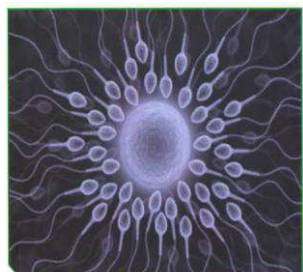
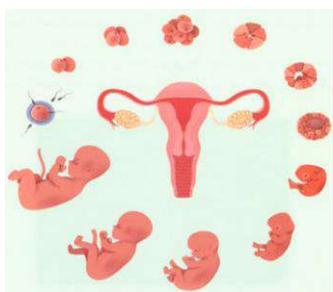


Ibrahim ali



## التكاثر في الإنسان Reproduction in humans



قال تعالى:

﴿وَلَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ سُلَّمَةٍ مِنْ طِينٍ ﴾ۚ إِنَّمَا جَعَلْنَاهُ نُطْفَةً فَنَحْكَمْنَا عَلَيْهِ مِنْ بَعْدِ ذَلِكَ ثَرَبْكَنِ ﴾ۖ وَخَلَقْنَا النُّطْفَةَ عَلَقَةً فَخَلَقْنَا الْعَلَقَةَ مُضِيقَةً فَخَلَقْنَا الْمُضِيقَةَ عَظِيمَةً فَخَسَنَ الْعَظِيمَ لِئَمَّا تَرَىٰ أَنْشَأْنَاهُ خَلْقًا آخَرَ فَتَبَارَكَ اللَّهُ أَكْبَرُ أَنْهُ أَحْسَنُ الْخَلَقِينَ ﴾ۖ﴾

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

جنسى

يتم في الخميرة عن طريق التبرعم

يتم في الإنسان وفي الكثير من الكائنات الحية

لا يحتاج إلى أجهزة متخصصة

يحتاج إلى أجهزة متخصصة

يلزم لإجرائه فرد واحد

يلزم لإجرائه فردان مختلفان جنسيا

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

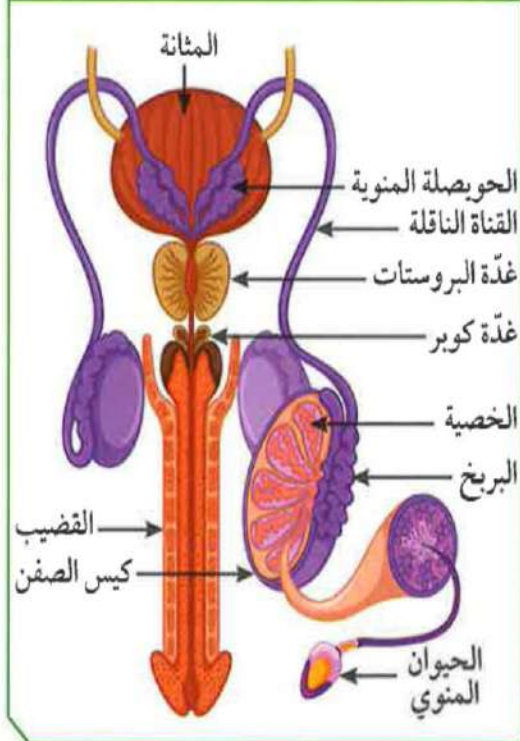
ج : الجهاز التناسلي في كل من الذكر و الأنثى .

**س : ما مكونات الجهاز التناسلي الذكري ؟**

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



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



شكل (١)

الرقم	إسم الجزء	وظيفته
(١)	<b>القضيب</b>	عضو مسؤول عن نقل الحيوانات المنوية إلى خارج الجسم.
(٢)	<b>البربخ</b>	تركيب يتم فيه نمو ونضج الحيوانات المنوية.
(٣)	<b>الخصيتان</b>	عضو يتم فيه إنتاج الحيوانات المنوية.
(٤)	<b>القناطين الناقلتان</b>	أنابيب تصل بين الخصية والقضيب.
(٥)	<b>كيس الصفن</b>	تركيب يعمل على حماية الخصيتين.

ما أهمية هذا الجهاز عند الذكر من الإنسان؟

- إنتاج الحيوانات المنوية المساعدة في التكاثر.

- إنتاج الهرمونات الذكورية المسؤولة عن صفات الذكورة.

### - مكونات الجهاز التناسلي الذكري :

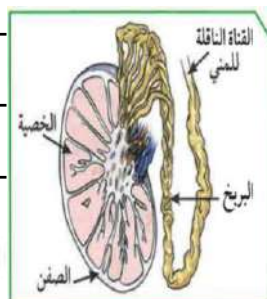
١) **الخصيتان** :- هما الجزء الرئيسي من الجهاز التناسلي الذكري في الإنسان .

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

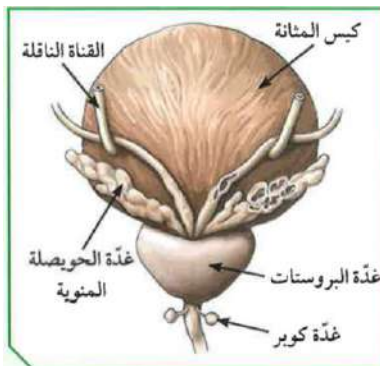
- تتكون كل خصية من مئات من الأنابيب المنوية .

- تنتج الخصيتان كل من الحيوانات المنوية و هرمون التستوستيرون المعروف

بهرمون الذكورة و المسؤول عن مظاهر البلوغ .

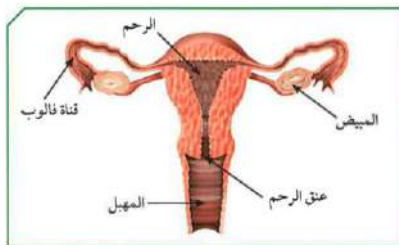


- ٢) **القناة الناقلتان** :- تصل كل خصية بالقناة البولية التناسلية .  
 - تبدأ بأنابيب كثيرة الالتواء تُعرف بالبربخ الذي يُخزن الحيوانات المنوية .  
 - تنقل الحيوانات المنوية إلى القناة البولية التناسلية .



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

**٤) القضيب** :- تمر بداخله القناة البولية التناسلية .  
 - وظيفته إخراج البول و السائل المنوي في زمانين 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 .



ما أهمية هذا الجهاز عند الأنثى من الإنسان؟

**إنتاج البويلات** // 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 جنبي الحوض .

من وظائفه إنتاج البوopies (الأمشاج الأنثوية) كل ٢٨ يوم بالتناوب .

يبدأ إنتاج البوopies في سن البلوغ (١١ - ١٤ سنة) إلى سن اليأس (٤٥ - ٥٥ سنة).

من وظائفه إنتاج هرمون الأنوثة :

أ - **هرمون الإستروجين** : مسؤول عن المظاهر الجنسية الأنثوية (البلوغ).

ب - **هرمون البروجسترون** : ضروري لحدوث و استمرار الحمل .



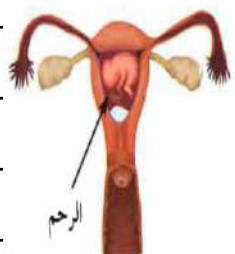
٢) **قناتا فالوب** : كل منها عبارة عن قناء عضلية مبطنة بأهداب .

- كل منها تبدأ بفتحة قمعية ذات زوائد إصبعية ، و تصل بين المبيض و الرحم.

- وظيفتها التقاط البوopies الناضجة بواسطة الزوائد الإصبعية و دفعها للرحم.

٣) **الرحم** : عضو عضلي مجوف كمثري الشكل ذو جدار سميك يتعدد عند نمو الجنين .

- يتصل من أعلى بقناة فالوب .



- مبطن بغشاء غني بالشعيرات الدموية و التي تكون المشيمة عند حدوث الحمل .

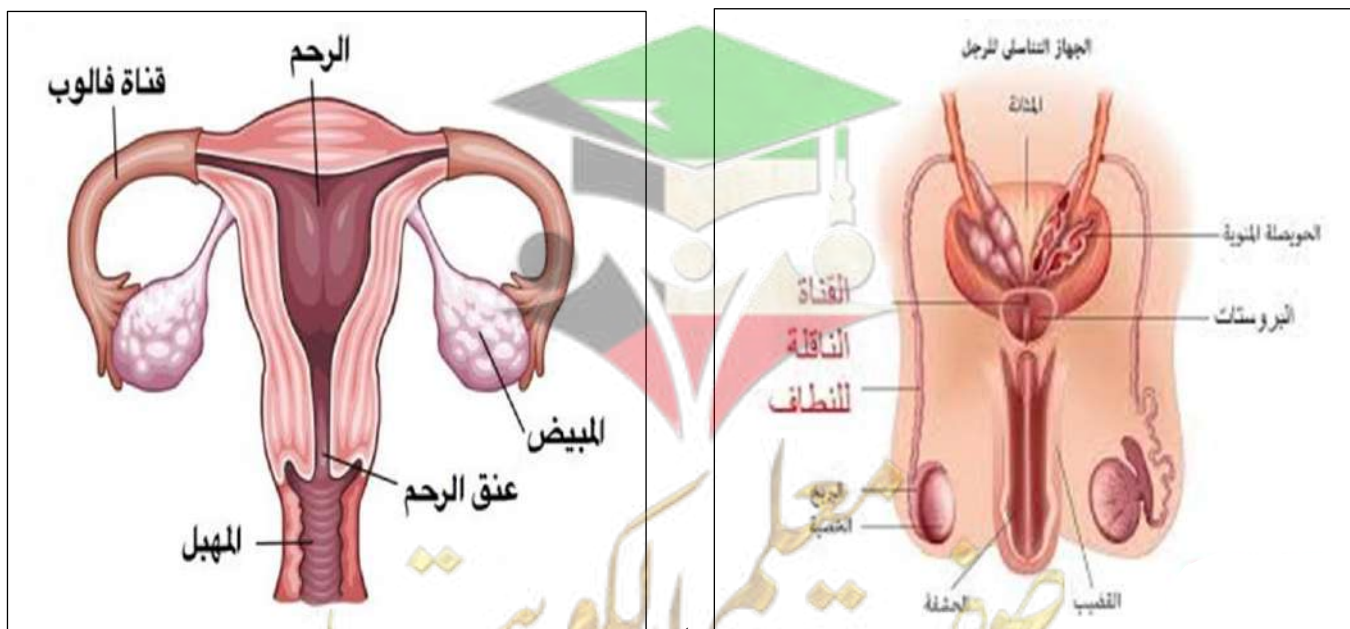
- وظيفتها احتضان الجنين و حمايته و تغذيته بواسطة المشيمة و الحبل السري .

- هو القرار المكين الذي تم ذكره في القرآن الكريم .

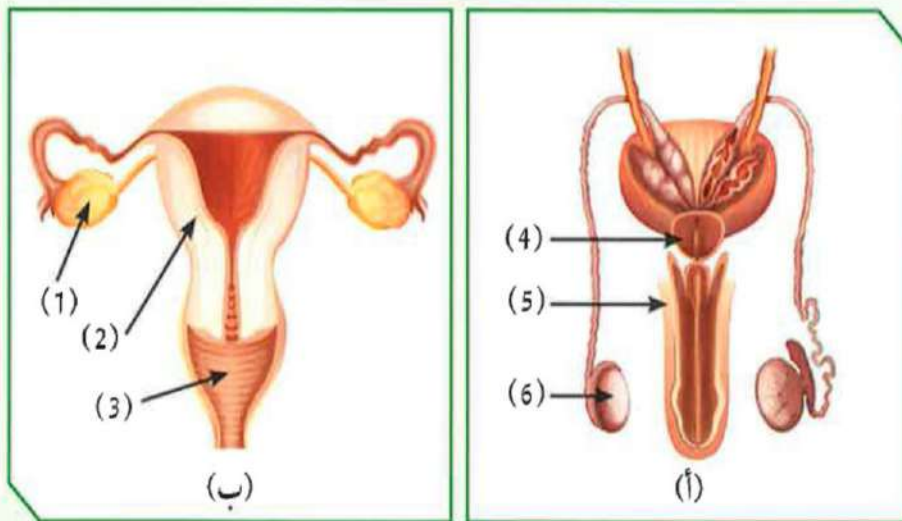
قال تعالى:

﴿ وَلَقَدْ خَلَقْنَا إِلَّا نَسَنَ مِنْ سُلَالَةِ مِنْ طِينٍ ﴾ ثمَّ جَعَلْنَاهُ نُطْفَةً فِي قَرَنِ مَكَبِّنٍ ﴾١٦﴾

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



أدرس الشكلين المتقابلين، ثم أجب عن الأسئلة التالية:



شكل (٧)

١٩

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

الشكل (أ): **الجهاز التناسلي الذكري**

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

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

٣. الجزء الذي ينتج البويلضات يمثله الرقم (٤).

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

حتى تكون درجة حرارتهما أقل (أبرد) من درجة حرارة الجسم مما يعطي الفرصة لإنتاج الحيوانات المنوية ولزيادة نموها ونشاطها.

٥. أحسب عدد البويلضات الناضجة التي يمكن أن تفرزها أنثى بالغة خلال (٢٠) سنة (فرضًا عدم حدوث حمل).

**عدد البويلضات الناضجة = عدد مرات حدوث الدورات الشهرية خلال ٢٠ عام**

**الدورة الشهرية تستغرق ٢٨ يوم**

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

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

**عدد البويلضات الناضجة = ٢٦٠ بويلضة**

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 كيماوية 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 الأمساج.



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ  
هَلْ أَقَى عَلَىٰ أَلْإِنْسَنِ حِينَ قَنَ الْدَّهْرِ لَمْ يَكُنْ شَيْئًا مَذْكُورًا  
إِنَّا خَلَقْنَا أَلْإِنْسَنَ مِنْ طُنْقَةٍ أَمْشَاجَ تَبَتَّلَيْهِ فَجَعَلْنَاهُ سَمِيعًا  
بَصِيرًا ؟ إِنَّا هَدَيْنَاهُ إِلَىٰ سَبِيلٍ إِمَّا شَاكِرًا وَإِمَّا كَفُورًا

21

مراحل حياة الإنسان The stages of human life



﴿ يَسْأَلُهَا النَّاسُ إِنْ كُنْتُمْ فِي رَبِّ مِنَ الْبَعْثَ فَإِنَّا خَلَقْنَاهُمْ مِنْ تُرَابٍ ثُمَّ مِنْ نُطْفَةٍ ثُمَّ مِنْ عَلَقَةٍ ثُمَّ مِنْ مُضْغَةٍ مُخْلَقَةٍ وَغَيْرِ مُخْلَقَةٍ لِنُشَيِّنَ لَكُمْ وَنُقْرِنَ فِي الْأَرْضِ مَا نَشَاءُ إِلَيْنَاهُ أَجَلٌ شَسِيرٌ ثُمَّ نُخْرِجُهُمْ طَفْلًا ثُمَّ لَتَبْلُغُوا أَشْدَدَكُمْ وَمِنْكُمْ مَنْ يُنَوِّفُ وَمِنْكُمْ مَنْ يُرَدُّ إِلَى أَرْذَلِ الْعُمُرِ لِكَيْلَا يَعْلَمَ مِنْ بَعْدِ عِلْمٍ شَيْئًا وَتَرَى الْأَرْضَ هَامِدَةً فَإِذَا أَنْزَلْنَا عَلَيْهَا الْمَاءَ أَهْرَتَ وَرَبَّتْ وَأَنْبَتَ مِنْ كُلِّ زَوْجٍ

بِهِيج ﴿ ٥ ﴾ سورة الحج (٥)

سُفُوفٌ وَالْمُؤْمِنُونَ

\* **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. سُجّل الفرق بين الصور في الشكل (8):

قبل البلوغ لا يوجد للفتى شعر للشارب ولا للحية ، وفي بداية مرحلة بلوغ الفتى يبدأ ظهور شعر الشارب واللحية رويدا رويدا .

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

دخول الفتى لمرحلة البلوغ وفيها تبدأ الخصيتين بإفراز هرمون الذكورة المعروف بهرمون التستوستيرون .

3. ماذا نسمّي هذه العلامات؟

علامات البلوغ عند الذكر .

4. أذكر العلامات الأخرى التي تحدث في هذه المرحلة .

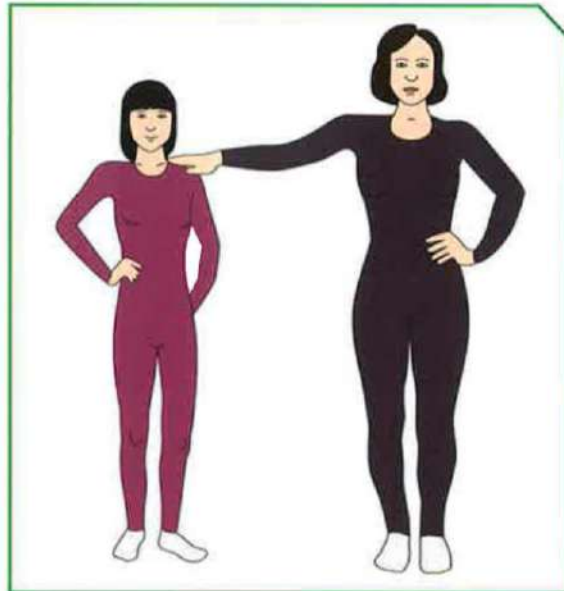
خسونة الصوت - نمو عظام الكتفين وتضخم العضلات - نمو الأعضاء الجنسية - الاحلام .

5. فَسِّر 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 تتدّكِر أيام طفولتها، فعرضت عليهن صوراً لطفولتها.



شكل (٩)

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

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

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

(ب): **نمو الثديين**.

(ج): **اتساع منطقة الحوض**.

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

2. ماذا نسمّي هذه العلامات؟

### **علامات البلوغ عند الأنثى**

3. فسر سبب ظهور هذه العلامات.

تظهر هذه العلامات في بداية مرحلة البلوغ نتيجة إفراز المبيضين لهرمونات الأنوثة و هما هرمون الأستروجين و هرمون البروجسترون .



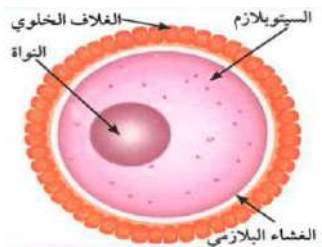
\* **الدورة الشهرية (الطمث)** : هي خروج دم الحيض على شكل قطرات من خلال فتحة المهبل ، و يحدث ذلك بعد بلوغ الأنثى كل ٢٨ يوم .

#### - مراحل الدورة الشهرية :

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

## س : مما تتكون البوبيضة ؟

- البوبيضة 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 البوبيضة المخصبة على العدد الكامل من الكروموسومات ٤٦ .
- يحتوي السيتوبلازم على غذاء مخزن و يحيط به غشاء بلازمي .
- تُغلف البوبيضة من الخارج بغلاف خلوي متماسك .



## س : مما يتكون الحيوان المنوي ؟

- الحيوان المنوي خلية متحركة صغيرة جدا مقارنة بالبوبيضة ، يتكون من ثلاثة 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 البوبيضة .



\* **الإخصاب** : هو عملية اتحاد الحيوان المنوي مع البوبيضة لتكوين اللاقحة ( الزيجوت ) .  
و تحدث عملية الإخصاب في قناة فالوب .

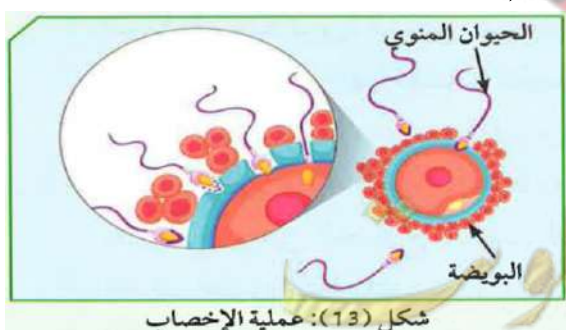
- أثناء التزاوج تنتقل الحيوانات المنوية من الزوج إلى المهبل و منه إلى الرحم ثم تلتقي بالبوبيضة في  
قناة فالوب .

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

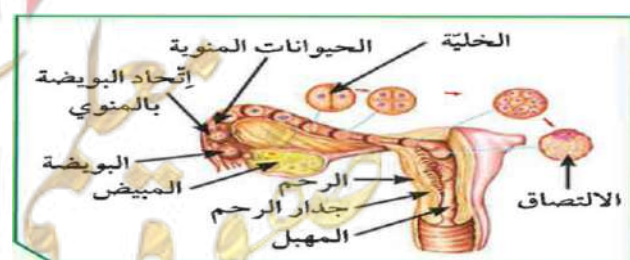
ج : تفرز مقدمة رؤوس الحيوانات المنوية إنزيمات ( مواد كيميائية ) لتفكيك الغلاف الخلوي المتماسك للبوبيضة .

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

ج : لتفكيك الغلاف الخلوي المتماسك للبوبيضة .



١٠



- يحدث الإخصاب عندما يتمكن حيوان منوي واحد من اختراق الغشاء البلازمي لخلية البوياضة .
  - تنتقل البوياضة المخصبة (اللاقحة) (الزيجوت) من قناة فالوب إلى الرحم حيث تنتصب ببطانته و أثناء انتقالها تنقسم انقسامات متتالية لتكون الجنين الذي يحمل الصفات الوراثية للأبوبين .
  - يحصل الجنين على الغذاء والأكسجين من الأم عن طريق المشيمة و الحبل السري .
- \* **فترة الحمل :** هي الفترة ما بين عملية الإخصاب و الولادة . و تستغرق حوالي 9 أشهر .



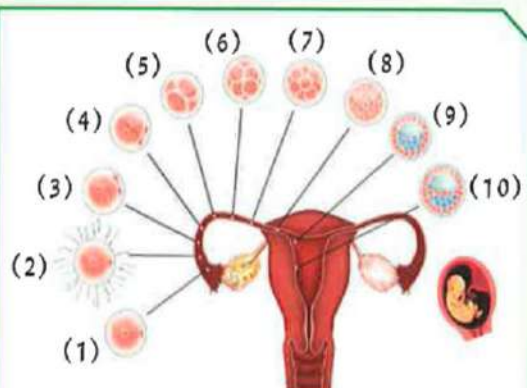
شكل (١٤): انقسام الزيجوت وتكوين الجنين

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



27

أدرس الشكل التالي، ثم أجب عن المطلوب:



شكل (16)

رقم (1): ..... ٢٣ كروموسوم ..... (نصف العدد)

رقم (2): ..... ٢٣ كروموسوم ..... (نصف العدد)

رقم (10): ..... ٤٦ كروموسوم ..... (العدد كامل)

4. ما الذي يمثله الرقم (10)؟

**الجنين أثناء تكوّنه**

5. أين يتكون؟

**داخل الرحم ملتصقاً ببطانة الرحم عن طريق المشيمة**

1. ما العملية التي يشكّلها رقم (2)؟

**عملية الإخصاب**

2. ما مكان حدوثها؟

**قناة فالوب (قناة البيض)**

3. ما عدد الكروموسومات في الخلايا؟



يبدو ظهور حب الشباب في فترة البلوغ كابوساً للشباب.

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

- **عزيزي الشاب - عزيزتي الشابة :** أهلاً 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 الأنдрوجين. ويظهر حب الشباب في الوجه  
بشكل عام، ويتم استخدام الكريم المناسـب 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 .

### أمراض الجهاز التناسلي

العقم

عدم القدرة على الإنجاب

أمراض الاتصال الجنسي

السيلان

الزهري

الإيدز

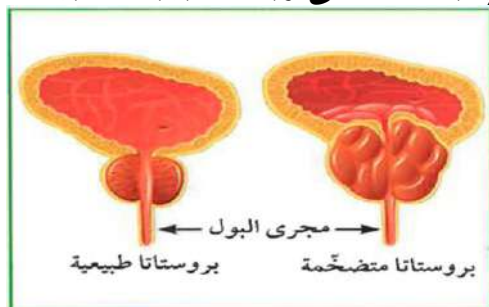
أمراض دون اتصال جنسي

سرطان البروستاتا

سرطان الرحم

حمى النفاس

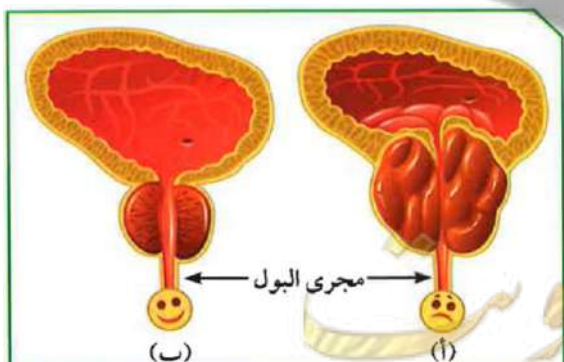
- **وظيفة البروستاتا** : تساعد في تكوين السائل المنوي الذي يساعد على زيادة حيوية الحيوانات



المنوية لتسنّط القبام بعملية الإخصاب

- **سرطان البروستاتا** : يحدث عندما تتكون خلايا غير طبيعية في البروستاتا و تنقسم و تنقسم و تتضاعف و بطريقة لا يمكن السيطرة عليها .

- يختلف علاج سرطان البروستاتا وفقاً 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 .

صفوة في الدرس

١. من خلال الشكل (١٧) المقابل، حدد الغدة المصابة بالمرض.

**الغدة المصابة هي رقم أ**

السبب: لاحتوائها على أورام كثيرة

٢. ما تأثير الغدة المصابة على القناة البولية؟

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

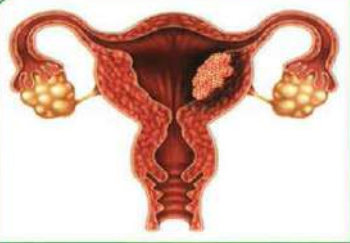
29

من خلال مشاهدتك الفيلم، أجب عن المطلوب:

١. ما هي أعراض مرض غدة البروستات؟

شعور متكرر أو مفاجئ بالحاجة للتبول // تدفق بطيء للبول // شعور بألم عند التبول // وجود دم في البول أو السائل المنوي // الشعور بألم أسفل الظهر  
٢. ما دور التكنولوجيا في علاج غدة البروستات؟

ساهمت التكنولوجيا إلى حد كبير في علاج سرطان البروستات حيث تم استخدام أشعة الليزر واستخدام التصوير المغناطيسي والحقن بالبروتين الصناعي

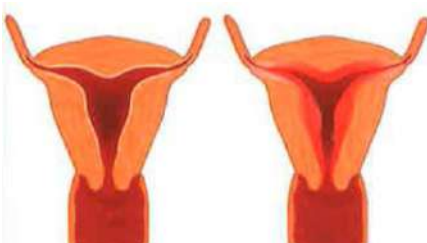


- **سرطان الرحم** : - يسمى بسرطان بطانة الرحم .

- ينشأ من الغشاء المبطن للرحم .

- يمكن علاجه جراحيًا (استئصال الرحم) .

- كما يمكن استخدام العلاج الكيميائي أو الإشعاعي أو الهرموني .



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

- تصيب به الأم حديثة الولادة .

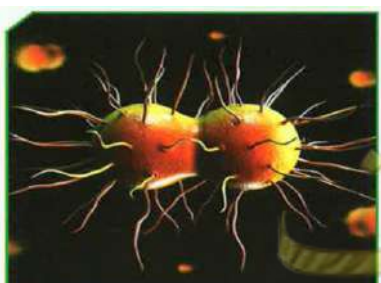
- يتم علاجه عن طريق المضادات الحيوية .

### الأمراض التي تنشأ نتيجة الاتصال الجنسي

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

- يحدث بسبب عدوى بكتيرية .

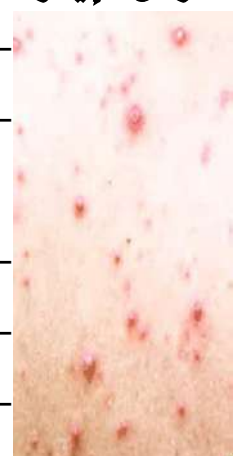
- يمكن علاجه عن طريق المضادات الحيوية .



- **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 :** - يسببه 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 ( ٤٥-١٨ ) مصابين بالعقم .
- باستخدام العلاجات الحديثة و التكنولوجيا تمكن بعض الأزواج المصابين بالعقم من الوصول إلى الحمل و الإنجاب .

س : متى يتم تصنيف الزوجين على أنها مصابين بالعقم ؟

ج : إذا لم ينجحا 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**

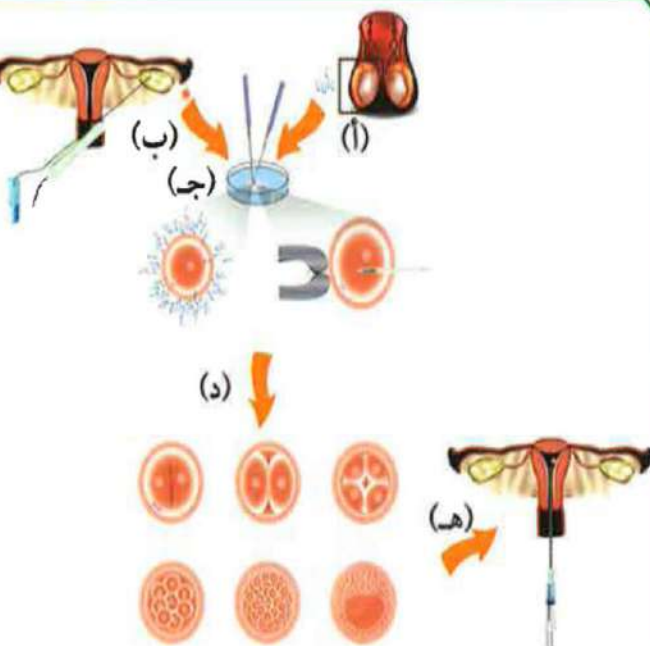
4. ما الذي تم سحبه من (ب)؟

**بويضة**

5. ماذا نسمى العملية رقم (ج)؟

**إخصاب**

6. فسر رقم (ه).



شكل (18)

تم حقن وثبتت البويضة المخصبة في جدار الرحم لتنمو إلى جنين.

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

**الإخصاب الصناعي**، وتم خارج جسم الأنثى المصابة بالعقم.

8. تحدث عن دور التكنولوجيا في علاج العقم.

ساهمت التكنولوجيا في التغلب على حالات العقم. وذلك بإجراء عملية

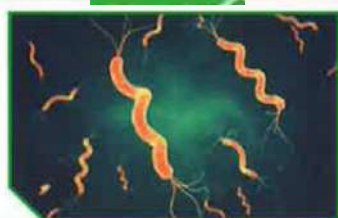
**الإخصاب خارج جسم المرأة** مثل أطفال الأنابيب.

س : علل : من الضروري تغطية قاعدة الحمام بقطاء طبي يستعمل لمرة واحدة وذلك عند استعمال الحمامات في الأماكن العامة .

ج : حتى لا تنتقل الأمراض المعدية من شخص لأخر .

33

من خلال الجدول التالي، قارِن بين شكلي البكتيريا أدناه:



شكل البكتيريا

وجه المقارنة

نوع البكتيريا	المرض التناسلي الذي يسببه	أعراض المرض	طرق العلاج
<b>حلزونية</b>	<b>كروية</b>		
<b>الزهري</b>	<b>حمى النفاس</b>	ارتفاع الحرارة - تورم الرحم - صداع - فقدان شهية - إفرازات مهبالية كريهة	
قرحة على القضيب و على المهبل و اللسان أو الشفتين ثم طفح جلدي و صداع			
<b>استخدام المضاد الحيوي</b>			

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



الجهاز التناسلي الذكري للإنسان يتكون من:

\* الخصيتين

\* القناتين الناقلتين

\* الغدد الملحقة (الحوبيصلتين المنويتين - البروستاتا - كوربا)

\* القضيب

الجهاز التناسلي الأنثوي للإنسان يتكون من:

\* المبيضين

\* قناتي فالوب

\* الرحم

\* المهبل

مظاهر البلوغ عند الفتى:

\* من عمر (13 - 15) سنة

\* ظهور شعر الوجه والشارب ومناطق أخرى من الجسم

\* خشونة الصوت

\* نمو العظام وتضخم العضلات

\* نمو الأعضاء الجنسية

مظاهر البلوغ عند الفتاة:

\* من عمر (11 - 14) سنة

\* ظهور الشعر في أماكن محددة من الجسم

\* نعومة الصوت

\* اتساع منطقة الحوض

\* الدورة الشهرية (الطمث)



## استخلاص النتائج

Draw conclusions



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

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

الإخصاب: عملية اتحاد حيوان منوي ببويضة وتكوين الخلية اللا苓حة (الزيجوت).  
وُتُسمى الفترة ما بين عملية الإخصاب والولادة، الحمل. 7

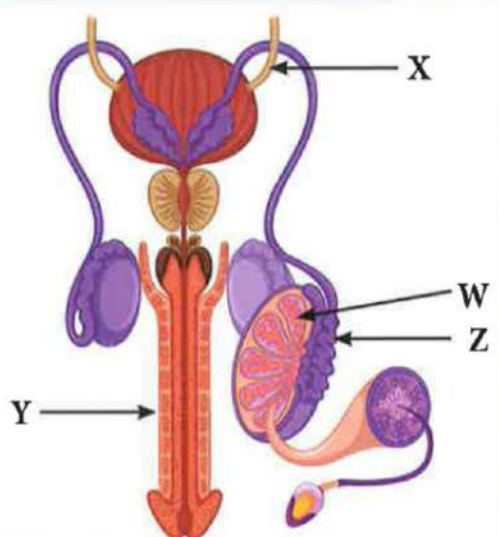
أمراض تنشأ من دون اتصال جنسي بشخص مريض أو حامل لمرض جنسي:  
8  
\* سرطان الرحم  
\* سرطان البروستاتا  
\* حمى التيفاس

أمراض تنشأ نتيجة الاتصال الجنسي بشخص مريض أو حامل لمرض جنسي:  
9  
\* مرض السيلان  
\* مرض الزهري  
\* مرض الإيدز

العقم: عدم مقدرة الزوجين على الإنجاب. 10

## السؤال الأول:

تنتقل الحيوانات المنوية في الشكل المقابل  
عبر عدّة أنابيب ما عدا الأنوب:



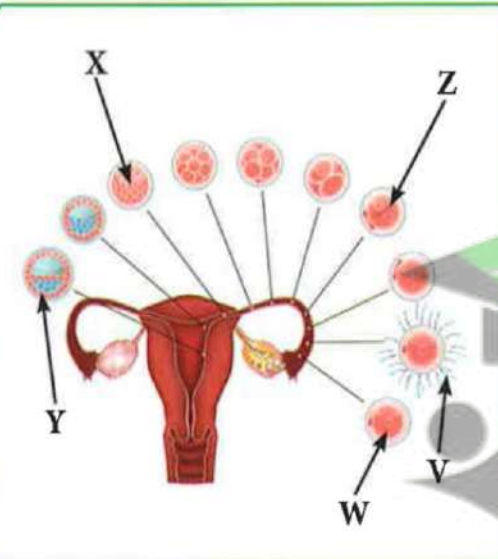
- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| X | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Y | <input type="checkbox"/>            |
| Z | <input type="checkbox"/>            |
| W | <input type="checkbox"/>            |

أذكر السبب:

لأن الأنوب **X** هو الحالب الذي يختص بنقل البول من الكليه إلى المثانه

## السؤال الثاني:

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



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

كم عدد الكروموسومات وفق اختيارك؟

يتساوى عدد الكروموسومات في كلّ من البويضة **W** ، والحيوان المنوي **V** - 23 . كروموسوم

صفوة الكنوب

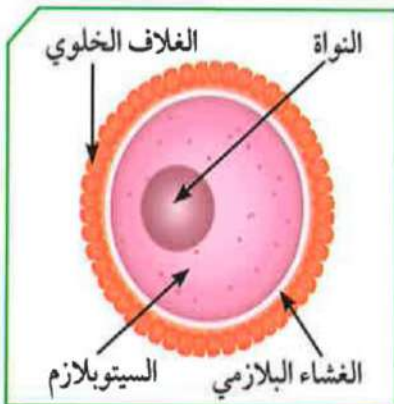
**السؤال الثالث:**

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

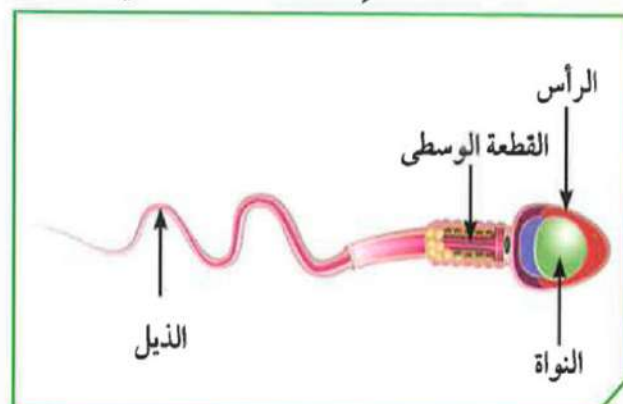
الجهاز التناسلي الأنثوي	الجهاز التناسلي الذكري
يؤدي إلى زيادة معدل التشوهات الخلقية للأجنحة وموتها، ويؤدي للإصابة بسرطان الرحم وعدم الرغبة بالحمل.	يضر بوظائف الخصية ويقلل من هرمون الذكورة ويؤدي إلى العجز الجنسي.

**السؤال الرابع:**

من خلال الشكلين المقابلين، أجب عما في الجدول:



(ب)

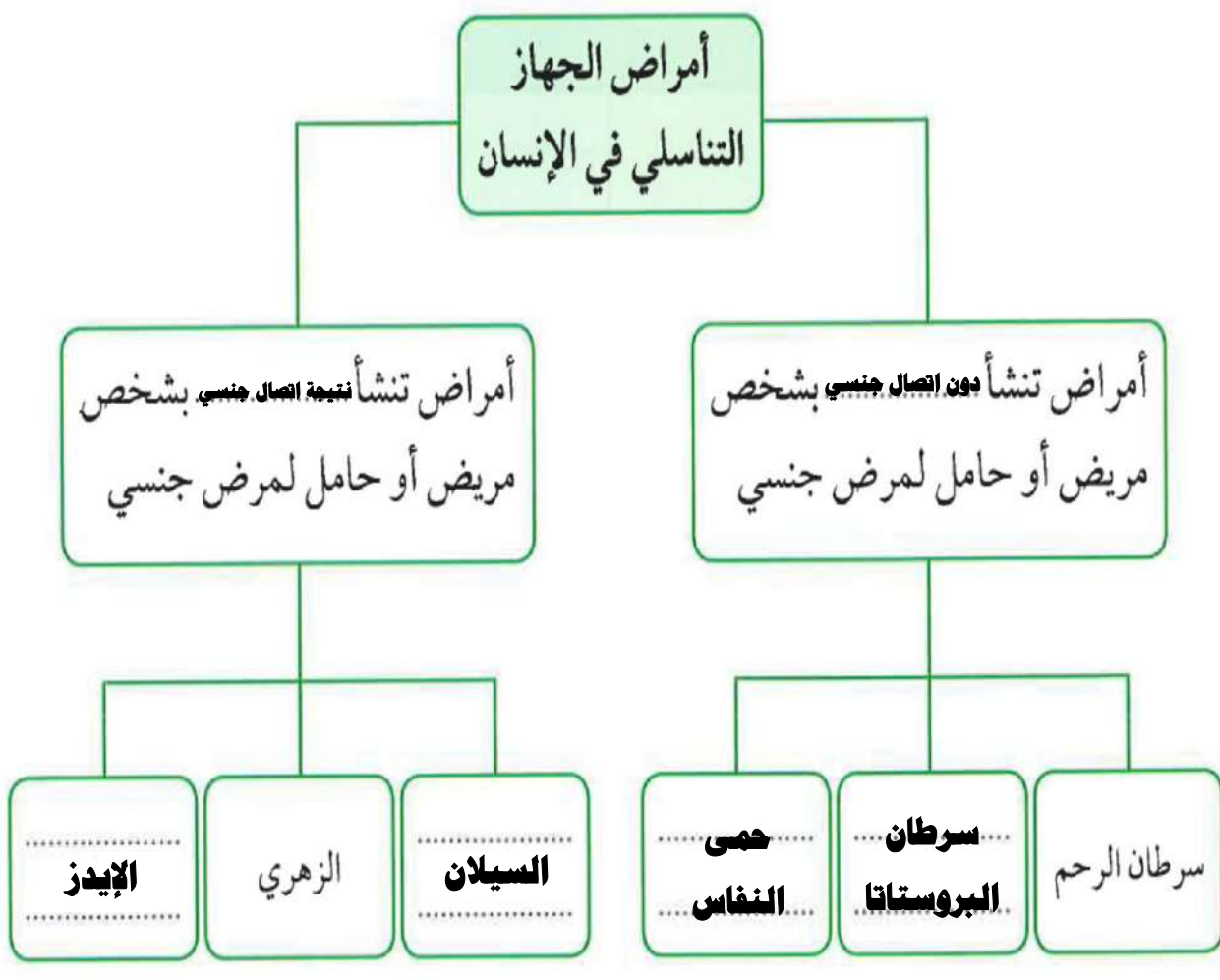


(ا)

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

السؤال الخامس:

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

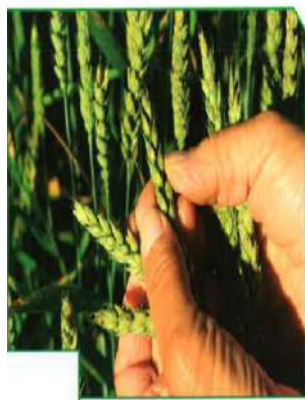


٤٣

تم بحمد الله

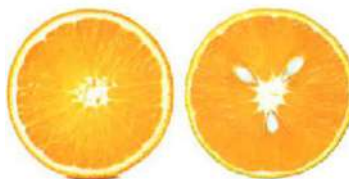


Ibrahim ali



## 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 يُكون 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* .

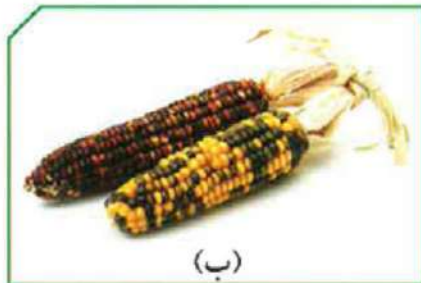
- كل جزء من الحمض النووي *DNA* يحمل جينات تكون مسؤولة عن إظهار الصفات الوراثية .

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

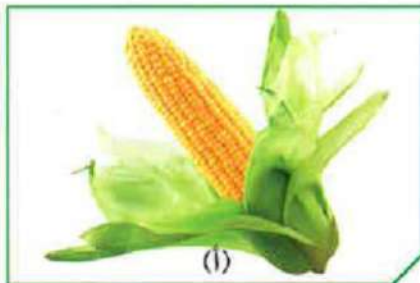




تفحّص عينات من أنواع مختلفة من الذرة.



شكل (27)



(l)

١. حدد الصفة المختلفة في العينة (ب).

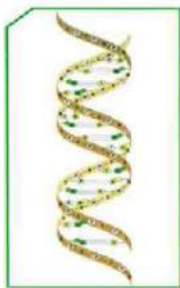
### اختلاف لون البذور

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

### طفرة

٣. فسر سبب ظهور هذه الصفة المختلفة.

**ظهور صفات جديدة على حبوب الذرة بشكل مفاجئ نتيجة التغيير في الحمض النووي**



### DNA النووي

س : **ما يتكون الكروموسوم؟**

ج : - يتكون من الحمض النووي DNA .

- عبارة عن شريطتين من الوحدات البنائية التي تسمى النيوكليوتيدات على هيئة سلم ملتف حولها

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

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

ثايمين	أدين	جواني	سيتوسين	القواعد النيتروجينية
T	A	G	C	



س : علٰل : يرتبط الأدينين بالثايمين والسيتوسين بالجوانين .

ج : لأن كل منهما يكُون زوجاً مع الآخر .

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

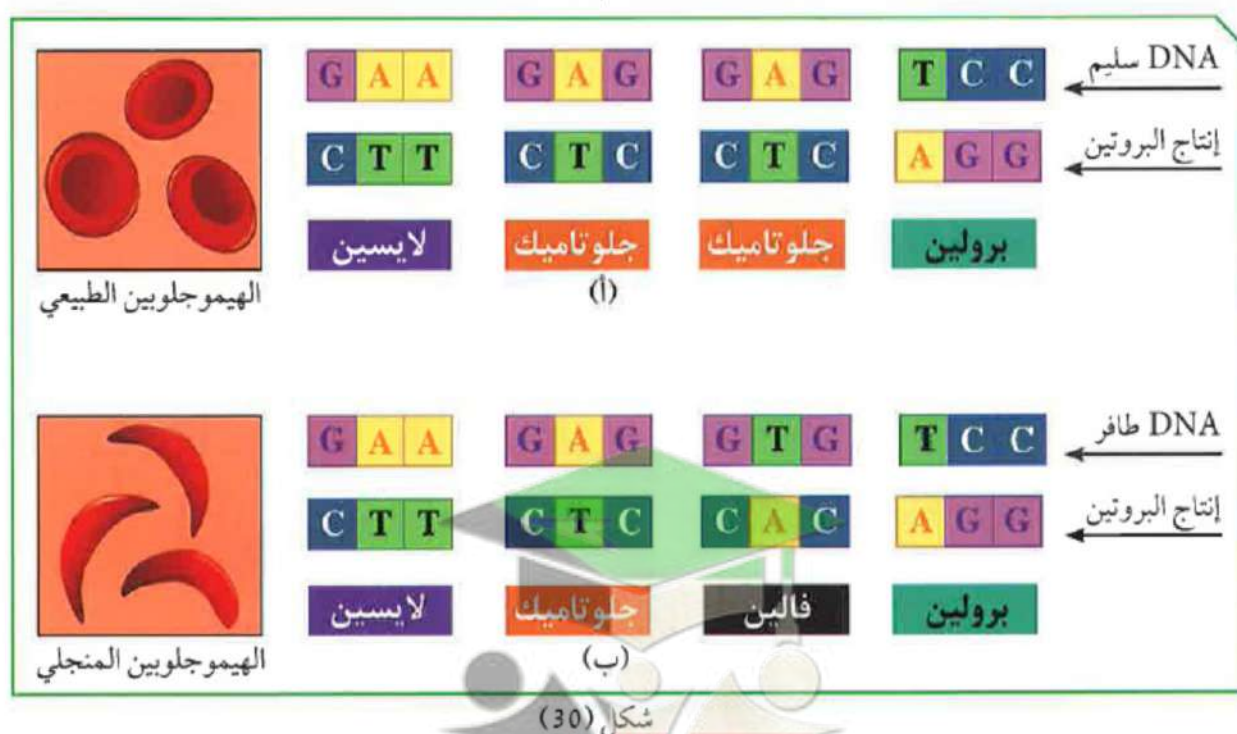
- ١) طفرات ليس لها تأثير واضح .
- ٢) طفرات تؤثر على الكائن الحي بدرجة بسيطة .
- ٣) طفرات ضارة أو قاتلة .
- ٤) طفرات نافعة للكائن الحي ، و هي قليلة .

- تُقسم الطفرات حسب نوعها إلى :-

١) **طفرات كروموسومية** : هي التي تحدث في الكروموسومات الكاملة .

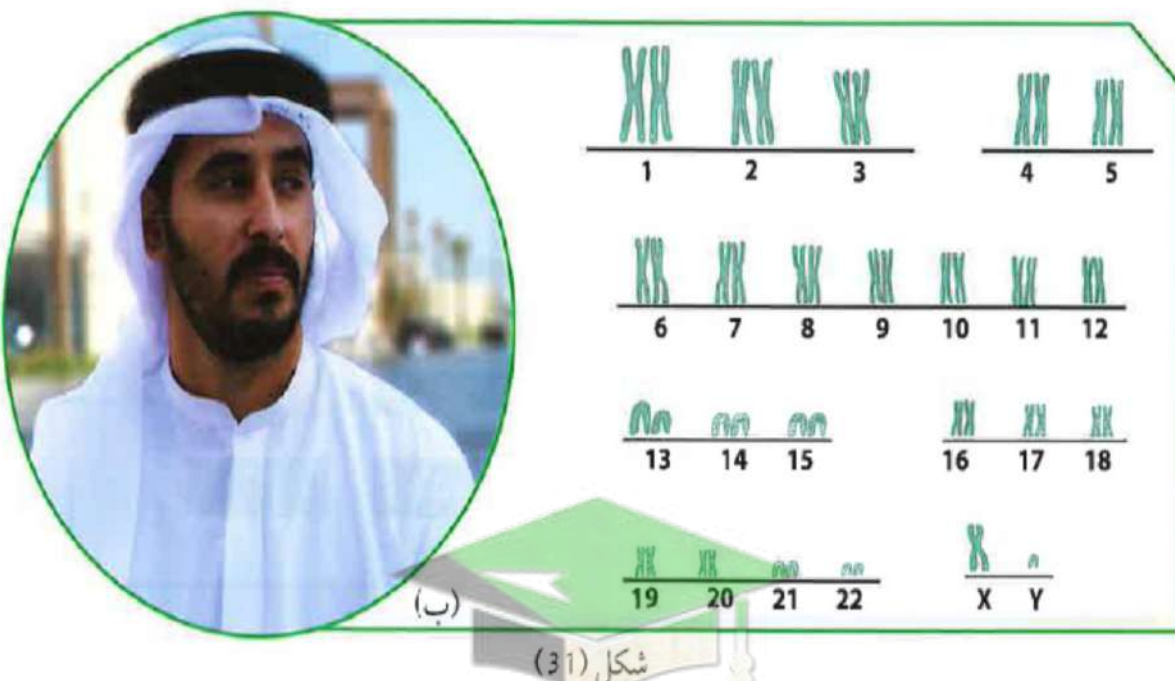
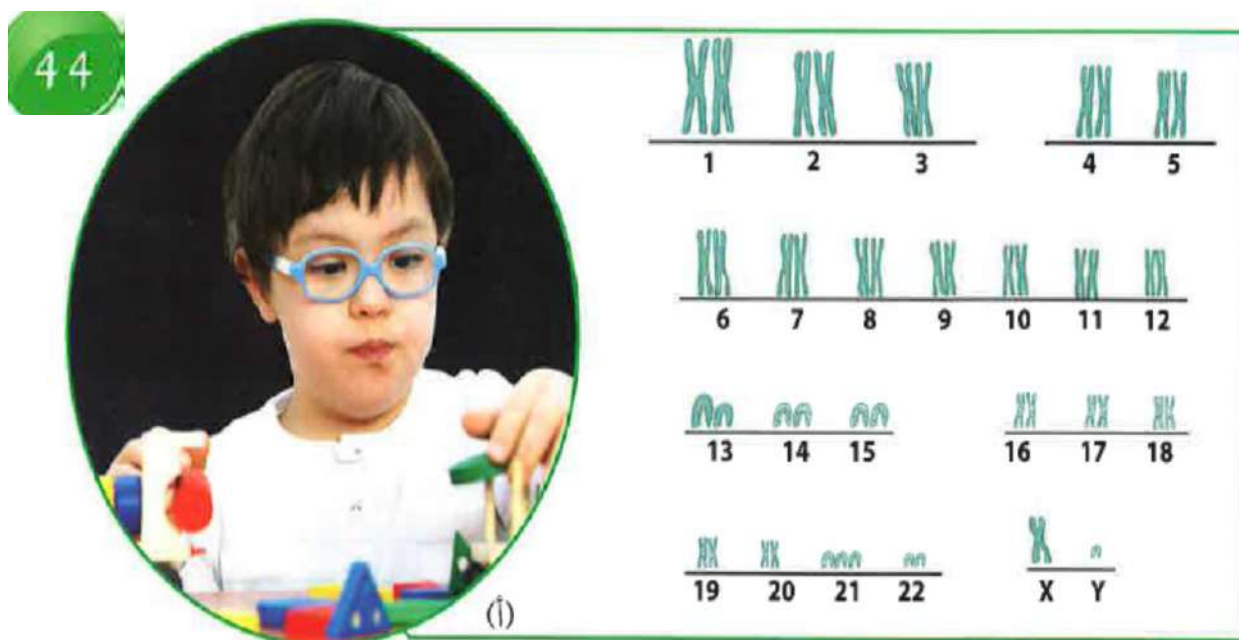
٢) **طفرات جينية** : هي التي تحدث في الجينات نفسها .

**أولاً**: قارِن بين القواعد النيتروجينية لشخص سليم وشخص مصاب بالأنيميا المنجلية:



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

ثانياً: قارِن بين عدد الكروموسومات في الأشكال التالية، ثم سُجّل ملاحظاتك:



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

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

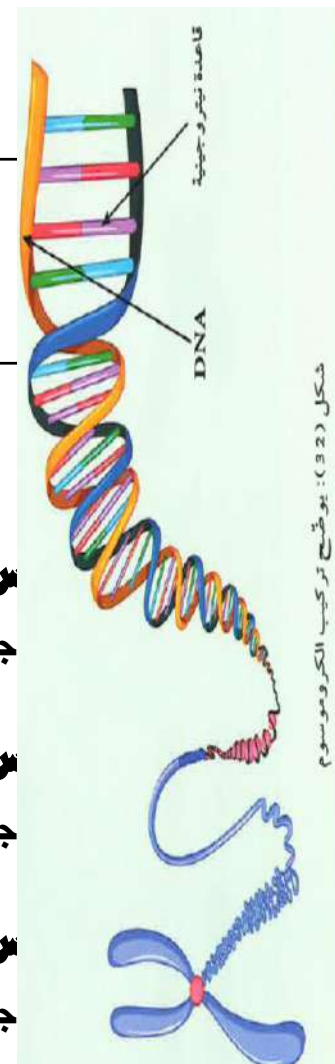
*Ibrahim ali*

## - 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 تسلسلاً معيناً في القواعد النيتروجينية ، فتتكون الأحماض الأمينية التي تُشكل البروتين .



س : ماذا يحدث عند حدوث طفرة في الجين ؟

ج : يتكون البروتين بشكل مختلف ، فتظهر صفة جديدة .

س : ماذا يحدث عند حدوث طفرة في الخلايا الجنسية ؟

ج : تتوارثها الأجيال القادمة .

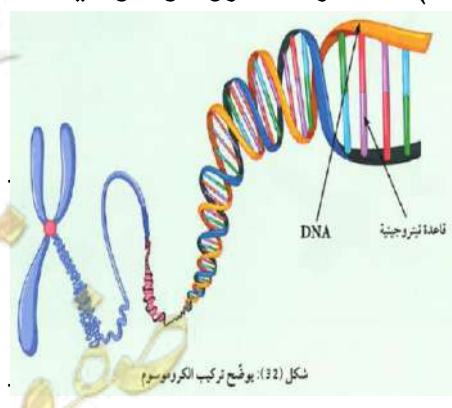
س : ماذا يحدث عند حدوث طفرة في الخلايا الجسمية ؟

ج : لا تؤثر الطفرة إلا على الشخص المصاب بها .

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

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

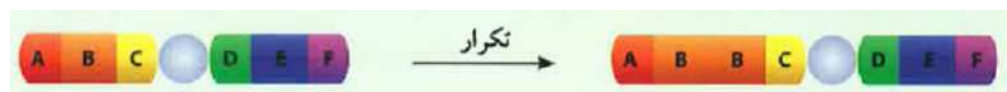
متلازمة داون مرض ناتج عن اختلال في عدد الكروموسومات .



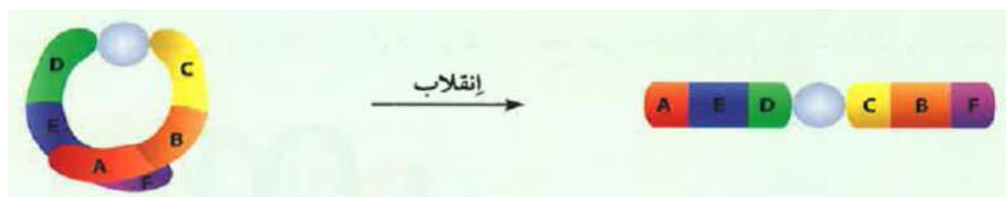
١) **النقص** : يفقد جزء من الكروموسوم ما يحمله من جينات .



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



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



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



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



الحكم: نافع



الحكم: ضار

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

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

صمم مطوية مدعاة بالصور توضح طفرات مفيدة وأخرى ضارة لكيانات حية.

### الكروموسومات

تختلف المutations (طفرات) التي تؤثر على الكروموسومات (الأوراق) عن المutations التي تؤثر على البروتينات (الجينات).  
يمكن أن تكون الطفرات الكروموسومية مفيدة أو ضارة، مثل:  
- إضافة جينات جديدة.  
- إزالة جينات مزعجة.  
- تغيير في عدد الكروموسومات (الجنوم).

### الانتظام الوراثي

تحتاج المutations المفيدة إلى أن يتم تحويلها إلى جينات وراثية. هناك نوعان من المutations الوراثية:  
- المutations المفيدة التي تؤدي إلى إنتاج جينات جديدة.  
- المutations الضارة التي تؤدي إلى إزالة جينات مزعجة.

أنواع الطفرات بالتفصيل
مفرطة (Pathological)
شدة مفرطة (Pathological intensity)
غير مفرطة (Non-pathological)
متعددة (Multiple)
حاد (Acute)

### الطفرات الجينية

كيف تقرأ نتائج فحص الجينات؟



### طفرات وحيدة

### SINGLE NUCLEOTIDE VARIANTS

تتغير إملاكي داخل العين في تسلسل الحمض النووي (الحمض النووي العديدي) الذي يدخل في خطأ الكتابة، ولكن هناك خطأ إملائي في أحد الكتابة في بعض الأحيان، بعض التغيرات الإلإيات يمكن أن يقتضي عليها حسنة، وفي أحياناً أخرى، تسبب هذه التغيرات الإلإيات مشكل صحيّة أو شفوية.



### طفرات نسخ عديدة

### COPY NUMBER VARIANTS

تعبر في كمية المادة الجينية للشخص هي جزء معين من الحمض النووي، أما زيادة ونقص (الإذدواجية duplication أو loss) أو نقص ونقص (deletion أو deficit)، أو تغيرات أن جميع المعلومات الوراثية محفوظة كـ، فإن ملحوظة النسخ العددية تعني أن الشخص (ما لديه زيادة في بعض الكتب أو نقص في ملحوظة)،



- 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 تمرّر بمعدل أعلى من غيرها و تزداد نسبتها من جيل لأخر ، و تختفي الصفات غير الصالحة ، و هذا هو المقصود بالانتخاب الطبيعي.

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

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

49



50

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

**الغزال الأكثر سرعة رقم (١)**

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

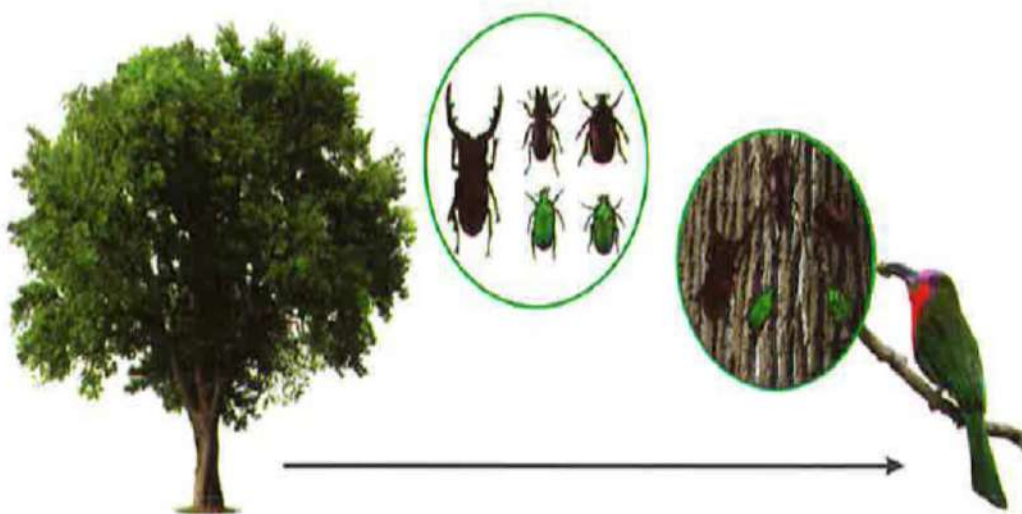
3. فسر إجابتك.

**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 تطور هذه الصفة في الأجيال اللاحقة للحشرات البنية؟

لون الأشجار البني الذي جعل الحشرات البنية مخفية 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)، فسر ماذا حدث لبعض الصفات مع مرور الزمن، مع ذكر السبب.

الصفات التي تساعد الكائن الحي على العيش والبقاء في البيئة هي التي تظهر

أما الصفات التي لا تساعد الكائن الحي على العيش والبقاء هي التي تختفي

\* **الانتخاب الطبيعي** :- تغيرات تطورية تم انتخابها أو انتقاوها عن طريق الطبيعة بشكل مستمر و منظم و غير عشوائي .

- هو اختيار تفرضه البيئة لظهور 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 .



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

52

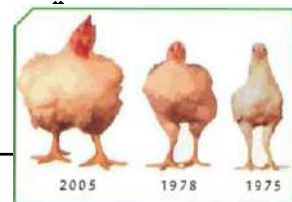
نشاط فردي لكل طالب عبارة عن ملف بوربوينت يقدمه إلى معلمه .

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



\* **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 مواسٍ في الوفرة، وذهب ليختار مجموعة من الأبقار والثيران ليكونن نسلاً له صفات تزيد من إنتاجه. لاحظ الجدول التالي، ثم أجب عن المطلوب:

إدرار الحليب	اللحم	بقرة	تحمّل الحرارة	اللحم	ثور
جيد	كثير		يتحمل الطقس الحار	قليل	
وفي - يحوي معادن وفيتامينات	قليل		يتأقلم مع جميع أنواع الطقس	كثير	

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

نعم يستطيع .

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

**برزاج الثور رقم ٢ مع البقرة رقم ١**

٣. كيف يحصل صالح على حيوان يتحمل الطقس الحار ويدير حليباً مليئاً بالمعادن والفيتامينات؟

**برزاج الثور رقم ١ مع البقرة رقم ٢**

٤. 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 إنتاج **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 بيضاً و لحماً أكثر .

صمم مخططاً يوضح أهمية الانتخاب الصناعي في كائنات حية مختلفة.



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

## الفراولة

## موز بطعم



### استخلاص النتائج

Draw conclusions



1 الطفرة هي التغيير المفاجئ الذي يحدث في تركيب الجينات أو الكروموسومات و يؤدي إلى ظهور صفات جديدة لم تكن موجودة في نسل الكائن الحي.

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 تغيرات تطورية تم انتقاها عن طريق الطبيعة بشكل مستمر ومنتظم وغير عشوائي.

5 تحدث التغييرات الوراثية نتيجة طفرات عشوائية جينية، وقد توارثها الأجيال إذا كانت تحمل صفة تزيد من قدرتها على البقاء، وتظهر في الأجيال التي تليها.

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

7 استفاد الإنسان من الانتخاب الصناعي في العديد من التطبيقات في الأبحاث الزراعية والحيوانية، للحصول على صفات جديدة لتحسين النسل.



# Evaluation التقويم

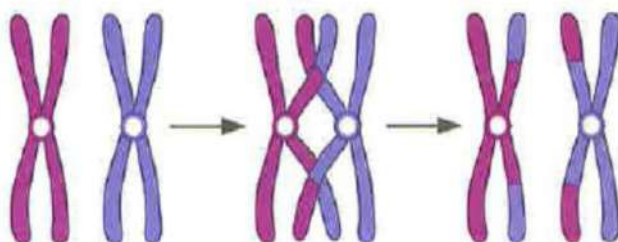
Ibrahim ali

## السؤال الأول:

الطفرة التي حدثت نتيجة تغيير في:

عدد الكروموسومات

تركيب الكروموسومات



أيّ من العبارات التالية صحيح للشكل المقابل؟

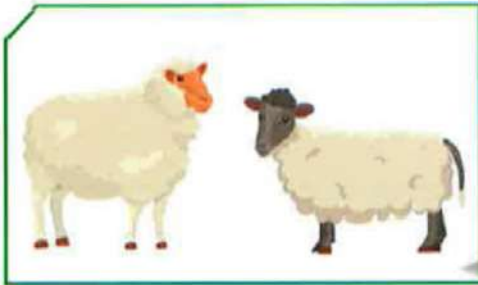
انفصلت قطعة من الكروموسوم ودارت، ثم اتصلت بجزيء الكروموسوم.

تكرّر جزء من الكروموسوم أكثر من مرتّة.

فقد الكروموسوم جزءاً منه بما يحمله من جينات.

تم تبادل قطعتين مختلفتين بين كروموسومين غير متماثلين.

## السؤال الثاني:



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

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

صفة الأرجل القصيرة.....

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

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

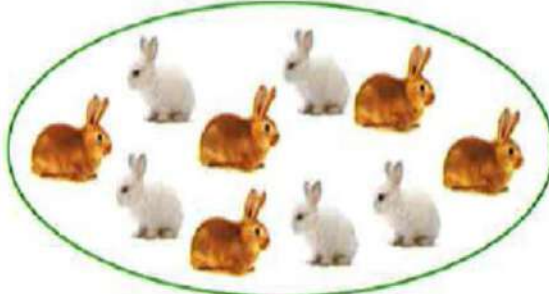
3. فسر.....

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 ألوانًا مختلفة من الفراء. عاشت هذه الأرانب في بيئة صحراوية لفترة طويلة من الزمن.



المتوقع حدوثه خلال الـ (20) سنة القادمة:

لا يتغير

يقلّ

يزداد





عدد الأرانب





عدد الأرانب

فسّر إجابتك.

**الأرانب البنية تزداد و تستمر حياتها لأن لونها مشابه للون البيئة الصحراوية ، أما الأرانب البيضاء ف تكون واسحة 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

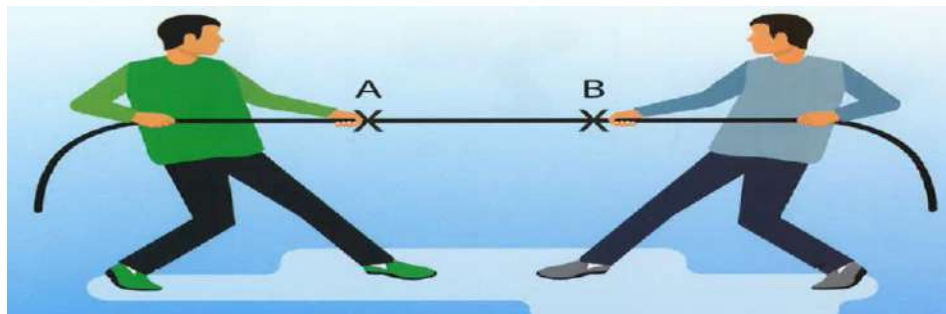
Ibrahim Ali

٣



## الشغف والقدرة

Work and ability



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

٦٣

بذل الجهد



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

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

- 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



٦٤

نستخدم قوّتنا البدنية لدفع وإزاحة عدّة أشياء خلال حياتنا اليومية.

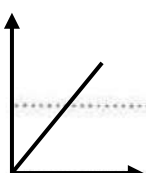
ضع علامة (✓) أو (✗) أمام من يبذل قوّة أو يزبح الأشياء من مكانها:

			النشاط
(✓)	(✓)	(✓)	القوّة
(✓)	(✓)	(✗)	الإزاحة (التحريك)

١. ما الأشكال التي توضح بذل الشغل؟

الإزاحة في اتجاه القوة

شكل ٤٢ - شكل ٤٣



٢. ما العوامل التي تعتمد على بذل الشغل؟

١) القوة ..... يزداد الشغل بزيادة القوة ..... تناوب طردي

٢) الإزاحة ..... يزداد الشغل بزيادة الإزاحة ..... تناوب طردي

- يمكن حساب الشغل رياضياً باستخدام العلاقة التالية :

$$W = F \cdot d$$

الشغل = القوة × الإزاحة

$$d \times F = W$$

جول = نيوتن × متر

- أثّرت قوّة مقدارها ٢٠٠ نيوتن على جسم فحركته مسافة مقدارها ١٠ متر في اتجاهها ، احسب مقدار الشغل المنجز .

65

$$W = F \cdot d$$

القانون : الشغل = القوّة × المسافة

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

الحل : الشغل = ٢٠٠ × ١٠ = ٢٠٠٠ جول

- رفع حمـد كـرسـيـا لـارتفاع ١ مـتر و بـذـلـشـغـلـا قـدرـهـ ٣٠٠ جـولـ . اـحـسـبـ مـقـدـارـ قـوـةـ حـمـدـ المـبـذـولـةـ عـلـىـ الـكـرـسـيـ .

$$F = W \div d$$

القانون : القوّة = الشغل ÷ المسافة

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

الحل : القوّة = ٣٠٠ ÷ ١ = ٣٠٠ نـيوـتـنـ

- سـحـبـتـ سـيـارـةـ رـيـاعـيـةـ الدـفـعـ سـيـارـةـ صـغـيرـةـ بـقـوـةـ بـقـدـرـهـ ٤٠٠ نـيوـتـنـ وـ بـذـلـشـغـلـا مـقـدـارـهـ ١٢٠٠ جـولـ . اـحـسـبـ مـسـافـةـ الـتـيـ سـحـبـتـ الـتـيـ تـحـرـكـتـهاـ السـيـارـةـ الصـغـيرـةـ .

$$d = W \div F$$

القانون : المسافة = الشغل ÷ القوّة

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

الحل : المسافة = ١٢٠٠ ÷ ٤٠٠ = ٣ مـتـرـ

\* **الشـغـلـ** : عمـلـيـةـ تـقـوـمـ فـيـهاـ القـوـةـ بـإـزـاحـةـ جـسـمـ مـاـ مـسـافـةـ فـيـ اـتـجـاهـهـ .

- **الـعـوـاـمـلـ الـتـيـ يـقـوـفـ عـلـيـهـ الشـغـلـ** : ( شـروـطـ بـذـلـشـغـلـ ) :-

١ - **الـقـوـةـ** : يـزـدـادـ الشـغـلـ بـزـيـادـةـ الـقـوـةـ ، وـ يـقـلـ الشـغـلـ كـلـمـاـ قـلـتـ الـقـوـةـ . ( تـنـاسـبـ طـرـديـ )

٢ - **الـإـزـاحـةـ** : يـزـدـادـ الشـغـلـ بـزـيـادـةـ الـإـزـاحـةـ ، وـ يـقـلـ الشـغـلـ كـلـمـاـ قـلـتـ الـإـزـاحـةـ . ( تـنـاسـبـ طـرـديـ )

**سـ : هـلـ مـنـ المـمـكـنـ أـنـ يـكـونـ الشـغـلـ مـساـوـيـاـ لـصـفـرـ ؟ـ (ـانـعدـامـ الشـغـلـ)**

**جـ : نـعـ . فـيـ حـالـتـيـنـ :-** ١ - أـنـ تـكـوـنـ الـمـسـافـةـ الـتـيـ يـمـكـنـ أـنـ يـتـحـرـكـهـاـ جـسـمـ تـسـاوـيـ صـفـرـ .



وـ مـثـالـ لـذـلـكـ : دـفـعـ الـوـلـدـ لـلـحـائـطـ .

٢ - إـذـاـ كـانـتـ إـلـزـاحـةـ عـمـودـيـةـ عـلـىـ اـتـجـاهـ الـقـوـةـ .

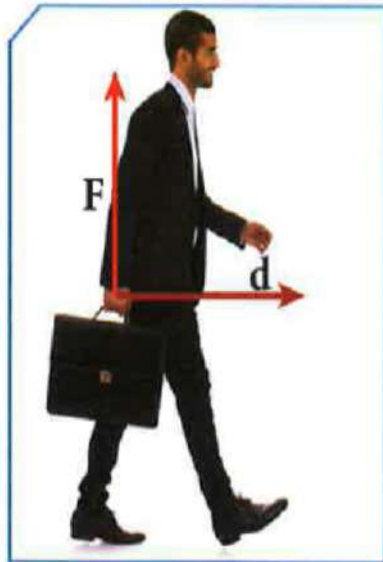


وـ مـثـالـ لـذـلـكـ :- حـمـلـ الـحـقـيـقـيـةـ الـمـدـرـسـيـةـ بـالـيـدـ وـ الـتـجـوـلـ بـهـ .

ـ حـمـلـ صـنـدـوقـ وـ السـيرـ بـهـ إـلـىـ الـأـمـامـ .

لاحظ حركة الفتاة في الجدول، وأكمل المطلوب:

			الاتجاه
شكل (ج)	شكل (ب)	شكل (أ)	
→	↑	↑	اتجاه القوة
→	←	↑	اتجاه الإزاحة
نعم	لا	نعم	هل تبذل شغلاً؟
<b>يتم بذل شغل عندما تكون القوة والإزاحة في نفس الاتجاه</b>			استنتاجي



67

فَكْر

عندما يسير موظف في خط مستقيم أفقى حاملاً حقيبة أوراقه، فإنّه لا يبذل شغلاً على الحقيقة.  
فَكّر 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 ونقطة النهاية للحركة .

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

\* **الجول** : - هو وحدة قياس الشغل .

- هو مقدار الشغل الذي تنجذب قوته قدرها 1 نيوتن عندما تزيح جسم ما مسافة في اتجاهها قدرها 1 متر .

**س : متى يتم بذل الشغل ؟**

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

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

ج : يصبح الشغل مساوياً للصفر .

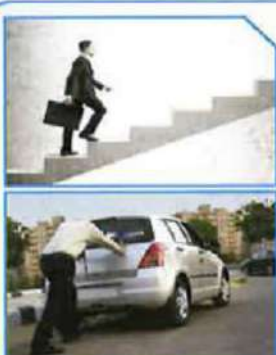
- أثناء رفع حقيبة كتبك من الأرض إلى مستوى كتفك تكون قد بذلت شغلا لأن القوة والإزاحة في نفس الاتجاه .

- عند بدء الحركة إلى الأمام حاملاً الحقيبة ينعدم الشغل ويساوي 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 .

وضُح في كل مما يلي: هل يتم بذل شغل أم لا؟ فسر .

١. شخص يحمل حقيبة ويصعد بها السلالم .



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

٢. شخص يدفع سيارة ولم تتحرك .



لا يتم بذل شغل ، لأن الإزاحة تساوي صفر .

٣. نادل يحمل صينية الأكل ويسير في خط أفقى .



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

٤. 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 ألمًا وتورماً في المنطقة المصابة.

68

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

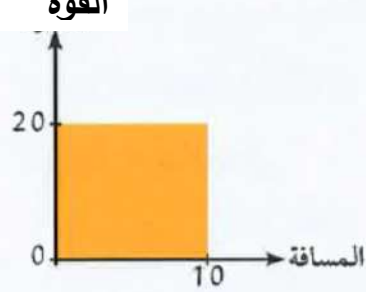
**تزايد قدرة الشخص على بذل الشغل مع زيادة التمارين الرياضية.**

يمثل التمثيل البياني المجاور قوة ثابتة المقدار تؤثر على جسم فترىحة 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 = ٢٠ × ١٠ = ٢٠٠ جول**



## القدرة

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



67

أقبل التحدي

احمل أنت وزميلك الحقيبة المدرسية من الدور الأرضي للمبني المدرسي إلى الدور الأول، و بينما أنت تمشي زميلك يجري:

١. سجل أوجه الشبه والاختلاف بينكما في الشكل التالي:

زميلك

أنت

الزمن أقصر نفس الشغل

صفره و الكوست

٦

شكل (44)

**زميلي بذل نفس الشغل ولكن في زمن أقل و ذلك لأن له قدرة أكبر مني**

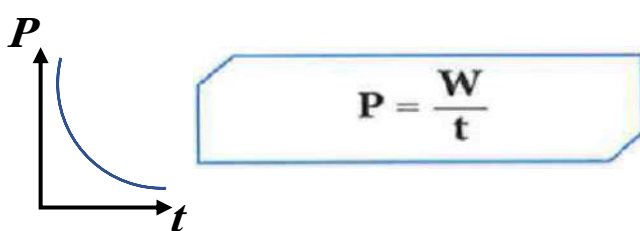
69

3. أذكر العوامل التي يمكن أن تتوقف عليها القدرة.

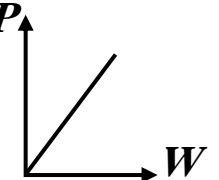
**١- الشغل . تزداد القدرة بزيادة الشغل المبذول . تناسب طردي**

**٢- الزمن . تقل القدرة بزيادة الزمن . تناسب عكسي**

- يمكن حساب القدرة رياضيا باستخدام العلاقة التالية :



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



\* **الوات** :- هو وحدة قياس القدرة .

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

**مثال ١ : أثّرت قوة مقدارها ٤٠ نيوتن على جسم ما ، فأزاحته ٣ متر في خلال زمن قدره**

70

**٦ ثوانٍ ، احسب القدرة ؟**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

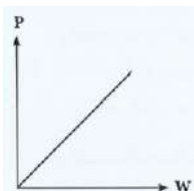
$$\text{الحل : القدرة} = \frac{500}{2} = 250 \text{ وات}$$

- 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 .

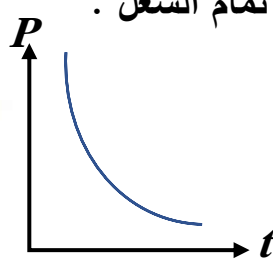


### - العوامل التي تتوقف عليها القدرة :

**تناسب طردي**

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

**تناسب عكسي**



**القدرة الأكبر**

٧١

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

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

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

72

القانون:  $W = F \cdot d$

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

القانون:  $P = \frac{W}{t}$

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

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

- كلما كان الزمن اللازم لبذل الشغل أقل ، كانت القدرة أكبر .
- تطورت الأجهزة و الآلات و ظهر الكثير من الاختراعات التي تُسهل علينا الأعمال و تختصر علينا الوقت و الجهد لأن قدرتها أكبر .

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

1. الشغل المبذول:

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

2. القدرة:

73

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

اختر مع زملائك أحد الأجهزة المنزليّة، ثم وضّح مدى أهميّة توفر الجهاز من عدمه في المنزل، مبيّناً دور المخترعين في ذلك.

### استطاع ملفيل أر بيسيل اختراع أول مكنسة كهربائية عام ١٨٧٦

و قد تطور تصميمها حتى وصلت إلى شكلها الحالي، وأختراع المكنسة جعل تنظيف السجاد أسهل وأكثر فاعلية و راحة، كما أنها تستخدم في جميع أنحاء المنزل وخفيفة الوزن و غير مكلفة و لها قدرة كبيرة لأنها تأخذ زمن أقل في التنظيف .



- الأجهزة الكهربائية المنزلية تُيسِّر الأعمال التي يقوم بها الإنسان لأنها توفر الوقت والجهد ، وبالتالي 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 لـأداء الأعمال المختلفة .

### رحلة تسوق

74

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



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



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



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

شكل (45)

المكنسة الأفضل في الأداء: **المكنسة ذات القدرة الأعلى  $2200 \text{ W}$ .**

السبب: لأن لها أعلى قدرة في أداء الشغل ، وبالتالي فهي تنجز العمل في وقت أقل وبأقل مجهود .

### المصباح المناسب

75

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

الجهاز	قدرة المصباح	السبب	المصباح الأفضل	مصابح رقم (1)	مصابح رقم (2)	مصابح رقم (3)
				٤٠٠ وات	٢٠٠ وات	١٠٠ وات
				المصباح ذو القدرة الأكبر ( مصباح رقم ٣ )		
				لأنه يعطي إضاءة أكثر		

- عند اختيار أي جهاز كهربائي 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 كهربائية أقل حتى نحصل على أعلى استفادة بأقل استهلاك للكهرباء مما يسهم في ترشيد استهلاك الكهرباء .

ابحث في منزلك عن أجهزة قدرتها الكهربائية عالية و تستهلك طاقة كهربائية أقل ، ثم سجل ثلاثة منها ، و بين دورها في ترشيد استهلاك الكهرباء .

76



### ١- مصابيح الـ *LED* :

تستهلك طاقة كهربائية أقل من المصباح العادي و موفقة 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 داع ، 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



١ يُعرف الشغل بأنه عملية تقوم بها القوة لتحريك جسم ما في اتجاهها، ويرمز إليها بالرمز (W).

٢ يُحسب الشغل باستخدام العلاقة الرياضية:

$$\text{القدرة} = \frac{W}{t}$$

٣ يُقاس الشغل بوحدة الجول.

٤ يُعرف الجول بأنه الشغل الذي تنجزه قوة مقدارها نيوتن واحد، عندما تزيح جسماً ما في اتجاهها مسافة متر واحد.

٥ العوامل التي يتوقف عليها الشغل:

\* القوة

\* الإزاحة

\* القوة في اتجاه الإزاحة نفسه الحادثة للجسم.

٦ يمكن حساب الشغل من الرسم البياني (القوة - الإزاحة)، إذ يساوي عددياً المساحة تحت منحنى (القوة - الإزاحة).

٧ تُعرف القدرة بمقدار الشغل المنجز من خلال وحدة الزمن ويرمز إليها بالرمز (P).

٨ تُحسب القدرة باستخدام العلاقة الرياضية:

$$\text{القدرة} = \frac{\text{الشغل المنجز}}{\text{الזמן المستغرق}}$$

٩ تُقاس القدرة بوحدة الوات (W) وهي تكافئ (J/s).

١٠ يُعرف الوات بأنه مقدار الشغل المنجز في خلال وحدة من الزمن ويساوي واحد جول.

١١ كلما زاد الشغل المنجز، زادت القدرة.

١٢ كلما زاد زمن أداء الشغل، قلت القدرة.

١٣ تقلل الأجهزة الكهربائية من الوقت والجهد الذيبذله في أداء الأعمال.

١٤ يُفضل شراء الأجهزة الكهربائية التي تحفظ الطاقة الكهربائية، فستهلك أقل قدر من الطاقة

مع قدرتها العالية على تحويل الطاقة الكهربائية.

## 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 =  $J = 100$

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)



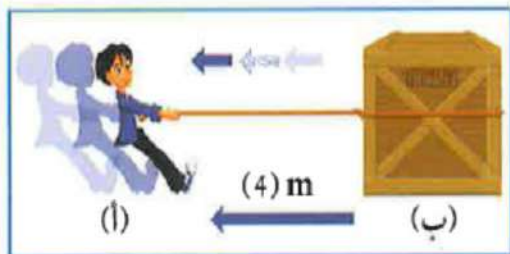
(ل)

الشكل: **الشكل ب**

التفسير:

**لأن القوة في نفس اتجاه الإزاحة**

صعوبة في الكوست

**السؤال الثالث:**

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

$$\text{القانون: } W = F \cdot d$$

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

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

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

**السؤال الرابع:**

كانت والدتك تتسوّق عبر الإنترنـت، وظهرت لها هذه الصور:



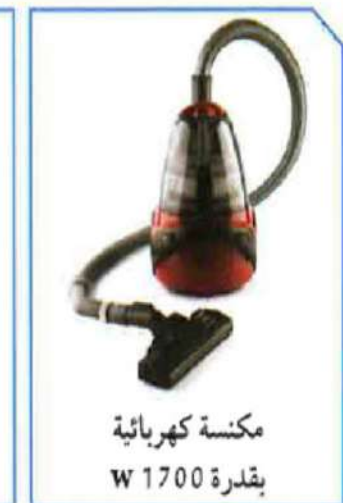
مكـنسـة كـهـربـائـية  
بـقـدرـة W 2400



مكـنسـة كـهـربـائـية  
بـقـدرـة W 2000



مكـنسـة كـهـربـائـية  
بـقـدرـة W 1800



مكـنسـة كـهـربـائـية  
بـقـدرـة W 1700

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

الجهاز الأنسب: مكـنسـة بـقـدرـة W 2400

السبب:

أعلى قدرة على أداء الشغل.

صـفـوةـ وـالـلـوـسـ

### السؤال الخامس:

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



مستخدِمًا البيانات الموجودة في الرسم، أوجِد 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

٤

# النفط

## Oil



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

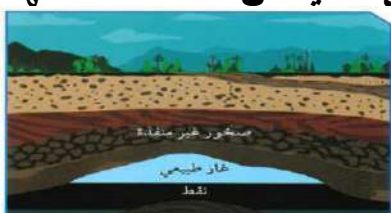
- **أهمية النفط** : - مورد لإنتاج الطاقة الكهربائية .

- يُستخرج منهوقود 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 الكلمة البترول ؟**

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

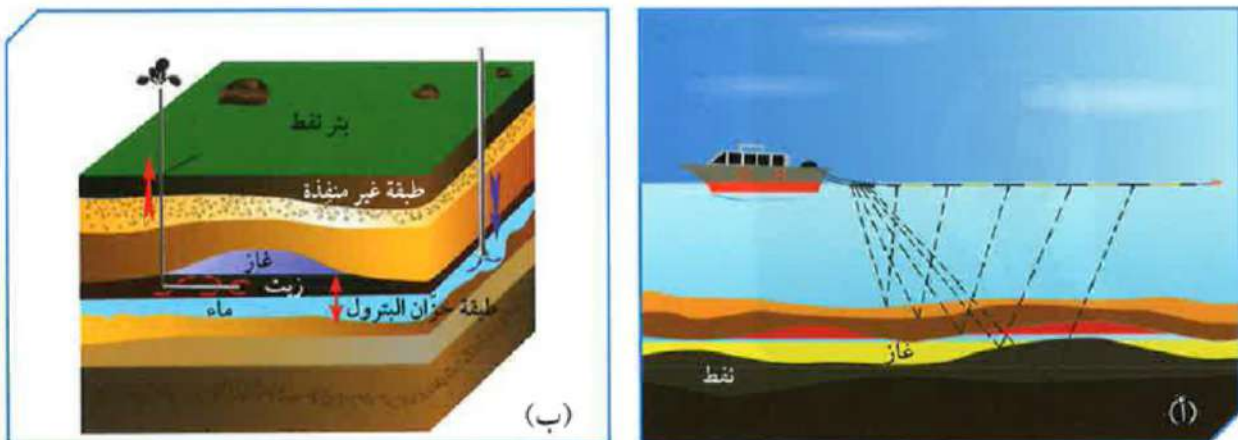
**النفط** : يشمل جميع أنواع الزيوت مثل زيوت التشحيم و زيوت المحركات . (الجزء السائل من البترول )

- 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 .

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

- الجزء العلوي من مصددة النفط يتكون من طبقة غير منفذة تمنع حركة النفط إلى أعلى .
- تعتمد سعة الخزان على مسامية و نفاذية الصخور .
- مسامية و نفاذية الصخور تحكمان بكمية النفط المتواجدة في كل خزان . و المصائد لها أشكال مختلفة .



شكل (48)

٨٤

١. 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 «مصددة النفط Oil trap».
- . خزان صخري ذو مسامية و نفاذية عاليتين يحد سطحه العلوي غطاء غير منفذ

- **الطرق المستخدمة في البحث عن مصائد النفط** :-

- ١) المسح الجيولوجي : تتم فيه دراسة التراكيب الصخرية و أحافير الصخور الرسوبيّة .
- ٢) المسح الزلزالي .
- ٣) طريقة الجاذبية .
- ٤) الطريقة المغناطيسية .



متحف  
صفيحة



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

85



رقم الحقل	الرقة	اسمه
٨	بركان	أم قدير

سجل أكثر الطرق استخداماً للتنقيب عن النفط في الكويت.

### المسح الرذلي (السيزمي)

86

### المناظرة العلمية في نشأة النفط الأصلية

#### المجموعة (٢)

النظرية غير العضوية للنفط

Inorganic origin theory

النفط عبارة عن هيدروكربونات نتجت من مواد غير عضوية نتيجة حدوث تفاعلات كيميائية في أعماق القشرة الأرضية تحت تأثير الضغط والحرارة.

#### المجموعة (١)

النظرية العضوية للنفط

Organic origin theory

النفط ذات أصل عضوي تكون من بقايا كائنات نباتية وحيوانية حيث تعرضت للضغط والحرارة داخل الصخور الرسوبيّة خلال مدة طويلة من الزمن.

كيف تكون  
النفط؟

- يمكن تحضير بعض مشتقات النفط في المختبر من خلال تفاعل  $H_2$  مع  $C$  تحت ظروف معينة .

- لا يُعقل أن تخزن مساحة صغيرة من الأرض هي الخليج العربي كميات هائلة من بقايا الكائنات الحية .

- **تواجد النفط في صخور رسوبية** تتحتوي على بقايا نباتية و حيوانية - **التركيب الكيميائي للنفط** مشابه للتركيب الكيميائي للكائنات الحية .

- **احتواء النفط على مواد لا توجد إلا في الكائنات الحية** .

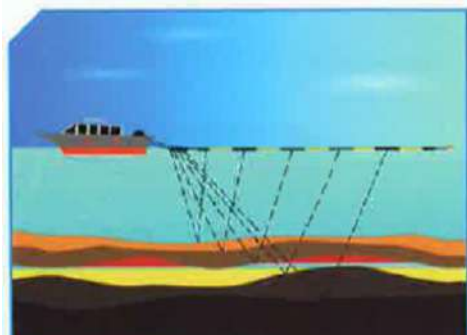
أدلة تدعم نظريتك

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 .

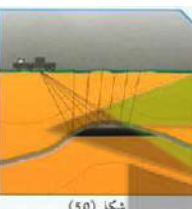
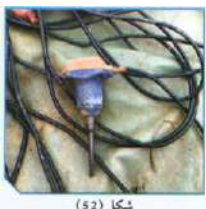
\* **النفط Oil** : هو خليط من مركبات كيميائية عضوية تُعرف بالمركبات الهيدروكربونية .



- **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 الاحتياطات النفطية ، و التجهيز لاستثمار المكامن النفطي .



- **طرق التنقيب عن النفط** :

١) **المسح الرذالي (الطريقة السیزمیة)** :

- 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 المسحولات إما بالتفجير أو بالهزازات ، فتتولد عنها اهتزازات تنتقل إلى التكوينات الصخرية في القشرة الأرضية على شكل موجات صوتية ( سیزمیة ) .

- تردد 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** : ثانوي 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 لأخر 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 لأخر بواسطة أجهزة حساسة تسمى **الجرافيميترات** .

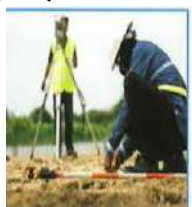


- جميع أراضي الكويت قيست بهذه الطريقة إلا أنها لم تؤدّ مباشرة إلى اكتشاف النفط ولكنها أسهمت في تفسير الدراسات التي أجريت على الصخور .



## 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 سواءً 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 كيبل 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/فورومانيفرا) مع بقايا كائنات أخرى بعد موتها في مناطق قريبة من الشاطئ و اختلطت برمالمها 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 ف تكونت صخور المصدر ، و في ثناياها تحولت البقايا العضوية الغنية بالكريون و الهيدروجين إلى مواد هيدروكربونية منها زيت النفط و الغاز الطبيعي .

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

٢) **النشأة غير العضوية** : تستند هذه النظرية أنه يمكن تكوين الهيدروكربونات من مصادر غير عضوية نتيجة حدوث تفاعلات كيميائية في أعماق الأرض تحت ظروف الضغط و الحرارة .

91

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة علمياً:

١. تكون 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، و تكون طبقات من الصخور فوقها أديا إلى تحولها بفعل الضغط والحرارة إلى نفط.

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

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

2. تم إجراء مسح جيولوجي لمناطق الكويت بطريقة المسح المغناطيسي، ومن ثمًّ 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 موضحاً أهميتها الاقتصادية.

92

أهميةه

المتاج

قيادة السيارات

البنزين بأنواعه

محطات توليد الكهرباء

زيت الوقود

وقود للطائرات

الكيروسين

وقود للشاحنات و التشغيل المصانع

الديزل



س : علل تهاجر الطيور من مكان لأخر .

ج : تهاجر الطيور بحثاً عن الغذاء والأمان والاستقرار ودرجة حرارة مناسبة .

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

93

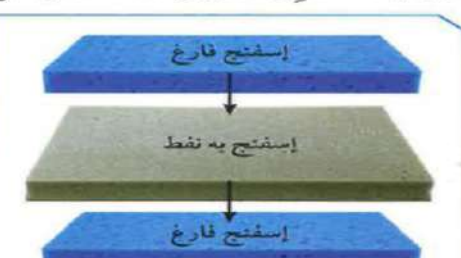
عوامل هجرة النفط

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

العامل الأول:

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

ملاحظاتي: تتسخ الإسفنجية التي في الأسفل وفي الأعلى



2. ضع الثقل على الإسفنج واضغط.

ملاحظاتي: يخرج النفط من الإسفنج الأوسط إلى الخارج وعلى الجوانب .

فقر: عندما ينضغط النفط تقارب جزيئات الإسفنج فتقل

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

3. أطلق اسمًا على العامل الأول.

تضاغط الرواسب

٩٤



شكل (٦١)

العامل الثاني:

- جَهَّزَ الأنبوة الزجاجية كما في الشكل (٦١) وأحكِم إغلاقها.

**ملاحظاتي:** يطفو النفط فوق سطح الماء

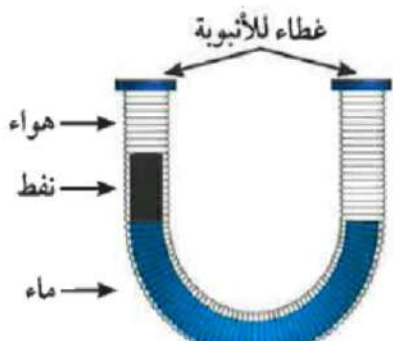
- اقلب الأنبوة رأسياً.

**ملاحظاتي:** يهاجر الهواء إلى أعلى ليتواجد عند منطقة الطيبة ثم النفط فلاماً.

**فَسْرُ:** عند حدوث الحركات الأرضية فإن النفط يهاجر إلى أعلى الطيبة حيث الضغط الأقل.

- أطلق اسمًا على العامل الثاني.

### الحركات الأرضية



شكل (٦٢)

العامل الثالث:

- جَهَّزَ الأنبوة المطاطية كما في الشكل (٦٢)، وأحكِم إغلاقها.

**ملاحظاتي:** يطفو النفط فوق سطح الماء

- اضغط الغشاء المطاطي على إحدى الجهتين.

**ملاحظاتي:** يرتفع النفط رأسياً إلى أعلى

**فَسْرُ:** ضغط الغاز المحصور يكون كبيراً على النفط مما يجعله يهاجر إلى مناطق ذات ضغط أقل.

- أطلق اسمًا على العامل الثالث.

### ضغط الغاز

مَعْلَمَةِ الْكُوُتْ

العامل الرابع:

1. جهز القنينة البلاستيكية كما في الشكل (63)، وأحكِم إغلاقها.

**ملاحظاتي:** يطفو النفط فوق سطح الماء

نفط  
ماء

95



شكل (63)

2. رُجِّ القنينة لخلط الماء بالنفط، واتركها.

**ملاحظاتي:** يعود النفط للارتفاع أعلى الماء سريعاً بعد وضع الزجاجة على الطاولة.

**فَسْرُ:** النفط أقل كثافة من الماء مما يجعله يرتفع رأسياً لأعلى ليطفو فوق سطح الماء.

3. أطلق اسمًا على العامل الرابع.

**الاختلاف في الوزن النوعي (الكثافة).**

### عوامل هجرة النفط



فَكْر

لاحظ أثر العوامل السابقة على اتجاه خروج النفط.

هل يختلف مسمى هجرة النفط بحسب اتجاه حركته؟

نعم يختلف إلى هجرة أولية وثانوية

صَفْوَةُ الْمَوْسِ

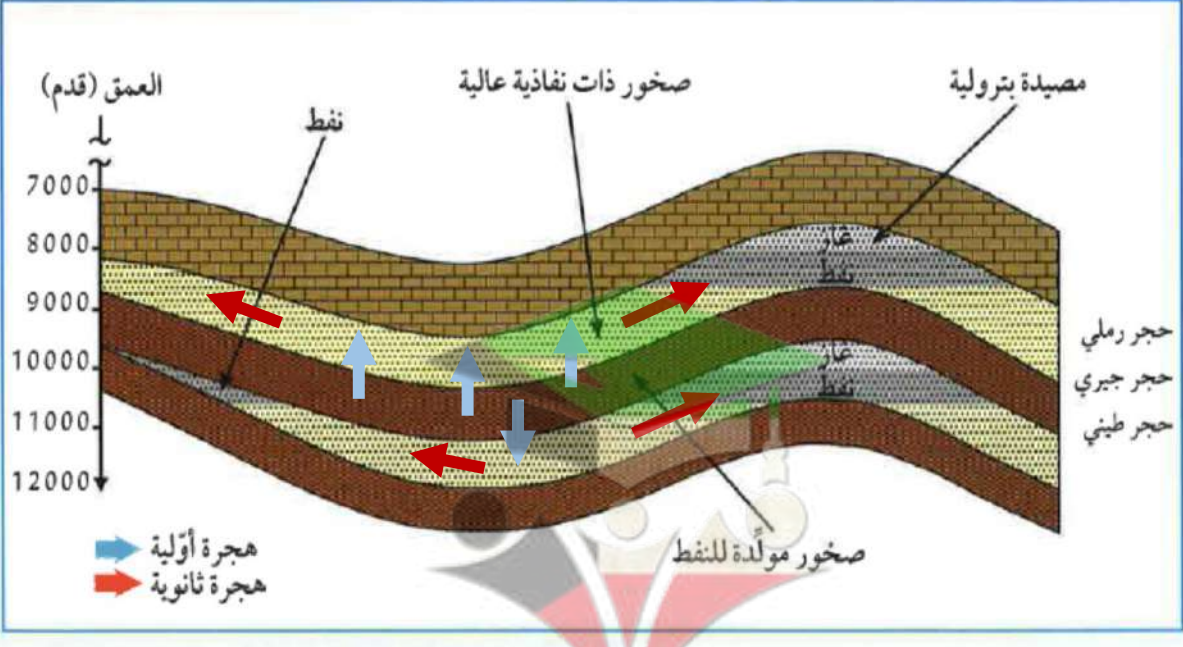


شاهد فيلماً يوضح الفرق بين الهجرة الأولى والثانوية للنفط، ودون أهم الاختلافات بينهما.

٩٦

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

ضع على الرسم أسهماً توضح اتجاه حركة النفط، ليتمثل (↑) هجرة أولية، و (→) هجرة ثانوية.



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

فَكُرْ

هل تعتقد أن هناك هجرة ثالثة للنفط؟

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

- تساعد خاصية الطفو للنفط على الهجرة للطبقات العليا .

- تتطلب هذه المرحلة توافر عنصرين أساسين هما :

١) الفرق في الضغط بين الطبقات .

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

### هجرة النفط

#### الهجرة الثانوية

انتقال النفط إلى المصائد أو إلى أماكن التجمع

#### الهجرة الأولية

انتقال نفط حديث التكوين إلى خارج صخور المصدر

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

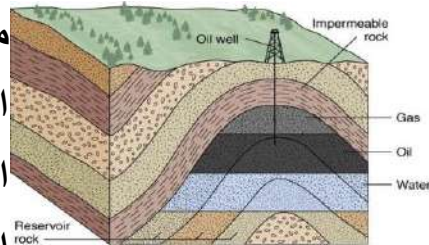
### العوامل التي تساعد على هجرة النفط :

١) **تضاغط الرواسب** : زيادة الضغط تعمل على تقويب 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 تكون 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) **الكتافة 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 ، فتجمع 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 مضاد إليه كمية قليلة من الإيثانول بالإضافة الرائحة القوية إليه .

٩٩

صّوّب الخطأ في العبارت التالية:

١. قد تعرّض 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

٢. عند تعرّض الرواسب المحتوية على النفط لضغط 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 جيولوجيا الكويت، ثم سجل العوامل التي ساهمت في تجمع النفط في الكويت.

٩٩

## العوامل التي ساهمت في تجمع النفط في الكويت :



- الحركة التركيبية التي حدثت لجبال زاجروس والتي ساهمت في إيجاد مكامن النفط في الكويت .
- مجموعة المرتفعات التي نتجت من طيات محدبة في الصخور الجيرية .
- مجموعة المنخفضات التي نتجت عن طيات مقعرة حدثت في الصخور الجيرية .



يوجد العديد من الصناعات النفطية التي حققتها دولة الكويت عن طريق شركات مؤسسة البترول الكويتية .

١٠٠

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



شركة الكويتية للصناعات  
البترولية المتكاملة



شركة ناقلات النفط  
الكويتية



شركة صناعات  
الكيماويات البترولية



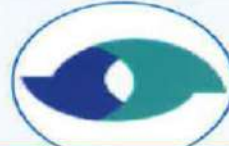
شركة البترول الكويتية  
العالمية



شركة البترول الوطنية  
الكونية



مؤسسة البترول الكويتية وشركتها  
Kuwait Petroleum Corporation  
and subsidiaries



شركة الكويتية للاكتشافات  
البترولية الخارجية



شركة نفط الكويت



شركة الكويتية لنفط  
الخليج

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

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

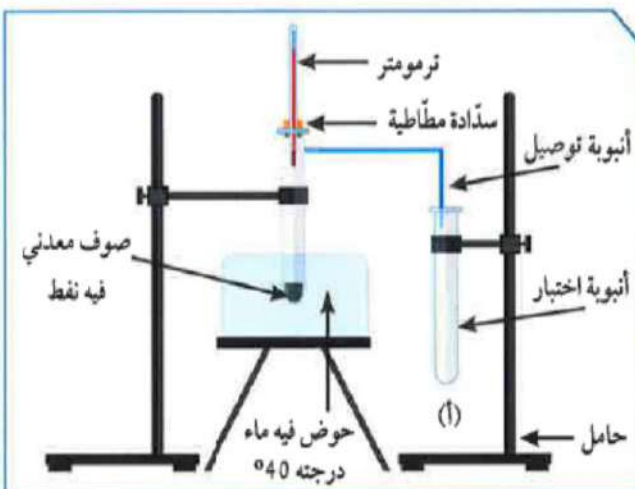
- ماء البحر يمر بعملية تقطير في محطات تقطير الماء ثم يتم معالجته ليصبح صالحاً للاستهلاك .

- لا يمكن الاستفادة من النفط وهو 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:

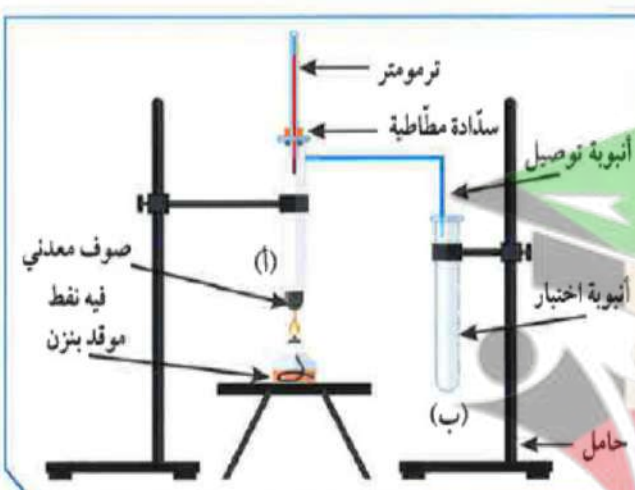


1. سخن الأنبوة (1) بالماء الساخن.

عند درجة الحرارة  $40^{\circ}\text{S}$ ، لاحظ ما يحدث في الأنبوة (أ).

إستنتاجي:

- تكون مادة شفافة اللون في الأنبوة أ
- يمكن تقطير النفط إلى عدة منتجات



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

عند درجة الحرارة  $60^{\circ}\text{S}$ ، لاحظ ما يحدث في الأنبوة (ب).

يستمر النفط بالتفتك و تكون مادة صفراء اللون في الأنبوة ب

إستنتاجي: - يمكن فصل مكونات النفط بالحرارة إلى عدة مكونات .

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

صفوة في الكويت

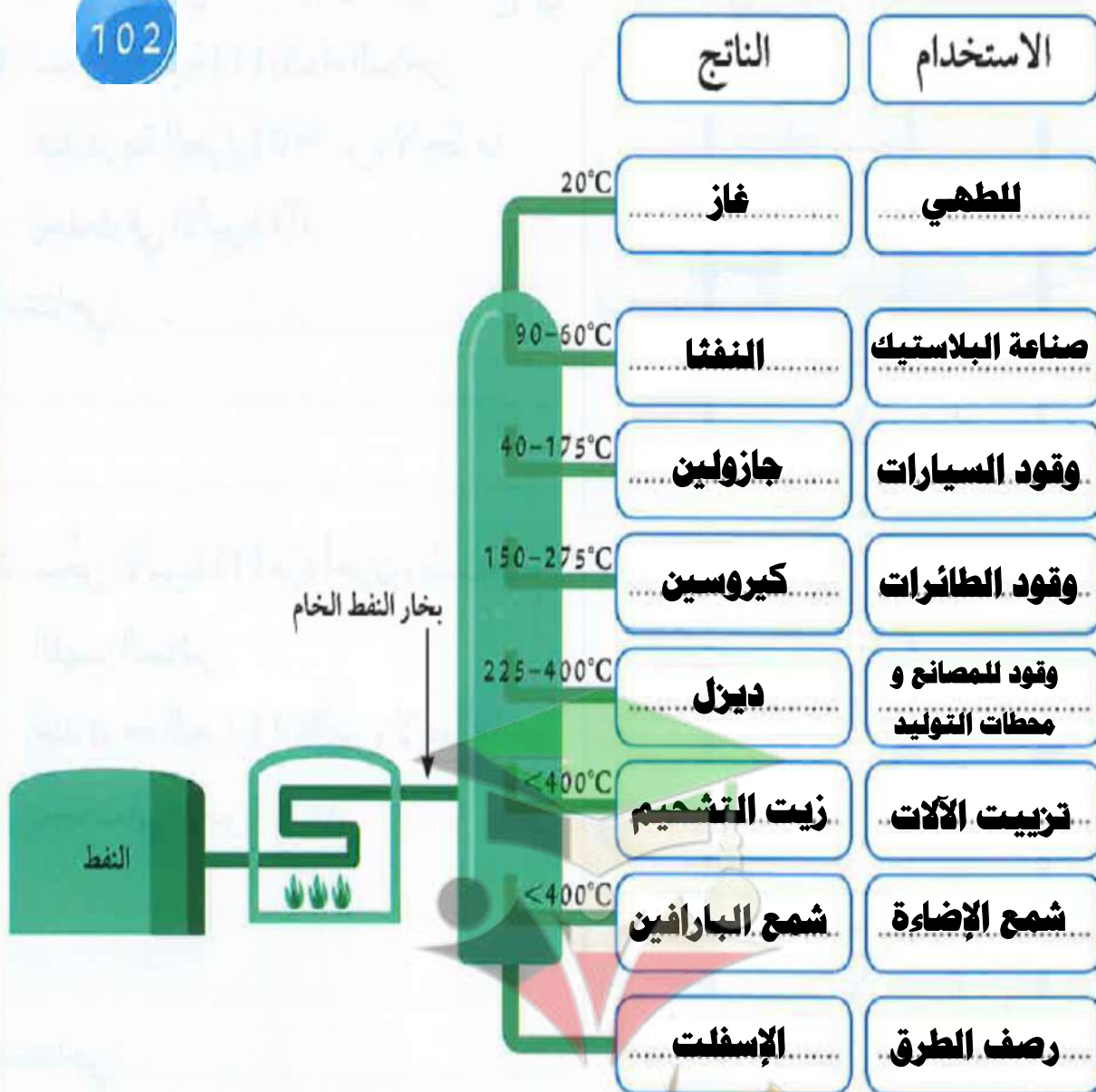


## Distributive distillation tower برج التقطر التجزيئي

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

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

102



**استنتاج:** يمكن تكرير النفط إلى مشتقات أقل كثافة باستخدام عملية التقطر 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 .

### تكرير النفط

#### التقطير الهدام

#### التقطير التجزيئي

- هو فصل الأجزاء بدرجة أكبر إلى منتجات أخرى مثل البنزين .

- تسخين مادة في حاوية مغلقة وجمع المكونات المتطايرة و المنبعثة منها .

- هو عملية فصل مكونات مخاليط ممتزجة بحسب درجة غليانها .

- تُستخدم في فصل النفط الخفيف أو النفط الثقيل .

### - نواتج التقطير :

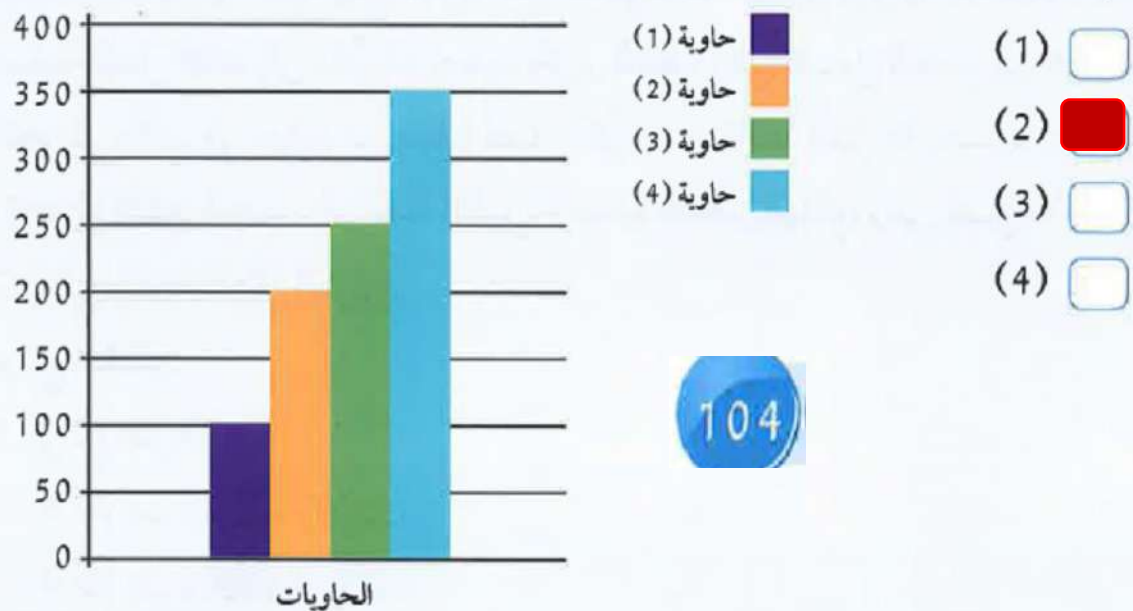
١) **نواتج غازية** : الميثان - الإيثان - البروبان - البيوتان .

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

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

الاستخدامات	درجة الغليان (س)	نواتج التقطير التجزيئي
غاز الطبخ، التدفئة	أقل من ٢٠° س	غازات
مذيب عضوي (مثل إذابة الصبغات النباتية)	٣٠° س - ٦٠° س	إيثر بترولي
تُستخدم لصناعة البلاستيك	٦٠° س - ٩٠° س	نفاثا
مذيب ووقود سيارات	٤٠° س - ١٧٥° س	جازولين
وقود للطائرات، التدفئة	١٥٠° س - ٢٧٥° س	كيروسين
وقود للمصانع ومحطات توليد الكهرباء	٢٢٥° س - ٤٠٠° س	زيت الوقود (الديزل)
تزيل السيارات والآلات	أكثر من ٤٠٠° س	زيوت التشحيم
شمع الإضاءة	أكثر من ٤٠٠° س	شمع البارافين
رصف الطرق	أكثر من ٤٠٠° س	إسفلت

عند إجراء عملية التقطير التجزيئي للنفط، تمّ فصله إلى الحاويات التالية. فأيّ الحاويات سيعتمد نقلها إلى محطّات وقود السيارات؟



نأيش مع زملائك أهم التدابير الوقائية التي تمّ اتباعها عند إجراء تجربة تقطير النفط، ثمّ سجلّها بالنقاط.



١) ارتداد القفازات والنظارة الواقية

٢) ارتداء البالطو الأبيض

٣) الحذر عند مسك وتناول الأدوات الزجاجية

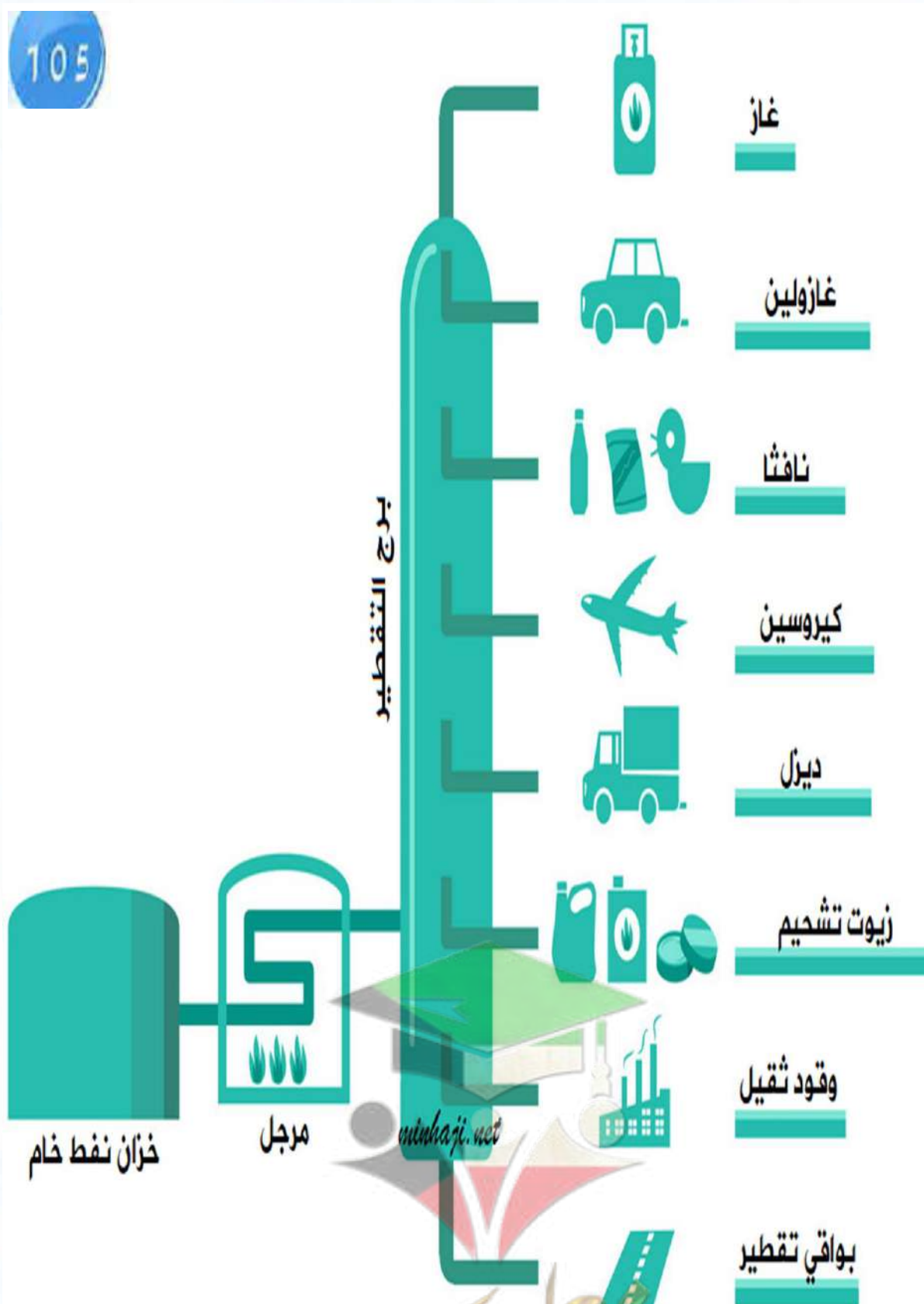
٤) عدم استنشاق المواد الكيميائية المتطايرة من عملية التقطير

٥) الحذر عند التعامل مع الصوف المعدني لأنّه يسبب تهيجاً بالجلد

٦) الحذر عند التعامل مع الذهب

صفوة الكوثر

صمّم نموذجاً لبرج التقطير التجزيئي للنفط مبيّنا النواتج.



# استخلاص النتائج

Draw conclusions



- ١ مصيدة النفط: تراكيب جيولوجية في جوف القشرة الأرضية ذات مسامية ونفاذية عاليتين تعمل كخزان صخري.
- ٢ تعتمد سعة خزان النفط على مسامية ونفاذية الصخور.
- ٣ المسح الجيولوجي: دراسة التراكيب الصخرية والأدلة التي تبيّن العصور الجيولوجية ومحتوها من الأحافير المحفوظة في الصخور الرسوبيّة.
- ٤ النفط: خليط لمركبات كيميائية عضوية تُعرف بالمركبات الهيدروكربونية.
- ٥ طرق التنقيب عن النفط عديدة منها:
  - \* المسح الزلزالي (الطريقة السیزمیة)
  - \* طريقة الجاذبية الأرضية
  - \* الطريقة المغناطيسية
- ٦ نظرية النشأة العضوية للنفط تعتمد على أنّ المادة الأم للنفط ذات أصل عضوي.
- ٧ النظرية غير العضوية للنفط تعتمد على أنه يمكن تكوين الهيدروكربونات المكوّنة للنفط من مصادر غير عضوية.
- ٨ هجرة النفط: انتقال النفط من مناطق تكوّنه في صخور المصدر، حيث الضغوط المرتفعة إلى المكمن حيث الضغط الأقل.
- ٩ الهجرة الأولى Primary migration: تحدث عند انتقال نفط حديث التكوين إلى خارج صخور المصدر.
- ١٠ الهجرة الثانية Secondary migration: تحدث عند انتقال النفط إلى المصائد القرية أو أماكن التجمع.



# استخلاص النتائج

## Draw conclusions



- ١١ من العوامل التي تساعد على هجرة النفط
- \* تضاغط الرواسب
  - \* الحركات الأرضية
  - \* ضغط الغاز الطبيعي
  - \* الكثافة أو الوزن النوعي
- ١٢ التقطر التجزيئي: عملية فصل مكونات مخاليط ممتزجة بحسب درجة غليانها.
- ١٣ التقطر الهدام: فصل الأجزاء بدرجة أكبر إلى منتجات مثل البترین.
- ١٤ تكرير النفط: مجموع عمليتي التقطر التجزيئي والتقطير الهدام.
- ١٥ نواتج تقطير النفط:
- \* غازية مثل غاز البروبان
  - \* سائلة مثل الجازولين
  - \* صلبة مثل الإسفلت



# Evaluation التقويم

## السؤال الأول:

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

ليس من طرق البحث

من طرق البحث

ب

أ

المسح الزلزالي

ب

أ

الحركة الدورانية

ب

أ

الطريقة المعناتيسية

ب

أ

طريقة الجاذبية

## السؤال الثاني:

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

هل يمكن أن تنجح تجربته؟

ضع علامة (✓) في مربع واحد.

- |     |                                     |
|-----|-------------------------------------|
| نعم | <input type="checkbox"/>            |
| لا  | <input checked="" type="checkbox"/> |

فسّر إجابتك.

تكوين النفط يحتاج إلى ظروف خاصة جدا مثل وجود بقايا الكائنات الحية المدفونة في عمق مناسب في داخل القشرة الأرضية ليتعرض لضغط هائلة و حرارة، كما أنه يحتاج إلى مدة زمنية طويلة جدا.

**السؤال الثالث:**

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

الوزن النوعي	الحرکات الأرضية	ضغط الغاز الطبيعي	تضاغط الرواسب	السمات
	(X)	(X)		يتنتقل فيها النفط من ضغط مرتفع إلى ضغط منخفض
			(X)	يخترق حجم المساحات البينية
		(X)		تسبب شدًّا في قمم الطية وضغطًا على جناحيها
(X)				تعتمد على أنَّ كثافة الماء أقلَّ من الزيت

**السؤال الرابع:**

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

المادة	أقلَّ من 20° س	-40° س - 175° س	أكْثر من 200° س	أكْثر من 225° س - 250° س	غازية	سائلة	صلبة
البيوتان	(X)						
البروبان	(X)						
الجازولين			(X)				(X)
الكيروسين			(X)				
الإسفلت					(X)		
شمع البارافين					(X)		(X)

**السؤال الخامس:**

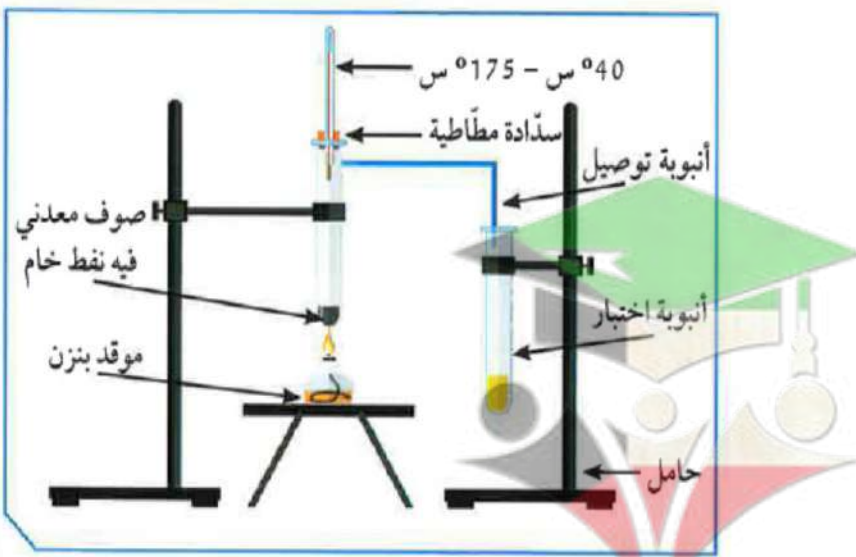
تفحّص الصورة أمامك التي تمثّل برجًا لفصل مكوّنات النفط، ثم رتب خطوات فصل هذه المكوّنات:



- ٢ تدخل نواتج التسخين برج التقطر (ارتفاعه 60 متراً).
- ٣ يُسخّن النفط الخام إلى حوالي  $400^{\circ}\text{S}$ .
- ٤ تُجمّع مكوّنات النفط كلّ على حدة في خزانات.
- ١ يوضع النفط في خزان، ثم يُدفع إلى وعاء من الحديد للتسخين.

**السؤال السادس:**

أُجري تقديرًا للنفط الخام في المختبر، وتكونت في الأنبوة مادةً كما في الصورة. تستدلّ من الصورة أنَّ المادة المتكونة:



نفاثا

جازولين كيروسين ديزل 

تم بحمد الله وتوفيقه

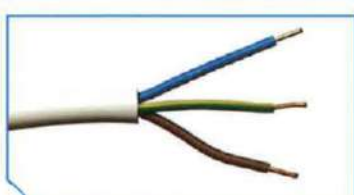
٥

## 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.



**س : عدد بعض الصناعات القائمة على البلاستيك .**

**ج : ١) صناعة خيوط الملابس .**

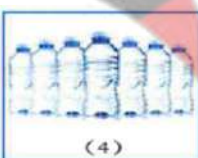
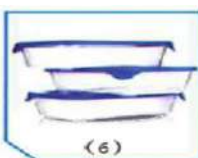
**٢) أكياس الخضراوات و النفايات .**

**٣) عبوات الماء المعدنية .**

**٤) أغلفة أسلاك الكهرباء النحاسية . لأن البلاستيك عازل للكهرباء .**

**٥) صناعة مظلات المطر .**

**٦) صناعة مقابض أواني الطهي من البلاستيك الاحراري لأنه عازل للحرارة .**



**المواد غير البلاستيكية**

**٥ - ٢**

**المواد البلاستيكية**

**٣ - ٤**



1. ضع المواد التالية على لهب الشمعة لبضع ثوانٍ.

114



**ملاحظاتي:** الكيس يلين وينصهر ويغير شكله، أما المعدن والقبض لا يتغيران

2. أضغط على القنية.



**ملاحظاتي:** قد يتغير شكل قنية الماء، بينما لا يتغير شكل قنية الحليب.

3. أضف إلى المواد التالية مادة الأسيتون.



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

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

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

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

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

صفوة في الكواكب



من خلال مشاهدتك الفيلم التعليمي، أحب عما يلي:

115

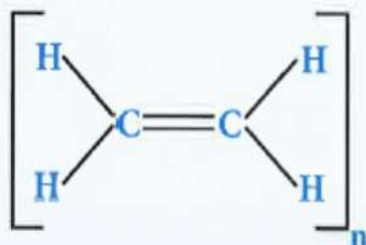
1. كون سلسلة باستخدام مكعبات الليغو.
2. ماذا تمثل القطعة الواحدة من الليغو؟

### المونيمر

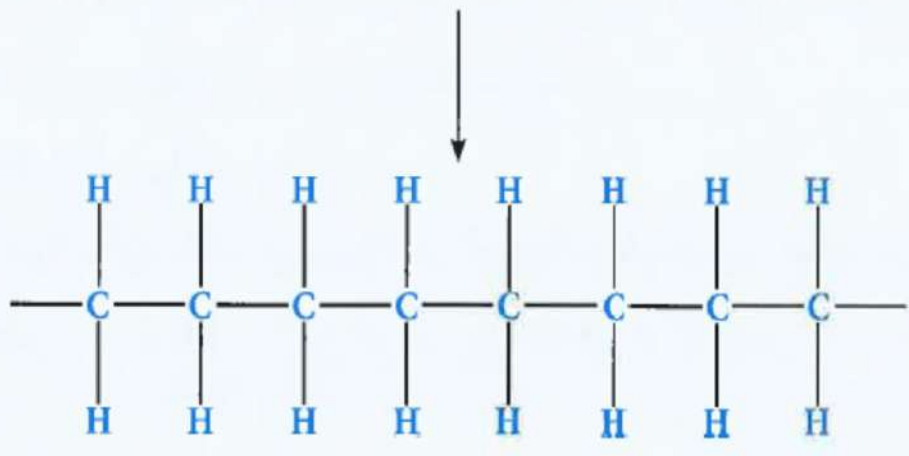
شكل (٦٧)

3. ماذا تمثل السلسلة الواحدة من قطع الليغو؟

### البولимер



الإيثين (المونيمر)



البولي إيثين (البولимер)

شكل (٦٨)

4. ممّ يتكون البولимер؟

يتكون بولимер البولي إيثين من الإيثين

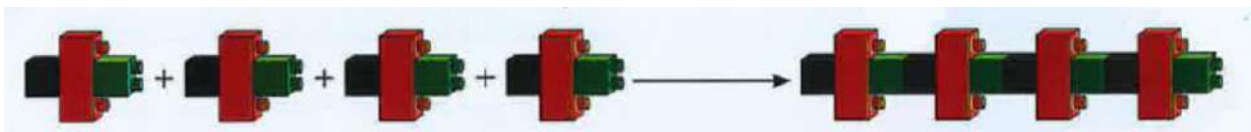
5. كم عدد المونومرات المكونة للبولي إيثين في الشكل (٦٨)؟

### ٤. مونومرات

6. ما العملية التي أدّت إلى تكوين البوليمرات؟

### البلمرة

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



- 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)  
ت تكون نتيجة تفاعلات البلمرة

### بوليمرات طبيعية

نشا / بروتينات / سليلوز  
ت تكون طبيعيا في النباتات

## تفاعلات البلمرة

### بوليمرات تكافف

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 يلين 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 تلبيته 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	يدوّب بدرجات الحرارة العالية، أعلى تكلفة من اللاحراري.	لا يمكن إعادة تشكيله مرّة ثانية.

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

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

**س : علل : يتم إضافة مركبات أخرى للبوليمرات .**

**ج : لتعديل خصائص المنتج و جعله ملائم للغرض الذي صُنِعَ من أجله كجعله أكثر قوة .... إلخ .**

أرسم خريطة مفاهيم توضح عيوب ومزايا البلاستيك .

118

## البلاستيك

**عيوب**

صعوبة إعادة تدويره

عند حرقه ينتج غازات سامة

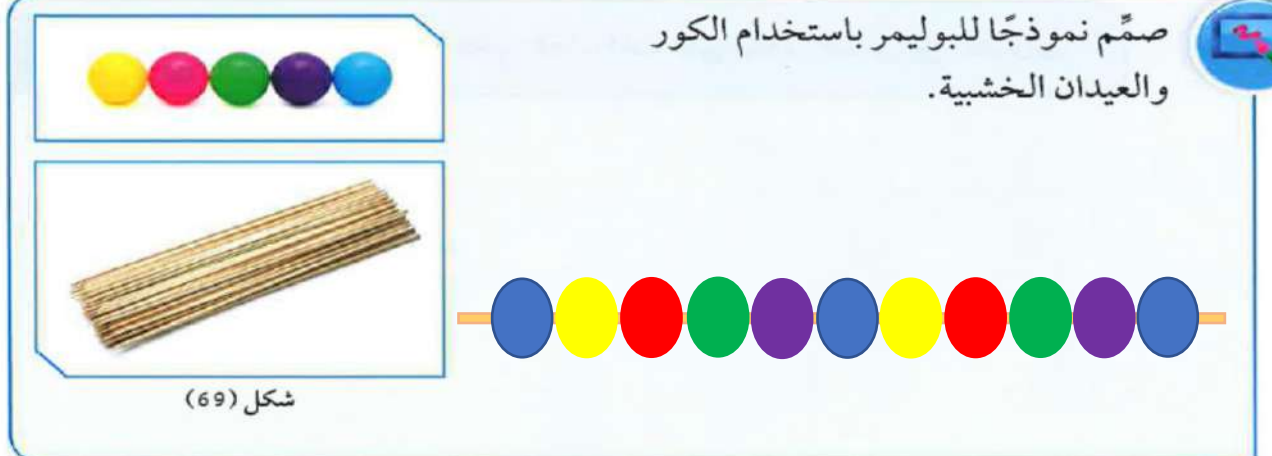
**مميزات**

خفيف الوزن / رخيص الثمن

لا يوصل كهرباء / لا يوصل حرارة

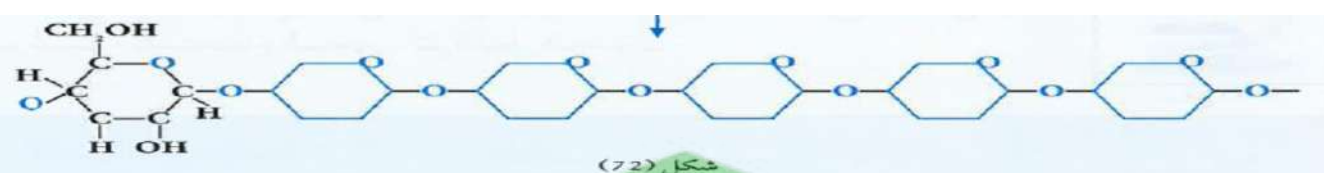


صمم نموذجاً للبوليمر باستخدام الكور والعيдан الخشبية.



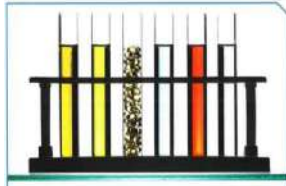
\* **الليف** : مادة طويلة و رفيعة و خيطية الشكل تتميز بالمرونة و يمكن غزلها على شكل خيوط و أنسجة .

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



قطعة من قماش البوليستر	الصوف	القطن	المواد المستخدمة		
			أرسم ما تراه تحت المجهر		
ألياف النايلون تحت المجهر					
أقل امتصاصاً للماء و يجف بسرعة	الصوف يمتص الماء يشكل أقل	القطن يمتص الماء يشكل أكبر	ضع قطرات من الماء عليه و سجل ملاحظاتك		
القطن أكثر امتصاصاً للماء لأن خيوطه متباينة و يكون روابط مع الماء			فسر ملاحظاتك		

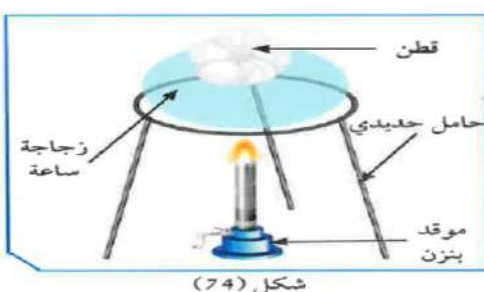
الطبيعية	الصناعية	نوع الألياف
<ul style="list-style-type: none"> <li>- لا تجف سريعاً.</li> <li>- قابلة للانكماس.</li> <li>- تتجعد بسرعة، ولذلك فهي تحتاج إلى عملية كي دائم.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- تحترق إذا تعرضت لأداة ساخنة.</li> <li>- بعضها يؤدي إلى حساسية للجسم.</li> <li>-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

- تطورت الصناعات النفطية بواسطة عمليات التكرير و التصنيع .
- الغاز الطبيعي و النفط من المواد الأساسية التي تدخل في الكثير من الصناعات البتروكيماوية 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 .

١٢٢

منتجات التقطط

أولاً:



لا تتأثر

ملاحظاتي :



ملاحظاتي : ... تنصهر وتلين ...

الألياف الصناعية تتأثر بالheat - والألياف الطبيعية لا تتأثر بالheat .

3. باستخدام الماسك الحديدي، أحرق قطعة من القطن، كما في الشكل (٧٦).

**ملاحظاتي:** تحرق قطعة القطن



123

شكل (٧٦)



4. باستخدام الماسك الحديدي، أحرق قطعة صغيرة من عود مصادر بلاستيكي، كما في الشكل (٧٧).

**ملاحظاتي:** تحرق مع تصاعد أبخرة سوداء

**استنتاجي:** عند حرق البلاستيك تصاعد أبخرة سوداء

**فسر:** البلاستيك من المنتجات النفطية

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

### طرق انتاج البلاستيك

طريقة الإنتاج المتقطع

طريقة الإنتاج المستمر

**أولاً : الإنتاج المستمر :**

- هو إنتاج نمطي في مخرجاته ، وقد يكون نمطياً 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:



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

125

أكتب تقريراً يحوي طرفيتين للتخلص الآمن من المواد البلاستيكية.



١- توصل العلماء لنوع من الفطر يمكنه القضاء على نفايات البلاستيك حيث يقوم الفطر بإفراز إنزيمات تحل البلاستيك، فضلاً عن أنه يتغذى على البلاستيك من خلال إذابته ”

٢- استخدام النفايات البلاستيكية في تمهيد الطرق ، وقد طرحت هذه الفكرة بهدف إعادة استخدام نفايات البلاستيك، مثل القوارير والأكواب والعبوات، بدلاً من حرقها أو إلقائها في مكبات النفايات.



# استخلاص النتائج

## Draw conclusions



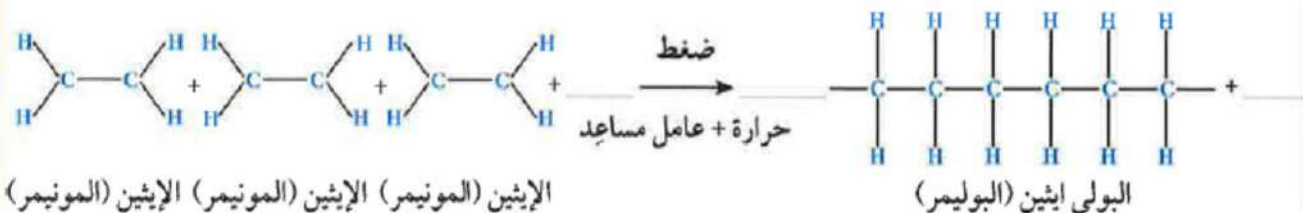
- ١ البلاستيك (اللدائن): مادة سهلة التشكيل بصور مختلفة، وتتكون من سلاسل تُدعى البوليمرات.
- ٢ تُصنف البوليمرات إلى صناعية وطبيعية.
- ٣ البوليمرات الطبيعية إما أن تكون نباتية مثل القطن والكتان، أو حيوانية مثل الصوف.
- ٤ البوليمرات الصناعية تعتمد في صناعتها على مشتقات النفط.
- ٥ البلمرة: تفاعل كيميائي ينتج عن اتحاد أعداد كبيرة من جزيئات صغيرة (وحدات بنائية) تُسمى المونومرات، لتكون جزيئاً ضخماً ذا كتل مولية كبيرة تُسمى البوليمر.
- ٦ ينقسم البلاستيك إلى نوعين هما: البلاستيك الحراري والبلاستيك اللاحراري.
- ٧ البلاستيك الحراري: هو الذي يلين بالحرارة ثم يتغير شكله، ويمكن صهره وإعادة تشكيله.
- ٨ البلاستيك اللاحراري: يتحول هذا النوع من اللدائن بعد تشكيله إلى مواد غير منصهرة، ولا يمكن إعادة تشكيله عند تسخينه.
- ٩ تنقسم تفاعلات البلمرة إلى نوعين هما: بلمرة الإضافة وبلمرة التكافاف.
- ١٠ بلمرة الإضافة: عبارة عن تفاعلات يتم فيها إضافة عدد كبير من جزيئات الألكين.
- ١١ بلمرة التكافاف: عبارة عن بوليمرات تتبع في انفصال جزء آخر صغير إلى جانب البوليمر.
- ١٢ الألياف: مادة طويلة رفيعة وخيطية الشكل تتميز بالمرونة، ويمكن غزلها على شكل خيوط وأنسجة.
- ١٣ تنقسم الألياف إلى نوعين هما الألياف الطبيعية والألياف الصناعية.
- ١٤ الألياف الطبيعية: تضم الألياف النباتية والحيوانية، ومن أمثلتها القطن والكتان والصوف والحرير الطبيعي.
- ١٥ الألياف الصناعية: تكون الألياف الصناعية من البوليمرات المُختلفة أو الجزيئات الصغيرة.



# Evaluation التقويم

Ibrahim Ali

## السؤال الأول:



ما اسم التفاعل الكيميائي الحادث في الشكل السابق؟

**تفاعل البلمرة**

## السؤال الثاني:

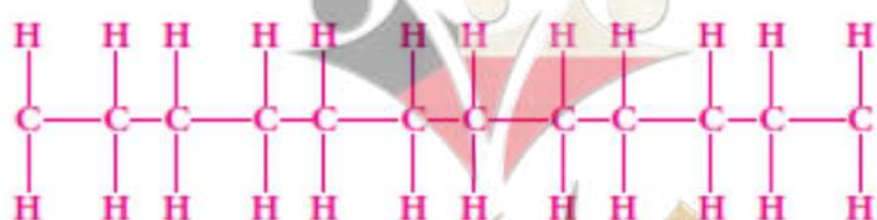


قام أحمد بوضع قنينة الماء في الثلوج فتغير شكلها، كيف تساعد  
أحمد في تفسير ما حدث؟

**لأن انخفاض الحرارة أدى لأنكماش الماء وزيادة ضغط  
الهواء على القارورة التي تصلبت أكثر فتغير شكلها**

## السؤال الثالث:

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



صفوة الـ E-L

**السؤال الرابع:**

صنف المواد التالية من ألياف صناعية أو ألياف طبيعية:  
 (قطن - صوف -كتان - بوليستر - نايلون - عود مصاص)

ألياف طبيعية	ألياف صناعية
قطن	بوليستر
صوف	نايلون
كتان	عود مصاص

**السؤال الخامس:**

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



كأس فلين



كأس زجاج



كأس معدن

يدوب كأس الفلين عند إضافة مادة الأسيتون.

يتآثر كأس الزجاج عند إضافة مادة الأسيتون.

يدوب كأس المعدن عند إضافة مادة الأسيتون.

ينكسر كأس الزجاج عند إضافة مادة الأسيتون.

**السؤال السادس:**

من خلال الشكل المقابل، أيّ منهما يُعد قطنًا؟

فسّر إجابتك. لأن القطن قادر على امتصاص الماء ويكون روابط هيدروجينية مع الماء ويتجمع

**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 : تغلق أسلاك الكهرباء النحاسية بالبلاستيك .**

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

**س ٥ : تُصنع مقابض أوانى الطهي من البلاستيك الاحاري .**

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

**س ٦ : علل : يستخدم 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 صفريرة ( وحدات بنائية ) تسمى مونمرات لتكوين جزيء ضخم ذي كتلة مولية كبيرة تسمى بوليمر .

**س ٨ : ما أهمية عملية البلمرة ؟**

ج : تكوين منتجات مثل البلاستيك و النايلون .



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

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

س ١٠ : عَرْفُ الْمُوْنِيْمِرِ .

ج : هو جزيء صغير يُعتبر الوحدة البنائية للبوليمر .

س ١١ : عَرْفُ الْبُولِيْمِرِ .

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

س ١٢ : ما فوائد الألياف الطبيعية والصناعية ؟

ج : ١ - صنع الملابس                          ٢ - صنع الخيام وأشرعة السفن

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

ج : لأنها لا تبتل و خيوطها أكثر تقارباً لا تسمح بتسرب الماء خلالها .

س ١٤ : عَرْفُ الْأَلِيَافِ .

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 التكرير 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