

浙江：06年10月高等教育自学考试药用植物学试题 PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/221/2021_2022__E6_B5_99_E6_B1_9F_EF_BC_9A0_c67_221028.htm

浙江省2006年10月高等

教育自学考试药用植物学试题课程代码：03037一、单项选择题

(本大题共20小题，每小题1分，共20分)在每小题列出的四个

备选项中只有一个是符合题目要求的，请将其代码填写在

题后的括号内。错选、多选或未选均无分。1. 筛板两边的

原生质，通过筛孔而彼此相连接，与胞间连丝相似，而较粗

壮，称为()A. 联系束 B. 联络束 C. 相连束 D. 纤维束

2. 柑果、核果、浆果、瓠果属于()A. 单果 B. 干果 C. 不裂果 D

. 聚合果 3. 花程式中拉丁文字母缩写“K”，表示()A. 花

被 B. 花萼 C. 花冠 D. 雄蕊群 4. 根茎和块茎为()A. 地上茎

变态 B. 地下茎变态 C. 正常茎变态 D. 发育不良 5. 根有定

根和不定根之分，定根有主根，主根是从_____发育而来

。()A. 直根系 B. 不定根 C. 定根 D. 胚根 6. 银耳担子纵裂

为四个细胞，横切面上呈_____字形。()A. 日 B. 目 C. 田

D. 由 7. 啤酒酵母、麦角、冬虫夏草、竹黄为_____植物

。()A. 担子菌亚门 B. 半知菌亚门 C. 子囊菌亚门 D. 藻状

菌亚门 8. 地衣植物是()A. 共生复合体 B. 寄生体 C. 附属体

D. 腐生复合体 9. 苔藓植物的孢子体_____于配子体上。(

)A. 腐生 B. 共生 C. 寄生 D. 借生 10. 胚珠裸露于心皮上，

无真正的果实的植物为()A. 双子叶植物 B. 被子植物 C. 单

子叶植物 D. 裸子植物 11. 龙胆科的子房2心皮组成一室，

有_____侧膜胎座。()A. 3个 B. 2个 C. 4个 D. 1个 12. 双

悬果为伞形科的特征，其分果有_____条棱。()A. 4 B. 3C

. 6 D . 513 . 桂圆和荔枝属于() A . 无患子科 B . 卫矛科 C . 鼠李科 D . 冬青科
14 . 花下有一枚干膜质大苞片和两枚小苞片为_____主要特征之一。() A . 石竹科 B . 苋科 C . 睡莲科 D . 马兜铃科
15 . 茜草科的植物，大多数位于叶柄间的托叶，常() A . 合生 B . 缺乏 C . 延生 D . 须状
16 . 葡萄的卷须属于() A . 叶卷须 B . 茎卷须 C . 托叶卷须 D . 不定根
17 . 大豆的果实是() A . 蒴果 B . 瘦果 C . 荚果 D . 角果
18 . 木犀科植物的花很特殊，雄蕊只有_____枚。() A . 5 B . 2 C . 4 D . 6
19 . 杜鹃花科植物的花药为() A . 顶孔开裂 B . 顶端瓣裂 C . 顶端侧裂 D . 顶端横裂
20 . 隐头花序是_____的特征之一。() A . 桑科 B . 胡桃科 C . 三白草科 D . 蓼科

二、双项选择题(本大题共6小题，每小题1分，共6分)在每小题列出的五个备选项中有两个是符合题目要求的，请将其代码填写在题后的括号内。错选、多选、少选或未选均无分。
1 . 脂肪加苏丹溶液可显示() A . 紫红色 B . 黑色 C . 橘红色 D . 蓝色 E . 黄色
2 . 无限花序，花的开放顺序是_____开放的。() A . 由下而上 B . 由上而下 C . 由外向内 D . 由内向外 E . 无序状态
3 . 植物体具光合色素，无根、茎、叶分化，生活方式为自养的植物，为() A . 菌类植物 B . 藻类植物 C . 地衣植物 D . 苔藓植物 E . 蕨类植物
4 . 颈卵器植物有() A . 藻类 B . 苔藓 C . 蕨类 D . 菌类 E . 地衣
5 . 属于蓼科的药用植物有() A . 黄连 B . 大黄 C . 蕨类 D . 菌类 E . 人参
6 . 十字花科植物大多有() A . 四强雄蕊 B . 二强雄蕊 C . 花托隆起 D . 假隔膜 E . 花萼二枚
三、多项选择题(本大题共2小题，每小题2分，共4分)在每小题列出的五个备选项中至少有两个是符合题目要求的，请将其代码填写在题后的括号内。错选、多选、少选或未选均无

分。1. 无限维管束中有()A. 纤维 B. 束中形成层 C. 泡状细胞 D. 导管 E. 凯氏带 2. 界、科、种拉丁名依次为()A. Species B. Divisio C. Familia D. Regnum E. Varietas 四、名词解释(本大题共8小题, 每小题2.5分, 共20分) 1. 细胞壁 2. 纹孔 3. 木质化 4. 根茎 5. 双受精现象 6. 维管束 7. 乳汁管 8. 珠鳞 五、填空题(本大题共21小题, 每空1分, 共30分) 请在每小题的空格中填上正确答案。错填、不填均无分。 1. 淀粉粒有三种类型, 即_____、_____和_____。 2. 质体可以分为_____、_____和_____。 3. 在细胞核中易被碱性染料着色的物质, 称为_____。 4. 木栓形成层和栓内层均为_____。 5. 晶纤维是纤维束周围的薄壁细胞中含有_____。 6. _____有木纤维和韧皮纤维之分。 7. 蕨类植物和裸子植物中, 茎木质部输水组织为_____。 8. 等径厚壁组织也是由细胞木质化加厚形成, 称为_____。 9. 保护组织有_____和_____之分。 10. 雌蕊外形由三部分组成, 即_____、_____和_____。 11. 双子叶植物和单子叶植物气孔形状不同, 前者为_____, 后者为_____。 12. 花是适应于繁殖的, 节间极缩短, 无顶芽和侧芽的_____。 13. 聚合果来源于_____; 而聚花果来自_____。 14. 雄蕊由花丝和_____两部分组成。 15. _____属于雄蕊四枚, 两长两短的雄蕊类型。 16. 龙眼与荔枝具有白色的_____。 17. 锦葵科植物的花的雄蕊为_____。 18. 紫金牛科具有_____胎座。 19. _____植物的花同时具备唇瓣和合蕊柱。 20. 毛茛科植物常产生_____果。 21. 枝叶、树皮折断后可见众多银白色胶丝的植物为_____植物。 六、简答题(本大题共2小题, 每小题10分, 共20分) 1. 木兰科与毛

莨科有何异同点?2 . 请叙述根的初生构造。 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