

建筑工程施工安全技术159题(三) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/223/2021_2022__E5_BB_BA_E7_AD_91_E5_B7_A5_E7_c62_223960.htm

- 81、临边作业时的安全护栏，下杆的高度为（ ）m。A . 0.5 B . 0.6 C . 0.5 ~ 0.6 D . 0.4
- 82、工作零线与相线在一个横担架设时，导线相序排列是：面向负荷从左侧起为（ ）。A . A、B、C、(N) B . A、(N)、B、C C . A、B、(N)、C D . A、(B、C)、(N)、(PE)
- 83、两台同样高度的塔吊，其起重臂之间，应大于（ ）m，两台塔吊同时作业时，吊物间距不得小于（ ）m。A . 4/2 B . 5/2 C . 5/3 D . 4/3
- 84、开关箱与所控制的用电设备的距离应不大于（ ）m。A . 2 B . 5 C . 8 D . 3
- 85、总配电室内的漏电保护器，其额定漏电动作电流与额定漏电动作时间的乘积最高应限制在（ ）mA·s内。A . 10 B . 20 C . 30 D . 50
- 86、电缆敷设时，直接埋地的深度应不小于（ ）m，并在电缆上下均匀铺设不小于m厚的细土。A . 0.6/50 B . 0.5/30 C . 0.7/60 D . 0.8/60
- 87、使用竹笆脚手板时，单排脚手架的小横杆一端，应用直角扣件固定在立杆上，另一端插入墙内，插入深度不应小于（ ）mm。A . 120 B . 150 C . 180 D . 200
- 88、模板工程的管材，应采用平炉或氧气转炉3号钢或（ ）钢。A . Q235 B . 13Cr C . 16Mn D . 16Mnq
- 89、基坑挖好后要尽量减少暴露时间，及时进行下一道工序的施工。如不能立即进行下一道工序，要预留（ ）cm厚覆盖土层，等到基础施工时再挖去。A . 10 ~ 15 B . 15 ~ 30 C . 15 ~ 20 D . 30
- 93、钢管脚手架可分为（ ）。A . 竹、木脚手架 B . 扣件式、碗扣式 C . 门式、工具式 D . 单排架、双排架和满堂架 E . 外脚手架

和内脚手架94、起重机的基本参数有()。A. 起重力矩, 起重量 B. 最大起重量 C. 工作幅度 D. 起升高度和轨距 E. 起重吊钩上所悬挂的索具95、塔式起重机(简称塔吊)按工作方法可分为()。A. 固定式塔式起重机 B. 运行式塔式起重机 C. 轻型塔式起重机 D. 中型塔式起重机 E. 重型塔式起重机96、冷拔机操作时应注意的事项有()。A. 由两人操作, 相互配合, 起动前要进行检查, 起动后先空车运转 B. 拉直钢筋的两端要有防护措施, 防止钢筋拉断或滑离夹具伤人 C. 用配重控制的设备, 工作前要检查配重块与设计要求是否一致, 并设有起落标记; 用延伸率控制的装置, 必须有明显标记 D. 运转中不准将手伸入卷筒作清理工作, 也不准进行维修 E. 操作人员佩戴防护眼镜, 扎紧袖口, 防止烫伤97、从建筑工程施工的()等活动都必须有工程施工组织设计。A. 招标 B. 投标 C. 申报施工许可证 D. 进行施工 E. 竣工验收98、构件吊装要编制专项施工方案, 它也是施工组织设计的组成部分。方案中包括()。A. 根据吊装构件的重量、用途、形状, 施工条件、环境选择吊装方法和吊装的设备 B. 吊装人员的组成和吊装的顺序 C. 构件校正、临时固定的方式 D. 悬空作业的防护 E. 吊装前的准备工作99、滑车和滑车组是起重吊装、搬运作业中常用的起重工具。按滑车与吊物的连接方式可分为()。A. 单门、双门和多门滑车 B. 吊钩式、链环式 C. 吊环式、吊梁式 D. 开口滑车和闭口滑车 E. 定滑车和动滑车100、钢绳按绳股数及一股中的钢丝数多少分, 常用的有6股19丝; 6股37丝; 6股61丝等几种。日常工作中以()来表示。A. 6×19 1 B. 6×19 C. 6×37 1 D. 6×37 E. 6×61 1 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