



أسئلة تدريبية لقادة المستقبل .. طلبة الصف الثاني عشر

مادة الكيمياء القسم العلمي .. الفصل الدراسي الأول .. العام الدراسي 2014 / 2015

التدريب الأول :



1- اختر الإجابة أو التكملة الصحيحة للفقرات (1-8)

1- ما مولارية محلول حجمه 6.00 L يحتوي على 106 g من Na_2CO_3 ؟ ($106 \text{ g/mol} = \text{Na}_2\text{CO}_3$)
70.6 M 0.60 M 0.167 M 0.0M

2- أي مما يلي يفضل استخدامه للتعبير عن تراكيز المحاليل التي لها علاقة بتغيرات الضغط ودرجة الحرارة ؟
المولالية جم / لتر مول / لتر المولارية

3- أي من الأحماض التالية يستخدم للكشف عن البروتينات ؟

H_2SO_4 HCl HNO_3 H_3PO_4

4- أي من التالية تعتمد عليها الخصائص التجميعية؟

هوية جسيمات المذاب. درجة غليان و درجة تجمد المحلول. تركيز جسيمات المذاب. الخصائص الفيزيائية لجسيمات المذاب.

5- ما تأثير إضافة مذابات غير أيونية و غير متطايرة إلى الماء ؟

ترتفع درجة التجمد و درجة الغليان
تنخفض درجة التجمد و ترتفع درجة الغليان
ترتفع درجة التجمد و تنخفض درجة الغليان
تنخفض درجة التجمد و ترتفع درجة الغليان

6- ما الذي يمثله Ag^+ في التفاعل $\text{Ag}^+ + 2\text{NH}_3(\text{aq}) \rightarrow [\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]^+(\text{aq})$ ؟

قاعدة برونشتد - لوري. حمض برونشتد - لوري. قاعدة لويس. حمض لويس.

7- عند إضافة هيدروكسيد الصوديوم ، إلى محلول يحتوي على أيونات Pb^{2+} يتكون راسب أبيض $\text{Pb}(\text{OH})_2$ يذوب في زيادة من NaOH فما التوقع الصحيح بالنسبة لسلوك $\text{Pb}(\text{OH})_2$ ؟

أمفوتيري حمض قوي قاعدة قوية ملح قاعدي

8- عند تفاعل الحمض A مع القاعدة B ينتج المركب C الذي له قيمة pH أقل من 7، فما التوقع الصحيح لقوة كل من A و B ؟
A ضعيف B قوي A قوي و B ضعيف A قوي B قوي لا يمكن توقع قوة أي منهما

9- ما العلاقة بين تراكيز كل من أيوني الهيدروكسيد والهيدرونيوم في محلول مائي قيمة pH له = 1.5 ؟
 $7 = [\text{OH}^-] \cdot [\text{H}_3\text{O}^+]$ $[\text{OH}^-] < [\text{H}_3\text{O}^+]$ $[\text{OH}^-] = [\text{H}_3\text{O}^+]$ $[\text{OH}^-] > [\text{H}_3\text{O}^+]$

10- أي مما يلي يعمل على تغيير قيمة Kw للماء ؟

إذابة ملح في الماء التغير في درجة الحرارة إضافة حمض قوي التغير في تركيز أيون الهيدروكسيد.

11- عند تفاعل فوسفات الصوديوم Na_3PO_4 مع أحد أملاح الخارصين ، كانت الأيونات المتفرجة هي :

Na^+ ، NO_3^- ، المطلوب

- اكتب المعادلة الأيونية العامة للتفاعل
- ما الراسب المتكون ؟ وما صيغته ؟
- اكتب المعادلة الأيونية الصرفة للتفاعل

إجابة التدريب الأول :



1	0.167 M	5	تنخفض درجة التجمد و ترتفع درجة الغليان	9	$[\text{OH}^-] < [\text{H}_3\text{O}^+]$
2	المولالية	6	حمض لويس	10	التغير في درجة الحرارة .
3	HNO_3	7	أمفوتيري		
4	تركيز جسيمات المذاب	8	A قوي B ضعيف		

المعادلة	$6\text{Na}^+_{(\text{aq})} + 2\text{PO}_4^{3-}_{(\text{aq})} + 3\text{Zn}^{2+}_{(\text{aq})} + 6\text{NO}_3^-_{(\text{aq})} \rightarrow \text{Zn}_3(\text{PO}_4)_2(\text{s}) + 6\text{NO}_3^-_{(\text{aq})} + 6\text{Na}^+_{(\text{aq})}$	11
الراسب	فوسفات الخارصين ، $\text{Zn}_3(\text{PO}_4)_2$	
المعادلة الصرفة	$3\text{Zn}^{2+}_{(\text{aq})} + 2\text{PO}_4^{3-}_{(\text{aq})} \rightarrow \text{Zn}_3(\text{PO}_4)_2(\text{s})$	

التدريب الثاني :



لديك أربعة بدائل للفقرات (12 – 14) اختر البديل غير المنسجم علمياً، ثم برر اختيارك:

12- NH_4Cl ، Na_2CO_3 ، CaCO_3 ، K_2SO_4

المركب:..... التبرير :

H_2SO_4 **13-** ، NH_4OH ، HCl ، $\text{Ca}(\text{OH})_2$

المركب:..... التبرير :

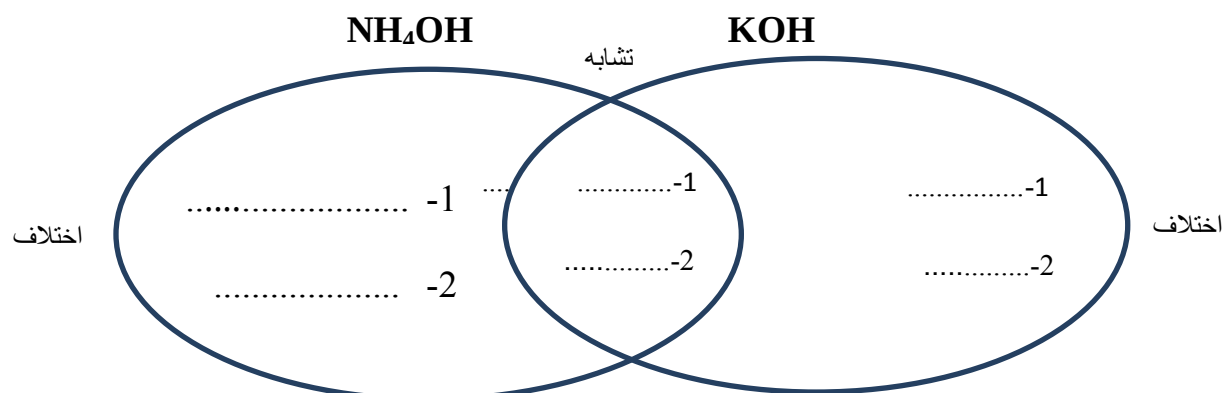
H_3O^+ ، NH_4^+ ، BF_3 ، NH_3 **14-**

المركب:..... التبرير :

15 - أكمل الجدول التالي بكتابة الاسم أو الصيغة المناسبين:

م	اسم المركب	صيغته
1		HF
2	حمض البيركلوريك	
3		HNO_2
4	حمض الكربونيك	
5		HBrO_2

16 - قارن بين هيدروكسيد الصوديوم وهيدروكسيد الأمونيوم ، من حيث التشابه والاختلاف موظفاً شكل فن التالي :



17- حل المسألة التالية :

عند معايرة حمض الفوسفوريك تركيزه 0.5 M ، مع 50mL من هيدروكسيد الصوديوم تركيزه 0.2M تكون الملح Na_2HPO_4 ، احسب حجم الحمض باللتر.



18- تمنع في الشكل المجاور والذي يمثل إضافة كاشف الفينولفثالين لمحلول ما ، ثم أجب عما يلي من أسئلة :

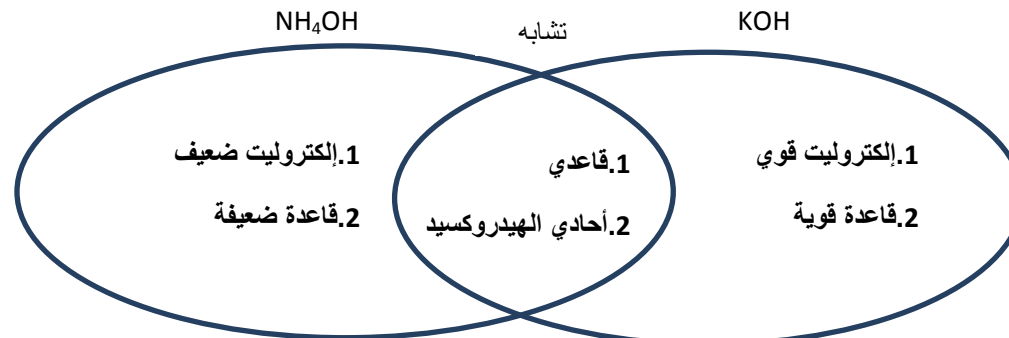
على ضوء معادلة تأين الكاشف: $\text{HIn} \rightleftharpoons \text{H}^+ + \text{In}^-$ (زهري) (عديم اللون).

- حدد هوية المحلول (حمض أم قاعدة) ؟
- برر إجابتك

إجابة التدريب الثاني :



الاسم	الصيغة
1 حمض الهيدروفلوريك	HF
2 حمض البيركلوريك	HClO_4
3 حمض اليوديك	HIO_3
4 حمض النيتروز	HNO_2
5 حمض البروموز	HBrO_2



-16

تقبل أي اجابة أخرى صحيحة : التفكك (تام ، جزئي) ، قيمة pH



$\frac{0.20\text{molNaOH}}{1\text{L}} \times 50\text{mL} \times \frac{1\text{L}}{1000\text{mL}} = 0.01\text{molNaOH}$	17
$\frac{1\text{molH}_3\text{PO}_4}{2\text{molNaOH}} \times 0.01\text{molNaOH} = 0.005\text{molH}_3\text{PO}_4$	
$\frac{0.005\text{molH}_3\text{PO}_4}{0.5\text{M}} = 0.01\text{L}$	

18	حمض	عند إضافة الحمض يعمل أيون In^- كقواعد برونشتد - لوري فتستقبل بروتونات الحمض ، وبالتالي يتكون زيادة من جزيئات HIn عديم اللون
----	-----	---

التدريب الثالث :

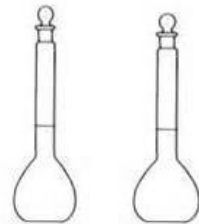


اكتب بين القوسين المصطلح أو الاسم العلمي المناسب للفقرات (19-23) :

- 19- (.....) أحد مكونات المحلول ويوجد بكمية أقل .
- 20- (.....) الأيونات التي لا تدخل في أي تفاعل كيميائي وتبقى في المحلول قبل عملية التفاعل وبعدها .
- 21- (.....) ذرة أو جزيء أو أيون يستقبل زوجا من الإلكترونات ليكون رابطة تساهمية مع نوع آخر .
- 22- (.....) نوع من الأكاسيد ينتج مطرا حمضيا عندما يذوب في ماء المطر .
- 23- (.....) أحماض ضعيفة أو قواعد ضعيفة تتغير ألوانها بتغير قيمة الأس الهيدروجيني للمحلول.

24- **تمعن في الشكل المجاور ثم أجب عن الأسئلة التي تليه :**

- أي المحلولين يمكن استخدامه لمعايرة حمض الهيدروكلوريك بدقة ؟
- المحلول هو:
- برر اجابتك :



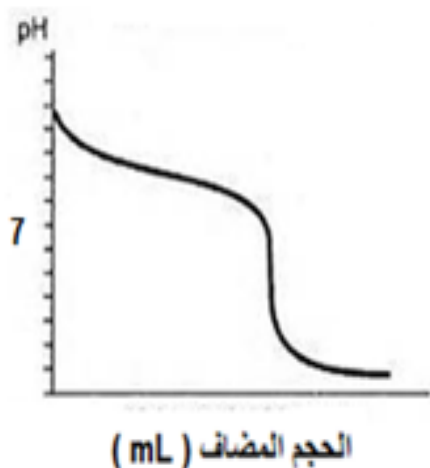
Na_2CO_3
M0.5

NaOH
M0.5

25- حل المسألة التالية :

احسب :- $HCl = 36.5 \text{ g/mol}$ ، HCl من 3.65 g 0.8 L محلول حجمه
• pH للمحلول:

• تركيز أيون الهيدروكسيد في المحلول



26- يمثل الشكل المجاور منحنى معايرة حمض وقاعدة ، لاحظ العلاقة بين

، ثم أجب عما يليه من أسئلة : pH حجم الحمض المضاف وقيم

• ما طبيعة كل من الحمض والقاعدة من حيث القوة والضعف؟

الحمض : القاعدة :

• هل تتطابق نقطة التكافؤ و نقطة التعادل في هذه المعايرة؟

برر ذلك.

• أي من الكاشفين (برتقالي الميثيل $3.1 - 4.4$ ،

أحمر الفينول $6.4 - 8.0$) الأكثر مناسبة لهذه المعايرة؟

فسر اختيارك :

27- حل المسألة التالية :

(35.00 g) في (125.0 g) لا إلكتروليتي ، كتلته المولية من مذاب (1.500 g) إذا أذيب

من الكافور (مادة عطرية) ، فما درجة تجمد المحلول الناتج ؟ علماً بأن درجة التجمد العادية

(-39.70°C/m) له تساوي k_f و أن ثابت درجة التجمد المولالي (178.8°C) للكافور النقي هي



إجابة التدريب الثالث :

19	المذاب	22	أكاسيد لا فلزية
20	الأيونات المتفرجة	23	الكواشف
21	حمض لويس	24	Na_2CO_3 لأنه محلول قياسي

25	لحساب عدد المولات الحمض $n_{\text{HCl}} = 3.65 \text{gHCl} \times \frac{1 \text{molHCl}}{36.5 \text{gHCl}} = 0.1 \text{molHCl}$
	$[\text{HCl}] = [\text{H}_3\text{O}^+] = \frac{0.1 \text{mol}}{0.8 \text{L}} = 0.125 \text{M}$
	$\text{pH} = -\log[\text{H}_3\text{O}^+] \Rightarrow \text{pH} = 0.9$
	$[\text{OH}^-] = \frac{K_w}{[\text{H}_3\text{O}^+]} = \frac{10^{-14}}{0.125} = 8 \times 10^{-14} \text{M}$

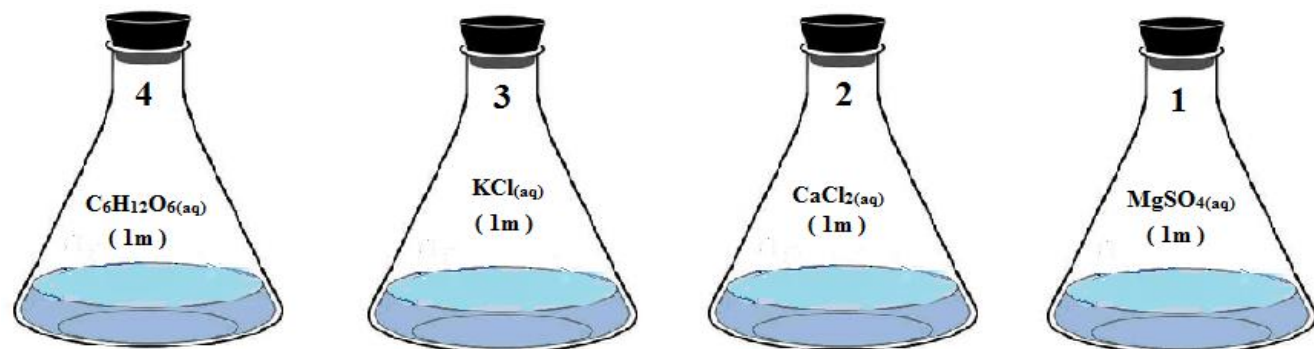
26	الحمض : قوي القاعدة : ضعيفة
	لا . لأن قيمة pH أقل من 7 ، ونقطة التعادل تكون عند قيمة pH = 7
	برتقالي الميثيل . لأن مداه أقل من 7 ، ويقع ضمن مدى التغير المفاجئ للمعايرة في المنحنى (3-7).

27	$n = 1.5 \text{ g} \times \frac{1 \text{ mol}}{125 \text{ g}} = 0.012 \text{ mol}$
	$\Delta t_f = m \times k_f \quad \Delta t_f = 0.343 \text{ m} \times (-39.70 \text{ }^\circ\text{C/m}) = -13.61 \text{ }^\circ\text{C}$
	درجة تجمد المحلول = درجة تجمد الكافور النقي + Δt_f =



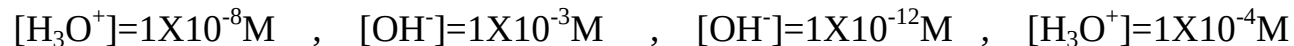
رتب تصاعدياً لكل من الفقرتين (28 و 29) تبعاً لـ:

28- المحاليل التالية وفقاً لمقدار الانخفاض في درجة تجمد كل منها :



..... (الأقل) < < <

29- المحاليل التالية حسب قيمة pOH :



..... (الأقل) < <

30- فسر علمياً الفقرات (30-34) :

يقل الضغط البخاري بالدرجة نفسها في المحاليل المخففة ذات التركيز المولالي الواحد المحتوية على أي مذاب لا الكتروليتي في المذيب نفسه .

.....

31- تختلف القيمة الفعلية لإنخفاض درجة تجمد محلول الكتروليتي عن قيمة انخفاض درجة تجمده المحسوبة على أساس تركيز الجسيمات.

.....

32- بالرغم من أن حمض الكبريتيك حمضاً قوياً وثنائي البروتون ، إلا أن تركيز أيون الهيدرونيوم في المحلول لا يساوي ضعف تركيز الحمض.

.....

33- قيمة الأس الهيدروجيني للماء عند درجة حرار 25° تساوي 7.

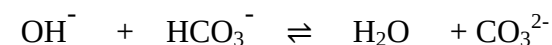
34- يعتبر هيدروكسيد الكروم الثلاثي مركباً أمفوتيرياً.

35- الجدول التالي يوضح قوة بعض القواعد ، والمطلوب الإجابة عما يليه من أسئلة :

تزداد قوة القاعدة ←				
OH ⁻	NH ₃	ClO ⁻	HPO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻

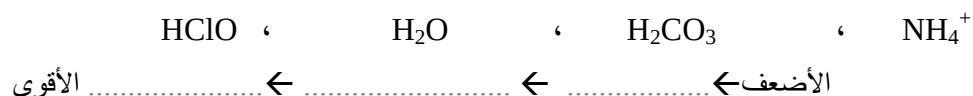
- ما الأيون الذي لا يمكن أن يسلك كحمض عند برونشتد لوري ؟
فسر ذلك:

- حدد الأزواج المترافقة المعادلة التالية.



- الأزواج المترافقة: ،

- رتب الأحماض التالية تصاعدياً حسب قوتها:



- في التفاعل التالي : NH₃ + H₂CO₃ ⇌ NH₄⁺ + HCO₃⁻

إلى أي جهة يرجح الاتزان ؟

برر إجابتك .



إجابة التدريب الرابع :

2 CaCl ₂	3 KCl	1 MgSO ₄	4 C ₆ H ₁₂ O ₆	الأقل	28
[OH ⁻]=1X10 ⁻¹² M	[H ₃ O ⁺]=1X10 ⁻⁴ M	[H ₃ O ⁺]=1X10 ⁻⁸ M	[OH ⁻]=1X10 ⁻³ M	الأقل	29

30	لأن خفض الضغط البخاري يعتمد على تركيز المذاب و ليس له علاقة بنوعية المذاب
31	بسبب الاختلاف في قوى التجاذب بين الأيونات في المحلول
32	لأنه حمض يتأين على مرحلتين الأولى تامة ويكون تركيز الهيدرونيوم مساوياً لتركيز الحمض . والمرحلة الثانية يكون HSO ₄ ⁻ ضعيف التأين فيكون تركيز الهيدرونيوم أقل من تركيز HSO ₄ ⁻ وبالتالي يكون تركيز الهيدرونيوم أقل من ضعف تركيز حمض الكبريتيك
33	عند درجة حرارة 25°C تكون K _w =14 ، و بالتالي pH = 7 فتكون ، 10 ⁻⁷ M = [OH ⁻] = [H ₃ O ⁺]
34	لأنه يتفاعل مع الأحماض كقاعدة ، ومع القواعد كحمض

ClO⁻ لأن حمض برونشتد – لوري مانح البروتون و أيون ClO⁻ لا يحتوي بروتون (H⁺)					35
OH⁻ + HCO₃⁻ H₂O + CO₃²⁻ الأزواج المرافقة: H₂O / OH⁻ ، HCO₃⁻ / CO₃²⁻					
H ₂ CO ₃	HCIO	NH ₄ ⁺	H ₂ O		
لأن الاتزان يتجه نحو الحمض والقاعدة الأضعف NH₄⁺ أضعف كحمض من H₂CO₃ HCO₃⁻ أضعف كقاعدة من NH₃			نحو اليمين		