109年第一次專門職業及技術人員高等考試醫師牙醫師藥師考試分階 段考試、醫事檢驗師、醫事放射師、物理治療師、職能治療師、呼吸 治療師、獸醫師考試

代 號:5308

類科名稱:醫事檢驗師

科目名稱:生物化學與臨床生化學

考試時間:1小時 座號:

※本科目測驗試題為單一選擇題,請就各選項中選出一個正確或最適當的答案,複選作答者,該題不予計分!

※注意:本試題禁止使用電子計算器

- 1.下列何種疾病因支鏈酮酸去氫酶(Branched-chain α-keto acid dehydrogenase)的功能發生障礙,造成病患的血液或尿液含高濃度的支鏈胺基酸?
 - A.Alkaptonuria
 - B.Gaucher's disease
 - C.Maple syrup urine disease
 - D.Prader-Willi Syndrome
- 2.下列何者不是形成蛋白質三級結構所需之蛋白分子內交互作用方式?
 - A.雙硫鍵
 - B.氫鍵
 - C.胜肽鍵
 - D.凡得瓦力
- 3.下列何者不是組成麩胱甘肽(Glutathione)的胺基酸?
 - A.丙胺酸(Alanine)
 - B.半胱胺酸(Cysteine)
 - C.甘胺酸 (Glycine)
 - D. 麩胺酸 (Glutamic acid)
- 4.甘胺酸(Glycine)代謝提供能量,先要轉化成下列何種胺基酸?
 - A.丙胺酸 (Alanine)
 - B.絲胺酸 (Serine)
 - C. 麩胺酸 (Glutamic acid)
 - D. 天門冬胺酸(Aspartic acid)
- 5.某蛋白質的pI值等於6,當此蛋白質被磷酸化後,其pI值為多少?
 - A.小於6
 - B. 等於6
 - C.大於6
 - D.不一定
- 6.C-peptide在下列何種情況下不會升高?
 - A.胰島素細胞癌
 - B.胰島素抗性導致的高胰島素血症

- C.胰島素注射過量
- D.胰臟分泌過多胰島素
- 7.有關人體內脂蛋白的敘述,下列何者錯誤?
 - A.所含膽固醇的比例依Chylomicrons、VLDL、LDL、HDL之順序,逐漸下降
 - B.VLDL中所含脂肪比例最高的是三酸甘油脂
 - C.脂蛋白中含三酸甘油脂比例最高的是乳糜微粒
 - D.脂蛋白中含蛋白質比例最高的是HDL
- 8.下列有關膽固醇的敘述,何者錯誤?
 - A.游離膽固醇是由27個碳組成的四環及鏈狀結構
 - B.在腎上腺合成的膽固醇會被轉變成類固醇激素
 - C.在膽固醇第17號碳位置可與脂肪酸結合形成酯化膽固醇
 - D.肝臟是人體中最主要製造膽固醇的器官
- 9.下列何種組合屬於水解酶(Hydrolase)?
 - A.澱粉酶(Amylase)、5'-核苷酸酶(5'-Nucleotidase)
 - B.醛縮酶 (Aldolase)、肌酸激酶 (Creatine kinase)
 - C. 麩胺酸去氫酶(Glutamate dehydrogenase)、磷酸葡萄糖異構酶(Glucose phosphate isomerase)
 - D. 麩胺醯胺合成酶(Glutamine synthetase)、乳酸去氫酶(Lactate dehydrogenase)
- 10.下列有關酵素之敘述,何者正確?
 - A.酵素若因重要硫氫基(Sulfhydryl group)被氧化而失去活性,就一定無法再以任何方式再活化
 - B.大部分酵素具有反應特異性,即只催化特定生化作用
 - C.酵素之催化部位(Catalytic site)通常也是其異位(Allosteric site)
 - D.所有酵素之結構皆以數個次單元(Subunit)存在
- 11.下列何種疾病在接受激素療法(Hormone therapy)之前,需先確認患者的雌激素接受器與黃體素接受器的表達情形?
 - A.卵巢癌 (Ovarian cancer)
 - B.乳癌 (Breast cancer)
 - C.子宮內膜異位症(Endometriosis)
 - D.無月經症(Amenorrhea)
- 12.下列何種激素非作用於腎臟?
 - A. Vasopressin
 - B.Parathyroid hormone
 - C.Somatostatin
 - D.Aldosterone
- 13.在血清中鈣濃度的調節不受到下列何者影響?
 - A.Parathyroid hormone
 - $B.1,25(OH)_2$ -vitamin D_3
 - C.Angiotensin

D.Calcitonin
14.下列何種蛋白質之活性不需要鐵離子?
A.過氧化氫酶(Peroxidase)
B.DNA聚合酶 (DNA polymerase)
C.細胞色素c氧化酶(Cytochrome c oxidase)
D.烏頭酸酶(Aconitase)
15.下列何種維生素在過度服用的情形下最容易發生中毒症狀?
A.維生素A
B .維生素 B_2
C.維生素C
D.生物素 (Biotin)
16.維生素D的第一個碳在下列何種器官進行羥化反應(Hydroxylation)?
A.肝臟
B.腎臟
C.骨骼
D.小腸
17.下列那一個金屬元素常會藉著與組胺酸(Histidine)及半胱胺酸(Cysteine)交互作用,而穩定許多轉錄因子
中的蛋白質構形?
A.銅
B.鋰
C.鋅
D.鉛
18.有關溶血檢體的敘述,下列何者錯誤?
A.殘留於皮膚酒精未乾會造成溶血
B.血清Phosphate會顯著下降
C.血清Potassium會顯著上升
D.運送過程中溫度的急遽變化易造成溶血
19.使用血清或血漿對下列何種檢測並無影響?
A.總蛋白質
B.膽紅素
C.磷
D.鉀
20.電流法(Amperometry)最常被用於測量下列何者?
A.pH
$\mathrm{B.PCO}_2$
C.PO_2
D.Potassium

21.關於MALDI-TOF質譜儀的描述,下列何者錯誤? A.MALDI之原理是將待測物離子化 B.TOF是用來推測離子化後之待測物的質荷比 C.TOF是time-of-fraction的縮寫 D.需使用可吸收UV的基質 22.苯酮酸尿症(Phenylketonuria)是因為下列那一個酵素缺損或缺乏所引起的疾病? A.延胡索醯乙醯乙酸水解酶(Fumarylacetate hydrolase) B.尿黑酸氧化酶(Homogentisic acid oxidase) C.苯丙氨酸羥化酶 (Phenylalanine hydroxylase) D.苯基丙酮酸氧化酶 (Phenylpyruvate oxidase) 23.高胱胺酸尿症(Homocystinuria)是因為患者無法利用食物中何種胺基酸? A. 半胱胺酸(Cysteine) B.甲硫胺酸 (Methionine) C.脯胺酸 (Proline) **D.**酪胺酸(Tyrosine) 24.hCG的α次體(α-Subunit)和下列何種荷爾蒙的α次體最不類似,因此不易有交叉反應? A.LH B.FSH C.TSH D.ACTH 25.進行新生兒胺基酸代謝異常的篩檢,最常使用的檢體為下列何者? A.新生兒尿液 B.新生兒胎糞 C.新生兒胎毛 D.新生兒濾紙血片 26.尿中尿素的主要來源為下列何者? A.肌酸的代謝物 B.嘌呤的代謝物 C.氨的代謝物 D.膽固醇的代謝物 27.以雙縮脲法(Biuret method)的測定原理與蛋白質的那一種性質有關? A.胜肽鍵的吸光度 B. 芳香族支鏈的吸光度

C.胜肽鍵與鹼性銅離子複合物

D.蛋白質變性聚集產生混濁度

A.血漿蛋白電泳圖常出現M-protein

28.有關Multiple myeloma病人的敘述,何者錯誤?

- B.其Paraprotein濃度常大於3 g/dL
- C.其血漿的Paraprotein只會出現IgG
- D.可能有骨頭相關的疾病
- 29.有關α₁-Antitrypsin (AAT)的敘述,下列何者正確?
 - A.血漿蛋白電泳圖會出現在alpha 2區域
 - B.在Acute-phase reaction (APR) 時濃度會下降
 - C.會切斷彈性蛋白(Elastin)
 - D.PiZZ基因型引起的AAT缺乏族群,未來有發展成肺氣腫的高風險
- 30.檢測先天胺基酸代謝異常,其檢體的收集,下列何者較不適宜?
 - A.禁食
 - B.使用Heparin當抗凝劑的採血管
 - C.血液和尿液檢體同時收集
 - D.使用去蛋白質的檢體
- 31.關於蛋白質檢測的敘述,下列何者最準確?
 - A.雙脲(Biuret)法是以銅鹽和硫酸反應,測出蛋白中的含氮量
 - B. 溴甲酚綠(BCG)在酸性溶液中與白蛋白結合,敏感性和特異性都高
 - C.Jaffe氏法以Picrate結合蛋白而定量
 - D.Fearon氏法以二乙醯基單肟(Diacetylmonoxime) 與蛋白加熱產生黃色物
- 32.一分子的尿素(Urea)在水溶液中經尿素酶(Urease)分解產生下列何者?
 - A.一分子NH₄+及一分子CO₃²⁻
 - B.二分子NH₄⁺及一分子CO₃²⁻
 - C.一分子NH₄+及二分子CO₃2-
 - D.二分子NH₄+及二分子CO₃²⁻
- 33.下列何種反應會產生尿酸(Uric acid)?
 - A. 嘧啶氧化 (Pyrimidine oxidation)
 - B.嘌呤氧化 (Purine oxidation)
 - C.嘧啶脫水 (Pyrimidine dehydration)
 - D.嘌呤脫水 (Purine dehydration)
- 34.Pompe disease是因為先天性酵素缺乏,造成下列何者囤積在骨骼肌中而導致肌肉無力?
 - A.Glucagon
 - B.Glucose
 - C.Glycerol
 - D.Glycogen
- 35.當使用Glucose oxidase方法時,由於此法只能偵測到 β -D-glucose,因此有些廠牌試劑會併用下列何種酵素以加速 α -D-glucose的轉換?
 - A.Elonase
 - B.Glucose dehydrogenase

- C.Hexokinase
- D.Mutarotase
- 36.下列何者不是診斷第2型糖尿病的標準?
 - A.糖化血紅素 ≥6.5%
 - B.血液胰島素濃度 ≤2 μIU/mL
 - C.空腹血漿葡萄糖濃度 ≥126 mg/dL
 - D.葡萄糖耐量試驗,□服後2小時之血漿葡萄糖濃度≥200 mg/dL
- 37.非孕婦進行口服葡萄糖耐受試驗時,需喝下多少葡萄糖的糖水?
 - A.25 g
 - B.50 g
 - C.75 g
 - D.250 g
- 38. 尿中之Ketone bodies較不常在下列那一種情況出現?
 - A.長期飢餓
 - B.糖尿病酮酸中毒
 - C.低血糖昏迷
 - D.腎病綜合症候群
- 39.糖尿病患須長期監控自身血糖,以避免相關併發症發生。下列何者是臨床上常用來監控血糖治療成效的生化 指標?參考值為何?
 - $A.HbA_{1C}$, < 7%
 - B.HbA₂, < 2%
 - $C.HbA_{1C}$, <3%
 - $D.HbA_{2}$, < 1%
- 40.血糖控制不良之糖尿病患者,造成血液中三酸甘油脂(Triglyceride)濃度上升最可能的原因為何?
 - A.肝臟Glycogenesis能力降低
 - B.脂肪組織釋出過量的Fatty Acid
 - C.Lipoprotein lipase活性下降
 - D.肝臟Gluconeogenesis能力增加
- 41.患有黃色脂肪瘤之病患,其血液檢體離心後,血清頂層呈現牛奶狀的白色懸浮物之主要成分為何?若該患者有高脂血症,最可能為那一型?
 - A.Chylomicron; Type I
 - B.VLDL; Type II
 - C.LDL; TypeIII
 - D.HDL; Type IV
- 42.根據National Cholesterol Education Program(NCEP)所訂的Adult Treatment Panel III建議,下列何者屬於冠狀動脈心臟疾病Coronary heart disease(CHD)的高危險群?
 - A. Total Cholesterol > 150 mg/dL \cdot LDL-Cholesterol > 100 mg/dL

B. Total Cholesterol > 200 mg/dL, LDL-Cholesterol > 130 mg/dL C. Total Cholesterol $> 200 \sim 239 \text{ mg/dL}$, LDL-Cholesterol : $130 \sim 159 \text{ mg/dL}$ D. Total Cholesterol ≥240 mg/dL, LDL-Cholesterol: 160~189 mg/dL 43.有關血漿中膽固醇酯轉移蛋白(Cholesterol ester transfer protein, CETP)的敘述,下列何者錯誤? A.CETP是Reverse-cholesterol transport pathway中必要的蛋白 B.CETP的功能是將膽固醇由HDL轉給LDL C.CETP因遺傳因素使蛋白活性下降時,會導致血液中HDL下降 D.CETP是血漿轉移蛋白,是一種飢餓基因 44. 測定血糖時,下列何者為Glucose經由Glucose oxidase反應後產生? $A.O_2$ $B.H_2O_2$ $C.H_2O$ D.NADH 45.脂蛋白脂酶(Lipoprotein lipase, LPL)需要下列何種脂蛋白元(Apolipoprotein)做為輔因子(Cofactor),方 可水解血液中三酸甘油脂(Triglyceride)? A.Apo A-I **B.**Apo B-48 C.Apo B-100 D.Apo C-II 46.下列何種酵素可以幫助以電泳法區分bone ALP和liver ALP? A.神經胺酸酶 (Neuraminidase) B.核苷酸酶(Nucleotidase) C. 麩胺基硫轉移酶 (Glutathione S-transferase) **D**.γ-麩胺醯轉肽酶 (γ-Glutamyltransferase) 47.下列何種鹼性磷酸酶同功酶最耐熱? A.bone B.liver C.Kasahara D.Regan 48.下列何者不是嚴重肝硬化病人的血液檢測結果? A.血小板數目減少 B.PT延長 C. Albumin / Globulin ratio < 1 D.AST/ALT ratio <1 49.有關蠶豆症病人之敘述,下列何者正確? A.紅血球内Glucose-6-phosphate dehydrogenase (G-6-PD) 活性上升

B.紅血球内NADPH含量下降

C.紅血	II球內氧化態Glutathione下降
D.病人	若服用還原性藥物易引起溶血
50.有關	膽鹼酯酶(Cholinesterase, CHE)之敘述,下列何者錯誤?
A.血清	与中之Cholinesterase又稱為Pseudocholinesterase
B.血清	青中之Cholinesterase 可作為肝合成功能之指標
C.農藥	文字中毒之病人,其血清中Cholinesterase活性升高
D.血清	与Cholinesterase降低之病人不宜使用Succinyldicholine為麻醉劑
51.常使	用於蛋白質電泳將蛋白帶染成藍色的染料為:
A.Try	pan blue
B.Met	hylene blue
C.Bril	liant cresyl blue
D.Coo	omassie Brilliant Blue
52.Creat	ine kinase(CK)存在於腦組織的同功酶,大部分為下列何者?
A.CK-	-1
B.CK-	2
C.CK-	3
D.CK-	-Mt
53.下列	那兩種Lactate dehydrogenase(LDH)同功酶,冷凍保存反而會降低其活性?
A.LDI	H-1及LDH-2
B.LDI	H-2及LDH-3
C.LDI	H-3及LDH-4
D.LDI	H-4及LDH-5
	血清酵素活性測試中,取 $10 \mu l$ 之檢體加入 $240 \mu l$ 之試劑,所測得之反應速率($\Delta A/second$)為 0.02 ,將其或酵素活性(kat/L)後應為多少?【呈色物之莫耳吸光係數($Molar\ absorptivity$)為 0.5 】
A. 1×1	0^6
B.0.5×	$\times 10^6$
C.1	
D.0.5	
55.在酵	素動力學反應中,如果受質濃度([S])為 $10K_{ m m}$,則反應的起始速率(Velocity, v)約為多少 $V_{ m max}$?
A.0.09	
B.0.33	
C.0.67	
D.0.91	
56.血清。	中可以測得膽鹼酯酶Cholinesterase的活性,主要來自:
A. 真性	生膽鹼酯酶(True cholinesterase)
B.第-	一型膽鹼酯酶(Cholinesterase I)
C.假性	性膽鹼酯酶(Pseudocholinesterase)

57.下列激素中,何者不是由腺垂體(Adenohypophysis)分泌? A. Thyroid-stimulating hormone B.Oxytocin C.Prolactin D.Growth hormone 58.大部分類癌症候群(Carcinoid syndrome)病人的尿液可以檢測到下列何項過度表現? A.5-Hydroxyindoleacetic acid (5-HIAA) B.Dopamine C. Vanillylmandelic acid (VMA) D.Histamine 59.抗利尿激素(Antidiuretic hormone)與催產素(Oxytocin)結構相似,不同處之一是抗利尿激素的第8個胺基 酸為下列何者? A.離胺酸(Lysine) B.酪胺酸 (Tyrosine) C.精胺酸 (Arginine) D.色胺酸(Tryptophan) 60.Adrenocorticotropic hormone(ACTH)是由下列那一個蛋白裂解而產生? A.Corticotropin-releasing hormone (CRH) B.Melanotropin (MSH) C.β-Lipotropin D.Pro-opiomelanocortin (POMC) 61.關於甲狀腺激素(Thyroid hormone)製造與分泌的敘述,下列何者錯誤? A.大部分的T3由甲狀腺製造與分泌 B.大部分的T₄由甲狀腺製造與分泌 C.大部分的reverse T₃ (rT₃)由T₄轉變而來 D.甲狀腺的製造與分泌受TSH調控 62.Prostate-specific antigen (PSA) 可做為前列腺癌的偵測標誌。關於PSA的敘述,下列何者錯誤? A.有Cysteine protease的活性 B.可監控前列腺癌的治療成效 C.少部分的PSA為free PSA D.Free PSA/total PSA比例降低代表罹前列腺癌的可能性增加 63.下列何種激素的前驅物可以利用膽固醇為合成原料? A.胰島素(Insulin) B.甲狀腺素 (Thyroxine) C.前列腺素 (Prostaglandin)

D.乙醯膽鹼酯酶 (Acetylcholinesterase)

D.皮質醇(Cortisol)

64.皮質醇(Cortisol)與 Dehydroepiandrosterone(DHEA)的碳原子數總和為多少?
A.42
B.41
C.40
D.39
65.下列何種基因突變和乳癌有很大的相關性,可作為乳癌的易罹基因指標(Susceptible genetic marker)?
A.CYFRA 21-1
B.APC
C.WT1
D.BRCA2
66.下列何種腫瘤標誌不屬於癌胚胎抗原(Oncofetal antigen)?
A.人類絨毛膜性促素(Human chorionic gonadotropin, hCG)
B.甲胎兒蛋白(α-Fetoprotein, AFP)
C.鱗狀上皮細胞癌抗原(Squamous cell carcinoma antigen, SCCA)
D.癌胚胎抗原(Carcinoembryonic antigen, CEA)
67.下列有關血漿中重量莫耳滲透濃度和滲透壓差距(Osmolal gap)之敘述,何者正確?
A.重量莫耳滲透濃度之計算值(Calculated osmolality)乃依據血中鉀離子和血糖濃度計算而得
B.渗透壓差距是由兩種不同原理之滲透壓計(Osmometer)測定到之滲透濃度的差異
C.渗透壓差距低於正常值時,代表細胞內有過多外來具滲透壓之物質
D.假性低血鈉時,會造成滲透壓差距升高,但測定的滲透濃度正常
68.一病人動脈血之重碳酸鹽濃度為25 mmol/L,二氧化碳分壓低於正常值,且重碳酸鹽與溶解的二氧化碳濃度之
比值為25:1,則此病人是下列何種狀況?(pH=7.4時,重碳酸鹽與溶解的二氧化碳濃度之比值為20:1)
A.呼吸性酸中毒
B.呼吸性鹼中毒
C.代謝性酸中毒
D.代謝性鹼中毒
69.CO-oximeter是利用血紅素之何種特性,來測定血中不同型式的血紅素?
A.吸光特性
B.電荷密度
C.電泳移動速度
D.抗原性
70.下列何種情況不會造成血清K ⁺ 離子降低?
A.Aldosterone降低
B.腎小管酸中毒(Renal tubular acidosis)
C.Insulin過高 (Insulin overdose)
D.鹼血症(Alkalemia)
$71.$ 有關鎂離子 (Mg^{2+}) 的測試,下列何者錯誤?

A.檢體避免溶血 B.檢體以Sodium citrate為抗凝劑 C.可與Calmagite反應形成紅紫色產物 D.原子吸收光譜(AAS)為Mg²⁺測試之參考方法(Reference method) 72.下列何種情況不會造成血氧飽和度下降? A.pH降低 B.溫度升高 C.二氧化碳濃度增加 D.2,3-diphosphoglycerate降低 73.細胞內電解質的組成,下列何者最低? A.鈉離子 B.鉀離子 C.鈣離子 D.氯離子 74.下列那種情況不會使鉀離子測定偏高? A.溶血 B.使用Double oxalate抗凝血劑 C.使用血漿取代血清檢體來測定鉀離子 D.全血檢體置於冰箱隔夜後再離心使用 75.有關血清總鐵結合力(TIBC)之敘述,下列何者正確? A.嚴重缺鐵性貧血時,TIBC會上升 B.用於評估Ferritin可結合之最多鐵離子的量 C.TIBC 值除以血清鐵含量,可得運鐵蛋白飽和度 D.分析血清中TIBC時,要先以過量之二價鐵離子與檢體反應 76.治療藥物監測的檢驗方法中,下列何者最不適用? A.氣相層析質譜法(GC-MS) B.酵素化學呈色法(EC) C.高效液相層析法(HPLC-UV) D.螢光偏極免疫分析法(FPIA) 77.酒精在肺泡空氣間與肺泡血液平衡後的比值大約為何? A.1200 B.1/1200C.2100

78. 乙醯氨酚(Acetaminophen)在肝臟代謝中與Glucuronide結合的過程,是屬於何種代謝反應?

D.1/2100

A.Phase I

B.Phase II

- D.Phase IV
 79.下列何者是偵測甲狀腺乳突癌患者術後是否復發的指標?
 A.Thyroxine-binding globulin
 B.Thyroglobulin
 C.Procalcitonin
 D.Carcinoembryonic antigen
 80.下列何者的濃度不會影響副甲狀腺激素合成與分泌?
 A.Active vitamin D
 B.Free calcium
 C.Phosphate
 D.Sodium

C.Phase III