

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف إجابات الاختبار التقويمي الأول

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الكويتية](#) ⇨ [الصف العاشر](#) ⇨ [كيمياء](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة كيمياء في الفصل الثاني

تعريف وتعالييل	1
بنك اسئلة	2
مذكرة كيمياء	3
مذكرة كيمياء فصل ثاني	4
مذكرة الورقة التقويمية	5

البرجات فقط : هالة لبيب



H.L.
SMART
STUDENT

٢٠٢٢ - ٢٠٢٤

مادة الكيمياء

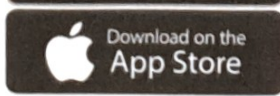
القصير الأول

الصف العاشر

أ / أيمن رضا



Download App



فترة ثانية

العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤
امتحان قصير اول فصل دراسي ثاني
الصف العاشر كيمياء
الزمن: ٢٠ دقيقة

نموذج (١)

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة..... التعليمية
ثانوية..... بنين
قسم الكيمياء والفيزياء

($\frac{1}{2} \times 3$)

السؤال الاول :- اكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها علميا :

(١) يعتبر صدأ الحديد تغير..... كيميائي.....

(٢) عند اضافة المركب العضوي (الهكسين) الى سائل البروم البني المحمر يحدث تفاعل كيميائي فإن دليل حدوث التفاعل..... لون سائل البروم

(٣) عدد ذرات الكربون في حمض الأستيل ساليسيليك (الأسبرين) $C_9H_8O_4$ يساوي ٩

المنهج الكويتية
almanahi.com/kw

(1 × 1)

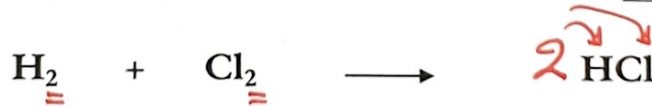
السؤال الثاني: أ- علل:

التفاعل $N_2(g) + 3H_2(g) \rightarrow 2NH_3(g)$ يعتبر من التفاعلات المتجانسة ؟

لأن المواد الداخلة في التفاعل والناجئة منه من نفس الحالة الفيزيائية

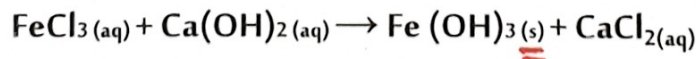
($\frac{1}{2} \times 1$)

ب- زن المعادلة التالية:



(1 × 1)

ج/ لديك المعادلة التالية أجب عن المطلوب:



الايونات المتفرجة هي



Scan Me

العام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

امتحان قصير اول فصل دراسي ثاني

الصف العاشر كيمياء

الزمن: ٢٠ دقيقة

نموذج (٢)

وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة التعليمية

ثانوية

قسم الكيمياء والفيزياء

الصف:

الاسم:

($\frac{1}{2} \times 3$)

السؤال الاول :- اكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها علميا:

(١) يعتبر انصهار الحديد تغير فيزيائي

(٢) الرمز (aq) يدل على الحالة المسائلة



(٣) طبقا للحالة الفيزيائية للمواد يعتبر تفاعل غاز النيتروجين مع غاز الهيدروجين لتكوين غاز الماء

almanahj.com/kw

الأمونيا من التفاعلات المتجانسة بها الغازات

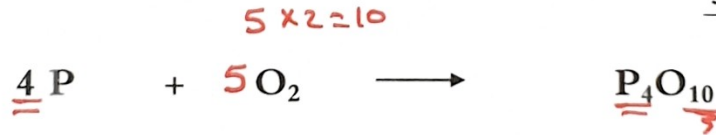
(1 × 1)

السؤال الثاني أ- قارن بين كلا مما يلي:

وجه المقارنة	إضافة محلول اليود إلي النشا	إضافة نقط من صبغة تباي الشمس إلي محلول NaOH
دليل التفاعل	ظهور لون جديد (اللون الأزرق)	تغير لون صبغة تباي الشمس

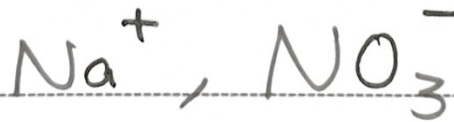
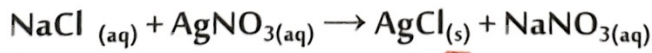
($\frac{1}{2} \times 1$)

ب- زن المعادلة التالية:



(1 × 1)

ج/ لديك المعادلة التالية أجب عن المطلوب:



الايونات المتفرجة هي



Scan Me

العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤
امتحان قصير اول فصل دراسي ثاني
الصف العاشر كيمياء
الزمن: ٢٠ دقيقة

نموذج (٣)

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة التعليمية
ثانوية
قسم الكيمياء والفيزياء

الصف:

الاسم:

($\frac{1}{2} \times 3$)

السؤال الاول :- اكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها علميا :



(١) الصيغة الكيميائية لغاز ثالث أكسيد الكبريت هي SO_3 (g) يدل على الحالة الغازية (٩)

الغيدمجانة

المنهج الكويتية

almanahj.com/kw

(٣) طبقا للحالة الفيزيائية للمواد تعتبر تفاعلات الترسيب من التفاعلات

(1 × 1)

السؤال الثاني: أ- علل:

يعتبر صدأ الحديد من التغيرات الكيميائية؟

بسبب حدوث تغير في تركيب المادة.

($\frac{1}{2} \times 1$)

$3 \times 2 = 6$

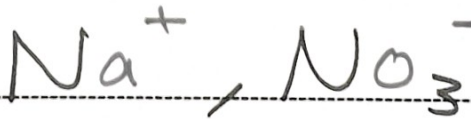
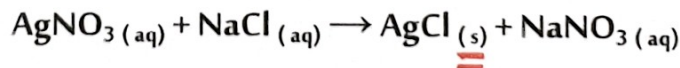
ب- زن المعادلة التالية:



$4 + 2 = 6$

(1 × 1)

ج/ لديك المعادلة التالية أجب عن المطلوب:



الايونات المتفرجة هي



Scan Me

العام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤
امتحان قصير اول فصل دراسي ثاني
الصف العاشر كيمياء
الزمن: ٢٠ دقيقة

نموذج (٤)

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة التعليمية
ثانوية
قسم الكيمياء والفيزياء

الصف:

الاسم:

($\frac{1}{2} \times 3$)

السؤال الاول :- اكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها علميا :

(١) الصيغة الكيميائية لغاز ثالث أكسيد الكبريت هي (SO₃)(٢) الرمز (s) يدل على الحالة الصلبة.(٣) يعتبر تفاعل الحمض العضوي مع الكحول من التفاعلات المتجانسة بين السوائل.($\frac{1}{2} \times 2$)

السؤال الثاني: أ- قارن بين كلا مما يلي:

A + B → C		
المواد الناتجة	المواد المتفاعلة	وجه المقارنة
C	A, B	تحديد المواد المتفاعلة والمواد الناتجة

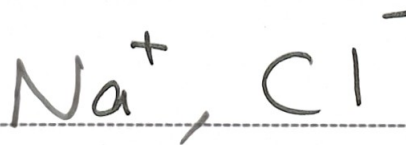
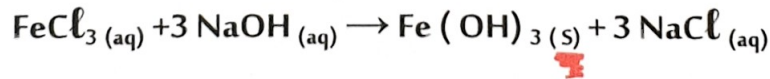
($\frac{1}{2} \times 1$)

ب- زن المعادلة التالية:



(1 × 1)

ج/ لديك المعادلات التالية أجب عن المطلوب:



الايونات المتفرجة هي



Scan Me

العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤
امتحان قصير اول فصل دراسي ثاني
الصف العاشر كيمياء
الزمن: ٢٠ دقيقة

نموذج (٥)

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة..... التعليمية
ثانوية..... بنين
قسم الكيمياء والفيزياء

الاسم:

الصف:

($\frac{1}{2} \times 3$)

السؤال الاول :- اكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها علميا :

(١) الصيغة الكيميائية لنيترات الماغنسيوم الذائبة في الماء هي $Mg(NO_3)_2$ (٩٩)

(٢) يرمز للحرارة في التفاعل الكيميائي بالرمز Δ

(٣) الأيونات التي لا تشارك أو لا تتفاعل خلال التفاعل الكيميائي تسمى الأيونات المتفرجة

almanahj.com/kw

($\frac{1}{2} \times 1$)

السؤال الثاني :- أ- قارن بين كلا مما يلي:

وجه المقارنة	تعفن الخبز	طحن السكر
نوع التغير الحادث	تغير كيميائي	تغير فيزيائي

($\frac{1}{2} \times 1$)

ب- زن المعادلة التالية:



(1 × 1)

ج/ لديك المعادلات التالية أجب عن المطلوب:



Na⁺

الايونات المتفرجة هي



Scan Me