

## الحموض والقواعد (أسئلة ضع دائرة اضافية)

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

المعلومات	الحمض (0.1)
$K_a = 1 \times 10^{-9}$	HY
$pH = 4$	HX
$[Z^-] = 4 \times 10^{-5}$	HZ
$[OH^-] = 1 \times 10^{-8}$	HA

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

(2) صيغة الحمض الذي لقاعدته المرافق أعلى pH هو :

HX (ب) HY (ج) HA (د) HZ (ج)

(3) قيمة  $K_a$  للحمض HA تساوي :  $1 \times 10^{-9}$  (أ)  $1 \times 10^{-7}$  (ب)  $16 \times 10^{-9}$  (ج)

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

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

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

(7) قيمة pH لمحلول KOH تركيزه (0.01 M) تساوي : 12 (أ) 8 (ب) 0 (ج)

(8) قيمة pH لمحلول HI تركيزه (1 M) تساوي : 0 (أ) 14 (ب)

(9) في الصيغة  $[Fe(CN)_6]^{3-}$  [ حمض لويس ] :Fe<sup>-3</sup> (د) Fe<sup>+3</sup> (ج) Fe<sup>+2</sup> (ب) 6CN<sup>-</sup> (أ)(10) صيغة الحمض المرافق لقاعدة  $NH_2OH$  :NH<sub>3</sub>OH<sup>-</sup> (د) NH<sub>2</sub>O<sup>-</sup> (ج) NH<sub>3</sub>OH<sup>+</sup> (ب) NH<sub>2</sub>OH<sup>-</sup> (أ)

$K_b$	القاعدة
$4 \times 10^{-4}$	$\text{CH}_3\text{NH}_2$
$1 \times 10^{-6}$	$\text{N}_2\text{H}_4$
$4 \times 10^{-10}$	$\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$
$6 \times 10^{-4}$	$\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2$
$2 \times 10^{-5}$	$\text{NH}_3$

اعتماداً على الجدول المجاور ، أجب عن الفقرات من (11-16) (11) صيغة القاعدة التي يكون  $[\text{H}_3\text{O}^+]$  في محلولها أعلى ما يمكن  
 ج)  $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$       ب)  $\text{N}_2\text{H}_4$       أ)  $\text{CH}_3\text{NH}_2$   
 د)  $\text{NH}_3$       ه)  $\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2$       ب)  $\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2$

(12) محلول الذي له أعلى رقم هيدروجيني من بين الآتية :



(13) في محلول المكون من  $\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2 / \text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_3\text{Cl}$  صيغة الأيون المشترك :  
 C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>NH<sub>2</sub> (د)      C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>NH<sub>3</sub><sup>-</sup> (ج)      C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>NH<sub>3</sub><sup>+</sup> (ب)      C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH<sub>3</sub><sup>+</sup> (أ)

(14) صيغة القاعدة التي لمحضها المرافق أعلى رقم هيدروجيني PH :  
 C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH<sub>2</sub> (ج)      N<sub>2</sub>H<sub>4</sub> (ب)      CH<sub>3</sub>NH<sub>2</sub> (أ)  
 د) NH<sub>3</sub> (ه)      C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>NH<sub>2</sub> (د)

(15) صيغة الحمض المرافق للقاعدة التي لمحلولها أعلى  $[\text{OH}^-]$  :  
 NH<sub>4</sub><sup>+</sup> (ه)      C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>NH<sub>3</sub><sup>+</sup> (د)      C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH<sub>3</sub><sup>+</sup> (ج)      N<sub>2</sub>H<sub>5</sub><sup>+</sup> (ب)      CH<sub>3</sub>NH<sub>3</sub><sup>+</sup> (أ)

(16) الملح الذي له أقل قدرة على التعمية من بين الآتية :  
 NH<sub>4</sub>I (ه)      C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>NH<sub>3</sub>I (د)      C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH<sub>3</sub>I (ج)      N<sub>2</sub>H<sub>5</sub>I (ب)      CH<sub>3</sub>NH<sub>3</sub>I (أ)

(17) إذا كانت قيمة PH تساوي (3) لمحلول مكون من الحمض الضعيف HA (0.1 M) فان قيمة  $K_a$  لهذا الحمض تساوي :



(18) أي من الآتية يسلك كحمض في تفاعلات وكقاعدة في تفاعلات أخرى حسب مفهوم برونستاد ولوري :



(19) في محلول مائي ل  $\text{N}_2\text{H}_4$  تركيزه (0.01 M) ، فإن قيمة PH للمحلول :



(20) أحد محليل الأملاح الآتية له تأثير قاعدي :



21) في محلول مائي لقاعدة ضعيفة B تركيزها  $0.01M$  وكان  $K_b$  لها  $= 1.6 \times 10^{-9}$  فان تركيز  $H_3O^+$  في محلول يساوي :

- (أ)  $4 \times 10^{-5}$  (ب)  $4 \times 10^{-6}$  (ج)  $2.5 \times 10^{-9}$  (د)  $2.5 \times 10^{-10}$

22) احدى الصيغ الآتية تسلك سلوك قاعدة فقط :

- (أ)  $HCOO^-$  (ب)  $NH_4^+$  (ج)  $H_2O$  (د)  $HCO_3^-$

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

- (أ)  $KNO_2$  (ب)  $NH_4NO_3$  (ج)  $NaCl$  (د)  $KCN$

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) استقبال بروتون  
(د) منح بروتون

25) أحد الآتية يعد حمض لويس فقط :

- (أ)  $NH_3$  (ب)  $HCl$  (ج)  $NH_4^+$  (د)  $Cd^{+2}$

26) الأيون المشترك في محلول المكون من  $HCOONa$  والملح  $HCOOH$  والملح  $COONa$  :

- (أ)  $COO^-$  (ب)  $HCO^-$  (ج)  $COO^-$  (د)  $COO^-$

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

- (أ) زيادة قيمة PH (ب) تقليل قيمة Ka (ج) تقليل قيمة PH

28) أي الآتية فشل مفهوم أرهينيوس في تفسير السلوك الحمضي لمحلوله المائي :

- (أ)  $NH_4Cl$  (ب)  $NaOH$  (ج)  $NH_3$  (د) HF

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 فان قيمة  $Ka$  للحمض تساوي :

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

31) بالاعتماد على الجدول المجاور الذي يحوي محلاليل أملاح متتساوية التراكيز فان ترتيب الأملاح حسب قدرتها على التمييز من الأعلى الى الأقل تكون :

PH	محلول الملح
4	AHCl
5	BHCl
3	ZHCl

(أ)  $ZHCl < BHCl < AHCl$

(ب)  $ZHCl < AHCl < BHCl$

(ج)  $AHCl < BHCl < ZHCl$

(د)  $BHCl < AHCl < ZHCl$

NaI (د)

NaCl (ج)

KClO (ب)

KCl (أ)

KCN (د)

KClO (ج)

KNO<sub>2</sub> (ب)

KBr (أ)

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

معلومات	القاعدة (0.01 M)
$[OH^-] = 1 \times 10^{-3}$	B
$[DH^+] = 1 \times 10^{-2}$	D
$[H_3O^+] = 1 \times 10^{-10}$	X
$K_b = 1 \times 10^{-8}$	Y

- B (أ)  
D (ب)  
X (ج)  
Y (د)

(35) الملح الذي لمحلوله أقل رقم هيدروجيني ( التركيز نفسه ) هو :  
KCN (د) LiNO<sub>3</sub> (ج) NH<sub>4</sub>Br (ب) NaCl (أ)(36) الرقم الهيدروجيني لمحلول HCN تركيزه (0.001M) هو :  
11 (د) 3 (ج) أكبر من 3 (أ)(37) صيغة الأيون المشترك لمحلول مكون من RNH<sub>2</sub> و RNH<sub>3</sub><sup>+</sup> :  
RNH<sub>2</sub> (د) RNH<sub>3</sub><sup>+</sup> (ج) NH<sub>2</sub><sup>+</sup> (ب) NH<sub>2</sub> (أ)(38) أي الآتية ليست من حموض أرهيبيوس :  
HBr (ب) HCl (أ)(39) ما أثر اضافة الملح KNO<sub>2</sub> الى محلول HNO<sub>2</sub> :  
HNO<sub>2</sub> (ج) نقص قيمة PH (د) نقص تركيز H<sub>3</sub>O<sup>+</sup> (أ) زيادة تركيز(40) صيغة الأيون الذي يتم فيه في الملح : KHS (ج) S<sup>-2</sup> (ب) KH<sup>+</sup> (أ) K<sup>+</sup> (د)(41) يعتبر الملح NaClO ملحا :  
حمضيا (أ) قاعديا (ب)(42) الملح الذي يعد ذوبانه في الماء تمييذه من الأملاح الآتية هو :  
NaI (د) NaCl (ج) KCl (ب) KClO (أ)

(43) المادة التي تسلك سلوكاً متربداً هي :

- (أ)  $\text{H}_3\text{O}^+$       (ب)  $\text{H}_2\text{O}$       (ج)  $\text{SO}_4^{2-}$       (د)  $\text{CO}_3^{2-}$

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

- (أ)  $\text{KBr}$       (ب)  $\text{KNO}_2$       (ج)  $\text{HBr}$       (د)  $\text{HNO}_2$

(45) عند إضافة بلورات الملح  $\text{NaNO}_2$  إلى محلول  $\text{HNO}_2$  فإن ذلك يؤدي إلى :  
 (أ) زيادة تركيز  $\text{H}_3\text{O}^+$       (ب) نقصان تركيز  $\text{H}_3\text{O}^+$       (ج) نقصان قيمة  $\text{PH}$       (د) نقصان تركيز  $\text{HNO}_2$ (46) تعد الأمونيا  $\text{NH}_3$  قاعدة عند تفاعلها مع الماء وفق مفهوم برونسدولوري لأنها :  
 (أ) تستقبل بروتون      (ب) تمنح بروتون      (ج) تستقبل  $\text{OH}^-$       (د) تمنح  $\text{OH}^-$ 

(47) الأيون الذي يمثل القاعدة المرافق الأقوى فيما يلي :

- (أ)  $\text{Cl}^-$       (ب)  $\text{NO}_3^-$       (ج)  $\text{CN}^-$       (د)  $\text{ClO}_4^-$

(48) أضعف قاعدة من بين الآتية :

- (أ)  $\text{KOH}$       (ب)  $\text{CN}^-$       (ج)  $\text{NO}_3^-$       (د)  $\text{CH}_3\text{COO}^-$

(49) عند تفاعل الحمض الضعيف  $\text{H}_2\text{A}$  مع الماء ، أحد الآتية يمثل زوج مترافق :

- (أ)  $\text{H}_2\text{O}/\text{OH}^-$       (ب)  $\text{H}_2\text{A}/\text{HA}^-$       (ج)  $\text{H}_2\text{A}/\text{A}^{2-}$       (د)  $\text{HA}^-/\text{H}_3\text{O}^+$

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

(51) المادة التي تسلك سلوكاً أمفوتيرياً من المواد الآتية :

- (أ)  $\text{HCO}_2^-$       (ب)  $\text{Cl}^-$       (ج)  $\text{HCO}_3^-$       (د)  $\text{NH}_4^+$

(52) محلول الذي لا يسلك سلوكاً حمضيَاً وفق مفهوم أرهينيوس هو :

- (أ)  $\text{HCN}$       (ب)  $\text{HClO}$       (ج)  $\text{NH}_4\text{Cl}$       (د)  $\text{HI}$

(53) محلول الحمض  $\text{HBr}$  تم تحضيره باذابة (0.5mol) من الحمض في (500ml) من محلول فان قيمة  $\text{PH}$  له تساوي :

- (أ) 0      (ب) 1      (ج) 3      (د) 5

(54) قيمة  $\text{PH}$  لمحلول الحمض  $\text{HCOOH}$  الذي تركيزه (0.01M) تكون :

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

(55) محلول قاعدة ضعيفة تركيزه (0.1 M) وقيمة PH له (9) فان قيمة Kb للقاعدة تساوي :

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

(56) الأيون الذي يتفاعل مع الماء وينتج أيون الهيدرونيوم  $\text{H}_3\text{O}^+$  هو :

- (أ)  $\text{Na}^+$  (ب)  $\text{OCl}^-$  (ج)  $\text{NO}_3^-$  (د)  $\text{NH}_4^+$

(57) عند اضافة بلورات ملح  $\text{NaF}$  الى محلول الحمض  $\text{HF}$  فان :

- (أ) PH تزداد (ب) PH تقل (ج) Ka تزداد (د) Ka تقل

(58) صيغة الأيون المشترك لمحلول يتكون من  $\text{CH}_3\text{NH}_2\text{Cl}$  والقاعدة :

- (أ)  $\text{CH}_3\text{NH}_2^+$  (ب)  $\text{CH}_3\text{NH}_3^+$  (ج)  $\text{CH}_3\text{NH}_3^-$  (د)  $\text{CH}_3\text{NH}_2^-$

(59) محلول من حمض  $\text{HNO}_2$  تركيزه (0.1M) ، أضيفت له بلورات ملح  $\text{NaNO}_2$  فأصبحت قيمة  $4 = \text{PH}$  ، فان تركيز الملح يساوي (أهمل تغير الحجم ،  $\text{Ka}_{\text{الحمض}} = 4 \times 10^{-4}$ ) :

- (أ)  $4 \times 10^{-9}$  (ب)  $4 \times 10^{-8}$  (ج)  $4 \times 10^{-1}$  (د) 0.04

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

- (أ) محلول ملح  $\text{NaX}$  تركيز  $\text{OH}^-$  فيه الأعلى  
 (ب) محلول ملح  $\text{NaY}$  تركيز  $\text{OH}^-$  فيه الأعلى  
 (ج) محلول ملح  $\text{NaX}$  قيمة  $\text{PH}$  فيه الأعلى  
 (د) محلول ملح  $\text{NaY}$  قيمة  $\text{PH}$  فيه الأقل

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

$\text{Ka}$	محلول الحمض (1M)
$6 \times 10^{-5}$	HA
$4 \times 10^{-4}$	HB
$1 \times 10^{-2}$	HC
$2 \times 10^{-4}$	HD

(61) محلول الذي يكون فيه قيمة  $\text{PH}$  الأعلى هو :

- (أ) HA (ب) HB (ج) HC (د) HD

(62) محلول الذي يكون فيه تركيز  $\text{H}_3\text{O}^+$  يساوي (0.02M) هو:

- (أ) HA (ب) HB (ج) HC (د) HD

(63) محلول الحمض الذي تكون قاعدته المرافقه الأضعف هو :

- (أ) HA (ب) HB (ج) HC (د) HD

(64) في محلول مائي لـ  $\text{N}_2\text{H}_4$  تركيزه (0.01M) ، فان قيمة  $\text{PH}$  للمحلول تساوي :

- (أ) 4 (ب) 8 (ج) 10 (د) 12

(65) أحد المحاليل الآتية المتساوية في التركيز له أقل قيمة PH :  
NH<sub>4</sub>NO<sub>3</sub> (د) NaNO<sub>3</sub> (ج) NaCN (ب) KCl (أ)

(66) أي من المواد الآتية يسلك كحمض ويسلك كقاعدة :



(67) أحد الأملاح الآتية (متساوية التركيز) له أعلى قيمة PH :



(68) أي الآتية فشل مفهوم أرهينيوس في تفسير سلوكه القاعدي :



(69) المادة التي تمثل حمض لويس فقط :



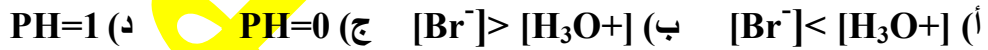
(70) أي من الآتية لا يعد أمفوتيريا :



(71) أي من الآتية تصنع منه الأدوية التي تعمل على إزالة الحموضة الزائدة في المعدة :

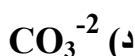


(72) في محلول الحمض القوي HBr الذي تركيزه (1M) يكون :

(73) إذا علمت أن PH لمحلول HNO<sub>3</sub> المذابة في (100ml) من المحلول علماً بأن الكتلة المولية ل HNO<sub>3</sub> = 63g/mol :  
0.63g (د) 3.15g (ج) 63g (ب) 6.3g (أ)

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

(75) تركيز أيون H<sub>3</sub>O<sup>+</sup> في محلول NaOH الذي تركيزه (2×10<sup>-4</sup> M) :  
2×10<sup>-2</sup> (د) 5×10<sup>-11</sup> (ج) 2×10<sup>-4</sup> (ب) 5×10<sup>-4</sup> (أ)(76) الحمض المرافق ل HCO<sub>3</sub><sup>-</sup> هو :



77) القاعدة المرافق لـ  $\text{HCO}_3^-$  هو :  
 (أ)  $\text{H}_2\text{CO}_3$       (ب)  $\text{HCO}_3^-$       (ج)  $\text{CO}_3^{2-}$

78) المادة التي لها القدرة على منح زوج الكترونات غير رابط لمادة أخرى هي :  
 (أ) حمض برونسنستد ولوري      (ب) قاعدة برونسنستد ولوري      (ج) حمض لويس      (د) قاعدة لويس



(أ)

(ب)

(ج)

(أ)

(ب)

(ج)

(د)

80) الرقم الهيدروجيني لمحلول مائي من  $\text{HNO}_3$  تركيزه (0.001M) :  
 (أ) 11      (ب) 7      (ج) 3      (د) 1

(أ)

(ب)

(ج)

(د)

(أ)

(ب)

(ج)

(د)

(أ)

(أ)

(ب)

(ج)

(

(90) اضافة ملح  $\text{RCOOK}$  للحمض  $\text{RCOOH}$  يؤدي الى :

- (أ) زيادة  $\text{PH}$       (ب) تقليل  $\text{PH}$       (ج) تقليل  $[\text{OH}^-]$       (د) زيادة  $[\text{H}_3\text{O}^+]$

(91) اضافة الماء الى حمض  $\text{RCOOH}$  يؤدي الى :

- (أ) زيادة  $\text{PH}$       (ب) تقليل  $\text{PH}$       (ج) تقليل  $[\text{OH}^-]$       (د) زيادة  $[\text{H}_3\text{O}^+]$

(92) اضافة الماء الى محلول  $\text{RCOOH}/\text{RCOONa}$  يؤدي الى :

- (أ) زيادة  $\text{PH}$       (ب) تقليل  $\text{PH}$       (ج) تقليل  $[\text{OH}^-]$       (د) ثبات  $\text{PH}$

(93) اذا علمت أن  $\text{Ka}_{\text{HF}} < \text{Ka}_{\text{HNO}_2}$  فاذا كان لديك من هذه الحموض كميات متساوية في  $\text{PH}$  ومتساوية في حجمها فأي العبارات الآتية غير صحيحة :

- (أ)  $[\text{HF}] < [\text{HNO}_2]$       (ب)  $[\text{F}^-] = [\text{NO}_2^-]$       (ج)  $[\text{HF}] < [\text{HNO}_2]$       (د)  $\text{NO}_2^-$  أقوى كقاعدة من  $\text{F}^-$

(94) اذا علمت أن  $\text{HCN}$  حمض أضعف من  $\text{HF}$  ، أحد العبارات الآتية غير صحيحة :

- (أ)  $\text{CN}^-$  أقوى كقاعدة من  $\text{F}^-$   
 (ب)  $[\text{OH}^-]$  في  $\text{HCN}$  أكبر من  $\text{HF}$   
 (ج)  $\text{KF}$  لـ  $\text{Kb}$  أكبر من  $\text{NaCN}$  يتميّه في الماء أكثر من ملح  $\text{NaCN}$

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

- (أ) القاعدة  $\text{X}^-$  أضعف من القاعدة  $\text{Z}^-$   
 (ب) الحمض  $\text{HZ}$  أقوى من الحمض  $\text{HX}$   
 (ج) القاعدة  $\text{Y}^-$  أقوى من القاعدة  $\text{X}^-$   
 (د) الحمض  $\text{HX}$  أكبر من  $\text{Ka}$  الحمض  $\text{HZ}$

(96) ترتيب المحاليل الآتية (  $\text{KOH}$  ،  $\text{NH}_3$  ،  $\text{NH}_3/\text{NH}_4\text{Cl}$  ) المتساوية في التراكيز حسب الزيادة في تركيز  $\text{H}_3\text{O}^+$  :

- (أ)  $\text{NH}_3/\text{NH}_4\text{Cl} < \text{NH}_3 < \text{KOH}$   
 (ج)  $\text{KOH} < \text{NH}_3/\text{NH}_4\text{Cl} < \text{NH}_3$   
 (ب)  $\text{KOH} < \text{NH}_3 < \text{NH}_3/\text{NH}_4\text{Cl}$   
 (د)  $\text{NH}_3 < \text{KOH} < \text{NH}_3/\text{NH}_4\text{Cl}$

(97) اذا علمت أن القاعدة  $\text{B}$  أقوى من القاعدة  $\text{C}$  وأن الحمض  $\text{AH}^+$  أقوى من الحمض  $\text{CH}^+$  فأي العبارات الآتية صحيحة :

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

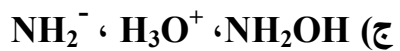
(98) ترتيب المحاليل الآتية (  $\text{HF/NaF}$  ،  $\text{HF}$  ،  $\text{HCl}$  ) المتساوية في التركيز حسب الزيادة في تركيز  $\text{OH}^-$  :

- (أ)  $\text{HF/NaF} < \text{HF} < \text{HCl}$   
 (ب)  $\text{HCl} < \text{HF/NaF} < \text{HF}$   
 (ج)  $\text{HCl} < \text{HF} < \text{HF/NaF}$

(د)  $\text{HF} < \text{HCl} < \text{HF/NaF}$

(د)  $\text{HCl} < \text{HF/NaF} < \text{HF}$

(99) المحلول المائي ل  $\text{NH}_2\text{OH}$  يحتوي على :



(100) المحلول الذي له أقل رقم هيدروجيني PH :



(101) اذا علمت أن  $\text{Ka}$  لحمض  $\text{HNO}_2$   $\text{Ka} > \text{HCOOH}$  فأي العبارات الآتية غير صحيحة :

أ) الأيون  $\text{NO}_2^-$  قاعدة أقوى من  $\text{HCOO}^-$

ب) قيمة PH لمحلول الملح  $\text{NaNO}_2$  < محلول  $\text{HCOONa}$  المتساوي معه في التركيز

ج) الملح  $\text{HCOONa}$  يتميّز بنسبة أكبر من الملح  $\text{NaNO}_2$

د)  $[\text{OH}^-]$  لمحلول الملح  $\text{HNO}_2$  < محلول  $\text{HCOONa}$  المتساوي معه في التركيز

(102) اذا علمت أن  $\text{X}^-$  اقوى كقاعدة من  $\text{Y}^-$  فان :

أ) حمض  $\text{HX}$  اقوى من حمض  $\text{HY}$  ب) قيمة PH لحمض  $\text{HX}$  أكبر منها لحمض  $\text{HY}$

ج) قيمة  $\text{Ka}$  لحمض  $\text{HX}$  أكبر منها لحمض  $\text{HY}$  د) قيمة PH لحمض  $\text{HX}$  أقل منها لحمض  $\text{HY}$

(103) النسبة بين تركيز  $\text{C}_6\text{H}_5\text{COO}^-$  في محلول فيه قيمة  $\text{PH} = 4$  وقيمة  $\text{Ka}$

الحمض  $= 10^{-4}$  هي :

أ) (1 : 10) ب) (1 : 0.01)

د) (1 : 0.1) ج) (1 : 1)

5(د)

14(ج)

د) تناصقية

ج) أيونية

(104) قيمة PH المحتملة لمحلول  $\text{NH}_4\text{Cl}$  :

أ) 8 ب) 7

5(د)

14(ج)

8(أ)

7(ب)

(105) الرابطة بين حمض لويس وقاعدته تسمى :

أ) تساهمية

ب) احادية

ج) ايونية

د) تناصقية

أ) تبقي ثابتة

ب) تزداد بمقدار كبير

ج) تزداد بمقدار قليل

د) تقل بمقدار ضئيل

أ) تبقى ثابتة

ب) تزداد بمقدار كبير

ج) تزداد بمقدار قليل

د) تقل بمقدار ضئيل

(106) أي الآتية يحدث لقيمة PH عند اضافة الملح  $\text{BHC}$  الى محلول القاعدة الضعيفة  $\text{B}$  بالتركيز نفسه :

أ) تبقى ثابتة

ب) تزداد بمقدار كبير

ج) تزداد بمقدار قليل

د) تقل بمقدار ضئيل

(107) القاعدة الأقل تأينا هي التي  $\text{Kb}$  لها تساوي :

د)  $1 \times 10^{-9}$

ج)  $5 \times 10^{-10}$

ب)  $1 \times 10^{-5}$

أ)  $2.5 \times 10^{-6}$

(108) محلول مائي للهيدرازين  $N_2H_4$  حجمه  $2L$  و  $pH = 10$  فإذا علمت أن  $K_b$  له  $1 \times 10^{-6}$  وأن الكتلة المولية للهيدرازين =  $32\text{g/mol}$  فان كتلة  $N_2H_4$  في محلول :

- (أ)  $1.28\text{g}$       (ب)  $0.64\text{g}$       (ج)  $0.32\text{g}$       (د)  $1.92\text{g}$

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

- (أ)  $2 \times 10^{-5}$       (ب)  $0.5 \times 10^{-5}$       (ج)  $4 \times 10^{-5}$       (د)  $1 \times 10^{-5}$

(110) محلول حمض  $HF$  تركيزه (0.001M) فان قيمة  $pH$  له :

- (أ) 3      (ب) 4      (ج) 1      (د) 8

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

$pH$	محلول الملح (0.1M)
3	AHBr
5	BHBr
4	CHBr

- (أ)  $B > A > C$   
 (ب)  $B > C > A$   
 (ج)  $A > C > B$   
 (د)  $A > B > C$

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

$pH$	محلول الملح (0.1M)
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 ) الحمض =  $(2 \times 10^{-4}) \text{M}$  :

- (أ)  $2 \times 10^{-4} \text{M}$       (ب)  $0.5 \times 10^{-9} \text{M}$       (ج)  $2 \times 10^{-11} \text{M}$       (د)  $5 \times 10^{-11} \text{M}$

(114) تم تحضير محلول من  $NH_3$  (0.4M) والملح  $NH_4Cl$  لـ  $pH = 9$  ، فإذا علمت أن  $K_b$  له  $2 \times 10^{-5}$  فان تركيز  $NH_4Cl$  في محلول تساوي :

- (أ) 0.8      (ب) 0.6      (ج) 0.4      (د) 1.6

(115) يعد الخل من :  
 (أ) الكيتونات      (ب) الايثرات      (ج) الحموض      (د) الديهايدرات

(116) يتواجد حمض الكربونيك في :  
 (أ) المشروبات الغازية      (ب) صودا الغسيل      (ج) الصودا      (د) الخل



(117) زيت الزاج هو :  
 أ) الخل  
 ب) حمض الستريك  
 ج) النشادر  
 د) حمض الكبريتيك

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

أ)  $10^{-2}$   
 ب)  $10^{-8}$   
 ج) 2  
 د)  $10^{-12}$

(119) قيمة PH لمحلول  $LiOH$  تركيزه ( 0.1M ) تساوي :  
 أ) 0  
 ب) 13  
 ج) 14

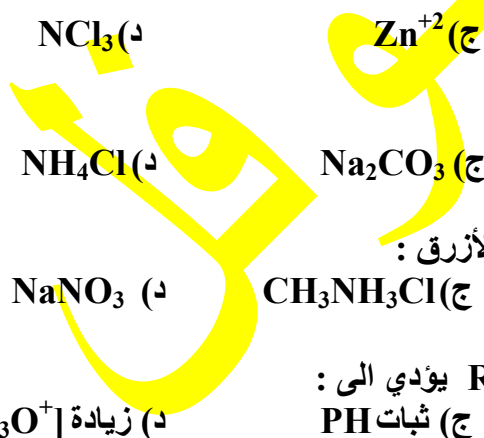
(120) الرقم الهيدروجيني لمحلول  $HClO$  تركيزه ( 0.001M ) هو :  
 أ) 3  
 ب) اكبر من 3  
 ج) اقل من 3  
 د) 11

(121) اذا علمت أن  $K_w = 1 \times 10^{-14}$  فاي الآتية يعمل على زيادة  $K_w$  :  
 أ) اضافة حمض قوي الى الماء  
 ب) اضافة قاعدة ضعيفة الى الماء  
 ج) زيادة درجة الحرارة الى 100°C  
 د) اضافة محلول منظم الى الماء

(122) لا يوجد البروتون منفردا في الوسط المائي لأن :  
 أ) حجمه كبير جدا  
 ب) كثافة الشحنة الموجبة له عالية  
 ج) كثافة الشحنة السالبة له عالية  
 د) كتلته كبيرة جدا

(123) المادة التي تمثل قاعدة لويس :  
 أ)  $Ag^+$   
 ب)  $NH_4^+$

(124) أي محليل الأملاح الآتية له أقل PH :  
 أ)  $NaNO_3$   
 ب)  $KCN$   
 ج)  $Zn^{+2}$



(125) أي الأملاح يحول ورقة عباد الشمس الى اللون الأزرق :  
 أ) HCOONa  
 ب) KBr  
 ج)  $CH_3NH_3Cl$

(126) اضافة الماء الى محلول RCOOH/RCOOK يؤدي الى :  
 أ) زيادة PH  
 ب) تقليل PH  
 ج) ثبات PH

(127) اذا علمت أن PH لعصير البندورة يساوي 3 ولصودا الخبز يساوي 8 فكم مرة  $[H_3O^+]$  أكبر في عصير البندورة عن الصودا :  
 أ)  $10^{-5}$  مرة  
 ب) 100000 مرة  
 ج) 5 مرات  
 د) 500 مرات

(128) يراد تحضير محلول PH له 6 مكون من حمض ضعيف وملحه بحيث يكون تركيز الحمض ضعفي تركيز الملح ، فما قيمة ثابت تأين الحمض  $K_a$  المناسب لهذا الغرض :  
 أ)  $2 \times 10^{-8}$   
 ب)  $1 \times 10^{-7}$   
 ج)  $6 \times 10^{-7}$   
 د)  $5 \times 10^{-7}$

129) محلول يتكون من  $A/AH^+$  بالتركيز نفسه ، فإذا كانت قيمة  $\text{PH}$  للمحلول تساوي 9 فان قيمة  $K_b$  للقاعدة  $A$  تساوي :

- (أ)  $2.5 \times 10^{-6}$       (ب)  $1 \times 10^{-5}$       (ج)  $5 \times 10^{-10}$       (د)  $1 \times 10^{-9}$

130) القاعدة الأضعف من الآتية هي :

- (أ)  $\text{HCOO}^-$       (ب)  $\text{ClO}_4^-$       (ج)  $\text{NO}_2^-$       (د)  $\text{CH}_3\text{COO}^-$

131) محلول الملح الذي يغير لون ورقة عباد الشمس الى الأحمر :

- (أ)  $\text{Na}_2\text{SO}_3$       (ب)  $\text{KBr}$       (ج)  $\text{CH}_3\text{COONa}$       (د)  $\text{CH}_3\text{NH}_3\text{Cl}$

### LEARN 2 BE

132) بالاعتماد على الجدول المجاور فان ترتيب أملاح الصوديوم تنازليا حسب  $\text{PH}$  :

$K_a$	الحمض
$0.1\text{M}$	
$10^{-5}$	$\text{HA}$
$10^{-8}$	$\text{HW}$
$10^{-6}$	$\text{HY}$

- (أ)  $\text{NaA} < \text{NaY} < \text{NaW}$   
 (ب)  $\text{NaA} < \text{NaW} < \text{NaY}$   
 (ج)  $\text{NaW} < \text{NaY} < \text{NaA}$   
 (د)  $\text{NaW} < \text{NaA} < \text{NaY}$

133) بالاعتماد على الجدول المجاور فان ترتيب أملاح الكلور تنازليا حسب  $\text{PH}$  :

$K_b$	القاعدة
$0.1\text{M}$	
$10^{-8}$	$X$
$10^{-6}$	$Y$
$10^{-9}$	$Z$

- (أ)  $\text{YHCl} < \text{XHCl} < \text{ZHCl}$   
 (ب)  $\text{XHCl} < \text{YHCl} < \text{ZHCl}$   
 (ج)  $\text{ZHCl} < \text{XHCl} < \text{YHCl}$   
 (د)  $\text{ZHCl} < \text{YHCl} < \text{XHCl}$

134) عند تحضير محلول  $\text{PH}$  له تساوي 2 باستخدام تراكيز متساوية من حمض ضعيف وملحه ، أي الحموض الآتية يمكن ان يكون الاختيار الصحيح لتحضير هذا محلول :

$K_a$	الحمض
$1.8 \times 10^{-5}$	$\text{CH}_3\text{COOH}$
$6.4 \times 10^{-5}$	$\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$
$1.8 \times 10^{-4}$	$\text{HCOOH}$
$1 \times 10^{-2}$	$\text{HClO}_2$

- (أ)  $\text{CH}_3\text{COOH}$       (ب)  $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$       (ج)  $\text{HCOOH}$       (د)  $\text{HClO}_2$

135) الكافش المستخدم عند معايرة حمض قوي بقاعدة قوية :

- (أ) الفينولفاتلين      (ب) الثايمول الأزرق      (ج) الميثيل البرتقالي      (د) الألizarين الأصفر

136) كافش الفينولفاتلين في الوسط القاعدي يعطي لونا :

- (أ) عديم لون      (ب) أزرق      (ج) وردية      (د) أصفر

(137) كتلة KOH اللازمة لضافتها إلى لتر من الماء النقي لتغير PH بمقدار 6 علماً أن الكتلة المولية ل KOH تساوي ( 56g/mol ) :

- أ) 0.56g      ب) 5.6g      ج) 56g      د) 0.056g

(138) كتلة HCl اللازمة لضافتها إلى لتر من الماء النقي لتغير PH بمقدار 5 علماً أن الكتلة المولية ل HCl تساوي ( 36.5g/mol ) :

- أ) 0.365g      ب) 3.65g      ج) 36.5g      د) 0.0365g

(139) محلول الحمض  $\text{HNO}_2$  فيه تركيز  $\text{H}_3\text{O}^+$  يساوي  $2 \times 10^{-3}$  M ، أضيفت إليه بلورات ملح  $\text{NaNO}_2$  تركيزه 0.4 M فان قيمة PH للمحلول (  $\log 2 = 0.3$  ) أهمل التغير في الحجم  
أ) تزداد بمقدار 5      ب) تزداد بمقدار 2.3      ج) تزداد بمقدار 2.3      د) تقل بمقدار 5

(140) ينتج المركب C من تفاعل الحمض A مع القاعدة B وجد أن قيمة PH لمحلول C أقل من 7 فان العبارة التي تصف A، B، C هي :  
 أ) حمض ضعيف ، B قاعدة قوية ، C ملح حمضي التأثير  
 ب) حمض ضعيف ، B قاعدة قوية ، C ملح قاعدي التأثير  
 ج) حمض قوي ، B قاعدة ضعيفة ، C ملح متعدد التأثير  
 د) حمض قوي ، B قاعدة ضعيفة ، C ملح حمضي التأثير

(141) في التفاعل  $\text{NH}_4^+ + \text{H}^+ \rightleftharpoons \text{NH}_3 + \text{H}_2\text{O}$  يسلك  $\text{H}^+$  وفقاً لمفهوم لويس سلوكاً :  
 أ) حمضاً لأنّه يمنح زوجاً من الالكترونات      ب) قاعدياً لأنّه يمنح زوجاً من الالكترونات  
 ج) قاعدياً لأنّه يستقبل زوجاً من الالكترونات      د) حمضاً لأنّه يستقبل زوجاً من الالكترونات

(142) في محليل قواعد متساوية التركيز يكون تركيز  $\text{H}_3\text{O}^+$  لمحلول القاعدة الأقل تأيناً في الماء يساوي :

- أ)  $2 \times 10^{-8}$       ب)  $1 \times 10^{-8}$       ج)  $1 \times 10^{-11}$       د)  $1 \times 10^{-11}$

(143) محلول المادة X يتكون كلياً في الماء ، فاداً علمت أن قيمة PH له تساوي 9 فان تركيزه يساوي :

- أ)  $1 \times 10^{-4}$       ب)  $1 \times 10^{-5}$       ج)  $1 \times 10^{-9}$  M      د)  $1 \times 10^{-10}$  M

(144) حمض ضعيف يرمز له HA تركيزه 0.1M فان العبارة الصحيحة :  
 أ) تركيز  $\text{A}^-$  أكبر من 0.1M      ب) تركيز  $\text{H}_3\text{O}^+$  أقل من 0.1M  
 ج) تركيز  $\text{H}_3\text{O}^+$  أكبر من 0.1M      د) تركيز  $\text{PH}$  أقل من 1

(145) تترتيب القواعد المرافقة لمحاليل الحموض الافتراضية الضعيفة ( HZ ، HY ، HX ، HA ) المتساوية في التركيز تبعاً لقوتها كالتالي (  $\text{A}^- < \text{X}^- < \text{Y}^- < \text{Z}^-$  ) فان الحمض الذي له أعلى قيمة Ka هو :  
 د) HA      ج) HX      ب) HY      أ) HZ

(146) يسلك الماء  $\text{H}_2\text{O}$  في تفاعله مع  $\text{ClO}^-$  سلوكاً مماثلاً لسلوك احدى المواد الآتية :

- أ)  $\text{C}_5\text{H}_5\text{N}$       ب)  $\text{NH}_4^+$       ج)  $\text{OH}^-$       د)  $\text{NH}_3$

(147) المحلول الذي له أقل PH في المحاليل الآتية المتساوية التركيز هو :

KClO<sub>4</sub>H<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>

NaCN

NH<sub>4</sub>Cl

(148) الحمض والقاعدة المكونان للملح NaOCl هما:

NaOH و HOCl

Na و HOCl

NaO و HCl

NaOH و HCl

(149) المادة التي تسلك سلوكاً حمضيّاً وفق مفهوم لويس :

NH<sub>3</sub>B(OH)<sub>3</sub>OH<sup>-</sup>Cl<sup>-</sup>

(150) قيمة PH المحتملة للمحلول الناتج عند نقطة التكافؤ عند معايرة حمض قوي وقاعدة قوية :

11

7

9

5

(151) أثاء الإضافة التدريجية من محلول HCl إلى حجم ثابت من محلول NaOH فـان قيمة PH للمحلول :

أ) تزداد

ج) تبقى ثابتة

ب) تقل

د) تزداد ثم تزداد

(152) كتلة NaOH اللازمة لمعادلة ( 250ml ) من حمض HCl تركيزه ( 0.2M ) عـلـماً أـنـ الكـتـلـةـ الـمـوـلـيـةـ لـ ( 40g/mol ) NaOH :

2g

4g

0.5g

1g

(153) أحدى المواد الآتية تعتبر قاعدة لويس :

NF<sub>3</sub>BeF<sub>2</sub>BF<sub>3</sub>B(OH)<sub>3</sub>

(154) يتعادل ( 80 ml ) من محلول NaOH تركيزه ( 0.2M ) مع ( 50ml ) من محلول HCl وعليه فـانـ تركيز HCl يساوي :

0.032 M

0.32M

3.2M

32M

(155) يتـأـئـنـ الكـاـشـفـ الـحـمـضـيـ HIn حـسـبـ الـمـعـادـلـةـ : ( لـونـ 2 ) HIn + H<sub>2</sub>O ⇌ H<sub>3</sub>O<sup>+</sup> + In<sup>-</sup> ( لـونـ 1 ) وـعـنـدـ اـضـافـةـ هـذـاـ الكـاـشـفـ لـمـحـلـوـ قـاعـديـ فـانـهـ :

أ) يسود في محلول اللون ( 1 )

ب) يسود في محلول اللون ( 2 )

ج) يزداد تركيز HIn

د) يقل تركيز In<sup>-</sup>

(156) المحلول الذي يصلح كـمـحـلـوـ منـظـمـ هو :

HClO<sub>4</sub>/ClO<sub>4</sub><sup>-</sup>H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>/HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>HNO<sub>3</sub>/NO<sub>3</sub><sup>-</sup>HCN/NO<sub>2</sub><sup>-</sup>

(157) ما حـجـمـ مـحـلـوـ KOH تركيزه ( 0.1M ) الـلاـزـمـ لـلـتـعـادـلـ تـامـاـمـاـ معـ ( 100ml ) منـ مـحـلـوـ HCl تركيزه :

200ml

50ml

20ml

5ml

158) المادة التي لم يستطع مفهوم برونستدولوري تفسير سلوكها الحمضي :



\* \* ادرس المعلومات الآتية للحموض الافتراضية ( HA ، HB ، HC ) المتساوية التركيز ثم أجب عن الفقرتين ( 159 ، 160 )

\*تركيز  $\text{H}_3\text{O}^+$  في محلول HA أعلى منه في محلول HB  
 \*قيمة  $K_a$  للحمض HB أقل من قيمة  $K_a$  للحمض HC  
 \*محلول الملح  $\text{KC}$  أكثر قدرة على التمييـه من محلول الملح  $\text{KA}$  عند التركيز نفسه

١٥٩ ) الترتيب الصحيح للقواعد المرافقة للحوض ( HC ، HA ، HB ) وفقاً لقوتها :



١٦٠) تؤدي إضافة بلورات الملح  $KC$  إلى محلول الحمض  $HC$  إلى :

- أ) نقصان  $[H_3O^+]$  في محلول
- ب) زيادة تأين الحمض  $HC$
- ج) نقصان قيمة  $PH$  للمحلول
- د) زيادة قيمة  $K_a$  للحمض  $HC$

## \* ) ادرس المعادلة الآتية :



( 162 ، 161 ) ثم أجب عن الفقرتين

(161) المادة التي تسلك سلوكاً قاعدياً في التفاعل العكسي :



162 ) المادة التي تسلّك سلوكاً أمفوتيرياً :



163) محليل الأملاح الآتية (  $\text{NaY}$  ،  $\text{NaX}$  ،  $\text{NaB}$  ،  $\text{NaA}$  ) المتساوية في التركيز ترتيب وفقاً لقيم  $\text{PH}$  كالتالي :  $\text{NaX} < \text{NaB} < \text{NaY} < \text{NaA}$  فان الحمض الأعلى تأينا في الماء :

164) الملح الذي يعد ذوبانه تميّها :



: 165) المعادلة الصحيحة التي تفسر السلوك القاعدي لمحلول الملح  $\text{HCOONa}$

$$\text{HCOO}^- + \text{H}_3\text{O}^+ \rightleftharpoons \text{HCOOH} + \text{H}_2\text{O}$$


166) اذا علمت أن قيمة  $\text{PH}$  لمحلول الحمض  $\text{HOCl}$  تساوي قيمة  $\text{PH}$  لمحلول الحمض  $\text{HCl}$  عندما يكون تركيز  $\text{HCl} = \text{HCl} = 4 \times 10^{-5} \text{ M}$  فإن التركيز المولاري للحمض  $\text{HOCl}$  :

(أ)  $4 \times 10^{-8}$  (ب) 0.04 (ج) 0.1 (د) 0.4 (هـ) 0.01

167) محلول الذي له أقل تركيز  $\text{OH}^-$  من بين المحاليل الآتية المتتساوية التركيز :

(أ)  $\text{KBr}$  (ب)  $\text{HNO}_2$  (ج)  $\text{NaNO}_2$

\* يبين الجدول المجاور محاليل لقواعد ضعيفة تركيز كل منها (1M) ومعلومات عنها ، ادرسه ثم أجب عن الفقرات ( 168 ، 169 ، 170 ) (  $\log 2 = 0.3$  )

المعلومات	المحلول
$\text{Kb} = 5.6 \times 10^{-4}$	$\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2$
$\text{PH} = 11$	$\text{N}_2\text{H}_4$
$[\text{CH}_3\text{NH}_3^+] = 2 \times 10^{-2} \text{ M}$	$\text{CH}_3\text{NH}_2$
$\text{Kb} = 2 \times 10^{-5}$	$\text{NH}_3$

168) محلول الذي يكون فيه تركيز  $\text{H}_3\text{O}^+$  الأعلى :

(أ)  $\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2$  (ب)  $\text{N}_2\text{H}_4$  (ج)  $\text{CH}_3\text{NH}_2$

169) أحد الأزواج المترافقه من الحمض والقاعدة في محلول القاعدة الأقوى :



170) محلول القاعدة  $\text{N}_2\text{H}_4$  تركيزه ( 0.25M ) فان قيمة  $\text{PH}$  في محلول تساوي :



171) محلول الحمض الضعيف  $\text{HA}$  له تركيزه  $0.1\text{M}$  وقيمة  $\text{PH}$  تساوي  $(3.7)$  وعند اضافة بذورات الملح  $\text{KA}$  الى محلول الحمض أصبحت قيمة  $\text{PH}$  تساوي  $(5)$  فان تركيز محلول الملح (مول/لتر) يساوي :

$$4 \times 10^{-3} \text{ د}$$

$$2 \times 10^{-3} \text{ ج}$$

$$( \log 2 = 0.3 )$$

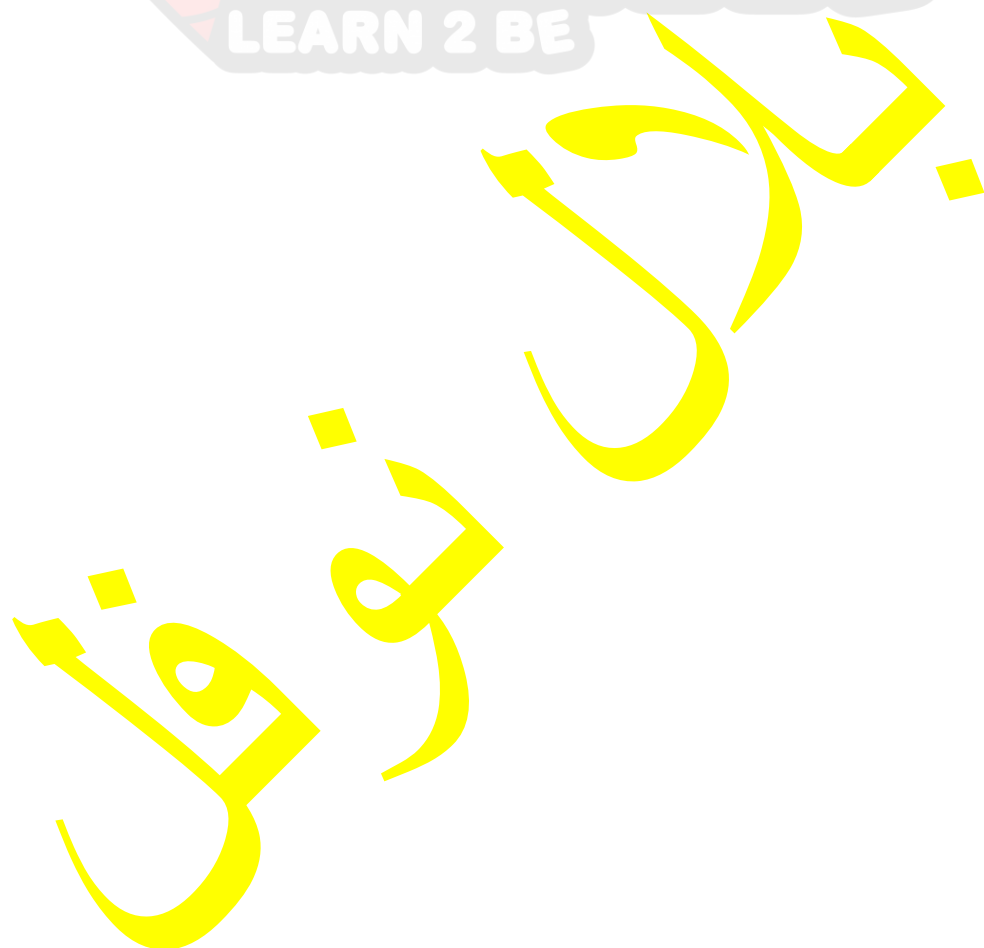
$$2 \times 10^{-4} \text{ ب}$$

$$4 \times 10^{-4} \text{ أ}$$

172) محلول  $\text{Z}$  يتآكل كلياً في الماء ، فاذا علمت أن  $[\text{H}_3\text{O}^+]$  يساوي  $(1\text{ M})$  فان :

$$\text{ب) } 0.1\text{ M} = [\text{Z}] \quad \text{د) } 1 \times 10^{-1}\text{ M} = [\text{OH}^-]$$

$$\text{أ) قيمة PH للمحلول تساوي } 1 \quad \text{ج) } 1 \times 10^{-14}\text{ M} = [\text{OH}^-]$$



رقم السؤال	الاجابة	رقم السؤال								
د	153	ج	115	د	77	ب	39	ب	1	
ج	154	أ	116	د	78	د	40	د	2	
أ	155	د	117	ب	79	ب	41	ج	3	
ج	156	أ	118	ج	80	أ	42	د	4	
د	157	ج	119	ب	81	ب	43	أ	5	
ج	158	ب	120	د	82	ب	44	د	6	
د	159	ج	121	ج	83	ب	45	أ	7	
أ	160	ب	122	ج	84	أ	46	ب	8	
د	161	د	123	ج	85	ج	47	ج	9	
أ	162	د	124	د	86	ج	48	ب	10	
ج	163	أ	125	د	87	ب	49	ج	11	
ب	164	ج	126	ج	88	ج	50	ج	12	
ب	165	ب	127	د	89	ج	51	ب	13	
ج	166	أ	128	أ	90	ج	52	د	14	
د	167	ب	129	أ	91	أ	53	د	15	
ب	168	ب	130	د	92	ج	54	د	16	
أ	169	د	131	ج	93	ب	55	أ	17	
ب	170	أ	132	ج	94	د	56	د	18	
د	171	ج	133	ب	95	أ	57	ج	19	
ج	172	د	134	ب	96	ب	58	ب	20	
		أ	135	د	97	ج	59	ج	21	
ج	136	ب	137	ب	98	ب	60	أ	22	
ب	137	أ	138	ج	99	أ	61	ب	23	
أ	139	د	139	د	100	ب	62	د	24	
د	140	ب	141	ج	101	ج	63	د	25	
د	141	ج	142	د	102	ج	64	ب	26	
أ	142	د	143	د	103	د	65	أ	27	
ج	143	ب	144	د	104	ج	66	د	28	
ب	144	أ	145	ج	105	د	67	أ	29	
د	145	ج	146	ب	106	د	68	أ	30	
د	146	ب	147	أ	107	ج	69	د	31	
ج	147	ج	148	ج	108	د	70	ب	32	
د	148	د	149	ب	109	أ	71	أ	33	
ج	149	ب	150	د	110	ج	72	ب	34	
ب	150	د	151	د	111	د	73	ب	35	
ب	151	د	152	أ	112	أ	74	ب	36	
د	152	أ			113	ج	75	ج	37	
					114	أ	76	ج	38	

