

تمنع الكتابة على ورقة الأسئلة



يرجى قراءة التعليمات  
المدرجة في دفتر الإجابة

امتحان شهادة دبلوم التعليم العام  
للعام الدراسي 1430/1429 هـ — 2009 / 2008 م  
الدور الأول – الفصل الدراسي الأول

- المادة: الكيمياء
- زمن الإجابة: ثلاث ساعات.
- استخدم الجدول الدوري المرفق عند الضرورة.
- استخدم جدول جهود الاختزال القياسية المرفق عند الضرورة.
- تنبيه: الأسئلة في (7) صفحات.

أجب عن جميع الأسئلة الآتية

السؤال الأول:

أرقام المفردات التالية وبدائل كل مفردة موجودة في دفتر إجابتك، والمطلوب وضع دائرة على الحرف الدال على الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة:

1-الاختزال عملية يتم فيها:

- (أ) فقد الهيدروجين.
- (ب) اتحاد بالأكسجين .
- (ج) كسب إلكترونات.
- (د) زيادة في عدد التأكسد.

2-الصيغة الكيميائية للمادة التي يكون فيها النيتروجين في أدنى حالة تأكسد له هي:

- (أ)  $N_2O$
- (ب)  $NO_3^-$
- (ج)  $N_2H_4$
- (د)  $NH_4^+$

الجدول التالي يوضح نتائج إضافة عينات من فلزات رموزها الافتراضية (W ,X ,Y ,Z) مع محاليل أيوناتها ( $W^{2+}$  ,  $X^{2+}$  ,  $Y^{2+}$  ,  $Z^{2+}$ )، ادرسه جيداً ثم أجب عن المفردة رقم 3.

الفلز المحلل	W	X	Y	Z
$W^{2+}$	لا يحدث تفاعل	يترسب W	لا يحدث تفاعل	يترسب W
$X^{2+}$	لا يحدث تفاعل	لا يحدث تفاعل	لا يحدث تفاعل	يترسب X
$Y^{2+}$	يترسب Y	يترسب Y	لا يحدث تفاعل	يترسب Y
$Z^{2+}$	لا يحدث تفاعل	لا يحدث تفاعل	لا يحدث تفاعل	لا يحدث تفاعل

3-الترتيب الصحيح للفلزات السابقة حسب تزايد قوتها كعوامل مختزلة من اليمين إلى اليسار:

- (أ) Y ,X ,W ,Z
- (ب) W ,Z ,Y ,X
- (ج) Z ,X ,W ,Y
- (د) X ,Z ,Y ,W

( 2 )

امتحان شهادة دبلوم التعليم العام  
للعام الدراسي 1430/1429 هـ — 2009 / 2008 م  
الدور الأول – الفصل الدراسي الأول  
امتحان مادة: الكيمياء

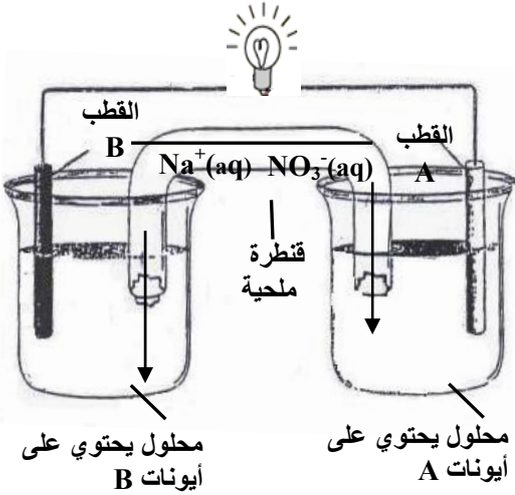
تابع السؤال الأول:

4- إذا لزم (5) mL من محلول يودات البوتاسيوم  $KIO_3$  تركيزه (0.25) M لإتمام التفاعل مع (12.5) mL من محلول يوديد البوتاسيوم KI في الوسط الحمضي وفقاً للمعادلة الآتية:



فإن تركيز محلول يوديد البوتاسيوم بالمول/لتر يساوي:

(أ) 0.02 (ب) 0.03 (ج) 0.10 (د) 0.50



5- الشكل المقابل يمثل خلية جلفانية قطباها (A ، B)

والعبارة الصحيحة لوصف هذه الخلية هي:

- (أ) القطب B يمثل المصدر.  
(ب) القطب A يمثل العامل المؤكسد.  
(ج) تقل كتلة القطب A بمرور الزمن.  
(د) تتحرك الإلكترونات عبر السلك من القطب B إلى القطب A.

6- القطب الموجب في المركب الرصاصي عبارة عن شاشة رصاصية مملوءة بمادة:

(أ)  $PbO_2$  (ب)  $PbO$  (ج)  $Pb$  (د)  $PbSO_4$

لدى عامل بناء أربعة أنابيب حديدية مطلية بفلزات مختلفة كما هو موضح في الجدول التالي.  
ادرسه جيداً ثم أجب عن المفردة رقم 7.

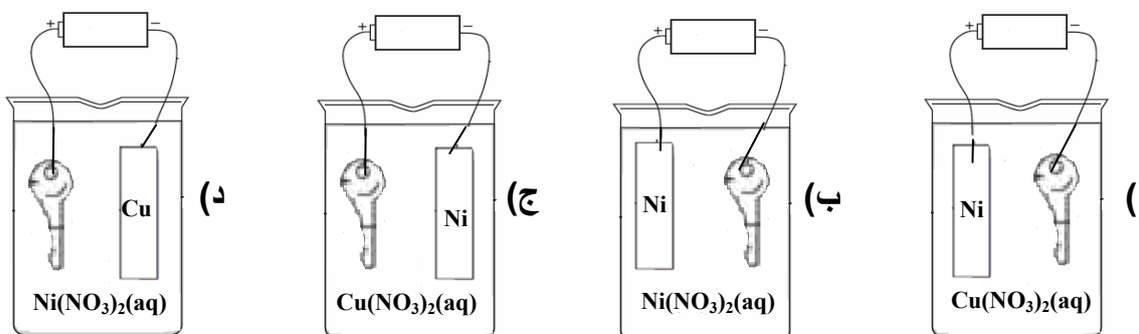
مادة الطلاء	الأنبوب الحديدي
Zn	الأول
Ag	الثاني
Mg	الثالث
Cu	الرابع

7- إذا قُطعت الأنابيب الأربعة في نفس الوقت، فإن عملية صدأ الحديد تبدأ أولاً في الأنبوبين:  
(أ) الأول ، الرابع (ب) الثاني ، الرابع (ج) الأول ، الثالث (د) الثاني ، الثالث

امتحان شهادة دبلوم التعليم العام  
للعام الدراسي 1430/1429 هـ — 2009 / 2008 م  
الدور الأول – الفصل الدراسي الأول  
امتحان مادة: الكيمياء

تابع السؤال الأول:

8- أراد أحد الطلبة طلاء مفتاح نحاسي بطبقة من النيكل، التصميم الصحيح للخلية التي سيكونها الطالب هو:



الجدول التالي يوضح قيم السعة الحرارية النوعية لكل من الذهب والنحاس والحديد والألمنيوم، استخدم هذه القيم للإجابة عن المفردة رقم 9.

المادة	الذهب	النحاس	الحديد	الألمنيوم
السعة الحرارية النوعية (J/g.°C)	0.13	0.39	0.45	1.01

9- المادة التي تحوي أكبر كمية من الحرارة من بين المواد الآتية:

- (أ) 150g من الذهب سُخِنَ بمقدار 30°C .  
(ب) 100g من النحاس سُخِنَ بمقدار 30°C .  
(ج) 75g من الحديد سُخِنَ بمقدار 60°C .  
(د) 50g من الألمنيوم سُخِنَ بمقدار 60°C .

10- إحدى العبارات التالية تنطبق على التفاعل الكيميائي الآتي:

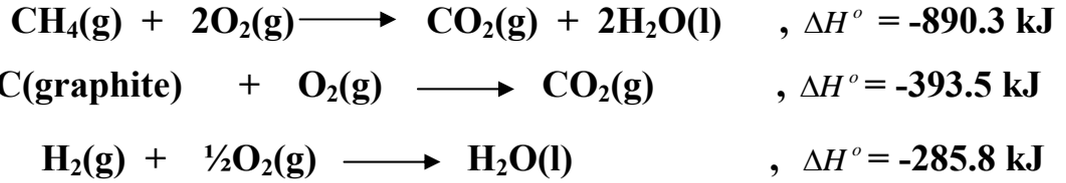


- (أ) يسير التفاعل نحو زيادة المحتوى الحراري للنظام.  
(ب) يعمل التفاعل على خفض درجة حرارة الوسط المحيط به.  
(ج) بغياب البلاتينوم (Pd) تقل قيمة التغير في المحتوى الحراري للتفاعل.  
(د) الحرارة اللازمة لكسر روابط المتفاعلات أقل من الحرارة المنطلقة من تكوين روابط النواتج.

للعام الدراسي 1430/1429 هـ — 2009 / 2008 م  
الدور الأول – الفصل الدراسي الأول  
امتحان مادة: الكيمياء

تابع السؤال الأول:

ادرس المعادلات التالية ثم أجب عن المفردة رقم 11 .



11- حرارة التكوين القياسية  $\Delta H^\circ_f$  لغاز الميثان بالكيلو جول/مول تساوي:  
أ) -211 (ب) +211 (ج) -74.8 (د) +74.8

12- الفلز الأنشط في تفاعله مع الماء من بين الفلزات الآتية:  
أ) K (ب) Na (ج) Mg (د) Ca

استخدم المعادلة التالية للإجابة عن المفردتين 13 و14.  
يتفاعل محلول ثيوكبريتات الصوديوم  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3(\text{aq})$  درجة حرارته  $30^\circ\text{C}$  مع محلول مخفف من حمض الهيدروكلوريك  $\text{HCl}(\text{aq})$  كما في المعادلة الآتية:



13- العلاقة الرياضية التي تعبر عن سرعة التفاعل الكيميائي السابق هي:

$$\begin{aligned} \text{أ) } & \frac{\Delta[\text{HCl}]^2}{\Delta t} \\ \text{ب) } & \frac{-\Delta[\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3]}{\Delta t} \\ \text{ج) } & \frac{\Delta[\text{NaCl}]^2}{\Delta t} \\ \text{د) } & \frac{-\Delta[\text{SO}_2]}{\Delta t} \end{aligned}$$

14- عند إعادة إجراء التفاعل السابق باستخدام محلول ثيوكبريتات الصوديوم درجة حرارته  $50^\circ\text{C}$  مع ثبات جميع المتغيرات الأخرى في التجربة، فإنه:  
أ) تظل كمية الكبريت الناتجة ثابتة.  
ب) يترسب الكبريت في زمن أطول.  
ج) يقل متوسط الطاقة الحركية للجزيئات المتفاعلة.  
د) يقل الحد الأدنى من الطاقة اللازمة لتفاعل الجزيئات.

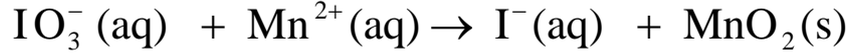
يتبع/5

للعام الدراسي 1430/1429 هـ — 2009 / 2008 م  
الدور الأول – الفصل الدراسي الأول  
امتحان مادة: الكيمياء

السؤال الثاني:

أ) اكتب اثنين من الظروف القياسية الواجب توافرها عند تعيين جهد قطب فلز ما باستخدام قطب الهيدروجين القياسي.

ب) المعادلة التالية تمثل تفاعل أكسدة – اختزال في الوسط الحمضي:-



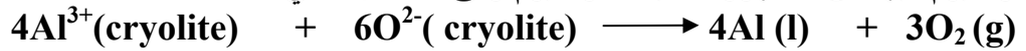
المطلوب:

1- ما مقدار التغير في عدد تأكسد المنجنيز؟

2- حدد العامل المؤكسد.

3- زن التفاعل السابق بطريقة التفاعلات النصفية موضحاً خطوات الحل.

ج) تعد خلية هول- هيرولت من أهم التطبيقات الصناعية على الخلايا الكهروكيميائية، حيث يتم استخراج الألومنيوم فيها من مصهور أكسيد الألومنيوم وفق التفاعل الآتي:



في ضوء العبارة السابقة أجب عن الأسئلة الآتية:

1- اذكر تحول الطاقة في خلية هول – هيرولت.

2- فسّر صعوبة استخراج الألومنيوم في هذه الخلية إذا تم استبدال مصهور أكسيد الألومنيوم بمحلول مائي لأحد أملاح الألومنيوم.

3- إذا أنتجت هذه الخلية 36 kg من مصهور الألومنيوم، فما مقدار النقص في كتلة مصعد الخلية بالجرام. موضحاً خطوات الحل.

السؤال الثالث:

أ) اعط تفسيرا علميا لما يأتي:

1- ينصح بعدم تقليب محلول يحتوي على أيونات النيكل باستخدام ملعقة من الألومنيوم.

2- التوجه الحديث نحو إضافة محولات حفازة في أنابيب عوادم السيارات.

ب) مررت كمية من الكهرباء مقدارها (965) كولوم في خلية تحليل كهربائي تحتوي على محلول من بروميد النحاس (II)  $\text{CuBr}_2$  باستخدام قطبين خاملين.

المطلوب:

1- اكتب معادلة نصف التفاعل الحادث عند المصعد.

2- اكتب معادلة نصف التفاعل الحادث عند المهبط .

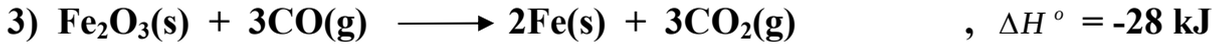
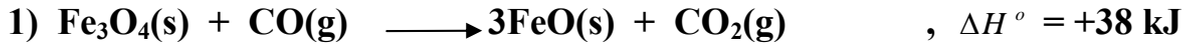
3- احسب  $\Delta E^0$  للتفاعل الخلوي الكلي موضحاً خطوات الحل.

4- احسب كتلة المادة المتكونة عند المهبط بالجرام بعد مرور كمية الكهرباء السابقة. موضحاً خطوات الحل.

للعام الدراسي 1430/1429 هـ — 2009 / 2008 م  
الدور الأول – الفصل الدراسي الأول  
امتحان مادة: الكيمياء

تابع السؤال الثالث:

(ج) ادرس المعادلات التالية ثم أجب عن السؤال الذي يليها:



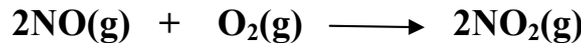
- احسب قيمة  $\Delta H^\circ$  بالكيلوجول للتفاعل:



السؤال الرابع:

(أ) ما المقصود أن التغير في المحتوى الحراري المولاري لتجمد الماء يساوي  $-6.03 \text{ kJ/mol}$  ؟

(ب) تتبع كمية من الحرارة عند أكسدة  $\text{NO}(\text{g})$  وفق التفاعل التالي، أدرس التفاعل والجدول الذي يليه ثم أجب عن الأسئلة التي تليهما:



قانون سرعة التفاعل	$\Delta H_f^\circ$ kJ/mol
$R = k[\text{NO}]^2 [\text{O}_2]$	$\text{NO}(\text{g}) = +90.3$
	$\text{NO}_2(\text{g}) = +33.8$

المطلوب:

- 1- اكتب رتبة التفاعل السابق.
- 2- احسب قيمة  $\Delta H^\circ$  للتفاعل السابق بالكيلوجول، مع توضيح خطوات الحل.
- 3- ارسم مخططاً بيانياً لسير التفاعل السابق مستخدماً الرموز المعطاة التالية لتوضيح ما يلي:
  - Hr (المحتوى الحراري للمواد المتفاعلة).
  - Hp (المحتوى الحراري للمواد الناتجة).
  - Ea (طاقة التنشيط).
  - $\Delta H^\circ$  (التغير في المحتوى الحراري).

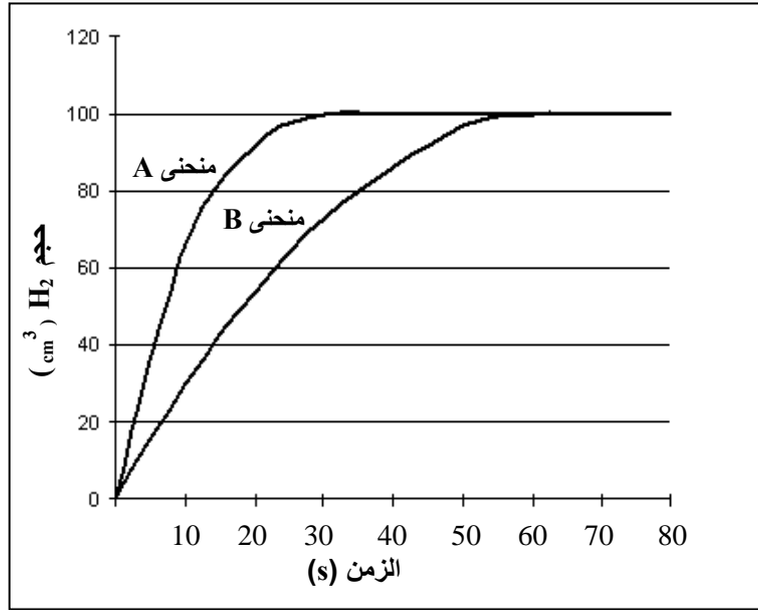
الدور الأول – الفصل الدراسي الأول  
امتحان مادة: الكيمياء

تابع السؤال الرابع:

ج) أجرى أحد طلبة الصف الثاني عشر تجربة لدراسة أثر تغير تركيز المواد المتفاعلة على سرعة التفاعل الكيميائي الآتي:



حيث استخدم محلولين مختلفين في التركيز من HCl مع تثبيت المتغيرات الأخرى، وقاس حجم غاز H<sub>2</sub> الناتج من تفاعل كل منهما على حدة مع الخارصين، ومثل النتائج كما في الرسم البياني الآتي:



والمطلوب:

- 1- كيف استدل الطالب على حدوث التفاعل الكيميائي السابق؟
- 2- اكتب اثنين من المتغيرات التي قام الطالب بتثبيتها في هذه التجربة.
- 3- ما حجم غاز H<sub>2</sub> المتصاعد عند الثانية (35) عند استخدام محلول HCl ذي التركيز الأقل؟
- 4- ما رمز المنحنى الذي يوضح تصاعد (100) cm<sup>3</sup> من غاز H<sub>2</sub> في زمن أقل؟ فسر إجابتك في ضوء نظرية التصادم.

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح