

102年第二次專門職業及技術人員高等考試牙醫師考試分試考試、藥師、醫事檢驗師、醫事放射師、助產師、物理治療師、職能治療師、呼吸治療師、獸醫師考試

代 號：1311

類科名稱：醫事檢驗師

科目名稱：臨床生理學與病理學

考試時間：1小時

座號：_____

※注意：本試題禁止使用電子計算器

1.心電圖之第 I 導 (lead I) 是指下列何種連接？

- A.左腿－左臂
- B.左腿－右臂
- C.右腿－右臂
- D.左臂－右臂

2.心電圖 V_1 導位於胸前的：

- A.左側第四肋間和胸骨左緣的交接處
- B.右側第四肋間和胸骨右緣的交接處
- C.右鎖骨中線和右第四肋間的交接處
- D.左鎖骨中線和左第四肋間的交接處

3.心電圖之P波代表：

- A.心房去極化
- B.心房再極化
- C.心室去極化
- D.心室再極化

4.在急性心肌梗塞的心電圖變化中，下列何種變化表示心肌壞死？

- A.異常的Q波
- B.倒置的T波
- C.下降的ST段
- D.上升的ST段

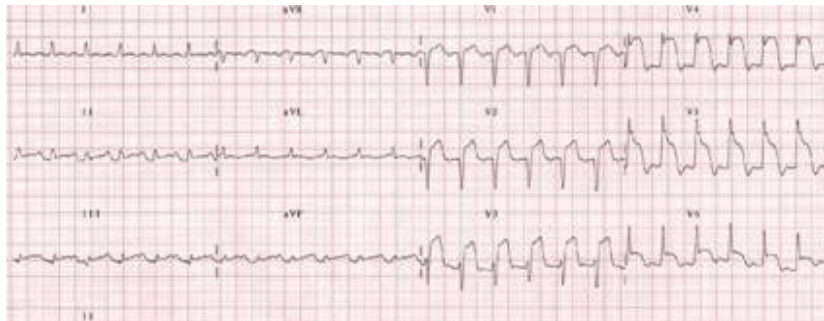
5.有關毛地黃中毒 (digitalis intoxication) 之心電圖的變化，下列敘述何者錯誤？

- A.Q-Tc延長
- B.發生房室傳導阻滯
- C.發生心室雙聯律 (ventricular bigeminy)
- D.發生心室性頻脈

6.一般心臟監視器記錄之EKG圖譜習慣上用：

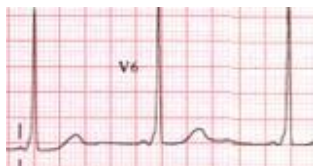
- A.Lead I
- B.Lead II
- C.Lead III
- D.aVL

7.此張心電圖的最可能診斷為何？



- A.急性前壁心肌梗塞
- B.陳舊性前壁心肌梗塞
- C.完全性左側枝傳導阻斷
- D.完全性右側枝傳導阻斷

8.下列有關此張心電圖變化的描述，何者錯誤？



- A.病人心房和心室間多了一條肯特氏束 (bundle of Kent)
- B.這類病人較正常人易出現再進入性頻脈 (re-entrant tachycardia)
- C.QRS波是一種融合波 (fusion beat)
- D.傳導沒經過房室結

9.下列有關垂直位心臟所記錄之正常aVR心電圖之敘述，何者錯誤？

- A.負向 P 波
- B.負向 QRS 波
- C.負向 rS 波
- D.正向 T 波

10.下列何種狀況會影響病人之心電圖？

- A.戴助聽器
- B.戴假牙
- C.受檢者流汗
- D.戴金屬飾品

11.馬斯特運動試驗 (Master's test)，至少要在飯後幾小時才可做？

- A.1
- B.2
- C.3
- D.4

12.心電圖運動測驗的絕對禁忌，不包括下列何者？

- A.急性心肌梗塞
- B.重症心律不整
- C.輕度高血壓
- D.毛地黃中毒

13.腦波以日規敏感度校正記錄得5 mm的高度，表示多少 μ V？

- A.5
- B.10
- C.50
- D.100

14.腦波檢查，10—20 電極配置法通常使用幾個電極？

- A.11
- B.15
- C.17
- D.21

15.頻率4~7 Hz的腦波稱為：

- A. α 波
- B. β 波
- C. θ 波
- D. δ 波

16.腦波圖中波幅最大的是下列何種波？

- A. α
- B. β
- C. θ
- D. δ

17.以閉閉眼法做為腦波誘發之檢查，癲癇病人於閉眼時會突然出現下列那一種型態的腦波？

- A.群發性的大慢波
- B.高振幅的瘤形波 (hump wave)
- C.連續性棘波 (spike wave)
- D.低振幅的快波

18.腦波最主要是由腦部何處之神經細胞所產生的電波？

- A.大腦全部
- B.小腦
- C.大腦皮質
- D.大腦髓質

19.正常人睡眠中最易出現不規則大慢波，是在那個睡眠期別？

- A.快速動眼期 (rapid eye movement, REM)
- B.non-REM第一期，入睡期
- C.non-REM第二期，輕睡期

D.non-REM第四期，深睡期

20.出生之後，多大年紀時神經傳導速度會接近正常成年人？

- A.1週大
- B.6個月大
- C.1歲大
- D.4歲大

21.血液氣體分析中之二氧化碳分壓 (carbon dioxide partial pressure, P_{CO_2}) 是測定人體中何者之含量？

- A.血漿中溶解之二氧化碳
- B.與血紅素結合之二氧化碳
- C.與血紅素結合及血漿中溶解之二氧化碳總量
- D.碳酸氫根

22.下列何者最接近正常人動脈血之pH值？

- A.5.4
- B.6.4
- C.7.4
- D.8.4

23.下列何者與甲醇中毒有關？

- A.血漿滲透壓下降
- B.陰離子差距減少
- C.呼吸性酸中毒
- D.代謝性酸中毒

24.下列何者不會造成代謝性鹼中毒？

- A.高血鉀
- B.使用利尿劑
- C.抽取胃酸
- D.大量輸入含檸檬酸鹽之全血

25.在以流量計測量肺功能時，最大呼氣流速 (peak expiratory flow rate, PEFR) 低於預測值的80%，但用力肺活量 (forced vital capacity, FVC) 接近正常值，則患者最可能是下列何種狀況？

- A.阻塞型肺部疾病 (obstructive pulmonary disease)
- B.侷限型肺部疾病 (restrictive pulmonary disease)
- C.混合型肺部疾病 (mixed pulmonary disease)
- D.灌流限制型肺部疾病 (perfusion limited pulmonary disease)

26.下列何者為平靜呼氣後殘餘在肺中之氣體量？

- A.潮氣容積 (tidal volume)
- B.功能餘氣量 (functional residual capacity)
- C.呼氣儲備容積 (expiratory reserve volume)
- D.肺餘容積 (residual volume)

27.正常年輕人最大換氣量 (Maximal voluntary ventilation, MVV) 約為一秒量 (FEV1) 的幾倍？

- A.5
- B.10
- C.20
- D.40

28.在代償作用未發生之前，由於糖尿病所引發之酮中毒 (ketosis)，最容易導致下列何者發生？

- A.代謝性酸中毒
- B.代謝性鹼中毒
- C.呼吸性酸中毒
- D.呼吸性鹼中毒

29.下列何者為肺泡常見之巨噬細胞？

- A.間質細胞 (mesangial cell)
- B.庫佛細胞 (Kupffer cell)
- C.塵細胞 (dust cell)
- D.微膠細胞 (microglia)

30.正常成人於潮氣量呼吸時，關於局部肺臟的換氣 (ventilation) 與灌流 (perfusion) 之敘述，下列何者正確？

- A.換氣：肺尖比肺底大；灌流：肺尖比肺底大
- B.換氣：肺尖比肺底大；灌流：肺尖比肺底小

- C.換氣：肺尖比肺底小；灌流：肺尖比肺底大
- D.換氣：肺尖比肺底小；灌流：肺尖比肺底小

31.一般醫用診斷用超音波頻率為：

- A.1.0~10 Hz
- B.1.0~10 KHz
- C.1.0~10 MHz
- D.1.0~10 μ Hz

32.超音波檢查之杜卜勒效應（Doppler effect）大小與下列何者無關？

- A.音波的波幅
- B.回音的頻率
- C.物體移動與音波的角度
- D.物體移動的速度

33.下列有關杜卜勒（Doppler）超音波之敘述，何者正確？

- A.是一種脈波式超音波
- B.有A、B、M三種模式
- C.為法國科學家居禮（Curie）博士所發明
- D.常用於胎兒心跳的檢測

34.最適用於頭部超音波掃描之脈波式超音波模式為：

- A.A-mode
- B.B-mode
- C.M-mode
- D.Doppler echo

35.超音波診斷主要是利用何種下列物理作用達成？

- A.吸收
- B.反射
- C.擴散
- D.震盪

36.以超音波檢查下列何種器官，病患無需空腹？

- A.肝臟
- B.心臟
- C.主動脈
- D.脾臟

37.音波在人體組織的平均傳導速度約為：

- A.1540 cm/sec
- B.1540 m/sec
- C.154 cm/sec
- D.154 m/sec

38.下列何種現象最可能在黑質（substantia nigra）神經元退化時發生？

- A.動作遲緩（bradykinesia）
- B.意向性震顫（intention tremor）
- C.共濟失調（ataxia）
- D.黃疸（jaundice）

39.下列那一種物質最容易擴散通過血腦屏障（blood-brain barrier）？

- A.嗎啡
- B.酒精
- C.胺基酸
- D.葡萄糖

40.下列那一個大腦構造與失語症有關？

- A.杏仁核（amygdala）
- B.下視丘（hypothalamus）
- C.魏尼克氏區（Wernicke's area）
- D.西爾維恩裂溝（sylvian fissure）

41.下列何者為生理性血管生成（angiogenesis）最重要之生長因子？

- A.血管內皮生長因子（VEGF）
- B. α 型轉化生長因子（TGF- α ）
- C. β 型轉化生長因子（TGF- β ）
- D.血小板衍生性生長因子（PDGF）

42.前列環素（prostacyclin, PGI₂）最主要的作用為：

- A.血管收縮 (vasoconstriction)
- B.血管擴張 (vasodilation)
- C.增加血管的通透性 (permeability)
- D.增加白血球的趨化性 (chemotaxis)

43.下列有關p16/INK4a基因之敘述，何者錯誤？

- A.約20% 家族性黑色素瘤 (melanoma) 病人具有此基因之突變
- B.屬於抑制細胞週期進行之腫瘤抑制基因 (tumor suppressor gene)
- C.此基因可因甲基化 (methylation) 而失去功能
- D.此基因突變異常能減少RB蛋白之磷酸化

44.下列何種癌症最常有特定之染色體轉位？

- A.肝細胞癌 (hepatocellular carcinoma)
- B.肺鱗狀上皮癌 (squamous cell carcinoma)
- C.濾泡型淋巴瘤 (follicular lymphoma)
- D.胚胎型橫紋肌肉瘤 (embryonal rhabdomyosarcoma)

45.核能電廠發生爐心溶解災變後十年，請問下列何種腫瘤在災區民眾之發生率最為增多？

- A.親鉻細胞瘤 (pheochromocytoma)
- B.甲狀腺癌 (thyroid carcinoma)
- C.前列腺癌 (prostate carcinoma)
- D.腎上腺皮質腺癌 (adrenal cortical carcinoma)

46.個體體內同時存在具有 45,X 或 47,XXX 染色體核型的細胞，此現象稱為：

- A.轉位 (translocation)
- B.等臂染色體 (isochromosome)
- C.鑲嵌 (mosaicism)
- D.倒位 (inversion)

47.下列有關產前遺傳篩檢之敘述，何者錯誤？

- A.當父親年紀>35歲時，胎兒應做唐氏症 (Down syndrome) 篩檢
- B.羊水穿刺或絨毛膜採樣取得之細胞皆可用來篩檢
- C.產前篩檢不保證能檢驗出所有的遺傳病變
- D.細胞遺傳學 (cytogenetics) 是常用的篩檢方法之一

48.下列何者不是高壓電擊對身體常見的傷害？

- A.燒傷 (burn injury)
- B.心室纖維顫動 (ventricular fibrillation)
- C.呼吸中樞衰竭 (respiratory center failure)
- D.細胞內水份結晶 (crystallization of intracellular water)

49.下列何者不是維生素A缺乏對身體的影響？

- A.乾眼症 (xerophthalmia)
- B.夜盲 (night blindness)
- C.鱗狀化生 (squamous metaplasia)
- D.壞血病 (scurvy)

50.一30歲男性有大腸腺癌 (adenocarcinoma) 之家族史，在接受大腸鏡檢查時發現約有250顆息肉遍佈大腸，則此病患最可能有下列何種先天性基因異常？

- A.APc 腫瘤抑制基因突變
- B.N-MYC 致癌基因放大
- C.p53 基因突變
- D.t(11; 22)染色體轉位

51.金黃色葡萄球菌 (*Staphylococcus aureus*) 造成的感染主要屬於下列何種發炎反應？

- A.化膿性發炎反應 (suppurative inflammation)
- B.細胞增殖發炎反應 (cytoproliferative inflammation)
- C.肉芽腫發炎反應 (granulomatous inflammation)
- D.壞死性發炎反應 (necrotizing inflammation)

52.生食蔬菜引發之出血性大腸桿菌 (*Escherichia coli*) 感染，可造成下列何種併發症？

- A.腸道傳染性肝炎 (enterically transmitted hepatitis)
- B.流行性出血熱 (epidemic hemorrhagic fever)
- C.溶血性尿毒症候群 (hemolytic-uremic syndrome)
- D.出血熱腎症候群 (hemorrhagic fever with renal disease syndrome)

53.下列何者是泌尿道感染最常見的病菌？

- A.大腸桿菌 (*Escherichia coli*)
- B.克雷白氏肺炎菌 (*Klebsiella pneumoniae*)

C.綠膿桿菌 (*Pseudomonas aeruginosa*)

D.流感嗜血桿菌 (*Haemophilus influenza*)

54.有關病毒引起宿主細胞傷害之機轉，下列何者錯誤？

A.宿主細胞的溶解

B.免疫細胞殺害 (immune cell-mediated killing)

C.改變凋亡路徑 (apoptosis pathways)

D.分泌毒素

55.在先天免疫系統 (innate immunity) 中，免疫細胞使用下列何者來感知入侵病原體之存在？

A.Toll-like receptor

B.opsonin

C.CD4

D.MHC (major histocompatibility complex)

56.von Willebrand factor是下列何種凝血因子的攜帶者 (carrier) ？

A.factor VII

B.factor VIII

C.factor IX

D.factor X

57.下列那一種子宮內膜增生 (endometrial hyperplasia)，最易進展成子宮內膜癌？

A.單純增生 (simple hyperplasia)

B.複雜增生 (complex hyperplasia)

C.非典型單純增生 (atypical simple hyperplasia)

D.非典型複雜增生 (atypical complex hyperplasia)

58.顯微鏡下發現在子宮肌層 (myometrium) 內有散在性的子宮內膜組織，此一現象稱為：

A.子宮內膜癌 (endometrial carcinoma)

B.腺肌症 (adenomyosis)

C.子宮間質瘤 (endometrial stromal tumor)

D.子宮內膜增生 (endometrial hyperplasia)

59.—38歲婦女於懷孕後期出現了高血壓、蛋白尿 (proteinuria) 及水腫等症狀，逐漸出現痙攣

(convulsive seizure) 及瀰漫性血管內凝固 (disseminated intravascular coagulation) 的現象，

此一症候群稱為：

A.子癲症 (eclampsia)

B.子癲前症 (preeclampsia)

C.柏金森症候群 (Parkinsonism)

D.梅格氏症候群 (Meigs syndrome)

60.最常見的原發性心臟腫瘤是：

A.黏液瘤 (myxoma)

B.卡波西氏肉瘤 (Kaposi sarcoma)

C.血管肉瘤 (angiosarcoma)

D.橫紋肌瘤 (rhabdomyoma)

61.有關水泡狀胎塊 (hydatidiform mole) 之敘述，下列何者正確？

A.完全型水泡狀胎塊 (complete hydatidiform mole) 的滋養層細胞增生經常是局部且輕微的

B.部分型水泡狀胎塊 (partial hydatidiform mole)，幾乎所有的絨毛 (villi) 都呈現顯著的水腫

C.大約2%的完全型水泡狀胎塊會有發展成絨毛膜癌 (choriocarcinoma) 的可能性

D.部分型水泡狀胎塊的主要核型 (karyotype) 是46,XX

62.有關牙源性腫瘤 (odontogenic tumor) 的敘述，下列何者錯誤？

A.齒質瘤 (odontoma) 是最常見之牙源性腫瘤

B.釉質母細胞瘤 (ameloblastoma) 生長緩慢，不會侵犯週邊組織

C.齒質瘤 (odontoma) 可見到釉質 (enamel) 與齒質 (dentin) 沉積

D.治療齒質瘤只要進行局部切除即可

63.缺乏甲一型胰蛋白酶抑制素 (α 1-antitrypsin) 所導致的肺氣腫 (emphysema)，以下列何者為主？

A.中央肺泡型 (centri-acinar)

B.全肺泡型 (pan-acinar)

C.遠端肺泡型 (distal acinar)

D.不規則型 (irregular)

64.下列何者為甲狀腺最常見的惡性腫瘤？

A.濾泡癌 (follicular carcinoma)

B.乳突狀癌 (papillary carcinoma)

C.髓質癌 (medullary carcinoma)

D.未分化癌 (anaplastic carcinoma)

65.下列何種咽喉炎之病原菌可導致風濕熱或腎絲球腎炎等嚴重後遺症？

A.金黃色葡萄球菌 (*Staphylococcus aureus*)

B.綠膿桿菌 (*Pseudomonas aeruginosa*)

C.白色念珠菌 (*Candida albicans*)

D.溶血性鏈球菌 (β -hemolytic streptococcus)

66.異位妊娠 (ectopic pregnancy) 最常發生在：

A.卵巢

B.輸卵管

C.子宮頸

D.腹膜腔

67.葛雷夫氏病 (Graves disease) 的病人，血清中甲狀腺素 (thyroxine, T4)、三碘甲狀腺素

(triiodothyronine, T3) 及甲狀腺刺激激素 (thyroid-stimulating hormone, TSH)，三者之間最

可能呈現下列何種變化？(↑為濃度上升，↓為濃度下降)

A. T3 ↑, T4 ↑, TSH ↓

B. T3 ↑, T4 ↑, TSH ↑

C. T3 ↓, T4 ↓, TSH ↓

D. T3 ↓, T4 ↓, TSH ↑

68.下列何者為女性乳房最常見的良性腫瘤？

A.纖維腺瘤 (fibroadenoma)

B.葉狀瘤 (phyllodes tumor)

C.腺管內乳突狀瘤 (intraductal papilloma)

D.硬化性腺病 (sclerosing adenosis)

69.下列有關骨肉瘤 (osteosarcoma) 之敘述，何者錯誤？

A.骨肉瘤最常轉移的部位是肺

B.切片診斷骨肉瘤後，標準的治療模式是截肢

C.最好發的部位是膝關節兩側之長骨

D.柏哲德氏病 (Paget disease) 是老人骨肉瘤之危險因子

70.下列何種大腸息肉的惡性轉變率最高？

A.腺型息肉 (adenomatous polyp)

B.增生型息肉 (hyperplastic polyp)

C.幼年型息肉 (juvenile polyp)

D.發炎型息肉 (inflammatory polyp)

71.下列何者為最常見之大腸癌？

A.腺癌 (adenocarcinoma)

B.鱗狀細胞癌 (squamous cell carcinoma)

C.類癌 (carcinoid)

D.小細胞癌 (small cell carcinoma)

72.罹患血色素沉著症 (hemochromatosis) 的病人其肝細胞會大量沉積下列何種物質？

A.肝醣 (glycogen)

B.鐵 (iron)

C.紫質 (porphyrin)

D.銅 (copper)

73.良性腎硬化 (benign nephrosclerosis) 最典型的組織病理變化為：

A.腎盂 (pelvis) 及腎盞 (calyces) 鈣化

B.腎內有顯著囊性變化

C.腎絲球內新月體 (crescent) 增生

D.小動脈壁玻璃狀 (hyaline) 變性

74.下列何種病原體最可能在大腸造成錐狀瓶樣 (flask-shaped) 的潰瘍？

A.結核菌 (*Mycobacterium tuberculosis*)

B.溶組織內阿米巴 (*Entamoeba histolytica*)

C.梨形鞭毛蟲 (*Giardia lamblia*)

D.大腸桿菌 (*E. coli*)

75.前列腺癌最常見的組織型態為：

A.尿路上皮癌 (urothelial carcinoma)

B.鱗狀細胞癌 (squamous cell carcinoma)

C.腺癌 (adenocarcinoma)

D.小細胞癌 (small cell carcinoma)

76.下列何種胃部疾病和幽門螺旋桿菌 (*Helicobacter pylori*) 最無關係？

- A.胃息肉 (gastric polyp)
- B.慢性消化性潰瘍 (chronic peptic ulcer)
- C.慢性胃炎 (chronic gastritis)
- D.胃淋巴瘤 (gastric lymphoma)

77.下列關於亨亭頓氏舞蹈症 (Huntington disease) 之敘述，何者錯誤？

- A.影響病人的運動與智力功能
- B.肇因於病人Huntingtin基因上CAG數目之異常擴張 (expansion)
- C.通常病人的父母皆帶有一個突變基因
- D.尾核 (caudate nucleus) 是萎縮最嚴重的腦部區域

78.腎結石最常見的成分為：

- A.草酸鈣／磷酸鈣 (calcium oxalate / calcium phosphate)
- B.胱胺酸 (cystine)
- C.尿酸 (uric acid)
- D.磷酸氫鎂 (magnesium ammonium phosphate)

79.下列腸道的發育異常，何者最常見？

- A.閉鎖 (atresia)
- B.重複 (duplication)
- C.梅克耳氏憩室 (Meckel diverticulum)
- D.臍膨出 (omphalocele)

80.下列何種試劑常用來觀察腦脊髓液中的隱球菌腦膜炎 (cryptococcal meningitis) 菌體？

- A.戊二醛 (glutaraldehyde)
- B.剛果紅 (Congo red)
- C.印度墨 (India ink)
- D.普魯士藍 (Prussian blue)