

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



## نموذج أسئلة امتحانات نهاية الفصل الأول

موقع المناهج ← المناهج البحرينية ← الصف الثاني الثانوي ← كيمياء ← الفصل الأول ← الامتحان النهائي ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-01-04 21:33:54

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  
كيمياء:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني الثانوي



صفحة المناهج  
البحرينية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني الثانوي والمادة كيمياء في الفصل الأول

نموذج الإجابة لامتحان نهاية الفصل الأول	1
امتحان الدور الثالث	2
امتحان نهاية الدور الثالث	3
نموذج امتحان نهاية الدور الثالث	4
أسئلة امتحان نهاية الدور الثاني مقرر كيم 211	5

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول للتعليم الثانوي للعام الدراسي 2023/2022 م

المسار : توحيد المسارات

اسم المقرر : الكيمياء 2

الزمن : ساعتان

رمز المقرر : كيم 211

أجب عن جميع الأسئلة الآتية

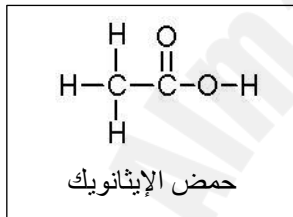
السؤال الأول: ( 6 درجات )

يتكوّن هذا السؤال من 6 فقرات ، كل فقرة متبوعة بأربع إجابات محتملة ، واحدة منها فقط صحيحة ، حدد هذه الإجابة بوضع دائرة حول الرمز الممثل لها:

1. ما مجموع الأفلاك في مستوى الطاقة الرئيسي الثالث ؟

- أ. 1      ب. 4      ج. 9      د. 16

2. ما عدد رابطة سيجما (  $\sigma$  ) وعدد روابط باي (  $\pi$  ) في حمض الإيثانويك ؟



- أ.  $6\sigma, 1\pi$       ب.  $6\sigma, 2\pi$   
ج.  $7\sigma, 2\pi$       د.  $7\sigma, 1\pi$

3. ما النسبة المئوية بالكتلة للأكسجين ( O ) في المركب  $(NH_4)_2SO_4$  ؟

علما بأن الكتلة المولية للأكسجين  $O = 16g/mol$  ، وللمركب  $(NH_4)_2SO_4 = 132 g/mol$

- أ. 12.12 %      ب. 48.48 %      ج. 24.24 %      د. 21.21 %

4. أي من العبارات الآتية يتضمنها نموذج بور الذري؟

I.	الإلكترون جسيم.
II.	الإلكترون يتحرك في مسارات دائرية حول النواة.
III.	للإلكترون خواص موجية وجسيمية.

- أ. I فقط      ب. I و II      ج. III فقط      د. II و III

5. أي مما يلي يعد مثالا على المواد الصلبة التساهمية الشبكية ؟

- أ. ملح الطعام      ب. الفضة      ج. ثاني أكسيد الكربون      د. الألماس

6. ما هو أكبر عدد من الإلكترونات يمكن أن يشغلها المستوى الفرعي d ؟

- أ. 2      ب. 6      ج. 10      د. 14

السؤال الثاني: ( 6 + 8 = 14 درجة )

أولاً: اكتب المصطلح العلمي المناسب لكل تعريف في الجدول التالي:

التعريف	المصطلح العلمي	
الرابعة التي تنتج عن مشاركة الإلكترونات.		.1
الفلك لا يتسع لإكثر من إلكترونين على أن لا يكون لهما نفس اتجاه الحركة.		.2
مدى قابلية ذرات العنصر على جذب الإلكترونات في الرابطة الكيميائية.		.3

ثانياً: أمامك جزء من الجدول الدوري ، والرموز الموضحة فيه رموزاً افتراضية لبعض العناصر، ادرسه جيدا ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

																				R	
	I																			Z	E
A	Q														V	G	D				
M											L					X					W
T																					

الإجابة	المطلوب	
	أي العناصر التالية له أكبر حجم ذري ( V , M , D ) ؟	.1
	أي مما يلي له أصغر نصف قطر أيوني $G^{3-}$ , $Q^{2+}$ , $A^{+}$ , $D^{2-}$ ؟	.2
	أي مركب أيوني مما يلي له أعلى طاقة بلورة AE أم AW ؟	.3
	لماذا تكون طاقة التأين الثانية للعنصر A أعلى من طاقة التأين الثانية للعنصر Q ؟	.4
	رتب العناصر التالية وفقاً للزيادة في طاقة التأين الأولى R, E , I , Z	.5

أقل طاقة تأين أولى → أعلى طاقة تأين أولى

السؤال الثالث: (6 + 4 + 2 = 14 درجة)

أولاً: ترتبط الذرات في المركبات الأيونية مع روابط كيميائية تنشأ عن تجاذب الأيونات المختلفة الشحنات .  
أجب عن الأسئلة المتعلقة بالمركبات الأيونية التالية:

1. أكمل الجدول التالي المخصص لعنصري الصوديوم  $_{11}\text{Na}$  والبروم  $_{35}\text{Br}$  :

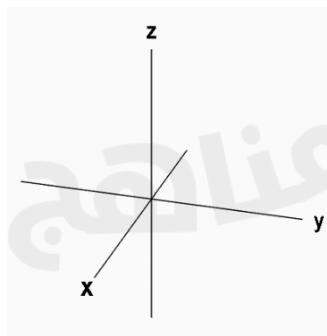
العنصر	طريقة الترميز	التوزيع الإلكتروني	الفئة	رقم المجموعة	رقم الدورة
$_{11}\text{Na}$	الترميز الإلكتروني			1	
$_{35}\text{Br}$	ترميز الغاز النبيل				4

2. وضح كيف تتكون الرابطة الأيونية بين كل من الصوديوم والبروم لتكوين المركب الأيوني  $\text{NaBr}$  ، باستخدام التمثيل النقطي للإلكترونات ( تمثيل لويس).

Almanahj.com

3. ما سبب ارتفاع درجة انصهار وغليان المركبات الأيونية؟

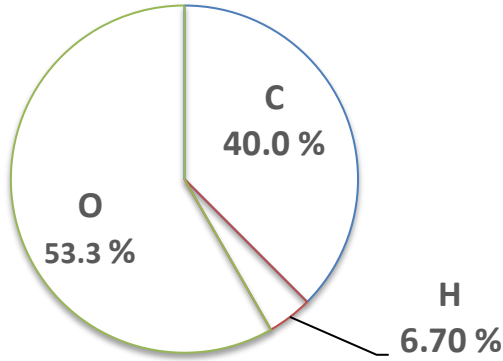
.....  
.....  
.....

ثانياً: وضح بالرسم شكل الفلك الذري  $P_z$  على المحاور الموضحة .الفلك الذري  $P_z$

**السؤال الرابع: ( 10 + 4 = 14 درجة )**

عند تحليل مادة كيميائية تم التوصل إلى بيانات النسب المئوية في الكتلة الموضحة في الشكل التالي:

النسب المئوية للعناصر المكونة للمادة الكيميائية



استنادا إلى هذه البيانات أوجد ما يلي:

أولا: الصيغة الأولية للمركب: علما بأن الكتل المولية:  $O = 16.00 \text{ g/mol}$  ،  $H = 1.00 \text{ g/mol}$  ،  $C = 12.00 \text{ g/mol}$

ثانيا: الصيغة الجزيئية للمركب إذا علمت أن كتلته المولية هي  $150 \text{ g/mol}$



**السؤال الخامس: ( 12 + 4 = 16 درجة )**

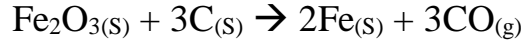
**أولاً:** يستخدم ثاني كلوريد الكبريت (  $SCl_2$  ) بشكل كبير كمادة أولية في تحضير مركبات الكبريت العضوية. ويكون التوزيع الإلكتروني لكل من الكلور والكبريت هو :  $17Cl:[10Ne]3s^23p^5$  ,  $16S:[10Ne]3s^23p^4$  ,  
أجب عما يلي:

الإجابة	المطلوب	
	رمز الذرة المركزية	1.
	العدد الكلي للإلكترونات التكافؤ	2.
	العدد الكلي لأزواج الترابط	3.
	ارسم شكل لويس للجزيء	4.
رسم شكل لويس للجزيء		
	اسم شكل الجزيء	5.
	مقدار زاوية الرابطة	6.
	نوع التهجين	7.
	ما نوع الرابطة S-Cl ؟ علما بأن قيم الكهروسالبية $S = 2.58$ , $Cl = 3.16$	8.
	هل يعتبر الجزيء قطبي أم غير قطبي ؟ فسّر إجابتك ؟ ■ قطبي أم غير قطبي ؟ ..... ■ التفسير: ..... .....	9.

**ثانياً:** ارسم شكلي الرنين لجزيء  $SO_2$  ، علما بأن الأعداد الذرية  $S = 16$  ,  $O = 8$

السؤال السادس: (16 درجة)

يتفاعل أكسيد الحديد (III) مع الكربون منتجا الحديد وأول أكسيد الكربون وفقا للمعادلة الكيميائية الموزونة التالية:



1. أكتب نسبتين موليتين من المعادلة الكيميائية السابقة.

2. عند استخدام 16.5 g من أكسيد الحديد (III)  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  أوجد ما يلي:

أ. عدد مولات أكسيد الحديد (III)  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  ، علما بأن كتلته المولية = 159.68 g/mol

ب. عدد مولات أول أكسيد الكربون CO الناتجة :

ج. عدد ذرات الحديد Fe الناتجة : علما بأن عدد أفوجادرو  $N_A = 6.02 \times 10^{23}$  جسيم /مول.

انتهت الأسئلة