代號:00630 頁次:1-1

112年專門職業及技術人員高等考試建築師、 25類科技師(含第二次食品技師)、大地工程 技師考試分階段考試(第二階段考試) 暨普通考試不動產經紀人、記帳士考試試題

等 別:高等考試

類 科:環境工程技師

科 目:環境化學與環境微生物學

考試時間:2小時 座號:

※注意: (一)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、相同 pH 值下,在河水上游段及感潮河段的那一河段底泥中之 Fe(OH)<sub>3(s)</sub> 較易溶解?請解釋原因。(20分)
- 二、在溫度為273°K的液態水雲中,空氣中水蒸氣的質量濃度為何?(gH<sub>2</sub>O/m³-air)? 已知液態水在雲中的質量濃度通常為每立方公尺空氣中含有0.1至1克之間的 液態水,請說明雲中的大部分水是以蒸氣還是液體的形式存在?(273°K時的 飽和水蒸氣壓力(P<sub>H2O,SAT</sub>)為6hPa)。(20分)
- 三、土壤黏土主要的礦物類型幾乎為次生礦物,其主要成分為何?有的可以 形成結晶體,有些則無法形成結晶構造,而形成無定型物質,另有部分 會與何物質結合變成複合物?請說明2:1及1:1型黏土礦物在表面積、 吸附陰陽離子能力、保水能力的差異。(20分)
- 四、生物污泥之消化處理(sludge digestion)可以分為好氧及厭氧兩種系統,請分別敘述在這兩種系統中,所存在的微生物是進行那些代謝功能。(15分)
- 五、請詳細說明如何利用非培養方法(culture-independent)來鑑定出未知環境微生物的種名及屬名。(15分)
- 六、請敘述 Glycolysis (糖解反應)之定義,並說明此途徑在細胞中代謝的重要性。(10分)