

CPV考试辅导机器设备的质量检验及试验例题练习[2] PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/80/2021_2022_CPV_E8_80_83_E8_AF_95_E8_c47_80880.htm (一) 单选题 1. 压力容器的安全状况分为 () 个等级。 A . 3 B . 4 C . 5 D . 8 答案 : (C)

2 在进行起重机静载实验时，实验载荷为 () A . 额定起升载荷的1.25 倍 B . 额定起升载荷的1.1倍 C . 额定起升载荷 D . 额定起升载荷的0.9倍 答案 : A 解析 : 参见教材514页面 (二)

) 多选题 1 . 国家标准中规定的一般用途往复式内燃机台架实验类别有 () A . 定型实验 B . 疲劳实验 C . 验收实验 D . 抽查实验 E . 功率实验 答案 : ACD 2 . 内燃机负荷特性实验测取在不同负荷时的 () A . 燃油消耗量 B . 排气温度 C . 转速 D . 机油温度 答案 : AB 解析 : 负荷特性实验 : 转速不变

，测取不同负荷时的燃料消耗量、排气温度等参数变化规律 速度特性实验 : 油量调节结构不变，测取扭矩、功率等参数随转速变化的规律 3 . 锅炉运行的热损失包括 ()。 A 排烟损失 B. 化学不完全燃烧损失 C. 燃料灰渣物理热量损失 D. 由于摩擦造成热损失 E . 锅炉本体四周散热损失 答案 : ABCE 解析 : 锅炉运行热损失包括 : 排烟损失、气体未完成燃烧损失、固体未完全燃烧热损失、燃料灰渣物理热损失和锅炉本体四周散热损失 (三) 简答题 何种状况压力容器可以划分为二、三、四级 答 : 划为二级 : 压力容器出厂技术文件、资料齐全，新压力容器制造质量存在某些不危及使用安全得缺陷，可在原设计条件下使用，在用容器存在得缺陷在操作条件下不影响安全使用法定检验周期 三级 : 压力容器出厂技术文件、资料不齐全，存在得缺陷通过检验认为在规定的条件下可在

法定检验安全使用周期中使用 四级：压力容器出厂技术文件、资料不齐全，存在得缺陷不能保障在操作条件下在法定检验安全使用周期中使用，必须采取必要得监控措施才能使用。 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