

建设工程技术与计量（安装工程部分）二 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_89833.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、高压开关设备主要用于关合及开断()及以上正常电路线路。 A、220 V B、3 kV C、5 kV D、10 kV

答案：B 分析：高压开关设备主要用于关合及开断3 kV及以上正常电路线路。

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、常用的柱式散热器M - 132型，其规格以()表示。 A、长度 B、宽度 C、高度 D、总散热面积

答案：B 分析：柱式散热器M - 132型，其规格以宽度表示。

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、离

离子交换膜法电解槽是采用具有 () 的阳离子交换膜，隔开阳离子和阴离子的。A、绝缘特性 B、选择透过特性 C、低电流高电压特性 D、透视性 答案：B 分析：离子交换膜法电解槽是采用具有选择透过特性的阳离子交换膜，隔开阳离子和阴离子的。

7、按照绝热材料分类，硅藻土、蛭石加石棉类属于()。A . 高温用绝热材料 B . 中温用绝热材料 C . 常温用绝热材料 D . 低温用绝热材料 答案:A 分析：硅藻土、蛭石加石棉类属于高温用绝热材料。

8、某项工作持续时间为2，其有两项紧后工作，持续时间分别为3、4，该两项工作的紧后工作为该项工程的最后一项工作，即其箭头节点为终点节点，持续时间为3，已知工程的计划工期为22，此项工作的最迟开始时间为()。A . 13 B . 14 C . 15 D.16 答案：A 分析：工作最迟完成时间的计算：工作最迟完成时间指在不影响整个任务按期完成的前提下，工作必须完成的最迟时刻。用 LF_{ij} 表示。终点节点： $LF_{i-n}=TP$ 中间节点： $LF_{i-j}=\min\{LF_{j-k}-D_{j-k}\}$ 工作最迟开始时间的计算：工作的最迟开始时间指在不影响整个任务按期完成的前提下，工作必须开始的最迟时刻。用 LS_{i-j} 表示。 $LS_{i-j}=LF_{i-k}-D_{i-k}$

9、X射线探伤的优点是显示缺陷的灵敏度高，特别是在焊缝厚度小于 () 时，较 γ 射线灵敏度高。A、10 B、20 C、30 D、40 答案：C 分析：X射线探伤的优点是显示缺陷的灵敏度高，特别是在焊缝厚度小于30mm时，较 γ 射线灵敏度高，故答案C是正确的。

10、给水系统无水箱 (罐) 时，水泵的扬程应满足 ()。A、水箱进水所需水压 B、最不利处的配水点或消火栓所需水压 C、消火栓所需水压 D、水箱出水所需水压 答案：B 分析：给水系统无水箱 (罐) 时，水泵的扬程应满足最不利处的配水点或

消火栓所需水压。 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