

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_ti2020/644/2021_2022_2008_E5_B9_B4_E9_80_A0_c56_644996.htm "tb42" class="mar10">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，在高温或特低温度环境下应优先选用（ ）。 A

· 电磁式漏电保护器来源：www.100test.comB· 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