

↓ تم التحميل بواسطة مكتبة سوريا التعليمية

مناقشة سوريا التعليمية

<https://t.me/+Sb-B1aBL4eoZThk>

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 مقتربة واحدة منها فقط صحيحة								
(١٠ درجات لكل إجابة صحيحة)	P V = nRT	• انقل الإجابة الصحيحة إلى ورقة إجابتك:						
تغيير نوع الغاز بغاز كتلته المولية أكبر	D	نقصان درجة الحرارة	C	نقصان عدد مولات الغاز	B	نقصان حجم الوعاء	A	
تكون سرعة التفاعل أبطأ	D	يكون عدد الجزيئات التي تملك قيمة طاقة التنشيط يكون قليل	C	تكون الروابط الكيميائية أعلى	B	تكون الطاقة اللازمة لوصول المتفاعلات إلى الحالة الانتقالية صغيرة	A	
تكون مساوياً: $\text{H}_{99}^{232} + \text{H}_{89}^{228} \xrightarrow{\beta} \text{He}_{228}^{228}$	229	D	228	C	91	B	89	A
ـ الحمض الذي له أكبر درجة تأين من بين المحموض المتتساوية التركيز في الشروط ذاتها هو: أكسي أنيوي	CH ₃ COOH	D	HCOOH	C	HCN	B	HCl	A
ـ محلول الذي يكون فيه تركيز أيونات الهيدروكسيد أكبر من بين المحاليل الآتية المتتساوية التركيز هو محلول: هيدروكسيد الصوديوم	CH ₃ COOK	D	KNO ₃	C	NH ₄ NO ₃	B	NaCl	A
ـ التفاعل المتوازن الذي تتحقق فيه العلاقة: $\Delta G = -RT \ln K_p$ هو:	$\Delta G = -1$	$\Delta G = 0$	$\Delta G = 2$	$\Delta G = 4$	$\Delta G = -2$	$\Delta G = 0$	$\Delta G = -4$	$\Delta G = -1$
ـ ينتج عن البلمية ما بين جزيئية لحمض الإيتانوئيك بوجود خماسي أكسيد الفوسفور ك وسيط مركب عضوي صيغته نصف المنشورة هي:	$\text{CH}_3-\overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}}-\text{O}-\text{C}-\text{OH}$	D	$\text{CH}_3-\overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}}-\text{O}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}}-\text{CH}_3$	C	$\text{CH}_3-\overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}}-\text{O}-\text{CH}_3$	B	$\text{CH}_3-\overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}}-\text{CH}_3$	A
ـ محلول مائي مشبع من كربونات المغنيزيوم MgCO ₃ قليل الذوبان في الماء، يضاف له قطرات من حمض الأزوت، فإن ما يحدث هو:	يقل تركيز أيونات الكربونات وتتصبح فتنذوب كمية $Q < K_{sp}$ إضافية من الملح	D	يقل تركيز أيونات الكربونات وتتصبح فتنذوب كمية $Q > K_{sp}$ إضافية من الملح	C	يقل تركيز أيونات الكربونات وتتصبح فتنذوب كمية $Q < K_{sp}$ إضافية من الملح	B	يزداد تركيز أيونات الكربونات وتتصبح فتنذوب كمية $Q > K_{sp}$ إضافية من الملح	A
ـ الزوج المترافق (أساس/حمض) الصحيح وفق نظرية برونستدـ لوري في معادلة تأين حمض سيانيد الهيدروجين هو:	HCN / OH ⁻	D	HCN / H ₃ O ⁺	C	H ₃ O ⁺ / H ₂ O	B	H ₃ O ⁺ / CN ⁻	A
ـ المشعر الذي يحدد بدقة نقطة نهاية معايرة حمض الخل مع هيدروكسيد البوتاسيوم هو:	الهيليانتين.	b	أزرق المتيل	C	أحمر التيمول	D	أصفر الـ 9 اسبر	A
ـ محلول مائي لحمض الإيتانوئيك 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 متساوية:	$m = 1533\text{g}$	D	$m = 1380\text{g}$	C	$m = 0.46\text{g}$	B	$m = 1.38\text{g}$	A
ـ إذا علمت أن: $10^{-9} \times K_{sp}(\text{Ag}_2\text{CrO}_4) = 108$ لملح كرومات الفضة عند درجة حرارة معينة، فيكون تركيز أيونات الفضة مقدراً بواحدة mol.L ⁻¹ في محلول المشبع متساوياً:	$[\text{Ag}^+] = 5 \times 10^{-5}$	D	$[\text{Ag}^+] = 5 \times 10^{-6}$	C	$[\text{Ag}^+] = 6 \times 10^{-3}$	B	$[\text{Ag}^+] = 3 \times 10^{-3}$	A

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 متساوياً

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

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 متساوياً:

$$P = \frac{0.082 \times 27}{0.082 \times 300} = 0.13 \text{ atm}$$

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

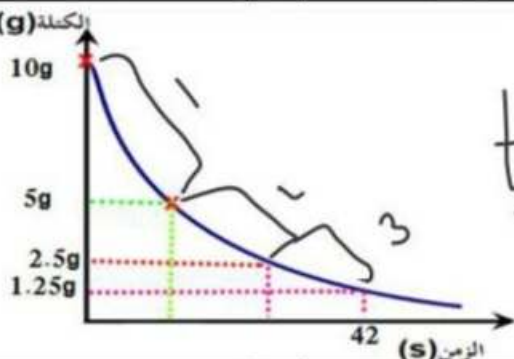
١٥- من أجل التفاعل الأولي الآتي: $2\text{A}_{(g)} + \text{B}_{(g)} \rightarrow 3\text{C}_{(g)}$ ، تكون السرعة الوسطية لتشكل المادة C تساوي $\frac{1}{3}V_{avg}$ ، فتكون السرعة الوسطية لاستهلاك المادة A مقاسة بواحدة mol.L.s^{-1} متساوية:

$v_{avg(A)} = 6 \times 10^{-3} \text{ mol.L.s}^{-1}$	D	$v_{avg(A)} = 4 \times 10^{-3}$	C	$v_{avg(A)} = 8 \times 10^{-3}$	B	$v_{avg(A)} = 2 \times 10^{-3}$	A
--	---	---------------------------------	---	---------------------------------	---	---------------------------------	---

١٦- يتقاكل يوديد الهيدروجين وفق المعادلة: $2\text{HI}_{(g)} \rightleftharpoons \text{H}_{2(g)} + \text{I}_{2(g)}$ ، فإذا كان التركيز الابتدائي $[\text{HI}]_0 = 0.8 \text{ mol.L}^{-1}$ ، فما هو تركيز الماء في التوازن متساوية؟

$K_c = \frac{1}{36}$	D	$K_c = \frac{1}{82}$	C	$K_c = \frac{1}{36}$	B	$K_c = \frac{1}{82}$	A
----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---

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



$$\frac{t_{1/2}}{2} = \frac{t}{7} = \frac{42}{3} = 14$$

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

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

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

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

موقع سوريا التعليمية

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

٢٠- محلول مائي لملح نترات الأمونيوم NH_4NO_3 تركيزه 0.2 mol.L^{-1} ، وقيمة ثابت تأين النشادر $K_b = 2 \times 10^{-5}$ يُضاف إلى محلول السبائك قطرات من محلول حمض كلور الماء بحيث يصبح تركيزه 0.05 mol.L^{-1} ، فلتكون النسبة المئوية المتحلمه من ملح نترات الأمونيوم في هذه الحالة متساوية:

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

انتهت الأسئلة

المراجعة لمواه

٩٦٨٢٧٧٤٣