108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:6308

類科名稱:醫事檢驗師

科目名稱:臨床血清免疫學與臨床病毒學

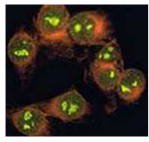
考試時間:1小時 座號:

※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 有關發炎反應之敘述,下列何者錯誤?
 - A.會有紅、腫、熱、痛等症狀
 - B. 血管通透性降低,限制白血球的渗透
 - C.血流供應量增加
 - D.許多細胞激素會參與發炎反應
- 2.下列那一種情形屬於被動免疫(passive immunity)?
 - A 注射抗蛇毒血清以中和蛇毒
 - B. 自然感染所引起之免疫作用
 - C. 注射疫苗, 產生抗體
 - D. 吸入細菌毒素而產生抗毒素
- 3.下列何者不是細胞激素的特性?
 - A.成分為蛋白質
 - B.可活化參與免疫反應的細胞
 - C.可調節免疫細胞之功能
 - D.其活性具有抗原特異性
- 4 下列那一種作用力不會發生在抗原與抗體的結合反應中?
 - A.氫鍵
 - B 凡得瓦爾力
 - C. 疏水性交互作用
 - D 共價鍵
- 5.下列何者不是T細胞活化的共同必要條件?
 - A IL-2生成
 - B.IL-10生成
 - C.TCR-MHC-peptide signal
 - D.costimulatory signal
- 6.下列何種細胞激素與急性發炎最無關?
 - A.IL-1
 - B.IL-4
 - C.IL-6

- D.TNF-α
- 7.慢性肉芽腫病人(chronic granulomatous disease, CGD)最主要缺乏下列何種分子?
 - A.phagosomal NADPH oxidase
 - B.superoxide dismutase
 - C.nitric oxide synthetase
 - D.myeloperoxidase
- 8.下列有關免疫毒素(immunotoxin)的敘述,何者正確?
 - A.是由毒殺性T細胞所釋放的毒素
 - B 是由自然殺手細胞所釋放的毒素
 - C是由巨噬細胞所釋放可溶解細胞的毒素
 - D.是由抗體與毒素所組成
- 9.散射比濁法(nephelometry)的原理是利用抗原抗體結合後產生下列何種反應?
 - A.沉澱反應
 - B.呈色反應
 - C.中和反應
 - D.抑制反應
- 10.操作混合淋巴球反應(mixed lymphocyte reaction, MLR)時,所使用之mitomycin C的作用為何?
 - A.活化反應細胞 (responder cells) 之分裂
 - B.抑制反應細胞 (responder cells) 之分裂
 - C.活化刺激細胞(stimulator cells)之分裂
 - D.抑制刺激細胞(stimulator cells)之分裂
- 11.Rh血型不合所造成的溶血,主要是因為下列何種抗體?
 - A.Anti-A
 - B.Anti-B
 - C.Anti-C
 - D.Anti-D
- 12.下列有關Arthus reaction之敘述,何者錯誤?
 - A.是一種全身性的反應
 - B.會有肥大細胞 (mast cells)參與
 - C. 會有嗜中性白血球 (neutrophils)參與
 - D.補體會活化
- 13. 抗核抗體檢測結果如下圖所示,報告應為下列何種型態?



A.斑點型(speckled)

B.核仁型(nucleolar)
C.周邊型(peripheral)
D.均勻型(homogeneous)
14.下列有關移植前panel-reactive antibodies(PRAs)檢驗之敘述,何者錯誤?
A.可利用流式細胞儀技術檢驗
B.可利用ELISA方法檢驗
C.檢驗器官接受者有無對抗人類白血球抗原之抗體
D.此檢驗對避免移植後急性排斥反應非常重要
15.下列叙述何者正確?
A.MHC class I呈獻內生性抗原給CD4 ⁺ T細胞
B.MHC class I呈獻外來抗原給CD4 ⁺ T細胞
C.MHC class II呈獻內生性抗原給CD4 ⁺ T細胞
D.MHC class II呈獻外來抗原給CD4 ⁺ T細胞
16.早期血清學測試被視為單獨的HLA抗原,後來被發現可以分裂成2個或3個鄰近的抗原,此現象稱為:
A.antigen share
B.antigen draft
C.antigen shift
D.antigen split
17.利用重組的adenosine deaminase最主要用來治療下列何種特定的免疫缺陷疾病?
A.X連鎖型無伽瑪球蛋白血症(X-linked agammaglobulinemia)
B.白血球黏附缺陷(leukocyte adhesion deficiency)
C.一般多變性免疫缺陷症(common variable immunodeficiency)
D.嚴重混合型免疫缺陷症(severe combined immunodeficiency)
18.相對於正常細胞·癌細胞對生長因子及血清之需求度為何?
A.增加
B.降低
C.一樣
D.無相關
19.下列何者可藉由破壞腫瘤內的血管內皮細胞,來抑制腫瘤誘發的血管新生作用?
A.TNF-α
B.TNF-β
C.IFN-α
D.IFN-β
20.DNA和RNA的雜交(hybridization)是屬於下列何種技術?
A.Southern blot
B.Northern blot
C.Western blot

D.Eastern blot
21.可穿過胎盤的抗體為何?
A.lgM
B.lgG
C.lgA
D.lgD
22.下列何種疫苗之接種可作為惡性腫瘤之非特異性免疫療法?
A.卡介苗(BCG)
B.狂犬病毒疫苗
C.麻疹疫苗
D.B型肝炎疫苗
23.在正常血清中,下列何種急性期蛋白(Acute phase proteins)的濃度最少?
A.α1-抗胰蛋白酶(α1-Antitrypsin)
B.纖維蛋白原(Fibrinogen)
C.補體3(C3)
D.C反應蛋白(C-reactive protein)
24.最主要早期判斷B型肝炎患者由急性期進入恢復期之血清學標誌為何?
A.Anti-HBc
B.Anti-HBe
C.Anti-HBs
D.Anti-HBc IgM
25.有關肝炎(Hepatitis)之敘述,下列何者錯誤?
A.A型肝炎主要經由糞 - 口為傳染途徑
B.完整的D型肝炎病毒為Dane particle
C.C型肝炎可以經由針頭傳染或非針頭傳染方式感染
D.D型肝炎病毒之傳染需要B型肝炎病毒之協助
26.下列那一種分子不屬於補體的古典路徑(classical pathway)?
A.C1q
B.C1r, C1s
C.C3bBb
D.C4b2a
27.下列何者最不適合做為凝集(agglutination)試驗的carrier?
A.乳膠顆粒
B.綿羊紅血球
C. 奈米金顆粒
D.細菌
28.下列免疫試驗中,何者靈敏度最差?

A.免疫凝集法(agglutination) B.酵素免疫法(enzyme immunoassay) C.化學冷光免疫法 (chemiluminescent immunoassay) D.放射線免疫法(radioimmunoassay) 29.下列何者最能用於檢測麻疹(Measles)疫苗的反應? A.Serum anti-measles IgG B.CSF anti-measles IgG C.Serum anti-measles IgA D.CSF anti-measles IgM 30.下列何種梅毒試驗(Syphilis test)是測定treponemal specific antibodies的方法? A Venereal Disease Research Laboratory (VDRL) B.Rapid plasma reagin (RPR) C.Agglutination D.Fluorescent treponemal antibody absorption (FTA-ABS) 31.過敏性休克(anaphylactic shock)是一種急性且嚴重的過敏反應,下列何者與其發生相關性最大? A.lgE B.lgG C.免疫複合體 D T細胞 32. 因ABO血型輸血錯誤引起之最主要過敏反應屬於: A 第一型 B 第二型 C 第三型 D.第四型 33. 自體免疫疾病與常見自體抗體的配對,下列何者正確? A.Anti-acetylcholine receptor antibody;重症肌無力(Myasthenia Gravis) B.Anti-DNA antibody; 乳糜瀉(Celiac Disease) C.Anti-thyroglobulin antibody;第一型糖尿病(Type 1 diabetes mellitus) D.Anti-Glutamic acid decarboxylase (GAD) antibody; 僵直性脊椎炎 (Ankylosing Spondylitis) 34.下列何者最能作為藥物誘導型狼瘡(drug-induced lupus)的診斷參考? A.Anti-Histone抗體 B Anti-Smith 抗體 C Anti-SS-A和Anti-SS-B抗體 D.Rheumatoid factor 35.下列那些最可能出現於全身性紅斑性狼瘡(SLE)患者? A.anti-ribosomal P protein antibody陽性 B.補體C3,C4增加

- C.Anti-cyclic citrullinated peptide (CCP) 陽性
- D.無法使用非類固醇類抗發炎藥物(NSAID)治療
- 36.在癌症末期之免疫抑制微環境(immunosuppressive microenvironment)對腫瘤生長有益,下列何種分子比較少發現在此微環境中?
 - A.IDO (indoleamine-2,3-dioxygenase)
 - B.TGF-beta
 - C.IL-12
 - D.IL-10
- 37.下列何種疫苗是屬於類毒素疫苗?
 - A.霍亂疫苗
 - B.白喉疫苗
 - C. 肉毒桿菌疫苗
 - D.鼠疫疫苗
- 38.近年發現發炎體(inflammasome)的活化會影響發炎激素(如IL-1)的生成,下列何者不是發炎體?
 - A.NLRP3
 - B.NLRC4
 - C.AIM2
 - D.Atg5
- 39.近年來發現先天性淋巴細胞(innate lymphoid cell, ILC)分為三個亞群,其中ILC2在活化後,可釋放如IL-5 及IL-13的細胞激素,進而激活肥大細胞(mast cells)及嗜酸性球(eosinophils)等。下述何種細胞激素組合可促使ILC2的生成及活化?
 - A.IL-7, IL-12, IL-15
 - B.IL-7, TSLP, IL-33, IL-25
 - C.IL-7, IL-4
 - D.IL-7, IL-1, IL-23
- 40.活化的T細胞(activated T cells)或調控型T細胞(Regulatory T cells, Treg)上常有CD25的表現。CD25是什麼分子?
 - A.the α chain of the IL-2 receptor
 - B.the β chain of the IL-2 receptor
 - C.common β chain
 - D.common y chain
- 41.有關死病毒的疫苗(killed vaccine)的敘述,下列何者錯誤?
 - A.可刺激IgM的產生
 - B 無突變成野生型病毒的風險
 - C. 通常用來做口服疫苗
 - D.可刺激IgG的產生
- 42.下列各科病毒,何者不需到細胞核內複製?

A.Hepadnaviridae
B. Orthomyxoviridae
C.Retroviridae
D.Poxviridae
13.假如某 RNA 病毒,其上有一序列為5'AUGCUGCAGACUUGCA3',此序列之互補(complementary)RNA
序列為下列何者?
A.5'AUGCUGCAGACUUGCA3'
B.3'AUGCUGCAGACUUGCA5'
C.5'UACGACGUCUGAACGU3'
D.5'UGCAAGUCUGCAGCAU3'
14.下列何種病毒於懷孕期感染,比較不會造成新生兒的先天性缺陷?
A.人類巨細胞病毒(human cytomegalovirus)
B.腺病毒(adenovirus)
C.單純 疱 疹病毒第一型(herpes simplex virus type 1)
D.德國麻疹病毒(rubella virus)
15 .下列何種病毒的基因體(genome)最長?
A.parvovirus
B.Kaposi's sarcoma-associated herpesvirus
C.JC virus
D.hepatitis B virus
16.下列何者屬於Deltaretrovirus?
A.human T- lymphotropic virus type 1
B.human immunodeficiency virus type 1
C.human foamy virus
D.Jaagsiekte sheep retrovirus
17.下列那一種病毒之受體為ICAM-1?
A _. 流感病毒(influenza virus)
B.鼻病毒(rhinovirus)
C.副流感病毒(parainfluenza virus)
D.JC病毒(JC polyomavirus)
18.下列何者不是人類反轉錄病毒複製所需酵素?
A.reverse transcriptase
B.integrase
C.RNA polymerase II
D.DNA polymerase β
19 .在第一型人類免疫不全病毒(HIV-1)中,下列那一個基因的點突變會對治療藥物lamivudine產生抗藥性?

A.gag

B.env
C.pol
D.vif
50.抗流感病毒藥物金剛烷胺(amantadine)所針對之標的(target)為何?
A.M2 ion channel
B.M1 matrix
C.hemagglutinin
D.neuraminidase
51.有關小RNA病毒(<i>Picornaviridae</i>)與杯狀病毒(<i>Caliciviridae</i>)的敘述.下列何者錯誤?
A.均為不具套膜的病毒
B.均為RNA病毒
C.都只有一個ORF(open reading frame),轉譯成polyprotein,再切割成很多個蛋白
D.核蛋白均呈二十面體對稱(icosahedral symmetry)
52.下列有關狂犬病毒(rabies virus)之敘述,何者錯誤?
A.屬於桿狀病毒科(Rhabdoviridae)
B.含單股負性RNA(ssRNA(-))
C.含套膜(envelope)
D.病毒顆粒呈圓形
53.下列何種病毒,在分類上與其它三者屬不同科?
A.腮腺炎病毒(mumps virus)
B.黃熱病毒(yellow fever virus)
C.登革病毒(dengue virus)
D.C型肝炎病毒(hepatitis C virus)
54.下列何種RNA病毒感染,以HE染色(hematoxylin-eosin staining),可在細胞核與細胞質中均觀察到嗜酸性
包涵體?
A.reovirus
B.parainfluenza virus
C.measles virus
D.vaccinia virus
55.關於抗原或抗體檢驗的敘述,下列何者為非?
A.如果3天內要做檢驗,血清或血漿檢體可放於4℃
B.如果超過3星期·才要做檢驗·血清或血漿檢體可放於-20℃
C.如果超過3星期·才要做檢驗·血清或血漿檢體可放於-70°C
D.檢體只能用血清或血漿檢體·無法用唾液或尿液
56.關於A型及B型流感病毒的實驗室診斷,下列何者最不適切?
A.可以適當的細胞進行病毒培養

B.可用RT-PCR的方式檢測病毒核酸

- C.目前並無以抗原檢測方式進行快速篩檢
- D.支氣管洗出液 (bronchial washes) 可以為檢測流感病毒之檢體
- 57. 關於流感病毒的疫苗,下列敘述何者有誤?
 - A 每年皆須重新選擇適當的參考病毒株
 - B 目前全世界皆禁止使用人類流感病毒減毒性活疫苗
 - C.可用雞胚蛋來培養流感疫苗病毒株
 - D 季節性流感疫苗通常同時包含A型及B型流感病毒
- 58.下列敘述何者為非?
 - A.可用螢光染色法,確認、區分herpes simplex virus type-1 (HSV-1)與HSV-2的型別
 - B.varicella-zoster virus (VZV) 較難培養,最好將檢體立刻接種於細胞
 - C.A549細胞是培養cytomegalovirus (CMV)最好的細胞
 - D.CMV感染細胞所產生的細胞病變可能於幾天或幾週後才出現
- 59 下列那些病毒皆可在常規性細胞培養中分離出?
 - A.hepatitis B virus及hepatitis C virus
 - B.influenza A virus及cytomegalovirus
 - C.adenovirus types 40/41及norovirus
 - D.human papillomavirus及influenza B virus
- 60.如果一個檢體中含有兩種以上的病毒,可用下列何種方法分別純化出個別的病毒?
 - A將檢體接種於小鼠
 - B.溶斑定量法 (plaque formation assay)
 - C. 將檢體接種於雞胚胎蛋之羊膜腔
 - D 電子顯微鏡觀察、分離
- 61 下列有關以細胞培養病毒的敘述,何者正確?
 - A.可用一種細胞株培養出所有臨床常見的病毒
 - B.老化的細胞(aged cells)較容易分離培養出病毒
 - C.相同細胞被不同病毒感染時,出現細胞病變(CPE, cytopathic effect)的時間也相同
 - D.於一個培養皿內,可以同時培養兩種以上不同的細胞
- 62.B19細小病毒(parvovrius B19) 感染時,下列敘述何者錯誤?
 - A 經由糞口途徑傳染
 - B 感染紅血球生成母細胞,並造成細胞死亡
 - C. 懷孕婦女感染可通過胎盤造成先天性感染
 - **D** 引發之免疫反應可能導致關節炎等症狀
- 63.B型肝炎病毒血清檢驗中測出HBeAg陽性,代表下列何種狀況?
 - A. 曾被感染, 但已痊癒
 - B 曾接受過疫苗
 - C.病毒在體內活躍複製中
 - D.病毒在體內處於潛伏感染

64.人類巨細胞病毒(human cytomegalovirus) 感染下列何種細胞可引發細胞病變(cytopathic effect)
A.human embryonic lung fibroblast cell
B.rhabdomyosarcoma cell
C.human esophagus cell
D.A549 cell
65.下列何種病毒的感染,最可能造成新生兒生長遲緩、黃疸、肝脾腫大、小腦症及視網膜炎?
A.人類巨細胞病毒(human cytomegalovirus)
B.第一型人類免疫缺乏病毒(human immunodeficiency virus type 1, HIV-1)
C.呼吸道融合病毒(respiratory syncytial virus)
D.腮腺炎病毒(mumps virus)
66.下列何者為人類腫瘤病毒?
A _. B19細小病毒(parvovirus B19)
B.Norwalk病毒(Norwalk virus)
C.人類乳突病毒(human papillomavirus)
D.水痘病毒(varicella-zoster virus)
67 .下列何種 疱 疹病毒已經有臨床用疫苗?
A _. 第一型 疱 疹病毒(herpes simplex virus type 1)
B.第二型 疱 疹病毒(herpes simplex virus type 2)
C.水痘病毒(varicella-zoster virus)
D.人類巨細胞病毒(human cytomegalovirus)
68.有關天花病毒疫苗的敘述,下列何者錯誤?
A _. 疫苗成分為去活化處理的天花病毒(variola virus)
B.接種處有疤痕出現代表接種成功
C.世界衛生組織於1980年正式宣布天花已經從地球上根除,並全面停止施打疫苗
D.目前我國有儲備凍結乾燥疫苗供緊急使用
69.下列何種病毒造成progressive multifocal leukoencephalopathy?
A.papillomavirus
B.BK virus
C.JC virus
D.Molluscum contagiosum virus
70.下列何種抗病毒藥物不需要病毒酵素的活化即可直接作用?
A.cidofovir
B.ganciclovir
C.acyclovir
D.valganciclovir
71.有關腺病毒(adenovirus)的叙述,下列何者錯誤?
▲ 只能以而清型分型

- B.血清型分型依據是hexon protein及fiber protein的差異
- C.不同血清型可引發不同類型的疾病
- D.可能在腺體細胞造成潛伏(latent)感染
- 72.目前臨床採用的antiretroviral therapy (ART)的治療方法,不包括下列何者?
 - A.neuraminidase inhibitors
 - B.protease inhibitors
 - C.integrase inhibitors
 - D.nucleoside/nucleotide RT inhibitors
- 73.D型肝炎病毒(hepatitis D virus)是一種缺陷病毒,病毒複製時需要依靠下列何種病毒協助製造其外殼蛋白?
 - A. A型肝炎病毒 (hepatitis A virus)
 - B.EB病毒(Epstein-Barr virus)
 - C.B型肝炎病毒 (hepatitis B virus)
 - D.C型肝炎病毒 (hepatitis C virus)
- 74. 有關目前臨床上常用的HIV檢驗,下列何者錯誤?
 - A. 空窗期一般是指病毒抗原偵測不到的時期 , 平均期間為感染後3個月
 - B. 臨床實驗室常用西方墨點法(Western blot)作為確認試驗
 - C.目前已有血清學快篩試劑可區分HIV-1與HIV-2
 - D.可用唾液來做篩檢(salivary antibody test)
- 75.關於臨床檢驗SARS冠狀病毒(SARS-CoV),下列何者錯誤?
 - A 一般送驗的檢體以鼻咽拭子或咽喉拭子為主
 - B 病毒亦可以在呼吸道以外的檢體偵測到
 - C 臨床常規性檢驗以病毒培養加上免疫螢光染色來做鑑定
 - D.在患者肺部可以偵測到高量的細胞激素 (cytokines), 例如: IL-6、IL-1等
- 76. 關於伊波拉病毒 (Ebola virus)的敘述,下列何者錯誤?
 - A. 歸類於絲狀病毒科 (Filoviridae)
 - B.會引起出血熱 (hemorrhagic Fever)
 - C.病毒顆粒所帶之基因組為單股正向RNA(single-stranded, positive-sense RNA)
 - D.病毒顆粒表面上的glycoprotein (GP)對於結合細胞上之受體 (receptor)很重要
- 77. 有關狂犬病毒(rabies virus)的構造與感染,下列敘述何者錯誤?
 - A. 狂犬病毒是桿狀病毒科 (Rhabdoviridae) 中唯一對人類具有致病性的病毒
 - B.狂犬病毒具有單股分節正性RNA基因體(segmented, positive-sense, single-stranded RNA)
 - C. 台灣曾在野生鼬獾與野生錢鼠檢驗出狂犬病毒
 - D.狂犬病毒主要在神經元細胞(neuron)中複製病毒顆粒
- 78.下列病毒基因片段(gene fragment)數目由多至少排列順序:①A型流感病毒(influenza A virus) ②輪狀病毒(rotavirus) ③C型流感病毒(influenza C virus) ④漢他病毒(Hantaan virus)
 - A.(1)(2)(3)(4)

- B.2134
- C.4321
- D.2314
- 79.下列病毒與傳染途徑之載體配對,何者錯誤?
 - A.Chikungunya virus: tick
 - B.Hantaan virus : rodent
 - C.Zika virus: mosquito
 - D.Bunyamwera virus : mosquito
- 80.下列何種症狀,最不常見於麻疹病毒 (measles virus) 感染?
 - A.腹瀉
 - B.上呼吸道症狀如咳嗽、鼻炎
 - C.發燒
 - **D.**血小板功能異常