

تم تحميل وعرض المادة من :

مراجعاتي

www.mrajati.net



موقع مراجعاتي هو منصة تعليمية مستقلة وجهد تعليمي تطوعي تهدف إلى تقديم محتوى تعليمي مساعد وخدمات مساندة مجانية للطلاب وأولياء الأمور والمعلمين، بما في ذلك - على سبيل المثال لا الحصر - الحلول التعليمية، الملخصات، أوراق العمل، المراجعات، نماذج الاختبارات التدريبية، الشروحات، والمواد التعليمية المساندة، نحن نسعى جاهدين للتكامل مع المنظومة التعليمية الرسمية بما يخدم مصلحة الطالب والمعلم وولي الأمر،،، جزى الله خيراً من بادر وتعاون في تقديم النفع والفائدة.

ذلك قريب منا.. حمل تطبيقنا للوصول الدائم لأسرع المراجعات والحلول التعليمية.



تابع حساباتنا على :

المادة: علوم	أسئلة الاختبار النهائي (الفصل الدراسي الثاني) للعام الدراسي ١٤٤٧	
الصف: ثالث متوسط		
التاريخ: / ١٤٤٧		
اليوم:		
عدد الصفحات: 3		
الزمن: ساعة ونصف.		

مدرسة

رقم الجلوس:

اسم الطالب:

رقم السؤال	الدرجة التي حصلت عليها الطالبة		المصححة	المراجعة	المدققة
	رقم	كتابة			
الأول					
الثاني					
الثالث					
الرابع					
المجموع					

السؤال الأول: (أ) اكتب المصطلح العلمي المناسب لكل فقرة من الفقرات التالية:

10

.....	1. تغير عنصر إلى عنصر آخر عن طريق عملية التحلل الإشعاعي.
.....	2. مادة تعمل على زيادة سرعة التفاعل دون أن تتغير.
.....	3. عبارة عن رمز العنصر محاط بنقاط تمثل عدد الإلكترونات في مستوى الطاقة الخارجي.
.....	4. مادة نقية تحوي عنصرين أو أكثر مرتبطين برابطة كيميائية.
.....	5. ذرات العنصر نفسه لكنها تختلف في عدد النيوترونات.
.....	6. الحد الأدنى من الطاقة اللازمة لبدء التفاعل الكيميائي.

السؤال الثاني: (ب) أجب حسب المطلوب منك: -

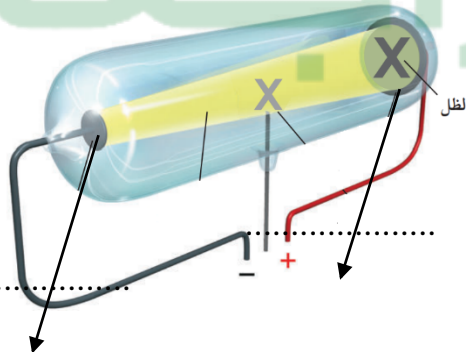
1- ما اسم العالم الذي قام بإجراء هذه التجربة؟

.....

2- حددي على الرسم المصعد والمهبط.

3- أطلق على هذا الأنبوب (أنبوب الأشعة المهبطية) لم

.....



أقلي الصفحة

اكتشف طومسون جسيمات سالبة الشحنة تسمى

الإلكترونات	النيوترونات	البروتونات	الأيونات
-------------	-------------	------------	----------

1

10 هو مجموع عدد البروتونات والنيوترونات في نواة الذرة.			2
	العدد الذري	العدد الكتلي	الكتلة الذرية	القوة النووية
	رتب هنري موزلي العناصر في الجدول الدوري تبعا للزيادة في			
	نصف القطر الذري	العدد الكتلي	العدد الذري	عمر النصف
	تتكون مجموعة الحديد الثلاثية من الحديد والكوبالت و			
	النحاس	الألمونيوم	القصدير	النيكل
	أثقل عنصرين في المجموعة ١٤ هما و			
	القصدير والذهب	القصدير والكربون	القصدير والرصاص	القصدير والفضة
	عندما تكتسب الذرة إلكترونًا واحدًا، تصبح مشحونة بشحنة سالبة، تسمى			
	أيون موجب	أيون سالب	أيون جزئي	أيون تساهمي
	تسمى الرابطة الناتجة عن تشارك الذرات بالإلكترونات رابطة			
	تساهمية	فلزية	أيونية	ذرية
	تسمى المواد التي تتكون في أثناء حدوث التفاعل الكيميائي بـ			
	المتفاعلات	النواتج	العوامل المساعدة	المتبقيات

السؤال الثاني: (أ) اختاري الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:

(ب) فسري ما يلي عمليًا؟

1- تسمى عناصر المجموعة 18 الغازات النبيلة؟

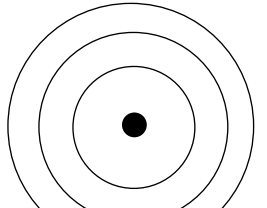
2- لماذا يستخدم الصمغ والبورسلان في علاج الأسنان؟

السؤال الثالث (أ) قارني بين الفلزات واللافلزات من حيث وجه المقارنة: -

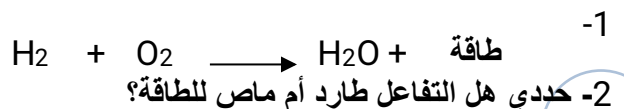
الفلزات	وجه المقارنة	اللافلزات
	التوصيل للحرارة والكهرباء	
	الحالة الفيزيائية	

(ب) أمامك مجموعة من مجموعات الجدول الدوري ، أكمل الجدول حسب المطلوب:

Lithium 3 Li
Sodium 11 Na
Potassium 19 K
Rubidium 37 Rb
Cesium 55 Cs
Francium 87 Fr

1- وزعي عنصر الصوديوم توزيع إلكتروني	2- حددي رقم المجموعة ورقم الدورة.	3- مثلي عنصر الصوديوم تمثيل نقطي.	4- عددي بعض خصائص المجموعة التي أمامك، (اثنان فقط).
	المجموعة:		-1
	الدورة:		-2

(ج) أوزني المعادلة الكيميائية التي أمامك: -



السؤال الرابع: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و (X) أمام العبارة الخاطئة:

- | | |
|-----|--|
| () | 1. اعتقد دالتون أن الذرة كرة مصمتة متجانسة. |
| () | 2. الدقائق التي تحتوي على ٢ بروتون و ٢ نيوترون هي جسيمات بيتا. |
| () | 3. النظير الذي يمكن استخدامه في تأريخ عمر الأرض هو اليورانيوم - 238. |
| () | 4. تنشأ الرابطة الفلزية دائماً بين الفلزات واللافلزات. |
| () | 5. يقل نشاط الهالوجينات كيميائياً عند الانتقال من أعلى إلى أسفل. |
| () | 6. يتسع مجال الطاقة الأول لـ 8 إلكترونات فقط. |
| () | 7. يمكن تقليل سرعة التفاعل الكيميائي عن طريق إضافة مثبط. |
| () | 8. يكون تركيز المواد المتفاعلة أكبر ما يمكن عند نهاية التفاعل الكيميائي. |
| () | 9. تزداد سرعة التفاعل الكيميائي عن زيادة درجة الحرارة. |
| () | 10. يُعد انصهار الجليد مثالاً على التغير الكيميائي. |

انتهت الأسئلة ولله الحمد
دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح
معلمة المادة:



المادة: علوم	أسئلة الاختبار النهائي (الفصل الدراسي الثاني) للعام الدراسي ١٤٤٧	المملكة العربية السعودية.
الصف: ثالث متوسط		وزارة التعليم.
التاريخ: / ١٤٤٧		إدارة تعليم
اليوم:		مكتب تعليم
عدد الصفحات: 3		مدرسة
الزمن: ساعة ونصف.		اسم الطالب:

نموذج الاجابة

موقع مراجعاتي

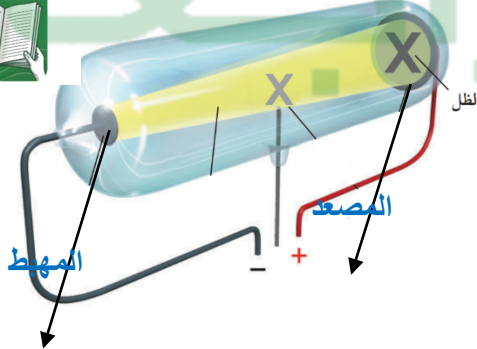
رقم السؤال	المراجعة	المدققة
الأول	فقط لا غير	10
الثاني	فقط لا غير	10
الثالث	فقط لا غير	10
الرابع	فقط لا غير	10
المجموع	فقط لا غير	40

10

السؤال الأول: (أ) اكتب المصطلح العلمي المناسب لكل فقرة من الفقرات التالية:

التحول	7. تغير عنصر إلى عنصر آخر عن طريق عملية التحلل الإشعاعي.
العامل المحفز أو (العامل المساعد)	8. مادة تعمل على زيادة سرعة التفاعل دون أن تتغير.
التمثيل النقطي	9. عبارة عن رمز العنصر محاط بنقاط تمثل عدد الإلكترونات في مستوى الطاقة الخارجي.
المركب	10. مادة نقية تحوي عنصرين أو أكثر مرتبطين برابطة كيميائية.
النظائر	11. ذرات العنصر نفسه لكنها تختلف في عدد النيوترونات.
طاقة التنشيط	12. الحد الأدنى من الطاقة اللازمة لبدء التفاعل الكيميائي.

مراجعاتي
www.mrajati.net



السؤال الثاني: (ب) أجب حسب المطلوب منك: -

1- ما اسم العالم الذي قام بإجراء هذه التجربة؟
العالم وليام كروكس

2- حددي على الرسم المصعد والمهبط.

3- أطلق على هذا الأنبوب (أنبوب الأشعة المهبطية) لم لأنه الأشعة تبدأ سيرها من المهبط إلى المصعد.

اقلبي الصفحة

اكتشف طومسون جسيمات سالبة الشحنة تسمى	1
الإلكترونات	النيوترونات
البروتونات	الأيونات

10	العدد الذري	العدد الكتلي	الكتلة الذرية	القوة النووية	2
3	نصف القطر الذري	العدد الكتلي	العدد الذري	عمر النصف	3
4	النحاس	الألمونيوم	القصدير	النيكل	4
5	القصدير والذهب	القصدير والكربون	القصدير والرصاص	القصدير والفضة	5
6	أيون موجب	أيون سالب	أيون جزئي	أيون تساهمي	6
7	تساهمية	فلزية	أيونية	ذرية	7
8	المتفاعلات	النواتج	العوامل المساعدة	المتبقيات	8

السؤال الثاني: (أ) اختاري الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:

(ب) فسري ما يلي عملياً؟

1- تسمى عناصر المجموعة 18 الغازات النبيلة؟

لأنها توجد في الطبيعة منفردة ونادراً ما تتحد مع عناصر أخرى بسبب نشاطها القليل جداً.

2- لماذا يستخدم الصمغ والبورسلان في علاج الأسنان؟

لأنها مواد قوية ومقاومة كيميائياً لسوائل الجسم وتأخذ لون الأسنان الطبيعية.

السؤال الثالث (أ) قارني بين الفلزات واللافلزات من حيث وجه المقارنة: -

اللافلزات	وجه المقارنة	الفلزات
رديئة التوصيل	التوصيل للحرارة والكهرباء	موصلة جيدة
غازية أو صلبة هشّة	الحالة الفيزيائية	صلبة ماعدا الزئبق سائل

(ب) أمامك مجموعة من مجموعات الجدول الدوري ، أكمل الجدول حسب المطلوب:

Lithium 3 Li	4- عددي بعض خصائص المجموعة التي أمامك، (اثنان فقط).	3- مثلي عنصر الصوديوم تمثيل نقطي.	2- حددي رقم المجموعة ورقم الدورة.	1- وزعي عنصر الصوديوم توزيع إلكتروني
Sodium 11 Na	1- لامعة 2- صلبة 3- كثافتها منخفضة 4- درجة انصهار منخفضة 5- تميل الى الاتحاد مع عناصر أخرى.	● Na	المجموعة: الأولى الدورة: الثالثة	
Potassium 19 K				
Rubidium 37 Rb				
Cesium 55 Cs				
Francium 87 Fr				

أوزني المعادلة الكيميائية التي أمامك: -



2- حددي هل التفاعل طارد أم ماص للطاقة؟ التفاعل طارد للطاقة

السؤال الرابع: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و (X) أمام العبارة الخاطئة:

(✓)	11. اعتقد دالتون أن الذرة كرة مصمتة متجانسة.
(×)	12. الدقائق التي تحتوي على ٢ بروتون و ٢ نيوترون هي جسيمات بيتا.
(✓)	13. النظير الذي يمكن استخدامه في تأريخ عمر الأرض هو اليورانيوم - 238.
(×)	14. تنشأ الرابطة الفلزية دائماً بين الفلزات واللافلزات.
(✓)	15. يقل نشاط الهالوجينات كيميائياً عند الانتقال من أعلى إلى أسفل.
(×)	16. يتسع مجال الطاقة الأول لـ 8 إلكترونات فقط.
(✓)	17. يمكن تقليل سرعة التفاعل الكيميائي عن طريق إضافة مثبط.
(×)	18. يكون تركيز المواد المتفاعلة أكبر ما يمكن عند نهاية التفاعل الكيميائي.
(✓)	19. تزداد سرعة التفاعل الكيميائي عن زيادة درجة الحرارة.
(×)	20. يُعد انصهار الجليد مثالاً على التغير الكيميائي.

انتهت الأسئلة ولله الحمد
دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح
معلمة المادة:

مراجعاتي 
www.mrajati.net



أسئلة اختبار لمادة العلوم الفصل الدراسي الثاني الدور (الأول) للعام الدراسي : ١٤٤٧

اسم الطالب

المصحح

.....

15 /

40

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي

1. تسمى ذرات العنصر نفسه التي لها أعداد نيوترونات مختلفة :						
أ	بروتونات	ب	أيونات	ج	إلكترونات	د
2. لتحديد عمر مخلوقات الحية يستخدم نظير::						
أ	الكربون-14	ب	الكربون-13	ج	الكربون-12	د
3. أي العناصر التالية لا ينتمي إلى ثلاثية الحديد :						
أ	النيكل	ب	النحاس	ج	الكوبالت	د
4. أكثر عناصر مجموعة الهالوجينات (المجموعة 17) نشاطا :						
أ	الفلور F	ب	الكلور Cl	ج	البروم Br	د
5. مستوى الطاقة الثالث في الذرة يتسع إلى :						
أ	18 إلكترونين	ب	إلكترونين	ج	8 إلكترونات	د
6. عدد فترات عمر النصف لعنصر السيزيوم-137 (3فترات) فكم يتبقى منه إذا بدأنا بعينة كتلتها 60جم :						
أ	7,5	ب	30 جم	ج	15 جم	د
7. أي مما يلي لا يؤثر في سرعة التفاعل الكيميائي :						
أ	الحرارة	ب	موازنة المعادلة	ج	مساحة السطح	د
8. الاستنتاج الذي توصل له رذرفورد في تجربته ؟						
أ	الذرة كرة صماء	ب	وجود الإلكترونات	ج	معظم حجم الذرة فراغ	د
9. خلال عملية التحول بيتا ، يتحول النيوترون إلى بروتون و :						
أ	نظير	ب	جسيم ألفا	ج	نواة	د
10. من العناصر الفلزية ويستخدم في بطاريات الجوالات والكاميرات :						
أ	الصوديوم (Na)	ب	البروم Br	ج	الكلور (Cl)	د
11. الوحدة الأساسية لتكوين المركبات التساهمية :						
أ	أحماض	ب	أيونات	ج	أملاح	د
12. أي مما يأتي تغيراً كيميائياً ؟						
أ	تكون راسب من الصابون	ب	تحول الشمع السائل إلى صلب	ج	تمزيق ورقة	د
13. أي مما يأتي يصف العامل المحفز ؟						
أ	يسرع التفاعل الكيميائي	ب	هو من المواد المتفاعلة	ج	هو من المواد الناتجة	د
14. المصطلح الذي يصف الحد الأدنى من الطاقة لبدء التفاعل الكيميائي :						
أ	طاقة التنشيط	ب	عامل محفز	ج	سرعة التفاعل	د

المبطلات في التفاعل الكيمائي :

1
5

أ	تقلل من سرعة التفاعل	ب	تزيد من مساحة السطح	ج	تزيد من سرعة التفاعل	د	تقلل من فترة صلاحية الطعام
---	----------------------	---	---------------------	---	----------------------	---	----------------------------

15 /

السؤال الثاني: صغ علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة , وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة مما يلي :

1. تصادم جزيئات المواد المتفاعلة بشكل كافٍ شرط لإحداث التفاعل ()
2. عناصر المجموعات من 3 - 12 تسمى العناصر الانتقالية ()
3. رتبت العناصر في الجدول الدوري الحديث حسب رأي مندليف ()
4. كلما ابتعد المستوى عن النواة اتسع لعدد أقل من الإلكترونات ()
5. الفلز عنصر لامع و موصل للكهرباء و الحرارة ()
6. تقاس سرعة التفاعل الكيمائي عن طريق قياس سرعة استهلاك أحد لمواد المتفاعلة أو سرعة تكون أحد المواد الناتجة) ()
7. الرمز الكيمائي للبيوتاسيوم () B
8. نوع الرابطة الكيمائية في مركب كلوريد الصوديوم أيونية ()
9. كل التفاعلات الكيمائية تحدث تلقائياً

السؤال الثالث: (أ) أكمل العبارات التالية من بين القوسين :

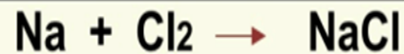
{ أيونية - التحول - قانون حفظ الكتلة - تساهمية - المتفاعلات - طومسون - النواتج }

1. عدد الذرات و نوعها يجب أن يكون متساوياً في النواتج و المتفاعلات
2. نوع الرابطة في جزيئ الكلور Cl ₂ رابطة
3. المواد البادئة في التفاعل تسمى
4. الذرة كرة من الشحنات الموجبة تنتشر فيها إلكترونات سالبة الشحنة هو نموذج
5. تغير عنصر إلى عنصر آخر عن طريق عملية التحلل الإشعاعي

ج (أوزن المعادلة

ب (أكمل المعادلة التالية :

التالية :



د (أكمل الجدول التالي :



العنصر	العدد الذري	المستوى الأول	المستوى الثاني	المستوى الثالث	الدورة	المجموعة	التمثل النقطي
النتروجين	7	2					

هـ- أكتب الصيغة الكيميائية لمركب أكسيد الفضة ؟

انتهت الأسئلة وفقكم

الله

مراجعاتي



نموذج الاجابة

موقع مراجعاتي

التاريخ : / / ١٤٤٧
المادة : العلوم
الزمن : ساعة ونصف
الصف : الثالث متوسط

أسئلة اختبار لمادة العلوم الفصل الدراسي الثاني الدور (الأول) للعام الدراسي : ١٤٤٧

اسم الطالب : نموذج إجابة المصحح

15 /

40

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي

9. تسمى ذرات العنصر نفسه التي لها أعداد نيوترونات مختلفة :						
أ	بروتونات	ب	أيونات	ج	إلكترونات	د
10. لتحديد عمر المخلوقات الحية يستخدم نظير::						
أ	الكربون-14	ب	الكربون-13	ج	الكربون-12	د
11. أي العناصر التالية لا ينتمي إلى ثلاثية الحديد :						
أ	النيكل	ب	النحاس	ج	الكوبالت	د
12. أكثر عناصر مجموعة الهالوجينات (المجموعة 17) نشاطا :						
أ	الفلور F	ب	الكلور Cl	ج	البروم Br	د
13. مستوى الطاقة الثالث في الذرة يتسع إلى :						
أ	18 إلكترون	ب	إلكترونين	ج	8 إلكترونات	د
14. عدد فترات عمر النصف لعنصر السيزيوم-137 (3فترات) فكم يتبقى منه إذا بدأنا بعينة كتلتها 60جم :						
أ	7,5	ب	30 جم	ج	15 جم	د
15. أي مما يلي لا يؤثر في سرعة التفاعل الكيميائي :						
أ	الحرارة	ب	موازنة المعادلة	ج	مساحة السطح	د
16. الاستنتاج الذي توصل له رذرفورد في تجربته ؟						
أ	الذرة كرة صماء	ب	وجود الإلكترونات	ج	معظم حجم الذرة فراغ	د
9 خلال عملية التحول بيتا ، يتحول النيوترون إلى بروتون و :						
أ	نظير	ب	جسيم ألفا	ج	نواة	د
10 من العناصر الفلزية ويستخدم في بطاريات الجوالات والكاميرات :						
أ	الصوديوم (Na)	ب	البروم Br	ج	الكلور (Cl)	د
11 الوحدة الأساسية لتكوين المركبات التساهمية :						
أ	أحماض	ب	أيونات	ج	أملاح	د
12 أي مما يأتي تغيراً كيميائياً ؟						
أ	تكون راسب من الصابون	ب	تحول الشمع السائل إلى صلب	ج	تمزيق ورقة	د
13 أي مما يأتي يصف العامل المحفز ؟						
أ	يسرع التفاعل الكيميائي	ب	هو من المواد المتفاعلة	ج	هو من المواد الناتجة	د
14 المصطلح الذي يصف الحد الأدنى من الطاقة لبدء التفاعل الكيميائي :						
أ	طاقة التنشيط	ب	عامل محفز	ج	سرعة التفاعل	د
15 المثبطات في التفاعل الكيميائي :						

أ	تقلل من سرعة التفاعل	ب	تزيد من مساحة السطح	ج	تزيد من سرعة التفاعل	د	تقلل من فترة صلاحية الطعام
---	----------------------	---	---------------------	---	----------------------	---	----------------------------

15 /

السؤال الثاني: صغ علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة , وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة مما يلي :

16. تصادم جزيئات المواد المتفاعلة بشكل كافٍ شرط لإحداث التفاعل (✓)
17. عناصر المجموعات من 3 - 12 تسمى العناصر الانتقالية (✓)
18. رتب العناصر في الجدول الدوري الحديث حسب رأي مندليف (x)
19. كلما ابتعد المستوى عن النواة اتسع لعدد أقل من الإلكترونات (x)
20. الفلز عنصر لامع و موصل للكهرباء و الحرارة (✓)
21. تقاس سرعة التفاعل الكيميائي عن طريق قياس سرعة استهلاك أحد المواد المتفاعلة أو سرعة تكون أحد المواد الناتجة (✓)
22. الرمز الكيميائي للبتوتاسيوم B (x)
23. نوع الرابطة الكيميائية في مركب كلوريد الصوديوم أيونية (✓)

24. اكتب التفاعلات الكيميائية تحدث تلقائياً

(السؤال الثالث: أ) أكمل العبارات التالية من بين القوسين :

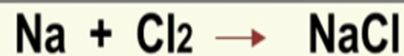
{ أيونية - التحول - قانون حفظ الكتلة - تساهمية - المتفاعلات - طومسون _ النواتج }

1. عدد الذرات و نوعها يجب أن يكون متساوياً في النواتج و المتفاعلات قانون حفظ الكتلة
2. نوع الرابطة في جزيء الكلور Cl_2 رابطة تساهمية
3. المواد البادئة في التفاعل تسمى المتفاعلات
4. الذرة كرهة من الشحنات الموجبة تنتشر فيها إلكترونات سالبة الشحنة هو نموذج طومسون
5. تغيير عنصر إلى عنصر آخر عن طريق عملية التحلل الإشعاعي التحول

ج (أوزن المعادلة

ب (أكمل المعادلة التالية :

التالية :



د (أكمل الجدول التالي :

العنصر	العدد الذري	المستوى الأول	المستوى الثاني	المستوى الثالث	الدورة	المجموعة	التمثل النقطي
--------	-------------	---------------	----------------	----------------	--------	----------	---------------

النتروجين	7	2	5	-	2	15	N
-----------	---	---	---	---	---	----	---

هـ- أكتب الصيغة الكيميائية لمركب أكسيد الفضة ؟



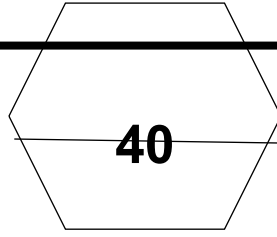
انتهت الأسئلة وفقكم

الله

مراجعاتي



المراجع	المصحح	الدرجة كتابة	الدرجة رقماً	س	المادة	الصف	زمن الاختبار
				1	علوم	ثالث متوسط	ساعة ونصف
				2	اسم الطالب:		
				3			
				4			
					رقم الجلوس	عدد صفحات الاختبار	
						4	



أسئلة الاختبار النهائي الدور الأول الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧

عزيزي الطالب / استعن بالله ثم أجب عن الأسئلة التالية :

11

السؤال الأول

(أ) أجب بعلامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

)	(1) الالكترونات جسيمات سالبة الشحنة .
(
)	(2) اللافلزات عناصر لامعة لديها القدرة على توصيل الكهرباء .
(
)	(3) تسمى عناصر المجموعة الأولى من الجدول الدوري العناصر الانتقالية .
(
)	(4) تسمى الاكتنيدات العناصر الترابية النادرة .
(
)	(5) العامل المثبط مادة تعمل على زيادة سرعة التفاعل الكيميائي .
(
)	(6) يحمل الأنود (المصعد) شحنة سالبة والكاثود (المهبط) شحنة موجبة .
(
)	(7) صوّر رذرفورد الذرة على انها كرة مصمتة متجانسة .
(
)	(8) يدخل عنصر الليثيوم في صناعة بطاريات الكاميرات.
(

ب/ من أكون ؟ (اكتب المصطلح المناسب داخل الأقواس)

) صف أفقي في الجدول الدوري .

(1-



- العملية التي تنتج تغيراً كيميائياً .
(2-)
مادة نقية تحوي عنصرين او اكثر .
(3-)

أ (اختر الإجابة الصحيحة في الجمل التالية وذلك بوضع علامة (√) في المربع الذي أمامك :

1	أي العناصر التالية لا ينتمي إلى ثلاثية الحديد ؟	2	أي الهالوجينات التالية تعد عنصر مشع :
أ- <input type="checkbox"/>	الحديد	أ- <input type="checkbox"/>	الاستاتين
ب- <input type="checkbox"/>	الكوبالت	ب- <input type="checkbox"/>	الكلور
ج- <input type="checkbox"/>	النيكل	ج- <input type="checkbox"/>	اليود
د- <input type="checkbox"/>	النحاس	د- <input type="checkbox"/>	البروم
3	العالم الذي رتب العناصر على حسب تزايد أعدادها الكتلية هو :	4	ما العملية التي يتحول فيها عنصر الى عنصر اخر :
أ- <input type="checkbox"/>	كروكس	أ- <input type="checkbox"/>	عمر النصف
ب- <input type="checkbox"/>	موزلي	ب- <input type="checkbox"/>	التحول
ج- <input type="checkbox"/>	طومسون	ج- <input type="checkbox"/>	التفاعل
د- <input type="checkbox"/>	مندليف	د- <input type="checkbox"/>	اشعة بيتا
5	إذا كان العدد الذري للبرون 5 فإن نظير برون -11 يتكون من	6	أي مما يأتي لا يعد عنصراً :
أ- <input type="checkbox"/>	11 الكترون	أ- <input type="checkbox"/>	الحديد
ب- <input type="checkbox"/>	5 بروتونات	ب- <input type="checkbox"/>	الكربون
ج- <input type="checkbox"/>	6 بروتونات و 5 نيوترونات	ج- <input type="checkbox"/>	الفولاذ
د- <input type="checkbox"/>	5 الكترونات و 6 نيوترونات	د- <input type="checkbox"/>	الأكسجين
7	أي عناصر المجموعة 13 يدخل في صناعة علب المشروبات الغازية :	8	أي مما يلي يصف ما يمثله الرمز Cl
أ- <input type="checkbox"/>	الفضة	أ- <input type="checkbox"/>	مركب تساهمي
ب- <input type="checkbox"/>	الجاليوم	ب- <input type="checkbox"/>	أيون موجب
ج- <input type="checkbox"/>	الحديد	ج- <input type="checkbox"/>	مركب أيوني
د- <input type="checkbox"/>	الألومنيوم	د- <input type="checkbox"/>	أيون سالب

العنصر	عدد البروتونات	عدد النيوترونات	العدد الذري	العدد الكتلي
ماغنسيوم	12			25
فوسفور		16		31

1) اكتب الرقم المناسب من المجموعة (أ) أمام ما يناسبه من المجموعة (ب)

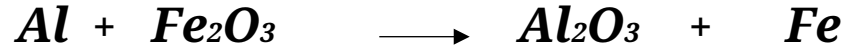
مجموعة (أ)	الاجابة	مجموعة (ب)
1- اليورانيوم		يستخدم في صناعة بطاريات الليثيوم .
2- الهيدروجين		يستخدم في صناعة الأجهزة الإلكترونية .
3- القصدير		يستخدم في صناعة أواني الطهي .
4- الفسفور الأحمر		يستخدم في حشو الأسنان .
5- السليكون		يستخدم في صناعة أعواد الثقاب .
6- البورون		أثقل العناصر .
		أصغر ذرات العناصر الموجودة في الطبيعة .

ب/ اكمل الفراغات التالية بما يناسبها من الكلمات التالية :

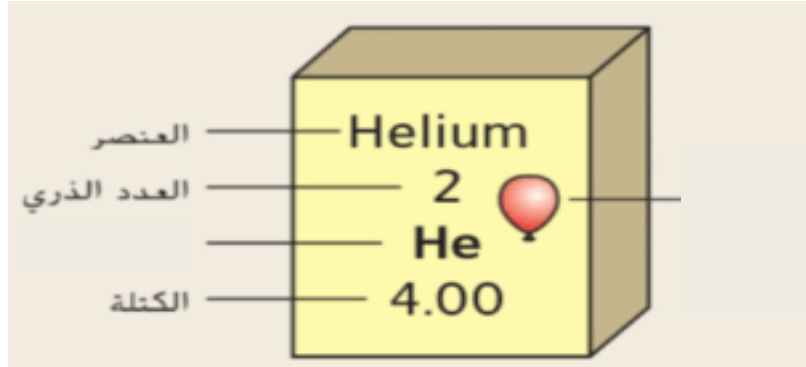
(الروابط الكيميائية - الحديد - العنصر - طومسون - السحابة الإلكترونية - دالتون)

1. القوى التي تربط ذرتين احدهما مع الأخرى
2. مادة تتكون من نوع واحد من الذرات
3. الذرة كرة من الشحنات الموجبة تنتشر فيها الكترونات سالبة
هو نموذج
4. ضروري للهيموجلوبين الذي ينقل الأكسجين في الدم
.....
5. منطقة تحيط بنواة الذرة تحوي الإلكترونات





د (أكمل الرسم التالي :



انتهت الأسئلة ,,
تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح
معلم المادة : أ /



اسم الطالب	رقم الجلوس					
أسئلة اختبار لمادة العلوم الفصل الدراسي الثاني الدور (الأول) للعام الدراسي : 1447						
الدرجة	رقم	كتابة	اسم المصحح	التوقيع	اسم المراجع	التوقيع
	40					

..... / 8 درجة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي

17. تسمى ذرات العنصر نفسه التي لها أعداد نيوترونات مختلفة :						
أ	بروتونات	ب	أيونات	ج	نظائر	د
18. جسيم موجب الشحنة يوجد في نوى جميع الذرات :						
أ	نيوترون	ب	بروتون	ج	إلكترون	د
19. أي العناصر التالية لا ينتمي إلى ثلاثية الحديد :						
أ	النيكل	ب	النحاس	ج	الكوبالت	د
20. أي الهالوجينات الآتية يُعد عنصر مشع :						
أ	الاستالين	ب	البروم	ج	الكلور	د
21. مستوى الطاقة الأول في الذرة يتسع إلى :						
أ	إلكترونين	ب	ثلاث إلكترونات	ج	أربع إلكترونات	د
22. الذرة التي تفقد أو تكتسب إلكترون تصبح :						
أ	متعادلة	ب	أيون	ج	مركب	د
23. أي مما يلي لا يؤثر في سرعة التفاعل الكيميائي :						
أ	موازنة المعادلة	ب	مساحة السطح	ج	الحرارة	د
24. معدل التحلل للنواة يقاس :						
أ	الكيلوجرام	ب	المتر	ج	عمر النصف	د

..... / 9 درجة

السؤال الثاني: صغ علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة , وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة مما يلي :

31. ذرات الهيدروجين أصغر ذرات العناصر الموجودة في الطبيعة. ()
32. حسب نظرية دالتون المادة تتكون من مركبات. ()
33. تسمى عناصر المجموعة الأولى بالفلزات القلوية. ()
34. كلما ابتعد المستوى عن النواة اتسع لعدد أقل من الإلكترونات. ()
35. يتضمن الجدول الدوري معلومات حول العناصر. ()
36. الاحتراق تفاعل ماص للحرارة. ()
37. لكل عنصر تركيب ذري مميز له. ()
38. يدخل الأكسجين في تركيب الصخر والمعادن. ()
39. كل التفاعلات الكيميائية تحدث تلقائياً. ()

تابع خلف الورقة

..... / 9 درجة

السؤال الثالث: أكمل العبارات التالية من بين القوسين :

أيونية - السحابة الإلكترونية - الحديد - التحول - تساهمية - العدد الذري - المثبطات - اليورانيوم - طومسون - العنصر }

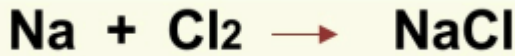
1. مادة تتكون من نوع واحد من الذرات
2. منطقة تحيط بنواة الذرة تحوي الإلكترونات
3. هو عدد البروتونات الموجودة في ذلك العنصر ويكتب فوق الرمز
4. أثقل ذرات العناصر في الطبيعة هو
5. ضروري للهيموجلوبين الذي ينقل الأكسجين في الدم
6. نوع الرابطة في جزئ الكلور Cl_2 رابطة
7. مواد تؤدي إلى إبطاء التفاعل الكيميائي هي
8. الذرة كرة من الشحنات الموجبة تنتشر فيها إلكترونات سالبة الشحنة هو نموذج
9. تغير عنصر إلى عنصر آخر عن طريق عملية التحلل الإشعاعي

السؤال الرابع: (أ) أجب عن الأسئلة التالية :

1. اذكر ثلاث خواص من الفلزات ؟

14 /

2. المعادلة الكيميائية التالية تحتاج إلى وزن ؟



(ب) علل لما يلي :

1. تسمى عناصر المجموعة 18 الغازات النبيلة.

2. سميت الأشعة المهبطية (أشعة الكاثود) بهذا الاسم.

(ج) أكمل الجدول التالي :

الرمز	اسم العنصر	الرمز	اسم العنصر
	الليثيوم	Li	
N			الكربون

العدد الذري	الرمز	التوزيع الإلكتروني	التمثيل النقطي	الإلكترونات الحرة
12	Mg			
8	O			

انتهت الأسئلة

مراجعاتي



رقم السؤال	الدرجة		توقيع المصحح	توقيع المراجع
	رقما	كتابة		
الأول				
الثاني				
الثالث				
الرابع				

اختبار الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ
في مادة العلوم - للصف الثالث المتوسط - عام - الزمن /ساعتان

رقم الجلوس /

اسم الطالب /

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كلا مما يلي :

1.	تسمى ذرات العنصر نفسه التي لها أعداد نيوترونات مختلفة:		
أ	النظائر	ج	أيونات
ب	بروتونات	د	إلكترونات
2.	المعملية التي يتحول فيها عنصر إلى عنصر آخر؟		
أ	التحول	ج	عمر النصف
ب	التفاعل الكيميائي	د	التحلل الأيوني
3.	أي المجموعات التالية تسمى عناصر بالفلزات القلوية؟		
أ	المجموعة الأولى	ج	المجموعة الثالثة
ب	المجموعة الثانية	د	المجموعة الرابعة
4.	أي الهالوجينات الآتية يعد عنصر مشع؟		
أ	البروم	ج	الكلور
ب	الأسستاتين	د	اليود
5.	إذا كان العدد الكتلي للكلور 35 وعدد بروتوناته 17 فما عدد نيوتروناته؟		
أ	17	ج	52
ب	18	د	35
6.	أي مما يأتي يعد جزئيء تساهمي:		
أ	Na	ج	Al
ب	Cl ₂	د	Ne
7.	ما رقم المجموعة التي لعناصرها مستويات طاقة خارجية مستقرة؟		
أ	2	ج	18
ب	1	د	17
8.	لإبطاء سرعة التفاعل الكيميائي يجب إضافة :		
أ	عامل محفز	ج	عامل مثبط
ب	مواد متفاعلة	د	مواد ناتجة

9.	أي مما يأتي يعد تغير كيميائي؟	
أ	تمزيق ورقة	ج
ب	كسر بيضة نيئة	د
10	أكبر عدد من الإلكترونات ممكن أن يستوعبه مجال الطاقة الثاني في الذرة:	
أ	2	ج
ب	4	د

السؤال الثاني: اختر الحرف من العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) :

(أ)	الحرف	(ب)
(أ) طاقة التنشيط		1. هي الوحدة الأساسية للمركبات التساهمية .
(ب) المركب		2. قوة تربط بين ذرتين إحداهما مع الأخرى .
(ج) العامل المحفز		3. مادة تؤدي إلى زيادة سرعة التفاعل الكيميائي دون أن تتغير .
(د) الرابطة الكيميائية		4. اتحاد عنصرين أو أكثر اتحاداً كيميائياً.
(هـ) الجزيئات		5. كمية الطاقة اللازمة لبدء التفاعل الكيميائي .

السؤال الثالث: ضع (ص) إذا كانت الإجابة صحيحة أو الحرف (خ) إذا كانت الإجابة خاطئة :

1.	الإلكترون جسيم متعادل الشحنة في النواة
2.	في التحلل الإشعاعي لا تتحرر الجسيمات والطاقة من النواة
3.	العدد الذري لعنصر ما يساوي العدد الكتلي
4.	عناصر المجموعة الواحدة تتشابه في خصائصها الفيزيائية فقط
5.	تعرف الأكتينيدات بالعناصر الترابية النادرة
6.	تتكون جميع المواد من ذرات
7.	لايستطيع العلماء تحديد الإلكترون في الذرة بدقة
8.	الذرة التي تفقد أو تكتسب الكترون لا تكون متعادلة بل تصبح أيون
9.	كتل المواد الناتجة تساوي كتل المواد المتفاعلة في التفاعل الكيميائي
10.	في الروابط الغير قطبية تتشارك الإلكترونات بالتساوي

السؤال الرابع : اجب عن التالي :

أ - إذا علمت أن العدد الذري لعنصر الصوديوم هو 11 فأوجد مايلي:-
1/ التوزيع الالكتروني..... 2/ رقم المجموعة..... 3/ رقم الدورة..... 4 0 /رمز العنصر..... 5 0/ التمثيل النقطي.....

ب - زن المعادلة التالية: $Fe_2O_3 + CO \rightarrow Fe_3O_4 + CO_2$

ج - عدد عناصر ثلاثية الحديد؟

1/..... 0 2/..... 0 3/..... 0

..... انتهت الأسئلة.....

