

2008年造价工程师《技术与计量（安装）》真题及答案造价工程师考试 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/589/2021_2022_2008_E5_B9_B4_E9_80_A0_c56_589891.htm 2008年度全国造价工程师执业资格考试试卷建设工程技术与计量（安装工程）必做部分一、单项选择题（共40题，每题1分。每题的备选项中，只有一个最符合题意）

1. 能够使钢材的强度、硬度提高，而塑性、韧性不显著降低的化学元素为（ ）。 A. 碳 B. 硅 C. 磷
来源：www.examda.com D. 硫
2. 与奥氏体不锈钢相比，铁素体-奥氏体不锈钢的主要性能为（ ）。 A. 韧性较低 B. 屈服强度较高 C. 可焊性较差 D. 应力腐蚀较大
3. 在石油、化工、有色金属冶炼工业中，常用于高温、高压、高浓度或混有不纯物等各种苛刻腐蚀环境的比较理想的金属材料为（ ）。 A. 铝及铝合金 B. 铜及铜合金 C. 镍及镍合金 D. 镁及镁合金
4. 耐酸酚醛塑料管是一种具有良好耐腐蚀性和热稳定性的非金属管材，但不能用其输送的介质为（ ）。 A. 碱 B. 盐酸 C. 低浓度硫酸 D. 中等浓度硫酸
5. 耐腐蚀工程施工中，常选用的耐强氧化性酸腐蚀的胶合剂为（ ）。 A. 酚醛胶泥
百考试题论坛 B. 水玻璃胶泥 C. 呋喃胶泥 D. 沥青胶泥
6. 在对焊法兰的几种形式中，公称直径规格范围最大的是（ ）。 A. 光滑式对焊法兰 B. 凹凸式密封面对焊法兰 C. 榫槽密封面对焊法兰 D. 梯形槽式密封面对焊法兰
7. 与截止阀相比，闸阀（ ）。 A. 宜用于需要调节流量大小的场合 B. 宜用于启闭频繁的管路 C. 适用于蒸汽管路 D. 适用于大口径管路
8. 根据漏电保护器的防护等级和使用条件，在高温或特低温环境下应优先选用（ ）。 A. 电磁式漏电保护器来

源：www.100test.com B . 电子式漏电保护器 C . 电压动作型漏电保护器 D . 电容式漏电保护器

9 . 与熔化极氩弧焊相比，钨极氩弧焊的特点为（ ）。 A . 焊接速度快 <http://ks.100test.com> B . 熔敷效率较高 C . 适用于有色金属及不锈钢的焊接 D . 适用于薄板及超薄板的焊接

10 . 在母材中碳、磷、硫等元素含量较高时，选用低氢焊条的目的是（ ）。 A . 降低焊缝出现裂纹的可能来源:百考试题网 B . 提高焊缝的抗气孔性能 C . 避免焊接过程中焊缝的渗碳 D . 减少焊缝的夹渣

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