



وزارة التربية

MINISTRY OF EDUCATION

منطقة الأحمدي التعليمية

مدرسة أسماء بنت عميس المتوسطة بنات

مذكرة مادة العلوم

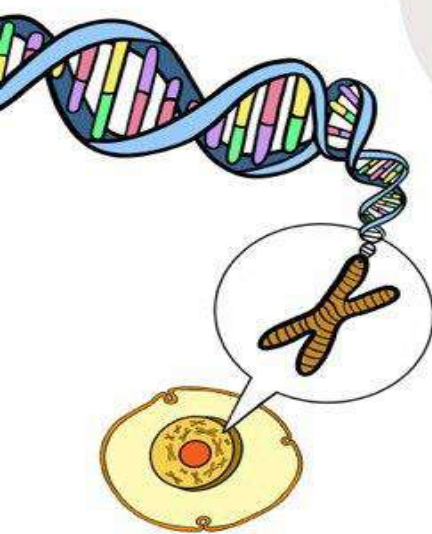
للصف التاسع

الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥

المذكرة لا تغني عن الكتاب المدرسي !

أسم الطالبة:

الصف:



متابعة المعلمات للفصل الدراسي الأول

الفترة الدراسية الأولى	
الدرجة (6) :	التاريخ /
<u>ملاحظة المعلمة</u>	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	

الفترة الدراسية الثانية	
الدرجة (6):	التاريخ /
<u>ملاحظة المعلمة</u>	
.....	
.....	
.....	
.....	

صفوة في الكويت

الوحدة التعليمية الأولى

(التكاثر في الإنسان)

التاريخ:

عنوان الدرس: ما الجهاز التناسلي الذكري؟

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

1-الجزء الرئيسي المسؤول عن إنتاج الحيوانات المنوية وهرمون التستوستيرون:
 الخصيتان القضيب القناتان الناقلتان الحويصلتان المنويتان

2-أنابيب كثيرة الالتواء تخزن الحيوانات المنوية وتتصل بكل خصية:
 القضيب البربخ الحويصلتان المنويتان القضيب

3-العضو المسؤول عن اخراج السائل المنوي والبول في زمنين مختلفين:
 غدتا كوبر القضيب الخصيتان البربخ

4-غدة ملحقة بالجهاز التناسلي الذكري تفرز سائل لتغذية الحيوانات المنوية:
 البروستاتا البربخ كوبر كيس الصفن

5- تتكاثر الخميرة لا جنسياً عن طريق:
 الانشطار الثنائي التبرعم الجراثيم التجدد

السؤال الثاني: علل لما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً:

.....
1-التكاثر عملية ضرورية للكائنات الحية.

.....
2-تحتفظ خصية الذكر في الإنسان داخل كيس الصفن خارج الجسم.

.....
3-غدتا كوبر تفرزان سائلاً قلوياً.

.....
4-تقع الخصيتان خارج الجسم.

السؤال الثالث: أكمل الجدول التالي من حيث الوظيفة:

القضيب	غدتا كوبر	غدة البروستاتا	الحويصلتان المنويتان	القناتان الناقلتان	الخصيتان	أسم التركيب
						الوظيفة



عنوان الدرس: ما الجهاز التناسلي الأنثوي؟

التاريخ:

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

1- عضو يتم فيه إنتاج البوصات وإفراز الهرمونات الأنثوية:

- المبيض قناتا فالوب الرحم الزوائد الإصبعية

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

- المبيض قناتا فالوب الرحم الزوائد الإصبعية

3- يتم التقاط البوصات الناضجة بواسطة:

- المبيض قناتا فالوب الرحم الزوائد الإصبعية

4- عند بلوغ الفتاة يتم إنتاج بوبيضة واحدة كل:

- 14 يوم 18 يوم 24 يوم 28 يوم

السؤال الثاني: اكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلى:

- 1- يتم تغذية الجنين بواسطة المشيمة عن طريق الحبل السري (.....)

السؤال الثالث: أختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) وضع رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ):

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(.....)	هرمون ضروري لحدوث استمرار الحمل	1- الأستروجين
(.....)	هرمون مسؤول عن المظاهر الجنسية الأنثوية	2- البروجسترون
		3- التستوستيرون

السؤال الرابع: ماذا تتوقع ان يحدث:

- إذا لم يفرز المبيض هرمون الاستروجين.

السؤال الخامس: أكمل الجدول التالي من حيث الوظيفة:

اسم التركيب	الوظيفة	المبيضان	قناتا فالوب	الرحم

السؤال الأول : أي مما يلى لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب :

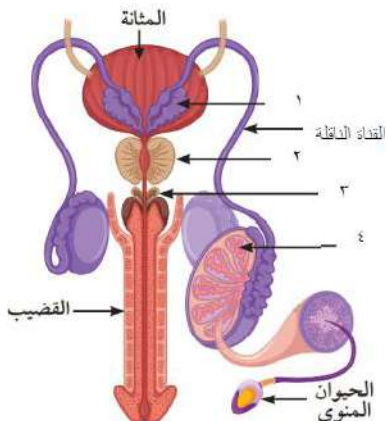
- 1- (القضيب - المبيضان - الخصيتان - القناتان الناقلتان)
 الذي لا ينتمي للمجموعة هو
 السبب :

السؤال الثاني : صنف بما هو موضح بالجدول التالي:

- الأعضاء (القناة الناقلة - قناة فالوب - غدة كوبر - المبيض)

أعضاء الجهاز التناسلي الأنثوي	أعضاء الجهاز التناسلي الذكري
.....
.....

السؤال الثاني : أدرس الاشكال التالية ثم أجب عن المطلوب منك :
أولاً :



- 1- الجزء الذي وظيفته إنتاج الحيوانات المنوية والهرمون الذكري
 التستوستيرون يمثله بالرسم رقم

- 2- غدة تفرز سائل لتغذية الحيوانات المنوية والذي يساعد
 على حيوتها يمثلها الرقم

- 3- غدة تفرز سائل يعمل على معادلة الوسط في مجرى البول
 يمثلها الرقم

ثانياً:



- 1- الجزء المسؤول عن إنتاج البويلصات وإفراز الهرمونات الانثوية
 يمثله الرقم

- 2- جزء عُرف بالقرار المكين الذي تم ذكره في القرآن الكريم ووظيفته احتضان الجنين
 وحمايته خلال فترة الحمل يمثله الرقم

- 3- جزء مبطن بأهداب وتبدأ بفتحة قمعية ذات زواياً اصبعية يمثله رقم

صفوة المعرفة

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

1- مجموعة من التغيرات التي تظهر في جسم الفتى والفتاة ليصبحا قادرين على التكاثر الجنسي تُعرف بـ :

مرحلة الطفولة مرحلة البلوغ مرحلة الشيوخة

2- تتضمن البوياضة أثناء الدورة الشهرية في اليوم:

الأول تقريباً السادس تقريباً الرابع عشر تقريباً العاشر تقريباً

السؤال الثاني: اكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلى:

1- عند حدوث البلوغ تبدأ الخصبية بإفراز الهرمون الذكري والمبيض الهرمون الأنثوي.

(.....) 2- بلوغ الفتى يكون من عمر (13 – 15) سنة.

(.....) 3- الدورة الشهرية (الطمث) تحدث عندما تذبل بطانة الرحم وتحلل أو عيدها الدموية.

(.....) 4- عند بلوغ الفتاة ينتج المبيض بوياضة واحدة كل 28 يوم

السؤال الثالث: ماذا يحدث في الحالة التالية:

- إذا لم يحدث تلقيح للبوياضة.

.....

السؤال الرابع: من خلال الجدول التالي أجب عن المطلوب:

وجه المقارنة	الفتى	الفتاة
مظاهر البلوغ		

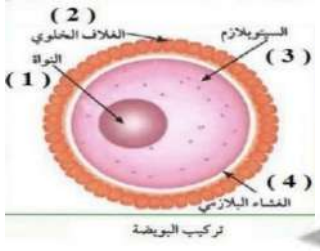


السؤال الأول: اكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلى:

1. القطعة الوسطى تحوي الميتوكوندريا لتوليد الطاقة اللازمة لحركة الحيوان المنوي)
2. يلتقي الحيوان المنوي مع البويضة في الجزء رقم 2. (2) (1))
3. عدد الكروموسومات في خلية الزيجوت (اللاقحة) لدى الإنسان 46 كروموسوم.)
4. الإخصاب هو عملية اتحاد الحيوان المنوي مع البويضة.)
5. يحصل الجنين على الغذاء والاسيجين عن طريق المشيمة بواسطة الحبل السري.)

السؤال الثاني: اختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) وضع رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة

(أ):

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(.....)	خلية كروية الشكل ذات حجم كبير نسبياً	1- الحيوان المنوي
(.....)	الخلية المتحركة صغيرة جداً نسبياً	2- الخلية العضلية
(.....)	جزء من البويضة يحتوي على نصف المادة الوراثية	3- البويضة
(.....)	جزء في البويضة يحتوي على الغذاء المخزون	
(.....)	تركيب في البويضة يحميها ويسمح بدخول حيوان منوي	واحد فقط إليها لحدوث عملية الإخصاب

السؤال الثالث: أدرس الشكل التالي ثم أجب عن المطلوب:



- الجزء رقم (1) يسمى وظيفته

- الجزء رقم (2) يسمى وظيفته

- الجزء رقم (3) يسمى وظيفته

السؤال الرابع: علل لما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً:

- وجود إنزيمات في رؤوس الحيوانات المنوية.

- أهمية القطعة الوسطى في الحيوان المنوي

التاريخ:

عنوان الدرس: ما أمراض الأجهزة التناسلية؟ (1)

(أمراض تنشأ دون اتصال جنسي)

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

1-مرض بكتيري كروي يمكن أن تصاب به الأم حديثة الولادة:

السيلان سرطان الرحم حمى النفاس الزهري

2-مرض يسبب احتباس البول وعدم القدرة على التبول:

سرطان البروستاتا حمى النفاس الزهري سرطان الرحم



3-في الشكل الذي أمامك يمثل مرض ينشأ دون اتصال جنسي هو:

حمى النفاس سرطان البروستاتا سرطان الرحم الزهري

4-غدة عند الرجل تسهم في تكوين السائل المنوي الذي يساعد على زيادة حيوية الحيوانات المنوية ل تستطيع القيام

بعملية الإخصاب:

كوبر الحويصلة المنوية القنات الناقلتان البروستاتا

**السؤال الثاني: اكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة
في كل مما يلى:**

1-يمكن علاج سرطان الرحم بالجراحة والأشعة وبالعلاج الكيميائي والهرموني.

2-مرض حمى النفاس تسببه بكتيريا حلزونية.

3-تعتبر المناطق التناسلية بيئة دافئة تسهل انتشار البكتيريا والفطريات والفiroسات.

4-يختلف علاج سرطان البروستاتا وفقاً لمرحلة انتشار المرض.

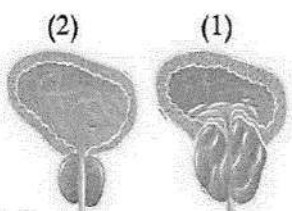
5-يتم علاج حمى النفاس عن طريق المضادات الحيوية.

السؤال الثالث: ماذا يحدث في الحالة التالية:

- عند تكون خلايا غير طبيعية في البروستاتا وتضاعفها بطريقة لا يمكن السيطرة عليها.

السؤال الرابع: أدرس الشكل التالي ثم أجب عن المطلوب:

يعاني بدر من مرض في الجهاز التناسلي ومن خلال مراجعته للعيادة شخص له الطبيب أنه مصاب بعده البروستاتا.



- الغدة المصابة بالمرض من خلال الشكل المقابل هي رقم (.....)

- ذكر تأثير الغدة المصابة على الفناة البولية.

صفوة الـ كوت

التاريخ:

عنوان الدرس: ما أمراض الأجهزة التناسلية؟ (2)

(أمراض تنشأ نتيجة اتصال جنسي)

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

1- مرض مهدد للحياة تسببه بكتيريا حلزونية وينتقل من شخص لآخر عبر الجلد أو اتصال الاغشية المخاطية:

السيلان الإيدز حمى النفاس الزهري

2- مرض يسلب الجسم قدرته على محاربة مقاومة الفيروسات والبكتيريا والفطريات من خلال اصابته الجهاز المناعي :

سرطان الرحم الزهري الإيدز السيلان

3- يستخدم الأخصاب الصناعي لعلاج مرض :

العقم تضخم البروستاتا الزهري تضخم البروستاتا

4- جمعيها أمراض تنشأ دون اتصال جنسي بشخص أو حامل لمرض جنسي ما عدا :

سرطان الرحم السيلان سرطان الرحم حمى النفاس

السؤال الثاني: اكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلى:

1- يمكن معالجة مرض الزهري في مرحلة مبكرة عن طريق حقنة واحدة من البنسلين.

2- يعد مرض السيلان من الامراض الشائعة في وقتنا الحالي.

3- مرض الايدز تسببه بكتيريا حلزونية.

السؤال الثالث: صنف بما هو موضح بالجدول التالي:

- الأمراض (سرطان الرحم - مرض الزهري - حمى النفاس - مرض الايدز)

أمراض تنشأ دون اتصال جنسي	أمراض تنشأ نتيجة اتصال جنسي

السؤال الرابع: ماذا يحدث في الحالة التالية:

- عدم علاج مرض الزهري.

السؤال الخامس: علل لما يأتي تعليلاً علمياً سليماً :

- مرض الايدز يجعل الجسم عرضه للإصابة بأمراض مختلفة.



الوحدة التعليمية الثانية

(الوراثة : الطفرات و الانتخاب)

التاريخ :

عنوان الدرس : ما الطفرات ؟

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

1- التغير المفاجئ الذي يحدث في تركيب الجينات او الكروموسومات ويؤدي الى ظهور صفات جديدة لم تكن موجودة سابقاً في نسل الكائن الحي :

- التطور الايض الطفرات التكاثر

2- أحد مكونات الخلية التي تحوي المادة الوراثية :

- السيتوبلازم النواة الفجوة الميتوكوندريا

3- وحدة بناء ال(DNA) تتكون من سكر خماسي وقاعدة نيتروجينية ومجموعة فوسفات :

- نيوكليوتيد الكروموسوم السنترومير

4- شريطين من الوحدات البنائية من النيوكليوتيدات على هيئة سلم ملتف لولبياً يكون :

- السنترومير قاعدة نيتروجينية الحمض النووي DNA الكروموسوم

5- يرتبط شريطاً الحمض النووي معاً من خلال القواعد النيتروجينية بروابط

- هيدروجينية ايونية تنساقية

6- القاعدة النيتروجينية التي تتوارد على جزء DNA ويرمز لها بالحرف (T) :

- سيتوسين ثايمين أدينين جوانين

السؤال الثاني: أدرس الشكل التالي ثم أجب عن المطلوب :



الشكل المقابل يمثل مرض يصيب خلايا الدم

- حدد اسم المرض :

- نوع الطفرة :

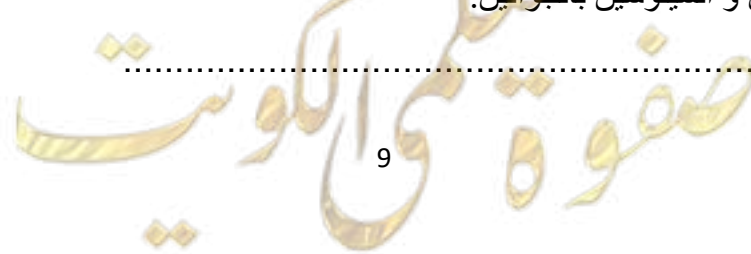
- سبب حدوث الطفرة ان بروتين يحل محل بروتين يحل محل بروتين

السؤال الثالث : ماذا تتوقع ان يحدث في الحالة التالية :

- عند حدوث اختلال في عدد الكروموسومات (زيادة عدد الكروموسومات للكروموسوم 21).

السؤال الرابع : علل لما يأتي تعليلاً علمياً سليماً :

- يرتبط الأدينين بالثايمين و السيتوسين بالجوانين.



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

1- التغير المفاجئ الذي يحدث في تركيب الجينات او الكروموسومات ويؤدي الى ظهور صفات جديدة لم تكن

موجودة سابقاً في نسل الكائن الحي :

التطور الايضن الطفرات التكاثر

2- تغير في التركيب الكيميائي للجين أو تغير موقع الجين على الكروموسوم تسمى طفرة :

كروموسومية تركيبية كروموسومية عدديّة جينية كروموسومية

3- حدوث تغيرات في بنية أو عدد الكروموسومات خلال الانقسام الخلوي تسمى طفرة :

كروموسومية عدديّة كروموسومية تركيبية جينية

4- عدد الكروموسومات في نواة خلية الشخص السليم :

47 46 45 44

السؤال الثاني: أكمل الفراغات التالية بما يناسبها من كلمات علمية:

1- طفرة يتم فيها تبادل قطعتين مختلفتين بين كروموسومين غير متماثلين هي(.....)

2- طفرة يتكرر فيها جزء من الكروموسوم أكثر من مرة هي(.....)

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

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(.....)	مرض يحدث بسبب طفرة كروموسومية عدديّة	1- الهموجلوبين المنجلي
(.....)	مرض يحدث بسبب طفرة جينية	2- مواء القطط
(.....)	مرض يحدث بسبب طفرة كروموسومية تركيبية	3- متلازمة داون

السؤال الرابع: أكمل جدول المقارنة :

وجه المقارنة	الطفرة في الخلايا الجنسية	الطفرة في الخلايا الجسمية
(تورث / لا تورث)		
وجه المقارنة		
نوع الطفرة التركيبية		

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

1- تغيرات تطورية تم انتهاها عن طريق الطبيعة بشكل مستمر ومنتظم وغير عشوائي:

- الطفرات الانتخاب الطبيعي الانتخاب الصناعي التزاوج

2- تختلف الصفات بين الأجيال عبر السنين في التركيب من خلل:

- التطور البيولوجي التكيف الانتخاب الصناعي الانتخاب الطبيعي

3- تنسخ الصفات الوراثية في الكائنات الحية من جيل إلى آخر من خلل:

- التكاثر الانتخاب الصناعي الانتخاب الصناعي التكيف

السؤال الثاني: اكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة

في كل مما يلى:

(.....)

1- الانتخاب الطبيعي تظهر فيه الصفات الوراثية خلال فترة قصيرة.

(.....)

2- الجينات هي المسؤولة عن الصفات الوراثية في الكائنات الحية

(.....)

3- حدث تغير في مناقير النوع نفسه من الطيور بسبب تغير نوع الغذاء.

(.....)

4- البيئة هي من تختار الكائن ذو الجينات الأصلح لينشر جيناته في الأجيال اللاحقة.

السؤال الثالث : أدرس الرسم التالي ثم أجب عن المطلوب :

- الرسم يوضح نوعين من الخنا足س خنا足س فاتحة اللون و خنا足س داكنة اللون.



- الطائر المفترس يفضل أن يأكل الخنا足س ذات اللون

- عدد الخنا足س يزداد و عدد الخنا足س يقل

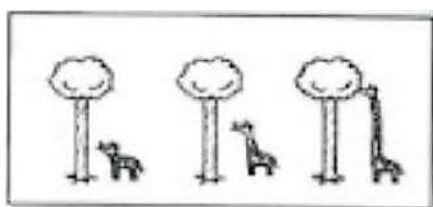
- الاستنتاج : الخنا足س التي تستطيع البقاء وتورث جين اللون الأفضل هي الخنا足س وهذا ما يسمى بالانتخاب
و هذا ما يسمى بالانتخاب

السؤال الرابع : التفكير الناقد :-

- الشكل المقابل يمثل مجموعة من الزرافات تعيش في الغابة

- الزرافة التي تستطيع البقاء وتورث الجين الأفضل رقم (.....)

السبب :
.....



(*)

(*)

(*)

(*)

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

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

التزاوج الانتخاب الصناعي الطفرات

2- نجح الإنسان في الحصول على سلالات جديدة من الحيوانات والنباتات من خلال :

الانتخاب الصناعي التكاثر التطور البيولوجي

السؤال الثاني: اكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة

في كل مما يلى:

1- تظهر الصفات الجديدة في الانتخاب الصناعي خلال فترة زمنية قصيرة.

2- لم يستفيد الإنسان من الانتخاب الصناعي فالعديد من التطبيقات في الأبحاث الزراعية.

3- تم الحصول على سلالات جديدة تنتج بيضًا ولحماً أكثر من خلال الانتخاب الصناعي.

السؤال الثالث: علل لما يأتي تعليلاً علمياً سليماً:

- يطبق أصحاب المزارع الانتخاب الصناعي على بعض النباتات والحيوانات.

.....

السؤال الرابع: قارن بين كلاً مما يلى كما هو موضح بالجدول التالي:

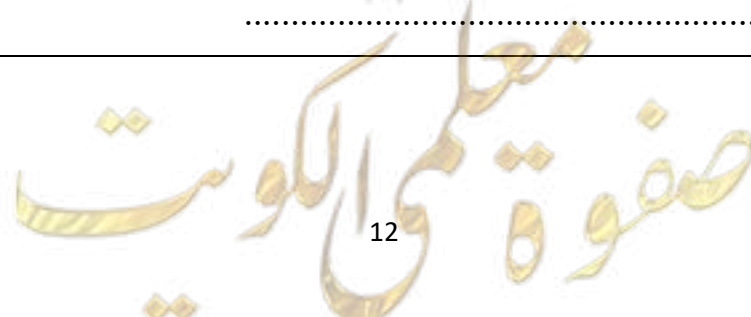
الانتخاب الصناعي	الانتخاب الطبيعي	وجه المقارنة
		المدة الزمنية
		المتحكم فيها

السؤال الخامس: أي مما يلى لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب :

لبن وفيه يحتوي على معادن	موت الزرافة قصيرة الأعنق	زيادة كمية اللحم	زيادة عدد البيض
--------------------------	--------------------------	------------------	-----------------

الذي لا ينتمي إلى المجموعة:

السبب:



وحدة المادة والطاقة

الوحدة التعليمية الأولى: الشغل والقدرة

التاريخ:

عنوان الدرس: ما الشغل؟

السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة علمياً لكل مما يأتي بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها :

1- عملية تقوم بها قوة مؤثرة بإزاحة جسم ما في اتجاهها:

القوة

الشغل

الطاقة

القدرة

2- القوة هي المؤثر الخارجي الذي يؤثر على الأجسام فيغير من حالة سكونها أو حركتها وتقاس بوحدة:

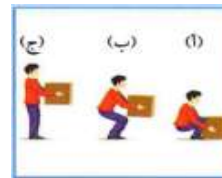
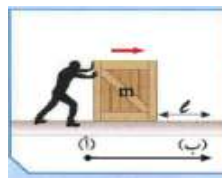
نيوتن

الوات

المتر

الجول

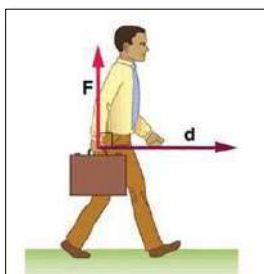
3- كل ما يلي نماذج لبذل الشغل ماعدا:



السؤال الثاني: أكمل الفراغات التالية بما يناسبها من كلمات علمية:

1- يعتمد بذل الشغل على عاملين هما و.....

2- الشغل الذي يبذله رجل يدفع بسيارة دون أن تتحرك يساوي



السؤال الثالث: علل لما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً:

الرجل في الشكل المقابل لا يبذل شغلا

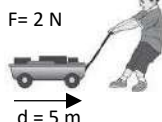
السؤال الأول: اكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلى:

(.....)

ليس كل مجهد أو عمل متعب وشاق يمكننا وصفه بشغل.

(.....)

في الشكل المقابل الشغل المبذول يساوي (20) J



السؤال الثاني: في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ):

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم
F - 1	- رمز الشغل	(.....)
d - 2	- رمز القوة	(.....)
W - 3	- رمز الإزاحة	(.....)
m - 4 المتر	- وحدة قياس الشغل	(.....)
J - 5 الجول	- وحدة قياس القوة	(.....)
N - 6 نيوتن	- وحدة قياس الإزاحة	(.....)

السؤال الثالث: اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية:

(.....)

أقصر مسافة في خط مستقيم بين نقطة البداية ونقطة نهاية الحركة.

(.....)

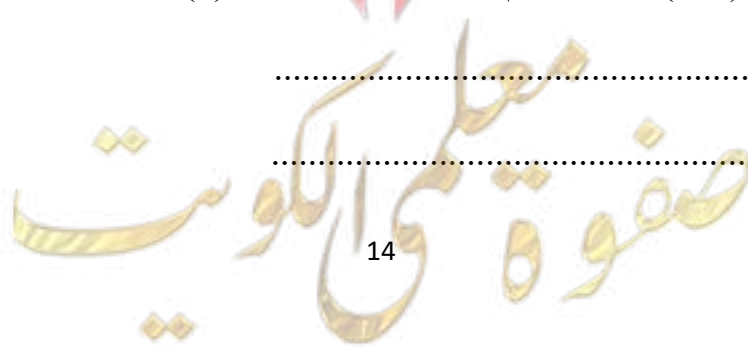
الشغل الذي تتجزء قوته مقدارها نيوتن واحد عندما تزيح جسم مسافة ما في اتجاهها مسافة متر واحد.

السؤال الرابع: حل المسائل التالية:

1- أثرت قوة مقدارها (400) N على جسم فحركته مسافة مقدارها (5) m احسب مقدار الشغل المنجز.

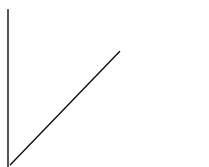
القانون:

الحل:

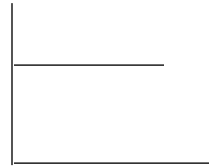


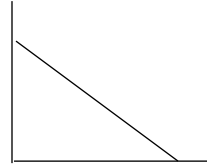
السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة علمياً لكل مما يأتي بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

1- الشكل الذي يمثل العلاقة بين القوة والشغل هو:









2- الولد في الشكل المقابل لا يبذل شغلاً بسبب انعدام:



القدرة

الطاقة

الإزاحة

القوة

السؤال الثاني: علل لما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً:

1- النادل الذي يحمل صينية الأكل ويسير في خط أفقي لا يبذل شغلاً.

.....

السؤال الثالث: اذكر شروط بذل الشغل:

..... -1

..... -2

..... -3

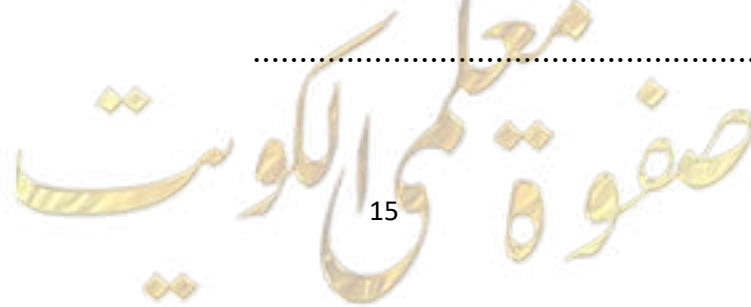


السؤال الرابع: حل المسألة التالية:

رفعت فاطمة كرسيها لارتفاع (2) m وبذلت شغلاً مقداره (60) J احسب مقدار قوة فاطمة المبذولة.

القانون:
.....

الحل:
.....



السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة علمياً لكل مما يأتي بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

1- مقدار الشغل المنجز في خلال وحدة من الزمن:

الطاقة القوة الشغل القدرة

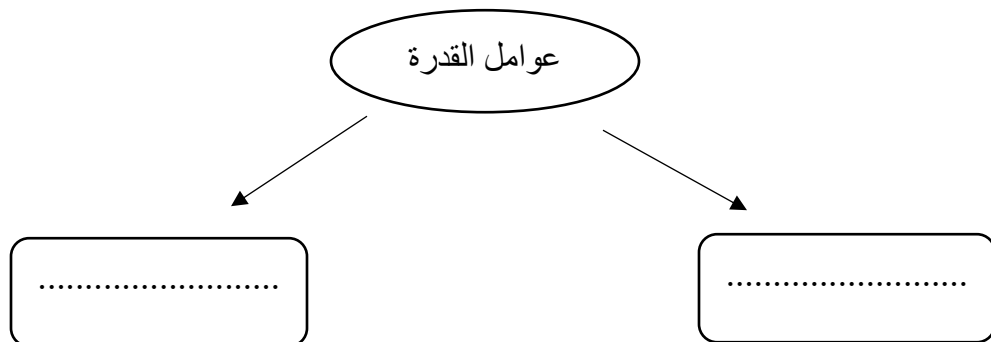
2- وحدة قياس القدرة هي:

المتر نيوتن الوات الجول

السؤال الثاني: اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية:

1- قدرة آلة (شخص) تنتج شغلاً قدره جول واحد كل ثانية.

السؤال الثالث: أكمل المخطط التالي:



السؤال الرابع: حل المسائل التالية:

1- احسب قدرة محرك ينجز شغلاً مقداره (400) J خلال زمن قدره (4) s

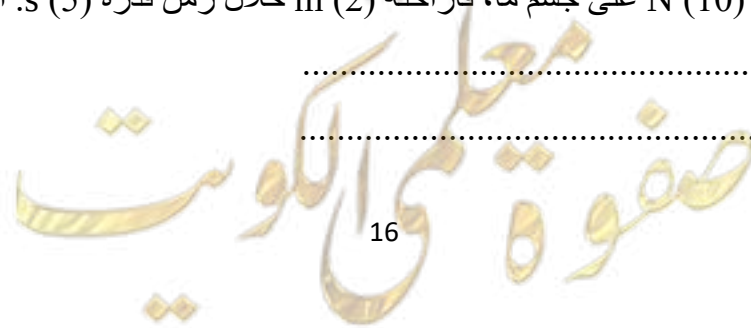
القانون:

الحل:

2- أثرت قوة مقدارها (10) N على جسم ما، فأزاحته (2) m خلال زمن قدره (5) s. احسب القدرة

القانون:

الحل:



السؤال الأول: أكمل الفراغات التالية بما يناسبها من كلمات علمية:

- 1- تتوقف القدرة على عاملين هما و
- 2- كلما كان الشغل المنجز في فترة زمنية أطول كانت القدرة

السؤال الثاني: في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ):

الرقم	العبارة المجموعة (أ)	الشكل المجموعة (ب)	المجموعه (ب)
(.....)	- الشكل الذي يمثل العلاقة بين القدرة والشغل	-1	
(.....)	- الشكل الذي يمثل العلاقة بين القدرة والزمن	-2	
(.....)	- رمز القدرة	W -4	
(.....)	- رمز الشغل	P -5	
(.....)	- رمز الزمن	t -6	

السؤال الثالث: حل المسائل التالية:

يرفع محرك جسما وزنه (300) N رأسيا إلى أعلى مسافة (10) m خلال (6) s . احسب:

1- الشغل المبذول

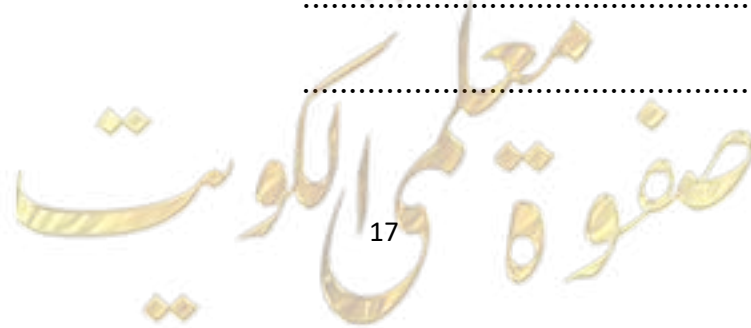
القانون:

الحل:

2- القدرة

القانون:

الحل:



عنوان الدرس: الأجهزة الكهربائية والقدرة

التاريخ:

**السؤال الأول: اكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة
في كل مما يلى:**

- 1- تقلل الأجهزة الكهربائي من الوقت والجهد الذي تبذله في أداء الأعمال.
- 2- يفضل شراء الأجهزة الكهربائية التي تستهلك طاقة أكبر وتنتج قدرة أقل.

السؤال الثاني: علل لما يلى تعليلا علميا دقيقا:

يفضل شراء الأجهزة الكهربائية ذات العلامات التجارية المشهورة

.....

السؤال الثالث: ادرس الرسومات التالية جيدا ثم أجيب عن المطلوب:

1- ذهب خالد لشراء سخان كهربائي ووجد أمامه سخانان كما هو موضح بالشكل.

الجهاز الأفضل يمثله رقم

السبب:



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2- ما السبب في اختلاف شدة إضاءة المصايبح الكهربائية عند توصيلها في دائرة

كهربائية لها نفس فرق الجهد؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



وحدة المادة والطاقة

الوحدة التعليمية الثانية: النفط

التاريخ:

عنوان الدرس: ما النفط؟

السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة علمياً لكل مما يأتي بوضع علام (√) في المربع المقابل لها :

1- خزان صخري يحد سطحه العلوي طبقة غير منفذة يسمى:

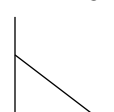
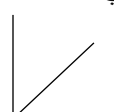
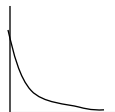
مسامية الصخر

خزان صخري

حقل نفطي

مصيدة النفط

2- العلاقة بين سعة خزان النفط ومسامية ونفاذية الصخور هي:



السؤال الثاني: اكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة

في كل مما يلى:

1- الجزء العلوي من مصيدة النفط يسمح بمرور النفط إلى أعلى.

2- تعتمد سعة النفط في كل خزان على مسامية ونفاذية الصخور.

السؤال الثالث: علل لما يأتي تعليماً علمياً دقيقاً:

يتكون الجزء العلوي من مصيدة النفط من طبقة غير منفذة

السؤال الرابع: ادرس الرسومات التالية ثم أجب عن المطلوب:

في ضوء دراستك للمصائد النفطية حدد مكان تجمع النفط في الشكل الذي أمامك بوضع سهم على المكان الصحيح:

طبقة غير منفذة

السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة علمياً لكل مما يأتي بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

1- إحدى طرق التنقيب عن النفط تعتمد على دراسة التراكيب الصخرية :

المغناطيسية الجاذبية الأرضية المسح الجيولوجي المسح الزلزالي

2- خليط لمركبات كيميائية عضوية تعرف بالمركبات الهيدروكرbone:

النفط المعادن الهواء الماء

3- جهاز حساس يسجل انعكاسات الموجات الصوتية على سطح الأرض:

الأقمار الصناعية جيفوفونات جرافيميترات ماغنيتوميتر

السؤال الثاني: اكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة

في كل مما يلى:

1- يعتبر المسح الزلزالي من أكثر الطرق انتشاراً للبحث عن النفط.

2- كلما زادت نسبة كثافة الصخور يدل ذلك على احتوائها بالنفط.

3- أقدم الطرق الاستكشافية للنفط هي الطريقة السizerمية.

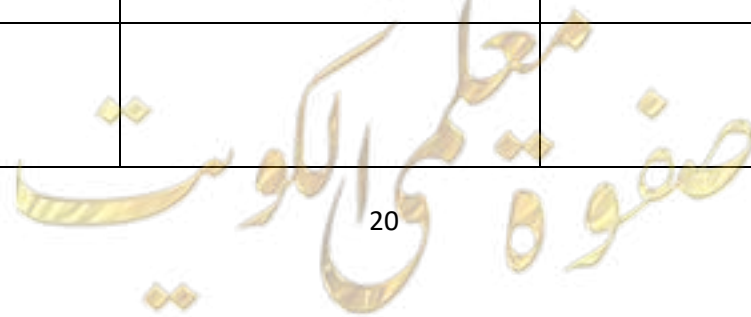
السؤال الثالث: علل لما يأتي تعليماً علمياً دقيقاً:

اختلاف الجاذبية الأرضية من مكان إلى آخر

.....

السؤال الرابع: قارن بين كل مما يلى كما هو موضح في الجدول التالي:

الطريقة المغناطيسية	طريقة الجاذبية الأرضية	المسح الزلزالي	وجه المقارنة
			طريقة المسح
			اسم الجهاز



السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة علمياً لكل مما يأتي بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

1- نظرية تعتمد على وجود بقايا الكائنات البدائية النباتية والحيوانية في تكوين المواد الهيدروكربونية:

الكيميائية النساء العضوية النساء غير العضوية الفيزيائية

2- جميع الكائنات التالية بدائية تموت وتحلل مكونة مواد أولية للنفط ماعدا:

الفورامينيفرا أمونيت الديوتومات الطحالب

السؤال الثاني: اكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلى:

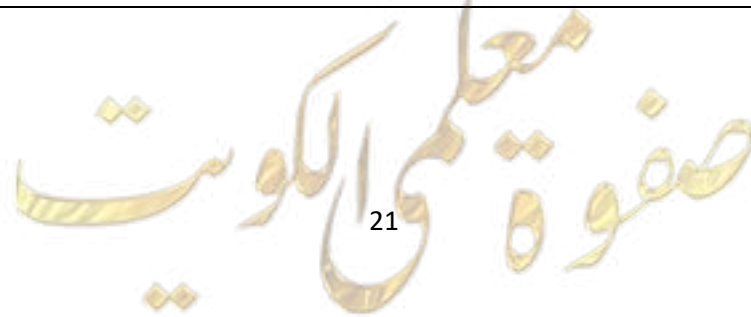
1- تميل الدراسة إلى الأخذ بصحة النظرية غير العضوية للنفط.

2- اختلف العلماء في تفسير نشأة النفط فبعضهم يعتقد أنه من أصل عضوي وبعضهم الآخر

يرجح أنه من أصل غير عضوي.

السؤال الثالث: رتب الخطوات في العبارات التالية:

الرقم	خطوات نشأة النفط
(.....)	تكون النفط والغاز الطبيعي
(.....)	تحول البقايا الغنية بالكترون والهيدروجين إلى مواد هيدروكربونية.
(.....)	موت الكائنات البدائية النباتية والحيوانية وتحللها
(.....)	تعرض الصخور الرسوبيّة للضغط والحرارة هائلة
(.....)	تجمعت بقايا الكائنات واختلطت بالرمال والرواسب المعدنية وتحولت لصخور رسوبيّة



التاريخ:

عنوان الدرس: ما هجرة النفط؟

السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة علمياً لكل مما يأتي بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها :

1- يسمى انتقال النفط من مناطق تكونه في صخور المصدر حيث الضغوط المرتفعة إلى المكمن حيث الضغط الأقل بـ:

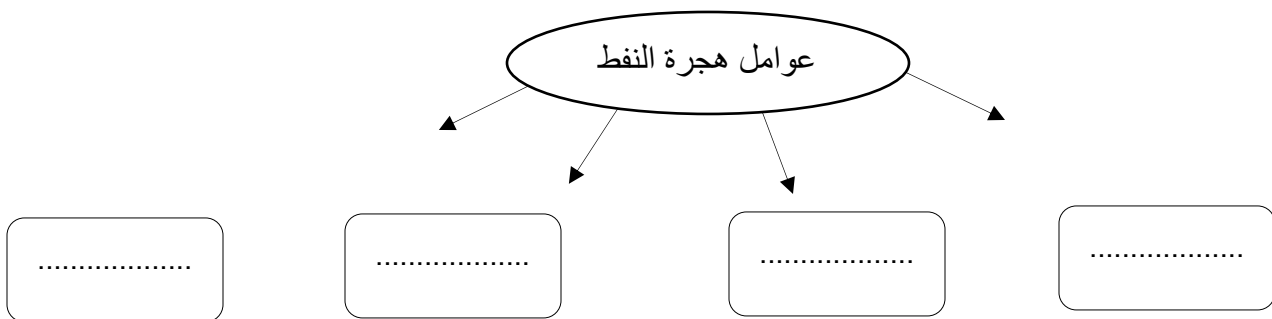
تكرير النفط

قطمير الهدام

مصيبة النفط

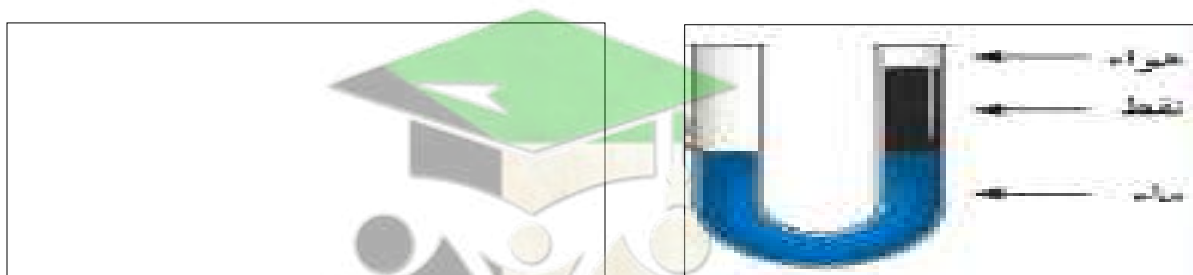
هجرة النفط

السؤال الثاني: أكمل المخطط التالي:



السؤال الثالث: ادرس الرسومات التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب:

في ضوء دراستك لهجرة النفط، وضح من خلال الرسم في المربع المقابل ما يحدث للطبقات بعد قلبها؟



صفوة الكويت

**السؤال الأول: اكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة
في كل مما يلى:**

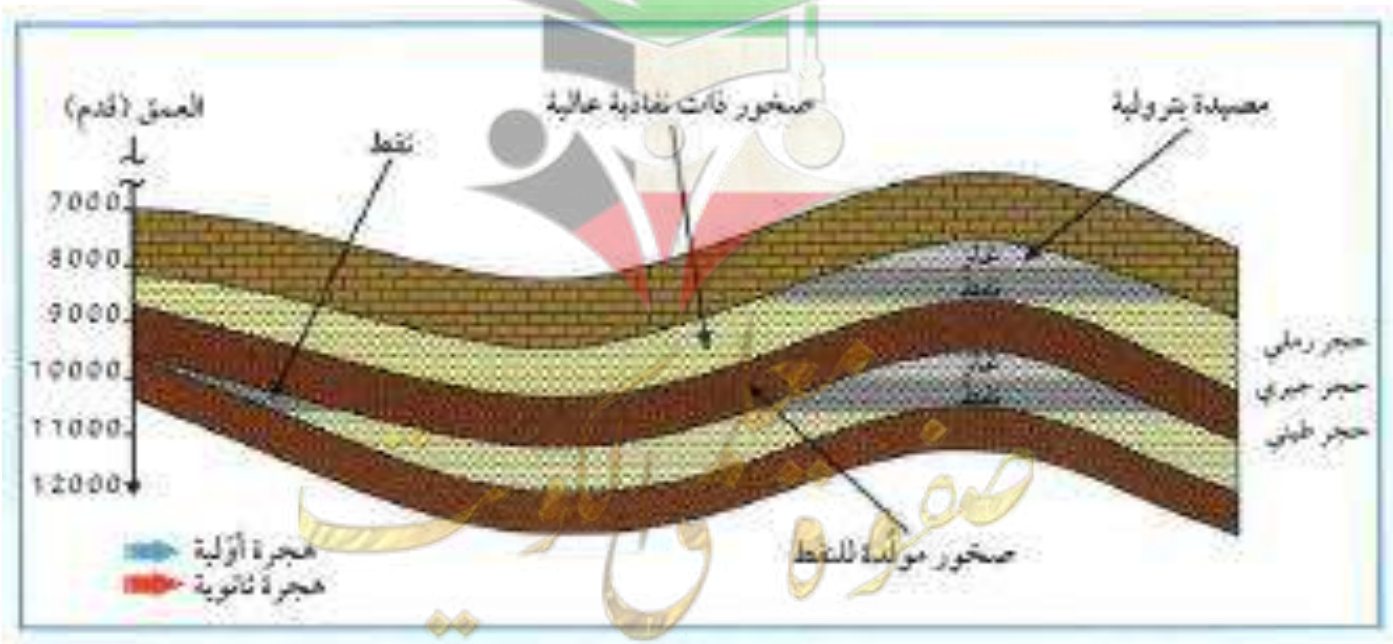
- 1- يعتبر انتقال النفط من صخور المصدر إلى الصخور المكممية هجرة ثانوية.
- 2- الهجرة الأولية تحدث عند انتقال نفط حديث التكوين إلى خارج صخور المصدر.

السؤال الثاني: أكمل المخطط التالي:



السؤال الثالث: ادرس الرسومات التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب:

وضح على الشكل الذي أمامك اتجاه حركة النفط موضحا الهجرة الأولية والثانوية للنفط.



السؤال الأول: علل لما يأتي تعليماً علمياً دقيقاً:

- 1- وجود النفط بكميات كبيرة في الصخور الطينية والجيرية
-

السؤال الثاني: اذكر الأدلة على هجرة النفط:

-1

-2

-3



التاريخ:

عنوان الدرس: ما التقطير التجزيئي للنفط؟

السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة علمياً لكل مما يأتي بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

1- المصدر الأساسي لمياه الشرب في الكويت:

البحيرات البحر الشلالات الأنهر

2- العامل المؤثر في نواتج برج التقطير التجزيئي هو:

درجة الحرارة الوزن النوعي الضغط الكثافة

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

تكرار النفط التبخير التقطير التجزيئي التقطير الهدام

السؤال الثاني: اكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة

غير الصحيحة في كل مما يلى:

1- النفط الخام هو خليط بين العديد من المكونات الهيدروكربونية المختلفة. (.....)

2- التقطير التجزيئي هي عبارة عن عملية فصل مكونات مخالفات ممتزجة بحسب درجة غليانها. (.....)

3- التقطير التجزيئي هي فصل الأجزاء بدرجة أكبر إلى منتجات مثل البنزين. (.....)

السؤال الثالث: قارن بين كل مما يلى كما هو موضح في الجدول التالي:

المكونات الغازية للنفط	المكونات السائلة للنفط	وجه المقارنة
		الكثافة

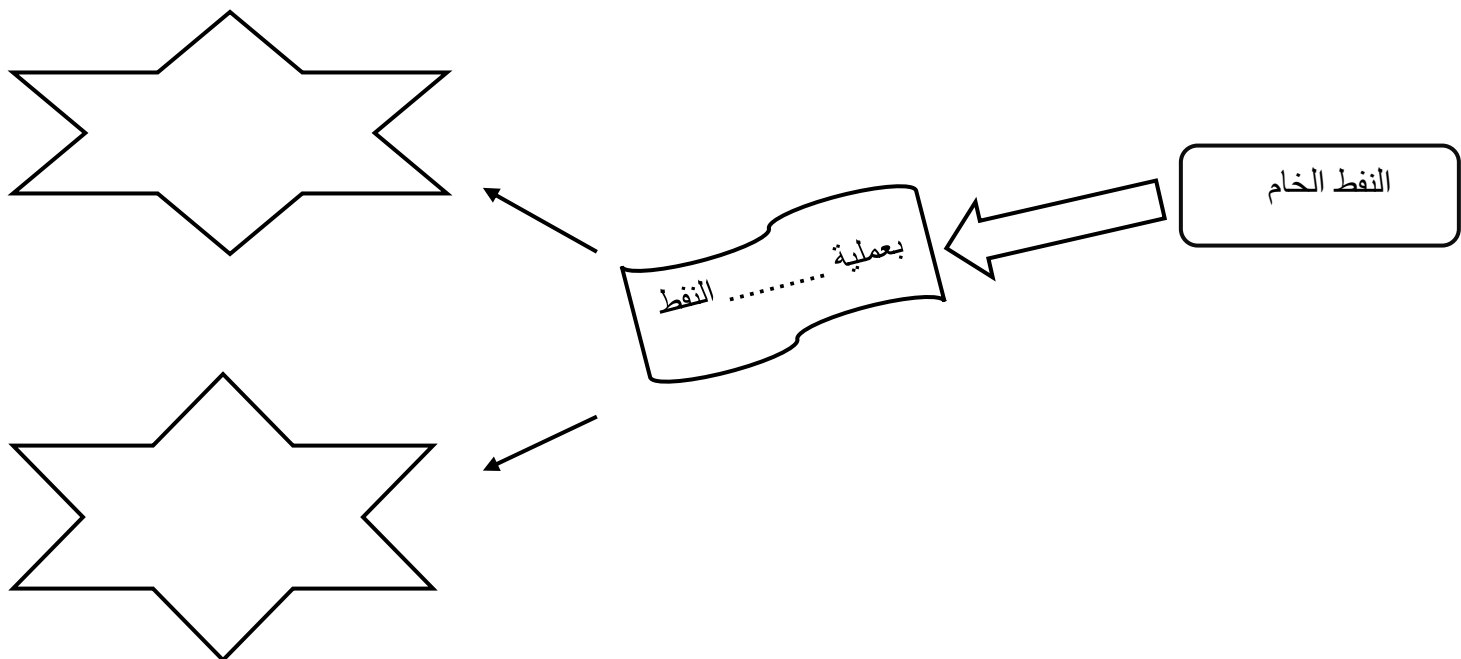


السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة علمياً لكل مما يأتي بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها :

1- العملية التي يتم فيها فصل النفط إلى مكوناته هي:

- التقطرير التجزيئي التكرير التقطرير الهدام التقطرير

السؤال الثاني: أكمل المخطط التالي:



السؤال الثالث: قارن بين كل مما يلى كما هو موضح في الجدول التالي:

الاسفلات	الكيروسين	البروبان	وجه المقارنة
			حالة الناتج
			الاستخدام



وحدة المادة والطاقة

الوحدة التعليمية الثالثة: الصناعات النفطية

التاريخ:

عنوان الدرس: ما البلاستيك؟

السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة علمياً لكل مما يأتي بوضع علام (√) في المربع المقابل لها :

1- أكياس البلاستيك التي يمكن إعادة تدويرها تعتبر من البلاستيك:

المتحول اللدن الحراري اللاحاري

السؤال الثاني: اكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة

في كل مما يلى:

- (.....) 1- تذوب أكياس المواد البلاستيكية عند تعرضها للحرارة.
- (.....) 2- يستخدم البلاستيك الحراري في تغليف الأسلاك الكهربائية.
- (.....) 3- البلاستيك الاحاري لا يقاوم الحرارة.
- (.....) 4- ينقسم البلاستيك إلى نوعين هما البلاستيك الحراري والبلاستيك الاحاري.
- (.....) 5- البلاستيك مادة مصنوعة من الألkenات.

السؤال الثالث: علل لما يأتي تعليماً علمياً دقيقاً:

1- تحفظ مادة الاسيتون في علب مصنوعة من البلاستيك وليس الفلين

.....

السؤال الرابع: قارن بين كل مما يلى كما هو موضح في الجدول التالي:

البلاستيك الاحاري	البلاستيك الحراري	وجه المقارنة
		المزايا
		العيوب



السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة علمياً لكل مما يأتي بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها :

1- تفاعل كيميائي ينتج عن اتحاد اعداد كبيرة من جزيئات صغيرة (وحدات بنائية) يسمى البولимерات:

الاختزال التبلور البلمرة الأكسدة

2- يرمز للبولимер بالرمز:

السؤال الثاني: اكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة

غير الصحيحة في كل مما يلى:

1- بولимерات الإضافية تعتمد على انفصال جزيء ما أو جزيء آخر بالإضافة إلى البولимер. (.....)

2- البولимерات الصناعية تعتمد في صناعتها على مشتقات النفط. (.....)

3- تصنف البولимерات إلى نوعين بولимерات طبيعية وبولимерات صناعية. (.....)

السؤال الثالث: اختر العبارة او الشكل من المجموعة (ب) وضع رقمها امام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ)

فيما يلى:

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم
1- البولимер	- الناتج من تفاعلات بلمرة الإضافة.	(.....)
2- البولимер والماء	- الناتج من تفاعلات بلمرة التكافث.	(.....)
3- البولимер والسيلينيلوز		



السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة علمياً لكل مما يأتي بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها :

1- مادة طويلة ورفيعة وخيطية الشكل تتميز بالمرونة ويمكن غزلها على شكل خيوط وأنسجة :

الحرير الصوف الغزل الليف

2- عبارة عن بوليمرات من صنع الإنسان مثل البوليستر والحرير الصناعي وتصنع من سلاسل كيميائية

مشتقة من النفط .

البوليمرات البلمرة الألياف الصناعية الألياف الطبيعية

السؤال الثاني: اكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلى:

1- الألياف الطبيعية وتضم الألياف النباتية والحيوانية ومن أمثلتها القطن والكتان والصوف

(.....) والحرير الطبيعي.

(.....) 2- الألياف الصناعية تتكون من البوليمرات المختلفة أو الجزيئات الصغيرة.

(.....) 3- تدخل الألياف في صناعة ملابسنا وصناعة الخيام واشرعة السفن وشباك الصيد.

(.....) 4- تنقسم الألياف إلى نوعين ألياف طبيعية وألياف صناعية.

السؤال الثالث: علل لما يأتي تعليماً علمياً دقيقاً:

1- تصنع المظلات المطرية من الألياف الصناعية؟

.....



من الشكل المقابل اجب بما يلى:



ما تأثير الحرارة على ؟

الشكل (1)

الشكل (2)

(2)

(1)

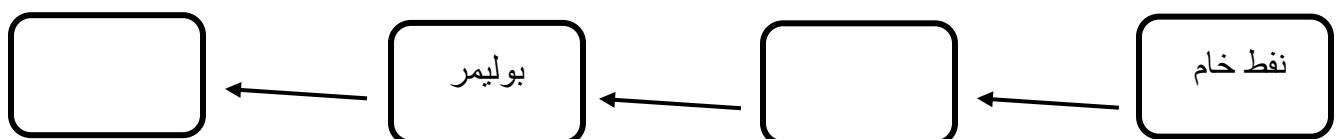
.....



عنوان الدرس: تابع/ما الصناعات النفطية؟

التاريخ:

أكمل المخططات التالية:



>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>

