

2009年安全工程师生产技术练习题（四）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_ti2020/645/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E5_AE_89_c62_645478.htm 把安全工程师站点加入收藏夹

第1题为降低变压器铁心中的（ ）叠电间要互相绝缘。A .

无功损耗 B . 空载损耗 C . 涡流损耗 D . 短路损耗【正确答案】：C

第2题关于通风除尘管道的设计，下列表述正确的是（ ）。

将粉尘性质和含尘气体性质相同的尘源划为一套系统。每套系统的吸尘点不易过多，一般不超过10~20个。

除尘管道内气流速度应根据粉尘和含尘气体的性质选择经济风速。A . ， B . ， C . ， D . ， ，

【正确答案】：B【参考解析】：每套系统的吸尘点不易过多，一般不超4~5个，否则各吸尘点的风速就将不易控制。

第3题高空作业的安全措施中，首先需要（ ）。（百考试题

注册安全工程师)A . 安全带 B . 安全网 C . 合格的工作台 D

. 安全监察人员【正确答案】：C第4题对于工作介质为不

洁净气体（混杂有黏性或粉状物质，容易结晶）的压力容器，其安全泄压装置采用（ ）；由物料的化学反应产生或增加

压力的反应压力容器，其安全泄压装置采用（ ）。A . 爆破

片，爆破片 B . 安全阀，爆破片 C . 减压阀，安全阀 D . 爆破

片，减压阀【正确答案】：A【参考解析】：前者如果采用

安全阀作为安全泄压装置，则因不洁净气体中的杂质或结晶长期积聚在阀瓣上，使安全阀的阀瓣与阀座黏结或阀道堵塞，

在超压情况下失去安全泄压作用；后者由于物料发生化学

反应速度极快而使压力剧增，采用安全阀难以及时泄压，所

以，两者均应采用爆破片作为安全泄压装置。需要注意的是

，毒性程度为极度或高度危害气体的气瓶上，禁止装配易熔塞、爆破片及其他泄压装置。第5题 氧气仓库周围（ ）米内不准堆放易燃易爆物品和动用明火。A . 200 B . 20 C . 5 D

. 10 (百考试题注册安全工程师)【正确答案】： B 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