

06年二级建造师《市政工程管理与实务》PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/182/2021_2022_06_E5_B9_B4_E4_BA_8C_E7_BA_c55_182584.htm

- 一、单项选择题（每题1分，共40分）
- 1、填方路基应事先找平，当地面坡度陡于（ ）时，需修成台阶形式。 A. 1 : 10 B. 1 : 5 C. 1 : 7 D. 1 : 8
 - 2、城市主干路、快速路的上、中面层沥青混合料需要通过（ ）试验来检验抗车辙能力，指标是动稳定度。 A. 马歇尔 B. 高温车辙 C. 抗压强度 D. 弯拉
 - 3、用网喷混凝土加固基坑壁施工时，应优先选用硅酸盐或普通硅酸盐水泥，也可选用矿渣或火山灰硅酸盐水泥，水泥强度等级不应低于（ ）MPa。 A. 42.5 B. 27.5 C. 32.5 D. 35.5
 - 4、沉入混凝土桩时，要求混凝土达到100%设计强度并具有（ ）龄期。 A. 14d B. 21d C. 28d D. 36d
 - 5、吊装或移运装配式钢筋混凝土或预应力混凝土构件时，当吊绳与构件的交角小于（ ）时，可不设吊架或扁担。 A. 30度 B. 40度 C. 50度 D. 60度
 - 6、喷锚暗挖法施工中监控量测的初始读数，应在开挖循环施工的24小时内，并在下一循环开始前取得，测点距开挖面不得大于（ ）。 A. 1.5m B. 3m C. 2m D. 5mm
 - 7、采用顶管法施工中的手工掘进时，工具管进入土层过程中，要求每顶进（ ）测量不少于一次，纠偏时增加测量次数。 A. 0.5m B. 0.3m C. 1.0m D. 1.5m
 - 8、热力管道穿过楼板处应安装套管。套管应高出地面（ ）mm。 A. 20 B. 30 C. 40 D. 50
 - 9、对接热力管道管口时，应检查管道平直度，在距接口中心200mm处测量，允许偏差（ ）mm。 A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
 - 10、用新奥法原理施工隧道的常用方法大致分为（ ）三大类及若干变化方案。 A. 矿山法、盾构法、暗挖法 B. 明开法、钻

爆法、定向钻进法 C.全断面法、台阶法、分部开挖法 D. 盖挖法、导洞法、蘑菇法

11、低压地下燃气管道与直埋热力管的水平净距不得小于（ ）。 A. 0.5m B. 1.0m C. 1.2m D. 1.5m

12、小导管注浆，浆液宜采用（ ）。 A. 石灰砂浆 B. 混合砂浆 C. 环氧砂浆 D. 水泥浆或水泥砂浆

13、厂站工程施工中，面状基坑，降水井的布置方式宜（ ），当面状基坑很小时可考虑单个降水井。 A. 采用单排或双排 B. 在基坑外缘一侧或两侧 C. 在基坑外缘呈封闭状 D. 设在基坑端部

14、有顶板的预制安装水池，浇筑板缝混凝土，应在当日（ ）进行。 A. 平均气温下 B. 最低气温时 C. 气温最高时 D. 任何时候

15、埋地排水用硬聚氯乙烯双壁波纹管，管道安装完毕检查合格后，做闭水检验时，向管道内充水并应保持（ ）。 A. 下游管内顶以上2m水头压力 B. 上游管内顶以上2m水头压力 C. 本管段管内2m以上水头压力 D. 上游管外顶以上1m水头压力

16、按热力管网系统的形式来说，一次补充水量大，直接消耗一次热媒，但中间设备少的是（ ）。 A. 闭式系统 B. 开式系统 C. 蒸气系统 D. 凝水系统

17、燃气管道的阀门安装前应做（ ）试验，不渗漏为合格，不合格者不得安装。 A. 强度 B. 气密性 C. 材质 D. 耐腐蚀

18、（ ）施工技术是垃圾填埋场泥质防水技术的核心。 A. 选择原材料配合比 B. 严格控制压实度 C. 掺加膨润土的拌合土层 D. 分层压实

19、常用的软土地基处理方法有换填法、（ ）、排水固结法等，选用时考虑安全可*，造价、工期、技术等问题。 A. 挤密法 B. 强夯法 C. 堆载预压法 D. 隔离层法

20、质构正面稳定的效果将直接影响（ ）。 A. 掘进速度 B. 地层变形 C. 土包内平衡压力值 D. 推力

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

