

中国十大品牌教育集团 中国十佳网络教育机构



- 自考名师全程视频授课，图像、声音、文字同步传输，享受身临其境的教学效果；
- 权威专家在线答疑，提交到答疑板的问题在 24 小时内即可得到满意答复；
- 课件自报名之日起可反复观看不限时间、地点、次数，直到当期考试结束后一周关闭；
- 付费学员赠送 1G 超大容量电子信箱；及时、全面、权威的自考资讯全天 24 小时滚动更新；
- 一次性付费满 300 元，即可享受九折优惠；累计实际交费金额 500 元或支付 80 元会员费，可成为银卡会员，购课享受八折优惠；累计实际交费金额 1000 元或支付 200 元会员费，可成为金卡会员，购课享受七折优惠（以上须在同一学员代码下）；

英语/高等数学预备班：英语从英文字母发音、国际音标、基本语法、常用词汇、阅读、写作等角度开展教学；数学针对有仅有高中入学水平的数学基础的同学开设。通过知识点精讲、经典例题详解、在线模拟测验，有针对性而快速的提高考生数学水平。[立即报名！](#)

基础学习班：依据全新考试教材和大纲，由辅导老师对教材及考试中所涉及的知识进行全面、系统讲解，使考生从整体上把握该学科的体系，准确把握考试的重点、难点、考点所在，为顺利通过考试做好知识上、技巧上的准备。[立即报名！](#)

冲刺串讲班：结合历年试题特点及命题趋势，规划考试重点内容，讲解答题思路，传授胜战技巧，为考生指出题眼，提供押题参考。配合高质量全真模拟试题，让学员体验实战，准确地把握考试方向、将已掌握的应试知识融会贯通，并做到举一反三。[立即报名！](#)

习题班：自考 365 网校与北大燕园合作推出，共计 390 门课程，均涵盖该课程全部考点、难点，在线测试系统按照考试难度要求自动组卷、全程在线测试、提交后自动判定成绩。我们相信经过反复练习定能使您迅速提升应试能力，使您考试梦想成真！[立即报名！](#)

论文答辩与毕业申请指导班：来自主考院校的指导老师全程视频授课，系统阐述申报自考论文的时间、论文的选题、论文的格式及内容、与导师的沟通技巧等，并提供论文范例供学员参考。[立即报名！](#)

自考实验班：针对高难科目开设，签协议，不及格退还学费。全国限量招生，报名咨询 010-82335555 [立即报名！](#)

浙江省 2007 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. 被称为细胞的“动力工厂”的是()
A. 线粒体 B. 质膜
C. 叶绿体 D. 细胞核
2. 不属于分泌组织的是()
A. 腺毛 B. 蜜腺
C. 乳管 D. 角质层
3. 茎的初生木质部分化成熟的方向是()
A. 不定式 B. 外始式
C. 内始式 D. 不等式
4. 叶的细胞中含有大量叶绿体的是()
A. 上表皮 B. 栅栏组织
C. 海绵组织 D. 下表皮
5. 属于原核生物的藻类植物是()
A. 水绵 B. 葛仙米

- C.海带
6.中药僵蚕是家蚕幼虫体内寄生_____后病死的尸体。()
A.酵母菌
C.青霉菌
7.地钱植物体为()
A.雌雄异株
C.雌雄同序
8.蕨类植物的茎多为()
A.根茎
C.球茎
9.单子叶植物一般不能增粗是因为其没有()
A.原形成层
C.顶端分生组织
10.被子植物的胚珠常着生在()
A.中缝线上
C.背缝线上
11.菊科植物的雄蕊类型为()
A.聚药雄蕊
C.二强雄蕊
12.大戟、甘遂等植物的花序为()
A.伞形花序
C.杯状聚伞花序
13.生物分类的基本单位是()
A.科
C.种
14.植物体常具托叶鞘的是()
A.豆科
C.毛茛科
15.伞形科植物的花序多为()
A.伞形花序
C.轮伞花序
16.瓠果是_____的主要特征。()
A.桔梗科
C.忍冬科
17.木犀科植物的花很特殊，雄蕊只有_____个。()
A.6
C.4
18.叶、花、果上常有透明油腺点的科是()
A.菊科
C.芸香科
19.淡竹叶属于()
A.莎草科
C.泽泻科
- D.石莼
B.麦角菌
D.白僵菌
B.雌雄同株
D.茎叶体
B.块茎
D.鳞茎
B.原表皮层
D.侧生分生组织
B.腹缝线上
D.心皮边缘
B.二体雄蕊
D.四强雄蕊
B.伞房花序
D.轮伞花序
B.属
D.目
B.蓼科
D.蔷薇科
B.伞房花序
D.复伞形花序
B.葫芦科
D.菊科
B.5
D.2
B.桔梗科
D.豆科
B.竹亚科
D.禾亚科

20. 姜科植物的雄蕊常变态成为()

- A. 苞片状
- B. 花萼状
- C. 花瓣状
- D. 花盘状

二、多项选择题(本大题共 5 小题, 每小题 2 分, 共 10 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。

21. 锦葵科植物大多有()

- A. 单体雄蕊
- B. 花药二室
- C. 副萼
- D. 花药一室
- E. 花粉有刺

22. 筛胞是分布于_____植物体内的输导组织。()

- A. 苔藓植物
- B. 蕨类植物
- C. 裸子植物
- D. 被子植物
- E. 菌类植物

23. 根尖可划分为()

- A. 分生区
- B. 伸长区
- C. 成熟区
- D. 根冠
- E. 分化区

24. 豆科蝶形花亚科的主要特征是()

- A. 常有托叶
- B. 花两侧对称
- C. 旗瓣位于最内方
- D. 二体雄蕊
- E. 荚果

25. 茎在外形上区别于根的特征有()

- A. 具有节
- B. 具有节间
- C. 有芽
- D. 生叶
- E. 圆柱形

三、填空题(本大题共 10 小题, 每小题 3 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。

26. 淀粉粒在形态上可以分_____、_____、_____三种类型。

27. 周皮是由_____、_____、_____三种不同组织构成的复合体。

28. 输导组织存在于木质部的包括_____和_____，主要运输_____。

29. 脉序可分为_____、_____、_____三种类型。

30. 叶一般由_____、_____和_____三部分组成。

31. 高等植物常包括_____、_____、_____。

32. 松科主要特征是常为常绿乔木。球花单性, 雌雄同株, 花粉粒具_____, 苞鳞与珠鳞_____, 种子具_____。

33. 木兰科的主要特征为木本, 稀为藤本。单叶互生, 常全缘, 常具_____, 花两性, 辐射对称, 雄蕊与雌蕊多数_____排列在延长的花托上, 果实为_____或聚合浆果。

34. 十字花科的主要特征是: 草本、单叶互生。花两性, 辐射对称, 花冠为_____, 雄蕊 6 枚, 为_____。果实为_____。

35. 兰科植物的主要特征有: 花两性, 花被片 6 枚, 2 轮, 内轮 3 枚, 其中一片常具艳丽的颜色, 特称为_____, 子房常_____扭转, 花粉常粘合成_____。

四、名词解释(本大题共 10 小题, 每小题 2 分, 共 20 分)

- 36.原生质体
- 37.组织
- 38.定根
- 39.木质茎
- 40.完全叶
- 41.心皮
- 42.二强雄蕊
- 43.真果
- 44.地衣植物
- 45.子座

五、简答题(本大题共 2 小题, 每小题 10 分, 共 20 分)

- 46.简述双子叶植物根的初生构造。
- 47.简述马鞭草科和唇形科的异同点, 并列代表植物各 2 种。



自考365
www.zikao365.com