## 5、醫事放射

103年第一次專門職業及技術人員高等考試牙醫師考試分階段考試、藥師、醫事檢驗	咱
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: 2310	
類科名稱:藥師	
科目名稱:藥物分析與生藥學(包括中藥學)	
考試時間:1小時	三號
※注意:本試題禁止使用電子計算器	
1.藥典各論中的含量測定,考驗其在不同實驗室,不同分析員和儀器的再測性程度,稱爲:	
A.重覆性(Repeatability)	
B.再現性(Reproducibility)	
C.健全性(Robustness)	
D.選擇性(Selectivity)	
2.六次甲四胺(hexamine, methenamine)含量測定之實驗中,六次甲四胺每克分子相當多少克當	
量?	
A.1	
B.2	
C.3	
D.4	
3.下列有關"誤差"之敘述,何者正確?(固定誤差determinate errors;不定誤差indeterminate	
errors)	
A.未校正儀器的誤差屬於固定誤差	
B.儀器故障屬於不定誤差	
C.誤差程度以精密度表示	
D.不定誤差容易察覺及避免	
4.下列相關硫酸鈰滴定法之敘述何者錯誤?	
A.硫酸鈰滴定法適合用於熱滴定(hot titration)	
B.硫酸鈰本身的顏色可做爲指示劑	
C.硫酸鈰滴定法適合用於含有氯化物的滴定	
D.硫酸鈰滴定法最合適的指示劑爲鄰菲囉啉(o-phenanthroline)	
5.下列有關用鍾氏環原管(Jones reductor tube)測定二氧化鈦含量的敘述何者錯誤?	

A.管柱中充填的顆粒爲鋅汞齊(zinc amalgam) B.鍾氏還原管可將四價鈦離子還原成二價鈦離子

克重?(KMnO<sub>4</sub>分子量=158.03)

A.加入少量石蠟、蜂蠟或矽油 B.加入氫氧化鈉試液使其稍微成鹼性 C.加入磷酸、硫酸或鞣酸使其成酸性 D.加入稍微過量之氯化鈣溶液

A. Acetonitrile / n-Hexane B.Methanol / n-Hexane C.Water/Chloroform

A.精油的比重均小於1

D.Water / N,N-Dimethylformamide

10.下列有關精油物理性質的敘述,何者正確?

8.下列溶劑組合何者在室溫下不會出現分層現象?

A.22.58 B.31.61 C.79.02 D.158.03

A.5.04 B.4.34 C.9.56 D.8.96

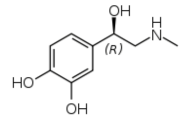
C.低價鈦容易被空氣中的氧氧化,需直接以鐵離子溶液收集 D. 鋅汞齊 (zinc amalgam) 是以鋅粒浸泡於氯化汞試液反應而成

7. 測定乙醇含量時,下列何者非防止蒸餾過程中發生泡沫的方法?

9.試求含3.7×10<sup>-2</sup> M氯化銨和7.4×10<sup>-2</sup> M氨溶液之pH値。(氨之p $K_b$ =4.74)

6.過錳酸鉀溶液於酸性環境下還原產生亞錳離子(Mn<sup>2+</sup>)的反應中,每1當量之過錳酸鉀相當於幾

- B.精油的光學活性是脂肪油所缺少的
- C.精油的折射率測定應在25 ℃進行
- D.精油的比重可用pyrometer測定
- 11.下列那種偵測器對於adrenaline可提供最好的偵測靈敏度?



- A.折射率偵測器(RI detector)
- B.紫外光偵測器(UV detector)
- C.蒸發光散射檢測器(ELSD)
- D.電化學偵測器(EC detector)
- 12.一般紅外線光譜分析所需的檢品量約爲:
  - A.1-5 g
  - B.1-5 mg
  - C.1-5 ng
  - D.1-5 pg
- 13.質譜分析中,下列離子化(ionization)方法,何者最容易產生多倍數帶電離子(multiply charged ions)?
  - A.Electron impact (EI)
  - B.Fast atom bombardment (FAB)
  - C.Chemical ionization (CI)
  - D.Electrospray ionization (ESI)
- 14.下列那一段波長範圍是紫外光偵測器之偵測範圍?
  - A. < 200 nm
  - B.200-400 nm
  - C.400-800 nm
  - D.800-1200 nm
- 15.下列何者非紫外光偵測器在藥物分析的用途?
  - A.測藥物含量
  - B.測pKa
  - C.測藥品溶解度
  - D.決定藥物結構
- 16.下列那一種質譜離子化方法最不易得到分子峰?
  - A.電子撞擊法(EI)
  - B.正離子化學游離法 (PICI)
  - C.負離子化學游離法(NICI)
  - D.電灑法(ESI)
- 17.下列何者爲使用dimethyl sulfoxide-d<sub>6</sub>爲溶劑所測得之氫核磁共振光譜中,其溶劑殘餘訊號型態?
  - A.singlet
  - B.quartet
  - C.pentet
  - D.septet
- 18.傅立葉轉換紅外光儀器係以下列何者取代傳統儀器中的單色發光器(monochromator)?
  - A.聚光器(Condenser)
  - B.擴散光束器(Diffuser)
  - C.干涉器(Interferometer)
  - D.光束掃描器 (Scanner)
- 19.下列因素何者不影響Beer's plot之繪製?
  - A.溶解後發生association、dissociation、polymerization
  - B.呈色試劑用量不足,以致有些檢品未反應
  - C.濃度太低或太高
  - D.採用檢品之最大吸收波長
- 20.以原子焰光光度法測定含鈉原子化合物時,鈉原子之激發電子回至基態會放出波長為589 nm之輻射能,下列何者為其電子能階變化?

```
A.3p→3s
```

B.3*s*→3*p* 

 $C.3p\rightarrow 3d$ 

 $D.3s\rightarrow 3d$ 

21.電位差測定時以甘汞電極 (calomel electrode) 取代標準氫電極,下列敘述何者錯誤?

A.標準氫電極裝置麻煩,且攜帶不便

B.甘汞電極的電位極接近零,故可替代標準氫電極

C.甘汞電極電位不因周圍離子濃度改變,所以常當做參照電極

D.飽和甘汞電極的電位在25℃時,以標準氫電極連接實測為0.245 V

22.下列何種分析儀器其偵測極限可達0.1 pg?

A.紫外光可見光光譜儀

B.核磁共振光譜儀

C.紅外光譜儀

D.質譜儀

23.有關微分光譜(derivative spectra)的敘述,下列何者不正確?

A.二次微分圖譜的最小值對應於原圖譜的最小值

B.應用於近紅外光偵測器時,可大幅減少樣品製備時間

C.應用於光二極體偵測器(DAD)時,可用於檢查層析波峰的純度

D.可用於釐清複雜UV光譜中的化合物吸收峰

24. 取cyclizine lactate(225 nm,  $\mathsf{E}_{1\%}$ =100)注射液進行測定,所得A值爲0.5,則該注射液中

cyclizine lactate的濃度爲何(g/100 mL)?

A.1

B.0.5

C.0.05

D.0.005

25.下列關於紫外可見光吸光度法的敘述,何者正確?

A.波長範圍爲200 nm至600 nm

B.紫外光吸收之測定,使用玻璃製的樣品槽

C.不論紫外光或可見光的光源均可爲氘燈

D.吸光度爲透光率倒數的對數值

26.下列何者爲氫核磁共振光譜中代表偶合常數的符號?

Α.δ

B.I

C.m

D.J

27.紅外光光譜分析法中,下列何種鍵結之波長最高?

A.N - H

B.C - H

C.C=O

D.C - C

28.Dexamethasone之紅外光光譜主要吸收帶 (band) 爲A: 3140-3600 cm<sup>-1</sup>; B: 2750-3122 cm<sup>-1</sup>;

C: 1705 cm<sup>-1</sup>; D: 1655 cm<sup>-1</sup>; 則A吸收帶係下列何基團之吸收?

A.O - H bending

B.O - H stretching

C.C - H stretching

D.C=O stretching

29.下列那些可作爲發色團(chromophore)?①OH ②CI ③NO。 ④COOH

- B.13
- C.24
- D.34
- 30.關於毛細管電泳法之敘述,下列何者錯誤?
  - A.無法將中性物質分離
  - B.可用於蛋白質或核酸等的分離
  - C.可用紫外光或螢光檢測器偵測
  - D.在熔矽(fused silica)毛細管於pH 7下進行電泳時,EOF係由陽極流向陰極
- 31.有關毛細管電泳法之敘述,下列何者錯誤?
  - A. 為減少毛細管之脆度,其外圍包覆polystyrene
  - B.使用未處理之熔矽毛細管時,緩衝溶液之pH會影響解離程度
  - C.電解質之濃度越高,電渗透流(EOF)越小
  - D.給予負電壓時,在未處理之熔矽毛細管中,其移動速率爲陰離子>中性溶質>陽離子
- 32.下列何者不是常用的薄層層析固定相材料?
  - A.Silica gel G
  - B.Cellulose
  - C.Agarose
  - D.Keiselguhr G
- 33.以層析法進行糖化血色素( $Hb_{A1c}$ )分析測定時,選用何種固定相較適宜?
  - A.ODS
  - B.Borate gel
  - C.Silica gel
  - D.Alumina
- 34.超臨界流體層析法中最常用之溶媒爲何?
  - $A.N_2O$
  - B.CO<sub>2</sub>
  - $C.NH_3$
  - D.n-Butane
- 35.以ODS管柱在pH 8.0之緩衝溶液下進行液相層析時,下列何種嗎啡類化合物之滯留時間最長?
  - A.Codeine
  - B.3-O-Benzylmorphine
  - $C. \\ Morphine$
  - D.Normorphine
- 36.

- A.衍生物具UV吸收
- B.降低極性,增加衍生物與分析管柱的作用
- C.較易進行分析
- D.過量之試劑可以在衍生物前沖提出,減少干擾
- **37**.胺醣類抗生素(aminoglycoside antibiotics)如gentamycin的薄層層析定性分析中,常使用下列何種呈色試劑來進行其鑑別?
  - A.lodine vapor
  - B.Ninhydrin solution
  - C.Alkaline tetrazolium blue
  - D.Ethanol / Sulphuric acid 20%
- 38.A與B兩個化合物,以層析法分離時,其滯留時間分別為5與8分鐘,其波峰寬度分別為0.4及0.8分鐘,則其解析度(resolution factor)為何?
  - A.2.5
  - B.3
  - C.5
  - D.8
- 39.下列有關氣相層析所用充填管柱(packed column)與毛細管柱(capillary column)之比較,何者正確?
  - A.充填管柱的HETP較小,效率較高
  - B.充填管柱的材質有不銹鋼等,而毛細管柱材質只有玻璃
  - C.兩者移動相的流速類似
  - D.毛細管柱之固定相較少且負載(loading)較小
- 40.下列關於微胞電動層析法(MEKC)的敘述,何者錯誤?
  - A.主要用於中性物質的分離
  - B.微胞的作用類似於HPLC的移動相
  - C.所用的界面活性劑可以是陽離子、陰離子或中性
  - D.分析物與陽離子微胞交互作用,其遷移速率會增加
- 41.下列何者爲第一個利用基因工程開發成功上市之Pharmacobiotechnological產品?
  - A.Interferon alfa-2a
  - B.Hepatitis B vaccine
  - C.Human grown hormone
  - D.Human insulin
- 42.下列何者是固醇類(steroids)化合物的生合成路徑?
  - A.Shikimic acid pathway

D. A codata mass allowate mothers as
B.Acetate-mevalonate pathway
C.Acetate-malonate pathway
D.Acetate-malonate pathway與Shikimic acid pathway 混合
43.下列何種樹膠具有低黏度的特性,且在pH 2至10時都具很好的安定性?
A.Acacia
B.Carrageenan
C.Karaya gum
D.Tragacanth
44.白芨爲一種蘭科之植物,其主要多醣成分爲:
A.Trichosans
B.Amylopectin
C.Glucomannan
D.Bassorin
45.GMP藥廠製備之龜鹿二仙膠,其龜板源自烏龜的:
A.頭部
B.尾巴
C.甲殼
D. PM
46.下列何者非配醣體在植物體參與的重要功能?
A.調節生理
B 保護機制
C.能量來源
D.衛生保健
47.具有辛涼解表與和解表裏藥效的繖形科中藥爲:
A.麻黄 - ####
B.荆芥
C. 葛根
D.柴胡
48.Vitamin D <sub>2</sub> 係由固醇骨架上那個碳鍵斷裂,開環而得?
A.C7-C8
B.C8-C9
C.C9-C10
D.C10-C11
49.大蒜素(allicin)之結構爲:
A.Allyl sulfoxide
B.Allyl thiosulfinate
C.Diallyl sulfonate
D.Diallyl thiosulfinate
50.關於皂苷(saponins)之敘述,下列何者錯誤?
A.其非醣基主要爲固醇類及三萜類骨架
B.醣基(glycone)常接於非醣基之C-3上
C.非醣基之生合成係經由acetate-mevalonate路徑
D.Dioscin屬五環之三萜類型
51.下列關於香莢蘭豆(vanilla bean)之敘述,何者錯誤?
A.經由curing處理
B.Vanillin係由glucovanillic alcohol經水解及氧化而得
C.Vanillin即4-hydroxy-3-methoxybenzoic acid
D.Vanillin可由isoeugenol半合成而得
_
52.下列何者不屬於Ginseng glycosides?
A.Ginsenosides
B.Panaxosides
C.Chikusetsusaponins
D.Sennosides
53.牡丹皮之活血化瘀的有效成分爲何?
A.Paeonol
B.Ferulic acid
C.Tanshinone I
D.Leonurine

54.Acteoside 爲下列何種中藥之主成分?
A.杜仲
B.淫羊藿
C.鎖陽
D.肉蓯蓉
55.棉籽油粗製時,呈現渾濁及微紅色,需經過濾、脫色及下列那一個處理程序?
A.Fermentation
B.Winter chilling
-
C.Saponification  D.Acidification
56.下列何者爲液態蠟?
30. 1 7 引や自lan (大宮) (A. Cod liver oil
B.Jojoba oil
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
C.Rapeseed oil  D.Theobroma oil
57.三萜類生合成之途徑中,下列何者爲其環化前之共同中間體?
A.Squalene
B.Phytol
C.Limonene
D.Trertinoin
58.Anise與fennel含有的共同monoterpene成分爲:
A.Carvone
B.Anethole
C.Cineole
D.Linalool
59.下列何種生藥適用於解痙攣及抗發炎?
A.Valerian
B.Feverfew
C.Chamomile
D.Forskolin
60.辛夷的藥用部位是:
A.果實
B.根莖
C.莱
D.花蕾
61.下列那三種種子是具消痰、平喘、潤腸之「三子養親湯」中的「三子」?
A.蘇子、萊菔子、白芥子 B. 供養之、私名之
B.牛蒡子、附子、千金子
C. 五味子、南瓜子、菟絲子
D.枸杞子、決明子、冬葵子
62.下列何者爲非芳香性單萜類精油成分?
A.Cinnamaldehyde
B.Anethole
C.Myristicin
D.Menthol
63.下列有關milk thistle之敘述,何者正確?
A. Silybum marianum之科別爲Umbelliferae
B.Silybin具保肝作用
C.Silybin之主要成分是silymarin
D.Silymarin是純化合物
64.下列有關teniposide之敘述,何者錯誤?
A.爲podophyllotoxin半合成的衍生物
B.作用機制與etoposide相似
C.醣基上具有一furan取代基
D.具有antineoplastic作用
65.Tannins之化學屬性爲:
A.Polyphenolics

B.Glycosides

C.Complex polysaccharides
D.Terpenoids
66.連翹之藥用部位爲:
A. <del>莱</del>
B.花
C.果實
D.莖
67.下列何種藥材具有雄性激素樣作用,可促進精液分泌?
A.淫羊藿
B.五味子
C.杜仲
D. 當歸
68.下列有關肉豆蔻(nutmeg)之敘述,何者正確?
A.肉豆蔻脂(nutmeg butter)於室溫呈液體狀,低溫( $2~8$ $^\circ$ )下呈現固體狀,且會有針狀結晶
析出
B.肉豆蔻油(nutmeg oil)可利用水蒸氣蒸餾法從 Myristica fragrans 的果實中萃取而得
C.肉豆蔻中含有myristicin及 safrole
D.肉豆蔻需含有25%以上之揮發油(v/w)
69.下列何種精油通常用ecuelle method方法萃取?
A.松油(pine oil)
B.小茴香油(fennel)
C.柑橘油(citrus oil)
D.玫瑰油(rose oil)
70.薄荷之揮發油(volatile oils)存在於下列那一種分泌組織中?
A.腺毛(glandular hairs)
B.變異的柔細胞(modified parenchymal cells)
C.油管(vittae)
D.離生道(lysigenous passage)
71.下列各藥材及其用途的配對,何者正確?
A.松香(rosin)可於製劑中作爲軟化劑
B.卡活(kava)可作爲解熱劑和局部麻醉藥
C.北美聖草(eriodictyon)可作爲瀉下藥
D.松節油(turpentine)是屬於引赤劑
72.下列何者爲具縮瞳(miotics)作用之生物鹼?
A.馬錢子鹼(brucine) B.阿托平(atropine)
C.麻黄鹼(ephedrine)
D.毛果芸香鹼(pilocarpine)
73.下列何者屬非雜環類生物鹼(non-heterocyclic alkaloid)?
A.Camptothecin  B.Yohimbine
C.Mescaline
D.Vincristine
74.Ergoloid係衍生自下列何種麥角生物鹼,可用於改善記憶?
A.Ergotamine
B.Ergonovine
C.Ergometrinine
D.Ergotoxine
75.下列何種生藥之成分用於合成迷幻藥LSD(lysergic acid diethylamide)?
A.Opium
B.Curare
C.Ergot
D.Mustard
76.下列有關生物鹼的命名敘述,何者正確?
A.Atropine — 生理活性
B.Emetine - 發現者
C. Pelletierine — 牛藥名

D.Cocaine-種名

77.	Ergotamine分子結構中含有幾個氮(N)原子?
	A.3
	B.4
	C.5
	D.6
78	下列敘述何者錯誤?
	A.Tubocurarine 具水溶性,有骨骼肌鬆弛作用
	B.Berberine具水溶性,黄顏色,有殺菌或抑菌作用
	C.Emetine具quinoline結構,有催吐作用
	D.Narcotine結構似hydrastine,為非麻醉性止咳藥
79	附子屬於何類中藥?
	A.祛寒溫中
	B.清熱瀉火
	C.辛溫解表
	D.祛風止痛
80	下列何者係指益母草之果實?
	A.大力子
	B.茺蔚子
	C.黑丑
	n 千金子