

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

<a href="#">كتاب الطالب في مادة العلوم لعام 2018</a>	1
<a href="#">تلخيص وحدة المغذيات</a>	2
<a href="#">تلخيص مهم للكورس اول في مادة العلوم</a>	3
<a href="#">اوراق عمل مهمة في مادة العلوم</a>	4
<a href="#">اوراق عمل ممتازة في مادة العلوم لعام</a>	5



العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م  
الزمن: ساعتان وربع  
عدد الأوراق: ٤ أوراق

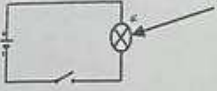
امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى  
في مجال العلوم  
للسف السابع المتوسط

وزارة التربية  
الإدارة العامة لمنطقة الجواء التعليمية  
التوجيه الفني للعلوم

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

١. المادة التي تفقد الإلكترونات تصبح شحنتها :

سالبة  موجبة  متعادلة  عديمة الشحنة



العمود الجاف  المفتاح الكهربائي  أسلاك كهربائية  مصباح كهربائي

٢. مكون الدارة الذي يشير إليه السهم هو :

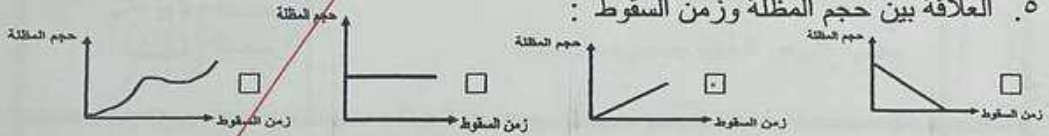
٣. نسبة غاز الأكسجين في الهواء الجوي:

٢١%  ١%  ٧٨%  ١٢%

٤. تستخدم مطفأة ثاني أكسيد الكربون لأطفاء حرائق :

الكيروسين  الدهانات  الأقمشة  الخشب

٥. العلاقة بين حجم المظلة وزمن السقوط :



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

الكورفيل  الماء  الكحول  اليود

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

الكاروتين  الزانثوفيل  الكلورفيل (أ)  الكلورفيل (ب)

٨. الطعام الذي يحتوي على بروتينات كاملة هو:

البيض  العدس  الفاصوليا  الفول

درجة السؤال الأول

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

١. الكهرباء الساكنة تنتقل من مكان لآخر في الأجسام العازلة. ( ✓ )
٢. تتكون شحنتان كهربائيتان مختلفتان على جسمين بعد دلكهما 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. ( ✓ )

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 ٢. مصباح كهربائي ٣. مصباح LED
( ١ )	- مصباح يوفر الطاقة بصورة متوسطة.	
( ٦ )	- غاز يستخدم لإطفاء الحرائق.	٤. $O_2$ ٥. $N_2$ ٦. $CO_2$
( ٤ )	- غاز ضروري لاحتراق الوقود.	
( ٨ )	- نسيج ميت ينقل الماء والمعادن.	٧. حزمة وعائية ٨. الخشب ٩. اللحاء
( ٩ )	- نسيج حي ينقل السكر والمغذيات.	

درجة السؤال الثالث

٦

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

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

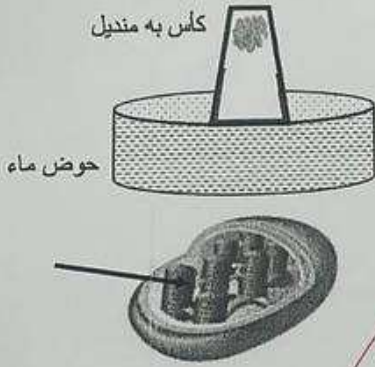
٢. الماء - ضوء الشمس - السكر - الكلوروفيل.

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 .....



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

٣- الشكل يمثل .....  
السهم يشير إلى .....

درجة السؤال الخامس

١٠

انتهت الأسئلة، مع التمنيات لكم بالنجاح والتوفيق.

الدرجة النهائية

٥٠

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

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

.....

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	تخليل

درجة السؤال الرابع

١٠