

城市规划师考试辅导-城市规划相关知识-3 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/94/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E8_A7_84_E5_c61_94028.htm 第一部分：单选题 1.

下面()说法是错误的。、 A . 格罗皮乌斯设计了包豪斯校舍 B . 勒柯布西埃设计了马赛公寓大楼 C . 密斯。凡。德。罗设计了西格拉姆大厦t D . 赖特设计了萨伏伊别墅 2 . 相似、变形与()是造型中取得多样性与秩序的重要手法，是创造形式美的手段。 A . 对比 B . 对称 C . 组合 D . 互补 3 . 建筑材料的基本物理参数有密度、表观密度、堆积密度，还有()。 A . 孔隙率、空隙率、吸水率、脱水率 B . 孔隙率、空隙率、吸水率、含水率 C . 孔隙率、空隙率、脱水率、含水率 D . 孔隙率、吸水率、含水率、脱水率 4 . 局部突出屋面的楼梯间、电梯机房、水箱间、烟囱等，在城市一般建设区()。 A . 应计入建设控制高度 B . 不计入建设控制高度 C . 应折半计入建筑控制高度 D . 可计可不计入建筑控制高度 5 . 以下关于建筑空间的论述中，()为不正确。 A . 建筑空间是由组成其界面的人工的和利用的自然物质元素所围合供人们生存活动的空间 B . 建筑空间提供从不同距离和角度观赏建筑实体形象的条件，其本身并无独立的审美价值 C . 人工与天然的物质元素围合的空间形成单一的和组合的空间结构，构成了建设环境 D . 空间的秩序、围合物的材料与肌理、光影与色彩以及空间中的各种物体都影响着建筑空间的质量 6 . 下列四项中，()不属于建设项目需具备的基本文件资料。 A . 计划部门批准立项文件 B . 供电、供水、供气、通讯及交通隋况 C . 国民经济发展状况及基建投资方面的资料 D . 气象、水文

地质情况及风玫瑰图 7. 关于砖混结构的论述, 正确的是()。

A. 在砖混结构的横向承重体系中, 对纵墙、横墙上开门、开窗限制均较少
B. 在砖混结构的横向承重体系中, 对纵横上开门、开窗限制较少
C. 在砖混结构的横向承重体系中, 对横墙上开门、开窗限制较少
D. 在砖混结构的横向承重体系中, 对纵墙、横墙上开门、开窗限制均较多

8. 公共建筑在进行功能分区时, 应考虑()三方面内容。

A. 空间的主与次, 空间的闹与静, 空间的大与小
B. 空间的主与次, 空间的大与小, 空间联系的内与外
C. 空间的主与次, 空间的闹与静, 空间联系的内与外
D. 空间的大与小, 空间的闹与静, 空间联系的内与外

9. 进行竖向设计时, 确定标高需要考虑四个因素, 下面()组答案正确。

A. 用地不被水淹, 雨水能顺利排出; 考虑地下水位和地质条件影响; 考虑交通联系的可能性; 考虑建筑物朝向
B. 用地不被水淹, 雨水能顺利排出; 考虑地下水位和地质条件影响; 考虑建筑物朝向; 减少土石方工程
C. 用地不被水淹, 雨水能顺利排出; 考虑建筑物朝向; 考虑交通联系的可能性; 减少土石方工程
D. 用地不被水淹, 雨水能顺利排出; 考虑地下水位和地质条件影响; 考虑交通联系的可能性; 减少土石方工程

10. 行人净空要求: 净高要求为()米; 净宽要求为()米。

A. 2.2; 0.75~1.0
B. 2.0; 0.85~1.0
C. 2.2; 0.85~1.0
D. 2.0; 0.75~1.0

11. 平面弯道视距界限内必须清除高于()米的障碍物。

A. 1.0
B. 1.2
C. 1.4
D. 1.5

12. 当曲线加宽与超高设置时, 加宽缓和段长度应与超高缓和段长度相等, 并且()。

A. 内侧减少宽度, 外侧减少超高
B. 内侧增加宽度, 外侧减少超高
C. 内侧减少宽度, 外侧增加超高
D.

· 内侧增加宽度，外侧增加超高 13. 一般城市主干道小型车车道宽度选用()米，大型车车道或混合行驶车道选用()米，支路车道最窄不宜小于()米。 A . 3 . 5 ; 3 . 75 ; 3 . 5 B . 3 . 0 ; 3 . 5 ; 3 . 0 C . 3 . 5 ; 3 . 75 ; 3 . 0 D . 3 . 0 ; 3 . 5 : 3 . 5

14. 道路平曲线半径小于或等于()米时，应在平曲线内侧加宽。 A . 220 B . 230 C . 240 D . 250

15. 人行道宽度要考虑埋设电力线、电讯线以及上水管三种基本管线所需要的最小宽度为()米，加上绿化和路灯最小占地，共需()米。 A . 4 . 5 ; 6 . 0 B . 4 . 5 ; 6 . 5 C . 4 . 0 ; 5 . 5 D . 4 . 0 ; 6 . 0

16. 平原地区城市道路机动车最大纵坡宜控制在()以下，最小纵坡应小于或等于()，纵坡度小于()时，应采取其他排水措施。 A . 2 . 5% ; 0 . 5% ; 0 . 2% B . 2 . 5% ; 0 . 5% : 0 . 3% C . 5% ; 0 . 5% ; 0 . 2% D . 5% ; 0 . 5% : 0 . 3%

17. 根据各地城市道路建设的经验，对于双车道多用()米，四车道用()米，六车道用()米。 A . 8 . 0 ~ 8 . 5 ; 16 ~ 18 ; 19 ~ 21 B . 7 . 5 ~ 8 . 5 ; 15 ~ 16 ; 20 ~ 22 C . 7 . 0 ~ 7 . 5 ; 14 ~ 16 ; 20 ~ 23 D . 7 . 5 ~ 8 . 0 ; 13 ~ 15 ; 19 ~ 22

18. 城市道路横断面设计，在满足交通要求的原则下，断面的组合可以有不同的形式，在一般情况下，下列()做法是正确的。 A . 各部分必须按中心线对称布置 B . 各部分均按中心线不对称布置 C . 车行道必须按中心线对称布置 D . 人行道必须按中心线对称布置

19. 螺旋坡道式停车库是常用的一种停车库类型，具有很多优点，下列()项是它的主要缺点。 A . 坡道造价较高 B . 坡道进出口与停车楼板间交通不易衔接 C . 交通流线不易组织 D . 结构设计复杂

20. 露天地面停车场的停车面积规划指标，按当量小汽车估算，一般占地面积为()，路边停车带一般

是占用城市道路而设的停车位，一般占地为()。 A . 25 ~ 30 m² / 停车位 ; 16--20 m² / 停车位 B . 22--28 m² / 停车位 ; 18--22 m² / 停车位 C . 30--35 m² / 停车位 ; 25--30 m² / 停车位 D . 35--40 m² / 停车位 ; 25 ~ 30 m² / 停车位

21 . 城市生活垃圾收集点的服务半径一般不应超过()米，通往环境卫生设施的通道的宽度不应小于()米。 A . 70 ; 3 B . 70 ; 4 C . 80 ; 3 D . 80 ; 4

22 . 城市水源取水点保护范围是上游()米至下游()米，水厂生产区的保护范围是()米。 A . 1 000 ; 150 ; 50 B . 1 000 ; 100 ; 10 C . 1 000 ; 50 ; 20 D . 1 000 ; 10 ; 100

23 . 在进行排洪沟布置时，排洪沟的转弯半径一般不得小于设计水面宽的()。 A . 2--4倍 B . 8 ~ 10倍 C . 10--15倍 D . 15 ~ 20倍

24 . 按现行《地面水环境质量标准》，作为城市一般性景观用水的水质有()。 A . 三级 B . 四级 C . 四类 D . 五类

25 . 下列各项中，()不属于城市供电工程系统总体规划内容。 A . 选择城市供电电源 B . 布局城市高压送电网和高压走廊 C . 进行高压配电网规划布局 D . 确定城市变电站容量和数量

26 . 不属于液化石油气供应基地选址原则的是()。 A . 站址应选择在地区全年最小频率风向的上风侧 B . 具有良好的市政设施条件，运输方便 C . 与相邻建筑物应遵守有关规范所规定的安全防火距离 D . 站址应在城市边缘，与服务站之间的平均距离不宜超过20公里

27 . 城市用水分为四类，下列()正确。 A . 生活用水、工业用水、市政用水、消防用水 B . 生活用水、生产用水、市政用水、消防用水 C . 生活用水、生产用水、绿化用水、消防用水 D . 生活用水、工业用水、绿化用水、消防用水

28 . 城市排水按来源和性质分为三类，分别是()。 A . 生活污水、工业污水、降水 B . 生活污水、工

业废水、雨水 C . 生活污水、工业废水、降水 D . 生活污水、工业污水、雨水

29 . 按现行《城市供电规划规范》, 10 kV 变配电站在市区供电半径一般不宜超过() 米。 A . 1 000 B . 800 C . 500 D . 300

30 . 城市市区面积为40平方公里, 人口为101万人, 应设() 个邮政局、所。 A . 50个 B . 51个 C . 52个 D . 53个

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