

建设工程技术与计量(安装)全真模拟题1 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/89/2021_2022__E5_BB_BA_E8_AE_BE_E5_B7_A5_E7_c56_89877.htm

一、单选 1、在有腐蚀性气体渗透作用的情况下，为防止容器内壁腐蚀，采用硫化橡胶板衬里时，衬里的方法为()。 A．衬二层硬橡胶 B.衬二层软橡胶 C．先衬一层硬橡胶，再衬二层软橡胶 D．衬二层半硬橡胶

答案：A 分析：热硫化橡胶板衬里的选择原则主要应考虑腐蚀介质的操作条件及具体施工的可能性。为了避免腐蚀性气体的渗透作用，一般宜用二层硬橡胶，不采用软橡胶。

2、在流水施工参数中，施工过程、施工过程数属于()。

A．工艺参数 B．时间参数 C．空间参数 D．组织参数

答案：A 分析：在组织工程项目流水施工时，用以表达流水施工在施工工艺上的开展顺序及其特点的参数，均称为工艺参数。它包括施工过程和施工过程数。

3、某起重机臂杆支点中心至旋转轴中心距离为2.50m，起重机臂杆长15m，起重臂杆仰角60度，该起重机的起重半径为()。

A．5.00m B．8.75m C．10.00m D；15.49m

答案：C 分析：起重设备的基本参数中，起重半径R的计算公式为： $R=S L \cos a$ 式中 S起重设备臂杆支点中心至旋转轴中心距离；L起重设备臂杆长度；a起重设备杆仰角。

4、定额载重量在3000kg以上的刚性滑动导轨的制作材料是()。 A、塑料 B、铁 C、合金 D、铸铁

答案：D 分析：用铸铁制作的刚性滑动导靴的结构比较简单，被作为额定载量2000kg以上，运行速度 $v < 0.5\text{m/s}$ 的对重导靴。

5、具有整流特性好，能耐反向电压高，反向电流最小，允许的电流密度最大的整流器是()。 A、氧化铜整流器 B、硒

整流器 C、锗整流器 D、硅整流器 答案：D 分析：具有整流特性好，能耐反向电压高，反向电流最小，允许的电流密度最大的整流器是硅整流器。

6、在下列施工中，应采用Sa2.5除锈级别的工程有()。 A．衬胶化工设备内壁防腐 B．搪铅 C．衬玻璃钢 D．衬软聚氯乙烯板 答案：BC 分析：除锈级别及适用的工程：Sa3级：金属喷镀、衬胶化工设备内壁防腐蚀涂层。Sa2.5级：搪铅、衬玻璃钢、树脂胶泥衬耐酸砖、板，化工设备内壁防腐涂料，化工防腐蚀材料软聚氯乙烯结衬里。Sa2级：粘结胶泥衬耐酸砖、板，油基、沥青基或焦油基涂料。Sa1：衬铅、衬软氯乙烯板。

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