

حل الاختبار المركزي في جدة



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: 07:55:57 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 أسئلة اختبار مركزي في الرياض

1

أسئلة الاختبار المركزي في تبوك

2

أنشطة قوانين نيوتن الثلاثة للحركة

3

أسئلة اختبار مركزي في حائل محلولة

4

بنك أسئلة الفصل التاسع تصنيف المادة

5

١	اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي : لاحظ طالب أثناء زيارته لمدينة الألعاب مع معلمه أن بعض الألعاب المعدنية مغطاة بالصدأ، فسأل: ما السبب الرئيسي لحدوث الصدأ؟ فكانت إجابة المعلم:....
أ	تفاعل المعادن مع الأوكسجين في الهواء الرطب
ب	تفاعل المعادن مع الماء فقط
ج	تفاعل المعادن مع الحرارة المرتفعة
د	تفاعل المعادن مع الحمض فقط

٢	لديك زجاجتان: الأولى تحتوي على محلول سكري مخفف، والثانية تحتوي على محلول سكري مركز. إذا أردت تحويل المحلول المخفف إلى محلول مركز، فماذا تفعل ؟
أ	زيادة كمية الماء
ب	زيادة كمية السكر
ج	تقليل كمية السكر
د	نقصان السكر والماء

٣	ما القوى التي تؤثر في المصباح معلق في سقف الفصل؟
أ	قوى متزنة
ب	قوى غير متزنة
ج	قوة احتكاك
د	قوة دفع

٤	انطلقت سيارة من السكون باتجاه الشرق بسرعة ٢٥٠ م/ث في ٥ ثوان . ما تسارعها بوحدة م/ث ^٢ ؟
أ	٥٠
ب	٧٥
ج	١٢٥
د	١٤٠

٥	أي مما يلي يصنف على أنه مخلوط غروي؟
أ	التراب في الماء
ب	الملح في الماء
ج	السكر في الماء
د	مسحوق الحليب في الماء

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

أ/ ما نوع التفاعل الذي يحدث عند إشعال النار في الخشب؟ ولماذا؟
١- نوع التفاعل:
٢- المسبب:
لأنه ينتج مادة جديدة وينتج عنه حرارة

ب/ اكتب اسم العنصر مع الوصف الذي ينطبق عليه:

(الكالسيوم، السيليكون، الكلور، الذهب، الأرجون)

١. فلز انتقالي صلب ولامع ويتفاعل ببطء: الذهب
٢. عنصر لا فلزي يستخدم في المصابيح الكهربائية: الأرجون
٣. شبه فلز يستعمل في صناعة رقاقات الحاسوب: السيليكون
٤. عنصر أساسي لنمو العظام في الجسم: الكالسيوم

ج/ اكتب تفسيراً علمياً لما يلي:

- ١- تعد الفلزات القلوية غير آمنة عند التعامل معها.
- ٢- في عرض مظلي لوحظ اختلاف سرعة السقوط بين المظليين .
بسبب اختلاف كتلة كل مظلي وبالتالي
اختلاف جذب الأرض له

د/ صمم دائرة كهربائية موصلة على التوازي؟

نرسم الرسم

انتهت الأسئلة

تمنياتنا لكم بالتوفيق

١٤ تكون قوة التجاذب بين الجزيئات مهمة في:

<input type="checkbox"/>	أ الصلب والمائل
<input type="checkbox"/>	ب الغاز فقط
<input type="checkbox"/>	ج الصلب والغاز
<input type="checkbox"/>	د السائل فقط

١٥ ما القوة التي تحافظ على بقاء الطائرة على نفس ارتفاعها ؟

<input type="checkbox"/>	أ الجاذبية
<input type="checkbox"/>	ب الاحتكاك
<input type="checkbox"/>	ج الدفع لأعلى
<input type="checkbox"/>	د القصور الذاتي

١٦ من خلال النماذج المعروضة للمغناطيس الكهربائي، أيها يتمتع بأكبر قوة جذب مغناطيسية؟



<input type="checkbox"/>	أ ١
<input type="checkbox"/>	ب ٢
<input type="checkbox"/>	ج ٣
<input type="checkbox"/>	د ٤

١٧ قام طالب بتقريب ثلاثة أجسام (أ، ب، ج) من بعضها، فلاحظ أن الجسم (أ) تنافر مع (ب)، وأن (ب) تنافر مع (ج). ما الخيار الصحيح فيما يلي؟

<input type="checkbox"/>	أ (أ) و (ج) مختلفان في الشحنة
<input type="checkbox"/>	ب لأحد الأجسام الثلاثة متعادل
<input type="checkbox"/>	ج (ب) و (ج) مختلفان في الشحنة
<input type="checkbox"/>	د (أ) و (ج) لهما نوع الشحنة نفسه

١٨ أي الخيارات التالية تمثل تفاعل التعادل الناتج عن خلط الحمض مع القاعدة؟

<input type="checkbox"/>	أ الماء + حمض الكبريتيك
<input type="checkbox"/>	ب النحاس + الأكسجين
<input type="checkbox"/>	ج هيدروكسيد الصوديوم + الماء
<input type="checkbox"/>	د حمض الهيدروكلوريك + هيدروكسيد الصوديوم

٢٦	يُجَوَّل ورقة تباع الشمس إلى اللون الأحمر عند الكشف عن المحلول يدل أن المحلول قاعدي؟
أ	صح <input type="checkbox"/>
ب	خطأ <input type="checkbox"/>

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

٢٧

أ/ اجب على الاسئلة التالية:

١- في لعبة شد الحبل، سحب الفريق الأول الحبل بقوة مقدارها ٣٠٠ نيوتن نحو اليمين، بينما سحب الفريق الثاني الحبل بقوة مقدارها ٤٠٠ نيوتن نحو اليسار.

ما اتجاه حركة الحبل؟ وضح إجابتك.

نتجه نحو اليسار باتجاه القوة الأكبر

٢- ما سبب اختلاف خصائص المواد المتفاعلة عن خصائص المواد الناتجة في التفاعل الكيميائي؟

لان التفاعل الكيميائي ينتج مواد جديدة تختلف في صفاتها عن العناصر المكونه لها

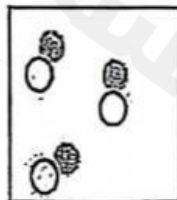
ب/ ادرس الأشكال التوضيحية التالية.

١- ما الشكل الذي يمثل خليطاً من مركبات؟

ج

٢- ما الشكل الذي يمثل خليطاً من عناصر؟

ب



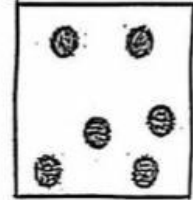
(د)



(ج)



(ب)



(أ)

١٩	أراد طالب فصل ملح الطعام الذائب في الماء للحصول على الماء النقي، أي الطرق التالية هي الأنسب لذلك؟
أ	الطفو <input type="checkbox"/>
ب	الغربلة <input type="checkbox"/>
ج	التقطير <input type="checkbox"/>
د	الترشيح <input type="checkbox"/>

٢٠	وُضع حجر في مخبر مدرج يحتوي على ٤٠ مل من الماء، فارتفع منسوب الماء إلى ٥٥ مل. ما حجم الحجر؟
أ	١٠ مل <input type="checkbox"/>
ب	١٥ مل <input type="checkbox"/>
ج	٢٥ مل <input type="checkbox"/>
د	٣٥ مل <input type="checkbox"/>

٢١	(درجة السؤال الكلية : ست درجات) (الدرجة المستحقة : درجة) اقرأ العبارات الآتية، ثم ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة: يفسر طفو بالونات الهيليوم في الهواء بأن كثافة غاز الهيليوم أقل من كثافة الهواء حسب مبدأ أرخميدس.
أ	صح <input type="checkbox"/>
ب	خطأ <input type="checkbox"/>

٢٢	تقوم المحولات برفع التيار الكهربائي لتيار كبير يستخدم في المنازل.
أ	صح <input type="checkbox"/>
ب	خطأ <input type="checkbox"/>

٢٣	تكون قطرات الزيت على سطح الماء يعتبر تطبيقاً فيزيائياً على التوتر السطحي.
أ	صح <input type="checkbox"/>
ب	خطأ <input type="checkbox"/>

٢٤	الدفاع القارب بالاتجاه المعاكس للشخص الذي يقفز منه من التطبيقات العملية لقانون نيوتن الثالث.
أ	صح <input type="checkbox"/>