

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة حولي التعليمية

الملف نموذج إجابة منطقة حولي

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف التاسع](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة علوم في الفصل الأول

[مسودة كتاب الطالب علوم لعام 2018](#)

1

[تلخيص كورس اول في مادة العلوم](#)

2

[بنك اسئلة الوحدة الثانية في مادة العلوم](#)

3

[بنك اسئلة الوحدة الاولى في مادة العلوم](#)

4

[المواضيع المعلقة في مادة العلوم لعام](#)

5



امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

المناهج الكويتية
almanajh.kw

العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٢

الصف التاسع

نموذج إجابة امتحان مادة تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



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

العلوم

الاثنين ٢٠٢٢/١٢/١٩



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

موقع
ABCDEF
الناتج
التكرار
ص ٤٦

→ A B B C D E F

○ الانقال

○ الانقلاب

○ النقص

ص ٦٧

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: ص ٧٠

42W ○

14 W ○

20W ●

80W ○

ص ٨٧

٥. يتميز النفط بالصفات التالية عدا أنه :

○ قابل للاشتعال

○ مادة زيتية

○ مادة لزجة

● عديم الرائحة

المسح الجيولوجي لخزانات النفط

● الحركات الأرضية

○ تضاغط الرواسب

ص ١١٦

nA → (A)n

○ الماء

● البوليمر

○ النايلون

○ البوليستر

ص ١١٧

● 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 : (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 عملية 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. تصنع الألياف الصناعية من سلسل كيميائية مشتقة من النفط.

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- الشغل / الزمن ٦- القوة × الإزاحة
٥	* العلاقة الرياضية لحساب القدرة.	
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 ٨٨ + ٨٧	



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



٢. بالرغم من أن الولد يدفع الحائط بقوة إلا أنه لا يبذل شغل. ص ٦٧

لأن المسافة تساوي صفر أو لا يقطع مسافة



٣. يتكون الجزء العلوي للحقل النفطي من طبقة غير منفذة. ص ٨٤

لتمنع حركة النفط إلى أعلى



٤. تصنع المظلات المطرية من النايلون.

لأنه يجف بسرعة / امتصاصه للماء قليل جداً أو معروم

ص ١١٩ و ص ١٢١

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

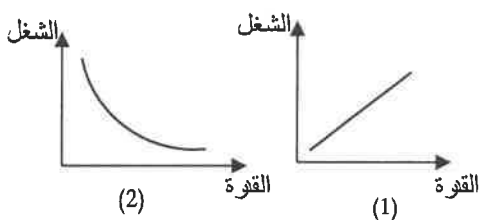
وجه المقارنة	غدة البروستاتا	غدتاً كوير
الوظيفة	افراز سائلًا قلويًا لمعادلة الوسط في مجرى البول، فيكون وسط مناسب لمرور الحيوانات المنوية	افراز سائلًا قلويًا لمعادلة الوسط في مجرى البول، فيكون وسط مناسب لمرور الحيوانات المنوية

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

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

٨

ص ٧٢



٢

- العلاقة الصحيحة رقم ١

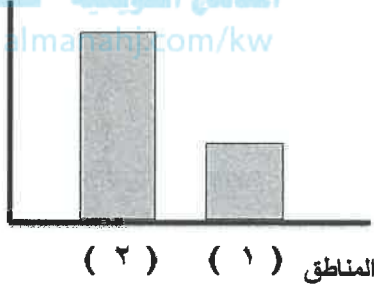
- الاستنتاج:

- كلما زاد الشغل زادت القدرة عند ثبات الزمن.

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

موقع
الجاذبية الأرضية
المواقع الكويتية

ص ٨٨



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

١- تؤدي العديد من الأجهزة الكهربائية الشغل نفسه بقدرات مختلفة واستهلاك للكهرباء أقل. ص ٧٤

برأيك أي الجهازين في الشكل المقابل هو الأفضل للشراء؟



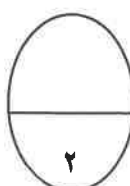
- ١ الجهاز رقم

- لأن كلما زادت القدرة زاد الشغل المبذول

السبب: / نعطيها قدرة عالية و استهلاك طاقة أقل

١٢١ ص

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.



- ٢ أي الملابس تتصح أحمد بشرائها؟ رقم

السبب لأن القطن لا يسبب حساسية للجسم ويتمتص العرق

تم التحميل من شبكة ينويت التعليمية



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



لأنه لا يبذل شغلا يبذل شغلا والباقي: ٦٨ ص.....

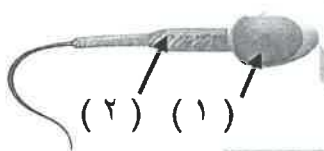
٢- السيلولوز - البلاستك - البروتينات - النشا

طبیعی

لأنه بوليمر صناعي والباقي بوليمر طبجي المفهوم موقع المفهوم المفهوم almanahj.com/kw

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

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

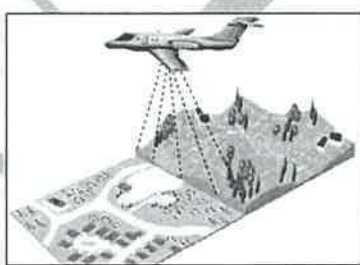


- الميتوكوندريا توجد في التركيب رقم ٢

انتاج الطاقة اللازمة لحركة الحيوان المنوي وظيفتها : -

٢ - حدد نوع المسح في كل من الاشكال التالية:

٨٩ ص



جوى مسح



أرضي مسح

تم التحميل من شبكة ياكوبي التعليمية

انتهت الأسئلة

دعاًونا لكم بالنجاح والتفوق

