

建筑工程施工安全技术159题(四) 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_223959.htm

121、下列对模板安装的规定说法正确的是（ ）。A．竖向模板和支架支承部分安装在基土上时，应加设垫板，如用钢管垫板上应加底座B．模板及其支架在安装过程中，必须设置有效防倾覆的临时固定设施C．拼装高度为3m以上的竖向模板，不得站在下层模板上拼装上层模板D．当支撑呈一定角度倾斜，或其支撑的表面倾斜时，应采取可靠措施确保支点稳定，支撑底脚必须有防滑移的措施E．已安装好的模板上的实际荷载不得超过设计值。已承受荷载的支架和附件，不得随意拆除或移动

122、建筑施工现场安全目标管理的内容包括（ ）。A．控制伤亡事故指标 B．施工现场安全达标 C．安全设施齐全有效D．危险部位按国家规定进行标识 E．文明施工

123、根据建设部《建筑施工安全检查标准》(JGJ59-1999)的规定：在工程施工期间内，施工现场都能做到（ ）等文明施工的标准。A．地坪硬化 B．材料堆放标准化 C．厂区绿化 D．五小设施卫生化 E．预留安全通道

124、蛙式打夯机的使用要领，正确的描述为（ ）。A．蛙式打夯机只适用于灰土、素土地基以及场地平整工作B．凡需要搬运蛙式打夯机必须切断电源，不准带电搬运C．蛙式打夯机必须三人作业，制作人员应穿戴好绝缘用品D．两台以上蛙式打夯机同时作业时，左右距离不小于8m，前后距离不小于10mE．两台以上蛙式打夯机同时作业时，左右距离不小于5m，前后距离不小于8m

125、一般模板通常由（ ）组成。A．模板面 B．水平支承结构 C．垂直支承结构

D . 连接配件 E . 立柱、支撑

126、以下属于工具式脚手架的有 () 。 A . 单排脚手架、双排脚手架 B . 马凳式里脚手架、支柱式里脚手架 C . 悬挑脚手架、吊篮脚手架 D . 附着式升降脚手架、挂脚手架 E . 门式钢管脚手架

127、以下关于蛙式打夯机表述和使用正确的是 () 。 A . 蛙式打夯机机械结构部分由拖盘、传动机构、前轴装置、夯头架、操纵手柄组成 ; 电器控制部分包括电动机、控制开关及胶皮电缆 B . 蛙夯适用于夯实坚硬或软硬不均的地面 C . 凡需搬运蛙夯必须切断电源 , 不准带电搬运 D . 蛙夯操作必须有两个人 , 一人扶夯 , 一人提电线 , 操作人员应穿戴好绝缘用品 E . 两台以上蛙夯同时作业时 , 左右间距不小于5m , 前后不小于10m。相互间的胶皮电缆不要交叉缠绕 , 并远离夯头

131、以下关于千斤顶的使用 , 表述正确的为 () 。 A . 千斤顶应放在干燥无尘土的地方 , 不可日晒雨淋 , 使用时应擦洗干净 , 各部件灵活无损 B . 使用时放平 , 只需在底脚部分加垫木板 , 顶端不需要加垫木板 C . 千斤顶不要超负荷使用 , 顶升的高度不得超过活塞上的标志线 D . 顶升时要随着物体的升高 , 在其下面用枕木垫好 , 以防千斤顶倾斜或回油而引起活塞突然下降 E . 有几个千斤顶联合使用时 , 应设置同步升降装置 , 且每个千斤顶的起重能力不能小于计算荷载的1.2倍

132、挡土墙是防止土体坍塌的构筑物 , 例如基础施工中用作挡土用的临时挡土墙 , 正式工程的地下室外墙 , 地下管沟侧墙等。挡土墙就其结构形式可分为 () 等 , 可用块石、砖、混凝土和钢筋混凝土等材料建成。 A . 前倾式 B . 后倾式 C . 重力式 D . 悬臂式 E . 扶臂式

133、模板按其功能分类 , 常用的模板为 () 。 A . 定型组合模板和墙体大模板 B . 飞模(台模) C . 定型组合钢模板

D. 滑动模板 E. 一般木模板

134、扣件式钢管脚手架的荷载传递路线是()。A. 作用于脚手架上的全部竖向荷载和水平荷载最终都是通过立杆传递的 B. 只有作用于脚手架上的竖向荷载是通过立杆传递的 C. 由竖向和水平荷载产生的竖向力由立杆传给基础 D. 只有由竖向荷载产生的竖向力由立杆传给基础 E. 水平力则由立杆通过连墙件传给建筑物

135、以下属于影响边坡稳定因素的为()。A. 土的类别的影响 B. 土的湿化程度的影响 C. 土方边坡的坡度大小 D. 气候的影响使土质松软 E. 基坑边坡上面附加荷载或外力的影响

136、根据土的野外鉴别法, 以下属于粘土性质的有()。A. 稍有光滑面, 切面平整 B. 有轻微粘滞感或无粘滞感, 感觉到砂粒较多、粗糙 C. 干土土块坚硬, 用锤才能打碎 D. 湿土易粘着物体, 干燥后不易剥去 E. 塑性较大, 能搓成直径小于0.5mm的长条(长度不短于手掌), 手持一端不易断裂

137、建筑施工的伤亡事故主要发生在()四个类别中。A. 高处坠落 B. 物体打击 C. 触电 D. 机械伤害 E. 体力劳动繁重

138、以下属于建筑施工特点的是()。A. 产品固定, 人员固定 B. 露天高处作业, 手工操作, 体力劳动繁重 C. 建筑施工变化大, 规则性差 D. 不安全因素随形象进度的变化而改变 E. 建筑施工的复杂多变, 加上流动分散、工期变换频繁

139、分部(分项)工程施工组织设计也称为专项施工方案, 其主要内容包括()。A. 施工方案 B. 全套施工图 C. 进度计划 D. 技术文件 E. 技术组织措施

140、施: 1-N 织设计一般可分为()三类。A. 施工组织总设计 B. 全套施工图设计 C. 单位工程施工组织设计 D. 分部(分项)工程施工组织设计 E. 季、月度施工设计

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