

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



التعليم الخاص

الملف نموذج أسئلة التعليم الخاص

[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

السؤال الخامس:

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

١- ثاني أكسيد الكربون - ضوء الشمس - ماء - سكر .

الذي لا ينتمي للمجموعة هو :

السبب :

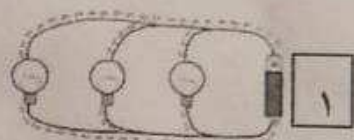
٢- الأملاح المعدنية - الفيتامينات - الكربوهيدرات - البروتينات .

الذي لا ينتمي للمجموعة هو :

السبب :

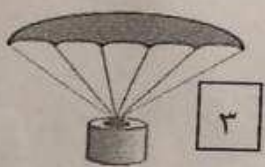
قراءة

(ب) أدرس الرسومات التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب : (٢×٣)



(١) - طريقة التوصيل على التوالي يمثلها الشكل رقم

- عند تلف أحد المصابيح لا تتأثر باقي المصابيح في الشكل رقم



(٢) - المظلة التي تلاقي أكبر مقاومة من الهواء رقم

- تتناسب مقاومة الهواء مع مساحة السطح.



(٣) - الشكل يمثل الثغر الجزء (س) يشير لتركيب يسمى

تحتوي على

انتهت الأسئلة

درجة السؤال الخامس

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

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



(.....)

(.....)

(.....)

(.....)

(.....)

(.....)

(.....)

(.....)

١- في الشكل المقابل الجزء (س) هو مصدر الطاقة في الدارة الكهربائية .

٢- توصل الدارات الكهربائية في المدرسة بطريقة التوصيل على التوازي .

٣- الأعمدة الكهروكيميائية تحول الطاقة الكهربائية الى طاقة كيميائية.

٤- المنديل بالشكل المقابل لا يبتل بالماء لان الهواء يملأ الكوب .

٥- يستخدم غاز الأكسجين في اللحام وقطع المعادن.

٦- تزيد مقاومة الهواء على الأجسام ذات الشكل المغزلي.

٧- أوعية الخشب نسيج حي ينقل السكر والمغذيات التي يصنعها النبات .

٨- عدد الثغور بالطبقة السفلية للبشرة في ورقة النبات أكثر من عددها بالطبقة العلوية.

قراءة

٨

موقع درجة السؤال الثاني المناهج الكويتية

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

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

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(.....)	- الشحنات المتراكمة على الجسم نتيجة عملية ذلك تسمى .	١- التيار الكهربائي
(.....)	- حركة تدفق الإلكترونات في الدارة الكهربائية تسمى.	٢- الكهرباء الساكنة
(.....)	- مركب كيميائي يعكر ماء الجير .	٣- التفريغ الكهربائي
(.....)	- عنصر كيميائي يوجد بالغلاف الجوي ويساعد على الاشتعال.	٤- N ₂
(.....)	- مطفأة تستخدم لإطفاء حرائق الأجهزة الكهربائية .	٥- O ₂
(.....)	- مطفأة تستخدم لإطفاء حرائق الأقمشة والأخشاب والبلاستيك.	٦- CO ₂
(.....)		٧- مطفأة الماء
(.....)		٨- مطفأة الرغوة
(.....)		٩- مطفأة CO ₂

٦

درجة السؤال الثالث

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول في مجال العلوم للصف السابع

للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٤ م

قراءة

السؤال الأول :

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

١- عند ذلك ساق الأيونيت بقطعة صوف تصبح شحنته :

 عديم الشحنة موجية سالبة متعادل

٢- الظاهرة الجوية التي تحدث بين السحب وجسم مرتفع عن سطح الأرض نتيجة اختلاف الشحنت:

 البرق الرعد المطر الصاعقة

٣- عند تسخين الهواء الجوي يزداد حجمه وبالتالي فإن ضغطه :

 يقل يزيد ثابت لا يوجد علاقة

٤- وحدة في النظام المتري تستخدم لقياس الضغط ورمزها Pa :

 الباسكال المتر الهيكو باسكال نيوتن

٥- جهاز يستخدم لقياس معدل النتج :

 الترمومتر البارومتر البوتومتر الفولتمتر

٦- صبغة في النبات ذات لون أخضر مزرق :

 كلوروفيل (أ) كلوروفيل (ب) كاروتين الزانثوفيل

٧- الفيتامين الأساسي لتخثر الدم ووقف النزيف:

 C K E D

٨- طريقة لحفظ الطعام تعتمد على إضافة كمية كبيرة من السكر اليه لوقف نشاط البكتيريا:

 التملح التجفيف التسكرير التجميد

درجة السؤال الأول

السؤال الرابع:

(أ) : علل ما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً: (٢×٢)

١- ترى البرق قبل سماع الرعد على الرغم من حدوثهما في وقت واحد .

٢- تسقط البيضة في القارورة رقم (٢) بسهولة .



قراءة

(ب) قارن بين كل مما يأتي وفقاً للجدول التالي بما يناسبه علمياً: (٢×٢)

٢٠ لفات	٤ لفات	وجه المقارنة
		قوة جذب المغناطيس الكهربائي (صغيرة - كبيرة)
العلاقة بين الضغط والحجم عند ثبات درجة الحرارة	العلاقة بين الضغط ودرجة الحرارة عند ثبات الحجم	وجه المقارنة
		رسم العلاقة
ثايلاكوريد	الستروما	وجه المقارنة
		نوع التفاعلات فيها

درجة السؤال الرابع