

中药鉴定学模拟试题与参考答案 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/169/2021_2022__E4_B8_AD_E8_8D_AF_E9_89_B4_E5_c23_169516.htm

A型题 A型题(在每小

题的五个备选答案中，选出一个正确答案) 1.《中国药典

》(2000版)规定，用“干燥”表示(B)。 A.不宜用较高温度烘

干的药材 B.烘干，晒干，阴干均可的药材 C.烘干，晒干均不

适宜的药材 D.需短时间干燥的药材 E.需较高温度烘干的药材

2.甲苯法测定水分适合于(D)。 A.牛膝 B.党参 C.杜仲 D.丁香

E.红花 3.单子叶植物根及根茎断面的一圈环纹是(D)。 A.形成

层 B.木质部 C.外皮层 D.内皮层 E.韧皮部 4.狗脊表面为(B)。

A.被粗刺 B.被光亮的金黄色茸毛 C.被棱线 D.被硬毛 E.密被排

列整齐的叶柄残基及鳞片 5.非正品大黄药材横切面(D)。 A.

根无星点 B.根茎有星点 C.根或根茎都有星点 D.根茎均无星点

E.根有星点,根茎无星点 6.何首乌异型维管束的存在部位是(B)

。 A.皮层 B.韧皮部 C.木质部 D.木栓层内方和韧皮部外方 E.木

栓层内侧 7.附子的商品规格有(B)。 A.泥附子、盐附子、白附

子 B.盐附子、黑顺片、白附片 C.泥附子、黑顺片、白附片 D.

黑顺片、白顺片、黄顺片 E.白附子、黑顺片、白附片 8.除哪

项外均为味连的性状特征?(A) A.多单枝，圆柱型，“过桥”

长 B.表面黄褐色，有结节状隆起及须根痕 C.断面不整齐，木

部鲜黄色或橙黄色 D.有放射状纹理，中央有髓 E.气微，味极

苦 9.红参的产地加工方法为(C)。 A.去须根、晒干 B.去须根

、烘干 C.去须根、蒸后晒干和烘干 D.不去须根、晒干 E.不去

须根、晒干和烘干 10.炉贝来源于(D)。 A.川贝母 B.暗紫贝母

C.浙贝母 D.梭砂贝母 E.甘肃贝母 11.姜黄与郁金的区别是(B)

。 A.同科不同属植物 B.同属不同种植物 C.同种植物，药用部位不同 D.不同科植物 E.不同植物，药用部位相同 12.平整的横断面皮部呈红棕色环状，有六处向内嵌入，木部黄白色，有细孔(导管)，射线红棕色，有此特征的茎木类药材是(D)。 A.川木通 B.鸡血藤 C.钩藤 D.大血藤 E.沉香 13.甘草的解毒成分(B)。 A.甘草苷 B.甘草甜素 C.甘草利酮 D.异甘草苷 E.香豆素 14.粉末中有分枝状石细胞，纤维，油细胞的药材是(B)。 A.肉桂 B.厚朴 C.丹皮 D.杜仲 E.黄柏 15.下列哪种药材既具有两种腺毛，又具两种非腺毛(D)。 A.番红花 B.红花 C.丁香 D.金银花 E.辛夷 16.补骨脂的入药部位是(A)。 A.果实 B.根 C.树脂 D.种子 E.根茎 17.北细辛的花及气味(D)。 A.花钟形、黄色、气辛香，味辛辣、麻舌 B.花钟形、暗紫色，花被裂片开展，气微，味辛辣 C.花钟形、黄绿色，花被裂片开展，气辛香，味辛辣，麻舌 D.花钟形、暗紫色，花被裂片反曲，气辛香，味辛辣，麻舌 E.花钟形、暗紫色，花被裂片开展，气辛香，味辛辣，麻舌 18.麻黄纵剖面置紫外灯下观察，边缘显亮白色荧光，中心显(D)。 A.黄色荧光 B.红色荧光 C.亮棕色荧光 D.亮蓝色荧光 E.亮黄色荧光 19.“连珠斑”的含义是(D)。 A.乌梢蛇的背部有黑色斑纹，习称“连珠斑”。 B.蕲蛇的背部有黑色斑纹，习称“连珠斑”。 C.金钱白花蛇腹部有黑色斑纹，习称“连珠斑”。 D.蕲蛇的腹部有类圆形黑斑，习称“连珠斑”。 E.金钱白花蛇背部有黑色斑纹，习称“连珠斑”。 20.牛黄中蛋黄的形状与外表颜色是(E)。 A.卵形，不规则球形，表面黄绿色 B.四方形，表面黑绿色 C.管状、表面黑色 D.卵形，不规则球形，表面黄红色或棕黄色 E.管状、表面乌黑色，断面金黄色 21.我国最早全书药物以上、中、下品分类的专著

是(C)。 A.新修本草(唐本草) B.本草纲目 C.神农本草经 D.本草经集注 E.证类本草 22.烘干法测定水分的干燥温度是(E)。
A.60 B.95-100 C.100-105 D.105-110 E.500-600 23.双子叶植物根及根茎断面的一圈环纹是(C)。 A.外皮层 B.内皮层
C.形成层 D.木质部 E.韧皮部 #24.大黄泻下作用最强的成分是(D)。 A.游离蒽醌的葡萄糖苷 B.大黄素 C.游离蒽醌衍生物
D.双蒽酮苷 E.游离蒽醌的双葡萄糖苷 25.伪品何首乌与何首乌的主要区别是(E)。 A.同科植物，颜色不同 B.非同科植物 C.
同科植物，断面无云锦花纹 D.同属不同种植物 E.非同科植物，断面无云锦花纹 26.川乌的剧毒成分为(C)。 A.异喹啉类生物碱
B.双蒽酮苷类 C.双酯类生物碱 D.乌头多糖 E.胺醇类生物碱 27.黄连的主要成分为(A)。 A.生物碱 B.黄酮 C.挥发油 D.苷类
E.萜类生物碱 28.人参的“ ”是何种器官(D)。 A.支根 B.侧根 C.块根 D.芦头上的不定根 E.根茎 #29.维管束异型的茎木类
药材是(C)。 A.川木通 B.大血藤 C.鸡血藤 D.钩藤 E.沉香 30.以皮厚，肉细，油性足，内表面色紫棕而有发亮结晶状物，香气浓，渣少者为佳的药材是(D)。 A.牡丹皮 B.肉桂 C.秦皮 D.
厚朴 E.杜仲 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com