

نموذج الاختبار المركزي في جدة للفصل 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: 08:25:52 2025-06-17

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

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثالث

اختبار جازان المركزي 1446هـ

1

حل مذكرة الاستعداد للاختبارات المركزية

2

حل الاختبار المركزي في جدة

3

نموذج أسئلة اختبار مركزي في الرياض

4

أسئلة الاختبار المركزي في تبوك

5

(درجة السؤال: عشر درجات)
(الدرجة المستحقة: درجة)

اختر الإجابة الصحيحة من بين الخيارات المتاحة.

إذا أثرت قوة غير متزنة على جسم ما وزاد مقدار هذه القوة فإن الجسم:

<input type="checkbox"/>	أ	يتسارع بشكل أقل
<input type="checkbox"/>	ب	يتسارع بشكل أكبر
<input type="checkbox"/>	ج	يبقى بسرعة ثابتة
<input type="checkbox"/>	د	يبقى ساكناً

أي الخيارات التالية لا يعد من خواص الفلزات؟

<input type="checkbox"/>	أ	اللمعان
<input type="checkbox"/>	ب	الطرق والسحب
<input type="checkbox"/>	ج	القابلية للثني
<input type="checkbox"/>	د	لا توصل الحرارة

ما الطريقة المناسبة لفصل مخلوط من الرمل والماء؟

<input type="checkbox"/>	أ	التقطير
<input type="checkbox"/>	ب	الترشيح
<input type="checkbox"/>	ج	الطفو
<input type="checkbox"/>	د	المغناطيس

دائرة كهربائية تنتج مجالاً مغناطيسياً:

<input type="checkbox"/>	أ	التيار الكهربائي
<input type="checkbox"/>	ب	المحرك الكهربائي
<input type="checkbox"/>	ج	المولد الكهربائي
<input type="checkbox"/>	د	المغناطيس الكهربائي

يصف مقدار حركة الجسم واتجاهها:

<input type="checkbox"/>	أ	السرعة المتجهة
<input type="checkbox"/>	ب	السرعة المتوسطة
<input type="checkbox"/>	ج	السرعة
<input type="checkbox"/>	د	التسارع

17

أد خذ خصصت من أرباح القواعد

بسر عند التقين من العمل الطويلة على سرعة التقاطع

ج مامي السبيكة ذكر مثلاً عليها

د ما سبب بقاء الطفرة ذبته في الهواء أثناء طوقها بسرعة زائفة

p119775689405

(الدرجة المستحقه)

(الدرجة المستحقه)

18

أد خذ خصصت من أرباح القواعد

بسر عند التقين من العمل الطويلة على سرعة التقاطع

ج مامي السبيكة ذكر مثلاً عليها

د ما سبب بقاء الطفرة ذبته في الهواء أثناء طوقها بسرعة زائفة

p119775689405

(الدرجة المستحقه)

(الدرجة المستحقه)

هو الطالب

هو الطالب، بينما يت

في المسطول العلمي، يت

من استخلاصات ملح البعير

الكل القراعات التالية

1. في المسطول العلمي، يت

2. من استخلاصات ملح البعير

19

أد خذ خصصت من أرباح القواعد

بسر عند التقين من العمل الطويلة على سرعة التقاطع

ج مامي السبيكة ذكر مثلاً عليها

د ما سبب بقاء الطفرة ذبته في الهواء أثناء طوقها بسرعة زائفة

p119775689405

(الدرجة المستحقه)

(الدرجة المستحقه)

هو الطالب

هو الطالب، بينما يت

في المسطول العلمي، يت

من استخلاصات ملح البعير

الكل القراعات التالية

1. في المسطول العلمي، يت

2. من استخلاصات ملح البعير

20

أد خذ خصصت من أرباح القواعد

بسر عند التقين من العمل الطويلة على سرعة التقاطع

ج مامي السبيكة ذكر مثلاً عليها

د ما سبب بقاء الطفرة ذبته في الهواء أثناء طوقها بسرعة زائفة

p119775689405

(الدرجة المستحقه)

(الدرجة المستحقه)

هو الطالب

هو الطالب، بينما يت

في المسطول العلمي، يت

من استخلاصات ملح البعير

الكل القراعات التالية

1. في المسطول العلمي، يت

2. من استخلاصات ملح البعير

٦	ما نوع المخروط الذي تنفصل مكوناته عن بعضها مع مرور الوقت عند تركه دون تحريك؟	
أ	الغروي	<input type="checkbox"/>
ب	السبيكة	<input type="checkbox"/>
ج	المستحلب	<input type="checkbox"/>
د	المعلق	<input type="checkbox"/>

٧	أي مما يلي ليس من الخواص الفيزيائية للمادة؟	
أ	القابلية للاشتعال	<input type="checkbox"/>
ب	القساوة	<input type="checkbox"/>
ج	الحجم	<input type="checkbox"/>
د	الكثافة	<input type="checkbox"/>

٨	احسب الكتلة الكلية عند إضافة ٢٠ جم نشارة خشب إلى ٣٥ جم برادة حديد؟	
أ	١٠٠	<input type="checkbox"/>
ب	٧٠	<input type="checkbox"/>
ج	٥٥	<input type="checkbox"/>
د	٣٥	<input type="checkbox"/>

٩	ما سبب اختلاف خصائص المواد الناتجة عن خصائص المواد المتفاعلة؟	
	$HCl + NaOH \longrightarrow NaCl + H_2O$	
أ	زيادة كتلة المواد الناتجة	<input type="checkbox"/>
ب	تغيير ترتيب المعادلة	<input type="checkbox"/>
ج	تغيير عدد العناصر	<input type="checkbox"/>
د	تغيير ترتيب ذرات العناصر	<input type="checkbox"/>

١٠	ق = ك × ت تمثل قانون:	
أ	نيوتن الثالث	<input type="checkbox"/>
ب	التسارع	<input type="checkbox"/>
ج	نيوتن الثاني	<input type="checkbox"/>
د	السرعة	<input type="checkbox"/>

(درجة السؤال : ثلاث درجات)
(الدرجة المستحقة:.....درجة)

١٨

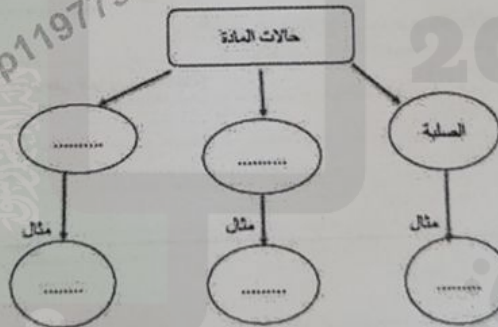
أ- لا تتأثر المعدة بالأحماض التي تفرزها أثناء عملية الهضم. ما التفسير العلمي لذلك؟

ب- تبعد مدينة أبها عن الرياض مسافة ٩٥٠ كم. ما السرعة المتجهة اللازمة للطائرة للوصول من أبها إلى الرياض خلال ساعتين؟

(درجة السؤال: خمس درجات)
(الدرجة المستحقة:.....درجة)

١٩

أكمل المخطط التالي:



(درجة السؤال : سبع درجات)
(الدرجة المستحقة:.....درجة)

٢٠

اكمل الفراغات التالية بالإجابة المناسبة:

أ- تكوّن الصدأ على مسمار حديد مثّل على

ب- يستعمل في السدود لإنتاج الكهرباء

ج- عملية البناء الضوئي من التفاعلات للطاقة.

د- المكان الذي يوجد به الجسم يسمى:

هـ - حركة الإلكترونات تسمى:

و- طفو الجسم يعتمد على

ي- تقع الفلزات في الجانب الأيسر من

انتهت الأسئلة

تمنياتنا لكم بالتوفيق

2025

2024

موقع المناهج السعودية

119775689405

119775689405