

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：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. Hb H disease 為幾個 α -globin 基因缺失？

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

2. 血紅素生成過程中，一個 protoporphyrin 與下列何者結合成一個 heme？

- A.1個 Fe^{2+}
- B.1個 Fe^{3+}
- C.4個 Fe^{2+}
- D.4個 Fe^{3+}

3. 超活體染色 (supravital stain) 和血紅素電泳分析之綜合應用，最適合協助診斷下列何種疾病？

- A. β -thalassemia trait
- B.Hb H disease
- C.Hb E disease
- D.Sickle cell disease

4. 下列關於鉛中毒的敘述，何者正確？

- A.紅血球中有 nuclear remnant 顆粒聚集
- B.週邊血抹片中可以見到有 basophilic stippling 的紅血球
- C.free erythrocyte protoporphyrin 下降
- D.TIBC 上升

5. 某患有結核病的病人，血液檢驗顯示 RBC、Hb 及 Hct 均下降，MCV 75 fL，血清鐵下降，TIBC 下降，推測其可能罹患下列何種貧血？

- A.地中海型貧血
- B.慢性發炎性貧血
- C.缺鐵性貧血
- D.鐵芽球性貧血

6. 一般染色觀察到 Pappenheimer bodies，可以進一步用下列何種檢測證實？

- A.supravital stain
- B.hematoxylin and eosin
- C.hemoglobin electrophoresis
- D.Perls' stain

7. Heme 是由 iron 和下列何者結合形成？

- A.porphobilinogen
- B.uroporphyrinogen
- C.coproporphyrinogen
- D.protoporphyrin

8. 目前臨床上最適用以確認診斷 paroxysmal nocturnal hemoglobinuria 的方法為：

- A.sugar water test
- B.Coombs' test
- C.osmotic fragility test
- D.flow cytometry

9. 為何脾臟切除能改善遺傳性球形紅血球症 (hereditary spherocytosis)？

- A.使紅血球變形能力增加
- B.使紅血球的調理作用 (opsonization) 減少
- C.使紅血球破壞減少
- D.使活性氧的產量減少

10. 同一血液檢體，用自動分析儀測得之 Hct 值與用 Wintrobe tube 法測得之 Hct 值相比，下列何者正確？

- A.自動分析儀測得之 Hct 值較高
- B.人工測量之 Hct 值較高

C.兩者沒有差異

D.無法比較

11.下列何種參數最能反映出紅血球大小不一的程度？

A.MCV

B.MCH

C.MCHC

D.RDW

12.Mean cell volume (MCV, fL) 為：

A. $[Hb(g/dL)/RBC(10^6/\mu L)] \times 10$

B. $[Hct(\%)/RBC(10^6/\mu L)] \times 10$

C. $[Hct(\%)/Hb(g/dL)] \times 100$

D. $[Hb(g/dL)/RBC(10^6/\mu L)] \times 100$

13.利用Wright's染色法，下列有關orthochromatic normoblast (metarubricyte) 的敘述，何者正確？

A.細胞核之染色質呈細網狀結構，核仁1~2個，細胞質深藍色

B.細胞核之染色質粗，核仁消失，細胞質深藍色

C.細胞核之染色質粗大塊狀，細胞質藍紅色

D.細胞核小，染色質緊密深色，細胞質橙紅色

14.一個血球幹細胞經過20次分裂後，一般可以產生約多少顆成熟血球？

A. 10^2

B. 10^4

C. 10^6

D. 10^8

15.下列何種疾病之血清中 erythropoietin 濃度會上升？

A.缺鐵性貧血

B.慢性腎衰竭

C.原發性血小板增生症

D.真性紅血球增多症

16.下列紅血球膜蛋白中，何者分子量最大？

A.actin

B.ankyrin

C.spectrin

D.protein 4.1

17.下列何者是造成陣發性夜間血色素尿症 (PNH) 病患紅血球異常的原因？

A.紅血球膜上缺乏GPI-anchored protein

B.紅血球具罕見之抗原

C.C5至C9的補體過多

D.缺乏G6PD酶素

18.貧血時，紅血球會有何代償反應？

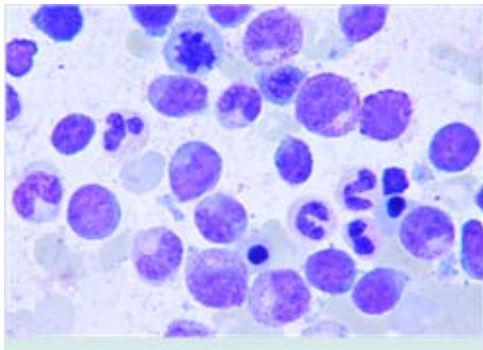
A.製造更多紅血球生成素 (EPO)

B.快速釋放鐵

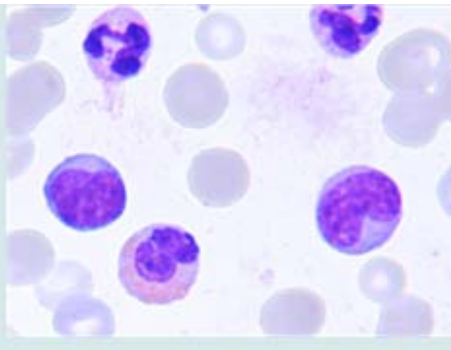
C.延長生命周期

D.製造出更多2,3-DPG

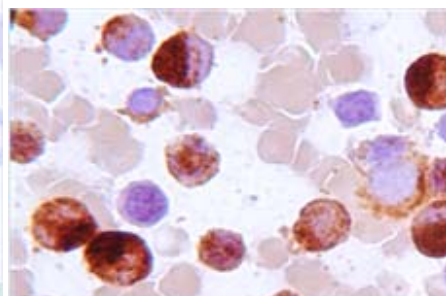
19.有一位55歲女性，因全身有出血點、發燒、牙齦腫脹而到急診，經初步檢查，發現週邊血液的白血球高達 $122,000/\mu L$ ；週邊白血球與骨髓中 myeloperoxidase 陽性、chloroacetate esterase (CAE) 陽性、 α -naphthyl-butyrate esterase (ANBE) 陽性，則此病人之最可能診斷是下列何種？



Bone marrow



Peripheral blood



Myeloperoxidase staining

A.AML M0

B. AML M1

C. AML M3

D. AML M4

20. 下列何種疾病最容易引起血管內瀰漫性凝血反應 (disseminated intravascular coagulation) ?

- A. mycosis fungoides
- B. hairy cell leukemia
- C. acute promyelocytic leukemia
- D. refractory anemia

21. FAB分類的急性白血病中，下列何者為紅血球系列的疾病？

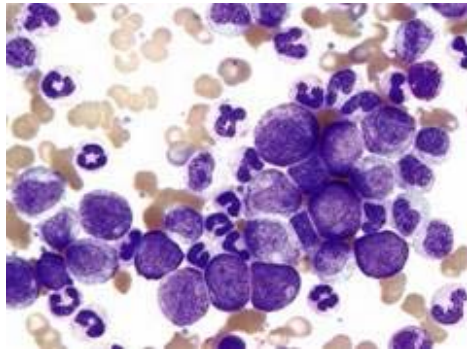
- A. ALL L3
- B. AML M5
- C. AML M6
- D. AML M7

22. 有關Chédiak-Higashi syndrome的敘述，下列何者錯誤？

- A. 遺傳方式屬於autosomal recessive
- B. 嗜中性白血球、嗜酸性白血球、單核球和淋巴球的細胞質內出現稀奇古怪的巨大顆粒
- C. 病人常伴隨有嗜中性白血球減少、血小板減少及肝脾腫大
- D. 病人淋巴球的吞噬作用異常

23. 一位45歲的女性病患，有貧血與脾臟腫大的症狀，CBC檢查結果：WBC=230,000/ μ L、basophil

數目明顯增加；血液抹片如下圖所示，則此人最可能為下列何種疾病？



- A. CML
- B. CLL
- C. AML M4
- D. ALL L3

24. 下列何種染色體變化未直接牽涉到core binding factor的基因？

- A. t(8;21)(q22;q22)
- B. inv(16)(p13;q22)
- C. t(12;21)(p13;q22)
- D. t(7;11)(p15;p15)

25. 關於cytogenetic abnormality與急性骨髓性白血病的關係，下列敘述何者錯誤？

- A. *FLT3*基因突變可見於AML (normal karyotype) 的病人
- B. AML M4會有inv(16)
- C. AML M3會有t(15;17)
- D. AML M6會有t(8;21)

26. 下列何種表面抗原不存在於正常的monocyte？

- A. CD64
- B. CD14
- C. CD11b
- D. CD3

27. 一般正常的natural killer cell不會表現下列何種抗原？

- A. CD19
- B. CD2
- C. CD56
- D. CD7

28. 下列何者是Hairy cell leukemia的細胞標記的特性？

- A. CD19(+) , CD20(+) , CD25(+) , CD5(-)
- B. CD2(+) , CD3(+) , CD5(+) , CD8(-)
- C. CD13(+) , CD33(+) , CD41(+) , CD61(+)

D.TdT(+)，CD5(+)，CD14(+)

29.下列關於抗體的敘述，何者錯誤？

- A.抗體分為IgG、IgA、IgM、IgD、IgE等五種
- B.IgG通常是應付抗原的第一反應時所製造
- C.IgA是在腸胃道的主要抗體
- D.IgE與過敏反應有相關性

30.骨髓檢查中，正常人的M：E比約為2：1~12：1，則M：E為那兩種細胞的比值？

- A.myeloid : erythroid
- B.myeloid : lymphoid
- C.monocyte : erythrocyte
- D.megakaryoblast : erythroblast

31.下列何種藥物可以結合並抑制DNA methyltransferase，導致DNA的去甲基化(demethylation)？

- A.5-aza-2'-deoxycytidine
- B.hydroxyurea
- C.imatinib mesylate
- D.temozolomide

32.在嗜中性球生成的過程中，初級顆粒在下列何時期開始出現？

- A.myeloblast
- B.promyelocyte
- C.myelocyte
- D.metamyelocyte

33.在嗜中性白血球生成的過程中，次級顆粒在下列何時期開始出現？

- A.myeloblast
- B.promyelocyte
- C.myelocyte
- D.metamyelocyte

34.有關infectious mononucleosis的敘述，下列何者正確？

- A.週邊血液中atypical monocytes大量增加
- B.患者體內伴隨高效價的heterophile antibody
- C.是因為受到toxoplasma感染引起的
- D.monospot test (-)

35.Mycosis fungoides與Sézary syndrome是下列何種細胞衍生出來的惡性腫瘤？

- A.T cell
- B.B cell
- C.myeloid cell
- D.plasma cell

36.Burkitt lymphoma與FAB分類中何種subtype相關？

- A.AML M1
- B.ALL L3
- C.ALL L1
- D.ALL L2

37.圖中所示的有核細胞為何？



- A.monocyte
- B.megakaryocyte
- C.normoblast
- D.lymphocyte

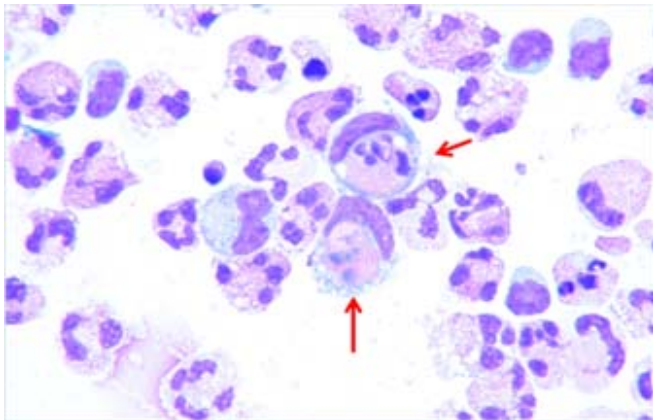
38.

下列何種疾病在FAB的分類系統中是屬於骨髓分化不良症候群(myelodysplastic syndrome)，但是在2008年出版的WHO分類系統中，被歸類為MDS/MPN (myelodysplastic

syndrome/myeloproliferative neoplasms) ?

- A.chronic myeloid leukemia
- B.chronic myelomonocytic leukemia
- C.refractory anemia with excess blasts in transformation
- D.refractory anemia with ring sideroblasts

39.箭頭所指的細胞最有可能是下列何者？



- A.hemophagocytic lymphohistiocytosis
- B.Reed-Sternberg cell
- C.diffuse large cell lymphoma
- D.anaplastic large cell lymphoma

40.有關以heparin治療深部靜脈栓塞之敘述，下列何者正確？

- A.若以unfractionated heparin治療時，要監測PT
- B.若以low molecular weight heparin標準劑量治療時，可不需要執行檢驗監測
- C.Unfractionated heparin作用機轉為抑制血小板
- D.如要監測low molecular weight heparin治療效果時，可檢測antithrombin活性

41.某一A型血友病病人血漿經檢測含有第八凝血因子抗體量為3 Bethesda units，下列敘述何者正確？

- A.病人的第八凝血因子活性為12.5%
- B.正常血漿經混合病人血漿後，所測得之殘餘第八凝血因子活性為12.5%
- C.病人血漿與正常血漿混合後，其APTT試驗結果延長3倍秒數
- D.病人抗體濃度極低（<5 Bethesda units），臨牀上可忽略

42.下列何者不是靜脈血栓的危險因子？

- A.Factor V Leiden
- B.蛋白質C缺乏
- C.性別
- D.血漿中第七、第八、第九凝血因子含量升高

43.下列何種vWD分型最容易出現血小板缺乏？

- A.第一型
- B.第二型
- C.第三型
- D.機率相同

44.Platelet-type vWD之vWF multimer電泳結果與下列何種vWD相似？

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

45.下列有關thromboxane A₂的敘述，何者正確？

- A.肝臟合成的一種凝血因子
 - B.內皮細胞合成的一種凝血因子
 - C.在血小板中的下游代謝物為thromboxane A₂
 - D.促進血小板收縮
- 46.下列何者會抑制血小板凝集？①fibrinogen ②ATP ③prostaglandin I₂ ④nitric oxide
- A.②④
 - B.③④
 - C.①③
 - D.②③

47.下列何者不會造成血小板增多症（thrombocytosis）？

- A.Polycythemia vera
- B.Essential thrombocythemia
- C.May-Hegglin syndrome
- D.Congenital thrombopoietin gene mutation

48.下列凝血因子複合物中，何者是抗凝血反應的主要複合物？

- A.Factor Xa／Factor Va
- B.Activated protein C／Protein S
- C.Factor IXa／Factor VIIIa
- D.Factor VII／Tissue factor

49.重度血友病病人的定義是其第八凝血因子的活性須小於：

- A.25%
- B.15%
- C.5%
- D.1%

50.評估病人的第十三凝血因子是否正常的檢測為：

- A.Urea solubility test
- B.Euglobulin lysis time
- C.Dilute Russell viper venom time
- D.Thrombin time

51.下列何者不會同時出現PT及APTT延長？

- A.Factor V deficiency
- B.Factor X deficiency
- C.Vitamin K deficiency
- D.vWD

52.下列有關antiphospholipid syndrome之臨床表現或實驗室檢查結果，何者錯誤？

- A.APTT延長
- B.Dilute Russell viper venom time延長
- C.病人可能有反覆性不明原因流產
- D.病人有出血傾向

53.有關antithrombin之敘述，下列何者錯誤？

- A.是一種絲氨酸蛋白酶（serine protease）的抑制子
- B.嚴重發炎時活性會增加
- C.抑制thrombin
- D.抑制factor Xa

54.血液凝固檢驗之檢體拒收標準，不包括下列何者？

- A.血量不足
- B.血比容低於25%
- C.嚴重脂血
- D.溶血

55.下列何者不是APTT凝血檢驗偽延長的原因？

- A.EDTA污染
- B.與點滴輸注同一手臂採血
- C.檢體有血塊
- D.血比容25%

56.有關血小板發生storage pool deficiency之敘述，下列何者錯誤？

- A.與dense granules有關
- B.與alpha granules有關
- C.以epinephrine誘導血小板凝集時，反應曲線之初級波（primary wave）發生異常
- D.Hermansky-Pudlak syndrome是指與白化症（oculocutaneous albinism）相關的storage pool disease

57.下列何者符合MYH9 mutation的特徵？

- A.血小板大小正常
- B.血小板數目過多
- C.Neutrophil細胞質內有Döhle-like bodies
- D.有出血傾向

58.34歲女性，急診時主訴為發燒、黃疸及全身多處出血點，病人檢驗結果：血色素7.7 g/dL、血小板18,000/ μ L、PT 13.8秒（參考值11.3~14.6秒）、PTT 30秒（參考值25~34秒）、出血時間延

長、D-dimer在正常範圍內、血液抹片檢查每高倍視野有3至4顆schistocyte，則最可能之診斷為何？

- A.Hemophilia A
- B.Idiopathic thrombocytopenic purpura (ITP)
- C.Disseminated intravascular coagulation (DIC)
- D.Thrombotic thrombocytopenic purpura (TTP)

59.下列何者為血小板表面thrombin受器？

- A.Protease-activated receptor 1 (PAR1)
- B.P2Y₁
- C.GPVI
- D.Thromboxane receptor

60.下列何者是adenosine diphosphate (ADP) 誘導血小板活化之受器 (receptor) ？

- A.P2Y₁₂
- B.Protease activator receptors
- C.Glycoprotein IV
- D.Glycoprotein Ia/IIa

61.服用阿司匹靈 (aspirin) 的病友，其血小板凝集檢查結果會與下列何種疾病相似？

- A.Bernard Soulier syndrome
- B.Glanzmann thrombasthenia
- C.Delta-storage pool disorder
- D.vWD

62.下列那一個凝血因子與其他三者的蛋白質結構最不相似？

- A.Factor VII
- B.Factor IX
- C.Factor XI
- D.Factor X

63.下列凝血因子中何者具有kringle domain？

- A.Prothrombin
- B.Protein C
- C.Protein S
- D.Factor XI

64.下列何者是維生素K拮抗劑作用的目標？

- A.Vitamin K₃
- B.Vitamin K epoxide reductase (VKOR) complex 1
- C.Vitamin K carboxylase
- D.Vitamin K₁

65.下列何者與血壓之調節有關？

- A.Kallikrein
- B.Plasminogen
- C.Thrombin
- D.Tissue factor

66.Desmopressin (DDAVP) 可用於下列何種出血疾病之治療？

- A.輕度A型血友病
- B.嚴重型A型血友病
- C.Type 2B vWD
- D.Type 3 vWD

67.血庫之手工凝聚胺 (manual polybrene) 試驗方法中會加入凝聚胺 (polybrene) 試劑，其主要作用為何？

- A.縮短紅血球抗原與抗體反應時間
- B.使紅血球非特異凝集塊散開
- C.促進紅血球非特異凝集
- D.減少血清附著於紅血球之作用

68.病人ABO血型檢驗結果：血球定型anti-A (4+)、anti-B (0)、anti-D (4+)；血清定型A cells (0)、B cells (3+)，抗體篩檢陰性。現取兩袋紅血球：甲血袋為A型，乙血袋為O型，與病人進行大交叉試驗；其結果應為何？

- A.甲血袋合，乙血袋不合
- B.甲血袋不合，乙血袋合
- C.甲血袋合，乙血袋合

D.甲血袋不合，乙血袋不合

69.徽漿性肺炎病患血漿中常會出現：

- A.anti-M
- B.anti-P
- C.anti-I
- D.anti-i

70.R¹R¹病友，輸血形成之Rh血型系統抗體最常見者為：

- A.anti-D
- B.anti-e
- C.anti-E
- D.anti-d

71.73歲男性病友，因開刀輸注四單位紅血球，術後復原良好，10天後出院，但在術後第15天開始發燒，皮膚出現紅疹，就醫後血液檢查出現全血球減少症（pancytopenia）、肝功能異常等情形，雖經治療但病情持續惡化，最後仍不幸死於敗血症。醫師懷疑病人出現輸血相關移植物反宿主反應（TA-GVHD），病人HLA分型結果為A1A1 B8B8 DR3DR15；而四名捐者HLA分型如下，則引起TA-GVHD之血袋最可能來自那位捐血者？

- A.A1A1B8B8 DR3DR3
- B.A1A2 B49B51 DR3DR15
- C.A11A11 B35B35 DR4DR4
- D.A23A32 B7B27 DR1DR4

72.發生ABO-HDN (hemolytic disease of newborn) 的新生兒，其換血之血品選擇，下列何者最合適？

- A.新鮮O型全血
- B.O型洗滌紅血球加AB型新鮮冷凍血漿
- C.新生兒同血型全血
- D.新生兒同血型紅血球濃厚液

73.血品經減除白血球作業，下列何者不是其可達到之臨床效益？

- A.降低輸血後紫斑症（post-transfusion purpura）之風險
- B.降低巨細胞病毒感染風險
- C.降低非溶血性發燒反應
- D.降低anti-HLA的產生

74.新鮮冷凍血漿是指在血液收集後多久時間以內，經過離心處理的血漿？

- A.2小時
- B.8小時
- C.24小時
- D.7天

75.使用減除白血球血品可以：①降低CMV感染 ②避免產生anti-HLA ③避免發燒反應 ④避免TA-GVHD

- A.①②③
- B.②③④
- C.①③④
- D.①②④

76.依血庫作業，下列那些血品出庫前應執行交叉試驗？①全血 ②血小板濃厚液 ③新鮮冷凍血漿 ④顆粒球濃厚液

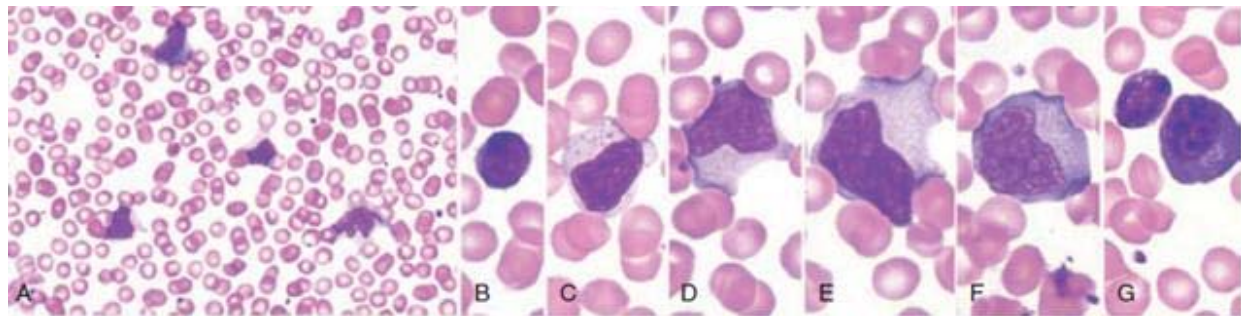
- A.②③
- B.①②
- C.①④
- D.③④

77.有關血庫作業之micro-column test (又稱gel test) 與傳統試管法比較之敘述，下列何者錯誤？

- A.micro-column test作anti-globulin test時不用洗滌
- B.micro-column test之結果可以保存一至兩天，仍可判讀
- C.均須離心
- D.在執行anti-globulin test時，陰性者均須加入Coombs control cells確認無誤

78.

一位17歲的女性病患，因數天的倦怠、頭痛、扁桃腺發炎與淋巴腺腫而來醫院檢查。CBC檢查結果：WBC=25,000/ μ L；血液抹片出現如下圖的現象（有15%的atypical lymphocytes）；血清學檢查發現嗜異抗體（heterophile antibody）增加，則此人最可能得到下列何種疾病？



A.adult T cell leukemia

B.AML

C.AIDS

D.infectious mononucleosis

79.承上題，此疾病是由下列何種病原體感染而引起的？

A.HTLV-1

B.HIV

C.EBV

D.TB

80.承上題，此疾病出現的atypical lymphocytes通常為下列何種lymphocyte？

A.T cell

B.B cell

C.Plasma cell

D.NK cell