زَوْجٍ

بِهَيْج ﴿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 ولا 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 نسمي 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 .

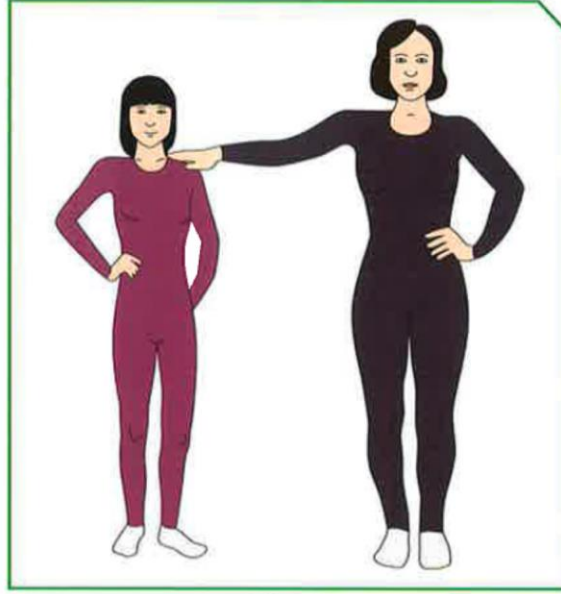
5. فسّر سبب ظهور هذه العلامات . في أيّ عمر تظهر ؟

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

المعروف بهرمون التستوستيرون .



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



شكل (9)

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

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

- (أ): نعومة الصوت ، وظهور الشعر في أماكن معينة
- (ب): نمو الثديين
- (ج): اتساع منطقة الحوض
- (د): حدوث الطمث (نزول دم الحيض) (حدوث الدورة الشهرية)

2. ماذا نسمي 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 .



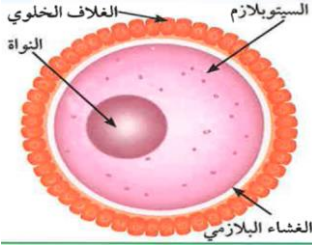
* **الدورة الشهرية (الطمث) :** هي خروج دم الحيض على شكل قطرات من خلال فتحة المهبل ،
و يحدث ذلك بعد بلوغ الأنثى كل ٢٨ يوم .

- 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 .

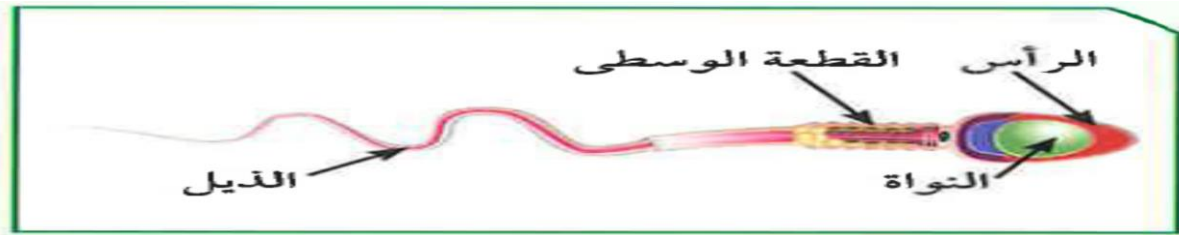
س : مما تتكوّن البويضة ؟

- 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 .

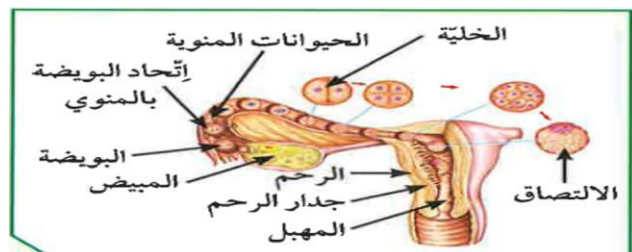
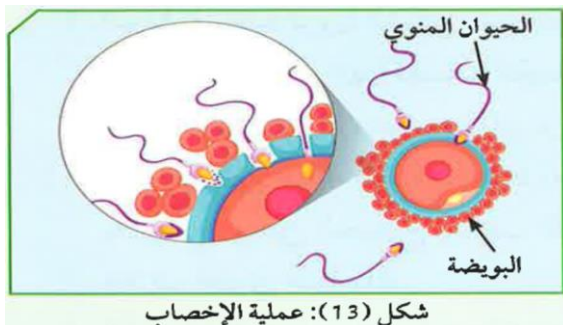
- أثناء التزاوج تنتقل الحيوانات المنوية من الزوج إلى المهبل و منه إلى الرحم ثم تلتقي بالبويضة في قناة فالوب .

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) .

- ج : لتفكيك الغلاف الخلوي المتماسك للبويضة.



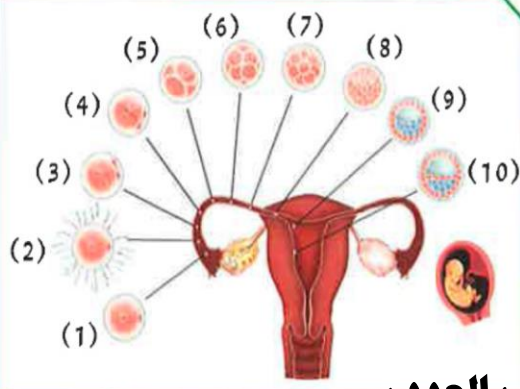
- يحدث الإخصاب عندما يتمكن حيوان منوي واحد من اختراق الغشاء البلازمي لخلية البويضة .
 - تنتقل البويضة المخصبة (الملقحة) (الزيجوت) من قناة فالوب إلى الرحم حيث تلتصق ببطانته و أثناء انتقالها تنقسم انقسامات متتالية لتكوّن الجنين الذي يحمل الصفات الوراثية للأبوين .
 - يحصل الجنين على الغذاء و الأكسجين من 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 كثرت خطره على الأم و جنينها .



أدرس الشكل التالي، ثم أجب عن المطلوب:



شكل (16)

1. ما العملية التي يشكّلها رقم (2)؟

عملية الإخصاب

2. ما مكان حدوثها؟

قناة فالوب (قناة البيض)

3. ما عدد الكروموسومات في الخلايا؟

رقم (1): 23 كروموسوم (نصف العدد)

رقم (2): 23 كروموسوم (نصف العدد)

رقم (10): 46 كروموسوم (العدد كامل)

4. ما الذي يمثله الرقم (10)؟

الجنين أثناء تكوّنه

5. أين يتكوّن؟

داخل الرحم ملتصقا بطانة الرحم عن طريق المشيمة

يبدو ظهور حبّ الشباب في فترة البلوغ كابوساً للشباب.

فما هو حبّ الشباب؟ وما أسباب ظهوره؟ وما هي أماكن انتشاره؟ ما كيفية علاجه؟ من خلال التساؤلات السابقة، وجّه رسالة إلى الشباب عن أهميّة التعامل مع التغيّرات 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 لزيوت 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 وبسرعة 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.**

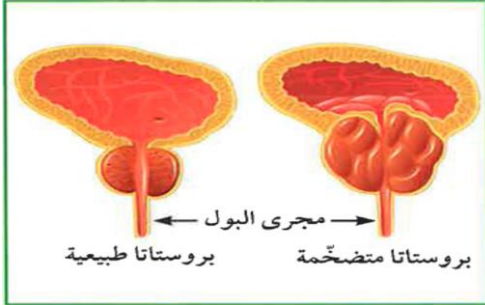
س : ما الذي يسبب أمراض الأجهزة التناسلية ؟

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

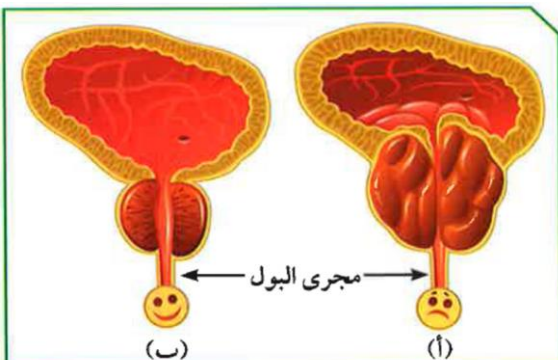
- سرطان البروستاتا : يحدث عندما تتكون خلايا غير طبيعية

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.

الغدة المصابة هي رقم أ

28

السبب: لاحتوائها على أورام كثيرة

2. ما تأثير الغدّة المصابة على القناة البولية؟

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

29

من خلال مشاهدتك الفيلم، أجب عن المطلوب:

1. ما هي أعراض مرض غدّة البروستاتا؟

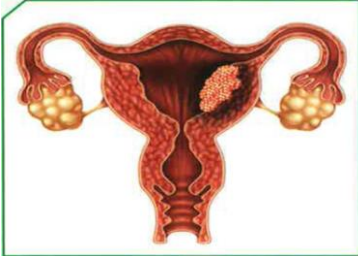
شعور متكرر أو مفاجئ بالحاجة للتبول // تدفق بطيء للبول // شعور بالألم

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 واستخدام التصوير المغناطيسي والحقن بالبروتين الصناعي

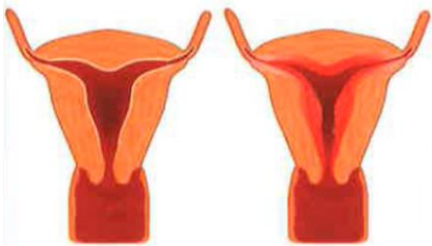


- **سرطان الرحم** :- يسمى بسرطان بطانة الرحم .

- 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 .

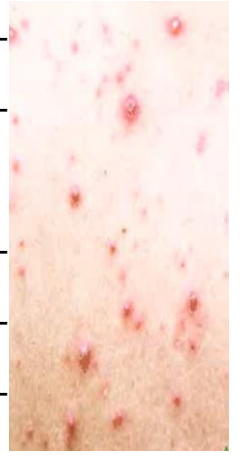
- يحدث بسبب عدوى بكتيرية .

- 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 لأخر 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

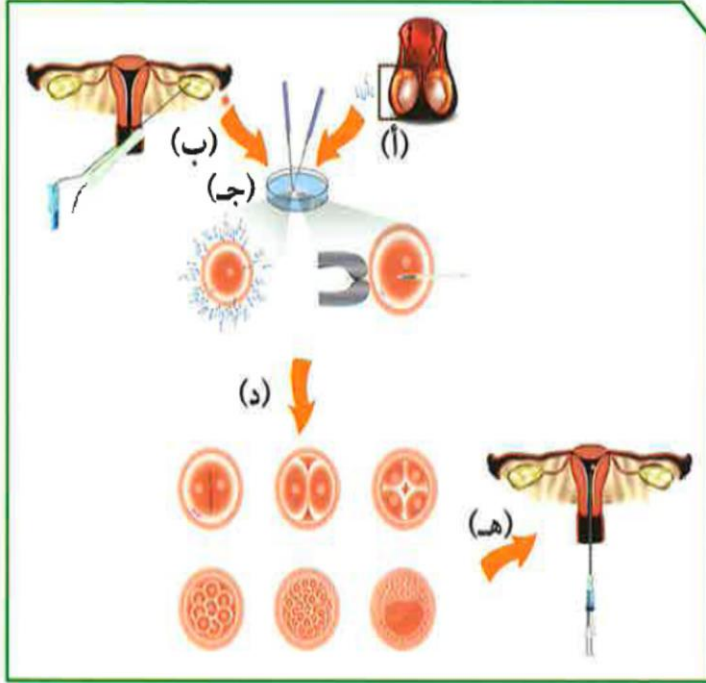
4. ما الذي تم سحبه من (ب)؟

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 وذلك بإجراء عملية

الإخصاب خارج جسم المرأة مثل أطفال الأنابيب .

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

استعمال الحمامات في الأماكن العامة .

ج : حتى لا تنتقل الأمراض المعدية من شخص لآخر .

من خلال الجدول التالي، قارن بين شكلي البكتيريا أدناه:

		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 تطور 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)

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

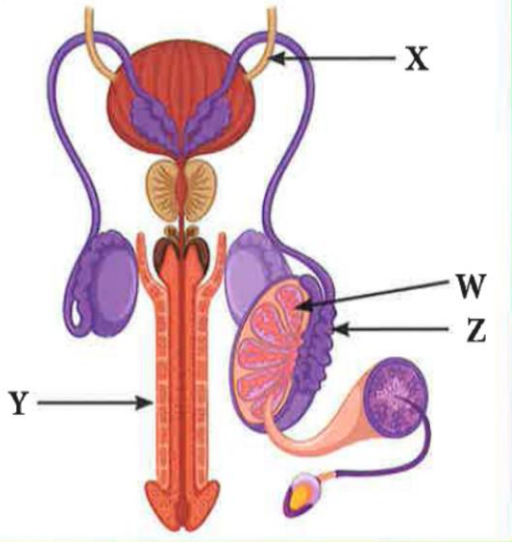
* مرض الزهري

* مرض الإيدز

10 العقم: عدم مقدرة الزوجين على الإنجاب.

السؤال الأول:

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

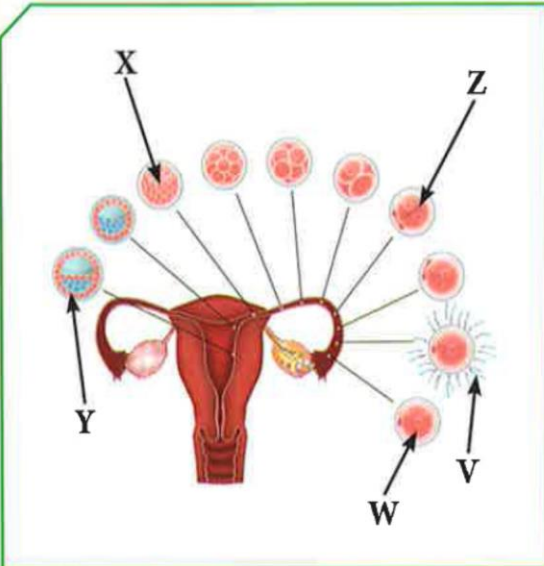
X ☒Y ☐Z ☐W ☐

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 ، و الحيوان المنوي V = 23 كروموسوم

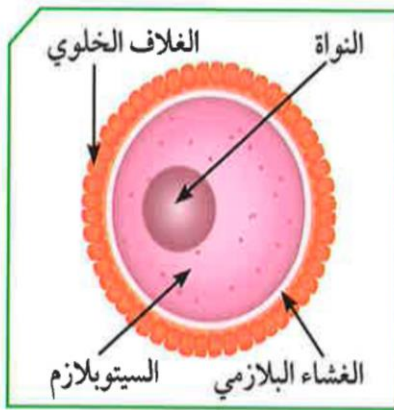
السؤال الثالث:

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

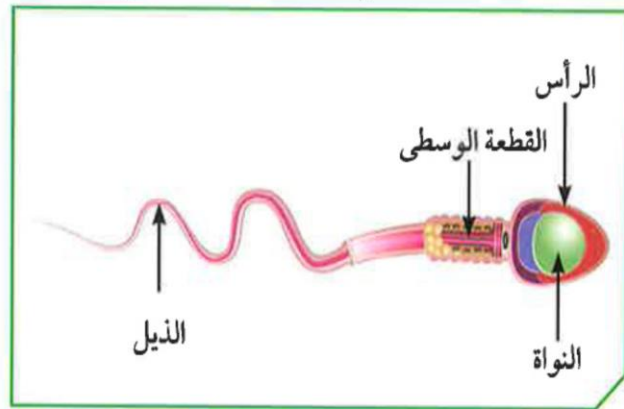
الجهاز التناسلي الذكري	الجهاز التناسلي الأنثوي
يضر بوظائف الخصية و يقلل من هرمون الذكورة و يؤدي إلى العجز الجنسي .	يؤدي إلى زيادة معدل التشوهات الخلقية للأجنة و موتها ، و يؤدي للإصابة بسرطان الرحم و عدم الرغبة بالحمل

السؤال الرابع:

من خلال الشكلين المقابلين، أجب عما في الجدول:



(ب)

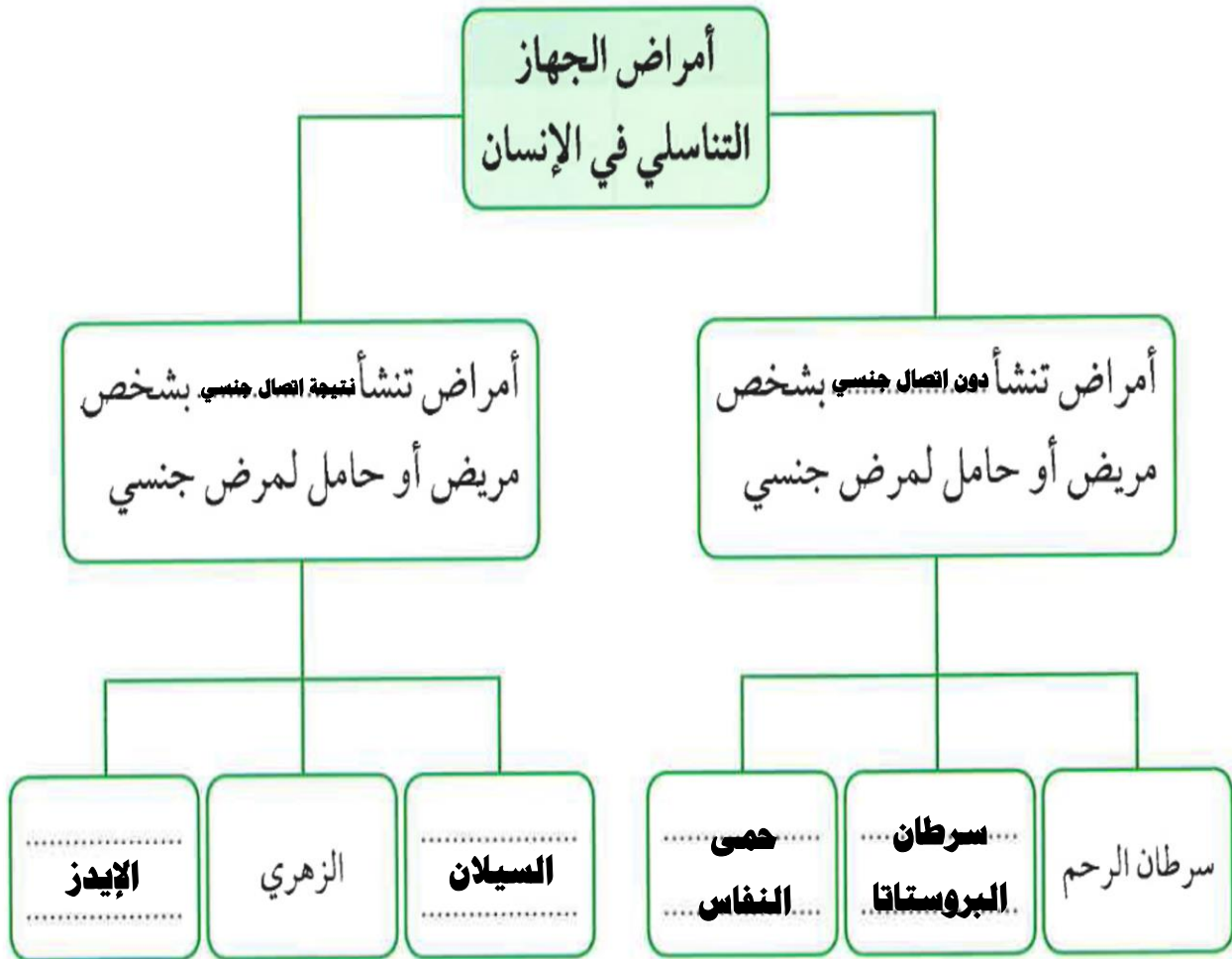


(أ)

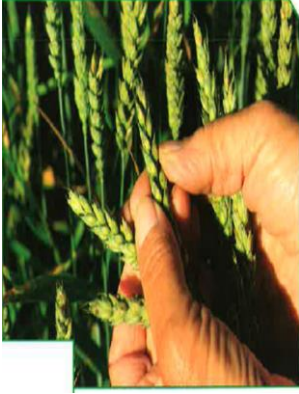
الشكلان	وجه المقارنة
(أ)	(ب)
الحيوان المنوي	البويضة
الخصية	المبيض
الميتوكوندريا في القطعة الوسطى	السيتوبلازم
٢٣	٢٣
عدد الكروموسومات في كل منهما	ما الذي يمثله كل من الشكلين؟
	ما العضو المسؤول عن إنتاج كل منهما؟
	الجزء الذي ينتج الطاقة في (أ) / يخزن الغذاء في (ب)

السؤال الخامس:

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



Ibrahim ali



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 .



شكل (26)

تفحص عينات من أنواع مختلفة من الذرة.



شكل (27)

1. حدد 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

النووي DNA



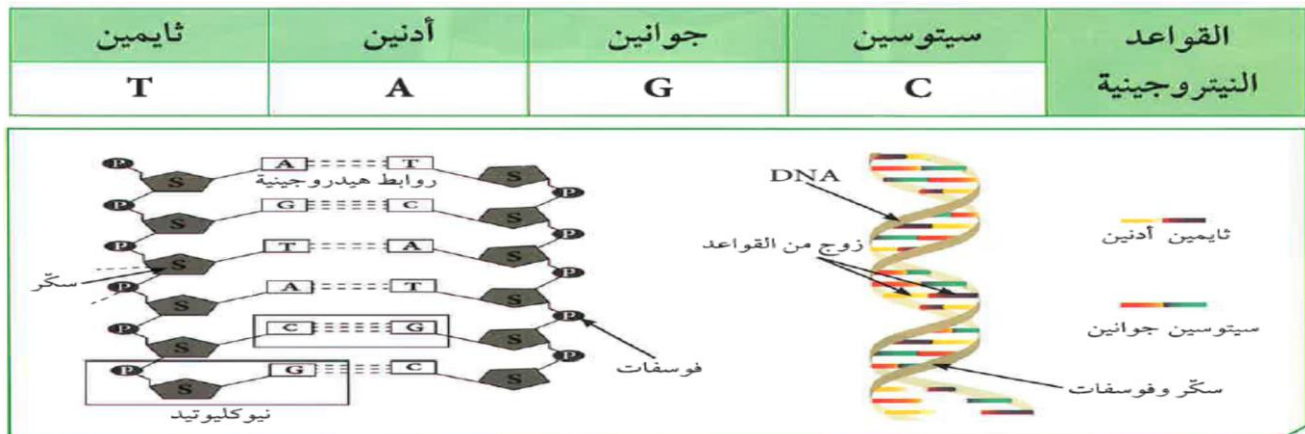
س : مما يتكون الكروموسوم ؟

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 زوجاً مع الآخر .

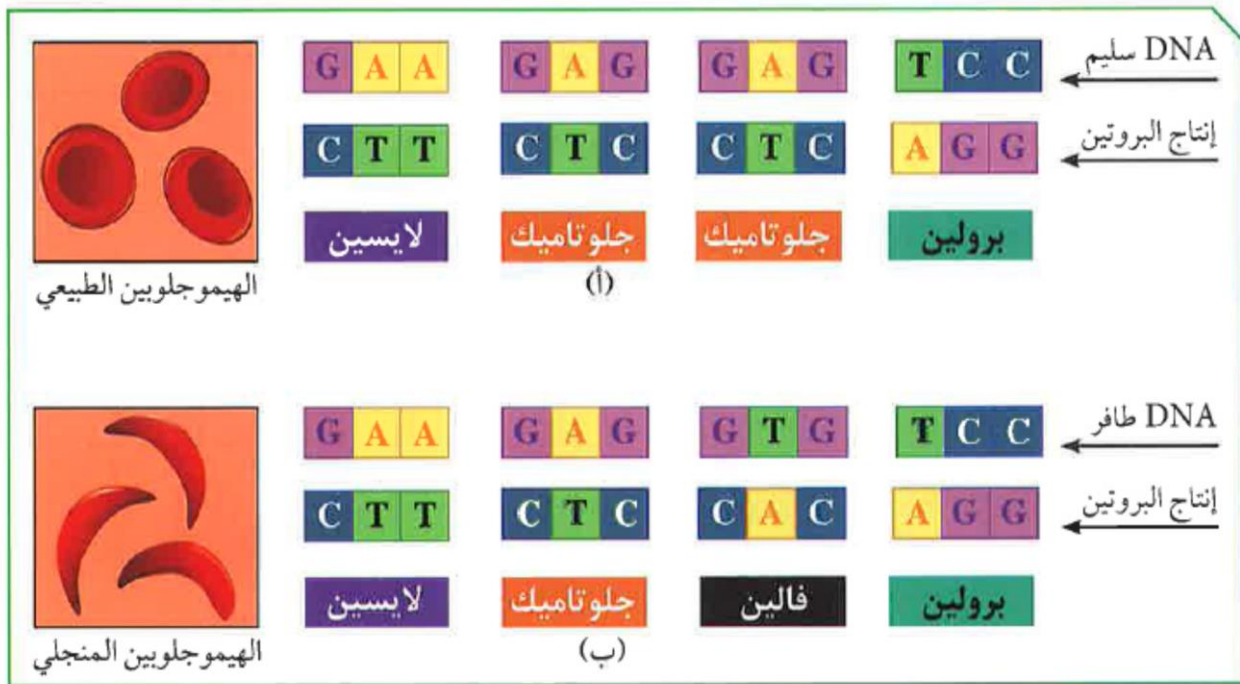
- تُقسم الطفرات حسب تأثيرها على الكائن الحي إلى أربعة أنواع :-

- (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 .

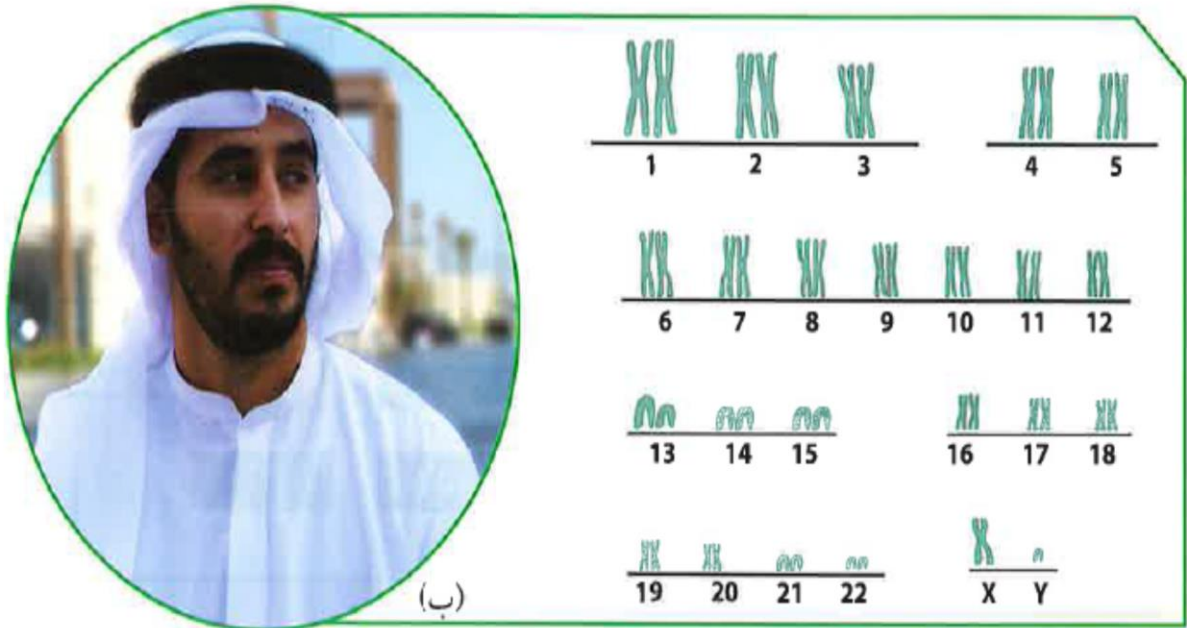
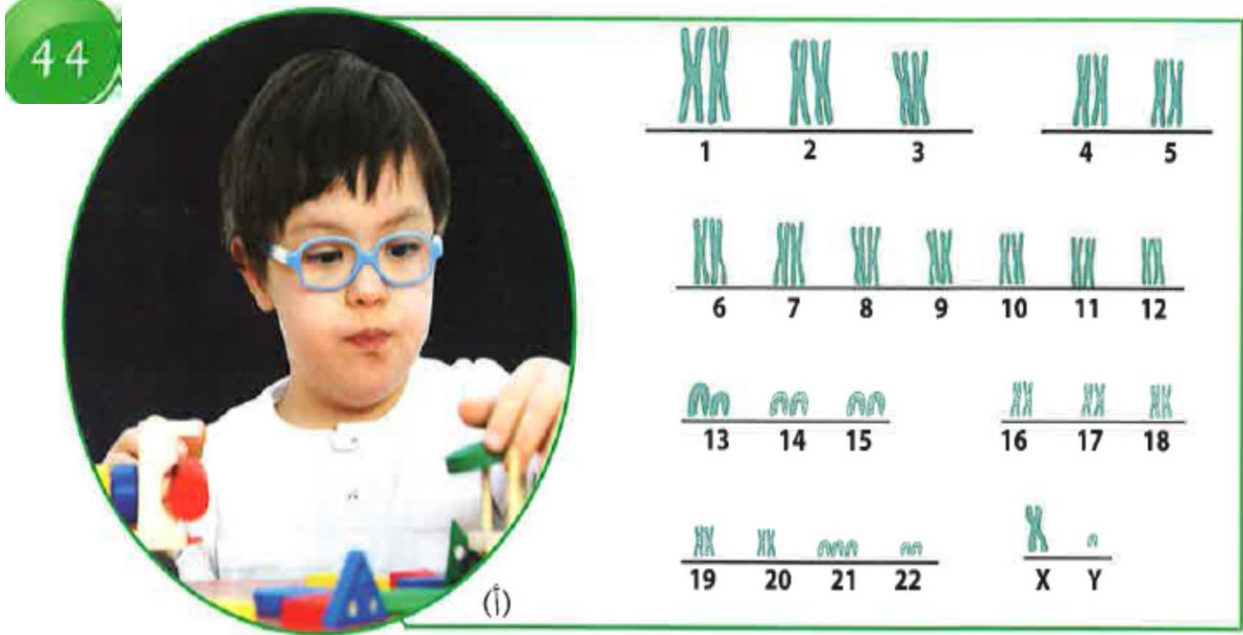
أولاً: قارن بين القواعد النيتروجينية لشخص سليم وشخص مصاب بالأنيميا المنجلية:



شكل (30)

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

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



شكل (31)

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

* **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 .

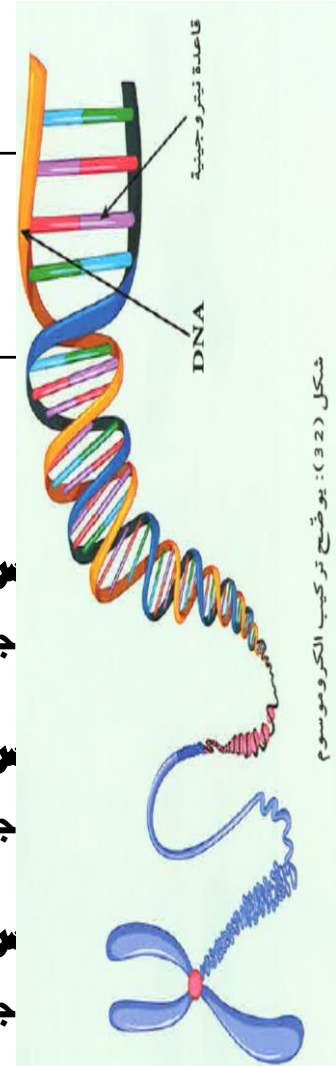
Ibrahim ali

– 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 معينا 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 ؟

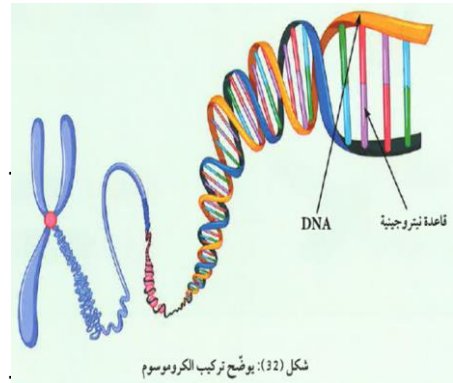
ج : تتوارثها الأجيال القادمة .

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 .

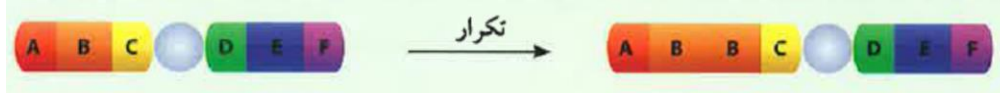


متلازمة داون مرض ناتج عن اختلال في عدد الكروموسومات.

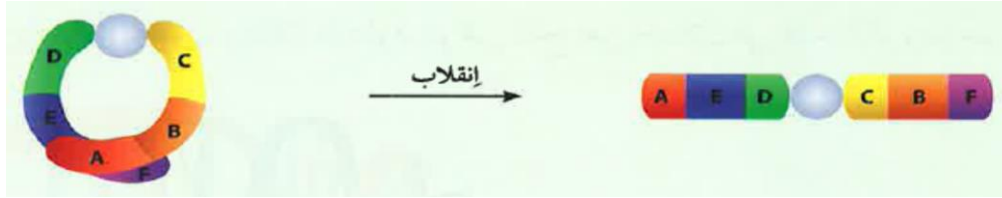
(١) **النقص** : يفقد جزء من الكروموسوم ما يحمله من جينات .



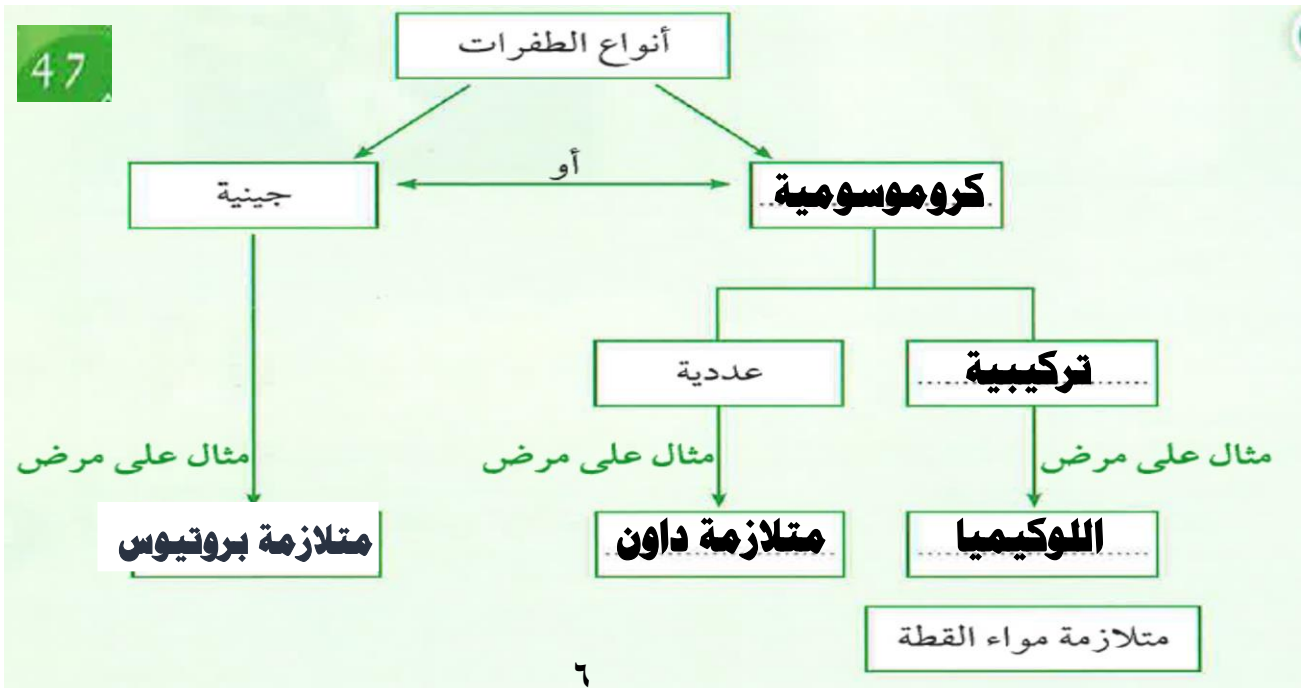
(٢) **التكرار (الزيادة)** : هو تكرار جزء من الكروموسوم أكثر من مرة .



(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 .



أصِدِرْ حَكْمًا عَلَى الطَفَرَات التَّالِيَةِ، مَا إِذَا كَانَتْ ضَارَّةً أَمْ نَافِعَةً.

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.

صمّم مطوية مدعّمة بالصور توضّح طفرات مفيدة وأخرى ضارّة لكائنات حيّة.

الكروموسومات

تنتقل الصفات الوراثية إلى أولادنا عبر الجينات التي هي الأجزاء بداخل مايسمى بالكروموسومات. عدد الجينات 19 ألف موزعة على 23 زوج من الكروموسومات. كل جنين له قطعة من الجسم، أي خلية فيها قد يسبب مشاكل خلقية أو وراثية. الكروموسومات مرئية من رقم واحد إلى رقم 23 الزوج الثالث والخمسين وبعده العنصر، لذلك يطلق عليه الأعداد الزوج العنصر.

وهي الخلية يطلق على طية الأزواج من 1 إلى 22 الأزواج الغير جنسية وذلك لمميزاتها. الأزواج الجنسي يختلف بين الذكور والإناث.

الكروموسومات هي الحامل للجينات. عند الإناث تقريباً 23 زوجاً من الكروموسومات. عند الذكور 22 زوجاً من الكروموسومات وواحد من الكروموسومات الجنسية. لدى الذكور 23 زوجاً من الكروموسومات وواحد من الكروموسومات الجنسية. لدى الإناث 23 زوجاً من الكروموسومات وواحد من الكروموسومات الجنسية.

الكروموسومات هي الحامل للجينات. عند الإناث تقريباً 23 زوجاً من الكروموسومات. عند الذكور 22 زوجاً من الكروموسومات وواحد من الكروموسومات الجنسية. لدى الذكور 23 زوجاً من الكروموسومات وواحد من الكروموسومات الجنسية. لدى الإناث 23 زوجاً من الكروموسومات وواحد من الكروموسومات الجنسية.

الكروموسومات هي الحامل للجينات. عند الإناث تقريباً 23 زوجاً من الكروموسومات. عند الذكور 22 زوجاً من الكروموسومات وواحد من الكروموسومات الجنسية. لدى الذكور 23 زوجاً من الكروموسومات وواحد من الكروموسومات الجنسية. لدى الإناث 23 زوجاً من الكروموسومات وواحد من الكروموسومات الجنسية.

الكروموسومات هي الحامل للجينات. عند الإناث تقريباً 23 زوجاً من الكروموسومات. عند الذكور 22 زوجاً من الكروموسومات وواحد من الكروموسومات الجنسية. لدى الذكور 23 زوجاً من الكروموسومات وواحد من الكروموسومات الجنسية. لدى الإناث 23 زوجاً من الكروموسومات وواحد من الكروموسومات الجنسية.

الكروموسومات هي الحامل للجينات. عند الإناث تقريباً 23 زوجاً من الكروموسومات. عند الذكور 22 زوجاً من الكروموسومات وواحد من الكروموسومات الجنسية. لدى الذكور 23 زوجاً من الكروموسومات وواحد من الكروموسومات الجنسية. لدى الإناث 23 زوجاً من الكروموسومات وواحد من الكروموسومات الجنسية.

الكروموسومات هي الحامل للجينات. عند الإناث تقريباً 23 زوجاً من الكروموسومات. عند الذكور 22 زوجاً من الكروموسومات وواحد من الكروموسومات الجنسية. لدى الذكور 23 زوجاً من الكروموسومات وواحد من الكروموسومات الجنسية. لدى الإناث 23 زوجاً من الكروموسومات وواحد من الكروموسومات الجنسية.

الكروموسومات هي الحامل للجينات. عند الإناث تقريباً 23 زوجاً من الكروموسومات. عند الذكور 22 زوجاً من الكروموسومات وواحد من الكروموسومات الجنسية. لدى الذكور 23 زوجاً من الكروموسومات وواحد من الكروموسومات الجنسية. لدى الإناث 23 زوجاً من الكروموسومات وواحد من الكروموسومات الجنسية.

الكروموسومات هي الحامل للجينات. عند الإناث تقريباً 23 زوجاً من الكروموسومات. عند الذكور 22 زوجاً من الكروموسومات وواحد من الكروموسومات الجنسية. لدى الذكور 23 زوجاً من الكروموسومات وواحد من الكروموسومات الجنسية. لدى الإناث 23 زوجاً من الكروموسومات وواحد من الكروموسومات الجنسية.

الكروموسومات هي الحامل للجينات. عند الإناث تقريباً 23 زوجاً من الكروموسومات. عند الذكور 22 زوجاً من الكروموسومات وواحد من الكروموسومات الجنسية. لدى الذكور 23 زوجاً من الكروموسومات وواحد من الكروموسومات الجنسية. لدى الإناث 23 زوجاً من الكروموسومات وواحد من الكروموسومات الجنسية.

الكروموسومات هي الحامل للجينات. عند الإناث تقريباً 23 زوجاً من الكروموسومات. عند الذكور 22 زوجاً من الكروموسومات وواحد من الكروموسومات الجنسية. لدى الذكور 23 زوجاً من الكروموسومات وواحد من الكروموسومات الجنسية. لدى الإناث 23 زوجاً من الكروموسومات وواحد من الكروموسومات الجنسية.

الكروموسومات هي الحامل للجينات. عند الإناث تقريباً 23 زوجاً من الكروموسومات. عند الذكور 22 زوجاً من الكروموسومات وواحد من الكروموسومات الجنسية. لدى الذكور 23 زوجاً من الكروموسومات وواحد من الكروموسومات الجنسية. لدى الإناث 23 زوجاً من الكروموسومات وواحد من الكروموسومات الجنسية.

الكروموسومات هي الحامل للجينات. عند الإناث تقريباً 23 زوجاً من الكروموسومات. عند الذكور 22 زوجاً من الكروموسومات وواحد من الكروموسومات الجنسية. لدى الذكور 23 زوجاً من الكروموسومات وواحد من الكروموسومات الجنسية. لدى الإناث 23 زوجاً من الكروموسومات وواحد من الكروموسومات الجنسية.

الكروموسومات هي الحامل للجينات. عند الإناث تقريباً 23 زوجاً من الكروموسومات. عند الذكور 22 زوجاً من الكروموسومات وواحد من الكروموسومات الجنسية. لدى الذكور 23 زوجاً من الكروموسومات وواحد من الكروموسومات الجنسية. لدى الإناث 23 زوجاً من الكروموسومات وواحد من الكروموسومات الجنسية.

الكروموسومات هي الحامل للجينات. عند الإناث تقريباً 23 زوجاً من الكروموسومات. عند الذكور 22 زوجاً من الكروموسومات وواحد من الكروموسومات الجنسية. لدى الذكور 23 زوجاً من الكروموسومات وواحد من الكروموسومات الجنسية. لدى الإناث 23 زوجاً من الكروموسومات وواحد من الكروموسومات الجنسية.

الكروموسومات هي الحامل للجينات. عند الإناث تقريباً 23 زوجاً من الكروموسومات. عند الذكور 22 زوجاً من الكروموسومات وواحد من الكروموسومات الجنسية. لدى الذكور 23 زوجاً من الكروموسومات وواحد من الكروموسومات الجنسية. لدى الإناث 23 زوجاً من الكروموسومات وواحد من الكروموسومات الجنسية.



الطفرات الجينية

كيف تقرأ نتائج فحص الجينات؟

03 حميدة Benin

تغير في العدد أو تسلسل الجين الذي يتحكم في إنتاج البروتين. لا يؤثر على الصحة.

02 مجهولة VUS

ليس هناك ما يكفي من الأدلة على أن التغير في عدد التسلسل الجيني يؤثر على الصحة.

01 مرضية Pathological

تغير في عدد التسلسل الجيني الذي يتحكم في إنتاج البروتين. يؤثر على الصحة.

أبحث هل يوجد طفرات أم لا ثم حدد نوعها. هل هي حميدة أم مرضية أم غير معروفة

طفرات وحيدة

SINGLE NUCLEOTIDE VARIANTS

تغير إيملائي داخل الجين في تسلسل الحمض النووي. فالشخص لديه العدد الصحيح من الكتب في خزانة الكتب، ولكن هناك خطأ إملائي في أحد الكتب. في بعض الأحيان، تسبب هذه الطفرات الإيملائية مشاكل صحية أو تنموية.

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). لو تخيلت أن جميع المعلومات الوراثية كخزنة كتب، فإن طفرة النسخ العديدة تعني أن الشخص إما لديه زيادة في بعض الكتب أو نقص في عددها.



تركيبية الدي ان اي (DNA)

الحمض
السكر
القاعدة

أنواع الطفرات بالتصنيف

Pathological مرضية
Likely Pathological شبه مرضية
VUS غير معروف أهميتها
Likely Benign شبه حميدة
Benign حميدة

وراثية

فكرة وتصميم:
د. عبد الرحمن السويدي

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



49

50

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

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 ملائمة 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:



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، واعرضها من خلال ملف إلكتروني في عرض تقديمي.

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



(1)



(2)

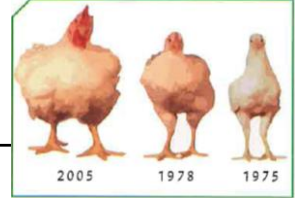


(3)







* **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:

إدارة الحليب	اللحم	بقرة	تحمّل الحرارة	اللحم	ثور
جيد	كثير	 (1)	يتحمّل الطقس الحارّ	قليل	 (1)
وفير - يحوي معادن وفيتامينات	قليل	 (2)	يتأقلم مع جميع أنواع الطقس	كثير	 (2)

1. هل يستطيع صالح الحصول على مواشي 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 يتحمل الطقس الحار ويدّر 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 مخططًا يوضح أهمية 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.

www.tarisha.com

الفراولة

موز بطعم



استخلاص النتائج

Draw conclusions



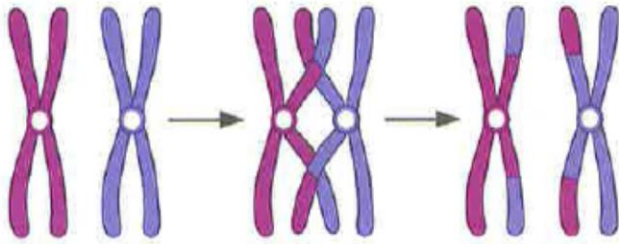
- 1 الطفرة هي التغيّر المفاجئ الذي يحدث في تركيب الجينات أو الكروموسومات ويؤدي إلى ظهور صفات جديدة لم تكن موجودة في نسل الكائن الحيّ.
- 2 الطفرات نوعان: طفرات كروموسومية تحدث في الكروموسومات الكاملة، وطفرات جينية تحدث في الجينات نفسها.
- 3 أنواع الطفرات التركيبية: النقص، الزيادة، الانتقال، الانقلاب.
- 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 إستفاد الإنسان من الانتخاب الصناعي في العديد من التطبيقات في الأبحاث الزراعية والحيوانية، للحصول على صفات جديدة لتحسين النسل.

السؤال الأول:

الطفرة التي حدثت نتيجة تغير في:

عدد الكروموسومات ☐

تركيب الكروموسومات ☐



أي من العبارات التالية صحيح للشكل المقابل؟

انفصلت قطعة من الكروموسوم ودارت، ثم اتصلت بجزء الكروموسوم. ☐

تكرر جزء من الكروموسوم أكثر من مرة. ☐

فقد الكروموسوم جزءاً منه بما يحمله من جينات. ☐

تم تبادل قطعتين مختلفتين بين كروموسومين غير متماثلين. ☐

السؤال الثاني:



يملك سلمان مزرعة يربي فيها أغناماً، وفي يوم من الأيام لم يجد أغنامه في المزرعة. وعندما بحث عنها، وجدها في الخارج وقد عبرت السور فأرجعها. وبعد أيام هربت منه مرة أخرى، ولاحظ أن خروفاً واحداً فقط لم يستطع الهرب.

1. ما الصفة الوراثية التي ظهرت فجأة لدى الخروف ولم تمكنه 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. فسر.

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.



المتوقع حدوثه خلال الـ (20) سنة القادمة:

لا يتغير

☐

يقل

☐

يزداد

☒


عدد الأرانب

☐
☒
☐


عدد الأرانب

فسر 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:

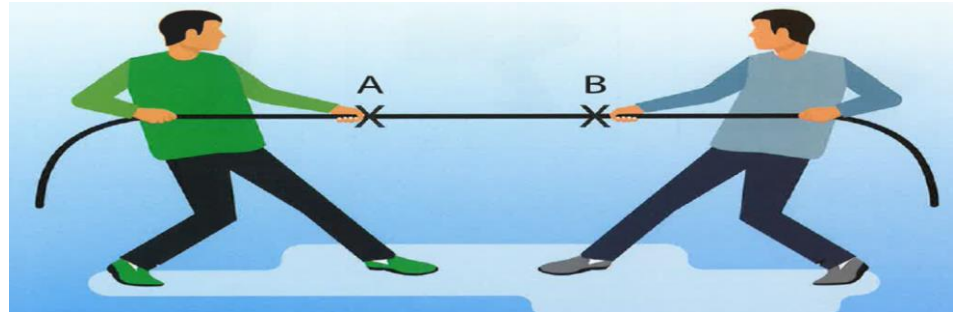
الانتخاب الصناعي	الانتخاب الطبيعي	وجه المقارنة
قصيرة	طويلة	المدة
الإنسان	الطبيعة (البيئة)	المتحكم فيها

تم بحمد الله و توفيقه

Ibrahim Ali

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 السيّارات المعطّلة. لاحظ الأشكال التالية، ثم أكمل الجدول:

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

- 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



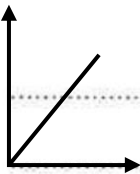
64

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

1. ما الأشكال التي توضّح بذل الشغل؟

شكل ٤٢ - شكل ٤٣ الإزاحة في اتجاه القوة



2. ما العوامل التي تعتمد على بذل الشغل؟

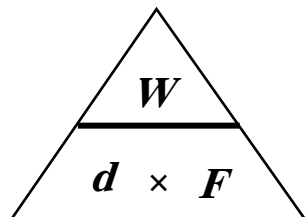
١) القوة يزداد الشغل بزيادة القوة تناسب طردي

٢) الإزاحة يزداد الشغل بزيادة الإزاحة تناسب طردي

- يمكن حساب الشغل رياضيا 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

$$W = F \cdot d \quad \text{القانون : الشغل} = \text{القوة} \times \text{المسافة}$$

$$W = 200 \times 10 = 2000 \text{ j} \quad \text{الحل : الشغل} = 200 \times 10 = 2000 \text{ جول}$$

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

$$F = W \div d \quad \text{القانون : القوة} = \text{الشغل} \div \text{المسافة}$$

$$F = 300 \div 1 = 300 \text{ N} \quad \text{الحل : القوة} = 300 \div 1 = 300 \text{ نيوتن}$$

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

$$d = W \div F \quad \text{القانون : المسافة} = \text{الشغل} \div \text{القوة}$$

$$d = 1200 \div 400 = 3 \text{ m} \quad \text{الحل : المسافة} = 1200 \div 400 = 3 \text{ متر}$$

* **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 الولد للحائط** .












٢ – إذا كانت الإزاحة عمودية على اتجاه القوة .

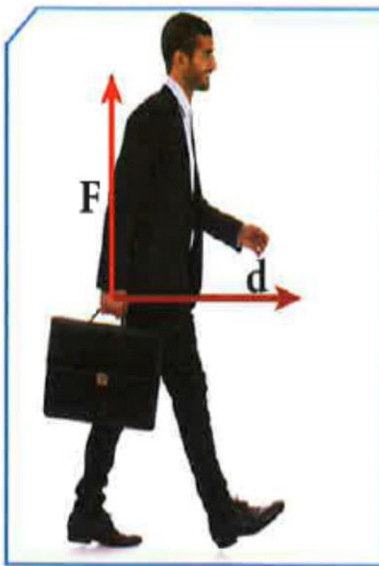


و مثال لذلك :- **حمل الحقيبة المدرسية باليد والتجول بها** .

– **حمل صندوق والسير 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 شغلًا؟
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 شغلًا على الحقيبة.
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 .






وَضَحْ فِي كُلِّ مَآ يَلِي: هَلْ يَتَمُّ بَذْلُ شَغْلٍ أَمْ لَا؟ فَسِّرْ.

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 خط 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

فيصل 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.

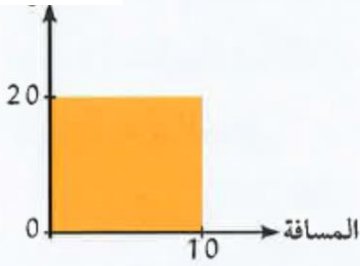
يمثل التمثيل البياني المجاور قوّة ثابتة المقدار تؤثر على جسم فتزيحه مسافة (10) m، كما هو موضح في الشكل المقابل.

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

القانون: الشغل = القوة × المسافة

الحل: الشغل = 20 × 10 = 200 جول

القوة



القدرة



يتضح من الشكل المقابل أن العاملين ١ ، ٢ يقومان بنفس الشغل و لكن العامل رقم ١ يُنجز الشغل في زمن أقل و بالتالي فإن له قدرة أكبر من العامل رقم ٢

67

اقبل التحدي

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

١. سجّل أوجه الشبه والاختلاف بينكما في الشكل التالي:

زميلك

أنت

الزمن أقل

نفس الشغل

الزمن أكبر

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

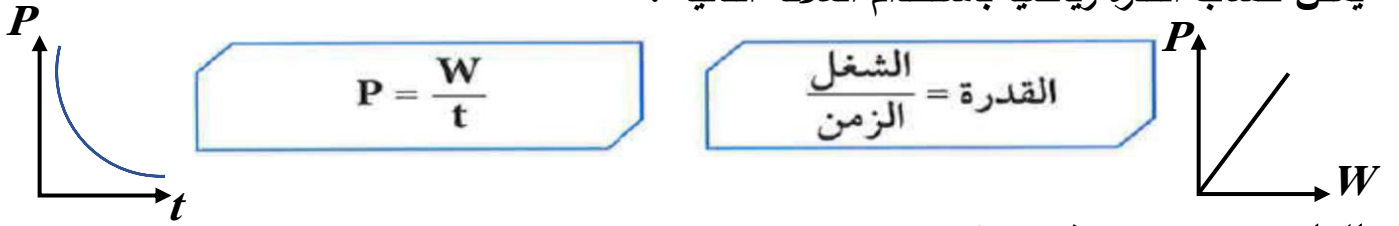
69

3. أذكر العوامل التي يمكن أن تتوقف عليها القدرة.

١ - الشغل . تزداد القدرة بزيادة الشغل المبذول . تناسب طردي

٢ - 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 ١ : أثرت قوة مقدارها ٤٠ نيوتن على جسم ما ، فأزاحته ٣ متر في خلال زمن قدره

٦ ثواني ، احسب القدرة ؟

70

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

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

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

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

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

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

الحل

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

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

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

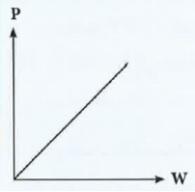
$$\text{الحل : القدرة} = \frac{500}{2} = 250 \text{ وات}$$

- 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 .



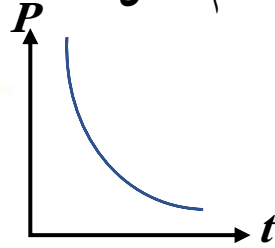
- العوامل التي تتوقف عليها القدرة :

تناسب طردي

١- **الشغل** : تزداد القدرة بزيادة الشغل .

تناسب عكسي

٢- **الزمن** : تزداد القدرة كلما قل الزمن لإتمام الشغل .



القدرة الأكبر



71

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 $m(2)$ في خلال زمن قدره $s(10)$.	$W = F \cdot d = 600 \times 2 = 1200J$ $P = \frac{W}{t} = \frac{1200}{10} = 120W$
(2)	رفعت الآلة (ب) أكياس الرمل نفسها للارتفاع نفسه، ولكن في زمن قدره $s(40)$.	$W = F \cdot d = 600 \times 2 = 1200J$ $P = \frac{W}{t} = \frac{1200}{40} = 30W$
المقارنة		الآلة أ لها قدرة أكبر من الآلة ب
إستنتاجي		كلما قل الزمن اللازم لبذل الشغل زادت القدرة

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

72

القانون: $W = F \cdot d$

$$W = 40 \times 6 = 240J$$

القانون: $P = \frac{W}{t}$

$$P = \frac{240}{10} = 24w$$

* **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 محركٌ جسمًا وزنه $N(600)$ رأسياً إلى أعلى مسافة $m(20)$ في خلال $s(4)$.
أحسب:

1. الشغل المبذول:

$$W = F \cdot d = 600 \times 20 = 12000W$$

2. القدرة:

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

73



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

استطاع ملفيل أربيسيل اختراع اول مكنسة

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

واختراع 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 تسوّق



74

في ضوء دراستك الشغل والقدرة، اخترمكنسة التي تفضّل 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 (١)	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 و الفريزر.

- 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.

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:

$$P = \frac{W}{t} \quad \text{القدرة} = \frac{\text{الشغل}}{\text{الزمن}}$$
- 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:

$$P = \frac{W}{t} \quad \text{القدرة} = \frac{\text{الشغل المنجز}}{\text{الزمن المستغرق}}$$
- 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 يُفضل 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 بكل مما 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 = $w 2000$:

مقدار الشغل المبذول في وحدة الزمن يساوي ٢٠٠٠ جول

السؤال الثاني:

اختر الشكل الذي يبذل شغلاً على الكيس. فسر إجابتك.



(ب)



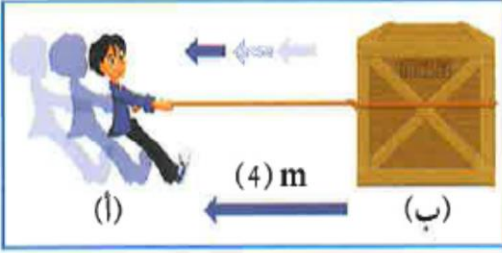
(i)

الشكل: **الشكل ب**

التفسير:

لأن القوة في نفس اتجاه الإزاحة

السؤال الثالث:



في الشكل المقابل، رجل يسحب صندوقاً بقوة (50) N ليحركه 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 تسوّق 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:

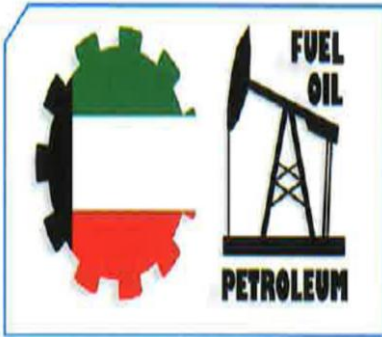
$$P = \frac{W}{t} = \frac{30000}{5 \times 60} = 100 \text{ W}$$

تم بحمد الله و توفيقه

Ibrahim Ali



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 .

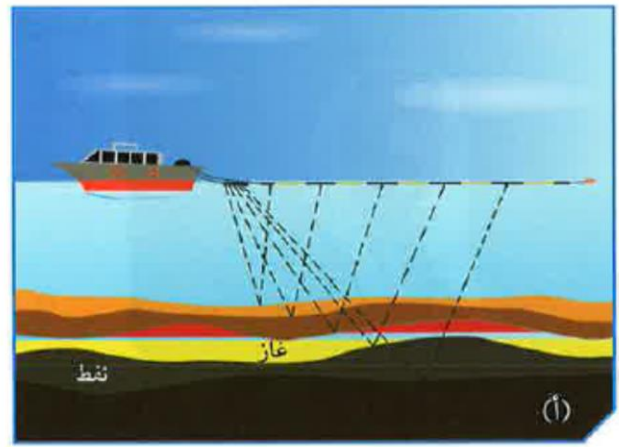
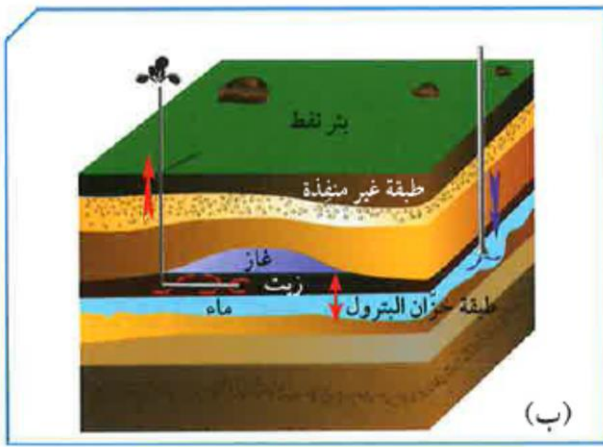
النفط : يشمل جميع أنواع الزيوت مثل زيوت التشحيم و زيوت المحركات . (الجزء السائل من البترول)

- بدأ التنقيب عن البترول في الكويت عام ١٩٣٤ م في حقل بحرة 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

✗ مؤشر لعدم وجود حقل نفطي

رقم الحقل	١	٢	٥	٧	٨
اسمه	الرتقة	بحرة	كراع الحرو	برقان	أم قدير

سجّل أكثر الطرق استخداماً 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.	

- تواجد النفط في صخور رسوبية
- تحتوي على بقايا نباتية و حيوانية
- التركيب الكيميائي للنفط مشابه للتركيب 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 .

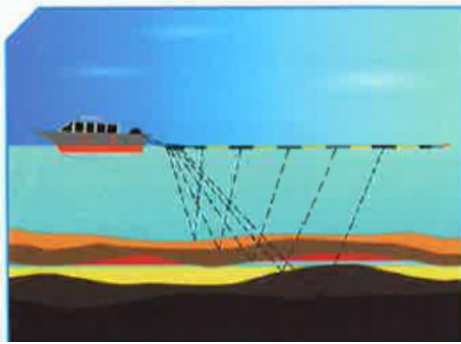
أدلة تدعم
نظريتك

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 المكنم النفطي .



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 **الجرافيميترات** .



- جميع أراضي الكويت قيست بهذه الطريقة إلا أنها لم تؤد 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 :

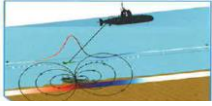
المسح الأرضي : يتم بواسطة ماسح جيولوجي أو بتركيب الجهاز على سيارة .

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

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



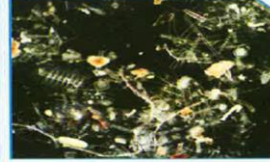
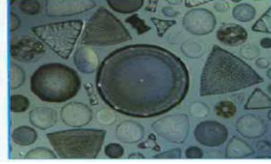
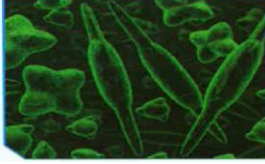
- في عام ١٩٦٩ م تم إجراء مسح كامل للكويت مع شركة البترول الوطنية الإسبانية و



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 :** و هي 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/فورومانيبرا) 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 ثنائياها 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

ضَع 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 تفحّم بقايا الكائنات الحية وتحولها بفعل البكتيريا النشطة إلى سائل لزج عُرف بعد ذلك بالنفط.

2. تم إجراء مسح جيولوجي لمناطق الكويت بطريقة المسح المغناطيسي، ومن ثم إعداد 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 موضّحاً أهميتها الاقتصادية.

92

المنتج	أهميته
البنزين بأنواعه	لقيادة السيارات
زيت الوقود	لمحطات توليد الكهرباء
الكيروسين	وقود للطائرات
الديزل	وقود للمشاحنات وتشغيل المصانع

س : علل تهاجر الطيور من مكان لآخر .

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

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

93

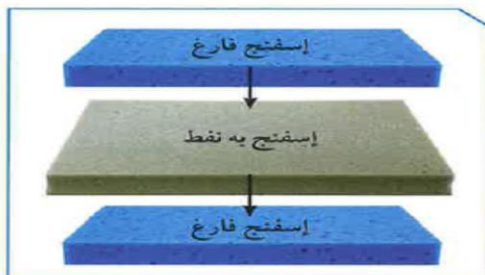
عوامل هجرة النفط

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

العامل الأول:

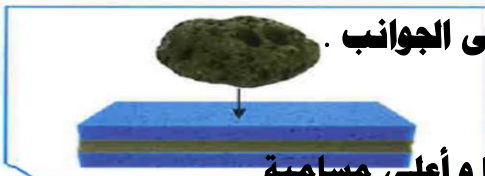
1 . قُم بإعداد طبقات مشابهة كما في القشرة الأرضية، وضعها فوق بعضها بعضاً.

ملاحظاتي: تتسخ الإسفنجة التي في الأسفل و في الأعلى



2. ضَع 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 ضغطاً وأعلى مسامية .

3 . أطلق اسماً على العامل الأول.

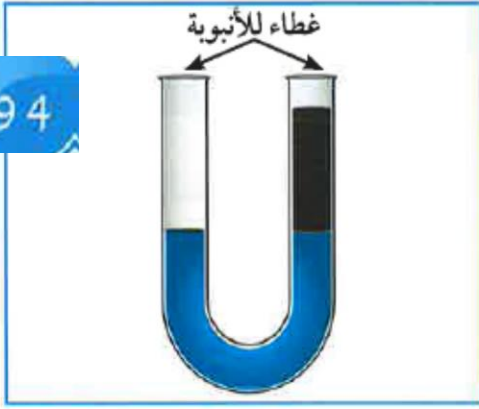
تضاغط الرواسب

94

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 الطيّة ثم النفط فالـماء .

فسّر: عند حدوث الحركات الأرضية فإن النفط يهاجر إلى أعلى الطيّة حيث الضغط الأقل .

3. أطلق اسمًا على العامل الثاني.

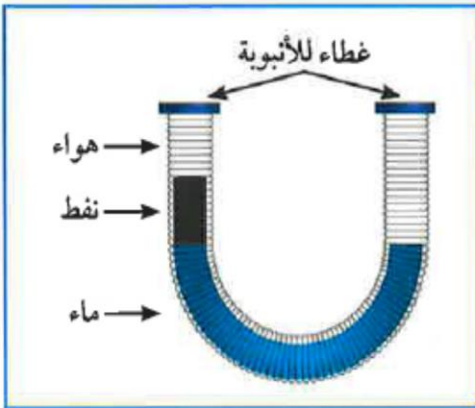


الحركات الأرضية

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





شكل (63)



العامل الرابع:

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

ملاحظاتي: يطفو النفط فوق سطح الماء

2. رُجَّ القنينة لخلط الماء بالنفط، واتركها.

ملاحظاتي: يعود النفط للارتفاع أعلى الماء سريعا بعد وضع الزجاجاة 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



فكر

لاحظ أثر العوامل السابقة على اتجاه خروج النفط.

هل يختلف مسمّى هجرة النفط بحسب اتجاه حركته؟

نعم يختلف إلى هجرة أولية وثانوية

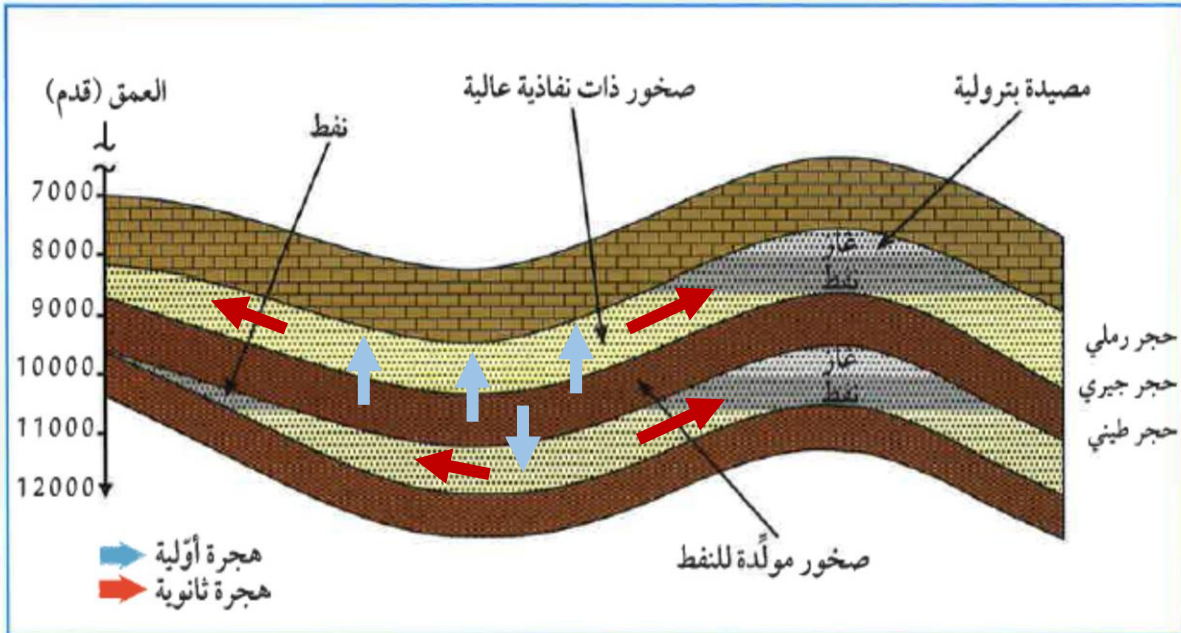


شاهد فيلمًا يوضح الفرق بين الهجرة الأولى والثانوية للنفط، ودوّن أهم الاختلافات بينهما.

96

الهجرة الثانوية Secondary migration	الهجرة الأولى Primary migration	اتجاه حركة النفط
داخل صخور الخزان نفسه وتكون إما رأسية خلال الشقوق أو أفقية موازية للطبقات الصخرية	من مكان تكوّنه إلى أماكن تجمعه	
- 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

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



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

فكر



هل تعتقد أن هناك هجرة ثالثة للنفط؟

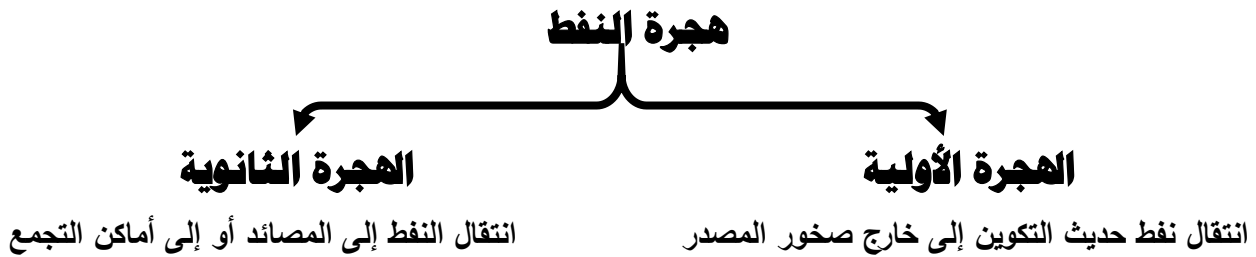
- بعد أن يتكوّن النفط و الغاز في مسامات الصخور الأم (صخور المصدر) يتم انتقاله إلى المكن حيث الضغط الأقل .

- 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 المكنية الأكثر مسامية و نفاذية بعد طردها من صخور المصدر حيث تصل إلى عشرات و مئات الكيلومترات .

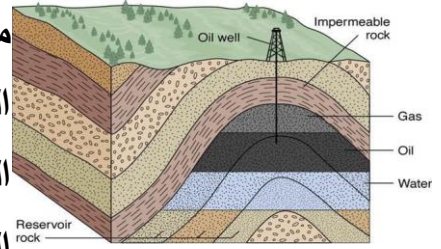
- **العوامل التي تساعد على هجرة النفط :**

(١) **تضاغط الرواسب** : زيادة الضغط تعمل على تقريب الرواسب و اختزال حجم المسافات البينية مما يؤدي إلى طرد النفط منها ليتجه 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 ليتجمع 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 تتعرض الطبقات الحاوية للنفط لحركات أرضية عنيفة تعمل على ثنيها في صورة طية محدبة، 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 تعرض 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 طيَّات محدبة في الصخور الجيرية .
- مجموعة المنخفضات التي نتجت عن طيَّات مقعرة حدثت في الصخور الجيرية .

يوجد العديد من الصناعات النفطية التي حققتها دولة الكويت عن طريق شركات مؤسَّسة
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
العالمية



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 .

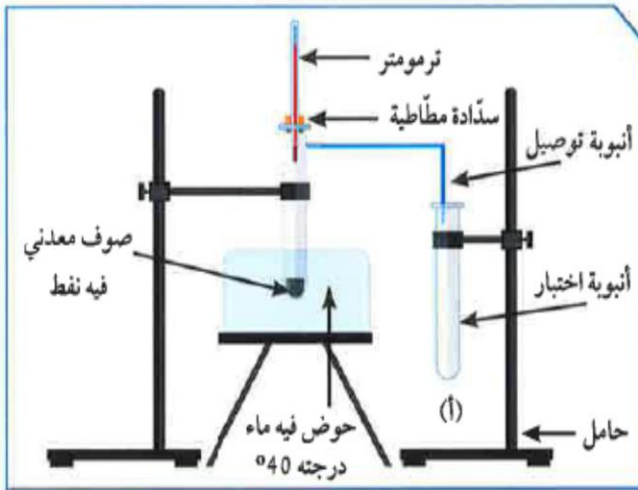
- ماء البحر يمر بعملية تقطير في محطات تقطير الماء ثم يتم معالجته ليصبح صالحا للاستهلاك .
- لا يمكن الاستفادة من النفط و هو في حالته الطبيعية ، و لا يمكن استخدامه في الصناعات إلا بعد خضوعه لعمليات التقطير ليتحول من شكله الخام إلى الاستخدام البشري .

تقطير النفط



101

شاهد التجربة في المختبر، وسجل النتائج في الجدول التالي:



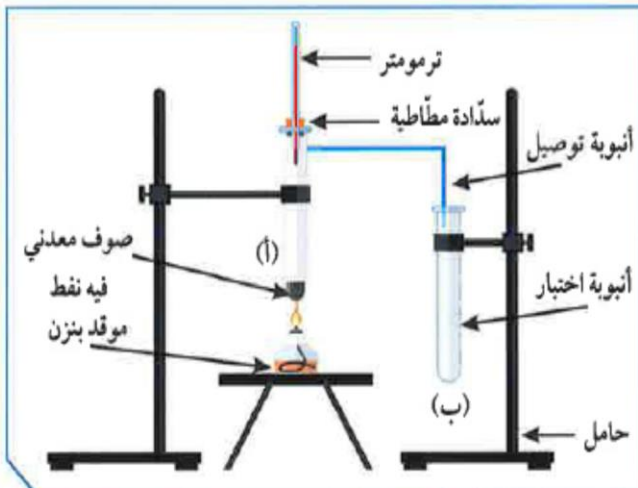
1. سخن الأنبوبة (1) بالماء الساخن.

عند درجة الحرارة 40°س، لاحظ ما يحدث في الأنبوبة (أ).

استنتاجي:

- تتكون مادة شفافة اللون في الأنبوبة أ

- يمكن تقطير النفط إلى عدة منتجات



2. سخن الأنبوبة (1) مرة أخرى، باستخدام

اللهب المباشر.

عند درجة الحرارة 60°س، لاحظ ما

يحدث في الأنبوبة (ب).

يستمر النفط بالتفكك و تتكون مادة صفراء

اللون في الأنبوبة ب

استنتاجي:

- يمكن فصل مكونات النفط بالحرارة إلى عدة مكونات

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

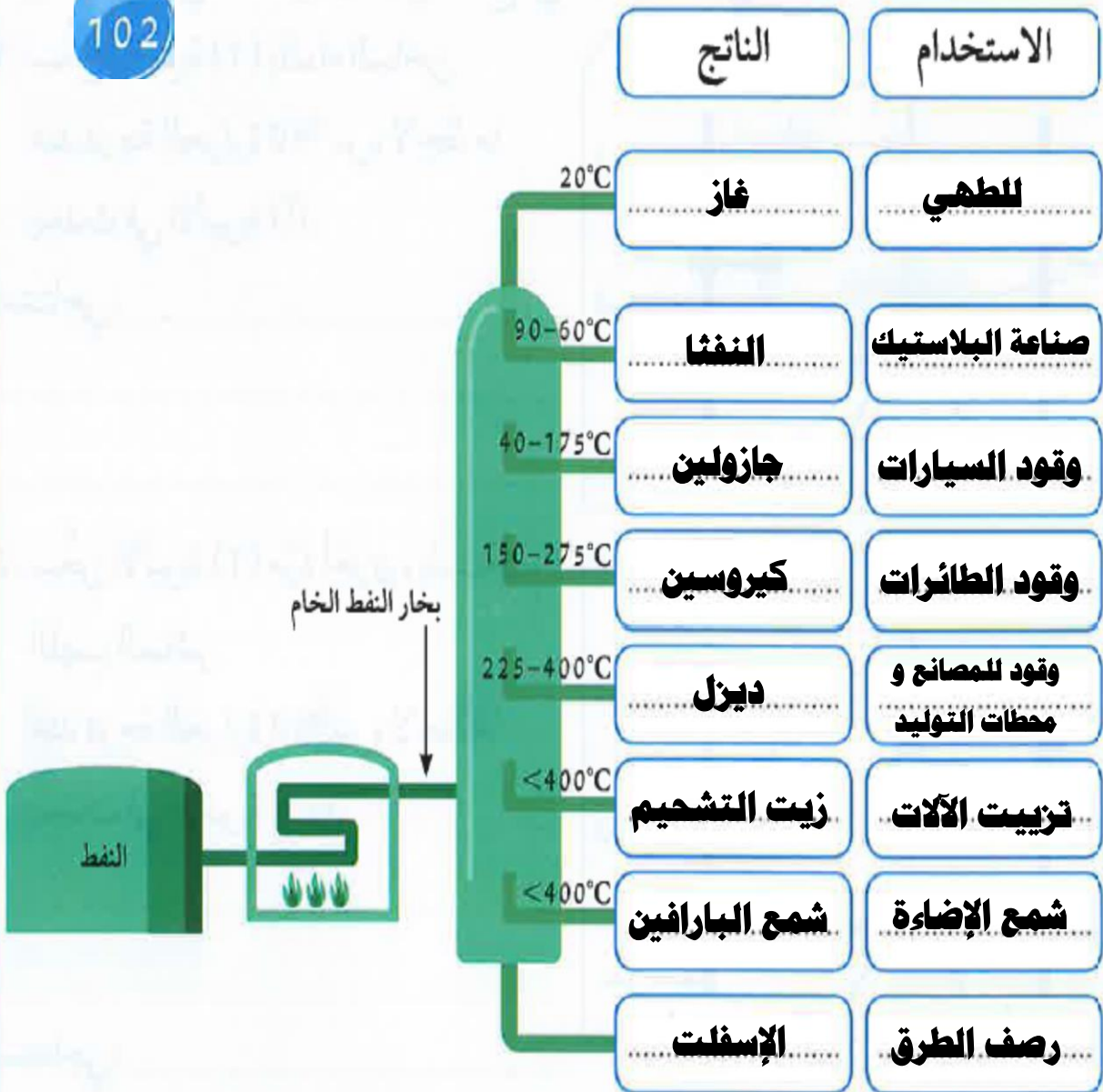
برج التقطير التجزيئي Distributive distillation tower



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

* **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 .



- نواتج التقطير :

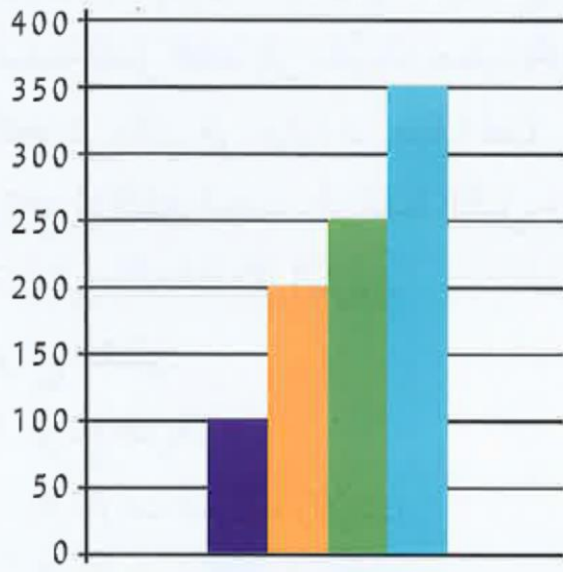
(١) **نواتج غازية** : الميثان - الإيثان - البروبان - البيوتان .

(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	إيثربترول
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. فأي الحاويات سيتم نقلها إلى محطات وقود السيارات؟



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

(1) ☐

(2) ☐

(3) ☐

(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 البالطو الأبيض .

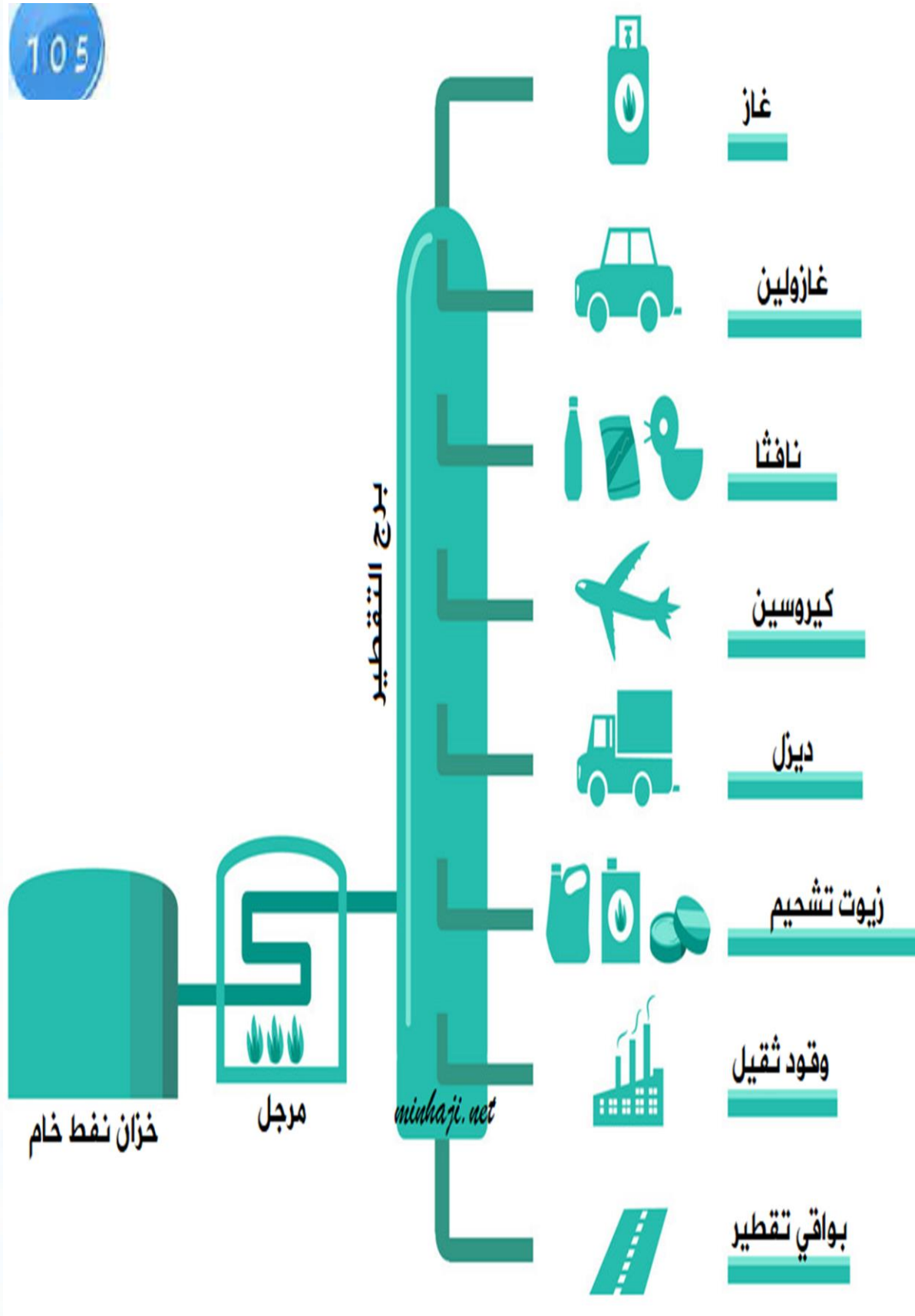
(٣) الحذر عند مسك و تداول الأدوات الزجاجية .

(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 اللهب .

صمّم نموذجًا لبرج التقطير التجزيئي للنفط مبينًا النواتج.



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

التقويم Evaluation

السؤال الأول:

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

ليس من طرق البحث

من طرق البحث

ب

أ

المسح الزلزالي

ب

أ

الحركة الدورانية

ب

أ

الطريقة المغناطيسية

ب

أ

طريقة الجاذبية

السؤال الثاني:

ذهبت أسرة يوسف إلى البرّ في فترة التخيم، وهناك قام يوسف بعمل حفرة في الرمال، ثم 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 تتعلق 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

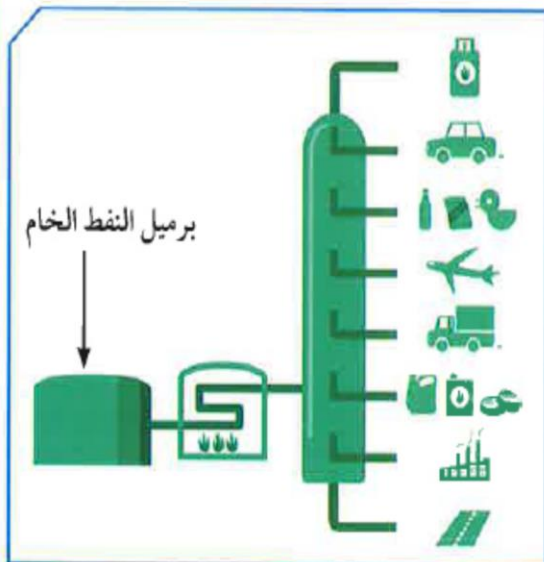
السؤال الرابع:

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 275° س	225-° س 400° س	أكثر من 400° س	غازية	سائلة	صلبة
البوتان	(X)					(X)		
البروبان	(X)					(X)		
الجازولين		(X)					(X)	
الكيروسين			(X)				(X)	
الإسفلت				(X)				(X)
شمع البارافين				(X)				(X)

السؤال الخامس:

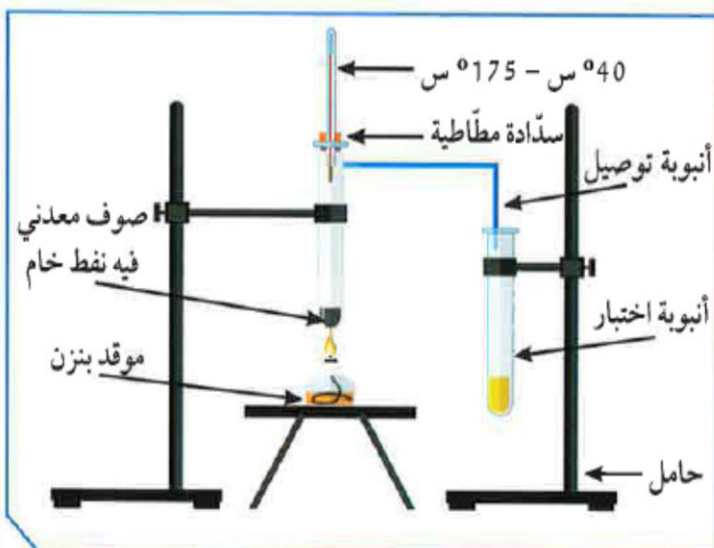
تفحص الصورة أمامك التي تمثل برجا لفصل مكونات النفط، ثم رتب خطوات فصل هذه المكونات:



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

السؤال السادس:

أجري تقطيراً للنفط الخام في المختبر، وتكوّن في الأنبوبة مادة كما في الصورة. تستدلّ من الصورة أنّ المادة المتكوّنة:



- ☐ نفثا
- ☒ جازولين
- ☐ كيروسين
- ☐ ديزل

تم بحمد الله و توفيقه

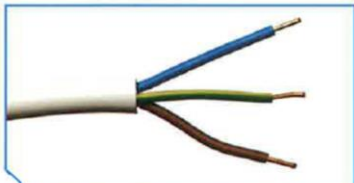
Ibrahim Ali

٥

الصناعات النفطية Oil industries



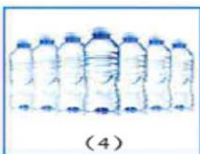
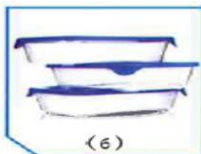
- كان للجيولوجيين الفضل في اكتشاف و استخراج النفط من باطن الأرض .
- للكيميائيين دور هام في إنتاج مواد عضوية مشتقة من النفط نتيجة تفاعلات كيميائية .
- يُعتبر الهيدروجين و الكربون عنصرين أساسيين في تركيب المواد العضوية المشتقة من النفط مثل البلاستيك و الألياف الصناعية .
- بتطور الصناعة تم استبدال بعض الخامات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



113

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 اللاصق لأنه عازل للحرارة .



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 يذيب جيد لبعض المواد البلاستيكية ، وقد لا يذيب بعضها .



شكل (67)

من خلال مشاهدتك الفيلم التعليمي، أجب عما يلي:

115

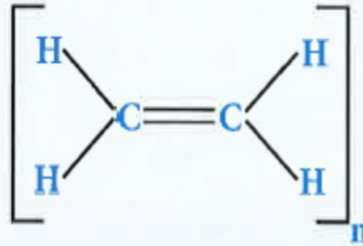
1. كَوْن سلسلة باستخدام مكعبات الليغو.

2. ماذا تمثل القطعة الواحدة من الليغو؟

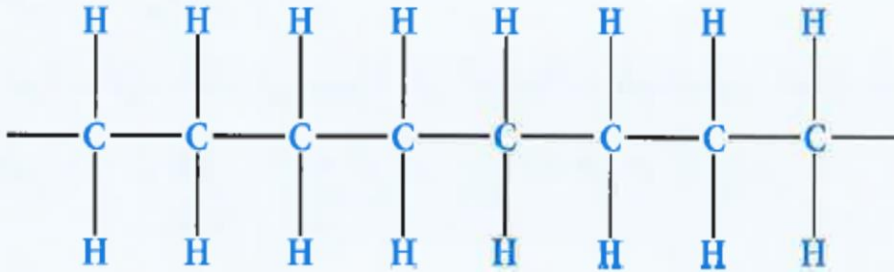
المونيمر

3. ماذا تمثل السلسلة الواحدة من قطع الليغو؟

البوليمر



الإيثين (المونيمر)



البولي إيثين (البوليمر)

شكل (68)

4. مم يتكوّن البوليمر؟

يتكون بوليمر البولي إيثين من الإيثين

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

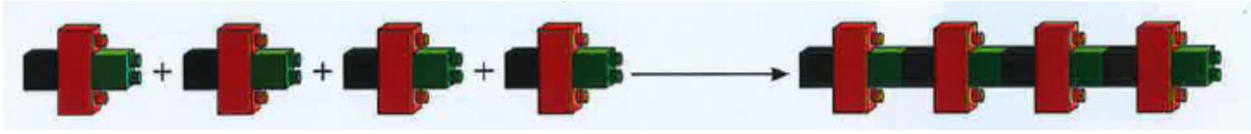
٤ مونمرات

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 صُنع من أجله (أكثر قوة).

البوليمرات

بوليمرات صناعية

بلاستيك / تُصنع من مشتقات النفط (الألكينات)

تتكون نتيجة تفاعلات البلمرة

بوليمرات طبيعية

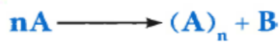
نشا / بروتينات / سليلوز

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

يتحد 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 يُلبّن بالحرارة ثم يتغير 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	يذوب بدرجات الحرارة العالية، أعلى تكلفة من اللاحراري.	لا يمكن إعادة تشكيله مرّة ثانية.

* **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 توضّح 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

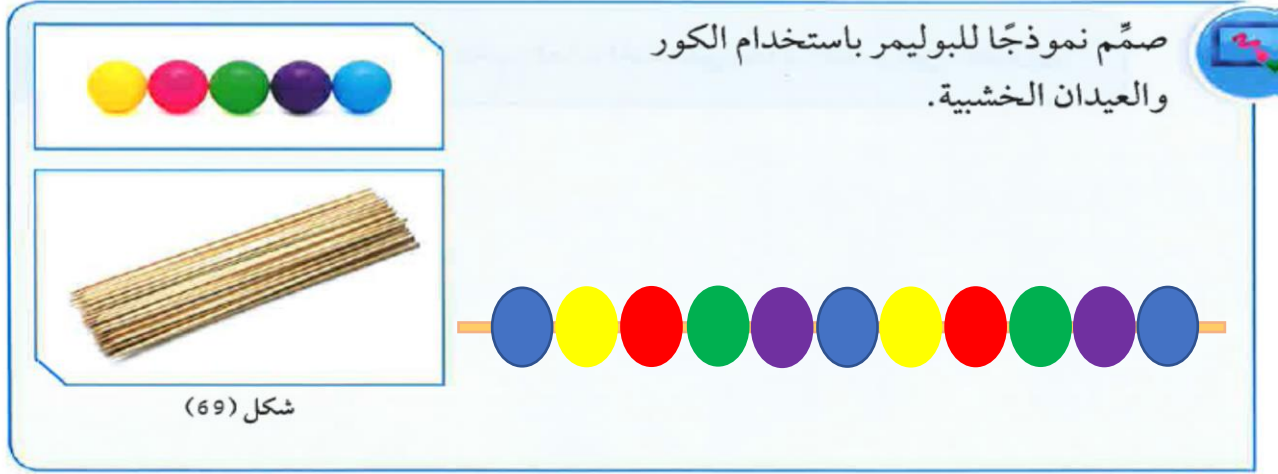
مليون طن من البلاستيك
تنتهي إلى المحيطات سنويا

50%
من نفايات
البلاستيك من
التعبئة

90%
من المياه المعبأة
تحتوي على
ميكرو بلاستيك

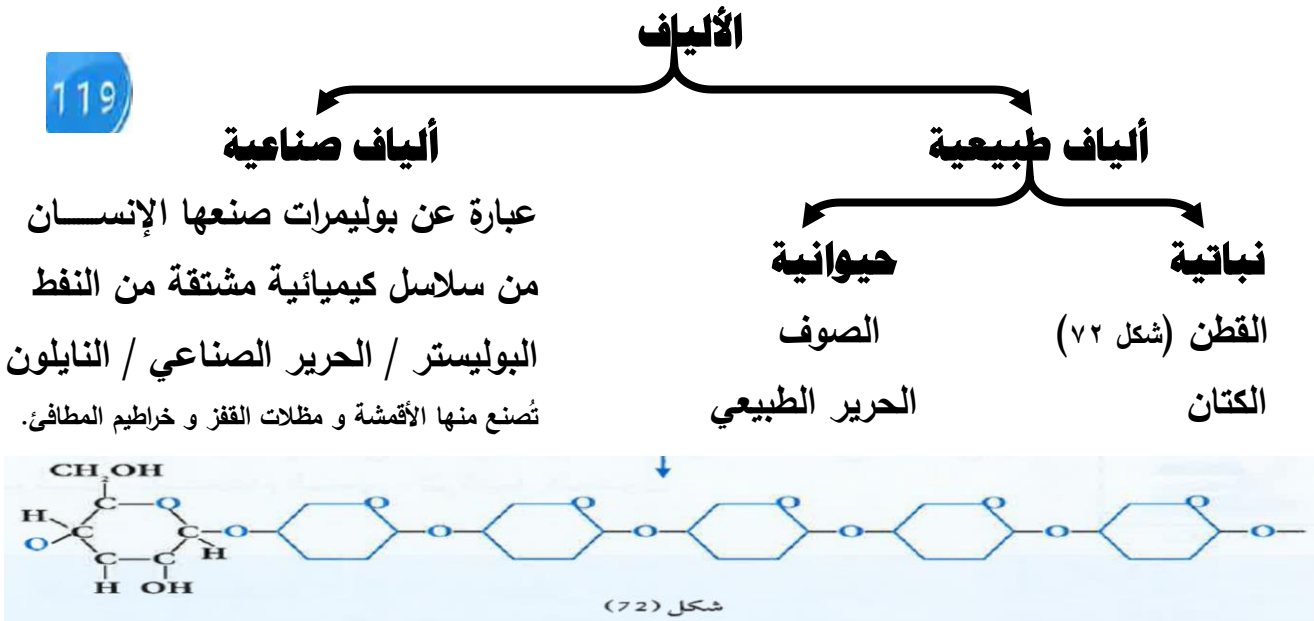
700
نوع من الكائنات
البحرية يهددها
البلاستيك





* **الليف** : 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 أشربة السفن و شباك الصيد .

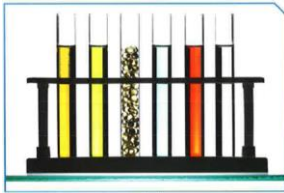


المواد المستخدمة	القطن	الصوف	قطعة من قماش البوليستر
أرسم ما تراه تحت المجهر			
ضغ قطرات من الماء عليه وسجل ملاحظتك	الماء يشكّل أكبر	الصوف يمتص الماء بشكل أقل	أقل امتصاصا للماء و يجف بسرعة
فسّر ملاحظتك	القطن أكثر امتصاصا للماء لأن خيوطه متباعدة ويكوّن روابط مع الماء		

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.	- تتجعد بسرعة، ولذلك فهي تحتاج إلى عملية كيّ دائم.
المزايا	- تتميز بانخفاض أسعارها عموماً عن أسعار الألياف الطبيعية. - تجفّ سريعاً.	- لا تحترق إذا تعرّضت لأداة ساخنة. - لا تسبب 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 .

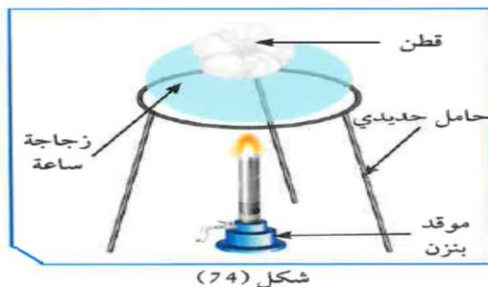
122

منتجات النفط

أولاً:

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

ملاحظاتي: لا تتأثر



شكل (74)

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 .





شكل (76)

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

ملاحظات: **تحترق قطعة القطن**

123



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

ملاحظات: **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 .

- 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.

- ١- 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 إذايته
- ٢- 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 .

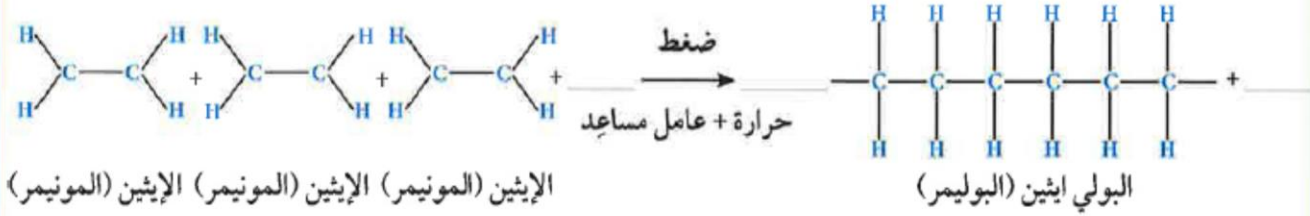
استخلاص النتائج

Draw conclusions



- 1 البلاستيك (اللدائن): 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 مشتّقات النفط.
- 5 البلمرة: تفاعل كيميائي ينتج عن اتّحاد أعداد كبيرة من جزيئات صغيرة (وحدات بنائية) تُسمّى المونمرات، لتكوّن جزيئاً ضخماً 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 اللدائن 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 والحريير الطبيعي.
- 15 الألياف الصناعية: تتكوّن الألياف الصناعية من البوليمرات المُختلّقة أو الجزيئات الصغيرة.

السؤال الأول:



ما اسم التفاعل الكيميائي الحادث في الشكل السابق؟

تفاعل البلمرة

السؤال الثاني:



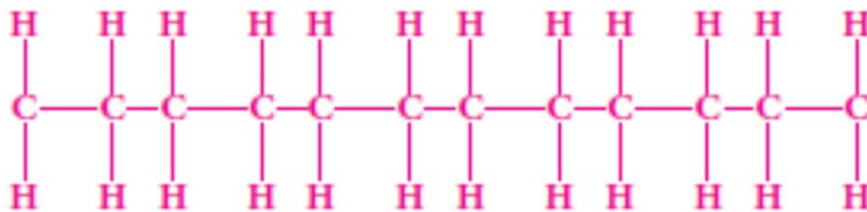
قام أحمد بوضع قنينة الماء في الثلج فتغير شكلها، كيف تساعد أحمد في تفسير ما حدث؟

لأن انخفاض الحرارة أدى لانكماش الماء وزيادة ضغط

الهواء على القارورة التي تصلبت أكثر فتغير شكلها

السؤال الثالث:

إذا كانت صيغة المونيمر المكوّن للبوليمر هي: $\left(\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} \\ | & | \\ -\text{C} & - & \text{C}- \\ | & | \\ \text{H} & \text{H} \end{array} \right)_n$ حيث $n=6$ ، فما صيغة البوليمر المتكوّن؟



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. أضاف بدر مادة الأسيتون إلى كلّ منها. أيّ من العبارات التالية هي الصحيحة؟



كأس فلين



كأس زجاج



كأس معدن

يدوب كأس الفلين عند إضافة مادة الأسيتون. ☒

يتأثر كأس الزجاج عند إضافة مادة الأسيتون. ☐

يدوب كأس المعدن عند إضافة مادة الأسيتون. ☐

ينكسر كأس الزجاج عند إضافة مادة الأسيتون. ☐

السؤال السادس:



(ب)

(أ)

من خلال الشكل المقابل، أيّ منهما يُعدّ قطناً؟ أ
فسّر إجابتك. لأن القطن قادر على امتصاص الماء ويكون روابط هيدروجينية مع الماء ويتجمد.

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 : تصنع 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 للبولىمرات 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 للبولىمر .

س ١١ : عرف البولىمر .

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 تبتل 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 .

تم بحمد الله و توفيقه