代號:27270 29970

108年公務人員高等考試三級考試試題

頁次:3-1

類 科:化學工程、生物技術

科 目:有機化學考試時間:2小時

座號:

※注意:(→)禁止使用電子計算器。

(二)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。

(三)本科目除專門名詞或數理公式外,應使用本國文字作答。

- 一、請畫出下列各化合物的結構:(每小題2分,共10分)
 - (-)(3R,4R)-3,4,5-trimethylhex-5-en-2-one
 - (1R,2R,4S)-2-bromo-4-chloro-1-methylthiocyclohexane
 - $(\Xi)(2Z)$ -2-methylbicyclo[2.2.2]oct-2-ene
 - 四 1-bromo-3-nitronaphthalene
 - (五) 2-bromopyrrole
- 二、請寫出下列反應式之主要產物或所需試劑:(請表示正確的立體化學,每小題3分,共30分)

$$(\Box) \qquad \qquad N \longrightarrow \qquad \qquad \stackrel{\text{H}_3O^+}{}$$

(五)
$$\frac{\text{Me}_{Im_{Im}}}{\text{H}}$$
 $\frac{1)\text{LiAlD}_4}{2)\text{H}_2\text{O}}$ $\frac{1}{2}$

$$(7) \qquad OOH \qquad OOH \qquad ?$$

$$OH \qquad OOH \qquad (+)-DET$$

$$(+) \qquad \qquad \underbrace{\frac{1)\text{Hg}(\text{OAc})_{2,}}{2)\text{NaBH}_{4}}}^{\text{OH}} ?$$

代號:27270 29970 頁次:3-2

三、寫出下列化學反應的反應機構:(每小題5分,共10分)

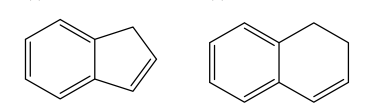
$$\begin{array}{c|c}
O_2N & Cl & O_2N & OH \\
\hline
 & 1) NaOH, heat \\
\hline
 & 2) H_3O^+
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
CH_3 & CH_3 & CH_3 \\
\hline
 & M_{Br} & CH_3
\end{array}$$

四、依據下列光譜數據與相關資訊回答各子題:

- (一)化合物 A 之分子式為 C_8H_{10} , IR 光譜中於 3108, 3066, 3050, 3018, 1608 cm⁻¹ 具有明顯吸收帶, ¹H NMR 光譜中於 δ 2.2 ppm (6H)出現一單峰, δ 7.1 ppm (4H)出現一組多重峰訊號, ¹³C NMR 光譜中於 δ 19.7, 125.9, 129.6, 136.4 ppm 出現吸收訊號。
- (1)請畫出化合物 A 的結構式。(4分)
- (2)請寫出化合物 A 的俗名為何? (2分)
- (3)將化合物 A 與鉻酸(chromic acid)反應,結果產生化合物 B,分子式為 $C_8H_6O_4$ 。請畫出化合物 B 的結構式。 $(4\,\%)$
- (二)化合物 C 之分子式為 C₇H₁₄,為一具有光學活性的化合物。利用鈀金屬催化劑進行氫化反應,化合物 C 與一當量的氫氣反應,得到化合物 D,分子式為 C₇H₁₆。將化合物 C 與高錳酸鉀反應結果得到兩個產物,其中一個產物為醋酸,另一為化合物 E,為一具有光學活性的羧酸類化合物。請書出化合物 C、D、E 的結構式。(10 分)

五、請判定下列兩個化合物的酸度大小,並說明原因為何? (5分) (a) (b)



代號:27270 29970 頁次:3-3

六、請寫出如何用適當的反應試劑完成下列目標物的合成:(每小題 5 分, 共 20 分)

七、請寫出如何用適當的反應試劑完成二胜肽 Phe-Val 的合成。(5分)