國立高雄海洋科技大學 105 學年度碩士班考試入學海洋生物技術系碩士班—生物化學試題

※注意事項:

請依序在答案卷上作答,並註明題號。若在試題卷上作答,則不予計分。

- 一、選擇題(共 40 題, 每題 3 分) (※不需使用計算機)
 - 1. 脂肪酸合成所需要的 NADPH 主要由下列何種代謝反應所提供?
 - (A) TCA cycle (B) β-oxidation
 - (C) oxidative phosphorylation (D) pentose phosphate pathway
 - 2. 下列何者不是經由 cholesterol 合成而來?
 - (A) Steroid hormones (B) Vitamin (C) Prostaglandins (D) Bile acids
 - 3. 下列何種器官的細胞質中之 NAPH 以 glycerol 3-phosphate shuttle 進入粒線體?
 - (A) 肝 (B) 骨骼肌 (C) 腎 (D) 心臟
 - 4. 關於人體的尿素循環(urea cycle),下列敘述何者正確?
 - (A)該循環開始於粒線體,但最後產生尿素於細胞質
 - (B)每一尿素循環能代謝1分子氨
 - (C)該循環不需要 ATP
 - (D)該循環主要在腎臟組織中進行
 - 5.骨骼肌中胺基酸代謝所產生的氨,主要由下列何者運送至肝臟?
 - (A) glutamate (B) glutamine (C) alanine (D) pyruvate
 - 6. 當體內缺少 branched chain α-keto acid dehydrogenase complex 的相關基因時,下列何種胺基酸的降解作用會造成楓糖尿症(maple syrup urine disease)?
 - (A) methionine (B) valine (C) glycine (D) serine
 - 7. 有關人體內酮體(ketone bodies)的敘述,下列何者正確?

 - (A) 酮體主要由腎臟代謝產生 (B) 肝臟可以消耗酮體作為能量
 - (C) 脂肪酸代謝為血液中酮體的主要來源 (D) 腦無法消耗酮體作為能量
 - 8. 關於乙醛酸循環(glyoxylate cycle)的敘述,下列何者正確?
 - (A) 僅發生在腦部組織
 - (B) 此循環能將脂肪酸轉變為醣類
 - (C) 此循環僅發生在乙醛酸體和細胞質兩種胞器中
 - (D) 每一循環能消耗 1 分子 acetyl-CoA
 - 9. 在植物體內脂肪酸的β-oxidation 主要在下列何種胞器中進行?
 - (A)細胞質(B)過氧化體 (C)粒線體 (D)內質網
 - 10.關於 tumor cell 能量代謝反應的敘述,下列何者正確?
 - (A) tumor cell 的醣解作用比正常細胞慢 10 倍
 - (B) 大多數 tumor cell 處於好氧情況
 - (C) tumor cell 能忍受高 pH 值環境
 - (D) tumor cell 的 ATP 提供主要以葡萄糖為主

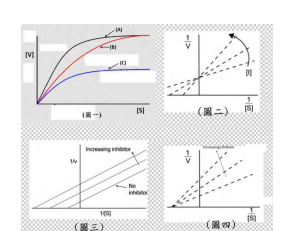
- 11.鐮刀型紅血球貧血症 (sickle cell anemia) 是指下列那一項蛋白質基因產生突變之體 染色體遺傳性疾病?
 - (A) myoglobin (B) hemoglobin (C) immunoglobulin (D) myosin
- 12.下列何種蛋白質被免疫系統用來鑑別與中和外來病原菌?
 - (A) antigen (B) enzyme (C) ligand (D) antibody
- 13.下列那兩種分子的相互作用可負責肌肉之收縮?
 - (A) myosin-actin (B) antigen-antibody
 - (C) ligand-receptor (D) subtract-enzyme
- 14.血紅蛋白在身體內主要是運輸下列何種氣體?
 - $(A) N_2 (B) CO_2 (C) O_2 (D) H_2$
- 15. ELISA (enzyme-linked immunosorbent assay)之原理主要是利用下列那兩種分子的相互作用?
- (A) subtract-enzyme (B) myosin-actin (C) ligand-receptor (D) antigen-antibody 16.如果一個酵素催化一個反應需要金屬離子參與,此離子謂之?

(D) Cys

(A) coenzyme (B) cofactor (C) apoezyme (D) holoenzyme

(C) Gly

17. 下列哪一個胺基酸最可能出現在酵素的活化中心?



(B) Met

(A) Ala

- 圖一~四是某生對海生酵素的實驗結果,圖一是該酵素與抑制劑作用之受質[S]對反應 速率[V]作圖之結果,圖二~四是該酵素與抑制劑以雙倒數作圖之結果。請依此結果回 答下列 3 題。
- 18.在圖一中,那一條曲線是代表該生有加入 competitive inhibitor (A) A(B) B(C) C(D) 以上皆非。
- 19.承上題,其雙倒數圖形為(A)圖一(B)圖二(C)圖三(D)圖四。
- 20.在圖一中,曲線 C 其雙倒數圖形為 (A) 圖一 (B) 圖二 (C) 圖三 (D) 圖四。
- 21.合成 RNA 的酶素 (A) DNA 聚合酶 (B) RNA 分解酶 (C) RNA 聚合酶 (D) DNA 分解酶。
- 22.RNA 聚合酶的模板 (A) DNA (B) RNA (C) 以上皆可 (D) 以上皆非。

- 23.RNA 聚合酶由何位置進入 DNA (A) 複製原點 (B) 啟動子 (C) 以上皆可 (D) 以上皆非。
- 24.人類細胞之基因與其 mRNA 何者較長(A) mRNA (B) 基因 (C) 以上皆非 (D) 以上皆可。
- 25.RNA 剪接作用是去除 (A) DNA 內含子 (B) DNA 外顯子 (C) RNA 內含子 (D) RNA 外顯子。
- 26. 真核細胞的 mRNA 之特性?
 - (A) 5'端接多腺苷酸(poly(A))
 - (B) 3'端接甲基鳥糞嘌呤核苷三磷酸(methyl guanosine triphosphate)
 - (C) 3'端多腺苷酸(poly(A))
 - (D) 以上皆非。
- 27. 真核生物用以合成蛋白質的模板 (A) DNA (B) mRNA (C) cDNA (D) 以上皆非。
- 28.下列有關 tRNA 的描述何者正確?
 - (A) 5'可接胺基酸(B) 具有密碼子(C) 具有反密碼子(D) 以上皆非。
- 29.核糖體(Ribosome)是合成(A) DNA(B) RNA(C) 多肽(D) 多糖的工廠。
- 30.細菌中轉錄與轉譯動作(A)分開進行(B)同時進行(C)在不同空間(D)以上皆非。
- 31.下列單糖中何者是酮糖(ketose)?
 - (A) ribose (B) glucose (C) fructose (D) galactose
- 32. 下列何者是異多醣類(heteropolysaccharides)?
 - (A) chitin (B) glycosaminoglycan (C) starch (D) glycogen
- 33. 下列何者是革蘭氏陰性細菌(gram-negative bacteria)細胞外膜具有的顯著組成?
 - (A) glycoprotein (B) heparan sulfate (C) lipoprotein (D) lipopolysaccharide
- 34.下列何種蛋白質可以專一性的結合寡糖(oligosaccharide),以協助細胞間的辨識、訊息傳遞及黏著作用?
 - (A) lectin (B) mucin (C) integrin (D) actin
- 35.下列有關脂質(lipid)的敘述何者正確?
 - (A) Testosterone is an important sphingolipid found in myelin.
 - (B) A fatty acid is the precursor of prostaglandins.
 - (C) Lipids are more soluble in water than in chloroform.
 - (D) Sterols are commonly found in bacterial membranes.
- 36.下列何種脂質具有四個結合在一起的碳環結構(four fused carbon rings)?
- (A) triacylglycerols (B) phospholipids (C) sterols (D) eicosanoids
- 37.下列何者會降低細胞膜雙磷脂質層的流體性(fluidity)?
 - (A) substituting 18:2 (linoleic acid) in place of 18:0 (stearic acid)
 - (B) decreasing the length of the alkyl chains
 - (C) increasing the number of unsaturated fatty acids
 - (D) decreasing the temperature

- 38.有關細胞膜上 Na⁺/K⁺ ATPase 的一個催化週期,下列敘述何者正確?
 - (A) 3 Na⁺ out, 2 K⁺ in, and converts 1 ATP to ADP + P_i
 - (B) 3 Na⁺ in, 2 K⁺ out, and converts 1 ATP to ADP + P_i
 - (C) 1 Na⁺ out, 1 K⁺ in, and converts 1 ATP to ADP + P_i
 - (D) 2 Na⁺ out, 3 K⁺ in, and converts 1 ADP + P_i to ATP
- 39.有關 G protein coupled receptors (GPCRs)訊息傳遞的敘述,下列何者正確?
 - (A) Agonists block the effect of the natural ligand
 - (B) GPCRs have five transmembrane helices
 - (C) Ligand-activated GPCRs interact with heterotrimeric G proteins
 - (D) Activated G proteins bind to ATP
- 40. 被激素及受器蛋白活化的磷脂酶 C (phospholipase C), 可將 phosphatidylinositol 4,5-bisphosphate (PIP₂)分解,產生下列何者?
 - (A) cAMP (B) diacylglycerol + IP_3 (C) Ca^{++} (D) ATP

<試題結束>