

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف اختبار نهائي الدور الأول السنة المشتركة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [مرحلة ثانوية](#) ← [كيمياء](#) ← [الفصل الثالث](#)

المزيد من الملفات بحسب مرحلة ثانوية والمادة كيمياء في الفصل الثالث

[أوراق عمل \(ملف إنحاز الطالب \)](#)

1

[عرض بحث الهيدروكربونات](#)

2

اسم الطالب:	المملكة العربية السعودية		
رقم الجلوس :	وزارة التعليم		
الصف : الأول الثانوي- السنة المشتركة	الادارة العامة للتعليم بمحافظة بين)		
اختبار الفصل الدراسي الثالث - الدور الأول - 1444 هـ - 1445 هـ	مدرسة مدرسة كتابه		
زمن الاختبار / ساعتين ونصف	الدرجة فقط		
المادة / كيمياء 1	توقيعه / أ	اسم المصحح
/ المدقق وتوقيعه	توقيعه	/ أ	اسم المراجع

اختبار الفصل الدراسي الثالث - الدور الاول لعام 1444 هـ

16

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

العلامة	العبارة	م
1	حجم المادة في الحالة الغازية غير ثابت	
2	جسيمات الفا تحمل شحنة +1	
3	يطلق على الكتلة المولية هي كمية المادة الحاوية على عدد أفوجادرو من الذرات او الايونات او الجزيئات	
4	أول من اعتقاد بوجود الذرات بناء على تجارب عملية هو العالم دالتون وشاويف	
5	العدد الذري الموجود في ذرة الماغسيوم عددها الكتلي 24 والعدد الذري 12 فان عدد الالكترونات 34	
6	اذا كانت الكتلة المولية للعناصر 6 Li=6 و Cl=35 فان الكتلة المولية $\text{LiCl}=41\text{g/mol}$	
7	يسمي المركب FeSO_4 كبريتات الحديد (II)	
8	في التفاعل النووي تكون الانوية للعناصر لا تتغير ويحدث تفاعل كيميائي	
9	الصيغة الكيميائية لمركب نترات النحاس (II) هي CuNO_3	
10	عند تفاعل 34g من الذهب مع 45.4g غاز الاكسجين فإن كتلة أكسيد الذهب الثلاثي الناتج 90.4g	

(ب) اختار الاجابة الصحيحة فيما يلى :-

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

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

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

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 $\text{mol} = 40\text{g}$

أ) 3 ب) 0.5 ج) 480 د) 8

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

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

1 ج) اكتب التوزيع الإلكتروني لذرة الالومينيوم

13Al :

اقلب الورقة

السؤال الثاني (أ) : ضع المصطلح العلمي المناسب؟

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

8

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

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

alManahj.com.sa

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

6

(ب) : زن المعادلة :



(ج) عدد اجزاء الذرة .

- 2

- 1

انتهت الاسئلة



أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام ١٤٤٤ هـ

الصف:

الاسم:

—
١٠السؤال الأول :

اختار الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

١. ما هو العنصر الذي يحتوي على ٦ إلكترونات في طبقاته الخارجية؟

- أ- الأكسجين ب- النيتروجين ج- الكربون د- الهيدروجين

٢. ما هو نوع الروابط الكيميائية التي تحدث بين الذرات في المركبات الأيونية؟

- أ- رابطة تساهمية ب- رابطة تساهمية متعددة ج- رابطة تساهمية بسيطة د- رابطة أيونية

٣. ما هو اسم المركب الكيميائي HCl ؟

- أ- حمض الكبريتيك ب- حمض الهيدروكلوريك ج- حمض النيتريل د- حمض الخليك

٤. ما هو الصيغة الكيميائية لمركب كربونات الكالسيوم؟

- د- $CaSO_4$ ب- $CaCl_2$ ج- $CaCO_2$ أ- $CaCO_3$

٥. ما هو اسم المركب الكيميائي H_2SO_4 ؟

- أ- حمض الكبريتيك ب- حمض الهيدروكلوريك ج- حمض النيتريل د- حمض الخليك

٦. ما هو اسم المركب الكيميائي NH_3 ؟

- أ- أمونيا ب- نترات الأمونيوم ج- أزيد الأمونيوم د- أزوت الأمونيوم

٧. ما هو العنصر الكيميائي الذي يوجد في الجدول الدوري في المجموعة الثانية والدورة الثانية؟

- أ- المغنيسيوم ب- الكالسيوم ج- الألمنيوم د- النحاس

٨. ما هي مجموعة العناصر الكيميائية التي تشمل النيتروجين والفوسفور والزرنيخ؟

- أ- المجموعة الخامسة ب- المجموعة السادسة ج- المجموعة السابعة د- المجموعة الثامنة

٩. ما هي الصيغة الكيميائية لمركب الأوكسجين؟

- د- H_2O ب- O_3 ج- OH أ- O_2

١٠. ما هي الصيغة الكيميائية لمركب الأمونيا؟

- د- HCl ب- $NaOH$ ج- H_2SO_4 أ- NH_3

السؤال الثاني :

أ/ قارن بين البحث النظري والتطبيقي من حيث المفهوم :

البحث التطبيقي	البحث النظري	وجه المقارنة
		المفهوم العلمي

٥

ب/ اكتب تفسيرا علميا لكل من :

١/ تستخدم المواد الكيميائية في العديد من الصناعات مثل الصناعات الدوائية والزراعية والإلكترونية؟

.....

.....

٢/ استخدام الأنابيب الزجاجية في التجارب الكيميائية بدلاً من الأنابيب البلاستيكية؟

.....

.....

٣/ تتغير درجة الحموضة في المحاليل عند إضافة مادة قلوية أو حمضية إليها؟

.....

.....

٤/ يتم استخدام الكتلة المولية للمواد الكيميائية في حسابات الكيمياء؟

.....

.....

٥/ تتفاعل العناصر الكيميائية مع بعضها البعض

.....

.....

السؤال الثالث :

١٠

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

()	١- يمكن للعناصر الكيميائية أن تتفاعل مع بعضها البعض لتشكل مركبات جديدة.
()	٢- تتشابه خواص العناصر الكيميائية دائمًا مع بعضها البعض.
()	٣- تعتبر الروابط الكيميائية بين العناصر نتيجة لجاذبية الإلكترونات نحو النواة.
()	٤- يمكن للمواد الكيميائية أن تتفاعل مع الحرارة والضوء والضغط.
()	٥- لا يمكن للمواد الكيميائية أن تتغير لونها إلا عند تعرضها للحرارة.
()	٦- الأحماض هي مواد كيميائية تتفاعل مع القواعد لتشكل ملح وماء.
()	٧- تتحدد التفاعلات الكيميائية بسرعة ثابتة بغض النظر عن درجة الحرارة.
()	٨- يمكن استخدام المؤشرات الحمضية-القواعدية لتحديد درجة الحموضة في المحاليل الكيميائية
()	٩- يمكن استخدام المذيبات لتذويب المواد الكيميائية وتحفيز التفاعلات الكيميائية.
()	١٠- يتم استخدام الكتلة المولية للمواد الكيميائية لحساب كميات المواد المتفاعلة في التفاعلات الكيميائية.

alManahj.com.sa

أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام 1444هـ

الصف:

الاسم:

السؤال الأول: أسئلة الاختيار من متعدد

1- يوجد غاز الأوزون في طبقة		
ج- الأكسوسفير	ب- الميزوسفير	أ- الستراتوسفير
2- ما فرع الكيمياء الذي يستقصي تحلل مواد التغليف في لبيئة ؟		
ج- الكيمياء البيئية	ب- الكيمياء العضوية	أ- الكيمياء الحيوية
3- ميثاق يقضي على إنها استعمال مرکبات الكلوروفلوروكربيون		
ج- توماس	ب- دوبسون	أ- مونتريال
4- عند دراسة أثر درجة الحرارة في حجم بالون، وجد أن حجم البالون يزداد عند تسخينه فإن المتغير المستقل هو		
ج- كمية الهواء في البالون	ب- درجة الحرارة	أ- حجم البالون
5- ما الشيء الذي يجب ألا تفعله أثناء العمل في المختبر		
ج- قراءة المكتوب على العبوات قبل استعمال محتوياتها	ب- استعمال كميات كبيرة من الماء لغسل الجلد الذي تعرض للمواد الكيميائية	أ- إعادة المتبقي من المواد الكيميائية غير المستعملة إلى العبوة الأصلية

السؤال الثاني:

- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة لكل من العبارات التالية:
- () 1- من الأمثلة على البيانات النوعية: درجة الحرارة .
 - () 2- مركبات الكلوروفلوروكربون مكونة من فلور وكلور وكربيون .
 - () 3- تصنف الأفكار بإنها مادة .
 - () 4- الفرضية : هي عملية لجمع المعلومات.
 - () 5- الطريقة العلمية هي هي طريقة منتظمة تستعمل في الدراسات العلمية

السؤال الثالث:

قارن بين البحث النظري والتطبيقي من حيث المفهوم :

البحث التطبيقي	البحث النظري	وجة المقارنة
		المفهوم العلمي

السؤال الرابع:

اكتب تفسيراً علمياً لكل من :

1/ سبب استخدام العلماء الكتلة بدلاً من الوزن في قياساتهم

2/ يعد الأوزون مهمًا