

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: 21:33:54 2025-01-04

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 |

مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

إدارة الامتحانات / قسم الامتحانات

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

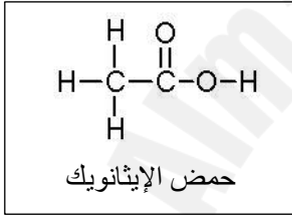
السؤال الأول: ( 6 درجات )

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 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).

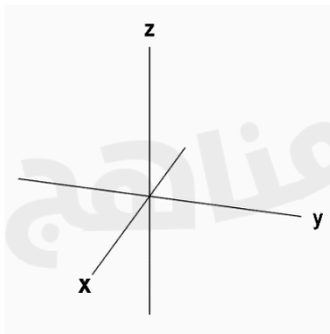
3. ما سبب ارتفاع درجة انصهار وغلجان المركبات الأيونية؟

.....

.....

.....

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

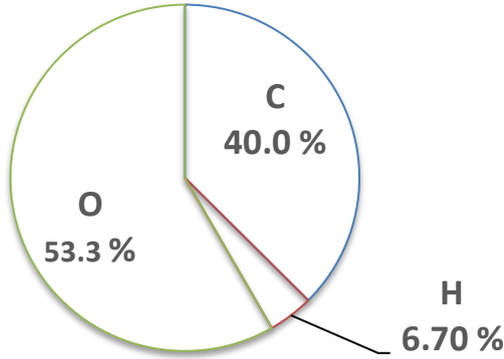


الفلك الذري  $P_z$

**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 )**

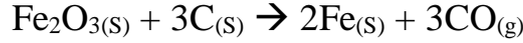
**أولاً:** يستخدم ثاني كلوريد الكبريت (  $SCl_2$  ) بشكل كبير كمادة أولية في تحضير مركبات الكبريت العضوية. ويكون التوزيع الإلكتروني لكل من الكلور والكبريت هو :  $17Cl:[10Ne]3s^23p^5$  ,  $16S:[10Ne]3s^23p^4$  ،  
أجب عما يلي:

| 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 ؟<br>■ قطبي أم غير قطبي ؟ .....<br>■ التفسير:<br>.....<br>..... | 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