

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نموذج أسئلة اختبار نهائي لمنطقة حائل

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث المتوسط ← علوم ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11:37:04 2025-02-18

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 الثالث المتوسط



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة علوم في الفصل الثاني

حل أسئلة الاختبار النهائي في جدة

1

اختبار وزاري محلول عسير

2

اختبار وزاري محلول جدة

3

تدريبات محاكية للاختبار المركزي للفصل الثامن التفاعلات الكيميائية

4

مراجعة محلولة لمنهج 3 goal super

5

السؤال الثاني /

٨

(أ) ضع كلمة (صح) او (خطا) امام العبارات التالية ؟

١- المجموعة هي الصف الافقي في الجدول الدوري []

٢- الحرارة تعمل على تسريع فساد الطعام []

٣- العدد الذري هو عدد البروتونات في نواة ذرة العنصر []

٤- العناصر الانتقالية جميعها لافلزات []

٥- الكمادات الباردة مثال على التفاعل الماص للحرارة []

٦- اللانثيدات فلزات لينه ويمكن قطعها بالسكين []

<https://t.me/oobcn>

٧- الصيغة H_2O للأمونيا ؟ []

@Roo_o

٨- الهالوجينات تعني مكونات الاملاح []

(ب) قارن بين الفلزات واللافلزات من حيث اوجه المقارنة؟

اللافلزات	الفلزات	وجه المقارنة
		*توصيل الحرارة والكهرباء
		*الحالة الفيزيائية
		*اللمعان

(ج) علل لما يأتي ؟

١ - تسمية الغازات النبيلة بهذا الاسم ؟

٢ - استعمال نظائر العناصر المشعة ذات نصف العمر القصير ؟

رقم اللجنة	اسم الطالب / ت	رقم الجلوس
السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث
المجموع	الدرجة	الدرجة
اسم المصحح	توقيعه	اسم المراجع
توقيعه		

أجب مستعينا بالله على جميع الأسئلة الآتية في الورقة نفسها

السؤال الأول:

(أ) اختر الإجابة الصحيحة؟

٢٢

(١) ما العملية التي يتحول فيها عنصر إلى عنصر آخر:

أ- صر النصف	ب- سلسلة التفاعلات	ج- التفاعل الكيميائي	د- التحول
-------------	--------------------	----------------------	-----------

(٢) تسمى ذرات العنصر نفسه التي لها اعداد نيوترونات مختلفة:

أ- البروتونات	ب- نظائر	ج- أيونات	د- الكاتيونات
---------------	----------	-----------	---------------

(٣) المجموعة التي جميع عناصرها لا فلزات <https://t.me/oobcn>

أ- ١	ب- ٢	ج- ١٢	د- ١٨
------	------	-------	-------

@Roo_o

(٤) أي العناصر التالية لا ينتمي الى ثلاثية الحديد:

أ- النيكل	ب- الكوبلت	ج- النحاس	د- الحديد
-----------	------------	-----------	-----------

(٥) أي مما يأتي يعد جزينا تساهميا

أ- Cl_2	ب- Ne	ج- Na	د- Al
-----------	---------	---------	---------

(٦) أي مما يلي لا يعد عنصرا

أ- الحديد	ب- الفولاذ	ج- الكربون	د- الأوكسجين
-----------	------------	------------	--------------

١٨- يتم التخلص من النفايات المشعة عن طريق طمرها تحت الارض بعمق يصل الى حوالي :

ا- ١٠٠ م ب- ٦٥٥ م ج- ١٠ م د- ٥٠ م

١٩- ما رقم المجموعة التي لعناصرها مستويات طاقه خارجيه مستقرة:

ا- ١ ب- ١٣ ج- ١٦ د- ١٨

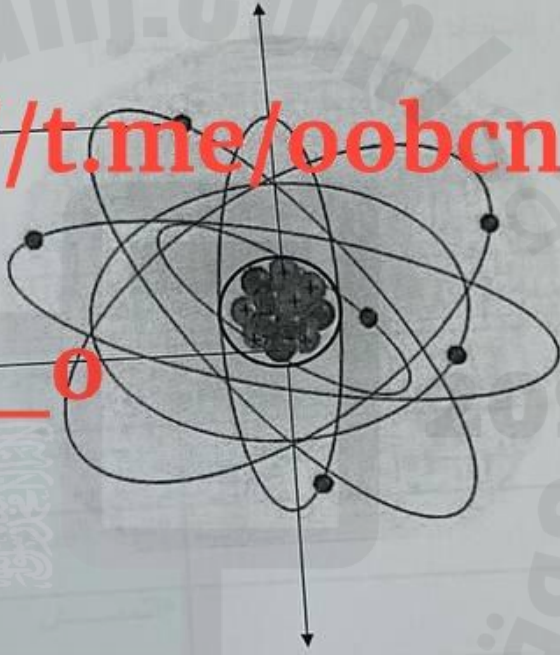
٢٠- النواتج الصحيحة للمعادلة $\rightarrow \text{Na}^+ + \text{Cl}^-$:

ا- (Cl^-) ب- (Cl^+) ج- $(\text{Na}^+) + (\text{Cl}^-)$ د- (Na^+)

(ب) أكمل بيانات الرسمه التي امامك؟

<https://t.me/oobcn>

@Ro0_0

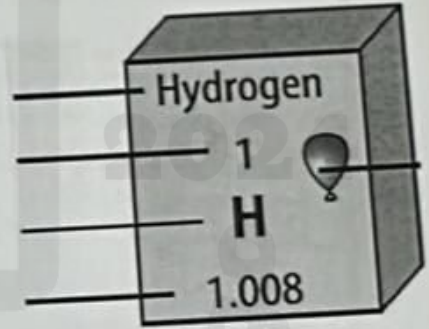


الشه

(أ) اقرن العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) بوضع الرقم في المكان المناسب؟

العنصر	الرقم	الاستخدـام
١-جسيمات سالبة الشحنة		في صنع مقاييس الحرارة
٢- مادة مكونه من نوع واحد من الذرات		تغير فيزيائي
٣- جسيم متعادل الشحنة		اليود I
٤- احتراق الورق		نشطه جدا
٥- لعلاج الغده الدرقيه		النيوترون
٦- انصهار الجليد		تغير كيميائي
٧- الفلزات القلوية		العنصر
٨-الزئبق Hg		الالكترونات
		البروتون

(اكتب محتويات مفتاح صندوق العنصر الذي امامك ؟



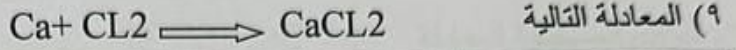
مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والسداد

٧) أي مما يأتي يصف ما يمثله الرمز -CL.

أ-ايون مركب	ب-جزئي قطبي	ج-ايون سالب	د-ايون موجب
-------------	-------------	-------------	-------------

٨) هو الزمن اللازم لتحلل نصف كمية العنصر

أ-عمر النصف	ب-جسيم بيتا	ج-المادة	د-التحول
-------------	-------------	----------	----------



أ-موزونه	ب-غير موزونه	ج-النواتج اكبر	د-المتفاعلات اكبر
----------	--------------	----------------	-------------------

١٠- هو التفاعل الذي تمتص خلاله الطاقة الحرارية

أ-تفاعل طارد للحرارة	ب-تفاعل ماص للحرارة	ج-معادله كيميائية	د-نواتج
----------------------	---------------------	-------------------	---------

١١- الصف الافقي في الجدول الدوري يحتوي على عناصر تتغير بشكل تدريجي خصائصها وعددها سبع

أ-المجموعة	ب-الدورة	ج-حالة العنصر	د-مفتاح العنصر
------------	----------	---------------	----------------

١٢- يجب ان تكون كتلة المواد الناتجة مساوية لكتلة المواد المتفاعلة او الداخلة في التفاعل الكيميائي

أ-طاقة التنشيط	ب-المحفزات	ج-قانون حفظ الكتلة	د-النواتج
----------------	------------	--------------------	-----------

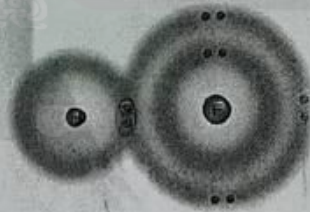
١٣ - التوزيع النقطي الصحيح لعنصر Na:

أ- $Na \bullet$	ب- $Na \bullet$	ج- Na	د- $\bullet Na \bullet$
-----------------	-----------------	-------	-------------------------

١٤- الذرة التي تفقد او تكتسب الكترونات لا تكون ذره متعادلة بل تصبح .

أ-عنصر	ب-ايونا	ج- صيغا	د-ذرات
--------	---------	---------	--------

١- ما نوع الرابطة الكيميائية في الرسم.



أ-رابطة أيونية	ب-رابطة تساهمية	ج-رابطة فلزية	د- رابطة قطبية
----------------	-----------------	---------------	----------------

تتكون جميع المواد من:

أ-ذرر	ب-الذرات	ج-اشعة الشمس	د- سبائك معدنيه
-------	----------	--------------	-----------------

أي مما يلي يعد تغيرا كيميائيا:

أ- ذيق ورقه	ب- تحول الشمع السائل الى صلب	ج- كسر بيضه نيئة	د- تكون راسب من الصابون
-------------	------------------------------	------------------	-------------------------

د - تكون راسب من الصابون

ب - تحول الشمع السائل الى صلب

ج - كسر بيضه نيئة

د - تكون راسب من الصابون

