

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

com.kwedufiles.www/:https

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/7>

* للحصول على جميع أوراق الصف السابع في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/7science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/7science1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف السابع اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade7>

* لتحميل جميع ملفات المدرس من منطقة الفروانية التعليمية اضغط هنا

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا bot_kwlinks/me.t/:https

الروابط التالية هي روابط الصف السابع على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

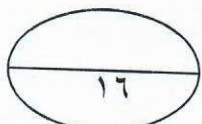
قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام



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

١- يعتبر من المواد الموصلة للشحنات الكهربائية : ص ٢٤



صوف

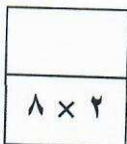
حديد

مطاط

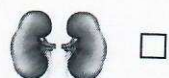
بلاستيك

٢- خاصية جذب الأجسام الخفيفة تسمى: ص ١٦
الكهرباء الساكنة التيار الكهربائي

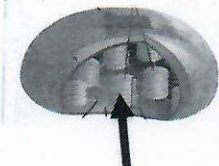
٣- أُسقطت أربعة صناديق مختلفة الأوزان ومتساوية الحجم لكل منها مظلات متشابهة أيها يصل أولاً ص ٥٦



٤- العضو الذي يتم فيه عملية تبادل الغازات في جسم الإنسان هو: ص ٤٦



٥- السهم في الشكل المقابل يشير إلى: - ص ٨٩



ثيلاكويد

الستروم

جرام

لاميلا

٦- تعتمد عملية النتح على: ص ٩٨

خصوصية التربة

لون النبات

توفر الرطوبة

حجم النبات

٧- نوع من المغذيات يعتبر مصدراً رئيسياً للطاقة المخزنة: ص ١١٨

النشويات

الكريبوهيدرات

الفيتامينات

الدهون

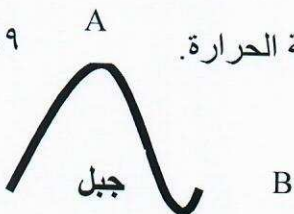


السؤال الثاني (أ) : أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة علمياً في كل مما يأتي :

١- يستخدم الكشاف الكهربائي في الكشف عن نوع الشحنة على جسم ما . ١٩ ص (صحيحة.)

٢- البرق والرعد هما مثالان على التفريغ الكهربائي الساكن . ٢٠ ص (صحيحة..)

٣- يتناسب الحجم مع الضغط تناوباً عكسياً عند ثبوت درجة الحرارة . ٦٩ ص (صحيحة..)



٤- في الرسم المقابل يكون قيمة الضغط الجوي ٦٩ ص عند النقطة A أكبر من النقطة B.

٥- أوراق النبات تحتوي على صبغة الكلوروفيل فقط . ٨٩ ص (خطأ..)

٦- أنابيب الخشب تكون أنابيب دقيقة ذات قطر كبير وهذا يساعد في انتقال الماء لأعلى . ٩٥ (خطأ..)

٧- تساعد الفيتامينات على تنظيم التفاعلات الكيميائية التي تحول الغذاء إلى طاقة . (صحيحة..) ١٢٦

٨- الفاصولياء والفول تعتبر وجبات خفيفة مع أنها تحتوي نسبة عالية من الدهون (خطأ) ١٢٥

٦ × ١

السؤال الثاني (ب) :

اختر العبارة المناسبة من المجموعة (ب) وضع رقمها أمام العبارة المناسبة لها من المجموعة (أ) :-

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(٣...)	- فوة الهواء التي تؤثر على الجسم ٧٤	١- الضغط الجوي
(١..)	- وزن عمود من الهواء على وحدة المساحات من السطح ص ٦٥	٢- الطاقة
(٤...)	- المواد الداخلة في معادلة البناء الضوئي ص ٨٩	٣- مقاومة الهواء
(٦..)	- المواد الناتجة في معادلة البناء الضوئي ص ٨٩	٤- الماء وغاز ثاني أكسيد الكربون
(٨.)	- جهاز يوصل في الدائرة على التوازي و يقيس فرق الجهد الكهربائي ٢٨	٥- الأكسجين والماء
(٧.)	- جهاز يوصل في الدائرة على التوالى و يقيس شدة التيار الكهربائي . ٢٧	٦- الأكسجين والغذاء
		٧- الأميتر
		٨- الفولتميتر
		٩- الاوميتر

السؤال الثالث (أ) حل المشكلة

خالد يهوى النباتات فقرر أن يحضر نباتا في أصيص ليعتني به في منزله ووضعه أمام المروحة

في غرفته المظلمة دائمًا وكان يرويها ثلاثة مرات في اليوم ، لكنه لاحظ بعد فترة ذبول النبات ثم موته .

ساعد خالد في التعرف على سببين من أسباب موت النبات ?? ص ٨٧



أسباب موت النبات :

- ١- وجوده بغرفة مظلمة (عدم وجود الضوء)
- ٢- ريه مرتين باليوم (غرق النبات)

السؤال الثالث (ب) علل لما يأتي تعليلًا علمياً صحيحاً:

٣

١- تلف بعض الأطعمة إذا تركت مدة طويلة دون حفظها. ١٣٥
بسبب البكتيريا والفطريات

٢- عند تلبد السماء بالغيوم تظهر شرارة ضوئية عملاقة (البرق) . ص ٢٠
بسبب تولد شحنات كهربائية على السحب تظهر كشرارة عملاقة

٣- تحتوي البلاستيدات الخضراء على العديد من الصبغات المساعدة تسمى كاروتينويدات ؟ ص ١٠١
تعمل الصبغات المساعدة على امتصاص الأشعة الضوئية التي لا يستطيع الكلوروفيل امتصاصها
ثم تنقل طاقتها إلى الكلوروفيل (A) لتحفيز التفاعلات الكيميائية للقيام بالبناء الضوئي .

السؤال الثالث (ج) : قارن بين كل مما يلى حسب ما هو مطلوب منك في الجدول:

٤

التفاعلات اللاضوئية في عملية البناء الضوئي	التفاعلات الضوئية في عملية البناء الضوئي	وجه المقارنة
النشا-السكر $2/1 + 2/1$	اكسجين-هيدروجين $2/1 + 2/1$	نواتج العملية ص ٨٩

دهون غير مشبعة	دهون مشبعة	وجه المقارنة
نباتي	حيواني	المصدر ص ١٢٠ (حيواني / نباتي)

السؤال الثالث (د) حدد أي مما يلى لا ينتمي إلى المجموعة مع ذكر السبب:

١

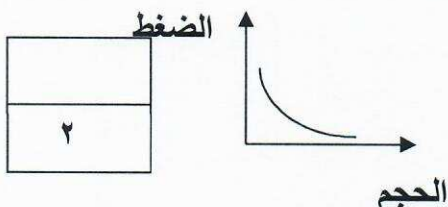
- ١- التجميد - التقطيع - التملح - التسكيير . ١٣٨ .
 السبب : لأنه ليس من أنواع حفظ الأطعمة.....

السؤال الرابع (أ) ماذا يحدث في الحالات التالية :

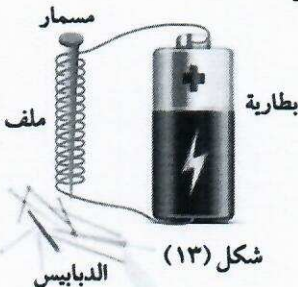
- ١- إذا زادت نسبة الأكسجين عن النسبة الثابتة له في الهواء الجوي .
..... تزداد احتمالات نشوب حرائق في كل مكان

- ٢- عند تقريب إبرة البوصلة من سلك تيار يمر به تيار كهربائي .
..... تتحرف الإبرة عن الشمال الجغرافي.....

السؤال الرابع (ب) ادرس الرسم البياني التالي ثم أجب عن الأسئلة :



٣٠ ص



شكل (١٣)

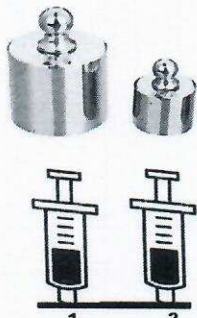
٢

- نوع العلاقة بين الضغط والحجم هي (عكسية - طردية) ٦٩

- لأنها كلما زاد الضغط الحجم . (زاد - قل)

السؤال الرابع: (ج) ادرس التجارب التالية ثم أجب عن الأسئلة التالية :

٢



٢

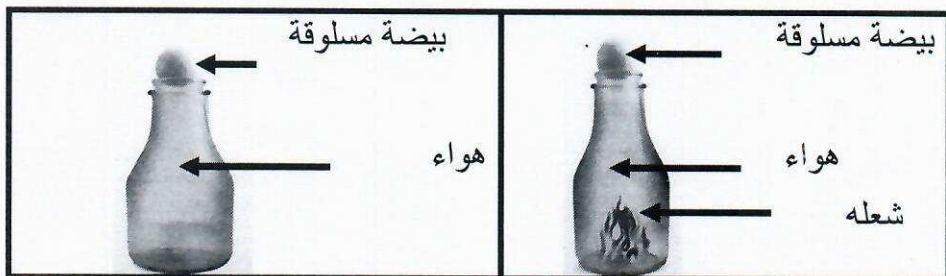
٦٧ ص

شكل (٢)

- (ج) في الشكل المقابل المكبس الذي ينضغط أكثر رقم .. ١ .. ٧٧ ص
السبب : كلما زاد الضغط حجم الهواء (يقل - يزيد)

(ج) - ادرس الشكلين التاليين جيداً ثم أجب عن المطلوب:

شكل (١)



تدخل البيضة في الدورق في الشكل رقم (١)

السبب:.... عند تسخين الهواء في الداخل يقل الضغط فيصبح ضغط الهواء الخارجي أكبر فيدفع
البيضة وتسقط داخل / اختلال ضغط الهواء

انتهت الأسئلة مع التمنيات بال توفيق والنجاح