

城市规划师相关知识模拟题 PDF转换可能丢失图片或格式，  
建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/93/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9F\\_8E\\_E5\\_B8\\_82\\_E8\\_A7\\_84\\_E5\\_c61\\_93113.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/93/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E8_A7_84_E5_c61_93113.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 .

16、结合具体条件确定雨水管渠采用明渠或暗道的方法中有误的一项是（ ）。 A . 一般在市区建筑密度较大，交通频繁地区，均采用暗管排雨水 B . 在效区或建筑密度低、交通量小的地方，可采用明渠，以节省工程费用，降低造价 C . 充分利用地形，选择适当的湖水面和洼地作为调蓄池，以调节洪峰，降低沟渠计流量 D . 在受到埋深和出口深度限制的地区，可以用盖板明渠排除雨水

17、有关污水处理厂选址的要求，下列正确的是（ ）。 A . 污水处理厂应设在地势较低处 B . 污水处理厂不宜设在水体附近 C . 厂址不宜位于集中给水水源下游 D . 不宜靠近公路和河流

18、下列各项不符合管线工程综合布置的一般原则的是（ ）。 A . 规划中各种管线的位置都要采用统一的城市坐标系统及标高系统 B . 管线带的布置应与道路或建筑红线平行，同一管线不宜自道路一侧转到另一侧 C . 必须在满足生产、安全、检修的条件下节约用地，当技术经济比较合理时，应共架布置 D . 当管线与铁路或道路交叉时应为正交。在困难情况下，其交叉角不宜小于 $30^{\circ}$

19、管线共沟敷设时，不符合规定的是（ ）。 A . 热力管可与电力、通信电缆和压力管道共沟 B . 排水管道应布置在沟底。当沟内有腐蚀性介质管道时，排水管道

应位于上面 C . 腐蚀性介质管道的标高应低于沟内其他管线  
D . 火灾危险性属于甲、乙、丙类的液体石油气、可燃

气体、毒性气体和液体以及腐蚀性介质管道，不应共沟敷设  
20、下列不属于修建性详细规划阶段的竖向工程规划内容的是（ ）。 A . 落实防洪、排涝工程设施的位置、规模及控制标高 B . 确定建筑室外地坪规划控制标高 C . 落实街区内外联系道路的控制标高，保证通车道及步行道的可行性 D . 补充总体规划的用地竖向规划中缺少的其他控制标高

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](http://www.100test.com)