代號:29460 頁次:3-1

108年公務人員高等考試三級考試試題

類 科:醫學工程

科 目:生物輸送原理

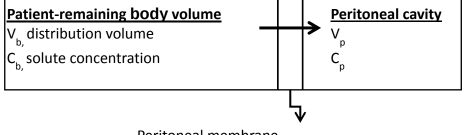
考試時間:2小時 座號:

※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。

(三)本科目除專門名詞或數理公式外,應使用本國文字作答。

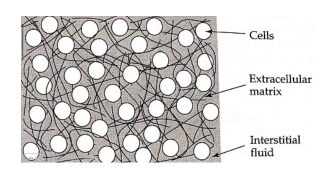
- 一、當胰島素分泌細胞受到傷害時,由於細胞無法生長也無法自人體中進行置換,因此將長期接受胰島素注射治療。一直以來想嘗試以微膠囊形式 包覆受贈的胰島素分泌細胞再植入體內,以輔助功能不全的胰臟,但挑戰之一為培養來自捐贈者器官的細胞。由於組織必須高度含氧,可行的方法之一為將組織切割為圓柱形(cylinder)並放入含全氟碳化物(Perfluorocarbons,PFC 具高溶氧度)的培養液中培養,此方式可得較高的氧氣濃度,其中細胞可利用的氧氣濃度為溶在培養液中與PFC 中的總和。若有一半徑為 R,長度為 L 的圓柱型組織(L>>R),氧氣消耗率為 Q,組織表面的氧氣濃度為 C_0 。假設在穩態下(steady state)耗氧為零級反應(zero-order reaction),則徑向的氧氣濃度分布(radial concentration profile)如何表示?(10 分)同時最大可能的組織圓柱半徑(maximum radius)為何?(5 分)
- 二、接受血液透析的病患通常一週內必須幾次與體外透析器連接 $3\sim4$ 小時進行液體交換,而腹膜透析則是一種常用的替代方案。主要為將體積為 V_p 且濃度與腹液相當的葡萄糖溶液注射至腹腔,約 5 小時後再以同體積 (V_p) 新鮮液體抽換體積,如下圖所示。假設 C_b 為常數,剛開始時 (t=0) $C_p=0$ 的狀況下,請寫出對固定體積 V_p ,膜兩側均為混合液體,且薄膜質傳係數為 k_0 ,質傳交換面積為 A_m 狀況下的 mass balance 表示式。 $(20\ \mathcal{G})$



Peritoneal membrane

代號:29460 頁次:3-2

三、在一僅含細胞,胞外間質纖維及組織液的不含血管組織中(如下圖所示),假設細胞及胞外間質纖維的直徑分別為 Dc及 Df,單位體積內纖維長度及細胞數分別為 L及 n。假設纖維(圓柱型)與細胞(球型)皆為均勻分布於組織內,同時纖維為互相平行。請問此組織的孔隙度(porosity)為何(即細胞與纖維所占的總體積分率)?(15分)



四、一般生物體內的反應無法得知反應速率常數,因此常以無因次反應摩數 (dimensionless reaction modules, φ)評估。例如細胞內粒腺體中富含許 多酵素用以代謝氧氣以提供細胞所需,依據下列數據請問肌肉細胞及肝 細胞 在 粒 腺 體 內 藉 由 酵 素 消 耗 氧 氣 反 應 是 否 為 擴 散 限 制 (diffusion-limited) 反應? (10 分)

$$\varphi = \frac{R''L^2}{D_{eff}K_{av}C_0}$$

| R_c | 細胞半徑(cell radius) | 10 μm |
|-----------------------------|---|---|
| R_{m} | 粒腺體半徑 (mitochondrion radius) | 0.45 µm |
| $\mathrm{D}_{\mathrm{eff}}$ | 氧氣擴散係數 (diffusion coefficient of O_2) | $2\times10^{-5} \text{ cm}^2 \text{ s}^{-1}$ |
| Muscle Cells under exercise | | |
| C_0 | 細胞外氧氣濃度 (extracellular concentration | 1.1×10 ⁻⁸ mol cm ⁻³ |
| | of O_2) | |
| R ["] | 細胞吸收氧氣速率 (observed rate of O ₂ | 2×10 ⁻⁶ mol cm ⁻³ s ⁻¹ |
| | uptake by cells) | |
| Liver cells | | |
| C_0 | 細胞外氧氣濃度 (extracellular concentration | 10×10 ⁻⁸ mol cm ⁻³ |
| | of O_2) | |
| R ["] | 細胞吸收氧氣速率 (observed rate of O ₂ | 7×10 ⁻⁸ mol cm ⁻³ s ⁻¹ |
| | uptake by cells) | |

代號:29460 頁次:3-3

五、請敘述下列問題:

- ─)當溶質(solute)半徑與薄膜孔洞半徑相去不大時,那兩種因素會特別 影響使得溶擴散速率降低。(10分)
- □以「擴散 (diffusion)」或「通透 (permeability)」探討溶質在微血管壁傳輸時,立論的最主要不同處為何? (10分)
- (三)請寫出(或畫出)3種體內外連通醫材(extracorporeal device)如血液透析器中,血液與流體接觸可產生物質交換的形式(fluid contacting patterns)。(9分)
- 四 Thiele modulus? (請解釋其意涵)(4分)
- 伍對血液而言,如何定義降伏強度(yield stress)?(3分)又有那些因子(factors)會影響血液降伏強度?(4分)