

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة الجهراء التعليمية

الملف نموذج أسئلة منطقة الجهراء التعليمية

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الأول

كتاب الطالب في مادة العلوم لعام 2018	1
تلخيص وحدة المغذيات	2
تلخيص مهم للكورس اول في مادة العلوم	3
اوراق عمل مهمة في مادة العلوم	4
اوراق عمل ممتازة في مادة العلوم لعام	5



وزارة التربية

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤م

الإدارة العامة لمنطقة الجواء التعليمية
التوجيه الفني للعلوم

في مجال العلوم

للمصف السابع المتوسط

الزمن: ساعتان
عدد الأوراق: ٤



السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع إشارة (✓) في المربع المقابل لها (٢×٨):

قروبات تيمز
@TEAMS4ALL

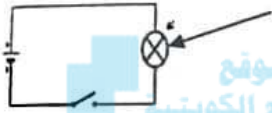
١. المادة التي تفقد الإلكترونات تصبح شحنتها :

عديمة الشحنة

متعادلة

موجبة

سالبة



مفتاح كهربائي
مصباح كهربائي

٢. مكون الدارة الذي يشير إليه السهم هو :

أسلاك كهربائية

العمود الجاف المفتاح الكهربائي

٣. نسبة غاز الأكسجين في الهواء الجوي:

١٢%

٧٨%

١%

٢١%

٤. تستخدم مطفأة ثاني أكسيد الكربون لأطفاء حرائق :

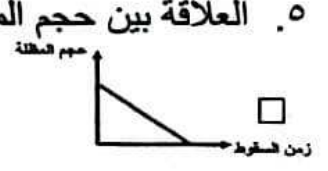
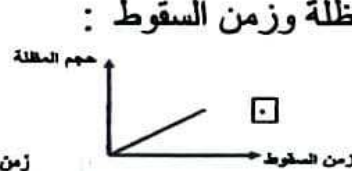
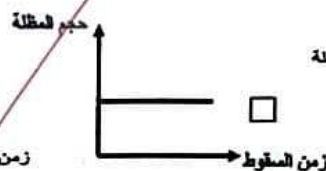
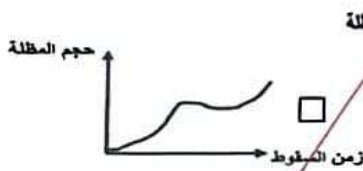
الخشب

الأقمشة

الدهانات

الكيروسين

٥. العلاقة بين حجم المظلة وزمن السقوط :



٦. مادة تستخدم للكشف عن وجود النشا في أوراق النبات :

اليود

الكحول

الماء

الكلورفيل

٧. بعض أوراق النبات تحوي صبغة لونها أخضر مصفر بسبب وجود :

الكلورفيل (ب)

الكلورفيل (أ)

الزانثوفيل

الكاروتين

٨. الطعام الذي يحتوي على بروتينات كاملة هو:

الفول

الفاصوليا

العدس

البيض

درجة السؤال الاول

١٦

السؤال الثاني: أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة و كلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة/ علميًا في كل مما يأتي : (١×٨)

١. الكهرباء الساكنة تنتقل من مكان لآخر في الأجسام العازلة. ()
٢. تتكون شحنتان كهربائيتان مختلفتان على جسمين بعد ذلكهما ببعضهما. ()
٣. المولد الكهربائي يحول الطاقة الكهربائية إلى حركية. ()
٤. الهواء خليط من الغازات المختلفة. ()
٥. تتناسب مقاومة الهواء تناسباً عكسياً مع مساحة السطح. ()
٦. البارومتر هو جهاز لقياس الضغط الجوي. ()
٧. الكربوهيدرات هي مصدراً للطاقة في الجسم. ()
٨. زيت دوار الشمس من الدهون غير المشبعة. ()



موقع المناهج الكويتية

www.alnajah.com.kw

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) : (١×٦)

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(٣)	- مصباح يوفر الطاقة بشكل أكثر.	١. مصباح الفلوريسنت
(١)	- مصباح يوفر الطاقة بصورة متوسطة.	٢. مصباح كهربائي ٣. مصباح LED
(٦)	- غاز يستخدم لإطفاء الحرائق.	٤. O ₂
(٤)	- غاز ضروري لاحتراق الوقود.	٥. N ₂ ٦. CO ₂
(٨)	- نسيج ميت ينقل الماء والمعادن.	٧. حزمة وعائية
(٩)	- نسيج حي ينقل السكر والمغذيات.	٨. الخشب ٩. اللحاء

درجة السؤال الثالث

٦

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

١. انجذاب خيط الماء الرفيع إلى البالون بعد ذلك بالصوف.



قروبات تيمز
@TEAMS4ALL

٢. أهمية طبقة الأوزون للكائنات الحية.

٤

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

وجه المقارنة	الضغط ودرجة الحرارة	الضغط والحجم
نوع العلاقة	عكس	مباين

٦

وجه المقارنة	التفاعلات الضوئية	التفاعلات اللاضوئية
الحاجة للضوء	تحتاج	لا تحتاج

وجه المقارنة	مربي المشمش	المخللات
طريقة الحفظ	تجفيف	تخلع

درجة السؤال الرابع

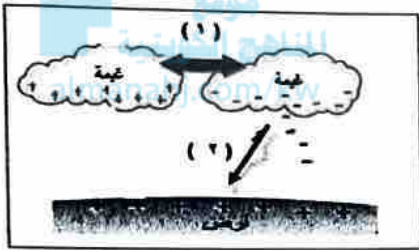
١٠

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

١. بلاستيك - خشب - حديد - مطاط.
الذي لا ينتمي هو..... السبب:

٢. الماء - ضوء الشمس - السكر - الكلوروفيل.
الذي لا ينتمي هو..... السبب:

السؤال الخامس (ب): ادرس الشكل أو الرسم التالي وأجب عن المطلوب: (٢×٣) ص



١- الظاهرة رقم (١) تسمى
الظاهرة رقم (٢) تسمى



قروبات تيمز
@TEAMS4ALL

٢- من التجربة التي قمت بها في المختبر
الملاحظة:
السبب:



كأس به منديل

حوض ماء



٣- الشكل يمثل
السهم يشير إلى

درجة السؤال الخامس

١٠

انتهت الأسئلة، مع التمنيات لكم بالنجاح والتوفيق .

الدرجة النهائية

٥٠