

2001年造价工程师建设工程技术与计量（安装）试题造价工程师考试 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\\_2001\\_E5\\_B9\\_B4\\_E9\\_80\\_A0\\_c56\\_589936.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/589/2021_2022_2001_E5_B9_B4_E9_80_A0_c56_589936.htm) [答案] 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. 工程材料所具有的铸造、焊接、热处理等性能属于（ ）。 A、使用性能 B、物理性能 C、机械性能 D、工艺性能
2. 在铸铁中，铸造和加工性能都较好，且某些用途上可代替45号钢的为（ ）。 A、灰口铸铁 B、孕育铸铁 C、球墨铸铁 D、可锻铸铁
3. 用优质碳素钢和合金钢制造，可耐高压和超高压，常用来输送高温高压汽、水等介质或高温高压含氢介质的管材为（ ）。 A、双面焊螺旋缝钢管 B、不锈钢耐酸钢无缝钢管 C、锅炉用无缝钢管 D、锅炉用高压无缝钢管
4. 具有结构简单，制造维修方便，可以调节流量，但不适用于输送带固体颗粒和黏性较大介质特征的阀门为（ ）。 A、截止阀 B、球阀 C、闸阀 D、蝶阀
5. 多用于有色金属和不锈钢耐酸钢管道上，但只能用于0.6MPa以下的压力等级的管法兰为（ ）。 A、焊环活动法兰 B、卷边松套法兰 C、螺纹法兰 D、铸铁两半式法兰
6. 完全不与王水、氢氟酸、各种浓酸、沸腾的苛性钠溶液、氯气、过氧化氢发生作用，且耐气候性极好，不受氧和紫外光作用的材料为（ ）。 A、聚乙烯 B、聚丙烯 C、聚四氟乙烯 D、交联聚乙烯
7. 在350 °C条件下，保温材料的导热系数值不应超过（ ）。 A、0.24W/M.K B、0.12W/M.K C、0.128W/M.K D、0.064W/M.K
8. 操作灵活，使用方便，适用于没有道路的建筑工地、野外等场所，可进行起重、打桩等作业的自行式、全回转起重机械为（ ）。 A、汽车起重机 B、轮胎起重机 C、

履带起重机 D、塔式起重机 9.在双代号时标网络计划中，波形线后面节点所对应的时标值是其紧后工作的（ ）。 A、最早开始时间 B、最迟开始时间 C、最早完成时间 D、最迟完成时间 10.某工作有一紧前工作和三个紧后工作。紧前工作的最早开始时间为3，持续时间为5；三个紧后工作的最迟完成时间为24，持续时间分别为6、7、8，该工作的最迟完成时间应为（ ）。 A、18 B、17 C、16 D、14 11.切割温度高，依靠熔化来切割材料，能够切割绝大部分金属和非金属材料，且适用于大厚板的切割，这种切割方法为（ ）。 A、气割 B、碳弧气刨 C、等离子弧切割 D、激光切割 12.设备轻便、操作灵活、可以应用于短缝的焊接，特别是用于难以达到部位的焊接的焊接方法为（ ）。 A、手弧焊 B、埋弧焊 C、闪光焊 D、电阻焊 13.焊后热处理中，消除残余应力最通用的方法是（ ）。 A、高温回火 B、中温回火 C、正火处理 D、低温回火 14.对铝合金管道、管件、阀门进行脱脂处理时，宜采用的脱脂剂为（ ）。 A、四氯化碳 B、工业酒精 C、工业用二氯乙烷 D、汽油 15.酸洗后的管道及设备，应用提高pH值而不产生氢氧化铁沉淀的溶液来中和酸洗期间有可能吸附于内壁生成的铁锈，此过程为（ ）。 A、二次酸洗 B、预膜 C、钝化 D、化学转化膜 16.绝热工程中，与保温绝热结构相比，保冷的绝热结构还应增加（ ）。 A、防腐层 B、保护层 C、防潮隔气层 D、防紫外线照射层 17.应用采喷砂法、机械处理法或化学除锈法来处理的金属表面，其防锈质量等级标准为（ ）。 A、一级标准 B、二级标准 C、三级标准 D、四级标准 18.保温绝热工程中，保温层按定额规定应分层施工时，其保温层厚度应（ ）。 A、大于100mm B、大于75mm C、大于120mm D、大

于75mm、小于100mm 19.在保冷层施工中，聚氨酯泡沫塑料发泡在定额中考虑的施工方法是（ ）。 A、有模具浇注法 B、无模具现场直喷法 C、预热块包扎法 D、复合法 20.阀门绝热工程量计算式中，阀门绝热面积调整系数为（ ）。 A、2.5，1.33 B、2.5，1.05 C、1.5，1.05 D、2.1，1.5 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)