109年第二次專技高考醫師第一階段考試、牙醫師藥師考試分階長	过考
試、醫事檢驗師、醫事放射師、物理治療師、職能治療師、呼吸;	台療
師、獸醫師考試、109年專技高考助產師考試	

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.下列何種胺基酸負責形成蛋白質分子間或分子內之雙硫鍵(Disulfide bond)?
  - A.甲硫胺酸 (Methionine)
  - B.半胱胺酸(Cysteine)
  - C. 絲胺酸 (Serine)
  - D.丙胺酸 (Alanine)
- 2.關於蛋白質的結構,下列敘述何者錯誤?
  - A.Post-translational modification使得蛋白質的結構更多變
  - B.Random coil屬於二級結構
  - C.β-turn屬於二級結構
  - D.變性(Denaturation)只會影響三級結構
- 3. 華氏巨球蛋白血症(Waldenström's macroglobulinemia)病人的血清中,何種免疫球蛋白會上升?
  - A.IgA
  - B.IgG
  - C.IgM
  - D.IgE
- 4.下列何者為必需胺基酸(Essential amino acid)?
  - A.脯胺酸 (Proline)
  - B.麩胺酸 (Glutamic acid)
  - C.半胱胺酸(Cysteine)
  - D.離胺酸 (Lysine)
- 5.下列何者不參與細胞之糖解作用(Glycolysis)?
  - A.cAMP
  - B.Phosphofructokinase
  - C.Aldolase
  - D.Enolase
- 6.乙醯輔酶A(Acetyl-CoA)藉由活化下列何種酵素調節葡萄糖新生作用(Gluconeogenesis)?
  - A.果糖1,6-雙磷酸酶 (Fructose 1,6-bisphosphatase)
  - B.乳酸去氫酶(Lactate dehydrogenase)
  - C.丙酮酸羧化酶 (Pyruvate carboxylase)

- D.丙酮酸激酶 (Pyruvate kinase)
- 7.下列有關3-Hydroxy-3-methylglutaryl-CoA(HMG-CoA)的敘述,何者正確?
  - A.HMG-CoA由兩個Acetyl-CoA結合而成
  - B.HMG-CoA的形成是膽固醇生合成中的速率決定步驟
  - C.HMG-CoA經由HMG-CoA reductase催化,會產生Mevalonate
  - D.HMG-CoA synthetase是許多降血脂藥物的抑制目標
- 8.乳糜微粒(Chylomicron)中的三酸甘油酯(Triglyceride)受那個酵素催化分解而釋出脂肪酸?
  - A.Lipoprotein lipase
  - B.Amylase
  - C.Aldehyde dehydrogenase
  - D.Lecithin-cholesterol acyltransferase
- 9.在血漿中可使游離型膽固醇酯化的酵素是:
  - A.Lecithin-cholesterol acyl transferase (LCAT)
  - B.Acyl-CoA cholesterol acyl transferase (ACAT)
  - C.GSH reductase
  - D.Carnitine palmitoyl transferase
- 10.當競爭性抑制劑(Competitive inhibitor)存在時,隨著抑制劑濃度的增加,下列敘述何者正確?
  - A.K m/Vmax上升
  - B.-1/K<sub>m</sub>下降
  - C.1/V<sub>max</sub>上升
  - D.1/V<sub>max</sub>下降
- 11.下列有關輔酶(Coenzyme)的敘述,何者正確?
  - A.全酶(Holoenzyme)是指不含輔酶的酵素
  - B.生物素 (Biotin) 參與CO2的轉移
  - C.輔酶A (Coenzyme A) 參與甲基 (Methyl groups) 轉移
  - D.輔酶均為金屬離子
- 12.有關輔酶的敘述,下列何者錯誤?
  - A.有些輔酶可提供電子
  - B.有些輔酶可提供One-carbon groups
  - C.有些輔酶可提供在反應活化部位中所需的Catalytic triad
  - D. 反應過程中輔酶會被改變或消耗
- 13.下列何者之調控不受性腺促素(Gonadotropin)影響?
  - A.胰島素 (Insulin)
  - B.濾泡刺激素(Follicle-stimulating hormone)
  - C.黃體激素(Luteinizing hormone)
  - D.雌性素 (Estrogen)
- 14.副甲狀腺激素(Parathyroid hormone)的生合成過程,下列何者正確?

- A.最初合成N-PTH,切割成Pre-pro-PTH,再切成Intact PTH
- B.最初合成Intact PTH,切割成Pro-PTH,再切成Pre-pro-PTH
- C.最初合成Pre-pro-PTH,切割成Intact PTH,再切成Pro-PTH
- D.最初合成Pre-pro-PTH,切割成Pro-PTH,再切成Intact PTH
- 15.下列有關激素和他們的作用標的器官之敘述,何者錯誤?
  - A.Somatostatin作用在Anterior pituitary
  - B.Melatonin作用在Hypothalamus
  - C.Parathyroid hormone作用在Kidney
  - D.Oxytocin作用在Anterior pituitary
- 16.下列何者不適合做為生物體內的緩衝液系統?
  - A.磷酸鹽
  - B.碳酸鹽
  - C.醋酸鹽
  - D.鹽酸
- 17.凝血酶原(Prothrombin)的活化,必須依賴下列何種維生素的修飾作用?
  - A.維生素K
  - B.維生素D
  - C.維生素B<sub>12</sub>
  - D.維生素A
- 18.在代謝中,NAD和FAD為氧化還原反應中的重要輔助因子,其結構各含有那種維生素?
  - A.Ascorbic acid \ Lutein
  - B.Pantothenic acid \ Thiamin
  - C.Folic acid \ Retinol
  - D.Niacin · Riboflavin
- 19.下列有關視黃醇(Retinol)的敘述,何者錯誤?
  - A.屬於水溶性維生素
  - B.攝取量不足與夜盲症有關
  - C.其衍生物視黃酸(Retinoic acid)可藉由與受體結合,而具調控基因表達的活性
  - D.孕婦於懷孕期間攝取過量,可能導致胎兒先天性缺陷
- 20.Congenital adrenal hyperplasia (CAH) 之病人會有下列何種檢查結果?
  - A.Androgen上升, Cortisol下降
  - B.Androgen上升, Cortisol上升
  - C.Androgen下降, Cortisol上升
  - D.Androgen下降, Cortisol下降
- 21.下列何種情況不需要做治療藥物監測?
  - A.該藥物之治療濃度範圍很寬
  - B.該藥物之治療指數 (Therapeutic index) 很低

- C.病人有不同藥物之交互作用
  D.病人之肝功能和腎功能不佳

  22.依據Clinical Laboratory and Standards Institute (CLSI) 的規範,下列何者不是評估臨床檢驗試劑用水(CLRW)品質的依據?
  A.微生物含量
  B.純化的方法
  - C 物有機会具
  - C.總有機含量
  - D.電阻性
- 23.使用離心機時,下列有關相對離心力(RCF)與每分鐘轉速(rpm)之敘述,何者正確?
  - A.轉子半徑越小,RCF值越大
  - B.RCF以重力之倍數表達,如「500×g」
  - C.在轉子半徑相同之情況下,rpm值與RCF值的平方成正比
  - D.使用同一轉子,不同材質或型式的離心管,其可承受之最大離心力皆相同
- 24.下列有關逆相高效液相層析法(Reversed-phase HPLC)的敘述,何者正確?
  - A.流動相極性大於固定相
  - B.極性小的樣品成分會先被沖出來
  - C.待測物必須不溶於作為流動相的溶劑中
  - D.化合物與固定相親和力較強,則較快被沖出來
- 25.下列何種血清蛋白質在急性反應不會上升?
  - A.α<sub>1</sub>-Acid glycoprotein
  - B.Albumin
  - C.Serum amyloid A
  - D.C-reactive protein
- **26.**下列何者為缺乏支鏈α-酮酸脫氫酶複合體(Branched-chain α-keto acid dehydrogenase complex)所導致的疾病?
  - A.楓糖漿尿症(Maple syrup urine disease)
  - B.黑尿症 (Alkaptonuria)
  - C.苯酮尿症(Phenylketonuria)
  - D.高胱胺酸尿症(Homocystinuria)
- 27.CA 125最適用為下列何種癌症的腫瘤指標?
  - A.乳癌
  - B.大陽直陽癌
  - C.卵巢癌
  - D.胰臟癌
- 28.以Urease酵素方法結合光學比色分析血清BUN時,則試劑中不需加入下列何者?
  - A.2-Oxoglutarate
  - B.Glutamate dehydrogenase

C.Glutamate	
D.NADH	
29. 讓蛋白質上的淨電荷為零的酸鹼值(pH值)稱為:	
A.等電點	
B.溶解度	
C.解離常數	
D.兩性離子	
30. 臨床上,血清球蛋白的檢驗數值主要是經由那一種方式得到?	
A.以染劑直接測定	
B.電泳分析法	
C.免疫分析法	
D.總蛋白數值減去白蛋白數值	
31.痛風(Gout)形成的主要原因是:	
A.蛋白質攝食過多	
B.尿酸沉積於關節	
C.心衰竭使腎血流減少	
D.肝功能不良無法代謝含氮化合物	
32.下列那一種檢驗主要是測定腎小管的功能?	
<b>A.</b> 尿液白蛋白	
B.血清白蛋白	
C.尿液渗透壓	
D.血清滲透壓	
33.下列何者不是以Uricase methods檢測Uric acid的產物?	
A.Allantoin	
$\mathrm{B.H_2O_2}$	
$C.H_2O$	
$D.co_2$	
34.下列那些器官組織不參與肌酸酐(Creatinine)生合成?	
A.肺臓	
B.腎臟	
C.肝臓	
D.胰臟 25 工机燃烧炸为 图处环况 建立立 测导栅 计 // / / / / / / / / / / / / / / / / /	
35.下列物質作為腎絲球過濾速率之測量標誌物,從優到劣排列順序何者正確?①菊糖(Inulin) ②尿素 (Urac) ②即應應 (Creations)	
(Urea) ③肌酸酐 (Creatinine)	
A.①②③  P.②②③	
B.①③②	
C.213	

D.(3)(1)(2)36.關於酪胺酸(Tyrosine)生成與代謝的敘述,下列何者最正確? A.延胡索酸乙醯乙酸水合酶(Fumarylacetoacetate hydrolase)缺乏會導致酪胺酸血症(Tyrosinemia) B.酪胺酸轉胺酶(Tyrosine aminotransferase)缺乏會導致黑尿症(Alkaptonuria) C.苯酮尿症(Phenylketonuria)患者血中酪胺酸異常增加 D.酪胺酸血症(Tyrosinemia)患者血中黑尿酸(Homogentisic acid)異常增加 37.Lipoprotein lipase缺乏(第一型)高脂蛋白血症患者血液中,下列何種脂蛋白成分濃度升高最明顯? A.Chylomicron **B.VLDL** C.LDL D.HDL 38.糖尿病酮酸中毒,血液中Ketone bodies中含量最多者為何? A.丙酮 (Acetone) B.乙醯乙酸(Acetoacetic acid) C.β-羥丁酸 (β-hydroxybutyric acid) D.β-羥丙酸 (β-hydroxylpropionic acid) 39.以乳酸脫氫酶(LDH)測定乳酸時,酵素反應的pH為何?  $A.5.8 \sim 6.7$  $B.6.8 \sim 7.7$  $C.7.8 \sim 8.7$  $D.8.8 \sim 9.8$ 40.下列何者和低密度脂蛋白膽固醇(LDL-C)皆為臨床上用於冠狀動脈心臟疾病(Coronary Heart Disease, CHD) 風險評估的檢測項目? A.肌酸激酶 (Creatine kinase, CK) B.乳酸脫氫酶(Lactate dehydrogenase, LDH) C.高靈敏性C反應蛋白(High-sensitivity CRP, hsCRP) D.三酸甘油脂(Triglyceride, TG) 41.在進行高密度脂蛋白膽固醇(HDL-C)檢測前,檢體前處理步驟需加入聚陰離子(polyanion)及二價陽離子 的用意為何? A.沉澱含Apo B之脂蛋白 B.沉澱含Apo C之脂蛋白 C.沉澱含Apo E之脂蛋白 D.沉澱含Apo A之脂蛋白 42.根據ADA(American Diabetes Association)之建議,控制良好之糖尿病病人的糖化血紅素(HbA<sub>1c</sub>)的cutoff value為何?

A.5.0%

B.6.5%

- C.9.5% D.11.0%
- 43.使用HPLC分析糖化血紅素(HbA<sub>1c</sub>)時,儀器所含之固相為何?
  - A.Octadecylsilane (C18)
  - B.Cation exchange resin
  - C.Anion exchange resin
  - D.Polystyrene divinylbenzene
- 44.以酵素法分析血清中三酸甘油脂(Triglyceride)濃度時,第一個反應步驟為:
  - A.水解Ester,產生游離的Triglyceride及Fatty acid
  - B.氧化Triglyceride,形成Glycerol-1-phosphate
  - C.水解Triglyceride,形成Glycerol及Fatty acid
  - D.還原Triglyceride,形成Triglyceride esters和Cholesterol
- 45. 進行血脂肪分析之數據如下:Total cholesterol:450 mg/dL,Triglyceride:220 mg/dL,HDL-Cholesterol:60 mg/dL。此外血清脂蛋白電泳分析時,其β-band有明顯增加的情況,下列敘述何者錯誤?
  - A.該病人血清中增加之lipoprotein為LDL
  - B.疑似Type II hyperlipoproteinemia
  - C.該病人血清外觀可能為清澈
  - D.該疾病由Lipoprotein lipase (LPL) 基因突變引起
- 46.下列何者為非還原糖(Non-reducing sugar)?
  - A.葡萄糖(Glucose)
  - B.麥芽糖 (Maltose)
  - C.乳糖 (Lactose)
  - D.蔗糖(Sucrose)
- 47.有關α-Hydroxybutyrate之敘述,下列何者錯誤?
  - A.比Lactate多一個-CH3
  - B.可被LDH氧化成α-Ketobutyrate
  - C.LDH的M subunit出H subunit對α-Hydroxybutyrate有較高親和力
  - D.在所有LDH同功酶中LDH-1對α-Hydroxybutyrate的作用最好
- 48.某腹痛病患抽血結果顯示ALP、LDH及GGT等酵素活性皆上升,其中ALP的活性高出參考值5倍。進一步最適合利用下列何種血清酵素分析進行肝膽疾病(Hepatobiliary disease)及肝實質病變(Parenchymal cell damage)的鑑別診斷?
  - A.5'-Nucleotidase (NTP)
  - B.Creatine kinase (CK)
  - C.Acid phosphatase (ACP)
  - D.Cholinesterase
- 49.下列何種酵素或其同功酶之測定,不適用於檢測肝臟方面疾病?
  - A.Creatine kinase (CK)

B.Alkaline phosphatase (ALP)
C.Asparate transaminase (AST)
$D.\gamma$ -Glutamyltransferase (GGT)
$50$ .下列何種血清酵素在急性胰臟炎發生的 $4 \sim 8$ 小時活性會明顯上升, $24$ 小時左右達到最高點,在 $7 \sim 14$ 天後才會
回復正常的活性?
A.Amylase (AMY)
B.Lipase (LPS)
C.Alkaline phosphatase (ALP)
D.Cholinesterase (CHE)
51.葡萄糖六磷酸脫氫酶Glucose-6-phosphate dehydrogenase可將NADP+轉變為NADPH ,因此屬於:
A.氧化還原酶(Oxidoreductase)
B.轉移酶(Transferase)
C.水解酶 (Hydrolase)
D.分解酶(Lyase)
52.下列那一種酵素以ATP為必要基質?
A.肌酸激酶 (Creatine kinase)
B.丙胺酸轉胺酶(Alanine aminotransferase)
C.鹼性磷酸酶(Alkaline phosphatase)
D.乳酸脫氫酶(Lactate dehydrogenase)
53.下列何者為Lineweaver-Burk plot在Y軸上的截點?
$A1/K_{\rm m}$
$B.1/K_{\rm m}$
$C1/V_{\text{max}}$
$D.1/V_{max}$
54.酵素的單位有二種,即International unit(U)及Katal(kat),他們之間的關係為1U相當於多少kat?
$A{1.67\times10^{-8}}$
$B_{1.67 \times 10^{-9}}$
$C_{\cdot 1.67 \times 10^{-10}}$
$D_{1.67 \times 10^{-11}}$
55.若使用酵素為試劑,以酵素動力學法(Kinetic method)測定血中受質濃度,則該反應屬於下列何種反應?
A.零級反應
B.一級反應
C.二級反應
D.三級反應
56.膽紅素(Bilirubin)從血液被攜入肝臟,會與下列何種分子結合成接合型膽紅素(Conjugated bilirubin)?

A.Glucuronic acid

- B.Albumin
- C.Bile acid
- D.Cholic acid
- 57.以酵素動力學法測定血液中Aspartate aminotransferase(AST),在指示反應(Indicator reaction)中會加入何種酵素來催化Oxaloacetate及NADH?
  - A.Glutamate dehydrogenase
  - B.Lactate dehydrogenase
  - C.Malate dehydrogenase
  - D.Pyruvate dehydrogenase
- 58.血液中可利用(Bioavailable)的睪固酮約35%,遠高於游離(Free)睪固酮的比例3%,主要原因是睪固酮攜帶蛋白的何種特色?
  - A.Sex hormone-binding globulin(SHBG)攜帶睪固酮的特性為Low capacity與High affinity
  - B.Sex hormone-binding globulin (SHBG) 攜帶睪固酮的特性為Low affinity與High capacity
  - C.Albumin攜帶睪固酮的特性為Low capacity與High affinity
  - D.Albumin攜帶睪固酮的特性為Low affinity與High capacity
- 59.有關hsCRP的敘述,下列何者錯誤?
  - A.是指CRP的高特異性(High specificity)檢測法
  - B.可用Particle-enhanced immunoturbidimetry檢測
  - C.大於2 mg/L表示有心血管疾病的風險
  - D.血清hsCRP顯著上升時,可能有感染或發炎反應
- 60.獲得胎盤外的DHEA-S後,胎盤才能產生雌性素(Estrogens),主要原因為胎盤缺乏何種酵素?
  - A.17, 20-desmolase
  - B.17β-hydroxysteroid dehydrogenase
  - C.CYP19 (Aromatase)
  - D.17α-hydroxylase
- 61.關於Thyroid-stimulating hormone (TSH) 功能的敘述,下列何者錯誤?
  - A.增加甲狀腺球蛋白(Thyroglobulin)的產生
  - B.促進甲狀腺攝取碘離子
  - C.增加甲狀腺濾泡細胞(Follicular cells)的胞吞作用(Endocytosis)
  - D.抑制胞吞作用後的甲狀腺球蛋白分解
- 62.循環中的甲狀腺激素幾乎全部與血漿蛋白結合,下列何者不是血漿中甲狀腺素的結合蛋白?
  - A.甲狀腺素結合白蛋白(Thyroxine-binding albumin, TBA)
  - B.甲狀腺素結合前白蛋白(Thyroxine-binding prealbumin, TBPA)
  - C.甲狀腺素結合球蛋白(Thyroxine-binding globulin, TBG)
  - D.甲狀腺球蛋白(Thyroglobulin)
- 63.副甲狀腺素(Parathyroid hormone, PTH)之生理功能,下列何者錯誤?
  - A.促進蝕骨作用釋放出鈣離子

- B.幫助腎小管再吸收鈣離子
- C.抑制腎小管再吸收磷離子
- D.抑制鈣磷在腸道之吸收
- 64.下列何種心臟標誌在急性心肌梗塞(Acute myocardial infarction, AMI)時,最早出現異常?
  - A.肌酸激酶 (Creatine kinase, CK)
  - B.乳酸脫氫酶(Lactate dehydrogenase, LDH)
  - C.肌紅蛋白 (Myoglobin)
  - D.天門冬胺酸轉胺酶(Aspartate aminotransferase, AST)
- 65. 腎上腺皮質(Adrenal cortex)主要分成三層,其中脂質(Lipid)含量最多的是在那一層?
  - A.透明層 (Zona pellucida)
  - B. 東狀層 (Zona fasciculata)
  - C.顆粒層 (Zona glomerulosa)
  - D.網狀層 (Zona reticularis)
- 66.下列何者不是「癌細胞」的特徵?
  - A.失去正常細胞凋亡途徑(Loss of normal apoptosis pathways)
  - B.細胞生長抑制 (Growth inhibition)
  - C.失去複製性衰老(Loss of replicative senescence)
  - D.增加血管新生(Increased angiogenesis)
- 67.下列何者最適合用來追蹤肺癌病患,亦可應用於食道癌及乳癌的治療監控,幫助評估腫瘤之復發和預後?
  - A.攝護腺特異性抗原(Prostate specific antigen, PSA)
  - B.胎盤鹼性磷酸酶 (Placental alkaline phosphatase, PLAP)
  - C.細胞角質蛋白片段(CYFRA 21-1)
  - D.癌症抗原19-9 (Cancer antigen 19-9, CA 19-9)
- 68.若病人有高蛋白質血症,在使用間接離子選擇性電極來測定電解質濃度時,會有下列何種影響?
  - A. 血鈉濃度較實際值低, 血鉀濃度較實際值低
  - B.血鈉濃度較實際值低,血鉀濃度較實際值高
  - C.血鈉濃度較實際值高,血鉀濃度較實際值低
  - D.血鈉濃度較實際值高,血鉀濃度較實際值高
- 69.Osmometer是利用Freezing point下降之原理來測定Plasma osmolality,其相關步驟何者錯誤?
  - A.將檢體急速冷卻至-7℃(低於凝固點)
  - B.檢體凝固後才以Probe攪拌
  - C.檢體釋放凝固熱,溫度漸回升
  - D.溫度達平衡點時,即為所測定之凝固點
- 70.有關使用血液 $PCO_2$ 的選擇性離子電極(ISE)之測定步驟或原理,下列何者錯誤?
  - A.檢體酸化處理,使所有不同型式之CO<sub>2</sub>轉成氣態CO<sub>2</sub>
  - B.CO<sub>2</sub>氣體經由半通透性膜(Semipermeable membrane)擴散人電極液
  - $C._{CO_2}$ 轉變成碳酸並解離成 $H^+$ 及 $HCO_3^-$

D.所量測之指標為pH值之改變
71.陰離子間隙(Anion gap)過高,常見於下列何種情況?
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
72.用電量法(Coulometric-Amperometric Titration)測定氯離子,所量測的指標為何?
A.溫度的變化
B. 反應所需的時間
C.所產生冷光的強度
D.在340 mM波長的吸光度變化
73.Acute kidney injury(AKI)常會伴隨著代謝性酸中毒發生,下列何種變化正確?
A. 腎小管對鉀離子排泄增加
B. 腎小管對鉀離子排泄減少
C.血漿中鉀離子濃度不變
D.血漿中鉀離子濃度減少
74.Menkes syndrome和Wilson disease皆會有下列何種變化?
A.基因ATP7A的突變
B.血漿中Ceruloplasmin之含量下降
C.血漿中Selenoprotein P之含量下降
D.尿中4-Pyridoxic acid之排出量上升
$75.$ 維生素 $B_{12}$ 是人體重要的輔酶之一,其環狀結構有下列何種元素結合?
A.鉻
B.鈷
C.銅
<b>D</b> .硒
76.鉛中毒時,下列何者檢測值不會增加?
A.頭髮中的鉛含量
B.紅血球Protoporphyrin
C.尿液Aminolevulinic acid
D.血清Aminolevulinic acid dehydratase
77.下列何者不是常規藥物濃度監控(TDM)的項目?

A.Methotrexate

C.Valproic acid

D.Vancomycin

78.下列毒化物中,何者最常以離子選擇性電極檢測?

B.Morphine

- A.一氧化碳
- B.氰化物
- C.甲醇
- D.丙酮
- 79. 進行氣體分析時,血液除了避免與空氣接觸外,應避免置於室溫過久而產生下列何種影響?
  - A.pH值上升, $PCO_2$ 上升
  - B.pH值下降,PCO<sub>2</sub>上升
  - C.pH值上升, $PCO_2$ 下降
  - D.pH值下降, $PCO_2$ 下降
- 80.下列關於胺基酸特性之敘述,何者錯誤?
  - A.為一種雙極性分子
  - B.在鹼性溶液中,胺基酸呈陽離子狀態
  - C.為Catecholamines的前趨物
  - D.在緩衝性溶液中,胺基酸常因溶液pH不同,呈不同離子狀態