

الـ

اختبارات علوم الصف التاسع غير
 محلولة ٢٠٢٣/٢٠٢٢ حسب توزيع
 منهج العلوم للعام الدراسي
 ٢٠٢٤/٢٠٢٣ يليها نماذج الاجابة
 مراجعة أ/ مصطفى السعيد



ملحوظة: الاختبارات تشمل على جميع موضوعات المنهج المقرر

اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها : (8×2)

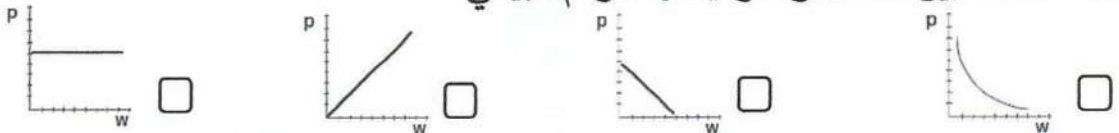
١. أحد مظاهر البلوغ عند الفتاة هي:

نعومة الصوت تضخم العضلات خشونة الصوت ظهور شعر الوجه

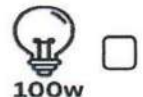
2. أقصر مسافة في خط مستقيم بين نقطة البداية ونقطة نهاية الحركة تعرف بـ:

الشغل الجول الإزاحة القوة

3. العلاقة بين الشغل والقدرة يمثلها الرسم البياني:



٤. المصباح الأعلى قدرة في أداء الشغل هو:



5. نظرية النشأة العضوية للنفط تستند على أنه من أصل عضوي وتحوي عنصرين هما:

الكربون والكيريت الكربون والهيدروجين

الكربون والنتروجين الكربون والأكسجين

٦. هجرة النفط إلى صخور مجاورة ذات مسامية عالية وضغط منخفض بسبب:

الحركات الأرضية تضاغط الرواسب الوزن النوعي ضغط الغاز الطبيعي

7. أحد عيوب الألياف الصناعية أنها:

قابلة للانكماش تتجمد بسرعة لا تجف سريعاً تتصهر قبل احتراقها

٨. يستخدم لصناعة مظلات القفز ألياف من مادة:

الكنان الصوف النايلون الحرير الطبيعي

السؤال الثاني: أكتب بين القوسيين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة

غير الصحيحة علمياً في كل مما يأتي: (٨ × ١)

- (.....) 1. هرمون الإستروجين هو المسؤول عن المظاهر الجنسية الأنثوية.
 (.....) 2. يحصل الجنين على الغذاء والأكسجين من الأم عن طريق المشيمة.
 (.....) 3. الطفرة الجينية تحدث بسبب التغير في عدد الكروموسومات.
 (.....) 4. عندما تكون الإزاحة في اتجاه القوة فإننا نبذل شغلاً.
 (.....) 5. الشغل في مفهومه العلمي هو كل مجهد عضلي نقوم به.
 (.....) 6. وجود النفط بكميات كبيرة في الصخور النارية دليل على هجرة النفط.
 (.....) 7. يتميز البلاستيك الحراري بإمكانية صهره وإعادة تشكيله.
 8. يتم تحويل النفط الخام إلى موئلات عن طريق تفكك الروابط الكيميائية الكبيرة إلى روابط أصغر.

8

س 2

السؤال الثالث : في الجدول التالي اختار العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) وأكتب رقمها

أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) : (٦ × ١)

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(...)	- مرض يصيب الإنسان مسببه بكتيريا كروية.	1. الإيدز 2. حمى النفاس 3. الزهري
(...)	- مرض يصيب الإنسان مسببه بكتيريا حلزونية.	
(...)	- شكل يمثل طفرة تركيبية تُعرف بالنقص.	A B C ● D E F → B C ● D E F .1
(...)	- شكل يمثل طفرة تركيبية تُعرف بالتكرار.	A B C ● D E F → A B C ● D E F .2
(...)	- طريقة للتقطيب على النفط تستخدم فيها أجهزة الجيوfonات.	A B C ● D E F → A B B C ● D E F .3
(...)	- طريقة للتقطيب على النفط تستخدم فيها أجهزة الجرافيميتات.	1. الطريقة المغناطيسية 2. طريقة الجاذبية الأرضية 3. المسح الزلالي(الطريقة السيزمية)

6

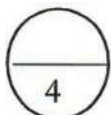
س 3

ثانياً: الأسئلة المقالية (20) درجة:

السؤال الرابع (أ): علل لما يأتي تعليلًا علميًّا سليماً : (٤ × ١)

١. الشخص المصابة بالإيدز تكون عرضة للإصابة بأمراض مختلفة.

الإجابة:



2. وجود النفط في صخور الحجر الرملي، الفقرة بالمواد العضوية.

الإحابة:

3. يستخدم البلاستيك اللاحاري في صناعة مقابض أواني الطهي.

الإحاثة:

٤. تُستخدم الألياف الطبيعية في صناعة الملابس الرياضية.

الإجابة :

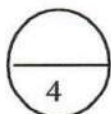
السؤال الرابع: (ب) قارن بين كل مما يلى (2 × 2).

البويضة المقحة (الزيجوت)	البويضة	وجه المقارنة	م
.....	عدد الكروموسومات	1
الهجرة الثانوية للنفط	الهجرة الأولية للنفط	وجه المقارنة	م
.....	اتجاه انتقال النفط	2

السؤال الرابع (ج) : حل المسألة التالية : (2 × 2)

- احسب مقدار الشغاف المزحف

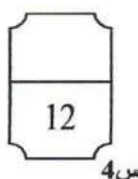
القانون



الـ

2- أحسب قدرة محرك ينجز شغلا مقداره (50) ل في خلال زمن قدره (5).s.

القانون:



الحل :

السؤال الخامس (أ) : واحد مما يلى لا ينتمي للمجموعة، ضع تحته خط مع ذكر السبب : (1 × 2)

.....
2

..... ، أما الباقي

-1 (الميثان - البروبان - البيوتان - **الكريوسين**) .

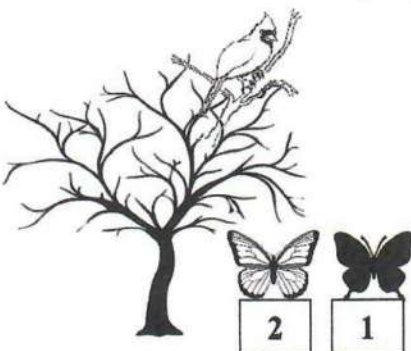
السبب: لأنه ، أما الباقي

.....
4

السؤال الخامس (ب) : أجب عن المطلوب فيما يلى : (2 × 2)

1- عاشت مجموعة من الفراشات فترة طويلة من الزمن في البيئة المقابلة .

اختر أي من تلك العبارات هي الصحيحة علمياً وتعبر عما سيحدث مع ذكر السبب؟



○ تتكاثر الفراشات رقم (1) ويزيد عددها ويقل عدد فراشات رقم (2)

○ تتكاثر الفراشات رقم (2) ويزيد عددها ويقل عدد فراشات رقم (1)

○ يزداد عدد الفراشات (1) و (2)

السبب:

2- أراد المعلم تكريم أحد الطالبين الموضعين في الشكل المقابل ممن بذل شغلاً.



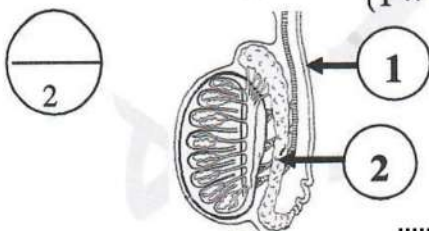
فمن برأيك يستحق التكريم؟



- يستحق التكريم الطالب (...)

- السبب:

السؤال الخامس (ج) : أدرس الأشكال التالية ثم أجب عن المطلوب :- (1 × 2)



1- أمامك رسم يوضح قطاع طولي في الخصية .

- الرقم الذي يشير إلى البربخ هو (....).

- يُسمى الجزء الذي يغلف الخصية ويحميها ب

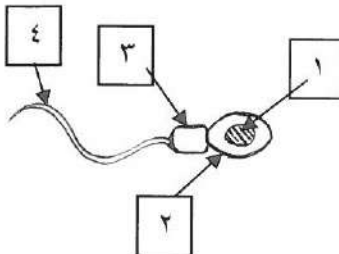
2- أكمل المخطط السهمي المقابل:

.....
8
5



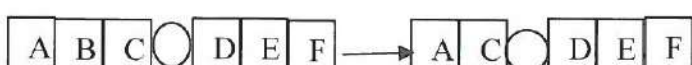
انتهت الأسئلة،، بال توفيق والنجاح

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع إشارة (✓) في المربع المقابل لها (٢٨):



١. الشكل المجاور لتركيب الحيوان المنوي ، فإن الجزء الذي يحتوي على الميتوكوندريا لتوليد الطاقة هو الرقم :
- (١) (٢)
 (٣) (٤)

٢. الشكل المجاور يمثل أحد أنواع الطفرات الكروموموسومية التركيبية يعرف بـ:

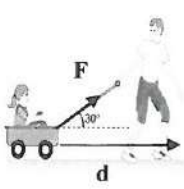


- الانقلاب الزيادة
 النقص الانتقال

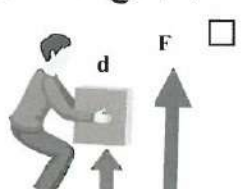
٣. عند ثبات الإزاحة يكون الشغل أكبر ما يمكن على الجسم كما في الجدول المجاور عند :

D	C	B	A	الجسم
N(30)	N(20)	N(5)	N(10)	القدرة
m(10)	m(10)	m(10)	m(10)	الإزاحة

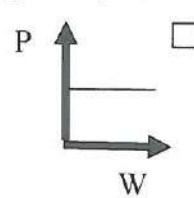
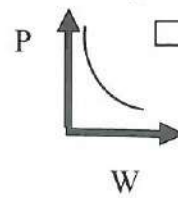
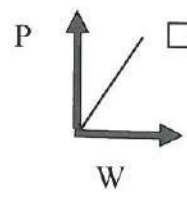
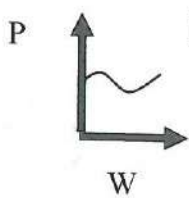
- (B) (A)
 (D) (C)



٤. جميع الأشكال التالية تبذل شغل عدا :



٥. الرسم البياني الصحيح الذي يمثل العلاقة بين القدرة والشغل عند ثبات الزمن :



أ/ مصطفى السعيد

٦. جميعها صفات يتميز بها النفط عدا :

مادة زيتية لزجة قابلية للإشتعال

الكثافة النوعية أكبر من الماء رائحة نفاذة مميزة

٧. أحد عوامل هجرة النفط التي تسبب اختزال حجم المساحات البينية :

ضغط الغاز الطبيعي تضاغط الرواسب الحركات الأرضية الوزن النوعي

٨. جميعها تصنف من البوليمرات الطبيعية عدا :

البروتينات البلاستيك النشا السيلولوز

درجة السؤال الأول

١٦

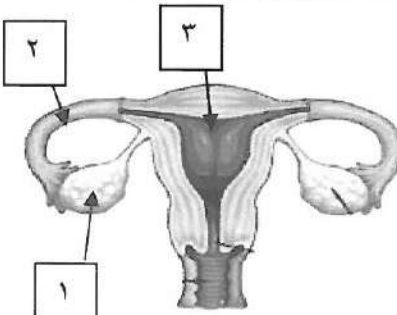
السؤال الثاني: أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة و الكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة علمياً في كل مما يأتي: (١٠٨)

١. يفرز المبيض هرمون التستوستيرون الضروري لحدوث واستمرار الحمل.
٢. اتساع منطقة الحوض من مظاهر البلوغ عند الفتاة .
٣. متلازمة داون مرض ناتج عن تغير في التركيب الكيميائي للجين.
٤. الإزاحة أطول مسافة في خط مستقيم بين نقطة البداية ونقطة نهاية الحركة.
٥. تقادم القدرة بوحدة الوات وهي تكافئ (جول لكل ثانية) .
٦. تعتمد سعة الخزان على مسامية ونفاذية الصخور .
٧. تصنع خراطيم المطافئ من الألياف الطبيعية .
٨. عملية الإنتاج المستمر لتكوين البلاستيك هو إنتاج نمطي في مخرجاته.

درجة السؤال الثاني

٨

السؤال الثالث: في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) و أكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ): (٦ × ١)

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
()	- جزء في الجهاز التناسلي الأنثوي يحدث فيه الإخصاب	
()	- جزء في الجهاز التناسلي يقوم بإنتاج البويضات كل (٢٨) يوم	
()	- أحد نواتج التقطير التجزيئي يستخدم لرصف الطرق	٤. الجازولين ٥. الكيروسين ٦. الإسفلت
()	- أحد نواتج التقطير التجزيئي يستخدم كمذيب وكوقود سيارات	
()	- أحد عيوب البلاستيك الحراري.	٧. يذوب بدرجات الحرارة العالية ٨. لا يمكن إعادة تشكيله مرّة ثانية
()	- أحد عيوب البلاستيك الاحراري .	٩. منتج صديق للبيئة

درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع (أ): علل لما يأتي تعليلاً علمياً سليماً :- (٤ × ١)

١. غدت كوبير تفرزان سائلاً قلوياً.

٢. تفرز مقدمة رؤوس الحيوانات المنوية إنزيمات (مواد كيميائية).

٣. تصنع مقابض أواني الطهي من البلاستيك الاحراري.

٤. قماش قميص بدر يتصرف بأنه قابل للإنكامش .

السؤال الرابع(ب) : قارن بين كل من : (٢×٢)

٤

الانتخاب الصناعي	الانتخاب الطبيعي	وجه المقارنة
.....	المدة
الميثان	الكيروسين	وجه المقارنة
.....	حالة نواتج التقطر التجزئي

السؤال الرابع(ج) : حل المسائل : (٢×٢)

٤

١ - أثرت قوة مقدارها (50) N فتحرك الجسم مسافة (4) m في اتجاه القوة فاحسب الشغل المنجز؟

..... القانون:

..... الحل:

٢ - أحسب قدرة محرك ينجذ شغلاً مقداره (500) J خلال زمن قدره (2) s ؟

..... القانون:

..... الحل:

١٢ درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس (أ) : أي مما يلى لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب: - (١×٢)

١. (مرض السيلان - مرض الزهري - مرض الإيدز - سرطان الرحم)

..... - الذي لا ينتمي هو:

..... - السبب:

السؤال الخامس (ب): اقرأ الفقرة جيداً ثم أجب عن المطلوب : - (٢×٢)

٤

الآلة (٢)	الآلة (١)	رقم الآلة
J (٢٠٠)	J (٢٠٠)	الشغل المنجز
s (10)	s (20)	الزمن

١- استخدم المهندس كل من الآلة رقم (٢-١) في عملية تحمل الصناديق الثقيلة ثم سجل النتائج كما في الجدول المجاور :-

أ- الآلة لها قدرة أفضل رقم (....)

ب- السبب:

قميص B	قميص A	خصائص القميص
✓	✗	يحف بسرعة
✗	✓	يمتص العرق
✓	✗	تحترق إذا تعرضت لأداة ساخنة
✓	✗	أسعارها منخفضة

٢- حمد يعاني من حساسية الجسم وعند ذهابه للسوق

لشراء قميص عرض عليه البائع قميصان (A-B)

وذكر له صفات كل منهما كما في الجدول الذي

أمامك . ساعد حمد في الاختيار القميص المناسب ؟

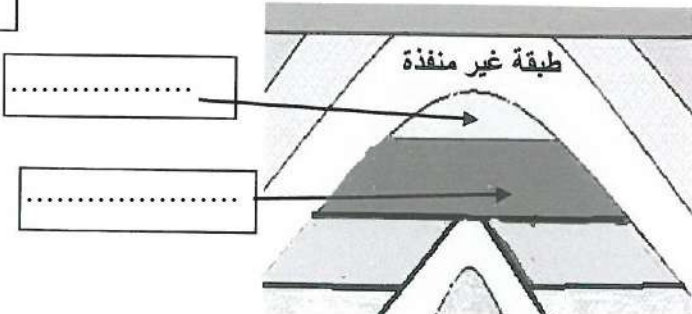
٤

أ- القميص المناسب لحمد هو الذي عليه حرف (.....)

ب- السبب: لأن القميص مصنوع من الألياف تمنع حساسية الجسم.

السؤال الخامس (ج): ادرس الشكل التالي ثم أجب عن المطلوب: - (١×٢)

٤



١- الشكل المجاور يمثل مصدية النفط:-

٢- اكتب على الرسم مكان تواجد كل من

(النفط - الغاز الطبيعي)

مصدية النفط

٨

درجة السؤال الخامس

انتهت الأسئلة ☺

١٦

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية و ضع علامة (✓)

في المربع المقابل لها: (٤ × ٨ = ٣٢ درجات)

١. مرض ينشأ نتيجة الاتصال الجنسي بشخص مريض:

- سرطان البروستاتا مرض السيلان سرطان الرحم مرض حمى النفاس

A B C D E F → A B B C D E F

٢. الطفرة التركيبية في الشكل المقابل من نوع :

- التكرار الانتقال الانقلاب النقص

٣. مؤثر خارجي يؤثر على الأجسام فيغير من حالة سكونها أو حركتها:

- الجول الشغل القوة القدرة

٤. قدرة محرك ينجز شغلا مقداره (٤٠ ل) خلال زمن قدره (٢ S) تساوي:

- 42W 14W 20W 80W

٥. يتميز النفط بالصفات التالية عدا أنه :

- قابل للاشتعال مادة زيتية مادة لزجة عديم الرائحة

٦. العوامل التالية تساعد على هجرة النفط عدا:

- المسح الجيولوجي لخزانات النفط تضاغط الرواسب
 الحركات الأرضية الوزن النوعي للنفط

٧. ناتج تفاعلات بوليمرات الإضافة :

- النايلون البوليستر الماء البوليمر



- مقاومة عالية للصدمات
 لا يمكن إعادة تثبيته وتشكيكه

٨. تتميز القارورة البلاستيكية بأنها:

- مقاومة كبيرة لدرجة الحرارة

- ثبات قوي على الشكل

السؤال الثاني: (أ) أكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة

غير الصحيحة لكل مما يأتي: (٨ × ١ = ٨ درجات)

١٤

١. تخزن الحيوانات المنوية التي تتنفسها الخصية في البربخ. (.....)
٢. تضخم العضلات من مظاهر البلوغ عند الفتاة. (.....)
٣. الانتخاب الطبيعي عملية يتم فيها اختيار صفات مرغوبة ونقلها إلى الأجيال. (.....)
٤. الإزاحة هي أقصر مسافة في خط مستقيم بين نقطة البداية ونقطة النهاية (.....)
٥. تقاس القدرة بوحدة النيوتن. (.....)
٦. تستند النشأة العضوية على أن المادة الأم للنفط تكونت نتيجة تفاعلات كيميائية . (.....)
٧. يلين البلاستيك الحراري عند تعرضه للهب. (.....)
٨. تصنع الألياف الصناعية من سلسل كيميائية مشتقة من النفط. (.....)

٨

السؤال الثاني (ب) في الجدول التالي اختر العبارة او الشكل من المجموعة (ب) وأكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) : (٦ × ١ = ٦ درجات)

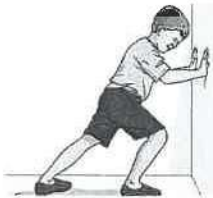
٦

رقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
<input type="checkbox"/>	* هرمون مسؤول عن المظاهر الجنسية الذكورية.	١- الاستروجين ٢- البروجسترون ٣- التستوستيرون
<input type="checkbox"/>	* هرمون مسؤول عن المظاهر الجنسية الأنثوية.	٤- الشغل × الإزاحة ٥- الشغل / الزمن ٦- القوة × الإزاحة
<input type="checkbox"/>	* العلاقة الرياضية لحساب الشغل. * العلاقة الرياضية لحساب القدرة.	٧- ماغنيتوميتر ٨- الجيفونات ٩- جرافيميرات
<input type="checkbox"/>	* جهاز يستخدم لالتقطان وتسجيل الموجات الصوتية المنعكسة من التجمعات النفطية .	
<input type="checkbox"/>	* جهاز يستخدم لقياس التغير في شدة الجاذبية الأرضية من مكان إلى آخر .	

السؤال الثالث: (أ) علل لما يأتي تعليلا علميا دقيقاً : $(4 \times 1 = 4$ درجات)

٨

١. يفرز الحيوان المنوي مواد كيميائية عند التقاءه بالبويضة في قناة فالوب.



٢. بالرغم من أن الولد يدفع الحائط بقوة إلا أنه لا يبتل شغل.

٤



٣. يتكون الجزء العلوي للحقل النفطي من طبقة غير منفذة.

٤. تصنع المظلات المطرية من النايلون.

السؤال الثالث: (ب) قارن بين كل مما يلي : $(2 \times 2 = 4$ درجات)

٢

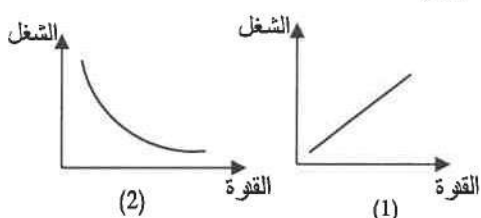
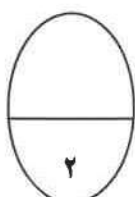
غدتاً كبيراً	غدة البروستاتا	وجه المقارنة
.....	الوظيفة

٢

الطفرة الكروموسومية	الطفرة الجينية	وجه المقارنة
.....	سبب حدوثها

السؤال الرابع (أ): ادرس العلاقة البيانية التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب (٢ × ٢ = ٤ درجات)

٨



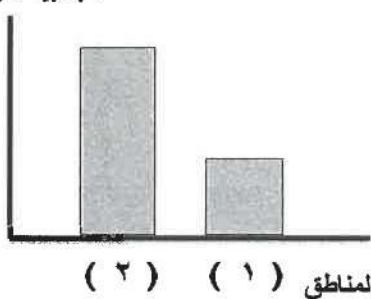
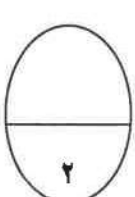
١. الرسم البياني المقابل يوضح العلاقة بين القدرة والشغل عند ثبات الزمن.

- العلاقة الصحيحة رقم

- الاستنتاج:

- كلما زاد الشغل القدرة عند ثبات الزمن.

الجانبية الأرضية



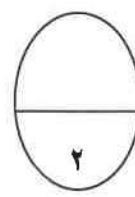
٢. اعتمد الجيولوجيون في التقريب عن النفط على الجانبية الأرضية واختلافها من مكان إلى آخر

حيث ساعدت في تحديد الأماكن المشبعة بالنفط.

بدراسة الشكل المقابل فإن :

- المنطقة المشبعة بالنفط رقم

- السبب:



السؤال الرابع: (ب) اقرأ الفقرة التالية ثم أجب عن المطلوب : (٢ × ٢ = ٤ درجات)

١- تؤدي العديد من الأجهزة الكهربائية الشغل نفسه بقدرات مختلفة واستهلاك للكهرباء أقل.

برأيك أي الجهازين في الشكل المقابل هو الأفضل للشراء؟

- الجهاز رقم

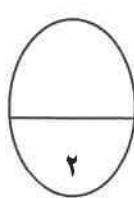
- السبب:



القدرة W 1800 (٢)
القدرة W 2200 (١)

٢- أراد أحمد شراء لبس رياضي فذهب لأحد المحلات التجارية وأبلغ البائع أنه يعاني من الحساسية

وأنه يعرق كثيرا، فعرض عليه بعض الملابس كما في الشكل المقابل.



- أي الملابس تتصح أحمد بشرائها؟ رقم

السبب

السؤال الخامس (أ): أي مما يلى لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب (٢ × ١ = ٢ درجتان)



-١

لأنه والباقي:

٢ النشا

- البروتينات

البلاستيك

- ٢ - السيلفون

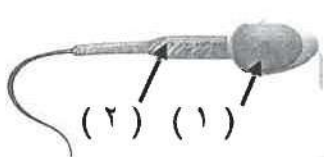
لأنه بوليمر والباقي بوليمر

السؤال الخامس (ب): ادرس الرسومات التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب : (٢ = ١×٢ درجتان)

١- الشكل المقابل للحيوان المنوي في الجهاز التناسلي الذكري.

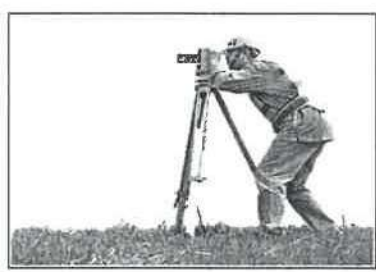
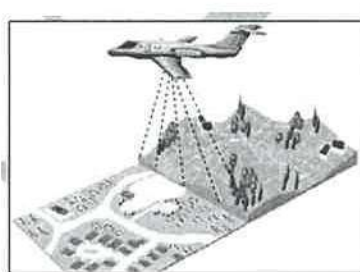
- الميتوكوندريا توجد في التركيب رقم

- وظيفتها :



١

٢ - حدد نوع المسح في كل من الاشكال التالية:



مسح

مسح

انتهت الأسئلة

دعاؤنا لكم بالنجاح والتوفيق



مدة الامتحان (ساعتين وربع)
عدد الصفحات (5)

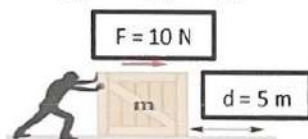
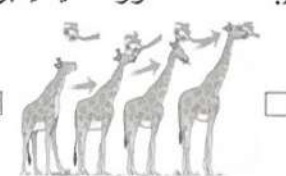
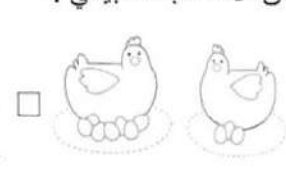
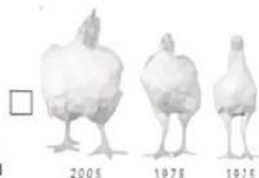
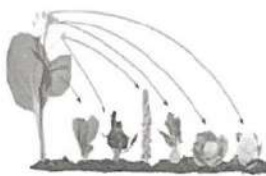
وزارة التربية والتعليم
الادارة العامة لمنطقة مبارك الكبير التعليمية
التوجيه الفني لـ ١٢

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول في مادة العلوم للصف التاسع

العام الدراسي 2022 - 2023

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓)
في المربع المقابل لها: (8 × 2)

16



3. مقدار الشغل في الشكل المقابل يكون :

J (50) J (15) J (5) J (2)

4. شروط حدوث الشغل :

إزاحة فقط قرة فقط إزاحة وقوة بنفس الاتجاه إزاحة وقوة عكس اتجاه بعضهما

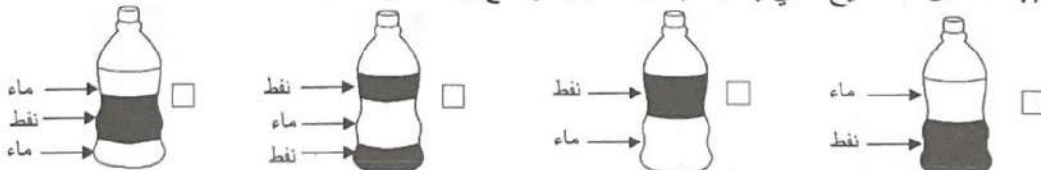
5. محرك يبذل شغلاً مقداره (200) J خلال زمن (20) ثانية ، قدرته تكون :

w (40) w (30) w (20) w (10)

6. نظرية النشأة العضوية للنفط تعتمد على أن المادة الأم لنشأة النفط تتكون من عنصري :

الأكسجين والهيدروجين الكربون والهيدروجين الأكسجين والكربون النيتروجين والكربون

7. الشكل الصحيح الذي يمثل قنينة بلاستيكية وضع بها ماء ونفط :



8. أحد ما يلي يعتبر من الألياف الصناعية :

النایلون الصوف القطن الكتان

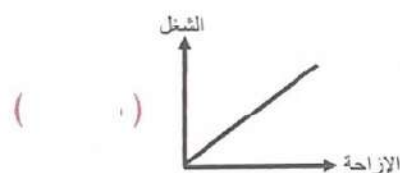
8

السؤال الثاني: اكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة و الكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة علميا في كل مما يلي : (1 × 8)

1. كيس الصفن يغلف الخصيتيين ويعمل على حمايتها . ()

2. يحتوى الحيوان المنوى على كامل المادة الوراثية (46 كروموسوم) . ()

3. متلازمة داون مرض ناتج بسبب الطفرة الجينية . ()



4. الشكل المقابل يمثل العلاقة بين الشغل والإزاحة . ()

5. كلما زاد زمن الشغل المنجز قلت القدرة . ()

6. يهاجر النفط من مناطق الضغط المرتفع إلى مناطق الضغط المنخفض . ()

7. يتميز البلاستيك اللا حراري بإمكانية إعادة تشكيله مرة أخرى . ()

8. الملابس المصنوعة من الألياف الصناعية ملائمة للأشخاص الذين يعانون من حساسية . ()

6

السؤال الثالث: في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) واتبع
رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ): (٦ X ١)

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
()	- الرقم الذي يشير إلى الرحم .	
()	- الرقم الذي يشير إلى المبيض .	
()	- مكان تواجد النفط في الخزان الصخري .	
()	- مكان تواجد الغاز الطبيعي في الخزان الصخري .	
()	- تفاعل يكون الناتج الوحيد فيه هو البوليمر.	7- بوليمرات التكافُف 8- بوليمرات الإضافة 9- مونمرات
()	- تفاعل يكون الناتج منه بوليمر بالإضافة إلى جزئي ماء أو كحول.	

السؤال الرابع (أ) : على كل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً (4 × 1)



1. عندما يسير رجل بشكل أفقى حاملاً الحقيبة فإن الشغل يساوى صفرأ .

2. أفضل طريقة لرفع الطابوق فوق مبنى يمثله الشكل رقم (1)

3. ظهور النفط على سطح الأرض في صورة رشح بترولي.

4. تصنع ملابس السباحة من الألياف الصناعية .

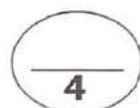
السؤال الرابع (ب) : صنف أمراض الجهاز التناسلي التالية حسب ما هو مطلوب في الجدول (4 × 1)

(الإيدز - حمى النفاس - سرطان البروستاتا - السيلان)

أمراض تناسلية تنشأ دون اتصال جنسي	أمراض تناسلية تنشأ نتيجة اتصال جنسي
.....
.....

السؤال الرابع (ج) : أدرس العلاقات البيانية والجدول ثم أجب عن المطلوب (2 × 2)

1- عند إجراء عملية تكرير للنفط تكون النواتج حسب الشكل البياني المقابل : درجة الحرارة (°C)



- يتكون غاز الطهي في الحاوية رقم ()

- يتكون الإسفلت في الحاوية رقم ()

الإنتاج رقم (2)	الإنتاج رقم (1)
نمطي في مخرجاته	غير نمطي في مخرجاته
استخدام آلات متخصصة	استخدام آلات غير متخصصة

2- الجدول التالي لبيانات نوعين من الإنتاج :

- الإنتاج رقم (1) يسمى

- الإنتاج رقم (2) يسمى

8

السؤال الخامس (أ) أي مما يلى لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب . (1 X 2)

- المسح الزلزالي - الحركات الأرضية - تضاغط الرواسب - ضغط الغاز الطبيعي

- الذي لا ينتمي للمجموعة هو :

2

- السبب :

- النشا - البروتينات - البلاستيك - السليوز

- الذي لا ينتمي للمجموعة هو :

- السبب

السؤال الخامس (ب) : التفكير الناقد و حل المشكلات (1 X 4)

- اشترك أحمد وخالد في مسابقة لدفع الصناديق لأكبر مسافة ممكنة وسجلت لجنة الحكم

4

البيانات التالية ، والمطلوب منك اكمال جدول البيانات وتحديد الشخص الفائز في المسابقة .

خالد	أحمد	
J (80)	J (60)	الشفل المبذول
N (4)	N (6)	القوة المبذولة
.....		القانون المستخدم لحساب مسافة دفع الصناديق
.....		المسافة

- الشخص الفائز في المسابقة هو

السؤال الخامس (ج) : ادرس الأشكال التالية، ثم أجب عن المطلوب (1 X 2)

2

- الأشكال المقابلة تمثل مجموعة من أنواع الطفرات التركيبية :

A B C D E F → A B B C D E F 1- تسمى

A B C D E F → A B D E F 2- تسمى

انتهت الأسئلة بحمد الله

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول

وزارة التربية

الزمن : ساعتان

في مجال العلوم للصف التاسع

الإدارة العامة للتعليم الخاص

عدد الأوراق (4) أوراق

لعام الدراسي 2022 \ 2023 م

التوجيهي الفني للعلوم

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

1- تركيب يتم فيه نمو ونضج الحيوانات المنوية.

البروستاتا الحويصلة المنوية الخصية

2- عبارة عن قناتان كل واحدة منهما مبطنة بأهداب بها فتحة قمعية تصل بين المبيض والرحم :

القناتان الناقلتان غدة كوبير قناتا فالوب المهبل

3- مرض يصيب الجهاز التناسلي من دون اتصال جنسي:

الايدز السيلان سلطان الرحم الزهرى

4- يتكون من سكر خماسي ومجموعه فوسفات وقاعدة نيتروجينيه:

كروماتيدة النيوكليوتيدة سنترومير كروموسوم

5- الشغل الذي تتحجز قوة مقدارها نيوتن واحد عندما تزيح جسم ما في اتجاهها مسافة مترا واحد :

المتر الكيلو جرام الجول النيوتون

6- خاصية للصخر تعتمد عليها سعة الخزان الصخري:

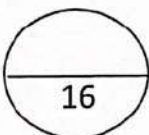
الصلادة اللون المسامية والنفاذية

7- العملية التي يتم فيها فصل النفط الى مكوناته هي

التقطير التجزئي التكثير التقطير الهدام التقطير

8- أحد الألياف الطبيعية:

الكتان البوليستر النايلون الحرير الصناعي



السؤال الثاني : أ-كتب كلمة (صحيحة) امام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة علميا

لكل مما يلى: (1×8)

- (.....) 1- الطمث فتره بين الإخصاب والولادة.
- (.....) 2- مرض حمى النفاس مرض فيروسي يصيب الام حديثة الولادة
- (.....) 3- مرض متلازمة داون ناتج عن طفرة كروموموسومية عدديه
- (.....) 4- القدرة هي عملية تقوم فيها قوة مؤثرة بازاحة جسم ما في اتجاهها
- (.....) 5- كلما قل الزمن زادت القدرة عند ثبات الشغل.
- (.....) 6- التقطير الهدام فصل مكونات مخاليط ممتزجة بحسب درجه غليانها.

7- من مزايا البلاستيك الاحاري مقاومة أكبر لدرجات الحرارة المرتفعة والثبات القوى على

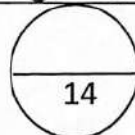
(.....) الشكل

8- الانتاج المقطعي هو انتاج غير نمطي في مخرجاته

ب - ختر الرقم المناسب من المجموعة (ب) وضعه امام العبارة المناسبة من المجموعة (أ): (1×6)

الرقم	المجموعة (أ)	الرقم	المجموعة (ب)
()	وحدة قياس الإزاحة.	(1)	الوات
()	وحدة قياس القدرة.	(2)	النيوتن
()	طريقة الجاذبية الأرضية تستخدم جهاز	(3)	المتر
()	طريقة المغناطيسية تستخدم جهاز	(4)	جيوفونات
()		(5)	ماغنیتومیتر
()		(6)	الجرافيمیترات
()	تفاعلات يتم فيها إضافة عدد كبير من جزيئات الأكلين	(7)	بلمرة الإضافة
()	تفاعلات يتم فيها انفصال جزئي ماء أو جزئي اخر صغير.	(8)	بلمرة التكافف
()		(9)	بلمرة النزع

6



درجة السؤال الثاني

4

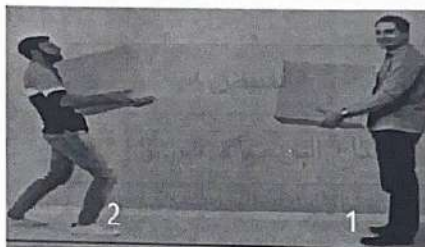
السؤال الثالث: أ- قارن بين كل مما يلى حسب الجدول التالي: (1×4)

المبيض	الخسيتان	وجه المقارنة
.....	الوظيفة
الالياف الصناعية	الالياف الطبيعية	
.....	المزايا

4

ب- اقرأ الفقرة التالية ثم أجب عن المطلوب: (1×4)

- قام كل من العاملين بالشكل المقابل أحدهما قوي البنية والثاني ضعيف البنية بنقل صندوق له الكتلة والحجم نفسهما من الدور الأول الى الدور الرابع فكل منهما بذل شغلا



- الذي استغرق زمن أقل هو ()

- هناك اختلاف بينهما هو ()

- الشغل المنجز في كل منهما ()

- العلاقة بين الشغل و القدرة علاقة ()

ج- واحد مما يلى لا ينتمي للمجموعة حده مع ذكر السبب: (1×2)

1- (الأنيميا المنجلية - مواء القطط - متلازمة داون)

..... الذي لا ينتمي :

السبب :

2- (النشأة العضوية - الكثافة أو الوزن النوعي - تضاغط الرواسب)

..... الذي لا ينتمي :

السبب :

2

10

درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع : أ- علل لما يلى تعليلا علميا مناسبا: (اذكر السبب): (1×4)

1- الطفرات التي تحدث في الخلايا الجسمية لا تؤثر الا على الشخص المصاب فقط.

.....
2- انقراض بعض الحشرات وبقاء البعض الآخر من نفس النوع

.....
3- تحدث هجرة للنفط من مناطق تكونه

.....
4- تطور العديد من المشتقات النفطية والتي تشكل العصب الرئيسي للحياة .

ب- حل المسألة التالية : (2×2)

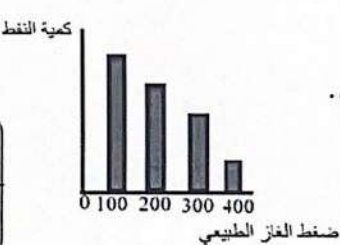
أثرت قوة قدرها (10 N) على جسم فاز احتره مسافة (6 m) خلال زمن قدره (3 s)

احسب القدرة ؟

القانون :

التطبيق :

د- حل العلاقة البيانية التالية: (1×2)



درجة السؤال الرابع

انتهت الأسئلة

10

4

وزارة التربية

الادارة العامة لمنطقة الأحمدي التعليمية

التوجيه الفني للعلوم

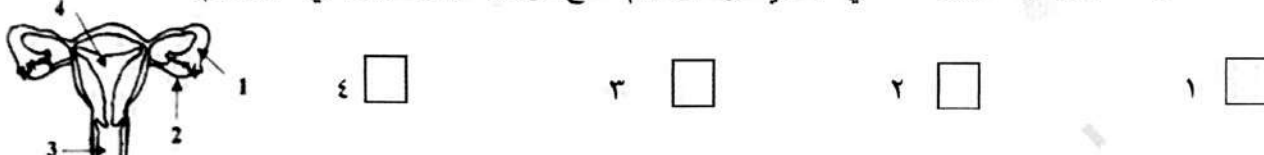
امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول في مجال العلوم للصف التاسع للعام الدراسي ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ م

السؤال الأول: أختير الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها (٢٨×٤)

١- تفرزان سائل قلوي يعمل على معادلة الوسط في مجرى البول:

- الحوصلتان المنويتان الخصيتان القناتان الناقلتان غدتاً كوير

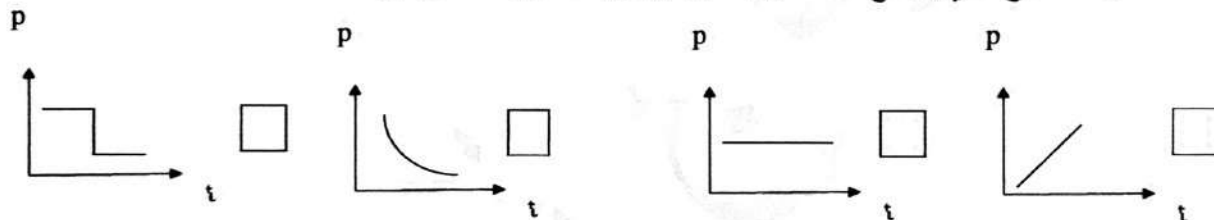
٢- الشكل المقابل يمثل الجهاز التناسلي الأنثوي للإنسان، يتم إنتاج هرمون البروجسترون في الجزء رقم:



٣- أقصر مسافة في خط مستقيم بين نقطة البداية ونقطة نهاية الحركة :

- الازاحة القدرة الشغل القوة

٤- الشكل الصحيح الذي يوضح العلاقة بين القدرة والزمن عند ثبوت الشغل هو:



٥- الترتيب الصحيح الذي يوضح ترتيب الطبقات بعد تكون النفط في باطن الأرض :

- | | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| ماء | غاز | غاز | نفط |
| غاز | ماء | نفط | غاز |
| نفط | نفط | ماء | ماء |

٦- جميعها من صفات النفط ماعدا:

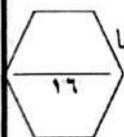
- مادة زيتية لزجة رائحة نفاذة مميزة قابلية شديدة للإشتعال الكثافة النوعية أكبر من الماء

٧- يدخل في صناعة مظلات الفرز وخراطيم المطافئ :

- الكتان النايلون الصوف الحرير الطبيعي

٨- جميعها من صفات الألياف الصناعية ماعدا:

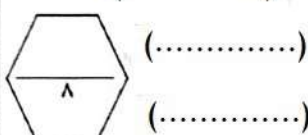
- تجف سريعاً تمنع امتصاص العرق قابلة للانكماش تتصهر قبل احتراقها



درجة
السؤال الأول

السؤال الثاني: أكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلى (٨ × ١)

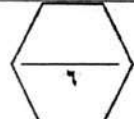
- ١-تحتوى البوسطة المخصبة (الزيجوت) على ٤٦ كروموسوم.
- ٢-مرض الزهري من الامراض الناتجة من دون الاتصال الجنسي بشخص مريض.
- ٣-جميع الصفات الجديدة التي تظهر في النسل نتيجة الطفرات تكون نافعة.
- ٤-الشغف يساوى صفرًا عندما تكون القوة متعادلة مع اتجاه الإزاحة.
- ٥-تقلل الأجهزة الكهربائية من الجهد الذيبذله في أداء الأعمال.
- ٦-يهاجر النفط من مناطق الضغط المنخفض إلى مناطق الضغط المرتفع.
- ٧-يمثل الشكل المقابل بوليمرات التكافث.
- ٨-يعتبر البلاستيك الحراري من المنتجات صديقة للبيئة.



درجة
السؤال الثالث

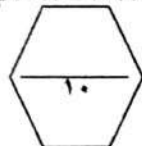
السؤال الثالث: في الجدول التالي اختار عبارة من المجموعة (ب) وأكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) (٦ × ١)

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(...)	- الطفرة التي تسبب متلازمة داون:-	١- جينية ٢- كروسمومية عدبية ٣- كروسمومية تركيبية
(...)	- الطفرة التي تسبب مرض الهيموجلوبين المنجلبي:	١- القدرة ٢- الشغف ٣- الضغط
(...)	- مقدار القوة مؤثرة بازاحة جسم ما في اتجاهها: - مقدار الشغف المنجز خلال وحدة من الزمن:	نقاوته درجة غليان المواد (°س)



درجة
السؤال الثالث

السؤال الرابع (أ): علّ لما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً (٤×١)



درجة
السؤال الرابع

١- يفرز الحيوان المنوى إنزيمات عند تلقيها بالبويضة في قناة فالوب.

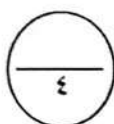
- السبب:

٢- يطبق أصحاب المزارع الانتخاب الصناعي على بعض النباتات والحيوانات.

- السبب:

٣- تسمى بعض الألياف بالألياف الصناعية.

- السبب:



٤- الملابس المصنوعة من الكتان لا تسبب حساسية.

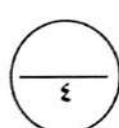
- السبب:

السؤال الرابع (ب): صنف حسب الجدول التالي: (٢×٢)

سرطان البروستاتا - السيلان - الايدز - حمى النفاس

أمراض تنشأ من دون اتصال جنسي	أمراض تنشأ نتيجة اتصال جنسي
.....
.....

الجازولين - الميثان- الزيوت - الايثان



نوافع التقطير التجزيئي السائلة	نوافع التقطير التجزيئي الغازية
.....
.....

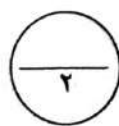
السؤال الرابع (ج): أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة، مع توضيح السبب (١×٢).

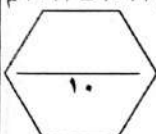
١- من خلال دراستك لأجهزة التكاثر في الإنسان: (غدة البروستاتا - المبيض - البربخ - غدة كوبر).
- الذي لا ينتمي: -

- السبب:

٢- من خلال دراستك للنفط (تضاغط الرواسب- الحركات الأرضية - ضغط الغاز الطبيعي - السizerمية)
- الذي لا ينتمي: -

- السبب:





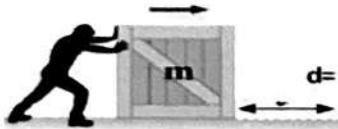
درجة
السؤال الخامس

١- يدفع رجلا صندوقا على أرض ملساء كما هو في الشكل الذي أمامك ، في خلال زمن قدره (10) s

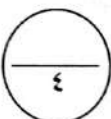
احسب مقدار الشغل الذي يبذله الرجل ، ثم احسب قدره.

القانون :

$$F = 200 \text{ N}$$



الحل :



القانون :

الحل :

السؤال الخامس (ب): التفكير الناقد (٢×٢)

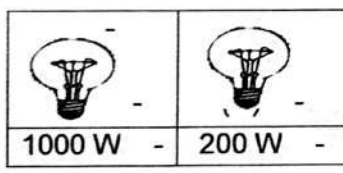
١- يوضح الجدول تصنيف بعض المواد

البلاستيكية في مجموعات ، أي مما يلي صنف خطأ في الخصائص التي تميزه.

- المجموعة الخطأ :

- فسر اجابتك ؟ !

- مقابض أواني الطهي	- أكياس البلاستيك	- القارورة البلاستيكية
يمكن إعادة تدويره عند التسخين. محروم للحرارة العالية.	- الثبات القوي على الشكل. لا يمكن إعادة تشكيله مره ثانية.	- يعاد تدويره. مقاومة للصدمات.

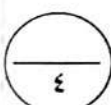


٢- ذهب خالد محل المستلزمات الكهربائية لشراء مصباح ذو اضاءة عالية من المصايبخ التالية.

من دراستك لموضوع القدرة الكهربائية، ساعد خالد في اختيار المصباح الأنسب:

- المصباح الأنسب رقم: ()

- السبب:

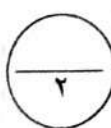
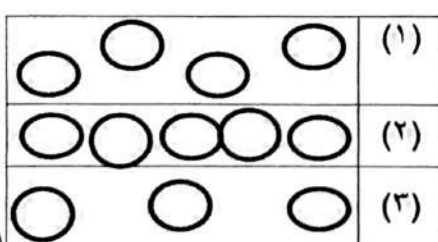


السؤال الخامس (ج): ادرس الرسومات والأشكال التالية جيدا، ثم أجب عن المطلوب (١×٢)



١- من الرسم المقابل :

- الزرافة التي تستطيع البقاء هي رقم ()



٢- الشكل المقابل:

- الطبقة الأقل نفادية هي رقم ()

انتهت الأسئلة

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

1. عملية حيوية تقوم من خلالها الكائنات الحية بإنتاج أفراد جديدة من النوع نفسه :

- الانتخاب الطبيعي الانتخاب الصناعي التكاثر النمو

2. مرض يحدث بسبب طفرة جينية :

- الايدز الأنيميا المنجلية متلازمة داون مواء القطة

3. تقاس القدرة بوحدة :

- نيوتن الثانية الجول الوات

4. الجهاز الكهربائي الأفضل في الأداء من بين الأجهزة التالية :

- ١٠٠ وات ٥٠٠ وات ١٠٠٠ وات ٢٠٠ وات

5. غاز ينتج من تقطير النفط الخام :

- الميثان الكيروسين القار بنزين

6. نوع من أنواع البوليمرات الصناعية :

- السيليلوز النشا البلاستيك البروتينات

7. صفة من صفات الألياف الطبيعية :

- يسبب حساسية للجسم تتصهر قبل إحراقها قابلة للإنكماش تمنع إمتصاص العرق

8. العوامل التي يتوقف عليها الشغل :

- الإزاحة والقدرة الإزاحة والزمن القوة والإزاحة القوة والزمن

السؤال الثاني: أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة و كلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة علمياً في كل مما يأتي :

1. عدد الكرومومات في خلية البيضة المخصبة (الزيجوت) يساوي ٢٣ كرموسوم)
2. مرض السيلان من الأمراض المنقوله جنسيا)
3. الطفرات في الخلايا الجسمية تتواثرها الأجيال القادمة)
4. كلما زاد زمن أداء الشغل زادت القدرة)
5. إذا كانت القوة متعامدة مع إتجاه الإزاحة فإن الشغل يساوي صفر)
6. وجود النفط بكميات قليلة في الصخور النارية دليل على هجرة النفط)
7. يتحول النفط الخام إلى موئلات عن طريق تفكيك الروابط الكيميائية الكبيرة)
8. بلمرة التكافث عبارة عن تفاعلات يتم فيها إضافة عدد كبير من جزيئات الألكين

٨

درجة السؤال الثاني

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

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(.....)	- مرض بكتيري كروي الشكل تصاب به الأم حديثة الولادة . - مرض بكتيري حلزوني الشكل ينتشر بالإتصال الجنسي.	١. سرطان الرحم ٢. الزهري ٣. حمى النفاس
(.....)	- جهاز يستخدم في التنقيب عن النفط باستخدام المسح الزلزالي - جهاز يستخدم في التنقيب عن النفط باستخدام الطريقة المغناطيسية	٤. ماغنيتوميتر ٥. جرافيميترات ٦. جيوفونات
(.....)	- أحد عوامل هجرة النفط يعمل على اختزال حجم المساحات البينية للرواسب المحتوية على النفط. أحد عوامل هجرة النفط يعمل على ثني الطبقات الحاوية للنفط .	٧. الحركات الأرضية ٨. الكثافة ٩. تضاغط الرواسب

٦

درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع (أ) : علل لما يأتي تعليلا علميا سليما :-

1. يفضل شراء الخيام المصنوعة من الألياف الصناعية .

2. عند دفع الحائط بقوة فانك لا تبذل شغل.

3. تتجمع مكونات النفط الغازية عند قمة حقل النفط ثم يليها النفط السائل ثم يليه الماء .

4. يعتبر البلاستيك الحراري صديق للبيئة.

السؤال الرابع(ب) : قارن بين كل من :

شخص مصاب بمتلازمة داون	شخص سليم	وجه المقارنة
.....	عدد الكروموسومات
المظاهر الجنسية الذكرية	المظاهر الجنسية الأنثوية	الهرمون المسؤول

السؤال الرابع (ج) : أي مما يلى لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب :-

1. يلين بالحرارة - مقاومة عالية للصدمات يستخدم في تغليف الاسلاك الكهربائية - أعلى تكلفة

..... السبب: الذي لا ينتمي هو

2. الحرير الطبيعي - الحرير الصناعي - البوليستر - النيايلون

..... السبب: الذي لا ينتمي هو

السؤال الخامس (أ) : حل المسائل التالية :

(١) يرفع محرك جسما وزنه (٣٠٠) نيوتن رأسيا الى أعلى مسافة (٢٠) متر خلال (٢) دقيقة احسب
الشغل.

3

الشغل :

(٢) أحسب قدرة محرك ينجز شغلاً مقداره (٦٠٠) لـ خلال زمن قدره (٣) س.

3

القانون :

* من خلال فهمك لدرس القدرة اذا زاد الوقت المخصص لرفع الجسم في المسألة السابقة من (٣) دقيقة الى (٦) دقائق هل تكون قدرة المحرك اكبر او اصغر ؟ (درجة)

السورة الخامسة، (ب) : التفكير الناقد و حل المشكلات :-

السؤال الخامس (ب) : نوفاف مهندس بترول يعمل في محطة التقطير التجاري من خلال دراستك ما العامل الذي يعتمد عليه المهندس في فصل مكونات النفط

۷

العامل هو ----- (درجة) اذا كان لديك 3 منتجات نفطية حاول أن تكمل ترتيب أولوية خروجها من برج التقطير التجزيئي

زيت التشحيم

—

البروبان

—

القار

—

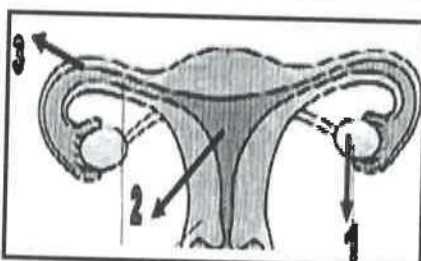
النسبة ١٠، الخامس، (ج) : ادرس الشكل أو الرسم التالي ثم أجب عن المطلوب :-

- الاسم يوضح الجهاز التناسلي الأنثوي للإنسان

الجزء الذي يحدث فيه عملية الإخضاب رقم ----

و بطلة، عليه اسم

1



1

درجة السؤال الخامس

انتهت الأسئلة

المجال الدراسي: علوم

الزمن: ساعتان

عدد الصفحات: (4) صفحات

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول لصف التاسع في مادة العلوم

للعام الدراسي (2022 / 2023 م)

50

أولاً : الأسئلة الموضوعية (30 درجة)

السؤال الأول :اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها : (2×8)

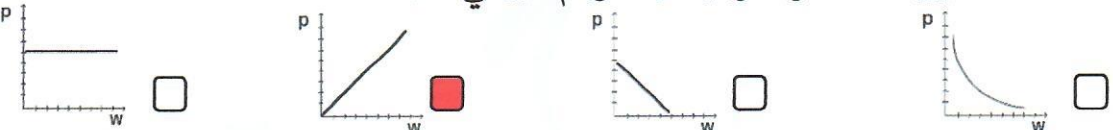
1. أحد مظاهر البلوغ عند الفتاة هي: ص 24

نعومة الصوت تضخم العضلات خشونة الصوت ظهور شعر الوجه

2. أقصر مسافة في خط مستقيم بين نقطة البداية ونقطة نهاية الحركة تعرف بـ: ص 67

 الشغل الجول الإزاحة القوة

3. العلاقة بين الشغل والقدرة يمثلها الرسم البياني: ص 72



4. المصباح أعلى قدرة في أداء الشغل هو: ص 75



5. نظرية النشأة العضوية للنفط تستند على أنه من أصل عضوي ويحتوي عنصرين هما: ص 90

 الكربون والهيدروجين الكربون والنترогين الكربون والنترогين الكربون والأكسجين

6. هجرة النفط إلى صخور مجاورة ذات مسامية عالية وضغط منخفض بسبب: ص 97

 الحركات الأرضية تضاغط الرواسب الوزن النوعي ضغط الغاز الطبيعي

7. أحد عيوب الألياف الصناعية أنها: ص 121

 قابلة للانكماش تتعدد بسرعة لا تجف سريعاً تتصهر قبل احتراقها

8. يستخدم لصناعة مظلات القفز ألياف من مادة: ص 120

 الحرير الطبيعي الصوف الكتان النايلون

تم التحميل من شبكة ياكوبي التعليمية

Telegram:
ykuwait_net_home

السؤال الثاني: أكتب بين القوسيين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة

غير الصحيحة علمياً في كل مما يأتي: (١×٨)

- (صحيحة) 1. هرمون الإستروجين هو المسؤول عن المظاهر الجنسية الأنثوية. ص 18
- (صحيحة) 2. يحصل الجنين على الغذاء والأكسجين من الأم عن طريق المشيمة. ص 26
- (خطأ) 3. الطفرة الجينية تحدث بسبب التغير في عدد الكروموسومات. ص 45
- (صحيحة) 4. عندما تكون الإزاحة في اتجاه القوة فإننا نبذل شغلاً. ص 67
- (خطأ) 5. الشغل في مفهومه العلمي هو كل مجهد عضلي تقوم به. ص 67
- (خطأ) 6. وجود النفط بكميات كبيرة في الصخور النارية دليل على هجرة النفط. ص 98
- (صحيحة) 7. يتميز البلاستيك الحراري بإمكانية صهره وإعادة تشكيله. ص 117
8. يتم تحويل النفط الخام إلى مومنرات عن طريق تفكك الروابط الكيميائية الكبيرة إلى روابط أصغر. ص 124

س 2

السؤال الثالث : في الجدول التالي إختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) وأكتب رقمها

أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) : (١×٦)

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(2)	- مرض يصيب الإنسان مسببه بكتيريا كروية. ص 30	1. الإيدز 2. حمى الفاس 3. الزهري
(3)	- مرض يصيب الإنسان مسببه بكتيريا حلزونية. ص 31	
(1)	- شكل يمثل طفرة تركيبية تُعرف بالقص. ص 46	A B C ● D E F → B C ● D E F .1
(3)	- شكل يمثل طفرة تركيبية تُعرف بالتكرار. ص 46	A B C ● D E F → A B C ● D E F .2 A B C ● D E F → A B B C ● D E F .3
(3)	- طريقة للتنقيب على النفط تستخدم فيها أجهزة الجيوفونات. ص 87	1. الطريقة المغناطيسية 2. طريقة الجاذبية الأرضية 3. المسح الزلالي(الطريقة السیزمیة)
(2)	- طريقة للتنقيب على النفط تستخدم فيها أجهزة الجرافيمیترات. ص 88	

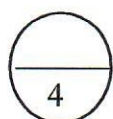
س 3

ثانياً : الأسئلة المقالية (20) درجة :

السؤال الرابع (أ) : علل لما يأتي تعليلاً علمياً سليماً : (4 × 1)

1. الشخص المصابة بالإيدز يكون عرضة للإصابة بأمراض مختلفة. ص 31

الإجابة: لأن فيروس الإيدز يسلب الجسم قدرته على محاربة مقاومة الفيروسات والجراثيم والفطريات أو لأنه يصيب الجهاز المناعي .



تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



2. وجود النفط في صخور الحجر الرملي الفقيرة بالماء العضوية. ص 98

الإجابة: دليل هجرتها من صخور المصدر.

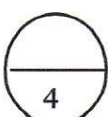
3. يستخدم البلاستيك الاحاري في صناعة مقابض أوانى الطهي. ص 117

الإجابة: لأنه يقاوم درجات الحرارة المرتفعة.

4. تستخدم الألياف الطبيعية في صناعة الملابس الرياضية. ص 121

الإجابة : لأنها تمتلك العرق.

السؤال الرابع: (ب) قارن بين كل مما يلي (2 × 2)



البويضة الملقحة (الزيجوت)	البويضة	وجه المقارنة	m
46 كروموسوم. ص 26	23 كروموسوم. ص 25	عدد الكروموسومات	1
الهجرة الثانوية للنفط	الهجرة الأولى للنفط	وجه المقارنة	m
المصائد القريبة أو أماكن التجمع ص 97	خارج صخور المصدر ص 97	اتجاه انتقال النفط	2

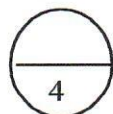
السؤال الرابع (ج) : حل المسألة التالية : (2 × 2)

1- أثرت قوة مقدارها (100) N على جسم فحركته مسافة مقدارها (10) m في اتجاهها. ص 65

احسب مقدار الشغل المنجز.

$$\text{القانون: الشغل} = \text{القوة} \times \text{الإزاحة} \quad W=F.d$$

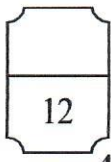
$$\text{الحل} = \text{الشغل} = 1000 = 10 \times 100 \text{ جول (J)}$$



2- أحسب قدرة محرك ينجذ شغلا مقداره (50) J في خلال زمن قدره (5) s. ص 70

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

$$\text{الحل} = \frac{50}{5} = 10 \text{ وات (w)}$$



4

السؤال الخامس (أ) : واحد مما يلي لا ينتمي للمجموعة، ضع تحته خط مع ذكر السبب: (1 × 2)

2

1- الميثان - البروبان - البيوتان - الكريوسين). ص 103

السبب: لأنه من نوافذ السائلة لتنقير النفط ، أما الباقي نوافذ غازية

½

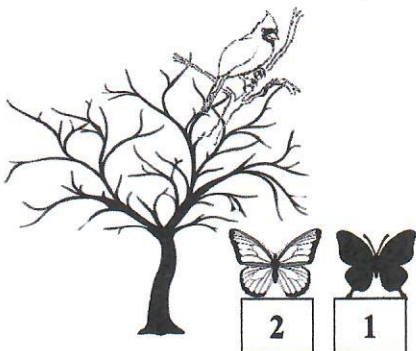
½

4

السؤال الخامس (ب) : أجب عن المطلوب فيما يلي: (2 × 2)

1- عاشت مجموعة من الفراشات فترة طويلة من الزمن في البيئة المقابلة . ص 51-50

اختر أي من تلك العبارات هي الصحيحة علمياً وتعبر عما سيحدث مع ذكر السبب؟



١ تتكاثر الفراشات رقم (1) ويزيد عددها ويقل عدد فراشات رقم (2)

✓

٠ تتكاثر الفراشات رقم (2) ويزيد عددها ويقل عدد فراشات رقم (1)

✗

٠ يزداد عدد الفراشات (1) و (2)

1

السبب: تبقى الكائنات ذات الصفات الملائمة للعيش في البيئة

على قيد الحياة فترة أطول (بقاء للأصلح) أو حدوث انتخاب طبيعي

2- أراد المعلم تكرييم أحد الطالبين الموضعين في الشكل المقابل ممن بذل شغلاً. ص 67

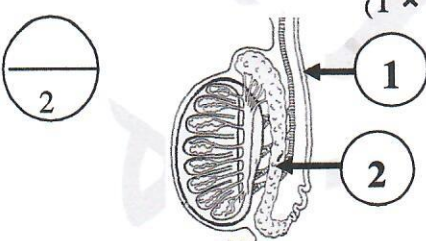


فمن برأيك يستحق التكرييم؟



- يستحق التكرييم الطالب (1)

- السبب: لأن السيارة تحركت مسافة بذل شغلاً أما الآخر فلم يتحرك مسافة



1- أمامك رسم يوضح قطاع طولي في الخصية . ص 16

½

- الرقم الذي يشير إلى البربخ هو (2).

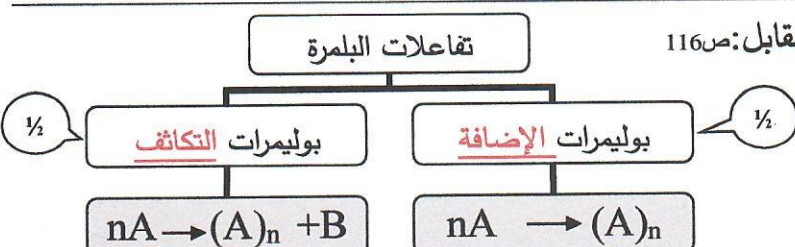
½

- يُسمى الجزء الذي يغلف الخصية ويحميها بـ كيس الصفن

تفاعلات البلمرة

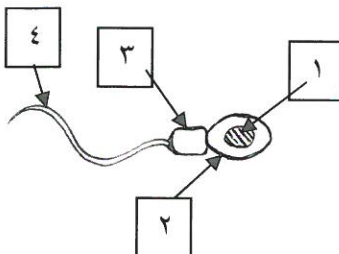
2- أكمل المخطط السهمي المقابل: ص 116

8
5



انتهت الأسئلة،، بال توفيق والنجاح

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع إشارة (✓) في المربع المقابل لها (٢٨×)

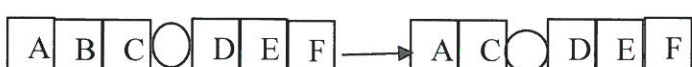


١. الشكل المجاور لتركيب الحيوان المنوي ، فإن الجزء الذي يحتوي على الميتوكوندريا لتوليد الطاقة هو الرقم : ص ٢٥

(١) (٢)

(٣) (٤)

٤. الشكل المجاور يمثل أحد أنواع الطفرات الكروموموسومية التركيبية يعرف بـ: ص ٦٤



الانقلاب الزيادة

النقص الانتقال

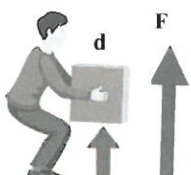
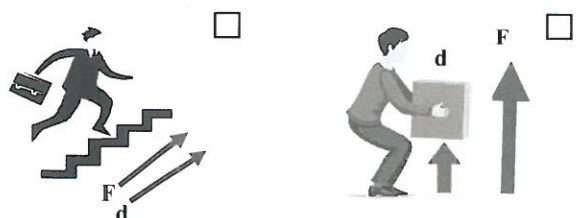
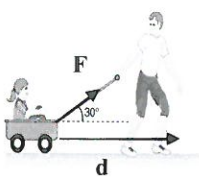
٦. عند ثبات الإزاحة يكون الشغل أكبر ما يمكن على الجسم كما في الجدول المجاور عند: ص ٦٧

(B) (A)

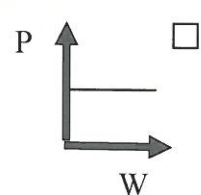
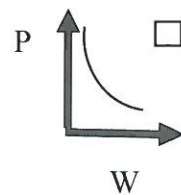
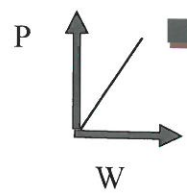
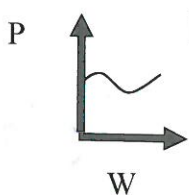
(D) (C)

D	C	B	A	الجسم
N(30)	N(20)	N(5)	N(10)	القدرة
m(10)	m(10)	m(10)	m(10)	الإزاحة

٧. جميع الأشكال التالية تبذل شغل عدا : ص ٦٧+٦٨



٨. الرسم البياني الصحيح الذي يمثل العلاقة بين القدرة والشغل عند ثبات الزمن : ص ٧٢



٦. جميعها صفات يتميز بها النفط عدا : ص ٨٧+٩٨

مادة زيتية لزجة قابلية للإشتعال

الكثافة النوعية أكبر من الماء رائحة نفاذة مميزة

٧. أحد عوامل هجرة النفط التي تسبب اختزال حجم المساحات البينية : ص ٩٧

ضغط الغاز الطبيعي تضاغط الرواسب الحركات الأرضية الوزن النوعي

٨. جميعها تصنف من البوليمرات الطبيعية عدا : ص ١١٦

البروتينات البلاستيك النشا السيلولوز

درجة السؤال الأول

١٦

السؤال الثاني: أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة و الكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة علمياً في كل مما يأتي: (١٠×٨)

١. يفرز المبيض هرمون التستوستيرون الضروري لحدوث واستمرار الحمل. ص ١٨ (خطأ)

٢. إتساع منطقة الحوض من مظاهر البلوغ عند الفتاة . ص ٢٤ (صحيحة)

٣. متلازمة داون مرض ناتج عن تغير في التركيب الكيميائي للجين. ص ٤٥ (خطأ)

٤. الإزاحة أطول مسافة في خط مستقيم بين نقطة البداية ونقطة نهاية الحركة. ص ٦٧ (خطأ)

٥. تقاس القدرة بوحدة الوات وهي تكافئ (جول لكل ثانية) . ص ٧٠+٧٧ (صحيحة)

٦. تعتمد سعة الخزان على مسامية ونفاذية الصخور . ص ٨٤ (صحيحة)

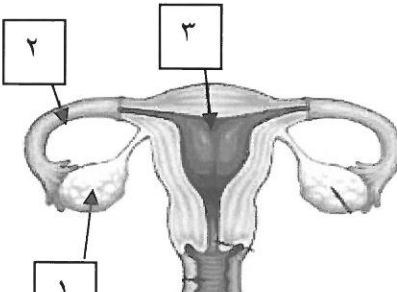
٧. تصنع خراطيم المطافئ من الألياف الطبيعية . ص ١٢٠ (خطأ)

٨. عملية الإنتاج المستمر لتكوين البلاستيك هو إنتاج نمطي في مخرجاته. ص ١٢٤ (صحيحة)

٨

درجة السؤال الثاني

السؤال الثالث: في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) و أكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) : (٦×٦)

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(٢)	- جزء في الجهاز التناسلي الأنثوي يحدث فيه الإخصاب ص ٢٧-١٨-١٧	
(١)	- جزء في الجهاز التناسلي يقوم بإنتاج البويلضات كل (٢٨) يوم	
(٦)	- أحد نواتج التقطير التجزيئي يستخدم لرصف الطرق ص ١٠٣	٤. الجازولين ٥. الكيروسين
(٤)	- أحد نواتج التقطير التجزيئي يستخدم كمذيب وكوقود سيارات	٦. الإسفلت
(٧)	- أحد عيوب البلاستيك الحراري. ص ١١٧	٧. يذوب بدرجات الحرارة العالية ٨. لا يمكن إعادة تشكيله مرتّة ثانية
(٨)	- أحد عيوب البلاستيك الاحراري .	٩. منتج صديق للبيئة

درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع (أ) : علل لما يأتي تعليلاً علمياً سليماً :- (٤×٤)

١. غدت كوبير تفرزان سائلاً قلوياً. ص ١٦
يعمل على معادلة الوسط في مجرى البول، ليكون وسطاً مناسباً لمرور الحيوانات المنوية.

٢. تفرز مقدمة رؤوس الحيوانات المنوية إنزيمات (مواد كيميائية). ص ٢٥
لتفكك الغلاف الخلوي المتماسك للبويلضة

٣. تصنع مقابض أواني الطهي من البلاستيك الاحراري. ص ١١٧
لأن مقاومتها كبيرة لدرجات الحرارة المرتفعة

٤. قماش قميص بدر يتصرف بأنه قابل للإنكماش .
لأنه مصنوع من الألياف الطبيعية

نموذج الإجابة

السؤال الرابع(ب) : قارن بين كل من : (٢×٢)

٤	الانتخاب الصناعي	الانتخاب الطبيعي	وجه المقارنة
قصيرة	طويلة	المدة	
الميثان	الكيروسين	وجه المقارنة	
غازية	سائلة	حالة نواتج التقليد التجزئي ص ١٠٣	

ملاحظة: القانون له درجة
والتعبيض نصف درجة
والوحدة نصف الدرجة

السؤال الرابع(ج) : حل المسائل : (٢×٢)

١ - أثرت قوة مقدارها (50) N فتحرك الجسم مسافة (4) m في اتجاه القوة فاحسب الشغل المنجز؟
ص ٦٥

٤

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

$$\text{الحل: } 200 = 4 \times 50 = 200 \text{ جول أو ج}$$

٢ - أحسب قدرة محرك ينجذ شغلاً مقداره (500) J خلال زمن قدره (2) s ؟ ص ٧٠
القانون: القدرة = الشغل / الزمن $P = W / t$ أو

١٢

$$\text{الحل: وات } 500 / 2 = 250 \text{ أو } W$$

درجة السؤال الرابع

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية

السؤال الخامس (أ): أي مما يلى لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب: - (١×٢)

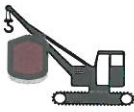
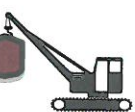


١. (مرض السيلان - مرض الزهري - مرض الإيدز - سرطان الرحم) ص ٣١+٣٠

- الذي لا ينتمي هو: سرطان الرحم

- السبب: لأنه من الأمراض التناسلية التي تنشأ من دون اتصال جنسي بشخص مريض أو حامل لمرض جنسي

٢

الآلة (٢)	الآلة (١)	رقم الآلة
		
J (٢٠٠)	J (٢٠٠)	الشغل المنجز
s (10)	s (20)	الزمن

١- استخدم المهندس كل من الآلة رقم (٢-١) في عملية تحمل الصناديق الثقيلة ثم سجل النتائج كما في الجدول المجاور :- ص ٧١

أ- الآلة لها قدرة أفضل رقم (...)

ب- السبب: عند ثبات الشغل تزيد القدرة بنقصان الزمن / عندما تغير الزمن تغير القدرة

٢

قميص B	قميص A	خصائص القميص
✓	✗	يgef بسرعة
✗	✓	يمتص العرق
✓	✗	تحترق إذا تعرضت لأداة ساخنة
✓	✗	أسعارها منخفضة

٢- حمد يعاني من حساسية الجسم وعند ذهابه للسوق لشراء قميص عرض عليه البائع قميصان (A-B) وذكر له صفات كل منهما كما في الجدول الذي أمامك . ساعد حمد في الاختيار القميص المناسب ؟

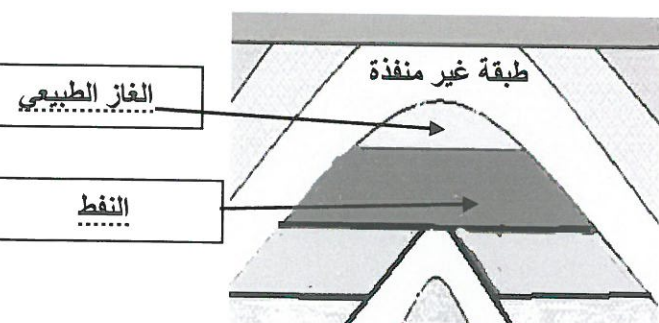
٢

١٢١ ص

أ- القميص المناسب لحمد هو الذي عليه حرف (A)

ب- السبب: لأن القميص مصنوع من الألياف الطبيعية تمنع حساسية الجسم.

السؤال الخامس (ج): ادرس الشكل التالي ثم أجب عن المطلوب: - (١×٢) ص ٨٣



١- الشكل المجاور يمثل مصيدة النفط:-
٢- اكتب على الرسم مكان تواجد كل من

(النفط - الغاز الطبيعي)

٨

مصيدة النفط

انتهت الأسئلة ☺

درجة السؤال الخامس

الزمن / ساعتين وربع
عدد الصفحات: ٥

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول
في مادة العلوم للصف التاسع
العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٢

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية
التوجيه الفني للعلوم

١٦

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية و ضع علامة (✓)

في المربع المقابل لها: ($٤ \times ٤ = ١٦$ درجات)

١. مرض ينشأ نتيجة الاتصال الجنسي بشخص مريض: ص ٣١

سرطان البروستاتا مرض السيلان سرطان الرحم مرض حمى النفاس

٢. الطفرة التركيبية في الشكل المقابل من نوع :

A B C D E F → **A B B C D E F**

التكرار الانتحال الانقلاب النقص

٣. مؤثر خارجي يؤثر على الأجسام فيغير من حالة سكونها أو حركتها: ص ٦٧

الجول الشغل القوة القدرة

٤. قدرة محرك ينجز شغلا مقداره (٤٠ ل) خلال زمن قدره (٢ S) تساوي: ص ٧٠

42W 14 W 20W 80W

٥. يتميز النفط بالصفات التالية عدا أنه : ص ٨٧

قابل للاشتعال مادة زيتية مادة لزجة عديم الرائحة

٦. العوامل التالية تساعد على هجرة النفط عدا :

المسح الجيولوجي لخزانات النفط تضاغط الرواسب
 الحركات الأرضية الوزن النوعي للنفط

٧. ناتج تفاعلات بوليمرات الإضافة :

النايلون البوليستر الماء البوليمر

ص ١١٧

٨ . تميز القارورة البلاستيكية بأنها:

مقاومة عالية للصدمات مقاومة كبيرة لدرجة الحرارة
 لا يمكن إعادة تثبيته وتشكيكه ثبات قوي على الشكل



السؤال الثاني: (أ) أكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة

غير الصحيحة لكل مما يأتي : (١ × ٨ = ٨ درجات)

١٤

- ص ١٦ ١. تخزن الحيوانات المنوية التي تنتجهما الخصية في البربخ.
 ص ٢٤ ٢. تضخم العضلات من مظاهر البلوغ عند الفتاة.
 ص ٥٤ ٣. الانتخاب الطبيعي عمليّة يتم فيها اختيار صفات مرغوبة ونقلها إلى الأجيال.
 ص ٦٧ ٤. الإزاحة هي أقصر مسافة في خط مستقيم بين نقطة البداية ونقطة النهاية
 ص ٧٢ ٥. تفاصي القدرة بوحدة النيوتن.
 ص ٩٠ ٦. تستند النشأة العضوية على أن المادة الأم للنفط تكونت نتيجة تفاعلات كيميائية .
 ص ١١٧ ٧. يلين البلاستيك الحراري عند تعرضه للهب.
 ص ١١٩ ٨. تصنّع الألياف الصناعية من سلسل كيميائية مشتقة من النفط.

٨

السؤال الثاني (ب) في الجدول التالي اختر العبارة او الشكل من المجموعة (ب) وأكتب رقمها أمام

ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) : (١ × ٦ = ٦ درجات)

٦

رقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
٣	* هرمون مسؤول عن المظاهر الجنسية الذكورية.	١- الاستروجين ٢- البروجسترون ٣- التستوستيرون
١	* هرمون مسؤول عن المظاهر الجنسية الأنثوية. ص ١٨ + ١٦	
٧	* العلاقة الرياضية لحساب الشغل.	٤- الشغل × الإزاحة
٥	* العلاقة الرياضية لحساب القدرة.	٥- الشغل / الزمن ٦- القوة × الإزاحة ص ٦٧ + ٦٠
٨	* جهاز يستخدم لانتقاد وتسجيل الموجات الصوتية المنعكسة من التجمعات النفطية .	٧- ماغنیتمیتر ٨- الجیوفونات ٩- گرافیمیترات
٩	* جهاز يستخدم لقياس التغير في شدة الجاذبية الأرضية من مكان إلى آخر . ص ٨٧ + ٨٨	



٨

السؤال الثالث: (أ) علل لما يأتي تعليلا علميا دقيقاً : $(4 \times 1 = 4$ درجات)

١. يفرز الحيوان المنوي مواد كيميائية عند التقاءه بالبويضة في قناة فالوب. ص ٢٥

لتتكاثر الغلاف الخلوي المتماسك للبويضة



ص ٦٧

٢. بالرغم من أن الولد يدفع الحائط بقوة إلا أنه لا يبذل شغل.

لأن المسافة تساوي صفر أو لا يقطع مسافة

ص ٨٤

٣. يتكون الجزء العلوي للحقل النفطي من طبقة غير منفذة.

لتمنع حركة النفط إلى أعلى



ص ١١٩ و ص ١٢١

٤. تصنع المظلات المطرية من النايلون.

لأنه يجف بسرعة / امتصاصه للماء قليل جداً أو معدوم

السؤال الثالث: (ب) قارن بين كل مما يلي : $(2 \times 2 = 4$ درجات)

٢

وجه المقارنة	غدة البروستاتا	غدتاً كوير
الوظيفة	افراز سائل لتنفس الحيوانات المنوية	افراز سائل قلويًا لمعادلة الوسط في مجرى البول فيكون وسط مناسب لمرور الحيوانات المنوية ص ١٦

٢

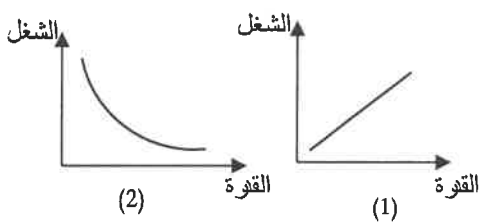
وجه المقارنة	الطفرة الجينية	الطفرة الكروموسومية
سبب حدوثها	تغير في التركيب الكيميائي للجين أو تغير موقع الجين على الكروموسوم	تغير في بنية أو عدد الكروموسومات خلال الانقسام الخلوي ص ٤٥



السؤال الرابع (أ): ادرس العلاقة البيانية التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب (٢ × ٢ = ٤ درجات)

٨

ص ٧٢



٢

- العلاقة الصحيحة رقم ١

- الاستنتاج:

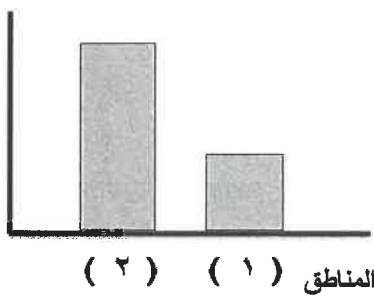
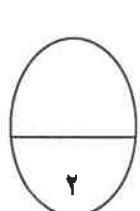
- كلما زاد الشغل زادت القدرة عند ثبات الزمن.

٢. اعتمد الجيولوجيون في التقريب عن النفط على الجاذبية الأرضية واختلافها من مكان إلى آخر

الجاذبية الأرضية

ص ٨٨

حيث ساعدت في تحديد الأماكن المشبعة بالنفط.



المناطق (١) (٢)

بدراسة الشكل المقابل فإن :

- المنطقة المشبعة بالنفط رقم ٢

- السبب: كلما زادت الجاذبية دل على وجود صخور عالية الكثافة وهو ما يميز الصخور المشبعة بالنفط.

السؤال الرابع: (ب) اقرأ الفقرة التالية ثم أجب عن المطلوب : (٢ × ٤ = ٨ درجات)

٤



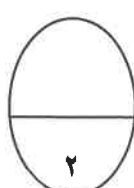
برأيك أي الجهازين في الشكل المقابل هو الأفضل للشراء؟

- الجهاز رقم ١

- السبب: لأن كلما زادت القدرة زاد الشغل المبذول لأن نعطيها قدرة عالية و استهلاك طاقة أقل

ص ١٢١

٢- أراد أحمد شراء لبس رياضي فذهب لأحد المحلات التجارية وأبلغ البائع أنه يعاني من الحساسية وأنه يعرق كثيرا، فعرض عليه بعض الملابس كما في الشكل المقابل.



- أي الملابس تتصح أحمد بشرائها؟ رقم ٢

لان القطن لا يسبب حساسية للجسم ويمتص العرق

تم التحميل من شبكة يكويت التعليمية



السؤال الخامس (أ): أي مما يلى لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب (٢ × ١ = ٢ درجات)

٤



- ١

يُبَلِّغُ شغلاً

لأنه لأنه والباقي: ص ٦٨

٢

النشا

- البروتينات

البلاستيك

-

السليلوز

طبيعي

لأنه بوليمر صناعي والباقي بوليمر ص ١١٦

السؤال الخامس (ب): ادرس الرسومات التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب : (٢ = ١×٢ درجات)

١ - الشكل المقابل للحيوان المنوي في الجهاز التناسلي الذكري. ص ٢٥

١



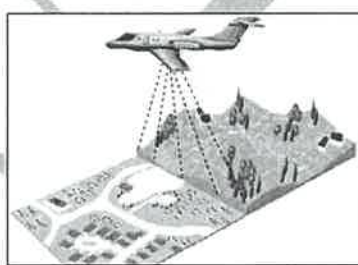
٢

انتاج الطاقة اللازمة لحركة الحيوان المنوي

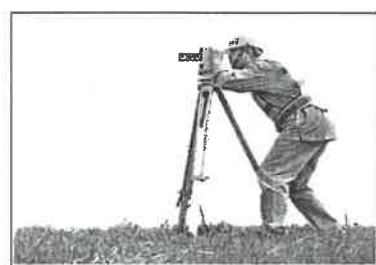
- وظيفتها :

٢ - حدد نوع المسح في كل من الاشكال التالية:

ص ٨٩



مسح جوي



مسح أرضي

تم التحميل من شبكة ياكوب التعليمية

انتهت الأسئلة

دعاؤنا لكم بالنجاح والتوفيق

صفحة 5



نموذج الإجابة



مدة الامتحان (ساعتين وربع)
عدد الصفحات (5)

وزارة التربية
الادارة العامة لمنطقة مبارك الكبير التعليمية
التوجيه الفني للعلـوم

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول في مادة العلوم للصف التاسع

العام الدراسي 2023 - 2022

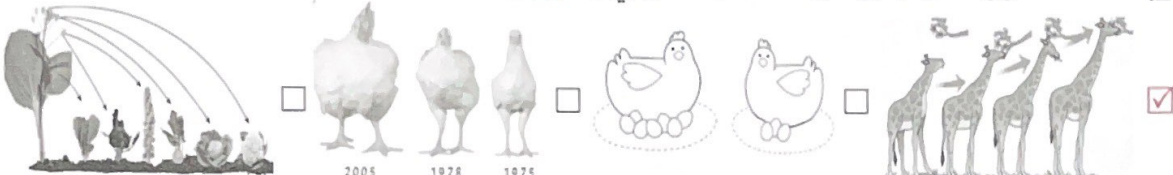
16

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في المربع المقابل لها: (8 × 8)

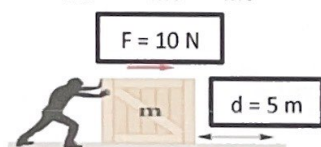
1. غدة في الجهاز التناسلي للذكر تفرز سائل لتغذية الحيوانات المنوية : ص 16

المثانة البروستاتا الخصيـن كورـبر

2. أحد الصور التالية يعبر عن الانتخاب الطبيعي : ص 51



3. مقدار الشغل في الشكل المقابل يكون : ص 65



J (50) J (15) J (5) J (2)

4. شروط حدوث الشغل : ص 67

إزاحة فقط قوة فقط إزاحة وقوة بنفس الاتجاه إزاحة وقوة عكس اتجاه بعضها

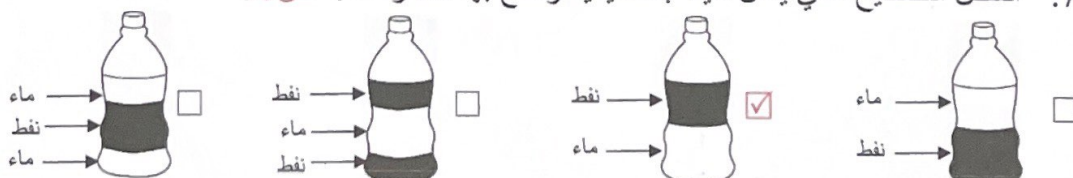
5. محرك يبذل شغلاً مقداره (200) J خلال زمن (20) ثانية ، قدرته تكون : ص 70

w (40) w (30) w (20) w (10)

6. نظرية النشأة العضوية للنفط تعتمد على أن المادة الأم لنشأة النفط تتكون من عنصري : ص 90

الأكسجين والهيدروجين الكربون والهيدروجين الأكسجين والكربون النيتروجين والكربون

7. الشكل الصحيح الذي يمثل قنينة بلاستيكية وضع بها ماء ونفط : ص 95



8. أحد ما يلي يعتبر من الألياف الصناعية : ص 120

النایلون الصوف القطن الكتان

8

السؤال الثاني: اكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة و كلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة علمياً في كل مما يلي : (٨ × ١)

1. كيس الصفن يغلف الخصيتيين ويعمل على حمايتها . ص 16 (صحيحة)

2. يحتوي الحيوان المنوي على كامل المادة الوراثية (46 كروموسوم) . ص 25 (خطأ)

3. متلازمة داون مرض ناتج بسبب الطفرة الجينية . ص 45 (خطأ)



5. كلما زاد زمن الشغل المنجز قلت القدرة . ص 72 (صحيحة)

6. يهاجر النفط من مناطق الضغط المرتفع إلى مناطق الضغط المنخفض . ص 98 (صحيحة)

7. يتميز البلاستيك اللا حراري بإمكانية إعادة تشكيله مرة أخرى . ص 117 (خطأ)

8. الملابس المصنوعة من الألياف الصناعية ملائمة للأشخاص الذين يعانون من حساسية . ص 121 (خطأ)



6

السؤال الثالث: في الجدول التالي اختار العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) واتكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) : (6 × 1)

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(1)	- الرقم الذي يشير إلى الرحم . ص 17	
(2)	- الرقم الذي يشير إلى المبيض .	
(5)	- مكان تواجد الغاز الطبيعي في الخزان الصخري .	
(7)	- تفاعل يكون الناتج الوحيد فيه هو البوليمر . ص 116 - تفاعل يكون الناتج منه بوليمر بالإضافة إلى جزئي ماء أو كحول .	7- بوليمرات التكافث 8- بوليمرات الإضافة 9- مونمرات



السؤال الرابع (أ) : عل كل مما يلى تعليلاً علمياً (4 X 1)

12
4



1. عندما يسير رجل بشكل أفقى حاملاً الحقبة فإن الشغل يساوى صفرأ .

لأن القوة متعامدة مع اتجاه الإزاحة . ص 67

2. أفضل طريقة لرفع الطابوق فوق مبنى يمثله الشكل رقم (1)

لأن القدرة تكون أعلى / توفير الوقت والجهد ص 71

3. ظهور النفط على سطح الأرض في صورة رشح بترولي.

بسبب هجرة النفط ص 98

4. تصنع ملابس السباحة من الألياف الصناعية .

لأنها سريعة الجفاف . ص 121

السؤال الرابع (ب) : صنف أمراض الجهاز التناسلي التالية حسب ما هو مطلوب في الجدول (4 X 1)

(الإيدز - حمى النفاس - سرطان البروستاتا - السيلان) ص 30-31

4

أمراض تناسلية تنشأ دون اتصال جنسي	أمراض تناسلية تنشأ نتيجة اتصال جنسي
السيلان	سرطان البروستاتا
الإيدز	حمى النفاس

السؤال الرابع (ج) : أدرس العلاقات البيانية والجدول ثم أجب عن المطلوب (2 X 2)

1- عند إجراء عملية تكبير للنفط تكون النواتج حسب الشكل البياني المقابل :

درجة الحرارة (°C)

4



- يتكون غاز الطهي في الحاوية رقم (1)

- يتكون الإسفلت في الحاوية رقم (5)

ص 102-103



الإنتاج رقم (1)	الإنتاج رقم (2)
نمطي في مخرجاته	غير نمطي في مخرجاته
استخدام آلات متخصصة	استخدام آلات غير متخصصة

2- الجدول التالي لبيانات نوعين من الإنتاج :

- الإنتاج رقم (1) يسمى **متقطع**

- الإنتاج رقم (2) يسمى **مستمر**

ص 124

8

السؤال الخامس (أ) أي مما يلى لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب . (1 X 2)

- المسح الزلزالي - الحركات الأرضية - تضاغط الرواسب - ضغط الغاز الطبيعي

- الذي لا ينتمي للمجموعة هو : **المسح الزلزالي** ص 87

- السبب : لأنه من طرق التنقيب عن النفط / لأنه ليس من عوامل هجرة النفط

2

- النشا - البروتينات - البلاستيك - السيلولوز

- الذي لا ينتمي للمجموعة هو : **البلاستيك** ص 116

- السبب لأنه بوليمر صناعي / لأنه ليس بوليمر طبيعي

السؤال الخامس (ب) : التفكير الناقد و حل المشكلات (1 X 4)

- اشترك أحمد وخالد في مسابقة لدفع الصناديق لأكبر مسافة ممكنة وسجلت لجنة الحكم

4

البيانات التالية ، والمطلوب منك إكمال جدول البيانات وتحديد الشخص الفائز في المسابقة .

خالد	أحمد	
(80) J	J (60)	الشغل المبذول
N (4)	N (6)	القوة المبذولة
الإزاحة = الشغل / القوة		القانون المستخدم لحساب مسافة دفع الصناديق
m 20 = 4/80	m 10 = 6/60	المسافة

- الشخص الفائز في المسابقة هو خالد ص 65

السؤال الخامس (ج) : ادرس الأشكال التالية، ثم أجب عن المطلوب (1 X 2)

2

- الأشكال المقابلة تمثل مجموعة من أنواع الطفرات التركيبية: ص 46



1- تسمى **تكرار**



2- تسمى **نقص**

انتهت الأسئلة بحمد الله



امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول

وزارة التربية

الزمن : ساعتان

في مجال العلوم للصف التاسع

الإدارة العامة للتعليم الخاص

عدد الأوراق (4) أوراق

لعام الدراسي 2022 \ 2023 م

التوجيه الفني للعلوم

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

تم التحميل من شبكة ياكوبي التعليمية



Telegram:
ykuwait_net_home

1- تركيب يتم فيه نمو ونضج الحيوانات المنوية. ص 15

البربخ البرستانا

الحويصلة المنوية الخصية

2- عبارة عن قناتان كل واحدة منهما مبطنة بأهداب بها فتحة قمعية تصل بين المبيض والرحم: ص 18

القناتان الناقلتان المهبل

قناتا فالوب

غدة كوبر

3- مرض يصيب الجهاز التناسلي من دون اتصال جنسي: ص 30

الايدز

الزهري

سرطان الرحم

السيلان

4- يتكون من سكر خماسي ومجموعه فوسفات وقاعدة نيتروجينيه: ص 42

كروماتيدة

كروموسوم

سنترومير

النيوكليوتيدة

5- الشغل الذي تتجزء قوة مقدارها نيوتن واحد عندما تزير جسم ما في اتجاهها مسافة متراً واحداً: ص 67

المتر

النيوتون

الجول

الكيلو جرام

6- خاصية للصخر تعتمد عليها سعة الخزان الصخري: ص 84

الصلادة

المسامية والنفاذية

اللون

الصلابة

7- العملية التي يتم فيها فصل النفط إلى مكوناته هي ص 103

التقطر

التقطر الهدام

التكرير

التقطر التجزيئي

8- أحد الألياف الطبيعية: ص 120

الكتان

البوليستر

الحرير الصناعي

النايلون

السؤال الثاني : أ-كتب كلمة (صحيحة) امام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة علميا

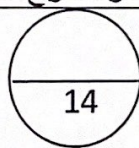
لكل مما يلى: (1×8)

- (خطأ) 1- الطمث فترة بين الإخصاب والولادة. ص 24
- (خطأ) 2- مرض حمى النفاس مرض فيروسي يصيب الام حديثة الولادة ص 30
- (صحيحة) 3- مرض متلازمة داون ناتج عن طفرة كروموموسومية عدديه ص 45
- (خطأ) 4- القدرة هي عملية تقوم فيها قوة مؤثرة بإزاحة جسم ما في اتجاهها ص 67
- (صحيحة) 5- كلما قل الزمن زادت القدرة عند ثبات الشغل. ص 72
- (خطأ) 6- التقطير الهدام فصل مكونات مخالفات ممتزجة بحسب درجه غليانها. ص 103
- (صحيحة) 7- من مزايا البلاستيك الاحاري مقاومة أكبر لدرجات الحرارة المرتفعة والثبات القوى على الشكل ص 117
- (صحيحة) 8- الانتاج المقطعي هو انتاج غير نمطي في مخرجاته ص 124

ب - ختر الرقم المناسب من المجموعة (ب) وضعه امام العبارة المناسبة من المجموعة (أ): (1×6)

الرقم	المجموعة (أ)	الرقم	المجموعة (ب)
(3)	وحدة قياس الإزاحة. ص 70	(1)	الوات
(1)	وحدة قياس القدرة. ص 72	(2)	النيوتن
(6)	طريقة الجاذبية الأرضية تستخدم جهاز ص 88	(4)	جيوفونات
(5)	طريقة المغناطيسية تستخدم جهاز ص 89	(5)	ماغنتوميتر
(7)	تفاعلات يتم فيها إضافة عدد كبير من جزيئات الأكلين	(6)	الجرافيميترات
(8)	تفاعلات يتم فيها انفصال جزئي ماء أو جزئي اخر صغير. ص 116	(9)	بلمرة الإضافة
(8)			بلمرة التكافف
			بلمرة التزع

6



درجة السؤال الثاني

14

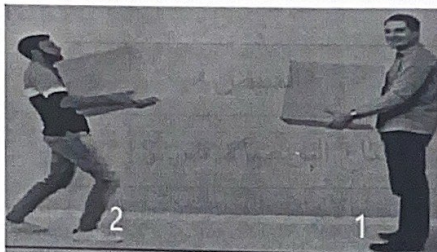
4

السؤال الثالث: أ- قارن بين كل مما يلى حسب الجدول التالي: (1×4)

المبيض	الخصيتان	وجه المقارنة
انتاج البوبيضات ص 18	انتاج الحيوانات المنوية ص 15	الوظيفة
الالياف الصناعية	الالياف الطبيعية	
أسعارها منخفضة / تجف بسرعة ص 121	لا تسبب حساسية للجسم / تمتص العرق ص 121	المزايا

4

ب- اقرأ الفقرة التالية ثم أجب عن المطلوب: (1×4)



- قام كل من العاملين بالشكل المقابل أحدهما قوي البنية والثاني ضعيف البنية بنقل صندوق له الكتلة والحجم نفسهما

من الدور الأول الى الدور الرابع فكل منهما بذل شغلا

- الذي استغرق زمان أقل هو (١) ص 69

- هناك اختلاف بينهما هو (القدرة .)

- الشغل المنجز في كل منهما (واحد / متساوي)

- العلاقة بين الشغل و القدرة علاقة (طردية)

ج- واحد مما يلى لا ينتمي للمجموعة حده مع ذكر السبب: (1×2)

1- (الانيميا المنجلية - مواء القطط - متلازمة داون)

الذي لا ينتمي : الانيميا المنجلية

السبب : لأنها طفرة جينية والباقي طفرة كروموموسومية ص 43

2- (النشأة العضوية - الكثافة أو الوزن النوعي - تضاغط الرواسب)

الذي لا ينتمي : النشأة العضوية ص 97-98

السبب : لأنها ليست من العوامل التي تساعد على هجرة النفط

2

10

درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع : أ- علل لما يلى تعليلا علميا مناسبا: (اذكر السبب): (1×4)

1- الطفرات التي تحدث في الخلايا الجسمية لا تؤثر الا على الشخص المصابة فقط.

لأنها لا تورث للأجيال القادمة ص 45

2- انقراض بعض الحشرات وبقاء البعض الآخر من نفس النوع

بسبب حدوث الانتخاب الطبيعي (بقاء للأصلح) ص 50

3- تحدث هجرة للنفط من مناطق تكونه

بسبب الفرق في الضغط بين الطبقات ووجود ممرات صخرية تسمح بمرور النفط مثل الكسور والشقوق في الصخور ص 97

4- تطور العديد من المشتقات النفطية والتي تشكل العصب الرئيسي للحياة .

بسبب عمليات التكرير والتقطيع ص 122

ب- حل المسألة التالية : (2×2)

أثرت قوة قدرها (10 N) على جسم فاز احتره مسافة (6 m) خلال زمن قدره (3 s)

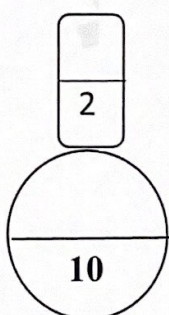
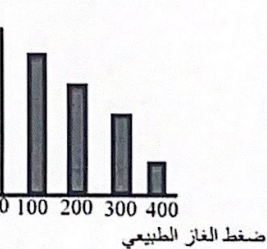
احسب القدرة ؟ ص 70

$$P = \frac{W}{t} \quad \text{القانون :}$$

$$W = \frac{6 \times 10}{3} \quad \text{التطبيق :}$$

د- حل العلاقة البيانية التالية: (1×2)

- كلما زاد ضغط الغاز قلت كمية النفط ص 98



درجة السؤال الرابع

انتهت الأسئلة

السؤال الأول: أختير الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها (٢٤ × ٨)

١- تفرزان سائل قلوي يعمل على معادلة الوسط في مجرى البول: ص ١٦

الحوصلتان المنويتان

الخصيتان

الفتاتان الناقلتان

غدتاً كبيراً

٢- الشكل المقابل يمثل الجهاز التناسلي الأنثوي للإنسان، يتم إنتاج هرمون البروجسترون في الجزء رقم: ص ١٨



٤

٣

٢

١

٣- أقصر مسافة في خط مستقيم بين نقطة البداية ونقطة نهاية الحركة: ص ٦٧

الازاحة

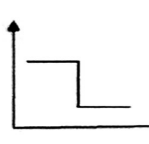
القدرة

الشغل

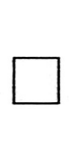
القوة

٤- الشكل الصحيح الذي يوضح العلاقة بين القدرة والزمن عند ثبوت الشغل هو: ص ٧٢

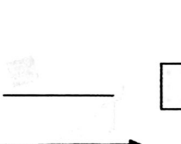
p



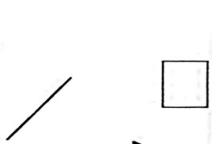
p



p



p



٥- الترتيب الصحيح الذي يوضح ترتيب الطبقات بعد تكون النفط في باطن الأرض : ص ٨٤

ماء
غاز
نفط

غاز
ماء
نفط

غاز
نفط
ماء

نفط
غاز
ماء

٦- جميعها من صفات النفط ماعدا: ص ٩٨-٨٧

الكتافة النوعية أكبر من الماء

قابلية شديدة للإشتعال

مادة زيتية لزجة

رائحة نفاذة مميزة

٧- يدخل في صناعة مظلات الفرز وخراطيم المطافئ: ص ١٢٠

الحرير الطبيعي

الصوف

الكتان

النایلون

٨- جميعها من صفات الألياف الصناعية ماعدا: ص ١٢١

قابلة للانكماش

تنفس امتصاص العرق

تجف سريعاً

اتصهر قبل احتراقها

درجة حرارة احتراقها ١٦

درجة حرارة احتراقها

السؤال الأول

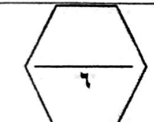
السؤال الثاني: أكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلى (٨ × ١)

- ١- تحتوى البويضة المخصبة (الزيجوت) على ٤٦ كروموسوم. ص ٢٧ **(صحيحة -)**
- ٢- مرض الزهري من الامراض الناتجة من دون الاتصال الجنسي بشخص مريض. ص ٣١ **(خطأ --)**
- ٣- جميع الصفات الجديدة التي تظهر في النسل نتيجة الطفرات تكون نافعة. ص ٤٥ **(--خطأ--)**
- ٤- الشغل يساوى صفرًا عندما تكون القوة متعدمة مع اتجاه الإزاحة. ص ٦٧ **(صحيحة)**
- ٥- نقل الأجهزة الكهربائية من الجهد الذي نبذله في أداء الأعمال. ص ٧٥ **(صحيحة -)**
- ٦- يهاجر النفط من مناطق الضغط المنخفض إلى مناطق الضغط المرتفع. ص ٩٨ **(--خطأ--)**
- ٧- يمثل الشكل المقابل بوليمرات التكافث. $nA \longrightarrow (A)_n$ ص ١١٦ **(صحيحة -)**
- ٨- يعتبر البلاستيك الحراري من المنتجات صديقة للبيئة. ص ١١٧ **(صحيحة -)**

درجة
السؤال الثاني

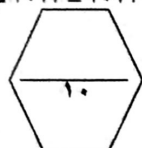
السؤال الثالث: في الجدول التالي اختار عبارة من المجموعة (ب) وأكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (ا) (٦ × ١)

الرقم	المجموعة (ا)	المجموعة (ب)
(٢)	- الطفرة التي تسبب متلازمة داون: - ص ٤٣-٤٤	١- جينية ٢- كروسمية عدبية ٣- كروسمية تركيبية
(١)	- الطفرة التي تسبب مرض الهيموجلوبين المنجل:	١- القدرة ٢- الشغل ٣- الضغط
(٣)	- مادة غازية ناتجة من التقطير الجزيئي للنفط الخام: ص ١٠٣	١- مقدار القوة مؤثرة بإزاحة جسم ما في اتجاهها: ص ٦٧ ٢- مقدار الشغل المنجز خلال وحدة من الزمن: ص ٧٢



درجة
السؤال الثالث



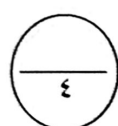


درجة
السؤال الرابع

١- يفرز الحيوان المنوي إنزيمات عند تلاقيها بالبويضة في قناة فالوب. ص ٢٥
 - السبب : لتفكيك الغلاف الخلوي المتماسك للبويضة.

٢- يطبق أصحاب المزارع الانتخاب الصناعي على بعض النباتات والحيوانات. ص ٤٥
 - السبب : للحصول على صفات جديدة لتحسين النسل أو لاختيار صفات مرغوبة ونقلها للأجيال أو زيادة إنتاج الصفات المرغوبة

٣- تسمى بعض الألياف بالألياف الصناعية. ص ١١٩
 السبب: .. لأنها تتكون من بوليمرات من صنع الإنسان أو الألياف من صنع الإنسان



٤- الملابس المصنوعة من الكتان لا تسبب حساسية. ص ١٢١
 - السبب لأنها من الألياف الطبيعية، أو لأنها من الألياف النباتية .

السؤال الرابع (ب): : صنف حسب الجدول التالي:-: (٢×٢)

سرطان البروستاتا - السيلان - الايدز - حمى النفاس ص ٣٠-٣١

أمراض تنشأ من دون اتصال جنسي	أمراض تنشأ نتيجة اتصال جنسي
سرطان البروستاتا	السيلان
حـمى النـفـاس	الـاـيـدـز

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



Telegram:
[ykuwait_net_home](https://t.me/ykuwait_net_home)

الجازولين - الميثان- الزيوت - الايثان ص ١٠٣

نوافج التقطر التجزئي السائلة	نوافج التقطر التجزئي الغازية
الجازولين	الميثان
الزيوت	الإيثان

السؤال الرابع (ج): أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة، مع توضيح السبب (١×٢).

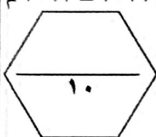
١- من خلال دراستك لأجهزة التكاثر في الإنسان: (غدة البروستاتا - المبيض - البربخ - غدة كوبه). ص ١٦
 - الذي لا ينتمي: - -المبيض-----

- السبب: لأنه من مكونات الجهاز التناسلي الأنثوي أو البالى مكونات الجهاز التناسلي للذكرى.

٢- من خلال دراستك للنفط (تضاغط الرواسب- الحركات الأرضية - ضغط الغاز الطبيعي - السيزمية)
 - الذي لا ينتمي: - -السيزمية---- ص ٩٧-٨٧

- السبب: - لأنها من طرق تنقية النفط والباقي عوامل تساعد على هجرة النفط.



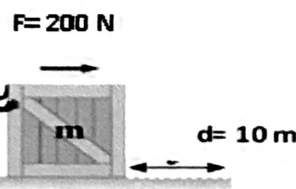


درجة
السؤال الخامس

١- يدفع رجلا صندوقا على أرض ملساء كما هو في الشكل الذي أمامك ، في خلال زمن قدره (١٠) s

احسب مقدار الشغل الذي يبذله الرجل ، ثم احسب قدرته . ص ٧٢

القانون : الشغل = القوة × الإزاحة أو $W = F \cdot d$



$$\text{الحل} : 200 \times 10 = 2000 \text{ (جول أو ج)}$$

$$\text{القانون: القدرة} = \text{الشغل} \div \text{الזמן} \quad p=W \div t$$

$$\text{الحل: } 2000 \div 10 = 200 \text{ (وات - W)}$$

السؤال الخامس (ب): التفكير الناقد (٢×٢)

- مقابض أواني الطهي	- أكياس البلاستيك	- الفارورة البلاستيكية
يمكن إعادة تلينه عند التسخين. مقاوم للحرارة العالية.	- الثبات القوي على الشكل. لا يمكن إعادة تشكيله مره ثانية.	- يعاد تدويره. مقاوم للصدمات.

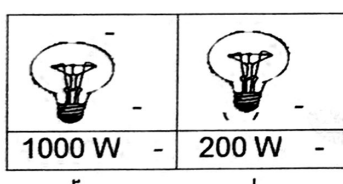
١- يوضح الجدول تصنيف بعض المواد

البلاستيكية في مجموعات ، أي مما يلي صنف

خطأ في الخصائص التي تميزه . ص ١١٧

- المجموعة الخطأ : أكياس البلاستيك .

- فسر اجابتك ؟ لأنها لا تعتبر من البلاستيك الاحاري الذي يتميز بالثبات القوي على الشكل ولا يمكن إعادة تشكيله أو أكياس البلاستيك يمكن إعادة تشكيله او تعتبر من البلاستيك الحراري .



٢- ذهب خالد محل المستلزمات الكهربائية لشراء مصباح ذو اضاءة عالية من المصايبح التالية . ص ٧٥

من دراستك لموضوع القدرة الكهربائية ، ساعد خالد في اختيار المصباح الأنسب :

- المصباح الأنسب رقم: (٢)

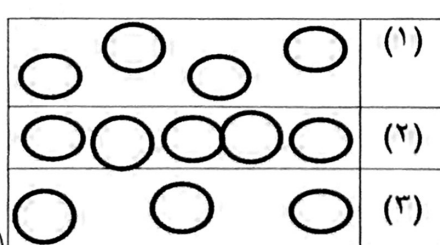
- السبب: لأن له القدرة الأكبر في تحويل الطاقة الكهربائية إلى ضوئية .

السؤال الخامس (ج): ادرس الرسومات والأشكال التالية جيدا، ثم أجب عن المطلوب (١×٢)



١- من الرسم المقابل : ص ٥١

- الزرافة التي تستطيع البقاء هي رقم (٣)



٢- الشكل المقابل : ص ٨٤-٩٧

- الطبقة الأقل نفادية هي رقم (٢)

انتهت الأسئلة

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

1. عملية حيوية تقوم من خلالها الكائنات الحية بإنتاج أفراد جديدة من النوع نفسه : ص ١٥

- الانتخاب الطبيعي ■ التكاثر ■ النمو
 الانتخاب الصناعي

2. مرض يحدث بسبب طفرة جينية : ص ٤٣

- الايدز ■ الأنيميا المنجلية ■ متلازمة داون ■ مواء القطة
 مواء القطة

3. تقاس القدرة بوحدة : ص ٧٢

- نيوتن ■ الثانية ■ الجول ■ الوات ■
 نيوتن

4. الجهاز الكهربائي الأفضل في الأداء من بين الأجهزة التالية : ص ٧٤

- ١٠٠ وات ■ ٥٠٠ وات ■ ١٠٠٠ وات ■ ١٢٠٠ وات ■
 ١٠٠ وات

5. غاز ينتج من تقطير النفط الخام : ص ١٠٣

- الميثان ■ الكيروسين ■ القار ■ بنزين
 الميثان

6. نوع من أنواع البوليمرات الصناعية : ص ١١٦

- البروتينات ■ النشا ■ البلاستيك ■ السيليلوز
 البروتينات

7. صفة من صفات الألياف الطبيعية : ص ١٢١

- يسبب حساسية للجسم ■ قابلة للإنكماش ■ تمنع إمتصاص العرق
 تتصهر قبل إحراقها

8. العوامل التي يتوقف عليها الشغل : ص ٧٧

- القوة والزمن ■ الإزاحة والقدرة ■ الإزاحة والزمن
 القوة والزمن

درجة السؤال الأول

السؤال الثاني: أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة و كلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة علمياً في كل مما يأتي :

١. عدد الكروموسومات في خلية البيضة المخصبة (الزيجوت) يساوي ٢٣ كرموسوم (خطأ) ص ٢٧

(صحيحة..) ص ٣١

٢. مرض السيلان من الأمراض المنقوله جنسيا

(...خطأ..) ص ٤٥

٣. الطفرات في الخلايا الجسمية تتواثرها الأجيال القادمة.

(...خطأ..) ص ٧٧

٤. كلما زاد زمن أداء الشغل زادت القدرة.

(....صحيحة..) ص ٦٧

٥. إذا كانت القوة متعامدة مع إتجاه الإزاحة فإن الشغل يساوي صفر .

٩٨ وجود النفط بكميات قليلة في الصخور النارية دليل على هجرة النفط .

(..صحيحة) ص ٩٨

٧. يتحول النفط الخام الى موئلات عن طريق تفكيك الروابط الكيميائية الكبيرة . (صحيحة) ص ١٢٤

٨. بلمرة التكافث عبارة عن تفاعلات يتم فيها إضافة عدد كبير من جزيئات الألكين (خطأ) ص ١٢٦

٨

درجة السؤال الثاني

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

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(٣)	- مرض بكتيري كروي الشكل تصاب به الأم حديثة الولادة .	١. سرطان الرحم ٢. الزهري ٣. حمى النفاس
(٢)	- مرض بكتيري حلزوني الشكل ينتشر بالإتصال الجنسي. ص ٣٠ ص ٣١	٤. ماغنيتوميتر ٥. جرافيميترات ٦. جيوفونات
(٤)	- جهاز يستخدم في التنقيب عن النفط باستخدام المسح الزلزالي - جهاز يستخدم في التنقيب عن النفط باستخدام الطريقة المغناطيسية ص ٨٧ ص ٨٩	٧. الحركات الأرضية ٨. الكثافة ٩. تضاغط الرواسب
(٩)	- أحد عوامل هجرة النفط يعمل على اختزال حجم المساحات البينية للرواسب المحتوية على النفط . أحد عوامل هجرة النفط يعمل على ثني الطبقات الحاوية للنفط . ص ٩٧	
(٧)		

٦

درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع (أ) : علل لما يأتي تعليلا علميا سليما :-

١. يفضل شراء الخيام المصنوعة من الألياف الصناعية . ص ١٢١
..... لأنها تجف سريعا
٢. عند دفع الحائط بقوة فإنك لا تبذل شغل . ص ٦٤ لأن الازاحة تساوي صفر فإن الشغل صفر
٣. تجمع مكونات النفط الغازية عند قمة حقل النفط ثم يليها النفط السائل ثم يليه الماء . ص ٩٨ لأن كثافة الغاز أقل من كثافة النفط الذي يكون أقل كثافة من الماء
٤. يعتبر البلاستيك الحراري صديق للبيئة . ص ١١٧ لإمكانية إعادة تدويره

السؤال الرابع(ب) : قارن بين كل من :

شخص مصاب بمتلازمة داون	شخص سليم	وجه المقارنة
٤٧..... ص ٤ ٤٦.....	عدد الكروموسومات
المظاهر الجنسية الذكرية	المظاهر الجنسية الأنثوية	الهرمون المسؤول
..... التستوستيرون ص ١٦	... الاستروجين .. ص ١٨	

السؤال الرابع (ج) : أي مما يلى لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب :-

١. يلين بالحرارة - مقاومة عالية للصدمات يستخدم في تغليف الأسلاك الكهربائية - أعلى تكلفة

الذي لا ينتمي هو تغليف الأسلاك الكهربائية السبب: ليس من مواصفات البلاستيك الحراري ص ١١٧

٢. الحرير الطبيعي - الحرير الصناعي - البوليستر - النيلون

الذي لا ينتمي هو الحرير الطبيعي السبب: ... لأنه من الألياف الطبيعية ص ١٢٠

السؤال الخامس (أ) : حل المسائل التالية : ص ٧٣

(١) يرفع محرك جسما وزنه (٣٠٠) نيوتن رأسيا الى أعلى مسافة (٢٠) متر خلال (٢) دقيقة احسب
الشغل.

٢

$$\text{الشغل} = \text{القوة} \times \text{الإزاحة} \quad (\text{درجة القانون})$$
$$= 300 \times 20 = 6000 \text{ جول} \quad (\text{نص درجة تعويض نص درجة وحدة القياس})$$

(٢) أحسب قدرة محرك ينجز سغلا مقداره (٦٠٠) لـ خلال زمن قدره (٣) س.

٣

$$\text{القانون} : \text{القدرة} = \frac{\text{الشغل}}{\text{الزمن}} = \frac{6000}{3} = 2000 \text{ واط} \quad (\text{نص درجة تعويض ونص درجة وحدة القياس})$$

* من خلال فهمك لدرس القدرة اذا زاد الوقت المخصص لرفع الجسم في المسألة السابقة من (٣) دقيقة الى (٦) دقائق هل تكون قدرة المحرك أكبر او أصغر ؟ (درجة)
-----أصغر-----

السؤال الخامس (ب) : التفكير الناقد وحل المشكلات :-

نوفاف مهندس بترول يعمل في محطة التقطير التجاريي من خلال دراستك ما العامل الذي يعتمد عليه المهندس في فصل مكونات النفط ص ١٠٣

٣

- العامل هو ----- درجة الغليان ----- (درجة)
- اذا كان لديك ٣ منتجات نفطية حاول أن تكمل ترتيب أولوية خروجها من برج التقطير التجاريي

زيت التشحيم

٢

البروبان

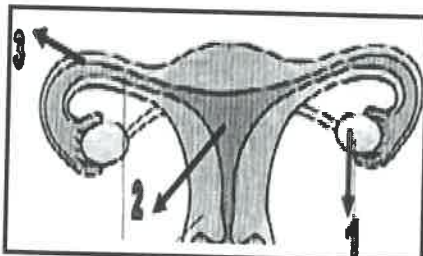
١

القار

٣

السؤال الخامس (ج) : ادرس الشكل او الرسم التالي ثم أجب عن المطلوب :- ص ١٧

- الرسم يوضح الجهاز التناسلي الأنثوي للإنسان
 - الجزء الذي يحدث فيه عملية الإخصاب رقم ٣ -
 ويطلق عليه اسم ----- قناة فالوب ---



٤

درجة السؤال الخامس

انتهت الأسئلة