

造价工程师建设工程技术与计量（土建）模拟试题一 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/263/2021_2022__E9_80_A0_E4_BB_B7_E5_B7_A5_E7_c56_263469.htm

参考答案1、某工程分4段，按甲、乙、丙、丁4个施工过程进行施工，有关施工参数见下表所列，则该工程施工的总工期为()。 A、18天 B、23天 C、24天 D、48天

2、冷拉以后的钢筋经过自然时效处理后，[]。 A、屈服点提高，抗拉强度提高，塑性降低 B、屈服点提高，抗拉强度降低，塑性降低 C、屈服点降低，抗拉强度提高，塑性降低 D、屈服点降低，抗拉强度提高，塑性提高

3、桥梁伸缩缝的类型有()。 A、橡胶伸缩缝 B、镀锌薄钢板伸缩缝 C、塑料板伸缩缝 D、钢板伸缩缝 E、混凝土板伸缩缝

4、地下工程的几种特殊开挖施工技术中的长距离顶管技术的主要技术关键是[]。 A、顶力问题 B、方向控制问题 C、气候问题 D、制止正面坍方问题 E、土质问题

5、在楼梯段跨度不大时，宜采用[]楼梯。 A、单跑楼梯 B、双跑楼梯 C、板式楼梯 D、梁式楼梯

6、建筑物基础的埋藏深度应[]。 A、高于地下水位 B、低于地下水位 C、小于冻结深度 D、不得浅于0.5m

7、一个横截面为长方形的受拉构件，构件长为200，截面长为20，截面宽为10，破坏时最大荷载为40KN，其抗拉强度为[]。 A、200Mpa B、20Mpa C、10Mpa D、100Mpa

8、多层建筑坡屋顶内和场馆看台下，当设计加以利用时净高超过()m的部位应计算全面积；净高在()m的部位应计算1/2面积；当设计不利用或室内净高不足()m时不应计算面积。 A、2.20；1.40~2.20；1.4 B、2.20；1.20~2.20；1.2 C、2.20；1.60~2.20；1.6 D、2.10；1.20~2.10；1

. 29、分部工程施工组织设计的内容，应突出作业工程，主要进行()的设计。A、施工方案B、施工进度作业计划C、技术措施D、施工总平面图E、技术经济指标分析

10、对于低碳钢取它的()作为设计强度取值的依据。A、比例极限强度B、弹性极限强度C、屈服强度D、极限强度

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