

考试大整理城市规划师相关知识模拟试题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/168/2021_2022__E8_80_83_E8_AF_95_E5_A4_A7_E6_c61_168431.htm 一、单选题[共70题，

每题1分，总计70分] 1、双联式低层住宅的特点不包括（ ）。

A．每户三面临空，平面组合较灵活 B．干扰少，院子组织和使用方便 C．采光、通风好 D．比独立式住宅节约一面山墙和一侧院子，减少市政设施的投资

2、日照间距是根据日照标准和当地计算日太阳的高度角（ h ）来计算的，有公式 $D = (H - H_1) / \tan h$ ，下面关于公式中字母的说法不正确的是（ ）。

A． h --下午太阳高度角 B． H --前幢建筑檐口至水平线高度 C． H_1 --后面一幢房屋的窗台至地面高度 D． D --日照间距

3、关于设计标高确定的一般要求，说法不正确的是（ ）。 A

．室内、外高差当建筑物有进车道时一般为0.15 B．当建筑物无进车道时一般室内地坪比室外地面高0.45~0.60m，允许在0.3~0.9m的范围内变动 C．当建筑物无进车道时，地面排水坡度最好在1%~3%之间，允许在0.5%~6%之间变动 D．

当建筑物设进车道时，坡度为0.4%~3%，机动车通行最大坡度为20%

4、不属于建筑限高范围内的建筑物是（ ）。 A．在古城保护区范围内，视线景观走廊及风景区范围内的建筑物 B

．市、区中心的临街建筑物 C．航空港、电台、电信、微波通信、气象台、卫星地面站、军事要塞工程等周围的建筑物 D．局部突出屋面的楼梯间、电梯机房、水箱间、烟囱等

5、下列四项措施属于建设准备工作的是（ ）。 A．完成“七通一平” B．总体运输 C．占地面积、土地使用情况 D．投资控制额

6、下列材料为韧性材料的是（ ）。 A．木材 B．石材 C

· 玻璃 D . 混凝土

7、关于北京故宫说法正确的是（ ）。 A . 北京故宫始建于明永乐年间，居于北京城之中心 B . 北京故宫始建于康熙乐年间，居于北京城之中心 C . 北京故宫在建筑形体尺度的对比中，在屋顶的不同等级和台基尺度的变化等手法运用中，创造了高低错落、起伏开阖的群体空间，从而表达了王权至上的思想 D . 建筑物高低错落、起伏、从而表达了王权至上的思想

8、关于美国芝加哥学派说法不正确的是（ ）。 A . 时间：19世纪70年代，最盛期是1883 ~ 1893年间 B . 代表人物：瓦格纳、奥别列夫、霍夫曼、路斯 C . 特征：他们是美国现代建筑的奠基者，突出功能在建筑设计中的主要地位，明确功能与形式的主从关系 D . 代表作：1809 ~ 1904年沙利文设计的芝加哥百货公司大厦、詹尼于1879年设计的芝加哥第一拉埃特大厦

9、停车场停车特点是（ ）。 A . 停车带和通道宽度最小，车辆驶出方便且迅速，但停车面积最大 B . 对于垂直停车方式，其特点是道路宽度较宽，单位长度内停放的车辆最少，占用停车道宽度最大，但用地紧凑且进出便利 C . 对于斜放停车方式，其特别是通道宽度较宽，单位长度内停放的车辆最多，占用停车道宽度最大，但用地紧凑且进出便利 D . 对于斜停车方式，其特点是停车道宽度随车长和停放角度有所不同，车辆出入方便，且出入时占用车行道宽度较小，有利于迅速停滞与疏散

10、交叉口交通组织方式可分为（ ）。 A . 无交通管制和采用渠化交通 B . 采用交通指挥和采用立体交叉 C . 无交通管制和采用渠化交通及采用交通指挥和采用立体交叉 D . 无交通管制和采用渠化交通及采用立体交叉

11、以下道路绿化不合理的是（ ）。 A . 在靠近广场或大型公共建筑附近不可布置用

花、草、灌木等组成的街旁花园 B . 在宽度大于40m的滨河路或主干道上，当交通条件许可时，可考虑沿道路两侧或一侧成行地种树，布置成有一定宽度的林荫道 C . 一般可以在靠车行道一侧考虑布置草地、花丛、灌木和矮乔木等 D . 可在靠人行道的一侧布置遮荫的乔木

12、下列对平面道路交叉口的改善不合理的是（ ）。 A . 错口交叉改善为十字交叉 B . 正交叉改善为斜角交叉 C . 多路交叉改善为十字交叉 D . 合并次要道路，再与主要交通道路相交

13、在选择地表水取水构筑物位置时，应考虑的要求有（ ）。 设在水量充沛、水质较好的地点，宜位于城镇和工业的上游清洁河段； 具有稳定的河床和河岸，靠近主流； 尽可能减少泥沙、漂浮物、冰凌、冰絮、水草、支流和咸潮的影响；具有良好的地质、地形及施工条件； 取水构筑物位置选择应与城市规划和工业布局相适应，全面考虑整个给水排水系统的综合布置； 应尽可能靠近主要用水地区，以减少投资； 尽可能靠近主要的用水地区； 应考虑天然障碍物和桥梁、码头、丁坝、拦河坝等人工障碍物对河流条件引起变化的影响； 取水构筑物的设计最高水位按100年一遇频率确定； 应与河流的综合利用相适应； 取水点要求水量充沛、水质良好，应设于补给条件好、渗透性强、卫生环境良好的地段 A .

B .

C .

D .

14、城市给水设施有（ ）。 A . 水塔、导水管 B . 取水工程、净水工程、输配水工程 C . 取水工程、送水工程 D . 泵站、过滤消毒设施、水管等

15、城市排水工程总体规划的主要内容包括（ ）。 确定排水制度； 提出污水综合利用措施； 按照确定的排水体制划分排水系统； 确定

排水干管、渠的走向和出口位置； 划分排水区域，估算雨水、污水总量，制定不同的污水排放标准； 进行排水管、渠系统规划布局，确定雨、污水主要泵站数量、位置，以及水闸位置； 确定污水处理厂数量、分布、规划、规模、处理等级以及用地范围； 确定排水干管的位置、走向、服务范围、控制管径以及主要工程设施的位置和用地范围 A .

B .

C .

D .

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