

2020年8月高等教育自学考试全国统一考试

花卉学(一)

(课程代码 03259)

注意事项:

1. 本试卷分为两部分, 第一部分为选择题, 第二部分为非选择题。
2. 应考者必须按试题顺序在答题卡(纸)指定位置上作答, 答在试卷上无效。
3. 涂写部分、画图部分必须使用2B铅笔, 书写部分必须使用黑色字迹签字笔。

第一部分 选择题

一、单项选择题: 本大题共15小题, 每小题1分, 共15分。在每小题列出的备选项中只有一项是最符合题目要求的, 请将其选出。

1. 以获取经济利益为目的的花卉栽培方式属于

A. 观赏栽培	B. 生产栽培
C. 标本栽培	D. 应用栽培
2. 下列花卉中属于观叶植物的是

A. 水仙	B. 郁金香
C. 常春藤	D. 鸡冠花
3. 下列花卉中在傍晚开放的是

A. 月见草	B. 牵牛花
C. 太阳花	D. 酢浆草
4. 最适生长温度为30-35℃的是

A. 高山花卉	B. 温带花卉
C. 热带亚热带花卉	D. 寒带花卉
5. 下列花卉中常采用嫁接法繁殖的是

A. 仙人掌科植物	B. 孔雀草
C. 百日草	D. 落地生根
6. 温室内受光均匀, 植物没有弯向一面的缺点的温室是

A. 单屋面温室	B. 不等屋面温室
C. 联栋式温室	D. 双屋面温室

7. 下列花卉中属于短日照花卉的是

A. 月季	B. 鸡冠花
C. 雏菊	D. 秋菊
8. 依自然花期分类, 花期在12月至翌年1月的菊花属于

A. 夏菊	B. 秋菊
C. 寒菊	D. 四季菊
9. 下列球根花卉中, 地下器官属于块茎的是

A. 唐菖蒲	B. 仙客来
C. 大丽花	D. 水仙
10. 下列水生花卉中属于漂浮花卉的是

A. 荷花	B. 睡莲
C. 凤眼莲	D. 金鱼藻
11. 下列花卉中属于洋兰的是

A. 春兰	B. 建兰
C. 墨兰	D. 蝴蝶兰
12. 下列兰花中最耐荫的是

A. 春兰	B. 建兰
C. 墨兰	D. 寒兰
13. 下列多浆植物中属于茎多浆植物的是

A. 仙人掌	B. 石莲花
C. 雷神	D. 生石花
14. 食虫植物生长的土壤或沼泽中长期缺乏的养料是

A. 氮素	B. 磷素
C. 钾素	D. 铜素
15. 依整枝方式和应用分类, 一株一茎一花的属于

A. 独本菊	B. 立菊
C. 大立菊	D. 悬崖菊

二、多项选择题: 本大题共5小题, 每小题2分, 共10分。在每小题列出的备选项中至少有两项是符合题目要求的, 请将其选出, 错选、多选或少选均无分。

16. 按照花卉的原产地进行分类, 下列花卉中属于寒带气候型的是

A. 芦荟	B. 仙人掌
C. 龙舌兰	D. 雪莲
E. 龙胆	

第二部分 非选择题

17. 下列花卉中喜欢碱性土壤的是

- A. 霞草
- B. 金盏菊
- C. 非洲菊
- D. 香豌豆
- E. 羽扇豆

18. 花卉种子的贮藏方法有

- A. 干燥贮藏法
- B. 干燥密闭法
- C. 干燥低温密闭法
- D. 湿藏法
- E. 水藏法

19. 二年生花卉又称

- A. 耐寒性花卉
- B. 不耐寒性花卉
- C. 秋播花卉
- D. 春播花卉
- E. 阳性花卉

20. 下列花卉中属于常绿性宿根花卉的是

- A. 菊花
- B. 桔梗
- C. 竹芋
- D. 麦冬
- E. 冷水花

三、判断题：本大题共 10 小题，每小题 1 分，共 10 分。判断下列各题正误，正确的在答题卡相应位置涂“A”，错误的涂“B”。

- 21. 狭义园林花卉仅指草本花卉。
- 22. 花期调控中使花期推后的，称为促成栽培。
- 23. 原产于热带雨林的观叶植物要求空气湿度大。
- 24. 鸡冠花的种子属于大粒种子。
- 25. 素烧盆虽质地粗糙，但排水良好，空气流通，适于花卉生长。
- 26. 大多数一、二年生花卉不耐干旱，根系浅，易受表土影响，要求土壤湿润。
- 27. 春植球根花卉的花芽分化一般在夏季休眠期进行。
- 28. 岩石园中使用的花卉一般要求耐干旱。
- 29. 室内花卉通常较适应室内低光照、低空气湿度、温度较高、通风差的环境。
- 30. 热带兰大多有短的直立茎。

四、名词解释题：本大题共 5 小题，每小题 3 分，共 15 分。

- 31. 光周期现象
- 32. 生态因子的相互调剂性
- 33. 一年生花卉
- 34. 孢子繁殖
- 35. 监测植物

五、简答题：本大题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分。

- 36. 什么叫花期调控技术？其主要目的是什么？
- 37. 扦插繁殖的特点有哪些？
- 38. 什么是春化作用？它与花芽分化有什么关系？
- 39. 球根花卉采收球根时应注意什么问题？

六、论述题：本大题共 2 小题，每小题 15 分，共 30 分。

- 40. 什么是植物生长调节物质及其分类？它们在花期调控中的主要作用有哪些？并举例说明。
- 41. 水生花卉的应用特点有哪些？请列举出当地常见的 10 种，并说明它们分别隶属于哪个科。