

建设工程技术与计量（土建工程）模拟试题8 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/95/2021_2022__E5_BB_BA_E8_AE_BE_E5_B7_A5_E7_c63_95090.htm 71．

灌注桩与预制桩相比，其主要优点是（ ） A．冬季施工方便 B．成本较低 C．可避免对邻近建筑物的有害影响 D．可在已建成的房屋内部施工 E．技术间隔时间短

72．以下关于混凝土搅拌和浇筑工作表述正确的是（ ） A．夏季混凝土入模的最短时间不得超过1小时 B．混凝土搅拌时间越长，其和易性越好 C．混凝土搅拌时间越长越不易产生分层离析现象 D．二次上料搅拌应先投入水、砂和水泥，初步搅拌后再投入石子搅拌 E．二次上料搅拌应投入石子、水泥和砂，初步搅拌混合后再加水搅拌

73．关于道路路基施工，以下表述正确的是（ ） A．人工构筑物应在路基完成后开始施工 B．路基土方施工是关键 C．爆破法是石质路基开挖的基本方法 D．铲运机是常用的路基土方机械 E．路基土石方工程不包括修建排水沟渠工程

74．在双代号网络计划中，所谓关键线路是（ ） A．所有线路中各项工作持续时间之和最大的线路 B．线路上各项工作总时差均为零的线路 C．线路上各项工作自由时差均为零的线路 D．线路上各项工作持续时间不可压缩的线路 E．线路上各项工作的最迟开始时间与最早开始时间相等的线路

75．下列选项中不计算建筑面积的有（ ） A．地下室 B．地下人防通道 C．地下车站出入口 D．地沟 E．台阶

76．施工组织设计的作用是指导（ ） A．施工图预算 B．投标与签约 C．施工准备 D．施工 E．生产设备材料订货计划

77．地基强夯工程量的计算和查套定额时应考虑的因素有（ ） A

· 地下水位标高 B · 强夯范围 C · 设计夯击能量 D · 击数和遍数 E · 夯点间距

78. 以下关于道路土石方工程工程量计算规则表述正确的是 ()

A · 放坡挖土交接处产生的重复工程量应扣除 B · 运距以挖土重心至填土重心的最近距离计算 C · 底宽7m以内, 底长大于底宽3倍以上挖沟槽计算 D · 厚度在30cm以内的就地挖、填土按平整场地计算 E · 原土夯实按实方以 m^3 计算

79. 下列工程在工程量计算时以 m^2 为单位的有 ()

A · 道路基层 B · 路面 C · 道路底层 D · 桥面混凝土铺装 E · 桥面防水层

80. 井巷掘进工程在计算工程量时不应包括的项目有 ()

A · 采用先导硐后刷帮方法施工的导硐工程量 B · 井巷工程规范允许的平均75mm超挖量 C · 井巷工程砌壁 D · 施工中发生的片帮、冒顶工程量

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