

2006年注册造价工程师执业资格考试《建设工程技术与计量》(土建工程部分)科目试卷 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/173/2021\\_2022\\_2006\\_E5\\_B9\\_B4\\_E6\\_B3\\_A8\\_c56\\_173008.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/173/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E6_B3_A8_c56_173008.htm) 2006年注册造价工程师执业资格考试《建设工程技术与计量》(土建工程部分)科目试卷一、单项选择题(共60题，每题1分。每题的备选项中，只有一个最符合题意。) 1、单层工业厂房设计跨度为42米，主体结构一般应采用(D)结构。 A. 砌体结构 B. 钢筋混凝土结构 C. 混凝土结构 D. 钢结构 2、能够快速提高局部地基承载力的地基处理方法是(B)。 A. 压实法 B. 换土法 C. 化学处理法 D. 沉管灌注桩法 3、基础刚性角 $\alpha$ 大小主要取决于(B)。 A. 大放角尺寸 B. 基础材料的力学性质 C. 地基的力学性质 D. 基础承受荷载大小 4、设置伸缩缝的建筑物，其基础部分仍连在一起的原因是(A)。 A. 基础受温度变化影响小 B. 伸缩缝比沉降缝窄 C. 基础受房屋构件伸缩影响小 D. 沉降缝已将基础断开 5、若挑梁式阳台的悬挑长度为1.5米，则挑梁压入墙内的长度应约为(D)。 A. 1.0米 B. 1.5米 C. 1.8米 D. 2.4米 6、基础地质条件变化不大的地段，砌石路基的伸缩缝间距一般应约为(C)。 A. 6~10米 B. 10~15米 C. 15~20米 D. 20~30米 7、道路的防护林带一般应距离路基(C)。 A. 1~5米 B. 5~10米 C. 10~30米 D. 50~100米 8、不设人行道的桥面上，其两边所设安全带的宽度应(D)。 A. 不小于2.0米 B. 不小于1.0米 C. 不小于0.75米 D. 不小于0.25米 9、为使汽车在弯道内顺利行驶，地下停车场单向行驶车道的弯曲段回转半径有效宽度应(B)。 A. 大于3.0米 B. 大于3.5米 C. 大于5.0米

D. 大于5.5米 10、地下危险品仓库及冷库一般应布置在 ( C )。 A. 距地表-10米的深度空间 B. 10 ~ -30米的深度空间 C. -30米以下的深度空间 D. -50米以下的深度空间 11、与热轧钢筋相比，冷拉热轧钢筋具有的特点是 ( A )。 A. 屈服强度提高，结构安全性降低 B. 抗拉强度降低，结构安全性提高 C. 屈服强度降低，伸长率降低 D. 抗拉强度降低，伸长率提高 12、高温车间的混凝土结构施工时，水泥应选用 ( B )。 A. 粉煤灰硅酸盐水泥 B. 矿渣硅酸盐水泥 C. 火山灰质硅酸盐水泥 D. 普通硅酸盐水泥 13、石膏的主要成分是 ( D )。 A. 氢氧化钙 B. 氧化钙 C. 碳酸钙 D. 硫酸钙 14、碾压混凝土的主要特点是 ( A )。 A. 水泥用量小 B. 和易性好 C. 水化热高 D. 干缩性大 15、与相同强度等级的普通混凝土比，轻骨料混凝土的特点是 ( A )。 A. 抗冻等级高 B. 弹性模量高 C. 表面光滑 D. 抗冲击性能好 16、蒸压混凝土砌块与普通烧结砖相比，其特点是 ( D )。 A. 导热性能好 B. 防潮性能好 C. 抗腐蚀性能好 D. 自重轻 17、土木建筑工程中使用的石材，其耐水软化系数应 ( D )。 A.  $k_r \geq 0.5$  B.  $k_r \geq 0.6$  C.  $k_r \geq 0.7$  D.  $k_r \geq 0.8$  18、在配置水泥砂浆时，每立方米砂浆用了强度等级为32.5的普通水泥360kg水320kg，则此水泥砂浆的强度等级为 ( D )。 A. M5 B. M10 C. M15 D. M20 19、天然大理石板用于装饰时应引起重视的问题是 ( B )。 A. 硬度大难以加工 B. 抗风化性能差 C. 吸水率大防潮性能差 D. 耐磨性能差 20、卫生间、浴室门窗玻璃通常采用 ( C )。 A. 普通平板玻璃 B. 吸热玻璃 C. 磨砂玻璃 D. 夹层玻璃 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)