

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## أسئلة الاختبار النهائي في حدة

[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

<a href="#">حل النموذج الأول للاختبار النهائي في حازان</a>	1
<a href="#">نموذج إجابة اختبار نهائي الدور الأول في حدة</a>	2
<a href="#">أسئلة الاختبار النهائي في حازان</a>	3
<a href="#">مراجعة محلولة للفصل العاشر التغيرات والخصائص الكيميائية</a>	4
<a href="#">ملخص كامل دروس المنهج</a>	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:

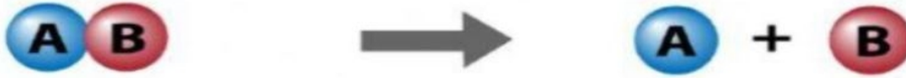


فاز خالد بالمركز الأول في سباق الجري وحاز على سببكتين ذهبيتين.  
إلى أي نوع من المخاليط تُصنّف السبائك الذهبية؟

١

أ متجانسة ب غير متجانسة ج غروية د معلقة

حدد نوع التفاعل الذي يمثله النموذج التالي:



٢

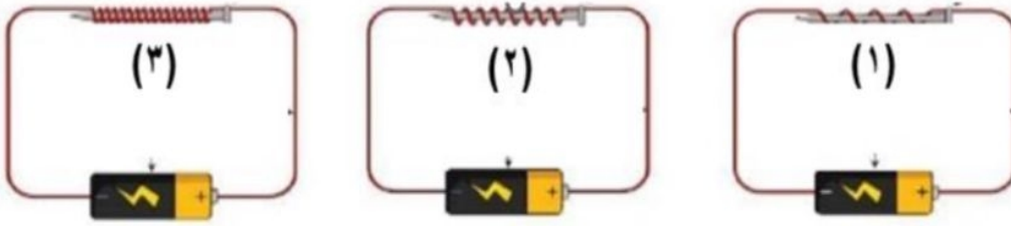
أ اتحاد ب تحلل ج تعادل د إحلال

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 الإلكترونات ب عدد البروتونات أكبر من عدد الإلكترونات متساويين ج عدد البروتونات أكبر من عدد الإلكترونات متساويين د عدد البروتونات أكبر من عدد الإلكترونات 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 <sup>3</sup> )	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؟

٧

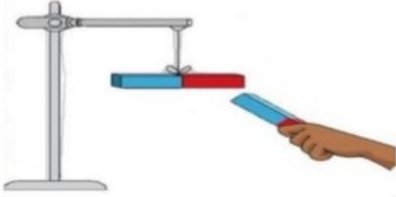
أ	لا يتفاعلان	ب	ينتج ملح وماء	ج	تصبح القاعدة أقوى	د	يصبح الحمض أقوى
---	-------------	---	---------------	---	-------------------	---	-----------------

من أمثلة التفاعلات الطاردة للحرارة ...

٨

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

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	ينجذب إليه	ج	لا يتأثر به	د	يتحرك بعيدا" عنه
---	------------	---	------------	---	-------------	---	------------------

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

١٠

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

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

١١



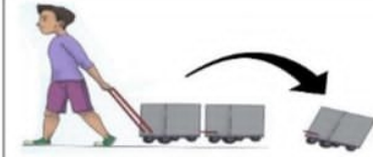
أ	كلوريد الميثان	ب	الهيدروجين	ج	غاز الكلور	د	الميثان
---	----------------	---	------------	---	------------	---	---------

تقاس المقاومة الكهربائية بوحدة تسمى.....

١٢

أ	الأوم	ب	الواط	ج	الأمبير	د	الجول
---	-------	---	-------	---	---------	---	-------

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 (خمس 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 <sup>٢</sup>	ب	١٧ كجم/م <sup>٢</sup>	ج	١٧ نيوتن	د	١٧ كيلواط
---	---------------------	---	-----------------------	---	----------	---	-----------

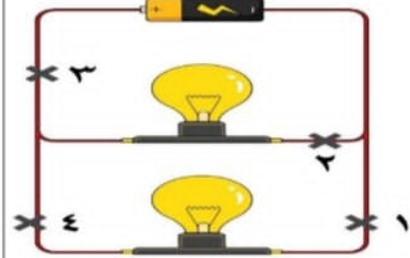
القوى التي تؤثر على بقاء الجسم ساكن دائماً تكون قوى ...

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
---	--------------------	---	----------------------	---	-----------------------	---	-------------------

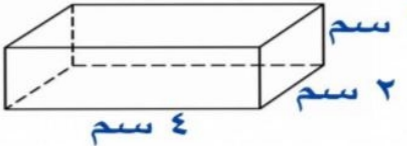
النحاس عنصر لامع، ويقع في وسط الجدول الدوري، يصنف النحاس من ...

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 <sup>٣</sup> )
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