

108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、108年專技高考助產師考試

代 號：4308

類科名稱：醫事檢驗師

科目名稱：微生物學與臨床微生物學（包括細菌與黴菌）

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5%綿羊血Columbia CNA agar之敘述，下列何者錯誤？

- A.供應V factor
- B.可觀察溶血現象
- C.添加nalidixic acid為抑制劑
- D.添加colistin為抑制劑

2.*Vibrio cholerae*因為利用下列何種醣類產酸而在TCBS上出現黃色菌落？

- A.glucose
- B.sucrose
- C.maltose
- D.lactose

3.下列何種細菌的urease試驗為強陽性？

- A.*Enterobacter cloacae*
- B.*Proteus mirabilis*
- C.*Serratia marcescens*
- D.*Shigella sonnei*

4.下列何種*E. coli*感染較可能導致出血性腎病症候群？

- A.Enterotoxigenic *E. coli* (ETEC)
- B.Enteropathogenic *E. coli* (EPEC)
- C.Enterohemorrhagic *E. coli* (EHEC)
- D.Enteroinvasive *E. coli* (EIEC)

5.*Neisseria gonorrhoeae*的oxidase及catalase反應為何？

- A.oxidase(+)及catalase(-)
- B.oxidase(-)及catalase(+)
- C.oxidase(+)及catalase(+)
- D.oxidase(-)及catalase(-)

6.下列何種細菌數目只需要10~100個活菌就容易在健康人造成感染？

- A.*Bacillus cereus*
- B.Enteropathogenic *E. coli*
- C.*Shigella* spp.

D.*Salmonella* Typhimurium

7. *Campylobacter* spp. 中在室溫下能生長，但42°C不生長，最可能為下列何者？

A.*C. fetus*

B.*C. coli*

C.*C. jejuni*

D.*C. lari*

8. 下列何種試驗能區分 *Porphyromonas asaccharolytica* 和 *Porphyromonas gingivalis*？

A.spot indole test

B.UV下產生紅色螢光

C.catalase test

D.lipase test

9. Aminoglycosides 類抗生素抑制細菌之主要機制為：

A.破壞細胞膜結構

B.抑制細胞壁合成

C.抑制DNA合成

D.抑制蛋白質合成

10. 下列何者屬於 glucose non-fermenter，且常見於院內感染的致病原？

A.*Burkholderia pseudomallei*

B.*Pseudomonas aeruginosa*

C.*Serratia marcescens*

D.*Candida albicans*

11. 下列何種治療結核桿菌藥物屬於非殺菌性？

A.isoniazid

B.pyrazinamide

C.ethambutol

D.rifampin

12. 有關結核桿菌體外藥敏試驗之敘述，下列何者錯誤？

A.Agar medium 比 broth medium 需時較短

B.Egg-based medium 較易使某些藥物失效

C.Proportion 法時每一個 quadrant 的菌量最好是 100~300 CFUs

D.BACTEC MGIT 儀器可作藥敏試驗

13. 在血液培養的培養液中，其抗凝劑 SPS (sodium polyanethol sulfonate) 最容易抑制下列何種細菌生長？

A.*Staphylococcus aureus*

B.*Peptostreptococcus anaerobius*

C.*Pseudomonas aeruginosa*

D.*Escherichia coli*

14. 兔熱病 (tularemia) 是由下列何種細菌所引起？

A.*Dysgonomonas* spp.

B.*Brucella melitensis*

C.*Capnocytophaga* spp.

D.*Francisella tularensis*

15.*Mycobacterium*細胞壁因為富含下列何種物質，會干擾革蘭氏染色？

A.fatty acids

B.porins

C.glucose

D.peptidoglycan

16.關於prokaryotes與eukaryotes的比較，下列何者錯誤？

A.prokaryotes有Golgi bodies

B.eukaryotes細胞半徑通常比較大

C.eukaryotes有細胞核

D.部分eukaryotes有flagella

17.關於殺菌劑的使用，下列何者錯誤？

A.任兩種殺菌劑合併使用都會比單一的效果好

B.通常在室溫的殺菌力比低溫好

C.菌量越多，所需的處理時間越長

D.漂白水會受血液和膿影響其殺菌力

18.關於細菌的細胞壁，下列敘述何者錯誤？

A.功能是保持細菌形狀與堅韌性

B.主要成分是peptidoglycan

C.革蘭氏陽性細菌的細胞壁通常比陰性菌薄

D.黴漿菌不具有細胞壁

19.依細菌分類學上的階層，請將下列選項由高至低排列：①species ②biotype ③genus ④family

A.①②③④

B.①②④③

C.④③②①

D.④③①②

20.關於臨床檢體收集的時機，下列何者錯誤？

A.肺結核的診斷需連續3天採集清晨第1次的深痰

B.敗血症的診斷需在1週內不同天採集3次血液檢體

C.通常尿液培養24小時只需做1次

D.病人有臨床症狀才進行糞便的細菌培養

21.下列何者為EMB agar中，革蘭氏陽性菌生長抑制劑？① methylene blue ② eosin Y ③ bile salt ④ dipotassium phosphate

A.①②

B.(2)(3)

C.(1)(4)

D.(1)(3)

22.關於*Bacillus anthracis*之敘述，何者錯誤？

A.anthrax toxin包含protective antigen, edema factor及lethal factor三種蛋白質

B.protective antigen是運送edema factor及lethal factor進入人類細胞所需要的

C.此菌具有莢膜（capsule）

D.anthrax toxin合成之基因通常位於染色體上

23.關於*Corynebacterium spp.*之培養，下列敘述何者錯誤？

A.5% sheep blood agar中添加1% Tween 80有助於lipophilic *Corynebacterium spp.*的生長

B.cystine-tellurite blood agar中添加的potassium tellurite主要的功能是促進*Corynebacterium diphtheriae*之生長

C.Tinsdale agar是*C. diphtheriae*之選擇性培養基

D.Loeffler's medium是*C. diphtheriae*之滋養培養基，能有助於此菌形成metachromatic granules

24.下列何者不符合*Gardnerella vaginalis*之生化特性？

A.在TSI agar呈現硫化氫（H₂S）試驗陽性

B.觸酶陰性

C.會水解hippurate

D.氧化酶陰性

25.下列何者不是*Staphylococcus aureus*對methicillin產生抗藥的機制？

A.OMPs (outer membrane proteins) 減少

B.PBPs (penicillin binding proteins) 結構改變

C.產生β-lactamases

D.帶有mecA基因

26.關於*Mycobacterium tuberculosis*及*Mycobacterium bovis*之生化特性，下列敘述何者正確？

A.nitrate reduction試驗*M. tuberculosis*為陽性，*M. bovis*為陰性

B.niacin accumulation試驗*M. tuberculosis*為陰性，*M. bovis*為陽性

C.pyrazinamidase試驗*M. tuberculosis*為陰性，*M. bovis*為陽性

D.*M. tuberculosis*生長緩慢，*M. bovis*生長快速

27.下列何種方法通常用以區別*Staphylococcus saprophyticus*與*Staphylococcus haemolyticus*？

A.polymyxin B

B.novobiocin

C.D-trehalose

D.ornithine

28.有關金黃色葡萄球菌之敘述，下列何者錯誤？

A.多數菌株具有莢膜

B.多數具有clumping factor

C.可在mannitol salt agar生長，菌落周圍呈紅色

D. 社區型感染與院內感染皆有可能發生

29. 鑑定 *Streptococcus pneumoniae* 之特性，下列何者錯誤？

- A. optochin (sensitive)
- B. bile-esculin (negative)
- C. SXT (resistant)
- D. bile solubility (positive)

30. 關於 streptolysin O 之敘述，下列何者錯誤？

- A. 對氧不穩定
- B. 可溶解白血球
- C. 不具抗原性 (antigenic)
- D. ASO (antistreptolysin O) test 可用於偵測 A 群鏈球菌感染

31. 有關草綠色鏈球菌 (viridans streptococci) 之敘述，下列何者錯誤？

- A. 不會引起膿瘍
- B. 為人類正常菌叢
- C. 可能引發菌血症
- D. 為 alpha 或 gamma 溶血

32. 下列何者不會與 *Staphylococcus aureus* 產生衛星現象？

- A. *Abiotrophia* spp.
- B. *Granulicatella* spp.
- C. *Gardnerella* spp.
- D. *Haemophilus* spp.

33. 下列何種細菌會在 0.5% sodium deoxycholate 溶解試驗中呈現陽性溶解反應？

- A. 親水性產氣單胞菌 (*Aeromonas hydrophila*)
- B. 類志賀鄰單胞菌 (*Plesiomonas shigelloides*)
- C. 豚鼠氣單胞菌 (*Aeromonas caviae*)
- D. 霍亂弧菌 (*Vibrio cholerae*)

34. 下列何者不符合 *Klebsiella oxytoca* 的特性？

- A. citrate (+)
- B. motility (+)
- C. urease (+)
- D. Voges-Proskauer test (+)

35. 下列何者無法用來區分傷寒桿菌 (*Salmonella Typhi*) 與奇異變形桿菌 (*Proteus mirabilis*) ？

- A. 呃哚 (indole) 試驗
- B. 離胺酸去羧基酶 (lysine decarboxylase) 試驗
- C. 甘露醇 (mannitol) 發酵試驗
- D. 尿素酶 (urease) 試驗

36. 下列何種選擇性培養基較適用於自腹瀉糞便檢體中培養 *Shigella* spp. ？

- A.phenylethyl alcohol agar (PEA)
- B.cefsulodin- irgasan-novobiocin (CIN) agar
- C.thiosulfate citrate bile salts (TCBS) agar
- D.xylose lysine desoxycholate (XLD) agar

37.大腸桿菌相關致病性，下列敘述何者錯誤？

- A.enterotoxigenic *E. coli*會引起旅行者腹瀉 (traveler's diarrhea)
- B.enteroinvasive *E. coli* 主要之致病機制為細菌黏附並侵入小腸上皮細胞，破壞微絨毛
- C.enterohemorrhagic *E. coli*可產生Shiga-like toxin
- D.*E. coli*之P pili與腎孟腎炎 (pyelonephritis) 有關

38.脂多醣體 (lipopolysaccharide)，是革蘭氏陰性細菌外膜的主要組成之一，其化學結構主要可分為三部分：

①脂質A (lipid A) ②多醣類核心 (core polysaccharides) ③O-多醣類 (O-polysaccharides)。具內毒素活性的部分為：

- A.僅①
- B.②
- C.僅③
- D.①③

39.下列何種生化特性可區別克雷伯氏肺炎桿菌 (*Klebsiella pneumoniae*) 及產氣腸桿菌 (*Enterobacter aerogenes*) ？

- A.KIA培養基的反應
- B.Voges-Proskauer 的反應
- C.鳥氨酸脫羧酶 (ornithine decarboxylase)
- D.乳糖發酵 (lactose fermentation)

40.下列何種微生物可用Ashdown's培養基作為選擇性培養基？

- A.鮑氏不動桿菌 (*Acinetobacter baumannii*)
- B.類志賀單胞菌 (*Plesiomonas shigelloides*)
- C.類鼻疽伯克氏桿菌 (*Burkholderia pseudomallei*)
- D.皮氏羅爾斯頓氏桿菌 (*Ralstonia pickettii*)

41.臨床分離弧菌時，採集糞便檢體大多使用Cary-Blair培養基而不使用buffered glycerol saline培養基，其原因為 buffered glycerol saline：

- A.含鹽分過低
- B.含營養成分不足
- C.含甘油成分有毒害
- D.含酚紅 (phenol red) 成分有毒害

42.下列何者為革蘭氏陰性細菌與革蘭氏陽性細菌的主要差異？

- A.莢膜 (capsule)
- B.鞭毛 (flagella)
- C.脂質A (lipid A)

D. 胜肽聚醣 (peptidoglycan)

43. 下列何種微生物培養在高鹽分甘露醇血液培養基 (Wagatsuma agar) 中，可產生Kanagawa溶血現象？

A. 腸炎弧菌 (*Vibrio parahaemolyticus*)

B. 親水性產氣單胞菌 (*Aeromonas hydrophila*)

C. 創傷弧菌 (*Vibrio vulnificus*)

D. 霍亂弧菌 (*Vibrio cholerae*)

44. 綠膿桿菌 (*Pseudomonas aeruginosa*) 之何種物質，可抑制宿主細胞的吞噬作用，並與生物膜 (biofilm) 的形成有密切關係？

A. 海藻酸 (alginate)

B. 蛋白分解酵素 (proteolytic enzyme)

C. 氧化酶 (oxidase)

D. 綠膿菌素 (pyocyanin)

45. 下列何種細菌之DNase為陽性？

A. *Neisseria lactamica*

B. *Neisseria gonorrhoeae*

C. *Neisseria meningitidis*

D. *Moraxella catarrhalis*

46. 下列何種細菌是住院病患長期使用抗生素後，引起腹瀉的主要病原菌？

A. *Clostridium perfringens*

B. *Clostridium difficile*

C. *Actinomyces israelii*

D. *Propionibacterium acnes*

47. 下列何種培養基可用來抑制細菌swarming，以利厭氧菌之鑑定？

A. PEA

B. CCFA

C. CDC-BP

D. KVLB

48. 氧化還原電位的指示劑，下列何者是正確的顏色變化？

A. resazurin：氧化—粉紅色

B. methylene blue：氧化—粉紅色

C. resazurin：還原—藍色

D. methylene blue：還原—藍色

49. 厭氧菌之菌落形態的敘述，下列何者錯誤？

A. *Fusobacterium nucleatum* 呈麵包屑狀

B. *Bacteroides ureolyticus* 可形成凹陷 (pitting) 菌落

C. *Actinomyces israelii* 呈臼齒狀菌落

D. *Clostridium difficile* 以紫外光照射不產螢光

50.下列厭氧菌及其染色形態配對，何者錯誤？

- A.*Peptostreptococcus anaerobius*—GPC
- B.*Clostridium difficile*—GPB
- C.*Bacteroides fragilis* group—GNB
- D.*Prophyromonas* spp.—GNC

51.下列何種藥物不適合用來治療黴漿菌感染？

- A.penicillin
- B.tetracycline
- C.fluoroquinolone
- D.erythromycin

52.下列何種厭氧性革蘭氏陰性菌對vancomycin具感受性？

- A.*Bacteroides fragilis* group
- B.*Porphyromonas* spp.
- C.*Fusobacterium* spp.
- D.*Prevotella* spp.

53.厭氧菌agar dilution 藥物感受性試驗的條件，下列敘述何者錯誤？

- A.培養基質使用Brucella agar
- B.培養基質再加上hemin、vitamin K及laked sheep blood
- C.接種菌量為 10^5 CFU/spot
- D.厭氧培養24小時

54.關於*Pneumocystis jiroveci*之敘述，下列何者正確？

- A.根據其基因體DNA序列，目前歸屬於原生動物寄生蟲（protozoan parasite）
- B.*P. jiroveci* 細胞膜主要含有ergosterol
- C.培養是進行感染診斷之常用方法
- D.此微生物較可能在免疫功能低下的宿主引起肺炎

55.*Coxiella burnetii*所導致的Q fever，臨床上最常以何種抗生素進行治療？

- A.tetracycline
- B.ceftazidime
- C.vancomycin
- D.penicillin

56.下列藥物中，何者的作用機轉主要是經由抑制ergosterol的合成，進而破壞真菌細胞膜的完整（integrity）？

- A.ketoconazole
- B.griseofulvin
- C.5-fluorocytosine
- D.caspofungin

57.下列何種抗生素可與細菌50S ribosomal subunit結合，抑制細菌蛋白質合成？

- A.daptomycin

B. penicillin

C. ciprofloxacin

D. telithromycin

58. 依據CLSI (Clinical and Laboratory Standards Institute) 之建議，進行真菌之紙錠擴散法藥物感受性試驗時，下列何種培養基較適合使用？

A. potato dextrose agar

B. cornmeal agar

C. Mueller-Hinton agar

D. Sabouraud dextrose agar

59. 醫院內發生細菌感染群突發事件 (outbreak)，可採用何種方式確認？

A. Western blot

B. pulsed-field gel electrophoresis

C. chromatin immunoprecipitation

D. electrophoretic mobility shift assay

60. 鑑定絲狀黴菌 (molds) 時，與下列何者特性無關？

A. 生長速度

B. 菌落型態特徵

C. 鏡檢型態特徵

D. 酢類同化試驗

61. 下列何菌之感染易造成小腸結腸炎並有發展成Guillain-Barre症候群之風險？

A. *Streptococcus pyogenes*

B. *Campylobacter jejuni*

C. *Streptococcus pneumoniae*

D. *Vibrio vulnificus*

62. 下列何菌較常造成感染性心內膜炎 (infective endocarditis) ？

A. viridans streptococci

B. *Streptococcus suis*

C. *Vibrio vulnificus*

D. *Staphylococcus hominis*

63. 下列何菌可於水塔供水系統中繁殖，易造成老年人之下呼吸道感染？

A. *Chlamydophila pneumoniae*

B. *Mycoplasma pneumoniae*

C. *Legionella pneumophila*

D. *Listeria monocytogenes*

64. 關於結核菌性腦膜炎 (tuberculous meningitis) 患者之腦脊髓液檢驗，下列何者正確？

A. 腦脊髓液檢體不可離心處理以免降低培養陽性率

B. 結核菌培養平均陽性率比直接染色觀察陽性率高

C.血清學檢驗之特異性及靈敏度高，可完全取代培養法

D.腦脊髓液中主要細胞為嗜中性白血球（neutrophils）

65.關於生殖道感染之敘述，下列何者錯誤？

A.生殖道檢體之抹片鏡檢對感染的判斷極有幫助

B.*Chlamydia trachomatis* 為生殖道感染病原菌

C.尿道分泌物經染色觀察後，若無發現革蘭氏陰性雙球菌，即可排除 *Neisseria gonorrhoeae* 感染

D.欲分離*Neisseria gonorrhoeae*之檢體以室溫運送

66.下列何種zygomycetes，其菌絲沒有黑色素，且孢子囊柄長出處位在兩假根節之間？

A.*Fusarium* spp.

B.*Bipolaris* spp.

C.*Rhizopus* spp.

D.*Absidia* spp.

67.下列何種黴菌染色法會將 *Cryptococcus neoformans* 之capsule染成紅色？

A.Diff-Quik stain

B.Gram stain

C.Mucicarmine stain

D.Fontana-Masson stain

68.傳統分類法將真菌分為四門，引起人類疾病的真菌大部分為那一類？

A.Zygomycota

B.Ascomycota

C.Basidiomycota

D.Fungi Imperfecti

69.有關 Birdseed agar (Niger seed agar) 之敘述，下列何者正確？

A.含caffeic acid可用來鑑定新型隱球菌（*C. neoformans*）是否有cytochrome oxidase產生

B.含500 mg/L chloramphenicol可抑制細菌和有些快速生長的真菌

C.不含dextrose

D.含0.1% creatinine，可以增強新型隱球菌（*C. neoformans*）之黑化作用（melanization）

70.下列黴菌檢體染色法，何者敘述錯誤？

A.calcofluor white在螢光顯微鏡下看chitin的構造

B.Liu's stain可觀察血液抹片細胞內的*Histoplasma capsulatum*

C.Gomori-methenamine silver stain專染malanin，常用於皮下黴菌感染

D.periodic acid-schiff stain可將組織切片中的黴菌體染成紅色

71.有關抗黴菌藥物之作用機制，下列何者正確？

A.nikkomycin Z與ergosterol結合，產生離子通道，破壞真菌細胞膜的完整性

B.fluconazoles抑制1,3-β-glucan synthase，影響真菌細胞壁之合成

C.terbinafine抑制squalene epoxidase，影響ergosterol之合成

D.echinocandins抑制14α-demethylase，影響ergosterol之合成

72.下列何種黴菌引起的頭癬是屬於髮外感染（ectothrix）？

- A.*Trichophyton mentagrophytes*
- B.*Trichophyton violaceum*
- C.*Trichophyton rubrum*
- D.*Trichosporon beigelii*

73.下列關於細菌常用鑑定培養基的敘述，何者正確？

- A. triple sugar iron agar (TSIA) 含量最多之醣類為glucose
- B. oxidation/fermentation (OF) medium中所含醣類的量高於TSIA
- C. TSIA 中所含蛋白胨 (peptone) 的量高於OF medium
- D. TSIA無法區別葡萄糖發酵與否

74.下列何種細菌對vancomycin具內源性抗藥 (intrinsic resistance) ？

- A.*Staphylococcus aureus*
- B.*Enterococcus faecalis*
- C.*Francisella tularensis*
- D.*Bacillus anthracis*

75.下列何者非人畜共通的病原菌？

- A.*Leptospira* spp.
- B.*Salmonella* spp.
- C.*Campylobacter jejuni*
- D.*Streptococcus pyogenes*

76.下列何者非傳染性病之病原菌？

- A.*Neisseria gonorrhoeae*
- B.*Chlamydophila pneumoniae*
- C.*Haemophilus ducreyi*
- D.*Treponema pallidum*

77.下列菌種與毒素配對，何者錯誤？

- A.*Staphylococcus aureus*–enterotoxin
- B.*Streptococcus pneumoniae*–streptolysin
- C.Enterohaemorrhagic *E. coli*–verotoxin
- D.*Clostridium tetani*–neurotoxin

78.下列何種疾病與病原菌配對正確？

- A.Q fever – *Coxiella burnetii*
- B.Relapsing fever – *Treponema pallidum*
- C.Pontiac fever – *Chlamydophila pneumoniae*
- D.Rat-bite fever – *Orientia tsutsugamushi*

79.下列培養基及其適合分離病原菌之配對何者是正確的？

- A.New York City medium: *Listeria monocytogenes*

B.PPLO agar: *Coxiella burnetii*

C.Regan-Lowe medium: *Bordetella pertussis*

D.Mannitol salt agar: *Streptococcus agalactiae*

80.東南亞交換學生返回僑居地探親，回台兩個星期後，高燒至38.5°C，幾天後自行緩解。三週後再次出現畏寒，發燒至40.0°C，和水樣腹瀉，其血液分離到不發酵乳糖的腸內桿菌科（*Enterobacteriaceae*）細菌。此菌最可能為：

A.克雷白氏菌屬 (*Klebsiella*)

B.沙門氏菌屬 (*Salmonella*)

C.變形桿菌屬 (*Proteus*)

D.假單胞桿菌屬 (*Pseudomonas*)