102年公務人員高等考試三級考試試題 代號:37240

全一張 :號:37240 (正面)

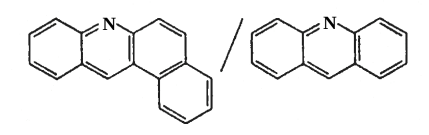
類 科:藥事

科 目:藥物分析與生藥學(包括中藥學)

※注意: (一)禁止使用電子計算器。

□不必抄題,作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上,於本試題上作答者,不予計分。

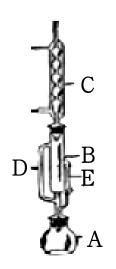
- 一、某酸性物質其 pKa=5.7,其不解離時,於乙醚 (ether) 與水中之分配係數 (partition coefficient) 為 20。取 5 毫升 (ml) 含此酸性物質水溶液其濃度為每毫升含 5 毫克 (mg),此溶液 pH=5.7;此時以 20 毫升乙醚萃取,則該酸性物質留於水層多少含量? (10分)
- 二、(一)敘述柱型層析之分類與其應用。(10分)
 - \Box 層析分離法中之管柱分離效率,常以 van Deemter 方程式 $HETP = A + B/\mu + (C_S + C_M)\mu$ 來評估,請說明方程式中有關各項之意義。(10分)
- 三、以高壓液相層析法分析下列組合,最適合分析模式為何並說明理由。(8分)



四、不同鍵結(bonding)之伸張振動(stretching)對紅外光吸收之共鳴波數各異,請依波數大小排列下列四種鍵結。(6分)

(-) C-C (=) C=C (=) C=C (=) N-H

五、下圖為 Soxhlet,是一套單一用途、自動化的玻璃儀器,抽提液自動洩至收集瓶(燒瓶)。 其溶劑的運行路線依序為何?(以圖之 A, B, C, D, E 依序表示)(6分)



102年公務人員高等考試三級考試試題 代號:37240 全一張 (背面)

類 科:藥事

科 目:藥物分析與生藥學(包括中藥學)

六、試說明黃芩、牡丹、延胡索、五味子中藥材之植物基源、使用部位、重要成分與功能。(16分)

- 七、請解釋下列名詞。(每小題3分,共12分)
 - (—) Abridged phenylpropanoids
 - (二) Chromenes
 - (三) Neolignans
 - (22) Saponification value
- 八、試比較 etoposide 與 podophyllotoxin 之化學結構與功用的異同。(6分)
- 九、請指出下列成分存在何種生藥中,其用途為何? (每小題2分,共10分)
 - (—) Trans-tetrahydrocannabinol (THC)
 - (二) Boswellic acid
 - (≡) Artemisinin
 - (四) Curcumine
 - (五) Ambrein

十、試寫出 Taxol 之化學結構,並說明影響其抗癌活性的重要部位。(6分)