

مراجعة الدرس الثاني

الرقم الهيدروجيني والرقم الهيدروكسيلي

1- الفكرة الرئيسة: بماذا يُعبر عن حمضية المحاليل أو قاعدتها؟

2- أوضح المقصود بكل ممّا يأتي:

- التآين الذاتي للماء.
- الرقم الهيدروجيني.
- المعايرة.
- نقطة النهاية.

3- أحسب تركيز H_3O^+ و OH^- في كل من المحاليل الآتية:

أ- HNO_3 تركيزه 0.02 M

ب- LiOH تركيزه 0.01 M

4- أصنف المحاليل المبينة في الجدول إلى محاليل حمضية أو قاعدية أو متعادلة:

| الصفة المميزة للمحلول | PH = 3 | $[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-9} \text{ M}$ | pOH = 4 | $[\text{OH}^-] = 10^{-11} \text{ M}$ | pH = 9 |
|-----------------------|--------|--|---------|--------------------------------------|--------|
| تصنيف المحلول | | | | | |

5- أفسر: يقل تركيز OH^- في الماء عند تحضير محلول حمضي.

6- أحسب الرقم الهيدروجيني pH لمحلول حمض HI تركيزه 0.0005 علماً أنّ $\log 5 = 0.7$

7- أحسب الرقم الهيدروجيني pH لمحلول حمض HBr حضر بإذابة 0.81 g منه في

400 mL من الماء.

علماً أن الكتلة المولية للحمض $\text{HBr} = 81 \text{ g/mol}$, $\log 2.5 = 0.4$

8- **أحسب** الرقم الهيدروكسيلي والرقم الهيدروجيني لمحلول HClO_4 تركيزه 0.008 M
علماً أن $\log 8 = 0.9$

9- **أحسب**: يلزم 40 mL من محلول HI الذي تركيزه 0.3 M لتتعاقد تماماً مع 60 mL
من محلول KOH مجهول التركيز. أحسب تركيز KOH .