

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف تدريب الورقة التقويمية

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

زمن الاختبار
١٥ دقيقة

شركاء في النجاح

لا يغني عن الدراسة من
كتاب الطالب

(تدريب) الورقة التقويمية - ١ في مجال العلوم للصف السابع

الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م

أولاً: الأسئلة الموضوعية

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

(٢ × ٢ = ٤ درجات):

١- المادة التي تفقد الإلكترونات شحنتها:

موجبة ☐

سالبة ☐

متعادلة ☐

عديمة الشحنة ☐

٢- التفريغ الكهربائي بين أجزاء السحب المختلفة في السماء يسمى:

الرعد ☐

البرق ☐

الشحن ☐

الصاعقة ☐

السؤال الثاني: أكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الغير صحيحة لكل

مما يأتي (٢ × ١ = ٢ درجتان):

١- غاز الأكسجين له نسبة ثابتة في الهواء حيث يمثل خمس الهواء الجوي (٢١ %). (-----)

٢- يتم توصيل الدارات الكهربائية في المنازل بطريقة التوصيل على التوالي. (-----)

ثانياً الأسئلة المقالية

السؤال الثالث: أي مما يلي لا ينتمي إلى المجموعة مع ذكر السبب (١ × ٢ = ٢ درجتان):

١- ساق بلاستيك ، ساق خشب ، ساق معدن ، ساق زجاج

- لا ينتمي إلى المجموعة: -----

- السبب: لأنه ----- أما الباقي -----.

انتهت الأسئلة

زمن الاختبار

١٥ دقيقة

شركاء في النجاح

لا يغني عن الدراسة من

كتاب الطالب

(نموذج حل تدريب) الورقة التقويمية - ١ في مجال العلوم للصف السابع

الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م

أولاً: الأسئلة الموضوعية

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

(٢ × ٢ = ٤ درجات):

١- المادة التي تفقد الإلكترونات شحنتها:

موجبة

سالبة

متعادلة

عديمة الشحنة

٢- التفريغ الكهربائي بين أجزاء السحب المختلفة في السماء يسمى:

الرعد

البرق

الشحن

الصاعقة

السؤال الثاني: أكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الغير صحيحة لكل

مما يأتي (٢ × ١ = ٢ درجتان):

١- غاز الأكسجين له نسبة ثابتة في الهواء حيث يمثل خمس الهواء الجوي (٢١ %) . (-----صحيحة-----)

٢- يتم توصيل الدارات الكهربائية في المنازل بطريقة التوصيل على التوالي. (-----خطأ-----)

ثانياً الأسئلة المقالية

السؤال الثالث: أي مما يلي لا ينتمي إلى المجموعة مع ذكر السبب (٢ × ٢ = ٤ درجتان):

١- ساق بلاستيك ، ساق خشب ، ساق معدن ، ساق زجاج

لا ينتمي إلى المجموعة: -----ساق معدن----- (١ درجة)

السبب: لأنه -----مادة موصلة للكهرباء----- (١/٢ درجة) أما الباقي -----مواد عازلة----- (١/٢ درجة) .

انتهت الأسئلة