

军队文职人员招聘考试《中药学》真题精选

2

军队文职人员招聘考试《中药学》真题精选 2

单选题（共 85 题，共 85 分）

1.淀粉浆在片剂中作为黏合剂的常用浓度为

A.5%

B.7%

C.8%

D.10%

E.15%

2.黄酮类化合物显色是因为

A.具色原酮

B.具 2-苯基色原酮

C.具色原酮和助色团

D.具 2-苯基色原酮和助色团

E.具有黄烷醇和助色团

3.有机磷酸酯类中毒时，M 样症状产生的原因是

A.胆碱能神经递质释放增加

B.M 胆碱受体敏感性增强

C.胆碱能神经递质破坏减少

D.直接兴奋 M 受体

E.抑制 ACh摄取

4.附子降压的有效成分是

A.梔子苷

B.去甲乌药碱

C.氯化甲基多巴胺

D.去甲猪毛菜碱

E.麻黄碱

5.黄连与连翘同用抗感染的配伍方法是

A.单行

B.相须

C.相畏

D.相杀

E.相反

6.下列关于三七抗心肌缺血作用的叙述，错误的是

A.扩张冠脉，增加心肌供氧

B.抑制心肌收缩力，降低心肌耗氧量

C.升高血压

D.提高机体耐缺氧能力

E.抗脂质过氧化

7.具有保护胃黏膜作用的药物是

A.延胡索

B.白及

C.红花

D.莪术

E.蒲黄

8.栀子镇静的成分是

A.栀子素

B.熊果酸

C.麻黄碱

D.栀子苷

E.槲皮素

9.下列关于槲寄生描述不正确的是

A.为桑寄生科植物槲寄生的干燥带叶茎枝

B.表面黄绿色、金黄色或黄棕色

C.无臭，味微苦，嚼之粘牙

D.质脆，断面中间可见类圆形的髓

E.叶长椭圆状披针形，革质

10.注射用油的质量要求中

A.皂化值越低越好

B.皂化值越高越好

C.酸值越高越好

D.酸值越低越好

E.碘值越高越好

11.西白林属于

- A.阴离子表面活性剂
- B.阳离子表面活性剂
- C.非离子表面活性剂
- D.两性离子表面活性剂
- E.三性离子表面活性剂

12.颗粒处方中如含有挥发性成分时，其加入的阶段为

- A.精制
- B.包装
- C.制粒
- D.干燥
- E.整粒

13.肉苁蓉为（ ）。

- A.列当科植物的根
- B.列当科植物的根茎
- C.列当科带鳞叶的肉质茎
- D.列当科带叶柄残基的根茎
- E.兰科植物的干燥地上草质茎

14.除哪一项外均为味连的显微特征

- A.木栓层为数列细胞
- B.皮层有石细胞
- C.中柱鞘纤维束木化，或伴有石细胞
- D.维管束外韧型

E.髓部有石细胞

15.药材滁菊的性状鉴别特征是

A.碟形或扁球形，常数个相连，舌状花彼此黏结，通常无腺点

B.倒圆锥形或圆筒形，多离散，舌状花纵向折缩，散生金黄色腺点

C.呈不规则球形或扁球形，舌状花不规则扭曲，内卷，有时可见淡褐色腺点

D.呈扁球形或不规则球形，舌状花上部反折，通常无腺点，管状花外露

E.花头外面被鳞状苞片，外表面呈紫红色或淡红色，内表面有白色绵毛状物

16.制备胶剂时，为降低胶块黏度、便于切胶，常加入

A.明矾

B.黄酒

C.麻油

D.冰糖

E.水

17.以主根粗长、油润、外皮色黄棕、断面色黄白、气味浓郁者为佳的药材是

A.地黄

B.甘草

C.黄芪

D.紫草

E.当归

18.知母产地加工时趁鲜剥去外皮，晒干，习称

A.知母肉

B.毛知母

C.鲜知母

D.知母

E.盐知母

19.下列哪项不是荆芥的鉴别特征

A.茎方柱形

B.叶互生

C.断面类白色

D.穗状轮伞花序

E.小坚果

20.石膏的条痕色是

A.红色

B.金黄色

C.绿黑色

D.白色

E.橙黄色

21.纤维性强，难折断，纤维层易成片地纵向撕裂，撕裂时有白色粉尘飞扬，该中药材为

A.秦皮

B.桑白皮

C.牡丹皮

D.合欢皮

E.肉桂

22.望春花的花蕾特征是

A.花被片 9，类棕色，外轮花被片 3，条形，约为内两轮长的 1/4

B.花被片 15，外轮花被片 3，条形，约为内四轮长的 2 倍

C.花被片 9，内外轮同型

D.花被片 10~12 (15)，内外轮无显著差异

E.花被片 9，外轮为内轮的 1/2 大

23.酒炙蕲蛇的作用不包括

A.祛风通络

B.矫臭

C.祛风止痒、解痉

D.防腐

E.利于贮藏

24.闷煨法的操作特点是

A.一次性煨透，中间不得停火

B.煨至红透，反复煨至酥脆

C.密闭缺氧

D.高温煨至黑色

E.容器加盖煨制

25.将前人的炮制方法归纳并提出 雷公炮炙十七法 的炮制专著是

- A.《黄帝内经》
- B.《雷公炮炙论》
- C.《本草蒙筌》
- D.《炮炙大法》
- E.《修事指南》

26.直片厚度为

- A.1~2mm
- B.2~4mm
- C.2~3mm
- D.0.5mm 以下
- E.5~10mm

27.判定单体化合物纯度的方法是

- A.膜过滤
- B.显色反应
- C.HPLC
- D.溶解度测定
- E.液-液萃取

28.赭石扁平块状，表面棕红色或灰黑色，一面乳头状突出，习称

- A.“朱宝砂”
- B.“镜面砂”
- C.“豆瓣砂”

D.“钉头”

E.“硬滑石”

29.酸枣仁镇静、催眠作用的有效成分是

A.脂肪油和酸枣仁皂苷

B.皂苷和黄酮类

C.蛋白质和黄酮类

D.多糖和黄酮类

E.脂肪油和蛋白质

30.在天然产物研究中，得到的第一个碱性成分是()

A.东莨菪碱

B.可待因

C.咖啡因

D.吗啡

E.金鸡纳碱

31.《本草纲目》的是()

A.苏颂等

B.李时珍

C.李勣、苏敬等

D.唐慎微

E.陶弘景

32.不与 Molish 试剂反应产生紫色环的是()

A.蔗糖

B.

C.芦丁

D.槲皮素

E.葡萄糖

33.应用表面活性剂形成胶团而增加药物溶解度的方法，称为()

A.增溶

B.助溶

C.制成盐类

D.改变药物部分化学结构

E.应用混合溶剂

34.用于粉衣层的黏结与糖衣层()

A.糖浆

B.有色糖浆

C.滑石粉

D.胶浆

E.川蜡

35.关于栓剂吸收不正确的叙述是()

A.由直肠上静脉→门静脉→肝脏→体循环

B.由直肠下静脉→肛门静脉→髂内静脉一下腔大静脉→体循环

C.有 80% 以上的药物不经肝脏，直接进入体循环

D.阴道由给药部位血管吸收→体循环

E.直肠淋巴系统也是栓剂药物吸收的一条途径

36.

下列排序正确的是()

- A.外加法 > 内加法 > 内、外加法
- B.外加法 > 内、外加法 > 内加法
- C.内加法 > 外加法 > 内、外加法
- D.内加法 > 内、外加法 > 外加法
- E.内、外加法 > 外加法 > 内加法

37.硅胶柱层析，氯仿-甲醇适当比例洗脱，最先流出的是()

- A.见图 A
- B.见图 B
- C.见图 C
- D.见图 D
- E.见图 E

38.质硬脆，断面淡黄棕色，常具角质样光泽，嚼之略粘牙的是()

- A.制天南星
- B.水半夏
- C.胆南星
- D.清半夏
- E.姜半夏

39.在片剂中加入挥发油的正确方法是()

- A.制粒时加入
- B.混入药粉中制粒

C.

D.从干颗粒中筛出部分细粉与挥发油混匀后加入

E.混入润滑剂中加入

40.乌梢蛇的气味是()

A.气腥，味淡

B.无臭，味微咸

C.气特异而臭，刺激性强

D.气腥，味微咸

E.气清香，味苦

41.香豆素的母核是()

A.苯骈 α -吡喃酮

B.苯骈 α -呋喃酮

C.苯骈 β -吡喃酮

D.苯骈 γ -吡喃酮

E.苯骈 γ -呋喃酮

42.炮制后具有止血止泻的功能的是()

A.煨肉豆蔻

B.山楂炭

C.焦神曲

D.清宁片

E.焦麦芽

43.白矾煅制的目的是()

A.

B.使药物质地纯洁细腻，适宜于眼科及外敷用

C.产生止血的作用

D.增强收涩敛疮、止血化腐的作用

E.增强固涩收敛、明目的作用

44.生物碱碱性最弱的是()

A.苦参碱

B.汉防己甲素

C.秋水仙碱

D.小檗碱

E.东莨菪碱

45.以下关于山莨菪碱的叙述不正确的是()

A.不易透过血脑屏障，中枢作用弱

B.能改善微循环

C.抑制腺体分泌和散瞳作用比阿托品弱

D.治疗安全范围比阿托品大

E.不产生心动过速、口干等副作用

46.冰点降低为 -0.52°C 的溶液()

A.等渗溶液

B.等张溶液

C.低渗溶液

D.高渗溶液

E.

47.《神农本草经》载药()

A.365 种

B.730 种

C.850 种

D.1746 种

E.1892 种

48.含芳香挥发性成分的药材干燥温度一般以不超过()

A.60°C

B.100°C

C.70°C

D.50°C

E.80°C

49.《中国药典》2022 年版一部规定采用 HPLC法测定靛蓝的中药材是()

A.板蓝根

B.蓼大青叶

C.大青叶

D.番泻叶

E.番红花

50.呈卵圆形，具三棱，表面黄色，粗糙，有 6 条纵线，内有三室，每室一粒种子，有此特征的中药材是()

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/566203000154010031>