

2020 年 10 月高等教育自学考试全国统一考试
城市园林绿地规划
(课程代码 01572)

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 20 小题, 每小题 1 分, 共 20 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. 城市化的发展历程为
 - A. “S”形曲线
 - B. “L”形曲线
 - C. “V”形曲线
 - D. “C”形曲线
2. 城市五线中, 水域用地控制线为
 - A. 黄线
 - B. 绿线
 - C. 蓝线
 - D. 红线
3. 提出“有机疏散”理论的是
 - A. 柯布西耶
 - B. 沙里宁
 - C. 赖特
 - D. 霍华德
4. 面积在 20km^2 以下的风景区属于
 - A. 小型风景区
 - B. 中型风景区
 - C. 大型风景区
 - D. 特大型风景区
5. 不同类型绿地的滞尘效果不同, 减尘率最高的是
 - A. 单纯林
 - B. 乔灌草型
 - C. 灌草型
 - D. 草坪
6. 不同绿地结构降温增湿效应不同, 效果最差的为
 - A. 常绿阔叶林
 - B. 落叶阔叶林
 - C. 疏林
 - D. 草坪

7. 多出现在城市形成发展的早期阶段, 绿地以大小不等的地块形式均匀地分布于城市之中, 这样的绿地布局模式属于
 - A. 放射状
 - B. 环状
 - C. 点状
 - D. 楔形
8. 现行国家标准《城市居住区规划设计规范》中, 要求新区建设绿地率不应低于
 - A. 20%
 - B. 25%
 - C. 30%
 - D. 35%
9. 居住区绿地中, 居民使用最频繁的是
 - A. 居住区公共绿地
 - B. 宅旁绿地
 - C. 公共服务设施所属绿地
 - D. 道路绿地
10. 以下说法不属于公园道路系统的是
 - A. 主干道
 - B. 次干道
 - C. 游步道
 - D. 林荫道
11. 下列公园中, 服务半径为 300-500m 的是
 - A. 小区游园
 - B. 居住区公园
 - C. 全市性公园
 - D. 区域性公园
12. 防护绿地的作用不包括
 - A. 防风固沙
 - B. 卫生防护
 - C. 救灾避灾
 - D. 美化城市
13. 卫生部颁布的卫生防护林带建设标准中, 一级防护林带宽
 - A. 100m
 - B. 300m
 - C. 500m
 - D. 1000m
14. 工厂绿化的主体是
 - A. 厂前区
 - B. 生产区
 - C. 仓库、堆场
 - D. 厂内道路
15. 行道树的株距应根据行道树树种壮年期冠幅确定, 速生树一般为
 - A. 3-4m
 - B. 5-6m
 - C. 6-8m
 - D. 8-10m
16. 根据《城市道路绿化规划与设计规范》的规定, 红线宽度小于 40m 的道路绿地率不得小于
 - A. 20%
 - B. 25%
 - C. 30%
 - D. 40%
17. 为纪念有历史意义的事件和人物而在城市中修建的广场属于
 - A. 市民广场
 - B. 纪念广场
 - C. 交通广场
 - D. 商业广场

18. 森林景观有特色，景点景物有一定的观赏、科学、文化价值，在当地知名度较高的森林公园属于
A. 市、县级森林公园 B. 省级森林公园
C. 国家级森林公园 D. 国际级森林公园
19. 《国家园林城市标准》（2005）规定：全市生产绿地总面积占城市建成区面积的
A. 1%以上 B. 2%以上
C. 3%以上 D. 4%以上
20. 城市内河、海、湖等水体及铁路旁的防护林带宽度应大于等于
A. 15m B. 20m
C. 25m D. 30m
- 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。**
21. 对城市印象影响最大的因素，大致包括
A. 道路 B. 边界
C. 节点 D. 区域
E. 标志物
22. 城市绿地布局的基本模式有
A. 点状绿地布局 B. 环状绿地布局
C. 楔状绿地布局 D. 带状绿地布局
E. 网状绿地布局
23. 生态廊道包括
A. 自然廊道 B. 游憩廊道
C. 景观和历史廊道 D. 城市廊道
E. 绿道廊道
24. 道路绿地的组成包括
A. 防护林绿地 B. 道路绿带
C. 交通岛绿地 D. 广场、停车场绿地
E. 引风林绿地
25. 生物多样性的层次包括
A. 基因多样性 B. 物种多样性
C. 生态系统多样性 D. 景观多样性
E. 树种多样性

- 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”。**
26. 城市化即农业人口及农用土地向非农业人口和城市用地转化的现象及过程，又可称为城镇化。
27. 树种规划时每个城市应有经过审慎选择的骨干树种 1-4 种。
28. 苔藓植物是非常敏感的污染指示植物类群之一。
29. 《城市绿地系统规划》是《城市总体规划》的专业规划，是对《城市总体规划》的深化和细化。
30. 目前运用遥感和 GIS 技术进行绿量测算的方法有 2 种。
31. 公园的园务管理区要隐蔽，不要暴露在风景游览的主要视线上。
32. 靠近防护对象植树比靠近噪声源植树效果大。
33. 中央商务区的绿地设计一定要通过设计来体现商务区的人文性。
34. 在道路交叉口视距三角形范围内，弯道转弯处的树木不能影响驾驶员视线通透。
35. 湿地在降解污染和净化水质方面的强大功能使其被誉为“地球之肾”。

第二部分 非选择题

四、名词解释题：本大题共 4 小题，每小题 3 分，共 12 分。

36. 城市绿地
37. 道路绿地率
38. 生产绿地
39. 城市湿地公园

五、简答题：本大题共 4 小题，每小题 7 分，共 28 分。

40. 请结合当地实例简述城市广场设计的地方特色原则。
41. 什么是城市园林绿地指标？目前常用的指标有哪几项？请分别列出它们的计算公式。
42. 什么是树种规划？其应遵循的原则有哪些？
43. 简述居住区绿地和居住绿地的关系。

六、论述题：本大题共 2 小题，每小题 10 分，共 20 分。

44. 我国道路绿地的断面形式有哪些？它们所对应的道路绿地各有哪些优缺点？
45. 什么是生态的规划分析法？请结合当地一个景观案例谈谈生态规划思想。