

الاسم :  
المدة :  
الدرجة :

هيكل قالب معد للاختبار المؤتمت لطلاب الشهادة  
الثانوية العامة

الجمهورية العربية السورية  
وزارة التربية  
المادة: الكيمياء

\*- اختر الإجابة الصحيحة ثم ظلل على ورقة إجابتك دائرة الحرف الموافق للإجابة الصحيحة (لكل سؤال إجابة صحيحة واحدة فقط).  
(1) محلول مائي مشبع من ملح فوسفات الفضة  $Ag_3PO_4$  قليل الذوبان في الماء، فإن علاقة جداء الذوبان لهذا الملح هي:

$K_{sp} = [Ag^+]^3$	D	$K_{sp} = [Ag^+]^3 [PO_4^{3-}]$	C	$K_{sp} = [Ag^+][PO_4^{3-}]^3$	B	$K_{sp} = [PO_4^{3-}]^3$	A
---------------------	---	---------------------------------	---	--------------------------------	---	--------------------------	---

(2) المعادلة الصحيحة التي تمثل تفاعل حلمهة ملح نترات الأمونيوم هي:

$NH_4^+ + H_2O \rightleftharpoons NH_3 + H_3O^+$	B	$NH_3 + H_3O^+ \rightleftharpoons NH_4^+ + H_2O$	A
$NH_4^+ + H_2O \rightleftharpoons NH_4^+ + OH^-$	D	$NO_3^- + H_2O \rightleftharpoons HNO_3 + OH^-$	C

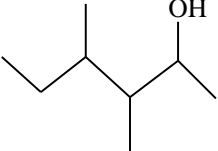
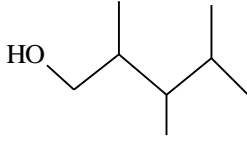
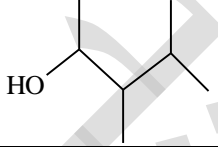
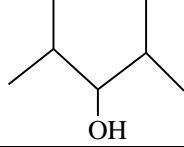
(3) يسمى المركب  $CH_3 - \overset{\overset{CH_3}{|}}{C} - CH_2 - \overset{\overset{O}{||}}{C} - H$  حسب IUPAC:

3,3 ثنائي ميثيل البوتانال	B	3,3 ثنائي ميثيل البروبان-1-ول	A
ثلاثي ميثيل البروبان-1-ون	D	3 ميثيل البوتانال	C

(4) الصيغة الصحيحة للمركب: 2 - ميثيل بنتان - 3 - ول هي:

$CH_3 - \overset{\overset{CH_3}{ }}{CH} - \underset{\underset{OH}{ }}{CH} - CH_2 - CH_3$	B	$CH_3 - \overset{\overset{CH_3}{ }}{CH} - CH_2 - \underset{\underset{OH}{ }}{CH} - CH_3$	A
$CH_3 - \overset{\overset{CH_3}{ }}{CH} - \overset{\overset{O}{  }}{C} - CH_2 - CH_3$	D	$CH_3 - \overset{\overset{CH_3}{ }}{CH} - CH_2 - \overset{\overset{O}{  }}{C} - CH_3$	C

(5) الصيغة الهيكلية للمركب: 4,3 - ثنائي ميثيل هكسان - 2 - ول هي:

	B		A
	D		C

(6) في التفاعل الأولي الآتي:  $A_{(g)} + 2B_{(g)} \rightarrow$  نواتج، عندما يزداد حجم الوعاء مرتين فإن سرعة التفاعل اللحظية:

تتخفض ثماني مرات	B	تزداد ثماني مرات	B	تتخفض أربع مرات	C	تزداد أربع مرات	D
------------------	---	------------------	---	-----------------	---	-----------------	---

(7) إذا كان الزمن اللازم ليصبح عدد النوى المشعة لعنصر  $\frac{1}{16}$  مما كان عليه هو 480 سنة فإن عمر النصف لهذا العنصر هو:

240	D	160	C	120	B	30	A
-----	---	-----	---	-----	---	----	---

(8) تأسر نواة الروبيديوم  $^{81}_{37}Rb$  أحد الكثرونات السحابة الإلكترونية المحيطة بها وتتحول إلى نواة الكريبتون

$^{82}_{36}kr$	D	$^{81}_{36}kr$	C	$^{80}_{36}kr$	B	$^{79}_{36}kr$	A
----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---

الاسم :  
المدة :  
الدرجة :

هيكل قالب معد للاختبار المؤتمت لطلاب الشهادة  
الثانوية العامة

الجمهورية العربية السورية  
وزارة التربية  
المادة: الكيمياء

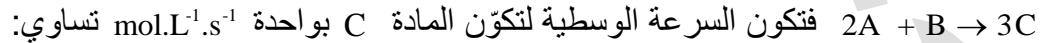
(9) وعاء مغلق حجمه 16.4L يحوي غاز الأرغون عند الدرجة 320K، والضغط 2 atm، فإذا كانت قيمة ثابت الغازات تساوي  $R = 0.082 \text{ atm.L.mol}^{-1}.K^{-1}$  يكون عدد مولات الغاز مساوياً:

1.25 mol	D	1.5 mol	C	2.5 mol	B	3.5 mol	A
----------	---	---------	---	---------	---	---------	---

(10) غاز كثافته  $0.5 \text{ g.L}^{-1}$  عند الدرجة  $27^\circ\text{C}$  والضغط  $0.41 \text{ atm}$  فإن الكتلة المولية لهذا الغاز تساوي:

16 g.mol <sup>-1</sup>	D	28 g.mol <sup>-1</sup>	C	30 g.mol <sup>-1</sup>	B	44 g.mol <sup>-1</sup>	A
------------------------	---	------------------------	---	------------------------	---	------------------------	---

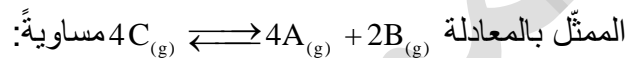
(11) تبلغ قيمة السرعة الوسطية لاستهلاك المادة A تساوي  $v_{\text{avg}(A)} = 0.1 \text{ mol.L}^{-1}.s^{-1}$  في التفاعل الآتي:



فتكون السرعة الوسطية لتكوّن المادة C بوحدة  $\text{mol.L}^{-1}.s^{-1}$  تساوي:

0.1	D	0.15	C	0.225	B	0.3	A
-----	---	------	---	-------	---	-----	---

(12) إذا علمت أنّ قيمة  $K_c = 10$  في التفاعل المتوازن الآتي:  $2A_{(g)} + B_{(g)} \rightleftharpoons 2C_{(g)}$  فتكون قيمة  $K'_c$  للتفاعل



0.01	D	0.1	C	20	B	100	A
------	---	-----	---	----	---	-----	---

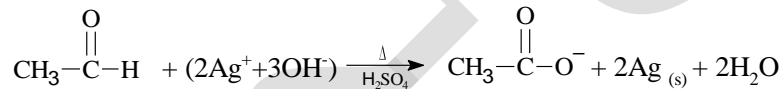
(13) محلول مائي لحمض سيانيد الهيدروجين له  $\text{pH} = 5$ ، تركيزه الابتدائي  $0.5 \text{ mol.L}^{-1}$ ، فإنّ قيمة ثابت تأيئه  $K_a$  تساوي:

$2 \times 10^{-10}$	D	$2 \times 10^{-9}$	C	$2 \times 10^{-8}$	B	$2 \times 10^{-5}$	A
---------------------	---	--------------------	---	--------------------	---	--------------------	---

(14) نضيف 40 mL من محلول لحمض الكبريت تركيزه  $0.05 \text{ mol.L}^{-1}$ ، إلى 10 mL من محلول هيدروكسيد الصوديوم حتى تمام التعديل، فيكون تركيز محلول هيدروكسيد الصوديوم المستعمل مساوياً:

0.4 mol.L <sup>-1</sup>	D	0.2 mol.L <sup>-1</sup>	C	0.1 mol.L <sup>-1</sup>	B	0.05 mol.L <sup>-1</sup>	A
-------------------------	---	-------------------------	---	-------------------------	---	--------------------------	---

(15) يُعامل 0.2 mol من محلول الايتانال بكمية كافية من كاشف تولن فيحدث التفاعل وفق المعادلة:



فإذا علمت أنّ الكتل الذرية (H:1, O:16, C:12, Ag:108) تكون كتلة الراسب الناتج عن التفاعل مساوية:

$1728 \times 10^{-1} \text{ g}$	D	$864 \times 10^{-1} \text{ g}$	C	$864 \times 10^{-3} \text{ g}$	B	$1728 \times 10^{-3} \text{ g}$	A
---------------------------------	---	--------------------------------	---	--------------------------------	---	---------------------------------	---

(16) يتفاعل حمض الميثانويك مع الايتانول في وسط حمضي، ويتشكّل مركب عضوي صيغته:

$\text{CH}_3-\overset{\text{OH}}{\underset{\text{H}}{\text{C}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	D	$\text{CH}_3-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{O}-\text{CH}_3$	C	$\text{H}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{O}-\text{C}_2\text{H}_5$	B	$\text{CH}_3-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{O}-\text{C}_2\text{H}_5$	A
--	---	--	---	--	---	---	---

(17) محلول مائي لملاح خلات الصوديوم  $\text{CH}_3\text{COONa}$ ، تركيزه  $25 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ ، فإذا علمت أنّ قيمة ثابت حلمهة هذا الملاح تساوي  $K_h = 4 \times 10^{-10}$  عند درجة حرارة معينة، فتكون قيمة pH هذا المحلول مساوية:

10	D	9	C	5	B	4	A
----	---	---	---	---	---	---	---

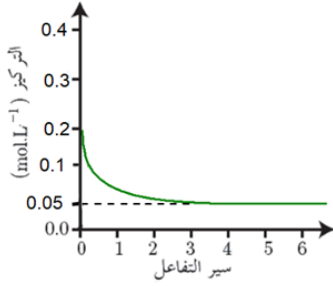
(18) إذا علمت أنّ  $K_{\text{sp}}(\text{PbCl}_2) = 32 \times 10^{-6}$  عند درجة حرارة معينة، فيكون التركيز المولي لأيونات الكلوريد في المحلول المشبع لـ  $\text{PbCl}_2$  مقدراً بوحدة  $\text{mol.L}^{-1}$  مساوياً:

$4 \times 10^{-2}$	D	$2 \times 10^{-2}$	C	$2 \times 10^{-4}$	B	$4 \times 10^{-6}$	A
--------------------	---	--------------------	---	--------------------	---	--------------------	---

الاسم :  
المدة :  
الدرجة :

هيكل قالب معد للاختبار المؤتمت لطلاب الشهادة  
الثانوية العامة

الجمهورية العربية السورية  
وزارة التربية  
المادة: الكيمياء



(19) يحدث التفاعل المتوازن وفق المعادلة  $H_{2(g)} + I_{2(g)} \rightleftharpoons 2HI_{(g)}$  ، حيث

بلغت التراكيز عند بدء التفاعل:

المجاور تغيير تركيز الهيدروجين بدلالة الزمن، فنكون قيمة ثابت التوازن

بدلالة التراكيز  $K_C$  مساوية:

1	D	$625 \times 10^{-4}$	C	36	B	$\frac{1}{36}$	A
---	---	----------------------	---	----	---	----------------	---

(20) المحلول المائي الذي له أصغر قيمة pH من المحاليل الآتية المتساوية التراكيز هو:

KCl	D	NaNO <sub>3</sub>	C	CH <sub>3</sub> COONa	B	HCN	A
-----	---	-------------------	---	-----------------------	---	-----	---

انتهت الاسئلة