

2000年工程师考试单项选择题试卷（5）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\\_2000\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_B7\\_A5\\_c56\\_89898.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/89/2021_2022_2000_E5_B9_B4_E5_B7_A5_c56_89898.htm)

二、多项选择题（共20题，每题1.5分。每题的备选答案中，有两个或两个以上符合题意，错选，不得分；少选，但选择正确的每个选项得0.5分）

41、工程材料在生产加工过程中表现的工艺性能包括[ ]。A、机械性能 B、焊接性能 C、热处理性能 D、物理性能

42、下列连接件中，属于管件的有[ ]。A、吹扫接头 B、钢制活接头 C、法兰 D、管嘴

43、电焊条焊芯在焊接过程中的主要作用是[ ]。A、传导电流，引燃电弧 B、作过渡合金、填充金属 C、保护电弧和熔池金属 D、降低金属含氧量去除杂质

44、防锈底漆是一种能够阻止锈蚀过程发生和发展的底漆，其防锈能力实现的途径为[ ]。A、牺牲阳极作用 B、保护阳极作用 C、起钝化或缓蚀作用 D、惰性覆盖作用

45、安装工程经常使用的水平运输机械有[ ]。A、载重汽车 B、翻斗汽车 C、拖车组 D、管子拖车

46、在施工流水作业中，属于流水空间参数的有[ ]。A、施工过程 B、工作面 C、施工段 D、施工层

47、用氧—燃气切割的金属应符合的条件有[ ]。A、金属的熔点低于其氧化物的熔点 B、金属氧化物的熔点低于金属的熔点 C、金属在氧气中燃烧能放出大量的热 D、金属本身的导热性要低

48、焊后热处理的加热方法有[ ]。A、蓄热加热法 B、感应加热法 C、辐射加热法 D、间壁式加热法

49、对设备、管道内壁进行酸洗施工中，常用的施工方法有[ ]。A、喷涂法 B、浸蘸法 C、槽浸法 D、系统循环法

50、防锈工程中，需达到一级标准（Sa3级）应采取的处理方法是[ ]。A、人工除锈法 B、机械

除锈法 C、喷砂法 D、化学处理法 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)