

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



أسئلة الاختبار النهائي في جدة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف السادس](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 08:29:09 2024-06-09

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف السادس"

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثالث

حل النموذج الأول للاختبار النهائي في حازان	1
نموذج إجابة اختبار نهائي الدور الأول في جدة	2
أسئلة الاختبار النهائي في حازان	3
مراجعة محلولة للفصل العاشر التغيرات والخصائص الكيميائية	4
ملخص كامل دروس المنهج	5

المادة	علوم
الفصل	الفصل الدراسي الثالث
اليوم/التاريخ	الأحد ١٢/٣/١٤٤٥هـ
الزمن	ساعة ونصف

أسئلة اختبار مقرر العلوم للصف السادس ابتدائي- الفصل الدراسي الثالث - الدور الأول - للعام الدراسي ١٤٤٥هـ

٢٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

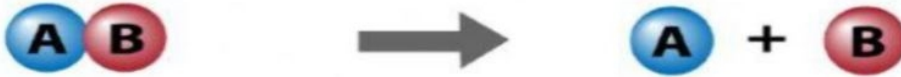


فاز خالد بالمركز الأول في سباق الجري وحاز على سببكتين ذهبيتين.
إلى أي نوع من المخاليط تُصنّف السبائك الذهبية؟

١

أ متجانسة ب غير متجانسة ج غروية د معلقة

حدد نوع التفاعل الذي يمثله النموذج التالي:



٢

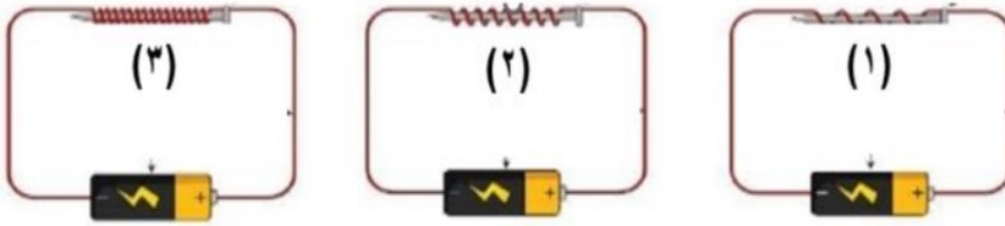
أ اتحاد ب تحلل ج تعادل د إحلال

يستخدم العلماء الميزان ذي الكفتين لقياس الجسم.

٣

أ حجم ب وزن ج كثافة د كتلة

أي من هذه المغناطيسات الكهربائية في الدائرة التي أمامك سيولد أكبر قوة مغناطيسية؟



٤

أ (١) و (٢) ب (١) و (٣) ج (٢) د (٣)

يكون الجسم مشحوناً كهربائياً إذا كان:



٥

أ عدد البروتونات أكبر من عدد النيوترونات ب عدد البروتونات أكبر من عدد الإلكترونات ج عدد البروتونات متساويين والإلكترونات متساويين د عدد الإلكترونات متساويين والبروتونات متساويين

تابع السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

من خلال قراءة البيانات في الجدول الذي أمامك، أي العناصر التالية سينغمر في الماء؟

العنصر	الكبريت	الأمونيا	الريش	الهيليوم	الماء
الكثافة (جم / سم ³)	٢,١	٠,٨٢	٠,٠٠٢٥	٠,٠٠٠١٧٥	١

٦

أ الكبريت ب الأمونيا ج الريش د الهيليوم

أي العبارات التالية صحيحة عندما يوضع الحمض مع القاعدة معا؟

أ لا يتفاعلان ب ينتج ملح وماء ج تصبح القاعدة أقوى د يصبح الحمض أقوى

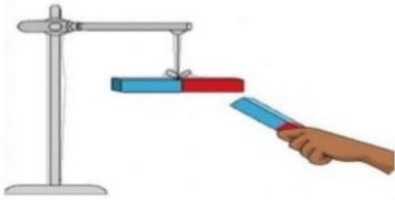
٧

من أمثلة التفاعلات الطاردة للحرارة ...

أ انصهار الثلج ب احتراق الوقود ج البناء الضوئي د تبخير الماء

٨

علقت هند مغناطيسا" على حامل، ثم قربت القطب الجنوبي للمغناطيس المعلق بالقرب من القطب الشمالي لمغناطيس آخر. كما في الشكل الذي أمامك ماذا يحدث للمغناطيس المعلق؟



٩

أ يتنافر معه ب يجذب إليه ج لا يتأثر به د يتحرك بعيدا" عنه

عناصر توجد في العمود الأخرى يمين الجدول الدوري، وتتميز بعدم تفاعلها مع العناصر الأخرى تسمى...

أ الهالوجينات ب الغازات النبيلة ج الفلزات القلوية د الفلزات القلوية الأرضية

١٠

من خلال قراءة المعادلة أمامك، أي المواد الآتية من المواد الناتجة عن هذا التفاعل؟



أ كلوريد الميثان ب الهيدروجين ج غاز الكلور د الميثان

تقاس المقاومة الكهربائية بوحدة تسمى.....

أ الأوم ب الواط ج الأمبير د الجول

١٢

تابع السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:



ماذا يحدث لتسارع العربة إذا قلت كتلة الجسم عند سقوط أحد الصناديق؟

١٣

أ	يزداد	ب	يقل	ج	يثبت	د	يتباطأ
---	-------	---	-----	---	------	---	--------

عندما يسحب الخباز اللوح بسرعة من تحت الخبز وهو داخل الفرن، يخرج اللوح ويبقى الخبز، يرجع ذلك بسبب:

١٤

أ	قانون نيوتن الثاني	ب	القصور الذاتي	ج	قانون نيوتن الثالث	د	قوة الدفع لأعلى
---	--------------------	---	---------------	---	--------------------	---	-----------------

إذا تحركت نورة مسافة (٢٥ مترًا) خلال (خميس ثواني) فإن سرعتها تساوي.....

١٥

أ	١٢٥ م/ث	ب	٥ م/ث	ج	٣٠ م/ث	د	٢٠ م/ث
---	---------	---	-------	---	--------	---	--------

ما الكمية التي تعبر عن القوة؟

١٦

أ	١٧ م/ث ^٢	ب	١٧ كجم/م ^٢	ج	١٧ نيوتن	د	١٧ كيلواط
---	---------------------	---	-----------------------	---	----------	---	-----------

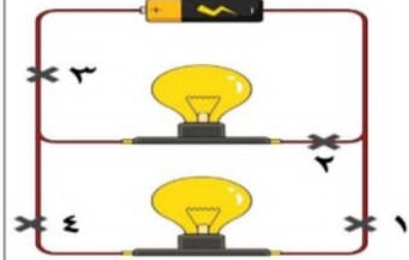
القوى التي تؤثر على بقاء الجسم ساكن دائماً تكون قوى ...

١٧

أ	متزنة	ب	غير متزنة	ج	احتكاك	د	دفع
---	-------	---	-----------	---	--------	---	-----

دائرة كهربائية مكونة من بطارية ومصباحين، ما النقطة التي ستقطع عندها الدائرة حتى ينطفئ كلا المصباحين؟

١٨



أ	١	ب	٢	ج	٣	د	٤
---	---	---	---	---	---	---	---

أداة تحمي المنازل عند مرور تيار كهربائي كبير جدًا ...

١٩

أ	القواطع الكهربائية	ب	التوصيلات الكهربائية	ج	مصدر التيار الكهربائي	د	المفتاح الكهربائي
---	--------------------	---	----------------------	---	-----------------------	---	-------------------

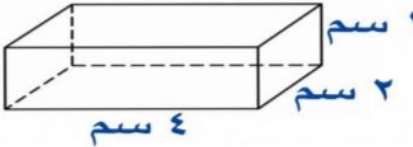

النحاس عنصر لامع، ويقع في وسط الجدول الدوري، يصنف النحاس من ...

٢٠

أ	اللافلزات	ب	الفلزات الانتقالية	ج	الفلزات	د	اشباه الفلزات
---	-----------	---	--------------------	---	---------	---	---------------



السؤال الثاني: اقرن العبارة في العمود (أ) بكتابة الحرف للعبارة التي تناسبها من العمود (ب)			
(ب)		الإجابة	(أ)
الكهرباء الساكنة	أ		١. سريان الكهرباء في موصل.
التيار الكهربائي	ب		٢. جهاز يحول الطاقة الكهربائية الى طاقة حركية.
المولد الكهربائي	ج		٣. خطوط تمثل اتجاهات القوى المغناطيسية حول المغناطيس.
المغناطيس الكهربائي	د		٤. يستعمل لإنتاج الكهرباء في السدود.
المجال المغناطيسي	هـ		
المحرك الكهربائي	و		

السؤال الثالث: ظلل على الحرف (ص) أمام العبارة الصحيحة، وعلى الحرف (خ) أمام العبارة الخاطئة لكل مما يأتي:			
خ	ص		١. حجم الشكل المقابل يساوي (٨ سم ^٣)
خ	ص		٢. استخدام الماء البارد يجعل السكر يذوب بشكل أسرع في الماء.
خ	ص		٣. ينص مبدأ أرخميدس على أن قوة الطفو تساوي وزن الماء المزاح.
خ	ص		٤. تصاعد الغازات عند إضافة الخل إلى صودا الخبز يدل على تغير كيميائي.
خ	ص		٥. يستخدم الزيت في محركات السيارات لزيادة قوة الاحتكاك.
خ	ص		٦. البلاستيك مادة عازلة ينصح باستخدامها لتغليف سلك من الألمنيوم موصل للكهرباء.
خ	ص		٧. الإطار المرجعي هو مجموعة أجسام يمكنني من قياس أو تحديد الموقع بالنسبة إليها.
خ	ص		٨. يخضع مصباح معلق في السقف إلى قانون نيوتن الثالث.
خ	ص		٩. التأريض هو منع تراكم الشحنات الزائدة على الأجسام المتصلة عن طريق وصلها بالأرض.
خ	ص		١٠. إذا أضفت (٥٠ جم) من السكر الى (١٠٠ جم) من الرمل، فإن الكتلة الكلية لهما تساوي (٢٠٠ جم) حسب قانون حفظ الكتلة