

2009年安全工程师生产技术练习题（十一）安全工程师考试
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/590/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E5_AE_89_c62_590563.htm

第1题 对于同一台起重机而言，起重机的起重量与工作级别的关系是（ ）。A．起重量大，工作级别高 B．起重量小，工作级别低 C．起重量大，工作级别低 D．二者没有直接关系【正确答案】：D【参考解析】：本题的考点是起重量与工作级别的概念。二者是两个不同的概念，不能混为一谈。起重量是指一次安全起升物料的最大质量，工作级别是起重机的综合工作特性参数。起重量大，工作级别未必高；起重量小，工作级别未必轻。如果仅考虑起重吨位而忽略工作级别，把工作级别轻的起重机频繁、满负荷使用，那么就会加速易损零部件报废，使故障频发，甚至引起事故，影响安全。

第2题 生产矿井主要通风机必须有使矿井风流在（ ）内反向的措施。A．5分钟 B．10分钟 C．15分钟 D．20分钟【正确答案】：A

第3题 大模板存放必须将地脚螺栓提上去，使自稳角成为（ ）度。A．40—50 B．50—60 C．60—70 D．70—80【正确答案】：D

第4题 消防应急灯具的应急工作时间应不小于（ ）min，且不小于灯具本身标称的应急工作时间。A．15 B．30 C．60 D．90【正确答案】：D

第5题 在煤矿井上下作业地点的噪音不应超过（ ）。A．80dB（A） B．85dB（A） C．90dB（A） D．95dB（A）【正确答案】：B

把安全工程师站点加入收藏夹 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