※注意事項

請確實核對准考證號碼是否正確

嘉南藥理科技大學 102 學年度碩士班招生考試

生物化學試題(保健營養系碩士班不分組)

本試題共1張2面

- 一、選擇題(單選):(60%,每題兩分,請將正確答案之代號填入答案欄中)
- 1. 乳酸於肌肉生成後,可在何種器官下進行糖質新生作用?(A)肝 (B)心 (C)腎 (D)肌肉。
- 2. 一分子葡萄糖代謝成酒精後,共產生了?(A)1ATP+1NADH(B)2ATP(C)2ATP+2NADH(D)1ATP。
- 3. 下列何種試劑可破壞雙硫鍵? (A)甲醇(methanol) (B)二硫蘇糖醇(dithiothreitol) (C)硫酸十二酯鈉(sodium dodecyl sulfate) (D)尿素(urea)。
- 4. 下列那一種胺基酸在pH 1至14範圍內僅具有兩個pKa值?(A) 天門冬醯胺 (B)精胺酸 (C)半胱胺酸 (D)酪胺酸。
- 5. 系列何者是肉鹼(Carnitine)的功能?(A)能將大於或等於14個碳鏈的脂肪酸運進小腸的上皮細胞 (B)可輸送大於或等於14個碳鏈的脂肪酸通過粒線體內膜 (C)是由轉基酶催化的轉醯基反應 (D)是脂肪酸合成所需的酵素輔因子。
- 6. 有關人體中之尿素循環(urea cycle),下列敘述何者錯誤?(A)該循環起始於細胞質,但最後於粒線體中產生尿素(B)該循環在肝臟組織中進行 (C)二氧化碳是該循環之起始反應所需的原料之一 (D)此循環中有兩個酵素的作用會消耗ATP。
- 7. 下列何種胺基酸可經由一氧化氮合成酶(NO synthase)催化產生一氧化氮(nitric oxide)?(A)精胺酸 (B)天門冬醯胺 (C)麩胺醯胺 (D)離胺酸。
- 8. 有關Michaelis-Menten方程式,下列何者有誤?(A)酵素反應速率為Vmax的一半時Km等於受質的濃度 (B)Km愈小表示酵素和受質的親合力愈大 (C)Isoenzyme的受質相同,故Km也一定相同 (D)Km會隨溫度而改變。
- 9. 下列何者不屬於緩衝溶液? (A)將acetic acid加入含sodium acetate之溶液 (B)含Na₂HPO₄和KH₂PO₄的溶液 (C)含NH₄Cl和NaHCO₃的溶液 (D)將CO₂溶入含NaHCO₃之溶液。
- 10. 下列何物質在代謝作用中,會促進糖質新生(gluconeogenesis)而抑制糖解作用(glycolysis)? (A)Fructose-2,6-bisphosphate (B)AMP (C)ADP (D)Citrate。
- 11. 有關complementary DNA(cDNA)的敘述,下 列何者正確(A)一股RNA與另一股與其互補的DNA組成的雙股結構 (B)一股 RNA與另一股與其互補的RNA組成的雙股結構 (C)一段RNA經反轉錄作用後形成的雙股DNA (D)一段RNA經環化作用 後形成的環狀雙股DNA。
- 12. 下列酵素為催化檸檬酸循環中氧化之反應,何者不與NAD之還原有關?(A)malate dehydrogenase (B)α-ketoglutarate dehydrogenase complex (C)succinate dehydrogenase (D)isocitrate dehydrogenase。
- 13. 細胞週期 (cell cycle) 的進行順序為何? (A)G1 \rightarrow G2 \rightarrow S \rightarrow M (B)S \rightarrow G1 \rightarrow G2 \rightarrow M (C)G1 \rightarrow M \rightarrow G2 \rightarrow S (D)G1 \rightarrow S \rightarrow G2 \rightarrow M \circ
- 14. 5-氟尿嘧啶(5-fluorouracil, 5-FUra)與5-氟去氧核糖尿苷(5-fluorodeoxyuridine, 5-FdUrd)做為治癌藥物的分子機轉為抑制下列那一種酵素?(A)核糖核苷酸還原酶(ribonucleotide reductase)(B)拓樸異構酶(topoisomerase)(C)二氫葉酸還原酶(dihydrofolate reductase)(D)胸腺嘧啶核苷酸合成酶(thymidylate synthase)。
- 15. 粒線體電子傳遞鏈之最終電子接收者為:(A)氧分子(B)水分子(C)細胞色素C(D)CoQ。
- 16. 在人體紅血球中,由五碳 糖循環 (pentose phosphate pathway) 所生成的NADPH,可以提供紅血球內那項生化代謝利用? (A)脂肪酸氧化(B)氧化態肤胱甘肽 (glutathione) 之還原(C)氧化磷酸化作用(D)胺基酸氧化。
- 17. 五碳醣磷酸鹽途徑 (the pentose phosphate pathway) 主要的功能是:(A)和糖解作用(glycolysis) 一樣是提供能量的主要代謝途徑 (B)提供五碳醣和NADPH(C)提供五碳醣和ATP (D)利用胺基酸的碳骨架合成醣類。
- 18. 氧化磷酸化 (Oxidative phosphorylation)主要發生於:(A)細胞核(Nuclei) (B)細胞膜(Cell membrane) (C)核糖體(Ribosome) (D)粒線體(Mitochondria)。
- 19. 陽離子交換層析的結果是帶正電還是帶負電的蛋白質吸附在管柱內?(A)帶負電的蛋白質(B)帶正電的蛋白質 (C)均不吸附(D)均會吸附。
- 20. 下列有關hemoglobin F(HbF) 的敘述何者正確? (A)HbF與氧分子的親和力較HbA強 (B)HbF對氧分子的結合沒有協同作用(cooperativity) (C)HbF對2,3-BPG的親和力較HbA強 (D)HbF是由4條 γ -chain globin所組成。
- 21. 苯酮尿症患者體內無法執行的代謝反應為:(A) phenylalanine轉變為tdcyrosine (B) phenylalanine之吸收 (C) phenylalanine 之轉胺作用(D) phenylalanine之羧化作用。
- 22. 血中葡萄糖以何種方式進入肌肉細胞? (A)簡單擴散 (simple diffusion) (B)促進性擴散 (facilitated diffusion) (C)初級 主動運輸 (primary active transport) (D)次級主動運輸 (secondary active transport)。
- 23. 將DNA的遺傳訊息轉換為mRNA的過程稱為: (A)replication (B)transcription (C)translation (D)transformation。

<背面尚有題目>

- 24. 下列何者是胺基酸進行轉胺作用時所需之維生素? (A)cobalamin (B)folate (C)biotin (D)pyridoxal phosphate。
- 25. 動物體之胺基酸生合成時,碳骨架來自於:(A)脂肪酸氧化代謝的中間產物 (B)二氧化碳檸檬酸循環的中間產物(C)丙酮酸或乙醯輔酶 (B)0戊糖磷酸途徑。
- 26. 下列那一個生化反應不是在細胞質內進行的?(A)脂質生合成作用 (B)脂肪酸β-氧化作用 (C)醣解作用 (D)肝醣合成。
- 27. 奇數碳之脂肪酸經β-氧化作用之後,除了會產生Acetyl-CoA,還會產生下列何種產物?(A)Malonyl-CoA (B)Formic acid (C)Succinyl-CoA (D)Propionyl-CoA。
- 28. 膠原蛋白的生合成過程中所進行的hydroxylation步驟需要何種營養素參與?(A)銅離子(B)亞銅離子(C)維生素C(D)維生素K。
- 29. 下列何者是Xanthine經xanthine oxidase反應後的產物? (A)Uric acid+OH (B)Uric acid+O₂ (C)Urea+ROO (D)Urea+H₂O₂。
- 30. 肝醣合成過程中會利用下列何者作為受質? (A)UTP-Glucose (B)UMP-Glucose (C)UDP-Glucose (D)UPP-Glucose。

答案欄

•	No load									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

二、解釋下列名詞 (每題5分)20%

- 1. Coenzyme
- 2. Serotonin
- 3. Pyruvate dehydrogenase
- 4. Ketone bodies
- 三、問答題 20%
- 1. 請敘述 protein denaturation 的可能因素與原理?(10%)

2.當人體缺乏維生素 $B_6 imes B_{12}$ 與 folate 時,會使甲硫胺酸代謝受阻而導致高同半胱胺酸血症,請寫出相關之生化代謝反應?(10%)

嘉南藥理科技大學 102 學年度碩士班暨碩士在職專班招生考試 營養學試題(保健營養系碩士班及碩士在職專班不分組)

本試題共1張2面

一、選擇題 40% (每題2分 ※答案請填入選擇題答案欄中)

- 1. 下列何者為稻米的限制胺基酸? (A) Trp (B) Lys (C) Trp (D) Met
- 2. 下列何者為重症患者的半必需胺基酸,也是體內含量最高的胺基酸? (A) Glu (B) Tyr (C) Gln (D)Lys
- 3. 關於 Olestra,何者正確? (A)是降血糖藥 (B)是蔗糖與胺基酸的化合物 (C)熱量 9 kcal/g (D)不會被消化酵素分解
- 4. 下列何者為維生素 C 的缺乏症? (A)Hemolytic anemia (B)Scurvy (C) Osteomalacia (D) Night blind
- 5. 下列何者屬於不可溶性膳食纖維? (A)Cellulose (B)Pectin (C)Mucin (D)Gum
- 6. 高纖食物不太影響下列何種營養素之吸收? (A) Fe (B) Protein (C) Fat (D) Carbohydrates
- 7. 視網膜上之 vitamin A 為何種代謝型式?(A) all-trans retinal (B)11-cis retinal (C) 11-cis retinol (D) all-trans retinol
- 8. 下列何者又稱為陽光型維生素? (A) 維生素 A (B) 維生素 D (C) 維生素 E (D)維生素 K
- 9. 人體一天總消耗熱量(TEE),何者所佔比例最高?(A)食物生熱效應 (B)基礎代謝率 (C)活動量 (D)維持體溫
- 10. 肌肉因缺乏何種酵素,故無法進行糖質新生作用? (A) Catalase (B)HMG-CoA reductase (C) Glucose-6-phosphatase (D)Glucokinas
- 11. 下列哪一種脂蛋白之密度最高?(A)HDL (B)LDL (C)VLDL (D)chylomicron
- 12. 請問尿素循環是哪一種營養素的代謝路徑?(A)蛋白質 (B)脂肪 (C)維生素 (D)醣類
- 13. 營養標示中規定要列出的礦物質是:(A)鈣(B)鈉(C)鉀(D)鎂
- 14. 以成人腰圍如何判定為中央型肥胖?(A) 女生大於65公分 (B)女生大於0.85公分 (C)男生大於95公分 (D)男生大於0.95 公分
- 15. 通常身體透過各種不同途徑,每天會排出2-3公升的水,其中最能維持體內電解質恆定(Homeostasis)的途徑是: (A)腎臟 (B)肺 (C)皮膚 (D)消化道
- 16. 成年人每日食鹽攝取建議以不超過多少公克最適當?(A)8~10 (B)12~14(C)16~20(D)22~25
- 17. 新陳代謝時產生水量最多之營養素為: (A)脂質 (B)醣類 (C)蛋白質 (D)維生素
- 18. TEF 是指 Thermic effect of food, 下列何者正確? (A)carbohydrate 的TEF 值最高 (B) protein 的TEF 值最高 (C)fat 的TEF 值最高 (D)carbohydrate、protein、fat 的TEF 值一樣高
- 19. 下列有關基礎代謝率 (Basal Metabolic Rate, BMR) 的敘述,何者不正確? (A) 體表面積大者BMR 較高 (B) 男性的BMR 高於女性 (C) 營養不良的人BMR 較高 (D)發燒時BMR 升高
- 20. 醣類完全氧化所產生的二氧化碳與氧氣的比值 (RQ值) 是多少? (A)1 (B)0.85 (C)0.7 (D)0.65

※ 選擇題答案欄

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.

<背面尚有題目>

1. Nutrigenomics	
2. Limiting amino acid	
3. Pernicious anemia	
4. Glycogen loading (glycogen supercompensation)	
三、問答題(40%) 1. 王小乖長期吃全素,最有可能缺乏何種營養素?生化檢驗上如何判定此缺乏症?(15%)	
2. 真寰牌果凍營養標示:每份 20g,熱量 10 大卡,纖維 0.5g,請問 (1)可以稱為低卡食品嗎?的食品嗎?請詳述原因。 (10%)	(2)可以稱為含有纖

3. 請說明 LDL 與膽固醇的相關性,就其代謝路徑詳細說明。(15%)

二、解釋名詞(20%,每題5分)