



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة مبارك الكبير التعليمية

اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول
٢٠١٩ / ٢٠١٨

«السابع»	الصف
«العلوم»	المادة

WWW.KweduFiles.Com

نموذج
إجابة



**امتحان الفترة الدراسية الأولى في مادة العلوم للصف السابع
للعام الدراسي (٢٠١٨/٢٠١٩) (٣٠ درجة)**

٥٠

أولاً : الأسئلة الموضوعية (٣٠ درجة)



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

١ - خاصية قوة جذب الأجسام الخفيفة في مكان جاف نتيجة عملية الاحتكاك أو الدلك تسمى بـ : ص ١٨

- الدائرة الكهربائية الكهرباء الساكنة التيار الكهربائي البطارية الكهربائية

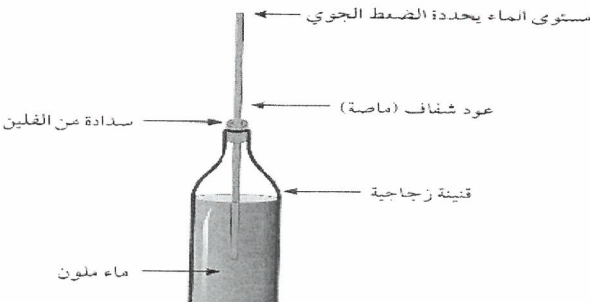
٢- أحد المصايب التالية الموضحة بالرسم تعتبر الأكثر توفيراً للطاقة : ص ٣٥



٣- الغاز الذي يعكر ماء الجير : ص ٥٢

- بخار الماء ثاني أكسيد الكربون الأكسجين النيتروجين

٤- الشكل المقابل يوضح تجربة كيفية صناعة واستخدام جهاز : ص ٧٠



- الفولتميتر الأميتر

- الباروميتر الباسكال

٥- عملية خروج الماء الزائد عن حاجة النبات لمحافظة على الاتزان الداخلي للنبات تسمى بـ : ص ١٠٠

- النقل التفاعل الإمتصاص النتح

$$4 + 3 + 1 = 2 + 1 \quad \text{بمساعدة ضوء الشمس}$$

٦- الشكل المقابل يمثل مخطط لمعادلة البناء الضوئي ، رقم ٣ + ٤ يمثلان :

- ماء + ثاني أكسيد الكربون أكسجين + سكر ص ١٠٥

- ثاني أكسيد الكربون + سكر ماء + أكسجين

نموذج إجابة

٧- أحد أنواع الأطعمة التالية ينتمي إلى مجموعة مغذيات البروتينات: ص ١١٧-١٢٩

- الأرز البيض الدرة البرتقال

٨- فيتامين يحمي أغشية الجلد: ص ١٣٠

- E D B A

السؤال الثاني : أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة و الكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة علمياً في كل مما يأتي: (١٧٨)

١

١- يمكنك استخدام هاتفك النقال أثناء العواصف الرعدية. ص ٢٣

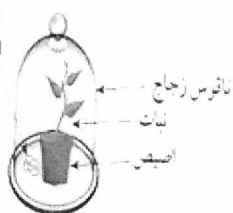
٢- غاز الأكسجين يساعد على الاشتعال. ص ٥٣

٣- تتناسب مقاومة الهواء عكسيًا مع مربع سرعة الجسم. ص ٦٨

٤- مطفأة الماء هي أفضل مطفأة حريق لإخماد حرائق الكهرباء. ص ٧٦

٥- التجربة الموضحة في الشكل المقابل توضح حاجة النبات لغاز الأكسجين
ل القيام بعملية البناء الضوئي.

بلورات هيدروكسيد



ص ٨٩

(خطأ)

٦- تحصل الورقة على الطاقة من ضوء الشمس وتحولها إلى طاقة كيميائية. ص ٩١ (صحيحة)

٧- توجد ثغور على سطحي ورقة النبات العلوي والسفلي.

٨- التجميد يعمل على وقف نشاط البكتيريا وقتل معظمها.



نموذج إجابة

السؤال الثالث : في الجدول التالي أختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب)

٦

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

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم
١- المولد الكهربائي. ٢- المروحة. ٣- المصباح الكهربائي.	- جهاز يحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية. ص ٣٤ - جهاز يحول طاقة الكهربائية إلى طاقة حركية.	(١) (٢)
	- الرسم البياني الذي يوضح العلاقة بين درجة الحرارة والضغط عند ثبات الحجم. ص ٦٠-٦١	(١)
	- الرسم الذي يوضح العلاقة بين الضغط والحجم عند ثبات درجة الحرارة	(٣)
١- التجفيف. ٢- التسكيير. ٣- التمليح.	- طريقة لحفظ وصنع مخلل الخيار. ص ١٤١ - طريقة لحفظ وصنع مربى الفراولة.	(٣) (٢)

١٠

ثانياً : الأسئلة المقالية : (٢٠ درجة)



السؤال الرابع : (أ) : علل ما يأتي تعليلاً علمياً سليماً : (٢ x ١)

١- أنابيب الخشب في النبات تكون أنابيب دقيقة ذات قطر صغير. ص ٩٩

٢- هذا يساعدها على ارتفاع الماء الأعلى (أو) يساعدها إلى إلتصاق الماء بجدار الأنابيب الخشبية.

٢- تعتبر الدهون من المغذيات الهامة التي يحتاجها جسم الإنسان. ص ١٢٢

٣- لأنها تدخل في بناء المخ وتركيب النخاعين (أو) هي مادة وظيفتها عزل الألياف العصبية الكهربائية وإرسال

العصبية أسرع (أو) تذوب فيها بعض الفيتامينات (ك ، ه ، أ).

٢

نموذج إجابة

السؤال الرابع : (ب) : حدد أي مما يلى لا ينتمي إلى المجموعة بوضع دائرة حوله مع ذكر السبب : (٦ × ١)

١ - درجة الحرارة مناسبة - كمية الماء بنسب محدودة - ملوحة التربة - تربة خصبة (ص ١٠٢ - ١٠٧)

- السبب : لأنه من العوامل المؤثرة على النمو أما الباقى : من العوامل المؤثرة في نمو النبات.

٢

٢ - الكربوهيدرات - الزيوت - الماء - الألياف (ص ١٢٠)

- السبب : لأنه من المغذيات اللاعضوية أما الباقى : من المغذيات العضوية.

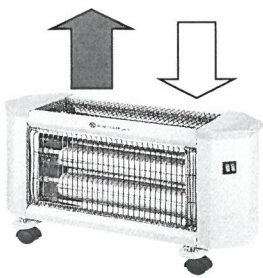
السؤال الرابع : (ج) : أكمل جدول المقارنة التالي : - (٤ × ١)

٤

أوجه المقارنة	المصباح المتوهج	مصباح LED
الأمان	غير آمن أو تسخن عند الاستخدام ص ٣٥	آمن
أوجه المقارنة		
سعة الرئة	صغريرة ص ٥٦	كبيرة

السؤال الرابع : (د) : ادرس الرسومات التالية ثم أجب عن المطلوب :

١



١- الشكل المقابل يوضح مدفأة كهربائية مشتعلة:

أ- لون اتجاه السهم الذي يدل على حركة الهواء الساخن المحيط بالمدفأة.

ب- فسر سبب اختيارك لهذا الاتجاه لحركة الهواء المحيط بالمدفأة.

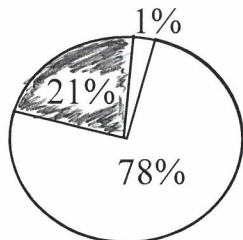
التفسير : لأن الهواء الساخن خفيف يتوجه إلى أعلى.



نموذج إجابة

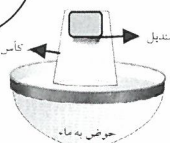
٦٣ ص

١



٢- لون الجزء الذي يمثل نسبة الأكسجين في الهواء الجوي.

١٠



السؤال الخامس : (أ): ماذا يحدث في الحالات التالية مع ذكر السبب: (٤ × ٤)

١- عند وضع المنديل في قاع كأس كما في الشكل المقابل ثم غمره في الماء عمودياً.

- الحدث: لا يبتل المنديل أو لا يدخل الماء للكأس. ص ٤٥

- السبب: لأن الهواء يملأ الكأس ويشغل حيز.

٢- عندما يفرط الإنسان في تناول الطعام المشبع بالدهون.

- الحدث: يصاب بالسمنة أو يصاب بالمرض ص ١٢٢

- السبب: لأنه تعرض لسوء التغذية.

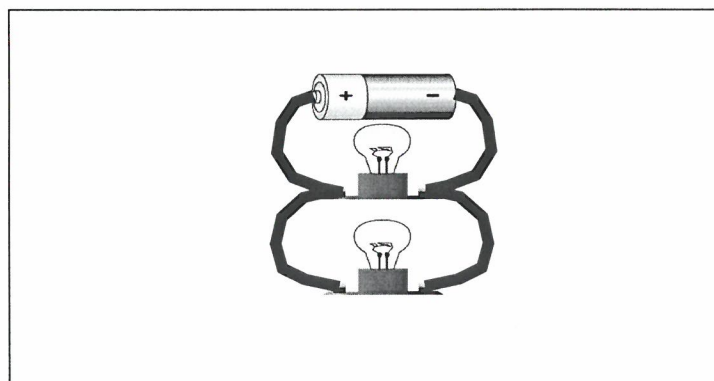
٤

WWW.KweduFiles.Com

السؤال الخامس : (ب): استخدم الأدوات التالية لتكوين دارة كهربائية موصولة على التوازي:

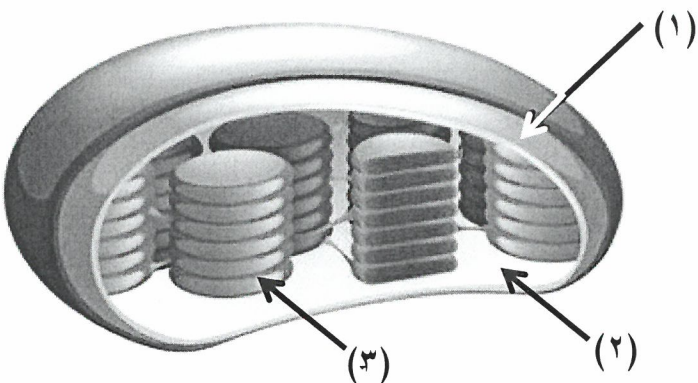


٢



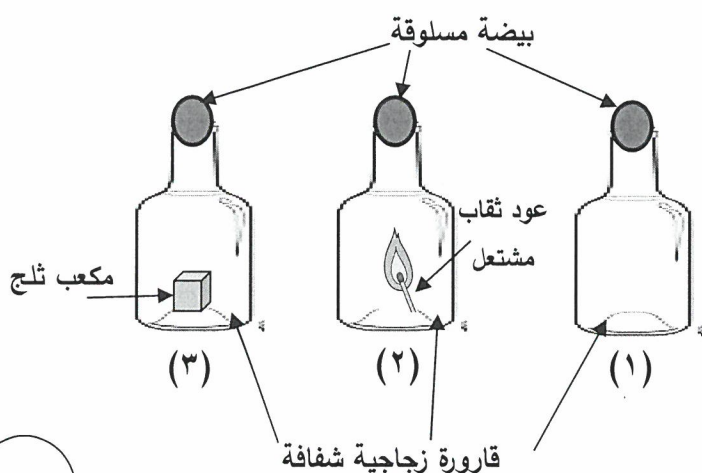
نموذج إجابة

السؤال الخامس : (ج) : الشكل التالي يوضح تركيب البلاستيدات الخضراء:



- أ- مكان حدوث التفاعلات الضوئية في البلاستيدات الخضراء يشير إليه السهم رقم (٣). ص ٩٣
 ب- مكان حدوث التفاعلات اللاضوئية في البلاستيدات الخضراء يشير إليه السهم رقم (٢).

السؤال الخامس : (د) : قمت بإجراء التجربة التالية في المختبر، ادرسها ثم أجب عن المطلوب



- أ- تدخل البيضة المسلوقة في القارورة رقم (٢).
 ب- السبب: أن ضغط الهواء الخارجي أكبر من ضغط الهواء داخل القارورة. ص ٦١-٥٦



انتهت الأسئلة