

حل الاختبار المركزي في الرياض



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: 08:32:51 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



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

نموذج الاختبار المركزي في جدة للفصل الثالث 1446هـ

1

اختبار جازان المركزي 1446هـ

2

حل مذكرة الاستعداد للاختبارات المركزية

3

حل الاختبار المركزي في جدة

4

نموذج أسئلة اختبار مركزي في الرياض

5

١	اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي: يسمى قياس مقدار الكتلة في حجم معين:	(درجة السؤال: عشر درجات) (الدرجة المستحقة: درجة)
<input type="checkbox"/>	الكثافة	
<input type="checkbox"/>	الوزن	ب
<input type="checkbox"/>	الحجم	ج
<input type="checkbox"/>	الكتلة	د

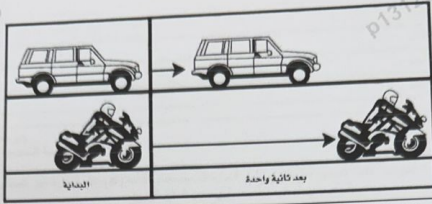
٢	فقاات الغازات في المشروبات الغازية هي مواد ناتجة عن تفاعل:	
<input type="checkbox"/>	التحلل	
<input type="checkbox"/>	الإحلال	ب
<input type="checkbox"/>	الاحتراق	ج
<input type="checkbox"/>	الانحداد	د

٣	ما القوة التي تعمل على انزاع وزن الطائرة للمحافظة على ارتفاعها وعدم سقوطها؟	
<input type="checkbox"/>	السحب	أ
<input type="checkbox"/>	الجاذبية	ب
<input type="checkbox"/>	الدفع للأعلى	ج
<input type="checkbox"/>	القصور الذاتي	د

٤	ما المواد الناتجة من التفاعل في المعادلة الكيميائية التالية؟ $2H_2 + O_2 \rightarrow 2H_2O$	
<input type="checkbox"/>	الهيدروجين + الأكسجين	أ
<input type="checkbox"/>	الماء	ب
<input type="checkbox"/>	الهيدروجين	ج
<input type="checkbox"/>	الأكسجين	د

٥	ما سبب استخدام غاز الهيليوم في المناطيد ؟	
<input type="checkbox"/>	كثافته أقل من الهواء	أ
<input type="checkbox"/>	كثافته أكبر من الهواء	ب
<input type="checkbox"/>	كثافته تساوي الهواء	ج
<input type="checkbox"/>	ليس له كثافة	د

بعد دراسة الشكل التالي، ما الاستنتاج الصحيح؟



<input type="checkbox"/>	أ	سرعتي السيارة والدراجة متساوية
<input type="checkbox"/>	ب	تسارع السيارة والدراجة متساويان
<input type="checkbox"/>	ج	تسارع السيارة أكبر من تسارع الدراجة
<input type="checkbox"/>	د	تسارع الدراجة أكبر من تسارع السيارة

٧ أي من العوامل التالية لا يؤثر في سرعة التفاعلات الكيميائية؟

<input type="checkbox"/>	أ	لون المادة
<input type="checkbox"/>	ب	الضغط
<input type="checkbox"/>	ج	التركيز
<input type="checkbox"/>	د	درجة الحرارة

٨ أي الأمثلة من المخاليط الغروية؟

<input type="checkbox"/>	أ	الرمل والماء
<input type="checkbox"/>	ب	الحليب والدم
<input type="checkbox"/>	ج	الزيت والماء
<input type="checkbox"/>	د	الرمل والملح

٩ وحدة قياس التيار الكهربائي هي :

<input type="checkbox"/>	أ	أمبير
<input type="checkbox"/>	ب	أوم
<input type="checkbox"/>	ج	جول
<input type="checkbox"/>	د	نيوتن

Telegram: @LeakssTestss

١٠ احسب الكتلة الكلية إذا أضف ٢٠ جم من الملح إلى ٣٥ جم من الرمل ؟

<input type="checkbox"/>	أ	٥٠ جم
<input type="checkbox"/>	ب	٦٥ جم
<input type="checkbox"/>	ج	٤٥ جم
<input type="checkbox"/>	د	٥٥ جم

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

اقرأ العبارات الآتية، ثم ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:
نص مبدأ أرخميدس للطفو على أن قوة الطفو تساوي وزن المائع المزاح.

<input type="checkbox"/>	أ	صح
<input type="checkbox"/>	ب	خطأ

١٢ تراكم الجسيمات المشحونة على سطوح الأجسام تعرف بالكهرباء الساكنة.

<input type="checkbox"/>	أ	صح
<input type="checkbox"/>	ب	خطأ

١٣ لكل قوة فعل قوة رد فعل مساوية لها في المقدار ومعاكسة لها في الاتجاه يعرف بنص قانون نيوتن الثاني.

<input type="checkbox"/>	أ	صح
<input type="checkbox"/>	ب	خطأ

١٤ تتكون الدائرة الكهربائية غالباً من أسلاك لا فلزية.

<input type="checkbox"/>	أ	صح
<input type="checkbox"/>	ب	خطأ

١٥ المنظفات المنزلية تعتبر من المحاليل الحمضية.

<input type="checkbox"/>	أ	صح
<input type="checkbox"/>	ب	خطأ

١٦ يكون الجسم متعادلاً كهربائياً إذا كان عدد البروتونات مساوياً لعدد النيوترونات.

<input type="checkbox"/>	أ	صح
<input type="checkbox"/>	ب	خطأ

١٧ التغيرات الفيزيائية ينتج عنها مواد جديدة.

<input type="checkbox"/>	أ	صح
<input type="checkbox"/>	ب	خطأ

Telegram: @LeakssTestss

١٨ يكسب ورق تبايع الشمس لوناً أحمر عند تفاعله مع الحمض.

صح	ا
خطا	ب
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

١٩ العلاقة عكسية بين الكتلة وقوة الجذب، فكلما زادت الكتلة، قلت قوة الجذب.

صح	ا
خطا	ب
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

٢٠ المحاليل المخففة تحتوي على كمية عالية من المذاب.

صح	ا
خطا	ب
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

٢١ (درجة السؤال: درجتان)
(الدرجة المستحقة: درجة)

تبعد مدينة جدة عن الرياض ٩٥٠ كم ، ما السرعة المتجهة اللازمة للطائرة للوصول من جدة إلى الرياض خلال ساعتين؟

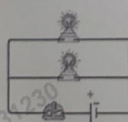
$$ع = \frac{ج}{ز} = \frac{٩٥٠}{٢} = ٤٧٥ \text{ كم / س}$$

٢٢ (درجة السؤال: درجة واحدة)
(الدرجة المستحقة: درجة)

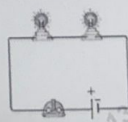
ادرس الشكلين أمامك، ثم حدد نوع التوصيل الكهربائي في كل منهما؟

توازي
توازي

الشكل (ب)



الشكل (ا)



(درجة السؤال: درجتان)
(الدرجة المستحقة:.....درجة)

مستعملًا بجثول كثافة المواد: إذا سكبت ماء وجليسرين وزيت الذرة وزيت الأطفال في مخبر مخرج نون مزجها، رتب المواد كيف تبدو داخل المخبر من الأكثر كثافة من الأقل كثافة.

المادة	الكثافة (جم/سم ³)
زيت الأطفال	٠,٨١
جليسرين	١,٢٦
ماء	١
زيت الذرة	٠,٩٢

زيت أطفال

زيت ذرة

ماء

جليسرين

(درجة السؤال: درجة واحدة)
(الدرجة المستحقة:.....درجة)

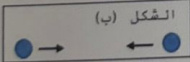
أدرس الشكلين أمامك، أيهما تكون قوة الجذب أكبر، ولماذا؟

الشكل

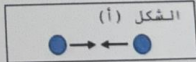
السبب

كما جلت المسافة
زادت الجاذبية

الشكل (ب)



الشكل (أ)



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

اكتب المصطلح المناسب أمام ما يناسبه من عبارات.

١. الحيز الذي يشغله الجسم. **الحجم**
٢. مواد يتغير لونها عند وجود الحمض أو القاعدة. **الكواشف**
٣. تغير ينتج عنه مواد جديدة يعرف بـ **التقبن الكيميائي**
٤. مقدار التغير في سرعة الجسم أو اتجاه حركته أو كليهما في وحدة الزمن. **المتعارع**
٥. لا تتأثر سرعة جسم ما إذا أثرت فيه. **قوى مترزنة**

(درجة السؤال: درجة واحدة)
(الدرجة المستحقة: درجة)

فسر سبب اندفاع الراكب إلى الأمام أثناء وقوف السيارة فجأة؟

بسبب القصور الذاتي
(قانون نيوتن الأول)

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

أكمل الفراغات التالية بما يناسبها :

- ١- الموصل الجيد المستخدم غالبًا في الدوائر الكهربائية هو
جواب: كيميائية
- ٢- القوة التي تجعل الذرات تتراكم معا هي
القوة
- ٣- تمتاز بأنها ذات طعم مر وملحها صابوني.
الاحتكاك
- ٤- القوة التي تعيق حركة الأجسام هي
سبحه
- ٥- مخلوط مكون من فلز أو أكثر.....
المزيج
- ٦- يمرر التيار الكهربائي في دوائر التوصيل على التوالي في مسار
مولد كهربائي
- ٧- أداة تنتج تياراً كهربائياً بدوران ملف فلزي بين قطبي مغناطيس
المحرك
- ٨- تتفكك المركبات المعقدة إلى مواد أبسط منها في تفاعل.....

انتهت الأسئلة

نمنيننا لكم بالنوفيق

Telegram: @LeakssTestss