

تم تحميل وعرض العادة من



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازيع 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



كيمياء	المادة
الثانوية ( مسارات )	المرحلة
الاول (المستوى الاول)	الصف الدراسي
١٤٤٦	العام الدراسي
3 ساعات	زمن الاختبار
	تاريخ الاختبار
	رقم الجلوس

اختبار الفصل الدراسي الثالث - الدور الأول	مدرسة ثانوية ..... ( مسارات )
30	الدرجة
	المراجع (.....)
	المصحح (.....)
	اسم الطالب

### السؤال الأول :- أسئلة الاختيار من متعدد من الفقرة (1) إلى الفقرة (10)

[3] المادة الأقل نسبة في محلول ..... : أ- المذاب ب- المخلوط ج- المذيب د- المركب	[2] جسيم مادي يحمل شحنة موجبة : - أ- البروتون ب- الإلكترون ج- النيوترون د- جميع ما ذكر	[1] هي دراسة المادة والتعرف عليها : - أ- الكيمياء ب- الاحياء ج- الفيزياء د- علم الأرض
[6] لها عدد البروتونات وتخالف النيترونات أ- العدد الكتلي. ب- النظائر ج- العدد الذري . د- الكتلة الذرية.	[5] يتكون من عنصرين أو أكثر أ- الجدول الدوري ب- المركب ج- العنصر د- الكتلة	[4] الطبقة الابعد لطبقة الاوزون : أ- الميزوسفير ب- الاكسوسفير ج- الستراتوسفير د- التروبوسفير
[9] كم عدد النيترونات عندما يكون العدد الذري 6 والعدد الكتلي 12 أ- 36 ب- 12 ج- 6 د- 6-	[8] اساس التحويل بين الكتلة والذرات هو أ- المول ب- العدد الذري ج- الكتلة المولية د- الكتلة الذرية	[7] العالم الذي حضر مركب كلورفلورو كربون هو أ- ديمقريطس ب- دالتون ج- توماس ميجلي د- رذفورد
		[10] هو عملية تتبخر فيها المواد الصلبة دون أن تتصهر : أ- الترشيح ب- الكرومومجرافي ج- التقطير د- التسامي

### السؤال الثاني:- اختر من القائمة الأولى ما يناسبه من القائمة الثانية

القائمة الثانية (ب)	القائمة الأولى (أ)
مادة كيميائية لا يمكن تجزئتها	تفاعل الكيميائي 1
تبين سرعة الشيء أو طوله	النظرية 2
يتحد الأكسجين مع مادة كيميائية مطلقا طاقة على شكل ضوء.	تفاعل الاحتراق 3
تفسير ظاهرة طبيعية بناء على المشاهدات	بيانات كمية 4
عملية يعاد فيها ترتيب الذرات في مادة لتكوين مواد مختلفة	العنصر 5

10

السؤال الثالث :- ضع علامة (ص) أو (خطأ) أمام العبارات التالية :

( )	في تفاعلات التكوين تتحدد مادتان أو أكثر لتكونين مادة واحدة.	1
( )	عرف العالم طومسون بأن الذرة كروية الشكل مكونة من شحنات موجبة.	2
( )	تستخدم الكيمياء الفيزيائية في سرعة التفاعلات.	3
( )	الراسب هو المادة السائلة التي تنتج خلال تفاعل كيميائي في محلول.	4
( )	العدد الذري = عدد البروتونات = عدد الالكترونات.	5
( )	عدد التأكسد هو الذي تفقدها الذرة دون اكتسابها أثناء التفاعل.	6
( )	العدد الكتلي = العدد الذري = عدد النيوترونات.	7
( )	التحلل الاشعاعي تتحلل الذرات المستقرة إشعاعيا.	8
( )	البيانات النوعية تبين سرعة الشيء أو طوله.	9
( )	من افكار ارسطو ان الذرات صلبة لا تفني ولا تتجزأ.	10

5

السؤال الثالث :- اجب عن الاسئلة التالية

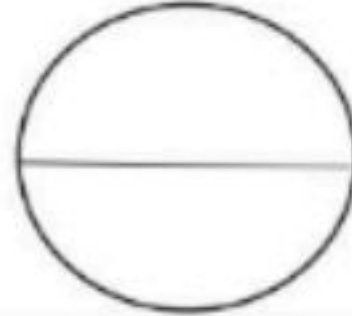
اذكر مثلا لكلا من ( الخاصية الكيميائية ) ( الخاصية الفيزيائية )	1
---	---

عينة من مركب مجهول كتلتها  $78.0\text{g}$  تحتوي على  $12.4\text{g}$  هيدروجين. مالنسبة المئوية لكتلة الهيدروجين في المركب ؟

2

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

المدرسه: الثانويه الثانيه.  
المادة: كيمياء  
الصف : اولي ثانوي  
الزمن: ساعتان ونصف



الدرجة كتابة.....

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لمادة الكيمياء لعام ١٤٤٦ هـ

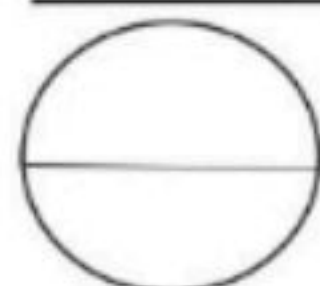
رقم الجلوس:

الفصل:

الاسم:

"اللهم لا سهل إلا ما جعلته سهلاً، وأنت تجعل الحزن إذا شئت سهلاً"

السؤال	رقمًا	كتابة	الدرجة	المصححة	المراجعة	المدققة	الاسم والتوقع	الاسم والتوقع
الأول								
الثاني								
الثالث								



السؤال الأول: (أ) - اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

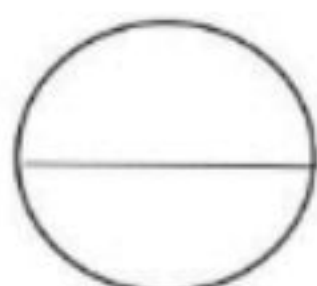
1- الكتلة المولية توضح قانون:								
د- النسبة المتضاعفة	ج- النسبة الثابتة	ب- حفظ الطاقة	أ- حفظ الكتلة					
CaCl <sub>2</sub> (Ca=40 , Cl=35.5):								
311 g/mol	211 g/mol	111 g/mol	75.5 g/mol	أ				
3- أول من اقترح فكرة أن المادة ليست قابلة للانقسام إلى مالا نهاية هو العالم								
د- طومسون	ج- دالتون	ب- رذرфорد	أ- ديمقريطس					
4- أي من الإشعاعات التالية ساهم اكتشافها إلى اختراع التلفزيون:								
د- المصعد	ج- المهبط	ب- بيتا	أ- الفا					
5- عدد النيترونات لعنصر عنصر الذري (18) وعدد الكتلي (40) هو:								
د- 22	ج - 40	ب- 58	أ- 18					
6- اي من المواد التالية لها شكل وحجم محددان؟								
د- الدم	ج- الماء	ب- الخشب	أ- الاوزون					
7- يتفاعل 1g هيدروجين كلية مع 19 g فلور. ما النسبة المئوية بالكتلة للهيدروجين في المركب الناتج:								
د- 1%	ج- 85%	ب- 95%	أ- 5%					
8- النحاس والذهب والفضة أمثلة على :								
د- المحاليل	ج- المخاليط	ب- المركبات	أ- العناصر					
9- يوجد غاز الاوزون في طبقة :								
د - الثيرموسفير	ج- الميزوسفير	ب- الستراتوسفير	أ- التروبوسفير					
10- التوزيع الإلكتروني الصحيح لعنصر الفلور F9 :								
د- 1s <sup>2</sup> 2p <sup>5</sup> 2s <sup>2</sup>	ج- 1s <sup>2</sup> 2s <sup>2</sup> 2p <sup>5</sup>	ب- 1s <sup>2</sup> 2s <sup>2</sup> 2p <sup>3</sup> 3s <sup>2</sup>	أ- 1s <sup>2</sup> 2s <sup>2</sup> 3p <sup>5</sup>					

(ب) - سمي المركبات الايونيه التالية:

اسم المركب	الصيغة
	( NaCl ) . 1
	( NaBr ) . 2
	( Al2O3 ) . 3
	( Fe2O3 ) . 4

(ج) - عددي كلامنا :

2. اضرار الاشعه البنفسجيه (UV)	1. نماذج
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....

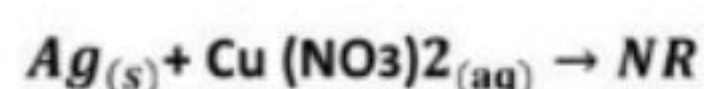


السؤال الثاني: (أ) - اكتب عن يمين كل جملة في العمود A رمز ما يناسبها من العمود B

B العمود	A العمود
A. النواة	1. ذرات لها العدد نفسه من البروتونات، ولكنها تختلف في عدد النيوترونات ( )
B. الاحتراق	2. أصغر جزء في العنصر يحافظ على خواصه ( )
C. المذيب	3. متوسط كتلة نظائر العنصر ( )
D. تفاعل الاحلال المزدوج	4. أشعة طاقتها عالية، ولا شحنة لها ولا كتلة ( )
E. المتفاعلات	5. تفاعل يتحدد فيه الأكسجين مع المادة لينتج حرارة وطاقة ضوئية. ( )
F. الايون المتفرق	6. المواد التي يبدأ بها التفاعل الكيميائي. ( )
G. الكتلة الذرية	7. المادة الأكثر وفرة في محلول. ( )
H. أشعة جاما	8. تفاعل يتضمن تبادل الأيونات الموجبة بين مركبين مذابين في الماء ( )
I. النظائر	9. أيون يوجد في التفاعل ولا يشارك فيه ( )
J. الذرة	10. مركز الذرة الذي يحتوي البروتونات والنيوترونات ( )

(ب) - أبدأي رايك بكل ما ياتي :

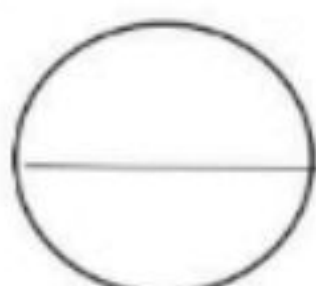
1. في تفاعل الكيميائي التالي لا يحدث تفاعل ؟



2. يتم تعبئة S4 قبل d3 في التوزيع الالكتروني ؟

(ج) - صنف التغيرات التالية الى الكيميائية او فيزيائية

نوع التغير	مثال
	1. كسر الزجاج
	2. احتراق الفحم
	3. تقطيع الورق
	4. انصهار الثلج
	5. صدأ الحديد
	6. سحق علبة الألومنيوم



السؤال الثالث: (أ) - صوبي ما تحته خط:-

- ..... ) 1. الالكترونات من جسيمات الذرية تحمل شحنة **موجبة**  
 ..... ) 2. يسمى مجموع اعداد البروتونات والنيترونات في الذرة **الناظائر**  
 ..... ) 3. يشير الرمز  $aq$  عند كتابته اسفل المادة في المعادلة الكيميائية الى الحالة **صلبة**  
 ..... ) 4. يطلق على المواد المتكونة في التفاعل الكيميائي باسم **المتفاعلات**  
 ..... ) 5. المعدل الطبيعي لسمك طبقة الأوزون **250DU**  
 ..... ) 6. عبارة عن تفسير مرجئي او لفظي او رياضي للبيانات التجريبية **الفرضية**  
 ..... ) 7. تسمى الطبقة التي تحتوي على الطازرات النفاية بطبقة **الثيرموسفير**  
 ..... ) 8. تستخدم طريقة **التقطير** لفصل المادة الطلبة عن السائلة  
 ..... ) 9. يمكن فصل مكونات الماء النقي عن طريق **التبخیر**  
 ..... ) 10. المعادلة العامة  $A+B \rightarrow AB$  يمكن تصفيتها معادلة **التفكك**

(ب) - قارني بين كلا منا:

2. البحث النظري	1. البحث التطبيقي
..... ..... ..... ..... .....	..... ..... ..... ..... .....

2. النظرية	1. الفرضية
..... ..... ..... ..... .....	..... ..... ..... ..... .....

(ج) - حل المسائل الحسابية التالية مع ذكر القانون؟ اختاري سؤالين فقط للإجابة " "

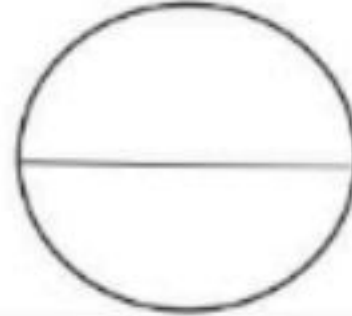
1. عينة من مركب مجهول كتلتها g 78,0 تحتوي على 12,4 g هيدروجين ما النسبة المئوية بالكتلة للهيدروجين في المركب ؟

2. حفظ الكتلة وضع g 10 من أكسيد الزئبق II الأحمر  $HgO$  في كأس مفتوحة، وسخنت حتى تحولت إلى زئبق سائل وغاز أكسجين، فإذا كانت كتلة الزئبق السائل g 9.26 فما كتلة الأكسجين الناتج عن هذا التفاعل ؟ " "

3. يستعمل الخارصين Zn في جلفنة الحديد لحماية من التآكل، احسب عدد ذرات Zn في 2,5 mol في منه

انتهت الأسئلة

المدرسه: الثانويه الثانيه.  
المادة: كيمياء  
الصف : اولي ثانوي  
الزمن: ساعتان ونصف



وزارة التعليم  
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
الادارة العامة للتعليم بمحافظة تبوك  
مكتب تعليم البنات باملج

الدرجة كتابة.....

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لمادة الكيمياء لعام ١٤٤٦ هـ

# نموذج الإجابة

الاسم:

السؤال	رقمًا	كتابة	الاسم والتوقيع	الاسم والتوقيع	السؤال
الأول					
الثاني					
الثالث					



السؤال الأول: (أ) - اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

1- الكتلة المولية توضح قانون:

د- النسبة المتضاعفة	ج- النسبة الثابتة	ب- حفظ الطاقة	<b>أ- حفظ الكتلة</b>
---------------------	-------------------	---------------	----------------------

2- الكتلة المولية للمركب:  $\text{CaCl}_2$  ( $\text{Ca}=40$ ,  $\text{Cl}=35.5$ ):

د- $311 \text{ g/mol}$	ج- $211 \text{ g/mol}$	<b>ب- <math>111 \text{ g/mol}</math></b>	أ- $75.5 \text{ g/mol}$
------------------------	------------------------	--	-------------------------

3- أول من اقترح فكرة أن المادة ليست قابلة للانقسام إلى مالا نهاية هو العالم

د- طومسون	ج- دالتون	ب- رذرфорد	<b>أ- ديمقريطس</b>
-----------	-----------	------------	--------------------

4- أي من الإشعاعات التالية ساهم اكتشافها إلى اختراع التلفزيون:

د- المصعد	ج- المهبط	ب- بيتا	<b>أ- الفا</b>
-----------	-----------	---------	----------------

5- عدد النيترونات لعنصر عنصر الذري (18) وعدده الكتلي (40) هو:

د- 22	ج - 40	ب- 58	<b>أ- 18</b>
-------	--------	-------	--------------

6- اي من المواد التالية لها شكل وحجم محددان؟

د- الدم	ج- الماء	<b>ب- الخشب</b>	أ- الاوزون
---------	----------	-----------------	------------

7- يتفاعل  $1\text{g}$  هيدروجين كلية مع  $19\text{ g}$  فلور. ما النسبة المئوية بالكتلة للهيدروجين في المركب الناتج:

د- 1%	ج- 85%	ب- 95%	<b>أ- 5%</b>
-------	--------	--------	--------------

8- النحاس والذهب والفضة أمثلة على :

د- المحاليل	ج- المخالفط	ب- المركبات	<b>أ- العناصر</b>
-------------	-------------	-------------	-------------------

9- يوجد غاز الاوزون في طبقة :

د - الثيرموسفير	ج- الميزوسفير	ب- الستراتوسفير	<b>أ- التروبوسفير</b>
-----------------	---------------	-----------------	-----------------------

10- التوزيع الإلكتروني الصحيح لعنصر الفلور:  $\text{F}_9$ :

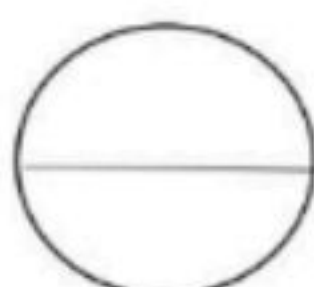
د- $1s^2 2p^5 2s^2$	<b>ج- <math>1s^2 2s^2 2p^5</math></b>	ب- $1s^2 2s^2 2p^3 3s^2$	أ- $1s^2 2s^2 3p^5$
---------------------	---------------------------------------	--------------------------	---------------------

(ب) - سمي المركبات الابيونية التالية:

اسم المركب	الصيغة
كلوريد الصوديوم	( NaCl ) . 1
بروميد الصوديوم	( NaBr ) . 2
أكسيد الألومنيوم	( Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) . 3
أكسيد الحديد الثلاثي (أو أكسيد الحديد الثالث)	(Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) . 4

(ج) - عددي كلامنا :

1. نماذج	2. اضرار الاشعه البنفسجيه (UV)
<ul style="list-style-type: none"> <li>يستعمل العلماء النماذج لتوضيح الأفكار المعقدة كتركيب البيانات.</li> <li>كما أنهم يستعملون النماذج لاختبار مفهوم كتصميم جديد لطائرة قبل إنتاجها.</li> <li>النماذج تمكن الكيميائيين من تصور الذرات و دراستها.</li> <li>تعتمد خواص المواد على تركيبها الذري، والتي لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة. يهدف العلماء إلى فهم هذا التركيب من خلال النماذج، سواء الرسمية أو الرياضية، لشرح الطواهر غير المرئية، مثل البناء والطازرات، ويستخدم الكيميائيون نماذج مختلفة لتمثيل المواد التي يصعب مشاهدتها.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>التعرض الزائد للأشعة فوق البنفسجية يعتبر مؤذياً للنباتات والحيوانات.</li> <li>مستويات عالية من الأشعة فوق البنفسجية من نوع UVB يمكن أن تسبب إعتاماً في العين، وسرطاناً في الجلد لدى الإنسان، وتقليلًا في نواتج المحاصيل الزراعية، وخليلاً في سلسل الغذاء الطبيعية.</li> <li>ارتفاع مستويات الأشعة فوق البنفسجية يمكن أن يتسبب في تغيرات جذرية في التوازن البيئي والتنوع الحيوي.</li> </ul>



السؤال الثاني: (أ) - اكتب عن يمين كل جملة في العمود A رمز ما يناسبها من العمود B

B العمود	A العمود
A. النواة	( I )
B. الاحتراق	( J )
C. المذيب	( G )
D. تفاعل الاحلال المزدوج	( H )
E. المتفاعلات	( B )
F. الايون المتفرق	( E )
G. الكتلة الذرية	( C )
H. أشعة جاما	( D )
I. النظائر	( F )
J. الذرة	( A )

(ب) - أبدأ أي رايك بكل ما ياتي :

1. لماذا يعد الأوزون مهم ؟

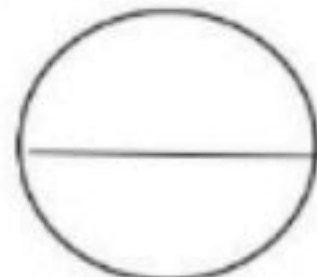
- امتصاص الأشعة فوق البنفسجية الضارة الأوزون يمتص غالبية الأشعة فوق البنفسجية (UV) الصادرة من الشمس
- تنظيم درجة حرارة الغلاف الجوي الأوزون يلعب دوراً في تنظيم درجة حرارة الغلاف الجوي، مما يساهم في استقرار مناخ الأرض.
- يساعد الأوزون في الحفاظ على التوازن البيئي في الغلاف الجوي

2. يتم تعبئة S4 قبل d3 في التوزيع الإلكتروني ؟

لأن طاقة المدار (S4) تكون أقل من طاقة المدار (d3) عندما يكون مدار (d3) فارغاً. هذا يجعل الإلكترونات تملأ مدار (S4) أولاً لتحقيق استقرار أكبر للنظام الإلكتروني في الذرة.

(ج) - صنف التغيرات التالية إلى الكيميائية أو فيزيائية

نوع التغير	مثال
فيزيائي	1. كسر الزجاج
كيميائي	2. احتراق الفحم
فيزيائي	3. تقطيع الورق
فيزيائي	4. انصهار الثلج
كيميائي	5. صدأ الحديد
فيزيائي	6. سحق علبة الألومنيوم



السؤال الثالث: (أ) - صوبي ما تحته خط:-

1. الالكترونات من جسيمات الذرية تحمل شحنة **موجبة**
2. يسمى مجموع اعداد البروتونات والنيترونات في الذرة **الناظائر**
3. يشير الرمز  $aq$  عند كتابته أسفل المادة في المعادلة الكيميائية إلى الحالة **صلبة** ( **محلول مائي**)
4. يطلق على المواد المتكونة في التفاعل الكيميائي بأسم **المتفاعلات** (**نواتج**)
5. المعدل الطبيعي لسمك طبقة الأوزون **250DU**
6. عبارة عن تفسير مرجي أو لفظي او رياضي للبيانات التجريبية **الفرضية**
7. تستعمل وحدة القياس الدولية **mol / g** للتفسير عن **الحجم**
8. تستخدم طريقة **التقطير** لفصل المادة الصلبة عن السائلة
9. يمكن فصل مكونات الماء النقى عن طريق **التبخير**
10. المعادلة العامة  $AB \rightarrow A+B$  يمكن تسميتها معادلة **التفكك**

(ب) - قارني بين كلاً منا:

2. البحث النظري	1. البحث التطبيقي
<ul style="list-style-type: none"> <li>• يركز على استكشاف وتحليل الظواهر والمفاهيم العلمية دون التركيز على التطبيق العملي.</li> <li>• يهدف إلى تطوير النظريات والمفاهيم الجديدة، وبناء الأسس النظرية للعلوم.</li> <li>• يتميز بالبحث عن العلاقات السببية والتفسيرات العميقية للظواهر.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يهدف إلى حل مشكلات محددة أو تطبيق النظريات والمفاهيم العلمية على الواقع.</li> <li>• يستخدم البيانات والأدلة لتطبيق النظريات والتوصيات الناجحة عن البحث النظري في حل المشاكل العملية.</li> </ul>
2. النظرية	1. الفرضية
<ul style="list-style-type: none"> <li>• النظرية العلمية تشرح الظواهر الطبيعية بناءً على المشاهدات والاستقصاء مع مرور الزمن.</li> <li>• تصف النظرية مبدأً رئيسياً في الطبيعة يدعم بتطور الزمن، وتظل قابلة للتتعديل والبحث.</li> <li>• تؤدي النظريات غالباً إلى استنتاجات جديدة وتحتاج ناجحة إذا كان بإمكانها توقع الظواهر بشكل صحيح.</li> <li>• نظرية النسبية لأينشتاين والنظرية الذرية هي أمثلة على النظريات العلمية التي تشرح الظواهر الطبيعية.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الفرضية هي تفسير مؤقت لظاهرة ملاحظة وقابلة للاختبار.</li> <li>• ليست حقيقة مثبتة وإنما هي تخمينات قابلة للتغيير عندما يتتوفر أدلة جديدة.</li> <li>• الفرضية تكون بلا معنى إذا لم تكن هناك بيانات تدعمها، وبالتالي يقوم العلماء بتصميم التجارب لاختبار الفرضيات.</li> </ul>

(ج) - حل المسائل الحسابية التالية مع ذكر القانون؟

1. عينة من مركب مجهول كتلتها g 78,0 تحتوي على 12,4 هيدروجين ما النسبة المئوية بالكتلة للهيدروجين في المركب ؟

$$\text{نسبة المئوية للهيدروجين} = 100 \times \frac{\text{كتلة الهيدروجين}}{\text{كتلة المركب}} = 100 \times \frac{12.4}{78.0} = 15.89\%.$$

2. حفظ الكتلة وضع g 10 من أكسيد الزنك II الأحمر HgO في كأس مفتوحة، وسخنت حتى تحولت إلى زئبق سائل وغاز أكسجين، فإذا كانت كتلة الزئبق السائل g 9.26 فما كتلة الأكسجين الناتج عن هذا التفاعل ؟ "

$$\text{كتلة الأكسجين} = \text{كتلة الأكسجين الابتدائية} - \text{كتلة الأكسجين النهائية} = 10 \text{غرام} - 9.26 \text{غرام} = 0.74 \text{غرام}$$

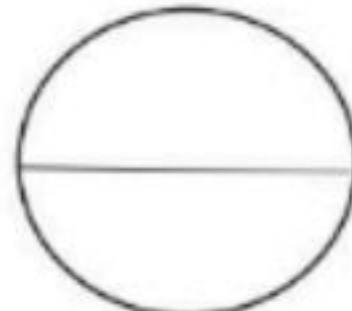
3. يستعمل الخارصين Zn في جلفنة الحديد لحماية من التآكل ، احسب عدد ذرات Zn في 2,5 mol

$$\text{عدد الذرات} = \text{عدد المولات} \times \text{عدد أفوغادرو} = \text{عدد الذرات} = 2.5 \text{مول} \times 6.022 \times 10^{23} \text{ذرة/مول}$$

$$= \text{عدد الذرات} = 1.5055 \times 10^{23}$$

انتهت الأسئلة

المدرسه: الثانويه الثانيه.  
المادة: كيمياء  
الصف : اولي ثانوي  
الزمن: ساعتان ونصف



الدرجة كتابة.....

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لمادة الكيمياء لعام ١٤٤٦ هـ

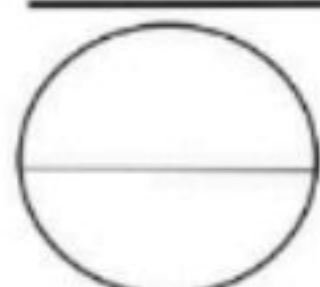
رقم الجلوس:

الفصل:

الاسم:

"اللهم لا سهل إلا ما جعلته سهلاً، وأنت تجعل الحزن إذا شئت سهلاً"

السؤال	الدرجة	كتابة	الاسم والتوقيع	المراجعة	المدققة
				الفصل:	الاسم والتوقيع
الأول					
الثاني					



السؤال الأول: اختياري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

1- العلم الذي يهتم بدراسة المادة والتغيرات التي تطرأ عليها هو:			
د- علم الأرض	ج- الأحياء	ب- الكيمياء	أ- الفيزياء
2- الأشعة فوق البنفسجية يرمز لها بالرمز:			
د- UN	ج- UB	ب- UT	أ- UV
3- يتكون غاز الأوزون من ذرات:			
د- الزرنيخ	ج- النيتروجين	ب- الأكسجين	أ- الهيدروجين
4- أي مما يلي من البيانات النوعية			
د- المسافة	ج- الكثافة	ب- الطول	أ- الكتلة
5- أي البيانات التالية كمية:			
د- الدورق الزجاجي حجمه 100ml	ج - الألعاب النارية ملونة	ب- الليمون طعمه حامض	أ- الماء عديم اللون
6- الصفة الكمية لورقة الإجابة التي بين يديك			
د- رائحتها	ج- لونها	ب- مقاسها	أ- ملمسها
7- التخمين العلمي الذي يمكن اختباره هو:			
د- نموذج	ج- قانون طبيعي	ب- فرضية	أ- نظرية
8- الهدف من البحث التطبيقي:			
د- التعلم لمجرد التعلم	ج- كسب المعرفة	ب- تطوير منتجات جديدة	أ- حل مشكلة معينة
9- أفضل وصف للنظرية العلمية هو:			
د - تم اختبارها بشكل جيد، وتفسر نطاق واسع من الملاحظات	ج- يمكن إثباتها بتكرار التجارب	ب- من الممكن أن تتغير في كل مرة يتم فيها الاختبار	أ - لا يمكن أن تتغير أبداً
10- العالم الذي اكتشف بشكل غير متوقع فطر البنسلين هو			
د - مولينا	ج- جوليان هيل	ب- فلمنج	أ - رولاند

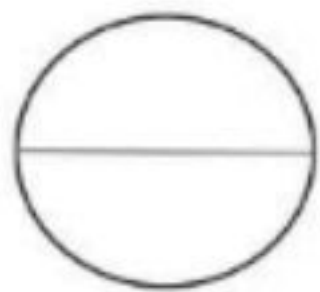
11- حالة من حالات المادة لها شكل وحجم محدد

د- البلازما	ج- الغازية	ب- الصلبة	أ- السائلة
12- الخاصية التي يمكن ملاحظتها أو قياسها دون تغيير في تركيب المادة			
د- الأرضية	ج- الحيوية	ب- الفيزيائية	أ- الكيميائية
13- حالة من حالات المادة لها صفة الجريان وتأخذ شكل الوعاء وحجمها ثابت			
د- البلازما	ج- الغازية	ب- الصلبة	أ- السائلة
14- أي مما يلي خاصية فيزيائية مميزة:			
د- الحجم	ج- الكتلة	ب- الراحة	أ- الطول
15- أي من التالي يمثل خاصية فيزيائية			
د- توصيل النحاس للكهرباء	ج - فقد الفضة بريقها	ب- احتراق قطعة الخشب	أ- تكون صدأ الحديد
16- أي مما يلي لا يعتبر من أدلة حدوث التفاعل الكيميائي			
د- فساد الحليب	ج- احتراق الخشب	ب- انصهار الثلج	أ- صدأ الحديد
17- طريقة لفصل المادة الصلبة عن السائلة:			
د- التسامي	ج- التبلور	ب- الترشيح	أ- التقطر
18- يمكن فصل مخلوط الرمل والملح باستخدام طريقة			
د- المغناطيس	ج- التقطر	ب- الكروماتوجرافيا	أ- الترشيح
19- مادة كيميائية لا يمكن فصلها بطرق فيزيائية أو كيميائية تسمى:			
د - محاليل	ج- عنصر	ب- مخلوط	أ - مركبات
20- يمكن فصل مكونات الماء النقى عن طريق			
د - التبلور	ج- التحليل الكهربائي	ب- التبخير	أ- التقطر
21- من خواص عناصر المركبات:			
د - تحتفظ بخواصها	ج- يمكن فصلها	ب- مستقرة	أ - غير مستقرة
22- أي مما يلي يعد مثلاً لمركب			
د - الذهب	ج- الفضة	ب- النحاس	أ - الماء
23- مادة كيميائية مكونة من اتحاد عنصرين أو أكثر يمكن تجزئتها إلى مواد أبسط بطرق كيميائية تسمى			
د - محاليل	ج- عنصر	ب- مخلوط	أ - مركبات
24- أي من الطرق التالية تستخدم في فصل المخلوط غير المتتجانسة			
د - التبلور	ج- الترشيح	ب- التبخير	أ- التقطر
25- تعرف عملية تبخر المادة الصلبة دون أن تنصهر			
د - التكثف	ج- الانصهار	ب- التسامي	أ- التبخر
26- يمكن فصل مكونات محلول السكر باستخدام طريقة:			
د - التبلور	ج- التسامي	ب- الكروماتوجرافيا	أ- الترشيح

27- أي مما يلي مثال على المركب

د - النحاس	ج- الاسبرين	ب- الفضة	أ- الذهب
28- تتكون المادة من أجزاء صغيرة جدا تسمى			
د - مركب	ج- ذرة	ب- جزيء	أ- عنصر
29- اعتقدت الفلسفه الاغريق أن المادة مكونة من			
د - الفا-بيتا-دلتا-جاما	ج- عناصر-مركبات-محاليل-	ب- سائلة-صلبة-غازية-بلازما	أ - تراب-ماء-هواء-نار
30- العالم الذي استطاع تحديد شحنة الإلكترون هو			
د - مليكان	ج- طومسون	ب- رذرفورد	أ - شادويك
31- أي من الإشعاعات التالية ساهم اكتشافها إلى اختراع التلفزيون			
د - المصعد	ج- المهبط	ب- بيتا	أ - الفا
32- حالة من حالات المادة توجد في النجوم وال مجرات			
د- البلازما	ج- الغازية	ب- الصلبة	أ - السائلة
33- ما شحنة الذرة			
د - متعادلة	ج- 2	ب- سالبة	أ - موجبة
34- أي من الإشعاعات التالية مسؤولة عن معظم الطاقة التي تفقد خلال التحلل الإشعاعي			
د - أكس	ج- جاما	ب- بيتا	أ - ألفا
35- الصيغة الكيميائية لبروميد الصوديوم			
NaBr <sub>2</sub>	Br <sub>2</sub> Na	NaBr	BrNa - أ
36- تستعمل وحدة الجرامات في قياس			
د - الوزن	ج- الكتلة	ب- الحجم	أ - الكتلة المولية
37- رمز مستوى الطاقة الرئيسي			
د	ج- e <sup>-</sup>	ب- n	أ - e
38- العلم الذي يهتم بدراسة التلوث والدورات الكيميائية الحيوية هو علم الكيمياء			
د - الحيوية	ج- العضوية	ب- الفيزيائية	أ - البيئية
39- تقع طبقة الأوزون في			
د- الثيرموسفير	ج - الميزوسفير	ب- الستراتوسفير	أ - التروبوسفير
40- المسبب لتناقص سمك طبقة الأوزون هو غاز			
د- ايثانول	ج- الامونيا	ب- الفريون CFCs	أ - الميثان

السؤال الثاني : ضعي كلمة ( صحيحة ) أمام العبارة الصحيحة وكلمة ( خطأ ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

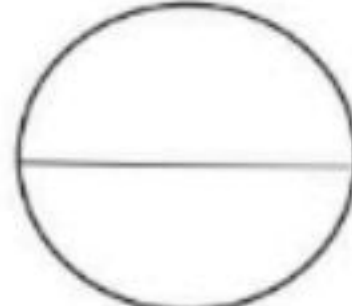


السؤال	صح / خطأ
1. الالكترونات جسيمات سالبة الشحنة تدور حول نواه الذرة	
2. اشعة الفا تصدر من نواه الذرة شحنتها موجبة ثنائية وتحوى على بروتونين ونيوترونين	
3. تحويل المادة الى مادة جديدة بخواص جديدة تختلف في المظهر والتركيب عن المادة الصلبة تغير فيزيائي	
4. ينص قانون حفظ الكتلة علي الكتلة تفني ولا تستحدث اثناء التفاعل الكيميائي وتكون كتلة المواد المتفاعلة تساوي كتلة المواد الناتجة	
5. يعد المركب مزيج من مادتين او اكثر دون اتحاد كيميائي وتركيبه غير منتظم ومكوناته متمايزة	
6. الأشعة فوق البنفسجية يرمز لها بالرمز UV	
7. الخاصية الكيميائية يمكن ملاحظتها أو قياسها دون تغيير في تركيب المادة.	
8. الفرضية عبارة عن تفسير مرجي أو لفظي أو رياضي للبيانات التجريبية .	
9. الكتلة المولية كتلة بالجرامات لمول واحد من أي مادة نقية.	
10. مصطلح الكلوروفلوروكربونات يعني مركبات مكونة من الكلور والفلور والكربون.	
11. تسمى الطبقة التي تحتوي على الشهب والمكوك الفضائي بطبقة بالميزوسفير	
12. يعد الذوبان مثال على التغير كيميائي.	
13. المعادلة العامة: $AB \rightarrow A + B$ يمكن تصنيفها بأنها تفاعل تكوين	
14. القانون الذي ينص على "أن المركب يتكون دائمًا من العناصر نفسها بتناسب كتليلية ثابتة مهما كان مصدرها ومهما اختلفت كمياتها" قانون النسب المتضاعفة.	
15. يطلق على الماء في المحاليل المائية بالمذاب	
16. يسمى العدد $6.02 \times 10^{23}$ بـ عدد أفوجادرو	
17. اكتشف العالم جولييان هيل بشكل غير متوقع فطر البنسلين	
18. الهدف من البحث التطبيقي هو التعلم لمجرد التعلم	
19. فصل مخلوط من برادة الحديد والرمل باستخدام طريقة الترشيح	
20. يطلق على تقلص سمك طبقة الأوزون ثقب الأوزون.	

انتهت الأسئلة

أ/فوزية مطلق المرואني

المدرسه: الثانويه الثانيه.  
المادة: كيمياء  
الصف : اولي ثانوي  
الزمن: ساعتان ونصف



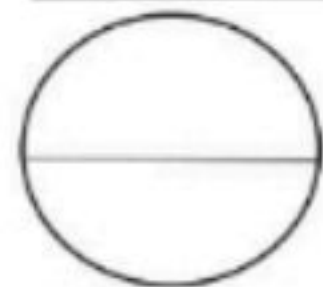
الدرجة كتابة.....

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لمادة الكيمياء لعام ١٤٤٦ هـ

الاسم:

# نموذج الإجابة

المدققة	الاسم والتوقع	الاسم والتوقع	كتابة	رقمأ	السؤال
					الأول
					الثاني



## موقع منهجي

mnhaji.com



السؤال الأول: اختياري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

د- علم الأرض	ج- الأحياء	ب- الكيمياء	أ- الفيزياء
د- UN	ج- UB	ب- UT	أ- UV
د- الزرنيخ	ج- النيتروجين	ب- الأكسجين	أ- الهيدروجين
د- المسافة	ج- الكثافة	ب- الطول	أ- الكتلة
د- الدورق الزجاجي حجمه 100ml	ج - الألعاب النارية ملونة	ب- الليمون طعمه حامض	أ- الماء عديم اللون
د- رائحتها	ج- لونها	ب- مقاسها	أ- ملمسها
د- نموذج	ج- قانون طبيعي	ب- فرضية	أ- نظرية
د- التعلم لمجرد التعلم	ج- كسب المعرفة	ب- تطوير منتجات جديدة	أ- حل مشكلة معينة
د - تم اختبارها بشكل جيد، وتفسر نطاق واسع من الملاحظات	ج- يمكن إثباتها بتكرار التجارب	ب- من الممكن أن تتغير في كل مرة يتم فيها الاختبار	أ- لا يمكن أن تتغير أبداً
د - مولينا	ج- جوليان هيل	ب- فلمنج	أ- رولاند

11- حالة من حالات المادة لها شكل وحجم محدد

د- البلازما	ج- الغازية	ب- الصلبة	أ- السائلة
-------------	------------	-----------	------------

12- الخاصية التي يمكن ملاحظتها أو قياسها دون تغيير في تركيب المادة

د- الأرضية	ج- الحيوية	ب- الفيزيائية	أ- الكيميائية
------------	------------	---------------	---------------

13- حالة من حالات المادة لها صفة الجريان وتأخذ شكل الوعاء وحجمها ثابت

د- البلازما	ج- الغازية	ب- الصلبة	أ- السائلة
-------------	------------	-----------	------------

14- أي مما يلي خاصية فيزيائية مميزة:

د- الحجم	ج- الكتلة	ب- الراحة	أ- الطول
----------	-----------	-----------	----------

15- أي من التالي يمثل خاصية فيزيائية

د- توصيل النحاس للكهرباء	ج - فقد الفضة بريقها	ب- احتراق قطعة الخشب	أ- تكون صدأ الحديد
--------------------------	----------------------	----------------------	--------------------

16- أي مما يلي لا يعتبر من أدلة حدوث التفاعل الكيميائي

د- فساد الحليب	ج- احتراق الخشب	ب- انصهار الثلج	أ- صدأ الحديد
----------------	-----------------	-----------------	---------------

17- طريقة لفصل المادة الصلبة عن السائلة:

د- التسامي	ج- التبلور	ب- الترشيح	أ- التقطر
------------	------------	------------	-----------

18- يمكن فصل مخلوط الرمل والملح باستخدام طريقة

د- المغناطيس	ج- التقطر	ب- الكروماتوجرافيا	أ - الترشيح
--------------	-----------	--------------------	-------------

19- مادة كيميائية لا يمكن فصلها بطرق فيزيائية أو كيميائية تسمى:

د - محاليل	ج- عنصر	ب- مخلوط	أ - مركبات
------------	---------	----------	------------

20- يمكن فصل مكونات الماء النقى عن طريق

د - التبلور	ج- التحليل الكهربائي	ب- التبخير	أ - التقطر
-------------	----------------------	------------	------------

21- من خواص عناصر المركبات:

د - تحفظ بخواصها	ج- يمكن فصلها	ب- مستقرة	أ - غير مستقرة
------------------	---------------	-----------	----------------

22- أي مما يلي يعد مثلاً لمركب

د - الذهب	ج- الفضة	ب- النحاس	أ - الماء
-----------	----------	-----------	-----------

23- مادة كيميائية مكونة من اتحاد عنصرين أو أكثر يمكن تجزئتها إلى مواد أبسط بطرق كيميائية تسمى

د - محاليل	ج- عنصر	ب- مخلوط	أ - مركبات
------------	---------	----------	------------

24- أي من الطرق التالية تستخدم في فصل المخلوط غير المتتجانسة

د - التبلور	ج- الترشيح	ب- التبخير	أ - التقطر
-------------	------------	------------	------------

25- تعرف عملية تبخر المادة الصلبة دون أن تنصهر

د - التكتف	ج- الانصهار	ب- التسامي	أ - التبخر
------------	-------------	------------	------------

26- يمكن فصل مكونات محلول السكر باستخدام طريقة:

د - التبلور	ج- التسامي	ب- الكروماتوجرافيا	أ - الترشيح
-------------	------------	--------------------	-------------

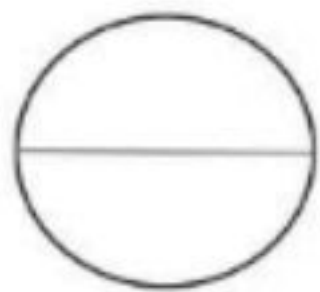
27- أي مما يلي مثال على المركب

د - النحاس	ج- الاسبرين	ب- الفضة	أ- الذهب
28- تتكون المادة من أجزاء صغيرة جدا تسمى			
د - مركب	ج- ذرة	ب- جزيء	أ- عنصر
29- اعتقاد الفلاسفة الاغريق أن المادة مكونة من			
د - الفا-بيتا-دلتا-جاما	ج- عناصر-مركبات-محاليل-	ب- سائلة-صلبة-غازية-بلازمما	أ - تراب-ماء-هواء-نار
30- العالم الذي استطاع تحديد شحنة الإلكترون هو			
د - مليكان	ج- طومسون	ب- رذرفورد	أ - شادويك
31- أي من الإشعاعات التالية ساهم اكتشافها إلى اختراع التلفزيون			
د - المصعد	ج- المهبط	ب- بيتا	أ - الفا
32- حالة من حالات المادة توجد في النجوم وال مجرات			
د- البلازمما	ج- الغازية	ب- الصلبة	أ – السائلة
33- ما شحنة الذرة			
د - متعادلة	ج- 2	ب- سالبة	أ - موجبة
34- أي من الإشعاعات التالية مسؤولة عن معظم الطاقة التي تفقد خلال التحلل الإشعاعي			
د - أكس	ج- جاما	ب- بيتا	أ - ألفا
35- الصيغة الكيميائية لبروميد الصوديوم			
NaBr <sub>2</sub>	Br <sub>2</sub> Na	NaBr	أ - BrNa
36- تستعمل وحدة الجرامات في قياس			
د - الوزن	ج- الكتلة	ب- الحجم	أ - الكتلة المولية
37- رمز مستوى الطاقة الرئيسي			
د	ج- e	ب- n	أ - e
38- العلم الذي يهتم بدراسة التلوث والدورات الكيميائية الحيوية هو علم الكيمياء			
د - الحيوية	ج- العضوية	ب- الفيزيائية	أ - البيئية
39- تقع طبقة الأوزون في			
د- الثيرموسفير	ج - الميزوسفير	ب- الستراتوسفير	أ - التروبوسفير
40- المسبب لتناقص سمك طبقة الأوزون هو غاز			
د- ايثانول	ج- الامونيا	ب- الفريون CFCs	أ- الميثان

موقع منهجي



السؤال الثاني : ضعي كلمة ( صح ) أمام العبارة الصحيحة وكلمة ( خطأ ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:



السؤال	صح / خطأ
1. الالكترونات جسيمات سالبة الشحنة تدور حول نواه الذرة	صح
2. اشعة الفا تصدر من نواه الذرة شحنتها موجبه ثنائية وتحوى على بروتونين ونيوترونين	صح
3. تحويل المادة الى مادة جديدة بخواص جديدة تختلف في المظهر والتركيب عن المادة الصلبة تغير فيزيائي	خطأ
4. ينص قانون حفظ الكتلة علي الكتلة تفني ولا تستحدث اثناء التفاعل الكيميائي وتكون كتلة المواد المتفاعلة تساوي كتلة المواد الناتجة	صح
5. يعد المركب مزيج من مادتين او اكثر دون اتحاد كيميائي وتركيبه غير منتظم ومكوناته متمايزة	خطأ
6. الأشعة فوق البنفسجية يرمز لها بالرمز UV	صح
7. الخاصية الكيميائية يمكن ملاحظتها أو قياسها دون تغيير في تركيب المادة.	خطأ
8. الفرضية عبارة عن تفسير مرجي أو لفظي أو رياضي للبيانات التجريبية .	خطأ
9. الكتلة المولية كتلة بالجرامات لمول واحد من أي مادة نقية.	صح
10. مصطلح الكلوروفلوروكربون يعني مركبات مكونة من الكلور والفلور والكريون.	صح
11. تسمى الطبقة التي تحتوي على الشهب والمكوك الفضائي بطبقة بالميزوسفير	صح
12. يعد الذوبان مثال على التغير كيميائي.	خطأ
13. المعادلة العامة: $A + B \rightarrow AB$ يمكن تصنيفها بأنها تفاعل تكوين	صح
14. القانون الذي ينص على "أن المركب يتكون دائمًا من العناصر نفسها بنسب كتليلية ثابتة مهما كان مصدرها ومهما اختلفت كمياتها" قانون النسب المتضاعفة.	خطأ
15. يطلق على الماء في المحاليل المائية بالمذاب	خطأ
16. يسمى العدد $6.02 \times 10^{23}$ بـ عدد أفوجادرو	صح
17. اكتشف العالم جولييان هيل بشكل غير متوقع قطر البنسلين	خطأ
18. الهدف من البحث التطبيقي هو التعلم لمجرد التعلم	خطأ
19. فصل مخلوط من برادة الحديد والرمل باستخدام طريقة الترشيح	خطأ
20. يطلق على تقلص سمك طبقة الأوزون ثقب الأوزون.	صح

انتهت الأسئلة

أ/فوزية مطلق المرואني



اختبار مادة الكيمياء النهائي

## الفصل الدراسي الثالث(الدور الاول)

نظام مسارات للعام الدراسي 1446هـ

..... اسم الطالبة:..... السجل المدني:.....

المدققة	المراجعة	المصححة	الدرجة كتابة	الدرجة رقماً	رقم السؤال
					السؤال الأول
					السؤال الثاني

تعليمات مهمة:

- اذكري الله قبل البدء و لا تنظري الى احد.
  - يجب الكتابة بالقلم الأزرق. لا يسمح بالقلم السماوي.
  - الكتابة بخط واضح واهتمي بنظافة الورقة وترتيبها.
  - تذكرى ان الغش منهى عنه شرعا و مخالفه سلوكيه من الدرجة الثانية
  - يمكنك استخدام الالة الحاسبة .
  - اخيرا : اذا اشکل عليك شيء فاكثری من الاستغفار والتسبيح

**تلميذتي اللطيفة: استعيني بالله ثم أجيبي عن الأسئلة التالية:**

**السؤال الأول :-** أ/ اختارى الإجابة الصحيحة فيما يلى وذلك بتضليل الحرف المناسب في النموذج المرفق مع ورقة الأسئلة

## 1- علم يدرس المادة والتغيرات التي تطرأ عليها

الاحياء	د	الرياضيات	ج	الكيمياء	ب	الفيزياء	أ
---------	---	-----------	---	----------	---	----------	---

2- يوجد غاز الأوزون في طبقة :

أ	التروبوسفير	ب	الستراتوسفير	ج	الميزوسفير	د	ثيرموسفير
---	-------------	---	--------------	---	------------	---	-----------

### 3-المعدل الطبيعي لغاز الأوزون في الجو :

300 DU د 330 DU ج 150 DU ب 100 DU ح

4- العلم الذي يهتم بدراسة المواد التي لا تحتوي على الكربون هو علم الكيمياء:

أ	غير العضوية	ب	العضوية	ج	التحليلة	د	الفيزيائية
---	-------------	---	---------	---	----------	---	------------

5- يرمز لغاز الأوزون بالرمز :

O<sub>3</sub>

د

0

ج

O<sub>2</sub>

ب

O<sub>4</sub>

أ

6- يفضل العلماء لتجاربهم استعمال :

المساحة

د

الحجم

ج

الوزن

ب

الكتلة

أ

7- مصطلح CFCs يعني مركبات مكونة من :

جميع ماسبق

د

الفلور

ج

الكريون

ب

الكلور

أ

8- اي مما يلي يعتبر مثلا على البيانات النوعية :

الحجم

د

الطول

ج

اللون

ب

السرعة

أ

9- تختبر الفرضية :

التجربة

د

الاستنتاج

ج

الملاحظة

ب

الفرضية

أ

10- أي العامل الذي اخطط بتغييره أثناء التجربة

الثابت

د

الضابط

ج

المستقل

ب

التابع

أ

11- ثقب الاوزون يقصد به

لاشي ماذكر

د

زيادة كلوفلور كريون

ج

ارتفاع كمية الاوزون

ب

انخفاض كمية الاوزون

أ

12- اي مما يلي لا يعتبر مثلا مادة :

جميع ماسبق

د

الصوت

ج

الضوء

ب

الافكار

أ

13- تنوع فروع الكيمياء بسبب :

لكثرة المجالات

د

لقلة المواد

ج

تنوع المجالات

ب

تنوع المادة

أ

14- تستعمل النماذج لدراسة المادة التي لا ترى بالعين المجردة:

لاشي ماذكر

د

لتفسير سلوكيها

ج

الملاحظة خواصها

ب

لتسهيل دراستها

أ

15- من امثلة الاكتشافات الغير مقصودة اكتشفته العالم فلمنج

الميكرويف

د

الكوكيز

ج

فطر البنسلين

ب

النايلون

أ

16- حث يجري لحصول على المعرفة هو بحث

لاشي ماذكر

د

تقني

ج

تطبيقي

ب

نظري

أ

17- البحث العلمي الذي يجري لحل مشكلة محددة:

المعرفي

د

الوصفي

ج

التطبيقي

ب

النظري

أ

18- دراسة أسباب تفشي وانتشار كرونا مثال على البحث:

المعرفي

د

الوصفي

ج

النظري

ب

التطبيقي

أ

19. العامل الذي لا يسمح له بالتغيير أثناء التجربة:

الضابط

د

الثابت

ج

المتغير المستقل

ب

المتغير التابع

أ

20. جمع المعلومات والبيانات:

الفرضية

د

الاستنتاج

ج

الملاحظة

ب

التجربة

أ

21 . م.....مزيج مكون من مادتين نقيتين او اكثر مع الاحتفاظ بخواصها الاصلية

الفرضية

د

المخلوط

ج

المركب

ب

العنصر

أ

22. احدى المواد جسيماتها قابلة للانضغاط

الماء

د

الهيليوم

ج

السكر

ب

الملح

أ

23. سلطة الفواكه مثال على

الفرضية	د	المخلوط	ج	المركب	ب	العنصر	أ
---------	---	---------	---	--------	---	--------	---

24. خواص الفيزيائية غير مميزة للمادة

التبلور	د	الانصهار	ج	الكثافة	ب	الكتلة	أ
---------	---	----------	---	---------	---	--------	---

25: من التغيرات الكيميائية للمادة

قص الورقة	د	تكون الجليد	ج	تكون الصدا	ب	تكسر الزجاج	أ
-----------	---	-------------	---	------------	---	-------------	---

26 عنصر حالة سائلة

الصوديوم	د	الذهب	ج	الزئبق	ب	النحاس	أ
----------	---	-------	---	--------	---	--------	---

27. مادة حجمها ثابت ولها صفة الجريان

الماء	د	الاكسجين	ج	الحديد	ب	الهيدروجين	أ
-------	---	----------	---	--------	---	------------	---

28. من الطرق فصل الماء الى مكوناتها

التبلور	د	الكروماتورجافيا	ج	التحليل الكهربائي	ب	التقطر	إ
---------	---	-----------------	---	-------------------	---	--------	---

29. اول من وضع نسخة للجدول الدوري الحديث

توماس	د	مندليف	ج	دبسون	ب	اسطو	إ
-------	---	--------	---	-------	---	------	---

30- المادة التي يبد بها التفاعل الكيميائي

مركبات	د	عناصر	ج	نواتج	ب	متفاعلات	إ
--------	---	-------	---	-------	---	----------	---

31- مادة كيميائية تتكون من عناصر مختلفين او اكثر متعددين

الفرضية	د	المخلوط	ج	المركب	ب	العنصر	أ
---------	---	---------	---	--------	---	--------	---

32- يرمز للصوديوم بالرمز

S	د	F	ج	N	ب	Na	أ
---	---	---	---	---	---	----	---

33- اول من اقترح ان مادة مكونة من ذرات هو

ديمقراطيس	د	بور	ج	دالتون	ب	اسطو	إ
-----------	---	-----	---	--------	---	------	---

34- العالم الذي اقترح لا وجود لفراغ

ديمقراطيس	د	بور	ج	دالتون	ب	اسطو	إ
-----------	---	-----	---	--------	---	------	---

35- اصغر جسيم في العنصر ويحتفظ بخواص العنصر

الاكترون	د	النواة	ج	البروتون	ب	الذرة	أ
----------	---	--------	---	----------	---	-------	---

36- يطلق على اشعة المحيط باسم

الاكترون	د	النواة	ج	البروتون	ب	الذرة	أ
----------	---	--------	---	----------	---	-------	---

37- جسيم ذري يحمل الشحنة موجبة تساوي الشحنة الالكترون

الاكترون	د	النواة	ج	البروتون	ب	الذرة	أ
----------	---	--------	---	----------	---	-------	---

38- يحتوي احد نظائر عنصر الزئبق على 80 بروتونا و 120 نيترون ما العدد الكتلي لهذا العنصر

20	د	120	ج	80	ب	200	أ
----	---	-----	---	----	---	-----	---

39- فقد الانوية الغير مستقرة للطاقة نتيجة اصدار اشعة بشكل تلقائي يسمى

التفاعل الكيميائي	د	النواة	ج	التحلل النووي	ب	التحلل الاشعاعي	أ
-------------------	---	--------	---	---------------	---	-----------------	---

40- جسيم عبارة عن الكترون له شحنة سالبة احادية

الاكترون	د	النواة	ج	البروتون	ب	الذرة	أ
----------	---	--------	---	----------	---	-------	---

41- تفاعل تحد فيه مادة مع غاز الاكسجين ويطلق طاقة على هيئة ضوء او حرارة

التكوين	د	الاحتراق	ج	التفكك	ب	الإحلال	أ
42- عدد الالكترونات التي يستوعبها مستوى الطاقة الثاني:							
18	د	8	ج	4	ب	2	أ
43- من مؤشرات حدوث التفاعل الكيميائي:							
جميع ما ذكر	د	حرارة	ج	ظهور فقاعات	ب	تغير لون	أ
44- التوزيع الالكتروني الصحيح لأيون الأكسجين O <sup>2-</sup> :							
1s <sup>2</sup> 2p <sup>2</sup> 2d <sup>6</sup>	د	1s <sup>8</sup>	ج	1s <sup>2</sup> 2s <sup>2</sup> 2S <sup>6</sup>	ب	1s <sup>2</sup> 2s <sup>2</sup> 2p <sup>6</sup>	أ
45- تفاعل يحدث بين مادتين وينتج عنه مركب واحد:							
التكوين	د	الاحتراق	ج	التفكك	ب	الإحلال	أ
46- تسمى وحدة النظام الدولي الأساسية لقياس كمية المادة							
	د		ج	جرام	ب	مول	أ
47- عدد جزيئات السكر في 2mol منه							
10 <sup>23</sup> جزيء	د	1 جزيء	ج	1.2 × 10 <sup>24</sup>	ب	أ. 2 جزيء	أ
48- تفاصي الكتلة المولية بوحدة:							
m	د	g	ج	MOL	ب	g/mol	أ
49- عدد مولات 9g من الماء ؟ (الكتلة المولية للماء = 18 g/mol)							
0.25 mol	د	3 mol	ج	1 mol	ب	0.50 mol	أ
50- الكتلة المولية للمركب (NaOH) Na= 23 -O=16=H=1							
23	د	16	ج	60	ب	40	أ
51- يستعمل الرمز (.....) ليفصل بين المتفاعلات والنواتج							
لاشي مما ذكر	د	→	ج	=	ب	+	أ
52- يستعمل الرمز (.....) الحالة الصلبة							
aq	د	g	ج	L	ب	s	أ
53- صيغة مركب كلوريد الماغنيسيوم							
Mg	د	H <sub>2</sub> O	ج	MgCl <sub>2</sub>	ب	MgCL	أ
54- يتكون محلول المائي من							
راسب	د	مذاب ومذيب	ج	مذيب	ب	مذاب	أ

السؤال الثاني / ضعى الرقم المناسب من القائمة (أ) مع ما يناسبها من القائمة (ب) :

القائمة (ب)	القائمة (أ)
A B → A + B	1- الصيغة العامة لتفاعل الاحتراق
A + B → AB	2- الصيغة العامة لتفاعل الإحلال البسيط
A + O → AO	3- الصيغة العامة لتفاعل الإحلال المزدوج
A + BX → AX+B	4- الصيغة العامة لتفاعل التفكك
AX + BY → AY+BX	5- الصيغة العامة لتفاعل التكوين

انتهت

مع تمنياتي لكن بال توفيق

الفصل :

رقم الجلوس :

الاسم :

استعن بالله ، وأجب عن الأسئلة التالية في نموذج الإجابة

### أولاً : اختر الإجابة الصحيحة للعبارات الآتية :

١ - التركيب الكيميائي للأوزون :		
O <sub>4</sub> / د	O <sub>3</sub> / ج	O <sub>2</sub> / ب
٢ . فرع من فروع علم الكيمياء يدرس المادة والبيئة :		
أ / الكيمياء العضوية	ب / الكيمياء البيئية	د / الكيمياء التحليلية
٣ - هو علم يهتم بدراسة المادة والتغيرات التي تطرأ عليها :		
أ / الفلك	ب / الاحياء	ج / الفيزياء
٤ - الذي اكتشف اول جسيم في الذرة وهو الالكترون هو العالم :		
أ / طومسون	ب / دالتون	ج / مندليف
٥ - شحنة الالكترون :		
أ / موجبة	ب / سالبة	ج / متعادلة
٦ - هي التي لها عدد بروتونات نفسه لكنها تختلف في عدد النيترونات :		
أ / النظائر	ب / الاملاح	ج / الجسيمات
٧ - الحالة لها شكل وحجم ثابت وغير قابلة للانضغاط :		
أ / السائلة	ب / الغازية	ج / الصلبة
٨ - مزيج مكون من مادتين نقietين أو اكثر تحتفظ كل مادة بخواصها الاصلية هو :		
أ / السائل	ب / المخلوط	ج / المركب
٩ - عند تفاعل 12gm مغنيسيوم مع كمية كافية من الأكسجين ونتج 20gm من أكسيد المغنيسيوم ، فإن نسبة الأكسجين .. :		
أ / 32 %	ب / 4 %	ج / 40 %
١٠ - عنصر عدد بروتوناته 11 وعدد نيوتروناته 12 ، فإن عدده الكتلي ... :		
أ / 11	ب / 12	ج / 22
١١ - أصغر جزء يحتفظ بجميع خواص العنصر :		
أ / المركب	ب / الالكترون	ج / البروتون
١٢ - تعرف كمية المادة التي تحتوي على عدد افواج فهو من أي صنف من الوحدات :		
أ / الجزيء	ب / الكتلة المولية	ج / التركيب النسبي
د / المول		



يتبّع

١٣ - احسب عدد الجزيئات في 11.5 mol من الماء : $H_2O$			
$13.7 \times 10^{12}$ د	ج / 9.8	ب / $11.5 \times 10^{10}$	أ / $6.9 \times 10^{24}$
١٤ - ماعددة مولات الكبريت في 300 g منه علما ان الكتلة المولية للكبريت هي 32.065 g/mol :			
10 mol د	ج / 8.4 mol	ب / 8 mol	أ / 9.3 mol
١٥ - من الرموز المستخدمة في المعادلات الكيميائية ( g ) ويشير الى :			
د / محلول المائي	ج / الحالة السائلة	ب / الحالة الصلبة	أ / الحالة الغازية
١٦ - العملية التي يتم فيها اعادة ترتيب الذرات في مادة او اكثرا لتكون مواد مختلفة تسمى :			
د / العنصر	ج / ميثاق مونتريال	ب / التفاعل الكيميائي	أ / البحث العلمي
١٧ - المعامل x في المعادلة الموزونة تكون قيمته :			
$.. N_2 + xH_2 \rightarrow 2NH_3$ د	ج /	ب /	أ /
$2H + 2Cl \rightarrow H_2Cl_2$ د	ج / $H_2 + Cl_2 \rightarrow 2HCl$	ب / $H_2 + Cl_2 \rightarrow H_2Cl$	أ / $2H + 2Cl \rightarrow HCl_2$
١٨ - التوزيع الإلكتروني للصوديوم :			
$1S^1 2P^6$ د	ج / $1S^2 2S^2 2P^6 3S^2$	ب / $1S^1 2S^3 2P^4 3S^1$	أ / $1S^2 2S^2 2P^6 3S^1$
١٩ - وضع نوع التفاعل التالي :			
د / تحلل	ج / تفكم	ب / احتراق	أ / تكوين
٢٠ - الصيغة الكيميائية لمركب كلوريد المغنيسيوم حيث ان $Mg^{+2}$ و $Cl^{-1}$ :			
MgCl د	CaCl <sub>2</sub> ج	MgCl <sub>2</sub> ب	CaCl أ

## ثانياً : ضم أمام العبارة الصحيحة عبارة ( صم ) وأمام العبارة الخاطئة عبارة ( خطأ )

خطأ	صح	العبارة
		١ - تسمى الأعمدة في الجدول الدوري "المجموعات".
		٢ - الذرة متعادلة كهربائياً.
		٣ - جسيم بيّتا عبارة عن جسيم ذو شحنة موجبة.
		٤ - يوجد غاز الاوزون في طبقة الميزوسفير.
		٥ - من الادلة على حدوث التفاعل الكيميائي تغير درجة الحرارة.

## ثالثاً : اختر من القائمة (الثانية) ما يناسب القائمة (الأولى) ثم ظلل في ورقة الإجابة

القائمة الثانية	حرف الكلمة المناسب للعبارة	القائمة الأولى	رقم العبارة
تغير كيميائي	أ	هو مقياس كمية المادة ولقوّة جذب الأرض للمادة.	١
قانون حفظ الكتلة	ب	طريقة لفصل المخالفات	٢
الوزن	ج	احتراق الخشب مثل على ..... كتلة المواد المتفاعلة تساوي كتلة المواد الناتجة	٣
الترشيح	د	من الخواص المميزة التي لا تعتمد على كمية المادة.	٤
درجة الانصهار	هـ		٥

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح في الدارسين

معلم المادة / ١. عبدالله الصعب

٣٠ درجات

## اختبار كيمياء ١ - الدور الاول - الفصل الدراسي الثالث

رقم الجلوس :

اسم الطالب :

١٣ درجات

## س ١ : أ - اختر الإجابة الصحيحة للعبارات الآتية :

١ . فرع من فروع علم الكيمياء يدرس المادة والبيئة :	أ / الكيمياء العضوية	ب / الكيمياء البيئية	ج / الكيمياء غير العضوية	د / الكيمياء التحليلية
٢ - شحنة الإلكترون :				
د / لاشحنة لها	ج / متعادلة	ب / سالبة	أ / موجبة	
٣ - هي التي لها عدد البروتونات نفسه لكنها تختلف في عدد النيترونات :				
د / العناصر	ج / الجسيمات	ب / الاملاح	أ / النظائر	
٤ - الحالة ..... لها شكل وحجم ثابت وغير قابلة للانضغاط :				
د / البحاربة	ج / الصلبة	ب / الغازية	أ / السائلة	
٥ - مزيج مكون من مادتين نقيتين أو أكثر تحتفظ كل مادة بخواصها الأصلية هو :				
د / الماء	ج / المركب	ب / المخلوط	أ / السائل	
٦ - عند تفاعل 12gm مغسيسيوم مع كمية كافية من الأكسجين ونتج 20gm من أكسيد المغسيسيوم ، فإن نسبة الأكسجين .. :				
32 %	4 %	ج / 40 %	ب / 60 %	أ / د
٧ - عنصر عدد بروتوناته 11 وعدد نيوتروناته 12 ، فإن عدده الكتلي ... :				
23 / د	ج / 22	ب / 12	أ / 11	

٨ - احسب عدد الجزيئات في 11.5 mol من الماء :  $H_2O$ 

13.7 $\times 10^{12}$ د /	9.8 / ج	11.5 $\times 10^{10}$ ب /	6.9 $\times 10^{24}$ أ /
.. $N_2 + xH_2 \rightarrow 2NH_3$ : المعامل x في المعادلة الموزونة تكون قيمة			
2H+2Cl د /	H <sub>2</sub> +Cl <sub>2</sub> ج /	H <sub>2</sub> +Cl <sub>2</sub> ب /	2H+2Cl أ /
10 - التوزيع الإلكتروني للصوديوم : $_{11}Na$			
1S <sup>1</sup> 2P <sup>6</sup> د /	1S <sup>2</sup> 2S <sup>2</sup> 2P <sup>6</sup> 3S <sup>2</sup> ج /	1S <sup>1</sup> 2S <sup>3</sup> 2P <sup>4</sup> 3S <sup>1</sup> ب /	1S <sup>2</sup> 2S <sup>2</sup> 2P <sup>6</sup> 3S <sup>1</sup> أ /
11 - وضع نوع التفاعل التالي :			
CH <sub>4</sub> + 2O <sub>2</sub> د /	CO <sub>2</sub> + 2 H <sub>2</sub> O ج /	احتراق ب /	تكوين أ /
12 - الصيغة الكيميائية لمركب كلوريد المغسيسيوم حيث ان Cl <sup>-1</sup> و Mg <sup>+2</sup> :			
MgCl د /	CaCl <sub>2</sub> ج /	MgCl <sub>2</sub> ب /	CaCl أ /

ب - علل : يعتبر جزي الماء  $H_2O$  من المركبات

يتبع

١ درجات

س ٢ / أ - ضع أمام العبارة الصحيحة عبارة ( صح ) وأمام العبارة الخاطئة عبارة ( خطأ )

خطأ	صح	العبارة
		١ - تسمى الأعمدة في الجدول الدوري "المجموعات" .
		٢ - الذرة متعادلة كهربائياً .
		٣ - جسيم يبيّنا عبارة عن جسيم ذو شحنة موجبة .
		٤ - يوجد غاز الاوزون في طبقة الميزوسفير .
		٥ - من الادلة على حدوث التفاعل الكيميائي تغير درجة الحرارة .

ب - اختر من القائمة ( الثانية ) ما يناسب القائمة ( الاولى ) ثم ظلل في ورقة الاجابة

القائمة الثانية	حرف الكلمة	القائمة الاولى	رقم العبارة
تغير كيميائي	أ	..... هو مقياس كمية المادة ولقوية جذب الارض للمادة .	١
قانون حفظ الكتلة	ب	طريقة لفصل المخالفات	٢
الوزن	ج	احتراق الخشب مثال على .....	٣
الترشيح	د	كتلة المواد المتفاعلة تساوي كتلة المواد الناتجة	٤
درجة الانصهار	هـ	من الخواص المميزة التي لا تعتمد على كمية المادة .	٥

س ٣ / أ - عند تفاعل محلول حمض الهيدروكلوريك  $\text{HCl}$  مع محلول هيدروكسيد الصوديوم  $\text{NaOH}$  لانتاج جزي الماء وكلوريد الصوديوم  $\text{NaCl}$

٧ درجات

١ - اكتب المعادلة الرمزية الموزونة محدد الايون المتفرق

٢ - بين نوع التفاعل

ب - عدد اجزاء الذرة

ج - اذكر فرق واحد بين المخلوط المتجانس وغير المتجانس ؟

**السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي:**

1- أحد العناصر التالية ليس من مكونات مادة CFCs التي تتسبب في تقلص سمك طبقة الأوزون ...

الكريون	B	الفلور	A
الكلور	D	النيتروجين	C

2- طلب منك أن تدرس أثر درجة الحرارة في حجم البالون فوجدت أن حجم البالون يقل عند تبريده . المتغير المستقل ....

حجم البالون	B	درجة الحرارة	A
نوع الغاز	D	كمية الغاز	C

3- قام أحد الباحثين باكتشاف علاج جديد لمرض السكري . يعد ذلك مثالاً على البحث ...

التطبيقية	B	النظرية	A
التاريخية	D	الوصفية	C

4- أي من الخواص التالية خاصية كيميائية للمادة ؟

يحترق المغنيسيوم في جو من الأكسجين	B	الحديد أكبر كثافة من الألミニوم	A
يغلي الماء عند 100°C	D	ينصهر الزئبق عند -39°C	C

5- من الأمثلة على الخواص الفيزيائية المميزة للمادة ...

الحجم	B	الطول	A
درجة الانصهار	D	الكتلة	C

6- جميع المخالفات التالية غير متجانسة ماعدا ...

محلول الجلوکوز	B	الدم	A
الجيالاتين	D	الحليب	C

7- المركبان اللذان يحققا قانون النسب المتضاعفة فيما يلي هما ...

HCl , H <sub>2</sub> O	B	CuCl <sub>2</sub> , CuCl	A
KCl , K <sub>2</sub> O	D	NaOH , NaCl	C

8- جسيم ذري كتلته قريبة من كتلة البروتون لكنه لا يحمل شحنة ...

الإلكترون	B	اللبتون	A
البوزيترون	D	النيوترون	C

9- العدد الكتلي لذرة يساوي 55 ، وعدد النيوترونات هو العدد الذري مضافاً إليه خمسة . كم عدد البروتونات ؟

30	B		50	A
25	D		20	C

10- إشعاع كهرومغناطيسي طاقته عالية لا كتلة له ينبع من نواة الذرة ولا يتأثر بالمجال الكهربائي ولا المغناطيسي ..

بيتا السالبة	B		جاما	A
بيتا الموجبة	D		الفا	C

11- الاسم العلمي للمركب ...  $\text{Ag}_2\text{CrO}_4$

كرومات الفضة	B		كبريتات الفضة	A
فوسفات الفضة	D		نترات الفضة	C

12- الصيغة الكيميائية لكلورات البوتاسيوم ...

$\text{LiClO}_3$	B		$\text{NaClO}_3$	A
$\text{KClO}_4$	D		$\text{KClO}_3$	C

13- يصنف التفاعل الكيميائي التالي:  $2\text{SO}_{2(g)} + \text{O}_{2(g)} \rightarrow 2\text{SO}_{3(g)}$  بأنه تفاعل ...

إحلال بسيط	B		تفكك	A
إحلال مزدوج	D		احتراق	C

14- عدد مستويات الطاقة الثانوية في مستوى الطاقة الرئيسي الثالث يساوي ...

2	B		1	A
3	D		4	C

15- ماعددة ذرات الهيدروجين في مول واحد من الماء  $\text{H}_2\text{O}$  ؟

$12.04 \times 10^{23}$ ذرة	B		$6.02 \times 10^{23}$ ذرة	A
$24.08 \times 10^{23}$ ذرة	D		$18.06 \times 10^{23}$ ذرة	C

السؤال الثاني : أجب بكلمة (صحيح) أو بكلمة (خطأ) أمام كل عبارة من العبارات العلمية التالية:

- 1- الفرضية تفسير مؤقت لظاهرة ما أو حدث تمت ملاحظته، وهو قابل للاختبار. ( )
- 2- التبلور طريقة فيزيائية يتم من خلالها الحصول على مادة ندية صلبة من محلولها . ( )
- 3- تسمى الذرات التي لها عدد البروتونات نفسه لكنها تختلف في عدد النيوترونات النظائر. ( )
- 4- تفاعل الصوديوم مع الماء لانتاج هيدروكسيد الصوديوم وغاز الهيدروجين يعد تفاعل إحلال بسيط. ( )
- 5- كتلة 1mole من غاز النيتروجين تساوي كتلة 1mole من ذرات النيتروجين . ( )

ب) يتفاعل حمض النيتريك مع محلول كبريتيد البوتاسيوم لتكوين غاز كبريتيد الهيدروجين ومحلول نترات البوتاسيوم . عبر عن هذا التفاعل بمعادلة كيميائية رمزية موزونة وأيونية كاملة وأيونية نهائية .

---

ج ) اكتب التوزيع الإلكتروني لجميع الإلكترونات في ذرة عنصر الرادون  $Rn$  الذي عدده الذري 86

---

د) حل المسائل الحسابية التالية :

1. عينة من مركب مجهول كتلتها 78g تحتوي على 12.4g هيدروجين . ما النسبة المئوية بالكتلة للهيدروجين في

المركب ؟

2- إذا تفاعل 23g من الصوديوم تماماً مع 36g من الكلور فما كتلة كلوريد الصوديوم الناتج؟

---

3- ماعددة مولات غاز ثاني أكسيد الكربون الموجودة في  $24.08 \times 10^{23}$  جزيء منه؟

---

4- لديك 4mole من ملح نترات الفضة  $\text{AgNO}_3$  ، احسب عدد جرامات الملح علماً بأن الكتل المولية الذرية :

$$[ \text{Ag} = 108, \text{N} = 14, \text{O} = 16 ] \text{ g/mole}$$



بالتوفيق للجميع » مدرس المقرر: أحمد الزبيادي

اسم الطالب:		30	المملكة العربية السعودية
رقم الجلوس :			وزارة التعليم
الصف : الأول الثانوي - السنة المشتركة			الإدارة العامة للتعليم بمحافظة ..... بين )
اختبار الفصل الدراسي الثالث - الدور الأول - 1446 هـ			مدرسة .....
زمن الاختبار / ساعتين ونصف	فقط		الدرجة كتابه
المادة / كيمياء 1	توقيعه	..... / أ	اسم المصحح
المدقق وتوقيعه /	توقيعه	/ أ	اسم المراجع

### اختبار الفصل الدراسي الثالث - الدور الاول لعام 1446 هـ

16

السؤال الاول : (أ) ضع علامه ( ✓ ) امام العبارة الصحيحة او علامه ( ✗ ) امام العبارة الخاطئه :

العلامة	العبارة	م
	حجم المادة في الحالة الغازية غير ثابت	1
	جسيمات الفا تحمل شحنة +1	2
	يطلق على الكتلة المولية هي كمية المادة الحاوية على عدد أفوجادرو من الذرات او الايونات او الجزيئات	3
	أول من اعتقد بوجود الذرات بناء على تجارب عملية هو العالم دالتون وشاويك	4
	العدد الذري الموجود في ذرة الماغنيسيوم عددها الكتلي 24 والعدد الذري 12 فان عدد الالكترونات 34	5
	اذا كانت الكتلة المولية للعناصر Li=35 Cl=41 g \ mol فان الكتلة المولية LiCl=41g \ mol	6
	يسمي المركب FeSO <sub>4</sub> كبريتات الحديد ( II )	7
	في التفاعل النووي تكون الانوية للعناصر لا تتغير ويحدث تفاعل كيميائي	8
	الصيغة الكيميائية لمركب نترات النحاس ( II ) هي CuNO <sub>3</sub>	9
	عند تفاعل 34g من الذهب مع 45.4g غاز الاكسجين فان كتلة أكسيد الذهب الثلاثي الناتج 90.4g	10

( ب ) اختار الاجابة الصحيحة فيما يلي :-

1 - حل أي مشكلة والتحقق من عمل العلماء الآخرين نستخدم : -

أ ) البحث التطبيقي      ب ) النماذج      ج ) الطريقة العلمية      د ) البحث النظري



أ ) احتراق      ب ) تكوين      ج ) احلال بسيط      د ) تفكك

3 - نظائر العنصر متشابه ب

أ ) العدد الكتلي      ب ) الخواص الكيميائية      ج ) عدد النيوترونات      د ) الخواص الفيزيائية

4 - عدد المولات الموجودة في 120g من هيدروكسيد الصوديوم اذا كانت الكتلة المولية له 40g \ mol تساوي

أ ) 3      ب ) 0.5      ج ) 480      د ) 8

5 - طريقة فصل الأصباغ عن بعضها البعض باستخدام طريقة : -

أ ) التقطر      ب ) الترشيح      ج ) البلورة      د ) الكروماتوجرافيا

1 ج ) اكتب التوزيع الإلكتروني لذرة الألومينيوم

13Al :

اقلب الورقة

السؤال الثاني (أ) : ضع المصطلح العلمي المناسب؟

السؤال الثاني (أ) : ( ) الكتلة الذرية - الوزن - النموذج - البروتون - المخلوط المتجلانس ( )

8

- 1 - جسيم يوجد داخل نواة الذرة موجب الشحنة .....
- 2 - متوسط كتل النظائر العناصر .....
- 3 - تفسير مرجعي او لفظي او رياضي للبيانات التجريبية .....
- 4 - ذو تركيب ثابت ومتدرج مكوناته بانتظام .....
- 5 - مقاييس لقوة جذب الأرض للمادة .....
- 6 - المادة الصلبة التي تنتج خلال تفاعل كيميائي في محلول ما .....

(ب) : ما عدد الذرات الموجودة في 12.5mol من الصوديوم؟ .

السؤال الثالث (أ) : حدد الايونات المتفرجه من التفاعل : (s)

6

(ب) : زن المعادلة :



(ج) عدد اجزاء الذرة .

- 2

- 1

انتهت الاسئلة

الصف : اول ثانوي	الملكة العربية السعودية
المادة : كيمياء 1	وزارة التعليم
التاريخ : ١٤٤٦ / / ٢٠٢٣	ادارة التربية والتعليم بمحافظة
الزمن : ساعتان	مدرسة
المدقق	الدورة
المراجع	الدور الأول - العام الدراسي ١٤٤٦ هـ
المصحح	اختبار الفصل الدراسي الثالث
	الدرجة
/	40
	اسم الطالب
	رقم الجلوس

11

**السؤال الأول : ( أ ) : اختر الإجابة الصحيحة للعبارات الآتية**

1	أ	كيميائي	فيزيائي	فيزيائي وكمياني	فيزيائي غير مميزة	د	..... يعد تكون راسب اثناء التفاعل الكيميائي تغير.
2	أ	الحيوية	البيئية	النظرية	العضوية	د	عدد النيترونات لذرة البوتاسيوم فيها العدد الكتلي 39 وعدد الالكترونات 20 يساوي
3	أ	طمسون	ديمقريطس	رذرفورد	جون دالتون	د	فرع من علم الكيمياء يستقصى تحلل مواد التغليف في البيئة هو علم
4	أ	تكوين	احلال مزدوج	احتراق	احلال بسيط	د	يصنف التفاعل: $2\text{Al} + 3\text{Cl}_2 \rightarrow 2\text{AlCl}_3$ انه تفاعل
5	أ	احماض	املاح	قواعد	احماض وقواعد	د	عدد المولات g 119 من كلوريد الصوديوم اذا كانت الكتلة المولية له 58.5 جرام /مول يساوي mol.....
6	أ	الحرارة	حجم الغاز	حجم البالون	كمية الهواء في البالون	د	تسمى المركبات التي تنتج ايونات الهيدروجين عند الاذابة في الماء هي
7	أ	BF <sub>3</sub>	B+6F <sub>2</sub>	BF <sub>3</sub> ..... =	لوزن المعادلة :	د	عند تأثير ارتفاع درجة الحرارة على حجم البالون فان المتغير التابع هو
8	أ	البحث النظري	البحث النظري والتطبيقي	البحث التطبيقي	البحث الوصفي	د	يطلق على البحث الذي يبحث عن من اجل الحصول على المعرفة فقط
9	أ	(b) اكتب التوزيع الالكتروني لذرة الحديد 26Fe				د	درجة الحرارة

السؤال الثاني : ضع علامه ( ✓ ) امام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) امام العبارة الخاطئة :

( )	الرمز (aq) في المعادلة الكيميائية يشير الى الحالة الصلبة والسائلة	1
( )	المعادلة الايونية النهاية التي تشمل على الجسيمات المشاركة في التفاعل فقط	2
( )	يطلق على العبارة او التفسير المؤقت قابل للاختبار بالنظرية	3
( )	تغير الحجم من مؤشرات حدوث التفاعل الكيميائي	4
( )	طاقة المستوى $4S$ أقل طاقة من المستوى $3d$	5
( )	الكتلة المولية هي الكتلة بالجرams لمول واحد من أي مادة نقيه وحدتها g mol	6
( )	المعادلة اللغوية للتفاعل: $H_2 + Br_2 = 2HBr$ هي عند تفاعل الهيدروجين مع غاز البروم ينتج بروميد الهيدروجين	7
( )	الوحدة في النظام العالمي لقياس المادة هو المول	8
( )	اقصى عدد الالكترونات في المستوى الطاقة الرئيسي الثاني يساوي 8 الكتروناً	9
( )	عدد ذرات $7.475 \text{ mol}$ من النحاس تساوى $4.5 \times 10^{24}$ ذرة	10
( )	الصيغة الكيميائية لهيدروكسيد الماغنيسيوم هي $Mg(OH)_2$	11
( )	طريقة فصل الرمل موجود في الماء بطريقة الترشيح	12
( )	عند تفاعل g 10 من البوتاسيوم مع غاز الكلور فانتج 55.75g من اكسيد البوتاسيوم فان كتلة غاز الاكسجين 45.75g	13
( )	تنتصف المادة في الحالة الغازية بانه لها شكل وحجم محددان	14
( )	كتلة وزن الجسم ثابتان لا تتغيران بتغير المكان	15

السؤال الثالث ( أ ) اختر المصطلح المناسب :-

12

(المخلوط المتجلانس - التغيرات الفيزيائية - قانون النسب الثابتة - جسيمات بيتا - المول- البروتونات )

- 1- كمية المادة النقية الحاوية على عدد افوجادرو من الجسيمات .....
- 2- جسيمات موجبة الشحنة داخل نواه الذرة .....
- 3- اشعة تصدر من نواه الذرة شحنتها سالبة الشحنة وطاقتها متوسطة .....
- 4- تحدث تغيرات على المظهر الخارجي دون التغير في التركيب.....
- 5- المركب يتكون دائما من العناصر نفسها بنسب كتالية ثابتة مهما اختلفت طرق تحضيره.....
- 6- مزيج من مادتين او اكثر دون اتحاد كيميائي وتركيبه منظم ومكوناته غير متمايزة.....

( ب ) عند تفاعل g 7.5 من الكالسيوم مع غاز الكلور لانتاج 56.32g من كلوريد الكالسيوم ، ما النسبة بالكتلة لعنصر

2

الكالسيوم ؟ .

اختبار النهائي لمادة الكيمياء - الدور الاول - لعام 1445-1446 هـ

السؤال	الأول (17)	الثاني (9)	الثالث (4)	المجموع (30)	الدرجة كتابة
نقطة					درجة الطالب
اسم الطالب: _____	-	-	-	-	اسم المصحح وتوقيعه

السؤال الأول: أ - ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارات الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارات الخاطئة:-

العلامة	العبارات	م
	الملاحظة من الطرق العلمية التي يستخدمها العلماء لدراسة البحث العلمي	1
	الكتلة هي مقياس لكمية المادة	2
	يعتبر عفن الخبز من أمثلة التغيرات الفيزيائية	3
	عند اتحاد ذرة اكسجين $O$ مع جزئ اكسجين $O_2$ ينتج غاز الاوزون $O_3$	4
	في أي تفاعل كيميائي كتلة المواد المتفاعلة لا تساوي كتلة المواد الناتجة	5
	طريقة فصل مكونات الخليط بين بلورات السكر المترسب في الماء بالمعنطيس	6
	نوع محلول عندما تذيب كلوريد الصوديوم في الماء هو سائل - صلب	7
	عدد مولات ذرات الالومينيوم الموجودة واحد مول من $Al_2O_3$ تساوي 2	8
	في التفاعل النووي يحدث لا تتغير في نواة الذرة	9
	نسبة عنصر الاكسجين الموجود في $H_2O_2$ إلى $H_2O$ 2:1	10
	يستعمل مركيبات CFCs في صناعة الثلاجات	11
	في الخليوط المتتجانس يمكن التمييز بين مكوناته	12

ب - اختر المصطلح العلمي المناسب:- ( العنصر - التسامي - النموذج - الفيزيائيه - العدد الذري )

----- 1 - تفسير مرنى أو لفظى أو رياضى للبيانات التجريبية -----

2 - عملية تتبخر فيها المادة الصلبة دون ان تمر بالحالة السائلة

----- 3- خاصية يمكن ملاحظتها أو قياسها دون تغير تركيب العينة -----

..... 4- مادة نقية لا يمكن تجزئتها الى اجزاء اصغر بوسائل كيميائية أو فيزيائية

ج - عند تفاعل 30g من الليثيوم مع كمية زائدة من غاز اليود فنتج 102g من يوديد الليثيوم؟ مالنسبة بالكتلة لعنصر الليثيوم في المركب؟

**السؤال الثاني :** (أ) : ضع دائرة على الحرف للإجابة الصحيحة :-

- 1 - الفرع من الكيمياء الذي يدرس المواد التي لا تحتوي على كربون عموما هو :-  
أ- الحيويه ب- البيئيه ج- الذريه د- الغير العضويه
- 2 - توجد معظم المواد على شكل :-  
أ- عنصر ب- مخاليط ج- مركبات د- عناصر ومركبات
- 3 - يرى العالم ..... أن الذرة كروية الشكل مكونه من شحنات موجبه مغروس فيها الكترونات سالبة الشحنه :-  
أ- ارسطو ب- برذرلورد ج- طومسون د- جون دالتون
- 4 - يعتبر تبخّر الماء من أمثلة التغيرات :-  
أ- الكيميائية ب- الفيزيائية ج- البيولوجيه د- أوب صحیحان .
- 5 - ذات طاقة عالية لا كتلها لها وتصدر خلال التحلل الاشعاعي :-  
أ- جاما ب- الفا ج- بيتا د- اشعة فوق البنفسجيه
- 6 - نوع البيانات لكأس كتلته g 56 : -  
أ- نوعيه ب- كميه ج- كميه ونوعيه د- غير نوعيه
- 7 - كتلة بروميد الكالسيوم الناتج من تفاعل 12g من غاز البروم مع 15.7g من الكالسيوم تساوي g .....  
أ- (10.43) ب- (27.7) ج- (7.56) د- (1398)
- .....  
ب - علل لما يلي  
1 - يعتبر جزء الماء  $\text{H}_2\text{O}$  مركبا .  
2 - يستخدم العلماء الطريقة العلمية في ابحاثهم

**السؤال الثالث** أ- : اكتب المصطلح العلمي التالي ( السائلة - النظرية - المجموعات )

1- فرضية تدعمها كثير من التجارب .....

2- تسمى العناصر الراسيه في الجدول الدوري ب.....

3 - حالة من حالات المادة لها صفة الجريان وحجمها ثابت .....

ب- اذا كان لديك ذرة البوتاسيوم  $\text{K}^{41}_{19}$  جد مالي : -

1 - عدد البروتونات .....

3 - التوزيع الالكتروني : .....

انتهت الاسئله

اسم الطالب :				المملكة العربية السعودية
رقم الجلوس :				وزارة التعليم
رقم اللجنة				الإدارة العامة للتربية والتعليم بمنطقة ..... ( بنين )
المادة: كيمياء إول ثانوي - السنة المشتركة				مدرسة ..... .....
الزمن : ساعتان ونصف	فقط			الدرجة كتابة
اختبار الفصل الثالث- دور اول				اسم المصحح / توقيعه
العام الدراسي 1446 هـ				اسم المراجع / توقيعه
<b>درجة الطالب</b>	<b>درجة السؤال الأولى ( 19 )</b>	<b>السؤال الثاني ( 8 )</b>	<b>السؤال الثالث ( 3 )</b>	<b>درجة العملى ( 10 )</b>

**السؤال الأول:** (أ) : ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارات الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارات الخاطئة :-

- 1 - عدد الالكترونات في المستوى الرئيسي الرابع يساوي 32.....

2 - من ادلة حدوث التفاعل الكيميائي عدم تصاعد غازات.....

3 - انواع التفاعلات في المحاليل المائية راسب وماء وغاز.....

4 - يتكون محلول الماني من مذاب ومذيب هو الديزل ..

5 - يطلق على المادة التي تذوب في الماء منتجه ايونات الهيدروجين حمضاً.....

6 - عدد مولات ذرة الكربون الموجودة في واحد مول من المركب  $MgCO_3$  يساوي 20 .....

7 - نوع البيانات عند اخذ 56g من كبريتات النحاس الثنائي الزقاء من المختبر نوعية.....

8 - العدد الكتلي = عدد النيترونات + العدد الذري.....

9 - الصيغة الكيميائية لنترات الفضة هي  $AgNO_3$  .....

10 - عدد جزيئات 2 مول من بروميد البوتاسيوم يساوي  $267 \times 10^{56}$  جزيء .....

- ( ب ) ضع من العمود ( أ ) ما يناسبة في العمود ( ب ) :

العمود (ب)	رقم الاجابة	العمود (أ)
النواتج		وحدة نظام عالمي تستعمل في كمية في قياس كمية المادة
تفاعل الاحلال البسيط		مادة صلبة تتكون خلال التفاعل الكيميائي
التغير الكيميائي		ماد تتكون خلال التفاعل الكيميائي
الكتلة المولية		تول مادة الى مادة جديدة
غاز الفريون		اللال ذرات احد العناصر محل ذرات محل عنصر اخر في مركب
عدد الجسيمات		مول من الكربون والفلور والكلور
المول		كتلة الجرامات لواحد مول من أي مادة نقية
الراسب		عدد المولات × عدد افوجادرو



اقلب الورقة

السؤال الثاني: (أ) ضع دائرة على الحرف للإجابة الصحيحة : -

- 1- المستوى الفرعى الذى له طاقة اعلى هو  
أ - 5f      ب - 2s

د - 4p      ج - 3d

2- اسم المركب  $K_2SO_4$  هو

- أ - اكسيد الصوديوم      ب - كبريتات البوتاسيوم  
ج - يوديد الالومينيوم      د - كلوريد الماغيسيوم  
3- نوع النفاعل :  $2LiCl(s) \rightarrow 2LiCl(s) + 3O_{2(g)}$   
أ- احتراق      ب- تفكم      ج- تكوين

4- يمثل التوزيع الالكترونى  $1s^2 2s^2 2p^4$  ذرة

أ - 9F      ب - 17Cl      ج -  $^{10}Ne$       د - 8O

5- الايونات المتفرجة في التفاعل :  $HBr_{(aq)} + NaOH_{(aq)} \rightarrow NaBr_{(aq)} + H_2O_{(L)}$   
أ -  $H^+, Br^-$       ب -  $Na^+, OH^-$       ج -  $Na^+, Br^-$       د -  $H^+, O^{2-}$

6- اذا كان نسبة عنصر الاكسجين 2% فان نسبة عنصر الكربون % في المركب  $CO_2$   
أ - 98      ب - 60      ج - 67  
د - 23

7- عدد مولات البروم الموجوده في 6 مول من  $CaBr_2$  تساوي.....مول  
أ - 4      ب - 1.5      ج - 12  
د - 8

8- يرمز للمادة السائلة عند كتابة التفاعل الكيميائي هو  
أ - 9g      ب - L      ج - aq      د - s

السؤال الثالث : ما عدد الجرامات الموجودة في 6.26mol من هيدروكسيد الصوديوم  $NaOH$  والكتلة الموليه له

تساوي  $40 g/mol$  ؟ .

انتهى الاسئلة

موقع منهجي

[mnhaji.com](http://mnhaji.com)



المرجع	المصحح	الدرجة كتابة	الدرجة رقمًا	س 3	س 2	س 1
..... / أ	..... / أ	فقط				

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث - الدور الاول - لعام 1446/1447هـ

رقم الجلوس

اسم الطالب :

السؤال الأول: (أ) ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

- 18 ) ..... 1- معظم حجم الذرة فراغ يحيط بالنواه .....  
( ..... 2- عدد الذرات = عدد المولات ÷ عدد افوجادرو .....  
( ..... 3- في المخلوط الغير المتتجانس له تركيب ثابت ومنتظم .....  
( ..... 4- عدد مولات ذرات الفسفور الموجودة في  $P_2O_5$  من  $45\text{mol}$  يساوي  $29\text{mol}$  .....  
( ..... 5- الجسيمات المسئولة عن معظم الذرة البروتونات والنيوترونات .....  
( ..... 6- العلماء يستخدمون الكتلة بدلاً من الوزن لأن الكتلة ثابتة في كل مكان .....  
( ..... 7- يمكن ان يتم التفاعل في المختبر .....  
( ..... 8- اشعة بيتا ذات شحنة سالبة وتوثر على العدد الكتلي للذرة .....  
( ..... 9- طريقة فصل مادة ندية من محلولها طريقة التبلور .....  
( ..... 10- يطبق على التفسير لظاهرة طبيعة قائم على مشاهدات واستقصاءات بالقانون العلمي .....  
.....

(ب) اكتب المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية: -

البحث التطبيقي – المتفاعلات – المول – النظرية العلمية – المعادلة الكيميائية – المذيب – تفاعل التفكك

- 1- وصف للتغير الكيميائي باستخدام رموز وأرقام وأحرف ابجدية مناسبة .....  
2- الكمية التي تحتوى على عدد افوجادرو من الأيونات أو الذرات أو الجزيئات .....  
3- يجرى لحل مشكلة محددة .....  
4- مادة كيميائية تعمل على إذابة مادة أخرى في محلول .....  
5- تفاعل يتفكك فيه المركب لإنتاج عنصرين أو اكثر أو مركبات جديدة .....  
6- علاقة موجودة في الطبيعة تدعى تجارب .....  
7- المواد البادنة في التفاعل .....  
.....

ج – اكتب التوزيع الالكتروني لعنصر الفلور F<sub>9</sub>

السؤال الثاني: أختر الإجابة الصحيحة : -

١ - عند تفاعل 7 g من الليثيوم مع الاكسجين لإنتاج 65 g من أكسيد الليثيوم فان نسبة الليثيوم المتفاعله تساوي % .....

١) 3.3      ٢) 89.13      ٣) 5,3      ٤) 10,76

٥ - عند اتحاد ايون اليوديد I<sup>-</sup> مع ايونات الماغنيسيوم Mg<sup>2+</sup> فان الصيغة الكيميائية للمركب الناتج هي

٦) MgCl<sub>2</sub>      ٧) MgI<sub>2</sub>      ٨) Mg      ٩) Cl

١٠ - تحتوي ذرة البوتاسيوم على العدد الكتلي 39 والعدد الذري 19 فان عدد النيترونات تساوي

١١) 23      ١٢) 12      ١٣) 20      ١٤) 34

١٥ - اقصى سعة من الالكترونات لمستوى الثانوي S

١٦) ست الكترونات      ١٧) عشرة الكترونات      ١٨) ثمانية الكترونات      ١٩) د ) ثمانى الكترونات

٢٠ - أي الخواص الآتية تعتبر خواص مميزة للمادة

٢١) الطول      ٢٢) الكتلة      ٢٣) درجة الانصهار      ٢٤) اللون

٢٥ - نوع التفاعل : C(g)+O<sub>2</sub>(g) → CO<sub>2</sub>(g)

٢٦) تفكك      ٢٧) احتراق      ٢٨) تكوين      ٢٩) إحلال مزدوج

٣٠ - عند زيادة درجة الحرارة على بالون فان درجة الحرارة تعتبر

٣١) المتغير التابع      ٣٢) المتغير المستقل      ٣٣) الضابط      ٣٤) المتغير الثابت

٣٥ - العالم أن الذرة كرّة مصمته من الشحنات تتخللها الشحنات الموجبة هو

٣٦) طومسون      ٣٧) روبرت ميلikan      ٣٨) رانفورد      ٣٩) جون دالتون

٤٠ - المعامل X الصحيح لكي تكون المعادلة موزونه: XB<sub>(s)</sub> + 3Br<sub>2(g)</sub> → 2BBr<sub>3(s)</sub> هو

٤١) 3      ٤٢) 2      ٤٣) 4      ٤٤) 3

السؤال الثالث : (أ) عدد خطوتين من خطوات الطريقة العلمية ؟

٤

(ب) علل لمايلي : يعد جزي الماء H<sub>2</sub>O وليس عنصرا ؟

