

اختبار الدرس الأول العناصر



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الخامس ← لغة عربية ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-04-15 12:08:17

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
لغة عربية:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة لغة عربية في الفصل الثاني

اختبار لغتي في منطقة الجوف

1

نموذج اختبار نهائي جديد

2

نماذج اختبارات نهائية متنوعة في لغتي الجميلة 1446هـ

3

تبسيط قواعد لغتي الجميلة

4

مشروع الوحدة تلوث الهواء في الجبيل الصناعية

5

المادة	علوم	الفصل الدراسي الثالث	اليوم:
الصف	خامس	للعام ١٤٤٦هـ	التاريخ: / / ١٤٤٦هـ
اختبار الدرس الأول: العناصر			
اسم الطالب:		الشعبة:	
السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة مما يلي بوضع دائرة على الحرف الصحيح.			
١- ممّ تتكوّن المادة؟		٢- تتكوّن الذرة من:	
أ. من الذرات		أ. إلكترونات فقط	
ب. من الجزيئات فقط		ب. بروتونات ونيوترونات فقط	
ج. من الإلكترونات فقط		ج. بروتونات ونيوترونات وإلكترونات	
د. من البروتونات فقط		د. نيوترونات فقط	
٣- أي مما يلي يُعد عنصراً؟		٤- تتكوّن الجزيئات عندما:	
أ. الهواء		أ. تتحلل الذرات	
ب. الماء		ب. تتحد الذرات	
ج. الأكسجين		ج. تنقسم البروتونات	
د. الملح		د. تتباعد الإلكترونات	
٥- ما أصغر وحدة بنائية للمادة؟		٦- تحتوي نواة الذرة على:	
أ. الجزيء		أ. إلكترونات.	
ب. الذرة		ب. نيوترونات فقط.	
ج. الإلكترون		ج. بروتونات ونيوترونات.	
د. العنصر		د. بروتونات فقط.	
٧- الجدول الدوري يُستخدم:		٨- أي مما يلي يُعد من الفلزات؟	
أ. لرسم الذرات		أ. الكربون	
ب. لتصنيف العناصر		ب. الحديد	
ج. لحساب الكتلة		ج. الهيليوم	
د. لمعرفة عدد الجزيئات		د. الأكسجين	
٩- الجزيء هو:		١٠- تتحرك الإلكترونات حول:	
أ. ذرة واحدة		أ. العنصر	
ب. اتحاد ذرتين أو أكثر		ب. النواة	
ج. نواة الذرة		ج. الجزيء	
د. إلكترونات فقط		د. الفلز	

١١- ما الجسيم الذي يحمل شحنة سالبة؟

- أ. البروتون
- ب. النيوترون
- ج. الإلكترون
- د. النواة

١٣- أي مما يلي يُعد مثالاً على اللافلزات؟

- أ. الألومنيوم
- ب. الحديد
- ج. النيتروجين
- د. النحاس

١٥- العناصر الشائعة في جسم الإنسان تشمل:

- أ. - الحديد والنحاس
- ب. الكربون والهيدروجين
- ج. الهيليوم والنيون
- د. الزنك والرصاص

السؤال الثاني: ضع خطأً تحت الكلمة الصحيحة (صح أو خطأ) لكل عبارة مما يأتي.

صح / خطأ

صح / خطأ

صح / خطأ

صح / خطأ

صح / خطأ

صح / خطأ

صح / خطأ

صح / خطأ

صح / خطأ

صح / خطأ

صح / خطأ

صح / خطأ

صح / خطأ

صح / خطأ

١. المادة تتكوّن من عناصر فقط.

٢. الذرات تتكوّن من جزيئات.

٣. الجزيء يتكوّن من اتحاد ذرتين أو أكثر.

٤. العناصر في الجدول الدوري تصنف حسب الكتلة فقط.

٥. الإلكترونات توجد داخل نواة الذرة.

٦. النيوترونات تحمل شحنة موجبة.

٧. البروتونات توجد في نواة الذرة.

٨. اللافلزات جيدة التوصيل للكهرباء.

٩. الهيدروجين عنصر فلزي.

١٠. الكالسيوم من العناصر المهمة في العظام.

١١. الأكسجين من العناصر المنتشرة في القشرة الأرضية.

١٢. يمكن تقسيم العنصر إلى أجزاء أصغر تحتفظ بخصائصه.

١٣. تحتوي الذرة على نواة في مركزها.

١٤. العناصر جميعها تتكوّن من ذرات.



صح / خطأ

صح / خطأ

صح / خطأ

صح / خطأ

صح / خطأ

صح / خطأ

١٥. الجزيئات تتكوّن من اتحاد الجزيئات.

١٦. الهيدروجين والهيليوم يشكلان معظم كتلة الكون.

١٧. الإلكترونات سالبة الشحنة.

١٨. الجدول الدوري يحتوي على ١١٨ عنصراً تقريباً.

١٩. العناصر تُصنّف إلى فلزات ولا فلزات فقط.

٢٠. الفلزات عادة تكون لامعة وقابلة للسحب.

السؤال الثالث: أكمل الفراغات التالية بناء على ما تم دراسته.

١. العنصر هو مادة _____ لا يمكن تقسيمها إلى مواد أبسط.

٢. الذرة تتكوّن من نواة تحتوي على _____ و _____.

٣. الإلكترونات تدور حول _____.

٤. الجزيء يتكوّن من اتحاد _____ أو أكثر.

٥. الفلزات توصل _____ و _____.

٦. النيوترونات جسيمات _____ الشحنة.

٧. العناصر تُصنّف في _____.

٨. من الأمثلة على الفلزات: _____.

٩. من الأمثلة على اللافلزات: _____.

١٠. من العناصر الشائعة في الجسم: _____ و _____.

١١. من خصائص الفلزات أنها _____ و _____.

١٢. العنصر الذي رمزه H هو _____.

١٣. عدد البروتونات في نواة الذرة يسمى _____.

١٤. تُعد _____ و _____ من أكثر العناصر وجوداً في الفضاء.

١٥. جميع المواد تتكوّن من _____.

السؤال الرابع: رتب الكلمات التالية بحسب تسلسل تكوّن المادة، من الأصغر إلى الأكبر: (الجزيئات - الذرات - المادة - العناصر)

الإجابة:

١. _____

٢. _____

٣. _____

٤. _____



Maha

AND SCIENCE