

建设工程技术与计量（安装工程部分）— 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_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、20 m B、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 $v < 0.5\text{m/s}$ 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90-100 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。 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