

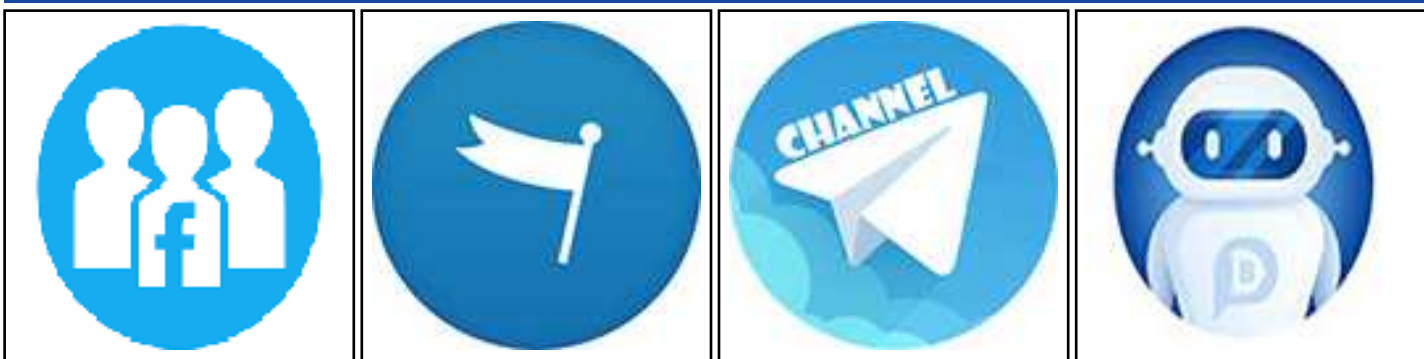
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الممل نموذج إجابة منطقة حولي

[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

منطقة حولي التعليمية

اختبار نهاية الفترة الدراسية الأولى

العام الدراسي 2019/2020م

الصف السابع

نموذج إجابة اختبار مادة

العلوم

الزمن: ساعتين وربع
عدد الصفحات : ٥

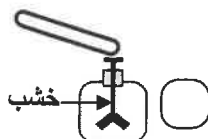
امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول
في مادة العلوم للصف السابع
العام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠ م

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية
التوجيهي الفني للعلوم

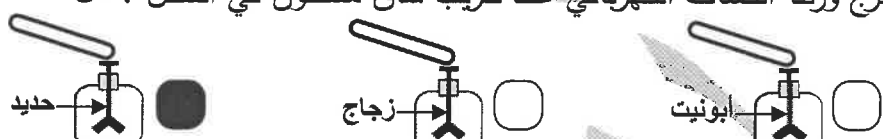
السؤال الأول :- اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية و ضع علامة (✓)

في المربع المقابل لها :

١٦

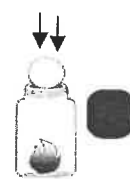


١- تتفرج ورقتا الكشاف الكهربائي عند تقرب ساق مشحون في الشكل : ص ١٦



٢- تتوقف حركة الإلكترونات بين نقطتين في الدارة الكهربائية على : ص ٢٨

شدة التيار الكهربائي فرق الجهد الكهربائي المصباح الكهربائي المفتاح الكهربائي



٣- تسقط البيضة في القارورة الزجاجية :



٤- الجهاز المستخدم لقياس الضغط الجوي في محطة الأرصاد الجوية : ص ٧١

الباروميتر الأنيموميتر الترموميتر الهيدروميترا

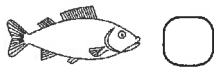
٥- تراكيب خاصة في النبات تتواجد داخلها صبغة الكلوروفيل : ص ٨٧

البلاستيدات الخضراء أووعية اللحاء الخلايا الحارسة الثغور

٦- النواتج الصحيحة لعملية البناء الضوئي : ص ٨٩

ثاني أكسيد الكربون وماء أكسجين ونشا أكسجين وهيدروجين ثاني أكسيد الكربون ونشا

٧- أطعمة تعتبر مصدراً رئيساً للطاقة المخزنة في الغذاء الذي يستهلكه الإنسان : ص ١٢١



٨- طريقة نحصل منها على المربيات : ص ١٣٧

تجفيف

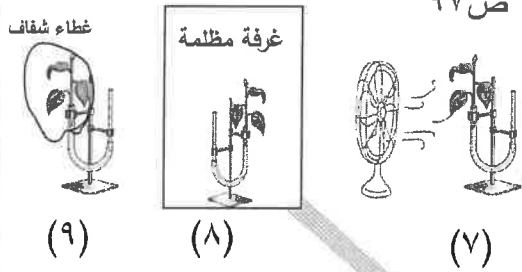
تعليب

تملح

تسكير

السؤال الثاني: (أ) : في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) وأكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) :

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)	الرقم
٢	* جهاز يحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية.	١- المولدات الكهربائية ص ٣٠/٣٢ ٢- الأعمدة الجافة ٣- المغناطيس الكهربائي	١٤
١	* جهاز يحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية.	٤- الأكسجين ٥- النيتروجين ٦- ثاني أكسيد الكربون	٥٩/٥٤ ص
٦	* غاز يعكر ماء الجير.	٧	* عامل يزيد من معدل سرعة عملية النتح في النبات. * عامل يقلل من معدل سرعة عملية النتح في النبات.



السؤال الثاني: (ب) أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة لما يأتي :-

صحيحة () ص ٣٢.....

صحيحة () ص ٣٣.....

خطأ () ص ٤٣.....

خطأ () ص ٦٤.....

صحيحة () ص ٦٥.....

خطأ () ص ٨٩.....

خطأ () ص ٩٦.....

صحيحة () ص ١١٩.....

١- عنفات الرياح من مصادر الطاقة النظيفة .

٢- مصابيح LED أكثر توفيراً للطاقة من مصباح الفورست.

٣- الرسم البياني في الشكل المقابل يوضح العلاقة بين ممارسة التمارين وحجم الرئة .

٤- يتحرك الشفاط المعلق على سطح أملس عند تفريغ الهواء بين سطحيهما .

٥- الضغط الجوي هو وزن عمود من الهواء المؤثر عمودياً على سطح جسم ما .

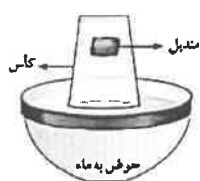
٦- مرحلة التفاعلات الضوئية تحدث في الستروما .

٧- تكثر التغور على السطح المشار إليه بالسهم لورقة النبات .

٨- يعد البيض مصدراً جيداً للبروتينات الكاملة .



سؤال الثالث : (أ) علل لما يلي تعليلا علميا سليما:



7

١- بقاء المنديل جافا بعد غمر كأس في الماء كما في الشكل المقابل . ص ٤٣

الهواء يماؤ حيز الكأس

٢- دقة أنابيب الخشب وصغر قطرها في النبات . ص ٩٥

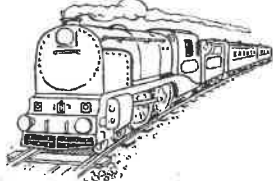
يساعد على ارتفاع الماء إلى أعلى بالإضافة إلى التصاق الماء بجدران الأنابيب الخشبية

٣- فيتامين (k) له أهمية لجسم الإنسان . ص ١٢٦

أساسي لتخثر الدم ووقف النزيف

السؤال الثالث: (ب) أكمل جداول المقارنة التالية كما هو مطلوب فيها :

ص ٥٧



وجه المقارنة

2

أقل

أكبر

مقاومة الهواء
(أقل/أكبر)

ص ٩٥

نسيج اللحاء

نسيج الخشب

وجه المقارنة

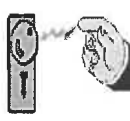
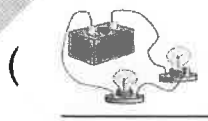
السكر والمعذيات

الماء والمعادن

المواد التي يتم نقلها

ص ٨٩

السؤال الثالث: (ج) واحد مما يلي لا ينتمي للمجموعة ضع تحته خطا ثم أذكر السبب :



١-

مصدر التيار الكهربائي
مصادر الكهرباء الساكنة
والباقي

.....

2

- (أمبير - فولتميتر - أمبير) - كشاف كهربائي) ص ٢٧/٢٨

أجهزة

وحدة قياس

السبب : لأنـه
والباقي

ص ٣٠

السؤال الرابع: اقرأ ما يلي ثم أجب عن المطلوب:

١- ((أعطى المعلم كلاً من خالد وفهد نفس الأدوات وطلب منهم صنع مغناطيس كهربائي))

وعند تجريب المغناطيسين من مجموعة دبابيس كانت قوة جذب مغناطيس خالد أكبر))

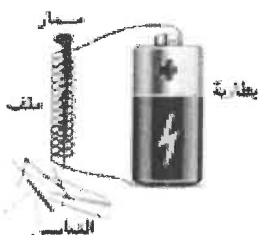
زيادة عدد اللفات

* برأيك ما سبب قوة مغناطيس خالد ؟

* اذكر طريقة أخرى يمكن زيادة قوة مغناطيس خالد ؟

زيادة عدد الأعمدة

..... .



ص ٥٩

٢- ((أراد عادل صنع مطفأة حريق في المختبر ، فوضع خليط من حمض

الهيدروكلوريك المخفف وبيكربونات الصودا في الدورق))

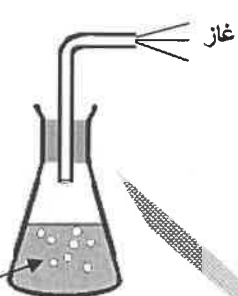
* ما اسم الغاز المتتصاعد الذي يساعد على اطفاء الحريق ؟

ثاني أكسيد الكربون (CO₂)

* برأيك كيف يتأكد عادل من حصوله على الغاز المناسب لاطفاء الحريق ؟

توجيه الغاز المتتصاعد من الأنبوة إلى شظية مشتعلة / استخدام ماء الحبر

بيكربونات الصوديوم
حمض الهيدروكلوريك المخفف



١٣٧ ص

٣- ((تركت أمل أطباق الفاكهة خارج الثلاجة فترة من الزمن)) .

عنب مازاج



عنب مجفف



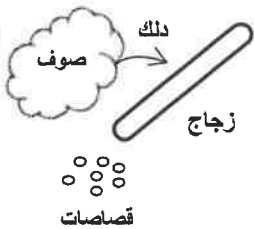
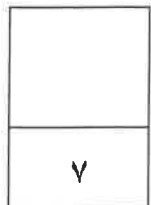
* برأيك العنب المعروض للتلف هو العنباً :

المجفف

الطازج

لأن التجفيف يوقف نشاط البكتيريا والفطريات عن طريق تخمير الماء من الأطعمة
السبب :

السؤال الخامس: ادرس الرسومات التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب فيها : ص ١٧

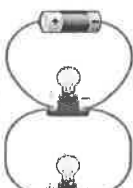
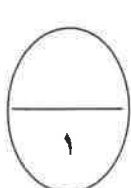


١- تم ذلك السيقان بقطعة من الصوف كما في الشكل المقابل

تجذب قصاصات الورق لساقي الأبونيت
الأبونيت

نتيجة عملية الدلك تنتج
شحنة كهربائية
كهرباء ساكنة/

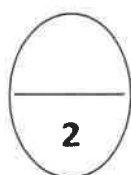
٢٥ ص



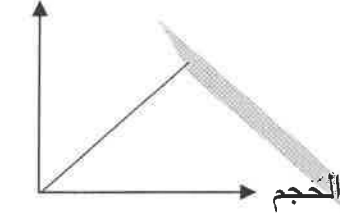
٢- الدائرة الكهربائية المستخدمة في المنازل هي رقم
(٢) ..

* ما هي مميزات هذه الدارة المستخدمة بالمنازل ؟
التيار الكهربائي يسير في عدة مسارات/لكل مصباح مسار خاص به/ عند تلف أحد المصايب لا تتأثر باقي المصايب/ عند إضافة مصباح لا تتغير إضاءة

٦٩ ص



الضغط



٣- ارسم العلاقة بين الضغط والحجم عند تسخين الهواء ..

* عند تسخين الهواء فإن حجمه
يزداد ..

١١٥ ص



محلول سكري



٤- أضاف وائل كمية متساوية من كاشف بندكت الأزرق

إلى الدورقين يتغير لون الكاشف في الأنبوية رقم
(ب) ..

دليل على وجود
السكر ..

انتهت الأسئلة

مع دعائنا لكم بالنجاح والتوفيق