

تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتي

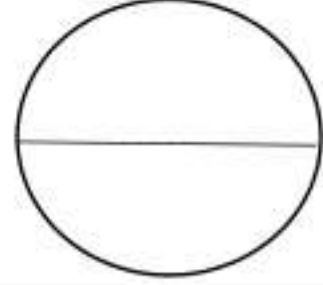
www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترقيي بمجال التعليم على الإنترنت ويستطيع الطالب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع المراحل التعليمية المختلفة



حمل التطبيق من هنا





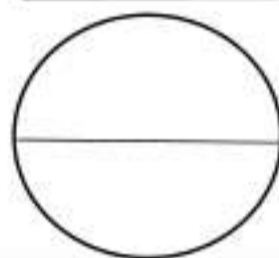
الدرجة كتابة.....

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لمادة الكيمياء لعام ١٤٤٦ هـ

الاسم:	الفصل:	رقم الجلوس:
--------	--------	-------------

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

السؤال	الدرجة	كتابة	الاسم والتوقيع	المراجعة	المدققة
الأول					الاسم والتوقيع
الثاني					
الثالث					



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

1- الكتلة المولية توضح قانون:

أ- حفظ الكتلة	ب- حفظ الطاقة	ج- النسبة الثابتة	د- النسبة المتضاعفة
---------------	---------------	-------------------	---------------------

2- الكتلة المولية للمركب: CaCl_2 ($\text{Ca}=40$, $\text{Cl}=35.5$):

أ- 75.5 g/mol	ب- 111 g/mol	ج- 211 g/mol	د- 311 g/mol
---------------	--------------	--------------	--------------

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

أ- ديمقريطس	ب- رذرфорد	ج- دالتون	د- طومسون
-------------	------------	-----------	-----------

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

أ- الفا	ب- بيتا	ج- المهبط	د- المصعد
---------	---------	-----------	-----------

5- عدد النيترونات لعنصر عدده الذري (18) وعدد الكتلي (40) هو:

أ- 18	ب- 58	ج- 40	د- 22
-------	-------	-------	-------

6- اي من المواد التالية لها شكل وحجم محددان؟

أ- الاوزون	ب- الخشب	ج- الماء	د- الدم
------------	----------	----------	---------

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

أ- 5%	ب- 95%	ج- 85%	د- 1%
-------	--------	--------	-------

8- النحاس والذهب والفضة أمثلة على :

أ- العناصر	ب- المركبات	ج- المخاليط	د- المحاليل
------------	-------------	-------------	-------------

9- يوجد غاز الاوزون في طبقة :

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

10- التوزيع الإلكتروني الصحيح لعنصر الفلور :

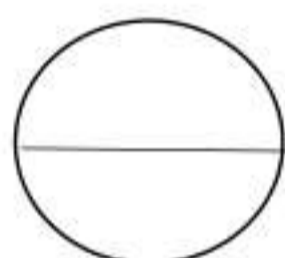
أ- 1s ² 2s ² 3p ⁵	ب- 1s ² 2s ² 2p ³ 3s ²	ج- 1s ² 2s ² 2p ⁵	د- 1s ² 2p ⁵ 2s ²
--	--	--	--

(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) - أكتب عن يمين كل جملة في العمود A رمز ما يناسبها من العمود B

العمود B	العمود A
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 المتفرج	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 الذره الذي يحتوي البروتونات والنيوترونات ()

(ب) - أبدأ اي رايك بكل ما ياتي :

1. في تفاعل الكيميائي التالي لا يحدث تفاعل ؟



2. يتم تعبئة S4 قبل d3 في التوزيع الالكتروني ؟



موقع واجبات

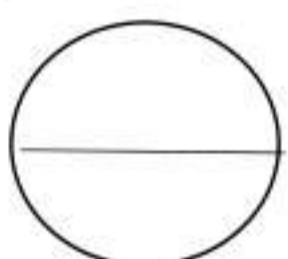
موقع واجباتي



نوع التغير

(ج) - صنف التغيرات التالية إلى الكيميائية أو فيزيائية

مثال
1. كسر الزجاج
2. احتراق الفحم
3. تقطيع الورق
4. انصهار الثلوج
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 أسفل المادة في المعادلة الكيميائية إلى الحالة **صلبة**
4. يطلق على المواد المتكونة في التفاعل الكيميائي باسم **المتفاعلات**
5. المعدل الطبيعي لسمك طبقة الأوزون **250DU**
6. عبارة عن تفسير مرجئي أو لفظي او رياضي للبيانات التجريبية **الفرضية**
7. تسمى الطبقة التي تحتوي على الطائرات 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 تصنيفها معادلة **التفکك**

(ب) - قارني بين كلاً منا:

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

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

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

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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

انتهت الأسئلة

كيمياء	المادة
الثانوية (مسارات)	المرحلة
الاول (المستوى الاول)	الصف الدراسي
1445هـ	العام الدراسي
3 ساعات	زمن الاختبار
	تاريخ الاختبار
	رقم الجلوس

اختبار الفصل الدراسي الثالث - الدور الأول

مدرسة ثانوية (مسارات)

الدرجة

عام

قسم

المراجع (.....)

المصحح (.....)

اسم الطالب

10

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

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

5

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

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





()	في تفاعلات التكوين تتحد مادتان أو أكثر لتكوين 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 ارسسطو 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 78.0g تحتوي على 12.4g هيدروجين. مالنسبة المئوية لكتلة الهيدروجين في المركب ؟ 2



اختبار مادة الكيمياء النهائي

الفصل الدراسي الثالث(الدور الاول)

نظام مسارات للعام الدراسي

..... 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 مخالفة سلوكيه من الدرجة الثانية
 - يمكنك استخدام الالة الحاسبة.
 - اخيرا : اذا اشکل عليك شيء فأكثري من الاستغفار والتسبيح

تلميذتي اللطيفة: استعيني بالله ثم أجيبي عن الأسئلة التالية :

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

1- علم يدرس المادة والتغيرات التي تطرأ عليها

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

٢- يوجد غاز الأوزون في طبقة :

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

3-المعدل الطبيعي لغاز الأوزون في الجو :

300 DU	د	330 DU	ج	150 DU	ب	100 DU	أ
--------	---	--------	---	--------	---	--------	---

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 ₃	د	O	ج	O ₂	ب	O ₄	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 مما ذكر	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	قلة المواد	ج	تنوع المجالات	ب	تنوع المادة	أ
----------------	---	------------	---	---------------	---	-------------	---

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

لاشي مما ذكر	د	لتفسير سلوكها	ج	للحاظة 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 مما ذكر	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- مزيج مكون من مادتين نقietين 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
-------	---	----------	---	-------	---	-------	---



موقع واجباتك



23. سلطة الفواكه مثال على

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

24. خواص الفيزيائية غير مميزة للمادة

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

25: من التغيرات الكيميائية للمادة

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

26 عنصر حالة سائلة

النحاس	ب	الزنبق	ج	الذهب	د	الصوديوم
--------	---	--------	---	-------	---	----------

27. مادة حجمها ثابت ولها صفة الجريان

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

28. من الطرق فصل الماء الى مكوناتها

التقطير	ب	التحليل الكهربائي	ج	الكروماتورجافيا	د	التبلور
---------	---	-------------------	---	-----------------	---	---------

29. اول من وضع نسخة للجدول الدوري الحديث

ارسطو	ب	دبسون	ج	مندليف	د	توماس
-------	---	-------	---	--------	---	-------

30- المادة التي يبد بها التفاعل الكيميائي

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

31- مادة كيميائية تتكون من عناصر مختلفين او اكثر متعددين

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

32- يرمز للصوديوم بالرمز

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

33- اول من اقترح ان مادة مكونة من ذرات هو

ارسطو	ب	دالتون	ج	بور	د	ديمقراطيس
-------	---	--------	---	-----	---	-----------

34- العالم الذي اقترح لا وجود لفراغ

ارسطو	ب	دالتون	ج	بور	د	ديمقراطيس
-------	---	--------	---	-----	---	-----------

35- اصغر جسيم في العنصر ويحتفظ بخواص العنصر

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

36- يطلق على اشعة المهبط باسم

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

37- جسيم ذري يحمل الشحنة موجبة تساوي الشحنة الالكترون

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

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

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

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

التحلل الاشعاعي	ب	التحلل النووي	ج	النواة	د	تفاعل الكيميائي
-----------------	---	---------------	---	--------	---	-----------------

40- جسيم عبارة عن الكترون له شحنة سالبة احادية

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

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 ²⁻ :							
1s ² 2p ² 2d ⁶	د	1s ⁸	ج	1s ² 2s ² 2S ⁶	ب	1s ² 2s ² 2p ⁶	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 ²³ جزيء	د	1 جزيء	ج	1.2 × 10 ²⁴	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 ₂ O	ج	MgCl ₂	ب	MgCl	أ
54- يتكون محلول المائي من							
راسب	د	مذاب ومذيب	ج	مذيب	ب	مذاب	أ

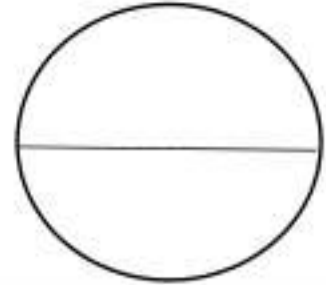
السؤال الثاني / ضعي الرقم المناسب من القائمة (أ) مع ما يناسبها من القائمة (ب) :

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 بالتوفيق

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



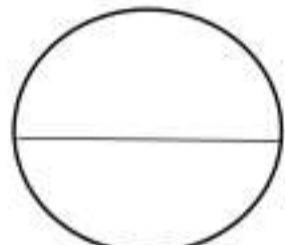
الدرجة كتابة.....

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لمادة الكيمياء لعام ١٤٤٦ هـ

الاسم:	الفصل:	رقم الجلوس:
--------	--------	-------------

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

السؤال	الدرجة	كتابة	الاسم والتوقیع	المراجعة	المدققة
				السؤال	السؤال
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- الرائحة	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 المخالفط 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

موقعي واجباتي

ج- الاسبرين

ب- الفضة

أ- الذهب

28- تتكون المادة من أجزاء صغيرة جداً تسمى

د- مركب

ج- ذرة

ب- جزيء

أ- عنصر

29- اعتقد الفلاسفة الاغريق أن المادة مكونة من

د- الفا-بيتا-دلتا-جاما

ج- عناصر-مركبات-مخاليط-
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

NaBr₂

Br₂Na

ب- NaBr

أ- BrNa

36- تستعمل وحدة الجرامات في قياس

د- الوزن

ج- الكتلة

ب- الحجم

أ- الكتلة المولية

37- رمز مستوى الطاقة الرئيسي

v

ج- b

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

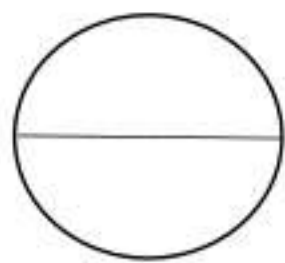
د- ايثانول

ج- الامونيا

ب- الفريون CFCs

أ- الميثان

السؤال الثاني : ضعي كلمة (صح) 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 موجبه 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 مرئي 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 دائماً من العناصر نفسها بنسب كتيلية ثابتة مهما كان مصدرها ومهما اختلفت كمياتها" قانون النسب المتضاعفة.	
15. يطلق على الماء في المحاليل المائية بالمذاب	
16. يسمى العدد 6.02×10^{23} بعدد 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.	



موقع واجباتي

انتهت الأسئلة

أ/فوزية مطلق المرؤاني

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 البحوث ...

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 المخاليط 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 ₂ O	B	CuCl ₂ , CuCl	A
KCl , K ₂ 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 ينبعث من نواة الذرة ولا يتأثر بالمجال الكهربائي ولا المغناطيسي ..

بيتا السالبة	B		جاما	A
بيتا الموجبة	D		الفا	C

11- الاسم العلمي للمركب ... Ag_2CrO_4

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

12- الصيغة الكيميائية لكلورات البوتاسيوم ...

LiClO_3	B		NaClO_3	A
KClO_4	D		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 H_2O ؟

12.04×10^{23} ذرة	B		6.02×10^{23} ذرة	A
24.08×10^{23} ذرة	D		18.06×10^{23} ذرة	C

السؤال الثاني : أجب بكلمة (ص) 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 1mol 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 24.08×10^{23} جزيء منه؟

4- لديك 4mole من ملح نترات الفضة AgNO_3 ، احسب عدد جرامات الملح علماً بأن الكتل المولية الذرية :

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

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

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

١ / أ	6.9×10^{24}	ب / 11.5×10^{10}	ج / 9.8	د / 13.7×10^{12}
٩ - المعامل X في المعادلة الموزونة تكون قيمةه :				
أ / 1	ب / $H_2 + Cl_2 \rightarrow H_2Cl$	ج / $H_2 + Cl_2 \rightarrow H_2Cl$	د / $2H + 2Cl \rightarrow HCl_2$	ـ $N_2 + xH_2 \rightarrow 2NH_3$
١٠ - التوزيع الإلكتروني للصوديوم :				
أ / 1	ب / $1S^2 2S^2 2P^6 3S^1$	ج / $1S^1 2P^6$	د / $1S^2 2S^2 2P^6 3S^1$	
١١ - وضح نوع التفاعل التالي :				
أ / تكوين	ب / احتراق	ج / تفكك	د / تحلل	$CH_4 + 2O_2 \rightarrow CO_2 + 2H_2O$
١٢ - الصيغة الكيميائية لمركب كلوريد المغسيسيوم حيث ان Cl^{-1} و Mg^{+2} :				
أ / $CaCl$	ب / $MgCl_2$	ج / $CaCl_2$	د / $MgCl$	

ب - علل : يعتبر جزيء 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 بيّنا 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 ولقوّة جذب الأرض 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 HCl مع محلول هيدروكسيد الصوديوم NaOH لانتاج جزي الماء وكlorيد الصوديوم NaCl

٧ درجات

١ - أكتب المعادلة الرمزية الموزونة محدد الايون المتفرق

٢ - بين نوع التفاعل

ب- عدد اجزاء الذرة

ج - اذكر فرق واحد بين المخلوط المتجانس وغير المتجانس ؟

انتهت الأسئلة

اسم الطالب:		30	المملكة العربية السعودية
رقم الجلوس :			وزارة التعليم
الصف : الأول الثانوي - السنة المشتركة			الادارة العامة للتعليم عما يحفظ بين)
اختبار الفصل الدراسي الثالث - الدور الأول - 1445 هـ - 1446 هـ			مدرسة مدرسة
زمن الاختبار / ساعتين ونصف	فقط		الدرجة كتابه
المادة / كيمياء ١	توقيعه	/ أ	اسم المصحح
المدقق وتوقيعه /	توقيعه	/ أ	اسم المراجع

اختبار الفصل الدراسي الثالث - الدور الاول لعام ١٤٤٦ هـ

١٦

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 وشاويف	4
	العدد الذري الموجود في ذرة الماغنيسيوم عددها الكتلي 24 والعدد الذري 12 فان عدد الالكترونات 34	5
	اذا كانت الكتلة المولية للعناصر $\text{Li}=6$ و $\text{Cl}=35$ فان الكتلة المولية $\text{LiCl}=41\text{g/mol}$	6
	يسمي المركب FeSO_4 كبريتات الحديد (II)	7
	في التفاعل النووي تكون الانوية للعناصر لا تتغير ويحدث تفاعل كيميائي	8
	الصيغة الكيميائية لمركب نترات النحاس (II) هي CuNO_3	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 :-

١ - حل أي مشكلة وتحقق من عمل العلماء الآخرين نستخدم : -

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

٢ - نوع التفاعل: $\text{H}_{2(g)} + \text{Cl}_{2(g)} \longrightarrow 2 \text{ HCl}$

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

٣ - نظائر العنصر متشابهه ب

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

٤ - 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

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

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

١ ج) اكتب التوزيع الإلكتروني لذرة الالومينيوم

13Al :

اقلب الورقة

السؤال الثاني (أ) : ضع المصطلح العلمي المناسب؟.

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

8

- 1 - جسيم يوجد داخل نواة الذرة موجب الشحنة
- 2 - متوسط كتل النظائر العناصر
- 3 - تفسير مرنى او لفظى او رياضى للبيانات التجريبية
- 4 - ذو تركيب ثابت ومتزوج مكوناته بانتظام
- 5 - مقاييس لقوة جذب الأرض للمادة
- 6 - المادة الصلبة التي تنتج خلال تفاعل كيميائى 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

اسم المراجع	اسم المصحح	الدرجة المستحقة		رقم السؤال	الملكة العربية السعودية وزارة التعليم الادارة العامة للتعليم بالمدينة المنورة مدارس الخندق الأهلية ابتدائي * متوسط * ثانوي
		كتابة	رقمًا		
		الأول			
		الثاني			
		الثالث			
		الرابع			
		الخامس			
		السادس			
		المجموع		كتابة	الدرجة الكلية
				رقمًا	

وزارة التعليم
Ministry of Education
أسئلة اختبار

اسم الطالبة:
رقم الجلوس:
الزمن : ثلاثة ساعات
اليوم وال تاريخ

طالبي العزيزة وفقك الله استعيني بالله ثم ابدأي بالإجابة

25

السؤال الأول : اختارى الإجابة الصحيحة للعبارات الآتية : (ثم ظلل الإجابة الصحيحة فى ورقة التصحيح الآلى)

1	العالم الذي قاس كمية غاز الأوزون في الغلاف الجوي هو :	أ	توماس ميجلي	ب	الكسندر فلمنج	ج	دوبسون	د	جوليان هيل
---	---	---	-------------	---	---------------	---	--------	---	------------

2	تستطيع المخلوقات الحية البقاء على الأرض بفضل طبقة الأوزون التي تحميها من المستويات العالية من الأشعة :	أ	الفوق بنفسجية	ب	الضوء المرئي	ج	التحت حمراء	د	أشعة الراديو
---	--	---	---------------	---	--------------	---	-------------	---	--------------

3	المعدل الطبيعي لغاز الأوزون:	أ	200 DU	ب	3000 DU	ج	100 DU	د	300 DU
---	------------------------------	---	--------	---	---------	---	--------	---	--------

4	يُسمى فرع الكيمياء الذي يركّز على المركبات الكربونية:	أ	الكيمياء الحيوية	ب	الكيمياء الفيزيائية	ج	الكيمياء العضوية	د	الكيمياء الحيوانية
---	---	---	------------------	---	---------------------	---	------------------	---	--------------------

5	تفسير رياضي، أو لغوی، أو مرئی، يبيّن كيفية حدوث الأشياء :	أ	النموذج	ب	الاستنتاجات	ج	المادة	د	الفرضية
---	---	---	---------	---	-------------	---	--------	---	---------

6	الفرضية هي :	أ	المضبوطة.	ب	الملاحظات	ج	تفسيرات مؤقتة	د	تفسير مدum بتجارب عددة.
---	--------------	---	-----------	---	-----------	---	---------------	---	-------------------------

7	ترمز إلى الخواص الفيزيائية مثل اللون والرائحة والشكل :	أ	البيانات النوعية	ب	البيانات الكمية	ج	المتغير المستقل	د	المتغير التابع
---	--	---	------------------	---	-----------------	---	-----------------	---	----------------

8	يصف علاقة أوجدها الله في الطبيعة تدعمها عدة تجارب :	أ	الملاحظة	ب	الفرضية	ج	القانون العلمي	د	الاستنتاج
---	---	---	----------	---	---------	---	----------------	---	-----------

9	من مبادئ العمل في المختبر :	أ	اثناء اجراءها في المختبر	ب	دراسة التجربة المحددة	ج	لبس الملابس الفضفاضة	د	عدم لبس العدسات اللاصقة في المختبر
---	-----------------------------	---	--------------------------	---	-----------------------	---	----------------------	---	------------------------------------

أ	القطن	ب	النایلون	ج	الحرير	د	مركبات الكلوروفلوروكربون	من الإكتشافات الغير مقصودة إكتشاف:	10
أ	الصلبة	ب	السائلة	ج	الغازية	د	البلازما	حالة من حالات المادة، لها حجم ثابت وشكل متغير:	11
أ	الكثافة	ب	درجة الانصهار	ج	درجة الغليان	د	الكتلة	من الخواص الغير مميزة للمادة :	12
أ	قانون النسب الثابتة	ب	قانون حفظ الكتلة	ج	قانون النسب المتضاعفة	د	النسبة المئوية بالكتلة	ينص على أن الكتلة لا تفنى ولا تستحدث في أثناء التفاعل الكيميائي:	13
أ	غليان الماء	ب	انصهار الجليد	ج	تبخر البنزين	د	تعفن الخبز	أي مما يلي مثال على التغير الكيميائي :	14
أ	الترشيح	ب	التبلور	ج	التقطير	د	الクロموتوغرافيا	طريقة للفصل حيث يتم فصل المواد اعتماداً على درجة غليانها:	15
أ	الخل	ب	الهواء الجوي	ج	المياه الغازية	د	الاكسجين الذائب في الماء	من أمثلة محاليل غاز - غاز :	16
أ	الماء	ب	الهواء	ج	سكر المائدة	د	الاكسجين	واحدٌ مما يلي يُعد مثلاً على العنصر:	17
أ	قانون النسب الثابتة	ب	قانون حفظ الكتلة	ج	قانون النسب المتضاعفة	د	النسبة المئوية بالكتلة	ينص على أن كتل مختلفة من العنصر نفسه، تتحدد مع كتلة ثابتة من عنصر آخر لتكون مركبات مختلفة:	18
أ	%50	ب	%5	ج	%7	د	%5.3	يتفاعل 1g هيدروجين كليا مع 19g فلور . ما النسبة المئوية بالكتلة للهيدروجين في المركب الناتج :	19
أ	ملح	ب	النيكل	ج	النحاس	د	الصوديوم	أي مما يلي مثال على المركب :	20
أ	ديموقريطوس	ب	ارسطو	ج	جون دالتون	د	رذرفورد	أول من اقترح أن المادة مكونة من ذرات :	21
أ	موجة	ب	سالبة	ج	متعادلة	د	سالبة	أشعة المهبط عبارة عن سيل من الجسيمات المشحونة شحنة :	22
أ	وليام كروكس	ب	طومسون	ج	مليكان	د	رذرفورد	استنتاج أن كتلة الجسم المشحون أقل كثيراً من كتلة ذرة الهيدروجين:	23
أ	الالكترون	ب	العنصر	ج	الفراغ	د	النواة	مركز الذرة الذي يحوي البروتونات والنيوترونات.	24
أ	تقنية النانو	ب	القانون العلمي	ج	النموذج	د	النظرية العلمية	قدرة العلماء على جعل الذرات تتحرك لتكون اشكالاً وأنماطاً وبناء آلات بحجم صغير جداً تسمى :	25

26	يسمى القطب الموصول بالطرف السالب للبطارية في تجربة العالم ولIAM كروكس بـ:	أ	الانود	ب	الكافود	ج	المصعد	د	مصدر الجهد
27	النظائر هي :	27	ذرات لها عدد البروتونات نفسه لكنها تختلف في عدد الالكترونات	ذرات لها عدد الالكترونات نفسه لكنها تختلف في عدد البروتونات	ذرات لها عدد البروتونات نفسه لكنها تختلف في عدد النيترونات	ذرات لها عدد البروتونات	ذرات لها عدد النيترونات	أ	ذرات لها عدد البروتونات نفسه لكنها تختلف في عدد النيترونات
28	التفاعل الذي ينتج عنه تغيير في نواة الذرة يسمى :	أ	أشعة بيتا	ج	الاحلال الاشعاعي	د	التفاعل النووي	ب	التفاعل الكيميائي
29	تفقد الأنبوبة غير المستقرة الطاقة بإصدار اشعاعات في عملية تلقائية تعرف بـ:	أ	أشعة الفا	ج	النشاط الاشعاعي	د	التحلل الاشعاعي	ب	اشعة بيتا
30	الأشعة التي انحرفت في إتجاه الصفيحة الموجبة الشحنة :	أ	أشعة الفا	ج	اشعة جاما	د	الاشعاعات	ب	اشعة بيتا
31	أقصى عدد من الالكترونات يستوعبه مستوى الطاقة الرئيس يمكن حسابه بالمعادلة:	أ	$e = 2n^2$	د	$e = 4n^2$	ج	$e = n^2$	ب	$e = 2n$
32	عدد تأكسد الكالسيوم هو : علما بأن الكالسيوم يقع في المجموعة الثانية :	أ	1+	ب	1-	ج	2+	د	2-
33	تساوي عدد الذرات في المواد المتفاعلة مع عدد الذرات في المواد الناتجة يمثل المعادلة:	أ	الرمزية	ج	الكيميائية الموزونة	د	الكيميائية	ب	اللفظية
34	أي مما يلي التوزيع الالكتروني الصحيح للبورون (علما بأن العدد الذري للبورون =5)	أ	$1s^2 2s^2 3s^1$	د	$1s^2 2s^2 2p^1$	ج	$1s^2 2s^3$	ب	$1s^2 2s^2 3s^2$
35	عدم إحلال النحاس محل الألمنيوم يرجع إلى :	أ	أن النحاس أقل نشاطا	ج	أن النحاس أعلى نشاطا	د	أن النحاس أثقل من الألمنيوم	ب	أن النحاس جيد التوصيل للحرارة والكهرباء
36	نوع التفاعل الذي تحل فيه ذرات عنصر محل ذرات عنصر آخر في مركب:	أ	تفكك	ب	احلال مزدوج	ج	احلال بسيط	د	تكوين
37	AB → A + B نوع التفاعل السابق :	أ	تفكك	ب	احلال مزدوج	ج	تكوين	د	احلال بسيط
38	يسمى كلوريد الصوديوم في محلول عند إذابة ملعقة منه في لتر من الماء:	أ	الجزئي	ب	الراسب	ج	المذاب	د	المذيب
39	المركبات التي تُنتَج أيونات الهيدروجين في محلول المائي هي:	أ	الاحماض	ب	المحاليل المائية	ج	القواعد	د	المركبات الايونية
40	معادلة تظهر كافة الأيونات في محلول بصورةتها الواقعية :	أ	معادلة كيميائية موزونة	ب	معادلة ايونية كاملة	ج	معادلة ايونية نهائية	د	معادلة كيميائية

41	ذرة من KCl	أ	أيون من KCl	ب	وحدة صيغة من KCl	ج	د	KCl	6.02 × 10 ²³	يحتوي مول واحد من كلوريد البوتاسيوم على :
42	أ	6.9X10 ²²	ب	9.6X10 ²³	ج	1.9X10 ²³	د	6.9X10 ²⁴	احسبى عدد الجزيئات في mol 11.5 من الماء H ₂ O :	
43	أ	0.13g	ب	7.55 g	ج	96.32g	د	9.632 g	الكتلة بالграмм لـ 3.57mol Al تساوى : (علما بأن الكتلة المولية للالمونيوم = 26.982)	
44	أ	g	ب	g/mol	ج	mol	د	mol/g	وحدة قياس الكتلة المولية وفق النظام الدولي للوحدات هي:	
45	أ	44.011	ب	44.11	ج	384.3	د	40.022	الكتلة المولية للمركب CO ₂ هو : (علما بأن الكتلة المولية للكربون C = 12.011) (الكتلة المولية للاكسجين O=16)	
46	أ	%92	ب	%27.29	ج	%72.71	د	%20	حددي النسبة المئوية بالكتلة لعنصر الكربون C في CO ₂ : (الكتلة المولية للكربون C = 12.01) (الكتلة المولية للاكسجين O = 16 =	
47	أ	المركب الايوني	ب	الصيغة الكيميائية	ج	الصيغة الجزيئية	د	وحدة الصيغة الكيميائية	صيغة تعطي العدد الفعلى للذرات من كل عنصر في جزء واحد من المادة :	
48	أ	الملح المائي	ب	الجزء	ج	الماء	د	المركب الايوني	مركب يحتوى عدداً محدوداً من جزيئات الماء مرتبطة مع جزيئاته:	
49	أ	NaBrH ₂	ب	(NaBr) ₂ .H ₂ O	ج	NaBr.(HO) ₂	د	NaBr. 2H ₂ O	الصيغة الكيميائية لبروميد الصوديوم ثانوي الماء هي: (علما بأن البروم يقع في المجموعة 17 والصوديوم في المجموعة الاولى)	
50	أ	الصيغة الكيميائية	ب	الصيغة الجزيئية	ج	الصيغة الكيميائية	د	وحدة الصيغة الكيميائية	السؤال الثاني : اختر (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و اختر (ب) إذا كانت العبارة خاطئة.	
5	العبارة خاطئة	أ- العبارة صحيحة	العبارة	M						
51			السبب الرئيسي في ثقب الاوزون هو أبخرة الأمونيا .							
52			المتغير التابع هو الذي يتم قياسه أثناء التجربة .							
53			لا يمكن ضغط الجسيمات في الحالة الغازية إلى حجم أقل .							
54			الクロماتوجرافيا هي طريقة لفصل مكونات الخليط بالاعتماد على قابلية انجداب كل مكون من مكونات الخليط لسطح مادة أخرى . وقد تعرف مكونات الخليط بالطور الثابت .							
55			العملية المستخدمة في فصل مكونات الماء تعرف بالتحليل الكهربائي .							
56			كان دالتون محقاً حين قال " الذرات لا تُقسم إلى جسيمات أصغر منها .							
57			يحدد عدد النيترونات في الذرة هوية ذرة العنصر .							
58			يتكون أكسيد الحديد عند اشتعال سلك المواتين، يمثل التفاعل السابق تفاعل احتراق .							
59			الأيون الذي لا يشارك في التفاعل يسمى الأيون المتفرج .							
60			يحتوى المول على العدد نفسه من الجسيمات دائماً ، غير أن مولات المواد المختلفة لها كتل مختلفة .							

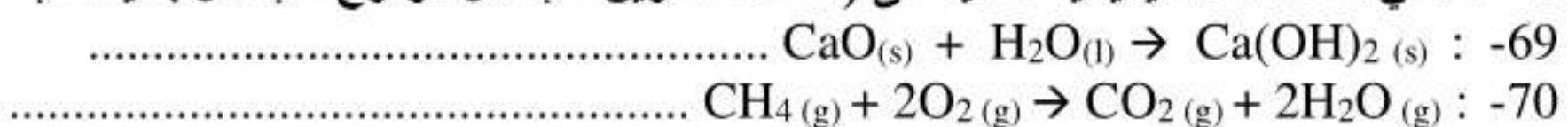
السؤال الثالث :

5

• اكمل الفراغات التالية بما يناسبها :

- 61- يتكون الأوزون عندما تصطدم الأشعة الصادرة من الشمس بغاز الاكسجين في الجزء العلوي من طبقة
 62- البحث العلمي الذي يجري لحل مشكلة محددة يسمى
 63- هي حالة مميزة من حالات المادة يمكن وصفها بأنها غاز متain تكون فيه الالكترونات حرة الحركة .
 64- يمكن ملاحظة الخواص دون تغيير تركيب المادة الكيميائي .
 65- مخلوط له تركيب ثابت، ومتزوج مكوناته بانتظام يسمى
 66- من مؤشرات حدوث التفاعل الكيميائي
 67- وحدة الكتل الذرية تعرف بأنها $1/12$ من كتلة ذرة
 68- الالكترونات ضمن مستوى الطاقة الرئيس الواحد ليس لها الطاقة نفسها وإنما تتوزع في مستويات طاقة يشار اليها بالأحرف (s-p-d-f)

• صنفي التفاعلات الكيميائية التالية الى (تفكك - تكوين - احلال مزدوج - احلال بسيط - احتراق) :



السؤال الرابع : اجب على اسئلة التالية :

5

• سمي كل من المركبات التالية :

- 71- (FeO)
 72- (NaCl)

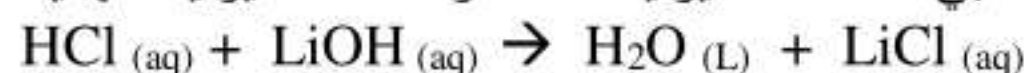
• قارني بين اشعة ألفا وأشعة بيتا من ناحية التركيب :

التركيب	نوع الاشعة
	-73- ألفا
	-74- بيتا

- 75- احسب عدد مولات 22.6g من نترات الفضة AgNO_3 : (مراعية كتابة جميع القوانين المستخدمة)
 (علما بأن الكتلة المولية لكل من العناصر $\text{Ag} = 107.86$, $\text{N} = 14.007$, $\text{O} = 16$)

- 76- نظير النيون (Ne) عدد الذري 10 وعدد الكتلي 22 ، اكتب رمزه :

- 77- اكتب المعادلة الايونية الكاملة والمعادلة الايونية النهائية للتفاعل التالي :



اسم المراجع	اسم المصحح	الدرجة المستحقة		رقم السؤال	الملكة العربية السعودية وزارة التعليم الادارة العامة للتعليم بالمدينة المنورة مدارس الخندق الأهلية ابتدائي * متوسط * ثانوي
		كتابة	رقمًا		
			الأول		
			الثاني		
			الثالث		
					اسم الطالب _____
					رقم الجا
					اليوم وال تاريخ
		المجموع		كتابة	رقمًا
					الدرجة الكلية

أسئلة اختبار

نموذج الإجابة

طالبي العزيزة وفقك الله استعيني بالله ثم ابدأي بالإجابة

25

السؤال الأول : اختارى الإجابة الصحيحة للعبارات الآتية : (ثم ظلل الإجابة الصحيحة فى ورقة التصحيح الآلى)

1	العالم الذي قاس كمية غاز الأوزون في الغلاف الجوي هو :	أ
	جوليان هيل د دوبسون ج الكسندر فلمنج ب توماس ميجلي	

2	تستطيع المخلوقات الحية البقاء على الأرض بفضل طبقة الأوزون التي تحميها من المستويات العالية من الأشعة :	أ
	أشعة الراديو د الضوء المرئي ج التحت حمراء ب الفوق بنفسجية	

3	المعدل الطبيعي لغاز الأوزون:	أ
	300 DU د 100 DU ج 3000 DU ب 200 DU	

4	يسمى فرع الكيمياء الذي يركز على المركبات الكربونية:	أ
	الكيمياء الحيوية د الكيمياء العضوية ج الكيمياء الغير عضوية ب الكيمياء الفيزيائية	

5	تفسير رياضي، أو لغوی، أو مرئی، يبيّن كيفية حدوث الأشياء :	أ
	الافتراضية د المادة ج الاستنتاجات ب النموذج	

6	الفرضية هي :	أ
	مجموعة من الملاحظات ب المضبوطة. ج تفسيرات مؤقتة د قانون يفسّر علاقة في الطبيعة.	

7	ترمز الى الخواص الفيزيائية مثل اللون والرائحة والشكل :	أ
	البيانات النوعية د البيانات الكمية ج المتغير المستقل ب المتغير التابع	

8	يصف علاقة أوجدها الله في الطبيعة تدعمها عدة تجارب :	أ
	الاستنتاج د القانون العلمي ج الفرضية ب الملاحظة	

9	من مبادئ العمل في المختبر :	أ
	دراسة التجربة المحددة ب اثناء اجراءها في المختبر ج لبس الملابس الفضفاضة د عدم لبس العدسات اللاصقة في المختبر اعادة المواد غير المستعملة الى العبوة الاصلية	

أ	القطن	ب	النايلون	ج	الحرير	د	مركبات الكلوروفلوروكربون	من الإكتشافات الغير مقصودة إكتشاف:	10
أ	الصلبة	ب	الساندة	ج	الغازية	د	البلازما	حالة من حالات المادة، لها حجم ثابت وشكل متغير:	11
أ	الكثافة	ب	درجة الانصهار	ج	درجة الغليان	د	الكتلة	من الخواص الغير مميزة للمادة :	12
أ	قانون حفظ الكتلة	ب	قانون حفظ الكتلة	ج	قانون النسب المترادفة	د	قانون النسب الثابتة	ينص على أن الكتلة لا تفنى ولا تستحدث في أثناء التفاعل الكيميائي:	13
أ	غليان الماء	ب	انصهار الجليد	ج	تبخر البنزين	د	تعفن الخبز	أي مما يلي مثال على التغير الكيميائي :	14
أ	التريشيج	ب	التبلور	ج	التقطير	د	الクロموتوغرافيا	طريقة للفصل حيث يتم فصل المواد اعتماداً على درجة غليانها:	15
أ	الخل	ب	الهواء الجوي	ج	المياه الغازية	د	الاكسجين الذائب في الماء	من أمثلة محاليل غاز - غاز :	16
أ	الهواء	ب	الهواء	ج	سكر المائدة	د	الاكسجين	واحدٌ مما يلي يُعد مثلاً على العنصر:	17
أ	قانون حفظ الكتلة	ب	قانون حفظ الكتلة	ج	قانون النسب المترادفة	د	قانون النسب المترادفة	ينص على أن كتل مختلفة من العنصر نفسه، تتحدد مع كتلة ثابتة من عنصر آخر لتكوين مركبات مختلفة:	18
أ	%50	ب	%5	ج	%7	د	%5.3	يتفاعل 1g هيدروجين كليا مع 19g فلور . ما النسبة المئوية بالكتلة للهيدروجين في المركب الناتج :	19
أ	ملح	ب	النيكل	ج	النحاس	د	الصوديوم	أي مما يلي مثال على المركب :	20
أ	ديموقرطيوس	ب	ارسطو	ج	جون دالتون	د	رذرفورد	أول من اقترح أن المادة مكونة من ذرات :	21
أ	موجبة	ب	سالبة	ج	متعادلة	د	سالبة	أشعة المهبط عبارة عن سيل من الجسيمات المشحونة شحنة :	22
أ	وليام كروكس	ب	طومسون	ج	مليكان	د	رذرفورد	استنتاج أن كتلة الجسم المشحون أقل كثيراً من كتلة ذرة الهيدروجين:	23
أ	الالكترون	ب	العنصر	ج	الفراغ	د	النواة	مركز الذرة الذي يحوي البروتونات والنيوترونات.	24
أ	تقنية النانو	ب	القانون العلمي	ج	النموذج	د	النظرية العلمية	قدرة العلماء على جعل الذرات تتحرك لتكون أشكالاً وأنماطاً وبناء آلات بحجم صغير جداً تسمى :	25

موضع واجباتي



26 يسمى القطب الموصل بال taraf السالب للبطارية في تجربة العالم ولIAM كروكس بـ:				أ الانود	
د مصدر الجهد	ج المصعد	ب الكاثود	ج	د	ذرات لها عدد البروتونات نفسه لكنها تختلف في عدد الالكترونات
27 النظائر هي :				27 ذرات لها عدد البروتونات نفسه لكنها تختلف في عدد النيترونات	
ذرات لها عدد البروتونات نفسه لكنها تختلف في عدد الالكترونات	ذرات لها عدد الالكترونات نفسه لكنها تختلف في عدد البروتونات	ذرات لها عدد البروتونات نفسه لكنها تختلف في عدد النيترونات	ب	ذرات لها عدد البروتونات نفسه لكنها تختلف في عدد النيترونات	أ
28 التفاعل الذي ينتج عنه تغيير في نواة الذرة يسمى :				أ التفاعل الكيميائي	
د اشعة بيتا	ج الاحلال الاشعاعي	ب التفاعل النووي	ج	د التحلل الاشعاعي	أ اشعة الفا
29 تفقد الأنبوبة غير المستقرة الطاقة بإصدار اشعاعات في عملية تلقائية تعرف بـ:				أ اشعة الفا	
د التحلل الاشعاعي	ب النشاط النووي	ج النشاط الاشعاعي	ج	د اشعة جاما	أ اشعة بيتا
30 الأشعة التي انحرفت في إتجاه الصفيحة الموجبة الشحنة :				أ اشعة الفا	
د الاشعاعات	د اشعة جاما	ج اشعة بيتا	ب	ج اشعة جاما	أ اشعة الفا
31 أقصى عدد من الالكترونات يستوعبه مستوى الطاقة الرئيس يمكن حسابه بالمعادلة:				أ e = 2n	
e = 2n ²	د	e = 4n ²	ج	e = n ²	ب
32 عدد تأكسد الكالسيوم هو : علما بأن الكالسيوم يقع في المجموعة الثانية :				أ 1+	
2-	د	2+	ج	1-	ب
33 تساوي عدد الذرات في المواد المتفاعلة مع عدد الذرات في المواد الناتجة يمثل المعادلة:				أ الرمزية الموزونة	
د الكيميائية الموزونة	ج الكيميائية	ب اللفظية	ج	د الكيميائية	أ الرمزية
34 أي مما يلي التوزيع الالكتروني الصحيح للبورون (علما بأن العدد الذري للبورون = 5)				أ 1s ² 2s ² 3s ¹	
1s ¹ 2s ² 3s ²	د	1s ² 2s ² 2p ¹	ج	1s ² 2s ³	ب
35 عدم إحلال النحاس محل الألمنيوم يرجع إلى :				أ أن النحاس أقل نشاطا	
أن النحاس جيد التوصيل للحرارة والكهرباء	د	أن النحاس أثقل من الألمنيوم	ج	أن النحاس أعلى نشاطا	ب
36 نوع التفاعل الذي تحل فيه ذرات عنصر محل ذرات عنصر آخر في مركب:				أ تفكك تكوين	
د تكوين	د احلال بسيط	ج احلال مزدوج	ب احلال بسيط	ج احلال مزدوج	ب تفكك
37 AB → A + B نوع التفاعل السابق :				أ تفكك	
د احلال بسيط	د تكوين	ج احلال مزدوج	ب احلال مزدوج	ج احلال بسيط	ب تفكك
38 يسمى كلوريد الصوديوم في المحلول عند إذابة ملعقة منه في لتر من الماء:				أ الجزي	
د المذيب	د المذاب	ج الراسب	ب المذاب	ج المذيب	ب المذيب
39 المركبات التي تُنْتَج أيونات الهيدروجين في المحلول المائي هي:				أ الاحماض	
د المركبات الايونية	د القواعد	ج المحاليل المائية	ب المحاليل المائية	ج المذاب	د المذيب
40 معادلة تظهر كافة الأيونات في المحلول بصورةتها الواقعية :				أ معادلة كيميائية موزونة	
معادلة كيميائية	معادلة ايونية نهائية	معادلة ايونية كاملة	معادلة ايونية كاملة	معادلة ايونية نهائية	معادلة كيميائية موزونة

مدونة واجبات

أ	ذرة KCl من	ب	وحدة صيغة من KCl	ج	أيون من KCl	د	جرام من KCl	41
---	------------	---	------------------	---	-------------	---	-------------	----

الكتلة بالграмм لـ 3.57mol من الالمونيوم Al تساوي : (علما بأن الكتلة المولية لالالمونيوم = 26.982)	43
9.632 g د 96.32g ج 7.55 g ب 0.13g ا	

وحدة قياس الكتلة المولية وفق النظام الدولي للوحدات هي:	44
mol/g د mol ج g/mol ب g أ	

45	الكتلة المولية للمركب CO_2 هو : (علما بأن الكتلة المولية للكربون $C = 12.011$) (الكتلة المولية للاكسجين $O = 16$)
أ	44.011

أ	كتلة المركب	ب	عدد العناصر في المركب	ج	التركيب النسبي المئوي	د	حجم المركب	المعلومات التي ستحتاج إلى معرفتها حول المركب لاستعمالها في تحديد صيغته الأولية والجزئية هي:	46
---	-------------	---	-----------------------	---	-----------------------	---	------------	---	----

حددي النسبة المئوية بالكتلة لعنصر الكربون C في CO_2 : (الكتلة المولية للكربون C = 12.01) (الكتلة المولية للاكسجين O = 16)	47
%20 د %72.71 ج %27.29 ب %92 أ	

أ	الصيغة الأولية	ب	الصيغة الكيميائية	ج	الصيغة الجزيئية	د	وحدة الصيغ الكيميائية	48
								صيغة تعطي العدد الفعلي للذرات من كل عنصر في جزء واحد من المادة :

أ	المركب الايوني	ب	الملح المائي	ج	الجزئي	د	الماء	49
---	----------------	---	--------------	---	--------	---	-------	----

الصيغة الكيميائية لبروميد الصوديوم ثانوي الماء هي: (علما بأن البروم يقع في المجموعة 17 والصوديوم في المجموعة الاولى)	50
$\text{NaBr} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	د

5

السؤال الثاني: اختر (أ) اذا كانت العبارة صحيحة و اختر (ب) اذا كانت العبارة خاطئة.

م	العبارة	العبارة الصحيحة	بـ- العبارة خاطئة
51	السبب الرئيسي في ثقب الاوزون هو أبخرة الأمونيا .		---
52	المتغير التابع هو الذي يتم قياسه أثناء التجربة .	---	---
53	لا يمكن ضغط الجسيمات في الحالة الغازية إلى حجم أقل.		---
54	الクロموتوجرافيا هي طريقة لفصل مكونات المخلوط بالاعتماد على قابلية انجذاب كل مكون من مكونات المخلوط لسطح مادة أخرى . وقد تعرف مكونات المخلوط بالطور الثابت.		---
55	العملية المستخدمة في فصل مكونات الماء تعرف بالتحليل الكهربائي.	---	---
56	كان دالتون محقا حين قال " الذرات لا تُقسم إلى جسيمات أصغر منها .		---
57	يحدد عدد النيترونات في الذرة هوية ذرة العنصر.		---
58	يتكون أكسيد الحديد عند اشتعال سلك المواتين, يمثل التفاعل السابق تفاعل احتراق .	---	---
59	الأيون الذي لا يشارك في التفاعل يسمى الأيون المتفرج.	---	---
60	يحتوي المول على العدد نفسه من الجسيمات دائمًا ، غير أن مولات المواد المختلفة لها كتل مختلفة .	---	---

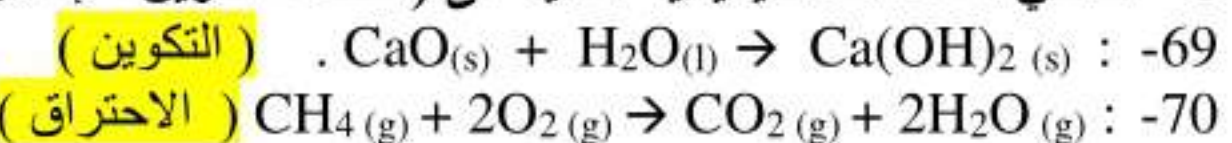
السؤال الثالث :

5

• اكمل الفراغات التالية بما يناسبها :

- 61- يتكون الأوزون عندما تصطدم الأشعة الصادرة من الشمس بغاز الأكسجين في الجزء العلوي من طبقة (الستراتوسفير)
 62- البحث العلمي الذي يجري لحل مشكلة محددة يسمى (البحث التطبيقي)
 63- (البلازما) هي حالة مميزة من حالات المادة يمكن وصفها بأنها غاز متain تكون فيه الالكترونات حرة الحركة .
 64- يمكن ملاحظة الخواص (الفيزيائية) دون تغير تركيب المادة الكيميائي.
 65- مخلوط له تركيب ثابت، ومتزوج مكوناته بانتظام يسمى (المخلوط المتجانس)
 66- من مؤشرات حدوث التفاعل الكيميائي (تصاعد الغاز - تغير اللون -)
 67- وحدة الكتل الذرية تعرف بأنها $1/12$ من كتلة ذرة (الكربون)
 68- الالكترونات ضمن مستوى الطاقة الرئيس الواحد ليس لها الطاقة نفسها وإنما تتوزع في مستويات طاقة (ثانوية) يشار إليها بالأحرف (s-p-d-f)

• صنفي التفاعلات الكيميائية التالية إلى (تفكك - تكوين - احلال مزدوج - احلال بسيط - احتراق) :



السؤال الرابع : اجبى عن الاسئلة التالية :

5

• سمي كلا من المركبات التالية :

- 71 (FeO) : اكسيد الحديد II
 -72 (NaCl) : كلوريد الصوديوم

• قارني بين اشعة ألفا وأشعة بيتا من ناحية التركيب :

التركيب	نوع الاشعة
مكون من بروتونين + نيترونين	-73 -الفا
مكون من الکترون واحد	-74 -بيتا

75- احسب عدد مولات 22.6g من نترات الفضة AgNO_3 : (مراعية كتابة جميع القوانين المستخدمة)
 (علما بأن الكتلة المولية لكل من العناصر $\text{Ag} = 107.86$, $\text{N} = 14.007$, $\text{O} = 16$)

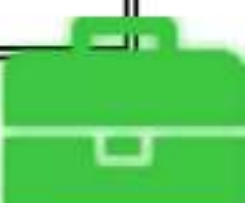
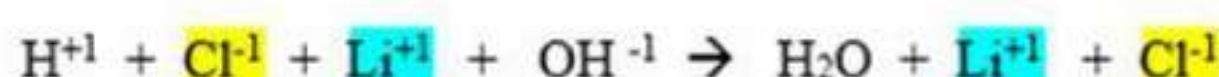
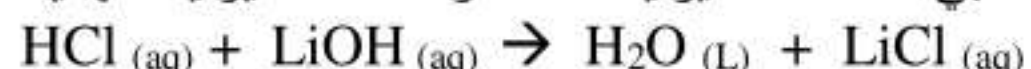
$$\text{الكتلة المولية} = (107.86 \times 1) + (14.007 \times 1) + (3 \times 16)$$

عدد المولات = الكتلة بالجرام / الكتلة المولية

$$\text{عدد المولات} = 22.6 / 169.867$$

76- نظير النيون (Ne) عدد الذري 10 وعدد الكتلي 22 ، اكتب رمزه : Ne^{22}_{10}

77- اكتب المعادلة الايونية الكاملة والمعادلة الايونية النهائية للتفاعل التالي :



اسم المراجع	اسم المصحح	الدرجة المستحقة		رقم السؤال	رقمًا
		كتابة	كتاب		
			الأول		
			الثاني		
			الثالث		
			الرابع		
			الخامس		
			السادس		
			المجموع		

أسئلة اختبار
Ministry of Education

الصف : الأول الثانوي	اسم الطالب :
المادة : كيمياء ١	رقم الجلوس :
الزمن : ثلاث ساعات	اليوم والتاريخ : ١
كتابة	رقمًا
	الدرجة الكلية

ولدي الطالب وفقك الله استعن بالله ثم ابدأ الإجابة

السؤال الأول : ظلل الإجابة الصحيحة في ورقة التظليل الخارجية لكل فقرة مما يلي :

١- اتجه العلماء لمركبات الكلوروفلوروكربون عوضا عن الأمونيا بسبب

الأمونيا أقل أماناً	د	مركبات الكلوروفلوروكربون أقل تبريداً	ج	سخونة الأمونيا	ب	برودة الأمونيا	أ
---------------------	---	--------------------------------------	---	----------------	---	----------------	---

٢- يستخدم ملح كلوريد الكالسيوم اللا مائي في

منع تأثير الرطوبة	د	الحفظ على المذيبات العضوية	ج	التجفيف	ب	تخزين الطاقة الشمسية	أ
-------------------	---	----------------------------	---	---------	---	----------------------	---

٣- يبلغ المعدل الطبيعي لغاز الأوزون دوبسون .

300 - 200	د	200 - 110	ج	250	ب	300	أ
-----------	---	-----------	---	-----	---	-----	---

٤- الصيغة التي تبين العدد الفعلي للذرات من كل عنصر في جزيء واحد من المادة هي

الكتلة الذرية	د	الصيغة الأولية	ج	الكتلة المولية	ب	الصيغة الجزيئية	أ
---------------	---	----------------	---	----------------	---	-----------------	---

٥- أشعة لها طاقة عالية ولا كتلة لها .

أشعة جاما	د	جسيمات ألفا	ج	جسيمات بيتا	ب	إلكترونات	أ
-----------	---	-------------	---	-------------	---	-----------	---

٦- عملية تلقانية تفقد فيها الأنوية غير المستقرة الطاقة بإصدار إشعاعات

التحلل الإشعاعي	د	النظام	ج	التفاعل النووي	ب	التفاعل الكيميائي	أ
-----------------	---	--------	---	----------------	---	-------------------	---

٧- الطريقة المستخدمة في فصل مخلوط الرمل والماء هي

التسامي	د	التبلور	ج	التقطير التجزئي	ب	الترشيح	أ
---------	---	---------	---	-----------------	---	---------	---

٨- أصغر جزء من العنصر يمكن أن تشارك في التفاعلات الكيميائية دون أن تنقسم

الذرة	د	المركب	ج	العنصر	ب	الإيون	أ
-------	---	--------	---	--------	---	--------	---

٩- الصيغة الكيميائية لهيدروكسيد الصوديوم هي

NaOH	د	H ₂ O	ج	CuO	ب	NaCl	أ
------	---	------------------	---	-----	---	------	---

يتبع

١٠- كل مما يلى يعد تعريفا صحيحا للنظائر عدا.....

ذرات نفس العنصر تتشابه في العدد الذري وتختلف في عدد النيوترونات

ب

ذرات نفس العنصر تتشابه في عدد النيوترونات وتختلف في عدد البروتونات

أ

ذرات نفس العنصر تتشابه في عدد البروتونات وتختلف في عدد النيوترونات

د

ذرات نفس العنصر تتشابه في عدد البروتونات وتختلف في عدد الكتلة

ج

١١- العملية المستخدمة في فصل مكونات الماء تسمى

التحليل الكهربائي

د

التقطير

ج

التبيخ

ب

الترشيح

أ

١٢- الكتلة المولية لحمض البيوتانويك $C_4H_8O_2$ تساوي

(الكتل الذرية $C = 12$, $H = 1$, $O = 16$)

88 g/mol

د

78 g/mol

ج

68 g/mol

ب

58 g/mol

أ

١٣- تعرف بأنها تفسير لظاهرة طبيعية بناءً على مشاهدات واستقصاءات مع مرور الزمن .

القانون العلمي

د

النظرية

ج

الفرضية

ب

الملاحظة

أ

٤- جسيمات لها كتلة البروتونات تقريبا ولا تحمل شحنة وتوجد داخل النواة

أشعة المهبط

د

الميزونات

ج

النيترونات

ب

الإلكترونات

أ

٥- يحتوي المول الواحد من أي مادة على عدد من الجزيئات أو الذرات أو الأيونات يساوي

6.02×10^{23}

د

6.02×10^{24}

ج

3.01×10^{22}

ب

3.01×10^{23}

أ

٦- يرجع صدأ الحديد إلى

إتحاد الحديد مع بخار الماء دون الحاجة للأكسجين

د

تغير في لون الحديد

ج

اتحاد النيتروجين مع الحديد

ب

إتحاد الأكسجين مع الحديد في الهواء الرطب

أ

٧- أصغر الجسيمات الموجودة بالذرة تسمى

النيترونات

د

الإلكترونات

ج

البروتونات

ب

النواة

أ

٨- حدد نوع التفاعل الكيميائي في المعادلة الكيميائية :



تفاعل إحلال

د

تفاعل تفكيك

ج

تفاعل إحتراق

ب

تفاعل تكوين

أ

٩- الأيونات المشاركة في التفاعل التالي هي



Cl^- , Ag^+

د

Ag^+ , NO_3^-

ج

Na^+ , NO_3^-

ب

NO_3^- , Cl^-

أ

١٠- أقصى سعة من الإلكترونات لمستوى الطاقة الثانوي p هو الكترونات

14

د

10

ج

2

ب

6

أ

١١- عندما يتتحول عنصر C عدده الذري 6 وعده الكتلي 14 إلى عنصر N عدده الذري 7 و الكتلي 14 فإنه يفقد

بروتون

د

جسيم بيتا

ج

أشعة جاما

ب

جسيم الفا

أ

١٢- تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية دون المرور بالحالة السائلة

الانصهار

د

التكثف

ج

التبخر

ب

التسامي

أ

٢٣- علم الكيمياء يدرس المركبات التي يشترط وجود عنصر الكربون بها .

التحاليلية	د	الحيوية	ج	غير العضوية	ب	العضوية	أ
------------	---	---------	---	-------------	---	---------	---

٢٤- عدد مولات 120 g من عنصر الكالسيوم (الكتلة الذرية $Ca = 40$) تساوي

4 mol	د	3 mol	ج	1.5 mol	ب	0.5 mol	أ
$A + BX \longrightarrow AX + B$							

٢٥- المعادلة العامة لتفاعل هي

الاحتراق	د	الإحلال البسيط	ج	التكوين	ب	التفكك	أ
----------	---	----------------	---	---------	---	--------	---

٢٦- الصيغة الكيميائية $CoCl_2 \cdot 6 H_2O$ تسمى

كلوريد الكوبالت (II) سداسي الماء	د	كلوريد الكوبالت (I) سداسي الماء	ج	كلوريد الكوبالت (II) خماسي الماء	ب	كلوريد الكوبالت اللامائي	أ
-------------------------------------	---	------------------------------------	---	-------------------------------------	---	-----------------------------	---

٢٧- مواد صلبة أيونية تحتجز فيها جزيئات الماء هي

مواد عضوية	د	أملاح مائية	ج	ذرات	ب	جزيئات تساهمية	أ
------------	---	-------------	---	------	---	----------------	---

٢٨- يحسب عدد الإلكترونات في كل مستوى طاقة رئيسى من العلاقة

n	د	2n	ج	$2n^2$	ب	n^2	أ
---	---	----	---	--------	---	-------	---

٢٩- العالم الذى اعتبر عمله بداية تطور النظرية الذرية الحديثة هو

دوبسون	د	طومسون	ج	شادويك	ب	دالتون	أ
--------	---	--------	---	--------	---	--------	---

٣٠- الصيغة الكيميائية لمركب يحتوى على أيوني NO_3^- ، Ca^{2+} هي

NO_3Mg	د	$MgNO_3$	ج	$Ca(NO_3)_2$	ب	$Mg(NO_3)_2$	أ
----------	---	----------	---	--------------	---	--------------	---

٣١- يختلف الوزن من مكان لآخر بسبب

قوة الرياح	د	اختلاف الجاذبية	ج	اختلاف الكتلة	ب	ثبات الكتلة	أ
------------	---	-----------------	---	---------------	---	-------------	---

٣٢- كل ماله كتلة ويشغل حيزا من الفراغ يعرف بـ

المادة	د	الوزن	ج	الحجم	ب	الكتلة	أ
--------	---	-------	---	-------	---	--------	---

٣٣- المناسب لحساب كميات من المواد الكيميائية المختلفة

الحجم	د	درجة الحرارة	ج	المول	ب	الكثافة	أ
-------	---	--------------	---	-------	---	---------	---

٣٤- من مبادئ العمل في المختبر

إعادة المواد غير المستعملة إلى العبوة الأصلية	د	عدم لبس العدسات اللاصقة في المختبر	ج	لبس الملابس الفضفاضة	ب	دراسة التجربة المحددة أثناء إجراءها في المختبر	أ
---	---	------------------------------------	---	----------------------	---	--	---

٣٥- المستوى الثانوى الأعلى في الطاقة هو

s	د	p	ج	D	ب	f	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

٣٦- عدد مولات المادة يساوي

$\frac{\text{عدد الجزيئات}}{\text{عدد أفوجادرو}}$		ب	$\text{عدد الجزيئات} \times \text{عدد أفوجادرو}$		أ
---	--	---	--	--	---

عدد المولات - عدد أفوجادرو		د	عدد المولات + عدد أفوجادرو		ج
----------------------------	--	---	----------------------------	--	---

٣٧- المعادلة التي تبين الجسيمات المشاركة في التفاعل تسمى المعادلة

النووية	د	الحرارية	ج	الأيونية النهائية	ب	الأيونية الكاملة	أ
---------	---	----------	---	-------------------	---	------------------	---

٣٨- يتشابه الأسيتالديد CH_3CHO مع حمض البيوتانويك $\text{C}_3\text{H}_7\text{COOH}$ في

أ	الصيغة الأولية	ب	الصيغة الجزيئية	ج	الكتلة المولية	د	عدد الذرات
---	----------------	---	-----------------	---	----------------	---	------------

٣٩- الكتلة الذرية للألومنيوم = 27 amu و عليه فإن كتلته المولية تساوي g/mol

أ	26	ب	27	ج	30	د	32
---	----	---	----	---	----	---	----

٤٠- الطبقة التي تحدث فيها كافة الظواهر الجوية هي طبقة

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

٤١- الذي قال ان المادة تتكون من ذرات لاتتجزأ تتحرك في الفراغ هو

أ	ديمقريطس	ب	أرسطو	ج	ميليكان	د	رذرفورد
---	----------	---	-------	---	---------	---	---------

٤٢- الآيون عديد الذرات الذى صيغته CO_3^{2-} يسمى

أ	ال الكبريتات	ب	الكربونات	ج	النترات	د	الهيدروكسيد
---	--------------	---	-----------	---	---------	---	-------------

٤٣- من الخواص المميزة للمادة

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

٤٤- مجموع عدد البروتونات الموجبة و النيترؤنات المتعادلة الموجودة بنواة الذرة يعرف بـ

أ	العد العددي	ب	العدد الكتلي	ج	الكتلة الذرية	د	الوزن الذري
---	-------------	---	--------------	---	---------------	---	-------------

٤٥- تسبب استخدام أشعة المهبط فى اكتشاف

أ	البروتونات	ب	النيوترؤنات	ج	الإلكترونات	د	النواة
---	------------	---	-------------	---	-------------	---	--------

٤٦- طاقة المستوى $3d$ أعلى من طاقة المستوى

أ	4p	ب	4s	ج	5s	د	4f
---	----	---	----	---	----	---	----

٤٧- عدد الإلكترونات التي تفقدها أو تكتسبها أو تشارك بها الذرة يسمى

أ	الأيون الموجب	ب	الأيون السالب	ج	عدد التأكسد	د	الصيغة الكيميائية
---	---------------	---	---------------	---	-------------	---	-------------------

٤٨- يتشكل غاز الأوزون في الجزء العلوي من طبقة

أ	التروبو سفير	ب	الستراتوسفير	ج	الميزوسفير	د	الأيونوسفير
---	--------------	---	--------------	---	------------	---	-------------

٤٩- عدد المولات التي توجد في 12.04×10^{23} جزيء من أي مادة تساوي

أ	0.25 mol	ب	0.5 mol	ج	1 mol	د	2 mol
---	----------	---	---------	---	-------	---	-------

٥٠- جسيمات المواد الصلبة

أ	تباعد الجسيمات	ب	قابلة للانضغاط	ج	أقل تراصداً	د	متراصة بإحكام
---	----------------	---	----------------	---	-------------	---	---------------

موقع واجباتك

يتبع

السؤال الثاني :

**اختر (أ) للعبارة الصحيحة و(ب) للعبارة الخاطئة
ثم ظلل الإجابة في ورقة التظليل :**

العبارة

م		
(ب)	العبارة خاطئة	العبارة صحيحة
٥١		العامل الرئيسي في استقرار الذرة هو نسبة البروتونات إلى الإلكترونات
٥٢		عدد الإلكترونات التي يتسبّع بها مستوى الطاقة الرئيسي الثاني = 8 إلكترونات
٥٣		العناصر المتشابهة في الخواص الكيميائية تقع ضمن دورة واحدة
٥٤		يعدّ تغيير درجة الحرارة دليلاً على حدوث تفاعل كيميائي
٥٥		جسيمات ألفا لها شحنة موجبة.
٥٦		الذرة متعادلة كهربائياً لأنّ عدد البروتونات الموجبة = عدد النيوترونات المتعادلة
٥٧		الخاصية الكيميائية هي خاصية يمكن ملاحظتها دون تغيير في تركيب المادة.
٥٨		يمكن تطبيق قانون النسب المتضاعفة على مركب الماء H_2O و فوق أكسيد الهيدروجين H_2O_2
٥٩		توفر دراسة الكيمياء الكثير من الراحة والرفاهية للناس
٦٠		يعد محلول السكر في الماء من محليل صلب في سائل

يتبع

السؤال الثالث

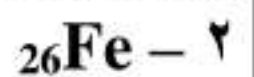
5

(أ) إذا كانت الكتلة المولية لمركب هيدروكربوني صيغته الأولية CH_2 تساوي 56 g/mol ، فما صيغته الجزيئية (الكتلة المولية للصيغة الأولية $\text{CH}_2 = 14 \text{ g/mol}$)

(ب) أكمل الجدول الآتي :

العنصر	العدد الذري	عدد الكتلة	عدد البروتونات	عدد النيوترونات
A	11	12
B	17	18

(ج) أكتب التوزيع الإلكتروني للعناصر الآتية :



(د) عينة من مركب مجهول كتلتها 78g تحتوي على 12.4g هيدروجين
إحسب النسبة المئوية بالكتلة للهيدروجين ؟



يتبع

السؤال الرابع

5

(أ) يبحث طالب في كيفية تأثير حجم الجسيمات في سرعة الذوبان ، حيث قام بإضافة مكعبات السكر و حبيبات السكر و السكر المطحون على الترتيب إلى ثلاثة أكواب ماء و حرك المحاليل مدة 10 ثوان و سجل الوقت الذي استغرقه كل نوع من السكر للذوبان في كل كأس ،
حدد المتغير المستقل و المتغير التابع و العامل الثابت ؟

..... ١- المتغير المستقل :

..... ٢- المتغير التابع :

..... ٣- العامل الثابت :

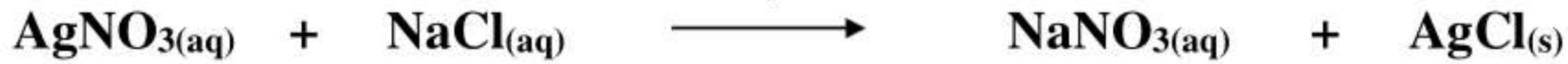
(أ) علل لما يأتي :

١- عدم إعادة المواد غير المستعملة إلى العبوة الأصلية .

..... ٢- إنحراف جزء ضئيل من جسيمات ألفا من رقيقة الذهب في تجربة رذرفورد .

..... ٣- يمكن اعتبار عصير البرتقال الطبيعي من المخلوط غير المتجانسة .

(ج) أكتب المعادلة الأيونية الكاملة لتفاعل التالي :



(د) احسب كتلة كلوريد الصوديوم الناتجة من اتحاد 22.99g من عنصر الصوديوم مع 35.45g من عنصر الكلور ؟

انتهت الأسئلة مع التمنيات بالتفوق

اسم المراجع	اسم المصحح	الدرجة المستحقة		رقم السؤال	المملكة العربية السعودية
		كتابة	رقمًا		
		خمس وعشرون	25	الأول	وزارة التعليم Ministry of Education
		خمس درجات	5	الثاني	أسئلة اختبار
		خمس درجات	5	الثالث	بالمدينة المنورة
		خمس درجات	5	الرابع	مدارس الخندق الأهلية
		_____	_____	الخامس	ابتدائي * متوسط * ثانوي
		_____	_____	السادس	
		أربعون درجة	40	المجموع	
				كتابة	الدرجة الكلية
				رقمًا	

الصف : الأول الثانوي

نموذج إجابة

ييماء ١

: ثلاثة ساعات

نموذج الإجابة

اليوم والتاء

ولدي الطالب وفقك الله استعن بالله ثم ابدأ الإجابة

السؤال الأول : ظلل الإجابة الصحيحة في ورقة التظليل الخارجية لكل فقرة مما يلي :

١- اتجه العلماء لمركبات الكلوروفلوروكربون عوضا عن الأمونيا بسبب

الأمونيا أقل أماناً

د

مركبات
الكلوروفلوروكربون
أقل تبريداً

ج

سخونة الأمونيا

ب

برودة الأمونيا

أ

٢- يستخدم ملح كلوريد الكالسيوم اللامائي في

منع تأثير الرطوبة

د

الحفظ على
المذيبات
العضوية

ج

التجفيف

ب

تخزين الطاقة
الشمسية

أ

٣- يبلغ المعدل الطبيعي لغاز الأوزون دوبسون .

300 – 200

د

الحفاظ على
المذيبات
العضوية

ج

250

ب

300

أ

٤- الصيغة التي تبين العدد الفعلى للذرات من كل عنصر في جزيء واحد من المادة هي

الكتلة الذرية

د

الصيغة الأولية

ج

الكتلة المولية

ب

الصيغة الجزيئية

أ

٥- أشعة لها طاقة عالية ولا كتلة لها .

أشعة جاما

د

جسيمات ألفا

ج

جسيمات بيتا

ب

الإلكترونات

أ

٦- عملية تلقائية تفقد فيها الأنوية غير المستقرة الطاقة بإصدار إشعاعات

التحلل الإشعاعي

د

النظائر

ج

التفاعل النووي

ب

التفاعل الكيميائي

أ

٧- الطريقة المستخدمة في فصل مخلوط الرمل والماء هي

التسامي

د

التبlier

ج

القطير

ب

الترشيح

أ

٨- أصغر جزء من العنصر يمكن أن تشارك في التفاعلات الكيميائية دون أن تنقسم

الذرة

د

المركب

ج

العنصر

ب

الإيون

أ

٩- الصيغة الكيميائية لهيدروكسيد الصوديوم هي

NaOH

د

H₂O

ج

CuO

ب

NaCl

أ

يتبع

١٠- كل مما يلى يعد تعريفا صحيحا للنظائر عدا.....

ذرات لنفس العنصر تتشابه في العدد الذري وتختلف في عدد النيوترونات	ب	ذرات لنفس العنصر تتشابه في عدد النيوترونات وتختلف في عدد البروتونات	أ
--	---	---	---

ذرات لنفس العنصر تتشابه في عدد البروتونات وتختلف في عدد النيوترونات	د	ذرات لنفس العنصر تتشابه في عدد البروتونات وتختلف في عدد الكتلة	ج
---	---	--	---

١١- العملية المستخدمة في فصل مكونات الماء تسمى

التحليل الكهربى	د	التقطير	ج	التبيير	ب	الترشيح	أ
-----------------	---	---------	---	---------	---	---------	---

١٢- الكتلة المولية لحمض البيوتانويك $C_4H_8O_2$ تساوى

(الكتل الذرية $C = 12$, $H = 1$, $O = 16$)

88 g/mol	د	78 g/mol	ج	68 g/mol	ب	58 g/mol	أ
----------	---	----------	---	----------	---	----------	---

١٣- تعرف بأنها تفسير لظاهرة طبيعية بناء على مشاهدات واستقصاءات مع مرور الزمن .

القانون العلمي	د	النظرية	ج	الفرضية	ب	الملاحظة	أ
----------------	---	---------	---	---------	---	----------	---

٤- جسيمات لها كتلة البروتونات تقريبا ولا تحمل شحنة وتوجد داخل النواة

أشعة المهبط	د	الميزونات	ج	النيترونات	ب	الإلكترونات	أ
-------------	---	-----------	---	------------	---	-------------	---

٥- يحتوي المول الواحد من أي مادة على عدد من الجزيئات أو الذرات أو الأيونات يساوى

6.02×10^{23}	د	6.02×10^{24}	ج	3.01×10^{22}	ب	3.01×10^{23}	أ
-----------------------	---	-----------------------	---	-----------------------	---	-----------------------	---

٦- يرجع صدأ الحديد إلى

إتحاد الحديد مع بخار الماء دون الحاجة للأكسجين	د	تغير في لون الحديد	ج	اتحاد النيتروجين مع الحديد	ب	إتحاد الأكسجين مع الحديد في الهواء الرطب	أ
--	---	--------------------	---	----------------------------	---	--	---

٧- أصغر الجسيمات الموجودة بالذرة تسمى

النيترونات	د	الإلكترونات	ج	البروتونات	ب	النواة	أ
------------	---	-------------	---	------------	---	--------	---

٨- حدد نوع التفاعل الكيميائي في المعادلة الكيميائية :

$CH_4(g) + 2O_2(g) \longrightarrow CO_2(g) + H_2O(l) + Heat$	د	تفاعل إحلال	ج	تفاعل تفكك	ب	تفاعل احتراق	أ
--	---	-------------	---	------------	---	--------------	---

٩- الأيونات المشاركة في التفاعل التالي هي

$AgNO_{3(aq)} + NaCl_{(aq)} \longrightarrow NaNO_{3(aq)} + AgCl_{(s)}$	د	Cl^- , Ag^+	ج	Ag^+ , NO_3^-	ب	Na^+ , NO_3^-	أ
--	---	---------------	---	-----------------	---	-----------------	---

١٠- أقصى سعة من الإلكترونات لمستوى الطاقة الثانوى p هو الكترونات

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

١١- عندما يتحوال عنصر C عدده الذري 6 وعدد الكتلي 14 الى عنصر N عدده الذري 7 و الكتلي 14 فإنه يفقد

بروتون	د	جسيم بيتا	ج	أشعة جاما	ب	جسيم الفا	أ
--------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---

١٢- تحول المادة من الحالة الصلبة الى الحالة الغازية دون المرور بالحالة السائلة

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

٢٣- علم الكيمياء يدرس المركبات التي يشترط وجود عنصر الكربون بها .

التحليلية	د	الحيوية	ج	غير العضوية	ب	العضوية	أ
-----------	---	---------	---	-------------	---	---------	---

٢٤- عدد مولات 120 g من عنصر الكالسيوم (الكتلة الذرية $Ca = 40$) تساوي

4 mol	د	3 mol	ج	1.5 mol	ب	0.5 mol	أ
-------	---	-------	---	---------	---	---------	---



٢٥- المعادلة العامة لتفاعل هي

الاحتراق	د	الإحلال البسيط	ج	التكوين	ب	التفكك	أ
----------	---	----------------	---	---------	---	--------	---

٢٦- الصيغة الكيميائية $CoCl_2 \cdot 6 H_2O$ تسمى

كلوريد الكوبالت	د	كلوريد الكوبالت	ج	كلوريد الكوبالت	ب	كلوريد الكوبالت	أ
(II) سداسي الماء		(I) سداسي الماء		(II) خماسي الماء		اللامائي	

٢٧- مواد صلبة أيونية تحتجز فيها جزيئات الماء هي

مواد عضوية	د	أملاح مائية	ج	ذرات	ب	جزيئات تساهمية	أ
------------	---	-------------	---	------	---	----------------	---

٢٨- يحسب عدد الإلكترونات في كل مستوى طاقة رئيسى من العلاقة

n	د	2n	ج	$2n^2$	ب	n^2	أ
---	---	----	---	--------	---	-------	---

٢٩- العالم الذى اعتبر عمله بداية تطور النظرية الذرية الحديثة هو

دوبسون	د	طومسون	ج	شادويك	ب	دالتون	أ
--------	---	--------	---	--------	---	--------	---

٣٠- الصيغة الكيميائية لمركب يحتوى على أيوني Ca^{2+} هي

NO_3Mg	د	$MgNO_3$	ج	$Ca(NO_3)_2$	ب	$Mg(NO_3)_2$	أ
----------	---	----------	---	--------------	---	--------------	---

٣١- يختلف الوزن من مكان لآخر بسبب

قوة الرياح	د	اختلاف الجاذبية	ج	اختلاف الكتلة	ب	ثبات الكتلة	أ
------------	---	-----------------	---	---------------	---	-------------	---

٣٢- كل ماله كتلة ويشغل حيزا من الفراغ يعرف بـ

المادة	د	الوزن	ج	الحجم	ب	الكتلة	أ
--------	---	-------	---	-------	---	--------	---

٣٣- المناسب لحساب كميات من المواد الكيميائية المختلفة

الحجم	د	درجة الحرارة	ج	المول	ب	الكثافة	أ
-------	---	--------------	---	-------	---	---------	---

٣٤- من مبادئ العمل في المختبر

إعادة المواد غير المستعملة إلى العبوة الأصلية	د	عدم لبس العدسات اللاصقة في المختبر	ج	لبس الملابس الفضفاضة	ب	دراسة التجربة المحددة أثناء إجراءها في المختبر	أ
---	---	------------------------------------	---	----------------------	---	--	---

٣٥- المستوى الثانوى الأعلى في الطاقة هو

s	د	P	ج	d	ب	f	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

٣٦- عدد مولات المادة يساوي

عدد الجزيئات		عدد الجزيئات × عدد أفوجادرو					أ
عدد أفوجادرو							

عدد المولات - عدد أفوجادرو

عدد المولات + عدد أفوجادرو

٣٧- المعادلة التي تبين الجسيمات المشاركة في التفاعل تسمى المعادلة

النووية	د	الحرارية	ج	الأيونية النهائية	ب	الأيونية الكاملة	أ
---------	---	----------	---	-------------------	---	------------------	---

يتبع

٣٨ - يتشابه الأسيتالديد CH_3CHO مع حمض البيوتانويك $\text{C}_3\text{H}_7\text{COOH}$ في	<input type="checkbox"/> أ الصيغة الأولية	<input type="checkbox"/> ب الصيغة الجزيئية	<input type="checkbox"/> ج الكتلة المولية	<input type="checkbox"/> د عدد الذرات
٣٩ - الكتلة الذرية للألومنيوم = 27 amu و عليه فإن كتلته المولية تساوي	<input type="checkbox"/> أ	<input type="checkbox"/> ب	<input type="checkbox"/> ج	<input type="checkbox"/> د g/mol
٤٠ - الطبقة التي تحدث فيها كافة الظواهر الجوية هي طبقة	<input type="checkbox"/> أ التروبوسفير	<input type="checkbox"/> ب الستراتوسفير	<input type="checkbox"/> ج الميزوسفير	<input type="checkbox"/> د الإكسوسفير
٤١ - الذي قال ان المادة تتكون من ذرات لاتتجزأ تتحرك في الفراغ هو	<input type="checkbox"/> أ ديمقريطس	<input type="checkbox"/> ب أرسطو	<input type="checkbox"/> ج ميلikan	<input type="checkbox"/> د رذرفورد
٤٢ - الآيون عديد الذرات الذي صيغته CO_3^{2-} يسمى	<input type="checkbox"/> أ الكبريتات	<input type="checkbox"/> ب الكربونات	<input type="checkbox"/> ج النترات	<input type="checkbox"/> د الهيدروكسيد
٤٣ - من الخواص المميزة للمادة	<input type="checkbox"/> أ الكثافة	<input type="checkbox"/> ب الحجم	<input type="checkbox"/> ج الطول	<input type="checkbox"/> د الكتلة
٤٤ - مجموع عدد البروتونات الموجبة و النيترونات المتعادلة الموجودة بنواة الذرة يعرف بـ	<input type="checkbox"/> أ العدد الذري	<input type="checkbox"/> ب العدد الكتلي	<input type="checkbox"/> ج الكتلة الذرية	<input type="checkbox"/> د الوزن الذري
٤٥ - تسبب استخدام أشعة المهبط في اكتشاف	<input type="checkbox"/> أ البروتونات	<input type="checkbox"/> ب النيترونات	<input type="checkbox"/> ج الإلكترونات	<input type="checkbox"/> د النواة
٤٦ - طاقة المستوى $3d$ أعلى من طاقة المستوى	<input type="checkbox"/> أ	<input type="checkbox"/> ب	<input type="checkbox"/> ج	<input type="checkbox"/> د $4f$
٤٧ - عدد الإلكترونات التي تفقدها أو تكتسبها أو تشارك بها الذرة يسمى	<input type="checkbox"/> أ الأيون الموجب	<input type="checkbox"/> ب الأيون السالب	<input type="checkbox"/> ج عدد التأكسد	<input type="checkbox"/> د الصيغة الكيميائية
٤٨ - يتشكل غاز الأوزون في الجزء العلوي من طبقة	<input type="checkbox"/> أ التروبو سفير	<input type="checkbox"/> ب الستراتوسفير	<input type="checkbox"/> ج الميزوسفير	<input type="checkbox"/> د الأيونوسفير
٤٩ - عدد المولات التي توجد في 12.04×10^{23} جزيء من أي مادة تساوي	<input type="checkbox"/> أ	<input type="checkbox"/> ب	<input type="checkbox"/> ج	<input type="checkbox"/> د 2 mol
٥٠ - جسيمات المواد الصلبة	<input type="checkbox"/> أ تباعد الجسيمات	<input type="checkbox"/> ب قابلة للانضغاط	<input type="checkbox"/> ج أقل تراصاً	<input type="checkbox"/> د متراصة بإحكام

موقع واجباتي 

السؤال الثاني :

5

اختر (أ) للعبارة الصحيحة و(ب) للعبارة الخاطئة

ثم ظلل الإجابة في ورقة التظليل :

لكل فقرة نصف درجة

العبارة

(ب) العبارة خاطئة	(أ) العبارة صحيحة	م
X	العامل الرئيسي في استقرار الذرة هو نسبة البروتونات إلى الإلكترونات	٥١
✓	عدد الإلكترونات التي يتتبع بها مستوى الطاقة الرئيسي الثاني = 8 إلكترونات	٥٢
X	العناصر المتشابهة في الخواص الكيميائية تقع ضمن دورة واحدة	٥٣
✓	يعد تغير درجة الحرارة دليلاً على حدوث تفاعل كيميائي	٥٤
✓	جزيئات ألفا لها شحنة موجبة .	٥٥
X	الذرة متعادلة كهربائياً لأن عدد البروتونات الموجبة = عدد النيوترونات المتعادلة	٥٦
X	الخاصية الكيميائية هي خاصية يمكن ملاحظتها دون تغير في تركيب المادة .	٥٧
✓	يمكن تطبيق قانون النسب المتضاعفة على مركب الماء H_2O و فوق أكسيد الهيدروجين H_2O_2	٥٨
✓	توفر دراسة الكيمياء الكثير من الراحة والرفاهية للناس	٥٩
✓	يعد محلول السكر في الماء من محليل صلب في سائل	٦٠

5

السؤال الثالث : أي إجابة أخرى صحيحة تحتسب للطالب

(أ) إذا كانت الكتلة المولية لمركب هيدروكربوني صيغته الأولية CH_2 تساوي 56 g/mol ، فما صيغته الجزيئية (الكتلة المولية للصيغة الأولية $\text{CH}_2 = 14 \text{ g/mol}$)

درجة

$$\text{عدد الوحدات (مرات تكرار الصيغة الأولية) } = \frac{56}{14} = 4 \text{ وحدات}$$

$$\text{الصيغة الجزيئية} = \text{C}_4\text{H}_8 = 4 \times \text{CH}_2$$

درجتان

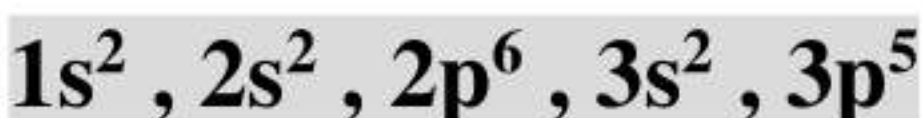
(ب) أكمل الجدول الآتي : نصف درجة لكل فراغ

العنصر	العدد الذري	عدد الكتلة	عدد البروتونات	عدد النيوترونات	عدد
A	11	23	11	12	12
B	17	35	17	18	18

موقع واجباتى



(ج) أكتب التوزيع الإلكتروني للعناصر الآتية :

 $^{17}\text{Cl} - 1$ 

نصف درجة



نصف درجة

درجة

(د) عينة من مركب مجهول كتلتها 78g تحتوي على 12.4g هيدروجين
إحسب النسبة المئوية بالكتلة للهيدروجين ؟

$$\text{النسبة المئوية بالكتلة للهيدروجين} = \% 15.9 = \frac{12.4}{78} \times 100$$

يتبع

السؤال الرابع : أي إجابة أخرى صحيحة تحتسب للطالب

(أ) تبحث طالبة في كيفية تأثير حجم الجسيمات في سرعة الذوبان ، حيث قامت بإضافة مكعبات السكر و حبيبات السكر و السكر المطحون على الترتيب إلى ثلاثة أكواب ماء و حرقت المحاليل مدة 10 ثوان و سجلت الوقت الذي استغرقه كل نوع من السكر للذوبان في كل كأس ،

حدد المتغير المستقل و المتغير التابع و العامل الثابت ؟

نصف درجة

١- المتغير المستقل :

نصف درجة

٢- المتغير التابع :

نصف درجة

٣- العامل الثابت :

(أ) علل لما يأتي :

١- عدم إعادة المواد غير المستعملة إلى العبوة الأصلية .

لأنها تتلف باقي محتويات العبوة الأصلية

٢- انحراف جزء ضئيل من جسيمات ألفا من رقيقة الذهب في تجربة رذرفورد .

لأن النواة موجبة الشحنة تتنافر مع جسيمات ألفا

٣- يمكن اعتبار عصير البرتقال الطبيعي من المخاليط غير المتجانسة .

لأنه يمكن تمييز مكوناته عن بعضها

(ج) أكتب المعادلة الأيونية الكاملة لتفاعل التالي :



درجة

(د) احسب كتلة كلوريد الصوديوم الناتجة من اتحاد 22.99g من عنصر الصوديوم

مع 35.45g من عنصر الكلور ؟

كتلة كلوريد الصوديوم = كتلة الصوديوم + كتلة الكلور

$$58.44 \text{ g} = 35.45 + 22.99 =$$

درجة

انتهت الأسئلة مع التمنيات بالتفوق

اسم المراجع	اسم المصحح	الدرجة المستحقة		رقم السؤال
		كتابة	رقمًا	
			الأول	
			الثاني	
			الثالث	
			الرابع	
			الخامس	
			السادس	
			المجموع	

أسئلة اختبار

الصف: الأول الثانوي

المادة: كيمياء ١

الزمن : ثلاثة ساعات

الأحد ١٤٤٦ / ٤ / ٢٥ هـ

اليوم والتاريخ

الدرجة الكلية

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم
بالمدينة المنورة
مدارس الخندق الأهلية
ابتدائي * متوسط * ثانوي

اسم الطالب:

رقم الجلوس:

٢٥

ولدى الطالب وفقك الله استعن بالله ثم ابدأ الإجابة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي
ثم ظلل الإجابة في ورقه التظليل:

١- المادة التي توجد في الحالة الغازية في درجات الحرارة العادية تسمى

السائل	د	الغاز	ج	البخار	ب	البلازما	أ
--------	---	-------	---	--------	---	----------	---

٢- من أمثلة محاليل غاز - غاز

الأكسجين الذائب في الماء	د	المياه الغازية	ج	الهواء الجوي	ب	الخل	أ
--------------------------	---	----------------	---	--------------	---	------	---

٣- طريقة تستخدم لفصل مادة صلبة عن سائل في صورة عالية النقاء

التسامي	د	التبلور	ج	الクロماتوجرافيا	ب	التقطير التجزيئي	أ
---------	---	---------	---	----------------	---	------------------	---

٤- من الاختراعات التي ساهمت أشعة المهبط في اكتشافها

المكيف	د	الحاسوب	ج	التليفزيون	ب	التلفون	أ
--------	---	---------	---	------------	---	---------	---

٥- تعد هي المسئولة عن تحديد نوع العنصر.

النيوترونات	د	إشعاع جاما	ج	الإلكترونات	ب	بروتونات	أ
-------------	---	------------	---	-------------	---	----------	---

٦- تحتوي على 2 بروتون و 2 نيوترون .

الإلكترونات	د	جيسيمات ألفا	ج	جيسيمات بيتا	ب	أشعة جاما	أ
-------------	---	--------------	---	--------------	---	-----------	---

٧- من دلائل حدوث تفاعل كيميائي

تغير اللون	د	تجمد الماء	ج	تبخر الماء	ب	انصهار الجليد	أ
------------	---	------------	---	------------	---	---------------	---

٨- يرجع عدم تغير شكل المواد الصلبة إلى

ضعف التجاذب بين الجسيمات	د	التراس المحكم للجسيمات	ج	قابليتها للانضغاط	ب	تباعد المسافات بين الجسيمات	أ
--------------------------	---	------------------------	---	-------------------	---	-----------------------------	---

يتبع

٩- من الخواص الفيزيائية للمادة

الأكسدة	د	الاحتراق	ج	صدأ الحديد	ب	درجة الانصهار	أ
---------	---	----------	---	------------	---	---------------	---

١٠- جسيمات لها كتلة البروتونات تقريباً متعادلة الشحنة وتوجد داخل النواة هي

الميزونات	د	النيوترونات	ج	أشعة المهبط	ب	الإلكترونات	أ
-----------	---	-------------	---	-------------	---	-------------	---

١١- يتسبّع المستوى الثانوي d ب إلكترونات

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

١٢- تدور الأقمار الصناعية في طبقة

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

١٣- عدد البروتونات الموجبة الموجودة بنواة ذرة العنصر يعرف ب

الوزن الذري	د	الكتلة الذرية	ج	العدد الكتلي	ب	العدد الذري	أ
-------------	---	---------------	---	--------------	---	-------------	---

١٤- الكتلة الذرية لعنصر الليثيوم الذي له نظيران هما 6 - Li كتلته amu 6.015 ونسبة وجوده amu 7.015 كتلته 7.59 % ونسبة وجوده 92.41 % هي

10	د	14.07	ج	13.03	ب	6.93	أ
----	---	-------	---	-------	---	------	---

١٥- عدد تأكسد عناصر المجموعة الأولى

2+	د	1-	ج	1+	ب	7+	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

١٦- من مخاطر التعرض للأشعة فوق البنفسجية

سرطان الجلد	د	تلوث الماء	ج	تلوث الهواء	ب	زيادة وزن الكائنات الحية	أ
-------------	---	------------	---	-------------	---	--------------------------	---

١٧- العالم الذي اكتشف النواة هو

ميلikan	د	رذرفورد	ج	دالتون	ب	طومسون	أ
---------	---	---------	---	--------	---	--------	---

١٨- Fe_2O_3 هي الصيغة الكيميائية لمركب

أكسيد الفلور	د	هيدروكسيد الحديد (II)	ج	أكسيد الحديد (II)	ب	أكسيد الحديد (III)	أ
--------------	---	-----------------------	---	-------------------	---	--------------------	---

١٩- تفاعل يتحد فيه الأكسجين مع مادة كيميائية هو تفاعل

إحلال بسيط	د	الاحتراق	ج	التفك	ب	إحلال مزدوج	أ
------------	---	----------	---	-------	---	-------------	---

٢٠- الصيغة الكيميائية لمركب يحتوى على أيوني Mg^{2+} , N^{3-} هي

N_3Mg_2	د	NMg_2	ج	Mg_3N_2	ب	Mg_2N_3	أ
-------------------------	---	----------------	---	-------------------------	---	-------------------------	---

٢١- تفسير ظاهرة طبيعية بناءً على مشاهدات واستقصاءات مع مرور الزمن

الملاحظة	د	القانون	ج	الفرضية	ب	النظرية	أ
----------	---	---------	---	---------	---	---------	---

٢٢- مواد صلبة أيونية تحتجز فيها جزيئات الماء هي

مركبات عضوية	د	أملاح مائية	ج	ذرات	ب	جزيئات تساهمية	أ
--------------	---	-------------	---	------	---	----------------	---

٢٣ - العدد الكتلي لعنصر يحتوي على 3 بروتونات و 4 نيوترونات =

١	د	٤	ج	٣	ب	٧	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

٢٤ - قدرة العلماء على جعل الذرات تتحرك لتكون أشكالاً وأنماطاً وبناء آلات بحجم صغير جداً تسمى

النظريّة العلميّة	د	النموذج	ج	القانون العلمي	ب	تقنيّة النانو	أ
-------------------	---	---------	---	----------------	---	---------------	---

٢٥ - المعدل الطبيعي لغاز الأوزون

٣٠٠ هرتز	د	٢٠٠ هرتز	ج	٣٠٠ دوبسون	ب	٢٠٠ دوبسون	أ
----------	---	----------	---	------------	---	------------	---

٢٦ - العملية المستخدمة في فصل مكونات الماء تسمى

تحليل الكهربائي	د	التقطير	ج	التبيخ	ب	التسامي	أ
-----------------	---	---------	---	--------	---	---------	---

٢٧ - من الأمثلة على البحوث النظرية

البحث عن أنواع أخرى من الوقود	د	إيجاد طرق لإبطاء صدأ الحديد	ج	دراسة خواص العناصر	ب	إنتاج بلاستيك مقاوم للحرارة	أ
-------------------------------	---	-----------------------------	---	--------------------	---	-----------------------------	---

٢٨ - مادة كيميائية نقية لا يمكن تجزئتها إلى أجزاء أصغر منها بطرق فيزيائية أو كيميائية

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

٢٩ - عندما يتحول نظير عنصر C عدده الذري 6 وعدد الكتلي 14 إلى عنصر N عدده الذري 7 و عدد الكتلي 14 فإنه يفقد

بوزيترون	د	جسيم بيتا	ج	أشعة جاما	ب	جسيم الفا	أ
----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---

٣٠ - يتشكل غاز الأوزون عند خط الاستواء في الجزء من طبقة

السفلي - الستراتوسفير	د	العلوي - الستراتوسفير	ج	السفلي - التروبوسفير	ب	العلوي - التروبوسفير	أ
--------------------------	---	--------------------------	---	-------------------------	---	-------------------------	---

٣١ - كل مما يلي من خواص أشعة المهبط عدا أنها

تخرج من القطب السالب للموجب	د	لها شحنة سالبة	ج	لا تسير في خطوط مستقيمة	ب	سيل من الجسيمات المشحونة	أ
-----------------------------	---	----------------	---	-------------------------	---	--------------------------	---

٣٢ - في التفاعل التالي $Zn + 2HCl \rightarrow ZnCl_2 + H_2$

احلال مزدوج	د	احلال بسيط	ج	تفكك	ب	تكوين	أ
-------------	---	------------	---	------	---	-------	---

٣٣ - يستخدم كلوريد الكالسيوم اللامائي في

زيادة تأثير الرطوبة	د	الحفظ على المذيبات العضوية	ج	التجفيف	ب	تخزين الطاقة الشمسية	أ
---------------------	---	----------------------------	---	---------	---	----------------------	---

٣٤ - معادلة تبين العدد الذري والعدد الكتلي للجسيمات المتضمنة في التفاعل هي المعادلة

التعادل	د	الأيونية	ج	النووية	ب	الكيميائية	أ
---------	---	----------	---	---------	---	------------	---

يتبع

٣٥- مقياس لقوة جذب الأرض للجسم

الطاقة	د	الوزن	ج	المادة	ب	الكتلة	أ
--------	---	-------	---	--------	---	--------	---

٣٦- المواد التي توجد عند بداية التفاعل تسمى

التكافؤات	د	المعاملات	ج	المتفاعلات	ب	النواتج	أ
-----------	---	-----------	---	------------	---	---------	---

٣٧- تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية دون المرور بالحالة السائلة

التكثف	د	الانصهار	ج	التبخّر	ب	التسامي	أ
--------	---	----------	---	---------	---	---------	---

٣٨- الكتلة المولية لمركب كربونات الكالسيوم CaCO_3 تساوي
(الكتل المولية $\text{Ca} = 40$, $\text{C} = 12$, $\text{O} = 16 \text{ g/mol}$)

82 g/mol	د	20 g/mol	ج	100 g/mol	ب	68 g/mol	أ
----------	---	----------	---	-----------	---	----------	---

٣٩- العالم الذي اكتشف النيوترونات هو

رذرфорد	د	ديمكريطس	ج	دالتون	ب	شادويك	أ
---------	---	----------	---	--------	---	--------	---

٤٠- تتحرك حول نواة الذرة دون الوقوع فيها

الميزونات	د	النيترونات	ج	الإلكترونات	ب	البروتونات	أ
-----------	---	------------	---	-------------	---	------------	---

٤١- الصيغة الجزيئية لحمض البيوتانويك ، كتلته المولية 88 g/mol و صيغته الأولية $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$ هي (الكتلة المولية للصيغة الأولية 44 g/mol)

$\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$	د	$\text{C}_3\text{H}_4\text{O}_3$	ج	$\text{C}_2\text{H}_{12}\text{O}$	ب	$\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2$	أ
--------------------------------	---	----------------------------------	---	-----------------------------------	---	----------------------------------	---

٤٢- يعرف بأنه تفسير مرئي أو لفظي للبيانات التجريبية

النموذج	د	الاستنتاج	ج	القانون العلمي	ب	التجربة	أ
---------	---	-----------	---	----------------	---	---------	---

٤٣- أصغر جزء من العنصر لها خواص العنصر وتشترك في التفاعلات الكيميائية دون أن تنقسم

الذرة	د	المركب	ج	العنصر	ب	الإيون	أ
-------	---	--------	---	--------	---	--------	---

٤٤- مقياس كمية المادة

الحرارة	د	الطاقة	ج	الكتلة	ب	الشغل	أ
---------	---	--------	---	--------	---	-------	---

٤٥- يحسب عدد الإلكترونات في كل مستوى طاقة رئيسي من العلاقة

n	د	$2n$	ج	$2n^2$	ب	n^2	أ
-----	---	------	---	--------	---	-------	---

٤٦- مزيج مكون من مادتين أو أكثر مع احتفاظ المواد بخواصها الأصلية

العنصر	د	المادة النقيمة	ج	المخلوط	ب	المركب	أ
--------	---	----------------	---	---------	---	--------	---

٤٧- تتشابه العناصر (${}_{11}\text{Na}$, ${}_{19}\text{K}$, ${}_{3}\text{Li}$, ${}_{55}\text{Cs}$) في الخواص الكيميائية لذا تقع هذه العناصر في الجدول الدوري ضمن

صف أفقى	د	دورة واحدة	ج	مجموعة واحدة	ب	اللافزات	أ
---------	---	------------	---	--------------	---	----------	---

٤٨- "التفاعل الكيميائي هو إعادة ترتيب للذرات" هو أحد فروض نظرية

دالتون	د	رذرفورد	ج	ميلikan	ب	طومسون	أ
--------	---	---------	---	---------	---	--------	---



٤٩ - الهالوجين الأعلى نشاطاً في سلسلة النشاط الكيميائي
 I₂ د F₂ ج Br₂ ب Cl₂ أ

٥٠ - كل ما له كتلة ويشغل حيزاً من الفراغ يسمى
 قانون حفظ الطاقة د قانون حفظ المادة ج المادة ب الطاقة أ

٥

السؤال الثاني: اختر (أ) للعبارة الصحيحة و(ب) للعبارة الخاطئة
 ثم ظلل الإجابة في ورقة التظليل:

م	العبارة	(أ) العبارة صحيحة	(ب) العبارة خاطئة
١	المادة الصلبة قابلة للانضغاط		
٢	رذرфорد أول من قال أنه لا وجود لفراغ في الذرة		
٣	الخاصية الفيزيائية هي خاصية يمكن ملاحظتها دون تغير في تركيب المادة		
٤	يعد الماء هو المذيب الدائم في معظم المحاليل المائية		
٥	وحدة النظام الدولي الأساسية المستخدمة لقياس كمية المادة هي الجرام		
٦	المتغير المستقل يمكن تغييره باستمرار أثناء التجربة .		
٧	كتلة 5 mol من عنصر الكالسيوم تساوي g 200 (الكتلة المولية Ca = 40 g/mol)		
٨	عندما يفقد العنصر أشعة ألفا يتكون عنصر يقل عدده الذري بمقدار واحد		
٩	التفاعلات التي تنتج الماء في المحاليل المائية تسمى تفاعلات الترسيب		
١٠	CuSO ₄ . 5H ₂ O يسمى كبريتات النحاس (II) خماسي الماء		

السؤال الثالث : (أ) علل لما يأتي:

١- صنع زجاج أنابيب الاختبار من البيركس

٢- عدم إنحراف أشعة جاما نحو المجال الكهربائي

٣- نفاذ معظم جسيمات ألفا من صفيحة الذهب في تجربة رذرفورد

٤- يمكن اعتبار محلول ملح الطعام من المخاليط المتجالسة

(ب) صنف البيانات التالية الى كمية ونوعية :

١- الأحماض لها طعم لاذع

٢- كتلة كأس 5 g

٣- الألعاب النارية ملونة

٤- حجم الماء 100 ml

البيانات الكمية	البيانات النوعية
.....

(د) أكتب التوزيع الالكتروني لكل من :

١ - 19K

٢ - 9F

السؤال الرابع:

٥

أ - إحسب عدد مولات 80 g من NaOH ؟

(الكتل المولية $(\text{NaOH}) = 40\text{ g/mol}$)

ب - أكتب المعادلة الأيونية النهائية لتفاعل التالي :



(ج) إذا كانت كتلة الأكسجين في مركب أكسيد الماغنيسيوم $g 16$ وكانت كتلة أكسيد الماغنيسيوم 40 g احسب النسبة المئوية الكتائية للأكسجين ؟

(د) إحسب عدد مولات الماء الموجودة في 1.15×10^{20} جزيء من الماء ؟
(عدد أفوجادرو (6.02×10^{23}))

(هـ) حدد الصيغة الأولية لكل مركب مما يأتي :

$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$

C_8H_{16}

انتهت الأسئلة مع التمنيات بال توفيق

اسم المراجع	اسم المصحح	الدرجة المستحقة		رقم السؤال
		كتابة	رقمًا	
		خمس وعشرون	٢٥	الأول
		خمس درجات	٥	الثاني
		خمس درجات	٥	الثالث
		خمس درجات	٥	الرابع
		-	-	الخامس



نموذج أجابة

 الأصل الأمل الثانوي

نموذج الإجابة

أربعون درجة	٤٠	رقمًا	الدرجة الكلية
-------------	----	-------	---------------

ولدى الطالب وفقك الله استعن بالله ثم ابدأ الإجابة

٢٥

نصف درجة لكل فقرة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي
ثم ظلل الإجابة في ورقه التظليل:

١- المادة التي توجد في الحالة الغازية في درجات الحرارة العادمة تسمى

السائل	د	الغاز	ج
--------	---	-------	---

٢- من أمثلة محاليل غاز - غاز

الأكسجين الذائب في الماء	د	المياه الغازية	ج
--------------------------	---	----------------	---

٣- طريقة تستخدم لفصل مادة صلبة عن سائل في صورة عالية النقاء

التسامي	د	التبول	ج
---------	---	--------	---

٤- من الاختراعات التي ساهمت أشعة المهبط في اكتشافها

المكيف	د	الحاسوب	ج
--------	---	---------	---

٥- تعد هي المسئولة عن تحديد نوع العنصر.

النيوترونات	د	إشعاع جاما	ج
-------------	---	------------	---

٦- تحتوي على 2 بروتون و 2 نيوترون.

الإلكترونات	د	جسيمات ألفا	ج
-------------	---	-------------	---

٧- من دلائل حدوث تفاعل كيميائي

تغير اللون	د	تجمد الماء	ج
------------	---	------------	---

٨- يرجع عدم تغير شكل المواد الصلبة إلى

ضعف التجاذب بين الجسيمات	د	التراس المحكم للجسيمات	ج
--------------------------	---	------------------------	---

يتبع

٩- من الخواص الفيزيائية للمادة

الأكسدة	د	الاحتراق	ج	صدأ الحديد	ب	درجة الانصهار	أ
---------	---	----------	---	------------	---	---------------	---

١٠- جسيمات لها كتلة البروتونات تقريباً متعادلة الشحنة وتوجد داخل النواة هي

الميزونات	د	النيوترونات	ج	أشعة المهبط	ب	الإلكترونات	أ
-----------	---	-------------	---	-------------	---	-------------	---

١١- يتسبّع المستوى الثانوي d ب إلكترونات

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

١٢- تدور الأقمار الصناعية في طبقة

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

١٣- عدد البروتونات الموجبة الموجودة بنواة ذرة العنصر يعرف ب

الوزن الذري	د	الكتلة الذرية	ج	العدد الكتلي	ب	العدد الذري	أ
-------------	---	---------------	---	--------------	---	-------------	---

١٤- الكتلة الذرية لعنصر الليثيوم الذي له نظيران هما 6 - Li كتلته amu 6.015 و نسبة وجوده amu 7.015 كتلته 7.59 % و نسبة وجوده 92.41 % هي

10	د	14.07	ج	13.03	ب	6.93	أ
----	---	-------	---	-------	---	------	---

١٥- عدد تأكسد عناصر المجموعة الأولى

2+	د	1-	ج	1+	ب	7+	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

١٦- من مخاطر التعرض للأشعة فوق البنفسجية

سرطان الجلد	د	تلوث الماء	ج	تلوث الهواء	ب	زيادة وزن الكائنات الحية	أ
-------------	---	------------	---	-------------	---	--------------------------	---

١٧- العالم الذي اكتشف النواة هو

ميليكان	د	رذرфорد	ج	دالتون	ب	طومسون	أ
---------	---	---------	---	--------	---	--------	---

١٨- Fe_2O_3 هي الصيغة الكيميائية لمركب

سيد الفلور	د	يتبع	ج	هيدروكسيد الحديد (II)	ب	أكسيد الحديد (III)	أ
------------	---	------	---	-----------------------	---	--------------------	---

١٩- تفاعل يتحدد فيه الأكسجين مع مادة كيميائية هو تفاعل

إحلال بسيط	د	الاحتراق	ج	التفك	ب	إحلال مزدوج	أ
------------	---	----------	---	-------	---	-------------	---

٢٠- الصيغة الكيميائية لمركب يحتوى على أيوني Mg^{2+} , N^{3-} هي

N_3Mg_2	د	NMg_2	ج	Mg_3N_2	ب	Mg_2N_3	أ
-------------------------	---	----------------	---	-------------------------	---	-------------------------	---

٢١- تفسير ظاهرة طبيعية بناءً على مشاهدات واستقصاءات مع مرور الزمن

الملاحظة	د	القانون	ج	الفرضية	ب	النظرية	أ
----------	---	---------	---	---------	---	---------	---

٢٢- مواد صلبة أيونية تحتجز فيها جزيئات الماء هي

مركبات عضوية	د	أملاح مائية	ج	ذرات	ب	جزيئات تساهمية	أ
--------------	---	-------------	---	------	---	----------------	---

٢٣ - العدد الكتلي لعنصر يحتوي على 3 بروتونات و 4 نيوترونات =

١	د	٤	ج	٣	ب	٧	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

٤ - قدرة العلماء على جعل الذرات تتحرك لتكون أشكالاً وأنماطاً وبناء آلات بحجم صغير جداً تسمى

النظريّة العلميّة	د	النموذج	ج	القانون العلمي	ب	تقنيّة النانو	أ
-------------------	---	---------	---	----------------	---	---------------	---

٥ - المعدل الطبيعي لغاز الأوزون

٣٠٠ هرتز	د	٢٠٠ هرتز	ج	٣٠٠ دوبسون	ب	٢٠٠ دوبسون	أ
----------	---	----------	---	------------	---	------------	---

٦ - العملية المستخدمة في فصل مكونات الماء تسمى

التحليل الكهربائي	د	التقطير	ج	التبيخ	ب	التسامي	أ
-------------------	---	---------	---	--------	---	---------	---

٧ - من الأمثلة على البحوث النظرية

البحث عن أنواع أخرى من الوقود	د	إيجاد طرق لإبطاء صدأ الحديد	ج	دراسة خواص العناصر	ب	إنتاج بلاستيك مقاوم للحرارة	أ
-------------------------------	---	-----------------------------	---	--------------------	---	-----------------------------	---

٨ - مادة كيميائية نقية لا يمكن تجزئتها إلى أجزاء أصغر منها بطرق فيزيائية أو كيميائية

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

٩ - عندما يتحول نظير عنصر C عدده الذري 6 وعدده الكتلي 14 إلى عنصر N عدده الذري 7 و عدده الكتلي 14 فإنه يفقد

بوزيترون	د	جسيم بيتا	ج	أشعة جاما	ب	جسيم الفا	أ
----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---

١٠ - يتشكل غاز الأوزون عند خط الاستواء في الجزء من طبقة

السفلي - الستراتوسفير	د	العلوي - الستراتوسفير	ج	السفلي - التروبوسفير	ب	العلوي - التروبوسفير	أ
--------------------------	---	--------------------------	---	-------------------------	---	-------------------------	---

١١ - كل مما يلي من خواص أشعة المهبط عدا أنها

تخرج من القطب السالب للموجب	د	لها شحنة سالبة	ج	لا تسير في خطوط مستقيمة	ب	سيل من الجسيمات المشحونة	أ
-----------------------------	---	----------------	---	-------------------------	---	--------------------------	---

١٢ - في التفاعل التالي

احلال مزدوج	د	احلال بسيط	ج	تفكك	ب	تكوين	أ
-------------	---	------------	---	------	---	-------	---

١٣ - يستخدم كلوريد الكالسيوم اللامائي في

زيادة تأثير الرطوبة	د	الحفظ على المذيبات العضوية	ج	التجفيف	ب	تخزين الطاقة الشمسية	أ
---------------------	---	----------------------------	---	---------	---	----------------------	---

١٤ - معادلة تبين العدد الذري والعدد الكتلي للجسيمات المتضمنة في التفاعل هي المعادلة

المعادل	د	الأيونية	ج	النووية	ب	الكيميائية	أ
---------	---	----------	---	---------	---	------------	---

يتبع

٣٥- مقياس لقوة جذب الأرض للجسم

الطاقة	د	الوزن	ج	المادة	ب	الكتلة	أ
--------	---	-------	---	--------	---	--------	---

٣٦- المواد التي توجد عند بداية التفاعل تسمى

التكافؤات	د	المعاملات	ج	المتفاعلات	ب	النواتج	أ
-----------	---	-----------	---	------------	---	---------	---

٣٧- تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية دون المرور بالحالة السائلة

التكثف	د	الانصهار	ج	التبخّر	ب	التسامي	أ
--------	---	----------	---	---------	---	---------	---

٣٨- الكتلة المولية لمركب كربونات الكالسيوم CaCO_3 تساوي
(الكتل المولية $\text{Ca} = 40$, $\text{C} = 12$, $\text{O} = 16 \text{ g/mol}$)

٨٢ g/mol	د	٢٠ g/mol	ج	١٠٠ g/mol	ب	٦٨ g/mol	أ
----------	---	----------	---	-----------	---	----------	---

٣٩- العالم الذي اكتشف النيوترونات هو

رذرфорد	د	ديمكريطس	ج	دالتون	ب	شادويك	أ
---------	---	----------	---	--------	---	--------	---

٤٠- تتحرك حول نواة الذرة دون الوقوع فيها

الميزونات	د	النيترونات	ج	الإلكترونات	ب	البروتونات	أ
-----------	---	------------	---	-------------	---	------------	---

٤١- الصيغة الجزيئية لحمض البيوتانويك ، كتلته المولية 88 g/mol و صيغته الأولية $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$ هي (الكتلة المولية لصيغة الأولية 44 g/mol)

$\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$	د	$\text{C}_3\text{H}_4\text{O}_3$	ج	$\text{C}_2\text{H}_{12}\text{O}$	ب	$\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2$	أ
--------------------------------	---	----------------------------------	---	-----------------------------------	---	----------------------------------	---

٤٢- يعرف بأنه تفسير مرئي أو لفظي للبيانات التجريبية

النموذج	د	الاستنتاج	ج	القانون العلمي	ب	التجربة	أ
---------	---	-----------	---	----------------	---	---------	---

٤٣- أصغر جزء من العنصر لها خواص العنصر وتشترك في التفاعلات الكيميائية دون أن تنقسم

الذرة	د	المركب	ج	العنصر	ب	الإيون	أ
-------	---	--------	---	--------	---	--------	---

٤٤- مقياس كمية المادة

الحرارة	د	الطاقة	ج	الكتلة	ب	الشغل	أ
---------	---	--------	---	--------	---	-------	---

٤٥- يحسب عدد الإلكترونات في كل مستوى طاقة رئيسي من العلاقة

n	د	$2n$	ج	$2n^2$	ب	n^2	أ
-----	---	------	---	--------	---	-------	---

٤٦- مزيج مكون من مادتين أو أكثر مع احتفاظ المواد بخواصها الأصلية

العنصر	د	المادة النقيمة	ج	المخلوط	ب	المركب	أ
--------	---	----------------	---	---------	---	--------	---

٤٧- تتشابه العناصر (${}_{11}\text{Na}$, ${}_{19}\text{K}$, ${}_{3}\text{Li}$, ${}_{55}\text{Cs}$) في الخواص الكيميائية لذا تقع هذه العناصر في الجدول الدوري ضمن

صف أفقي	د	دورة واحدة	ج	مجموعة واحدة	ب	اللافزات	أ
---------	---	------------	---	--------------	---	----------	---

٤٨- " التفاعل الكيميائي هو إعادة ترتيب للذرات " هو أحد فروض نظرية

دالتون	د	رذرфорد	ج	ميلikan	ب	طومسون	أ
--------	---	---------	---	---------	---	--------	---

٤٩ - الهالوجين الأعلى نشاطاً في سلسلة النشاط الكيميائي
.....

I ₂	د	F ₂	ج	Br ₂	ب	Cl ₂	أ
----------------	---	----------------	---	-----------------	---	-----------------	---

٥٠ - كل ما له كتلة ويشغل حيزاً من الفراغ يسمى
.....

قانون حفظ الطاقة	د	قانون حفظ المادة	ج	المادة	ب	الطاقة	أ
------------------	---	------------------	---	--------	---	--------	---

٥

السؤال الثاني: اختر (أ) للعبارة الصحيحة و(ب) للعبارة الخاطئة
ثم ظلل الإجابة في ورقة التظليل:

نصف درجة لكل فقرة

م	العبارة	(أ) العبارة صحيحة	(ب) العبارة خاطئة
١	المادة الصلبة قابلة للانضغاط		<input checked="" type="checkbox"/>
٢	رذرфорد أول من قال أنه لا وجود لفراغ في الذرة		<input checked="" type="checkbox"/>
٣	الخاصية الفيزيائية هي خاصية يمكن ملاحظتها دون تغير في تركيب المادة	<input checked="" type="checkbox"/>	
٤	يعد الماء هو المذيب الدائم في معظم المحاليل المائية	<input checked="" type="checkbox"/>	
٥	وحدة النظام الدولي الأساسية المستخدمة لقياس كمية المادة هي الجرام		<input checked="" type="checkbox"/>
٦	المتغير المستقل يمكن تغييره باستمرار أثناء التجربة .	<input checked="" type="checkbox"/>	
٧	كتلة 5 mol من عنصر الكالسيوم تساوي g 200 (الكتلة المولية Ca = 40 g/mol)	<input checked="" type="checkbox"/>	
٨	عندما يفقد العنصر أشعة ألفا يتكون عنصر يقل عدده الذري بمقدار واحد		<input checked="" type="checkbox"/>
٩	التفاعلات التي تنتج الماء في المحاليل المائية تسمى تفاعلات الترسيب		<input checked="" type="checkbox"/>
١٠	CuSO ₄ . 5H ₂ O يسمى كبريتات النحاس (II) خماسي الماء	<input checked="" type="checkbox"/>	

٥

أى إجابة أخرى صحيحة تحتسب الطالب

السؤال الثالث :

(أ) علل لما يأتي:

١- صنع زجاج أنابيب الاختبار من البيركس

لأنه يتحمل درجات الحرارة العالية و تأثير المواد الكيميائية

٢- عدم إنحراف أشعة جاما نحو المجال الكهربائي

لأنها موجات عديمة الشحنة

٣- نفاذ معظم جسيمات ألفا من صفيحة الذهب في تجربة رذرفورد

لأن معظم حجم الذرة فراغ

٤- يمكن اعتبار محلول ملح الطعام من المخاليط المتجانسة

لا يمكن تمييز مكوناته عن بعضها

(ب) صنف البيانات التالية إلى كمية ونوعية :

١- كتلة كأس 5 g

٢- الأحماض لها طعم لاذع

٣- حجم الماء 100 ml

٤- الألعاب النارية ملونة

البيانات الكمية	البيانات النوعية
نصف	نصف
١- كتلة كأس 5 g	٢- الأحماض لها طعم لاذع
٣- حجم الماء 100 ml	٤- الألعاب النارية ملونة
نصف	نصف

(د) أكتب التوزيع الإلكتروني لكل من :

19K

١ - $1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^6, 4s^1$

9 F

٢ - $1s^2, 2s^2, 2p^5$

نصف

نصف

يتبع

السؤال الرابع:

٥

أى إجابة أخرى صحيحة تحتسب الطالب

أ - إحسب عدد مولات 80 g من NaOH ؟

(الكتل المولية (40 g/mol NaOH)

$$\text{NaOH} = \frac{80}{40} = 2 \text{ mol}$$

درجة

درجة

ب - أكتب المعادلة الأيونية النهائية لتفاعل التالي :



(ج) إذا كانت كتلة الأكسجين في مركب أكسيد الماغنيسيوم 16 و كانت كتلة أكسيد الماغنيسيوم 40 g احسب النسبة المئوية الكتيلية للأكسجين ؟

درجة

$$= \frac{16}{40} \times 100 = 40 \%$$

درجة

(د) إحسب عدد مولات الماء الموجودة في 1.15×10^{20} جزيء من الماء ؟

(عدد أفوجادرو 6.02×10^{23})

$$(1.15 \times 10^{20} \div 6.02 \times 10^{23}) = 1.9 \times 10^{-4} \text{ mol}$$

(هـ) حدد الصيغة الأولية لكل مركب مما يأتي :

نصف



نصف



انتهت الأسئلة مع التمنيات بال توفيق