

2004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\\_ti2020/524/2021\\_2022\\_2004\\_E5\\_B9\\_B4\\_E9\\_80\\_A0\\_c56\\_524251.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/524/2021_2022_2004_E5_B9_B4_E9_80_A0_c56_524251.htm)

1、单项选择题（共60题，每题分。每题的备选项中，只有一个最符合题意）

1.单层工业厂房骨架承重结构通常选用的基础类型是（ ）。 A.条形基础 B.柱下独立基础 C.片筏基础 D.箱形基础 答案：B

2.需要做防潮处理的地下室砖墙，砌筑时应选用（ ）。 A.水泥砂浆 B.石灰砂浆 C.混合砂浆 D.石灰膏 答案：A

3.圈梁是沿外墙、内纵墙和主要横墙在同一水平面设置的连续封闭梁，所以圈梁（ ）。 A.不能被门窗洞口或其他洞口截断 B.必须设在门窗洞口或其他洞口上部 C.必须设在楼板标高处与楼板结合成整体 D.如果被门窗洞口或其他洞口截断，应在洞口上部设置附加梁 答案：D

4.某房产开发商拟建一栋16层商品住宅楼，地下室为车库，一、二层为商场，三层及三层以上为居民住宅，则该楼房应优先采用（ ）。 A.钢筋混凝土纯框架结构 B.钢筋混凝土框剪结构 C.钢框架结构 D.砖混结构 答案：B

5.厨房、厕所等小跨度房间多采用的楼板形式是（ ）。 A.现浇钢筋混凝土板式楼板 B.预制钢筋混凝土楼板 C.装配整体式钢筋混凝土楼板 D.现浇钢筋混凝土梁板式肋形楼板 答案：A

6.为使阳台悬挑长度大些，建筑物的挑阳台承重结构通常采用的支承方式是（ ）。 A.墙承式 B.简支式 C.挑梁式 D.挑板式 答案：C

7.与卷材防水屋面相比，刚性防水屋面的主要区别在于（ ）。 A.不需要做找平层 B.不需要做保温层 C.不需要做隔热层 D.防水材料主要是砂浆和混凝土 答案：D

8.高速公路的路面基层宜选

用( )。 A.石灰稳定土基层 B.级配碎石基层 C.级配砾石基层 D.填隙碎石基层 答案：B

9.当水文地质条件复杂，特别是深水岩面不平且无覆盖层时，桥梁墩台基础宜选用( )。 A.沉井基础 B.桩基础 C.管柱基础 D.扩大基础 答案：C

10.地下市政管线沿道路布置时，以下管线由路边向路中排列合理的是( )。 A.污水管、热力管网、电缆 B.热力管网、污水管、电缆 C.电缆、热力管网、污水管 D.污水管、电缆、热力管网 答案：C

11.混凝土抗冻等级DI5号中的I5是指( )。 A.承受冻融的最大次数为15次 B.冻结后在I5 的水中融化 C.最大冻融次数后强度损失率不超过I5% D.最大冻融次数后质量损失率不超过I5% 答案：A

12.某物体在自然状态下的体积为100cm<sup>3</sup>，质量500 g，其含水率和密实度分别为10%、85%，则其密度为( )。 A.4.5 g / cm<sup>3</sup> B.5.35 g / cm<sup>3</sup> C.5.29 g / cm<sup>3</sup> D.5.0 g / cm<sup>3</sup> 答案：B

13.普通低合金结构钢比普通碳素钢的( )。 A.强度低 B.强度高 C.抗冲击性差 D.加工难度大 答案：B

14.关于水泥凝结时间的描述，正确的是( )。 A.硅酸盐水泥的终凝时间不得迟于6.5h B.终凝时间自达到初凝时间起计算 C.超过初凝时间，水泥浆完全失去塑性 D.普通水泥的终凝时间不得迟于6.5h 答案：A

15.在水泥砂浆中掺入石灰浆的主要目的是( )。 A.提高砂浆的强度 B.提高砂浆的体积安定性 C.提高砂浆的可塑性 D.加快砂浆的凝结速度 答案：C

16.烧结普通砖应注意的质量指标是( )。 A.抗风化性 B.脆性 C.韧性 D.高水密性 答案：A

17.建筑工程使用的花岗岩比大理石( )。 A.易加工 B.耐火 C.更适合室内墙面装饰 D.耐磨 答案：D

18.防水涂料具有的显著特点是( )。 A.抵抗变形能力强 B.有利于基层形状不规则部位的施工 C.施工时不需加热 D.使用年限长 答

案：B 19.选用建筑密封材料时应首先考虑其（ ）。 A.使用部位和黏结性能 B.耐高低温性能 C.“拉伸压缩”循环性能 D.耐老化性 答案：A 20.混凝土按用途划分的是（ ）。 A.沥青混凝土、水泥混凝土、普通混凝土 B.造壳混凝土、水下混凝土、碾压混凝土 C.防水混凝土、装饰混凝土、补偿收缩混凝土 D.重混凝土、中混凝土、轻混凝土 答案：C 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)