

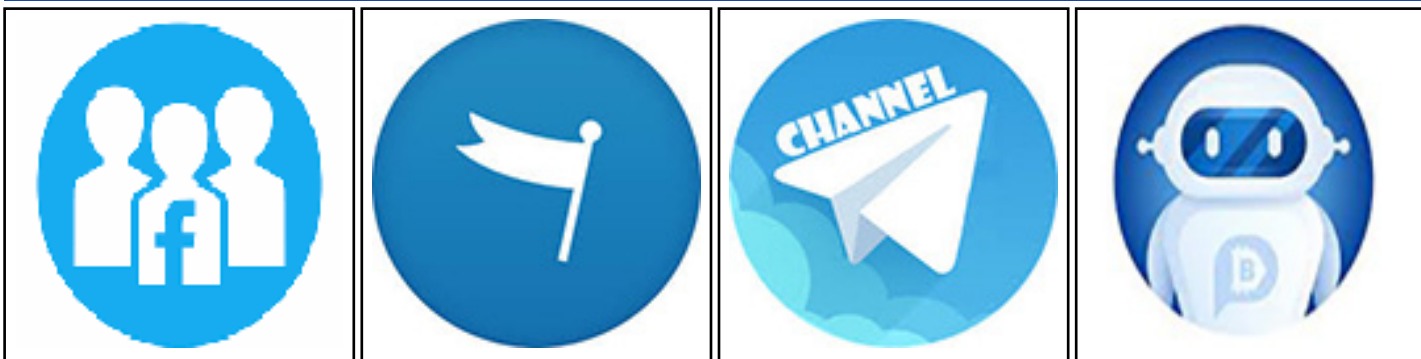
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف إجابات الاختبار التقويمي الأول

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

روابط موقع 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 وتعاليل	1
بنك اسئلة	2
مذكرة كيمياء	3
مذكرة كيمياء فصل ثانٍ	4
مذكرة الورقة التقويمية	5

الدّجّابات فـعـلـة : حـالـة لـبـيـبـ



H.L.

SMART
STUDENT

٢٠٢٤ - ٢٠٢٣

مادة الكيمياء

موقع المنهج الكندي
almanabj.com/kw

المـصـير الـفـوـلـ

الصف العاشر

أ/ أيمن رضا



Download App



فترة ثانية

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

نموذج (١)

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة التعليمية
ثانوية
بنين
قسم الكيمياء والفيزياء

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

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

١) يعتبر صدأ الحديد تغير كمائى

٢) عند اضافة المركب العضوي (الهكسين) الى سائل البروم البنى المحمر يحدث تفاعل كيميائي فإن دليل حدوث التفاعل احتراق لون أكمل الدرم

٣) عدد ذرات الكربون في حمض الأسيتيل ساليسيليك (الأسبرين) $C_9H_8O_4$ يساوى

موقع المناهج الكويتية
almanahi.com/kw
(1 × 1)

السؤال الثاني : أ- علل:

التفاعل $N_2 + 3H_2 \rightarrow 2NH_3$ يعتبر من التفاعلات المتجالسة ؟

لأن المعاواد الداخلة في المفاعل والناجحة منه صم نف
اكللة الغير ملائمة

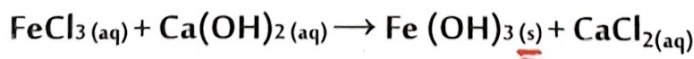
$$\left(\frac{1}{2} \times 1 \right)$$

ب- زن المعادلة التالية:



$$(1 \times 1)$$

ج/ لديك المعادلة التالية أجب عن المطلوب:



الإيونات المتفرجه هي



Scan Me

الصف:

الاسم:

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

السؤال الأول: - اكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها علمياً :

١) يعتبر انصهار الحديد تغير فِي مَيِّ٢) الرمز (aq) يدل على الحالة - السائلة٣) طبقاً للحالة الفيزيائية للمواد يعتبر تفاعل غاز النيتروجين مع غاز الهيدروجين لتكوين غاز الكوينيةالأمونيا من التفاعلات المُعْوَنَة بين الغازات

$$(1 \times 1)$$

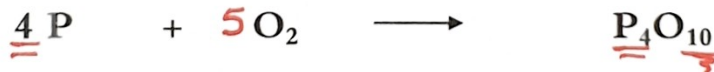
السؤال الثاني: - قارن بين كلًا مما يلي:

إضافة نقط من صبغة تباع الشمس إلى محلول NaOH	إضافة محلول اليود إلى النشا	وجه المقارنة
تغير لون صبغة تباع الشمس	ظهور لون حبرد (اللعن الأزرق)	دليل التفاعل

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

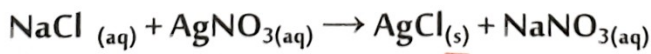
$$5 \times 2 = 10$$

ب- زن المعادلة التالية:



$$(1 \times 1)$$

ج/ لديك المعادلة التالية أجب عن المطلوب:



الايونات المتفرجه هي



Scan Me

..... الصنف: الاسم:

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

السؤال الأول: اكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها علمياً:



) ١) الصيغة الكيميائية لغاز ثالث أكسيد الكبريت هي (٩)

) ٢) الرمز (g) يدل على الحالة الغازية

) ٣) طبقاً للحالة الفيزيائية للمواد تعتبر تفاعلات الترسيب من التفاعلات



almanahj.com/kw

$$(1 \times 1)$$

السؤال الثاني: أ- علل:

يعتبر صدأ الحديد من التغيرات الكيميائية؟

ب- يحدث تغير في تركيب المادة

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

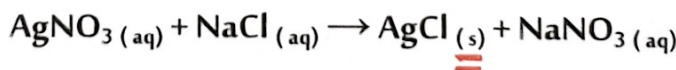
$$3 \times 2 = 6$$

ب- زن المعادلة التالية:



$$(1 \times 1)$$

ج/ لديك المعادلة التالية أجب عن المطلوب:



الايونات المتفرجه هي



Scan Me

..... الصنف :

..... الاسم :

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

السؤال الاول : اكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها علمياً :

١) الصيغة الكيميائية لغاز ثالث أكسيد الكبريت هي SO_3 ٥٥

٢) الرمز (s) يدل على الحالة المصلبة

٣) يعتبر تفاعل الحمض العضوي مع الكحول من التفاعلات المتجانسة بين المسوائل


 موقع
المنهج الكوبيتيه
www.hj.com/kw

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

السؤال الثاني : أقارن بين كلًا مما يلى:

$A + B \longrightarrow C$		وجه المقارنة
المواد الناتجة	المواد المتفاعلة	
C	A, B	تحديد المواد المتفاعلة والمواد الناتجة

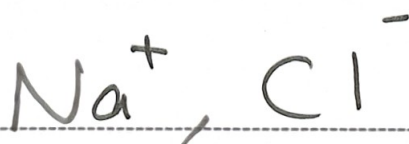
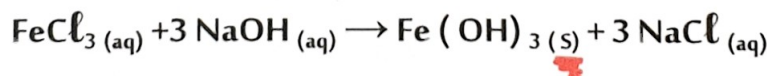
$$\left(\frac{1}{2} \times 1 \right)$$

ب- زن المعادلة التالية:



$$(1 \times 1)$$

ج/ لديك المعادلات التالية أجب عن المطلوب:



الايونات المتفرجه هي



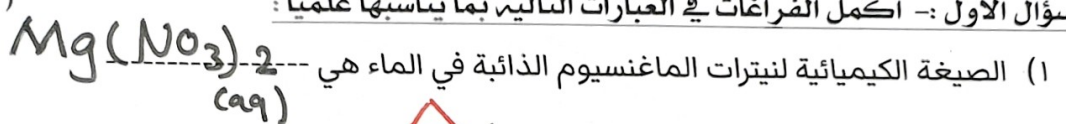
Scan Me

الصف:

الاسم:

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

السؤال الأول :- اكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها علمياً :

٢) يرمز للحرارة في التفاعل الكيميائي بالرمز Δ ٣) الأيونات التي لا تشارك أو لا تتفاعل خلال التفاعل الكيميائي تسمى الأيونات المترفرجة

almanahj.com/kw

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

السؤال الثاني : أ - قارن بين كلًا مما يلى :

طحن السكر	تعفن الخبز	وجه المقارنة
لغير فيزائي	تغير كيميائي	نوع التغير الحادث

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

$$3 \times 2 = 6$$

ب- زن المعادلة التالية:



(١ × ١)

ج/ لديك المعادلات التالية أجب عن المطلوب:



الإيجونات المترفرجة هي



Scan Me