

## التصحيح

1. يكون محلول قاعديا إذا كان:

- و)  $[H_3O^+] > \frac{K_e}{2}$  خطأ      (أ)  $pH < \sqrt{-\log K_e}$  خطأ  
 ز)  $[H_3O^+] = \frac{K_e}{2}$  خطأ      (ب)  $pH < \frac{1}{2}\sqrt{-\log K_e}$  خطأ  
 ح)  $[H_3O^+] < \frac{K_e}{2}$  صحيح      (ج)  $pH = \sqrt{-\log K_e}$  خطأ  
 ط)  $[HO^-] > [H_3O^+]$  صحيح      (د)  $pH > -\frac{1}{2}\log K_e$  صحيح  
 (ه)  $pH < -\frac{1}{2}\log K_e$  خطأ

2. يكون محلول المائي قاعديا بالنسبة لـ جميع المزدوجات حمض-قاعدة ذات ثابتة الحمضية  $K_A$ , عندما يكون:

- (أ)  $pK_A \geq \frac{pK_e}{2}$  خطأ (يكون الجواب صحيحا إذا تحقق كذلك هذا الشرط)      (أ)  
 (ب)  $\frac{pK_e}{2} < pH < pK_A$  خطأ (يكون الجواب صحيحا إذا تتحقق كذلك هذا الشرط)      (ب)  
 (ج)  $pK_A > \frac{pK_e}{2}$  خطأ (يكون الجواب صحيحا إذا تتحقق كذلك هذا الشرط)      (ج)

3. عند تخفيف محلول حمضي، فإن قيمة  $pH$  محلول:

- (أ) تزداد. صحيح  
 (ب) تنخفض. خطأ  
 (ج) تبقى ثابتة. خطأ  
 (د) تزداد في بعض الحالات وتنخفض في حالات أخرى. خطأ

4. عند تخفيف محلول قاعدي، فإن قيمة  $pH$  محلول:

- (أ) تزداد. خطأ  
 (ب) تبقى ثابتة. خطأ  
 (ج) تنخفض. صحيح  
 (د) تزداد في بعض الحالات وتنخفض في حالات أخرى. خطأ

5. نعتبر محلول حمض يتفكك جزئيا في الماء تركيزه  $C$ ، عند تخفيف هذا محلول، فإن نسبة التقدم النهائي لتفاعل

الحمض مع الماء:

- (أ) تزداد. صحيح  
 (ب) تنخفض. خطأ  
 (ج) تبقى ثابتة. خطأ  
 (د) تزداد في بعض الحالات وتنخفض في حالات أخرى. خطأ

6. نعتبر محلول قاعدة ضعيفة تركيزه  $C$  ، عند تخفيف هذا محلول، فإن نسبة التقدم النهائي لتفاعل القاعدة مع الماء:
- تزداد. صحيح
  - تنخفض. خطأ
  - تبقي ثابتة. خطأ
  - تزداد في بعض الحالات و تنخفض في حالات أخرى. خطأ

7. نعتبر محلول حمض أو قاعدة تركيزه  $C$ . عند تخفيف هذا محلول 100 مرة بإضافة الماء إلى حجم  $V$  من هذا محلول فإن:

- (أ) حجم الماء المقطر المضاف إلى محلول هو:

vii.  $100V$  خطأ

viii.  $90V$  خطأ

ix.  $99V$  صحيح

- (ب) الحجم النهائي للمحلول بعد التخفيف هو:

x.  $99V$  خطأ

xi.  $100V$  صحيح

xii.  $90V$  خطأ

- (ج) تركيز محلول بعد التخفيف هو:

xiii.  $100C$  خطأ

xiv.  $90C$  خطأ

xv.  $99C$  خطأ

xvi.  $\frac{C}{100}$  صحيح

xvii.  $\frac{C}{90}$  خطأ

xviii.  $\frac{C}{99}$  خطأ

8. قيمة  $pH$  محلول حمض الكلوريد里ك تركيزه  $C=10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$  :

(أ) تساوي 2. صحيح

(ب) أكبر من 2. خطأ

(ج) أصغر من 2. خطأ

9. قيمة  $pH$  محلول حمض يتفكك جزئيا في الماء تركيزه  $C=10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$  :

(أ) تساوي 2. خطأ

(ب) أكبر من 2. صحيح

(ج) أصغر من 2. خطأ

10. إذا كانت قيمة pH محلول حمض ضعيف  $A_1H$  ذي تركيز  $C$  أكبر من قيمة pH محلول حمض ضعيف  $A_2H$  له نفس التركيز  $C$  فإن:

- أ) الحمض  $A_1H$  أقوى من الحمض  $A_2H$ . خطأ
- ب) الحمض  $A_1H$  أضعف من الحمض  $A_2H$ . صحيح

ج) نسبة التقدم  $\tau_1$  لتفاعل الحمض  $A_1H$  مع الماء أكبر من نسبة التقدم  $\tau_2$  لتفاعل الحمض  $A_2H$  مع الماء. خطأ

د) ثابتة الحمضية  $K_{A_1}$  للمزدوجة  $A_1H / A_1^-$  أكبر من ثابتة الحمضية  $K_{A_2}$  للمزدوجة  $A_2H / A_2^-$ . خطأ

ه) الثابتة  $pK_{A_1}$  للمزدوجة  $A_1H / A_1^-$  أكبر من الثابتة  $pK_{A_2}$  للمزدوجة  $A_2H / A_2^-$ . صحيح

11. تزداد قوة حمض كلما كانت الثابتة  $pK_A$  كبيرة. خطأ

12. تزداد قوة قاعدة كلما كانت الثابتة  $pK_A$  كبيرة. صحيح

13. تزداد قوة حمض كلما كانت الثابتة  $pK_A$  تقارب القيمة 7. خطأ

14. تزداد قوة قاعدة كلما كانت الثابتة  $pK_A$  تقارب القيمة 7. خطأ

15. تزداد نسبة حمض ضعيف  $AH$  (مقارنة مع نسبة قاعده المرافقة  $A^-$ ) كلما:

أ) زادت قيمة pH المحلول. خطأ

ب) انخفضت قيمة pH المحلول صحيح

ج) كلما بقيت قيمة pH المحلول ثابتة. خطأ

16. عند معايرة حمض ضعيف بواسطة قاعدة قوية تكون قيمة pH عند التكافؤ ( $K_e = 10^{-14}$ ):

أ) أكبر من 7. صحيح

ب) تساوي 7. خطأ

ج) أصغر من 7. خطأ

د) أحياناً أكبر من 7 و أحياناً أخرى أصغر من 7. خطأ

17. عند معايرة حمض ضعيف  $AH$  بواسطة قاعدة قوية تكون قيمة pH عند التكافؤ:

أ) أكبر من  $pK_A$  المزدوجة  $AH / A^-$ . صحيح

ب) أصغر من  $pK_A$  المزدوجة  $AH / A^-$ . خطأ

ج) تساوي  $pK_A$  المزدوجة  $AH / A^-$ . خطأ

د) أحياناً أكبر من  $pK_A$  المزدوجة  $AH / A^-$  و أحياناً أخرى أصغر. خطأ

18. عند معايرة حمض ضعيف  $AH$  بواسطة قاعدة قوية تكون قيمة pH عند نصف التكافؤ:

أ) أكبر من  $pK_A$  المزدوجة  $AH / A^-$ . خطأ

ب) أصغر من  $pK_A$  المزدوجة  $AH / A^-$ . خطأ

ج) تساوي  $pK_A$  المزدوجة  $AH / A^-$ . صحيح

د) أحياناً أكبر من  $pK_A$  المزدوجة  $AH / A^-$  و أحياناً أخرى أصغر. خطأ

19. عند معايرة قاعدة ضعيفة بواسطة حمض قوي تكون قيمة pH عند التكافؤ ( $K_e = 10^{-14}$ ):

أ) أكبر من 7. خطأ

ب) تساوي 7. خطأ

ج) أصغر من 7. صحيح

د) أحياناً أكبر من 7 و أحياناً أخرى أصغر من 7. خطأ

20. عند معايرة قاعدة ضعيفة  $A^-$  بواسطة حمض قوي تكون قيمة pH عند التكافؤ

(أ) أكبر من  $pK_A$  المزدوجة  $AH/A^-$ . خطأ

(ب) أصغر من  $pK_A$  المزدوجة  $AH/A^-$ . صحيح

(ج) تساوي  $pK_A$  المزدوجة  $AH/A^-$ . خطأ

(د) أحياناً أكبر من  $pK_A$  المزدوجة  $AH/A^-$  وأحياناً أخرى أصغر. خطأ

21. عند معايرة قاعدة ضعيفة  $A^-$  بواسطة حمض قوي تكون قيمة pH عند نصف التكافؤ:

(أ) أكبر من  $pK_A$  المزدوجة  $AH/A^-$ . خطأ

(ب) أصغر من  $pK_A$  المزدوجة  $AH/A^-$ . خطأ

(ج) تساوي  $pK_A$  المزدوجة  $AH/A^-$ . صحيح

(د) أحياناً أكبر من  $pK_A$  المزدوجة  $AH/A^-$  وأحياناً أخرى أصغر. خطأ