建设工程技术与计量(安装工程部分)一 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\_E 8 AE BE E5 B7 A5 E7 c56 89837.htm 建设工程技术与计量 (安装工程部分)一、单选1、补偿管道热伸长技术措施有 自然伸长补偿和伸缩的补偿。对室内热水供应管道长度超过 ( )时,一般应设套管伸缩器或方形补偿器。A、20mB 、40 m C、80 m D、100 m 答案: B 分析: 补偿管道热伸长技 术措施有自然伸长补偿和伸缩的补偿。对室内热水供应管道 长度超过40m时,一般应设套管伸缩器或方形补偿器。 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、设备清洗中除应遵循常规的技 术要求外,还应注意加工表面的锈蚀处,用油无法擦去时, 可用棉布蘸()擦去。A、酒精B、香蕉水C、丙酮D、醋 酸 答案:D 分析:干油可用煤油清洗。防锈漆可使用香蕉水 酒精、松节油、丙酮清洗。加工表面的锈蚀处,用油无法 擦去时,可用棉布蘸醋酸擦掉;除锈后用石灰水擦拭中和, 最后用干净棉纱或布擦干。 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,被作为额定载重量为3000kg以上,运行速度v<0 .5m/s的对重导靴。 5、压涂在焊芯表面的涂层称为药皮,药 皮在焊接过程中起极重要的作用,其中不包括()。 A.氧化

、 氮化作用 B.稳弧作用 C.防止气孔生成作用 D.保证焊缝机械 性能 答案: A 解题要点: 药皮是焊条的重要组成部分, 其作 用十分重要,其主要作用有:防止氧化氮化、防止气孔产生 和脱氧等。 6、()俗称塑料王。 A 高密度聚乙烯 B 聚四氟 乙烯 C聚氯乙烯 D 聚酰胺 答案: A 分析: 聚四氟乙烯俗称塑 料王。 7、探测器按灵敏度可分为三级。二级灵敏度的探测 器用于一般客房、宿舍、办公室等是( )色。A、绿色B、 黄色 C、红色 D、蓝色 答案: B 分析: 二级灵敏度的探测器 用于一般客房、宿舍、办公室等,是黄色。8、具有良好的 耐腐蚀性能,特别是耐碱性,并有较好的耐磨性,与金属有 极好的附着力,漆膜有良好的弹性与硬度,此种涂料为()。 A. 聚氨酯树脂涂料 B. 酚醛树脂涂料 C. 呋喃树脂涂料 D. 环氧树脂涂料 答案:D 分析:环氧树脂涂料具有良好的耐腐 蚀性能,特别是耐碱性,并有较好的耐磨性,与金属和非金 属(除聚氯乙烯、聚乙烯等外)有极好的附着力,漆膜有良好 的弹性与硬度,收缩率也较低,使用温度一般为90100 左右 。 9、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。Sal: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