

مراجعة الدرس الثالث

1- الفكرة الرئيسة: أوضح العلاقة بين ثابت تأين الحمض الضعيف ورقمه الهيدروجيني.

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

أ- محلول HNO_2 تركيزه 0.02 M

ب- محلول NH_3 تركيزه 0.01 M

3- **أفسر:** بزيادة ثابت التأين يزداد تركيز OH^- في محلول القاعدة الضعيفة.

4- **أطبق:** يبين الجدول المجاور قيم ثابت تأين عدد من الحموض الضعيفة. أدرس هذه القيم، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

أ- أكتب صيغة القاعدة المرافقة التي لها أعلى قيمة pH .

الحمض	K_a
$\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$	6.3×10^{-5}
HNO_2	4.5×10^{-4}
CH_3COOH	1.7×10^{-5}
HCN	4.9×10^{-10}

ب- أحدد أي محلول الحموض له أقل رقم هيدروجيني HNO_2 أم HCN .

ج- **أستنتج:** الحمض الذي يكون تركيز H_3O^+ فيه أقل ما يمكن.

د- **أتوقع** الحمض الذي يحتوي محلوله على أقل تركيز من أيونات OH^-

هـ- **أحسب** الرقم الهيدروجيني لمحلول HCN ، الذي تركيزه 0.1 M

و- **أحسب** الرقم الهيدروجيني pH لمحلول CH_3COOH حضر بإذابة 12 g منه في 400 mL من الماء. علماً أن (الكتلة المولية للحمض $\text{CH}_3\text{COOH} = 60 \text{ g/mol}$).

5- يبين الجدول قيم K_b لعدد من القواعد الضعيفة. أدرسها، ثم أجيب عن الأسئلة الآتية:

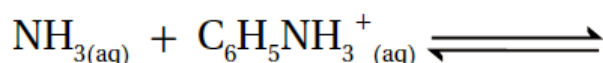
القاعدة	K_d
CH_3NH_2	4.4×10^{-4}
NH_3	1.8×10^{-5}
N_2H_4	1.7×10^{-6}
$\text{C}_5\text{H}_5\text{N}$	1.4×10^{-9}

أ- أكتب صيغة الحمض المرافق الذي له أقل pH .

ب- أعدد أي القواعد يحتوي محلولها على أقل تركيز من H_3O^+ .

ج- **أستنتج** أي القواعد أكثر تأيئاً في الماء.

د- **أحلل:** أكمل المعادلة الآتية، ثم أعين الزوجين المترافقين:



هـ- **أحسب** كتلة القاعدة N_2H_4 اللازم إضافتها إلى 400 mL من الماء لتحضير محلول منها رقمه الهيدروجيني يساوي 9.4 . علماً أن الكتلة المولية للقاعدة N_2H_4 تساوي 32 g/mol $\log 3.9 = 0.6$.