



نموذج إجابة  
بنك أسئلة العلوم  
للمصف التاسع  
الفصل الدراسي الأول  
للعام الدراسي  
2023-2024



علوم

المصف التاسع  
الجزء الأول

الموجه الفني العام للعلوم  
أ. منى الأنصاري

صفوة الكويت

## الوحدة التعليمية الأولى

# التكاثر في الإنسان

## Reproduction in humans

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



صفوة معلم الكوييت

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

١- الهرمون المسؤول عن المظاهر الجنسية الذكرية:

البروجسترون  الأدرينالين  التستوستيرون  الأستروجين

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

غدتا البروستاتا  غدتا كوبر  الحويصلتان المنويتان  المناسل

٣- الهرمون المسؤول عن المظاهر الجنسية الأنثوية:

التستوستيرون  البروجسترون  الإستروجين  الأدرينالين

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

عنق الرحم  المهبل  قناة فالوب  الرحم

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

٢٦ يوماً  ١٤ يوماً  ٢٨ يوماً  ١٦ يوماً

٦- تركيب يعمل على حماية الخصيتين:

كيس الصفن  غدة البروستاتا  القناة الناقلة  الحويصلة المنوية

٧- من علامات البلوغ عند الفتى:

نعومة الصوت  اتساع منطقة الحوض  الدورة الشهرية  تضخم العضلات

٨- المدة الزمنية للدورة الشهرية:

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

٩- من الأمراض الجهاز التناسلي التي تنشأ دون اتصال جنسي:

سرطان البروستاتا  مرض السيلان  مرض الإيدز  مرض الزهري

١٠- يستخدم الأخصاب الصناعي لعلاج مرض:

العقم  سرطان الرحم  تضخم البروستات  الزهري

١١- مرض ينشأ عن بكتيريا حلزونية الشكل هو:

الإيدز  العقم  الزهري  السيلان

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

سرطان الرحم  سرطان البروستاتا  لزهري  لسيلان

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

١٣ - عدد الكروموسومات في خلية البيضة:

- ٢٣ كروموسوم  ٣٢ كروموسوم  ٣٣ كروموسوم  ٤٦ كروموسوم

١٤ - عدد الكروموسومات في خلية اللاقحة (الزيجوت):

- ٢٣ كروموسوم  ٣٢ كروموسوم  ٣٣ كروموسوم  ٤٦ كروموسوم

١٥ - قبل افرازات غدنا كوبر يكون الوسط في القناة البولية التناسلية:

- حمضي  قلوي  قاعدي  متعادلا

١٦ - غدة تحيط بالقناة البولية التناسلية وتفرز سائلا لتغذية الحيوانات المنوية:

- البروستاتا  كيس الصفن  كوبر  البربخ

١٧ - خلية جنسية متحركة صغيرة مقارنة بالبويضة:

- الحيوان المنوي  المنى  الدورة الشهرية  البويضة

١٨ - أنابيب تصل بين الخصية والقضيب:

- القناتان الناقلتان  الحالبان  الغدد الحويصلية  قناة فالوب

١٩ - العضو المسؤول عن نقل الحيوانات المنوية إلى القناة البولية التناسلية:

- القضيب  القناة الناقلة  البروستاتا  البربخ

٢٠ - عملية حيوية تقوم من خلالها الكائنات الحية بإنتاج أفراد جديدة من النوع نفسه:

- الانتخاب الطبيعي  الانتخاب الصناعي  التكاثر  النمو

٢١ - تتكاثر الخميرة لا جنسياً بطريقة:

- التبرعم  الانشطار الثنائي  التجدد  الجراثيم

السؤال الثاني: أكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خاطئة) أمام العبارة غير الصحيحة لكل مما يلي:

- ١ - التكاثر عملية حيوية تقوم من خلالها الكائنات الحية بإنتاج أفراد جديدة من النوع نفسه. ( صحيحة )  
٢ - تتكاثر الخميرة لا جنسياً عن طريق الانشطار الثنائي. ( خطأ )  
٣ - البروستاتا هو العضو المسؤول عن نقل الحيوانات المنوية إلى خارج الجسم. ( خطأ )  
٤ - البروجسترون هرمون تفرزه غدة المبيض ضروري لحدوث استمرار الحمل. ( صحيحة )  
٥ - ظهور بعض التغيرات الجسدية في جسم الفتى والفتاة قبل مرحلة البلوغ. ( خطأ )  
٦ - عند حدوث البلوغ تبدأ الخصية بإفراز هرمون ذكري والمبيض بإفراز هرمون أنثوي. ( صحيحة )

تابع/ السؤال الثاني: أكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة و كلمة ( خاطئة) أمام العبارة غير الصحيحة لكل مما يلي:

- ٧- بلوغ الفتى يكون من عمر ( ١١ - ١٤ ) سنة. ( خطأ )
- ٨- أحد مظاهر البلوغ عند الفتاة ظهور الشعر في أماكن محددة من الجسم. ( خطأ )
- ٩- مرض الإيدز تسببه بكتيريا حلزونية. ( خطأ )
- ١٠- مرض سرطان الرحم يمكن علاجه عن طريق المضادات الحيوية. ( خطأ )
- ١١- يمكن علاج سرطان الرحم بالجراحة والأشعة أو بالعلاج الكيميائي ( صحيحة )
- ١٢- الإخصاب هو عملية اتحاد الحيوان المنوي مع البويضة. ( صحيحة )
- ١٣- تتركز الميتوكوندريا في ذيل الحيوان المنوي ليتحرك أسرع. ( خطأ )
- ١٤- حجم خلية البويضة أصغر من حجم خلية الحيوان المنوي. ( خطأ )
- ١٥- مرض حمى النفاس من الأمراض المنقولة جنسيا. ( خطأ )
- ١٦- تحدث الدورة الشهرية عند حدوث تلقح للبويضة. ( خطأ )
- ١٧- تنتقل البويضة المخصبة من قناة فالوب إلى الرحم ليكتمل نموها. ( صحيحة )
- ١٨- يعتبر التلقيح الصناعي إحدى طرق علاج العقم. ( صحيحة )

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

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

**السؤال الرابع: ( أ ) علل لكل مما يأتي تعليلا علميا سليما:**

١ - خلية الخميرة الجديدة الناتجة من التكاثر تطابق الخلية الام وراثيا.

لأنها تتكاثر لا جنسيا

٢ - تحفظ خصية الذكر في الإنسان داخل كيس الصفن خارج الجسم.

لحفظ درجة حرارة الخصيتين أقل من درجة حرارة الجسم لنضج الحيوانات المنوية

٣ - حدوث أعراض البلوغ عند الأنسان.

بسبب إفراز الخصية الهرمون الذكري، والمبيض الهرمون الأنثوي

٤- مرض الإيدز يجعل الجسم عرضة للإصابة بأمراض مختلفة.

لأنه يصيب الجهاز المناعي للإنسان

٥- يمكن علاج مرض السيلان عن طريق المضادات الحيوية.

لأنه مرض يسببه بكتيريا

٦ - لا يمكن علاج مرض الإيدز عن طريق المضادات الحيوية.

لأنه مرض يسببه فيروس

٧- غدنا كوبر تفرزان سائلا قلويا في مجري البول.

ليكون وسطاً مناسباً لمرور الحيوانات المنوية من خلال معادلة الوسط في مجري البول

**السؤال الرابع: ( ب ) : ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية:**

١ - عند عدم تلقح البويضة.

يتخلص الرحم من البطانة التي تكونت وتتحلل الأوعية الدموية للبطانة وتخرج على شكل دم الحيض/ عدم حدوث حمل

٢ - عندما تفرز الخصية هرمون التستوستيرون

تظهر علامات البلوغ عند الذكر

٣ - عندما يفرز المبيض هرمون الأستروجين.

تظهر علامات البلوغ عند الأنثي

**السؤال الخامس: (أ): أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:**

١- ( القضيبي - المبيض - الخصية - القناة الناقلة )

الذي لا ينتمي : **المبيض**

السبب:- **لأنه من أعضاء الجهاز التناسلي الأنثوي / لأنه ليس من أعضاء الجهاز التناسلي الذكري**

٢- ( المبيضان - الخصية - قناة فالوب - الرحم )

الذي لا ينتمي : **الخصية**

السبب :- **لأنه من أعضاء الجهاز التناسلي الذكري / لأنه ليس من أعضاء الجهاز التناسلي الأنثوي**

٣- ( الزهري - السيلان - الإيدز - سرطان الرحم )

الذي لا ينتمي : **سرطان الرحم**

السبب :- **لأنه مرض ينشأ من دون اتصال جنسي**

٤- ( حمي النفاس - سرطان الرحم - سرطان البروستاتا - الإيدز )

الذي لا ينتمي : **الإيدز**

السبب :- **لأنه مرض ينشأ عن طريق الاتصال جنسي .**

**السؤال السادس: التفكير الناقد ( حل المشكلات )**

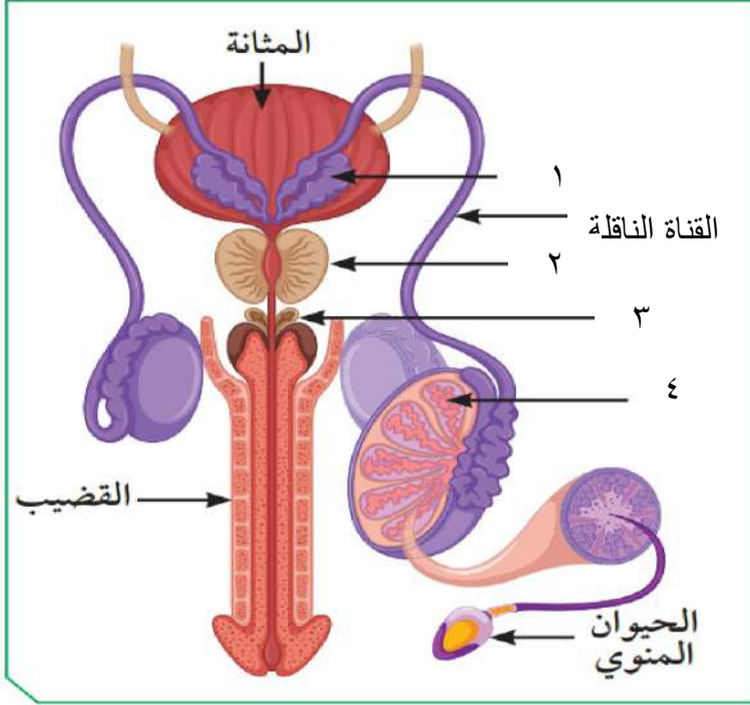
١- بلغ ناصر عمر ١٤ عام، وعند مقابلته لأحد أقاربه الذي لم يره منذ عامين، قال له لقد تغير شكلك كثيراً يا ناصر

برأيك، ما هي أسباب التغير التي حدثت لناصر؟ وما هي أشكالها؟

- أسباب التغير : **ظهور علامات البلوغ عند حمد**

- مظاهر البلوغ : **ظهور شعر الوجه والشارب ، خشونة الصوت ، نمو العظام وتضخم العضلات**

**السؤال السابع: ( أ ) أدرس الرسومات التالية جيدا س ثم أجب عن المطلوب**



- ١- الرسم المقابل يوضح تركيب الجهاز التناسلي الذكري
- جزء وظيفته إنتاج الحيوانات المنوية
- يمثله الرقم ( ٤ )
- غدة تفرز سائل لتغذية الحيوانات المنوية
- يمثلها الرقم ( ٢ )
- غدة تفرز سائل يعمل على معادلة الوسط في مجرى البول
- يمثلها الرقم ( ٣ )

٢- الشكل التالي يمثل يوضح تركيب الجهاز التناسلي الأنثوي

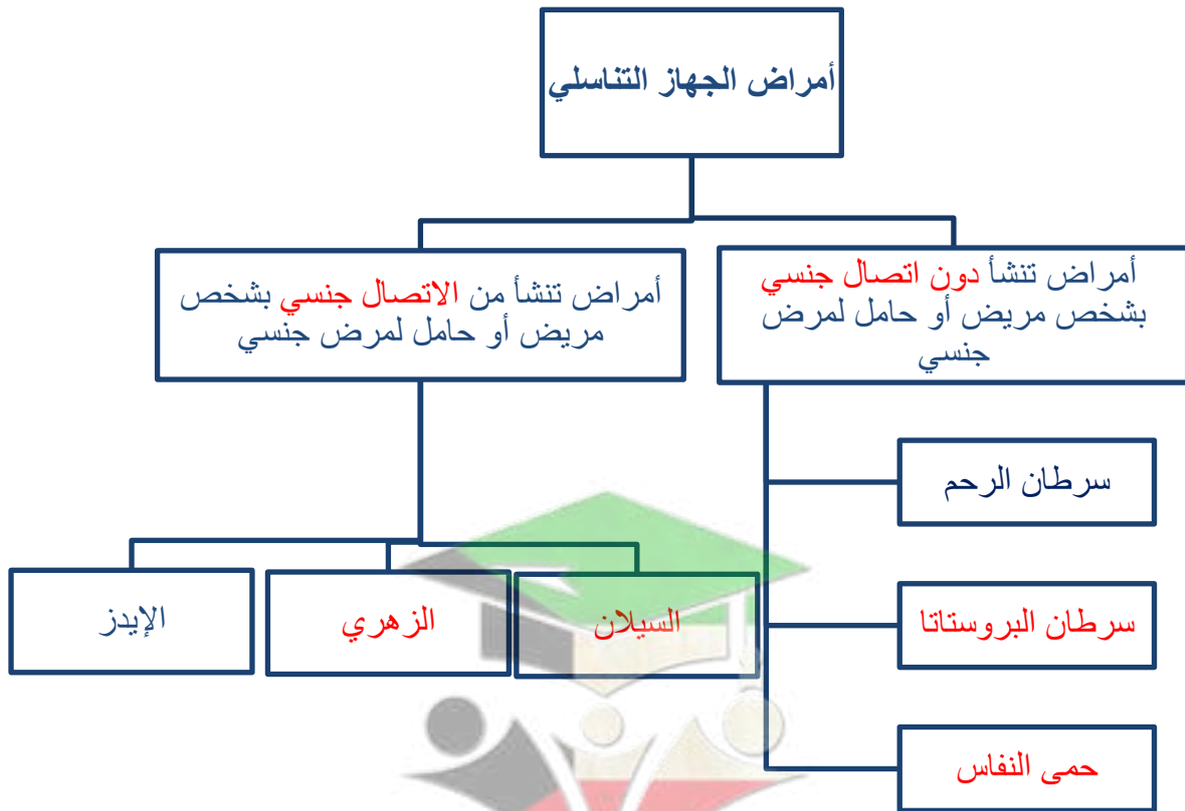
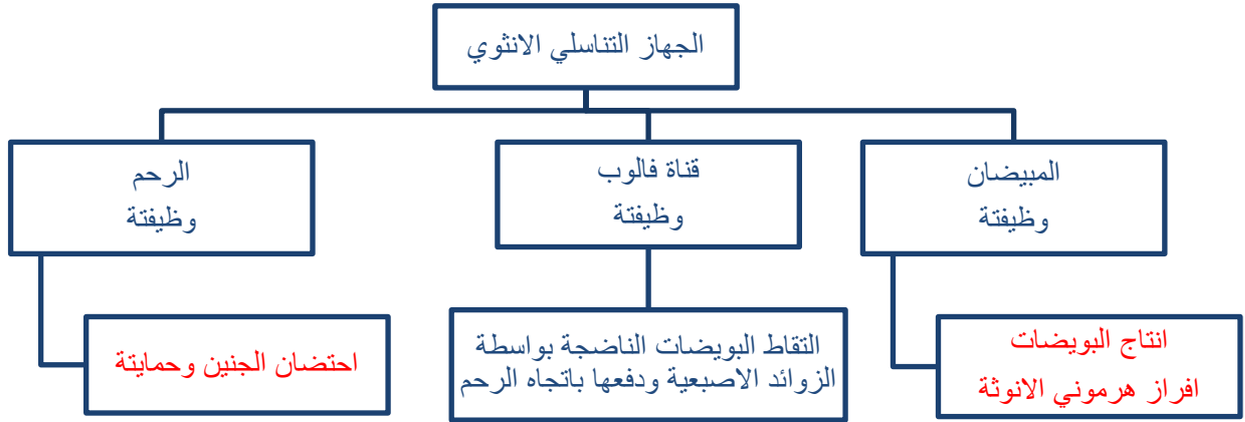
- اكمل البيانات على الرسم



**السؤال السابع ( ب ) : أكمل خرائط المفاهيم التالية:**



السؤال السابع ( ب ) : أكمل خرائط المفاهيم التالية:





نموذج إجابة  
بنك أسئلة العلوم  
للسف التاسع  
الفصل الدراسي الأول  
للعام الدراسي  
2023-2024



علوم

الصف التاسع

الجزء الأول

الموجه الفني العام للعلوم  
أ. منى الأنصاري

صفوة الكويت

## الوحدة التعلّمية الثانية

# الوراثة (الطفرات والانتخاب)

## Genetics (Mutations and selections)

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



صفوة معلم الكويت

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

١- التغير المفاجئ الذي يحدث في تركيب الجينات أو الكروموسومات يؤدي إلى ظهور صفات جديدة لم تكن موجودة في نسل الكائن الحي :

التكاثر  الطفرات  الايض  التطور

٢- تغير في التركيب الكيميائي للجين أو تغير موقع الجين على الكروموسوم يمثل طفرة:

كروموسومية  كروموسومية تركيبية  كروموسومية عديدة  جينية

٤ - حدوث التغيرات في بنية أو عدد الكروموسومات خلال الانقسام الخلوي يمثل طفرة :

جينية  جينية استبدال  جينية إضافية  كروموسومية

٥- أحد مكونات الخلية يحوي المادة الوراثية :

الميتوكوندريا  النواة  الفجوة  السيتوبلازم

٦- عدد الكروموسومات في نواة خلية الشخص السليم :

٤٤  ٤٦  ٤٧  ٤٥

٧ - شريطين من الوحدات البنائية من النيوكليوتيدات على هيئة سلم ملتف لولبياً يمثل :

السنتروميير  الليسوسوم  الكروموسوم  الحمض النووي DNA

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

نيوكليوتيدة  الكروماتيد  الكروموسوم  السنتروميير

٩- يرتبط شريطا الحمض النووي معا من خلال القواعد النيتروجينية بروابط :

ايونية  تساهمية  هيدروجينية  تناسقية

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

جوانين  سيتوسين  ثايمين  أدنين

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

جوانين  سيتوسين  ثايمين  ادنين

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

جوانين  سيتوسين  ثايمين  ادنين

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

جوانين  سيتوسين  ثايمين  ادنين

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

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

البرولين  الفالين  الجلوتاميك  اللايسين

١٦- الطفرات التي تتوارثها الأجيال القادمة تحدث في الخلايا :

الجنسية  الجلدية  الكبدية  العضلية

١٨- الشكل التالي يمثل طفرة كروموسومية تركيبية نوعها :



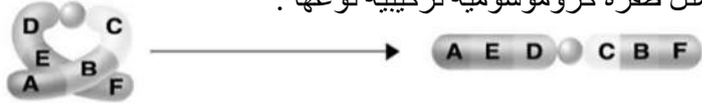
تكرار  نقص  انتقال  انقلاب

١٩- الشكل التالي يمثل طفرة كروموسومية تركيبية نوعها :



تكرار  نقص  انتقال  انقلاب

٢٠- الشكل التالي يمثل طفرة كروموسومية تركيبية نوعها :



تكرار  نقص  انتقال  انقلاب

٢١- تغيرات تطورية تم انتقاؤها عن طريق الطبيعة بشكل مستمر ومنتظم وغير عشوائي :

الطفرات  الانتخاب الطبيعي  الانتخاب الصناعي  التكاثر

٢٢- اختيار تفرضه البيئة لتظهر صفات جديدة او صفات كانت موجودة وتزداد بشكل اكبر في الكائنات الحية :

الطفرات  الانتخاب الطبيعي  الانتخاب الصناعي  التكاثر

٢٣- المسؤول عن اظهار الصفات الوراثية ويوجد في خلايا الكائنات الحية :

الريبوسومات  الجينات  الليسوسومات  السيتوبلازم

٢٥- العملية التي يتم فيها اختيار صفات مرغوبة ونقلها إلى الأجيال :

الطفرات  الانتخاب الصناعي  الانتخاب الطبيعي  التطور

٢٦- نجح الإنسان في الحصول على سلالات جديدة من الحيوانات و النباتات من خلال :

الانتخاب الطبيعي  التطور البيولوجي  الانتخاب الصناعي  التكيف

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

- ١ - الطفرة تغير المفاجئ الذي يحدث في تركيب الجينات أو الكروموسومات. (صحيحة)
- ٢ - يرتبط شريطي الحمض النووي معاً خلال القواعد النيتروجينية بروابط هيدروجينية. (صحيحة)
- ٣ - القاعدة النيتروجينية في جزيء DNA والتي يرمز لها بالرمز ( C ) تسمى جوانين. ( خطأ )
- ٤ - البروتين المتكون في DNA الطافر المسبب لمرض الهيموجلوبين المنجلي يسمى البرولين. ( خطأ )
- ٥ - الطفرات التي لا تورث تحدث في الخلايا الجسمية. (صحيحة)
- ٦ - مرض متلازمة داون ناتج عن طفره كروموسوميه عديده. (صحيحة)
- ٧ - المادة الوراثية المسؤولة عن الصفات الوراثية التي تظهر على الكائن الحي توجد بنواة الخلية. (صحيحة)
- ٨ - كل جزيء من الحمض النووي ( DNA ) يحمل جينات مسؤولة عن اظهار الصفات الوراثية. (صحيحة)
- ٩ - الكروموسوم عبارة عن شريط واحد من النيوكليوتيدات على هيئة سلم ملتف لولبيا. ( خطأ )
- ١٠ - في الحمض النووي ( DNA ) يرتبط الادينين بالسييتوسين و الثايمين بالجوانين. ( خطأ )
- ١١ - في الحمض النووي ( DNA ) يرتبط السييتوسين بالجوانين بثلاث روابط هيدروجينية. (صحيحة)
- ١٢ - الطفرات نوعان طفرات جينية و طفرات كروموسومية. (صحيحة)
- ١٣ - الطفرة المسببة لظهور الهيموجلوبين المنجلي طفرة كروموسومية. ( خطأ )
- ١٤ - عندما يفقد جزء من الكروموسوم ما يحمله من جينات تسمى طفرة تركيبية انقلاب. ( خطأ )
- ١٥ - الطفرات الجينية هي التي تحدث في التركيب الكيميائي للجين. (صحيحة)
- ١٦ - الفالين حمض أميني يميز الهيموجلوبين المنجلي عن الطبيعي. (صحيحة)
- ١٧ - عندما يصبح عدد الكروموسومات في الكروموسوم رقم (٢١) ثلاثة يصاب الشخص بمتلازمة داون. (صحيحة)
- ١٨ - عندما يتكرر جزء من الكروموسوم أكثر من مرة تسمى الطفرة التركيبية انتقال. ( خطأ )
- ١٩ - من أسباب حدوث الطفرات التعرض للإشعاع وكثرة استخدام المبيدات الحشرية. (صحيحة)
- ٢٠ - الانتخاب الطبيعي تظهر فيه الصفات الوراثية خلال عقود من الزمن. (صحيحة)
- ٢٢ - الانتخاب الطبيعي تغيرات تطورية تم انتقاؤها عن طريق الإنسان. ( خطأ )
- ٢٤ - الانتخاب الطبيعي تغيرات تطورية تم انتقاؤها عن طريق الطبيعة بشكل منتظم وغير عشوائي. (صحيحة)
- ٢٥ - تنسخ الصفات الوراثية في الكائنات الحية من جيل الى اخر من خلال التكاثر. (صحيحة)

تابع/ السؤال الثاني: أكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة و كلمة ( خاطئة) أمام العبارات غير الصحيحة لكل مما يلي:

- ٢٦ - الانتخاب الصناعي هي العملية التي يتم فيها اختيار صفات مرغوبة ونقلها إلى الأجيال. (صحيحة)
- ٢٧ - تظهر الصفات الوراثية المرغوبة في الانتخاب الصناعي في فترة زمنية طويلة جداً. ( خطأ )
- ٢٨ - نجح الانسان في الحصول على سلالات جديدة من الحيوانات و النباتات بالانتخاب الصناعي (صحيحة)
- ٢٩ - الزرافات ذات الرقبة الأطول نجحت في البقاء أفضل من الزرافات ذات الرقبة الأقصر . (صحيحة)
- ٣٠ - التغييرات التي حدثت في مناقير النوع نفسه من الطيور تغيرت بحسب درجة الحرارة . ( خطأ )

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

الرقم	المجموعة ( أ )	المجموعة ( ب )
(٢)	- القاعدة النيتروجينية التي تكون زوج مع القاعدة النيتروجينية ادينين تسمى:	١ - السيتوسين
(١)	- القاعدة النيتروجينية التي تكون زوج مع القاعدة النيتروجينية جوانين تسمى:	٢ - الثايمين ٣ - جوانين
(٢)	- ترتبط القاعدة النيتروجينية (A) بالقاعدة النيتروجينية (T) بـ:	١ - ثلاث روابط هيدروجينية
(١)	- ترتبط القاعدة النيتروجينية (G) بالقاعدة النيتروجينية (C) بـ :	٢ - رابطتين هيدروجينيتين ٣ - أربع روابط هيدروجينية
(٣)	- الطفرة التي تسبب مرض الهيموجلوبين المنجلي:	١ - كروموسومية عديدة
(١)	- الطفرة التي تسبب متلازمة داون:	٢ - كروموسومية تركيبية ٣ - جينية
(٣)	- مرض يحدث بسبب طفرة كروموسومية عديدة :	١ - الهيموجلوبين المنجلي
(١)	- مرض يحدث بسبب طفرة جينية:	٢ - مواء القطط. ٣ - متلازمة داون
(٣)	- تغييرات تطورية تم انتقاؤها عن طريق الطبيعة وغير عشوائية :	١ - انتخاب صناعي .
(١)	- عملية اختيار صفات مرغوبة ونقلها إلى الأجيال :	٢ - طفرة . ٣ - انتخاب طبيعي .

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

- ١- حدوث الطفرات الكروموسومية التركيبية
- حدوث التغيرات في بنية الكروموسومات من خلال الانقسام الخلوي
- ٢ - حدوث الطفرات الجينية
- تغير في التركيب الكيميائي للجين أو تغير موقع الجين على الكروموسوم فينتج بروتين مختلف يسبب ظهور صفة جديدة قد تكون ضارة أو نافعة
- ٣ - حدوث الطفرات الكروموسومية العددية
- حدوث التغيرات في عدد الكروموسومات خلال الانقسام الخلوي وقد يحدث في اعداد الكروموسومات الجسمية أو الجنسية بالزيادة أو النقصان
- ٤ - الطفرات التي تحدث في الخلايا الجسمية لا تؤثر الا على الشخص المصاب فقط لأنها لا تورث للأجيال القادمة
- ٥ - الطفرات التي تحدث في الخلايا الجنسية لشخص تؤثر على الاجيال القادمة
- عند حدوث طفرة في الجين ينتج بروتين بشكل مختلف يتسبب بظهور صفات جديدة
- ٦ - أهمية الانتخاب الصناعي
- ظهور صفات مرغوب فيها واستخدامها في الابحاث الزراعية / تحسين الانتاج

**السؤال الرابع: ( ب ) : ماذا يحدث في كل حالة من الحالات التالية:**

- ١- عندما يحدث تغير مفاجئ في تركيب الجينات او الكروموسومات
- حدوث طفرة
- ٢- عندما يتغير التركيب الكيميائي للجين أو يتغير موقع الجين على الكروموسوم
- حدوث طفرة جينية
- ٣- عند حدوث الطفرة في الخلايا الجنسية
- تورث
- ٤- عند حدوث الطفرة في الخلايا الجسمية
- لا تورث
- ٥- عند حدوث التغيرات في البنية او عدد الكروموسومات خلال عملية الانقسام الخلوي
- حدوث طفرة كروموسومية
- ٦- عند حدوث اختلال في عدد الكروموسومات (زيادة عدد الكروموسومات للكروموسوم ٢١) .
- حدوث متلازمة الداون
- ٧- عند التعرض للإشعاع أو كثرة استخدام المواد الحافظة للأغذية أو المبيدات الحشرية.
- حدوث طفرة...

**السؤال الرابع: ( ج ) قارن بين كلا مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي:**

شخص مصاب بمتلازمة داون	شخص سليم	وجه المقارنة
..... ٤٧ .....	..... ٤٦ .....	عدد الكروموسومات

شخص مصاب هيوجلوبيين المنجلي	شخص هيوجلوبيين طبيعي	وجه المقارنة
..... فالين .....	..... جلوتاميك .....	الحمض الأميني

انيميا الدم المنجلي	مواء القطط	وجه المقارنة
..... جينية .....	..... تركييبة .....	نوع الطفرة

بين ( C- G )	بين ( A- T )	وجه المقارنة
..... ثلاثية .....	..... ثنائية .....	نوع الرابطة الهيدروجينية

الطفرة الجنسية	الطفرة الجسمية	وجه المقارنة
..... تورث .....	..... لا تورث .....	( تورث - لا تورث )

الانتخاب الصناعي	الانتخاب الطبيعي	وجه المقارنة
..... فترة قصيرة .....	..... فترة أطول .....	المدة
..... الانسان .....	..... الطبيعة .....	المتحكم فيها

**السؤال الخامس: (أ): أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب :**

١ - زيادة عدد البيض - زيادة كمية اللحم - موت الزرافة قصيرة الأعناق - لبن وفير يحتوي على المعادن.

- الذي لا ينتمي: موت الزرافة قصيرة الأعناق.  
- السبب: لأنها انتخاب الطبيعي والباقي انتخاب صناعي.

**السؤال السادس: أدرس الرسومات التالية ثم أجب عن المطلوب:**



١- الشكل المقابل يوضح: **الحمض النووي DNA**

- أهميته: **إظهار الصفات الوراثية**

٢- الرسم المقابل يوضح الهيموجلوبين المنجلي:

- نوع الطفرة: **جينيه**.

- سبب حدوث الطفرة: أن بروتين **الفالين** يحل محل بروتين **الجلوتاميك**.



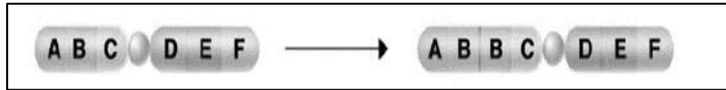
٣- الشكل المقابل يمثل أنواع الطفرات:

- أكتب نوع الطفرة التركيبية:

( انقلاب )



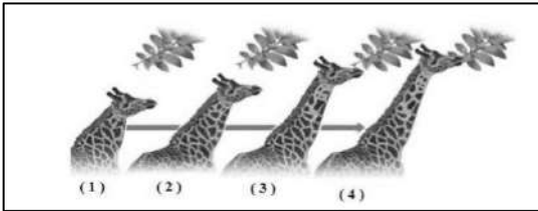
( التكرار )



٤- الشكل المقابل يوضح أنواع من الزرافات:

- ما سبب ازدياد الزرافات ذات العنق الطويل

- **انتخاب طبيعي يساعد علي البقاء فتره أطول**.



٥- الشكل المقابل يمثل ترتيب معين للقواعد النيتروجينية على إحدى شريطي ال (DNA).

- أكمل الترتيب الصحيح للقواعد النيتروجينية لشريط ال (DNA) المقابل لها ؟

G	A	G
C	T	C

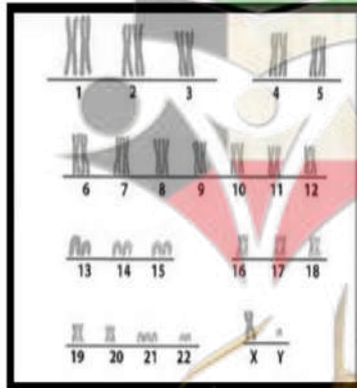
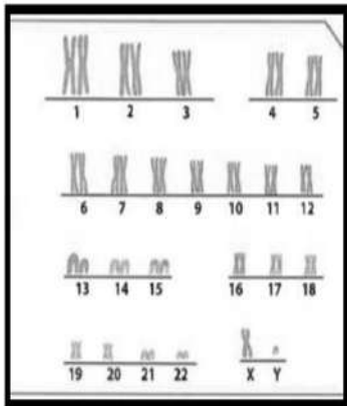
٦- الشكل المقابل يوضح عدد الكروموسومات عند بعض الأشخاص:

- الشخص المريض هو رقم ( ١ )

- عدد الكروموسومات في الشكل (١) يساوي (٤٧)

- نوع الطفرة **كروموسومية عددية**

- اسم المرض **متلازمة داون**



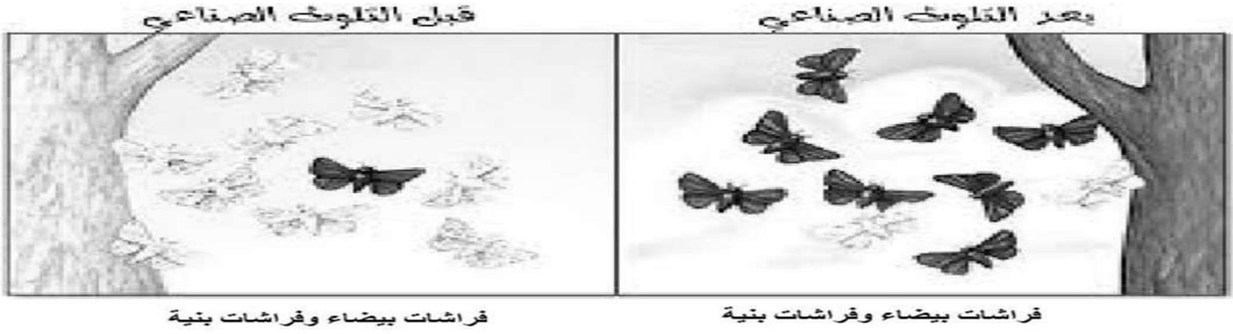
### تابع/ السؤال السادس: أدرس الرسومات التالية ثم أجب عن المطلوب:

٧- الرسم يوضح نوعين من الخنافس (خنافس فاتحة اللون وخنافس داكنة اللون)



- الطائر المفترس يفضل أن يأكل الخنافس ذات اللون الداكن
- عدد الخنافس الفاتحة يزداد وعدد الخنافس الداكنة يقل
- الاستنتاج: الخنافس التي تستطيع البقاء وتورث جين اللون الأفضل هي الخنافس الفاتحة وهذا ما يسمى **انتخاب طبيعي**.

٨- الرسم التالي يوضح نوعين من الفراشات (فراشات بنية وفراشات بيضاء)



فراشات بيضاء وفراشات بنية

فراشات بيضاء وفراشات بنية

- قبل التلوث الصناعي الطائر المفترس يفضل ان يأكل الفراشات ذات اللون **البنية** ولذلك زاد عدد الفراشات **الابيض** وقل عدد الفراشات **البنية**
- بعد التلوث الصناعي الطائر المفترس يفضل ان يأكل الفراشات ذات اللون **الأبيض** ولذلك زاد عدد الفراشات البنية وقل عدد الفراشات **البيضاء**
- الاستنتاج:

- ١- قبل التلوث الصناعي الفراشات التي تستطيع البقاء وتورث الجين الأفضل هي الفراشات ذات اللون **البيضاء** لأنها أكثر اختفاء من اعدائها
- ٢- بعد التلوث الصناعي الفراشات التي تستطيع البقاء وتورث الجين الأفضل هي الفراشات ذات اللون **البنية** لأنها أكثر اختفاء من اعدائها وهذا ما يسمى ب **انتخاب طبيعي**.





نموذج إجابة  
بنك أسئلة العلوم  
للمصف التاسع  
الفصل الدراسي الأول  
للعام الدراسي  
2023-2024



علوم

الصف التاسع  
الجزء الأول

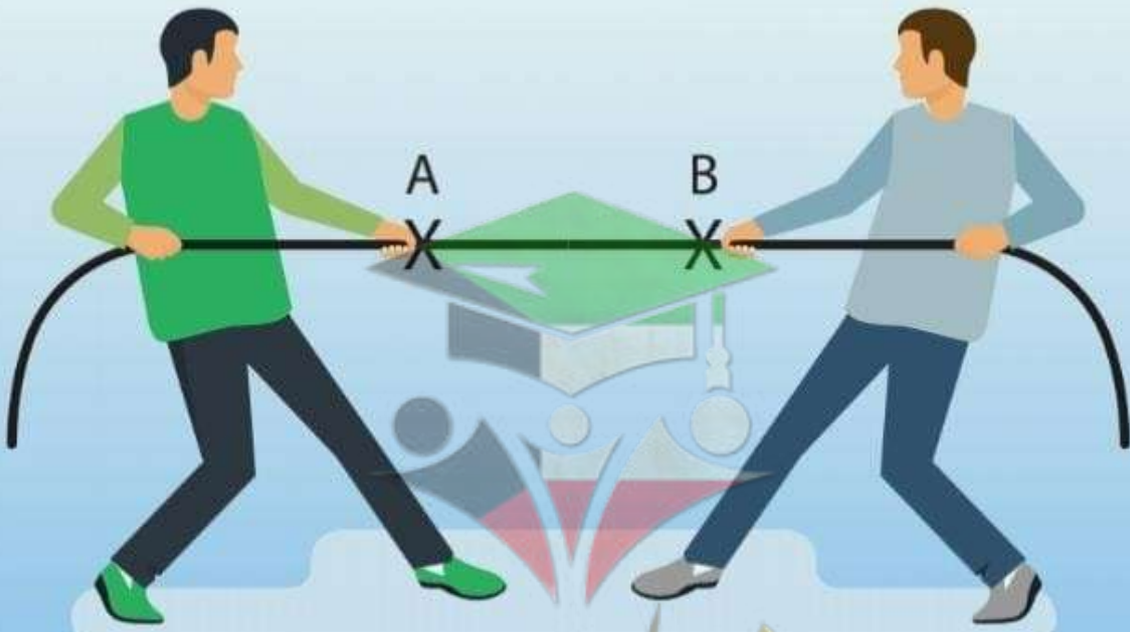
الموجه الفني العام للعلوم  
أ. منى الأنصاري



## الوحدة التعلّمية الأولى

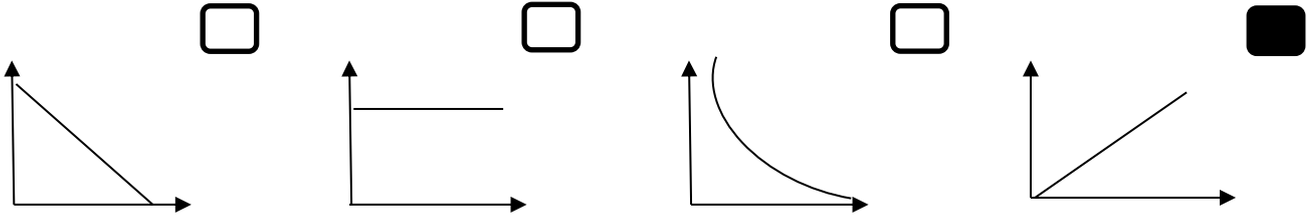
# الشغل والقدرة Work and ability

- الشغل
- Work
- شروط بذل الشغل
- Conditions of work
- القدرة
- Ability
- شروط القدرة
- Conditions of ability
- الأجهزة الكهربائية والقدرة
- Electrical appliances and ability

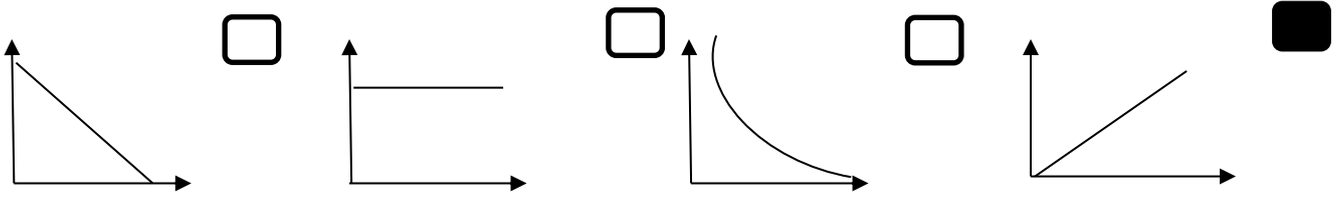


السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها :

١- الرسم البياني الذي يوضح العلاقة بين الشغل والقوة:



٢- الرسم البياني الذي يوضح العلاقة بين الإزاحة والحادثه والشغل:



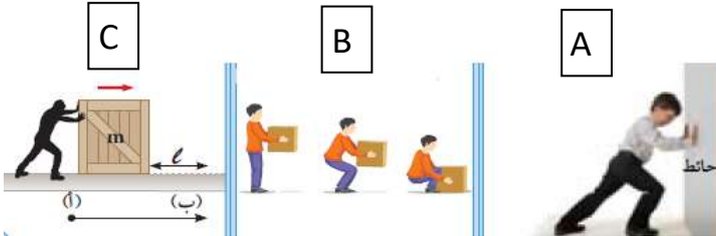
٣- الوحدة الدولية لقياس الشغل:

النيوتن  الوات  المتر  الجول

٤- الوحدة الدولية لقياس القوة:

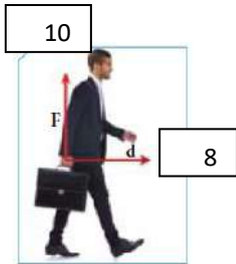
نيوتن  المتر  الوات  السنتيمتر

٥- الشكل المقابل، الشخص الذي يبذل الشغل :



A, C  A, B   
B  B, C

٦- الشكل المقابل، مقدار الشغل الذي يبذله الشخص على الحقيبة يساوي :



10 J  8 J  صفر  80 J  10 J

٨- الوحدة الدولية لقياس القدرة:

الجول  الثانية  الوات  المتر

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

80 w  10 w  5 w  W

١٠- تعتمد القدرة على عاملين هما:

المسافة والزمن  المسافة والقوة  الشغل والزمن  المسافة والشغل

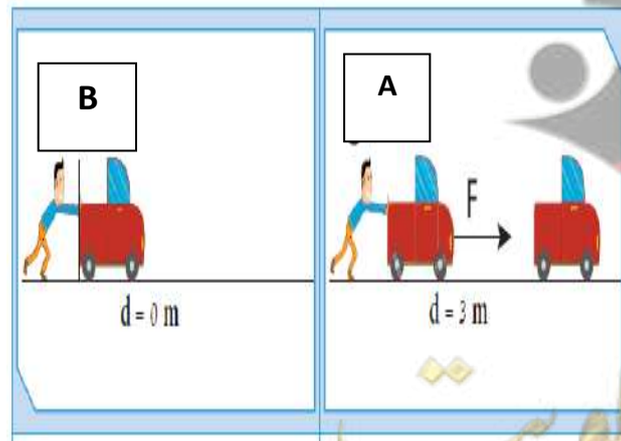
السؤال الثاني: أكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خاطئة) أمام العبارة غير الصحيحة لكل مما يلي:

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

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

الرقم	المجموعة ( أ )	المجموعة ( ب )
( ٣ )	- وحدة قياس القوة .	١- الجول
( ١ )	- وحدة قياس الشغل.	٢- المتر ٣- النيوتن
( ٢ )	- عملية تقوم فيها قوة مؤثرة بإزاحة جسم ما باتجاهها.	١- القوة
( ٣ )	- أقصر مسافة في خط مستقيم بين نقطتي بداية الحركة ونهايتها .	٢- الشغل ٣- الإزاحة
( ٢ )	- الآلة التي لها أكبر قدرة	١- تنجز شغل مقداره ١٠٠ جول خلال ١٠ ثواني
( ٣ )	- الآلة التي لها أقل قدرة	٢- تنجز شغل مقداره ٥٠ جول خلال ٢ ثانية ٣- تنجز شغل مقداره ٥٠٠ جول خلال ١٠٠ ثانية

السؤال الرابع (أ) أدرس الرسومات التالية ثم أجب عن المطلوب:



١- الشخص يبذل قوة في الشكل : ( A ) و ( B )

٢- الشخص يبذل شغل في الشكل : ( A )

- فسر اجابتك:

الشخص في الشكلين يبذل قوة ، ويبذل شغل فقط في الشكل ( A ) .

لتوفر شروط بذل الشغل وهما (بذل قوة - إزاحة باتجاه القوة) ،



نموذج إجابة  
بنك أسئلة العلوم  
للمصف التاسع  
الفصل الدراسي الأول  
للعام الدراسي  
2023-2024



علوم

الصف التاسع

الجزء الأول

الموجه الفني العام للعلوم  
أ. منى الأنصاري

صفوة الكويت

## الوحدة التعلّمية الثانية

# النفط

## Oil

- Oil in Kuwait
- Oil migration
- Fractional distillation of crude oil
- النفط في الكويت
- هجرة النفط
- التقطير التجزيئي للنفط الخام



صفوة من الكويت

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

١- العامل الذي يسبب اختزال حجم المساحات البيئية مما يؤدي إلى هجرة النفط :

الكثافة  تضاعف الرواسب  الحركات الارضية  ضغط الغاز الطبيعي

٢- عامل مصاحب للنفط يولد ضغطاً شديداً على النفط السائل مسبباً هجرته:

الكثافة  تضاعف الرواسب  الحركات الارضية  ضغط الغاز الطبيعي

٣- تتميز الصخور المشبعة بالنفط بأنها ذات كثافة:

منخفضة جداً  منخفضة  عالية  متوسطة

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

صخري  ملحي  عضوي  غير عضوي

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

الأولية  الثانوية  الانتقالية  الأصلية

٦- العملية التي يتم فيها فصل النفط الى مكوناته:

التكسير  التقطير  التقطير التجزيئي  التقطير الهدام

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

تكرير النفط  التبخير  التقطير التجزيئي  التقطير الهدام

**السؤال الثاني: أكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة و كلمة ( خاطئة) أمام العبارة غير صحيحة لكل مما يلي:**

١- وجود النفط بكميات قليلة في الصخور النارية دليل على هجرة النفط. ( صحيحة )

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

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

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

٥- المسح الأرضي والمسح الجوي والمسح البحري من طرق المسح الزلزالي عن النفط. ( خطأ )

٦- يعلو الحقل النفطي طبقة من الصخور المسامية. ( خطأ )

٧- يهاجر النفط عندما يزيد ضغط الغاز الطبيعي المؤثر عليه في جميع الاتجاهات ( صحيحة )

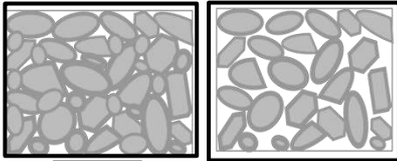
٨- يستخدم جهاز الماغنيتوميتر لقياس شدة المجال المغناطيسي للأرض. ( صحيحة )

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

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

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

١ - يتألف صخر غطاء الخزان النفطي من طبقة صخرية غير منفذة تقع في أعلى الصخر.  
لتمنع حركة النفط الى أعلى.



( B )

( A )

٢ - الكويت من الأماكن الغنية بالحقول النفطية.

لاحتوائها على صخور ذات مسامية ونفاذية عاليتين.

٣- كمية النفط في الحقل ( A ) أكبر من كمياته في الحقل ( B ).  
لان صخوره ذات مسامية ونفاذية أعلى من الحقل ( B )

٤ - ينتقل النفط من صخور المصدر الى صخور المكنم.  
لأنه ينتقل من أماكن الضغوط المرتفعة (صخور المصدر) الى أماكن الضغوط المنخفضة  
( صخور المكنم )

٥- يطفو الغاز الطبيعي على المكونات السائلة للنفط.  
لأن كثافة الغاز الطبيعي أقل من كثافة المكونات السائلة للنفط.

**السؤال الرابع: ( ب ) : ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية:**

١. عندما يكون الجزء العلوي من الحقل النفطي من طبقة منفذة.

**يتحرك النفط إلى اعلى**

٢. عند تجمع بقايا الكائنات البدائية بعد موتها واختلاطها برمالي الشاطئ ورواسب معدنية.

**تتحول إلى صخور رسوبية**

٣. عند تعرض البقايا العضوية الغنية بالكربون والهيدروجين للضغط هائل وحرارة.

**تتحول إلى مواد هيدروكربونية ثم زيت نفط وغاز طبيعي**

٤. عند تقريب مشتقات النفط النار.

**تشتعل**

**السؤال الخامس ( أ ) : قارن بين كل مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي :**

وجه المقارنة	النظرية العضوية للنفط	النظرية غير العضوية للنفط
أصل النفط	بقايا الكائنات البدائية النباتية والحيوانية بعد موتها	هيدروكربونات غير عضوية
طريقة نشأة النفط	تجمعت البقايا واختلطت برمالي الشاطئ والرواسب المعدنية ثم تعرضت للضغط الهائل والحرارة العالية	تفاعلات كيميائية على أعماق كبيرة من سطح القشرة الأرضية ثم تعرضت للضغط الهائل والحرارة العالية

وجه المقارنة	الهجرة الأولية	الهجرة الثانوية
اتجاه حركة النفط	خارج صخور المصدر	إلى المصائد القريبة
الأدلة على هجرة النفط	ظهور النفط على سطح الأرض في صورة رشح بترولي	وجود النفط في صخور الحجر الرملي الفقيرة بالمواد العضوية

وجه المقارنة	التنقيب عن النفط بطريقة الجاذبية الأرضية	التنقيب عن النفط بالطريقة السيزمية
الجهاز المستخدم	جرافيمترات	جيوفونات

تابع/ السؤال الخامس ( أ ) : قارن بين كل مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي :

وجه المقارنة	المكونات السائلة للنفط	المكونات الغازية للنفط
الكثافة	أكبر	أقل

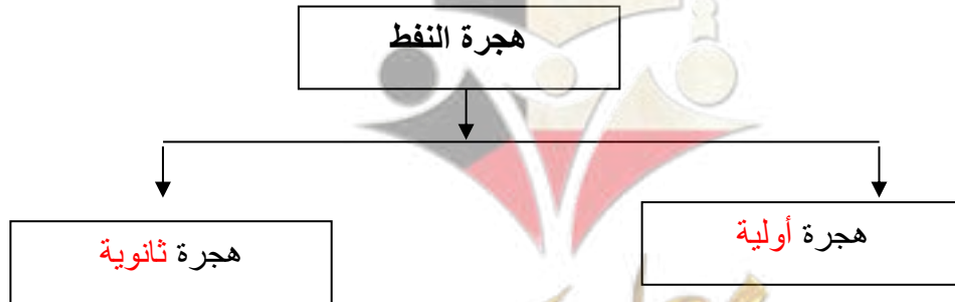
وجه المقارنة	البروبان	الكيروسين	الاسفلت
حالة الناتج	غازية	سائلة	صلبة
الاستخدام	غاز الطبخ	وقود طائرات وتدفئة	رصف الطرق

السؤال السادس ( أ ) : صنف كل مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي :

١- المواد التالية الناتجة من تقطير التجزيئي للنفط ( البيوتان - الجازولين - الايثان - القار - الكيروسين - الزيوت )

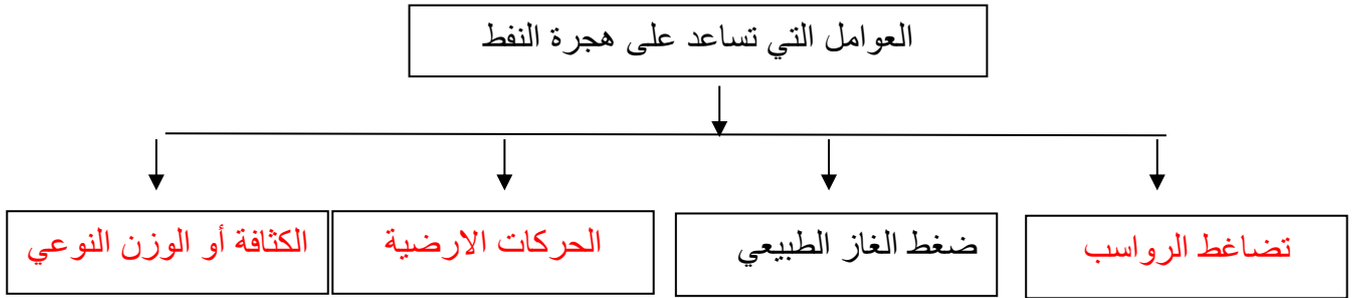
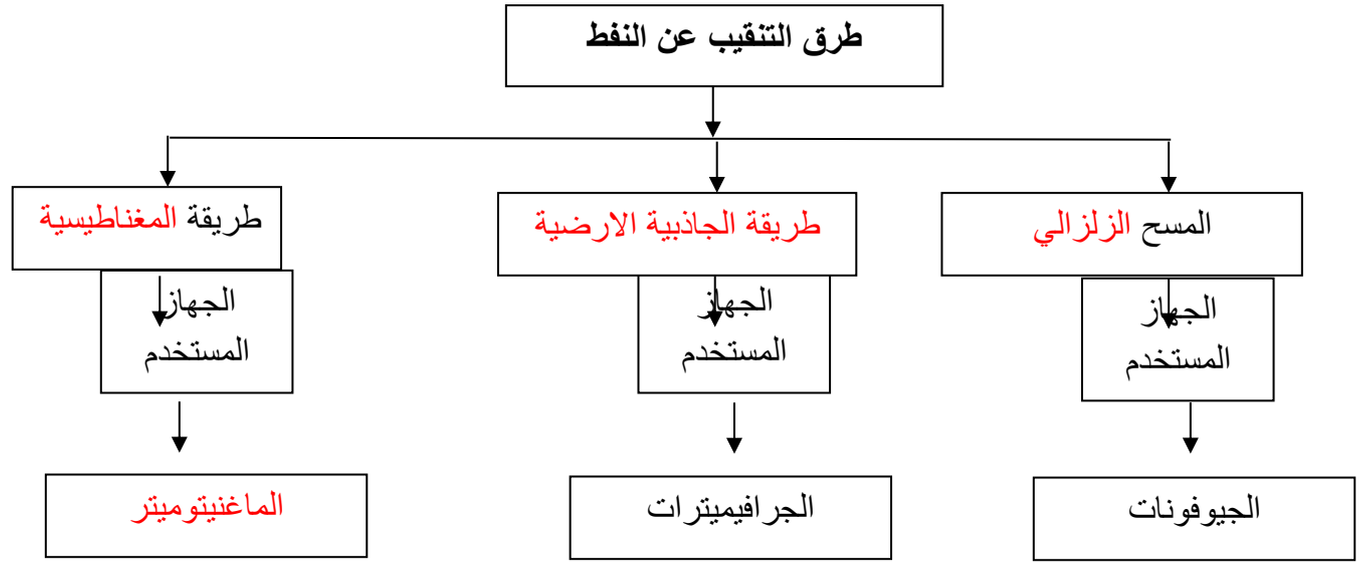
مواد غازية	مواد سائلة	مواد صلبة
البيوتان الايثان	الكيروسين الزيوت الجازولين	القار

السؤال السادس ( ب ) : أكمل خريطة المفاهيم التالية :



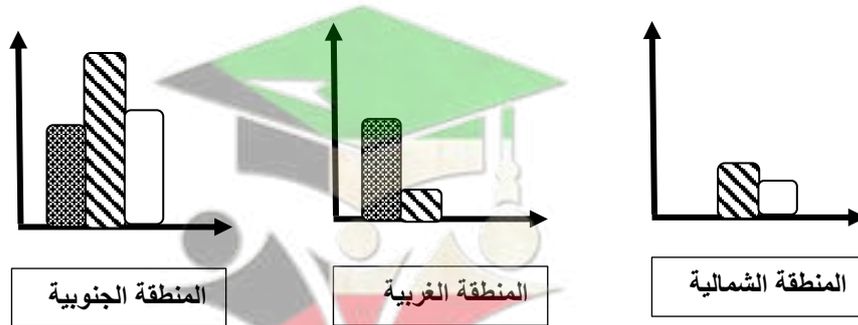
صفوة معلم الكويت

تابع / السؤال السادس(ب): أكمل خريطة المفاهيم التالية :



السؤال الثامن: أدرس الرسومات التالية ثم أجب عن المطلوب :

١- قامت شركة البترول في أحد الدول بدراسة مناطق مختلفة من الدولة للبحث عن مصائد نفط جديدة وقامت بعرض النتائج باستخدام الأعمدة البيانية التالية:



- برأيك ما المنطقة التي يوجد بها حقولاً نفطية أكثر؟

- المنطقة الجنوبية

- السبب : ارتفاع كثافة الصخور ووجود الغاز الطبيعي والأحافير

تابع / السؤال الثامن: أدرس الرسومات التالية ثم أجب عن المطلوب :

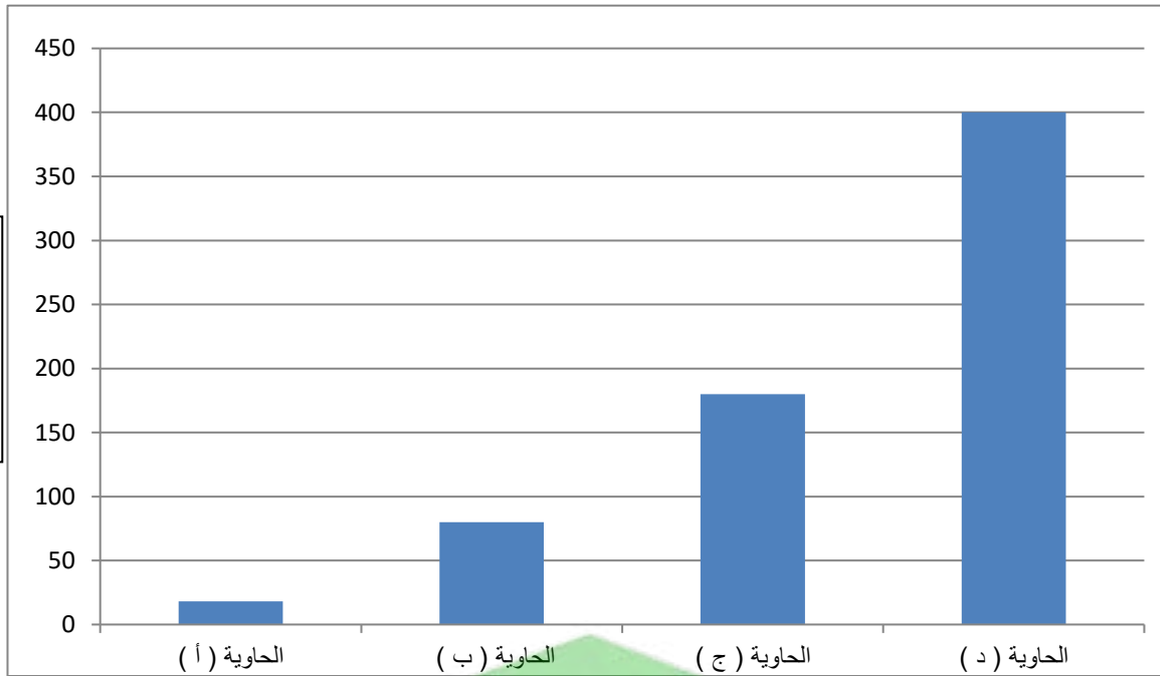
٢- رتب المواد (ماء - غاز طبيعي - نפט ) تصاعدياً من الأسفل للأعلى حسب اختلاف الكثافة والوزن النوعي لها

في الشكل التالي:

غاز
نفط
ماء

٣- الشكل البياني يوضح بعض نواتج عمليات التقطير التجزيئي للنفط الناتجة من تغير درجة الحرارة.

- حدد الحاويات التي ستنتقل إلى الأماكن التالية:



- الحاوية التي تستخدم محتوياتها لصناعة البلاستيك يمثلها الحرف (ب)

- الحاوية (ج) تستخدم محتوياتها كوقود للمصانع ومحطات توليد الكهرباء

- الحاوية التي تنتقل إلى مصانع عبوات غاز الطبخ يمثلها الحرف (أ)



نموذج إجابة  
بنك أسئلة العلوم  
للمصف التاسع  
الفصل الدراسي الأول  
للعام الدراسي  
2023-2024



علوم

الصف التاسع

الجزء الأول

الموجه الفني العام للعلوم  
أ. منى الأنصاري

صفوة من اللؤلؤ

## الوحدة التعلّمية الثالثة

# الصناعات النفطية

## Oil industries

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



صفوة معلم الكويت

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

١- الجدول المقابل مادة البوليمر يمثلها رقم:

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

١  ٢

٣  ٤

٢- يرمز للبوليمر بالرمز:

n  A  (A)<sub>n</sub>  nA

٣- عنصر كيميائي لا يدخل في تكوين القطن :

C  H  Cl  O

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

الإضافة  التكاثف  التعادل  الأكسدة

٥- البوليمرات التي تنطبق عليها المعادلة  $nA \rightarrow (A)_n + B$  بوليمرات :

الإضافة  التكاثف  التعادل  الأكسدة

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

البلمرة  الأكسدة  التبلور  الاختزال



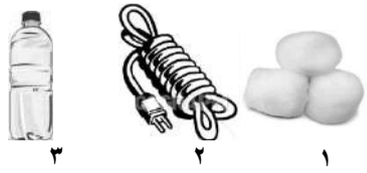
٧- عدد المونمرات المكونة للبولي إيثين في الشكل المقابل :

٢  ٤  ٦  ٨

السؤال الثاني: أكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة و كلمة (خاطئة) أمام العبارة غير الصحيحة لكل مما يلي:

- ١- البلاستيك مادة مصنعة من الألكينات . (صحيحة)
- ٢- بوليمرات الإضافة تعتمد على انفصال جزيء ماء أو جزيء آخر بالإضافة إلى البوليمر . (خطأ)
- ٣- البوليمرات الصناعية تعتمد في صناعتها على مشتقات النفط . (صحيحة)
- ٤- تصنع أنابيب الصرف الصحي من البلاستيك الحراري. (خطأ)
- ٥- ترتبط المونمرات بعضها بعض كيميائياً لتكوين البلاستيك. (صحيحة)
- ٦- الإنتاج المتقطع انتاج نمطي في مخرجاته. (خطأ)
- ٧- تصنع الخيام الحديثة من الألياف الطبيعية. (خطأ)

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

الرقم	المجموعة ( أ )	المجموعة ( ب )
(٢) (٣)	- مادة تذوب عند إضافة الأسيتون لها: - مادة تذوب عند تعريضها للهيب:	١- غطاء قنينة الماء البلاستيكي ٢- كوب الفلين ٣- كيس بلاستيكي
(١) (٢)	- الناتج من تفاعلات بلمرة الإضافة : - الناتج من تفاعلات بلمرة التكاثف:	١- البوليمر ٢- البوليمر والماء ٣- البوليمر والسيليلوز
(٣) (٢)	- مادة بلاستيكية يمكن اعادة تشكيلها: - مادة بلاستيكية مقاومة لدرجات الحرارة العالية:	
(٢) (١)	- السيليلوز والنشا . - النايلون والبوليستر .	١- بوليمرات صناعية ٢- بوليمرات طبيعية ٣- بوليمرات مختلطة
(١) (٢)	- تفاعلات يتم فيها إضافة عدد كبير من جزيئات الألكين: - تفاعلات يتم فيها انفصال جزيء ماء أو جزيء آخر صغير:	١٣- بلمرة الإضافة ١٤- بلمرة التكاثف ١٥- بلمرة النزع

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

١- تحفظ مادة الأستون في علب مصنوعة من البلاستيك وليس الفلين  
لأن الأستون يتفاعل مع الفلين فيتسبب ذلك بتفتت وتفكك مادة الفلين

٢- تضاف مركبات مختلفة للبوليمرات عند صناعتها  
لإكسابها خواص جديدة تجعلها أكثر قوة او تغير من لونها

٣- تصنع مقابض أواني الطهي من البلاستيك اللاحراري  
لأنه مادة عازلة ولا يتأثر عند تعرضه للحرارة ولا يمكن اعادة تليينه وتشكيله عند التسخين

٤- البلاستيك مادة يمكننا الحصول عليها من النفط  
لأن البلاستيك ينتج من عمليات البلمرة وهي اتحاد المونمرات الصغيرة لتكون جزيئا ضخما يسمى المونيمر

٥- منتجات البلاستيك الحراري صديقة للبيئة  
لأنه يمكن اعادة تدويرها وتشكيلها من جديد

٦- ينصح بعدم ارتداء الملابس المصنوعة من النايلون  
لأنها مصنوعة من الألياف الصناعية التي قد تسبب الحساسية للجسم

٧- تفضل أحيانا الألياف الصناعية عن الألياف الطبيعية

لأنها تتميز بانخفاض اسعارها عن الألياف الطبيعية / تجف سريعا

٨- تصنع المظلات المطرية من الألياف الصناعية

لأنها تجف سريعا

٩- تنكش بعض الملابس القطنية بعد غسلها

لأنها القطن يعتبر من الالياف الطبيعية ومن عيوبها أنها قابلة للإنكماش

**السؤال الرابع: ( ب ) : ماذا تتوقع أن يحدث في كل حالة من الحالات التالية:**

١- عند حدوث بلمرة للإيثيلين

يتكون بوليمر بولي إيثين

٢- رمي المنتجات البلاستيكية في البحر

تسبب تلوث بيئي وضرر للكائنات الحية

٣- صناعة خيام المخيمات من الألياف الطبيعية

تمتص مياه الأمطار ولن تجف سريعا

٤- حرق عود مصاص مصنوع من البلاستيك

يحترق عود المصاص مع تصاعد أبخرة سوداء

٥- تسخين جفنه تحوي قطعة من القطن

لا تتأثر قطعة القطن

٦- تفكيك الروابط الكيميائية الكبيرة إلى روابط أصغر في النفط الخام

يتحول النفط إلى مونمرات ويتم ربط المونمرات كيميائيا لتكوين البلاستيك

٧- توقف مرحلة معينة من مراحل الإنتاج المستمر

تتوقف بقية مراحل الانتاج

**السؤال الخامس: (أ) : أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب**

١- النايلون - البوليستر - البولي إيثين - الحرير الصناعي

- الذي لا ينتمي: البولي إيثين

- السبب: نتج من تفاعلات بلمرة بالإضافة والباقي من ناتج من تفاعلات بلمرة التكاثف

٢- النايلون - البوليستر - سيليلوز - أعواد مصاص بلاستيكية

- الذي لا ينتمي: السيليلوز

- السبب: البولييمرات الطبيعية والباقي من البولييمرات الصناعية

صفوة معلم الكويت

تابع / السؤال الخامس: (أ): أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب

٣- قابلة للانكماش - لا تمتص العرق - تتجدد بسرعة - لا تجف سريعاً

- الذي لا ينتمي : لا تمتص العرق
- السبب : عيوب الألياف الصناعية والباقي من عيوب الألياف الطبيعية ...

٤- النايلون - القطن - الكتان - الحرير الصوف

- الذي لا ينتمي : النايلون
- السبب : الألياف الصناعية والباقي من الألياف الطبيعية

٥- السيليلوز - البلاستيك - البروتين - النشا

- الذي لا ينتمي : البلاستيك
- السبب : لأنه من : ...البوليمرات الصناعية والباقي من البوليمرات الطبيعية

٦- يلين بالحرارة - لا يمكن إعادة تشكيله - مقاوم للصدمات - عالي التكلفة

- الذي لا ينتمي : لا يمكن إعادة تشكيله
- السبب : البلاستيك اللاتحراري والباقي من البلاستيك الحراري

٧- يجف سريعاً - لا يمتص العرق - قابل للاحتراق - قابل للانكماش

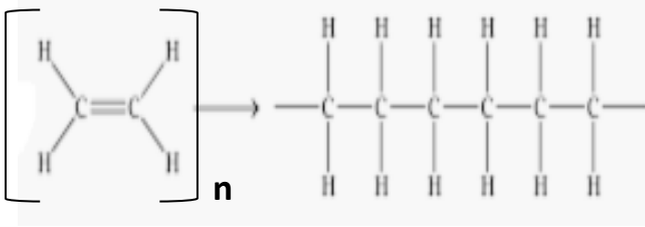
- الذي لا ينتمي : قابل للانكماش
- السبب : خصائص الألياف الطبيعية والباقي من خصائص الألياف الصناعية

٨- تتجدد بسرعة - لا تجف سريعاً - قابل للانكماش - تسبب الحساسية

- الذي لا ينتمي : تسبب الحساسية
- السبب : خصائص الألياف الصناعية والباقي من خصائص الألياف الطبيعية

السؤال السادس: أدرس الرسومات جيدا ، ثم أجب عن المطلوب منك:

١- الشكل المقابل يوضح تفاعل البلمرة.



- المونيمر يمثلته الرقم ( ١ )

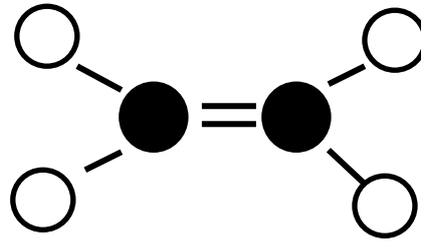
- البوليمر يمثلته الرقم ( ٢ )

( ١ )

( ٢ )

٢- كون من الذرات الموجودة في الجدول أمامك جزيء الإيثين

الذرة	الرمز
●	C
⊖	O
○	H
⊕	Cl



٣- الشكل المقابل يوضح ثلاث ملصقات لملابس مختلفة كما هو موضح بالشكل :

١- الملصق الخاص بملابس السباحة يمثلته رقم ( ٣ )

٢- الملصق الخاص بالملابس الرياضية يمثلته الرقم ( ١ )

٣- الملصق الخاص بالملابس الشتوية يمثلته الرقم ( ٢ )

صنع في الكويت  
١٠٠٪ قطن

( ١ )

صنع في الكويت  
٤٠٪ قطن - ٦٠٪ صوف

( ٢ )

صنع في الكويت  
٢٠٪ نايلون  
٨٠٪ بوليستر

( ٣ )

٤- قامت هدى بإجراء تجربة لمعرفة أي المواد التالية منتج نفطي، فعرضت المواد إلى مصدر لهب:

- الملاحظة : المادة التي احترقت وتساعد منها أبخرة سوداء كوب البلاستيك

- الاستنتاج : المنتج النفطي هو كوب البلاستيك



صوف



كوب بلاستيك



قطن

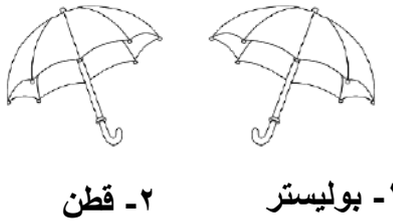
تابع / السؤال السادس: أدرس الرسومات جيدا ، ثم أجب عن المطلوب منك:



٦- صالح طالب مصاب بحساسية الجلد وأراد شراء ملابس رياضية:

- برايك القطعة الأنسب له رقم ( ٢ )

- السبب في اختيارك: أن الكتان يعتبر من الألياف الطبيعية التي لا تسبب الحساسية للجسم



٧- الشكل المقابل يمثل مظلات مطرية:

- المظلة المناسبة للاستخدام أثناء هطول الأمطار رقم ( ١ )

- السبب: مصنوعة من البوليستر وهو من الألياف الصناعية التي لا تمتص الماء



