

تم تحميل وعرض المادة من



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازي المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON
AppGallery

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store



المادة: كيمياء ١-٢
الصف: الثاني ثانوي.
الفصل الدراسي: الأول.
العام الدراسي: ١٤٤٦ هـ
الزمن: ساعتان ونصف.



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمحافظة
مكتب التعليم
مدرسة

عدد الصفحات: ٣

الاختبار النهائي لمادة كيمياء ١-٢ الصف الثاني الثانوي الفصل الدراسي الأول لعام ١٤٤٦ هـ

٣٠.	درجة الطالب	اسم الطالب: رقم الجلوس:					
		الاسم:	الاسم:	الاسم:	الاسم:	كتيبة	رقم
		التوقيع:	التوقيع:	التوقيع:	التوقيع:		التوقيع:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:

١. الصيغة الكيميائية لكلوريد النيكل (II) سداسي الماء هي:
 أ. $\text{MgCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ ب. $\text{NiCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ ج. $\text{NiCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ د. $\text{NiCl}_2 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$
٢. الكتلة المولية للمركب $\text{Ca}(\text{OH})_2$ إذا علمت أن ($\text{Ca} = 40 \text{ amu}$) $\text{O} = 16 \text{ amu}$ $\text{H} = 1 \text{ amu}$
 أ. ٧٤ g/mol ب. ٤٧ g/mol ج. ٨٤ g/mol د. ٧٥ g/mol
٣. أن كل إلكترون يشغل المستوى الأقل طاقة.
 أ. باولي. ب. مبدأ أوفوباو. ج. قاعدة هوند. د. مبدأ دي برولي.
٤. يتفاعل غاز الميثان مع الكبريت منتجًا ثاني كبريتيد الكربون CS_2 وهو سائل يستخدم غالباً في صناعة السلفوان كما في المعادلة التالية:

$$2\text{CH}_4(g) + \text{S}_8(s) \rightarrow 2\text{CS}_2(l) + 4\text{H}_2\text{S}(g)$$
 فإن عدد مولات CS_2 الناتجة من تفاعل ١.٥ mol من S_8 تساوي:
 أ. ٦ mol ب. ٣ mol ج. ٢ mol د. ٨ mol
٥. التوزيع الإلكتروني الصحيح لعنصر الفلور الذي عدده الذري يساوي ٩ هو:
 أ. $1\text{S}^2 2\text{S}^2 2\text{P}^5$ ب. $1\text{S}^2 2\text{S}^2 2\text{P}^6$ ج. $1\text{S}^2 2\text{S}^2 3\text{P}^5$ د. $1\text{S}^1 2\text{S}^2 2\text{P}^6$
٦. أقصر مسافة بين قمتين متتاليتين أو متتاليتين:
 أ. الطول الموجي. ب. سعة الموجة. ج. الكم. د. الفوتون.
٧. أقل كمية من الطاقة يمكن أن تكتسبها الذرة أو تفقدها:
 أ. طاقة الفوتون. ب. التردد ج. الكم. د. الفوتون
٨. عند رجوع الإلكترونات من المستوى الطاقة الأعلى إلى المستوى الأول تتكون سلسلة:
 أ. بالمر. ب. بأولي. ج. ليمان. د. باشن.

٩. العالم الذي رتب العناصر تصاعدياً وفق العدد الذري هو:
 أ. مندليف.
 ب. لوثر ماير.
 ج. لافوازية.
 د. هنري.
١٠. التوزيع الإلكتروني لذرة عنصر هو $1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$ ما المجموعة والدورة والفئة التي يقع ضمنها هذا العنصر في الجدول الدوري?
 أ. المجموعة 2 الدورة 3 الفئة p
 ب. المجموعة 6 الدورة 7 الفئة d
 ج. المجموعة 4 الدورة 2 الفئة f
 د. المجموعة 1 الدورة 3 الفئة S

١٠

السؤال الثاني: ضع علامة (v) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

- () ١. درجة غليان الفلزات أقل من درجة انصهارها.
- () ٢. كلما قل عدد الكترونات التكافؤ كلما كان الفلز أكثر صلابة.
- () ٣. يكون المركب الأيوني موصل للكهرباء في حالة المصهور أو محلول.
- () ٤. الاسم الشائع لأكسيد ثنائي الهيدروجين هو الماء.
- () ٥. تقل طاقة التأين عند الانتقال من أعلى الجدول الدوري إلى أسفل الجدول الدوري.
- () ٦. تزداد الكهروسالبية عند الانتقال من يسار الجدول الدوري إلى يمين الجدول الدوري.
- () ٧. الصيغة الكيميائية لمركب أيوني مكون من الكالسيوم والفوسفات هي $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$.
- () ٨. الرابطة التساهمية الأحادية هي رابطة من نوع سجما وهي رابطة قوية.
- () ٩. تكون الرابطة تساهمية غير قطبية إذا كان فرق الكهروسالبية أصغر 1.7.
- () ١٠. حالة الرنين حالة تحدث عندما يكون هناك رسم تركيب لويس واحد فقط لشكل الجزيء أو الأيون.

٣

السؤال الثالث: احسب طاقة الفوتون لإشعاع تردد $s^{-1} = 1.0 \times 10^{10}$ إذا علمت أن ثابت بلانك 6.626×10^{-34}

السؤال الرابع: أكمل الفراغات بما يناسبها من المصطلحات التالية:

٥

(الصيغ البنائية - السبيكة - الرابطة التساهمية - الرابطة الأيونية - سعة الموجة - حالة الاستقرار)

١. الحالة التي تكون الكترونات الذرة في أدنى طاقة تسمى
٢. هي مقدار ارتفاع قمة أو انخفاض قاع عن مستوى خط الأصل.
٣. هي رابطة كيميائية تنتج عند تشارك كل من الذرتين في تكوين الرابطة بزوج إلكتروني واحد أو أكثر.
٤. هي خليط من العناصر ذات الخواص الفلزية الفريدة.
٥. هي نموذج يستعمل الرموز والروابط لبيان موقع الذرات.

السؤال الخامس: صف كيف تكون الرابطة التساهمية؟

٦

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

نموذج الإجابة

الاختبار النهائي لمادة كيمياء ١-٢ الصف الثاني الثانوي الفصل الدراسي الأول لعام ١٤٤٦ هـ عدد الصفحات: ٢

٣٠ درجة
الطالب

نموذج الإجابة

اسم:	_____	اسم:	_____	اسم:	_____	كتابه	رقم
التوقيع:	_____	التوقيع:	_____	التوقيع:	_____		_____

١٠

١٠

درجة واحدة فقط

د. $\text{NiCl}_2 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ ج. $\text{NiCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ ب. $\text{NiCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ أ. $\text{MgCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$

(Ca = 40 amu)

O = 16 amu

H = 1 amu إذا علمت أن (Ca(OH)₂)

د. 75 g/mol

ج. 84 g/mol

ب. 47 g/mol

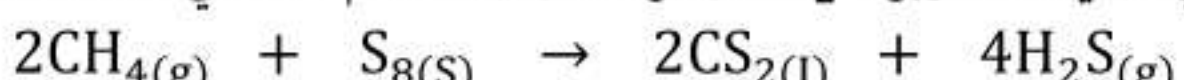
أ. 74 g/mol

د. مبدأ دي برولي.

ج. قاعدة هوند.

ب. مبدأ أوفوباو.

أ. باولي.

٤. يتفاعل غاز الميثان مع الكبريت منتجًا ثاني كبريتيد الكربون CS_2 وهو سائل يستخدم غالباً في صناعة السلفوان كما فيفإن عدد مولات CS_2 الناتجة من تفاعل 1 mol من S_8 تساوي:

د. 8 mol

ج. 2 mol

ب. 3 mol

أ. 6 mol

٥. التوزيع الإلكتروني الصحيح لعنصر الفلور الذي عدده الذري يساوي 9 هو:

د. $1\text{S}^1 2\text{S}^2 2\text{P}^6$ ج. $1\text{S}^2 2\text{S}^2 3\text{P}^5$ ب. $1\text{S}^2 2\text{S}^2 2\text{P}^6$ أ. $1\text{S}^2 2\text{S}^2 2\text{P}^5$

درجة واحدة فقط

د. الفوتون.

ج. الكم.

٦. أقصر مسافة بين قمتين متتاليتين أو متتاليتين:

ب. سعة الموجة.

أ. الطول الموجي.

٧. أقل كمية من الطاقة يمكن أن تكتسبها الذرة أو تفقدتها:

د. الفوتون

ج. الكم

ب. التردد

أ. طاقة الفوتون.

٨. عند رجوع الإلكترونات من المستوى الطاقة الأعلى إلى المستوى الأول تتكون سلسلة:

د. باشن.

ج. ليمان.

ب. بأولي.

أ. بالمر



درجة واحدة فقط

د. هنري.

٩. العالم الذي رتب العناصر تصاعدياً وفق العدد الذري هو:

أ. مندليف.

ج. لافوازية.

ب. لوثر ماير.

ب. المجموعة 6 الدورة 7 الفئة d

أ. المجموعة 2 الدورة 3 الفئة p

د. المجموعة 1 الدورة 3 الفئة s

ج. المجموعة 4 الدورة 2 الفئة f

درجة واحدة فقط

١٠

السؤال الثاني: ضع علامة (v) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

١٠

(x) درجة واحدة فقط

١. درجة غليان الفلزات أقل من درجة انصهارها.

(x) درجة واحدة فقط

٢. كلما قل عدد الكترونات التكافؤ كلما كان الفلز أكثر صلابة.

(v) درجة واحدة فقط

٣. يكون المركب الأيوني موصل للكهرباء في حالة المصهور أو محلول.

(v) درجة واحدة فقط

٤. الاسم الشائع لأكسيد ثنائي الهيدروجين هو الماء.

(v) درجة واحدة فقط

٥. تقل طاقة التأين عند الانتقال من أعلى الجدول الدوري إلى أسفل الجدول الدوري.

(v) درجة واحدة فقط

٦. تزداد الكهروسالبية عند الانتقال من يسار الجدول الدوري إلى يمين الجدول الدوري.

(v) درجة واحدة فقط

٧. الصيغة الكيميائية لمركب أيوني مكون من الكالسيوم والفوسفات هي $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$

(v) درجة واحدة فقط

٨. الرابطة التساهمية الأحادية هي رابطة من نوع سجما وهي رابطة قوية.

(x) درجة واحدة فقط

٩. تكون الرابطة تساهمية غير قطبية إذا كان فرق الكهروسالبية أصغر 1.7

(x) درجة واحدة فقط

١٠. حالة الرنين حالة تحدث عندما يكون هناك رسم تركيب لويس واحد فقط لشكل الجزيء أو الأيون.

٣

السؤال الثالث: احسب طاقة الفوتون لإشعاع تردد $1.0 \times 10^{10} \text{s}^{-1}$ إذا علمت أن ثابت بلانك $6.626 \times 10^{-34} \text{ J}$

٣

درجة واحدة فقط

$$E = hv$$

المعطيات:

$$\text{التردد: } 1.0 \times 10^{10} \text{s}^{-1}$$

$$\begin{aligned}
 &= 6.626 \times 10^{-34} \times 1.0 \times 10^{10} \\
 &= 6.626 \times 10^{-23} \text{ J}
 \end{aligned}$$

$$\text{ثابت بلانك: } 6.626 \times 10^{-34} \text{ J}$$

المطلوب: حساب طاقة الفوتون.

السؤال الرابع: أكمل الفراغات بما يناسبها من المصطلحات التالية:

٥

٥

(الصيغ البنائية - السبيكة - الرابطة التساهمية - الرابطة الأيونية - سعة الموجة - حالة الاستقرار)

درجة واحدة فقط

حالة الاستقرار

١. الحالة التي تكون الكترونات الذرة في أدنى طاقة تسمى
.....

درجة واحدة فقط

سعه الموجة

٢. هي مقدار ارتفاع قمة أو انخفاض قاع عن مستوى خط الأصل.

درجة واحدة فقط

.....

الرابطة التساهمية

٣. هي رابطة كيميائية تنتج عند تشارك كل من الذرتين في تكوين الرابطة بزوج إلكتروني واحد أو أكثر.

درجة واحدة فقط

السبيكة

٤. هي خليط من العناصر ذات الخواص الفلزية الفريدة.

درجة واحدة فقط

.....

الصيغ البنائية

٥. هي نموذج يستعمل الرموز والروابط لبيان موقع الذرات.

٢

٢

السؤال الخامس: صف كيف تكون الرابطة التساهمية؟

تقرب الذرتان إلى أن تصل إلى نقطة تكون محصلة قوى التجاذب أكبر من محصلة قوى التنافر عند ترتب الذرتان برابطة تساهمية.



السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة في كلاما يلي::

1 /عناصر قابلة للطرق والسحب وموصلة للكهرباء والحرارة بشكل جيد :-

د - الغازات النبيلة	ج - اللافزات	ب - اشباه الفلزات	أ - الفلزات
---------------------	--------------	-------------------	-------------

2 / يتم حساب عدد النسب المولية لاي تفاعل موزون بالعلاقة :-

n(n-1)	n(n+1)	n-1	2n ²
--------	--------	-----	-----------------

3 / شكل جزيء AlCl₃

د - رباعي الأوجه	ج - مثلث مستو	ب - مثلث هرمي	أ - خطى
------------------	---------------	---------------	---------

4 / الفلزات القلوية الأرضية توجد في الجدول الدوري بالمجموعة :

د - 18	ج - 17	ب - 2	أ - 1
--------	--------	-------	-------

5 / عندما تكتسب الكترونات الذرة الطاقة تصبح في حاله

د - أكسدة	ج - أثارة	ب - استقرار	أ - تأين
-----------	-----------	-------------	----------

6 / اسم الملح للصيغة التالية 9CuSO₄.5H₂O

د - نترات الكوبالت سباعية الماء	ج - كبريتات الفضة ثنائية الماء	ب - كبريتات النحاس ثلاثية الماء	أ - كبريتات النحاس خمسية الماء
------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------

7 - المادة المحددة للتفاعل في احتراق الخشب:

د - النيتروجين	ج - ثاني أكسيد الكربون	ب - الاكسجين	أ - الخشب
----------------	------------------------	--------------	-----------

8 / تتكون رابطة سيجما عندما يحدث تداخل بين :

أ - المجال S والمجال d	ب - المجال F والمجال S	ج - المجال d والمجال F
------------------------	------------------------	------------------------

9 / العنصر الذي له اعلى قيمة للكهروسالبية هو عنصر:

د - النيون Ne	ج - الهيدروجين H	ب - الصوديوم Na	أ - الفلور F
---------------	------------------	-----------------	--------------

10 / يسمى المركب الايوني الذي يوصل محلوله التيار الكهربائي باسم

د - الايون الاكسجيني السالب	ج - الايون السالب	ب - الالكتروليت	أ - الايون الموجب
-----------------------------	-------------------	-----------------	-------------------

11 / عناصر المجموعة الواحدة في الجدول الدوري لها نفس :

أ - عدد الكترونات التكافؤ	ب - التوزيع الالكتروني	ج - الخواص الفيزيائية	د - عدد الالكترونات
---------------------------	------------------------	-----------------------	---------------------

12 / ما المجموعة التي تحتوي على اللافزات فقط :

د - المجموعة 18	ج - المجموعة 15	ب - المجموعة 13	أ - المجموعة الأولى
-----------------	-----------------	-----------------	---------------------

13 / رتبة العناصر في الجدول الدوري حسب

أ - اعدادها الذرية	ب - الكتل المولية	ج - التوزيع الالكتروني	د - الالكترونات التكافؤ
--------------------	-------------------	------------------------	-------------------------

14 - تعتمد الحسابات لكييمائية على قانون حفظ

د - النسب المولية الثابتة	ج - النسب المولية المتضاعفة	ب - الكتلة	أ - الطاقة
---------------------------	-----------------------------	------------	------------

.....- اعتقد دي برولي : أن للجسيمات المتحركة خواص.....

د- فلزات

ج- ذرات

ب - موجات

أ_ جسيمات

.....16 / الصيغة الأولية لمركب فوق أكسيد الهيدروجين H_2O_2 هي:

$H_{1/2}O_{1/2}$ - د

HO- ج

H_2O - ب

H_2O_2 - أ

.....17 / أي الصيغة التالية تمثل كلوريد الكوبالت II سداسي الماء:

$CCl_2.6H_2O$ د -

$CaCl_2.5H_2O$ ج -

$CoCl_2.6H_2O$ ب -

$KCl_2.4H_2O$ أ -

.....18 / عنصر توزيعه الالكتروني $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$ يقع في المجموعة :

د - السادسة

ج - الخامسة

ب - الثانية

أ - الاولى

.....19 / عند اتحاد أيونات الالومينيوم Al^{3+} مع ايونات الهيدروكسيد OH^- ينتج مركب صيغته الكيميائية هي :

$Al(OH)_3$ د -

Al_2O_3 ج -

$AlPO_4$ ب -

$AlCl_3$ أ -

.....20 / الصيغة الكيميائية لأيون الكلورات :

ClO_2^- د -

ClO_3^- ج -

ClO_4^- ب -

ClO^- أ -

السؤال الثاني : أ) ضع علامة (✓) أو (✗) أمام العبارات التالية :

العلامة	العبارة
1	/ الصيغة التي تبين العدد الفعلي للذرارات من كل عنصر في الجزيء الواحد من المادة هي الصيغة الأولية
2	/ مستوى الطاقة 4s أقل طاقة من المستوى الطاقة 3d
3	/ اسم العالم الذي رتب العناصر في الجدول الدوري تصاعديا حسب العدد الذري هو هنري موزلي
4	/ وفق مبدأ باولي لا يزيد عدد الالكترونات في مستوى الفرعي الواحد عن إلكترونين يدوران في اتجاهان متعاكسان.
5	/ يتطلب حل مسألة الحسابات الكيميائية كتابة معادلة كيميائية موزونة
6	/ الشكل الهندسي للمركب CH_4 هو رباعي الأوجه المنتظم
7	/ اسم المركب الايوني التالي KCl هو أكسيد البوتاسيوم
8	/ المجال الفرعي 5 يأخذ الشكل المعدن

.....ب) حدد الفئة والمجموعة والدورة التي تنتمي إليها العناصر ذات التوزيع الالكتروني التالي :

العنصر

المجموعة

الدورة

الفئة

$[He] 2s^2$

.....

.....

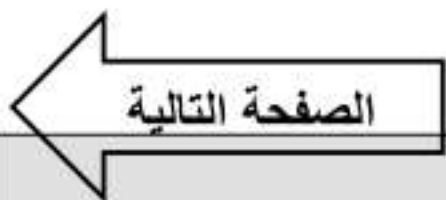
.....

$[Ne] 3S^2 3p^1$

.....

.....

.....



الصفحة التالية

السؤال الثاني / أ)- ضع المصطلح العلمي المناسب في الفراغ الصحيح :-

(المادة المحددة - الحمض الاكسجيني - الايون الاكسجيني السالب - الفوتون - تركيب لويس -

الرابطة الايونية_ الرابطة الكيميائية_ الشبكة البلورية)

المصطلح العلمي	العبارة	م
	الحمض الذي يتتألف من الهيدروجين وايون اكسجيني	1
	ترتيب إلكترونات التكافؤ في الجزيء	2
	المادة التي تستهلك كلها في التفاعل وتحدد كمية المادة الناتجة	3
	جسيم لا كتلة له يحمل كما من الطاقة	4
	قوة تجاذب تنشأ بين ذرتين او اكثر من خلال فقد الذرة للإلكترونات او اكتسابها او المساعدة فيها بالاشتراك مع ذرة او ذرات أخرى	5
	ترتيب هندسي للجسيمات ثلاثي الابعاد يحاط فيها الايون الموجب بالأيونات السالبة كما يحاط الايون السالب بالأيونات الموجبة.	6

السؤال الثالث:

أجب على الأسئلة التالية:

1/ اذا كان المردود النظري 0.685g والمردود الفعلي 0.433g للناتج فما هي نسبة المردود المئوية؟



2/ أكتب صيغة المركب الأيوني المكون من البوتاسيوم K_{19} والأكسجين O_8 ؟

العنصر	التوزيع الإلكتروني	رقم المجموعة	عدد التاكسد	الصيغة الكيميائية
O_8
K_{19}

3/ سُمّي المركبات التالية:

NaCl	KOH	MgO	NaBr
.....

نموذج الإجابة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة

1/ عناصر قابلة للطرق والسحب وموصلة للكهرباء والحرارة بشكل جيد : -

د - الغازات النبيلة	ج - اللافلزات	ب - اشباه الفلزات	أ - الفلزات
---------------------	---------------	-------------------	--------------------

2/ يتم حساب عدد النسب المولية لاي تفاعل موزون بالعلاقة : -

$n(n-1)$	$n(n+1)$	$n-1$	$2n^2$
----------	----------	-------	--------

3/ شكل جزيء AlCl3

د - رباعي الأوجه	ج - مثلث مستو	ب - مثلث هرمي	أ - خطى
------------------	----------------------	---------------	----------------

4/ وحدة الطاقة العالمية

د - جول	ج - نيوتن	ب - هيترز	أ - متر
----------------	-----------	-----------	----------------

5/ عندما تكتسب الكترونات الذرة الطاقة تصبح في حالة

د - أكسدة	ج - أثارة	ب - استقرار	أ - تأين
-----------	------------------	-------------	-----------------

6/ اسم الملح للصيغة التالية 9CuSO4.5H2O

د - نترات الكوبالت سباعية الماء	ج - كبريتات الفضة ثنائية الماء	ب - كبريتات النحاس ثلاثية الماء	أ - كبريتات النحاس خمسية الماء
------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	---

7- المادة المحددة للتفاعل في احتراق الخشب:

د - النيتروجين	ج - ثاني أكسيد الكربون	ب - الاكسجين	أ - الخشب
----------------	------------------------	--------------	------------------

8/ تتكون رابطة سيجما عندما يحدث تداخل بين :

أ - المجال S والمجال d	ب - المجال S والمجال d	ج - المجال F والمجال F
------------------------	-------------------------------	-------------------------------

9/ العنصر الذي له أعلى قيمة للكهروسانبية هو عنصر:

د - النيون Ne	ج - الهيدروجين H	ب - الصوديوم Na	أ - الفلور F
---------------	------------------	-----------------	---------------------

10/ يسمى المركب الايوني الذي يوصل محلوله النيار الكهربائي باسم

د - الايون الاكسجيني السالب	ج - الايون السالب	ب - الالكترونات الموجب
-----------------------------	-------------------	-------------------------------

11/ عناصر المجموعة الواحدة في الجدول الدوري لها نفس :

د - عدد الالكترونات	ج - الخواص الفيزيائية	ب - التوزيع الالكتروني	أ - عدد الالكترونات التكافؤ
---------------------	-----------------------	------------------------	------------------------------------

12/ ما المجموعة التي تحتوي على اللافلزات فقط :

د - المجموعة 18	ج - المجموعة 15	ب - المجموعة 13	أ - المجموعة الأولى
-----------------	-----------------	-----------------	----------------------------

13/ رتبة العناصر في الجدول الدوري حسب

د - الالكترونات التكافؤ	ج - التوزيع الالكتروني	ب - الكتل المولية	أ - اعدادها الذرية
-------------------------	------------------------	-------------------	---------------------------

14- تعتمد الحسابات لكييمائية على قانون حفظ

د - النسبة المولية المتضاغفة	ج - النسبة المولية الثابتة	ب - الكتلة	أ - الطاقة
------------------------------	----------------------------	-------------------	-------------------

.....- اعتقد دي برولي : أن للجسيمات المتحركة خواص.....

د- فلزات

ج- ذرات

ب - موجات

أ_ جسيمات

16 / الصيغة الأولية لمركب فوق أكسيد الهيدروجين H_2O_2 هي:

$H_{1/2}O_{1/2}^-$

HO

H_2O^-

H_2O_2

17 / أي الصيغة التالية تمثل كلوريد الكوبالت II سداسي الماء:

$CCl_2.6H_2O$

CaCl₂.5H₂O

CoCl₂.6H₂O

$KCl_2.4H_2O$

18 / عنصر توزيعه الالكتروني $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$ يقع في المجموعة:

د - السادسة

ج - الخامسة

ب - الثانية

أ - الاولى

19 / عند اتحاد أيونات الالومينيوم Al^{3+} مع أيونات الهيدروكسيد OH^- ينتج مركب صيغته الكيميائية هي :

$Al(OH)_3$

Al_2O_3

$AlPO_4$

$AlCl_3$

20 / الصيغة الكيميائية لأيون الكلورات :

ClO_2^-

ClO_3^-

ClO_4^-

ClO^-

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أو (✗) أمام العبارات التالية :

العلامة	العبارة
✗	1 / الصيغة التي تبين العدد الفعلي للذرات من كل عنصر في الجزيء الواحد من المادة هي الصيغة الأولية
✓	2 / مستوى الطاقة $4s$ أقل طاقة من المستوى الطاقة $3d$
✓	3 / اسم العالم الذي رتب العناصر في الجدول الدوري تصاعديا حسب العدد الذري هو هنري موزلي
✓	4 / وفق مبدأ باولي لا يزيد عدد الالكترونات في مستوى الفرعي الواحد عن إلكترونين يدوران في اتجاهان متعاكسان.
✓	5 / يتطلب حل مسألة الحسابات الكيميائية كتابة معادلة كيميائية موزونة
✓	6 / الشكل الهندسي للمركب CH_4 هو رباعي الأوجه المنتظم
✗	7 / اسم المركب الايوني التالي KCl هو أكسيد البوتاسيوم
✗	8 / المجال الفرعى S يأخذ الشكل المعقد

السؤال الثاني / أ)- ضع المصطلح العلمي المناسب في الفراغ الصحيح :

(المادة المحددة – الحمض الاكسجيني – الايون الاكسجيني السالب – الفوتون – تركيب لويس –

الرابطة الايونية_ الرابطة الكيميائية_ الشبكة البلورية)

المصطلح العلمي	العبارة	م
الحمض الاكسجيني	الحمض الذي يتتألف من الهيدروجين وايون اكسجيني	1
تركيب لويس	ترتيب إلكترونات التكافؤ في الجزيء	2
المادة المحددة	المادة التي تستهلك كلها في التفاعل وتحدد كمية المادة الناتجة	3
الفوتون	جسيم لا كتلة له يحمل كما من الطاقة	4
الرابطة الكيميائية	قوة تجاذب تنشأ بين ذرتين او اكثر من خلال فقد الذرة للإلكترونات او اكتسابها او المساعدة فيها بالاشتراك مع ذرة او ذرات أخرى	5
الشبكة البلورية	ترتيب هندسي للجسيمات ثلاثي الابعاد يحاط فيها الايون الموجب بالأيونات السالبة كما يحاط الايون السالب بالأيونات الموجبة.	6

السؤال الثالث :

أجب على الأسئلة التالية:

1/ اذا كان المردود النظري 0.685g والمردود الفعلي 0.433g للناتج فما هي نسبة المردود المئوية؟



نسبة المردود المئوية

$$\text{نسبة المردود المئوية} = \frac{\text{المردود الفعلي}}{\text{المردود النظري}} \times 100$$

$$100 \times \frac{0.433}{0.685} =$$

$$\% 63.21 =$$

2/ أكتب صيغة المركب الأيوني المكون من البوتاسيوم K_{19} والأكسجين O_8 ؟

العنصر	التوزيع الإلكتروني	رقم المجموعة	عدد التأكسد	الصيغة الكيميائية
$_8O$	$1S^2 2S^2 2p^4$	16	-2	
$_{19}K$	$1S^2 2S^2 2p^6 3S^2 3p^6 4S^1$	1	+1	K_2O

3/ سم المركبات التالية:

NaCl	KOH	MgO	NaBr
كلوريد الصوديوم	هيدروكسيد البوتاسيوم	أكسيد الماغنيسيوم	بروميد الصوديوم

4/ حدد الفئة والمجموعة والدورة التي تنتمي إليها العناصر ذات التوزيع الإلكتروني التالي :

العنصر	المجموعة	الدورة	الفئة
$[He] 2s^2$	2	2	S
$[Ne] 3S^2 3p^1$	13	3	P

الثاني الثانوي مسار عام	الصف	كيمياء ٢	المادة
ساعتين ونصف	زمن الإجابة	١٤٤٦/١١/	التاريخ
الصف : ٢ / رقم الجلوس			اسم الطالب الثلاثي

رقم السؤال	الدرجة المستحقة	درجة النظري (٣٠)	درجة العملي (١٠)	اسم المدقق وتوقيعها	اسم المراجع وتوقيعه	اسم المصحح وتوقيعه
السؤال الأول (١٢)				أ	أ	أ
السؤال الثاني (١٢)						
السؤال الثالث (٦)						
	كتابة الدرجة الكلية للنظري			١٢	فقط	

السؤال الأول: (أ) ضع علامه (✓) امام العباره الصحيحة وعلامه (✗) امام العباره الخاطئة : -

- ١- تكون الذرة في الحالة الإثارة عندما تكتسب إلكترونات الذرة الطاقة.....

٢- تعتبر ذرة F^- أعلى كهرو سالبية من ذرة ^{35}Br

٣- اسم المركب H_2SO_3 حمض الكبريتيك والمركب CCl_4 رباعي كلوريد الكربون.....

٤- الطول الموجي هو أقصر مسافة بين قمتين متتاليتين او قاعين متتاليين..

٥- عدد النسب المولية لتفاعل : $2K + O_2 \rightarrow 2K_2O$ يساوي 6

٦- عدد مولات NH_3 الناتجة من تفاعل 4mol من غاز $N_2 + 3H_2 \rightarrow 2NH_3$ حسب التفاعل:

٧- الشكل الفراغي لجزيء PH_3 منحني اذا كان $^1H, ^{15}P$

٨- طاقة المستوى الثانوي $3d$ اقل من طاقة المستوى الثانوي $4s$

٩- يعتبر العالم هنري موزلي الذي رتب العناصر في الجدول الدوري تصاعدياً وفق العدد الذري والكتلة الذرية ..

١٠- تسمى النسبة المولية بالكتلة لكل العناصر بالتركيب النسبي المنوى للمركب

(ب) احسب طاقة الفوتون الصادرة من الاشعة السينية التي ترددتها 10^2 Hz وثابت بلانك $6.626 \times 10^{-34} \text{ J.s}$ ؟ .

قلب الورقة

السؤال الثاني (أ) : اختار الإجابة الصحيحة مما يلي : -

١ - يطلق على العملية التي يتم فيها خلط المستويات الفرعية لتكوين مستويات مهجنـة جديدة مماثلة:-

- أ) التهجين
د) القوى بين الجزيئات

٢ - عناصر قابلة للتوصيل الكهربائي والحراري وقابلة للطرق والسحب

- أ) اللافزات
د) الفلزات واللافزات
ج) اشباه الفلزات

ب) الفلزات

٣ - نوع الرابطة الناتجة من قوة التجاذب بين الأيونات الموجبة للفلزات والإلكترونات الحرة في الشبكة الفلزية:-

- أ) الأيونية
د) التساهمية
ج) الفلزية
ب) الهيدروجينية

٤ - إذا كانت كتلة Al و O₂ g 245 فان كتلة Al₂O₃ تساوي g حسب التفاعل: → 2Al₂O₃

$$4\text{Al} + 3\text{O}_2 \rightarrow 2\text{Al}_2\text{O}_3$$

أ) 89
ب) 245
ج) 45
د) 678

٥ - اذا كان لديك العنصر Mg₁₂ فان التمثيل النقطي للإلكترونات له : -

- أ) ..Mg.
ج) Mg
ب) .Mg.
د) Mg.

٦ - اذا كان لديك التوزيع الإلكتروني Fe:[Ar]₁₈ 4s²3d⁶ وعندما يتتحول الى ايون Fe²⁺ يصبح توزيعه الإلكتروني هو

- أ) [Ar]₁₈ 3d⁴
ب) [Ar]₁₈ 4s²3d⁴
ج) [Ar]₁₈ 3d⁶
د) [Ar]₁₈ 4s²3d⁵

٧ - عند اتحاد أيونات النحاس Cu²⁺ مع ايونات النيترات NO₃⁻ فان صيغة المركب الناتج هو

- أ) CU₂O
ب) CU₃N₂
ج) CU(NO₃)₂
د) CU(NO₂)₂

٨ - تستخدم كبريتات الصوديوم المائية في

- أ) مثبط
ب) خزن الطاقة الشمسية
ج) محفز
د) مذيب عضوي

٩ - أي المركب له طاقة شبكة بلورية أعلى : -

- أ) NaCl
ب) SrCl₂
ج) LiCl
د) HCl

ب) علل لما يلي : قدرة المواد الايونية في حالتها السائلة او محلول على التوصيل الكهربائي بصورة جيدة

ج - اكمل الجدول : -

الفئة	المجموعة	التوزيع الإلكتروني	رمز العنصر
			13Al

السؤال الثالث: ضع المصطلح المناسب فيما يلي : -

م	العمود الأول	رقم الإجابة	العمود الثاني
١	مجموعة من ترددات الموجات الكهرومغناطيسية المنطلقة من ذرات العنصر		المردود الفعلي
٢	إلكترونات المستوى الطاقة الرئيس الأخير من للذرة		الحمض الاوكسجيني
٣	حالة تحدث عندما يكون هناك احتمال لرسم أكثر من تركيب لويس لشكل الجزيء او الأيون		الألكترووليت
٤	المركب الأيوني الذي يوصل محلوله التيار الكهربائي		الكترونات التكافؤ
٥	يتآلف من الهيدروجين وأيون اكسجيني		الرنين
٦	كمية المادة الناتجة عند اجراء التفاعل الكيميائي عملياً		طيف الانبعاث الذري

التاريخ : 1446 هـ	VISION 2030 المملكة العربية السعودية KINGDOM OF SAUDI ARABIA	وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية		
المادة : كيمياء (2-1)			وزارة التعليم		
الصف : ثانوي ثانوي	درجة فقط	ج	ج	إدارة التعليم بمنطقة القصيم	
الزمن : ساعتان ونصف		3	0		
أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام الدراسي 1446هـ					
توقيعه	المدقق	توقيعه	المراجع	توقيعه	المصحح
.....	رقم الجلوس	اسم الطالب
.....	الشعبة

السؤال الأول : أجب بعلامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، و (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلى:

4

		1
		2
		3
		4

20

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة وذلك بوضع علامة (✓) في الدائرة المناسبة :

ما اسم المركب التالي N_2O_3	2	1. <input type="checkbox"/> ثلثي النيتروجين أول الأكسجين	1. <input type="checkbox"/> $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^1$
ثالث أكسيد ثاني النيتروجين		2. <input type="checkbox"/> ب-. ثالث أكسيد ثاني النيتروجين	2. <input type="checkbox"/> $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^3$
أكسيد ثاني النيتروجين		3. <input type="checkbox"/> ج-. أكسيد ثاني النيتروجين	3. <input type="checkbox"/> $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$
ثاني النيتروجين ثلثي الأكسجين		4. <input type="checkbox"/> د-. ثاني النيتروجين ثلثي الأكسجين	4. <input type="checkbox"/> $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$
هي مضاعف عددي صحيح للصيغة الأولية ؟	4	3. <input type="checkbox"/> يطلق على الأيون الموجب ؟	1. <input type="checkbox"/> أنيون
الصيغة الأولية		4. <input type="checkbox"/> أ-. الصيغة الأولية	2. <input type="checkbox"/> ب-. العدد الفعلي
النسبة المئوية		5. <input type="checkbox"/> ج-. كاتيون	6. <input type="checkbox"/> د-. فلز
الصيغة الجزيئية		6. <input type="checkbox"/> ليس مما سبق	7. <input type="checkbox"/> أ-. كاتيون
كمية المادة الناتجة التي يتم الحصول عليها عملياً من التفاعل	6	7. <input type="checkbox"/> ب-. صيغة الملح المائي كلوريد الكوبالت الثنائي سداسي الماء ؟	8. <input type="checkbox"/> ج-. ليس مما سبق
نسبة المردود المئوية		8. <input type="checkbox"/> د-. $CoCl_2 \cdot 6H_2O$	9. <input type="checkbox"/> أ-. $MgSO_4 \cdot 7H_2O$
المردود الفعلي		9. <input type="checkbox"/> ب-. $HCl \cdot 2H_2O$	10. <input type="checkbox"/> ب-. ليس مما سبق
المردود النظري		10. <input type="checkbox"/> ج-. ليس مما سبق	11. <input type="checkbox"/> د-. يعد الضوء الذي يراه الإنسان نوعاً من
ليس مما سبق		11. <input type="checkbox"/> أ-. الفوتون	12. <input type="checkbox"/> أ-. الإلكترون
عبارة عن جسم لا كتلة له و يحمل كما من الطاقة	8		

6	النيوترون	<input type="checkbox"/>	ب-	الكم	<input type="checkbox"/>	ب-
	البروتون	<input type="checkbox"/>	ج-	الإشعاع الكهرومغناطيسي	<input type="checkbox"/>	ج-
	الفوتون	<input type="checkbox"/>	د-	ليس مما سبق	<input type="checkbox"/>	د-
	عبارة عن قوة تربط بين ذرتين ؟	10	الدورات عبارة عن صفوف في الجدول الدوري ؟	9		
	الأيون	<input type="checkbox"/>	أ-	أفقية	<input type="checkbox"/>	أ-
	الرابطة الكيميائية	<input type="checkbox"/>	ب-	عمودي	<input type="checkbox"/>	ب-
	الفلز	<input type="checkbox"/>	ج-	مربعات	<input type="checkbox"/>	ج-
	ليس مما سبق	<input type="checkbox"/>	د-	ليس مما سبق	<input type="checkbox"/>	د-
	يحدد التوزيع الإلكتروني بالذرة باستخدام ثلاثة قواعد منها ؟	12	المركب الأيوني الذي يوصل محلوله التيار الكهربائي ؟	11		
	مبدأ أوفباو	<input type="checkbox"/>	أ-	المحلول	<input type="checkbox"/>	أ-
	مبدأ باولي	<input type="checkbox"/>	ب-	العنصر	<input type="checkbox"/>	ب-
	قاعدة هوند	<input type="checkbox"/>	ج-	الإلكتروليت	<input type="checkbox"/>	ج-
	جميع ما سبق	<input type="checkbox"/>	د-	ليس مما سبق	<input type="checkbox"/>	د-
	يحدد الكثير من خواصه الفيزيائية و الكيميكية	14	عندما كان العدد الذري للكربون 6 فما إلكترونات تكافؤه ؟	13		
	2	<input type="checkbox"/>	أ-	شكل الجزيء	<input type="checkbox"/>	أ-
	4	<input type="checkbox"/>	ب-	الرابطة الكيميائية	<input type="checkbox"/>	ب-
	6	<input type="checkbox"/>	ج-	المجال	<input type="checkbox"/>	ج-
	10	<input type="checkbox"/>	د-	ليس مما سبق	<input type="checkbox"/>	د-
	هو مقياس قابلية الذرة على استقبال الإلكترون	16	عبارة عن خلط في المجالات الفرعية ؟	15		
	الفلزية	<input type="checkbox"/>	أ-	المدارات	<input type="checkbox"/>	أ-
	التساهمية	<input type="checkbox"/>	ب-	المسارات	<input type="checkbox"/>	ب-
	القطبية	<input type="checkbox"/>	ج-	التهجين	<input type="checkbox"/>	ج-
	الميل الإلكتروني	<input type="checkbox"/>	د-	ليس مما سبق	<input type="checkbox"/>	د-
	تسمى الروابط التساهمية الأحادية روابط ...	18	هو كلوريد الصوديوم و الاسم الشائع له ؟	17		
	متعددة	<input type="checkbox"/>	أ-	ملح الطعام	<input type="checkbox"/>	أ-
	سيجما	<input type="checkbox"/>	ب-	صودا الخبز	<input type="checkbox"/>	ب-
	باي	<input type="checkbox"/>	ج-	الحمض الإكسجيني	<input type="checkbox"/>	ج-
	ليس مما سبق	<input type="checkbox"/>	د-	ليس مما سبق	<input type="checkbox"/>	د-
	تسمى عناصر المجموعة 18 الخاملة جداً	20	من فئات الجدول الدوري للعناصر ؟	19		
	الهالوجينات	<input type="checkbox"/>	أ-	E	<input type="checkbox"/>	أ-
	الذرات	<input type="checkbox"/>	ب-	M	<input type="checkbox"/>	ب-
	المتفاعلات	<input type="checkbox"/>	ج-	S	<input type="checkbox"/>	ج-
	الغازات النبيلة	<input type="checkbox"/>	د-	ليس مما سبق	<input type="checkbox"/>	د-

اقلب الصفحة



السؤال الثالث أجب عن الأسئلة التالية:

١ - ١

جـ

انتهت الأسئلة، وفقكم الله



(1)

15

وزارة التعليم

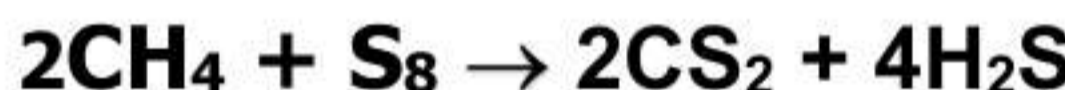
Ministry of Education

اسم الطالب / الفصل /

س ١ / اجب عن جميع الأسئلة التالية باختيار الإجابة الصحيحة:			
د) 5%	ج) 25%	ب) 50 %	أ) 15% ١
د) الصيغة الذرية.	ج) الصيغة البنائية.	ب) الصيغة الجزيئية.	أ) الصيغة الأولية. ٢
CCl ₂ .6H ₂ O	CaCl ₂ .6H ₂ O	CoCl ₂ .6H ₂ O	أ) الصيغة التالية تمثل كلوريد الكوبالت II سداسي الماء: ٣
H _{1/2} O _{1/2} (د)	HO (ج)	H ₂ O (ب)	الصيغة الأولية لمركب فوق أكسيد الهيدروجين H ₂ O ₂ هي: ٤
د) إحدى المواد المتفاعلة.	ج) المادة الناتجة من التفاعل.	ب) المادة المحددة للتفاعل.	أ) تعتمد كمية المواد الناتجة على كمية: ٥

س ٢ / يتفاعل غاز الميثان مع الكبريت منتجًا ثاني كبريتيد الكربون CS₂، وهو سائل يستخدم غالباً في صناعة السلفوفان.

احسب عدد مولات CS₂ الناتجة عن تفاعل 1.5 mol من S₈ (C = 12 g/mol , S = 32 g/mol)



س ٣ / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة لكل من العبارات التالية :

- () ١- يتطلب حل مسألة الحسابات الكيميائية كتابة معادلة كيميائية موزونة.
- () ٢- يطبق قانون حفظ الكتلة على المواد المتفاعلة فقط.
- () ٣- الأملاح المائية مركبات أيونية سائلة فيها جزيئات ماء محتجزة.
- () ٤- عند نهاية التفاعل تتساوى كتل المتفاعلات والنواتج.

س ٤ / اختار المفردة المناسبة وضعها في المكان المناسب:

(المادة الفائضة، المادة المحددة للتفاعل، النسبة المولية، الصيغة الأولية، العدد الفعلي، الصيغة الجزيئية، نسبة المردود المثوية، المردود الفعلي، المردود النظري)

- ١ - (.....) كمية المادة الناتجة التي يتم الحصول عليها عملياً من التفاعل.
- ٢ - تمثل الصيغة الجزيئية (.....) للذرات من كل عنصر في جزيء من المادة.
- ٣ - (.....) هي مضاعف صحيح للصيغة الأولية.

اسم الطالب الثلاثي		المملكة العربية السعودية
رقم الجلوس :	٣٠	وزارة التعليم
الصف : الثاني الثانوي مسار عام (اول - ثان - ثالث)		الادارة العامة للتعليم بمحافظة مدرسة
زمن الاختبار / فقط		الدرجة كتابه
المادة / كيمياء ٢	توقيعه	١ / ١ اسم المصحح
المدقق وتوقيعه /	توقيعه	١ / ١ اسم المراجع

اختبار الفصل الدراسي الأول – الدور الاول لعام ١٤٤٦ هـ

١٣

السؤال الأول : (أ) ضع علامه (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامه (✗) امام العبارة الخاطئة :

العلامة	العبارة	م
١	الصيغة التي تبين العدد الفعلي للذرات من كل عنصر في الجزيء الواحد من المادة هي الصيغة الأولية	
٢	مستوى الطاقة 4s أقل طاقة من المستوى الطاقة 3d	
٣	اسم العالم الذي رتب العناصر في الجدول الدوري تصاعديا حسب العدد الذري هو هنري موزلي	
٤	نصف قطر Mg^{12} أعلى من نصف قطر Ba^{65}	
٥	تعتمد الحسابات الكيميائية على قانون حفظ الكتلة	
٦	نوع الرابطة في جزيء الماء H_2O تساهمية قطبية اذا كان O^{16} , H^{1}	
٧	التمثيل النقطي للألكترونات في Ca^{20} هو .Ca.	
٨	اذا كانت نسبة عنصر البروم 65% من $LiBr$ فان نسبة عنصر الليثيوم تساوي 35%	
٩	اسم المركب $HCIO_3$ حمض الهيدروكلوريك	
١٠	تختلف خواص السبانك قليلا عن خواص العناصر المكونه لها	
١١	الشكل الهندسي للمركب CH_4 هو رباعي الأوجه المنتظم	
١٢	اذا كان لديك المركب كتلته المولية 78.12g/mol صفيته الاولية CH كتلتها 13.g mol / C_6H_6 فان الصيغة الجزيئية	
١٣	ت تكون الرابطة سيجما عندما تشارک ذرتان في الالكترونات في الرابطة التساهمية بتدخل المستويات بشكل راسى	

السؤال الثاني : اختر الاجابة الصحيحة فيما يلى :-

- ١ - عناصر قابلة للطرق والسحب وموصلة للكهرباء والحرارة بشكل جيد : -
- أ) اللافزات ب) الفلزات ج) الغازات النبيله د) الاشباه الفلزات
- ٢ - عدد مولات غاز الهيدروجين H_2 المتفاعل لانتاج 6mol من HBr حسب التفاعل $2H_2 + Br_2 \rightarrow 2HBr$ ج) 12 ب) 3 د) 1.5
- ٣ - عند اتحاد أيونات الالومينيوم Al^{3+} مع ايونات الهيدروكسيد OH^- ينتج مركب صيغته الكيميائية هي : -
- أ) $Al(OH)_3$ ب) Al_2O_3 ج) $AlPO_4$ د) $AlCl_3$
- ٤ - ينتج من خلط المستويات الفرعية لتكوين مستويات مهجنة جديدة ممثلة في عملية : -
- أ) التميؤ ب) التحليل ج) التهجين د) الرنين
- ٥ - اذا كان لديك التوزيع الالكتروني $Zn^{30}:[Ar]_{18}4s^23d^{10}$ فان عنصر -
- أ) انتقالي وفلز ب) مماثل لافلز ج) مماثل وشبه فلز د) مماثل وشبه فلز
- ٦ - نوع الرابطة التي تكون قوة التجاذب بين الايونات الموجبة للفلزات والالكترونات الحرة في الشبكة الفلزية : -
- أ) الايونية ب) التساهمية ج) الفلزية د) الهيدروجينية
- ٧ - أي المركبات التالية لها طاقة شبكة بلورية عالية -
- أ) KCl ب) $MgCl_2$ ج) $CuCl$ د) $NaCl$
- ٨ - يتم حساب عدد النسب المولية لاي تفاعل موزن بالعلاقة : -
- أ) $n(n-1)$ ب) $n(n+1)$ ج) $n-1$ د) $2n^2$
- ٩ - تردد الاشعة السينية ذات طول موجي $8.72 \times 10^{-2} m$ وسرعه الضوء $s \times 10^8 m/s$ يساوي Hz 67.7×10^5 ب) 4.33×10^9 ج) 34 د) 3.44×10^9

٦

السؤال الثالث (أ) ضع المصطلح العلمي في الفراغ الصحيح :-

المادة المحددة - حالة الاسقرار - الالكتروليت - الفوتون - تركيب لويس

١ - المركب الأيوني الذي يوصل محلوله التيار الكهربائي.....

٢ - ترتيب إلكترونات التكافؤ في الجزيء

٣ - المادة التي تستهلك كلها في التفاعل وتحدد كمية المادة الناتجة.....

٤ - جسم لا كتلة له يحمل كما من الطاقة

٥ - الوضع الذي تكون الإلكترونات الذرة فيها أدنى طاقة

(ب) علل لما يلى : ذرات الفلزات نشطة كيميائياً .

٢

السؤال الرابع : اذا كان المردود النظري 0.685g والمردود الفعلي 0.433g للناتج ما نسبة المردود المنوية حسب التفاعل: $N_2 + 3H_2 \rightarrow 2NH_2$

انتهت الاسئلة

نموذج الإجابة

رقم المجندة :

- ثان - ثالث)

..... زمن الاختبار /

فقط

الدرجة كتابه

المادة / كيمياء ٢

توقيعه

/ ١

اسم المصحح

المدقق وتوقيعه /

توقيعه

/ ١

اسم المراجع

اختبار الفصل الدراسي الأول - الدور الاول لعام ١٤٤٦ هـ

١٣

السؤال الأول : (أ) ضع علامه (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامه (✗) امام العبارة الخاطئة :

العلامة	العبارة
✗	الصيغة التي تبين العدد الفعلي للذرات من كل عنصر في الجزيء الواحد من المادة هي الصيغة الأولية
✓	مستوى الطاقة 4s أقل طاقة من المستوى الطاقة 3d
✓	اسم العالم الذي رتب العناصر في الجدول الدوري تصاعديا حسب العدد الذري هو هنري موزلي
✗	نصف قطر Mg_{12} أعلى من نصف قطر Ba_{56}
✓	تعتمد الحسابات الكيميائية على قانون حفظ الكتلة
✓	نوع الرابطة في جزيء الماء H_2O تساهمية قطبية اذا كان O_{16}, H_{1}
✓	التمثيل النقطي للألكترونات في Ca_{20} هو .Ca.
✓	اذا كانت نسبة عنصر البروم 65% من $LiBr$ فان نسبة عنصر الليثيوم تساوي 35%
✓	اسم المركب $HCIO_3$ حمض الهيدروكلوريك
✓	تختلف خواص السبانك قليلا عن خواص العناصر المكونه لها
✓	الشكل الهندسي للمركب CH_4 هو رباعي الأوجه المنتظم
✓	اذا كان لديك المركب كتلته المولية 78.12g/mol صفيته الاولية CH كتلتها 13.g mol /
✓	ت تكون الرابطة سيجما عندما تشارک ذرتان في الرابطة التساهمية بتدخل المستويات بشكل راسى

السؤال الثاني : اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي :-

١ - عناصر قابلة للطرق والسحب وموصلة للكهرباء والحرارة بشكل جيد :-

أ) اللافزات ب) الفلزات ج) الغازات النبيله د) الاشباه الفلزات

٢ - عدد مولات غاز الهيدروجين H_2 المتفاعل لانتاج 6mol من HBr حسب التفاعل $H_2 + Br_2 \rightarrow 2HBr$ تساوي

أ) 6 ب) 3 ج) 12 د) 1.5

٣ - عند اتحاد أيونات الالومينيوم Al^{3+} مع ايونات الهيدروكسيد OH^- ينتج مركب صيغته الكيميائية هي :-أ) $AlCl_3$ ب) Al_2O_3 ج) $AlPO_4$ د) $Al(OH)_3$

٤ - ينتج من خلط المستويات الفرعية لتكوين مستويات مهجنة جديدة مماثلة في عملية :-

أ) التميؤ ب) التحليل ج) التهجين د) الرنين

٥ - اذا كان لديك التوزيع الالكتروني $Zn_{30}:[Ar]_{18}4s^23d^{10}$ فان عنصر -----

أ) انتقالى وفلز ب) مماثل لافلز ج) مماثل وشبه فلز د) مماثل وشبه فلز

٦ - نوع الرابطة التي تكون قوة التجاذب بين الايونات الموجبة للفلزات والاكترونات الحرة في الشبكة الفلزية :-

أ) الايونية ب) التساهمية ج) الفلزية د) الهيدروجينية

٧) أي المركبات التالية لها طاقة شبكة بلورية عالية -

أ) KCl ب) $MgCl_2$ ج) $CuCl$ د) $NaCl$

٨ - يتم حساب عدد النسب المولية لاي تفاعل موزن بالعلاقة :-

أ) n^2 ب) $n-1$ ج) $n(n+1)$ د) $n(n-1)$ ٩ - تردد الاشعة السينية ذات طول موجي $8.72 \times 10^{-2} m$ وسرعته الضوء $s \times 10^8 m/s$ يساوي Hz -----أ) 67.7×10^5 ب) 4.33×10^9 ج) 34 د) 3.44×10^9

اقلب الورقة



٦

السؤال الثالث (أ) ضع المصطلح العلمي في الفراغ الصحيح :-

المادة المحددة - حالة الاسقرار - الالكتروليت - الفوتون - تركيب لويس

١ - المركب الأيوني الذي يوصل محلوله التيار الكهربائي **الالكتروليت**

٢ - ترتيب الكترونات التكافؤ في الجزيء **تركيب لويس**

٣ - المادة التي تستهلك كلها في التفاعل وتحدد كمية المادة الناتجة **المادة المحددة**

٤ - جسم لا كتلة له يحمل كما من الطاقة **الفوتون**

٥ - الوضع الذي تكون الإلكترونات الذرة فيها أدنى طاقة **حالة الاستقرار**

(ب) علل لما يلى : ذرات الفلزات نشطة كيميائياً .

لسهولة فقد الكترونات التكافؤ فيها

السؤال الرابع : اذا كان المردود النظري 0.685g والمردود الفعلي 0.433g للناتج ما نسبة المردود المئوية حسب التفاعل: $N_2 + 3H_2 \rightarrow 2NH_2$

٢

نسبة المردود المئوية

$$\text{نسبة المردود المئوية} = \frac{\text{المردود الفعلي}}{\text{المردود النظري}} \times 100$$

$$100 \times \frac{0.433}{0.685} =$$

$$\% 63.21 =$$

انتهت الاسئلة