

造价师考试建设工程技术与计量(安装)第20讲 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\\_\\_E9\\_80\\_A0\\_E4\\_BB\\_B7\\_E5\\_B8\\_88\\_E8\\_c56\\_89941.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/89/2021_2022__E9_80_A0_E4_BB_B7_E5_B8_88_E8_c56_89941.htm)

建设工程技术与计量（安装工程部分）模拟试题 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、蛭石加石棉类应属于( )。 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  $\gamma$  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  $\gamma$  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。 11、大面积除锈质量要求较高的防腐蚀工程应采用（ ）。 A、手工除锈 B、半机械除锈 C、机械除锈 D、化学除锈 答案：C 分析：大面积除锈质量要求较高的防腐蚀工程应采用机械除锈。 12一般型等离子弧切割可采用转移型电弧或非转移型电弧，转移型电弧用来切割（ ）。 A、高分子材料 B、金属材料 C、无机非金属材料 D、复合材料 答案：B 分析：一般型等离子弧切割可采用转移型电弧或非转移型电弧。非转移型电弧适宜于切割非金属材料，切割金属材料通常采用转移型电弧。 13、在单代号网络图中允许出现（ ）。 A、闭合回路 B、重复编号 C、双向箭线 D、一个原始点和一个结束结点 答案：D 分析：在单代号网络图中不允许出现闭合回路、重复编号、双向箭线。 14、振动式输送机的特点之一是（ ）。 A、可小角度向上倾斜输送物料 B、可大角度向上倾斜输送物料 C、初始价格较低 D、维护费用较高 答案：A 分析：振动输送机可以输送具有磨琢性、化学腐蚀性的或有毒的散状固体物料，甚至输送高温物料。可以在防尘、有气密要求或在有压力情况下输送物料。其结构简单，操作方便，安全可靠。与其他连续运输机相比，其初始价格较高，而维护费用较低。输送物料时需要的功率较低，因此运行费用较低，但输送能力有限，且不能输送粘性强的物料、易破损的物料、含气的物料，同时不能大角度向上倾斜输送物料。 15、风冷冷凝器通常安装在室外（ ）。 A、靠近机组的背阳处 B、靠近机组的向阳处 C、远离机组的背阳处 D、远离机组的向阳处 答案：A 分析：风冷冷凝器通常安装在室外靠近机组的背阳处。 16、目前，我国新建的旅游宾馆、饭店等的客房部分普遍

采用 ( )。 A、诱导空调系统 B、风机盘管空调系统 C、洁净空调系统 D、静音空调系统 答案：B 分析：目前，我国新建的旅游宾馆、饭店等的客房部分普遍采用风机盘管空调系统。

17、单风道集中式系统是指 ( )。 A、全水系统 B、直接蒸发机组系统 C、全空气系统 D、空气—水系统 答案：C 分析：单风道集中式系统是指全空气系统。

18、树脂PP指的是 ( )。 A 聚氯乙烯 B 高密度聚乙烯 C 聚丙烯 D 聚苯乙烯 答案：C 分析：聚丙烯 (PP)、聚氯乙烯 (PVC)、高密度聚乙烯 (HDPE) 聚苯乙烯 (PS)。

19、根据工程量清单计价规范规定，锻造水压机的安装工程量计量单位为( )。 A . kg B . t C . 台 D . 组 答案：C 分析：锻造水压机应根据项目特征(名称、型号；质量；公称压力)，以“台”为计量单位，按设计图示数量计算。

20、在电弧焊中，能够较容易焊接 1mm 以下极薄金属板的焊接方法有 ( )。 A、手弧焊 B、埋弧焊 C、熔化极气体保护焊 D、等离子弧焊 答案：D 分析：等离子弧焊能够焊接更细、更薄 (如 1mm 以下极薄金属的焊接) 的工件。

21、在探测器一定范围内不应有遮挡物，如书架、文件柜等。探测器距墙壁、梁边或防烟通道垂壁的净距不应小于 ( )。 A、0 . 2m B、0 . 3m C、0 . 5m D、1 . 5m 答案：C 分析：探测器距墙壁、梁边或防烟通道垂壁的净距不应小于 0 . 5m。

22、铸铁与钢比较,其机械性能 ( )。 A.好 B.差 C.相同 D.差不多 答案:B 分析:铸铁与钢比较，虽然在机械性能方面较差，但具有良好的铸造性能和良好的耐磨性、消震性及低的缺口敏感性。

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](http://www.100test.com)