104年第一次專門職業及技術人員高等考試牙醫師藥師考試分階段考試、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:2311

類科名稱:醫事檢驗師

科目名稱:臨床血液學與血庫學

考試時間:1小時 座號:______

※注意:本試題禁止使用電子計算器

1.Acid elution stain是為了檢查下列何種Hb?

A.Hb A

B.Hb A₂

C.Hb H

D.Hb F

2.Hb Barts可以出現在下列何種患者?

A.α-thalassemia trait 的成年人

B.Hb H disease 的嬰兒

C.β-thalassemia trait 的成年人

D.Hb E disease 的嬰兒

3.在體內調控血色素與氧氣親和力的物質為:

A.Fe²⁺

B.heme

C.protoporphyrin

D.2,3-DPG

4.下列何者會造成氧氣-血紅素分離曲線(hemoglobin oxygen dissociation curve)向左偏移

(shift to left) ?

A.二氧化碳分壓升高

B.溫度升高

C.pH降低

D.2,3-DPG (2,3-diphosphoglycerate) 減少

5.下列何者為惡性貧血(pernicious anemia) 周邊血液抹片的特徵?

A.target cells

B.Auer bodies

C.hyperchromatic RBC

D.hypersegmented neutrophil

6.下列何種器官在惡性貧血(pernicious anemia)時不會出現相關的病理變化?

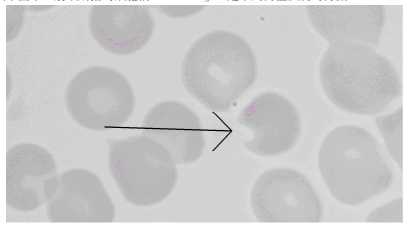
A.肝臟

B.胃腸道

C.中樞神經系統

D.骨髓

7.下圖中,箭頭所指的細胞稱「bite cell」,是下列何種疾病的特徵?

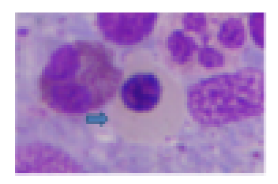


- A.蠶豆症
- B.缺鐵性貧血
- C.海洋性貧血
- D.自體免疫溶血性貧血

8.下列各種情況會引起glucose-6-phosphate dehydrogenase缺乏的患者發生溶血的狀況,何者 除外? A.糖尿病酮酸中毒症(diabetic ketoacidosis) B.服用抗瘧疾的藥物 C.服用抗氧化物的藥物 D.服用磺胺類的藥物 9.Myelodysplastic syndrome出現的ring sideroblast,其含有的鐵質顆粒主要位於紅血球細胞中 的那個位置? A.內質網 B.溶質體 C.粒線體 D.核仁 10.鐵質染色是使用下列何種試劑將鐵顆粒染成藍色? A.methylene blue B.potassium ferrocyanide C.Aue I D.brilliant cresyl blue 11.下列關於遺傳性球型血球增多症(hereditary spherocytosis)的敘述,何者正確? A.網狀紅血球降低 B.紅血球外層膜的phospholipid多於內層膜 C.Direct antiglobulin test (DAT) 結果為陽性 D.紅血球脆性上升 12.當維生素B₁₂被腸道吸收進入靜脈時,最先進入的靜脈為下列何者?且維生素B₁₂和下列何種 蛋白結合後被運送至骨髓? A.下腔靜脈; transcobalamin I B.肝門靜脈; transcobalamin II C.下腔靜脈;transcobalamin III D.肝門靜脈; transcobalamin IV 13.飲食中的維生素B₁₂與intrinsic factor結合後在下列何處被吸收? A.ileum B.jejunum C.duodenum D.cecum 14.methyl THF進入細胞後,須再轉換為下列何種形式的葉酸才能將dUMP轉為dTMP? A.DHF polyglutamate B.5,10-methylene THF polyglutamate C.THF D.THF polyglutamate 15.維持紅血球雙凹盤結構的主要能量來源,是經由下列何種代謝途徑? A.Luebering-Rapaport shunt B.hexose monophosphate pathway C.Embden-Meyerhof pathway D.2,3-diphosphoglycerate shunt 16.正常成人女性的血色素(hemoglobin)應為多少g/dL? A.10.0~11.5 B.11.6~15.5 C.15.6~17.5 D.17.6~19.5 17. 偵測erythrocyte sedimentation rate (ESR) 時,下列何種情況其速率會下降? A.acute-phase-reaction proteins B.rouleaux formation C.sickle cells D.pregnancy 18.一名70歲的老翁,因誤食藥物出現變性血紅素血症(methemoglobinemia),下列何者可作

為解毒劑? A.trypan blue

- B.Prussian blue
- C.methylene blue
- D.Coomassie blue
- 19.下列何種紅血球內涵體的主要成分是RNA?
 - A.basophilic stippling
 - B.Heinz bodies
 - C.Howell-Jolly body
 - D.Pappenheimer bodies
- 20. 圖中箭頭所指為下列何種細胞?



A.small lymphocyte

- B.plasma cell
- C.basophilic normoblast
- D.orthochromatic normoblast
- 21. 東南亞地區最常出現的血色素異常疾病為:
 - A.Hb C
 - B.Hb E
 - C.Hb D
 - D.Hb S
- 22.一位35歲男性,週邊血液中的白血球高達43,000/µL,分類上發現有95%的芽細胞(blasts),細胞質中沒有顆粒或Auer rods,進一步檢查發現,myeloperoxidase 與nonspecific esterase 的染色均呈現陰性;細胞標記呈現陽性的有CD13、CD33、CD34、CD11b與CD15,呈現陰性的有CD2、CD3、CD5、CD14、CD19與CD20,則下列何者最符合此人的診斷?
 - A.AML MO
 - B.AML M1
 - C.AML M2
 - D.AML M5
- 23.顆粒性球細胞質內的次級顆粒內,含有那些酶?①myeloperoxidase ②elastase
 - ③lactoferrin ④acid hydrolases ⑤collagenase ⑥acid phosphatase
 - A.1123
 - B.456
 - C.146
 - D.235
- 24.嗜中性白血球在週邊血的生活週期約為多少時間?
 - A.6~10天
 - B.6~10小時
 - C.14~21天
 - D.14~21小時
- 25.下列何種染色體變化最常發生於慢性骨髓性白血病(chronic myeloid leukemia)?
 - A.t(9;22)(q34;q11)
 - B.t(8;21)(q22;q22)
 - C.t(14;18)(q32;q21)
 - D.t(8;14)(q24;q32)
- 26.成人急性骨髓性白血病出現下列何種染色體變化時,治療預後最差?

A.del(5q)

B.t(8;21)

C.t(15;17)

D.inv(16)

27.FAB分類中的急性骨髓性白血病AML M2,較常偵測到下列何種異常染色體?

A.Trisomy 8

B.Trisomy 21

C.t(8; 21)

D.t(9; 22)

28.FLT3 (FMS-like tyrosine kinase 3) 的突變最常發生於下列何種疾病?

A.acute lymphoblastic leukemia

B.chronic myeloid leukemia

C.chronic lymphocytic leukemia

D.acute myeloid leukemia

29.AML1-ETO融合基因是下列何種染色體轉位?

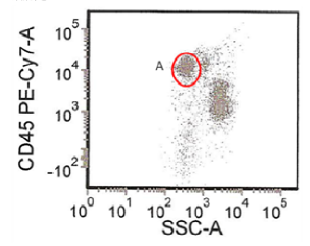
A.t(9;11)(p22;q23)

B.inv(16)(p13;q22)

C.t(15;17)(q22;q22)

D.t(8;21)(q22;q22)

30.下圖是一位健康成年人的骨髓細胞以流式細胞儀(flow cytometry)分析的圖案,標示為A的細胞是:



A.monocyte

B.neutrophil

C.blast

D.lymphocyte

- 31.下列關於T細胞受體(T cell receptor)的敘述,何者正確?
 - A.人類與小鼠上已發現有四個T細胞受體基因,分別為 $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta$
 - B.人類T細胞受體之四個基因是位在第7染色體(α 、 β)及第14染色體(γ 、 δ)上
 - $C.\alpha$ 、 β 基因與免疫球蛋白基因類似,具有VDJ三個部分
 - D.T細胞受體有TCRαy、TCRβδ兩種

32.從血液幹細胞生成單核球需要下列那些生長因子?①G-CSF ②M-CSF ③IL-5 ④GM-

CSF ⑤IL-3

A.1123

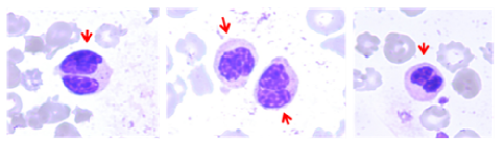
B.(2)(3)(4)

C.245

D.1145

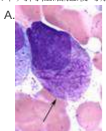
- 33.下列有關Hodgkin lymphoma的敘述,何者錯誤?
 - A.ESR和CRP通常會升高,是監測此疾病的預後指標
 - B.出現的Reed-Sternberg cell常為單核的大型細胞,目前認為此細胞為T-lymphoid lineage
 - C.Hodgkin lymphoma比non-Hodgkin lymphoma少發生骨髓侵犯
 - D.Reed-Sternberg cell是診斷Hodgkin disease的重要依據

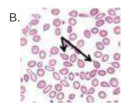
34.

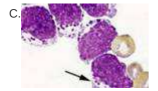


A.pseudo Pelger-Huët anomaly

- B.Alder-Reilly anomaly
- C.May-Hegglin anomaly
- D.Chédiak-Higashi anomaly
- 35.下列何種細胞最可能是Faggot cell?









36.下列關於類白血病反應(leukemoid reaction)的診斷,何者錯誤?

- A.LAP score下降
- B.嗜中性白血球的細胞質有Döhle body
- C.週邊血液中會出現未成熟的細胞,如metamyelocytes
- D.嗜中性白血球的細胞質會出現毒性顆粒(toxic granule)
- 37.下列何種疾病被列為FAB分類系統中的骨髓分化不良症候群(myelodysplastic syndrome,

MDS),但是在2008年WHO的分類系統中,已經不屬於MDS?

A, refractory anemia with excess blasts in transformation (RAEB-T)

B.refractory anemia with ring sideroblast (RARS)

C.refractory anemia (RA)

D.refractory anemia with excess blasts (RAEB)

38.下列何項實驗數據與典型的初期多血症(polycythemia vera)不相符合?

A.EPO偏低

- B.骨髓造血細胞密度偏高
- C.血小板數目偏低
- D.白血球數目偏高
- 39.下列有關essential thrombocythemia的敘述,那些正確?①platelet count>400×10⁹/L ② 常伴隨骨髓內megakaryocyte數目增加 ③大部分會出現Philadelphia chromosome ④約一半的患者有*MAPK* mutation

- A.(1)(3)
- B.112
- C.(2)(4)
- D.(3)(4)
- 40.有關aspirin對血小板功能影響之敘述,下列何者錯誤?
 - A.抑制血小板功能乃不可逆反應
 - B.主要抑制cyclooxygenase
 - C. 造成血小板無法合成 thromboxane A2
 - D.抑制arachidonic acid合成
- 41.下列何種臨床狀況,醫師會要求檢測Bethesda assay?
 - A.當bleeding time延長時
 - B.當PT延長時
 - C.當血友病人治療無效時
 - D.當疑似有lupus anticoagulant時
- 42.下列有關Lupus anticoagulant (LA)的敘述,何者正確?
 - A.病人主要臨床表徵為血栓
 - B.病人含有屬於一種抗第八凝血因子的抗體
 - C.病人APTT為正常
 - D.利用Bethesda assay可以定量LA的濃度
- 43.下列何者無法篩檢lupus anticoagulant?
 - A.APTT
 - B.Reptilase time
 - C.Dilute Russell viper venom time
 - D.Kaolin clotting time
- 44.下列關於thrombomodulin的敘述,何者正確?
 - A.與thrombin結合而活化fibrinogen
 - B.與factor X結合而活化prothrombin
 - C.與thrombin結合而活化protein C
 - D.與thrombin結合而活化factor VIII
- 45.下列何者可以促進fibrinolysis?
 - A.Tissue-type plasmoinogen activator
 - B.α1-antiplasmin
 - C.Antithrombin III
 - D.Protein C
- 46.下列何者屬於fibrinolysis inhibitor?
 - A.Urokinase
 - **B.Streptokinase**
 - C.Plasminogen activator inhibitor
 - D.Factor XIIa
- 47.下列關於Factor V Leiden的敘述,何者錯誤?
 - A.白種人中,靜脈血栓的病人約有20~40%具有Factor V Leiden突變
 - B.病人的第五凝血因子第506個胺基酸由精胺酸(arginine)變為離胺酸(lysine)
 - C.是造成白種人靜脈血栓最常見的遺傳因素
 - D.單基因(single allele)突變會增加 $5\sim8$ 倍血栓的危險度,雙基因(double alleles)都突變則會增加 $30\sim140$ 倍血栓的危險度
- 48.下列關於vWF的敘述,何者錯誤?
 - A.vWF可以幫助血小板貼附(adhesion)到受傷的內皮細胞
 - B.vWF與第八因子結合,形成複合物而增加其穩定性
 - C.在血漿中的濃度約為1 µg/dL
 - D.血漿中vWF的半衰期約為8~12小時
- 49.下列關於vWD疾病的敘述,何者錯誤?
 - A.疾病可以分成type 1、type 2及type 3,其中以type 1病人為最多
 - B.Type 2還可以分為2A、2B、2M、2N
 - C.Type 3的vWF蛋白質大量缺乏
 - D.Type 1的vWF蛋白質量正常,但功能異常
- 50.下列何種疾病不是因為血小板膜相關結構的異常所造成?

A.Glanzmann thrombasthenia **B.Bernard Soulier syndrome** C.Scott syndrome D.Quebec platelet syndrome 51.下列何者為維生素K依賴型凝血因子?①Factor II ②Factor V ③Factor XI ④Protein S A.102 **B.**(1)(4) C.23 D.34 52.下列何者不是敗血症(sepsis)合併disseminated intravascular coagulation(DIC)常見之 凝血功能異常表現? A.血小板數目減少 B.PT延長 C.Fibrin degradation product增加 D.Protease inhibitor增加 53.下列有關嚴重型A型血友病的敘述,何者正確? A.缺乏第九凝血因子 B.Prothrombin time延長 C.帶因子(carrier)母親與正常父親生出血友病男童的機率為25% D.正常母親與血友病父親生出血友病男童的機率為25% 54.下列何者比較不會造成thrombin time延長? A.低濃度heparin B.Fibrin degradation products C.Fibrinogen缺乏 D.第八因子抗體 55.關於INR(international normalized ratio)的敘述,下列何者錯誤? A.計算公式= (patient PT/mean normal PT) ISI B.是一種將PT標準化的方法 C.ISI 是指International Sensitivity Index D.口服抗凝劑如warfarin病人之INR須控制在5~7之間 56.當血小板數目下降時,下列何種檢驗會異常? A.PT **B.APTT** C.Clotting time D.Bleeding time 57.凝血試驗中使用的CaCl₂濃度為: A.0.025 M B.0.25 M C.3.2 M D.3.8 M 58.下列何者易導致bleeding time延長? A. Vitamin K deficiency B.Warfarin therapy C.Aspirin therapy D.Hemophilia A 59.下列何者不是纖維蛋白溶解(fibrinolysis)之生物標記(biomarker)? A.Plasmin-α2-antiplsmin complex B.Fibrin degradation products C.D-dimer D.Thrombin-antithrombin complex 60.有關血小板中的platelet factor 4,下列敘述何者正確? A.位於dense granule中

B.成分為磷脂

C.具有anti-heparin的功能 D.具有anti-fibrinolysis活性

61.下列何者發生變異時,容易與血液中半胱胺酸(homocysteine)濃度上升有關?

- A.Cystathionine-alpha-synthase
- B.ADAMTS-13
- C.5,10-methylenetetrahydrofolate reductase
- D.Prothrombin
- 62.手工凝聚胺(manual polybrene)試驗對下列何種血型系統敏感度最差?
 - A.Rh
 - B.ABO
 - C.Kell
 - D.Duffy
- 63.病人抗體篩檢結果如下表,最不可能為下列何種抗體?

	室溫	37℃	AHG
篩檢細胞 1	0	0	2+
篩檢細胞 2	0	0	2+
篩檢細胞 3	0	0	0
自體細胞	0	0	0

- A.anti-P₁
- B.anti-Jka
- C.anti-E
- D.anti-Dia
- 64.下列有關ABO血型基因的敘述,何者正確?
 - A.位於第1對染色體
 - B.12個核苷酸的差異主宰A和B的特異性
 - C.4個胺基酸的差異主宰A和B的特異性
 - D.O基因的產物為fucosyltransferase
- 65.病人ABO血型檢驗結果為血球定型anti-A(0)、anti-B($2+^{mf}$)。下列有關此檢驗結果的敘述,何者錯誤?(mf: mixed field)
 - A.病人可能為B3血型
 - B.病人最近輸過不同血型之紅血球
 - C.病人接受過不同血型移植
 - D.病人可能為A2亞型,有anti-A1
- 66.有關陣發性冷型血色素尿症(paroxysmal cold hemoglobinuria)與冷凝集素症(cold

hemagglutinin disease)比較之敘述,下列何者正確?

- A.均是造成血管外溶血
- B.引起症狀之抗體均為IgG
- C.direct antiglobulin test之反應類似,均為poly-specific AHG(+)、mono anti-lgG
 - (0), anti-C3 (+)
- D.抗體特異性均為anti-I
- 67.常與anti-E一起被檢出之紅血球抗體為:
 - A.anti-c
 - B.anti-D
 - C.anti-C
 - D.anti-Cw
- **68**.捐血中心曾篩檢捐血者紅血球對於**2M** urea是否有較佳之耐受性(較不易溶血),其目的在 篩檢下列何種特殊血型?
 - A.Fy (a-b-)
 - B.Mi^a
 - C.S-s-U-
 - D.Jk(a-b-)
- 69.新生兒出現黃膽現象,進行新生兒溶血探討,母子血庫檢驗結果如下表,則下列敘述何者正確?

	anti-A	anti-B	A ₁ cells	B cells	不規則抗體鑑定	DAT
母	0	0	4+	4+	anti-Le ^b	0
子	4+	0	1+	2+	未測	2+

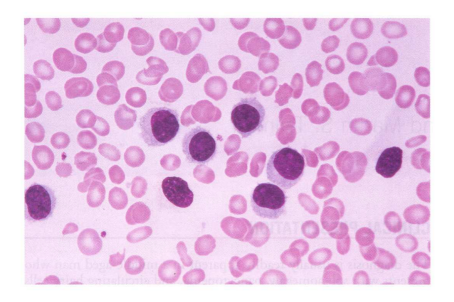
- A.此案例最可能為ABO血型之新生兒溶血
- B.此案例最可能為anti-Le^b引起之新生兒溶血

- C.若須進行換血治療,最適當的血品是O型全血
- D.新生兒體內血清同時測得 anti-Le^a之可能性極高
- 70.親子鑑定案例:父A type,MM,Jk(a-b+);母A type,NN,Jk(a+b+);子AB

type, NN, Jk(a+b-),則下列何者正確?

- A.Kidd血型結果為間接排除
- B.MN血型結果不具排除能力
- C.ABO血型結果為間接排除
- D.ABO血型與MN血型結果均為直接排除
- 71.下列何者不是大量輸注紅血球後常見之副作用?
 - A 低血鈣症
 - B.低體溫症
 - C.血中microaggregate增加,血小板數目降低
 - D.高2,3-DPG血症
- 72.有關執行抗體篩檢試驗之篩檢細胞,下列敘述何者錯誤?
 - A.必須為O型血球
 - B.必須包含所有紅血球抗原
 - C.台灣地區必須含Mi III和Dia
 - D.必須包括37℃試驗階段
- 73.血袋抗凝劑中添加adenine之目的是為了增加:
 - A.pH
 - B.ATP
 - C.2,3-DPG
 - D.glucose
- 74.下列何種Rh抗原之抗原性最高?
 - A.D
 - B.C
 - C.c
 - D.E
- 75.有關Landsteiner-Wiener(LW)血型系統之敘述,下列何者錯誤?
 - A.RhD陽性紅血球的LW抗原較RhD陰性紅血球的強
 - B.用DTT處理紅血球後,LW抗原會被破壞
 - C.Rh_{null}者測不到LW抗原
 - $D.R^2R^2$ 紅血球與anti-LW不反應,可作為鑑定之用
- 76.下列何種情況在大交叉試驗(major crossmatch)中一定無法被偵測出來?
 - A.A型病人血型被誤測為O型
 - B.A型血袋被誤測為AB型
 - C.Rh陰性的血袋被誤標為RhD陽性血袋
 - D.O型病人血型被誤判為B型

77.



A.multiple myeloma

B.Hodgkin lymphoma

C.hairy cell leukemia

D.chronic myeloid leukemia

78.承上題,對此疾病的診斷最有幫助的細胞化學染色為何?

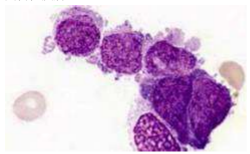
A.過碘酸希夫染色(periodic acid-Schiff stain)

B.白血球鹼性磷酸酶染色(leukocyte alkaline phosphatase stain)

C.過氧化酶染色(myeloperoxidase stain)

D.抗酒石酸鹽酸性磷酸酶染色(tartrate-resistant acid phosphatase stain)

79.某一急性白血病的病患其骨髓嚴重纖維化,週邊血液抹片如圖所示,則此病患最有可能為下列何種疾病?



A.acute promyelocytic leukemia

B.acute megakaryoblastic leukemia

C.acute erythroblastic leukemia

D.acute myeloblastic leukemia without maturation

80.承上題,下列何種特異性抗原有助於此疾病的診斷?

A.CD19 · CD10 · CD79a · TdT

B.CD1 · CD2 · CD3 · CD4 · CD5

C.Glycophorin A

D.CD41 . CD61