

市政公用工程管理与实务模拟试卷1 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/376/2021_2022__E5_B8_82_E6_94_BF_E5_85_AC_E7_c55_376043.htm 单项选择题1、挖基穿过不同土层时，坑壁边坡可按各层土质采用不同坡度。在坑壁坡度变换处可视需要设至少（ ）宽的平台。A . 0 . 5mB . 0 . 6mC . 0 . 7mD . 0 . 8m2、预制安装水池板缝混凝土内模板要求（ ），并填塞缝隙，防止漏浆。A . 分多次安装，每次支设高度不宜超过1 . 5mB . 随混凝土浇筑随安装C . 随水池的实际情况而定，分期分批安装D . 一次安装到顶3、用网喷混凝土加固基坑壁施工时，应采用坚硬耐久的卵石或碎石，粒径不宜大于（ ）。A . 15mmB . 16mmC . 17mmD . 18mm4、击实试验分轻型和重型两种，轻型击实试验适用于粒径小于（ ）的黏性土，重型击实试验适用于粒径不大于（ ）的土。A . 5mm ; 20mmB . 6mm ; 20mmC . 5mm ; 25mmD . 6mm ; 25mm5、抽除刃脚下的垫木应（ ）进行。A . 分区、依次、对称、同步B . 分区、分组、依次、对称、同步C . 分组、依次、对称、同步D . 分区、分组、对称、同步6、采用排水沟的沟槽，支撑拆除应从（ ）拆除。A . 两座相邻排水井的两端向分水岭延伸B . 两座相邻排水井的上游端向下游端C . 两座相邻排水井的下游端向上游端D . 两座相邻排水井的分水岭向两端延伸7、水泥混凝土路面施工中，当昼夜平均气温20 时，普通水泥混凝土路面允许拆模时间为（ ）。A . 10hB . 30hC . 20hD . 15h8、在施工（ ）后，项目经理部应及时进行施工进度控制总结。A . 进度计划完成B . 分项工程完成C . 分部工程完成D . 分部工程进度计划完成9、给水排

水管道沟槽进行回填时，要求现浇筑混凝土管渠的强度应达到（ ）。A．施工技术规定B．混凝土的初凝强度C．设计规定D．地面承载力

10、用做预应力筋管道的平滑钢管和聚乙烯管，其壁厚不得小于（ ）。A．2mmB．2.5mmC．3mmD．3.5mm

11、排水泵站溢流井的设置，必须取得当地（ ）的同意。A．卫生主管部门B．规划主管部门C．环保主管部门D．市政主管部门

12、在同种材料和同一生产工艺条件下，锚具、夹具应以不超过（ ）为一个验收批；连接器以不超过（ ）为一个验收批。A．1000套组；500套组B．500套组；1000套组C．800套组；500套组D．500套；800套组

13、城市道路施工现场施工交通准备不包括（ ）。A．动、拆迁工作B．建临时施工便线C．导行临时交通D．协助交通管理部门管好交通

14、施工现场管理的基本要求是在现场门口设企业标志、项目经理部应在门口有公示牌以及（ ）。A．接受监理工程师监督B．项目总工每日巡视C．项目经理部定期检查D．项目经理日常巡视现场管理信息

15、供热管网中最常见的支架有：（ ）、滑动支架、导向支架及弹簧支架。A．滚动支架B．固定支架C．弹簧吊架D．防偏支架

16、梁、板落位时，梁、板的顺桥向位置，一般以（ ）为准，横桥向位置应以梁的纵向（ ）为准。A．活动端；中心线B．活动端，边线C．固定端；中心线D．固定端；边线

17、安全隐患是泛指生产系统中可导致事故发生的（ ）。A．人的不安全行为、物的不安全状态和管理上的缺陷B．人的不安全行为、物的不安全状态C．人的不安全行为和管理上的缺陷D．物的不安全状态和管理上的缺陷

18、燃气管道输气压力为0.6MPa的燃气管道为（ ）燃气管道。A．低压B．中压AC．次高压BD

· 次高压A19、宜采用钢管或机械接口铸铁管的是（ ）燃气管道。A．高压和中压AB．中压B和低压C．中、低压地下D．任何一种

20、城市快速路、主干路工程，铺筑试验段是不可缺少的步骤。试验段的长度应根据试验目的确定，通常为（ ），并应选在正线上铺筑。A．100mB．150mC．200mD．100～200m

21、城市桥梁车道设计荷载由（ ）所组成。A．一系列轴载B．均布荷载C．均布荷载与两个集中荷载D．均布荷载与一个集中荷载

22、基坑(槽)开挖采用明沟排水时，排水沟底要始终保持比土基面低不小于（ ）。A．0.1mB．0.2mC．0.3mD．0.4m

23、在雨期对已摊铺好的石灰粉煤灰砂砾混合料基层的施工，（ ）。A．必须停止碾压，采取苫盖措施B．应在下雨前或冒雨碾压1～2遍C．应在雨中完成终压D．尚未碾压的混合料不可再用

24、混凝土或钢筋混凝土预制圆形管道与其上方钢管或铸铁管交叉且同时施工，若钢管或铸铁管的（ ）时，宜在混凝土管两侧砌筑砖墩支撑。A．内径不大于400mmB．外径不大于400mmC．内径不大于500mmD．外径不大于500mm

25、热力管网试运行的时间为：在设计参数下连续（ ）72h。A．运行B．热运行C．试运行D．工作

26、技术人员应严格执行安全操作规程，减少一般事故，消灭重大人身伤亡事故和设备事故，降低（ ）。A．事故成本B．质量成本C．材料成本D．环保成本

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