## 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.栀子苷
- 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.闷煅法的操作特点是
- A.一次性煅透,中间不得停火
- B.煅至红透, 反复煅至酥脆
- C.密闭缺氧
- D.高温煅至黑色
- E.容器加盖煅制

- 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.液一液萃取
- 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.李勋、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.
- 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, 氯仿一甲醇适当比例洗脱, 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 Y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℃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: <a href="https://d.book118.com/56620300015">https://d.book118.com/56620300015</a>
<a href="https://d.book118.com/56620300015">4010031</a>