

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、钢线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