104年公務人員升官等考試、104年關務人員升官等考試 104年交通事業公路、港務人員升資考試試題 (正面)

等級: 薦任類科(別): 藥事

科 目:藥物分析與生藥學(包括中藥學)

考試時間:2小時 座號:

※注意:(→)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、一氫核在磁場強度 1.41 特斯拉(Tesla)與震盪頻率為 60 MHz 的 NMR 以四甲基矽(TMS) 為內標準 (0 ppm) 的光譜中,在低磁場區 90 Hz 處產生共振。(每小題 5 分,共 10 分) (一)說明此氫核如在 2.82 特斯拉與震盪頻率為 120 MHz 的 NMR 下的共振應在多少 Hz 之處?
 - 二說明此氫核的化學位移為多少 ppm?
- 二、化合物 Isobutylacetate 結構如下,請說明下列各標示氫核(a, b, c, d)共振耦合的型式與大致的化學位移(ppm)?(20分)

三、四個類固醇之構造如下圖,製成 KBr disc 以紅外光分析,其光譜主要吸收帶如下所示,請指出各屬於何者? (10分)

(a)類固醇:約 3000 cm⁻¹,1710 cm⁻¹,1670 cm⁻¹,1620 cm⁻¹。

(b)類固醇: 3460 cm⁻¹(寬帶),約 3000 cm⁻¹,1710 cm⁻¹,1660 cm⁻¹,1620 cm⁻¹,1610 cm⁻¹。

(c)類固醇: $3500\sim2900~{\rm cm}^{\text{-1}}$ (寬帶且遮蔽此區其他帶), $1605~{\rm cm}^{\text{-1}}$, $1580~{\rm cm}^{\text{-1}}$, $1500~{\rm cm}^{\text{-1}}$ 。

(d)類固醇:3400 cm⁻¹ (寬帶),約 3000 cm⁻¹,1670 cm⁻¹,1605 cm⁻¹。

Dexamethasone

Progesterone

Estradiol

Testosterone

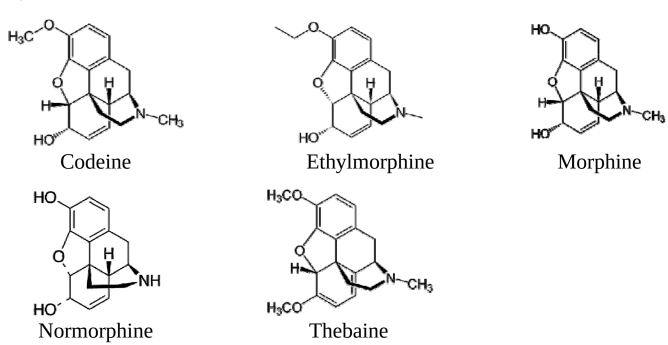
(請接背面)

104年公務人員升官等考試、104年關務人員升官等考試 代號:27360 全一張 104年交通事業公路、港務人員升資考試試題 代號:27360 (背面)

等級: 薦任類科(別): 藥事

科 目:藥物分析與生藥學(包括中藥學)

四、預測下列 morphinan 成分在 acetonitrile/pH 8.0 buffer 混合液 (10:90) 中,假定其鹼性 pKa 值相近下,經由十八碳矽烷(ODS)矽膠充填的層析管柱沖提出來的先後順序為何? (10分)



五、說明下列生藥之中文名、主要成分及用途。(每小題5分,共15分)

- (—) Foxglove
- (=) Spanish Flies
- (三) Clove

六、依臺灣中藥典第二版說明法定中藥材,中藥材項下所記載項目為何? (5分)

七、說明生物鹼(Alkaloids)在植物體的作用及存在的原因。(6分)

八、說明下列生藥之科名、學名及抗癌成分。(每小題5分,共15分)

- (→)長春花
- 二)喜樹
- (三)太平洋紫杉

九、說明下列中藥之科名、學名及藥用部位。(每小題3分,共9分)

- (一)地骨皮
- 二茯苓
- (三)延胡索