

二级建造师市政公用工程习题(8) _ 二级建造师考试 _ PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E9_c55_646344.htm

题型为单选题、多选题，主要考察的知识点为明挖基坑施工技术要求。帮助考生掌握每一个知识点做准备。2K312011 掌握明挖基坑施工技术要求一、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．0．5m B．0．6m C．0．7m D．0．8m2．基坑深度在5m以内，黏质土的湿度正常、土层构造均匀，基坑顶缘有动载，坑壁坡度(高：宽)宜为()。A．1：0．33 B．1：0．5 C．1：0．67 D．1：0．753．无支护基坑坑缘边应留有护道，距坑缘不小于()。A．0．8m B．1．0m C．1．2m D．1．5m4．采用网喷混凝土加固基坑壁，当基坑开挖深度小于()m，基坑壁为较完整风化基岩，可直接喷射素混凝土。A．5 B．8 C．10 D．155．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．25 B．30 C．32．5 D．356．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．15mm B．16mm C．17mm D．18mm二、多项选择题1．无支护基坑适用条件是()A．基础埋置不深，施工期较短 B．基坑深度在5m以内 C．地下水位低于基底 D．地下水渗透量小，不影响坑壁稳定 E．挖基坑时不影响临近建筑物的安全2．无支护基坑的坑壁形式分为()。A．垂直坑壁 B．斜坡 C．阶梯形坑壁 D．变坡度阶梯形坑壁 E．变坡度坑壁3．有支护基坑适用情形是()

。A．基坑坑壁土质不易稳定B．有地下水影响C．放坡开挖工程量过大，不经济D．有地表水影响E．受施工场地或邻近建筑物限制，不能采用放坡开挖【参考答案】一、单项选择题1．A；2．D；3．B；4．C；5．C；6．A二、多项选择题1．A、C、D、E；2．A、B、C、E；3．A、B、C、E
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