



Telegram:  
[ykuwait\\_net\\_home](https://t.me/ykuwait_net_home)

دُوَلَةُ الْكُوَيْتِ - وزَارَةُ التَّرْبِيَةِ

نَهْوَدْجُونْ جَادِيَةٌ

كَنْتَرُولُ الْفَرْوَانِيَّةِ  
الْادْمَارَةِ الْعَامَةِ لِمِنْطَقَةِ الْفَرْوَانِيَّةِ التَّعْلِيمِيَّةِ

عدد الأوراق : ٤  
الزمن : ساعتان  
نموذج الإجابة

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى  
في مجال العلوم للصف السابع  
العام الدراسي ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م

وزارة التربية  
الإدارة العامة لمنطقة الفروانية التعليمية  
التوجيهي الفني للعلوم

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

**المقابل لها (٢٨):**

١٦ ص

١. خاصية جذب الأجسام الخفيفة :

الكهرباء الساكنة     الشحنات الكهربائية     الدارة الكهربائية

١. عند ذلك ساق من الزجاج بقطعة من الحرير يصبح ساق الزجاج :    ص ١٨

موجب الشحنة     سالب الشحنة     متعادل الشحنة     عديم الشحنة

٢. أداة تستخدم للتحكم في انسياپ الإلكترونات خلال الدارة الكهربائية : ص ٢٤

العمود الجاف     المفتاح الكهربائي     مصباح كهربائي

تم التحميل من شبكة ياكوبي التعليمية



Telegram:  
[ykuwait\\_net\\_home](https://t.me/ykuwait_net_home)

٥٣ ص

٣. النسبة التي يمثلها غاز النيتروجين في الهواء هي :

٪٨٧

٪٧٨

٪١٢

٪٢١

٦١ ص

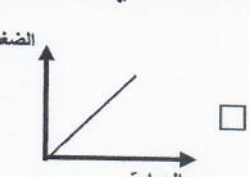
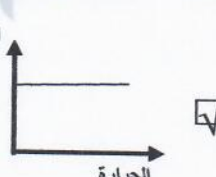
٤. تستخدم مطفأة الرغوة لإطفاء حريق :

الأقمشة

الأخشاب

زيت     الأجهزة الكهربائية

٥. الشكل الذي يمثل العلاقة بين الضغط والحجم عند ثبات درجة الحرارة : ص ٦٩



٨٩ ص

٦. أحد نواتج عملية البناء الضوئي في ورقة النبات :

ثاني أكسيد الكربون

النشا

الكلوروفيل

الماء

٩٨ ص

٧. يحدث التبادل الغازي في النبات من خلال :

الحزم الوعائية

التغور

الجذور

الساق

١٦

درجة السؤال الأول

السؤال الثاني: أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة و الكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة علمياً في كل مما يأتي : (١٧)

ص ٢٠ (خطأ)

١. الصوت أسرع من الضوء في الهواء .

ص ٤٤ (خطأ)

٢. الهواء لا يمكن ضغطه .

ص ٥٧ (صحيحة)

٣. كلما قلت مساحة السطح قلت مقاومة الهواء على الجسم .

ص ٧١ (صحيحة)

٤. يستخدم جهاز البارومتر لقياس الضغط الجوي .

ص ٨٦ (صحيحة)

٥. يكشف محلول اليود عن وجود النشا في ورقة النبات .

٦. عدد الثغور في الطبقة السفلية للبشرة أقل من عددها في الطبقة العلوية للبشرة . ص ٩٨ (خطأ)

ص ١٢٠ (خطأ)

٧. نحصل على الدهون غير المشبعة من زيت كبد الحوت .

ص ١٢٦ (صحيحة)

٨. يساعد فيتامين (K) على تخثر الدم ووقف النزيف .

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 ) : (١٦)

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(٢.)	- جهاز تتحول فيه الطاقة الكهربائية إلى طاقة مغناطيسية .	١. المولد الكهربائي ٢. المغناطيس الكهربائي ٣. المصباح الكهربائي
(١.)	- جهاز تتحول فيه الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية ص. ٣٢/٣٠	Hpa .٤ B .٥ Pa .٦
(٦.)	- يرمز لوحدة قياس الضغط الباسكال .	
(٤.)	- يرمز لوحدة قياس الضغط الهيكتو باسكال . ص ٧٢	
(٩.)	- طعام يحتوي على بروتينات كاملة .	٧. الفول ٨. البرتقال ٩. البيض
(١٠)	- طعام يحتوي على بروتينات غير كاملة . ص ١١٩	

٦

درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع (أ) : علل لما يأتي تعليلا علميا سليما :- (٢×٢)

٥٣ ص

١. وقوع الحرائق عند ارتفاع نسبة الأكسجين في الهواء .

لأنه غاز يساعد على الاشتعال

٩٥ ص ٢. أنابيب أوعية الخشب في النبات تكون دقيقة ذات قطر صغير .

يساعد على ارتفاع الماء إلى أعلى والتصاق الماء بجدران الأنابيب الخشبية

السؤال الرابع(ب) : قارن بين كل من : (٢×٣)

مادة اكتسبت إلكترون	مادة فقده إلكترون	وجه المقارنة
بسالية	موجبة	نوع الشحنة المتكونة ١٩ ص
نسيج الخشب	نسيج اللحاء	وجه المقارنة
الماء والمعادن	السكر والمغذيات	ينقل ٩٥ ص
المخللات	مربي الفواكه	وجه المقارنة
التمليح	التسكير	طريقة حفظ الطعام ١٣٧ ص

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



Telegram:  
[ykuwait\\_net\\_home](https://t.me/ykuwait_net_home)

٦

١٠

درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس (أ) : أي مما يلى لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب :- (٢٠٢)

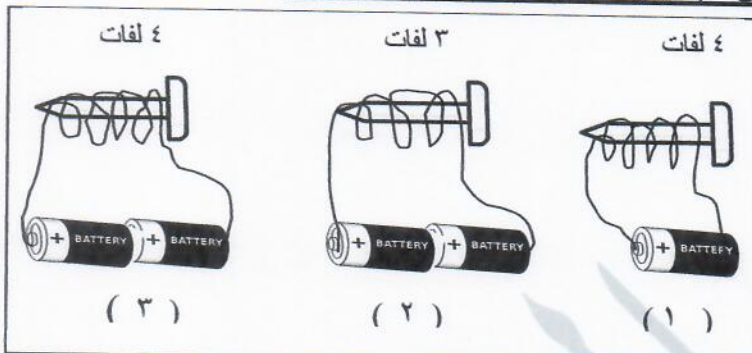
١. باللون مطاطي - قطعة حرير - قطعة صوف - المسطرة المعدنية ص ١٦-١٧

الذي لا ينتمي هو المسطرة المعدنية السبب: من المواد الموصلة للشحنات الكهربائية

٢. غاز الحياة - يعكر ماء الجير - يساعد على الاشتعال - يستخدم في قطع المعادن

الذي لا ينتمي هو يعكر ماء الجير السبب: من صفات غاز ثاني أكسيد الكربون ص ٤٢-٤٨-٥٤

السؤال الخامس (ج) : ادرس الشكل أو الرسم التالى ثم أجب عن المطلوب :- (٢٠٣)



(١) الشكل المجاور يمثل المغناطيس الكهربائي

- المغناطيس الكهربائي الذي يجذب أكبر كمية من الدبابيس يمثله رقم (٣)

يمكن زيادة قوة جذب المغناطيس بزيادة عدد لفات السلك حول المسمار / زيادة عدد الأعمدة الجافة المتصلة بالمسمار ص ٣٠

(١)



(٢)

(١)

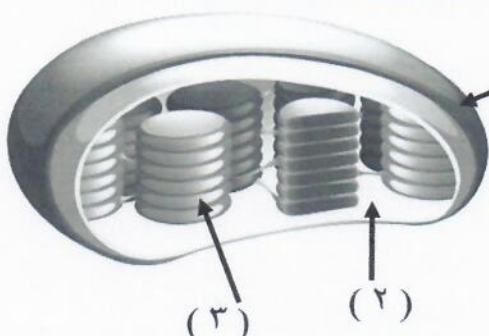
- السيارة المناسبة للمشاركة في سباق السيارات السريعة هي رقم (١)  
- السبب لأن شكلها مغزلي / انسبياسي فقل مقاومة الهواء عليها .

ص ٥٧

٨٩

(٢) الشكل المجاور يمثل البلاستيكية الخضراء

- تحدث التفاعلات الضوئية في رقم (٣)  
التي يتم فيها تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية



١٠

درجة السؤال الخامس

انتهت الأسئلة