

↓ تم التحميل بواسطة مكتبة سوريا التعليمية

مناقشة سوريا التعليمية

<https://t.me/+Sb-B1aBL4eozZThk>

قناة سوريا التعليمية

<https://t.me/syriaST>

رابط بوت مكتبة سوريا التعليمية

https://t.me/SyriaST_BOT



مكتبة سوريا التعليمية



SyriaST_BOT

الاسم: الرقم: المدة: ساعة ونصف الدرجة: ٢٠٠	نموذج استرشادي امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة الفرع: العلمي	الجمهورية العربية السورية وزارة التربية والتعليم مادة: الكيمياء
---	---	---

في كل مما يأتي أربع خيارات مقترحة واحدة منها فقط صحيحة

• انقل الإجابة الصحيحة إلى ورقة إجابتك: (١٠ درجات لكل إجابة صحيحة)

$$P V = n R T$$

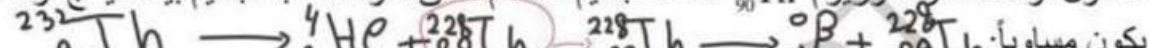
١- يزداد ضغط غاز موجود في مكبس عند:

A	B	C	D
نقصان حجم الوعاء	نقصان عدد مولات الغاز	نقصان درجة الحرارة	تغيير نوع الغاز بغاز كتلته المولية أكبر

٢- في التفاعلات ذات طاقة التنشيط الصغيرة نسبياً:

A	B	C	D
تكون الطاقة اللازمة لوصول المتفاعلات إلى الحالة الانتقالية صغيرة	تكون الروابط الكيميائية أقوى	يكون عدد الجزيئات التي تملك قيمة طاقة التنشيط يكون قليل	تكون سرعة التفاعل أبطأ

٣- تتحول نواة عنصر الثوريوم $^{232}_{90}\text{Th}$ مطلقة جسيم ألفا، ثم تطلق النواة الناتجة جسيم بيتا، فينتج نواة عددها الكتلي



يكون مساوياً: $^{228}_{89}\text{Th}$

A	B	C	D
89	91	228	229

٤- الحمض الذي له أكبر درجة تأين من بين الحموض المتساوية التركيز في الشروط ذاتها هو:

A	B	C	D
HCl	HCN	HCOOH	CH ₃ COOH

٥- المحلول الذي يكون فيه تركيز أيونات الهيدروكسيد أكبر من بين المحاليل الآتية المتساوية التركيز هو محلول:

A	B	C	D
NaCl	NH ₄ NO ₃	KNO ₃	CH ₃ COOK

٦- التفاعل المتوازن الذي تتحقق فيه العلاقة: $K_p = K_c(RT)^{-1}$ هو:

A	B	C	D
$\Delta n = 0$ $\text{H}_{2(g)} + \text{S}_{(s)} \rightleftharpoons \text{H}_2\text{S}_{(g)}$	$\Delta n = -1$ $2\text{SO}_{2(g)} + \text{O}_{2(g)} \rightleftharpoons 2\text{SO}_{3(g)}$	$\Delta n = 0$ $\text{H}_{2(g)} + \text{I}_{2(g)} \rightleftharpoons 2\text{HI}_{(g)}$	$\Delta n = -2$ $\text{N}_{2(g)} + 3\text{H}_{2(g)} \rightleftharpoons 2\text{NH}_{3(g)}$

٧- ينتج عن البلمهة ما بين جزيئية لحمض الإيتانويك بوجود خماسي أكسيد الفوسفور كوسيط مركب عضوي صيغته

نصف المنشورة هي:

A	B	C	D
$\text{CH}_3-\overset{\text{O}}{\parallel}-\text{C}-\overset{\text{O}}{\parallel}-\text{CH}_3$	$\text{CH}_3-\overset{\text{O}}{\parallel}-\text{C}-\text{O}-\text{CH}_3$	$\text{CH}_3-\overset{\text{O}}{\parallel}-\text{C}-\text{O}-\overset{\text{O}}{\parallel}-\text{CH}_3$	$\text{CH}_3-\overset{\text{O}}{\parallel}-\text{C}-\text{O}-\overset{\text{O}}{\parallel}-\text{OH}$

٨- محلول مائي مشبع من كربونات المغنيزيوم MgCO_3 قليل الذوبان في الماء، يُضاف له قطرات من حمض

الأزوت، فإن ما يحدث هو:

A	B	C	D
يزداد تركيز أيونات الكربونات وتصبح $Q < K_{sp}$ فتذوب كمية إضافية من الملح	يقل تركيز أيونات الكربونات وتصبح $Q < K_{sp}$ فتترسب كمية إضافية من الملح	يقل تركيز أيونات الكربونات وتصبح $Q > K_{sp}$ فتذوب كمية إضافية من الملح	يقل تركيز أيونات الكربونات وتصبح $Q < K_{sp}$ فتذوب كمية إضافية من الملح

٩- الزوج المترافق (أساس/حمض) الصحيح وفق نظرية برونشتد-لوري في معادلة تأين حمض سيانيد الهيدروجين هو:

A	B	C	D
$\text{H}_3\text{O}^+ / \text{CN}^-$	$\text{H}_3\text{O}^+ / \text{H}_2\text{O}$	$\text{HCN} / \text{H}_3\text{O}^+$	HCN / OH^-

١٠- المشعر الذي يحدد بدقة نقطة نهاية معايرة حمض الخل مع هيدروكسيد البوتاسيوم هو:

A	b	C	d
الهليانتين.	أحمر المثيل	أزرق بروم التيمول	الفينول فتالين

١١- محلول مائي لحمض الإيتانويك حجمه 300mL، تركيزه 0.1mol.L^{-1} ينتج من تفاعل الأكسدة التامة لغول أولي،

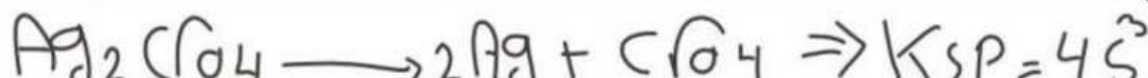
فإذا علمت أن الكتل الذرية (C:12, O:16, H:1) تكون كتلة الغول اللازمة لذلك مساوية:

A	B	C	D
$m = 1.38\text{g}$	$m = 0.46\text{g}$	$m = 1380\text{g}$	$m = 1533\text{g}$

١٢- إذا علمت أن: $K_{sp}(\text{Ag}_2\text{CrO}_4) = 108 \times 10^{-9}$ لملاح كرومات الفضة عند درجة حرارة معينة، فيكون تركيز أيونات

الفضة مقدراً بوحدة mol.L^{-1} في المحلول المشبع مساوياً:

A	B	C	D
$[\text{Ag}^+] = 3 \times 10^{-3}$	$[\text{Ag}^+] = 6 \times 10^{-3}$	$[\text{Ag}^+] = 5 \times 10^{-6}$	$[\text{Ag}^+] = 5 \times 10^{-5}$



١٣- لتعديل $V = 20 \text{ mL}$ من محلول هيدروكسيد الصوديوم يلزم $V_1 = 30 \text{ mL}$ من محلول حمض الأزوت ذي التركيز 0.1 mol.L^{-1} و $V_2 = 5 \text{ mL}$ من محلول حمض الكبريت ذي التركيز 0.2 mol.L^{-1} ، يكون تركيز محلول هيدروكسيد الصوديوم المستعمل مساوياً:

A	$C = 0.2 \text{ mol.L}^{-1}$	B	$C = 0.25 \text{ mol.L}^{-1}$	C	$C = 0.01 \text{ mol.L}^{-1}$	D	$C = 0.1 \text{ mol.L}^{-1}$
---	------------------------------	---	-------------------------------	---	-------------------------------	---	------------------------------

١٤- وعاء حجمه 9 L يحتوي على 0.2 mol من غاز النشادر NH_3 و 0.5 mol غاز كلور الهيدروجين HCl ، عند درجة حرارة 27°C ، يتفاعل غاز النشادر مع غاز كلور الهيدروجين، وينتج ملح كلوريد الأمونيوم الصلب مع بقاء درجة الحرارة ذاتها، فإذا علمت أن $R = 0.082 \text{ atm.L.mol}^{-1}.\text{K}^{-1}$ ، وبإهمال حجم كلوريد الأمونيوم المتشكل يكون الضغط عند نهاية التفاعل مساوياً:

$$P = \frac{nRT}{V} = \frac{0.138 \times 300}{9}$$

A	$P = 0.82 \text{ atm}$	B	$P = 1.3 \text{ atm}$	C	$P = 0.5 \text{ atm}$	D	$P = 0.8 \text{ atm}$
---	------------------------	---	-----------------------	---	-----------------------	---	-----------------------

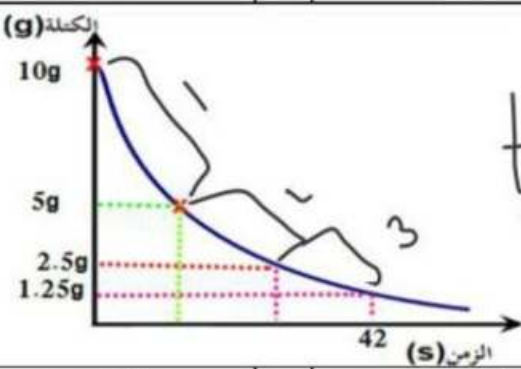
١٥- من أجل التفاعل الأولي الآتي: $2\text{A}_{(g)} + \text{B}_{(g)} \rightarrow 3\text{C}_{(g)}$ ، تكون السرعة الوسطية لتشكل المادة C تساوي $\frac{1}{3}V_A = \frac{1}{2}V_B$ فتكون السرعة الوسطية لاستهلاك المادة A مقاسة بوحدة mol.L.s^{-1} مساوية:

A	$v_{\text{avg}}(\text{A}) = 2 \times 10^{-3}$	B	$v_{\text{avg}}(\text{A}) = 8 \times 10^{-3}$	C	$v_{\text{avg}}(\text{A}) = 4 \times 10^{-3}$	D	$v_{\text{avg}}(\text{A}) = 6 \times 10^{-3}$
---	---	---	---	---	---	---	---

١٦- يتفكك يوديد الهيدروجين وفق المعادلة: $2\text{HI}_{(g)} \rightleftharpoons \text{H}_{2(g)} + \text{I}_{2(g)}$ ، فإذا كان التركيز الابتدائي $[\text{HI}]_0 = 0.8 \text{ mol.L}^{-1}$ وقيمة ثابت التوازن $K_c = \frac{1}{36}$ ، تكون النسبة المئوية المتفاعلة من HI عند التوازن مساوية:

A	25%	B	12.5%	C	10%	D	50%
---	-----	---	-------	---	-----	---	-----

١٧- يمثل الشكل البياني المجاور تحول 10 g من نظير عنصر مشع بدلالة الزمن وفق نشاط إشعاعي، فتكون قيمة عمر النصف لهذا العنصر المشع مساوية:



$$t_{1/2} = \frac{t}{n} = \frac{42}{3} = 14$$

A	$t_{1/2} = 1.25 \text{ s}$	B	$t_{1/2} = 3 \text{ s}$	C	$t_{1/2} = 14 \text{ s}$	D	$t_{1/2} = 42 \text{ s}$
---	----------------------------	---	-------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------

١٨- نأخذ 100 mL من محلول حمض الخل تركيزه 0.05 mol.L^{-1} ونعايرها بمحلول هيدروكسيد البوتاسيوم، فإذا علمت أن الكتل الذرية (K: 39, O: 16, H: 1, C: 12) تكون كتلة الملح الناتج عن المعايرة مساوية:

A	$m = 0.98 \text{ g}$	B	$m = 4.9 \text{ g}$	C	$m = 0.049 \text{ g}$	D	$m = 0.49 \text{ g}$
---	----------------------	---	---------------------	---	-----------------------	---	----------------------

١٩- عينة غير نقية من هيدروكسيد الصوديوم الصلب كتلتها 1 g ، ونسبة الشوائب فيها 20%، تذاب في الماء ويكمل حجم المحلول إلى 200 mL ، فإذا علمت أن الكتل الذرية (Na: 23, O: 16, H: 1) تكون قيمة pH هذا المحلول مساوية:

A	0.1	B	1	C	2	D	13
---	-----	---	---	---	---	---	----

٢٠- محلول مائي لملاح لنترات الأمونيوم NH_4NO_3 تركيزه 0.2 mol.L^{-1} ، وقيمة ثابت تأين النشادر $K_b = 2 \times 10^{-5}$ ، يُضاف إلى المحلول السابق قطرات من محلول حمض كلور الماء بحيث يصبح تركيزه 0.05 mol.L^{-1} ، فتكون النسبة المئوية المتحللة من ملح نترات الأمونيوم في هذه الحالة مساوية:

A	$10^{-6} \%$	B	$1 \times 10^{-4} \%$	C	$1 \times 10^{-5} \%$	D	$5 \times 10^{-5} \%$
---	--------------	---	-----------------------	---	-----------------------	---	-----------------------

انتهت الأسئلة

المدرس هيثم جوده
٩٦٨٢٧٧٤٢