

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



التعليم الخاص

المملكة العربية السعودية

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

روابط موقع 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

[أوراق عمل مهمة في مادة العلوم](#)

4

[أوراق عمل ممتازة في مادة العلوم لعام](#)

5

السؤال الخامس:

(أ) أي مما يلى لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب : (٢٧٢)

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

..... الذي لا ينتمي للمجموعة هو :

السبب :

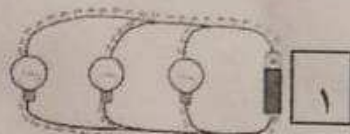
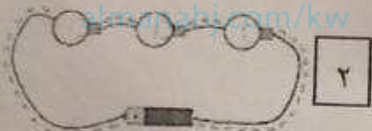
٢- الأملاح المعدنية - الفيتامينات - الكريوهيدرات - البروتينات.

..... الذي لا ينتمي للمجموعة هو :

السبب :

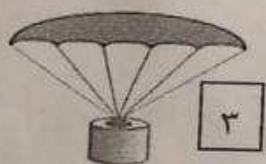
(ب) أدرس الرسومات التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب: (٢٧٣)

almanah.com/kw



(١) - طريقة التوصيل على التوالي يمثلها الشكل رقم

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



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

- مع مساحة السطح

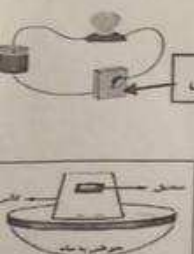
تناسب مقاومة الهواء

(٣) - الشكل يمثل الثغرالجزء (س) يشير لتركيب يسمى

تحتوي على

انتهت الأسئلة

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



[(.....)
(.....)]

(.....)

(...)

(.....)

درجة الحرارة

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

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

٣- الأعمدة الكهروكيميائية تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة كيميائية .

٤- المندبلي بالشكل المقابل لا يبتل بالماء لأن الهواء يملا الكوب .

٥- يستخدم غاز الأكسجين في الحمام وقطع المعادن.

٦- تزيد مقاومة الهواء على الأجسام ذات الشكل المغزلي.

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

٨- عدد الثغور بالطبقة العصبية للبشرة في درجة الثبات أكثر من عددها بالط

قراءة

درجة السؤال الثاني

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

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

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(.....)	-الشخصات المتراكمة على الجسم نتيجة عملية الذك تسمى .	١- التيار الكهربائي ٢- الكهرباء الساكنة ٣- التفريغ الكهربائي
(.....)	-حركة تتفق الإلكترونات في الدارة الكهربائية تسمى.	
(.....)	-مركب كيميائي يعكس ماء الكبر.	N ₂ -٤
(.....)	-عنصر كيميائي يوجد بالغلاف الجوي ويساعد على الاحتراق.	O ₂ -٥
(.....)	-مطفاء الماء	CO ₂ -٦
(.....)	-مطفاء تستخد لإنقاذ الأجهزة الكهربائية .	٧- مطفأة الماء ٨- مطفأة الرغوة
(.....)	- مطفاء تستخد لإنقاذ الأقمشة والأخشاب والبلاستيك.	٩- مطفأة CO ₂

درجة السؤال الثالث

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول في مجال العلوم للصف السابع
للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

قراءة

السؤال الأول :

اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في المربع المقابل لها: (٢٨)

١- عند ذلك ساق الأيونات بقطعة صوف تصبح شحنته:

- متعادل سالبة موجبة عدم الشحنة

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

- المناهج الكويتية** almanahj.com/kw الصاعقة البرق الرعد المطر ثابت يزيد لا يوجد علاقة

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

- نيوتون المتر الباسكال الهاكتو باسكال يقل يزيد ثابت لا يوجد علاقة

٤- وحدة في النظام المترى تستخد لقياس الضغط ورمزاها:

- Pa المتر الباسكال الهاكتو باسكال نيوتن

٥- جهاز يستخدم لقياس معدل النتح:

- الترمومترا البارومتر الفولتميترا البوتومتر

٦- صبغة في النبات ذات لون أخضر مزرق:

- كلوروفيل (أ) كاروتين الزانثوفيل كلوروفيل (ب)

٧- الفيتامين الأساسي لتخثر الدم ووقف النزيف:

- D E K C

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

- التجفيف التسكيك التجميد التملح

درجة السؤال الأول

السؤال الرابع

(أ) **أعلل ما يأتي تحليلًا علميًّا دقيقًا : (٢٧٢)**

١- نرى البرق قبل سماع الرعد على الرغم من حوثهما في وقت واحد.

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



قراءة

موقع
المناجي الكويتية
almanahj.com/kw

نقطة ٢٠	نقطة :	وجه المقارنة
العلاقة بين الضغط والحجم عند ثبات درجة الحرارة	العلاقة بين الضغط ودرجة الحرارة عند ثبات الحجم	قوة جذب المغناطيس الكهربائيي (صغيرة - كبيرة)
		وجه المقارنة
ثايلاكويود	الستروما	رسم العلاقة
		نوع التفاعلات فيها

درجة السؤال الرابع

٣