

تم التحميل من موقع الاولى www.awa2el.net

المحض والقواعد (أسئلة ضع دائرة)

اعتماداً على الجدول المجاور ، أجب عن الفقرات من (1 - 5)

المعلومات	المحض مول/لتر) 0,1
$9- 10 \times 1 = Ka$	HY
$4 = PH$	HX
$5- 10 \times 4 = [Z^-]$	HZ
$8- 10 \times 1 = [OH^-]$	HA

(1) صيغة الحمض الأقوى :
HA (د) HZ (ج) HX (ب) HY (أ)

(2) صيغة الحمض الذي لقاعدته المرافقه أعلى PH هو :

HA (د) HZ (ج) HX (ب) HY (أ)

(3) قيمة Ka للحمض HA تساوي :
 $9- 10 \times 16 = 10 \times 16$ (د) $11- 10 \times 1 = 10 \times 1$ (ج) $7- 10 \times 1 = 10 \times 1$ (ب) $9- 10 \times 1 = 10 \times 1$ (أ)

(4) الملح الذي له أعلى قدرة على التمييز :
KA (د) KZ (ج) KX (ب) KY (أ)

(5) قيمة PH لمحلول مكون من الحمض HY والملح KY لهما نفس التركيز تساوي :
2 (د) 6 (ج) 4 (ب) 9 (أ)

(6) حمض لويس :
أ) مادة مانحة للبروتون
ج) مادة مانحة لزوج الكترونات غير رابط

(7) قيمة PH لمحلول KOH تركيزه (0,01 مول/لتر) تساوي :
12 (د) 8 (ب) 10 (ج) صفر

(8) قيمة PH لمحلول HI تركيزه (1 مول/لتر) تساوي :
14 (د) 12 (ب) 1 (ج) صفر

(9) في الصيغة $[Fe(CN)_6]^{-3}$ [حمض لويس :

Fe⁻³ (د) Fe⁺³ (ج) Fe⁺² (ب) 6CN⁻ (أ)

(10) صيغة الحمض المرافق للقاعدة : NH_2OH

NH₃OH⁻ (د) NH₂O⁻ (ج) NH₃OH⁺ (ب) NH₂OH⁻ (أ)



تم التحميل من موقع الاولى www.awa2el.net

K _b	القاعدة
4- 10×4	CH ₃ NH ₂
6- 10×1	N ₂ H ₄
10- 10×4	C ₆ H ₅ NH ₂
4- 10×6	C ₂ H ₅ NH ₂
5- 10×2	NH ₃

اعتماداً على الجدول المجاور ، أجب عن الفقرات من (11 - 16)
 11) صيغة القاعدة التي يكون [H₃O⁺] في محلولها أعلى ما يمكن
 (ج) C₆H₅NH₂ (ب) N₂H₄ (ج) CH₃NH₂
 (د) NH₃ (ج) C₂H₅NH₂

12) محلول الذي له أعلى رقم هيدروجيني من بين الآتية :
 (ج) N₂H₅Br (ب) CH₃NH₃Br⁺ (د) NH₄Br
 (ج) C₂H₅NH₃Br⁺

13) في محلول المكون من C₂H₅NH₂ / C₂H₅NH₃Cl صيغة الأيون المشترك :
 (ج) C₂H₅NH₂ (ب) C₂H₅NH₃⁻ (ج) C₂H₅NH₃⁺ (د) C₆H₅NH₃⁺

14) صيغة القاعدة التي لمحضها المرافق أعلى رقم هيدروجيني PH :
 (ج) C₆H₅NH₂ (ب) N₂H₄ (ج) NH₃⁰ (د) CH₃NH₂
 (د) C₂H₅NH₂

15) صيغة الحمض المرافق للقاعدة التي لمحلولها أعلى [OH⁻] :
 (ج) NH₄⁺ (د) C₂H₅NH₃⁺ (ب) C₆H₅NH₃⁺ (ج) N₂H₅⁺ (د) CH₃NH₃⁺

16) الملح الذي له أقل قدرة على التمييز من بين الآتية :
 (ج) NH₄I (د) C₂H₅NH₃I (ب) C₆H₅NH₃I (ج) N₂H₅I (د) CH₃NH₃I

17) اذا كانت قيمة PH تساوي (3) لمحلول مكون من الحمض الضعيف HA (0,1 مول/لتر) فان قيمة K_a لهذا الحمض تساوي :
 (ج) 10^{-7} (د) 10^{-8} (ب) 10^{-6} (ج) 10^{-5}

18) أي من الآتية يسأك حمض في تفاعلات وكقاعدة في تفاعلات أخرى حسب مفهوم برونستد ولوري :
 (ج) HCO₃⁻ (ب) H₂S (د) CO₃⁻²

19) في محلول مائي ل N₂H₄ تركيزه (0,01 مول / لتر) ، فان قيمة PH للمحلول :
 (ج) 10 (د) 12 (ب) 8 (ج) 4

20) أحد محليل الأملاح الآتية له تأثير قاعدي :
 (ج) KCl (ب) NH₄NO₃ (د) KCN (د) KNO₃



تم التحميل من موقع الاولى www.awa2el.net

(21) في محلول مائي لقاعدة ضعيفة B تركيزها ($0,01$ مول/لتر) وكان K_b لها $= 10^{-1,6}$ ، فان تركيز H_3O^+ في محلول (المول / لتر) يساوي :

(أ) $10^{-5} \times 10^{-4}$ (ب) $10^{-6} \times 10^{-4}$ (ج) $10^{-2,5} \times 10^{-9}$ (د) $10^{-2,5} \times 10^{-10}$

(22) احدى الصيغ الآتية تسلك سلوك قاعدة فقط :



(23) محلول الذي له أقل رقم هيدروجيني PH من بين المحاليل الآتية المتساوية في التركيز هو :



(24) يعرف الحمض حسب مفهوم برونستاد ولوري على أنه مادة قادرة على :

- (أ) منح زوج الكترونات أو أكثر
 (ب) استقبال زوج الكترونات أو أكثر
 (ج) منح بروتون
 (د) استقبال بروتون

(25) أحد الآتية يعد حمض لويس فقط :



(26) الأيون المشترك في محلول المكون من $HCOONa$ والملح $HCOOH$: $HCOO^-$ (أ) $COONa$ (ب) $HCOO^-$ (ج) HCO^+ (د) $COOH_3^+$

(27) ان اضافة الملح $RCOONa$ للحمض $RCOOH$ يؤدي الى :

- (أ) زيادة قيمة PH (ب) تقليل قيمة PH (ج) تقليل قيمة Ka (د) زيادة [H₃O⁺]

(28) أي الآتية فشل مفهوم أر هيبيوس في تفسير السلوك الحمضي لمحلوله المائي :



(29) تؤدي اضافة الملح NH_4Cl الى محلول NH_3 الى :

- (أ) خفض قيمة PH (ب) رفع قيمة PH (ج) لا تتأثر قيمة PH (د) تصبح $7 = PH$

(30) اذا كانت قيمة PH لمحلول مكون من الحمض HA والملح KA لهما نفس التركيز تساوي 4 فإن قيمة K_a للحمض تساوي :

(أ) $10^{-4} \times 10^{-8}$ (ب) $10^{-8} \times 10^{-4}$ (ج) $10^{-1} \times 10^{-10}$ (د) $10^{-16} \times 10^{-1}$



تم التحميل من موقع الاولى

(31) بالاعتماد على الجدول المجاور الذي يحوي محليل أملاح متساوية التراكيز فإن ترتيب الأملاح حسب قدرتها على التمييـه من الأعلى إلى الأقل تكون :

PH	محلول الملح
4	AHCl
5	BHCl
3	ZHCl

- (أ) ZHCl < BHCl < AHCl
 (ب) ZHCl < AHCl < BHCl
 (ج) AHCl < BHCl < ZHCl
 (د) BHCl < AHCl < ZHCl

(32) الملح الذي يعد ذوبانه في الماء تميـهـا :



(33) الملح الذي لا يتميـهـا في الماء هو :



(34) بالاعتماد على الجدول المجاور فإن القاعدة التي لها أعلى PH هي :

معلومات	القاعدة (Molar)
$3^{-} \cdot 10 \times 1 = [\text{OH}^-]$	B
$2^{-} \cdot 10 \times 1 = [\text{D}\text{H}^+]$	D
$10^{-} \cdot 10 \times 1 = [\text{H}_3\text{O}^+]$	X
$8^{-} \cdot 10 \times 1 = \text{Kb}$	Y

- (أ) B
 (ب) D
 (ج) X
 (د) Y

(35) الملح الذي لمحلوله أقل رقم هيدروجيني (التركيز نفسه) هو :



(36) الرقم الهيدروجيني لمحلول HCN تركيزه (0,001 Molar) هو :

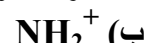
11 (د)

أقل من 3 (ج)

أكبر من 3 (ب)

3 (أ)

(37) صيغة الأيون المشترك لمحلول مكون من RNH₂ و RNH₃⁺ :



(38) أي الآتـية ليست من حـمـوضـ أـرـهـينـيوـسـ :



(39) ما أثر اضافة الملح KNO₂ إلى محلول HNO₂ :

أ) زيادة تركيز H₃O⁺ ب) نقص تركيز H₃O⁺

ج) نقص قيمة PH د) نقص تركيز HNO₂

(40) صيغة الأيون الذي يتميـهـا في الملح KHS :



تم التحميل من موقع الاولى www.awa2el.net

- (41) يعتبر الملح NaClO ملحاً :
 ج) متعادلاً ب) قاعدياً أ) حمضيأ

- (42) الملح الذي يعد ذوبانه في الماء تعبيها من الأملاح الآتية هو :
 NaI (ج) NaCl (ج) KCl (ج) KClO (ج)

- (43) المادة التي تسلك سلوكاً متراجعاً هي :
 CO_3^{2-} (د) SO_4^{2-} (ج) H_2O (ب) H_3O^+ (ج)

- (44) محلول الذي له أقل $[\text{H}_3\text{O}^+]$ من المحاليل الآتية المتساوية في التراكيز هو :
 HNO_2 (ج) HBr (ج) KNO_2 (ج) KBr (ج)

- (45) عند إضافة بلورات الملح NaNO_2 إلى محلول HNO_2 فإن ذلك يؤدي إلى :
 أ) زيادة تركيز H_3O^+ ب) نقصان تركيز H_3O^+ ج) نقصان قيمة PH د) نقصان تركيز HNO_2

- (46) تعد الأمونيا NH_3 قاعدة عند تفاعلها مع الماء وفق مفهوم برونسستدولوري لأنها :
 أ) تستقبل بروتون ب) تمنح بروتون ج) تستقبل OH^- د) تمنح OH^-

- (47) الأيون الذي يمثل القاعدة المرافقة للأقوى فيما يلي :
 ClO_4^- (ج) CN^- (ج) NO_3^- (ج) Cl^- (ج)

- (48) أضعف قاعدة من بين الآتية :
 CH_3COO^- (ج) NO_3^- (ج) CN^- (ج) KOH (ج)

- (49) عند تفاعل الحمض الضعيف H_2A مع الماء ، أحد الآتية يمثل زوج مترافق :
 $\text{HA}^-/\text{H}_3\text{O}^+$ (ج) $\text{H}_2\text{A}/\text{A}^{2-}$ (ج) $\text{H}_2\text{O}/\text{OH}^-$ (ج)

- (50) أحد الآتية زوج مترافق ينتج من تفاعل N_2H_4 مع NH_4^+ :
 $\text{N}_2\text{H}_5^+/\text{NH}_4^+$ (ج) $\text{N}_2\text{H}_4/\text{N}_2\text{H}_5^+$ (ج) $\text{N}_2\text{H}_5^+/\text{NH}_3$ (ج) $\text{N}_2\text{H}_4/\text{NH}_4^+$ (ج)

- (51) المادة التي تسلك سلوكاً أمفوتيرياً من المواد الآتية :
 NH_4^+ (ج) HCO_3^- (ج) Cl^- (ج) HCO_2^- (ج)

- (52) محلول الذي لا يسلك سلوكاً حمضيأ وفق مفهوم أرهينيوس هو :
 HI (ج) NH_4Cl (ج) HClO (ج) HCN (ج)



تم التحميل من موقع الاولى www.awa2el.net

(53) محلول الحمض HBr تم تحضيره بذابة (0,5 مول) من الحمض في (500 مل) من المحلول فان قيمة PH له تساوي :
 أ) صفر ب) 1 ج) 3 د) 5

(54) قيمة PH لمحلول الحمض HCOOH الذي تركيزه (0,01 مول/لتر) تكون :

أ) أقل من 2 ب) تساوي 2 ج) أكبر من 2 د) 1

(55) محلول قاعدة ضعيفة تركيزه (0,1 مول/لتر) وقيمة PH له (9) فان قيمة Kb للفقاعدة تساوي :

أ) $10^{-10} \times 1$ ب) $10^{-8} \times 1$ ج) $10^{-9} \times 1$ د) $10^{-4} \times 1$

(56) الأيون الذي يتفاعل مع الماء وينتج أيون الهيدرونيوم H_3O^+ هو :
 أ) Na^+ ب) OCl^- ج) NO_3^- د) NH_4^+

(57) عند اضافة بلورات ملح NaF الى محلول الحمض HF فان :
 أ) PH تزداد ب) PH تقل ج) تقل Ka

(58) صيغة الأيون المشترك لمحلول يكون من $\text{CH}_3\text{NH}_3\text{Cl}$ والقاعدة :
 أ) CH_3NH_2^+ ب) CH_3NH_3^+ ج) CH_3NH_3^- د) CH_3NH_2^-

(59) محلول من حمض HNO_2 تركيزه (0,1 مول/لتر) ، أضيفت له بلورات ملح NaNO_2 فأصبحت قيمة $\text{PH} = 4$ ، فان تركيز الملح بوحدة مول/لتر يساوي (أهلل تغير الحجم ، $\text{Ka}_{\text{الحمض}} = 10^{-4}$) :

أ) $10^{-4} \times 1$ ب) $10^{-8} \times 4$ ج) $10^{-1} \times 4$ د) $10^{-4} \times 1$

(60) محلولان لحمضين افتراضيين HX ($\text{Ka} = 10^{-2} \times 10^{-4}$) و HY ($\text{Ka} = 10^{-1} \times 10^{-4}$) فان العبارة الصحيحة فيما يتعلق بخصائص أملاكهما NaX و NaY لهما نفس التركيز :

- أ) محلول ملح NaX تركيز OH^- فيه الأعلى
- ب) محلول ملح NaY تركيز OH^- فيه الأعلى
- ج) محلول ملح NaX قيمة PH فيه الأعلى
- د) محلول ملح NaY قيمة PH فيه الأقل



تم التحميل من موقع الاولى

* ادرس المعلومات الواردة في الجدول لمحاليل حموض افتراضية ضعيفة وأجب عن الفقرات (61 و 62 و 63)

K_a	محلول الحمض (1 مول / لتر)
$5 \cdot 10^{-6}$	HA
$4 \cdot 10^{-4}$	HB
$2 \cdot 10^{-1}$	HC
$4 \cdot 10^{-2}$	HD

(61) محلول الذي يكون فيه قيمة PH الأعلى هو :
 (a) HA (b) HB (c) HC (d) HD

(62) محلول الذي يكون فيه تركيز H_3O^+ يساوي (0,02 مول / لتر) هو :
 (a) HA (b) HB (c) HC (d) HD

(63) محلول الحمض الذي تكون قاعدته المرافقة الأضعف هو :
 (a) HA (b) HB (c) HC (d) HD

(64) في محلول مائي ل N_2H_4 تركيزه (0,01 مول / لتر) ، فإن قيمة PH للمحلول تساوي :

(a) 4 (b) 8 (c) 10 (d) 12

(65) أحد المحاليل الآتية المتتساوية في التركيز له أقل قيمة PH :
 (a) KCl (b) NaCN (c) NaNO₃ (d) NH₄NO₃

(66) أي من المواد الآتية يسلك كحمض ويسلك كقاعدة :
 (a) NH₄⁺ (b) HCOO⁻ (c) HCrO₄⁻ (d) CH₃NH₃⁺

(67) أحد الأملاح الآتية (متتساوية التركيز) له أعلى قيمة PH :
 (a) NaCl (b) KCl (c) KNO₃ (d) CH₃COONa

(68) السوائل التي توضع في بطارية السيارة تدعى :
 (a) أملاح (b) قواعد ضعيفة (c) قواعد قوية

(69) المادة التي تمثل حمض لويس فقط :
 (a) Cl⁻ (b) CH₃NH₂ (c) Fe⁺³ (d) HCO₃⁻

(70) أي من الآتية لا يعد أمفوتيريا :
 (a) H₂O (b) HS⁻ (c) HCl (d) CH₃O⁻

(71) أي من الآتية تصنف منه الأدوية التي تعمل على إزالة الحموضة الزائدة في المعدة :
 (a) هيدروكسيد المغسيسيوم (b) النشادر (c) فيتامين ج (d) الخل

(72) في محلول الحمض القوي HBr الذي تركيزه (1 مول / لتر) يكون :
 (a) 1 = PH (b) [Br⁻] > [H₃O⁺] (c) [Br⁻] < [H₃O⁺] (d) صفر



تم التحميل من موقع الاولى www.awa2el.net

(73) اذا علمت أن PH ل محلول HNO_3 المذابة في (100 مل) من المحلول علماً بأن الكتلة المولية ل HNO_3 = 63 غ/مول) :

- (أ) 6,3 غ (ب) 63 غ (ج) 3,15 غ (د) 0,63 غ

(74) المحلول الأكثر قاعدية من بين المحاليل الآتية هو :

- (أ) محلول فيه $[\text{OH}^-] = 10^{-3}$ مول/لتر (ب) محلول فيه $[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-2}$ مول/لتر
 (ج) محلول له تساوي 4 PH (د) محلول له تساوي 10 PH

(75) تركيز أيون H_3O^+ في محلول NaOH الذي تركيزه (10×2) 10^{-4} مول/لتر) :

- (أ) 10×5 (ج) 10×2 (ب) 10×5 (د) 10×2

(76) الحمض المرافق ل HCO_3^- هو :



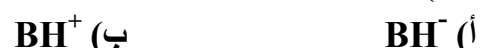
(77) القاعدة المرافق ل HCO_3^- هو :



(78) المادة التي لها القدرة على منح زوج الكترونات غير رابط لمادة أخرى هي :

- (أ) حمض برونستدلوري (ب) قاعدة برونستدلوري (ج) حمض لويس (د) قاعدة لويس

(79) الحمض المرافق للقاعدة B :



(80) الرقم الهيدروجيني لمحلول مائي من HNO_3 تركيزه (10×1) 10^{-3} مول/لتر) :

- (أ) 11 (ب) 7 (ج) 3

(81) عند تفاعل الحمض الضعيف HA مع الماء فإن أحد الآتية يمثل زوج مترافق :

- (أ) $\text{H}_2\text{O}/\text{A}^-$ (ب) $\text{H}_3\text{O}^+/\text{A}^-$ (ج) $\text{H}_2\text{O}/\text{A}^-$

(82) أحد الآتية لا يمثل زوج مترافق :

- (أ) $\text{H}_2\text{SO}_3/\text{SO}_3^{2-}$ (ب) $\text{H}_3\text{PO}_4/\text{H}_2\text{PO}_4^-$ (ج) HCN/CN^- (د) $\text{H}_2\text{CO}_3/\text{HCO}_3^-$

(83) الحمض المرافق ل $\text{C}_5\text{H}_5\text{N}$:



تم التحميل من موقع الاولى www.awa2el.net

- (84) نواتج تمييز الأيون N_2H_5^+ :
 ج) H_3O^+ و N_2H_4^+ د) N_2H_4 و OH^- ب) N_2H_4 و H_2O أ)
 N_2H_5^+ (د) ClO_4^- (ج) NO_2^- (ب) CN^- (أ)

- (85) أي من الأيونات الآتية لا يتمييز :
 ZH^+ (د) ZCl (ج) ZH (ب) Z^- (أ)
 HClO_4 (د) H_2CO_3 (ج) H_2S (ب) H_3PO_4 (أ)

- (86) الأيون المشترك في محلول المكون من القاعدة ZHCl والملح ZH هو :
 ZH^+ (د) ZCl (ج) ZH (ب) Z^- (أ)

- (87) أي من المحاليل الآتية المتساوية في التركيز أكثر توصيلاً للتيار الكهربائي :
 HClO_4 (د) H_2CO_3 (ج) H_2S (ب) H_3PO_4 (أ)

- (88) أي المحاليل الآتية المتساوية في التركيز له أعلى قيمة PH :
 HCl (د) HCOOH (ج) HBr (ب) HNO_3 (أ)

- (89) أي من المحاليل الآتية المتساوية في التركيز له $\text{PH} = 7$:
 LiBr (د) CH_3COONa (ج) NH_4Cl (ب) NaCN (أ)

- (90) اضافة ملح RCOOK للحمض RCOOH يؤدي الى :
 $[\text{H}_3\text{O}^+]$ (د) زيادة $[\text{OH}^-]$ (ج) تقليل $[\text{OH}^-]$ (ب) تقليل PH (أ) زيادة PH

- (91) اضافة الماء الى حمض RCOOH يؤدي الى :
 $[\text{H}_3\text{O}^+]$ (د) زيادة $[\text{OH}^-]$ (ج) تقليل $[\text{OH}^-]$ (ب) تقليل PH (أ) زيادة PH

- (92) اضافة الماء الى محلول $\text{RCOOH}/\text{RCOONa}$ يؤدي الى :
 PH (د) ثبات $[\text{OH}^-]$ (ج) تقليل $[\text{OH}^-]$ (ب) تقليل PH (أ) زيادة PH

- (93) اذا علمت أن $\text{Ka}_{\text{HF}} < \text{Ka}_{\text{HNO}_2}$ فاذا كان لديك من هذه الحموض كميات متساوية في PH ومتساوية في حجمها فأي العبارات الآتية غير صحيحة :
 $[\text{H}_3\text{O}^+] = [\text{F}^-] < [\text{HNO}_2^-]$ (ج) $[\text{NO}_2^-] < [\text{HF}]$ (ب) $[\text{HF}] < [\text{HNO}_2^-]$ (أ) أقوى قاعدة من F^-

- (94) اذا علمت أن HCN كحمض أضعف من HF ، أحد العبارات الآتية غير صحيحة :
 $[\text{OH}^-]$ في HCN أكبر من HF (ب) NaCN يتمييز في الماء أكثر من ملح KF (ج) Kb لـ F^- أكبر من Kb لـ CN^- (أ)



تم التحميل من موقع الاولى www.awa2el.net

(95) اذا علمت أن الحمض HX أقوى من الحمض HY والقاعدة Z^- أقوى من القاعدة Y^- فان العبارة غير الصحيحة :

- ب) الحمض HZ أقوى من الحمض HX
- د) الحمض HX أكبر من Ka الحمض HZ
- أ) القاعدة X^- أضعف من القاعدة Z^-
- ج) القاعدة Y^- أقوى من القاعدة X^-

(96) ترتيب المحاليل الآتية (KOH ، NH_3 ، NH_3/NH_4Cl) المتساوية في التراكيز حسب الزيادة في تركيز $: H_3O^+$

- ب) $KOH < NH_3 < NH_3/NH_4Cl$
- ج) $NH_3/NH_4Cl < NH_3 < KOH$
- د) $NH_3 < KOH < NH_3/NH_4Cl$
- أ) $KOH < NH_3 < NH_3/NH_4Cl$

(97) اذا علمت أن القاعدة B^- أقوى من القاعدة C^- وأن الحمض AH^+ أقوى من الحمض CH^+ فأي العبارات الآتية صحيحة :

- ب) الحمض BH^+ أقوى من الحمض AH^+
- د) CH^+ للحمض AH^+ أكبر من Ka للحمض BH^+
- أ) القاعدة A^- أكبر من Kb للقاعدة B^-
- ج) القاعدة C^- أضعف من القاعدة A^-

(98) ترتيب المحاليل الآتية (HF/NaF ، HF ، HCl) المتساوية في التراكيز حسب الزيادة في تركيز $: OH^-$

- ب) $HCl < HF < HF/NaF$
- ج) $HF < HCl < HF/NaF$
- أ) $HF/NaF < HF < HCl$

(99) محلول المائي ل NH_2OH يحتوي على :

- ب) NH_3OH^+ ، OH^- ، NH_2OH
- ج) NH_2^- ، H_3O^+ ، NH_2OH
- أ) NH_3OH^+ ، NH_2^- ، NH_2OH

(100) محلول الذي له أقل رقم هيدروجيني $: PH$:

- ب) $KHSO_3$
- ج) $N_2H_5ClO_4$
- أ) $LiBr$
- د) KF

(101) اذا علمت أن Ka لحمض HNO_2 $Ka > HCOOH$ فأي العبارات الآتية غير صحيحة :

- أ) الأيون NO_2^- قاعدة أقوى من $HCOO^-$
- ب) قيمة PH لمحلول الملح $HCOONa < NaNO_2$ متساوي معه في التراكيز
- ج) الملح $HCOONa$ يتميّز بنسبة أكبر من الملح $NaNO_2$
- د) $[OH^-]$ لمحلول الملح $HCOONa < HNO_2$ متساوي معه في التراكيز



تم التحميل من موقع الاولى

(102) اذا علمت ان X^- اقوى كقاعدة من Y^- فان :

- (أ) حمض HX اقوى من حمض HY (ب) قيمه PH لحمض HX اكبر منها لحمض HY
 (ج) قيمه Ka لحمض HX اكبر منها لحمض HY (د) قيمه PH لحمض HX أقل منها لحمض HY

(103) النسبة بين تركيز $C_6H_5COO^-$ في محلول فيه قيمه $PH = 4$ وقيمته Ka للحمض $= 10^{-4}$ هي :

- (أ) (1 : 0,01) (ب) (1 : 10) (ج) (1 : 1) (د) (1 : 0,1)

(104) قيمه PH المحتملة لمحلول NH_4Cl :

- (أ) 8 (ب) 7 (ج) 14 (د) 5

(105) الرابطة بين حمض لويس وقاعدته تسمى :

- (أ) تساهمية (ب) احادية (ج) أيونية (د) تناصية

(106) أي الآتية يحدث لقيمة PH عند اضافة الملح $BHCl$ الى محلول القاعدة الضعيفة B بالتركيز نفسه :

- (أ) تبقى ثابتة (ب) تزداد بمقدار كبير (ج) تزداد بمقدار قليل (د) تقل بمقدار ضئيل

(107) القاعدة الأقل تأينا هي التي Kb لها تساوي :

- (أ) 10^{-6} (ب) 10^{-5} (ج) 10^{-4} (د) 10^{-9}

(108) محلول مائي للهيدرازين N_2H_4 حجمه (2 لتر) و PH له = 10 فادا علمت ان Kb لـ N_2H_4 = 10^{-10} فان كتلة N_2H_4 في محلول :

- (أ) 1,28 غ (ب) 0,64 غ (ج) 0,32 غ (د) 1,92 غ

(109) اذا كانت قيمه PH لمحلول مكون من الحمض HZ والملح KZ تساوي (5) وكان تركيز الملح ضعف تركيز الحمض فان قيمة ثابت التأين Ka للحمض HZ تساوي :

- (أ) 10^{-2} (ب) $10^{-0,5}$ (ج) 10^{-4} (د) 10^{-5}

(110) محلول حمض HF تركيزه (0,001 مول/لتر) فان قيمة PH له :

- (أ) 3 (ب) 1 (ج) 4 (د) 8

(111) بالاعتماد على الجدول المجاور فان ترتيب القواعد (A, B, C) تنازليا حسب قوتها :

PH	محلول الملح (0,1 مول/لتر)
3	AHBr
5	BHBr
4	CHBr

$$B > A > C \quad (أ)$$

$$B > C > A \quad (ب)$$

$$A > C > B \quad (ج)$$

$$A > B > C \quad (د)$$



تم التحميل من موقع الاولى www.awa2el.net

(112) بالاعتماد على الجدول المجاور فان ترتيب الحموض (HY, HX, HW) تنازليا حسب قوتها :

PH	محلول الملح (0,1 مول/لتر)
8	NaW
7	NaX
9	NaY

- أ) HY > HX > HW
ب) HY > HW > HX
ج) HX > HY > HW
د) HX > HW > HY

(113) محلول يتكون من الحمض الضعيف HA والملح KA بالتركيز نفسه فان $[OH^-]$ لهذا محلول تساوي

$$Ka = \left(\frac{10^{-4}}{10^{-4} - 10^{-9}} \right)^2 \text{ مول/لتر}$$

أ) 10^{-4} مول/لتر ب) 10^{-9} مول/لتر ج) 10^{-11} مول/لتر

(114) تم تحضير محلول من NH_3 (0,4 مول/لتر) والملح NH_4Cl لمحلول $PH = 9$ ، فادا علمت أن $Kb = 10^{-5}$ فان تركيز NH_4Cl في محلول بوحدة (مول/لتر) تساوي :

$$[NH_3] = \frac{Kb}{[OH^-]} = \frac{10^{-5}}{10^{-9}} = 10^4 \text{ مول/لتر}$$

أ) 0,8 ب) 0,6 ج) 0,4 د) 1,6

(115) يعد الاسبرين من :

- أ) الكيتونات ب) الايثرات ج) الحموض د) الديهايدرات

(116) يتواجد حمض الكربونيكي في :

- أ) المشروبات الغازية ب) صودا الغسيل ج) الصودا د) الخل

(117) حمض الأسكوربيك هو :

- أ) الخل ب) فيتامين د ج) النشادر د) فيتامين ج

(118) اذا كانت قيمة PH لمحلول مكون من الحمض H_2SO_3 والملح $KHSO_3$ بالتركيز نفسه = 2 فان Ka للحمض تساوي :

$$Ka = \frac{[H^+][SO_3^{2-}]}{[H_2SO_3]} = \frac{10^{-2}}{10^{-12}} = 10^{10}$$

أ) 10^{-2} ب) 10^{-8} ج) 2×10^{-12}

(119) قيمة PH لمحلول $LiOH$ تركيزه (0,1 مول/لتر) تساوي :

$$PH = 14 - pOH = 14 - \log[OH^-] = 14 - \log[Li^+] = 14 - \log 0,1 = 13$$

أ) صفر ب) 13 ج) 14

(120) الرقم الهيدروجيني لمحلول $HClO$ تركيزه (0,001 مول/لتر) هو :

$$pH = 7 - pOH = 7 - \log[OH^-] = 7 - \log[ClO^-] = 7 - \log 0,001 = 3$$

أ) 3 ب) أقل من 3 ج) أكبر من 3



تم التحميل من موقع الاولى www.awa2el.net

رقم السؤال	الإجابة	رقم السؤال						
1	ب	30	أ	31	د	32	د	2
2	د	33	ج	34	د	35	أ	5
3	ج	36	د	37	أ	38	ب	8
4	د	39	ج	40	ب	41	ج	11
5	أ	42	ج	43	ب	44	د	14
6	د	45	د	46	أ	47	أ	17
7	أ	48	ج	49	ج	50	ب	20
8	ب	51	ج	52	أ	53	ج	21
9	ج	54	ج	55	د	56	ب	23
10	ب	57	أ	58	د	59	أ	26
11	ج	60	أ					27
12	ج							28
13	ب							29
14	د							30
15	د							
16	د							
17	أ							
18	د							
19	ج							
20	ب							
21	ج							
22	أ							
23	ب							
24	د							
25	د							
26	ب							
27	أ							
28	د							
29	أ							
30	أ							



0796399978

بلال نوبل

الكيمياء

تم التحميل من موقع الاوائل www.awa2el.net

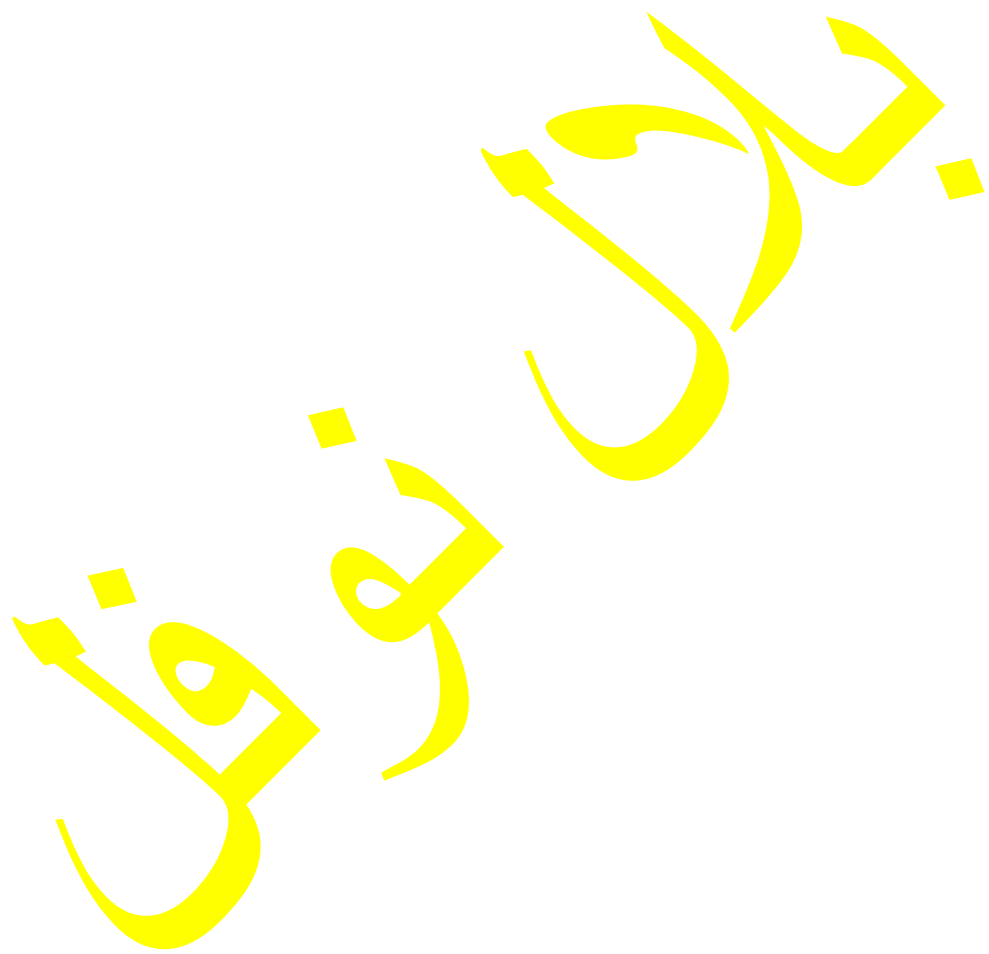


0796399978

بلال نوبل

الكيمياء

تم التحميل من موقع الاوائل www.awa2el.net



0796399978

بلاں نو فل

الكيمياء

تم التحميل من موقع الاوائل www.awa2el.net



0796399978

بلال نوبل

الكيمياء

تم التحميل من موقع الاوائل www.awa2el.net

