

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أسئلة الاختبار التجريبي الموحد منهج بريدج

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثامن ← علوم ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-11-23 17:47:50

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول اعروض بوربوينت أوراق عمل منهج انجليزي املخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



صفحة المناهج الإماراتية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة علوم في الفصل الأول

ملخص ومراجعة القسم الكتابي وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

1

أسئلة اختبار تكويني وفق الهيكل الوزاري

2

حل نموذج امتحان وفق الهيكل الوزاري القسم الورقي

3

حل نموذج امتحان وفق الهيكل الوزاري القسم الالكتروني

4

حل تدريبات وفق الهيكل الوزاري استعداداً للامتحان النهائي

5



الاختبار التجريبي الموحد للنطاق 2-2
الفصل الدراسي الأول 2024-2025
العلوم المتكاملة (بريدج)

Grade

8 GEN

		المدرسة / School	
		اسم الطالب / Student Name	
Section / الشعبة	الثامن	الصف Grade	
Science – General العلوم – العام		المادة / Subject المسار Stream	

الدرجة بالحروف Mark in letters		الدرجة Mark
	100	

	اسم المعلم / Teacher's Name
	التوقيع / Sign.

مجموع الدرجات	حققت المعايير				الدرجة	السؤال	
	ضعيف	مقبول	جيد	متميز			
100 درجة					60	السؤال الأول	الجزء الموضوعي
					8	السؤال الثاني	الجزء المقالي
					8	السؤال الثالث	
					8	السؤال الرابع	
					8	السؤال الخامس	
					8	السؤال السادس	

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي: (60 درجة)

60

1. أي مما يلي درجة الحرارة الأكثر انخفاضاً ؟

<input type="checkbox"/> 32 ° F	<input type="checkbox"/> 273 K	<input type="checkbox"/> 0 K	<input type="checkbox"/> 0 ° C
---------------------------------	--------------------------------	------------------------------	--------------------------------

2. بالاستناد الى المعلومات الواردة في الجدول ، أي العبارات التالية صحيحة ؟

المادة	النحاس	الألمونيوم
الحرارة النوعية	0.39 j/g°C	0.90 j/g°C

<input type="checkbox"/> الحرارة النوعية للنحاس أقل من الألمونيوم ويسخن كلاهما بنفس المعدل.
<input type="checkbox"/> الحرارة النوعية للنحاس أقل ويسخن بسرعة أكبر من الألمونيوم.
<input type="checkbox"/> الحرارة النوعية للنحاس أعلى ويسخن بسرعة أكبر من الألمونيوم.
<input type="checkbox"/> الحرارة النوعية للألمونيوم أقل ويسخن بسرعة أكبر من النحاس.

3. يكون كلاً من التمدد الحراري والانكماش الحراري ملحوظين بصورة كبيرة في

<input type="checkbox"/> الغازات.	<input type="checkbox"/> المواد الصلبة.	<input type="checkbox"/> السوائل.	<input type="checkbox"/> جميع المواد.
-----------------------------------	---	-----------------------------------	---------------------------------------

4. ماذا يطلق على الأجهزة التي تتحكم في درجة حرارة نظام ما ؟

<input type="checkbox"/> أجهزة التسخين	<input type="checkbox"/> المحركات الحرارية	<input type="checkbox"/> منظمات الحرارة	<input type="checkbox"/> الحرارة النوعية
--	--	---	--

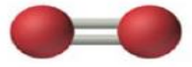
5. أي تسلسل يصف تحولات الطاقة في محرك السيارة ؟

<input type="checkbox"/> حرارية ← ميكانيكية ← وضع
<input type="checkbox"/> حرارية ← حركية ← وضع
<input type="checkbox"/> حرارية ← كيميائية ← ميكانيكية
<input type="checkbox"/> كيميائية ← حرارية ← ميكانيكية

6. لا ترتبط ذرات الغازات النبيلة بسهولة مع الذرات الأخرى لأنها.....

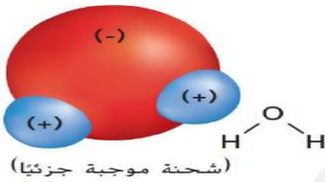
<input type="checkbox"/> نشطة كيميائيا.	<input type="checkbox"/> متعادلة.	<input type="checkbox"/> مستقرة كيميائيا.	<input type="checkbox"/> غير مستقرة كيميائيا.
---	-----------------------------------	---	---

7. أي النماذج للجزيئات التالية كما في الجدول يحتوي على الرابطة التساهمية الأقوى؟

ج	ب	أ
		

<input type="checkbox"/> أ	<input type="checkbox"/> ب	<input type="checkbox"/> أ، ب	<input type="checkbox"/> ج
----------------------------	----------------------------	-------------------------------	----------------------------

(شحنة سالبة جزئياً)



8. أي من الخيارات التالية تعبر عن معنى جزيء قطبي كما بالشكل؟

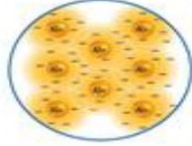
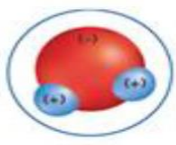
<input type="checkbox"/> جزيء يحتوي على روابط أيونية.
<input type="checkbox"/> جزيء يحتوي على طرف موجب جزئياً وطرف سالب جزئياً ولا يكون فيه جذب الإلكترونات المشتركة متساوي.
<input type="checkbox"/> جزيء يكون فيه جذب الإلكترونات المشتركة متساوي.
<input type="checkbox"/> جزيء يحتوي على روابط فلزية.

9. ما نوع الرابطة التي تتكون عن طريق التجاذب بين الأيونات موجبة الشحنة والأيونات سالبة الشحنة كما بالشكل؟



<input type="checkbox"/> أيونية.	<input type="checkbox"/> فلزية.	<input type="checkbox"/> تساهمية.	<input type="checkbox"/> تناسقية.
----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

10. فيما يتعلق بالشكلين في الجدول أدناه أي مما يأتي صحيح؟

	1
	2

<input type="checkbox"/> الرابطة في رقم (1) أيونية.
<input type="checkbox"/> الرابطة في رقم (1) فلزية.
<input type="checkbox"/> الروابط في رقم (1) ، (2) أيونية.
<input type="checkbox"/> الروابط في رقم (1) ، (2) فلزية.

11. ما نوع التفاعل في الصيغة العامة الآتية؟



<input type="checkbox"/> الاستبدال الأحادي.	<input type="checkbox"/> التفكك.	<input type="checkbox"/> التكوين.	<input type="checkbox"/> الاستبدال المزدوج.
---	----------------------------------	-----------------------------------	---

12. ما مجموعة العوامل التي ستعمل على زيادة سرعة التفاعل الكيميائي؟

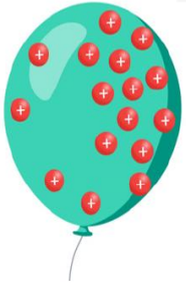
<input type="checkbox"/> درجة حرارة مرتفعة ، جسيمات صغيرة ، محلول مركز.
<input type="checkbox"/> درجة حرارة منخفضة، جسيمات كبيرة ، محلول مركز.
<input type="checkbox"/> درجة حرارة مرتفعة ، جسيمات صغيرة ، محلول مخفف .
<input type="checkbox"/> درجة حرارة منخفضة، جسيمات صغيرة ، محلول مخفف .

13. ماذا يحدث اذا حدث تماس بين دمية (لعبة) من الصوف وبالون مطاوي كما بالشكل؟



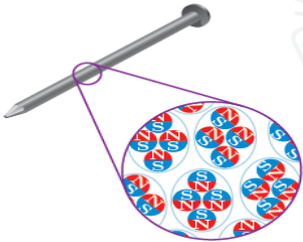
<input type="checkbox"/> يتغلى البالون عن الإلكترونات بسهولة .
<input type="checkbox"/> تتغلى دمية الصوف عن الإلكترونات بسهولة .
<input type="checkbox"/> يصبح البالون موجب الشحنة .
<input type="checkbox"/> تصبح دمية الصوف سالبة الشحنة .

14. لذي عائشة بالون مطاوي موجب الشحنة ، تحمل زميلة عائشة كوبا زجاجيا سالب الشحنة ماذا سيحدث عندما تضع صديقة عائشة الكوب بالقرب من البالون؟



<input type="checkbox"/> سوف ينجذب البالون والكوب لبعضهما .
<input type="checkbox"/> سوف يبقى البالون في مكانه .
<input type="checkbox"/> سوف يتنافر البالون والكوب عن بعضهما .
<input type="checkbox"/> سوف يدور البالون حول الكوب .

15. توضح الصورة أدناه النطاقات في مادة؟



<input type="checkbox"/> مغناطيسية.	<input type="checkbox"/> غير مغناطيسية.	<input type="checkbox"/> عازلة.	<input type="checkbox"/> مغناطيس.
-------------------------------------	---	---------------------------------	-----------------------------------

8

السؤال الثاني: اجب عما يأتي: (8 درجات)

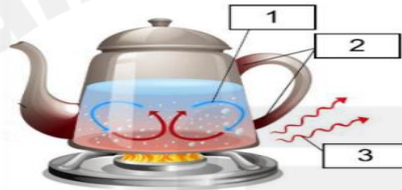
أولاً: حول $86^{\circ} F$ إلى درجات سيليزية. (درجتان)

ثانياً: أكمل جدول المقارنة الآتي: (ثلاث درجات)

(قماش - ملعقة من الحديد - ملعقة خشبية - إبريق فلزي - إبريم حزام الأمان)

الموصل الحراري	العازل الحراري

ثالثاً: ضع الرقم المناسب لطرق انتقال الحرارة في الجدول أدناه مستعيناً: (ثلاث درجات)



الإشعاع	
الحمل الحراري	
التوصيل	

8

السؤال الثالث: استخدم الجدول الدوري للإجابة عن الأسئلة الآتية: (8 درجات)

1 1 H 1.008	2 2 He 4.003	13 5 B 10.811	14 6 C 12.011	15 7 N 14.007	16 8 O 15.999	17 9 F 18.998	18 10 Ne 20.180		
3 3 Li 6.941	4 4 Be 9.012	13 11 Na 22.990	14 12 Mg 24.305	15 13 Al 26.982	16 14 Si 28.086	17 15 P 30.974	18 16 S 32.066	19 17 Cl 35.453	20 18 Ar 39.948

1. ما عدد إلكترونات التكافؤ للعناصر التالية: (درجة)

كـ الصوديوم Na :

كـ الكلور Cl :

2. ارسم التمثيل النقطي للعناصر السابقة: (درجتان)

Cl

Na

3. كيف تصل ذرة الصوديوم Na لحالة الاستقرار؟ (درجة)

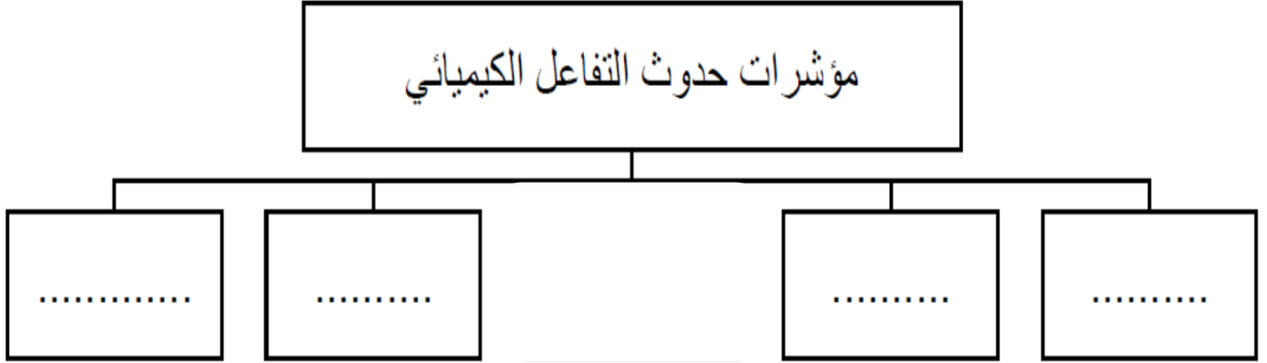
4. كيف تصل ذرة الكلور Cl لحالة الاستقرار؟ (درجة)

5. ما نوع الرابطة الكيميائية التي تتكون من تجاذب أيون الصوديوم مع أيون الكلوريد؟ (درجة)

6. استخراج من الجدول الدوري: (درجتان)

كـ عنصر مستقر كيميائياً كـ فلز كـ لا فلز كـ شبه فلز

أولاً: أكمل المخطط الآتي بكتابة أربعة من مؤشرات حدوث التفاعل الكيميائي: (4 درجات)



ثانياً: زن المعادلة التالية لتتحقق قانون حفظ الكتلة: (4 درجات)

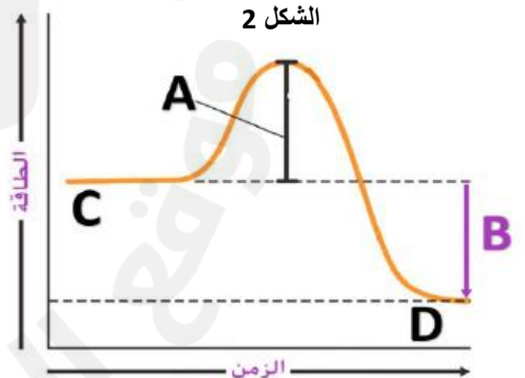
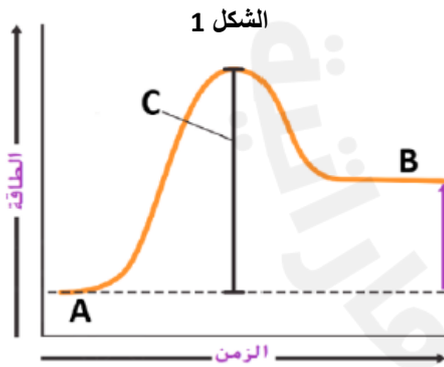


.....

.....

.....

أولاً: استخدم الرسم أدناه للإجابة عن الأسئلة الآتية: (5 درجات)



ماذا يمثل الحرف D في الشكل 1؟

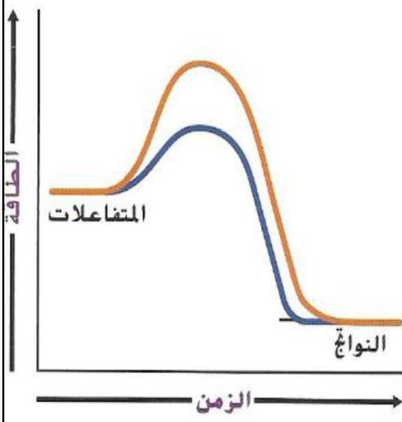
ماذا يمثل الحرف B في الشكل 2؟

الشكل الذي يعبر عن التفاعل الماص للحرارة هو

الشكل الذي يعبر عن التفاعل الطارد للحرارة هو

الشكل الذي يعبر عن احتراق الفحم هو, بينما الشكل الذي يعبر عن البناء الضوئي هو

ثانياً: استخدم الرسم أدناه للإجابة عن الأسئلة الآتية: (ثلاث درجات)
(يبين الرسم التخطيطي تفاعلين أحدهما يستخدم حفاز والآخر بدون حفاز)



☞ الخط الذي يعبر عن استخدام الحفاز هو ذو اللون

☞ الخط الذي يعبر عن عدم استخدام الحفاز هو ذو اللون

☞ كيف من الممكن أن يصبح الخط الأزرق إذا استخدم المثبط بدلا من الحفاز

السؤال السادس: اجب عما يأتي: (8 درجات)

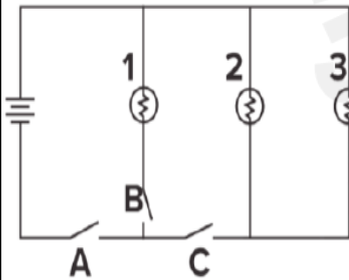
8

أولاً: قارن وقابل بين التيار المستمر والتيار المتردد باستخدام ما بين الأقواس: (4 درجات)

(تندفق الإلكترونات في اتجاه واحد - ينعكس اتجاهه باستمرار - ينشأ بواسطة البطاريات - يستخدم لتشغيل الأجهزة التي تتصل بالمقبس)

التيار المتردد AC	التشابه	التيار المستمر DC
	كلاهما يتطلب دائرة كهربائية مغلقة لتدفق الشحنات الكهربائية	
ينشأ بواسطة محطات توليد الطاقة		يستخدم لتشغيل الأجهزة المحمولة

ثانياً: من خلال دراستك لطرق التوصيل على التوالي والتوازي اجب عن الأسئلة الآتية: (4 درجات)



☞ ما المفتاح الذي يطفى فقط المصباح 2، 3 في الدائرة الكهربائية؟

☞ ما المفتاح الذي يطفى جميع المصابيح في الدائرة الكهربائية؟

☞ ما المفتاح الذي يطفى فقط المصباح 1 في الدائرة الكهربائية؟

☞ ما نوع طريقة التوصيل في الدائرة الكهربائية؟

انتهت الأسئلة مع خالص امنياتي بالتوفيق والنجاح