

الاختبار المركزي في عسير الفصل الثالث 1446هـ



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 08:52:53 2025-06-17

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثالث

حل الاختبار المركزي في الرياض

1

نموذج الاختبار المركزي في جدة للفصل الثالث 1446هـ

2

اختبار جازان المركزي 1446هـ

3

حل مذكرة الاستعداد للاختبارات المركزية

4

حل الاختبار المركزي في جدة

5

١٣	السبيكة هي مخلوط مكوّن من فلز أو أكثر ممزوج مع مواد صلبة أخرى.	
أ	صح	<input type="checkbox"/>
ب	خطأ	<input type="checkbox"/>

١٤	مقاومة مرور الالكترونات تُعرف بالمقاومة الكهربائية.	
أ	صح	<input type="checkbox"/>
ب	خطأ	<input type="checkbox"/>

١٥	عند زيادة درجة الحرارة، تقل سرعة التفاعل .	
أ	صح	<input type="checkbox"/>
ب	خطأ	<input type="checkbox"/>

١٦	<p>(الدرجة السؤال: إحدى عشر درجة) (الدرجة المستحقة:.....درجة)</p> <p>أ/ أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:</p> <p>١. يُقاس حجم السوائل بوحدة</p> <p>٢. مخلوط مكوّن من رمل وبرادة حديد يُمكن فصلهما باستخدام</p> <p>٣. تغيّر اللون، وتصاعد الغازات، وإنتاج مادة جديدة من العلامات على حدوث التغيّر</p> <p>٤. مواد غير قابلة للثني، ولا توصل الحرارة ولا الكهرباء تُعرف بـ</p> <p>٥. يُصنّف عنصري الأكسجين و الكربون من العناصر في الجدول الدوري.</p> <p>٦. يُستخدم عصير الكرنب، وورق تباع الشمس، للتمييز بين الأحماض و القواعد، وتُسمى</p> <p>٧. أي عملية دفع أو سحب تؤثر في الأجسام تُعرف بـ</p> <p>٨. يعرف بأنه المكان الذي يوجد فيه الجسم، ويمثّل حركة الجسم</p> <p>ب- صنف المواد التالية: (صابون، طماطم، ماء) إلى حمض - قاعدة - متعادل.</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
----	--	--

الرقم الهيدروجيني للماء هو:	٦
أ	٤
ب	٧
ج	١٠
د	١٢

عنصر يوصل الكهرباء والحرارة :	٧
أ	النحاس
ب	الأكسجين
ج	الكربون
د	الهيليوم

٨	(درجة السؤال: ثمان درجات) (الدرجة المستحقة:.....درجة)
أ	اقرأ العبارات الآتية، ثم ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة: تغوص الأجسام الأقل كثافة داخل الماء.
ب	خطأ

٩	قوة الجاذبية هي قوة تُعيق حركة الأجسام.
أ	صح
ب	خطأ

١٠	تزداد قوة الجذب مع زيادة الكتلة.
أ	صح
ب	خطأ

١١	السرعة المتجهة تقيس سرعة الجسم، وتحدد اتجاه حركته.
أ	صح
ب	خطأ

١٢	احتراق الفحم من التغيرات الفيزيائية.
أ	صح
ب	خطأ

١	اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي: مادة ليس لها شكل مُحدد، وتأخذ شكل الحيز الذي توضع فيه.	(درجة السؤال: سبع درجات) (الدرجة المسحقة:.....درجة)
أ	الحجر	<input type="checkbox"/>
ب	الكأس	<input type="checkbox"/>
ج	اللبين	<input type="checkbox"/>
د	الجزر	<input type="checkbox"/>

٢	في لعبة شد الحبل إذا لم يستطع أي الفريقين الفوز فذلك يدل على أن:	
أ	القوى غير متزنة	<input type="checkbox"/>
ب	القوى متزنة	<input type="checkbox"/>
ج	التسارع أكبر	<input type="checkbox"/>
د	التسارع أقل	<input type="checkbox"/>

٣	قطار يقطع مسافة قدرها ٤٠٠ كم ، في زمن قدره ساعتين. ما مقدار سرعة القطار؟	
أ	١٠٠ كم / ساعة.	<input type="checkbox"/>
ب	٢٠٠ كم / ساعة	<input type="checkbox"/>
ج	٣٠٠ كم / ساعة	<input type="checkbox"/>
د	٤٠٠ كم / ساعة	<input type="checkbox"/>

٤	ادرس المعادلة الكيميائية التالية (ثاني أكسيد الكربون + الماء + ضوء الشمس ----- > الأكسجين + سكر الجلوكوز) أي المواد الآتية من المواد الناتجة؟	
	ثاني أكسيد الكربون	<input type="checkbox"/>
	الماء	<input type="checkbox"/>
	ضوء الشمس	<input type="checkbox"/>
	الأكسجين	<input type="checkbox"/>

	إذا أضفت ١٠٠ جم من الملح إلى ١٠٠ جم من الرمل، فإن الكتلة الكلية لها = ٢٠٠ جم هذا يُحقَق مبدأ.	
	حفظ الكتلة	<input type="checkbox"/>
	حفظ الطاقة	<input type="checkbox"/>
	رخميس	<input type="checkbox"/>
	أنون نيوتن الأول	<input type="checkbox"/>

(الدرجة الكلية: تسع در
(الدرجة المستحقة:

١٧

أ- أربط بين العمود (أ) مع ما يناسبه من العمود (ب) فيما يلي

العمود (ب)	الاجابة	العمود (أ)
دائرة كهربائية	١ . حركة الالكترونات تُعرف بـ
الرفع المغناطيسي	٢ . جسم له القدرة على جذب جسم مصنوع من الحديد يُعرف بـ
الكهرباء	٣ . يُستعمل في السدود؛ لإنتاج الكهرباء.
المولد الكهربائي	٤ . تراكم جسيمات مشحونة على سطوح الأجسام.
دائرة على التوازي	٥ . توصيل بعض الأجهزة الكهربائية على سلك واحد يُمثل:
الكهرباء الساكنة	٦ . المسار المغلق للتيار الكهربائي يُسمى.
دائرة على التوالي	٧ . الدائرة التي يتوزع فيها التيار الكهربائي.
المغناطيس	

ب- خلال عملية التقطير يحدث تحويل للمادة من حالة إلى حالة أخرى ، ما هما ؟

.....

(الدرجة السؤال: خمس
(الدرجة المستحقة:

١٨

أ- اكتب القوة الناتجة عند تقابل الشحنات التالية:

١- (+) (+):

٢- (-) (+):

ب- تسير سيارة بسرعة ثابتة لمدة ٢٠ ثانية في مسار دائري، هل تتسارع ؟ ولماذا؟

.....

ج- أثرت قوة غير متزنة على عربتين بشكل متساوي، الاولى كتلتها ١٠ كجم والثانية كتلتها ٢٠ كجم. فأيهما تتسارع بشكل أكبر ؟ ولماذا؟

.....

انتهت الأسئلة

تمنياتنا لكم بالتوفيق