2005二级建造师模拟试卷市政公用工程二 PDF转换可能丢失 图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/89/2021_2022_2005_E4_BA_ 8C E7 BA A7 c55 89000.htm 2005年度全国二级建造师执业资 格考试模拟试卷市政公用工程(二)一,单项选择题(共20 题,每题1分。每题的备选项中,只有1个最符合题意)1.按 施工需要,道路工程的施工中心线将直线部分每隔()测一个 点,曲线部分一般每隔()测一个点,特殊需要还得()桩。正确 的选择是()A.10~15m;7~12m;增加B.12~17m;9 ~ 14m;减少C.15~20m;10~15m;增加D.17~22m;12 ~ 17m;减少2. 沥青混凝土面层集料的最大粒径宜从上到下逐 渐()。上面层沥青混合料的最大粒径不宜超过层厚的(),下 面层和级联层的集料粒径不宜超过层厚的()。正确的选择是 () A.减小; 2/3; 1/3 B.增大; 1/2; 2/3C.减小; 2/3 ; 1/2 D. 增大; 1/3; 2/33. 下面哪种地下水能逆重力方向上升 一定高度,在零下温度仍能移动、积聚、发生膨胀。该水是()。A. 重力水B. 吸着水C. 毛细水D. 薄膜水4. 灌注桩基础 常用的施工方法是钻孔灌注法和()。A. 串孔灌注 B. 动 力挖孔灌注法C.人工挖孔灌注法 D.机械挖孔灌注法5. 钢梁 高强度螺栓施拧顺序为()处开始,由()拧紧,并应在当 天终拧完毕。正确的选择是() A . 从板束刚度大、缝隙大 ;中央向外 B. 从板束刚度小、缝隙大;外向中央C. 从板束 刚度大、缝隙小;外向中央 D. 从板束刚度小、缝隙小;中 央向外6. 按桩身内力分,若 h ()时为()桩;若 h> () 时为() 桩。h为地面冲刷线以下基础入土深度; 为 土中基础变形系数。正确的选择是()A.2.5;弹性;2.5;

刚性 B. 3.0; 刚性; 3.0; 弹性C. 2.5; 刚性; 2.; 弹性 D . 3.0;弹性;3.0;刚性7. 基坑支护结构在我国应用较多的有 钢板桩、预制钢筋混凝土桩、钻孔灌注桩、挖孔桩、深层搅 拌桩、旋喷桩、()、钢筋混凝土支撑、型钢支撑、土层锚 杆以及诸如逆筑法、()等。正确的选择是()A.地下连 续墙;沉井法 B. 地下墙;深井法C. 混凝土墙;浅井法 D. 喷锚支护:沉井法8.有关上下导洞先拱后墙法说法不正确的 是()。A.适用于 ~ 类围岩或一般土质围岩B.一次开 挖次数较小,及时支撑和衬砌C.工作面较多,相互干扰大D. 由上至下修筑混凝土衬砌9. 车站的出入口数量、应根据客运 需要与疏散要求设置,浅埋车站不宜少于()个出入口。当 分期修建时,初期不得少于()个。正确的选择是()A.2 ;1B.3;2C.4;2; D.6;310.条状基坑宜采用()降水 井,布置在基坑外缘一侧或两侧,在基坑端部,降水井外延长 度应为基坑宽度的() 倍。正确的选择是() A . 单排或双 排;1~2B.单排或三排;1~1.5C.单排或四排;2~3D. 单排或双排; 2.5~311. 普通顶管法采用手掘式顶管时, 地下 水位必须降至管底以下超过()。A.1mB.1.5mC.0.5mD . 0.3m12. 埋地排水用聚乙烯中空缠绕结构壁管、埋地排水用 聚乙烯双壁波纹管土方开挖施工时,槽底(),但必须() 。正确的选择是()A.高程一致;平滑地支撑管材B.必 须平滑;支撑管材C.设混凝土垫层;平滑地支撑管材 D.可 以起伏;平滑地支撑管材13.关于闭式管网系统,下面说法正 确的是()。直接消耗一次热媒,中间设备极少,但一次补 充量大从热源至热用户的管道C.一次热网与二次热网采用 换热器连接,一次热网热媒损失很小,但中间设备多,实际

使用较广泛。D. 从热用户至热源的管道14. 中压B燃气管道与建筑物的基础之间的水平净距不应小于()。A. 0.7m B. 1.0m C. 1.5m D. 4.0m15. 拌合均匀的膨润土,含水量最大偏差不宜超过(),振动压路机碾压控制在()遍,碾压密实。正确是选项是()A. 2%;4~6B. 4%;2~4C. 2%;2~4 D. 4%;4~6 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