

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](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

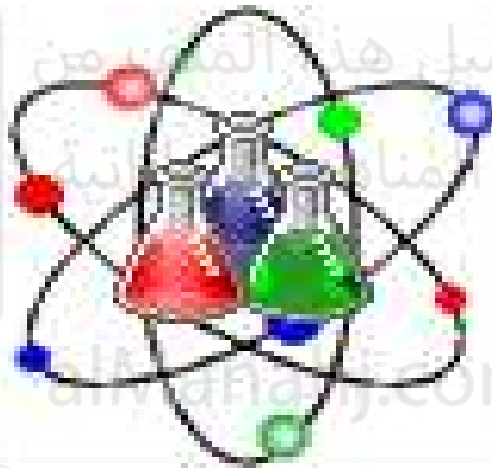
حل أسئلة الامتحان النهائي	1
نموذج أسئلة وفق الهيكل الوزاري	2
نموذج الهيكل الوزاري - بريدج	3
أسئلة الامتحان النهائي	4
الإجابة النموذجية لأسئلة مراجعة الوحدة الثالثة الأحماض والقواعد	5

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

للفصل الثاني عشر-متقدم

الله أكبر

Chemistry



الإمارات



دولة الإمارات العربية المتحدة



Kamal Boryeik

رَبِّ اغْفِرْ لِي وَلِوَالِدِي
وَلِلْمُؤْمِنِينَ يَوْمَ يَقُومُ
الْحِسَابُ

amal

Kymoelbehiry@gmail.com

رحم الله تعالى أبي وأمي " نسألکم الدعاء "


فيسبوك : Kymoelbehiry

واتس – تليجرام (BOTIM) Kymoelbehiry

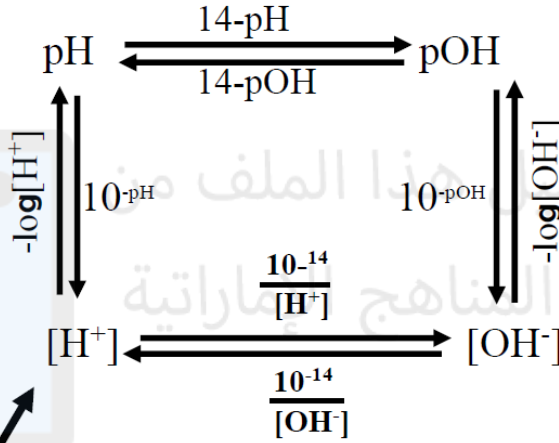
➤ 00201558995833





حسابات [OH⁻] ، [H⁺] ، pOH ، pH ، [الحمض] ، [القاعدة] 

عند 25°C (298 K)



في حالة الأحماض القوية

في حالة القواعد القوية


أ- أحادية البروتون: [الحمض] = [H⁺]

أ- أحادية الهيدروكسيد: [القاعدة] = [OH⁻]

ب- ثنائي البروتون: [الحمض] = 2[H⁺]

ب- ثنائية الهيدروكسيد: [القاعدة] = 2[OH⁻]

وذلك عندما يذكر: اعتبر الحمض تام التآين

ملحوظة: 

في حالة الأحماض الضعيفة حمض هيدروفلوريك HF قيمة [H⁺] لا يمكن أن تحسب 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 المقاسة

ومن ثم حساب Ka من pH

« 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- حمض الخل د حمض المحلول 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 تميؤ الأملاح ج المحاليل المنظمة د محاليل القواعد

5- تتكون الصخور الجيرية بشكل أساسي من :

أ $CaCO_3$ ب $CaSO_3$ ج $CaSeO_3$ د $Ca(ClO_3)_2$

6- أي من التالي ليس من خصائص حمض الأسيتيك ؟

أ مر مذاق 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 حمضياً؟

أ $[H^+] = [OH^-]$ ب $[H^+] > [OH^-]$ ج $[H^+] < [OH^-]$ د $[H^+] [OH^-] = 14$

8- في التفاعل الممثل بالمعادلة التالية : $HClO_3(aq) + NH_3(aq) \rightleftharpoons NH_4^+(aq) + ClO_3^-(aq)$ يكون الزوج المرافق الحمض - القاعدة هو

أ $HClO_3, NH_3$ ب $HClO_3, ClO_3^-$ ج $HClO_3, NH_4^+$ د ClO_3^-, NH_4^+

9- ما الحمض المرافق للماء ؟

أ H_2O_2 ب H_3O^+ ج OH^- د HOH

10- ما المركب ذو الملمس الصابوني (زلق) ؟

أ $HCOOH$ ب $NaCl$ ج $CaCO_3$ د KOH

11- أي خاصية من الخصائص التالية لا تميز الحمض؟

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

12- أي الأكاسيد التالية لا يسبب المطر الحمضي ؟

أ CaO ب NO_2 ج SO_2 د SO_3

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

أ $PH=5$ ب $[H_3O^+] = 10^{-8}M$ ج $[OH^-] = 10^{-8}M$ د $pOH=12$

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

أ $[H_3O^+] = 10^{-10}M$ ب $[OH^-] = 10^{-5}M$ ج $pH=10$ د $pOH=10$

تابع اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

- 15 - أي العبارات التالية تصلح لهذا التفاعل: $\text{HF}_{(aq)} + \text{HPO}_4^{2-}_{(aq)} \rightleftharpoons \text{F}^{-}_{(aq)} + \text{H}_2\text{PO}_4^{-}_{(aq)}$
 أ HF هو القاعدة ب HPO_4^{2-} هو الحمض ج F^{-} هو القاعدة المرافقة د $\text{H}_2\text{PO}_4^{-}$ هو القاعدة المرافقة
 16- ما الحمض المرافق لقاعدة مدرجة ضمن هذه الخيارات:

- أ PO_4^{3-} ب H_3PO_4 ج H_2O د $\text{H}_2\text{PO}_4^{-}$
 17- أحد التالي يسلك كحمض لويس فقط:

- أ BF_3 ب OH^{-} ج NH_4^{+} د H_3O^{+}
 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:

- أ HSO_4^{-} حمض ب HSO_4^{-} قاعدة ج H_2O أيون متفرج د H_2O ملح
 19- القاعدة المرافقة لـ H_2SO_3 هي:

- أ H_2S ب HSO_3^{-} ج SO_3^{2-} د HS^{-}
 20- الحمض المستخدم في المشروبات الغازية؟

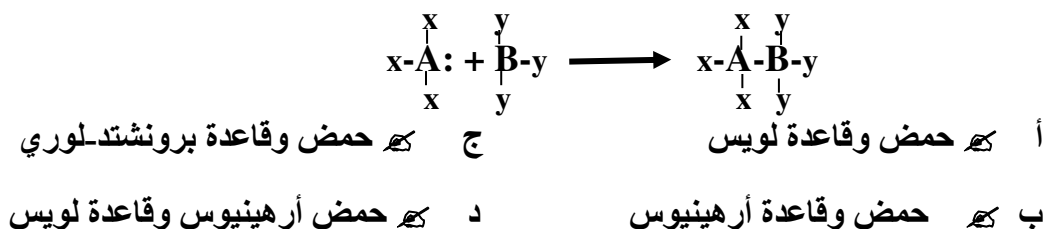
- أ H_2SO_4 ب H_3PO_4 ج HCl د HNO_3
 21- ما العنصر الذي يتفاعل مع HCl لينتج غاز H_2 ؟

- أ Ag الخارصين ب Cu النحاس ج Au الذهب د Zn الفضة
 22- أي مما يلي يصنف كحمض أحادي البروتون؟

- أ H_2CO_3 ب H_2SO_4 ج HCOOH د H_2S
 23- أي من المركبات التالية يعتبر حمضاً حسب نظرية لويس:

- أ BCl_3 ب H_2O ج CH_4 د NH_3
 24- في المحاليل القاعدية عند درجة حرارة 25°C تكون:

- أ $[\text{H}_3\text{O}^{+}] = [\text{OH}^{-}]$ ب $K_w = [\text{H}_3\text{O}^{+}] \cdot [\text{OH}^{-}]$ ج $K_w < [\text{H}_3\text{O}^{+}] \cdot [\text{OH}^{-}]$ د $K_w > [\text{H}_3\text{O}^{+}] \cdot [\text{OH}^{-}]$
 25- أي التفاعلات التالية تمثل المعادلة الرمزية:



- 26- متى توصف القاعدة بأنها ضعيفة؟
 أ H_2O إذا كان ميلها لإعطاء البروتون كبيراً
 ب H_2O إذا كان ميلها لجذب البروتون كبيراً
 ج H_2O إذا كان ميلها لجذب البروتون ضعيفاً
 د H_2O إذا كان ميلها لإعطاء البروتون ضعيفاً

تابع اختر 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 الهيدروكسيد وكاتيونات
ب أيونات الهيدروكسيد وأنيونات
ج أيونات الهيدروجين وأنيونات
د أيونات الهيدروجين وكاتيونات

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

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

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

أ عند الإضافة الأولى لمحلول معلوم ب عندما تتكافأ كميتا H^+ و OH^- ج عند نقاط عدة خلال المعايرة د لا يحدث خلال المعايرة

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 تفاعل ؟

أ اتحاد مباشر ب تفكك ج استبدال أحادي د تعادل

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 تعادلاً

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

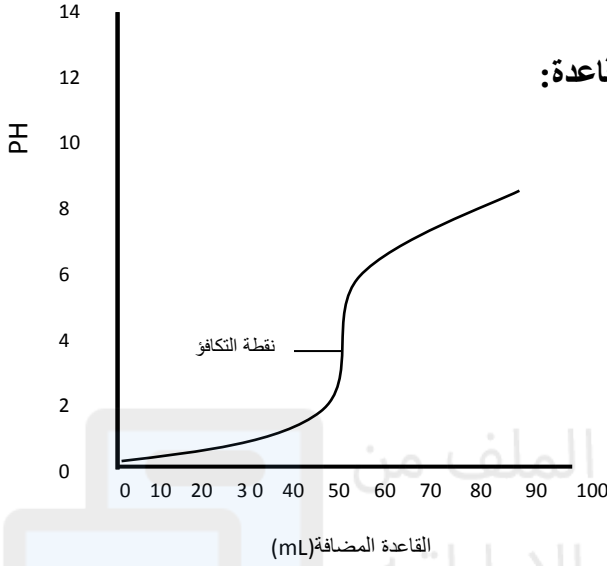
أ حمض لويس ب قاعدة لويس ج قاعدة أرهينيوس ج حمض أرهينيوس

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 مرافقة ج أيون متفرج د ملح

تابع اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

39 - في التفاعل: $Ni^{2+} + nH_2O \longrightarrow [Ni(H_2O)_n]^{2+}$ يعتبر الماء:
أ حمض لويس ب قاعدة لويس ج حمض برونشتد-لوري د قاعدة برونشتد-لوري



40- يبين الشكل المقابل مثلاً على معايرة حمض -قاعدة:

أ حمض قوي مع قاعدة ضعيفة

ب حمض قوي مع قاعدة قوية

ج حمض ضعيف مع قاعدة ضعيفة

د حمض ضعيف مع قاعدة قوية

41- أي مادة هي قاعدة لويس في التفاعل الممثل بالمعادلة التالية؟ $BF_3(aq) + F^-(aq) \rightleftharpoons BF_4^-(aq)$

أ BF_3 ب F^- ج BF_4^- د كل من BF_3 و BF_4^-

42- ما الغاز الناتج من تفاعل حمض الكبريتيك مع فلز الباريوم؟

أ SO_3 ب SO_2 ج H_2S د H_2

43- في التفاعل: $H^+ + NH_3 \rightleftharpoons NH_4^+$ تمثل الأمونيا قاعدة؟

أ لويس فقط ب برونشتد-لوري فقط ج أرهينيوس د برونشتد-لوري ولويس

44- في التفاعل: $HF + H_2O \rightleftharpoons H_3O^+ + F^-$ يكون الزوج المرافق (الحمض-قاعدة) هو:

أ H_2O/HF ب HF/F^- ج H_3O^+/HF د H_2O/F^-

45- ما الرقم الهيدروجيني المتوقع للمشروبات الغازية؟

أ 13 ب 9 ج 7 د 3

46- ما الرقم الهيدروجيني المتوقع للمنظفات الصابونية؟

أ 2 ب 4 ج 7 د 10

47- ما الرقم الهيدروجيني المتوقع للمركبات التي تستخدم كمضادات للحموضة؟

أ 2 ب 4 ج 6 د 9

48- أي من الأحماض التالية لا يعد حمضاً أكسجينياً يستخدم في الصبغ والنقش وتقسية الفولاذ؟

أ هيبوكلوروز ب هيدروسليانيك ج نيتريك د بيربروميك

49- أي مما يلي مادة أمفوتيرية؟

أ H_2O ب H_3O^+ ج H^+ د O^{2-}

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 ثنائي البروتون من الأحماض التالية ؟

أ ٤ الكربونيك ب ٤ الفوسفوريك ج ٤ الهيدروكلوريك د ٤ الأسيتيك

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

أ ٤ درجة الحرارة ب ٤ حجم القاعدة ج ٤ حجم الحمض د ٤ لون الكاشف

53- متى يكون المحلول المائي متعادلاً؟

أ ٤ إذا لم يحتو على أيونات H_3O^+ ب ٤ إذا لم يحتو على أيونات OH^- و H_3O^+ ج ٤ إذا تساوى تركيزا أيونات H_3O^+ و OH^- د ٤ إذا لم يحتو على جزيئات متأينة

54- جميع المواد التالية أمفوتيرية ما عدا :

أ ٤ OH^- ب ٤ H_2O ج ٤ H_3O^+ د ٤ HPO_4^{2-}

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

أ ٤ أسيتات الباريوم ب ٤ هيدروكسيد الباريوم ج ٤ كربونات الباريوم د ٤ كبريتيد الباريوم

56- تحدد معايرة الحمض - القاعدة حجوم المحاليل :

أ ٤ المتكافئة كيميائياً ب ٤ المتساوية الكتلة ج ٤ المتساوية المولارية د ٤ المتساوية المولالية

57- عين هوية الملح الذي يتكون عندما يتفاعل محلول H_2SO_4 مع محلول $Ca(OH)_2$ ؟

أ ٤ كبريتات الكالسيوم ب ٤ هيدروكسيد الكالسيوم ج ٤ فوسفات الكالسيوم د ٤ كبريتيت الكالسيوم

58- أي من قيم pH التالية هي الأعلى حمضية :

أ ٤ $pH=1$ ب ٤ $pH=5$ ج ٤ $pH=9$ د ٤ $pH=13$

59- تتأثر قيمة K_w للماء ب :

أ ٤ إذابة ملح في المحلول ب ٤ التغير في درجة الحرارة ج ٤ التغير في تركيز أيون الهيدروكسيد د ٤ وجود حمض قوي

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

أ ٤ 12.08 ب ٤ 7.00 ج ٤ 3.84 د ٤ 1.92

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

أ ٤ HCl ب ٤ KOH ج ٤ CH_3COOH د ٤ $Ca(OH)_2$

62- أي من الأزواج التالية يعتبر زوجاً مترافقاً حسب نظرية برونشتد - لوري:

أ ٤ HCl / H_3O^+ ب ٤ H_3O^+ / NH_3 ج ٤ $Na_2O / NaOH$ د ٤ NH_4^+ / NH_3

63- تابع اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:
أي من الأزواج التالية يعتبر زوجاً مترافقاً حسب نظرية برونشتد-لوري:

أ Cl^- / HCl ب OH^- / H^+ ج SO_4^{2-} / H_2SO_4 د NH_4^+ / NH_2^-

64- أي تعريف للأحماض والقواعد يركز على دور البروتونات؟

أ لويس ب أرهينيوس ج برونشتد-لوري د فاراداي

65- التعريف الأشمل للأحماض هو؟

أ لويس ب أرهينيوس ج برونشتد-لوري د فاراداي

66- تفاعل حمض مع كربونات لا ينتج؟

أ ملحاً ب ماءً ج $\text{ثاني أكسيد الكربون}$ د أكسجيناً

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

أ 0.7 ب 10^{-7} ج 10^7 د 55.4

68- ما تركيز OH^- (M) في الماء النقي؟

أ 0.7 ب 10^{-7} ج 10^7 د 55.4

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

أ $10^{-14} / [OH^-]$ ب $10^{-14} + [OH^-]$ ج $[OH^-] / 10^{-14}$ د $10^{-14} - [OH^-]$

70- ما الـ pH لمحلول متعادل عند $25^\circ C$ ؟

أ 0 ب 1 ج 7 د 14

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

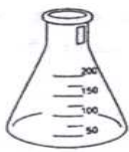
أ تأيناً ذاتياً ب تعادلاً ج تحليلاً كهربياً د معايرة

72- إذا كان $[H^+]$ أكبر من $[OH^-]$ فإن المحلول يكون:

أ حمضياً ب قاعدياً ج متعادلاً د أمفوتيرياً

73- أي العلاقات الواردة تحت كل ورق تتفق مع محتواه؟

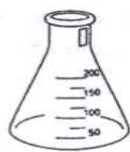
(د)



H_2O مقطر

pH=7 عند $40^\circ C$

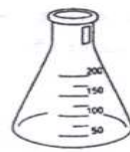
(ج)



$KOH(aq)$

pOH < pH

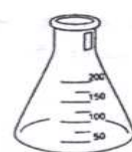
(ب)



$HCl(aq)$

$[H_3O^+] < [OH^-]$

(أ)



$HNO_3(aq)$

pOH < pH

تابع اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

74- فيما يتعلق بالماء أي التالي صحيح في جميع الظروف؟

أ $10^{-7} = [H_3O^+] = [OH^-]$ ج $K_w = [H_3O^+] [OH^-]$

ب $14 = pH + pOH$ د $10^{-14} = [H_3O^+] [OH^-]$

75- في التفاعل التالي : $NH_3(aq) + H_2O(l) \rightleftharpoons NH_4^+(aq) + OH^-(aq)$ يعتبر H_2O :

أ حمض برونشتد- لوري ب قاعدة برونشتد- لوري ج قاعدة لويس د حمض أرهينيوس

76- ذهب مجموعة من الأصدقاء في رحلة برية ، فتعرض أحدهما إلى لسعة دبور (وسط قاعدي) فكر زميله أن يقلل ألمه بمسح جلده بأحد المواد التالية :

أ الليمون ب الصابون ج محلول ملح الطعام د حليب الماغنيسيا

77- ذهب مجموعة من الأصدقاء في رحلة برية ، فتعرض أحدهما إلى لسعة نحلة أو نملة (وسط حمضي) فكر زميله أن يقلل ألمه بمسح جلده بأحد المواد التالية :

أ الليمون ب الخل ج محلول ملح الطعام د حليب الماغنيسيا

78- عند تسخين عينة من الماء المقطر ، أي العلاقات التالية تكون صحيحة؟

أ $[H_3O^+] = [OH^-]$ ب $K_w \neq [H_3O^+] \cdot [OH^-]$ ج $[H_3O^+] < [OH^-]$ د $[H_3O^+] > [OH^-]$

79 - يمتد سلم قياس PH من :

أ 0 إلى 1 ب -1 إلى 1 ج 0 إلى 7 د 0 إلى 14

80- الحمض الذي ينتج في المعدة هو :

أ HCl ب CH_3COOH ج H_2SO_4 د HNO_3

81- أي مما يلي حمض ثلاثي البروتون :

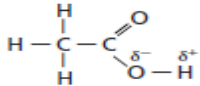
أ HNO_3 ب CH_3COOH ج H_2SO_4 د H_3PO_4

82- تفاعلات انتقال البروتونات (أيونات الهيدروجين) تفضل إنتاج :

أ $\text{حمض أقوى وقاعدة أقوى}$ ج $\text{حمض أقوى وقاعدة أضعف}$

ب $\text{حمض أضعف وقاعدة أضعف}$ د $\text{حمض أضعف وقاعدة أقوى}$

83- عدد ذرات الهيدروجين التي يحتمل أن تكون قابلة للتأين في الصيغة المقابلة :



أ 1 ب 2 ج 3 د 4

84- عثر موظف أمن في إحدى المطارات على مادتين مجهولتين (A , B) فأخذهما إلى المختبر الجنائي حيث عوبرت المادة A بالمادة B باستخدام كاشف أزرق البروموثيمول، وعند إضافة الخارصين للمادة A تصاعد غاز يشتعل بفرقة ، فما هوية هاتين المادتين ؟

أ CH_3COOH (B) / NH_3 (A) ج $Ca(OH)_2$ (B) / H_2SO_4 (A)

ب H_2O (B) / NH_3 (A) د HCl (B) / $NaOH$ (A)

تابع اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

85- أي مما يلي مادة أمفوتيرية :

أ H_3O^+ ب H_2 ج O^{2-} د OH^-
86- عين هوية الملح الناتج من تفاعل محلول H_2SO_3 مع محلول Ca(OH)_2 ؟

أ Ca(OH)_2 ب كبريتات الكالسيوم ج كبريتيد الكالسيوم د فوسفات الكالسيوم
87- أي الصيغ التالية هي صيغة حمض الأسيتيك؟

أ HNO_2 ب CH_3COOH ج HCOOH د HClO_4

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

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

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

أ Na_2SO_3 ب NaSCN ج Na_2SO_4 د Na_2S

90- أي مما يلي ليس بروتوناً متميماً؟

أ H_3O^+ ب H_7O_3^+ ج H_4O_2^+ د H_9O_4^+

91- تنتج إذابة HCl في الماء؟

أ H^+ , Cl^- ب H_3O^+ , Cl^- ج H_3O^+ , Cl^- د $\text{H}_3\text{OCl(aq)}$

92- ينتج حمض CH_3COOH في الماء؟

أ CH_3COOH , CH_3COO^- , H_3O^+ ج CH_3COOH , H_3O^-

ب CH_3COO^- , H_3O^+ د CH_3COOH , CH_3COO^-

93- ينتج حمض HNO_3 في الماء؟

أ NO_3^- , H_3O^+ , OH^- ب NO_3^+ , H_3O^- ج NO_3^- , H_3O^+ د HNO_3 , H_2O

94- أي مما قاعده ضعيفة؟

أ KOH ب NaOH ج NH_3 د Ca(OH)_2

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

أ H_2O ب HCl ج Cl^- د لا يوجد

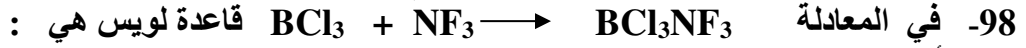
96- في المعادلة $\text{Ag}^+(\text{aq}) + 2\text{NH}_3(\text{aq}) \rightarrow [\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]^+(\text{aq})$ ما الذي يمثله الأيون Ag^+ :

أ حمض لويس ب حمض برونشتد-لوري ج قاعدة لويس د قاعدة برونشتد-لوري

97- يعتبر ثابت تآين لتفاعل الأنيون فيما يلي هو :

أ $\frac{[\text{BH}][\text{OH}^-]}{[\text{B}^-]}$ ب $\frac{[\text{B}^-][\text{OH}^-]}{[\text{HB}]}$ ج $\frac{[\text{B}^-]}{[\text{HB}][\text{OH}^-]}$ د $\frac{[\text{HB}]}{[\text{B}^-][\text{OH}^-]}$

تابع اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:



- أ BCl_3 ب NF_3 ج BCl_3NF_3 د لا يوجد
99- المادة التي حمضها المرافق H_2O وقاعدتها المرافقة O^{2-} هي ؟

- أ H_3O^+ ب OH^- ج O_2 د لا يوجد
100- القواعد القوية فيما يلي ؟

- أ BCl_3 إلكترونيات قوية ب BCl_3NF_3 إلكترونيات ضعيفة ج لا إلكترونيات د BCl_3NF_3 أحماض قوية أيضاً
101- عندما تكون الأمونيا رابطة تساهمية فإنها تسلك ك ؟

- أ BCl_3 حمض لويس ب قاعدة لويس ج قاعدة برونشتدلوري د حمض أرهينوس

102-***أي مما يلي الأيون غير قابل للتميؤ ؟

- أ F^- ب NO_2^- ج I^- د ClO_2^-

103- ** الأيونات التالية قابلة للتميؤ عدا ؟

- أ SO_3^{2-} ب ClO_4^- ج CO_3^{2-} د IO^-

104 - معكوس اللوغارتم (antilog) للعدد N يساوي :

- أ 10^N مقلوب N ب الجذر التربيعي لـ N ج 10^N مرفوعة لأس 10 د 10^N مرفوعة لأس N

105- عندما يتفاعل حمض ما مع فلز نشط :

- أ H_2 ينتج غاز الهيدروجين ج يكون الفلز أنيونات
ب H_2 ينتج غاز ثاني أكسيد الكربون د H_2 يزداد تركيز أيون الهيدرونيوم

106- ما الملح الناتج عند تفاعل محلول HNO_2 مع محلول الأمونيا ؟

- أ HNO_2 أكسيد الأمونيوم ب نيتريد الأمونيوم ج نيتريت الأمونيوم د نترات الأمونيوم

107- تنتج الأحماض غاز H_2 عندما تتفاعل مع :

- أ H_2 اللافلزات ب H_2 الفلزات النشطة ج H_2 الفلزات غير النشطة د H_2 اشباه الفلزات

108- أحد الفلزات التالية لا يتفاعل مع الأحماض :

- أ Na ب K ج Zn د Ag

109- اسم الحمض الثاني :

- أ H_2 لا بادئة له ب H_2 بادئته هيدرو- ج H_2 لاحقته-وز د H_2 بادئته ثنائي

110- ينتج الحمض ذو اللاحقة-يك أنيوناً:

- أ H_2 لاحقته-ات ب H_2 لاحقته-يت ج H_2 لاحقته-وز د H_2 بادئته هيدرو-

111- الحمض الموجود في الخل هو:

- أ H_2 حمض الكبريتيك ب H_2 حمض الأسيتيك ج H_2 حمض الفوسفوريك د H_2 حمض الهيدروكلوريك

تابع اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

112- المحلول المائي المخفف لحمض ضعيف يحتوي على:

أ ٤ أيونات الهيدرونيوم ب ٤ أنيونات ج ٤ جزيئات الحمض د ٤ كل ماسبق

113- التفاعل $HCl + KOH \rightarrow KCl + H_2O$ هو تفاعل:

أ ٤ حمض-قاعدة لويس ب ٤ حمض-قاعدة برونشتد-لوري ج ٤ استبدال أحادي د ٤ ترسيب

114 - المادة التي تمنح زوجاً من الإلكترونات تعد:

أ ٤ قاعدة لويس ب ٤ قاعدة أرهنيوس ج ٤ قاعدة برونشتد-لوري د ٤ حمض برونشتد-لوري

115- المادة التي تبقى عندما يمنح الحمض بروتونا هي:

أ ٤ قاعدة مرافقة ب ٤ قاعدة قوية ج ٤ حمض مرافق د ٤ حمض قوي

116- أنهيدريد حمض الكبريتوز هو؟

أ ٤ SO_3 ب ٤ SO_2 ج ٤ SO_4^{2-} د ٤ SO_3^{2-}

117- نظرية الأحماض والقواعد التي تهتم بالأحماض والقواعد المرافقة هي:

أ ٤ أرهنيوس ب ٤ برونشتد-لوري ج ٤ لويس د ٤ لا شيء مما سبق

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

أ ٤ جزيء ماء ب ٤ أيون هيدروكسيد ج ٤ أيون هيدرونيوم د ٤ بروتون

119- أي مما يلي يعتبر مادة أمفوتيرية؟

أ ٤ H_3PO_4 ب ٤ H^+ ج ٤ HPO_4^{2-} د ٤ PO_4^{3-}

120- المركب الناتج من التعادل هو:

أ ٤ H_3PO_4 ب ٤ H_2O ج ٤ $Ca(OH)_2$ د ٤ HNO_3

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

أ ٤ 4.4×10^{-8} ب ٤ 7.6×10^{-5} ج ٤ 6.4×10^{-5} د ٤ 5.1×10^{-6}

122- ما المحلول الذي له قيمة pOH تساوي 12؟

أ ٤ $[H_3O^+] = 10^{-2}M$ ب ٤ $[H_3O^+] = 10^{-4}M$ ج ٤ $[OH^-] = 10^{-2}M$ د ٤ $[OH^-] = 12$

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

أ ٤ 4.4×10^{-2} ب ٤ 1.0×10^{-1} ج ٤ 8.9×10^{-2} د ٤ 2.5×10^{-2}

تابع اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

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

أ كـ K_2CO_3 ب كـ $NaNO_3$ ج كـ NH_4Cl د كـ K_2SO_4

125- ما مولارية (M) محلول HCl إذا تعادل 50.0 mL منه في معايرة مع 40.0 mL من 0.400 M NaOH ؟

أ كـ 0.200 ب كـ 0.280 ج كـ 0.320 د كـ 0.500

126- عند معايرة 72.1 mL من 0.543 M H_2SO_4 بشكل تام مع 39.0 mL من محلول KOH فما مولارية محلول KOH ؟

أ كـ 2.01 ب كـ 1.00 ج كـ 0.317 د كـ 0.502

127- ما مولارية (M) محلول H_3PO_4 إذا تعادل 358 mL منه في معايرة مع 876 mL من 0.0102 M $Ba(OH)_2$ ؟

أ كـ 0.0111 ب كـ 0.0250 ج كـ 0.0166 د كـ 0.0333

128- ما الرقم الهيدروجيني لمحلول 0.027 M KOH ؟

أ كـ 12.43 ب كـ 6.47 ج كـ 12.92 د كـ 14.11

129- ما مولارية (M) محلول $Ba(OH)_2$ إذا تعادل 93.3 mL منه في معايرة مع 15.3 mL من 0.247 M H_2SO_4 ؟

أ كـ 0.0101 ب كـ 0.0201 ج كـ 0.0805 د كـ 0.0402

130- مشروب غازي رقمه الهيدروجيني 3.65 يكون تركيز أيون الهيدرونيوم يساوي :-

أ كـ $4.5 \times 10^{-11} M$ ب كـ $2.2 \times 10^{10} M$ ج كـ $5.6 \times 10^{-1} M$ د كـ $2.2 \times 10^{-4} M$

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

أ كـ KOH ب كـ HCl ج كـ H_2SO_4 د كـ ماء مقطر

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

أ كـ نقطة التكافؤ ب كـ نقطة النهاية ج كـ المدى الانتقالي د كـ مدى PH

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

أ كـ NO ب كـ NO_2 ج كـ O_2 د كـ CO_2

134- قيمة pH للمحلول $2.0 \times 10^{-2} M Sr(OH)_2$ ؟

أ كـ 12.6 ب كـ 9.00 ج كـ 13.07 د كـ 8.92

135- محلول مائي لهيدروكسيد الكالسيوم ($Ca(OH)_2$) الرقم الهيدروجيني له 10 فيكون تركيز القاعدة (M) فيه:

أ كـ 1.0×10^{-4} ب كـ 5.0×10^{-5} ج كـ 1.0×10^{-10} د كـ 5.0×10^{-11}

136- تركيز $[H^+]$ لمحلول مائي رقمه الهيدروجيني pH = 3.67 ؟

أ كـ $3.1 \times 10^{-4} M$ ب كـ $2.1 \times 10^{-4} M$ ج كـ $6.1 \times 10^{-4} M$ د كـ $7.1 \times 10^{-4} M$

137- ما مولارية (M) محلول NaOH إذا تعادل 4.37 mL منه في معايرة مع 11.1 mL من 0.0904 M HNO_3 ؟

أ كـ 0.230 ب كـ 0.355 ج كـ 0.460 د كـ 0.620

تابع اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

138 - عند معايرة 114 mL من 0.00804 M NaOH بشكل تام مع 118 mL من محلول H_3PO_4 فما مولارية محلول H_3PO_4 ؟

أ 0.00259 ب 0.00518 ج 0.00777 د 0.0105

139 - أحد التالي يحمر تباع الشمس؟

أ $pOH=12$ ب $[OH^-]=10^{-5}$ ج $[OH^-]=10^{-7}$ د $pOH=3$

140 - المحلول الذي لقاعدته $pOH=1$ هو ؟

أ HCl ب HF ج Na_2CO_3 د KOH

141 - المحلول الذي لقاعدته $pOH=10$ هو ؟

أ NaOH ب CH_3COOH ج NH_4OH د Na_2SO_4

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

أ HCl ب H_2SO_4 ج HF د CH_3COOH

143- الرقم الهيدروجيني لحمض HNO_3 تركيزه $1.0 \times 10^{-1} M$ ؟

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 1 ب 2 ج 3 د 4

148- أي مما يلي صيغة حمض الكلوروز :

أ HClO ب $HClO_2$ ج $HClO_3$ د $HClO_4$

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

أ CO_2 ب $MgSO_4$ ج NO د MgO

150- المادة التي تتكون عندما تستقبل القاعدة بروتوناً هي؟

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

151- المرافق لحمض ضعيف يكون ؟

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

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

أ NH_3 ب F^- ج BF_3 د HCl

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

أ قواعد ضعيفة ب قواعد قوية ج أحماض ضعيفة د أحماض قوية

154- المحلول المائي ذو الرقم الهيدروجيني 4 يكون؟

أ قاعدياً ب حمضياً ج متعادلاً د لا إلكتروليتيّاً

تابع اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

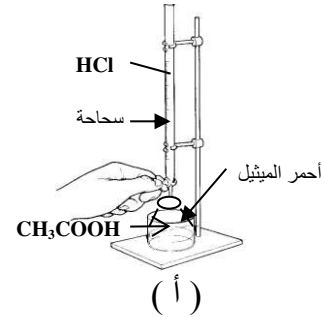
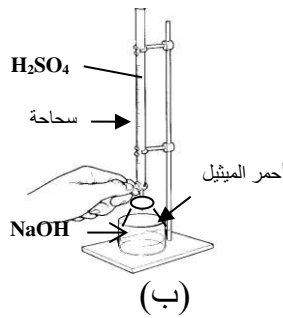
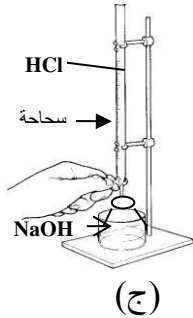
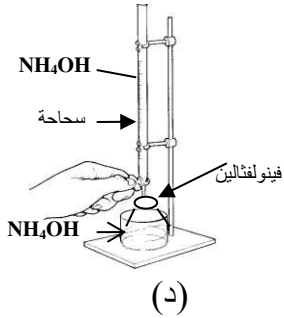
د ك K_3PO_4

ج ك $Mg_3(PO_4)_2$

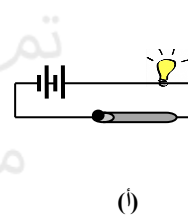
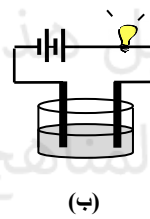
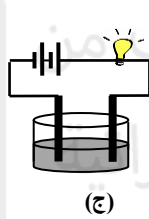
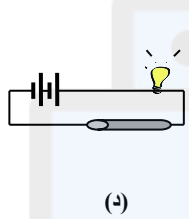
ب ك KCl

أ ك CaF_2

156- أي مما يلي تتوافر فيه شروط معايرة صحيحة؟



157- ما الدائرة الكهربائية التي تحتوي على محلول حمض قوي؟



158- المرافق لحمض قوي يكون:

د ك حمضاً قوياً

ج ك قاعدة ضعيفة

ب ك قاعدة قوية

أ ك حمضاً ضعيفاً

159- أي مما يلي أيون قابل للتميؤ:

د ك I^-

ج ك NO_3^-

ب ك NH_4^+

أ ك Cl^-

160- الكاشف المناسب لمعايرة حمض ضعيف وقاعدة قوية:

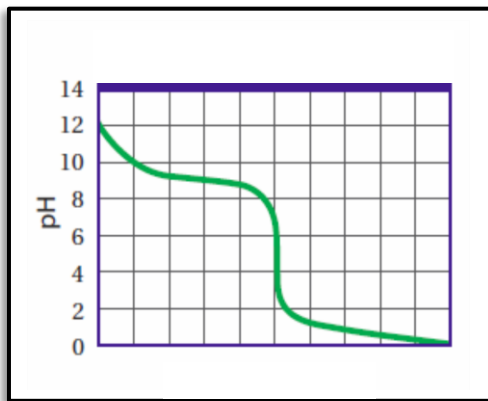
ج ك أزرق البروموفينول (مداه 3.0-4.4)

أ ك الميثيل البرتقالي (مداه 3.2-4.4)

د ك أخضر بروموكريزول (مداه 3.8-5.4)

ب ك الفينولفتالين (مداه 8.2-10)

161- استخدم التمثيل البياني المقابل في الإجابة عما يلي:



قيمة pH نقطة تكافؤ هذه المعايرة:

أ ك 1 ب ك 5 ج ك 9 د ك 10

الكاشف الفعال لتحديد نقطة نهاية هذه المعايرة:

أ ك الميثيل البرتقالي (مداه 3.2-4.4)

ب ك الفينولفتالين (مداه 8.2-10)

ج ك الثيمول الأزرق (مداه 8.0-9.6)

د ك أخضر بروموكريزول (مداه 3.8-5.4)

المحلول الموجود بالسحاحة:

ك مزيج من حمض وقاعدة

ك الملح

ك القاعدة

ك الحمض

162- العلاقة بين K_{eq} و K_a ؟

ج ك $K_{eq} = K_a / [H_2O]$

أ ك $K_{eq} = K_a [H_2O]$

د ك $K_a = K_{eq} / [H_2O]$

ب ك $K_a = K_{eq} [H_2O]$

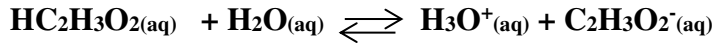
تابع اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

163- أي الأملاح التالية يُنتج عند ذوبانه في الماء محلولاً متعادلاً ؟
أ كبريتات الكالسيوم ب أسيتات الروبيديوم ج نترات الأمونيوم د كربونات الكالسيوم

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

أ 4.6×10^{-8} ب 5.1×10^{-7} ج 3.2×10^{-8} د 3.2×10^{-7}

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



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

166- أي مما يلي يُعتبر من قواعد لويس ؟

أ ك H^+ ب ك BF_3 ج ك NH_3 د ك SO_3

167- ما الذي يُفسر 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 تنتج عند مزجها محلولاً منظماً ؟

أ ك NH_3/NH_4^+ ج ك H_2CO_3/HCO_3^-
ب ك HCl / Cl^- د ك CH_3COOH/CH_3COO^-

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

الحمض	ثابت التأين
H_2CO_3	4.5×10^{-7}
HCN	6.2×10^{-10}
H_2S	8.9×10^{-8}
HF	5.3×10^{-4}

أ ك HF ب ك HCN
ج ك H_2S د ك H_2CO_3

170- أي العلاقات التالية تعبر عن المحلول القاعدي ؟

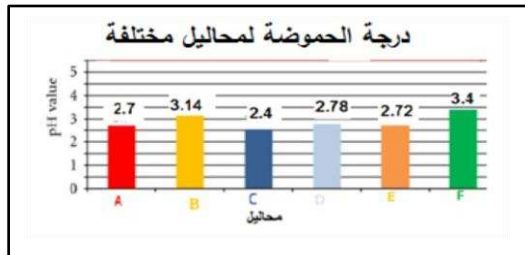
أ ك $[OH^-] = 0.0$ ب ك $[H^+] < [OH^-]$ ج ك $[H^+] > [OH^-]$ د ك $[OH^-][H^+] = 14^{-10}$

171- في معادلة اتزان الماء النقي : $H_2O(l) \rightleftharpoons H^+ + OH^-$

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 الاتزان جهة اليمين وزيادة تركيز H^+ د ك زيادة تركيز أيونات OH^- في المحلول

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



أ ك 1000 ج ك 500

ب ك 10 د ك 100

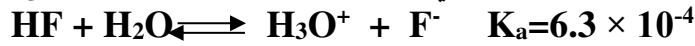
تابع اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

- 173- يمكنك التمييز بين محاليل الأحماض والقواعد بالمختبر العلمي وبطريقة آمنة من خلال :
 أ التذوق فالحمض له طعم لاذع والقاعدة لها طعم مر
 ب تناول القواعد كمواد مضادة للحموضة
 ج التفاعل مع صيغة تباع الشمس
 د اللمس فالقاعدة لها ملمس لزج

174- أي العلاقات التالية تعبر عن المحلول المتعادل ؟

- أ $[H^+] > [OH^-]$ ب $[H^+] = [OH^-]$ ج $[OH^-] > [H^+]$ د $[H^+] = 7.0$

175- فيما يتعلق بالتفاعل المتزن التالي ، لماذا يتجه اتزان التآين بعيداً إلى اليسار ؟



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

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 ؟

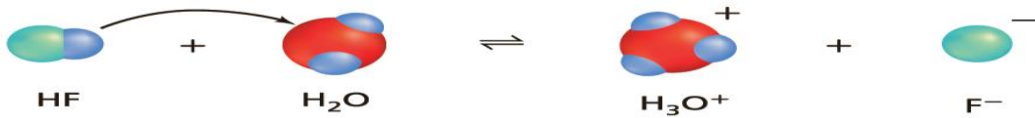
- أ 0.0 ب 5.0 ج 7.0 د 8.0

177- ما المواد الناتجة من تعادل كل من $HCl(aq)$, $KOH(aq)$ ؟

- أ $Cl^-(aq)$, $KH_2O^+(aq)$
 ب $H_2O(l)$ / $KCl(aq)$
 ج $KH(aq)/HClO(aq)$
 د $H_3O^+(aq)$ / $KCl(aq)$
- 178- أي الأزواج التالية يمكن استخدامها كمحلول يقاوم التغيرات في pH عند إضافة كميات قليلة من الحمض أو القاعدة ؟

- أ HF/F^- ب $NH_4^+ / C_2H_5NH_3^+$
 ج $HCl/NaOH$ د $NaCl/KCl$

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



- أ HF ب H_2O ج H_3O^+ د F^-

180- أي مما يلي تعتبر من خصائص محاليل القواعد ؟

- أ تحول ورقة تباع الشمس الزرقاء إلى اللون الأحمر
 ب لا توصل الكهرباء
 ج مرة المزاق وزلقة الملمس
 د لها مذاق لاذع

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

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

تابع اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

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

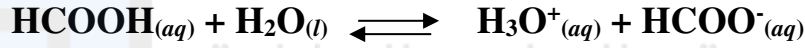
- أ برونشيد -لوري ب أرهينيوس ج لويس د دالتون

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



- أ حمض الهيدروكلوريك حمض قوي ويتأين تماماً
ب حمض الهيدروكلوريك حمض ضعيف ويتأين جزئياً
ج حمض الهيدروكلوريك ينتج أيونات أقل
د حمض الهيدروكلوريك يوجد في صورة جزيئات فقط

184- أي العبارات التالية صحيحة فيما يتعلق بالتفاعل أدناه؟



- أ HCOOH حمض قوي و HCOO⁻ قاعدة مرافقة قوية
ب HCOOH حمض ضعيف و HCOO⁻ قاعدة مرافقة قوية
ج HCOOH حمض ضعيف و HCOO⁻ قاعدة مرافقة ضعيفة
د HCOOH حمض قوي و HCOO⁻ قاعدة مرافقة ضعيفة

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



$K_b = \frac{[\text{NH}_4^+][\text{OH}^-]}{[\text{NH}_3]}$	ج <input type="checkbox"/>	$K_b = \frac{[\text{NH}_3][\text{OH}^-]}{[\text{NH}_4^+]}$	أ <input type="checkbox"/>
$K_b = \frac{[\text{NH}_3][\text{OH}^-]}{[\text{H}_2\text{O}]}$	د <input type="checkbox"/>	$K_b = \frac{[\text{H}_2\text{O}][\text{OH}^-]}{[\text{NH}_4^+]}$	ب <input type="checkbox"/>

186- ما القاعدة الأقوى بين القواعد الواردة بالجدول أدناه؟

القاعدة	الأنيلين	الأمونيا	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 الأنيلين ب الأمونيا ج ميثيل أمين د إيثيل أمين

تابع اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

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

أ 2 ب 12 ج 1×10^{-2} د 1×10^{-12}

188- أي الخصائص التالية لا تميز القواعد ؟

أ محاليلها توصل التيار الكهربائي
ب تحول ورق تباع الشمس الأزرق إلى الأحمر
ج مرة المزاق
د زلقة الملمس

189- ما أقوى الأحماض الواردة 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- المحلول $0.10 M HCl$ يوصل الكهرباء أفضل من المحلول $0.10 M HC_2H_3O_2$ ما السبب ؟

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

أ

ب

ج

د

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

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

192- أي الأزواج التالية زوج مترافق :

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

193- في معايرة الحمض - القاعدة $Ba(OH)_2$ مع $0.20 mol HF$ ، 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 أكالة شديدة ما pOH لمول HBr تركيزه $0.0375M$ ؟

أ 12.270 ب 12.574 ج 1.733 د 1.433

195- يعد تفاعل التعادل مثالا على تفاعلات ؟

أ التكوين ب التفكك ج الاستبدال الأحادي د الاستبدال الثنائي

تابع اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

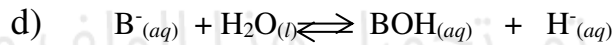
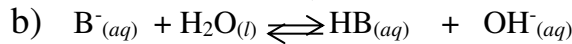
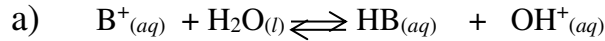
196- أي نوع من التفاعل يحدث في محلول مائي لملاح ناتج من حمض ضعيف وقاعدة قوية :

أ) تميو المنظم ب) تميو الكاتيون ج) تميو الأنيون د) تميو الأنيون والكاتيون

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

أ) تميو المنظم ب) تميو الكاتيون ج) تميو الأنيون د) تميو الأنيون والكاتيون

198- أي التفاعلات التالي يصف تفاعل الأنيون:



199- محاليل أملاح حمضية تتكون بشكل عام من تميو كاتيونات الأملاح الناتجة من :

أ) الأحماض القوية والقواعد القوية ب) الأحماض الضعيفة والقواعد الضعيفة
ج) الأحماض الضعيفة والقواعد القوية د) الأحماض القوية والقواعد الضعيفة

200- أي الأيونات التالية لا يخضع للتميو :

أ) CO_3^{2-} ب) PO_4^{3-} ج) F^- د) ClO_4^-

201- في الاتزان التالي: $B(aq) + H_2O(l) \rightleftharpoons BH^+(aq) + OH^-(aq)$

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

202- العلاقة بين K_a ، K هي :

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

203- ما تركيز أيونات H_3O^+ في محلول حمض HY الذي ينتج لدى تأينه H_3O^+ ، Y^- علماً بأن :
 $K_a = 4.32 \times 10^{-5}$ والتركيز النهائي لـ HY $7.40 \times 10^{-2} \text{ mol/L}$ ب $7.40 \times 10^{-2} \text{ mol/L}$ هو :

أ) 7.40×10^{-2} ب) 1.79×10^{-3} ج) 4.32×10^{-5} د) 3.6×10^{-7}

204- أي مما يلي بروتون متميء ؟

أ) أيون الهيدرونيوم ب) جزيء الماء ج) جزيء كلوريد الهيدروجين د) أيون الهيدروجين

205- معايرة الحمض - القاعدة تعد تفاعل ؟

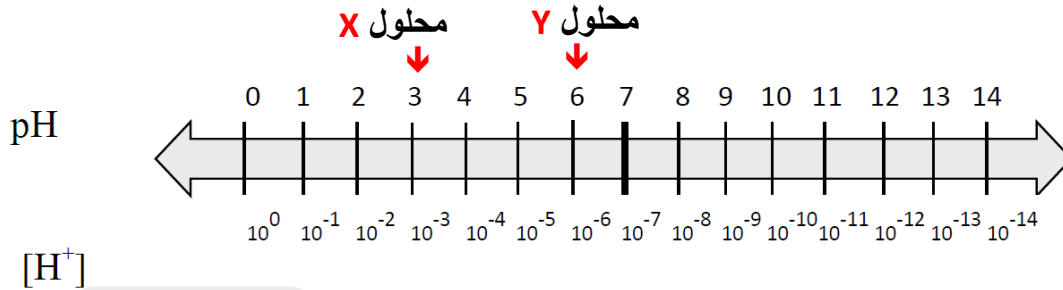
أ) اتحاد مباشر ب) تفكك ج) استبدال أحادي د) تعادل

تابع اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

206- المحلول الأقل حموضة فيما يلي له pOH تساوي ؟

أ) 2) ب) 6) ج) 9) د) 13)

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



أ) 2 مرتان) ب) 10 مرات) ج) 100 مرة) د) 1000 مرة)

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



أ) (2.98×10^{-9}) ب) (2.74×10^{-9})

ج) (2.25×10^{-9}) د) (3.60×10^{-9})

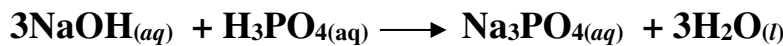
209- أي المواد التالية تتفكك تماماً في المحاليل المائية وتنتج أيونات الهيدروكسيد OH^- ؟

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

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

210- ما مولارية محلول حمض الفوسفوريك H₃PO₄ إذا لزم 114mL من محلول 0.00804 M NaOH

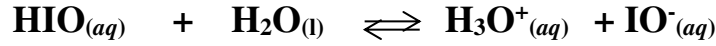
لمعادلة 118mL من محلول الحمض ؟



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

تابع اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

211- ثابت تأين الحمض في المعادلة المبينة أدناه ؟



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

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

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

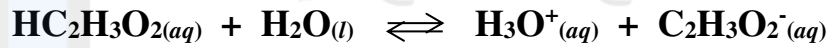
ج $K_a = \frac{[\text{HIO}]}{[\text{H}_3\text{O}^+][\text{IO}^-]}$

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



أ (0.232 M) ب (0.116 M) ج (0.465 M) د (0.880 M)

213- أي العبارات صحيحة بالنسبة للتفاعل أدناه ؟

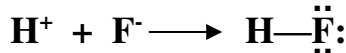


أ $\text{HC}_2\text{H}_3\text{O}_2$ حمض قوي والقاعدة المرافقة $\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2^-$ ضعيفة

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

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

د H_2O يتجه الاتزان بعيداً إلى اليمين



ج H^+ يعتبر أيون H^+ قاعدة أرهينيوس

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

214- أي العبارات صحيحة بالنسبة للتفاعل المقابل :-

أ F^- يستقبل أيون F^- زوج من الإلكترونات

ج F^- يعتبر أيون F^- مستقبل لأيون الهيدروجين

215- من الشكل والجدول في المقابل لمنحنى المعايرة

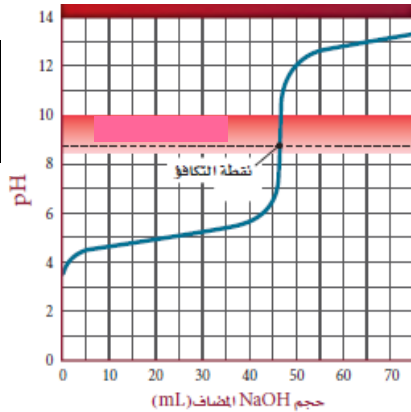
حدد الإجابة الصحيحة ؟

أ $\text{HC}_2\text{H}_3\text{O}_2$ الحمض ضعيف والكاشف المناسب في هذه المعايرة هو الفينولفتالين

ب $\text{HC}_2\text{H}_3\text{O}_2$ الحمض قوي والكاشف المناسب في هذه المعايرة هو الفينولفتالين

ج $\text{HC}_2\text{H}_3\text{O}_2$ الحمض ضعيف والكاشف المناسب في هذه المعايرة هو أحمر الميثيل

د $\text{HC}_2\text{H}_3\text{O}_2$ الحمض قوي والكاشف المناسب في هذه المعايرة هو أحمر الميثيل



الكاشف	مدى الكاشف
فينولفتالين	10 -- 8.2
أحمر الميثيل	6.2 — 4.2

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

- 📁 : تابع : أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية ؟
-]-26 [النقطة التي يتغير عندها لون الكاشف خلال عملية المعايرة
-]-27 [المحلول المعلوم التركيز بدقة أو المحلول الذي يحتوي على تركيز مذاب معروف بدقة
-]-28 [أحماض أو قواعد ضعيفة تتغير ألوانها بتغير pH المحلول
-]-29 [الأصباغ الكيميائية التي تتأثر ألوانها بتغير pH المحلول (بالمحاليل الحمضية والقاعدية).
-]-30 [مدى pH الذي يُغيّر ضمنه الكاشف لونه
-]-31 [مخاليط لعدة محاليل كواشف
-]- 32 [الحمض الذي يمنح بروتونين من كل جزيء
-]-33 [الجزيء الذي ينتج أيونات الهيدروجين H^+ في المحلول المائي
-]-34 [الحمض الذي يمنح بروتونين من كل جزيء
-]-35 [الحمض الذي يحتوي على هيدروجين وعنصر آخر فقط
-]-36 [الصيغة الكيميائية لحمض البوريك
-]-37 [أكاسيد لا فلزية تذوب في الماء مكونة أحماضاً (أحماض لا مائية)
-]-38 [أنهيدريد حمض الكربونيك
-]-39 [صيغة الملح الناتج من تفاعل حمض الكبريتوز و هيدروكسيد البوتاسيوم
-]-40 [المحلول الذي يكون فيه $[OH^-] > [H_3O^+]$
-]-41 [سالب اللوغاريم لتركيز أيون الهيدروجين $[H^+]$
-]-42 [سالب اللوغاريم لتركيز أيونات الهيدروكسيد $[OH^-]$
-]-43 [حمض يتكون من الهيدروجين والأكسجين وعنصر ثالث لافلزي في الغالب
-]-44 [مواد لها ملمس زلق (صابوني) وتأثير كاوي على الجلد
-]-45 [مركب أيوني يتكون من كاتيون (أيون موجب) من القاعدة وأنيون (أيون سالب) من الحمض
-]-46 [مركب أيوني ينتج عندما تحل ذرة فلز أو أيون موجب محل هيدروجين الحمض
-]-47 [المركب الذي يذوب في الماء محلولة المائي المخفف يوصل التيار الكهربائي
-]- 48 [ملوث يرتبط بالعمليات الصناعية التي تنتج بعض أكاسيد الكربون أو الكبريت أو النيتروجين ويعمل على تآكل التماثيل
-]-49 [يعني التفاعل بين جزيئات الماء وأيونات الملح الذائب
-]-50 [مثال لحمض قوي عدد الأنواع في محلوله المائي ثلاثة
-]- 51 [ناتج ضرب تركيز أيون H^+ وتركيز أيون OH^- في محلول مائي
-]-52 [التفاعل بين جزيئات الماء وأيونات الملح الذائب

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

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

📖 ثالثاً- أمامك أربعة بدائل في كل فقرة اختر البديل غير المنسجم علمياً ، ثم برر اختيارك؟



☒ البديل :

☒ التبرير :



☒ البديل :

☒ التبرير :



☒ البديل : .

☒ التبرير :



☒ البديل :

☒ التبرير :



☒ البديل :

☒ التبرير :



☒ البديل :

☒ التبرير :



☒ البديل :

☒ التبرير :

تابع اختر البديل غير المنسجم علمياً:

8- H_2O ، KOH ، F^- ، Cl^-

البديل :
التبرير :
أو البديل :

9- في المحاليل : $[H_3O^+]=10^{-2}M$ ، $[H_3O^+]=10^{-4}M$ ، $[OH^-]=10^{-4}M$ ، $[OH^-]=10^{-8}M$

البديل :
التبرير :

10- المركبات التالية: BF_3 ، $AlCl_3$ ، NH_3 ، BCl_3

البديل :
التبرير :

11- $pH=3$ ، $pOH=12$ ، $pH=4$ ، $pOH=5$

البديل :
التبرير :

12- Ag^+ ، F^- ، $AlCl_3$ ، BF_3

البديل :
التبرير :

13- $HClO_4$ ، H_2S ، HBr ، HNO_3

البديل :
التبرير :

14- H_2O/H_3O^+ ، HBr/Br^- ، NH_2^-/NH_3 ، H_3PO_4/HPO_4^{2-}

البديل :
التبرير :

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

البديل :
التبرير :

16- H_2SO_4/SO_4^{2-} ، HF/F^- ، NH_4^+/NH_3 ، CH_3COO^-/CH_3COOH

البديل :
التبرير :

17- NH_3^+ - I^- - F^- - CO_3^{2-} من حيث التميؤ

البديل :
التبرير :

18- حمض الكربونيك ، حمض الهيدروفلوريك ، حمض الكبريتوز ، حمض الكلوروز

البديل :
التبرير :

تابع اختر البديل غير المنسجم علمياً:

19- F^- ، $AlCl_3$ ، NH_3 ، Cl^-
 البديل:

التبرير:

20- CH_3COOH ، H_2CO_3 ، H_2SO_4 ، H_2S
 البديل:

التبرير:

21- حمض الكبريتوز ، حمض الهيدروسيلانيك ، حمض الكربونيك ، حمض الهيدروكبريتيك
 البديل:

التبرير:

22- H_2CO_3 ، H_3BO_3 ، H_3PO_4 ، $HC_2H_3O_2$
 البديل:

التبرير:

23- الصيغ التالية: $KClO_3$ ، Na_2SO_4 ، K_3PO_4 ، $MgSO_4$
 *البديل:
 *التبرير:

24- ClO_4^- ، CO_3^{3-} ، F^- ، CN^-
 البديل:

التبرير:

25- PO_4^{3-} ، NO_3^- ، SO_4^{2-} ، I^-
 البديل:

التبرير:

26- CH_3COONa ، NH_4NO_3 ، K_2CO_3 ، Na_3PO_4
 البديل:

التبرير:

27- كلوريد الأمونيوم ، بيركلورات الصوديوم ، كلوريد البوتاسيوم ، نترات الليثيوم
 البديل:

التبرير:

28- $NaCl$ ، $KClO_4$ ، Rb_2SO_4 ، NH_4Cl
 البديل:

التبرير:

29- $NaCl - KNO_2 - CH_3COONa - (NH_4)_2SO_4$
 البديل:

التبرير:

30- $(NH_4)_2SO_4$ ، $Ca(NO_2)_2$ ، K_2CO_3 ، Na_2SO_3
 البديل:

التبرير:

رابعاً فسر ما يلي تفسيراً علمياً :

1- يمثل أيون الهيدروجين في المحلول المائي بأيون الهيدرونيوم؟

2- الماء مركب أمفوتيري. مع التوضيح بالمعادلات؟

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

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

5- F^- أقوى كقاعدة من Cl^- ؟

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 ثلاث ذرات هيدروجين في كل جزيء هو حمض ضعيف بينما حمض HCl الذي يحتوي على ذرة هيدروجين واحدة هو حمض قوي ؟

10- محلول $HCl(aq)$ يظهر الخصائص المميزة لحمض أرهينيوس في حين غاز $HCl(g)$ الذائب في مذيبات غير قطبية لا يظهر أيًا من هذه الخصائص ؟

11- حمض الأسيتيك الثلجي ليس موصلًا للكهرباء ولكن حمض الأسيتيك المخفف موصل للكهرباء؟

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

13- الماء يعتبر قاعدة عند برونشتد-لوي وعند لويس؟

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

15- تتلف الأمطار الحمضية المباني الرخامية؟ مبرراً إجابتك بالمعادلات؟

16- تؤدي العمليات الصناعية إلى وجود الأمطار الحمضية؟

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

< تابع فسر ما يلي تفسيراً علمياً :

18- محلول تركيز كاتيونات الهيدرونيوم فيه يساوي $2.3 \times 10^{-7} \text{ M}$ ورغم ذلك فهو غير حمضي؟

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

20- يعد نظرية أرهينيوس لتعريف الحمض والقاعدة قاصراً؟

21- يعتبر HSO_4^- مادة أمفوتيرية؟

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 ثلاث مرات. فسر ذلك؟

31- يعد حمص الهيدروكلوريك حمضاً قوياً ؟

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

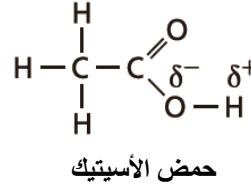
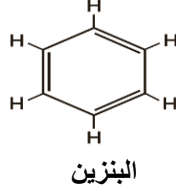
33- تقل فرصة وجود أيون الهيدروجين (H^+) منفرداً في المحاليل المائية ؟

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

تابع فسر ما يلي تفسيراً علمياً :

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

36- حمض الأسيتيك حمض والبنزين ليس حمضاً ؟



-

37- علل المحلول المائي لكوريد الأمونيوم NH_4Cl حمضي ؟

-

38- علل المحلول المائي لفلوريد البوتاسيوم KF قاعدي ؟

-

39- جميع الأحماض أرهينوس هي أيضاً أحماض برونشند ؟

-

40- أيون HCO_3^- يمكن أن يكون حمضاً وقاعدة ؟

-

41- pH للمحلول الحمضي دائما رقم أصغر من الرقم الهيدروكسيدي pOH لنفس المحلول ؟

-

42- المعادلة الأيونية الصرفة لتفاعل تعادل أي حمض قوي بأي قاعدة قوية هي دائماً نفس المعادلة لا تتغير ؟

-

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

-

44- رغم أن ذائبية هيدروكسيد الكالسيوم منخفضة إلا أنها تعتبر قاعدة قلووية قوية ؟

-

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

-

46- عند تميؤ أسيتات الصوديوم يكون المحلول قاعدي التأثير ؟

-

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 $pH < 7$ ؟

-

49- عند معايرة الأحماض القوية والقواعد الضعيفة تكون قيمة $pH > 7$ ؟

-

50- المحاليل المائية لكلوريد الأمونيوم حمضية ؟

-

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

51- المحاليل المائية لكربونات الصوديوم قاعدية ؟

-

alManahj.com/ae

خامساً رتب تصاعدياً:

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

2- رتب الأحماض التالية تبعاً لقوتها: $HOIO$ ، $HOIO_2$ ، $HOIO_3$ ، HOI

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

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

5- المحاليل التالية تبعاً لقيم pH

$0.1M NaOH$ - $0.1M H_3PO_4$ - $0.1M H_2SO_4$ - $0.1M NH_4OH$

الأقل في pH ثم ثم ثم الأعلى في pH

← تابع رتب تصاعدياً

6- رتب تصاعدياً المحاليل التالية تبعاً لقيمة PH ؟

أ- 0.1M HCl ب- 0.1 M CH₃COOH ج- 0.1 M H₂SO₄

كـ الأقل في pH ثم ثم ثم الأعلى في pH

7 - رتب تصاعدياً المحاليل التالية تبعاً لقيمة PH ؟

أ- 0.1M HCl ب- 0.1 M NaOH ج- 0.1 M H₂SO₄ د- 0.1 M NH₄OH

كـ الأقل في pH . ثم ثم ثم الأعلى في pH

8- رتب تصاعدياً المواد التالية تبعاً لقيمة pOH ؟

NH₄OH [H⁺] = 1.0×10⁻¹⁰ ، KOH(0.1 M) ، CH₃COOH [H⁺] = 1.0×10⁻³ M ، Ba(OH)₂ (0.005M)
كـ الأقل في pOH . ثم ثم ثم الأعلى في pOH

9- المحاليل التالية حسب تزايد قيم الـ POH :

هيدروكسيد الليثيوم ، حمض البيروكلوريك ، حمض الكبريتيك ، كلوريد الصوديوم - هيدروكسيد الباريوم (علماً بأن تركيز كل منها=0.01M)

الترتيب : ، ، ، ، الأعلى

10- المحاليل التالية تبعاً لقيمة PH :

0.005M Ca(OH)₂ - 0.1M NaOH - 0.5M HNO₃ - 0.1M HCl

كـ الأقل في pH ثم ثم ثم الأعلى في pH

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

[OH⁻]= 10⁻¹¹M ، [OH⁻]= 10⁻¹⁰M ، [H₃O⁺]=10⁻⁷M ، [H₃O⁺]=10⁻²M
كـ الأقل في pH ثم ثم ثم الأعلى في pH

12- الأحماض التالية حسب قوتها: HOCIO ، HOCIO₂ ، HOCIO₃ ، HOCl

كـ الأضعف : ثم ثم ثم الأقوى

13- رتب القواعد التالية تبعاً لقوتها: IO⁻ ، IO₄⁻ ، IO₂⁻ ، IO₃⁻

الأقل : ← ← ← الأعلى

14- المحاليل التالية تبعاً لتركيز أيونات [H₃O⁺] :

[OH⁻] = 1× 10⁻⁵ M ، pOH=8 ، [H₃O⁺] = 10⁻³ M ، pH=4

الأقل : ← ← ← الأكثر

← تابع رتب تصاعدياً

15- المحاليل التالية تبعاً لتركيز أيونات $[H_3O^+]$: pH=8 ، pH=10 ، pOH=10 ، pOH=5

الأقل : ← ← ← الأعلى

16- تبعاً لقيمة pH

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

الأقل : ← ← ← الأعلى

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

الأقل ثم ثم الأعلى

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

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

الأقل : ثم ثم ثم الأعلى

19- المحاليل التالية حسب قيمة pOH في كل منها ؟

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

الأقل : ← ← الأعلى

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

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

الأقل : ثم ثم الأكبر

سادساً: أجب عما يلي :

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



حسب عدد البروتونات :

الاسم :

2- ماذا تسمى كل من :

حـ المادة التي تستقبل بروتوناً مثل NH₃ ()

حـ المادة التي تعطي بروتون واحد مثل HNO₂ ()

حـ المادة التي تتكون عندما يمنح الحمض بروتوناً ()

3- موظفاً الصيغ التالية : ثم أجب عما يليها:



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

* * اكتب معادلة تفاعل HNO₃ مع فلز الماغنسيوم ؟

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

4- موظفاً الصيغ التالية: ثم أجب عما يليها:



* ما صيغة المركب الذي يعتبر قاعدة أرهينيوس؟

* 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 :

حـ قوة حمض برونشتلوري :

حـ قوة قاعدة برونشتلوري :

حـ اختيار الكاشف المناسب في عملية المعايرة :

تابع :سادساً :أجب عما يلي :

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

الأضعف ← الأقوى					الترتيب
NH ₂ ⁻	ClO ⁻	CH ₃ COO ⁻	SO ₄ ²⁻	H ₂ O	القاعدة

كـ- أي الحموض التالية (NH₃ , CH₃COOH , H₃O⁺) هو الأقوى :

كـ- في التفاعل التالي : NH₂⁻ + CH₃COOH ⇌ CH₃COO⁻ + NH₃

- إلى أي جهة يرجح الاتزان في التفاعل السابق ؟

برر إجابتك ؟

- حدد الزوجين المترافقين في التفاعل السابق ،

- ما الحمض المرافق لـ SO₄²⁻ : هو

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

زيادة قوة الحمض

HI	H ₃ O ⁺	CH ₃ COOH	NH ₄ ⁺	H ₂ O
----	-------------------------------	----------------------	------------------------------	------------------

كـ في التفاعل : CH₃COOH + H₂O ⇌ CH₃COO⁻ + H₃O⁺ حدد أي الاتجاهين هو المرجح الأمامي أم العكسي؟

برر إجابتك :

* أي من المواد الموجودة بالجدول مادة أمفوتيرية ؟

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

أيهما أقوى كقاعدة : CH₃COO⁻ أم I⁻ ؟

برر إجابتك ؟

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

NaOH	MgSO ₄ .7H ₂ O	Mg(OH) ₂	HCN	H ₃ PO ₄	HF	HBr	HCl
------	--------------------------------------	---------------------	-----	--------------------------------	----	-----	-----

كـ - ما الحمض الذي في الصبغ والنقش وتقسية الحديد ويعرف بـحمض البروسيك ؟

كـ - اكتب معادلة تفاعل HBr مع Mg(OH)₂ ؟

كـ -المادة التي تخفف آلام العضلات وتعمل كمغذي للنباتات وتعرف بـملح ألبوم ؟

كـ -الحمض المعروف بـحمض المورياتيكي ويستخدم في تنظيف الطوب والخرسانة ؟

كـ -المادة التي تستخدم في فتح أنابيب الصرف الصحي المسدودة ؟

تابع : سادساً

9- استخدم الشريط التالي لمقياس pH أجب عما يليه :

14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
NaOH			د		ج			NH ₄ Cl		ب		أ	

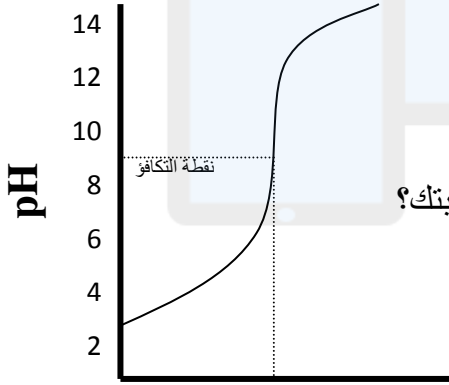
٤- من تفاعل HCl مع NaOH تركيز كل منهما 0.1 M . ما الرقم الهيدروجيني المتوقع للمركب الناتج ؟

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

(.....) CH₃COOH * (.....) H₂O * (.....) HCl * (.....) NH₄OH *

10- موظفاً منحنى المعايرة للحمض والقاعدة أجب عن الأسئلة الآتية ؟

الكاشف	المدى	لون الحمض	لون المدى الانتقالي	لون القاعدة
الفيونلثالين	10.0 - 8.0	عديم اللون	وردي	أحمر غامق



الحجم المضاف

• ما نوع كل من الحمض والقاعدة المستخدمين في عملية المعايرة؟

• يعتبر دليل الفيونلثالين مناسب لمثل هذا النوع من المعايرة ؟ برر إجابتك؟

• ما لون الكاشف عند نقطة التكافؤ ؟

الصيغ الكيميائية	الخصائص
RbOH - (1)	() حمض أكسجيني قوي
CH ₃ COOH - (2)	() حمض ثنائي ضعيف
NH ₃ - (3)	() مادة امفوتيرية
H ₂ SO ₄ - (4)	() قاعدة ضعيفة
HCl - (5)	() قاعدة قوية
K ₂ SO ₄ - (6)	() حمض أكسجيني ضعيف
H ₂ O - (7)	
HF - (8)	

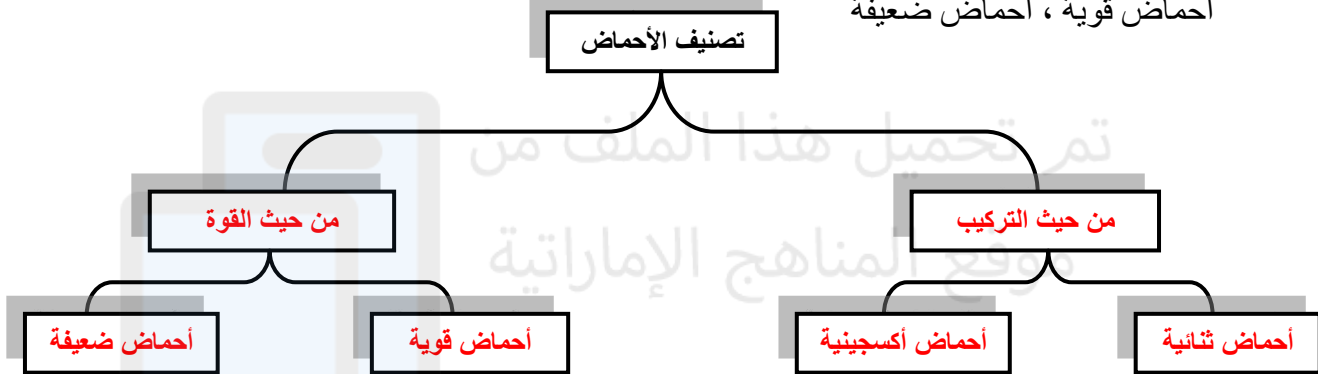
11- اكتب أمام الخاصية رقم الصيغة الكيميائية المناسبة :

تابع : سادساً

12- أكمل الجدول التالي بكتابة الاسم أو الصيغة المناسبين ؟

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

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



الصيغة	اسم المركب	الصيغة	اسم المركب
HCN	حمض الهيدروسيانيك	HClO ₄	حمض البيركلوريك
HNO ₂	حمض النيتروز	H ₃ PO ₄	حمض الفوسفوريك
H ₃ PO ₃	حمض الفوسفوروز	H ₂ CO ₃	حمض الكربونيك
H ₂ S	حمض هيدروكبريتيك	Cr(OH) ₃	هيدروكسيد الكروم (III)
H ₂ SeO ₄	حمض السيلينيك	H ₂ CrO ₄	حمض الكروميك
HIO ₃	حمض اليوديك	Cr(OH) ₂	هيدروكسيد الكروم (II)
CH ₃ COOH	حمض الأسيتيك	HBr	حمض هيدروبروميك
NaHCO ₃	كربونات الصوديوم الهيدروجينية	Al(OH) ₃	هيدروكسيد الألومنيوم
H ₂ C ₆ H ₆ O ₆	حمض الأسكوربيك	HC ₆ H ₇ O ₂	حمض السوربيك
HC ₇ H ₅ O ₂	حمض البنزويك	H ₃ C ₆ H ₅ O ₇	حمض السيتريك

14- أكمل الجدول التالي :

① للتذكر ← ←

تابع : سادساً

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

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

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

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

17- للتحقق من عملية معايرة حمض HCl مع قاعدة NaOH ، قامت مجموعة من الطلاب باستخدام ما يلي :

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

* مجموعة (1) سحاحة - ورق مخروطي - مخبر مدرج ، كاشف الفينولفثالين

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

* مجموعة (3) سحاحة - ورق مخروطي - ماصة ، كاشف أزرق البروموثيمول

* من وجهة نظرك أي المجموعات ستقوم بعملية معايرة دقيقة ، مع تبرير عدم اختيار المجموعتين الأخرين 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 ستستخدمها لتحديد أي المحلولين حمضي وأيها قاعدي ؟

تابع : سادساً

20- أدرس الجدول التالي وأجب عن الأسئلة التي تليه؟ (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)

الكاشف	المدى الانتقالي	لون الحمض	لون المدى الانتقالي	لون القاعدة
أحمر الميثيل	6.2-4.4	أحمر	برتقالي	أصفر
برتقالي الميثيل	4.4-3.1	أحمر	برتقالي	أصفر
الفينولفثالين	10.0-8.0	عديم اللون	وردي	أحمر غامق

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

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

ك محلول يكون لدى اختباره مع الفينولفثالين عديم اللون ، لكنه يتحول إلى اللون الأصفر مع كاشف أحمر الميثيل توقع قيمة pH لهذا المحلول؟ (4.6 أم 6.6 أم 8.6)

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

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

22- وضح الفرق بين كل من :

أ- الأحماض القوية والأحماض الضعيفة:

• الحمض القوي :

• الحمض الضعيف :

• ب- نقطة التكافؤ ونقطة نهاية المعايرة:

* نقطة التكافؤ:

* نقطة النهاية:

تابع : سادساً

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

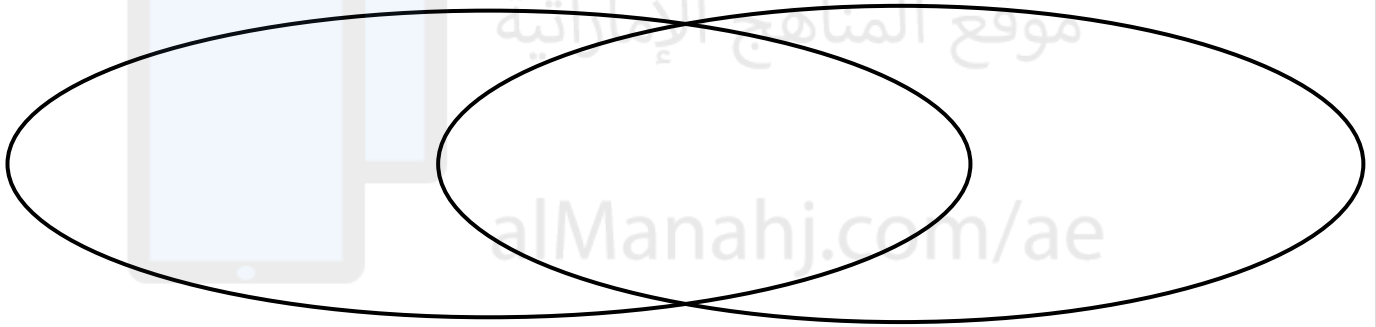
الرقم	اسم الحمض	الصيغة الكيميائية
.....	حمض الفوسفوريك	HClO -1
.....	حمض اليوديك	H ₂ S -2
.....	حمض الكربونيك	HClO ₂ -3
.....	حمض الهيدروكبريتيك	H ₂ CO ₃ -4
.....	حمض الهيبوكلوروز	H ₃ PO ₄ -5
.....	حمض الكلوروز	H ₃ BO ₃ -6
.....	حمض البوريك	HIO ₃ -7

24- قارن بين محاليل الأحماض ومحاليل القواعد تبعاً للمخطط التالي :

أوجه الاختلاف

أوجه الشبه

أوجه الاختلاف



محاليل القواعد

محاليل الأحماض

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

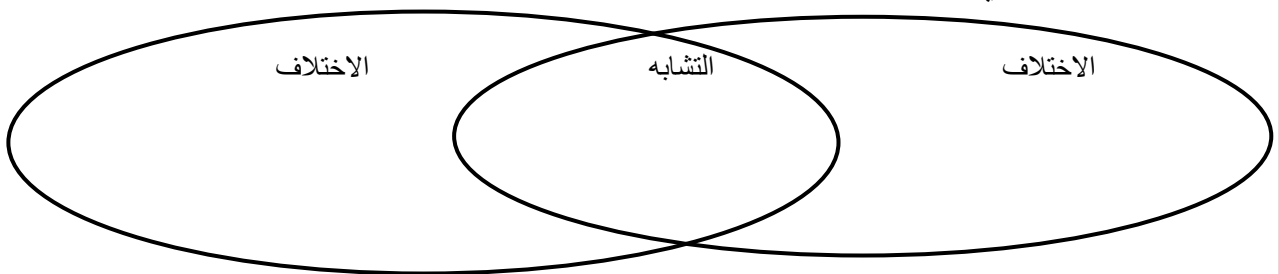
حمض ضعيف

حمض قوي

الاختلاف

التشابه

الاختلاف



تابع : سادساً

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

تزداد قوة الحمض ←					
اسم الحمض	حمض الهيوبروموز	حمض الهيدروكبريتيك	حمض النيتريك	حمض البيركلوريك
الصيغة الكيميائية	HBrO	HClO ₂	HClO ₄

أ- ما القاعدة المرافقة التي تصلح كمادة امفوتيرية ؟

ب- في التفاعل التالي : $NO_3^- + HBrO \rightleftharpoons HNO_3 + BrO^-$

إلى أي جهة يرجح الاتزان في التفاعل السابق ، برر أجايبك ؟

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 - يتداول حمض المركب (أ) بحذر شديد لأنه خطر وكاوي 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 ؟

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

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

معاذ : إضافة كمية كبيرة من الكاشف
عمر : رج الدورق

حسن : إعادة عملية المعايرة ورفع تركيز NaOH
سيف : إضافة قليل من القاعدة
* اكتب رأيك في كل اقتراح مع ذكر السبب؟

- حسن :
- معاذ :
- سيف :
- عمر :

تابع : سادساً :

28- اكتب إجابة كل من باختصار :

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

ب- ما المقصود بكل من:

ك- قاعدة أرهينيوس:

ك- المطر الحمضي:

ك- حمض لويس:

ك- التأين الذاتي للماء:

ج- ما نوع العلاقة بين قيمة الرقم الهيدروجيني وتركيز كاتيونات الهيدروجين؟

د- ما نوع العلاقة بين قيمة الرقم الهيدروجيني وتركيز أنيونات الهيدروكسيد؟

29- تأمل الجدول التالي ثم عن الأسئلة التي تليه؟

OH ⁻	HBrO	H ₂ C ₄ H ₄ O ₆	HBrO ₂	BF ₃
-----------------	------	---	-------------------	-----------------

* حدد الحمض الذي يعتبر حمض لويس فقط؟

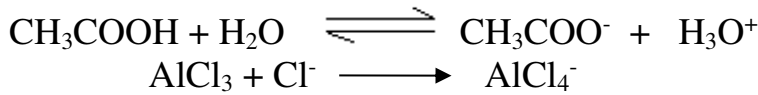
* ما المركب أو الأيون الذي يسلك كحمض وكقاعدة؟ وماذا يسمى هذا السلوك؟

* 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 أرهينوس وأحماض برنستد - ولوري وأحماض لويس .

فسر إجابتك؟



31- اكتب إجابة مختصرة لكل من:

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

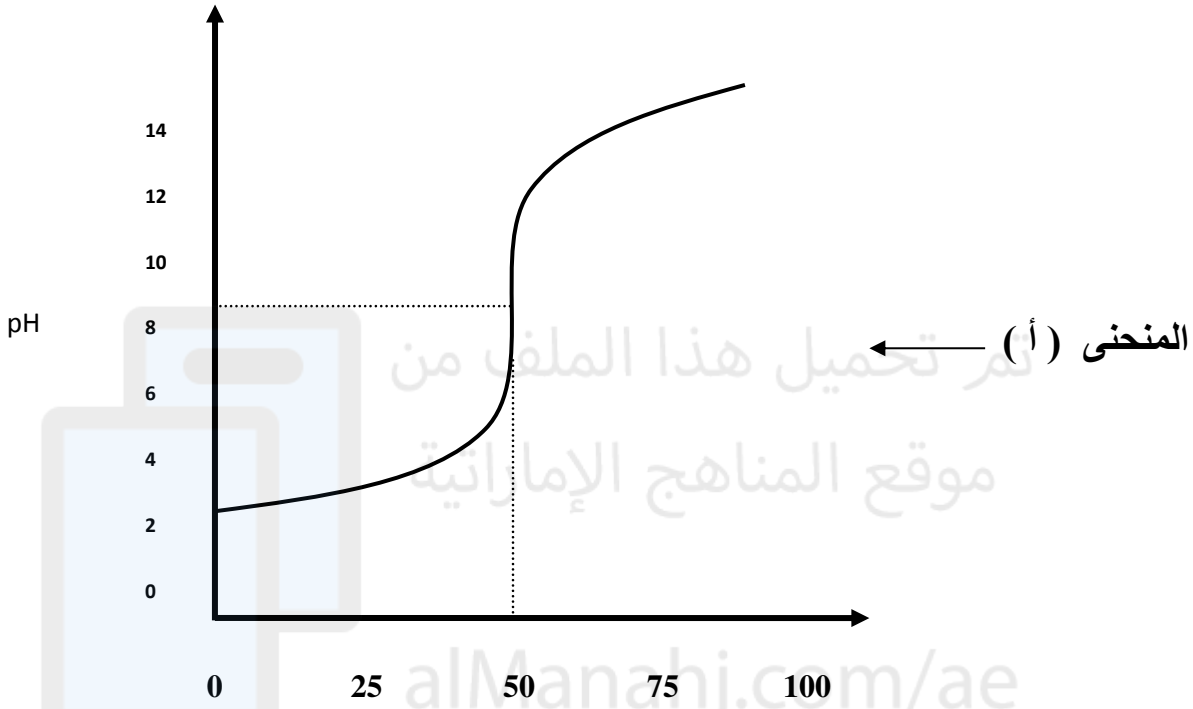
س- ما دور الكاشف في عملية المعايرة؟

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

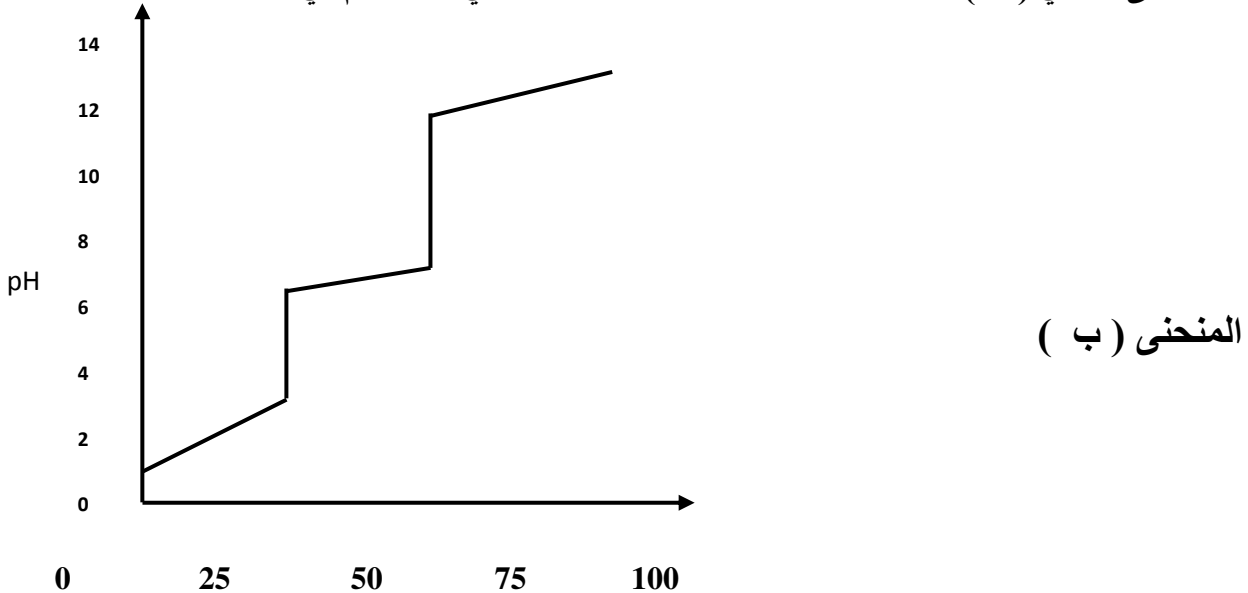
س- ما الأساس الذي بموجبه يتم اختيار كاشف في عملية المعايرة؟

تابع : سادساً

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

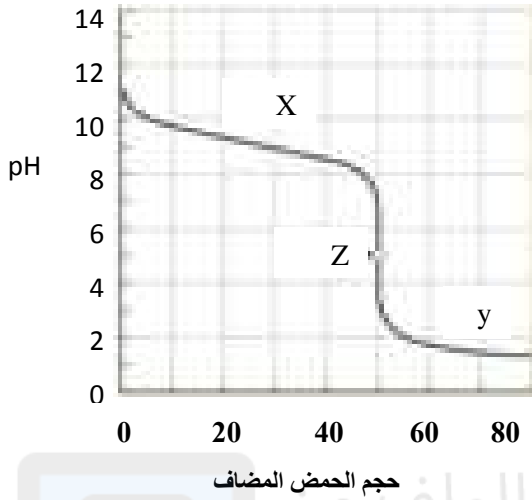


- 33- نتج الرسم البياني التالي عن معايرة حمض مجهول مع 0.1 M NaOH حل المنحنى البياني (ب) رابطاً استنتاجك بنوعية المحلول الحمضي المستخدم في معايرة محلول NaOH



تابع : ٤ سادساً: أجب عما يلي :

34- فيما يلي رسم منحنى pH لمعايرة حمض- قاعدة وعليه النقاط الثلاث X و y و Z
 ب- أي نقطة تمثل نقطة التكافؤ؟
 ب- عند أي نقطة يكون الحمض فائضاً؟
 ب- عند أي نقطة تكون القاعدة فائضاً؟
 ب- حدد قوة الحمض والقاعدة؟
 ب- حدد قيمة pH لهذه المعايرة عند نقطة انتهاء التفاعل؟
 ب- أعطي مثال لكل من الحمض والقاعدة في هذه المعايرة؟
 ب- ما الحجم اللازم إضافته من حمض ليتعادل تماماً مع القاعدة؟
 ب- كاشف الفينولفثالين مداه (8.0-10.0) ، برتقالي الميثيل مداه (3.1- 4.4) أي الكاشفين مناسب لهذه المعايرة؟



35- ارسم المنحنى الذي يمثل معايرة 50 mL من حمض CH_3COOH 0.1 M مع 50mL من $NaOH$ 0.1 M
 محددًا : * نقطة التكافؤ على الرسم ؟
 * الكاشف المستخدم؟

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

$\begin{array}{c} \text{:}\ddot{\text{O}}\text{:} \\ \\ \text{:}\ddot{\text{O}}\text{=S} \\ \\ \text{:}\ddot{\text{O}}\text{:} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{H} \text{---} \text{C} \text{---} \text{H} \\ \quad \quad \\ \text{H} \quad \quad \text{H} \\ \quad \quad \\ \text{H} \quad \quad \text{H} \\ \\ \text{H} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{H} \text{---} \text{N} \text{---} \text{H} \\ \\ \text{H} \end{array}$
C	B	A

أ- أي المركبات يعتبر من أحماض لويس ؟

ب- أي المركبات يعتبر من قواعد لويس ؟

ج- ما المركب الذي لا يسلك سلوكاً حمضياً 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 المحلول ؟

ب- ما تركيز أيون الهيدروكسيد ؟

ج- هل هذا المحلول حمضي أم قاعدي أم متعادل؟

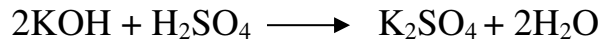
2- ما مولارية محلول NaOH إذا تعادل 130.0 mL منه مع 61.0 mL من 0.0124 M H₃PO₄ ؟

الإجابة :

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

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

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



الحل :

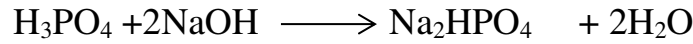
6- محلول مائي لهيدروكسيد البوتاسيوم KOH قيمة pH له تساوي 13 والمطلوب حساب :
أ- تركيز كاتيونات الهيدروجين ؟

ب- تركيز أنيونات 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 المحلول ؟

تابع سابقاً : حل المسائل التالية :

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



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

الإجابة :

9- في تجربة حساب التركيز المولاري لحمض الأسيتيك في الخل حصلت على النتائج المبينة بالجدول التالي :
وظف 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	
14.9 mL	15.0 mL	التجربة 1
14.7 mL	15.0 mL	التجربة 2
14.8 mL	15.0 mL	التجربة 3
.....	المتوسط

الإجابة :

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

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

12- محلول حمض البنزويك ($\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$) تركيزه 0.0033 M ، $\text{pOH} = 10.7$ احسب Ka للحمض؟

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

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 استخدمها المتعلمون الثلاثة حسب دقة نتائجها.

ثم برر اجابتك

الأقل دقة :

الأعلى

التدبير :

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 ووزعها في
مناطق مختلفة . وبعد هطول المطر جمع العينات الثلاث وقام بقياس pH لكل منها كما يظهر في
الجدول التالي :

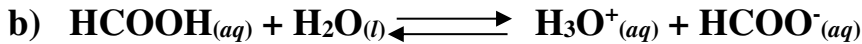
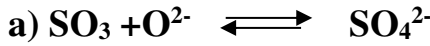
العينة	A	B	C
pH	6.5	7.0	5.0

٤- أي المناطق ملوثة بالغازات الحمضية :

٤- قدم اقتراحاً واحداً لتحسين نتائج المتعلم ؟

٤- اكتب مثلاً على أحد الأكاسيد الحمضية التي تسبب المطر الحمضي ؟

3- ادرس المعادلات التالية ثم أجب عما يليها :



٤- قاعدة لويس في المعادلة a هي :

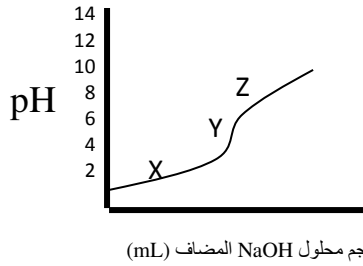
٤- اكتب ثابت تأين الحمض (K_a) للتفاعل في المعادلة b :

٤- حدد أزواج الحمض - القاعدة المرافقة في المعادلة b :

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

تابع ثامناً أجب عما يلي :

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

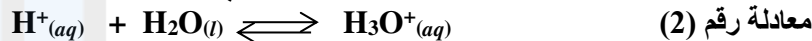


الكاشف	المدى الانتقالي
أزرق البروموثيمول	6.2-7.6
أزرق البروموفينول	3.0-4.4
أحمر الفينول	6.4-8.0

• ما طبيعة كل من الحمض والقاعدة المستخدمين في المعايرة من حيث القوة والضعف :

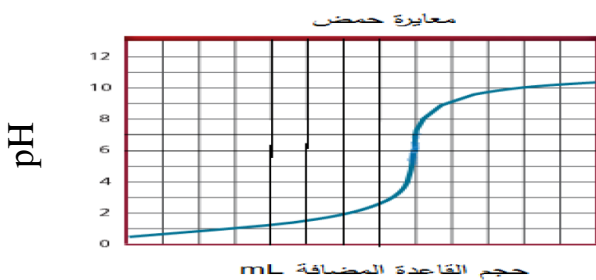
- ما الرمز الذي يمثل الفائض من القاعدة :
- ما الرمز الذي يمثل نقطة التكافؤ ؟
- أي الكواشف في الجدول أعلاه مناسباً لهذه المعايرة ؟
- إذا تغيرت قيمة (Y) في المنحنى لتصبح (7) فما توقعك لطبيعة القاعدة المستخدمة في هذه الحالة إذا بقي الحمض ذاته؟

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



- أ- أي المركبات في المعادلة رقم (1) يسلك سلوك قاعدة برونشتيد -لوري ؟
- ب- في المعادلة رقم (2) ما الذي يستقبل زوجاً من الإلكترونات ؟
- ج- في المعادلة رقم (1) إذا علمت أن $[\text{OH}^-]$ يساوي $3.31 \times 10^{-6} \text{ M}$ وتركيز محلول القاعدة CH_3NH_2 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 ؟

• برر قيمة pH عند نقطة التكافؤ ؟

الكاشف	فينولفثالين	أحمر الميثيل	ثيموفثالين
مداه	8.2-10	4.2-6.2	9.5-10.7

• ما الكاشف الذي يتغير لونه عند نقطة التكافؤ لهذه المعايرة ؟

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 برونشتد-لوري ، لويس ؟

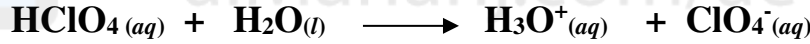
ما رقم المركب الذي يسلك سلوكاً إيفوتيرياً ؟

سمّ 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 محلول H₃BO₃ أكثر أم أقل من 1%؟ بر إجابتك ؟

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



حدد الأزواج المترافقة (حمض - قاعدة مرافق) ؟

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

- حدد أي الاتجاهين الأمامي أم العكسي هو المرجح ولماذا ؟

12- عند إذابة 0.32 g من أحد الأحماض في ماء نقي ومعايرة المحلول الناتج مع هيدروكسيد الصوديوم بتركيز 0.1M تبين أن حجم القلوي اللازم حتى إتمام التعادل يساوي 50 mL ، فإذا علمت أن كتلة المول من الحمض من الحمض يساوي 192 g/mol ، بين بالحساب . هل الحمض المستخدم أحادي أم ثنائي أم ثلاثي البروتون الإجابة :

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:

القراءة	قيمة pH
1	6.2
2	5.1
3	4.3
4	3

✍-علام نستدل من التناقص المستمر في قيمة pH :

✍-اكتب الصيغة الكيميائية لأحد الغازات المحتمل أنها سببت المشكلة:

✍-وضح 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)؟

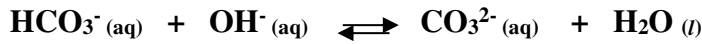
المادة	PH عند درجة حرارة 25 °C
العصارة المعدية	3
المشروبات الغازية	4
الماء النقي	7
حليب المغنيسيا	10

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 ، قارن بين قوة الحمضين وقوة القاعدتين في التفاعل.

17- بالشكل المقابل مقياس pH مغموس في محلول حمض أحادي البروتون

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

الإجابة :



تابع ثامناً أجب عما يلي :

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

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

المطلوب : الإجابة عما يلي :

ارسم منحنى الـ pH للمعايرة محددًا على الرسم :

نقطة التكافؤ:

رمز تكون عنده الحمض فائض :

رمز تكون عنده القاعدة فائضة :

حدد قوة الحمض والقاعدة :

قدر قيمة pH لهذه المعايرة عند نقطة التكافؤ:

ما تأثير المحلول الناتج على صبغة تباع الشمس ؟

حدد ما يلي : المحلول الموجود بالدورق :

المحلول الموجود بالسحاحة :

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

المدى الانتقالي	الكاشف
10.0 - 8.0	الفينولفتالين
6.2 - 4.4	أحمر الميثيل
7.6 - 6.2	أزرق البروموثيمول

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

تذكر :

- أيون الهيدرونيوم بروتون متميئ
- تحتوي المواد الجزيئية على روابط تساهمية قطبية أو غير قطبية
- CH_3COOH (حمض الأسيتيك)، NH_3 (الأمونيا)، HF (حمض الهيدروفلوريك) من الإلكتروليتات الضعيفة
- محاليل الأحماض القوية أكثر توصيلاً 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 كحمض 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 أكاسيد حمضية تذوب في ماء المطر
- تتلف الأمطار الحمضية المباني 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 الإلكتروليتات يحيط بذرة البورون (B، عدده الذري 5) في المركب BCl_3 ؟ ← ثلاثة
- الأحماض القوية مثل: HCl ، HBr ، HI ، $HClO_4$ ، $HClO_3$ ، HNO_3 ، H_2SO_4

H_2SO_4	HNO_3	$HClO_3$	$HClO_4$	HI	HBr	HCl
-----------	---------	----------	----------	------	-------	-------

$Ba(OH)_2$	$Sr(OH)_2$	$Ca(OH)_2$	$CsOH$	$RbOH$	KOH	$NaOH$	$LiOH$
------------	------------	------------	--------	--------	-------	--------	--------

- القواعد القوية مثل:
- محلول به $[H^+] = 1.0 \times 10^{-4}$ يكون حمضي
- محلول به $[H^+] = 1.0 \times 10^{-9}$ يكون قاعدي
- محلول به $[H^+] = 1.0 \times 10^{-7}$ يكون متعادل
- عند إضافة حمض إلى محلول يزداد $[H^+]$ ويقل $[OH^-]$
- محلول حمضي: $[OH^-] < [H^+]$ * محلول متعادل: $[OH^-] = [H^+]$
- محلول متعادل: $[OH^-] = [H^+]$ * محلول قاعدي: $[OH^-] > [H^+]$
- الفرضية الأساسية في نموذج أرهينيوس أن محاليل الأحماض والقواعد توصل التيار الكهربائي، فهي تنتج أيونات في المحلول
- المادة التي تتأين بشكل تام في المحاليل المائية وتنتج H^+ تكون حمضاً قوياً
- حمض الأسيتيك CH_3COOH أحادي البروتون
- حمض الفوسفوريك H_3PO_4 ثلاثي البروتون
- المحلول المائي المخفف لحمض ضعيف يحتوي على أيونات هيدرونيوم وأنيونات وجزيئات حمض
- التفاعل: $HCl + KOH \rightarrow KCl + H_2O$ هو تفاعل حمض - قاعدة برونشتد - لوري
- في الزوج المرافق حمض - قاعدة يمتلك الحمض بشكل عام بروتوناً واحداً أكثر من القاعدة
- نظرية برونشتد-لوري هي النظرية التي تهتم بالأحماض والقواعد المرافقة
- عدد أزواج (الحمض- القاعدة) المرافقة التي تشارك في تفاعل حمض- قاعدة برونشتد- لوري ← اثنتان
- المرافق لحمض ضعيف يكون قاعدة قوية
- إذا كان ميل مادة إعطاء بروتونات كبيراً يكون مرافقها ذا ميل ضعيف لاستقبال بروتونات
- التبادل يعني تفاعل أيونات الهيدرونيوم وأنيونات الهيدروكسيد لتعطي جزيئات ماء

كمال

تابع *📁 تذكر :

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

موقع المناهج الإماراتية



Kymoelbehiry

" نسألکم الدعاء . مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح "

① رحم الله تعالى أبي وأمي "