

2006年造价工程师建设工程技术与计量土建工程试题及答案
造价工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E9_80_A0_c56_645007.htm "examdl" class="koill">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。)来源

: www.examda.com 1、单层工业厂房设计跨度为42米,主体结构一般应采用()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()。 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 α 大小主要取决于()。 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. 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()。 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()。 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()。 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()。 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()

。 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（ ）。 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. 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（ ）。 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（ ）。 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. 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. 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（ ）。 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（ ）。 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（ ）。 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（ ）。 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（ ）。 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