

تم تحميل وعرض المادة من

منهجي

mnhaji.com



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

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



المادة	كيمياء
المرحلة	الثانوية (مسارات)
الصف الدراسي	الاول (المستوى الاول)
العام الدراسي	1446هـ
قسم	مدرسة ثانوية (مسارات)
المصحح (.....)	عام
الدرجة	30
المراجع (.....)	زمن الاختبار
رقم الجلوس	3 ساعات
اسم الطالب	تاريخ الاختبار

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

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

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

القائمة الأولى (أ)	القائمة الثانية (ب)
1	التفاعل الكيميائي
2	النظرية
3	تفاعل الاحتراق
4	بيانات كمية
5	العنصر

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

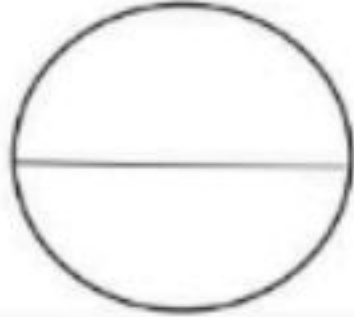
1	في تفاعلات التكوين تتحد مادتان أو أكثر لتكوين مادة واحدة.	()
2	عرف العالم طومسون بأن الذرة كروية الشكل مكونة من شحنات موجبة .	()
3	تستخدم الكيمياء الفيزيائية في سرعة التفاعلات .	()
4	الراسب هو المادة السائلة التي تنتج خلال تفاعل كيميائي في محلول .	()
5	العدد الذري = عدد البروتونات = عدد الإلكترونات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

5	السؤال الثالث :- اجب عن الاسئلة التالية
---	---

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

2	عينة من مركب مجهول كتلتها 78.0g تحتوي على 12.4g هيدروجين. ما النسبة المئوية لكتلة الهيدروجين في المركب ؟
---	--

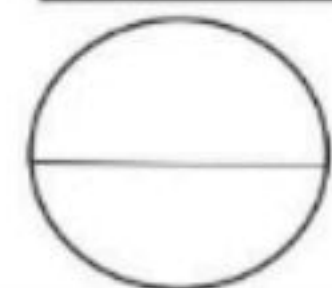
مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

المدرسة: الثانوية الثانية.	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
المادة: كيمياء		وزارة التعليم
الصف: اولي ثانوي		الإدارة العامة للتعليم بمحافظة تبوك
الزمن: ساعتان ونصف		مكتب تعليم البنات باملج
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		المصححة	المراجعة	المدققة
	رقماً	كتابة			
الأول			الاسم والتوقيع	الاسم والتوقيع	الاسم والتوقيع
الثاني					
الثالث					



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

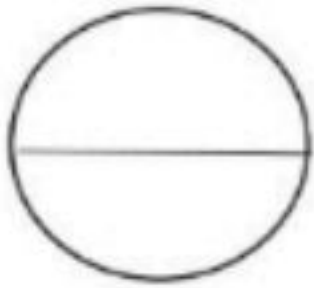
1- الكتلة المولية توضح قانون:			
أ – حفظ الكتلة	ب- حفظ الطاقة	ج- النسبة الثابتة	د- النسبة المتضاعفة
2- الكتلة المولية للمركب : CaCl_2 (Ca=40 , Cl=35.5)			
أ – 75.5 g/mol	ب- 111 g/mol	ج- 211 g/mol	د- 311 g/mol
3- أول من اقترح فكرة أن المادة ليست قابلة للانقسام إلى مالا نهاية هو العالم			
أ – ديمقريطس	ب- رذرفورد	ج- دالتون	د- طومسون
4- أي من الإشعاعات التالية ساهم اكتشافها إلى اختراع التلفزيون:			
أ – ألفا	ب- بيتا	ج- المهبط	د- المصعد
5- عدد النيوترونات لعنصر عدده الذري (18) وعدده 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 كلياً 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 علي :			
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 F9 :			
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 الايونية التالية:

الصيغة	اسم المركب
1. (NaCl)	
2. (NaBr)	
3. (Al ₂ O ₃)	
4. (Fe ₂ O ₃)	

(ج) - عددي كلامنا :

1. نماذج	2. اضرار الاشعة البنفسجية (UV)
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	

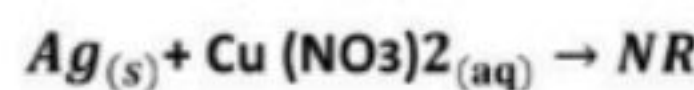


السؤال الثاني: (أ) - اكتب عن يمين كل جملة في العمود A رمز ما يناسبها من العمود B

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

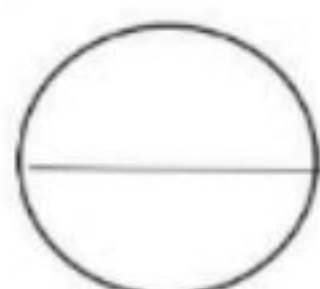
(ب) - أبدأي رايك بكل ما يأتي. :

1. في تفاعل الكيميائي التالي لا يحدث تفاعل ؟



2. يتم تعبئة S4 قبل d3 في التوزيع الالكتروني ؟

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



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

1. الالكترونات من جسيمات الذرية تحمل شحنة موجبة (.....)
2. يسمى مجموع اعداد البروتونات والنيوترونات في الذرة النظائر (.....)
3. يشير الرمز aq عند كتابته اسفل المادة في المعادلة الكيميائية الى الحالة صلبة (.....)
4. يطلق علي المواد المتكونة في التفاعل الكيميائي بأسم المتفاعلات (.....)
5. المعدل الطبيعي لسبك طبقة الأوزون 250DU (.....)
6. عبارة عن تفسير مرئي او لفظي او رياضي للبيانات التجريبية الفرضية (.....)
7. تسمى الطبقة التي تحتوي علي الطائرات النفاثة بطبقة الثيرموسفير (.....)
8. تستخدم طريقة التقطير لفصل المادة المطلوبة عن السائلة (.....)
9. يمكن فصل مكونات الماء النقي عن طريق التبخير (.....)
10. المعادلة العامة $A+B \rightarrow AB$ يمكن تصنيفها معادلة التفكك (.....)

(ب) - قارني بين كلا منا:

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

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

(ج) - حلي المسائل الحسابيه التاليه مع ذكر القانون؟"اختاري سؤالين فقط للإجابة "

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

.....

.....

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

.....

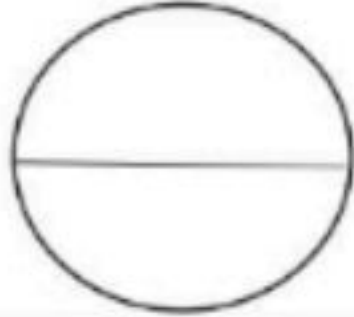
.....

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

.....

.....

انتهت الأسئلة

المدرسة: الثانوية الثانية.	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
المادة: كيمياء		وزارة التعليم
الصف: أولي ثانوي		الإدارة العامة للتعليم بمحافظة تبوك
الزمن: ساعتان ونصف		مكتب تعليم البنات باملج
الدرجة كتابة		
اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لمادة الكيمياء لعام ١٤٤٦ هـ		

نموذج الإجابة

السؤال	رقماً	كتابة	الاسم والتوقيع	الاسم والتوقيع	المدققة
الأول					
الثاني					
الثالث					



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

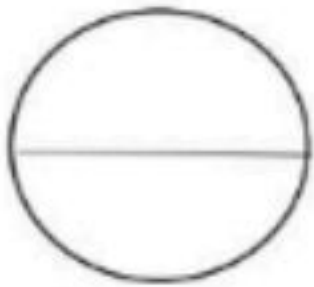
1- الكتلة المولية توضح قانون:			
أ - حفظ الكتلة	ب- حفظ الطاقة	ج- النسبة الثابتة	د- النسبة المتضاعفة
2- الكتلة المولية للمركب CaCl_2 (Ca=40 , Cl=35.5)			
أ-75.5 g/mol	ب- 111 g/mol	ج- 211 g/mol	د- 311 g/mol
3- أول من اقترح فكرة أن المادة ليست قابلة للانقسام إلى مالا نهاية هو العالم			
أ - ديمقريطس	ب- رذرفورد	ج- دالتون	د- طومسون
4- أي من الإشعاعات التالية ساهم اكتشافها إلى اختراع التلفزيون:			
أ - ألفا	ب- بيتا	ج- المهبط	د- المصعد
5- عدد النيوترونات لعنصر عدده الذري (18) وعدده 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 كلياً 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 علي :			
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 F9 :			
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) - سمى المركبات الايونيه التاليه:

الصيغة	اسم المركب
1. (Nacl)	كلوريد الصوديوم
2. (NaBr)	بروميد الصوديوم
3. (Al2O3)	أكسيد الألومنيوم
4. (Fe2O3)	أكسيد الحديد الثلاثي (أو أكسيد الحديد الثالث)

(ج) - عددي كلامنا :

1. نماذج	2. اضرار الاشعه البنفسجيه (UV)
- يستعمل العلماء النماذج لتوضيح الأفكار المعقدة كتركيب البنيات . - كما أنهم يستعملون النماذج لاختبار مفهوم كتصميم جديد لطائرة قبل إنتاجها. - النماذج تمكن الكيميائيين من تصور الذرات ودراستها. - تعتمد خواص المواد على تركيبها الذري، والتي لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة. يهدف العلماء إلى فهم هذا التركيب من خلال النماذج، سواء الرسومية أو الرياضية، لشرح الظواهر غير المرئية، مثل البناء والطائرات، ويستخدم الكيميائيون نماذج مختلفة لتمثيل المواد التي يصعب مشاهدتها.	- التعرض الزائد للأشعة فوق البنفسجية يعتبر مؤذياً للنباتات والحيوانات. - مستويات عالية من الأشعة فوق البنفسجية من نوع UVB يمكن أن تسبب إعتاماً في العين، وسرطاناً في الجلد لدى الإنسان، وتقليلاً في نواتج المحاصيل الزراعية، وخلالاً في سلاسل الغذاء الطبيعية. - ارتفاع مستويات الأشعة فوق البنفسجية يمكن أن يتسبب في تغيرات جذرية في التوازن البيئي والتنوع الحيوي.



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

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

(ب) - أبدأي رايك بكل ما يأتي. :

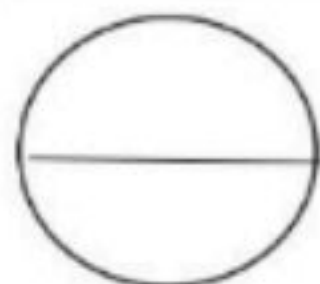
1. لماذا يعد الاوزون مهم ؟

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

2. يتم تعبئة S4 قبل d3 في التوزيع الالكتروني ؟

لأن طاقة المدار (s4) تكون أقل من طاقة المدار (d3) عندما يكون مدار (d3) فارغاً. هذا يجعل الإلكترونات تملأ مدار (s4) أولاً لتحقيق استقرار أكبر للنظام الإلكتروني في الذرة.

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



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

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

(ب) - قارني بين كلا منا:

1. البحث التطبيقي	2. البحث النظري
- يهدف إلى حل مشكلات محددة أو تطبيق النظريات والمفاهيم العلمية على الواقع. - يستخدم البيانات والأدلة لتطبيق النظريات والتوصيات الناتجة عن البحث النظري في حل المشاكل العملية.	- يركز على استكشاف وتحليل الظواهر والمفاهيم العلمية دون التركيز على التطبيق العملي. - يهدف إلى تطوير النظريات والمفاهيم الجديدة، وبناء الأسس النظرية للعلوم. - يتميز بالبحث عن العلاقات السببية والتفسيرات العميقة للظواهر.
1. الفرضية	2. النظرية
- الفرضية هي تفسير مؤقت لظاهرة ملاحظة وقابلة للاختبار. - ليست حقائق مثبتة وإنما هي تخمينات قابلة للتغيير عندما يتوافر أدلة جديدة - الفرضية تكون بلا معنى إذا لم تكن هناك بيانات تدعمها، وبالتالي يقوم العلماء بتصميم التجارب لاختبار الفرضيات.	- النظرية العلمية تشرح الظواهر الطبيعية بناءً على المشاهدات والاستقصاء مع مرور الزمن. - تصف النظرية مبدأً رئيسياً في الطبيعة يُدعم بتطور الزمن، وتظل قابلة للتعديل والبحث. - تؤدي النظريات غالباً إلى استنتاجات جديدة وتُعتبر ناجحة إذا كان بإمكانها توقع الظواهر بشكل صحيح. - نظرية النسبية لأينشتاين والنظرية الذرية هي أمثلة على النظريات العلمية التي تشرح الظواهر الطبيعية.

(ج) - حلي المسائل الحسابيه التاليه مع ذكر القانون؟

1. عينة من مركب مجهول كتلتها $78,0\text{ g}$ تحتوي علي $12,4\text{ g}$ هيدروجين ما النسبة المئوية بالكتلة للهيدروجين في المركب ؟

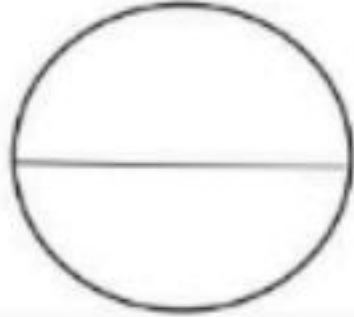
$$\text{نسبة المئوية للهيدروجين} = 100 \times \frac{\text{كتلة الهيدروجين}}{\text{كتلة المركب}} = 100 \times \frac{12,4}{78,0} = 15,89\%$$

2. حفظ الكتلة وضع 10 g من أكسيد الزئبق II الأحمر HgO في كأس مفتوحة، وسخن حتى تحولت إلى زئبق سائل وغاز أكسجين، فإذا كانت كتلة الزئبق السائل $9,26\text{ g}$ فما كتلة الأكسجين الناتج عن هذا التفاعل ؟كتلة الأكسجين = كتلة الأكسجين الابتدائية - كتلة الأكسجين النهائية = $10\text{ غرام} - 9,26\text{ غرام} = 0,74\text{ غرام}$ 3. يستعمل الخارصين Zn في جلفنة الحديد لحمايه من التآكل، احسب عدد ذرات Zn في $2,5\text{ mol}$ منه

$$\text{عدد الذرات} = \text{عدد المولات} \times \text{عدد أفوغادرو} = \text{عدد الذرات} = 2,5 \text{ مول} \times 6,022 \times 10^{23} \text{ ذرة/مول}$$

$$= 1,5055 \times 10^{23} \text{ ذرة}$$

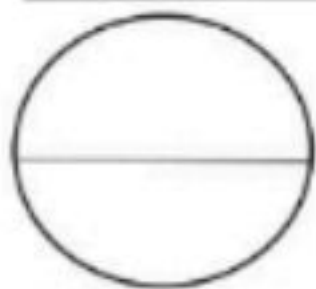
انتهت الأسئلة

المدرسة: الثانوية الثانية.	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
المادة: كيمياء		وزارة التعليم
الصف: اولي ثانوي		الإدارة العامة للتعليم بمحافظة تبوك
الزمن: ساعتان ونصف		مكتب تعليم البنات باملج
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		المصححة	المراجعة	المدققة
	رقماً	كتابة			
الأول			الاسم والتوقيع	الاسم والتوقيع	الاسم والتوقيع
الثاني					

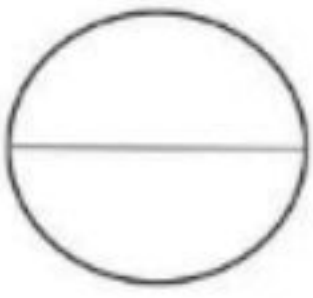


السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

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

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

27- أي مما يلي مثال على المركب			
أ - الذهب	ب- الفضة	ج- الاسبرين	د - النحاس
28- تتكون المادة من أجزاء صغيرة جدا تسمى			
أ - عنصر	ب- جزيء	ج- ذرة	د - مركب
29- اعتقد الفلاسفة الاغريق أن المادة مكونة من			
أ - تراب-ماء-هواء-نار	ب- سائلة-صلبة-غازية-بلازما	ج- عناصر-مركبات-مخاليط-محاليل	د - الفا-بيتا-دلتا-جاما
30- العالم الذي استطاع تحديد شحنة الإلكترون هو			
أ - شادويك	ب- رذرفورد	ج- طومسون	د - مليكان
31- أي من الإشعاعات التالية ساهم اكتشافها إلى اختراع التلفزيون			
أ - الفا	ب- بيتا	ج- المهبط	د - المصعد
32- حالة من حالات المادة توجد في النجوم والمجرات			
أ - السائلة	ب- الصلبة	ج- الغازية	د- البلازما
33- ما شحنة الذرة			
أ - موجبة	ب- سالبة	ج - 2-	د - متعادلة
34- أي من الإشعاعات التالية مسؤولة عن معظم الطاقة التي تفقد خلال التحلل الإشعاعي			
أ - ألفا	ب- بيتا	ج- جاما	د - أكس
35- الصيغة الكيميائية لبروميد الصوديوم			
أ - BrNa	ب- NaBr	ج- Br2Na	د - NaBr2
36- - تستعمل وحدة الجرامات في قياس			
أ - الكتلة المولية	ب- الحجم	ج- الكتلة	د - الوزن
37- رمز مستوى الطاقة الرئيسي			
أ - e	ب- n	ج- b	د- v
38- العلم الذي يهتم بدراسة التلوث والدورات الكيميائية الحيوية هو علم الكيمياء			
أ - البيئية	ب- الفيزيائية	ج- العضوية	د - الحيوية
39- تقع طبقة الأوزون في			
أ - التروبوسفير	ب- الستراتوسفير	ج - الميزوسفير	د- الثيرموسفير
40- المسبب لتناقص سمك طبقة الاوزون هو غاز			
أ - الميثان	ب- الفريون CFCS	ج- الامونيا	د- ايثانول

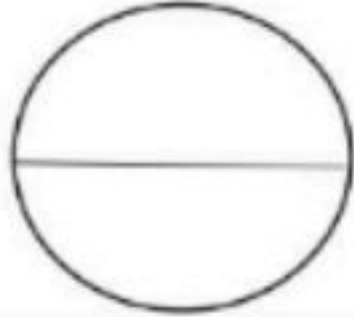


السؤال الثاني : ضعي كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

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 على الكتلة تفنى 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 متمايضة	
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: $A + B \rightarrow AB$ يمكن تصنيفها بأنها تفاعل تكوين	
14. القانون الذي ينص على "أن المركب يتكون دائما من العناصر نفسها بنسب كتلية 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 جوليان هيل بشكل غير متوقع فطر البنسلين	
18. الهدف من البحث التطبيقي هو التعلم لمجرد التعلم	
19. فصل مخلوط من برادة الحديد والرمل باستخدام طريقة الترشيح	
20. يطلق على تقلص سمك طبقة الأوزون ثقب الأوزون.	

انتهت الأسئلة

أ/ فوزية مطلق المرواني

المدرسه: الثانويه الثانيه.	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
المادة: كيمياء		وزارة التعليم
الصف: اولي ثانوي		الإدارة العامة للتعليم بمحافظة تبوك
الزمن: ساعتان ونصف		مكتب تعليم البنات باملج
الدرجة كتابة		
اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لمادة الكيمياء لعام ١٤٤٦ هـ		

الاسم:	نهوذج الإجابة
--------	------------------------

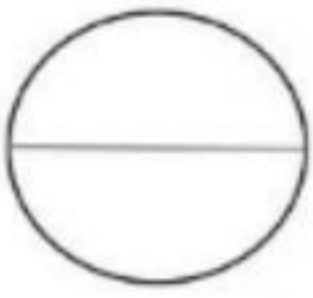
السؤال	رقماً	كتابة	الاسم والتوقيع	الاسم والتوقيع	المدققة
الأول					
الثاني					

 موقع منهجي mnhaji.com	السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :
--	---

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

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

27- أي مما يلي مثال على المركب			
أ - الذهب	ب- الفضة	ج- الاسبرين	د - النحاس
28- تتكون المادة من أجزاء صغيرة جدا تسمى			
أ - عنصر	ب- جزيء	ج- ذرة	د - مركب
29- اعتقد الفلاسفة الاغريق أن المادة مكونة من			
أ - تراب-ماء-هواء-نار	ب- سائلة-صلبة-غازية-بلازما	ج- عناصر-مركبات-مخاليط-محاليل	د - الفا-بيتا-دلتا-جاما
30- العالم الذي استطاع تحديد شحنة الإلكترون هو			
أ - شادويك	ب- رذرفورد	ج- طومسون	د - ميليكان
31- أي من الإشعاعات التالية ساهم اكتشافها إلى اختراع التلفزيون			
أ - الفا	ب- بيتا	ج- المهبط	د - المصعد
32- حالة من حالات المادة توجد في النجوم والمجرات			
أ - السائلة	ب- الصلبة	ج- الغازية	د- البلازما
33- ما شحنة الذرة			
أ - موجبة	ب- سالبة	ج - 2-	د - متعادلة
34- أي من الإشعاعات التالية مسؤولة عن معظم الطاقة التي تفقد خلال التحلل الإشعاعي			
أ - ألفا	ب- بيتا	ج- جاما	د - أكس
35- الصيغة الكيميائية لبروميد الصوديوم			
أ - BrNa	ب- NaBr	ج- Br2Na	د - NaBr2
36- - تستعمل وحدة الجرامات في قياس			
أ - الكتلة المولية	ب- الحجم	ج- الكتلة	د - الوزن
37- رمز مستوى الطاقة الرئيسي			
أ - e	ب- n	ج- b	د- v
38- العلم الذي يهتم بدراسة التلوث والدورات الكيميائية الحيوية هو علم الكيمياء			
أ - البيئية	ب- الفيزيائية	ج- العضوية	د - الحيوية
39- تقع طبقة الأوزون في			
أ - التروبوسفير	ب- الستراتوسفير	ج - الميزوسفير	د- الثيرموسفير
40- المسبب لتناقص سمك طبقة الاوزون هو غاز			
أ - الميثان	ب- الفريون CFCS	ج- الامونيا	د- ايثانول



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

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

انتهت الأسئلة

أ/ فوزية مطلق المرواني



بسم الله الرحمن الرحيم
اختبار مادة الكيمياء النهائي
الفصل الدراسي الثالث (الدور الاول)
نظام مسارات للعام الدراسي 1446هـ

اسم الطالبة : السجل المدني :

رقم السؤال	الدرجة رقما	الدرجة كتابة	المصححة	المراجعة	المدققة
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
الدرجة النهائية : كتابة					

تعليمات مهمة :

- اذكرى الله قبل البدء و لا تنظري الى احد.
- يجب الكتابة بالقلم الأزرق. لا يسمح بالقلم السماوي.
- الكتابة بخط واضح واهتمى بنظافة الورقة وترتيبها.
- تذكرى ان الغش منهي عنه شرعا و مخالفة سلوكيه من الدرجة الثانية
- يمكنك استخدام الالة الحاسبة .
- اخيرا : اذا أشكل عليك شيء فأكثرى من الاستغفار والتسبيح



تلميذتي اللطيفة : استعيني بالله ثم أجيبى عن الأسئلة التالية :

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

1- علم يدرس المادة والتغيرات التي تطرأ عليها					
أ	الفيزياء	ب	الكيمياء	ج	الرياضيات
د	الاحياء				
2-يوجد غاز الأوزون في طبقة :					
أ	التروبوسفير	ب	الستراتوسفير	ج	الميزوسفير
د	الثيرموسفير				
3-المعدل الطبيعي لغاز الأوزون في الجو :					
أ	100 DU	ب	150 DU	ج	330 DU
د	300 DU				
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 :					
أ	O ₄	ب	O ₂	ج	O
د					O ₃
6- يفضل العلماء لتجارهم استعمال :					
أ	الكتلة	ب	الوزن	ج	الحجم
د					المساحة
7- مصطلح CFCs يعني مركبات مكونة من :					
أ	الكلور	ب	الكربون	ج	الفلور
د					جميع ماسبق
8- اي مما يلي يعتبر مثالا على البيانات النوعية :					
أ	السرعة	ب	اللون	ج	الطول
د					الحجم
9- تختبر الفرضية :					
أ	الفرضية	ب	الملاحظة	ج	الاستنتاج
د					التجربة
10 - أي العامل الذي اخطط بتغييره اثناء التجربة					
أ	التابع	ب	المستقل	ج	الضابط
د					الثابت
11- ثقب الازون يقصد به					
أ	انخفاض كمية الازون	ب	ارتفاع كمية الازون	ج	زيادة كلوفلور كربون
د					لاشي مما ذكر
12- أي مما يلي لا يعتبر مثالا مادة :					
أ	الافكار	ب	الضوء	ج	الصوت
د					جميع ماسبق
13- تتنوع فروع الكيمياء بسبب :					
أ	تنوع المادة	ب	تنوع المجالات	ج	لقلة المواد
د					لكثرة المجالات
14- تستعمل النماذج لدراسة المادة التي لاترى بالعين المجردة :					
أ	لتسهيل دراستها	ب	لملاحظة خواصها	ج	لتفسير سلوكها
د					لاشي مما ذكر
15- من امثلة الاكتشافات الغير مقصودة اتكشفته العالم فلمنج					
أ	النايلون	ب	فطر البنسلين	ج	الكوكيز
د					الميكرويف
16- حث يجرى لحصول على المعرفة هو بحث					
أ	نظري	ب	تطبيقي	ج	تقني
د					لاشي مما ذكر
17- البحث العلمي الذي يجرى لحل مشكلة محددة :					
أ	النظري	ب	التطبيقي	ج	الوصفي
د					المعرفي
18- دراسة أسباب تفشي وانتشار كورونا مثال على البحث :					
أ	التطبيقي	ب	النظري	ج	الوصفي
د					المعرفي
19. العامل الذي لايسمح له بالتغيير أثناء التجربة :					
أ	المتغير التابع	ب	المتغير المستقل	ج	الثابت
د					الضابط
20. جمع المعلومات والبيانات:					
أ	التجربة	ب	الملاحظة	ج	الاستنتاج
د					الفرضية
21. م.....مزيغ مكون من مادتين نقيتين او اكثر مع الاحتفاظ بخواصها الاصلية					
أ	العنصر	ب	المركب	ج	المخلوط
د					الفرضية
22. احدى المواد جسيماتها قابلة للانضغاط					
أ	الملح	ب	السكر	ج	الهيليوم
د					الماء

23. سلطة الفواكه مثال على					
أ	العنصر	ب	المركب	ج	المخلوط
د	الفرضية				
24. خواص الفيزيائية غير مميزة للمادة					
أ	الكتلة	ب	الكثافة	ج	الانصهار
د	التبلور				
25:من التغيرات الكيميائية للمادة					
أ	تكسر الزجاج	ب	تكون الصدا	ج	تكون الجليد
د	قص الورقة				
26عنصر حالة سائلة					
أ	النحاس	ب	الزئبق	ج	الذهب
د	الصوديوم				
27. مادة حجمها ثابت ولها صفة الجريان					
أ	الهيدروجين	ب	الحديد	ج	الاكسجين
د	الماء				
28.من الطرق فصل الماء الى مكوناتها					
أ	التقطير	ب	التحليل الكهربائي	ج	الكروماتوجافيا
د	التبلور				
29.اول من وضع نسخة للجدول الدوري الحديث					
أ	ارسطو	ب	دبسون	ج	مندليف
د	توماس				
30-المادة التي يبد بها التفاعل الكيميائي					
أ	متفاعلات	ب	نواتج	ج	عناصر
د	مركبات				
31-مادة كيميائية تتكون من عنصرين مختلفين او اكثر متحدين 0					
أ	العنصر	ب	المركب	ج	المخلوط
د	الفرضية				
32-يرمز للصوديوم بالرمز					
أ	Na	ب	N	ج	F
د	S				
33-اول مناقترح ان مادة مكونة من ذرات هو					
أ	ارسطو	ب	دالتون	ج	بور
د	ديمقراطيس				
34-العالم الذي اقترح لوجود للفراغ					
أ	ارسطو	ب	دالتون	ج	بور
د	ديمقراطيس				
35-اصغر جسيم في العنصر ويحتفظ بخواص العنصر					
أ	الذرة	ب	البروتون	ج	النواة
د	الالكترون				
36-يطلق على اشعة المهبط باسم					
أ	الذرة	ب	البروتون	ج	النواة
د	الالكترون				
37-جسيم ذري يحمل الشحنة موجبة تساوي الشحنة الالكترون					
أ	الذرة	ب	البروتون	ج	النواة
د	الالكترون				
38- يحتوي احد نظائر اعنصر الزئبق على 80 بروتونا و 120 نيوترون ماالعدد الكتلي لهذا العنصر					
أ	200	ب	80	ج	120
د	20				
39-فقد الانوية الغير مستقرة للطاقة نتيجة اصدار اشعة بشكل تلقائي يسمى					
أ	التحلل الاشعاعي	ب	التحلل النووي	ج	النواة
د	التفاعل الكيميائي				
40-جسيم عبارة عن الكترون له شحنة سالبة أحادية					
أ	الذرة	ب	البروتون	ج	النواة
د	الالكترون				
41-تفاعل تتحد فيه مادة مع غاز الاكسجين ويطلق طاقة على هيئة ضوء او حرارة					

أ	الإحلال	ب	التفكك	ج	الاحتراق	د	التكوين
42- عدد الإلكترونات التي يستوعبها مستوى الطاقة الثاني:							
أ	2	ب	4	ج	8	د	18
43- من مؤشرات حدوث التفاعل الكيميائي:							
أ	تغير لون	ب	ظهور فقاعات	ج	حرارة	د	جميع ما ذكر
44- التوزيع الإلكتروني الصحيح لأيون الأكسجين O^{8-}							
أ	$1s^2 2s^2 2p^6$	ب	$1s^2 2s^2 2S^6$	ج	$1s^8$	د	$1s^2 2p^2 2d^6$
45- تفاعل يحدث بين مادتين وينتج عنه مركب واحد:							
أ	الإحلال	ب	التفكك	ج	الاحتراق	د	التكوين
46- . تسمى وحدة النظام الدولي الأساسية لقياس كمية المادة							
أ	مول	ب	جرام	ج		د	
47- عدد جزيئات السكر في $2mol$ منه							
أ	أ. 2 جزيء	ب	ب. 1.2×10^{24}	ج	ج. 1 جزيء	د	د. 10^{23} جزيء
48- تقاس الكتلة المولية بوحدة :							
أ	g/mol	ب	MOL	ج	g	د	m
49. عدد مولات 9 g من الماء ؟ (الكتلة المولية للماء = $18 g/mol$)							
أ	0.50 mol	ب	1 mol	ج	3 mol	د	0.25 mol
50- الكتلة المولية للمركب (NaOH) (Na= 23 -O=16=H=1)							
أ	40	ب	60	ج	16	د	23
51- يستعمل الرمز (.....) ليفصل بين المتفاعلات والنواتج							
أ	+	ب	=	ج	→	د	لاشي مما ذكر
52-- يستعمل الرمز (.....) الحالة الصلبة							
أ	S	ب	L	ج	g	د	aq
53- صيغة مركب كلوريد الماغنسيوم							
أ	MgCL	ب	MgC _{L2}	ج	H ₂ O	د	Mg
54- يتكون المحلول المائي من							
أ	مذاب	ب	مذيب	ج	مذاب ومذيب	د	راسب

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

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

انتهت

مع تمنياتي لكن بالتوفيق

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة للعبارات الآتية :

١ - التركيب الكيميائي للأوزون :			
أ / O	ب / O ₂	ج / O ₃	د / O ₄
٢. فرع من فروع علم الكيمياء يدرس المادة والبيئة :			
أ / الكيمياء العضوية	ب / الكيمياء البيئية	ج / الكيمياء غير العضوية	د / الكيمياء التحليلية
٣ - هو علم يهتم بدراسة المادة والتغيرات التي تطرأ عليها :			
أ / الفلك	ب / الاحياء	ج / الفيزياء	د / الكيمياء
٤ - الذي اكتشف اول جسيم في الذره وهو الالكترون هو العالم :			
أ / طومسون	ب / دالتون	ج / مندليف	د / أرسطو
٥ - شحنة الإلكترون :			
أ / موجبة	ب / سالبة	ج / متعادلة	د / لاشحنة لها
٦ - هي التي لها عدد البروتونات نفسه لكنها تختلف في عدد النيوترونات :			
أ / النظائر	ب / الاملاح	ج / الجسيمات	د / العناصر
٧ - الحالة لها شكل وحجم ثابت وغير قابلة للانضغاط :			
أ / السائلة	ب / الغازية	ج / الصلبة	د / البخارية
٨ - مزيج مكون من مادتين نقيتين أو اكثر تحتفظ كل مادة بخواصها الأصلية هو :			
أ / السائل	ب / المخلوط	ج / المركب	د / الماء
٩ - عند تفاعل 12gm مغنيسيوم مع كمية كافية من الأكسجين ونتج 20gm من أكسيد المغنيسيوم ، فإن نسبة الأكسجين .. :			
أ / 60 %	ب / 40 %	ج / 4 %	د / 32 %
١٠ - عنصر عدد بروتوناته 11 وعدد نيوتروناته 12، فإن عدده الكتلي ... :			
أ / 11	ب / 12	ج / 22	د / 23
١١ - أصغر جزء يحتفظ بجميع خواص العنصر :			
أ / المركب	ب / الالكترون	ج / البروتون	د / الذرة
١٢ - تعرف كمية المادة التي تحتوي على عدد افوجادرو من أي صنف من الوحدات :			
أ / الجزيء	ب / الكتلة المولية	ج / التركيب النسبي	د / المول

١٣ - احسب عدد الجزيئات في 11.5 mol من الماء H ₂ O :			
أ / 6.9 x 10 ²⁴	ب / 11.5 x 10 ¹⁰	ج / 9.8	د / 13.7 x 10 ¹²
١٤ - ماعدد مولات الكبريت في 300 g منه علما ان الكتلة المولية للكبريت هي 32.065 g/mol :			
أ / 9.3 mol	ب / 8 mol	ج / 8.4 mol	د / 10 mol
١٥ - من الرموز المستخدمة في المعادلات الكيميائية (g) ويشير الى :			
أ / الحالة الغازية	ب / الحالة الصلبة	ج / الحالة السائلة	د / المحلول المائي
١٦ - العملية التي يتم فيها اعادة ترتيب الذرات في مادة او اكثر لتكوين مواد مختلفة تسمى :			
أ / البحث العلمي	ب / التفاعل الكيميائي	ج / ميثاق مونتريال	د / العنصر
١٧ - المعامل x في المعادلة الموزونة تكون قيمته :			
أ / 2H+2Cl → HCl ₂	ب / H ₂ +Cl ₂ → H ₂ Cl	ج / H ₂ +Cl ₂ → 2HCl	د / 2H+2Cl → H ₂ Cl ₂
١٨ - التوزيع الإلكتروني للصوديوم ¹¹ Na :			
أ / 1S ² 2S ² 2P ⁶ 3S ¹	ب / 1S ¹ 2S ³ 2P ⁴ 3S ¹	ج / 1S ² 2S ² 2P ⁶ 3S ²	د / 1S ¹ 2P ⁶
١٩ - وضح نوع التفاعل التالي :			
أ / تكوين	ب / احتراق	ج / تفكك	د / تحليل
٢٠ - الصيغة الكيميائية لمركب كلوريد المغنسيوم حيث ان ¹⁻ Cl و ²⁺ Mg :			
أ / CaCl	ب / MgCl ₂	ج / CaCl ₂	د / MgCl

ثانيا : ضع أمام العبارة الصحيحة عبارة (ص) وأمام العبارة الخاطئة عبارة (خطأ)

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

ثالثا : اختر من القائمة (الثانية) ما يناسب القائمة (الاولى) ثم ظلل في ورقة الاجابة

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

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح في الدارين

معلم المادة / ا. عبدالله الصعب

١. فرع من فروع علم الكيمياء يدرس المادة والبيئة :			
أ / الكيمياء العضوية	ب / الكيمياء البيئية	ج / الكيمياء غير العضوية	د / الكيمياء التحليلية
٢ - شحنة الإلكترون :			
أ / موجبة	ب / سالبة	ج / متعادلة	د / لاشحنة لها
٣ - هي التي لها عدد البروتونات نفسه لكنها تختلف في عدد النيوترونات :			
أ / النظائر	ب / الاملاح	ج / الجسيمات	د / العناصر
٤ - الحالة لها شكل وحجم ثابت وغير قابلة للانضغاط :			
أ / السائلة	ب / الغازية	ج / الصلبة	د / البخارية
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 مغنيسيوم مع كمية كافية من الأكسجين ونتج 20gm من أكسيد المغنيسيوم ، 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 ₂ O :			
أ / 6.9 x 10 ²⁴	ب / 11.5 x 10 ¹⁰	ج / 9.8	د / 13.7 x 10 ¹²
٩ - المعامل x في المعادلة الموزونة تكون قيمته :			
أ / 2H+2Cl → HCl ₂	ب / H ₂ +Cl ₂ → H ₂ Cl	ج / H ₂ +Cl ₂ → 2HCl	د / 2H+2Cl → H ₂ Cl ₂
١٠ - التوزيع الإلكتروني للصوديوم 11Na :			
أ / 1S ² 2S ² 2P ⁶ 3S ¹	ب / 1S ¹ 2S ³ 2P ⁴ 3S ¹	ج / 1S ² 2S ² 2P ⁶ 3S ²	د / 1S ¹ 2P ⁶
١١ - وضح نوع التفاعل التالي :			
CH ₄ + 2O ₂ → CO ₂ + 2 H ₂ O			
أ / تكوين	ب / احتراق	ج / تفكك	د / تحليل
١٢ - الصيغة الكيميائية لمركب كلوريد المغنيسيوم حيث ان Cl ⁻¹ و Mg ⁺² :			
أ / CaCl	ب / MgCl ₂	ج / CaCl ₂	د / MgCl

ب - علل : يعتبر جزي الماء H₂O من المركبات

يتبع

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

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

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

س ٣ / أ - عند تفاعل محلول حمض الهيدروكلوريك HCl مع محلول هيدروكسيد الصوديوم $NaOH$ لانتاج جزئ الماء وكلوريد الصوديوم الصلب $NaCl$

١ - اكتب المعادلة الرمزية الموزونة محددا الايون المتفرج

٢ - بين نوع التفاعل

ب- عدد اجزاء الذرة

ج - اذكر فرق واحد بين المخلوط المتجانس وغير المتجانس ؟



السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي:

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

A	الفلور	B	الكربون
C	النيتروجين	D	الكلور

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

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

3- قام أحد الباحثين باكتشاف علاج جديد لمرض السكري . يعد ذلك مثلاً على البحوث ...

A	النظرية	B	التطبيقية
C	الوصفية	D	التاريخية

4- أي من الخواص التالية خاصية كيميائية للمادة ؟

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

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

A	الطول	B	الحجم
C	الكتلة	D	درجة الانصهار

6- جميع المخاليط التالية غير متجانسة ماعدا ...

A	الدم	B	محلول الجلوكوز
C	الحليب	D	الجيلاتين

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

A	CuCl_2 ، CuCl	B	HCl ، H_2O
C	NaOH ، NaCl	D	KCl ، K_2O

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

A	اللبتون	B	الإلكترون
C	النيوترون	D	البوزيترون

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

A	50	B	30
C	20	D	25

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

A	جاما	B	بيتا السالبة
C	الفا	D	بيتا الموجبة

11- الاسم العلمي للمركب Ag_2CrO_4 ...

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

12- الصيغة الكيميائية لكlorates البوتاسيوم ...

A	$NaClO_3$	B	$LiClO_3$
C	$KClO_3$	D	$KClO_4$

13- يصنف التفاعل الكيميائي التالي: $2SO_{2(g)} + O_{2(g)} \rightarrow 2SO_{3(g)}$ بأنه تفاعل ...

A	تفكك	B	إحلال بسيط
C	احتراق	D	إحلال مزدوج

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

A	1	B	2
C	4	D	3

15- ماعدد ذرات الهيدروجين في مول واحد من الماء H_2O ؟

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

السؤال الثاني : أ) أجب بكلمة (صح) 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 نقية صلبة من محلولها. ()
- 3- تسمى الذرات التي لها عدد البروتونات نفسه لكنها تختلف في عدد النيوترونات النظائر. ()
- 4- تفاعل الصوديوم مع الماء لانتاج هيدروكسيد الصوديوم وغاز الهيدروجين يعد تفاعل إحلال بسيط. ()
- 5- كتلة 1mole من غاز النيتروجين تساوي كتلة 1mole من ذرات النيتروجين. ()

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

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

د) حل المسائل الحسابية التالية :

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

المركب ؟

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

3- ماعدد 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 :
[Ag =108 , N = 14 , O = 16] g/mole

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

اختبار الفصل الدراسي الثالث - الدور الأول لعام 1446 هـ

16

السؤال الأول : (أ) ضع علامه (√) امام العبارة الصحيحة او علامه (x) امام العبارة الخاطئه :

العلامة	العبارة	م
	حجم المادة في الحالة الغازية غير ثابت	1
	جسيمات الفا تحمل شحنة +1	2
	يطلق على الكتلة المولية هي كمية المادة الحاوية على عدد أفوجادرو من الذرات او الايونات او الجزيئات	3
	أول من اعتقد بوجود الذرات بناء على تجارب عملية هو العالم دالتون وشاويك	4
	العدد الذري الموجود في ذرة الماغيسيوم عددها الكتلي 24 والعدد الذري 12 فان عدد الالكترونات 34	5
	اذا كانت الكتلة المولية للعناصر Li=6 و Cl=35 فان الكتلة المولية $\text{LiCl} = 41 \text{ g/mol}$	6
	يسمى 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 فإن كتلة أكسيد الذهب الثلاثي الناتج 90.4g	10

(ب) اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي :-

1 - لحل أي مشكلة والتحقق من عمل العلماء الاخرين نستخدم :-

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

2 - نوع التفاعل: $2 \text{HCl} \longrightarrow \text{H}_2(\text{g}) + \text{Cl}_2(\text{g})$

(أ) احتراق (ب) تكوين (ج) احلال بسيط (د) تفكك
3 - نظائر العنصر متشابه ب

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

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

(أ) 3 (ب) 0.5 (ج) 480 (د) 8

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

(أ) التقطير (ب) الترشيح (ج) البلورة (د) الكروماتوجرافيا

(ج) اكتب التوزيع الإلكتروني لذرة الالومنيوم

اقلب الورقة

: ^{13}Al

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

8

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

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

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

السؤال الثالث (أ) حدد الايونات المتفرجة من التفاعل : $2\text{HF}_{(\text{aq})} + \text{CaCO}_{3(\text{aq})} \longrightarrow \text{H}_2\text{CO}_{3(\text{aq})} + \text{CaF}_{2(\text{s})}$

6

(ب) : زن المعادلة :



(ج) عدد اجزاء الذرة .

- 2

- 1

انتهت الاسئلة

المملكة العربية السعودية	 وزارة التعليم Ministry of Education	الصف : اول ثانوي
وزارة التعليم		المادة : كيمياء 1
إدارة التربية والتعليم بمحافظة		التاريخ : / / 1446 هـ
مدرسة	اختبار الفصل الدراسي الثالث الدور الأول - العام الدراسي 1446 هـ	الزمن : ساعتان
الدرجة	المصحح	المراجع
40	أ	أ
اسم الطالب		
رقم الجلوس		

11

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

يعد تكون راسب اثناء التفاعل الكيميائي تغير.....	
1	أ - كيميائي ب - فيزيائي ج - كيميائي وفيزيائي د - فيزيائي غير مميزة
2	عدد النيوترونات لذرة البوتاسيوم فيها العدد الكتلي 39 وعدد الالكترونات 20 يساوي أ - 14 ب - 11 ج - 20 د - 15
3	فرع من علم الكيمياء يستقصى تحليل مواد التغليف في البيئة هو علم أ - الحيوية ب - البيئية ج - النظرية د - العضوية
4	العالم الذي اوجد نسبة شحنة الالكترون الى كتلته هو أ - طمسون ب - ديمقريطس ج - رذرفود د - جون دالتون
5	يصنف التفاعل : $2\text{Al} + 3\text{Cl}_2 = 2\text{AlCl}_3$ انه تفاعل أ - تكوين ب - احلال مزدوج ج - احتراق د - احلال بسيط
6	عدد المولات g 119 من كلوريد الصوديوم اذا كانت الكتلة المولية له 58.5 جرام /مول يساويmol أ - 2 ب - 0.5 ج - 4 د - 5
7	تسمى المركبات التي تنتج ايونات الهيدروجين عند الاذابة في الماء هي أ - احماض ب - املاح ج - قواعد د - احماض وقواعد
8	لوزن المعادلة : $\text{BF}_3 = \text{B} + 6\text{F}_2$ نضع مكان الفراغ العدد أ - 4 ب - 3 ج - 1 د - 6
9	عند تأثير ارتفاع درجة الحرارة على حجم البالون فان المتغير التابع هو أ - درجة الحرارة ب - حجم البالون ج - حجم الغاز د - كمية الهواء في البالون
10	يطلق على البحث الذي يبحث عن من اجل الحصول على المعرفة فقط أ - البحث النظري ب - البحث النظري والتطبيقي ج - البحث التطبيقي د - البحث الوصفي

السؤال الثاني : ضع علامه (√) امام العبارة الصحيحة وعلامة (x) امام العبارة الخاطئة :

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

السؤال الثالث (أ) اختر المصطلح المناسب :-

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

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

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

الكالسيوم ؟ .

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

السؤال	الأول (17)	الثاني (9)	الثالث (4)	المجموع (30)	الدرجة كتابية
درجة الطالب					فقط
اسم المصحح وتوقيعه	أ -	اسم المراجع	أ -	اسم المدقق وتوقيعه	
اسم الطالب:	الفصل 1: رقم الجلوس:				

السؤال الاول : أ - ضع علامة (√) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارات الخاطئة:-

م	العبارات	العلامة
1	الملاحظة من الطرق العلمية التي يستخدمها العلماء لدراسة البحث العلمي	
2	الكتلة هي مقياس لكمية المادة	
3	يعتبر عفن الخبز من امثلة التغيرات الفيزيائية	
4	عند اتحاد ذرة اكسجين O مع جزيء اكسجين O ₂ ينتج غاز الاوزون O ₃	
5	في أي تفاعل كيميائي كتلة المواد المتفاعلة لاتساوي كتلة المواد الناتجة	
6	طريقة فصل مكونات المخلوط بين بلورات السكر المترسب في الماء بالمغناطيس	
7	نوع المحلول عندما نذيب كلوريد الصوديوم في الماء هو سائل – صلب	
8	عدد مولات ذرات الالومينيوم الموجوده واحد مول من Al ₂ O ₃ تساوي 2	
9	في التفاعل النووي يحدث لا تتغير في نواة الذرة	
10	نسبة عنصر الاكسجين الموجود في H ₂ O إلى H ₂ O ₂ 2:1	
11	يستعمل مركبات CFCs في صناعة الثلاجات	
12	في المخلوط المتجانس يمكن التميز بين مكوناته	

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

- 1 - تفسير مرئي أو لفظي أو رياضي للبيانات التجريبيه
- 2 - عملية تتبخر فيها المادة الصلبه دون ان تمر بالحالة السائلة
- 3 - خاصية يمكن ملاحظتها أو قياسها دون تغير تركيب العينه
- 4 - مادة نقية لا يمكن تجزئتها الى اجزاء اصغر بوسائل كيميائية أو فيزيائية
- 5 - عدد البروتونات في نواة الذرة

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

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

1 - الفرع من الكيمياء الذي يدرس المواد التي لا تحتوي على كربون عموماً هو :-
أ- الحيوية ب- البينية ج- الذرية د - الغير العضوية

2 - توجد معظم المواد على شكل :-
أ- عنصر ب - مخاليط ج- مركبات د - عناصر ومركبات

3- يرى العالم أن الذرة كروية الشكل مكونة من شحنات موجبة مغروس فيها إلكترونات سالبة الشحنة :-

أ- ارسطو ب- رذرفورد ج- طومسون د - جون دالتون

4 - يعتبر تبخر الماء من أمثلة التغيرات :-

أ- الكيميائية ب- الفيزيائية ج- البيولوجية د - أ وب صحيحان .

5- ذات طاقة عالية لا كتلة لها وتصدر خلال التحلل الإشعاعي :-

أ- جاما ب- ألفا ج- بيتا د - أشعة فوق البنفسجية

6- نوع البيانات لكاس كتلته 56 g :-

أ - نوعيه ب - كمييه ج - كمييه ونوعيه د - غير نوعيه

7 - كتلة بروميد الكالسيوم الناتج من تفاعل 12g من غاز البروم مع 15.7g من الكالسيوم تساوي g.....
أ - (1398) ب - (27.7) ج - (7.56) د - (10.43)

ب - علل لما يلي

1 - يعتبر جزيء الماء H_2O مركباً .

2- يستخدم العلماء الطريقة العلمية في أبحاثهم

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

1- فرضية تدعمها كثير من التجارب

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

3 - حالة من حالات المادة لها صفة الجريان وحجمها ثابت

ب- إذا كان لديك ذرة البوتاسيوم $^{41}_{19}K$ جد مايلي :-

1 - عدد البروتونات

3 - التوزيع الإلكتروني :

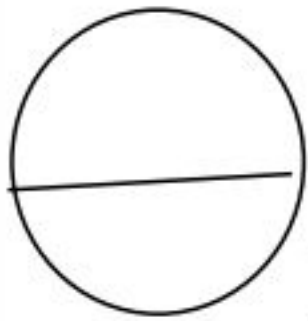
انتهت الاسئلة



اسم الطالب :		المملكة العربية السعودية	
رقم الجلوس :		وزارة التعليم	
رقم اللجنة		30	الإدارة العامة للتربية والتعليم بمنطقة (بنين)
المادة: كيمياء أول ثانوي - السنة المشتركة			مدرسة
الزمن : ساعتان ونصف	فقط	الدرجة كتابة	
اختبار الفصل الثالث - دور اول		توقيعه	أ /
العام الدراسي 1446 هـ		توقيعه	أ /

درجة السؤال	السؤال الأول (19)	السؤال الثاني (8)	السؤال الثالث (3)	درجة العملي (10)
درجة الطالب				

السؤال الأول : (أ) : ضع علامة (√) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارات الخاطئة : -



- 1 - عدد الإلكترونات في المستوى الرئيسي الرابع يساوي 32..... ()
- 2 - من ادلة حدوث التفاعل الكيميائي عدم تصاعد غازات ()
- 3- انواع التفاعلات في المحاليل المائية راسب وماء وغاز..... ()
- 4 - يتكون المحلول المائي من مذاب ومذيب هو الديزل.. ()
- 5 - يطلق على المادة التي تذوب في الماء منتجه ايونات الهيدروجين حمضاً..... ()
- 6 - عدد مولات ذرة الكربون الموجودة في واحد مول من المركب $MgCO_3$ يساوي 20 ()
- 7 - نوع البيانات عند اخذ 56g من كبريتات النحاس الثنائي الزقاء من المختبر نوعية..... ()
- 8 - العدد الكتلي = عدد النيوترونات + العدد الذري..... ()
- 9 - الصيغة الكيميائية لنترات الفضة هي $AgNO_3$ ()
- 10 - عدد جزيئات 2 مول من بروميد البوتاسيوم يساوي 267×10^{-56} جزيء..... ()

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

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



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

1- المستوى الفرعي الذي له طاقة اعلى هو
أ - 5f ب - 2s

د - 4p

ج - 3d

2- اسم المركب K_2SO_4 هو

د - كلوريد الماغنسيوم

ج - يوديد الالومنيوم

ب - كبريتات البوتاسيوم

أ - اكسيد الصوديوم

3- نوع النفاصل : $2LiCl(s) \longrightarrow 2LiCl(s) + 3O_2(g)$

د - تفكك

ج - تكوين

ب - احلال

أ - احتراق

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

د - 8O

ج - ^{10}Ne

ب - ^{17}Cl

أ - 9F

5- الايونات المتفرجة في التفاعل : $HBr(aq) + NaOH(aq) \longrightarrow NaBr(aq) + H_2O(L)$
أ - H^+, Br^- ب - Na^+, OH^- ج - Na^+, Br^- د - H^+, O^{2-}

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

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

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

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

تساوي 40 g/mol ؟ .

انتهت الاسئلة

س 1	س 2	س 3	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	المصحح	المراجع
				فقط	/ أ	/ أ

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

رقم الجلوس

اسم الطالب :

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

18

- معظم حجم الذرة فراغ يحيط بالنواة ()
- عدد الذرات = عدد المولات ÷ عدد أفوجادرو ()
- في المخلوط الغير المتجانس له تركيب ثابت ومنتظم..... ()
- عدد مولات ذرات الفسفور الموجودة في 45moI من P_2O_5 يساوي 29moI..... ()
- الجسيمات المسؤولة عن معظم الذرة البروتونات والنيوترونات..... ()
- العلماء يستخدمون الكتلة بدلا من الوزن لان الكتلة ثابتة في كل مكان ()
- يمكن ان يتم التفاعل في المختبر $Mg + AlCl_3 \rightarrow$ ()
- اشعة بيتا ذات شحنة سالبة وتؤثر على العدد الكتلي للذرة ()
- طريقة فصل مادة نقية من محلولها طريقة التبلور..... ()
- يطلق على التفسير لظاهرة طبيعة قائم على مشاهدات واستقصاءات بالقانون العلمي ()

(ب) اكتب المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية: -

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

- وصف للتغير الكيميائي باستخدام رموز وأرقام وأحرف ابجدية مناسبة.....
- الكمية التي تحتوى على عدد أفوجادرو من الأيونات أو الذرات أو الجزيئات.....
- يجرى لحل مشكلة محددة.....
- مادة كيميائية تعمل على إذابة مادة أخرى في المحلول.....
- تفاعل يتفكك فيه المركب لإنتاج عنصرين أو أكثر أو مركبات جديدة.....
- علاقة موجودة في الطبيعة تدعمها عدة تجارب.....
- المواد البادئة في التفاعل.....

ج - اكتب التوزيع الإلكتروني لعنصر الفلور ^{19}F

9

1 - عند تفاعل 7g من الليثيوم مع الأكسجين لإنتاج 65g من أكسيد الليثيوم فإن نسبة الليثيوم المتفاعل تساوي %.....

(أ) 3.3 (ب) 89.13 (ج) 5,3 (د) 10,76

2 - عند اتحاد أيون اليوديد I^- مع أيونات الماغنيسيوم Mg^{2+} فإن الصيغة الكيميائية للمركب الناتج هي

(أ) $MgCl_2$ (ب) MgI_2 (ج) Mg (د) Cl

3 - تحتوي ذرة البوتاسيوم على العدد الكتلي 39 والعدد الذري 19 فإن عدد النيوترونات تساوي

(أ) 23 (ب) 12 (ج) 20 (د) 34

4 - أقصى سعة من الإلكترونات لمستوى الثانوي S

(أ) ست إلكترونات (ب) عشرة إلكترونات (ج) إلكترونين (د) ثماني إلكترونات

5 - أي الخواص الآتية تعتبر خواص مميزة للمادة

(أ) الطول (ب) الكتلة (ج) درجة الانصهار (د) اللون

6 - نوع التفاعل : $C(g) + O_2(g) \longrightarrow CO_2(g) + \text{طاقة}$

(أ) تفكك (ب) احتراق (ج) تكوين (د) إحلال مزدوج

7 - عند زيادة درجة الحرارة على بالون فإن درجة الحرارة تعتبر

(أ) المتغير التابع (ب) المتغير المستقل (ج) الضابط (د) المتغير الثابت

8 - العالم أن الذرة كرة مصمتة من الشحنات تتخللها الشحنات الموجبة هو

(أ) طومسون (ب) روبرت ميليكان (ج) راندفود (د) جون دالتون

9 (المعامل X الصحيح لكي تكون المعادلة موزونة: $2BBr_3(s) \longrightarrow XB(s) + 3Br_2(g)$ هو

(أ) 3 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4

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

3

(ب) علل لمايلي : يعد جزي الماء H_2O وليس عنصرا ؟