

09年注册城市规划相关知识练习题(2)城市规划师考试PDF  
转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/542/2021\\_2022\\_09\\_E5\\_B9\\_B4\\_E6\\_B3\\_A8\\_E5\\_86\\_c61\\_542860.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/542/2021_2022_09_E5_B9_B4_E6_B3_A8_E5_86_c61_542860.htm) 单选题: 1、建筑物处在150

~ 300方位角时,其日照间距系数折减系数为( )。 A 0.8 B 0.9 C 0.95 D 1.0 标准答案:b

解析:根据地球自转与太阳方位角的变化,根据建筑物不同的方位角,日照间距系数根据其角度相应折减系数对应关系如下:

2、一级耐火等级|百考试题|级的民用建筑与二级耐火等级的民用建筑之间的最小防火间距为( )。 A 6m B 7m C 9m D 13m 标准答案:a

3、高层民用建筑之间的防火间距,一般应为( )m。 A 13 B 15 C 16 D 18 标准答案:a

4、当建筑物有进车道时,室内外高差一般为( );当无进车道时,一般室内地坪比室外地坪高出( ),允许在( )范围内变动。 A 0.15m; 0.45~0.6m; 0.3~0.9m B 0.35m; 0.5~0.7m; 0.50~0.9m C 0.10m; 0.3~0.5m; 0.30~0.7m D 0.08m; 0.2~0.9m; 0.10~1.0m 标准答案:a

解析:建筑室内外设置高差主要是为了防止雨水倒灌。有进车道时,室内外高差不要太大,否则造成较大的车辆行驶坡度,不利于车辆进出;当无进车道时,室内外高差可稍许增加,应结合具体地形和建筑本身要求确定,一般能防止雨水倒灌即可。

5、场地自然坡度为16%时,应选择( )种设计场地连接形式。 A 混合式 B 平坡式 C 台阶式 D 陡坡式 标准答案:c

6、车流量较多的基地距公共站台边缘不应( )m;距非道路交叉口的过街人行道最边缘不应( )m。 A 大于10;小于5 B 大于10;小于20 C 大于10;大于20 D 小于13;大于15 标准答案:a

7、建筑布局的方式从形体组合的关系上来

分有( )形式。 A 集中式、分散式、院落式 B 对称式、非对称式 C 规整式、自由式和混合式 D 集中式、分散式、组群式  
标准答案：c  
多选题: 1、 场地设计中防震措施包括( )。 A 考虑防火、防爆、防有毒气体扩散措施 B 建筑物间距适当放宽 C 道路最好修成刚性混凝土路面断面 D 架空管道和管道与设备连接处或穿墙体处，既要连接牢固以防滑落又要采用软接触以防管道折断 E 建筑设计中进行抗震设防  
标准答案：a, b, d  
解析：场地抗震措施还包括：人员较集中的建筑物，远离高耸烟囱或易倾倒、脱落的设备，以及易燃、易爆建筑物；道路最好不修刚性混凝土路面，以便地下管道发生断裂时及时开挖抢修；场地内一切管道，采用抗震强度较高的材料。

2、 下列关于基地与道路红线的关系叙述( )为正确。 A 基地应与道路红线相连接 B 基地应退道路红线一定距离 C 基地与道路红线之间应设通路连接 D 基地应退道路红线仅能作绿化之用  
标准答案：a, c  
解析：从节省城市土地角度，一般不要轻易退红线，基地退道路红线一定距离为建筑控制线，基地退道路红线可以做绿化和广场等用。

3、 选择设计地面连接形式时，应至少考虑以下( )方面因素。 A 自然地形的坡度大小 B 自然地形的地质地貌 C 建筑物的使用要求及运输关系 D 无障碍设计  
标准答案：a, c  
解析：选择设计地面连接形式，要考虑将自然地形加以适当改造，使其能满足使用要求。应综合考虑上述选项中的C以及场地面积大小和土石方下：程量因素等。

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)