

اخبر معلوماتك العامة حول تفاعلات حمض - قاعدة

نعبر في جميع الأسئلة ما يلي:

المحاليل مخففة و $K_e = 10^{-14}$
الحمض الضعيف و القاعدة الضعيفة هما على التوالي الحمض و القاعدة اللذان يتفككان جزئيا في الماء.

حدد العبارات الصحيحة :

1. يكون محلول قاعديا إذا كان:

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

2. يكون محلول المائي قاعديا بالنسبة لجميع المزدوجات حمض- قاعدة ذات ثابتة الحمضية K_A ، عندما يكون:

- (أ) $pH > pK_A$
(ب) $pH < pK_A$
(ج) $pH = pK_A$

3. عند تخفيض محلول حمضي، فإن قيمة pH محلول:

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

4. عند تخفيض محلول قاعدي، فإن قيمة pH محلول:

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

5. نعتبر محلول حمض ضعيف تركيزه C، عند تخفيف هذا المحلول، فإن نسبة التقدم النهائي لتفاعل الحمض مع الماء:

- أ) تزداد.
- ب) تنخفض.
- ج) تبقى ثابتة.
- د) تزداد في بعض الحالات و تنخفض في حالات أخرى.

6. نعتبر محلول قاعدة ضعيفة تركيزه C ، عند تخفيف هذا المحلول، فإن نسبة التقدم النهائي لتفاعل القاعدة مع الماء:

- ه) تزداد.
- و) تنخفض.
- ز) تبقى ثابتة.
- ح) تزداد في بعض الحالات و تنخفض في حالات أخرى.

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

أ) حجم الماء المقطر المضاف إلى المحلول هو:

- 100V .i
- 90V .ii
- 99V .iii

ب) الحجم النهائي للمحلول هو:

- 99V .i
- 100V .ii
- 90V .iii

ج) تركيز المحلول بعد التخفيف هو:

- 100C .i
- 90C .ii
- 99C .iii
- $\frac{C}{100}$.iv
- $\frac{C}{90}$.v
- $\frac{C}{99}$.vi

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

- أ) تساوي 2.
- ب) أكبر من 2.
- ج) أصغر من 2.

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

- (أ) تساوي 2.
- (ب) أكبر من 2.
- (ج) أصغر من 2.

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 .
- (ب) الحمض A_1H أضعف من الحمض A_2H .
- (ج) نسبة التقدم α_1 لتفاعل الحمض A_1H مع الماء أكبر من نسبة التقدم α_2 لتفاعل الحمض A_2H مع الماء.
- (د) ثابتة الحمضية K_{A1} للمزدوجة A_1H / A_1^- أكبر من ثابتة الحمضية K_{A2} للمزدوجة A_2H / A_2^- .
- (هـ) الثابتة pK_{A1} للمزدوجة A_1H / A_1^- أكبر من الثابتة pK_{A2} للمزدوجة A_2H / A_2^- .

11. تزداد قوة حمض كلما كانت الثابتة pKA كبيرة.

12. تزداد قوة قاعدة كلما كانت الثابتة pKA كبيرة.

13. تزداد قوة حمض كلما كانت الثابتة pKA تقارب القيمة 7.

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

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

- (أ) زادت قيمة pH المحلول.
- (ب) انخفضت قيمة pH المحلول.
- (ج) كلما بقيت قيمة pH المحلول ثابتة.

16. عند معايرة حمض ضعيف بواسطة قاعدة قوية تكون قيمة pH عند التكافؤ:

- (أ) أكبر من 7.
- (ب) تساوي 7.
- (ج) أصغر من 7.
- (د) أحياناً أكبر من 7 وأحياناً أخرى أصغر من 7.

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

- (أ) أكبر من pK_A المزدوجة $.AH / A^-$.
- (ب) أصغر من pK_A المزدوجة $.AH / A^-$.
- (ج) تساوي pK_A المزدوجة $.AH / A^-$.
- (د) أحياناً أكبر من pK_A المزدوجة $.AH / A^-$ وأحياناً أخرى أصغر.

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

- (أ) أكبر من pK_A المزدوجة $.AH/A^-$
 - (ب) أصغر من pK_A المزدوجة $.AH/A^-$
 - (ج) تساوي pK_A المزدوجة $.AH/A^-$
 - (د) أحياناً أكبر من pK_A المزدوجة $.AH/A^-$ وأحياناً أخرى أصغر.
-

19. عند معايرة قاعدة ضعيفة بواسطة حمض قوي تكون قيمة pH عند التكافؤ:

- (أ) أكبر من 7.
 - (ب) تساوي 7.
 - (ج) أصغر من 7.
 - (د) أحياناً أكبر من 7 وأحياناً أخرى أصغر من 7.
-

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

- (أ) أكبر من pK_A المزدوجة $.AH/A^-$
 - (ب) أصغر من pK_A المزدوجة $.AH/A^-$
 - (ج) تساوي pK_A المزدوجة $.AH/A^-$
 - (د) أحياناً أكبر من pK_A المزدوجة $.AH/A^-$ وأحياناً أخرى أصغر.
-

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

- (أ) أكبر من pK_A المزدوجة $.AH/A^-$
 - (ب) أصغر من pK_A المزدوجة $.AH/A^-$
 - (ج) تساوي pK_A المزدوجة $.AH/A^-$
 - (د) أحياناً أكبر من pK_A المزدوجة $.AH/A^-$ وأحياناً أخرى أصغر.
-