

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



مراجعة شاملة غير محلولة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الأول المتوسط](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الثالث](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-10-21 10:51:29

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول المتوسط



المزيد من الملفات بحسب الصف الأول المتوسط والمادة علوم في الفصل الثالث

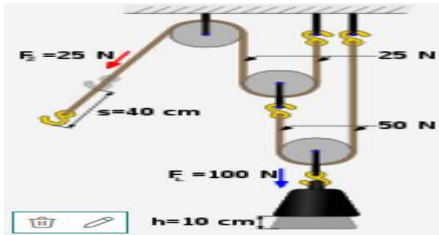
نماذج اختبارات نهائية مع نماذج الإجابة	1
نموذج إجابة بنك الأسئلة	2
بنك أسئلة شامل	3
اختبار نهائي اختبار نهائي الدور الأول قابل للتعديل	4
اختبار منتصف الفصل	5

مراجعة شاملة علوم اول متوسط

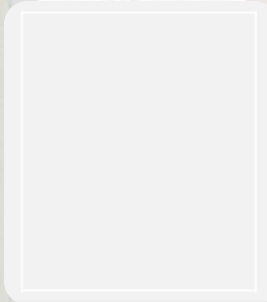
١	أي مما يلي يمكن أن يفسر حدثاً في العالم الطبيعي ؟				
١	قانون علمي	ب	نظرية علمية	ج	تقنية
٢	العالم الذي اكتشف الالكترن هو العالم				
١	بور	ب	طومسون	ج	شادويك
٣	يُعد نموذج الطائرة مثلاً على نموذج:				
١	مادي	ب	فكري	ج	حاسوبي
٤	ما نوع الالة التي في الصورة؟				
					
١	الة مركبة	ب	سطح مائل	ج	الاسفين
٥	مادة لها حجم ثابت وشكل ثابت ؟				
١	صلبة	ب	سائلة	ج	بلازما
٦	يقاس الشغل بوحددة ؟				
١	الجول	ب	نيوتن	ج	م/ث
٧	التغير في الصورة التالية هو				
					
١	تغير فيزيائي	ب	خاصية كيميائية	ج	تغير كيميائي
٨	السرعة لمتسابق يقطع 300 م في 15دقيقة تساوي ؟				
١	20م/ث	ب	15م/ث	ج	100م/ث
٩	معادلة قانون الشغل ؟				
١	ش=ق + ف	ب	ش = ق X ف	ج	ش = ق - ف
١٠	درجة تجمد الماء تساوي.....؟				
١	صفر درجة س	ب	١ درجة س	ج	١٠ درجة س
١١	درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة الصلبة الى السائلة؟				
أ	التكثف	ب	الانصهار	ج	الغليان
١٢	الخاصية الكيميائية التي أدت الى التغير في الصورة التالية هي؟				
					
١	قابلية التفاعل مع الحرارة	ب	قابلية التفاعل مع الضوء	ج	قابلية التفاعل مع الاكسجين
١٣	أي المواد التالية خليط غير متجانس				
١	الهواء	ب	السلطة	ج	العصير الصناعي
١٤	العالم الذي وضع قانون حفظ المادة هو				
١	لا فوازبية	ب	بور	ج	دالتون
١٥	الجسيمات ذات الشحنة السالبة في الذرة				
١	البروتونات	ب	النيوترونات	ج	النواه
١٦	اذا كانت تحوي نواة ذرة الالمنيوم (١٤ نيوترون و ١٣ بروتون) فإن العدد الكتلي لها يساوي=				
١	٢٧	ب	١٣	ج	٢٢
١٧	من امثلة العناصر الفلزية				
١	السليكون	ب	الاكسجين	ج	الكلور
١	الزئبق	د			

أي الخصائص التالية تتصف بها اللافلزات الصلبة	١٨
لامعة	ب
هشة معتمه	ج
جيدة التوصيل للحرارة	د
قابلة للطرق والسحب	
ينتج صدأ الحديد عن تفاعل الحديد مع عنصر	١٩
الكبريت	ب
الهيدروجين	ج
الاكسجين	د
الصدويوم	
أي من الأشياء التالية لاتصنف من المواد	٢٠
الهواء	ب
قوس المطر	ج
العصير	د
الكرسي	

ماذا نسمى صورة ثلاثية الأبعاد لبناء معين حصلنا عليها باستخدام الحاسوب ؟	٢
نموذجاً	ب
ثابتاً	ج
فرضية	د
متغيراً	
عندما يؤثر جسم ما بقوة في جسم آخر فإن الجسم الآخر يؤثر في الجسم الاول بقوة مساوية لها في المقدار ومعاكسة لها في الاتجاه ؟	٥
قانون نيوتن الثالث	ب
قانون نيوتن الاول	ج
قانون نيوتن الثاني	د
قوانين نيوتن	
يقاس الشغل بوحددة ؟	٦
الجول	ب
نيوتن	ج
م/ث	د
م	
ورقة امتحان العلوم على الطاولة ؟	٧
قانون نيوتن الثاني	ب
قانون نيوتن الأول	ج
قانون نيوتن الثالث	د
القوة	
عندما تحرك صندوق لمسافة ٤ امتار وبقوة ٧ نيوتن فإن الشغل يساوي ؟	١٠
20 جول	ب
28 جول	ج
30 جول	د
15 جول	
وحدة التسارع.....؟	١١
م/ث ^٢	ب
م/ث	ج
م/ث ^٣	د
م	
يعتبر العلماء إعادة التجربة نوعاً من إهدار الوقت والجهد ؟	١٢
صح	ب
خطأ	ج
نموذج اينشتاين من امثلة النماذج الحاسوبية ؟	١٣
صح	ب
خطأ	ج
تكون الرافعة من النوع الأول اذا كانت نقطة الارتكاز بين القوة المبذولة والقوة الناتجة ؟	١٤
صح	ب
خطأ	ج
السرعة المتوسطة لطائرة تقطع ١٣٥٠ كم في ٣ ساعات هي ٤٥٠ كم / ساعة؟	١٥
صح	ب
خطأ	ج
نوع الالة التي أمامك الة بسيطة وهي البكرات المتعددة؟	١٦
صح	ب
خطأ	ج

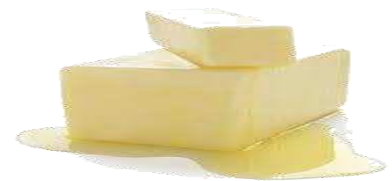


أمامك مجموعة من الصور لبعض المواد وضحي أيهما يحدث له تغير كيميائي وأيها لا يحدث له تغير؟



الشكل	لم يحدث تغير كيميائي	حدث تغير كيميائي

أي التغيرات التالية يمكن ارجاعها الى صورتها الاصلية بسهولة؟ ولماذا؟



أكتبى العدد الذرى للكور والصودىوم والبوتاسىوم والفور والاكسجىن فى جدول؟

ب) قارى بين كلاً من (الفلزات -اللافلزات -أشباه الفلزات) مع ذكر مثال لكلاً منهما

الفلزات	اللافلزات	اشباه الفلزات
مثال	مثال	مثال

ج) حددى بعض الدلائل التى تشير إلى حدوث تغير كىمىائى

د) ضعى الرقم المناسب من المجموعة (أ) امام ما يناسبه من المجموعة (ب) فىما يلى ؟

(ب)

(أ)

الاكسجىن O	مخلوط متجانس
الهواء	مركب
قانون علمى	عنصر
الماء H2O	نموذج الكرة الارضية
مادى	سقوط التفاحة
حاسوبى	

(أ) أكتبى المصطلح العلمى التالى

- ١- قوة ممانعة تنشأ بين سطوح الأجسام المتلامسة ()
- ٢- أي خاصية للمادة يمكن ملاحظتها او قياسها دون احداث تغيير في تركيب المادة الأصلي ()
- ٣- كتلة المادة في وحدة الحجم ()
- ٤- مجموع عدد البروتونات وعدد النيوترونات في نواة الذرة ()
- ٥- مزج مادتين او اكثر معًا ولا (تتحدان كيميائيا لتكونا مادة جديده ()

(ب) أكملى الفراغات التالية بما يناسبها:

O 8 أكسجين 16.999	F 9 فلور 18.998
S 16 كبريت 32.066	Cl 17 كلور 35.453
Se 34 سيلينيوم 78.96	Br 35 بروم 79.904
Te 52 تيلوريوم 127.60	I 53 يود 126.904

- ١- علم يهتم بدراسة المخلوقات الحية.....
- ٢- الصيغة الكيميائية لمركب كلوريد الصوديوم هو.....
- ٣- حالات المادة الأربعة و..... و.....
- ٤- تسمى الصفوف في الجدول الدوري ب-..... والاعمدة ب-.....
- ٥- العدد الذري لعنصر الكلور (CL)..... بينما الكتلة الذرية للبروم (Br).....
- ٦- هناك عدة طرق لفصل المخاليط منها..... و.....

(ج) أكملى البيانات على الرسمة التالية

