



سُلْطَنَةُ عُمَانِ  
وَزَارَةُ التَّرْبِيَةِ وَالتَّعْلِيمِ

امتحان دبلوم التعليم العام

للعام الدراسي ١٤٣٥/١٤٣٦ هـ - ٢٠١٤ / ٢٠١٥ م

الدور الأول - الفصل الدراسي الأول

ختم المركز

حاضر

غائب

- زمن الإجابة: ثلاث ساعات.
- الإجابة في الورقة نفسها.

- تنبيه: المادة: الكيمياء.
- الأسئلة في ( ١٣ ) صفحة.

#### تعليمات وضوابط التقدم للامتحان:

- الحضور إلى اللجنة قبل عشر دقائق من بدء الامتحان للأهمية.
- إبراز البطاقة الشخصية لمراقب اللجنة.
- يمنع كتابة رقم الجلوس أو الاسم أو أي بيانات أخرى تدل على شخصية الممتحن في دفتر الامتحان، وإلا ألغى امتحانه.
- يحظر على الممتحنين أن يصطحبوا معهم بمركز الامتحان كتباً دراسية أو كراسات أو مذكرات أو هواتف محمولة أو أجهزة النداء الآلي أو أي شيء له علاقة بالامتحان كما لا يجوز إدخال آلات حادة أو أسلحة من أي نوع كانت أو حقائب يدوية أو آلات حاسبة ذات صفة تخزينية.
- يجب أن يتقيد المتقدمون بالزي الرسمي (البدن الأبيض والمصر أو الكمة للطلاب والدارسين والزي المدرسي للطالبات واللباس العماني للدارسات ) ويمنع النقاب داخل المركز ولجان الامتحان.
- لا يسمح للمتقدم المتأخر عن موعد بداية الامتحان بالدخول إلا إذا كان التأخير بعذر قاهر يقبله رئيس المركز وفي حدود عشر دقائق فقط.
- يتم الالتزام بالإجراءات الواردة في دليل الطالب لأداء امتحان شهادة دبلوم التعليم العام.
- يقوم المتقدم بالإجابة عن أسئلة الامتحان المقالية بقلم الحبر (الأزرق أو الأسود).
- يقوم المتقدم بالإجابة عن أسئلة الاختيار من متعدد بتظليل الشكل (  ) وفق النموذج الآتي:  
س - عاصمة سلطنة عمان هي:  
 القاهرة  الدوحة  
 مسقط  أبوظبي
- ملاحظة: يتم تظليل الشكل (  ) باستخدام القلم الرصاص وعند الخطأ، امسح بعناية لإجراء التغيير.

صحيح  غير صحيح

# مُسَوِّدَةٌ، لا يتم تصحيحها

لا تكتب في هذا الجزء

لا تكتب في هذا الجزء

## أجب عن جميع الأسئلة الآتية

- استخدم الجدول الدوري المرفق عند الضرورة.
- استخدم جدول جهود الاختزال القياسية المرفق عند الضرورة.
- - قيمة السعة الحرارية النوعية للماء (4.18 J/g.°C).
- - قيمة كثافة الماء (1.00g/mL).

### الأسئلة الموضوعية

ظلل الشكل (□) المقترن بالإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة للمفردات ( ١ - ١٤ ) الآتية:

(١) المادتان اللتان من الممكن استخدامهما كعوامل مؤكسدة في قصرالألوان هما :

- SO<sub>2</sub> و NaClO □ NaHSO<sub>3</sub> و Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>  
 □ NaClO<sub>2</sub> و Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub> □ NaClO و Ca(ClO)<sub>2</sub>

(٢) في التفاعل :  $2I^-_{(aq)} + S_2O_8^{2-}_{(aq)} \longrightarrow I_{2(s)} + 2SO_4^{2-}_{(aq)}$

أحد العبارات الآتية تنطبق على الأيون  $S_2O_8^{2-}$ :

- يسلك سلوك العامل المختزل.  
 □ يدخل في نصف تفاعل اختزال.  
 □ يزداد عدد تأكسد ذرة الكبريت.  
 □ تفقد ذرة الكبريت الكترونات أثناء التفاعل.

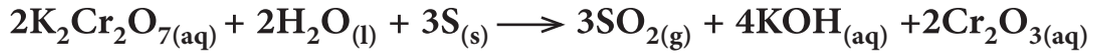
(٣) جميع المركبات الآتية يكون عدد تأكسد ذرة الكبريت فيها متساوٍ ما عدا:

- SO<sub>3</sub> □ H<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>  
 □ Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>7</sub> □ Al<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>

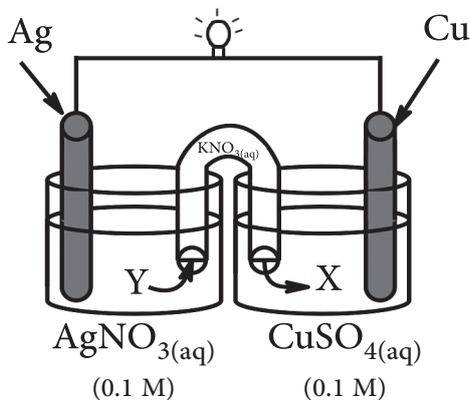
لا تكتب في هذا الجزء

## تابع الأسئلة الموضوعية:

(٤) عدد مولات غاز ثاني أكسيد الكبريت ( $\text{SO}_2$ ) الناتج من تفاعل (100 mL) من محلول دايكرومات البوتاسيوم ( $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ ) تركيزه (0.20M) مع كمية وافرة من الكبريت، حسب المعادلة الموزونة الآتية:

0.03 0.013 3.0 1.3 

(٥) في الخلية الجلفانية المقابلة، الأيونات التي تمثلها الرموز (Y و X) هي:



Y	X	
$\text{Ag}^+$	$\text{NO}_3^-$	<input type="checkbox"/>
$\text{NO}_3^-$	$\text{Cu}^{2+}$	<input type="checkbox"/>
$\text{NO}_3^-$	$\text{NO}_3^-$	<input type="checkbox"/>
$\text{Ag}^+$	$\text{Cu}^{2+}$	<input type="checkbox"/>

الجدول التالي يوضح مكونات أقطاب خليتين جلفانيتين (1)

و (2) وقيمة الجهد القياسي لهما. ادرسه ثم أجب عن المفردة رقم (٦).

$E_r$ للخلية فولت	القطب B		القطب A		رقم الخلية
	$E_r$	المادة	$E_r$	المادة	
0.42	-0.76	Zn	X	Mn	1
1.52	+0.34	Cu	X	Mn	2

(٦) أي الاستنتاجات الآتية صحيحة؟

كتلة القطب Zn تزداد في الخلية (1).

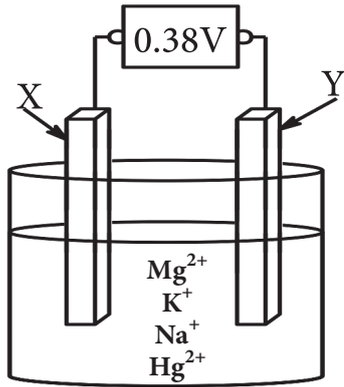
تركيز  $\text{Mn}^{2+}$  يقل في محلول الخلية (1).

القطب A يمثل المهبط في كلا الخليتين (1) و (2).

جهد اختزال Cu أقل من قيمة X في الخلية (2).

لا تكتب في هذا الجزء

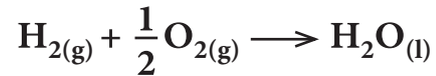
## تابع الأسئلة الموضوعية:



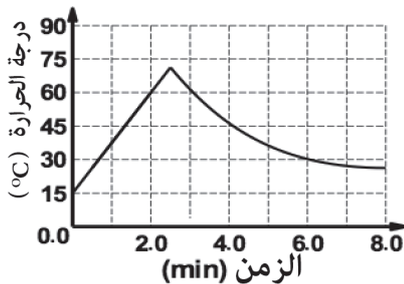
(٧) يوضح الشكل المقابل خلية تحليل كهربائي باستخدام أقطاب خاملة وأقل جهد للخلية لتبدأ تحليل محلول مائي يحتوي على أملاح نترات لأيونات مختلفة ومتساوية في التركيز (1.0M)، الأيون الذي يبدأ تركيزه بالانخفاض عند القطب Y هو:

- $Hg^{2+}$    $Mg^{2+}$    
 $Na^+$    $K^+$

(٨) جميع العبارات التالية تنطبق على المعادلة الآتية ماعدًا:



- المعادلة تعبر عن تفاعل طارد للحرارة.  
 حرارة الاحتراق القياسية لغاز الهيدروجين تساوي حرارة التكوين القياسية للماء السائل.  
 التغير في المحتوى الحراري للتفاعل يتضاعف بمضاعفة عدد مولات غاز الهيدروجين.  
 التغير في المحتوى الحراري للتفاعل يعبر عن حرارة التكوين القياسية لغاز الهيدروجين.



(٩) يوضح الشكل التالي التغير في درجات الحرارة خلال فترة زمنية لتجربة قام بها أحد الطلبة على سخان كهربائي لتسخين 500mL من الماء.

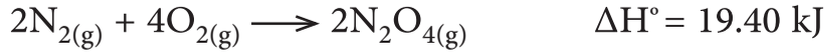
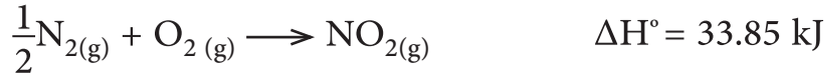
كمية الحرارة الممتصة بوحدة (kJ) بعد مرور دقيقتين تساوي:

- 63  31   
 157  94

لا تكتب في هذا الجزء

## تابع الأسئلة الموضوعية:

(١٠) باستخدام المعادلتين الآتيتين :

قيمة التغير في المحتوى الحراري بالكيلوجول للتفاعل  $2\text{NO}_{2(g)} \longrightarrow \text{N}_2\text{O}_{4(g)}$  تساوي:-67.7 -58.0 53.3 77.4 

B	A	رمز الكأس درجة الحرارة (°C)
25	25	قبل الانصهار
23	21	بعد الانصهار

(١١) يوضح الجدول المقابل تغير درجة الحرارة قبل

وبعد انصهار مكعبين من الثلج في كأسين (A , B)

بهما كميتان متساويتان من الماء , فإذا علمت أن

كمية الحرارة اللازمة لانصهار كلا المكعبين تماما

متساوية فإن النسبة بين الكتلتين في الكأسين

(A , B) تساوي :

B	A
1	2
1	1
2	1
4	1

(١٢) أحد الظروف الآتية يعتبر مناسباً لعمليات التكسير الحفزي لمشتقات النفط لتوفير المال

والطاقة هو:

الضغط	درجة الحرارة
قريب من الضغط الجوي	منخفضة
قريب من الضغط الجوي	مرتفعة
أعلى بكثير من الضغط الجوي	مرتفعة
أعلى بكثير من الضغط الجوي	منخفضة

لا تكتب في هذا الجزء

## تابع الأسئلة الموضوعية:

١٣) الترتيب الصحيح لسرعة تفاعل المواد المدرجة في الجدول الآتي مع محلول حمض الهيدروكلوريك حسب الرموز هو:

الرمز	المادة	الكتلة (g)	درجة حرارة محلول HCl (°C)
A	شريط من النيكل	5.0	20
B	قطع صغيرة من الماغنسيوم	5.0	20
C	شريط من النيكل	5.0	15
D	شريط من الماغنسيوم	5.0	20

- C>A>D>B  D>B>C>A   
D>B>A>C  B>D>A>C

١٤) في التفاعل الافتراضي الآتي:  $A_{(g)} + B_{(g)} \rightarrow AB_{(g)}$

إذا تفاعل 0.5M من كل من A و B و كانت سرعة التفاعل تساوي 0.25 M/s وثابت سرعة التفاعل يساوي 2.0 فإن التفاعل من الرتبة:

- الأولى  الصفريّة   
الثالثة  الثانية

لا تكتب في هذا الجزء

## الأسئلة المقالية

لا تكتب في هذا الجزء



١٥) تم غمس لوح من الحديد في محلول كبريتات النحاس كما هو موضح بالشكل المقابل.

ادرسه ثم أجب عن السؤالين الآتيين:

أ. اكتب نصف التفاعل المتوقع حدوثه أثناء عملية:

الأكسدة

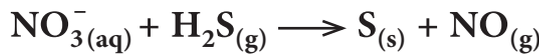
الاختزال

ب. ماذا تتوقع أن يحدث بعد فترة زمنية قصيرة (تقل, تزيد, تبقى ثابتة) في كل من:

تركيز أيونات النحاس في المحلول

كتلة الحديد في اللوح

١٦) تُمثّل المعادلة الكيميائية الآتية تفاعل تأكسد واختزال في الوسط الحمضي:

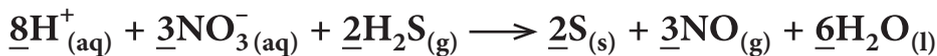


أ. ما مقدار التغير في أعداد التأكسد لكل من:

الكبريت

النتروجين

ب. قام أحد الطلبة بموازنة المعادلة السابقة بإحدى طرق وزن المعادلات وحصل على المعادلة النهائية الآتية وبها أخطاء تحتاج إلى تصويب.

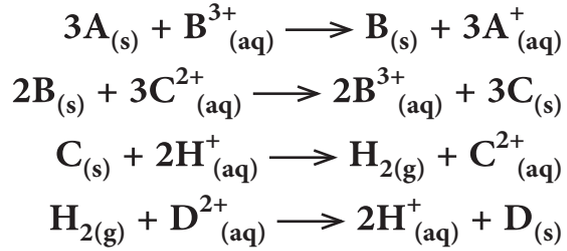


أعد كتابة المعادلة النهائية مع تصويب ماتحته خط.

لا تكتب في هذا الجزء

## تابع الأسئلة المقالية:

(١٧) التفاعلات الآتية تحدث عند الظروف القياسية ، ادرسها ثم أجب عما يلي:



أ. رتب رموز العناصر الإفتراضية (A ,B ,C,D) تصاعديا حسب قوتها كعوامل مختزلة.

\_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_  
الأقل قوة ← الأكبر قوة

ب. ما الرمز الإفتراضي الذي يمكن أن يمثل قطب الخارصين ؟

(١٨) أجرى أحد الطلبة تجربة عملية للتعرف على نواتج التحليل الكهربائي لمحلول بروميد البوتاسيوم (KBr) باستخدام أقطاب خاملة عند الظروف القياسية .

أ. اكتب نصف التفاعل الأكثر احتمالاً للحدوث عند كل من:

المصعد:

المهبط:

ب. ماذا تتوقع أن يحدث للون ورقة تباع الشمس الحمراء عند وضعها في المحلول المحيط بالمهبط بعد مرور التيار الكهربائي ؟

فسر إجابتك

لا تكتب في هذا الجزء

## تابع الأسئلة المقالية:

١٩) الشكل المقابل يوضح ثلاث

أنصاف خلايا مختلفة في الظروف القياسية.

ادرسه ثم أجب عن الآتي:

أ. اكتب نصف التفاعل الحادث عند المهبط عند توصيل السلكين A و B.

ب. أكمل الجدول بكتابة نوع القطب ( قطب فضة، قطب هيدروجين، قطب نحاس) في الحالات الآتية:

المصعد	المهبط	عند توصيل السلكين
_____	_____	A مع B
_____	_____	B مع C

ج. في الخلية الجلفانية الناتجة من توصيل السلكين A و C، إذا كانت كتلة قطب النحاس في بداية التفاعل تساوي (10.0 g) وبعد نصف ساعة أصبحت كتلته تساوي (8.20 g). احسب مع توضيح خطوات الحل.

(١) كمية الكهرباء الناتجة من هذه الخلية بالكولوم.

---



---



---



---



---



---



---

لا تكتب في هذا الجزء

## تابع الأسئلة المقالية:

لا تكتب في هذا الجزء

(٢) قيمة شدة التيار الكهربائي بالأمبير الذي نحصل عليه من الخلية السابقة.

---



---



---

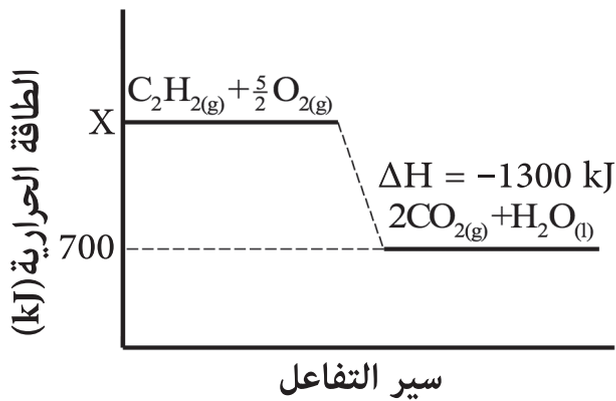


---

(٢٠) يوضح الشكل المقابل التمثيل البياني لتفاعل احتراق غاز الإيثانين  $C_2H_2(g)$ .

ادرسه جيداً ثم أجب عن الأسئلة التالية:

أ. ما قيمة الرمز (X) بوحدة الكيلوجول في الشكل البياني؟



ب. احسب حرارة التكوين القياسية لغاز الإيثانين مستخدماً الجدول الآتي موضحاً خطوات الحل.

المركب	$H_2O(l)$	$CO_2(g)$
$\Delta H_f^\circ$ (kJ/mol)	-286	-393.5

---



---



---



---



---



---

لا تكتب في هذا الجزء

## تابع الأسئلة المقالية:

ج. ماذا تتوقع أن يحدث لقيمة حرارة الاحتراق بعد استبدال مول واحد من غاز الإيثانين بمول واحد من غاز البروبانين ( $C_3H_4(g)$ )؟

تقل  تزيد  تبقى ثابتة (ظلل الإجابة الصحيحة)  
فسر إجابتك:

٢١) يوضح الجدول الأتي السعة الحرارية لعدد من المواد الافتراضية. ادرسه ثم أجب عن الأسئلة التي تليه.

المادة	A	B	C
السعة الحرارية (J/g.°C)	0.90	2.01	2.92

أ. قام مجموعة من الطلاب بتجربة لرفع درجة حرارة كتل متساوية من المواد (A, B, C)، فإذا كانت كميات الحرارة المكتسبة للمواد الثلاث متساوية، فما رمز المادة التي يكون مقدار التغير في درجة حرارتها أعلى؟

فسر إجابتك:

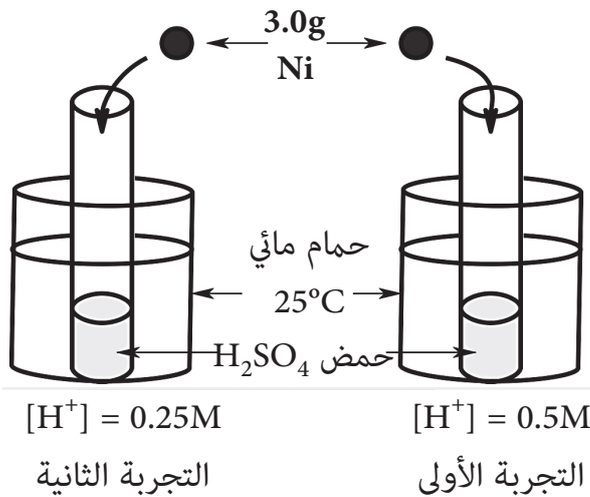
ب. احسب كمية الحرارة بالجول التي تمتصها (400g) من المادة (A) عند رفع درجة حرارتها من  $20^{\circ}C$  إلى  $25^{\circ}C$ . موضحا خطوات الحل

لا تكتب في هذا الجزء

## تابع الأسئلة المقالية:

(٢٢) تم استخدام كتلة معينة من المادة (X) لتسخين كمية من الماء، فاكسب كمية من الحرارة مقدارها (220 kJ)، فإذا علمت أن حرارة الاحتراق المولاري للمادة (X) تساوي (-7.15kJ/mol) والكتلة المولية لها تساوي (32g/mol)، فاحسب كتلة المادة (X) المستخدمة بالجرام. موضحاً خطوات الحل.

(٢٣) يوضح الشكل المقابل تجربتين لتفاعل قطعة من النيكل مع حمض الكبريتيك ليعطي محلولاً من كبريتات النيكل الثنائي ذي اللون الأخضر. ادرسه ثم أجب عما يلي:



أ. في أي التجربتين ( الأولى أم الثانية) تتوقع ظهور اللون الأخضر للمحلول بصورة أسرع؟

فسر إجابتك:

$[H^+] = 0.25M$

التجربة الثانية

$[H^+] = 0.5M$

التجربة الأولى

ب. إذا تم إعادة التجربة الثانية بتسخين الحمام المائي إلى  $45^\circ C$ ، ماذا تتوقع أن يحدث لسرعة

التفاعل؟

تقل  تزيد  تبقى ثابتة (ظل الإجابة الصحيحة)

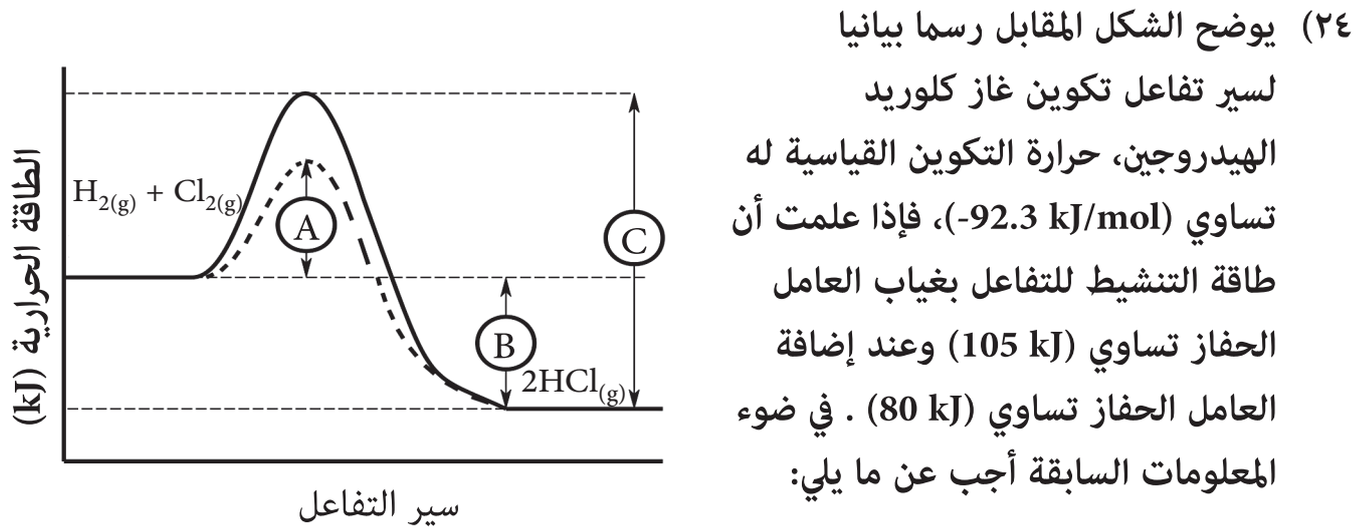
علل إجابتك:

لا تكتب في هذا الجزء

## تابع الأسئلة المقالية:

ج. إذا علمت أن التفاعل الحاصل في التجربة السابقة تفاعل طارد للحرارة، فأيهما أكبر في المحتوى الحراري المواد (المتفاعلة أم الناتجة)؟

د. هل تتساوى كمية الحرارة مع التغير في المحتوى الحراري عند إجراء التجربة السابقة تحت ضغط ثابت؟



أ. أكمل الجدول الآتي بما يناسبه.

الرمز	A	B	C
القيمة (kJ)	_____	_____	_____

لا تكتب في هذا الجزء

تابع الأسئلة المقالية:

ب. عرف طاقة التنشيط .

ج. أيهما أكبر الطاقة اللازمة لكسر روابط  $(\text{Cl}_2(\text{g}))$  و  $(\text{H}_2(\text{g}))$  أم الطاقة المنطلقة عند تكوين غاز  $(\text{HCl}(\text{g}))$ ؟

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

لا تكتب في هذا الجزء

لا تكتب في هذا الجزء

## الجدول الدوري للعناصر

العدد الذري	رمز العنصر	الكتلة الذرية	العنصر	العدد الذري	رمز العنصر	الكتلة الذرية	العنصر	العدد الذري	رمز العنصر	الكتلة الذرية	العنصر	العدد الذري	رمز العنصر	الكتلة الذرية	العنصر	العدد الذري	رمز العنصر	الكتلة الذرية	العنصر																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1	H	1.01	1	2	He	4.00	2	3	Li	6.941	3	4	Be	9.012	4	5	B	10.81	5	6	C	12.01	6	7	N	14.01	7	8	O	16.00	8	9	F	19.00	9	10	Ne	20.18	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
11	Na	22.99	11	12	Mg	24.31	12	13	Al	26.98	13	14	Si	28.09	14	15	P	30.97	15	16	S	32.07	16	17	Cl	35.45	17	18	Ar	40.00	18	19	K	39.10	19	20	Ca	40.08	20	21	Sc	44.96	21	22	Ti	47.88	22	23	V	50.94	23	24	Cr	52.00	24	25	Mn	54.94	25	26	Fe	55.85	26	27	Co	58.93	27	28	Ni	58.69	28	29	Cu	63.55	29	30	Zn	65.38	30	31	Ga	69.72	31	32	Ge	72.59	32	33	As	74.92	33	34	Se	78.96	34	35	Br	79.90	35	36	Kr	83.80	36	37	Rb	85.47	37	38	Sr	87.62	38	39	Y	88.91	39	40	Zr	91.22	40	41	Nb	92.91	41	42	Mo	95.94	42	43	Tc	(98)	43	44	Ru	101.1	44	45	Rh	102.9	45	46	Pd	106.4	46	47	Ag	107.9	47	48	Cd	112.4	48	49	In	114.8	49	50	Sn	118.7	50	51	Sb	121.8	51	52	Te	127.6	52	53	I	126.9	53	54	Xe	131.3	54	55	Cs	132.9	55	56	Ba	137.3	56	57	La*	138.9	57	72	Hf	178.5	72	73	Ta	180.9	73	74	W	183.9	74	75	Re	186.2	75	76	Os	190.2	76	77	Ir	192.2	77	78	Pt	195.1	78	79	Au	197.0	79	80	Hg	200.6	80	81	Tl	204.4	81	82	Pb	207.2	82	83	Bi	209.0	83	84	Po	(209)	84	85	At	(210)	85	86	Rn	(222)	86	87	Fr	(223)	87	88	Ra	(226)	88	89	Ac <sup>+</sup>	(227)	89	58	Ce	140.1	58	59	Pr	140.9	59	60	Nd	144.2	60	61	Pm	(145)	61	62	Sm	150.4	62	63	Eu	152.0	63	64	Gd	157.3	64	65	Tb	158.9	65	66	Dy	162.5	66	67	Ho	164.9	67	68	Er	167.3	68	69	Tm	168.9	69	70	Yb	173.0	70	71	Lu	175.0	71	90	Th	232.0	90	91	Pa	(231)	91	92	U	238.0	92	93	Np	(237)	93	94	Pu	(244)	94	95	Am	(243)	95	96	Cm	(247)	96	97	Bk	(247)	97	98	Cf	(251)	98	99	Es	(252)	99	83	Fm	(257)	83	101	Md	(258)	101	102	No	(259)	102	103	Lr	(260)	103
																				<b>سلسلة اللانثانيدات</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																				<b>سلسلة الاكتينيدات</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

لا تكتب في هذا الجزء

## جدول جهود الأختزال القياسية

نصف التفاعل	جهد الأختزال $E^0$
$F_2(g) + 2e^- \rightleftharpoons 2F^-(aq)$	+2.87
$MnO_4^-(aq) + 8H^+(aq) + 5e^- \rightleftharpoons Mn^{2+}(aq) + 4H_2O(l)$	+1.51
$ClO_4^-(aq) + 8H^+(aq) + 8e^- \rightleftharpoons Cl^-(aq) + 4H_2O(l)$	+1.39
$Cl_2(g) + 2e^- \rightleftharpoons 2Cl^-(aq)$	+1.36
$Cr_2O_7^{2-}(aq) + 14H^+(aq) + 6e^- \rightleftharpoons 2Cr^{3+}(aq) + 7H_2O(l)$	+1.23
$O_2(g) + 4H^+(aq) + 4e^- \rightleftharpoons 2H_2O(l)$	+1.23
$2IO_3^-(aq) + 12H^+(aq) + 10e^- \rightleftharpoons I_2(s) + 6H_2O(l)$	+1.20
$Br_2(l) + 2e^- \rightleftharpoons 2Br^-(aq)$	+1.07
$Hg^{2+}(aq) + 2e^- \rightleftharpoons Hg(s)$	+0.85
$ClO^-(aq) + H_2O(l) + 2e^- \rightleftharpoons Cl^-(aq) + 2OH^-(aq)$	+0.84
$Ag^+(aq) + e^- \rightleftharpoons Ag(s)$	+0.80
$NO_3^-(aq) + 2H^+(aq) + e^- \rightleftharpoons NO_2(g) + H_2O(l)$	+0.80
$Fe^{3+}(aq) + e^- \rightleftharpoons Fe^{2+}(aq)$	+0.77
$O_2(g) + 2H^+(aq) + 2e^- \rightleftharpoons H_2O_2(l)$	+0.70
$I_2(s) + 2e^- \rightleftharpoons 2I^-(aq)$	+0.54
$Cu^+(aq) + e^- \rightleftharpoons Cu(s)$	+0.52
$O_2(g) + 2H_2O(l) + 4e^- \rightleftharpoons 4OH^-(aq)$	+0.40
$Cu^{2+}(aq) + 2e^- \rightleftharpoons Cu(s)$	+0.34
$SO_4^{2-}(aq) + 4H^+(aq) + 2e^- \rightleftharpoons H_2SO_3(aq) + H_2O(l)$	+0.17
$Sn^{4+}(aq) + 2e^- \rightleftharpoons Sn^{2+}(aq)$	+0.15
$Cu^{2+}(aq) + e^- \rightleftharpoons Cu^+(aq)$	+0.15
$2H^+(aq) + 2e^- \rightleftharpoons H_2(g)$	0.00
$Pb^{2+}(aq) + 2e^- \rightleftharpoons Pb(s)$	-0.13
$Sn^{2+}(aq) + 2e^- \rightleftharpoons Sn(s)$	-0.14
$Ni^{2+}(aq) + 2e^- \rightleftharpoons Ni(s)$	-0.26
$Co^{2+}(aq) + 2e^- \rightleftharpoons Co(s)$	-0.28
$PbSO_4(s) + 2e^- \rightleftharpoons Pb(s) + SO_4^{2-}(aq)$	-0.36
$Cd^{2+}(aq) + 2e^- \rightleftharpoons Cd(s)$	-0.40
$Cr^{3+}(aq) + e^- \rightleftharpoons Cr^{2+}(aq)$	-0.41
$Fe^{2+}(aq) + 2e^- \rightleftharpoons Fe(s)$	-0.45
$Zn^{2+}(aq) + 2e^- \rightleftharpoons Zn(s)$	-0.76
$2H_2O(l) + 2e^- \rightleftharpoons H_2(g) + 2OH^-(aq)$	-0.83
$Cr^{2+}(aq) + 2e^- \rightleftharpoons Cr(s)$	-0.91
$SO_4^{2-}(aq) + 2H_2O(l) + 2e^- \rightleftharpoons SO_3^{2-}(aq) + 2OH^-(aq)$	-0.93
$Al^{3+}(aq) + 3e^- \rightleftharpoons Al(s)$	-1.66
$Mg^{2+}(aq) + 2e^- \rightleftharpoons Mg(s)$	-2.37
$Na^+(aq) + e^- \rightleftharpoons Na(s)$	-2.71
$Ca^{2+}(aq) + 2e^- \rightleftharpoons Ca(s)$	-2.87
$Ba^{2+}(aq) + 2e^- \rightleftharpoons Ba(s)$	-2.91
$K^+(aq) + e^- \rightleftharpoons K(s)$	-2.93
$Li^+(aq) + e^- \rightleftharpoons Li(s)$	-3.04

١- جميع قيم  $E^0$  مقاسة بالنسبة إلى قطب الهيدروجين القياسي ، وجميع أنصاف الخلايا توجد في الظروف القياسية وبمحاليل تركيزها 1.0M.  
٢- جميع القيم في الجدول مأخوذة من CRC 71st Edition

لا تكتب في هذا الجزء

# مُسَوِّدَةٌ

لا تكتب في هذا الجزء

لا تكتب في هذا الجزء



نموذج إجابة امتحان شهادة دبلوم التعليم العام  
للعام الدراسي ١٤٣٦/١٤٣٥ هـ — ٢٠١٤ / ٢٠١٥ م  
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول

المادة: الكيمياء. الدرجة الكلية: (٧٠) درجة. تنبيه: الإجابة في (٥) صفحات.

إجابة السؤال الأول:  $2 \times 14 = 28$  درجة

رقم المفردة	الإجابة	رقم الصفحة	المخرج التعليمي
١	NaClO و Ca(ClO) <sub>2</sub>	٣٥	ح-١-١٢
٢	يدخل في نصف تفاعل اختزال	٢٢	ب-١-١٢
٣	H <sub>2</sub> SO <sub>3</sub>	٢١-١٩	ب-١-١٢
٤	0.03	٣٣	ز-١-١٢
٥	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	٥١	أ-٢-١٢
٦	كتلة القطب Zn تزداد في الخلية (1).	٥٢-٥٠	م-٢-١٢-٢
٧	Hg <sup>2+</sup>	٦٢-٦١	و-٢-١٢
٨	التغير في المحتوى الحراري للتفاعل يعبر عن حرارة التكوين القياسية لغاز الهيدروجين.	١٠١	ح-٣-١٢
٩	94	٩٠	أ-٣-١٢
١٠	-58.0	١٠٩	ز-٣-١٢
١١	2 1	١٠٤	ح-٣-١٢
١٢	منخفضة قريب من الضغط الجوي	١٣٤	ز-٤-١٢
١٣	B>D>A>C	١٢١	د-٤-١٢
١٤	الثالثة	١٢٦	م-١-١٢-١

يتبع/٢

(٢)

تابع نموذج إجابة امتحان شهادة دبلوم التعليم العام  
للعام الدراسي ١٤٣٥/١٤٣٦ هـ — ٢٠١٤/٢٠١٥ م  
الدور الأول- الفصل الدراسي الأول  
مادة الكيمياء



الاسئلة المقالية:		١٥ = ٤ درجات	١٦ = ٤ درجات	١٧ = ٣ درجات	١٨ = ٤ درجات		
الجزئية	المفردة	الإجابة			الدرجة	الصفحة	التعليمي
١٥	أ	(درجة)	$\begin{cases} Fe_{(s)} \rightarrow Fe^{2+}_{(aq)} + 2e^- \\ \text{أو} \\ Fe_{(s)} \rightarrow Fe^{3+}_{(aq)} + 3e^- \end{cases}$ الأكسدة:	٢	١٧	١-١٢	
	ب	(درجة)					$\begin{cases} Cu^{2+}_{(aq)} + 2e^- \rightarrow Cu_{(s)} \\ \text{أو} \\ CuSO_{4(aq)} + 2e^- \rightarrow Cu_{(s)} + SO_{4(aq)}^{2-} \end{cases}$ الاختزال:
	ب	*يشترط كتابة المعادلة صحيحة ولا يحاسب على الحالة الفيزيائية. تركيز أيونات النحاس في المحلول تقل. كتلة لوح الحديد تقل.			١	١٧	
١٦	أ	(١/٢ درجة)	الكبريت 2 أو +2	١	٣٢-٣١	١-١٢ و	
	ب	(١/٢ درجة)	النيتروجين 3 أو -3				
	ب	٣	$2H^+_{(aq)} + 2NO_3^-_{(aq)} + 3H_2S_{(g)} \rightarrow 3S_{(s)} + 2NO_{(g)} + 4H_2O_{(l)}$ *لكل رقم صحيح تحته خط نصف درجة. *في حالة مضاعفة الأرقام والوزن صحيح بالكامل تعتبر الإجابة صحيحة.	٣	٣٢-٣١	١-١٢ و	
١٧	أ	٢	$\begin{matrix} A, B, C, D \\ \leftarrow \\ \text{الأقل قوة} \quad \text{الأكبر قوة} \end{matrix}$ *لكل رمز في مكانة الصحيح نصف درجة.	١	٢٨-٢٥	١-١٢ هـ	
	ب	١	C				
١٨	أ	٢	المصعد: $2Br^-_{(aq)} \rightarrow Br_{2(l)} + 2e^-$ (درجة) المهبط: $2H_2O_{(l)} + 2e^- \rightarrow H_{2(g)} + 2OH^-_{(aq)}$ (درجة) *يشترط كتابة المعادلة كاملة صحيحة ولا يحاسب على الحالة الفيزيائية.	٢	٦٤	٢-١٢ و	
	ب	٢	ورقة تباع الشمس الحمراء تتحول الى اللون الازرق. (درجة) أو يتغير لونها التفسير: بسبب تكون ايون $OH^-$ أو تكوين محلول قاعدي التأثير عند (درجة) المهبط أو تزيد قيمة pH				



( ٣ )  
 تابع نموذج إجابة امتحان شهادة دبلوم التعليم العام  
 للعام الدراسي ١٤٣٥/١٤٣٦ هـ — ٢٠١٤/٢٠١٥ م  
 الدور الأول- الفصل الدراسي الأول  
 مادة الكيمياء

تابع الاسئلة المقالية: ١٩ = ٧ درجات

المرجع التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة	المفردة	الجزئية									
١٢-٢-ب	٥٦-٥٥	١	$Ag^+_{(aq)} + e^- \rightarrow Ag_{(s)}$ *يشترط كتابة المعادلة صحيحة ولا يحاسب على الحالة الفيزيائية.	أ										
١٢-٢-ب	٥٥-٥٦	٢	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>المصدر</th> <th>المهبط</th> <th>عند توصيل السلكين</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>قطب هيدروجين</td> <td>قطب فضة</td> <td>A مع B</td> </tr> <tr> <td>قطب هيدروجين</td> <td>قطب نحاس</td> <td>B مع C</td> </tr> </tbody> </table> *لكل جزئية تحتها خط نصف درجة.	المصدر	المهبط	عند توصيل السلكين	قطب هيدروجين	قطب فضة	A مع B	قطب هيدروجين	قطب نحاس	B مع C	ب	
المصدر	المهبط	عند توصيل السلكين												
قطب هيدروجين	قطب فضة	A مع B												
قطب هيدروجين	قطب نحاس	B مع C												
١٢-٢-ز	٧٧-٧٥	2½	$m_{Cu} = 10.0 - 8.20 = 1.8g$ (١ درجة) $Q = \frac{m.n.f}{Mr}$ (½ درجة) $= \frac{1.8 \times 2 \times 96500}{63.5}$ (½ درجة) $= 5.47 \times 10^3 \approx 5.5 \times 10^3 C$ (½ درجة) حل آخر لحساب كمية الكهرباء: $1.8 g = \text{كتلة النحاس}$ عدد مولات Cu المترسبة = $1.8 \div 63.5 = 0.02835 mol =$ 1 mol من Cu يلزمه $2 \times 96500 C$ (½ درجة) $XC \implies 0.02835$ كمية الكهرباء الناتجة = $5.47 \times 10^3 C$ (½ درجة) * في حالة تعويض الطالب مباشرة في القانون بطريقة كتابته يأخذ درجة القانون.	ج ١	١٩									
١٢-٢-ز	٧٧-٧٥	1½	$Q = I \times t$ (½ درجة) او $I = \frac{Q}{t}$ (½ درجة) $= \frac{5.47 \times 10^3}{30 \times 60}$ (½ درجة) $= 3.039 \approx 3.0A$ * في حالة تعويض الطالب مباشرة في القانون بطريقة صحيحة دون كتابته يأخذ درجة القانون. * لا يحاسب الطالب على الخطأ مرتين.	ج ٢										

(٤)

تابع نموذج إجابة امتحان شهادة دبلوم التعليم العام  
للعام الدراسي ١٤٣٥/١٤٣٦ هـ — ٢٠١٤/٢٠١٥ م  
الدور الأول- الفصل الدراسي الأول  
مادة الكيمياء

تابع إجابة الاسئلة المقالية: ٢٠ = ٥ درجات ٢١ = ٦ درجات

المخرج التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة	المفردة	الجزئية
م ١٢-٣ ز ٢	٩٤	١	قيمة $X = 2000 \text{ kJ}$	أ	
م ١٢-١ د ٣	-١٠٦ ١٠٧	٢	$\Delta H = \sum n\Delta H_f^\circ(\text{product}) - \sum n\Delta H_f^\circ(\text{reactant})$ <p>أو</p> $\Delta H = [2\Delta H_{f(\text{CO}_2(g))}^\circ + \Delta H_{f(\text{H}_2\text{O}(l))}^\circ] - \left[ \frac{5}{2}\Delta H_{f(\text{O}_2(g))}^\circ + \Delta H_{f(\text{C}_2\text{H}_2(g))}^\circ \right]$ $-1300 = [(2 \times -393.5) + (-286)] - \left[ \left( \frac{5}{2} \times 0 \right) + (\Delta H_{f(\text{C}_2\text{H}_2(g))}^\circ) \right]$ $\Delta H_{f(\text{C}_2\text{H}_2(g))}^\circ = 227 \text{ kJ/mol}$ <p>* في حالة تعويض الطالب مباشرة في القانون بطريقة صحيحة دون كتابته يأخذ درجة القانون.</p>	ب	٢٠
ح ٣-١٢	١٠١	٢	تزيد التفسير: بسبب زيادة عدد ذرات الكربون	ج	
أ ٣-١٢	٩١-٩٠	٢	A التفسير: لأن السعة الحرارية للمادة A أقل * إذا فسر الطالب العلاقة العكسية بين التغير في درجة الحرارة والسعة الحرارية يأخذ نصف درجة .	أ	٢١
أ ٣-١٢	٩١-٩٠	٢	$q = mc\Delta T$ $= 400 \times 0.90 \times (25-20)$ $= 1800 \text{ J}$ <p>* في حالة تعويض الطالب مباشرة في القانون بطريقة صحيحة دون كتابته يأخذ درجة القانون.</p>	ب	
ج ٣-١٢	١٠٠-٩٩	٢	$q = -n\Delta H_{(comb)}$ <p>أو</p> $220 = -(n \times -7.15)$ $n = 30.77 \text{ mol}$ $n = \frac{m}{Mr}$ $m = n \times Mr$ $= 30.77 \times 32$ $= 984.64 \text{ g} \approx 985 \text{ g}$ <p>* في حالة قرب الطالب قيمة n إلى 31.0 أو 30.8 وحصل على القيمتين 985.6 و 992 يحصل على درجة السؤال. * في حالة كانت نتيجة n خاطئة عوض عنها بشكل صحيح يحصل على درجة التعويض فقط.</p>		٢٢

(٥)

تابع نموذج إجابة امتحان شهادة دبلوم التعليم العام  
للعام الدراسي ١٤٣٥/١٤٣٦ هـ — ٢٠١٤/٢٠١٥ م  
الدور الأول- الفصل الدراسي الأول  
مادة الكيمياء

تابع الأسئلة المقالية: ٢٣ = ٥ درجات ٢٤ = ٥ درجات

المرجع	الصفحة	الدرجة	الإجابة	المفردة	الجزئية												
		٢	<p>حل آخر</p> $q = -\left(\frac{m}{M_r} \times \Delta H_{(comb)}\right)$ <p>(درجة ١/٢)</p> $m = \frac{-220}{-7.15} \times 32$ <p>(درجة ونصف)</p> $= 984.6 \text{ g} \approx 985 \text{ g}$ <p>(درجة ١/٢)</p> <p>* في حالة تعويض الطالب مباشرة في القانون بطريقة صحيحة دون كتابته يأخذ درجة القانون.</p>		٢٢												
م-٣-١٢- ح-٢	١٣٠ ١٣٩	١	<p>في التجربة الأولى (درجة ١/٢)</p> <p>لأن تركيز حمض الكبريتيك في التجربة الأولى أكبر <u>أو</u> لأن قيمة تركيز حمض الكبريتيك في التجربة الأولى 0.5M <u>أو</u> لأن تركيز حمض الكبريتيك في التجربة الثانية أقل</p> <p>(درجة ١/٢)</p>	أ	٢٣												
م-٣-١٢- ح-٢	١٣٩	١	<p>تزيد (درجة ١/٢)</p> <p>بسبب زيادة درجة الحرارة <u>أو</u> زيادة التصادمات الفعالة فتزيد سرعة التفاعل. (درجة ١/٢)</p>	ب													
م-٣-١٢- ج-٣	٩٤-٩٣	١	المحتوى الحراري للمواد المتفاعلة أكبر	ج													
م-٢-١٢- أ١	٩٥	١	نعم	د													
م-٣-١٢- و٢	١٣٠	٣	<table border="1"> <thead> <tr> <th>الرمز</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>القيمة</td> <td>80</td> <td>-184.6</td> <td>289.6 أو -289.6</td> </tr> <tr> <td>(kJ)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>* كل جزئية تحتها خط درجة واحدة.</p>	الرمز	A	B	C	القيمة	80	-184.6	289.6 أو -289.6	(kJ)				أ	
الرمز	A	B	C														
القيمة	80	-184.6	289.6 أو -289.6														
(kJ)																	
م-٤-١٢- أ٤	١٢٩	١	<p>هي الحد الأدنى من الطاقة اللازمة للجزيئات (درجة ١/٢)</p> <p>حتى تتفاعل إذا ما تيسر لها التصادم. (درجة ١/٢)</p>	ب	٢٤												
م-١-١٢- د٣	١٠٥	١	الطاقة المنطلقة من تكوين الروابط في غاز HCl أكبر	ج													

نهاية نموذج الإجابة