

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أسئلة لمراجعة الوحدة الثالثة الأحماض والقواعد

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثاني عشر المتقدم ← كيمياء ← الفصل الثاني ← الملف

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر المتقدم



روابط مواد الصف الثاني عشر المتقدم على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الإسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر المتقدم والمادة كيمياء في الفصل الثاني

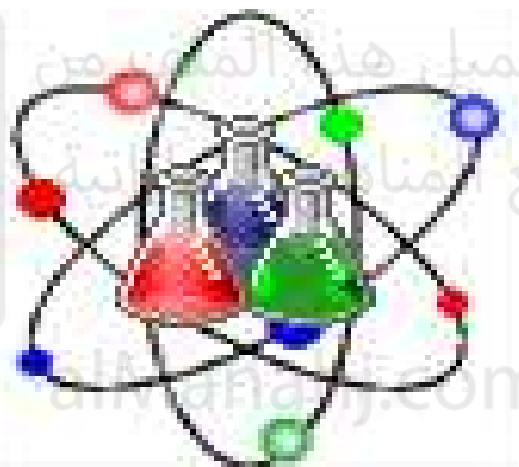
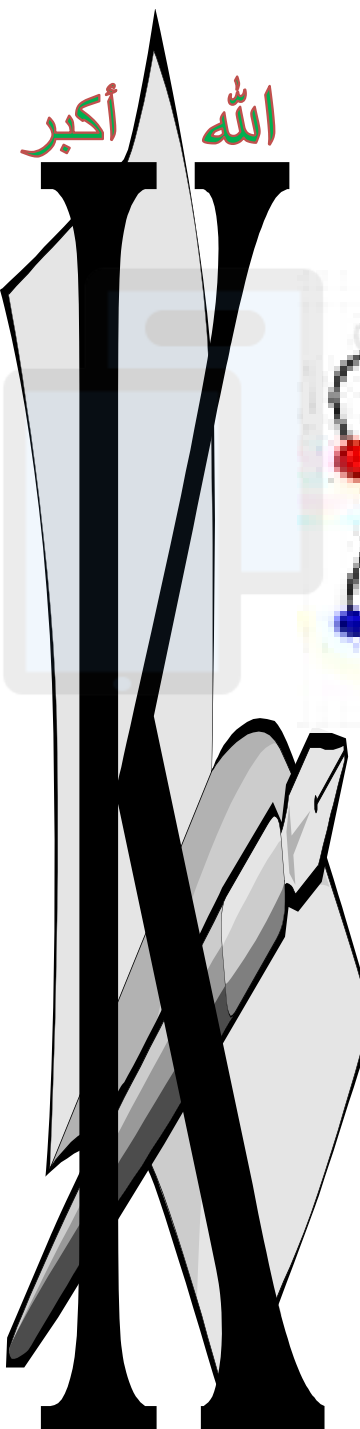
حل أسئلة الامتحان النهائي	1
نموذج أسئلة وفق الهيكل الوزاري	2
نموذج الهيكل الوزاري - بريديج	3
أسئلة الامتحان النهائي	4
الإجابة النموذجية لأسئلة مراجعة الوحدة الثالثة الأحماض والقواعد	5



أسئلة لمراجعة منهاج الكيمياء الفصل الثاني الوحدة الثالثة : (الأحماض والقواعد)

لصف الثاني عشر- متقدم

Chemistry



الإمارات



رب اغفر لي ولوالدي
وللمؤمنين يوم يقوم
الحساب

amal

Kymoelbehiry@gmail.com

رحم الله تعالى أبي وأمي " نسألكم الدعاء "

فيسبوك : Kymoelbehiry

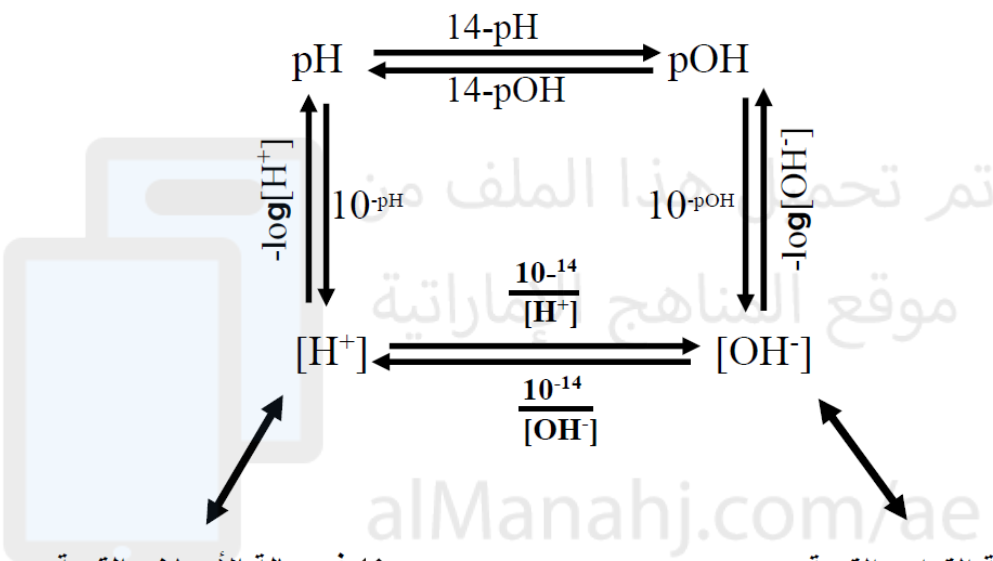
واتس - تليجرام- BOTIM (Kymoelbehiry :)



> 00201558995833



حسابات [OH⁻] ، [H⁺] ، pOH ، pH ، [الحمض] ، [القاعدة]
عند 298 K 25°C



⇨ في حالة الأحماض القوية

⇨ في حالة القواعد القوية

أ - أحادية البروتون : < [الحمض] = [H⁺]

ب- ثانية البروتون : < [الحمض] = 2[H⁺]

وذلك عندما يذكر : اعتبر الحمض تام التأين

ملحوظة:

في حالة الأحماض الضعيفة كحمض هيدروفلوريك HF قيمة [H⁺] لا يمكن أن تتحسب مباشرة من التركيز المولاري وكذلك في حالة القواعد الضعيفة ، لذا يجب إيجاد pH لهذه المحاليل بالقياس العملي وبعدئذ يمكن أن نحسب قيمة

[H⁺] و [OH⁻] من قيم pH المقيسة

..... < ومن ثم حساب pH من

← اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

1- الحمض الذي يبعثه النمل عند الشعور بالخطر هو ؟

- أ) حمض الأسيتيك ب) حمض الفورميك ج) حمض المورياتيك د) حمض البروسيك

2- أحد التالي من القواعد عدا ؟

- أ) الصابون ب) أقراص مضادات الحموضة ج) الخل د) محلول الذي يزرق تباع الشمس

3- تتفاعل كربونات الفلز مع الأحماض ويتصاعد غاز :

- أ) الأكسجين ب) الهيدروجين ج) النيتروجين د) ثاني أكسيد الكربون

4- يستخدم الجيولوجيون محلول حمض الهيدروكلوريك في التعرف على :

- أ) الصخور الجيرية ب) المحاليل المنظمة ج) تمييز الأملام د) محليل القواعد

5- تتكون الصخور الجيرية بشكل أساسى من :



6- أي من التالي ليس من خصائص حمض الأسيتيك ؟

- أ) مر المذاق وزلق الملمس ج) له القدرة على توصيل الكهرباء

ب) يحول ورق تباع الشمس الأزرق إلى الأحمر د) يتفاعل مع كربونات الصوديوم الهيدروجينية لينتج غاز CO_2

7- أي العلاقات التالية تمثل محلولاً حمضيّاً؟



8- في التفاعل الممثل بالمعادلة التالية : يكون الزوج المرافق للحمض - القاعدة هو



10- ما المركب ذو الملمس الصابوني (زلق) ؟



11- أي خاصية من الخصائص التالية لا تميز الحمض ؟

- أ) يغير لون الكواشف ب) ينتج أيونات OH^- ج) يتآثر في الماء د) ينتج أيونات الهيدرونيوم

12- أي الأكاسيد التالية لا يسبب المطر الحمضي ؟



13- أي من القيم التالية تعبّر عن محلول قاعدي التأثير ؟



14- أي من القيم التالية تعبّر عن محلول حمضي التأثير ؟

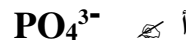
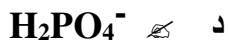


تابع أخترا الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

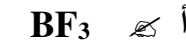
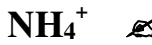


أ HF هو القاعدة بـ HPO_4^{2-} هو الحمض ج F^{-} هو القاعدة المترافقه د $\text{H}_2\text{PO}_4^{-}$ هو القاعدة المترافقه

16 - ما الحمض المترافق لقاعدة مدرجة ضمن هذه الخيارات:



17 - أحد التالي يسلك حمض لويس فقط :



18 - في التفاعل : $\text{HSO}_4^- + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{H}_3\text{O}^+ + \text{SO}_4^{2-}$ يقوم أيون HSO_4^- بدور:

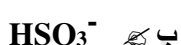
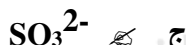
د ملح

ج أيون متفرج

ب قاعدة

أ حمض

19 - القاعدة المترافقه لـ H_2SO_3 هي :



20 - الحمض المستخدم في المشروبات الغازية ؟



21 - ما العنصر الذي يتفاعل مع HCl لينتاج غاز H_2 ؟

د الفضة

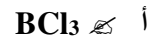
ج yt الذهب

ب النحاس

أ الخارصين



22 - أي مما يلي يصنف حمض أحادي البروتون؟



23 - أي من المركبات التالية يعتبر حمضاً حسب نظرية لويس :

أ $\text{K}_w > [\text{H}_3\text{O}^+] \cdot [\text{OH}^-]$ د $\text{K}_w < [\text{H}_3\text{O}^+] \cdot [\text{OH}^-]$ ج $\text{K}_w = [\text{H}_3\text{O}^+] \cdot [\text{OH}^-]$ ب $[\text{H}_3\text{O}^+] = [\text{OH}^-]$

24 - في المحاليل القاعدية عند درجة حرارة 25°C تكون :

ج حمض وقاعدة برونشتادلوري

أ حمض وقاعدة لويس

د حمض أرهينيوس وقاعدة لويس

ب حمض وقاعدة أرهينيوس

25 - متى توصف القاعدة بأنها ضعيفة ؟

أ بـ إذا كان ميلها لجذب البروتون كبيراً

ج بـ إذا كان ميلها لجذب البروتون ضعيفاً

ب بـ إذا كان ميلها لجذب البروتون ضعيفاً



تابع أخترا الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

27- من خلال قيم K_b للقواعد الواردة بالجدول أدناه أي من هذه القواعد يحتوي محلولها أعلى تركيز من الجزيئات غير المتأينة؟

القاعدة	الأنيلين	الأمونيا	ميثيل أمين	إيثيل أمين
$K_b(298K)$	4.3×10^{-10}	2.5×10^{-5}	4.3×10^{-4}	5.3×10^{-4}

أ- إيثيل أمين ب- ميثيل أمين ج- الأمونيا د- الأنيلين

28- قيمة K_a لمحلول 0.24 M لحمض غير معروف (HX) حيث $pH=2.68$ ؟

أ- 1.8×10^{-5} ب- 2.1×10^{-3} ج- 0.24 د- 2.68

29- أي مما يلي قاعدة قوية؟

أ- الأمونيا ب- ميثيل أمين ج- هيدروكسيد الصوديوم د- أيون الأسيتات

30- عند إضافة كميات متكافئة من حمض HCl إلى القاعدة NaOH فإن جميع الصفات الحمضية والقاعدية تختفي عدا واحدة:

أ- التوصيل الكهربائي ب- الطعم الحمضي ج- التفاعل مع الألومنيوم د- تغيير لون الكاشف

31- تحتوي المحاليل المائية لمعظم القواعد على؟

أ- أيونات الهيدروجين وأنيونات

ب- أيونات الهيدروكسيد وكاتيونات

32- إذا كانت قيمة PH لمحلول قاعدة قوية NaOH معلومة أي خاصية لهذا المحلول يمكن حسابها مباشرة؟

أ- التركيز المولاري ب- جميع ما سبق ج- $[OH^-]$ د- $[H_3O^+]$

33- خلال معايرة محلولي HCl و NaOH يحدث تغير سريع في قيمة PH ؟

أ- لا يحدث تغير في PH عند الإضافة الأولى لمحلول معلوم ب- لا يحدث تغير في PH عند الإضافة الثانية لمحلول معلوم ج- لا يحدث تغير في PH عند الإضافة الثالثة لمحلول معلوم د- لا يحدث تغير في PH عند الإضافة الأولى لمحلول معلوم

34- أي من مكونات المحلول المائي لحمض الأسيتيك هو الأعلى تركيزاً؟

أ- H^+ ب- H_3O^+ ج- CH_3COOH د- CH_3COO^-

35- معايرة الحمض - القاعدة تعد تفاعلاً ؟

أ- اتحاد مباشر ب- تفكيك ج- استبدال أحادي د- تعاون

36- ماذا تسمى العملية التي تقيس كمية محلول معلوم التركيز اللازمة للتفاعل مع كمية معينة من محلول مجهول التركيز؟

أ- تحليلاً كهربياً ب- معايرة ج- تأيناً ذاتياً د- تعاوناً

37- حسب بنية لويس ثالث كلوريد الفوسفور يعتبر؟ [الفوسفور بالمجموعة 15 ، الكلور بالمجموعة 17 بالجدول الدوري]

أ- حمض لويس ب- قاعدة لويس ج- قاعدة أرلينيوس د- حمض أرلينيوس

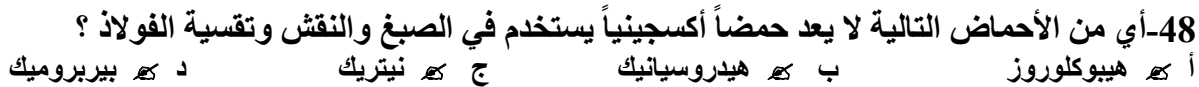
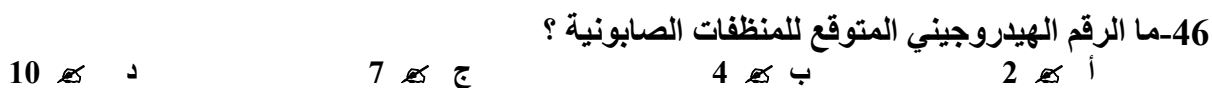
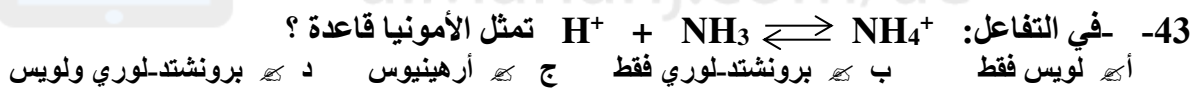
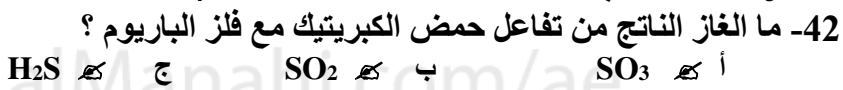
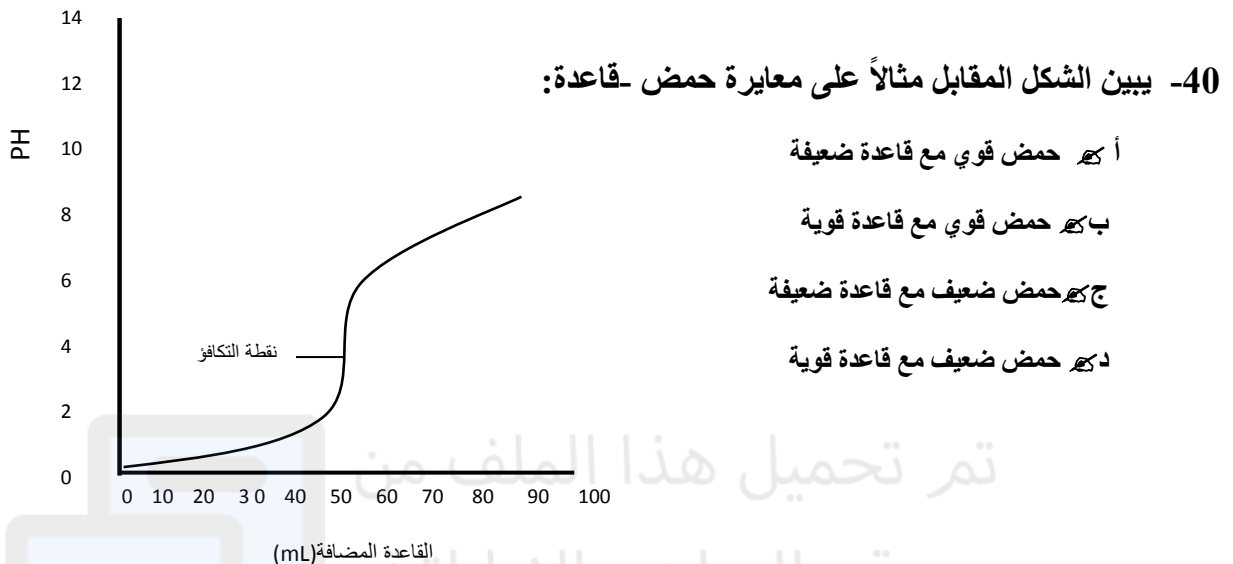
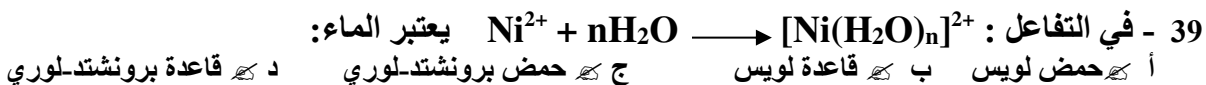
38- ما الدور الذي $H_2PO_4^-$ في التفاعل $H_3PO_4 + H_2O \rightleftharpoons H_3O^+ + H_2PO_4^-$ ؟

أ- حمض مرافق ب- قاعدة مرافق ج- أيون متفرج د- ملح





٤- تابع اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:



49- أي مما يلي مادة أمفوتيرية؟



تابع اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

50- كم ضعفاً يكون تركيز أيون الهيدروجين في محلول له $pH=1$ مقارنة مع تركيز أيون الهيدروجين في محلول له $pH=2$ ؟

أ 1 ب 2 ج 10 د 20

51- ما الحمض ثانوي البروتون من الأحماض التالية؟

أ الكربونيك ب الفوسفوريك ج الهيدروكلوريك د الأسيتيك

52- في عملية معايرة الحمض - القاعدة نراقب التغير في:

أ درجة الحرارة ب حجم القاعدة ج حجم الكاشف د لون الكاشف

53- متى يكون محلول الماني متعدلاً؟

أ إذا لم يحتو على أيونات H_3O^+ ب إذا لم يحتو على أيونات H_3O^+ و OH^-
ج إذا تساوى تركيزاً أيونات H_3O^+ و OH^- د إذا لم يحتو على جزيئات متأينة

54- جميع المواد التالية أمفوتييرية ما عدا:

أ OH^- ب H_2O ج H_3O^+ د HPO_4^{2-}

55- عين هوية الملح الذي يتكون عندما يتفاعل محلول CH_3COOH مع محلول $Ba(OH)_2$ ؟

أ أسيتات الباريوم ب هيدروكسيد الباريوم ج كربونات الباريوم د كبريتيد الباريوم

56- تحدد معايرة الحمض - القاعدة حجوم المحاليل:

أ المتكافئة كيميائياً ب المتساوية الكثافة ج المتساوية المolarية د المتساوية المولالية

57- عين هوية الملح الذي يتكون عندما يتفاعل محلول H_2SO_4 مع محلول $Ca(OH)_2$ ؟
أ كبريتات الكالسيوم ب هيدروكسيد الكالسيوم ج فوسفات الكالسيوم د كبريتيت الكالسيوم

58- أي من قيم pH التالية هي الأعلى حمضية؟

أ 1 ب 5 ج 9 د 13

59- تتأثر قيمة K_w للماء بـ:

أ إضافة ملح في محلول ب التغير في درجة الحرارة ج التغير في تركيز أيون الهيدروكسيد د وجود حمض قوي

60- الرقم الهيدروجيني لمنظف منزلي M هو: $[OH^-] = 1.2 \times 10^{-2} M$

أ 1.92 ب 3.84 ج 7.00 د 12.08

61- أي المحاليل التالية متساوية التركيز (M) له قيمة أعلى قيمة pH ؟

أ $Ca(OH)_2$ ب CH_3COOH ج KOH د HCl

62- أي من الأزواج التالية يعتبر زوجاً متراجعاً حسب نظرية برونشتـ لوري:
أ NH_4^+ / NH_3 ب $Na_2O / NaOH$ ج H_3O^+ / NH_3 د HCl / H_3O^+

ـ 63- تابع اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

ـ أي من الأزواج التالية يعتبر زوجاً متراافقاً حسب نظرية برونشتـ لوري:



ـ 64- أي تعريف للأحماض والقواعد يركز على دور البروتونات؟

- ـ د فاراداي ج برونشتـ لوري أ لويس

ـ 65- التعريف الأشمل للأحماض هو؟

- ـ د فاراداي ج برونشتـ لوري ب أ روبيوس

ـ 66- تفاعل حمض مع كربونات لا ينتج؟

- ـ د أكسجين ج ثاني أكسيد الكربون ب ماء أ محلـ

ـ 67- ما تركيز H_3O^+ (M) في الماء النقي؟

- ـ 55.4 د 10^{-7} ج 10^{-14} ب 0.7 أ

ـ 68- ما تركيز OH^- (M) في الماء النقي؟

- ـ 55.4 د 10^{-7} ج 10^{-14} ب 0.7 أ

ـ 69- العبارة التي تمثل تركيز H_3O^+ في محلول هي؟

- ـ $10^{-14} - [\text{OH}^-]$ د $[\text{OH}^-]/10^{-14}$ ج $10^{-14}/[\text{OH}^-]$ ب $10^{-14} + [\text{OH}^-]$ أ ماـ pH لمحلول متعادل عند 25 °C

- ـ 70- 14 د 7 ج 1 ب 0 أ

ـ 71- العملية التي تقيس كمية محلول معلوم التركيز اللازمة للتفاعل مع كمية مقيسة من محلول مجهول التركيز تسمى؟

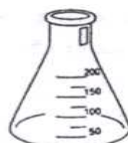
- ـ أ تأيناً ذاتياً ب تـعادلاً ج تحليلاً كهربـياً د معايرة

ـ 72- إذا كان $[\text{H}^+]$ أكبر من $[\text{OH}^-]$ فإن محلول يكون :

- ـ أ حمضيـاً ب قاعديـاً ج مـتعادلاً د أمـفوـتـيرـياً

ـ 73- أي العلاقات الواردة تحت كل دوـرـق تـتفـقـ معـ مـحتـواـهـ ؟

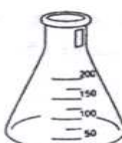
(د)



H_2O مـقـطـرـ

ـ 40 °C عند pH=7

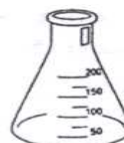
(ج)



$\text{KOH}_{(aq)}$

$\text{pOH} < \text{pH}$

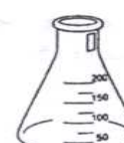
(بـ)



$\text{HCl}_{(aq)}$

$[\text{H}_3\text{O}^+] < [\text{OH}^-]$

(ـ)



$\text{HNO}_3_{(aq)}$

$\text{pOH} < \text{pH}$

تابع أخترا الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

85- أي مما يلي مادة أمفوتيروية :



أ كبريتات الكالسيوم ب كبريتيت الكالسيوم ج كبريتيد الكالسيوم د فوسفات الكالسيوم

87- أي الصيغة التالية هي صيغة حمض الأسيتيك؟



88- ما الملح الذي يتكون من تفاعل محلول HNO_3 مع محلول الأمونيا؟

أ أكسيد الأمونيوم ب نيتريد الأمونيوم ج نيتريت الأمونيوم د نيترات الأمونيوم

89- ما صيغة الملح الذي يتكون من تفاعل محلول حمض الكبريتيك مع محلول كربونات الصوديوم؟



90- أي مما يلي ليس بروتوناً متميناً؟



91- تنتج إذابة HCl في الماء؟



92- ينتج حمض CH_3COOH في الماء؟



93- ينتج حمض HNO_3 في الماء؟



94- أي مما قاعدة ضعيفة؟



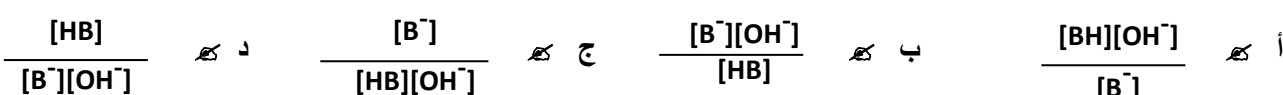
95- أي المواد في المعادلة: $\text{HCl}_{(\text{g})} + \text{H}_2\text{O}_{(\text{l})} \rightarrow \text{H}_3\text{O}^+_{(\text{aq})} + \text{Cl}^-_{(\text{aq})}$ تعد حمض برونشتـلوري؟

أ لا يوجد ب HCl ج Cl^- د H_2O

96- في المعادلة $\text{Ag}^+_{(\text{aq})} + 2\text{NH}_3_{(\text{aq})} \rightarrow [\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]^+_{(\text{aq})}$ ما الذي يمثله الأيون Ag^+ ؟

أ حمض لويس ب حمض برونشتـلوري ج قاعدة لويس د قاعدة برونشتـلوري

97- يعتبر ثابت تأين لتفاعل الأنيون فيما يلي هو :



- 98- في المعادلة $\text{BCl}_3 + \text{NF}_3 \rightarrow \text{BCl}_3\text{NF}_3$ قاعدة لويس هي :
- أ لا يوجد ب BCl_3 ج NF_3 د BCl_3NF_3
- 99- المادة التي حمضها المراافق H_2O وقاعدتها المرافقة O^- هي ؟
- أ لا يوجد ب O_2 ج OH^- د H_3O^+
- 100- القواعد القوية فيما يلي ؟
- أ إلكتروليتات قوية ب إلكتروليتات ضعيفة ج لا إلكتروليتات د أحماض قوية أيضاً
- 101- عندما تكون الأمونيا رابطة تساهمية فإنها تسلك ؟
- أ حمض لويس ب قاعدة لويس ج قاعدة برونشتادلوري د حمض أرهينوس
- 102- أي مما يلي الأيون غير قابل للتمييز ؟
- أ ClO_2^- ب I^- ج NO_2^- د F^-
- 103- *-** الأنيونات التالية قابلة للتمييز عدا :
- أ IO_3^- ب CO_3^{2-} ج ClO_4^- د SO_3^{2-}
- 104- معكوس اللوغارتم (antilog) للعدد N يساوي :
- أ مقلوب N ب الجذر التربيعي لـ N ج N مرفوعة لأس 10 د 10 مرفوعة لأس N
- 105- عندما يتفاعل حمض ما مع فلز نشط :
- أ ينتج غاز الهيدروجين ب ينتج غاز ثاني أكسيد الكربون
- 106- ما الملح الناتج عند تفاعل محلول HNO_2 مع محلول الأمونيا ؟
- أ أكسيد الأمونيوم ب نيتريت الأمونيوم ج نيتريد الأمونيوم د نيترات الأمونيوم
- 107- تنتج الأحماض غاز H_2 عندما تتفاعل مع :
- أ الالفاتز ب الفلزات النشطة ج الفلزات غير النشطة د اشباه الفلزات
- 108- أحد الفلزات التالية لا يتفاعل مع الأحماض :
- أ Na^+ ب K^+ ج Zn^+ د Ag^+
- 109- اسم الحمض الثنائي :
- أ لا بادئته له ب بادئته هيدرو- ج لاحقته-وز د بادئته ثانوي
- 110- ينتج الحمض ذو اللاحقة-يك أنيوناً :
- أ لاحقته- يت ب لاحقته-وز ج لاحقته-وز د بادئته هيدرو-
- 111- الحمض الموجود في الخل هو:
- أ حمض الكبريتيك ب حمض الأسيتيك ج حمض الفوسفوريك د حمض الهيدروكلوريك

تابع اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

112- محلول المائي المخفف لحمض ضعيف يحتوي على:

- أ أيونات الهيدرونيوم ب جزيئات الحمض ج أيونات د كل ماسبق

113- التفاعل : $HCl + KOH \longrightarrow KCl + H_2O$

- أ حمض-قاعدة لويس ب حمض-قاعدة برونشت-لوري ج استبدال أحادي د ترسيب

114- المادة التي تمنح زوجاً من الإلكترونات تعد :

- أ قاعدة لويس ب قاعدة برونشت-لوري ج قاعدة أرهنيوس د حمض برونشت-لوري

115- المادة التي تبقى عندما يمنح الحمض بروتونا هي :

- أ قاعدة مرافق ب قاعدة قوية ج حمض مرافق د حمض قوي

116- أنهيدريد حمض الكبريتوز هو ؟

- أ SO_3^{2-} ب SO_2 ج SO_4^{2-} د

117- نظرية الأحماض والقواعد التي تهم بالأحماض والقواعد المرافق هي :

- أ أرهنيوس ب برونشت-لوري ج لويس د لا شيء مما سبق

118- يختلف مكوننا زوج (الحمض-القاعدة) المرافق عن بعضهما في :

- أ جزيء ماء ب أيون هيدروكسيد ج أيون هيدرونيوم د بروتون

119- أي مما يلي يعتبر مادة أمفوتيриة ؟

- أ PO_4^{3-} ب HPO_4^{2-} ج H^+ د H_3PO_4

120- المركب الناتج من التعادل هو :

- أ HNO_3 ب $Ca(OH)_2$ ج H_2O د H_3PO_4

121- ما تركيز أيون الهيدرونيوم (M) في محلول رقمه الهيدروجيني 4.12 ؟

- أ 5.1×10^{-8} ب 6.4×10^{-5} ج 7.6×10^{-5} د 4.4×10^{-6}

122- ما محلول الذي له قيمة pOH تساوي 12 ؟

- أ $[OH^-] = 12$ ب $[OH^-] = 10^{-2}M$ ج $[H_3O^+] = 10^{-4}M$ د $[H_3O^+] = 10^{-2}M$

123- ما تركيز أيون الهيدرونيوم (M) في محلول رقمه الهيدروكسيلي 12.40 ؟

- أ 2.5×10^{-2} ب 8.9×10^{-2} ج 1.0×10^{-1} د 4.4×10^{-2}

ـ تابع اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

124- بحيرة مربى للأسماك انخفضت فيها قيمة pH بفعل التلوث ، اختار أحد المواد التالية اللازم إضافتها لماء البحيرة للمحافظة على حياة الأسماك

A كـ K_2CO_3 B كـ NH_4Cl C كـ NaNO_3 D كـ K_2SO_4
125- ما مolarية (M) محلول HCl إذا تعادل 50.0 mL منه في معايرة مع 40.0 mL من 0.400 M NaOH ؟

A كـ 0.500 B كـ 0.320 C كـ 0.280 D كـ 0.200

126- عند معايرة 72.1 mL من KOH بـ $0.543 \text{ M H}_2\text{SO}_4$ بـ 39.0 mL من محلول H_3PO_4 فـ ما مolarية محلول KOH ؟

A كـ 0.502 B كـ 0.317 C كـ 1.00 D كـ 2.01

127- ما Molarية (M) محلول $\text{Ba}(\text{OH})_2$ إذا تعادل 358 mL منه في معايرة مع 876 mL من H_3PO_4 ؟

A كـ 0.0111 B كـ 0.0250 C كـ 0.0166 D كـ 0.0333

128- ما الرقم الهيدروجيني لمحلول 0.027 M KOH ؟

A كـ 12.43 B كـ 6.47 C كـ 12.92 D كـ 14.11

129- ما Molarية (M) محلول $\text{Ba}(\text{OH})_2$ إذا تعادل 15.3 mL منه في معايرة مع 93.3 mL من H_2SO_4 ؟

A كـ 0.0101 B كـ 0.0201 C كـ 0.0805 D كـ 0.0402

130- مشروب غازي رقم الهيدروجيني 3.65 يكون تركيز أيون الهيدرنيوم يساوي :-

A كـ $2.2 \times 10^{-4} \text{ M}$ B كـ $4.5 \times 10^{-11} \text{ M}$ C كـ $5.6 \times 10^{10} \text{ M}$ D كـ $-2.2 \times 10^{-1} \text{ M}$

131- إذا كان الرقم الهيدروجيني لمحلول مائي 10 فإن محلول يمكن أن يكون:

A كـ ماء مقطّر B كـ H_2SO_4 C كـ HCl D كـ KOH

132- مدى الرقم الهيدروجيني الذي يغير فيه الكاشف اللون يكون:-

A كـ نقطة التكافؤ B كـ المدى الانتقالي C كـ المدى D كـ PH

133- أي من الغازات التالية لا يذوب في الماء الموجود في الهواء لإنتاج محليل حمضية :-

A كـ NO B كـ O_2 C كـ CO_2 D كـ NO_2
134- قيمة pH للمحلول $2.0 \times 10^{-2} \text{ M Sr}(\text{OH})_2$ ؟

A كـ 12.6 B كـ 9.00 C كـ 13.07 D كـ 8.92

135- محلول مائي لهيدروكسيد الكالسيوم $(\text{Ca}(\text{OH})_2)$ الرقم الهيدروجيني له 10 فيكون تركيز القاعدة (M) فيه:
A كـ 1.0×10^{-4} B كـ 5.0×10^{-5} C كـ 1.0×10^{-10} D كـ 5.0×10^{-11}

136- تركيز $[\text{H}^+]$ لمحلول مائي رقم الهيدروجيني $\text{pH} = 3.67$ ؟

A كـ $7.1 \times 10^{-4} \text{ M}$ B كـ $3.1 \times 10^{-4} \text{ M}$ C كـ $6.1 \times 10^{-4} \text{ M}$ D كـ $2.1 \times 10^{-4} \text{ M}$

137- ما Molarية (M) محلول NaOH إذا تعادل 4.37 mL منه في معايرة مع 11.1 mL من HNO_3 ؟

A كـ 0.230 B كـ 0.355 C كـ 0.460 D كـ 0.620

تابع أخترا الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

138- عند معايرة 114 mL من H₃PO₄ بـ 0.00804 M NaOH بـ 118 mL فما مolarية محلول H₃PO₄ ؟

- أ 0.0105 ب 0.00777 ج 0.00518 د 0.00259

139- أحد التالي يحرر تباع الشمس؟

- أ pOH=12 ب [OH⁻]=10⁻⁵ ج [OH⁻]=10⁻⁷ د pH=3

140- محلول الذي لقاعدته 1 pOH= هو ؟

- أ KOH ب HF ج HCl د Na₂CO₃

141- محلول الذي لقاعدته 10 pOH= هو ؟

- أ NaOH ب CH₃COOH ج NH₄OH د Na₂SO₄

142- أي المحاليل التالية متساوية التراكيز له أقل قيمة pH ؟

- أ HCl ب H₂SO₄ ج HF د CH₃COOH

143- الرقم الهيدروجيني لحمض HNO₃ تركيزه M 1.0×10^{-1} ؟

- أ 1 ب 2 ج 5 د 13

144- عند نقطة التكافؤ في معايرة حمض قوي وقاعدة ضعيفة قيمة pH المتوقعة ؟

- أ 1 ب 5 ج 7 د 9

145- عند نقطة التكافؤ في معايرة حمض قوي وقاعدة قوية قيمة pH المتوقعة ؟

- أ 1 ب 5 ج 7 د 9

146- عند نقطة التكافؤ في معايرة حمض ضعيف وقاعدة قوية قيمة pH المتوقعة ؟

- أ 1 ب 5 ج 7 د 9

147- عدد الأزواج المرافقة في تفاعلات الحمض قاعدة ؟

- أ كهر واحد ب كهر اثنان ج كهر ثلاثة د كهر أربعة

148- أي مما يلي صيغة حمض الكلوروز ؟

- أ HClO ب HClO₂ ج HClO₃ د HClO₄

149- المركب الذي يحقن في أنبوبة المدخنة لمصانع تدار بالفحم :

- أ كهر MgO ب كهر NO ج كهر MgSO₄ د كهر CO₂

150- المادة التي تتكون عندما تستقبل القاعدة بروتوناً هي ؟

- أ كهر قاعدة مرافقة ب كهر حمض مرافق ج كهر قاعدة قوية د كهر حمض قوي

151- المrafق لحمض ضعيف يكون ؟

- أ كهر قاعدة ضعيفة ب كهر قاعدة قوية ج كهر حمضاً ضعيفاً د كهر حمضاً قوياً

152- أي مما يلي يعد حمض لويس وليس حمض برونشتاد لوري ؟

- أ كهر HCl ب كهر BF₃ ج كهر F⁻ د كهر NH₃

153- كثير من المركبات العضوية التي تحتوي على نيتروجين كالأنيلين تعد ؟

- أ كهر قواعد ضعيفة ب كهر قواعد قوية ج كهر أحمس ضعيفاً د كهر أحمس قوية

154- محلول المائي ذو الرقم الهيدروجيني 4 يكون ؟

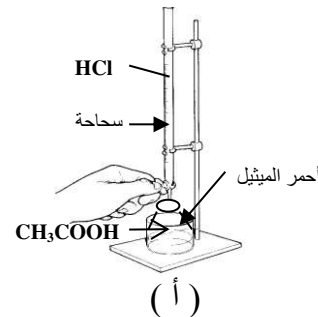
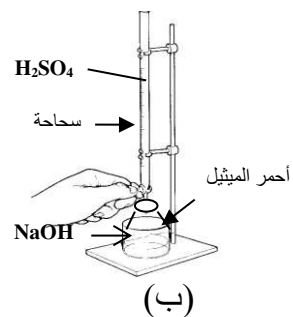
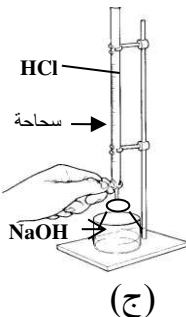
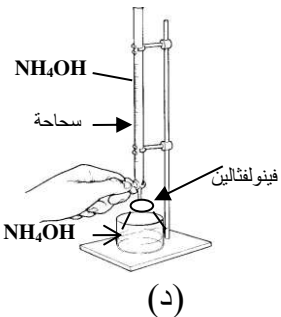
- أ كهر قاعدياً ب كهر حمضيًّا ج كهر متعدلاً د كهر لا إلكترولتيتاً

تابع أختير الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

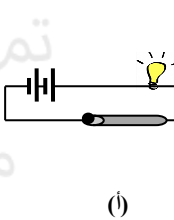
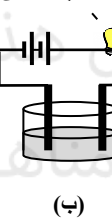
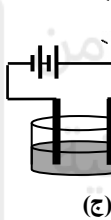
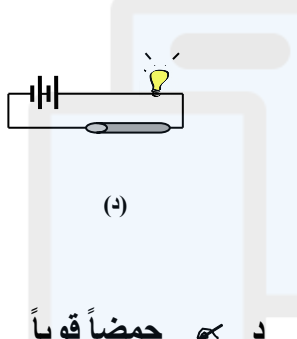
أ- أحد الصيغ التالية لملح متعادل؟



أي مما يلي تتوافر فيه شروط معايرة صحيحة؟



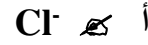
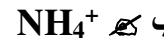
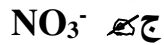
ما الدائرة الكهربائية التي تحتوي على محلول حمض قوي؟



المرافق لحمض قوي يكون :

أ كـ حمضاً ضعيفاً ب كـ قاعدة قوية ج كـ قاعدة ضعيفة د كـ حمضاً قوياً

أي مما يلي أيون قابل للتمييز :



الكافش المناسب لمعايرة حمض ضعيف وقاعدة قوية :

أ كـ المبutil البرتقالي (مداد 4.4-3.0)

ب كـ الفينولفاتلين (مداد 10-8.2)

ج كـ أزرق البروموفينول (مداد 4.4-3.2)

د كـ أخضر بروموكريزول (مداد 5.4-3.8)

استخدم التمثيل البياني المقابل في الإجابة بما يلي :

قيمة pH نقطة تكافؤ هذه المعايرة :

أ كـ 1 ب كـ 5 ج كـ 9 د كـ 10

الكافش الفعال لتحديد نقطة نهاية هذه المعايرة :

أ كـ المبutil البرتقالي (مداد 4.4-3.2)

ب كـ الفينولفاتلين (مداد 10-8.2)

ج كـ الثيمول الأزرق (مداد 9.6-8.0)

د كـ أخضر بروموكريزول (مداد 5.4-3.8)

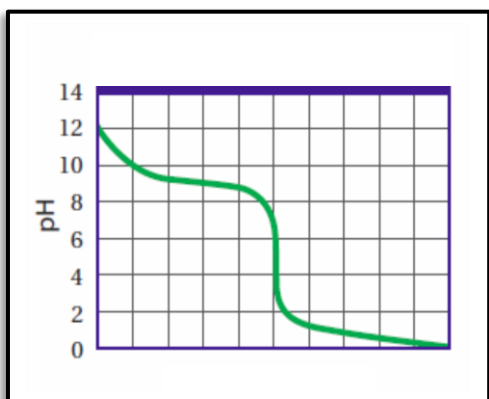
المحلول الموجود بالساحة :

كـ الحمض كـ القاعدة

العلاقة بين K_{eq} ، K_a ؟

$$K_{eq} = K_a [H_2O]$$

$$K_a = K_{eq} [H_2O]$$



كـ مزيج من حمض وقاعدة

كـ الملح

$$K_{eq} = K_a / [H_2O]$$

$$K_a = K_{eq} / [H_2O]$$



تابع أختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

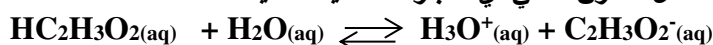
163- أي الأملاح التالية ينتج عند ذوبانه في الماء محلولاً متعدلاً؟

- أ كبريتات الكالسيوم ب أسيتات الروبيديوم ج نيترات الأمونيوم د كربونات الكالسيوم

164- ما قيمة $[OH^-]$ بوحدة mol/L في الحليب إذا كانت $pH=6.5$ ؟

- 3.2 $\times 10^{-7}$ د ك 3.2 $\times 10^{-8}$ ج ك 5.1 $\times 10^{-7}$ ب ك 4.6 $\times 10^{-8}$ أ ك

165- فيما يتعلق بالتفاعل المتزن التالي أي العبارات التالية صحيحة؟



- أ ك القاعدة $C_2H_3O_2^-$ أقوى من القاعدة H_2O
ب ك القاعدة $C_2H_3O_2^-$ أضعف من القاعدة H_2O
ج ك $HC_2H_3O_2$ حمض قوي
د ك يتجه اتزان التأين بعيداً إلى اليمين

166- أي مما يلي يعتبر من قواعد لويس؟

- SO₃ د ك BF₃ ب ك H⁺ ج ك NH₃

167- ما الذي يفسر حدوث فقاعات عند إضافة محلول حمض الأسيتيك إلى كربونات الصوديوم الهيدروجينية؟

- أ ك إنتاج $N_2(g)$ ب ك إنتاج $CO_2(g)$ ج ك إنتاج $H_2(g)$ د ك إنتاج $O_2(g)$

168- أي المحاليل التالية لا تُنتج عند مزجها محلولاً منظماً؟

- ج ك H_2CO_3/HCO_3^-
CH₃COOH/CH₃COO⁻ د ك NH₃/NH₄⁺
HCl / Cl⁻

169- ما الحمض الأضعف من بين الأحماض الواردة في الجدول أدناه؟

H ₂ CO ₃	HCN	H ₂ S	HF	الحمض
4.5 $\times 10^{-7}$	6.2 $\times 10^{-10}$	8.9 $\times 10^{-8}$	5.3 $\times 10^{-4}$	ثابت التأين

- أ ك H₂S
H₂CO₃ د ك HF
HCN

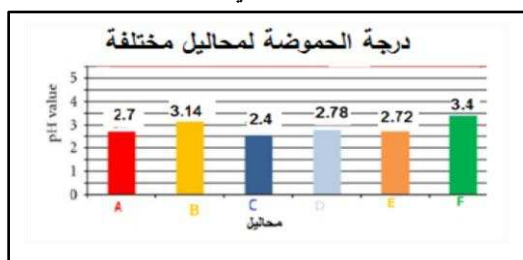
170- أي العلاقات التالية تعبّر عن المحلول القاعدي؟

$$[OH^-][H^+] = 14^{-10} \quad \text{د ك} \quad [H^+] > [OH^-] \quad \text{ج ك} \quad [H^+] < [OH^-] \quad \text{ب ك} \quad [OH^-] = 0.0 \quad \text{أ ك}$$

171- في معادلة اتزان الماء النقى : $H_2O(l) \rightleftharpoons H^+ + OH^-$ لماذا لا تتغير قيمة K_w عند إضافة أيونات هيدروجين أخرى إلى الماء؟

- أ ك تفاعل H^+ مع OH^- لتكوين المزيد من جزيئات H_2O ج ك زيادة معدل تأين الماء
ب ك انزياح اتزان جهة اليمين وزيادة تركيز أيونات OH^- في المحلول د ك زيادة تركيز أيونات H^+

172- موظف الرسم المجاور ، بناءً على تركيز أيون H^+ . ما هو عدد مرات الزيادة في حمضية المحلول الأكثر حمضية عن المحلول الأقل حمضية؟



أ ك 500 ج ك 1000

د ك 100 ب ك 10



- ـ تابع اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:
- ـ 173- يمكن التمييز بين محليل الأحماض والقواعد بالمخبر العلمي وبطريقة آمنة من خلال :
- أ التذوق فالحمض له طعم لاذع والقاعدة لها طعم مر ج التفاعل مع صبغة تباع الشمس
- ب تناول القواعد كمواد مضادة للحموضة د اللمس فالقاعدة لها لمس لزج

- ـ 174- أي العلاقات التالية تعبّر عن المحلول المتعادل ؟
- أ $[H^+] = 7.0$ ب $[OH^-] > [H^+]$ ج $[H^+] = [OH^-]$ د $[H^+] < [OH^-]$

- ـ 175- فيما يتعلق بالتفاعل المتزن التالي ، لماذا يتوجه اتزان التأين بعيداً إلى اليسار ؟
- $$HF + H_2O \rightleftharpoons H_3O^+ + F^- \quad K_a = 6.3 \times 10^{-4}$$

- أ القاعدة H_2O تمتلك جذباً أكبر بكثير بالنسبة لـ H^+ مقارنة مع القاعدة المرافقة F^-
- ب قيمة K_a مرتفعة للحمض ففيتجه نحو الجزيئات غير المؤينة
- ج حمض قوي وقاعدته المرافقة F^- ضعيفة
- د القاعدة المرافقة F^- أقوى من القاعدة H_2O فتحذب الأيون H^+ أكبر من القاعدة H_2O

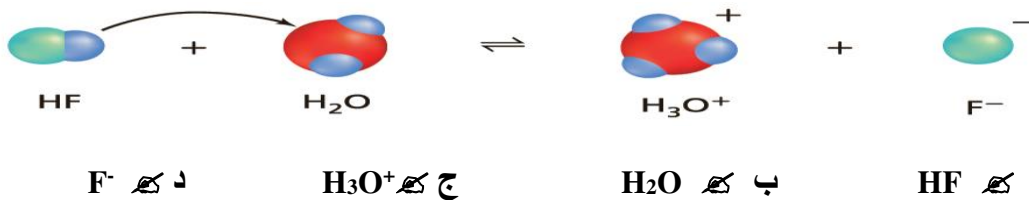
- ـ 176- تركيز أيون الهيدروجين في الماء النقي عشرة أضعاف قيمته في ماء البحر ، إذا كان $pH=7.0$ للماء النقي . ما الرقم الهيدروجيني لماء البحر ؟
- أ 0.0 ب 5.0 ج 7.0 د 8.0

- ـ 177- ما المواد الناتجة من تعادل كل من $HCl_{(aq)}$ ، $KOH_{(aq)}$ ؟
- أ $Cl^-_{(aq)}$ ، $KH_2O^+_{(aq)}$
ب $H_2O_{(l)}$ / $KCl_{(aq)}$

- ـ 178- أي الأزواج التالية يمكن استخدامها ك محلول يقاوم التغيرات في pH عند إضافة كميات قليلة من الحمض أو القاعدة ؟



- ـ 179- ما الحمض المرافق في التفاعل الأمامي في المعادلة الكيميائية أدناه ؟



- ـ 180- أي مما يلي تعتبر من خصائص محليل القواعد ؟
- أ تحول ورقة تباع الشمس الزرقاء إلى اللون الأحمر
ب لا توصل الكهرباء
ج مرة المذاق وزلقة الملمس
د لها مذاق لاذع

- ـ 181- يحتوي المحلول المتعادل على أيونات (H^+) أيونات الهيدروكسيد (OH^-) .

- أ أكثر من ب تساوي ج أقل من د ثلاثة أمثل



تابع اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

182- ما النموذج الذي ينص على أن الحمض مادة تحتوي على الهيدروجين وتتأين لإنتاج أيونات الهيدروجين في محلول المائي؟

- أ كـ بـونشيد لوري ب كـه لويس ج كـه دالتون

183- لماذا يتوجه المصباح توهجاً ساطعاً عند وضع الأقطاب في محلول حمض الهيدروكلوريك (0.10M) في الشكل المقابل؟



- أ كـ حمض الهيدروكلوريك حمض قوي ويتتأين تماماً

- ب كـ حمض الهيدروكلوريك حمض ضعيف ويتتأين جزئياً

- ج كـ حمض الهيدروكلوريك ينتج أيونات أقل

- د كـ حمض الهيدروكلوريك يوجد في صورة جزيئات فقط

184- أي العبارات التالية صحيحة فيما يتعلق بالتفاعل أدناه؟



- أ كـ HCOOH حمض قوي و HCOO^- قاعدة مرافق قوية

- ب كـ HCOOH حمض ضعيف و HCOO^- قاعدة مرافق قوية

- ج كـ HCOOH حمض ضعيف و HCOO^- قاعدة مرافق ضعيفة

- د كـ HCOOH حمض قوي و HCOO^- قاعدة مرافق ضعيفة

185- ما تعبير ثابت التأين لقاعدة الأمونيا طبقاً لمعادلة التأين أدناه؟



$K_b = \frac{[\text{NH}_4^+][\text{OH}^-]}{[\text{NH}_3]}$	ج كـ	$K_b = \frac{[\text{NH}_3][\text{OH}^-]}{[\text{NH}_4^+]}$	أ كـ
$K_b = \frac{[\text{NH}_3][\text{OH}^-]}{[\text{H}_2\text{O}]}$	د كـ	$K_b = \frac{[\text{H}_2\text{O}][\text{OH}^-]}{[\text{NH}_4^+]}$	ب كـ

186- ما القاعدة الأقوى بين القواعد الواردة بالجدول أدناه؟

القواعد	الأمونيا	الأنيلين	ميثيل أمين	إيثيل أمين
$K_b(298\text{K})$	4.3×10^{-10}	2.5×10^{-5}	4.3×10^{-4}	5.3×10^{-4}

- أ كـ الأنيلين ب كـ الأمونيا ج ميثيل أمين د كـ إيثيل أمين

تابع اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

187- ما قيمة pOH لمحول HCl تركيزه $M = 1 \times 10^{-2}$ ؟

- أ 2×10^{-12} ب 1×10^{-2} ج 12

188- أي الخصائص التالية لا تميز القواعد ؟

- أ محاليلها توصل التيار الكهربائي
ب تحول ورق تابع الشمس الأزرق إلى الأحمر
ج مرآة المزاق
د زلة الملمس

189- ما أقوى الأحماض الورادة في الجدول المقابل ؟

$K_a(298K)$	صيغة الحمض
4.5×10^{-7}	H_2CO_3
6.2×10^{-10}	HCN
6.3×10^{-4}	HF
1.8×10^{-5}	$HC_2H_3O_2$

أ H_2CO_3

ب HCN

ج HF

د $HC_2H_3O_2$

190- محلول $0.10 M HCl$ يوصل الكهرباء أفضل من محلول $0.10 M HC_2H_3O_2$ ما السبب ؟

حمض ضعيف $HC_2H_3O_2$	HCl	A
حمض قوي HCl	$HC_2H_3O_2$	B
كلا $HC_2H_3O_2$ و HCl يتأين تماماً	C	C
كلا HCl و $HC_2H_3O_2$ ينتج أيونات أقل	D	D

أ A

ب B

ج C

د D

191- عينة من ماء البحر فيها $pH=8.4$ ، ما تركيز أيونات $[OH^-]$ فيها ؟

- أ $2.5 \times 10^{-6} M$ ب $6.2 \times 10^{-29} M$ ج $4.3 \times 10^{-7} M$ د $5.5 \times 10^{-8} M$

192- أي الأزواج التالية زوج مترافق :

- أ $NH_4^+ . NH_2^-$ ب OH^- , H^+ ج SO_4^{2-} , H_2SO_4 د H_2 , H^-

193- في معايرة الحمض - القاعدة ($0.20 mol HF$ مع $Ba(OH)_2$) ، عدد مولات $Ba(OH)_2$ التي تكون من الناحية الكمية مكافئة لـ $0.20 mol HF$ هي:

- أ 0.10 ب 0.20 ج 0.30 د 0.40

194- بروميد الهيدروجين HBr حمض قوي ومادة آكالة شديدة ما pOH لمحول HBr تركيزه $0.0375 M$ ؟

- أ 12.270 ب 12.574 ج 1.733 د 1.433

195- بعد تفاعل التعادل مثلاً على تفاعلات ؟

- أ التكوين ب التفكك ج الاستبدال الأحادي د الاستبدال الثنائي





تابع اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

196- أي نوع من التفاعل يحدث في محلول مائي لملح ناتج من حمض ضعيف وقاعدة قوية :

- أ تميُّز المنظم ب تميُّز الكاتيون ج تميُّز الأنيون د تميُّز الأنيون والكاتيون

197- أي نوع من التفاعل يحدث في محلول مائي لملح ناتج من حمض قوي وقاعدة ضعيفة :

- أ تميُّز المنظم ب تميُّز الكاتيون ج تميُّز الأنيون د تميُّز الأنيون والكاتيون

198- أي التفاعلات التالي يصف تفاعل الأنيون:

- a) $B^{+}_{(aq)} + H_2O_{(l)} \rightleftharpoons HB_{(aq)} + OH^{-}_{(aq)}$
 b) $B^{-}_{(aq)} + H_2O_{(l)} \rightleftharpoons HB_{(aq)} + OH^{-}_{(aq)}$
 c) $HB_{(aq)} + H_2O_{(l)} \rightleftharpoons H_3O^{+}_{(aq)} + B^{-}_{(aq)}$
 d) $B^{-}_{(aq)} + H_2O_{(l)} \rightleftharpoons BOH_{(aq)} + H^{-}_{(aq)}$

199- محليل أملاح حمضية تتكون بشكل عام من تميُّز كاتيونات الأملاح الناتجة من :

- أ تميُّز الأحماض القوية والقواعد القوية
 ب تميُّز الأحماض الضعيفة والقواعد الضعيفة
 ج تميُّز الأحماض القوية والقواعد القوية
 د تميُّز الأحماض الضعيفة والقواعد الضعيفة

200- أي الأيونات التالية لا يخضع للتميُّز :



201- في الاتزان التالي:

$$K_b = K[H_2O] \quad د تميُّز \quad K = K_b[H_3O^+] \quad ج تميُّز \quad K = K_b \quad ب تميُّز \quad K_b = \frac{[OH^-]}{K} \quad أ تميُّز$$

202- العلاقة بين K ، K_a هي :

$$K_a = K[H_2O] \quad د تميُّز \quad K = K_a[H_3O^+] \quad ج تميُّز \quad K = K_a \quad ب تميُّز \quad K_a = \frac{[H_2O]}{K} \quad أ تميُّز$$

203- ما ترکیز آیونات H_3O^+ فی محلول حمض HY الذی ینتـج لـدی تـائـینه H_3O^+ ، Y^- علـماً بـأـنـ :
 والـتـرـکـیـزـ النـهـائـیـ لـ HY $= 4.32 \times 10^{-5}$ mol/L ب تميُّز $= 7.40 \times 10^{-2}$ mol/L هو :

$$A تميُّز 3.6×10^{-7} B تميُّز 4.32×10^{-5} C تميُّز 1.79×10^{-3} D تميُّز $7.40 \times 10^{-2}$$$

204- أي مما يلي بروتون متـمـيـءـ ؟

- أ تميُّز أـيـوـنـ الـهـيـدـرـونـيـوـمـ ب تميُّز جـزـيـءـ المـاءـ ج تمـيـزـ كـلـورـيدـ الـهـيـدـرـوجـينـ د تمـيـزـ أـيـوـنـ الـهـيـدـرـوجـينـ

205- معاـيـرـ الـحـمـضـ - الـقـاعـدـةـ تـعـدـ تـفـاعـلـ ؟

- أ تمـيـزـ اـتـحـادـ مـبـاـشـرـ ب تمـيـزـ تـفـاعـلـ ج تمـيـزـ اـسـتـبـدـالـ أـحـادـيـ د تمـيـزـ تـعـادـلـ



ـ تابع اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

206- المحلول الأقل حموضة فيما يلي له pOH تساوي ؟

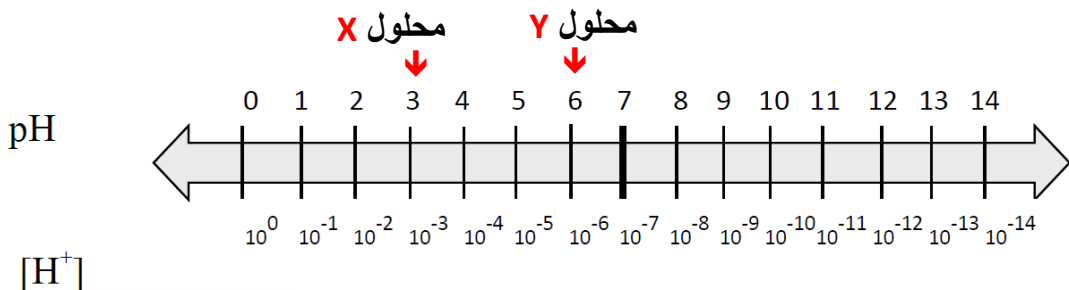
د) (13)

ج) (9)

ب) (6)

أ) (2)

207- كم مرة يزيد تركيز أيون الهيدروجين $[H^+]$ في المحلول X عن المحلول Y حسب الرسم أدناه ؟



أ) (2 مرات) ب) (1000 مرات) ج) (100 مرات)

208- ما قيمة K_a لمحلول حمض الهايوبروموز HBrO تركيزه 0.200 M ، $pH=4.63$ ؟



أ) (2.98 $\times 10^{-9}$) ب) (2.74 $\times 10^{-9}$)

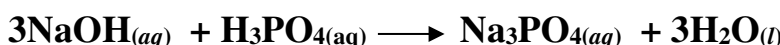
ج) (3.60 $\times 10^{-9}$) د) (2.25 $\times 10^{-9}$)

209- أي المواد التالية تتفكك تماماً في المحاليل المائية وتنتج أيونات الهيدروكسيد OH^- ؟

I	NaOH
II	NH ₃
III	Ca(OH) ₂
IV	CH ₃ NH ₂

أ) (VI , III , I) ب) (III , II) ج) (III , I) د) (II , I)

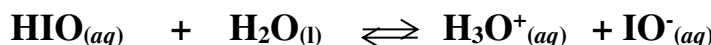
210- ما مolarية محلول حمض الفوسفوريك H_3PO_4 إذا لزم 114mL من محلول $NaOH$ 0.00804 M لمعادلة 118mL من محلول الحمض ؟



أ) (0.0105M) ب) (0.00777M) ج) (0.00518 M) د) (0.00259 M)

ـ تابع اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

211- ثابت تأين الحمض في المعادلة المبينة أدناه ؟



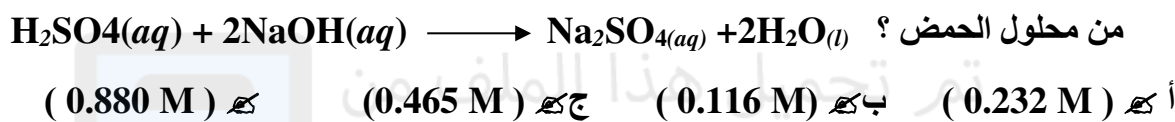
$$K_a = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+][\text{IO}^-]}{[\text{HIO}]}$$

$$K_a = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+][\text{IO}^-]}{[\text{HIO}][\text{H}_2\text{O}]}$$

$$K_a = \frac{[\text{HIO}][\text{H}_2\text{O}]}{[\text{H}_3\text{O}^+][\text{IO}^-]}$$

$$K_a = \frac{[\text{HIO}]}{[\text{H}_3\text{O}^+][\text{IO}^-]}$$

212- ما مولارية حمض الكبريتيك H_2SO_4 إذا لزم 68.4 mL من 0.333M NaOH لمعادلة 49.0mL



أ (0.880 M)

ب (0.465 M)

ج (0.116 M)

د (0.232 M)

213- أي العبارات صحيحة بالنسبة لتفاعل أدناه ؟

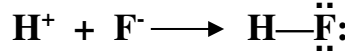


أ كـ $\text{HC}_2\text{H}_3\text{O}_2$ حمض قوي والقاعدة المرافقة $\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2^-$ ضعيفة

ب كـ القاعدة $\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2^-$ أضعف من القاعدة H_2O

ج كـ القاعدة المرافقة $\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2^-$ تمتلك جذباً لأيون H^+ أقوى مما تمتلكه القاعدة H_2O

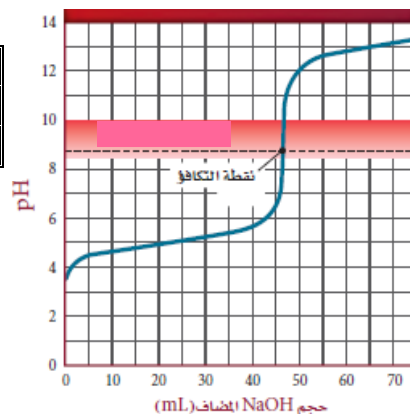
د كـ يتجه الاتزان بعيداً إلى اليمين



ج كـ يعتبر أيون H^+ قاعدة أرهينيوس

د كـ يمنح أيون H^+ زوج من الإلكترونات لأيون F^-

مدى الكاشف	الكاشف
10 -- 8.2	فينولفاتلين
6.2 -- 4.2	أحمر الميثيل



215- من الشكل والجدول في المقابل لمنحنى المعايرة حدد الإجابة الصحيحة ؟

أ كـ الحمض ضعيف والكاشف المناسب في هذه المعايرة هو فينولفاتلين

ب كـ الحمض قوي والكاشف المناسب في هذه المعايرة هو فينولفاتلين

ج كـ الحمض ضعيف والكاشف المناسب في هذه المعايرة هو أحمر الميثيل

د كـ الحمض قوي والكاشف المناسب في هذه المعايرة هو أحمر الميثيل

ثانياً : أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية ؟

- [مرکبات هامة تنتج أيونات الهيدروجين في المحلول المائي]-1
- [القاعدة التي تتفكك تماماً إلى أيونات الفلزات وأيونات هيدروكسيد]-2
- [المادة التي يمكنها أن تتفاعل حمض أو قاعدة على حد سواء]-3
- [حمض تفرزه المعدة ليساعد على الهضم]-4
- [الأيون الناتج من اتحاد أيون الهيدروجين مع جزيء ماء]-5
- [الأيون الناتج من انتقال بروتون من جزيء قطبي إلى جزيء ماء]-6
- [المادة التي تحتوي على أيون الهيدروجين ويتأين لإنتاج أيون الهيدروجين H^+ في المحلول المائي]-7
- [المادة التي تحتوي على مجموعة هيدروكسيد تفصل لإنتاج أيون الهيدروكسيد OH^- في المحلول المائي]-8
- [الحمض الذي يتأين بشكل تام في المحلول المائي وينتج H^+]-9
- [الحمض الذي يتأين بدرجة قليلة أو يتأين جزئياً في المحلول المائي]-10
- [جزيء أو أيون مانح لأيون الهيدروجين (لبروتون)]-11
- [جزيء أو أيون مستقبل لأيون الهيدروجين (لبروتون)]-12
- [هو الحمض الذي يمنح بروتناً واحداً فقط (أيون هيدروجين) من كل جزيء]-13
- [هو حمض يستطيع أن يمنح أكثر من بروتون (أيون هيدروجين) من كل جزيء]-14
- [ذرة أو أيون أو جزيء يستقبل زوجاً من الإلكترونات ليكون رابطة تساهمية.]-15
- [ذرة أو أيون أو جزيء يمنح زوجاً من الإلكترونات ليكون رابطة تساهمية.]-16
- [المادة التي تتكون عندما يمنح الحمض بروتناً]-17
- [المادة التي تتكون عندما تستقبل القاعدة بروتناً]-18
- [التفاعل الذي يحدث بين أيونات الهيدرونيوم وأيونات الهيدروكسيد لتكوين جزيئات الماء]-19
- [العملية التي يتأين فيها الماء جزئياً إلى أيونات]-20
- [تفاعل جُزئياً ماء ليكون أيون الهيدرونيوم وأيون الهيدروكسيد]-21
- [إنتاج أيون هيدرونيوم وأيون هيدروكسيد بانتقال البروتون بين جزيئي ماء]-22
- [طريقة لتحديد تركيز محلول بواسطة تفاعل حجم معلوم من ذلك المحلول مع محلول معلوم التركيز]-23
- [العملية التي يستخدم فيها تفاعل تعادل حمض-قاعدة لتحديد تركيز المحلول.]-24
- [النقطة التي يتساوى عندها مولات أيون H^+ من الحمض مع مولات OH^- من القاعدة]-25



تابع : أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية ؟

[النقطة التي يتغير لون الكاشف خلال عملية المعايرة]-26

[محلول المعروف التركيز بدقة أو محلول الذي يحتوي على تركيز مذاب معروف بدقة]-27

[أحماض أو قواعد ضعيفة تتغير ألوانها بتغيير pH محلول]-28

[الأصباغ الكيميائية التي تتأثر بألوانها بتغيير pH محلول (بالمحاليل الحمضية والقاعدية)]-29

[مدى pH الذي يغير ضمنه الكاشف لونه]-30

[م الخليط لعدة محلاليل كواشف]-31

[الحمض الذي يمنحك بروتونين من كل جزء]-32

[الجزيء الذي ينتج أيونات الهيدروجين H^+ في محلول المائي]-33

[الحمض الذي يمنحك بروتونين من كل جزء]-34

[الحمض الذي يحتوي على هيدروجين وعنصر آخر فقط]-35

[الصيغة الكيميائية لحمض البوريك]-36

[أكسيد لا فلزية تذوب في الماء مكونة أحاماضاً (أحماض لا مائية)]-37

[أنهيدريد حمض الكربونييك]-38

[صيغة الملح الناتج من تفاعل حمض الكبريتوز و هيدروكسيد البوتاسيوم]-39

[محلول الذي يكون فيه $[OH^-] > [H_3O^+]$]-40

[سالب اللوغراريتم لتركيز أيون الهيدروجين $[H^+]$]-41

[سالب اللوغراريتم لتركيز أيونات الهيدروكسيد $[OH^-]$]-42

[حمض يتكون من الهيدروجين والأكسجين وعنصر ثالث لافزلي في الغالب]-43

[مواد لها ملمس زلق (صابوني) وتتأثير كاو على الجلد]-44

[مركب أيوني يتكون من كاتيون (أيون موجب) من القاعدة وأنيون (أيون سالب) من الحمض]-45

[مركب أيوني ينتج عندما تحل ذرة فلز أو أيون موجب محل هيدروجين الحمض]-46

[المركب الذي يذوب في الماء محلوله المائي المخفف يوصل التيار الكهربائي]-47

[ملوث يرتبط بالعمليات الصناعية التي تنتج بعض أكسيدات الكربون أو الكبريت أو النيتروجين ويعمل على تآكل التماشيل]-48

[يعني التفاعل بين جزيئات الماء وأيونات الملح الذائب]-49

[مثال لحمض قوي عدد الأنواع في محلوله المائي ثلاثة]-50

[ناتج ضرب تركيز أيون H^+ وتركيز أيون OH^- في محلول مائي]-51

[التفاعل بين جزيئات الماء وأيونات الملح الذائب]-52

تابع : أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية ؟

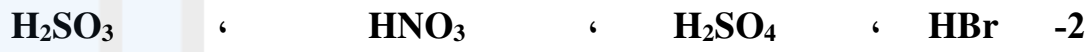
- [تفاعل بين الماء وكاتيون القاعدة الضعيفة ويكون محلول غني الهيدروكسيد]- 53
- [تفاعل بين الماء وأنيون الحمض الضعيف ويكون محلول غني بأيونات الهيدروكسيد]- 54
- [نوع التفاعلات الذي يحدث في محلول مائي ناتج من إذابة ملح مكون حمض ضعيف وقاعدة قوية]- 55
- [نوع التفاعلات الذي يحدث في محلول مائي ناتج من إذابة ملح مكون حمض قوي وقاعدة ضعيفة]- 56
- [محليل تكون بشكل عام من تمييز أنيونات الأملاح الناتجة من الأحماض الضعيفة والقواعد القوية]- 57
- [محليل تكون بشكل عام من تمييز كاتيونات الأملاح الناتجة من الأحماض القوية والقواعد الضعيفة]- 58
- [الكاشف الذي يتضمن مادة pH نقطة تكافؤ عملية المعايرة]- 59
- [الكاشف المناسب لمعايرة حمض ضعيف وقاعدة قوية]- 60

ثالثاً- أمامك أربعة بدائل في كل فقرة اختار البديل غير المنسجم علمياً، ثم برهن اختيارك؟



البديل :

التبرير :



البديل :

التبرير :



البديل :

التبرير :



البديل :

التبرير :



البديل :

التبرير :



البديل :

التبرير :



البديل :

التبرير :

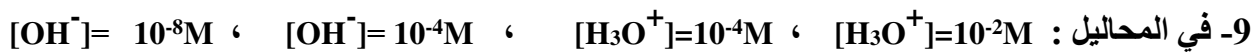
» تابع اختر البديل غير المنسجم علمياً:



البديل :

التبرير :

أو البديل :



البديل :

التبرير :



البديل :

التبرير :



البديل :

التبرير :



البديل :

التبرير :



البديل :

التبرير :



البديل :

التبرير :

-15 - حمض الكبريتوز ، حمض الهيدروسيانيك ، حمض الأسيتيك ، حمض الهيدروكلوريك

البديل :

التبرير :



البديل :

التبرير :



البديل :

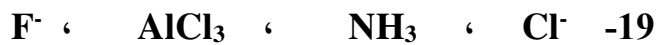
التبرير :

-18 - حمض الكربونيك ، حمض الهيدروفلوريك ، حمض الكبريتوز ، حمض الكلورووز

البديل :

التبرير :

» تابع اختر البديل غير المنسجم علمياً:



البديل :

التبرير :



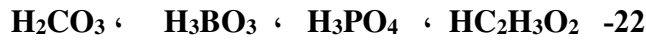
البديل :

التبرير :

21- حمض الكبريتوز ، حمض الهيدروسيانيك ، حمض الكربونيك

البديل :

التبرير :



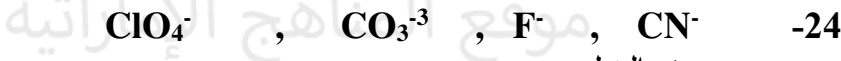
البديل :

التبرير :



البديل :

التبرير :



البديل :

التبرير :



البديل :

التبرير :



البديل :

التبرير :

27- كلوريد الأمونيوم ، بيركلورات الصوديوم ، كلوريد البوتاسيوم ، نيترات الليثيوم

البديل :

التبرير :



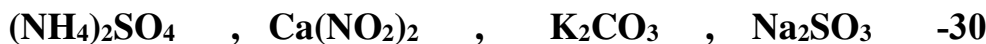
البديل :

التبرير :



البديل :

التبرير :



البديل :

التبرير :

رابعاً فسر ما يلي تفسيراً علمياً :

1- يمثل أيون الهيدروجين في محلول المائي بـأيون الهيدرونيوم ؟



2- الماء مركب أمفوتيри مع التوضيح بالمعادلات؟



3- تعتبر الأمونيا NH_3 قاعدة برونشتـ لوري وكذلك قاعدة لويس؟



4- الماء يمكنه أن يتفاعل كحمض برونشتـ لوري وأيضاً كقاعدة برونشتـ لوري ؟



5- Cl^- أقوى كقاعدة من F^-



6- يعد تعريف لويس للأحماض هو الأوسع والأشمل ؟



7- حمض الفوسفوريك H_3PO_4 مصنف حمض ثلاثي البروتون لاحتواء صيغته على ثلاثة ذرات هيدروجين ، حمض الأسيتيك CH_3COOH مصنف أحادي البروتون رغم احتواء صيغته على أربع ذرات هيدروجين ؟



8- القاعدة المرافقة للحمض القوي هي قاعدة ضعيفة والحمض المرافق للقاعدة القوية هو حمض ضعيف ؟



9- حمض الفوسفوريك H_3PO_4 الذي يحتوي على ثلات ذرات هيدروجين في كل جزيء هو حمض ضعيف بينما حمض HCl الذي يحتوي على ذرة هيدروجين واحدة هو حمض قوي ؟



10- محلول $\text{HCl}(aq)$ يظهر الخصائص المميزة لحمض أر هيبيوس في حين غاز (g) HCl الذائب في مذيبات غير قطبية لا يظهر أياً من هذه الخصائص ؟



11- حمض الأسيتيك الثاجي ليس موصلاً للكهرباء ولكن حمض الأسيتيك المخفف موصل للكهرباء؟



12- محليل الأحماض القوية توصل التيار الكهربائي بشكل أفضل من محليل الأحماض الضعيفة مع افتراض ثبات كل العوامل ؟



13- الماء يعتبر قاعدة عند برونشتـ لوي وعند لويس؟



14- حمض الأسيتيك المخفف ليس موصلًا للكهرباء كحمض النيتريك المخفف عند التركيز نفسه ؟



15- تختلف الأمطار الحمضية المبنية الرخامية؟ مبرراً إجابتك بالمعادلات؟



16- تؤدي العمليات الصناعية إلى وجود الأمطار الحمضية؟



17- حمض HSO_4^- حمض ضعيف لا يتآكل بشكل تام ؟



ـ تابع فسر ما يلي تفسيراً علمياً :
 18- محلول تركيز كاتيونات الهيدرونيوم فيه يساوي $M = 2.3 \times 10^{-7}$ ورغم ذلك فهو غير حمضي؟



19- HCl موصل قوي للتيار الكهربائي بينما HF موصل ضعيف للتيار الكهربائي؟



20- يعد نظرية أر هيبيوس لتعريف الحمض والقاعدة قاصرأ؟



21- يعتبر HSO_4^- مادة أمفوتييرية؟



22- لا يوجد كاشف معين لتحديد نقطة تكافؤ معايرة الأحماض الضعيفة / القواعد الضعيفة؟



23- عند معايرة الأحماض القوية والقواعد الضعيفة تكون قيمة $\text{pH} > 7$ ؟



24- استخدام كاشف في معايرة الحمض-القاعدة؟



25- عند معايرة الأحماض الضعيفة والقواعد القوية تكون قيمة $\text{pH} < 7$ ؟



26- لا يكتفى بإجراء عملية المعايرة مرة واحدة؟



27- ليس من الضروري أن تكون نقطة انتهاء التفاعل هي نقطة التعادل؟



28- عند إضافة كميات متعادلة كيميائياً من الأحماض والقواعد تختفي خصائصها ماعدا التوصيل الكهربائي؟



29- يصلح استخدام كاشف أزرق البروموثيمول في معايرات معينة ولا يصلح في أخرى؟



30- عند معايرة حمض مع قاعدة يفضل إجراء العملية ثلاثة مرات. فسر ذلك؟



31- يعد حمض الهيدروكلوريك حمضاً قوياً؟



32- يعتبر ثلاثي فلوريد البoron (BF_3) حمضاً عند لويس؟



33- تقل فرصة وجود أيون الهيدروجين (H^+) منفرداً في المحاليل المائية؟



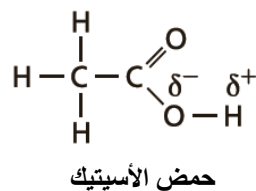
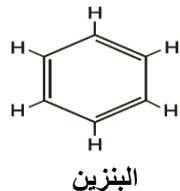
34- أيون HCO_3^- مادة أمفوتييرية بينما أيون $\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2^-$ ليس مادة أمفوتييرية؟



تابع فسر ما يلي تفسيراً علمياً :

35- رغم أن هيدروكسيد الكالسيوم $\text{Ca}(\text{OH})_2$ يعتبر قاعدة قوية إلا أن قدرتها على التوصيل الكهربائي ضعيفة ؟
كـ -

36- حمض الأسيتيك حمض والبنزين ليس حمضأً ؟



كـ -

37- علل محلول المائي لكلوريد الأمونيوم NH_4Cl حمضي ؟
كـ -

38- علل محلول المائي لفلوريد البوتاسيوم KF قاعدي ؟
كـ -

39- جميع الأحماض أرھينيوس هي أيضاً أحماض برونشتد ؟
كـ -

40- أيون HCO_3^- يمكن أن يكون حمضأً وقاعدة ؟
كـ -
41- للمحلول الحمضي دائمأ رقم أصغر من الرقم الهيدروكسيلي pOH لنفس محلول ؟
كـ -

42- المعادلة الأيونية الصرفية لتفاعل تعادل أي حمض قوي بأي قاعدة قوية هي دائمأ نفس المعادلة لا تتغير ؟
كـ -

43- أحياناً يكون استخدام مقياس pH أفضل من الكاشف لتحديد نقطة نهاية معايرة حمض وقاعدة ؟
كـ -

44- رغم أن ذاتية هيدروكسيد الكالسيوم منخفضة إلا أنها تعتبر قاعدة قلوية قوية ؟
كـ -

45- محلول الناتج من كميات متكافئة من NaOH مع HCl لا يؤثر على صبغة تباع الشمس ؟
كـ -

46- عند تمييز أسيتات الصوديوم يكون محلول قاعدي التأثير ؟
كـ -

تابع فسر ما يلي تفسيراً علمياً :

47- عند إذابة كلوريد الصوديوم في الماء لا تتغير قيمة pH ؟

- ↗

48- عند معايرة الأحماض الضعيفة والقواعد القوية تكون قيمة $\text{pH} < 7$ ؟

- ↗

49- عند معايرة الأحماض القوية والقواعد الضعيفة تكون قيمة $\text{pH} > 7$ ؟

- ↗

50- المحاليل المائية لكلوريد الأمونيوم حمضية ؟

- ↗

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

51- المحاليل المائية لكريبونات الصوديوم قاعدية ؟

- ↗

alManahj.com/ae

خامساً رتب تصاعدياً:

1- رتب الأحماض التالية تصاعدياً تبعاً لعدد البروتونات : حمض الفوسفوريك ، حمض الهيدروبيوديك ، حمض الكربونيك

كذلك الترتيب الصحيح هو : ثم ثم ثم

HOIO ، HOIO_2 ، HOIO_3 ، HOI

الأعلى قرفة ثم ثم ثم الأقل

3- رتب الأحماض التالية تبعاً لقوتها: HCl ، HBr ، HF ، HI

الأعلى قرفة ثم ثم ثم الأقل

4- رتب القواعد المرافقة للأحماض التالية تبعاً لقوتها: HCl ، HBr ، HF ، HI

الأعلى قرفة ثم ثم ثم الأقل

5- المحاليل التالية تبعاً لقيم pH

0.1M NaOH - $0.1\text{M H}_3\text{PO}_4$ - $0.1\text{M H}_2\text{SO}_4$ - $0.1\text{M NH}_4\text{OH}$

الأعلى في pH ثم ثم ثم الأقل في pH

تابع رتب تصاعدياً

6- رتب تصاعدياً المحاليل التالية تبعاً لقيمة PH ؟



الأعلى في pH



ثم



الأقل في pH



د

ج

ثم



بـ



أـ

الأعلى في pH

ثم

ثم

الأقل في pH

7- رتب تصاعدياً المحاليل التالية تبعاً لقيمة PH ؟

$\text{NH}_4\text{OH} [\text{H}^+] = 1.0 \times 10^{-10} \text{ M} , \text{ KOH}(0.1 \text{ M}) , \text{ CH}_3\text{COOH} [\text{H}^+] = 1.0 \times 10^{-3} \text{ M} , \text{ Ba(OH)}_2 (0.005 \text{ M})$

الأعلى في pOH

ثم

ثم

ثم

الأقل في pOH

8- رتب تصاعدياً المواد التالية تبعاً لقيمة pOH ؟

 9- المحاليل التالية حسب تزايد قيم الـ POH :
 هيدروكسيد الليثيوم ، حمض البيركلوريك ، حمض الكبريتيك ، كلوريد الصوديوم - هيدروكسيد الباريوم (عندما ينـترـيـزـ كلـ مـنـهـاـ 0.01M)

الأعلى

،

،

،

،

الترتيب :

10- المحاليل التالية تبعاً لقيمة PH :



الأعلى في pH

ثم

ثم

ثم

الأقل في pH

11- التراكيز التالية (mol/L) تبعاً لقيمة PH :

$[\text{OH}^-] = 10^{-11} \text{ M} , [\text{OH}^-] = 10^{-10} \text{ M} , [\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-7} \text{ M} , [\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-2} \text{ M}$

الأعلى في pH

ثم

ثم

الأقل في pH

12- الأحماض التالية حسب قوتها:

الأقوى

ثم

ثم

ثم

الأضعف :

13- رتب القواعد التالية تبعاً لقوتها:

الأعلى

الأعلى

←

←

←

الأقل :

 14- المحاليل التالية تبعاً لتركيز أيونات $[\text{H}_3\text{O}^+]$:

$[\text{OH}^-] = 1 \times 10^{-5} \text{ M} , \text{ pOH}=8 , [\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-3} \text{ M} , \text{ pH}=4$

الأكثر

←

←

←

الأقل :



تابع رتب تصاعدياً

15- المحاليل التالية تبعاً لتركيز أيونات $[H_3O^+]$

الأعلى



الأقل :

16- تبعاً لقيمة pH

$$[OH^-] = 1 \times 10^{-8} M , [H_3O^+] = 10^{-3} , [H_3O^+] = 10^{-5} M , pOH = 3$$

الأعلى



الأقل :

17- المواد المذكورة تبعاً لقيمة pH المتوقعة لكل منها : مشروب غازي ، الصابون ، عصارة المعدة ، ملح الطعام

الأعلى

ثم

الأقل

 18- المواد التالية تبعاً لتركيز $[H^+]$

الحليب	الأمونيا المنزليّة	عصير الليمون	عينة ماء بحر
$[OH^-] = 2.5 \times 10^{-7}$	pH=11.9	pH=2.37	pOH=5.6

الأعلى

ثم

ثم

الأقل :

19- المحاليل التالية حسب قيمة pOH في كل منها ؟

$$pH = 10.5 , [H^+] = 10^{-12} M , [OH^-] = 1 \times 10^{-9} M$$

الأعلى



الأقل :

20- المحاليل المائية التالية حسب قيمة pH في كل منها :

$$pOH = 10.5 , [H^+] = 10^{-12} , [OH^-] = 10^{-9}$$

الأكبر

ثم

ثم

الأقل :

HF ، H₂S ، HNO₃ ، H₃PO₄ ، HCl ، H₂SO₄ ، CH₃COOH

سادساً : أجب عما يليه :

1- صنف الأحماض التالية تبعاً لعدد البروتونات مع كتابة اسم كل منها؟

حسب عدد البروتونات :

الاسم :

2- ماذا تسمى كل من :

() () NH₃ - المادة التي تستقبل بروتوناً مثل

() () HNO₂ - المادة التي تعطي بروتون واحد مثل

() () - المادة التي تكون عندما يمنح الحمض بروتوناً

3- موظفاً الصيغ التالية : ثم أجب عما يليها:

NH₃ ، HNO₃ ، RbOH ، H₃PO₄ ، Mg(OH)₂

* ما صيغة المركب الذي يمثل قاعدة أرھينيوس تامة التفكك في الماء؟

* اكتب معادلة تفاعل HNO₃ مع فلز الماغنيسيوم ؟

* يعد H₃PO₄ حمضاً ضعيفاً بالرغم من احتوائه على ثلاثة ذرات هيدروجين؟ فسر ذلك.

4- موظفاً الصيغ التالية: ثم أجب عما يليها:

HCl ، NH₃ ، KOH ، Al(NO₃)₃

* ما صيغة المركب الذي يعتبر قاعدة أرھينيوس؟

* أي المركبات الذي يستخدم في تنظيف الطوب والخرسانة؟

* اكتب معادلة تفاعل NH₃ مع الماء ؟

* مثال لقاعدة قوية ؟ * مثال لقاعدة ضعيفة ؟

* علل : هيدروكسيد البوتاسيوم قاعدة قوية ؟ بينما الأمونيا قاعدة ضعيفة ؟

5- ما الذي يحدد كل من :

قوية حمض برونشتـلوري :

قوية قاعدة برونشتـلوري :

اختيار الكاشف المناسب في عملية المعايرة :

تابع: سادساً: أجب عما يلي :

- الجدول التالي يحوي بعض القواعد مرتبة ترتيباً تصاعدياً حسب قوتها ، أدرسه وأجب عن الأسئلة التي تليه:

القوى	الأضعف	الترتيب
NH_2^-		القاعدة
ClO^-		
CH_3COO^-		
SO_4^{2-}		
H_2O		

- أي الحمض التالية (H_3O^+ ، CH_3COOH ، NH_3) هو الأقوى :


- إلى أي جهة يرجح الاتزان في التفاعل السابق ؟

برر إجابتك ؟ .

- حدد الزوجين المترافقين في التفاعل السابق ،

- ما الحمض المترافق له : SO_4^{2-} هو

7 - ادرس الجدول التالي الذي يبين القوة النسبية لبعض الأحماض ثم أجب عما يليه:

زيادة قوة الحمض				
HI	H_3O^+	CH_3COOH	NH_4^+	H_2O

- في التفاعل : $\text{CH}_3\text{COOH} + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{COO}^- + \text{H}_3\text{O}^+$ حدد أي الاتجاهين هو المرجح الأمامي أم العكسي ؟

برر إجابتك :

* أي من المواد الموجودة بالجدول مادة أمفوتييرية ؟

* سُمّ الحمض الذي صيغته HI واكتب معادلة تأينه حمض HI في الماء ؟

- أيهما أقوى كقاعدة : CH_3COO^- أم I^- ؟

برر إجابتك ؟

8-تأمل الجدولين أدناه . ثم أجب عن الأسئلة التي تليهما ؟

NaOH	$\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	$\text{Mg}(\text{OH})_2$	HCN	H_3PO_4	HF	HBr	HCl
---------------	---	--------------------------	--------------	-------------------------	-------------	--------------	--------------

- ما الحمض الذي في الصبغ والنقش وتقسيمة الحديد ويعرف بحمض البروسيك ؟

- اكتب معادلة تفاعل HBr مع $\text{Mg}(\text{OH})_2$ ؟

- المادة التي تخف آلام العضلات وتعمل كمغذي للنباتات وتعرف بملح أبسوم ؟

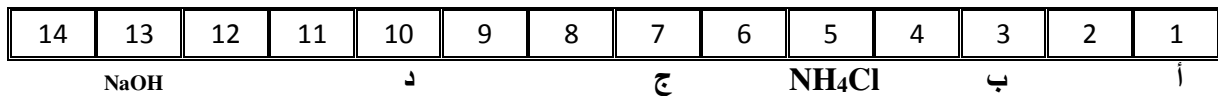
- الحمض المعروف بحمض المورياتيك ويستخدم في تنظيف الطوب والخرسانة ؟

- المادة التي تستخدم في فتح أنابيب الصرف الصحي المسودة ؟



تابع : سادساً

9- استخدم الشريط التالي لمقاييس pH أجب عما يليه :

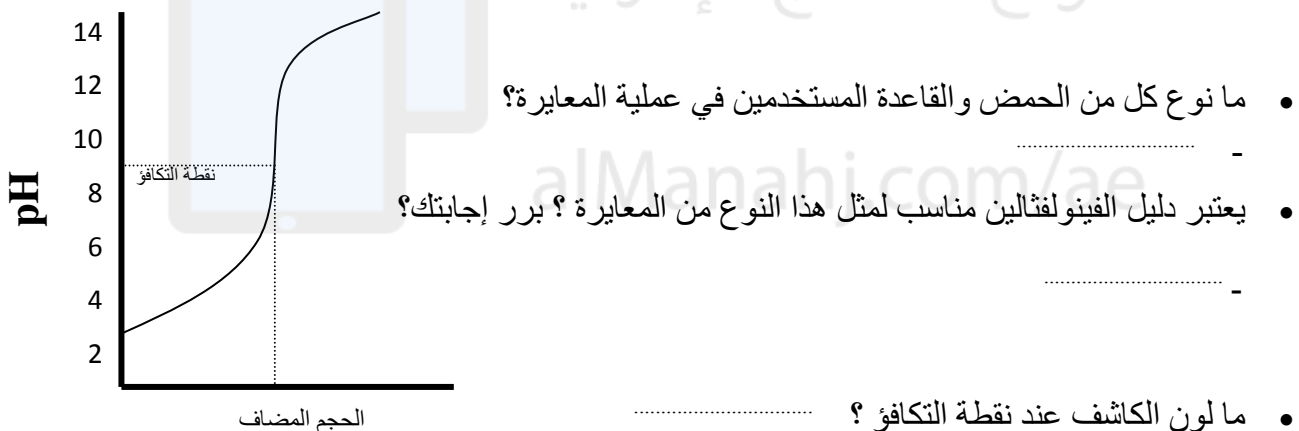

 9- من تفاعل NaOH مع HCl كل منهما 0.1 M . ما الرقم الهيدروجيني المتوقع للمركب الناتج ؟

..... 10- اكتب بين القوسين الرمز (أ) أم (ب) أم (ج) أم (د) لكل من المركبات التالية ؟



..... 10- موظفاً منحني المعايرة للحمض والقاعدة أجب عن الأسئلة الآتية ؟

الكافر	المدى	لون الحمض	لون المدى الانتقالي	لون القاعدة
الفينولفاتلين	10.0 - 8.0	عديم اللون	وردي	أحمر غامق



الصيغة الكيميائية	الخصائص
RbOH - (1)	() حمض أكسجيني قوي
CH_3COOH - (2)	() حمض ثانوي ضعيف
NH_3 - (3)	() مادة امفورتيرية
H_2SO_4 - (4)	() قاعدة ضعيفة
HCl - (5)	() قاعدة قوية
K_2SO_4 - (6)	() حمض أكسجيني ضعيف
H_2O - (7)	
HF - (8)	

..... 11- اكتب أمام الخاصية رقم الصيغة الكيميائية المناسبة :

تابع : سادساً

12- أكمل الجدول التالي بكتابة الاسم أو الصيغة المناسبين ؟

.....	حمض هيبو كلوروز	هيدروكسيد الكروم(III)	اسم المركب
H_2CO_3	BF_3	الصيغة

13- ارسم خريطة مفاهيم توضح تصنيف الأحماض تبعاً لتركيبها وقوتها مستخدماً الكلمات التالية : ① للتذكر ↓
 أحماض ثنائية ، أحماض أكسجينية ، من حيث القوة ، تصنيف الأحماض ، من حيث التركيب
 أحماض قوية ، أحماض ضعيفة

تصنيف الأحماض



الصيغة	اسم المركب	الصيغة	اسم المركب
HCN	حمض الهيدروسيانيك	HClO_4	حمض البيركلوريك
HNO_2	حمض النيتروز	H_3PO_4	حمض الفوسفوريك
H_3PO_3	حمض الفوسفوروز	H_2CO_3	حمض الكربونيكي
H_2S	حمض هيدروكبريتيك	Cr(OH)_3	هيدروكسيد الكروم(III)
H_2SeO_4	حمض السيلينيكي	H_2CrO_4	حمض الكروميكي
HIO_3	حمض اليوديك	Cr(OH)_2	هيدروكسيد الكروم(II)
CH_3COOH	حمض الأسيتيك	HBr	حمض هيدروبروميك
NaHCO_3	كربونات الصوديوم الهيدروجينية	Al(OH)_3	هيدروكسيد الألومنيوم
$\text{H}_2\text{C}_6\text{H}_6\text{O}_6$	حمض الأسكوربيك	$\text{HC}_6\text{H}_7\text{O}_2$	حمض السوربيك
$\text{HC}_7\text{H}_5\text{O}_2$	حمض البنزويك	$\text{H}_3\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7$	حمض السيتريك

14- أكمل الجدول التالي للتذكر ← ←

① للتذكر ← ←

تابع : سادساً

15- ضع رقم المادة من القائمة (ب) أمام الاستخدام المناسب في القائمة (أ)

القائمة (ب) المواد	القائمة (أ) الوجود
(1) حمض الأسيتيك	() حمض المعدة
(2) حمض السيتريك	() حمض الخل
(3) حمض هيدروسيانيك	() يعرف باسم حمض البروسيك
(4) حمض الفورميك	() الليمون
(5) حمض الهيدروكلوريك	() الحمض الذي يبعثه النمل

16- اختر الرقم الهيدروجيني من العمود (ب) الذي يناسب كل مادة في العمود (أ) بوضع الرقم المناسب بين القوسين في الجدول التالي :

(ب) الرقم الهيدروجيني	(أ) المادة
1 -1	() الماء المقطر
2 -2	() محلول حمض الهيدروكلوريك 0.1 M
3 -3	() محلول هيدروكسيد البوتاسيوم 0.1M
4 -4	() محلول حمض النتريك 0.01 M
7 -5	() محلول هيدروكسيد الصوديوم 0.0001 M
10 -6	
12 -7	
13 -8	

17- كـمـلـ لـلـتـفـيـذـ عـمـلـيـةـ مـعـاـيـرـ حـمـضـ HClـ مـعـ قـاعـدـةـ NaOHـ ،ـ قـامـتـ مـجـمـوـعـةـ مـنـ الطـلـابـ باـسـتـخـادـ ماـ يـليـ :

المدى الانتقالي	الكافش
10.0 -8.0	الفينوفثالين
6.2 -4.4	أحمر الميثيل
7.6 -6.2	أزرق البروموثيمول

* مجموعة (1) ساحة - دورق مخروطي - مخبر مدرج ، كاشف الفينوفثالين

* مجموعة (2) ماصة - دورق مخروطي - مخبر مدرج ، كاشف أحمر الميثيل

* مجموعة (3) ساحة - دورق مخروطي - ماصة ، كاشف أزرق البروموثيمول

* من وجهة نظر أي المجموعات ستقوم بعملية معايرة دقيقة ، مع تبرير عدم اختيار المجموعتين الآخرين مستعيناً بالجدول المرفق !

..... - المجموعة (3)

..... - المجموعة (2)

..... - المجموعة (1)

18- في التفاعل التالي حدد لكل متفاعل صفة من هذه الصفات:
مانح أو مستقبل لزوج من الإلكترونات ، حمض أو قاعدة لويس


19- لديك محلولين A ، B أحدهما حمضي و الآخر قاعدي .

وضح الخطوات التي ستسخدمها لتحديد أي المحلولين حمضي وأيها قاعدي ؟



تابع : سادساً

20- أدرس الجدول التالي وأجب عن الأسئلة التي تليه؟ ① !!!!!!

لون القاعدة	لون المدى الانتقاللي	لون الحمض	المدى الانتقاللي	الكافش
أصفر	برتقالي	أحمر	6.2-4.4	أحمر الميثيل
أصفر	برتقالي	أحمر	4.4-3.1	برتقالي الميثيل
أحمر غامق	وردي	عديم اللون	10.0-8.0	الفينولفاتلين

كـ أي الكواشف أفضل عند معايرة حمض الأسيتيك مع هيدروكسيد البوتاسيوم، مع التفسير؟

كـ أي الكواشف أفضل عند معايرة حمض الهيدروكلوريك مع هيدروكسيد الأمونيوم، مع التفسير؟

 كـ محلول يكون لدى اختباره مع الفينولفاتلين عديم اللون ، لكنه يتحول إلى اللون الأصفر مع كاشف أحمر الميثيل
تـ وقـعـ قـيـمةـ pHـ لـهـذـاـ مـلـحـ ؟ (4.6ـ أـمـ 6.6ـ أـمـ 8.6)

21- اختر من المجموعة (ب) ما يناسب من المجموعة (أ) بوضع الرقم المناسب بين التوسيعين في الجدول التالي؟

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)
AlCl_3 - (1)	() صيغة حمض الكلورووز
CH_3COOH - (2)	() حمض ثانوي البروتون
NH_3 - (3)	() ملح ناتج من تفاعل حمض الكبريتيك وهيدروكسيد البوتاسيوم
H_2SO_4 - (4)	() حمض لويس
HCl - (5)	() هيدروكسيد الباريوم
K_2SO_4 - (6)	() حمض أكسجيني ضعيف
H_2O - (7)	() مادة أمفوتيرية
HClO_2 - (8)	
$\text{Ba}(\text{OH})_2$ (9)	

 22- وضح الفرق بين كل من :
الأحماض القوية والأحماض الضعيفة:

• الحمض القوي :

• الحمض الضعيف :

• بـ نقطة التكافؤ ونقطة نهاية المعايرة:

* نقطة التكافؤ:

* نقطة النهاية:

تابع : سادساً

23- اكتب أمام الحمض رقم الصيغة الكيميائية المناسبة . ① للذكر !!!

الصيغة الكيميائية	اسم الحمض	الرقم
HClO -1	حمض الفوسفوريك
H ₂ S -2	حمض اليوديك
HClO ₂ -3	حمض الكربونيك
H ₂ CO ₃ -4	حمض الهيدروكربوريك
H ₃ PO ₄ -5	حمض الهيبوكلوروز
H ₃ BO ₃ -6	حمض الكلوروز
HIO ₃ -7	حمض البوريك

24- قارن بين محليل الأحماض و محليل القواعد تبعاً للمخطط التالي :

أوجه الاختلاف

أوجه الشبه

موضع المترافق

محليل القواعد

محليل الأحماض

25- قارن بين الحمض القوي والحمض الضعيف من خلال إكمال الشكل التالي :

حمض ضعيف

حمض قوي

الاختلاف

التشابه

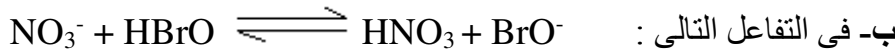
الاختلاف

تابع : سادساً

26- كـ أكمل وادرس الجدول التالي ثم أجب عن الأسئلة التي تليه :

تزايد قوّة الحمض					اسم الحمض
حمض البيركلوريك	حمض النيتريك	حمض الهيدروكربوريك	حمض الهيبوبروموز	
HClO ₄	HClO ₂	HBrO	الصيغة الكيميائية

أ- ما القاعدة المرافقة التي تصلح كمادة امفوتييرية ؟



إلى أي جهة يرجح الاتزان في التفاعل السابق ، ببرأ أجانتك ؟

ج- حدد الزوجين المترافقين في التفاعل السابق ؟

 د- ما صيغة الحمض المرافق لـ NO_2^- هو

27- اقرأ الفقرات التالية جيداً ثم أجب عما يليها؟

أ- مركبان أ ، ب - يتدالون حمد المركب (أ) بحدر شديد لأنّه خطر وكاوٍ للجلد ، ولكن بإمكانه تداول المركب (ج) الناتج من تفاعل كميات متساوية من محلول المركب (أ) ومحلول المركب (ب) الذي له pH تساوي واحد .

** وضح صفة كل مركب من المركبات المذكورة مع إعطاء مثال على كل منها بكتابة اسمه وصيغته ؟

- مثل • المركب (أ)
- مثل • المركب (ب)
- مثل • المركب (ج)
- كم تتوقع قيمة الرقم الهيدروجيني لمحلول المركب (ج) ؟
- ماذًا نطلق على تفاعل المركب (أ) مع المركب (ب) ؟

ب- أثناء تنفيذ إحدى المجموعات لتجربة معايرة بمحلول NaOH ظهر في الدورق اللون الوردي لكافش الفينولفاتلين لفترة قصيرة ثم اختفى اللون . فاقترح كل منهم ما يلي :

معاد : إضافة كمية كبيرة من الكافش

حسن: إعادة عملية المعايرة ورفع تركيز NaOH

عمر : رج الدورق

سيف: إضافة قليل من القاعدة

* اكتب رأيك في كل اقتراح مع ذكر السبب؟

- حسن :

- معاد :

- سيف :

- عمر :



تابع : سادساً :

28- اكتب إجابة كل من باختصار :

أ- اكتب معادلتين تبيّن مرحلتي تأين حمض الكبريتوز في الماء .

ب- ما المقصود بكل من :

..... قاعدة أر هيبيوس :

..... المطر الحمضي :

..... حمض لويس :

..... التأين الذاتي للماء :

ج- ما نوع العلاقة بين قيمة الرقم المهيروجيني و تركيز كاتيونات المهيروجين ؟

د- ما نوع العلاقة بين قيمة الرقم المهيروجيني و تركيز أنواع المهيروكسيد ؟

29- تأمل الجدول التالي ثم عن الأسئلة التي تليه ؟

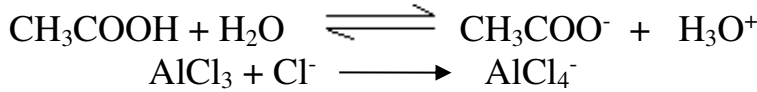
OH^-	HBrO	$\text{H}_2\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_6$	HBrO_2	BF_3
---------------	---------------	--	-----------------	---------------

* حدد الحمض الذي يعتبر حمض لويس فقط ؟

..... * ما المركب أو الأيون الذي يسلك كحمض وكقاعدة ؟ وماذا يسمى هذا السلوك ؟

 * في التفاعل : $\text{HBrO}_2 + \text{OH}^- \rightarrow \text{H}_2\text{O} + \text{BrO}_2^-$

..... - حدد الأزواج المرافقة :

 30- صنف المتفاعلات في التفاعلات التالية إلى أحماض أر هيبيوس وأحماض برنستد - ولوري وأحماض لويس .
 فسر إجابتك ؟


31- اكتب إجابة مختصرة لكل من :

س - ما الذي يحدد سلوك المركب الأمفوتيри كحمض أو كقاعدة ؟

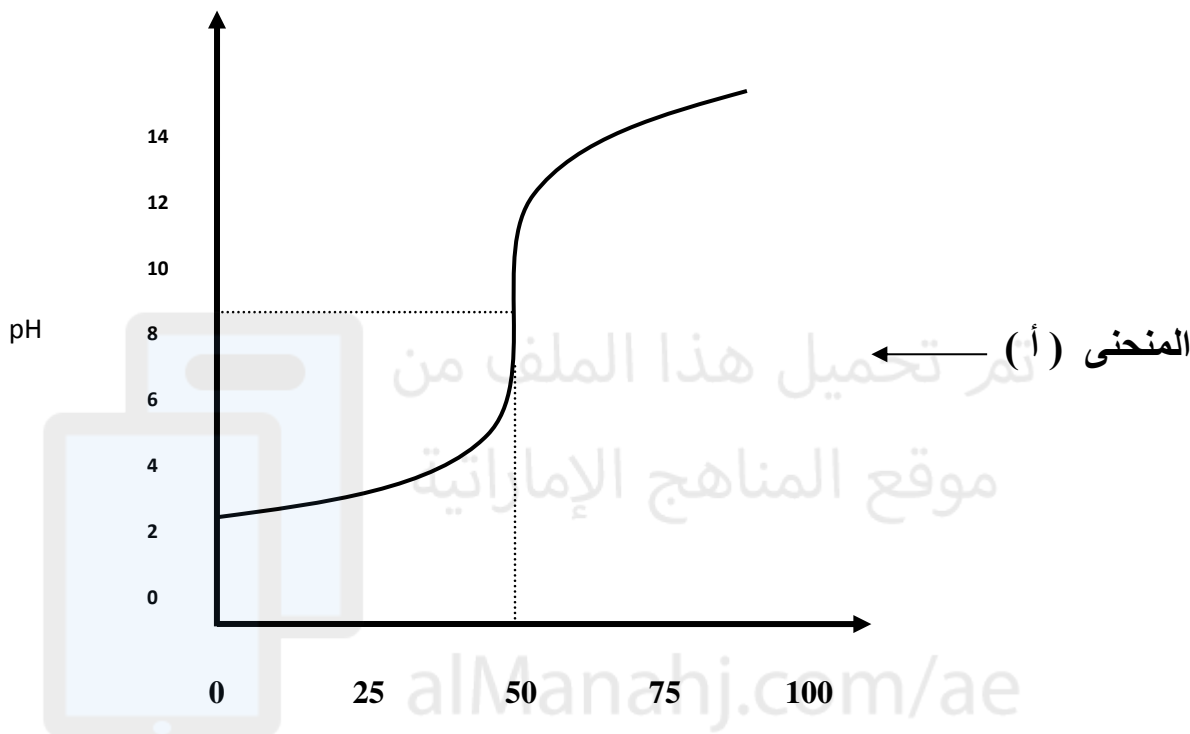
س - ما دور الكاشف في عملية المعايرة ؟

 س - ما الذي يمكن ملاحظته حول سرعة تغير pH لمحلول خلال عملية المعايرة ؟

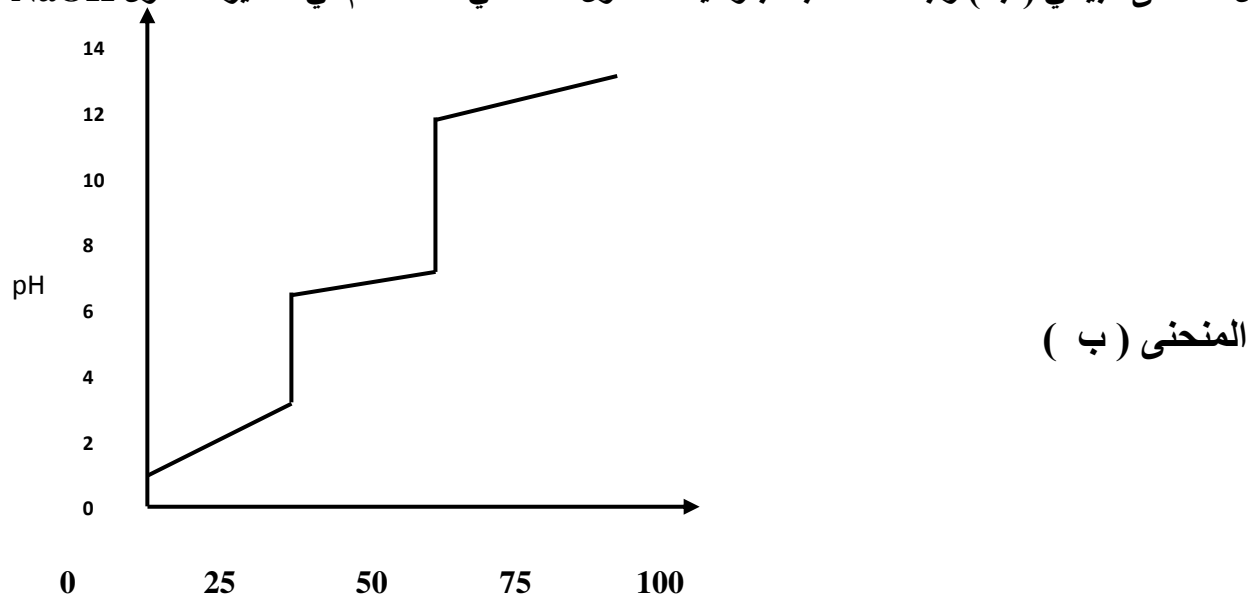
س - ما الأساس الذي بموجبه يتم اختيار كاشف في عملية المعايرة ؟

تابع : سادساً

- 32- في تجربة معايرة بين حمض وقاعدة نتج الرسم البياني التالي والمطلوب حل المنهن البياني (أ) محدداً ما يلي :
- 1- طبيعة الحمض والقاعدة ؟ 2- نقطة التكافؤ ؟ تقع عند نقطة 3- ما الكاشف المناسب لهذه المعايرة ؟ 4- ما طبيعة محلول بعد نقطة التكافؤ ؟ فسر ذلك ؟

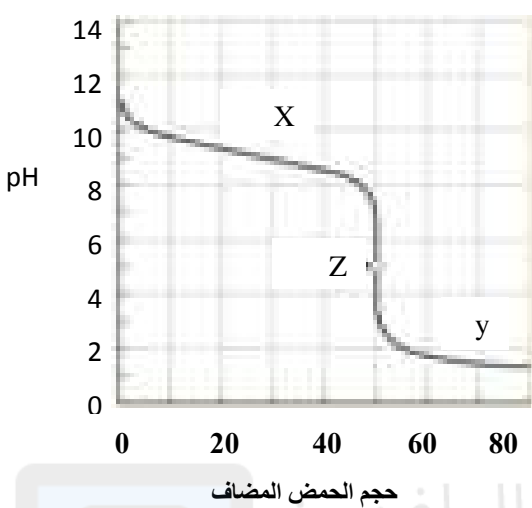


- 33- نتج الرسم البياني التالي عن معايرة حمض مجهول مع 0.1 M NaOH حل المنهن البياني (ب) رابطاً استنتاجك بنوعية محلول الحمض المستخدم في معايرة محلول NaOH



تابع : ٦ سادساً: أجب عما يلي :

34- فيما يلي رسم منحنى pH لمعايرة حمض- قاعدة وعليه النقاط الثلاث X و y و Z



جـ- أي نقطة تمثل نقطة التكافؤ؟

بـ- عند أي نقطة يكون الحمض فانضاً؟

جـ- عند أي نقطة تكون القاعدة فانضاً؟

دـ- حدد قواعة الحمض والقاعدة؟

هـ- حدد قيمة pH لهذه المعايرة عند نقطة انتهاء التفاعل؟

جـ- أعطى مثال لكل من الحمض والقاعدة في هذه المعايرة؟

دـ- كما الحجم اللازم لإضافة من لحمض ليتعادل تماماً مع القاعدة؟

هـ- كاشف الفينولفاتلين مادة (8.0-10.0)، برتالي الميثيل مادة (4.4-3.1) أي الكاشفين مناسب لهذه المعايرة؟

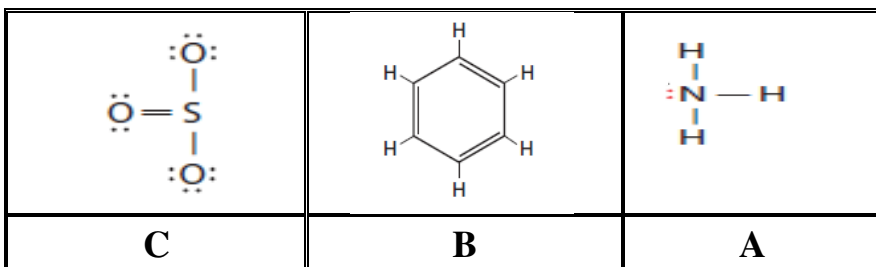
35- ارسم المنحنى الذي يمثل معايرة 50 mL من حمض 0.1 M CH_3COOH مع 50mL من 0.1 M NaOH

محدداً : * نقطة التكافؤ على الرسم؟

..... *الكاشف المستخدم؟

alManahj.com/ae

36- ادرس صيغ المركبات التالية ، ثم أجب عن الأسئلة التي تليها ؟



أـ- أي المركبات يعتبر من أحماض لويس؟

بـ- أي المركبات يعتبر من قواعد لويس؟

جـ- ما المركب الذي لا يسلك سلوكاً حمضيّاً بسبب فرق السالبية الكهربائية الصغير بين ذراته؟

سابعاً : حل المسائل التالية :

» استعين بما يلي في حل المسائل : كتلة المول الواحد لكل من:

(I= 126.9, K= 39.1 , Na= 22.99, Cl=35. 45, Br= 79.9, Al= 26.98, O=16.00, H=1.01, Ca=40.08)

$$(C = 12.01, N = 14.01, S = 32.07 , Ba = 137.3 ,)$$

1- إذا علمت أن قيمة pH لمحلول هي 8.3

أ- احسب تركيز أيون الهيدروجين في هذا محلول ؟

ب- ما تركيز أيون الهيدروكسيد ؟

ج- هل هذا محلول حمضي أم قاعدي أم متعادل؟

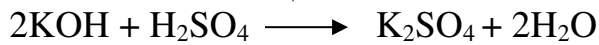
2- ما مolarية محلول NaOH إذا تعادل 130.0 mL من 61.0 mL من 0.0124 M H₃PO₄ ؟

الإجابة :

3 - احسب pH لمحلول 5×10^{-4} M Ca(OH)₂

4- إذا كان محلول Ca(OH)₂ له pH= 8.0 احسب [H₃O⁺] و [OH⁻] و [Ca(OH)₂]

5- محلول قياسي من KOH 0.09 M تمت معاييرته مع حمض الكبريتيك . فإذا كان حجم الحمض اللازم للمعايرة 50 mL وتركيز الحمض 0.04 M . ما حجم القاعدة ؟



الحل :

6- محلول مائي لهيدروكسيد البوتاسيوم KOH قيمة pH له تساوي 13 والمطلوب حساب :

أ- تركيز كاتيونات الهيدروجين ؟

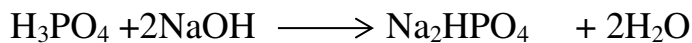
ب- تركيز أيونات الهيدروكسيد ؟

7- ما تركيز محلول الأمونيا المستخدم في التنظيف المنزلي إذا كانت هناك حاجة إلى 49.9 mL من 0.5900 M HCl لمعادلة 25.0 mL من محلول ؟



تابع سابعاً : حل المسائل التالية :

8- حل المسألة التالية : إذا تفاعل حمض الفوسфорيك مع هيدروكسيد الصوديوم تبعاً للمعادلة التالية :



احسب تركيز الحمض إذا تمت معايرة 25 mL منه مع 20mL من القلوي تركيزه M 0.1 الإجابة :

9- في تجربة حساب التركيز المولاري لحمض الأسيتيك في الخل حصلت على النتائج المبينة بالجدول التالي : وقف تلك النتائج في حساب التركيز المولاري لحمض الأسيتيك في الخل وذلك من خلال تفاعل 15.0 mL من الخل مع 1.0 M NaOH

نتائج تجربة إيجاد التركيز المولاري لحمض الأسيتيك		
حجم القلوي	حجم الخل	التجربة
14.9 mL	15.0 mL	1
14.7 mL	15.0 mL	2
14.8 mL	15.0 mL	3
.....	المتوسط

الإجابة :

10- في محلول مائي $\text{L}_2\text{Ba}(\text{OH})_2$ تركيز H^+ يساوي $10^{-11} \times 1.0$ ما قيمة $[\text{OH}^-]$ وما مolarية محلول؟

11- ما قيمة تركيز $[\text{H}^+]$ لمحلول حمض الهيدروكلوريك المستخدم لتنظيف البلاط علمًا بأن رقم الهيدروجيني $\text{pH} = 0.45$

12- محلول حمض البنزويك (C₆H₅COOH) تركيزه 0.0033 M ، $\text{pOH} = 10.7$ احسب Ka للحمض؟

13- احسب عدد أيونات H⁺ وعدد أيونات OH⁻ في 300mL من الماء النقى عند K 298 ؟

ثامناً أجب عما يلي :

1- قام ثلاثة متعلمين بتجربة لإيجاد قيمة pH عملياً لمحلول معين :

فاستخدم الأول ورقة من الكاشف العام واستخدم الثاني ورقة تباع الشمس أما الثالث فاستخدم جهاز قياس pH ، رتب المواد والأدوات التي استخدموها المتعلمون الثلاثة حسب دقة نتائجها.

ثم ببر اجابتك

الأعلى



الأقل دقة :

التبرير :



2- تأمل البيانات العملية في الجدول أدناه ثم أجب عن الأسئلة التي تليه :

طلب من أحد المتعلمين قياس pH لماء المطر في يوم ما ، فأخذ ثلاثة أوعية متماثلة وزعها في مناطق مختلفة . وبعد هطول المطر جمع العينات الثلاث وقام بقياس pH لكل منها كما يظهر في الجدول التالي :

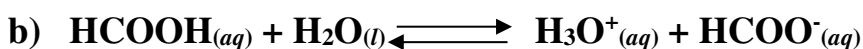
C	B	A	العينة
5.0	7.0	6.5	pH

..... أي المناطق ملوثة بالغازات الحمضية :

..... قدم اقتراحاً واحداً لتحسين نتائج المتعلم ؟

..... اكتب مثلاً على أحد الأكاسيد الحمضية التي تسبب المطر الحمضي ؟

3- ادرس المعادلا التالية ثم أجب عما يليها :



..... قاعدة لويس في المعادلة a هي :

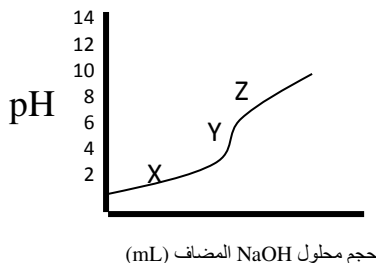
..... اكتب ثابت تأين الحمض (K_a) للتفاعل في المعادلة b :

..... حدد أزواج الحمض - القاعدة المرافقه في المعادلة b :

4- ما مolarية محلول هيدروكسيد الصوديوم NaOH إذا نزل 40mL من محلول قياسي 0.2 M HNO₃ لمعادلة NaOH 32mL ؟

تابع ثامناً أجب عما يلي :

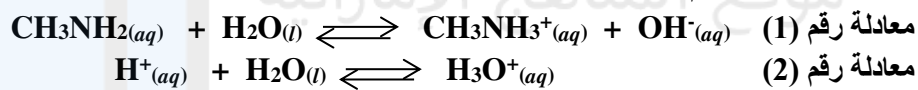
6- تأمل البيانات الواردة في كل من الجدول والمنحنى التاليين ثم أجب عن الأسئلة أدناه ؟



الكافش	المدى الاننقالي
أزرق البروموثيمول	6.2-7.6
أزرق البروموفينول	3.0-4.4
أحمر الفينول	6.4-8.0

- ما طبيعة كل من الحمض والقاعدة المستخدمين في المعايرة من حيث القوة والضعف :
- ما الرمز الذي يمثل الفانص من القاعدة :
- ما الرمز الذي يمثل نقطة التكافؤ ؟
- أي الكواشف في الجدول أعلاه مناسبأً لهذه المعايرة ؟
- إذا تغيرت قيمة (Y) في المنحنى لنصبح (7) فما توقعك لطبيعة القاعدة المستخدمة في هذه الحالة إذا بقي الحمض ذاته ؟

7- ادرس المعادلتين التاليتين ، ثم أجب عما يليهما من أسئلة :



- أي المركبات في المعادلة رقم (1) يسلك سلوك قاعدة برونشتيد - لوري ؟
- في المعادلة رقم (2) ما الذي يستقبل زوجاً من الإلكترونات ؟
- في المعادلة رقم (1) إذا علمت أن $[\text{OH}^-] = 3.31 \times 10^{-6} \text{ M}$ يساوي K_b هو 0.100 M ما قيمة K_b ؟

8- ادرس منحنى المعايرة المقابل وجدول الكواشف أسفله ثم أجب عما يلي :



- ما نوع الحمض المستخدم في المعايرة ؟

- ما نوع القاعدة المستخدم في المعايرة ؟

- ما قيمة pH عند نقطة التكافؤ ؟

- ببر قيمة pH عند نقطة التكافؤ ؟

- ما الكافش الذي يتغير لونه عند نقطة التكافؤ لهذه المعايرة ؟

ثيموفثالين	أحمر الميثيل	فينولفثاليين	الكافش
9.5-10.7	4.2-6.2	8.2-10	مداده

تابع ثامناً أجب عما يلي :
10- تأمل الجدول التالي وأجب عن الأسئلة التي تليه :

H ₃ BO ₃	H ₂ SO ₄	HCl	Ba(OH) ₂	NH ₃	H ₂ O	HF	BF ₃
8	7	6	5	4	3	2	1

..... - ما رقم المركب الذي يمثل حمض لويس فقط ؟

..... - ما رقم المركب الذي يمثل قاعدة عند برونشتـلوريـلويس ؟

..... - ما رقم المركب الذي يسلك سلوكاً إمفوتيرياً ؟

..... - سـمـ المركبين رقم 7 ، 8 ؟

..... - ما وجه الشبه ووجه الاختلاف بين المركبين في رقمي 6، 2 ؟

..... - ما قيمة [H⁺] في محلول H₃BO₃ إذا كان pH= 4.90

..... - من الخطوة السابقة هل تكون النسبة المئوية لتأين H₃BO₃ أكثر أم أقل من 1%؟ برأيتك ؟

11-> تأمل المعادلة التالية بين حمض البيركلوريـك والماء ثم أجب عما يلي :



..... - حدد الأزواج المترافقـة (حمض - قاعدة مرافق) ؟

(..... - الزوج المترافق الأول (..... - الزوج الثاني (.....

..... - حدد أي الاتجاهين الأماميـ أم العكسيـ هو المرجحـ ولماذا ؟

12- عند إذابة g 0.32 من أحد الأحماض في ماء نقي ومعايرة المحلول الناتج مع هيدروكسـيد الصودـيوم بتركيز 0.1M تـبيانـ أن حـجمـ القـلـويـ الـلازمـ حتـىـ إـتمـامـ التـعادـلـ يـسـاوـيـ 50 mL ، فإذا علمـتـ أنـ كـتـلةـ المـوـلـ منـ الحـمـضـ منـ الحـمـضـ يـسـاوـيـ 192 g/mol ، بينـ بالـحـسـابـ . هلـ الـحـمـضـ الـمـسـتـخـدـمـ أحـادـيـ أمـ ثـانـيـ أمـ ثـلـاثـيـ الـبـرـوتـونـ الإـجـابـةـ :

تابع ثامناً أجب عما يلي :

13- بفحص قيمة pH لمياه بحيرة قريبة من منطقة صناعية على مدى عدة أشهر . كانت النتائج كما هو موضح بالجدول المقابل:

pH	القراءة
6.2	1
5.1	2
4.3	3
3	4

..... علام نستدل من التناقض المستمر في قيمة pH :

..... اكتب الصيغة الكيميائية لأحد الغازات المحتمل أنها سبب المشكلة:

..... ووضح أثر ذلك على ماء وبيئة البحيرة:

14- ادرس الجدول التالي ثم اجب عن الأسئلة التي تليه :

K _w	°C
1.2X10 ⁻¹⁵	0
3X10 ⁻¹⁵	10
1 X10 ⁻¹⁴	25
5.3X10 ⁻¹⁴	50

..... ما العلاقة بين درجة الحرارة وقيمة K_w ؟

..... اكتب العلاقة الرياضية التي تربط بين K_w وكل من كاتيون H⁺ وأنيون OH⁻.

..... ما قيمة كل من [H⁺] ، [OH⁻] عند درجة حرارة 25 °C (298 K)؟

المادة	العلاقة
عصارة المعدة	PH عند درجة حرارة 25 °C
المشروبات الغازية	3
الماء النقى	4
حليب المقىسيا	7
	10

15- ادرس الجدول التالي ثم اجب عن الأسئلة التي تليه :

..... أي من مواد الجدول لها POH اصغر من PH .

..... احسب قيمة [H⁺] لعصارة المعدة .

16- تأمل المعادلة التالية ثم اجب عما يليها :



..... حدد الزوجين المترافقين (الحمض - القاعدة) في هذا التفاعل .

..... إذا علمت أن اتجاه التفاعل نحو اليمين هو المرجح ، فارن بين قوة الحمضين وقوة القاعدتين في التفاعل .

17- بالشكل المقابل مقاييس pH مغمومس في محلول حمض أحادي البروتون

تركيزه M 0.200 عند درجة حرارة 303K فما قيمة K_a للحمض

الإجابة :





تابع ثامناً أجب عما يلي :

18- الجدول التالي يوضح بيانات معايرة (0.1M) حمض مجهول التركيز مع محلول قاعدة (25 mL)

حجم محلول المضاف	pH
15	12
12	10.1
10	9.9
9	9
8	8
6	6
4	4
2	2
0	0
12.3	12
10.7	7
3.3	2.3
2.3	2
1.6	1.6
1.4	1.4
1.2	1.2
1	1

المطلوب : الإجابة عما يلي :

ـ ارسم منحنى pH للمعايرة محدداً على الرسم :

ـ نقطة التكافؤ :

ـ رمز تكون عنده الحمض فائض :

ـ رمز تكون عنده القاعدة فائضة :

ـ حدد قوة الحمض والقاعدة :

ـ قدر قيمة pH لهذه المعايرة عند نقطة التكافؤ :

ـ ما تأثير محلول الناتج على صبغة تباع الشمس ؟

ـ حدد ما يلي : محلول موجود بالدورق :

ـ محلول موجود بالسحاحة :

ـ حدد ما يلي الكاشف المناسب لعملية المعايرة من الجدول المقابل ؟ مبرراً إجابتك ؟

المدى الاننقالي	الكاشف
10.0 - 8.0	الفينولفثالين
6.2 - 4.4	أحمر الميثيل
7.6 - 6.2	أزرق البروموثيمول

- ما قيمة pH لمحلول تركيزه M 0.200 من حمض الهيبوبرموز ؟ إذا علمت أن $K_a = 2.8 \times 10^{-9}$

الإجابة :

- تذكر :
- أيون الهيدرونيوم بروتون متميٍّ
 - تحتوي المواد الجزيئية على روابط تساهمية قطبية أو غير قطبية
 - CH_3COOH (حمض الأسيتيك)، NH_3 (حمض الهيدروفلوريك) من الإلكتروليتات الضعيفة
 - محاليل الأحماض القوية أكثر توصيلًا من محاليل الأحماض الضعيفة عند ثبات كل العوامل؟ علل
 - لأن الأحماض القوية تتأين بشكل تام فتحتوي عدد أكبر من الأيونات عن الأحماض الضعيفة التي تتأين بشكل ضعيف
 - يحدد سلوك المركب الأمفوتيري حمض أو قاعدة من خلال قوة الحمض أو القاعدة التي يتفاعل معها
 - يوجد حمض الأسيتيك بكميات معتبرة في الخل
 - العمليات الصناعية تؤدي إلى وجود الأمطار الحمضية؟ لأنه ينتج عن تلك العمليات أكسيد حمضية تذوب في ماء المطر
 - تلف الأمطار الحمضية المبني الرخامية لأن الرخام (كربونات الكالسيوم) تتفاعل مع المطر الحمضي فتذوب....
 - تفاعل حمض مع كربونات ينتج ملحاً وماء وثاني أكسيد الكربون
 - إذا كان ميل مادة لإعطاء بروتونات كبيراً يكون مرافقها ذا ميل ضعيف إلى استقبال بروتونات
 - في الزوج المرافق حمض - قاعدة يمتلك الحمض بشكل عام بروتونا واحداً أكثر من القاعدة
 - كم زوجاً من الإلكترونات يحيط بذرة البورون (B ، عدده الذري 5) في المركب BCl_3 ؟ \leftarrow ثلاثة
 - الأحماض القوية مثل :

H_2SO_4	HNO_3	HClO_3	HClO_4	HI	HBr	HCl
$\text{Ba}(\text{OH})_2$	$\text{Sr}(\text{OH})_2$	$\text{Ca}(\text{OH})_2$	CsOH	RbOH	KOH	NaOH
						LiOH

- القواعد القوية مثل :
- محلول به $[\text{H}^+] = 1.0 \times 10^{-4}$ يكون حمضي
- محلول به $[\text{H}^+] = 1.0 \times 10^{-9}$ يكون قاعدي
- محلول به $[\text{H}^+] = 1.0 \times 10^{-7}$ يكون متعادل
- عند إضافة حمض إلى محلول يزداد $[\text{H}^+]$ ويقل $[\text{OH}^-]$
- محلول حمضي : $[\text{OH}^-] < [\text{H}^+]$ * محلول متعادل : $[\text{OH}^-] = [\text{H}^+]$
- محلول متعادل : $[\text{OH}^-] = [\text{H}^+]$ * محلول قاعدي : $[\text{OH}^-] > [\text{H}^+]$
- الفرضية الأساسية في نموذج أرهيبيوس أن محاليل الأحماض والقواعد توصل التيار الكهربائي، فهي تنتج أيونات في محلول المادة التي تتأين بشكل تام في المحاليل المائية وتنتج H^+ تكون حمضًا قويًا
- حمض الأسيتيك CH_3COOH أحادي البروتون
- حمض الفوسفوريك H_3PO_4 ثلاثي البروتون
- محلول المائي المخفف لحمض ضعيف يحتوي على أيونات هيدرونيوم وأنيونات وجزيئات حمض
- التفاعل: $\text{HCl} + \text{KOH} \rightarrow \text{KCl} + \text{H}_2\text{O}$ هو تفاعل حمض - قاعدة برونشتاد - لوري
- في الزوج المرافق حمض - قاعدة يمتلك الحمض بشكل عام بروتونا واحداً أكثر من القاعدة
- نظرية برونشتاد-لوري هي النظرية التي تهتم بالأحماض والقواعد المرافقية
- عدد أزواج (الحمض- القاعدة) المرافقية التي تشارك في تفاعل حمض- قاعدة برونشتاد- لوري \leftarrow اثنان
- المرافق لحمض ضعيف يكون قاعدة قوية
- إذا كان ميل مادة لإعطاء بروتونات كبيراً يكون مرافقها ذا ميل ضعيف لاستقبال بروتونات
- التعادل يعني تفاعل أيونات الهيدرونيوم وأيونات الهيدروكسيد لتعطي جزيئات ماء



- يستخدم حمض الفورميك لمعالجة السائل الذي يؤخذ من أشجار المطاط وتحويله لمطاط طبيعي
- يستخدم محلول المائي لهيبيوكلوريت الصوديوم تبييض الملابس وإزالة الأصباغ والبقع من الملابس لأنّه عامل مؤكسد
- يستخدم الشاي ككافش حمض قاعدة لأنّه يحتوي على مركبات البوليفينولات أو متعدد الفينول التي تحتوي على ذرات هيدروجين قابلة للتأين بشكل طفيف ومن ثم فهي أحماض ضعيفة و عند إضافة الحمض على الشاي يثبط عملية التأين
- يستخدم كافش الفينولفاتلين عند معايرة حمض ضعيف وقاعدة قوية لأن ماء يتضمن pH نقطة تكافؤ عملية هذه المعايرة
- يستخدم كافش أزرق البروموثيمول عند معايرة حمض قوي وقاعدة قوية لأن ماء يتضمن pH نقطة تكافؤ عملية هذه المعايرة
- يحافظ الدم على مستوى الرقم الهيدروجيني pH ثابتًا تقريبًا بفضل وجود محلول المنظم المكون من حمض الكربونيك / الكربونات الهيدروجينية الذي يعمل بشكل فعال للحفاظ على مستوى ... pH ...
• يستخدم سادس فلوريد الكبريت، SF₆ لحرق أنماط دقيقة ومعقدة أحياناً على رقائق السيليكون في عملية إنتاج الأجهزة شبه الموصلة

موقع المناهج الإماراتية



"نَسْأَلُكُمُ الدُّعَاءَ . مَعَ أَطِيبِ الْأَمْنِيَّاتِ لَكُمْ بِالْتَّوْفِيقِ وَالنَّجَاحِ "

① رحم الله تعالى أبي وأمي