

## 安全工程师考试安全生产技术练习题（5）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\\_\\_E5\\_AE\\_89\\_E5\\_85\\_A8\\_E5\\_B7\\_A5\\_E7\\_c62\\_645524.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_AE_89_E5_85_A8_E5_B7_A5_E7_c62_645524.htm) 把安全工程师站点加入收藏夹

1、煤与瓦斯突出是（ ）、（ ）和（ ）综合作用的结果。 2、下列（ ）属于煤矿井下电气网络的三大保护。 A、漏电保护 B、接地保护 C、接零保护 D、过流保护 3、所有机器的危险部分，应\_\_\_\_来确保工作安全。 A、标上机器制造商名牌 B、涂上警示颜色 C、安装合适的安全防护装置 4、以下均属于刺激性气体的选项为（ ）。 A、氯气、光气、硫化氢 B、氯气、光气、氨气 C、一氧化碳、氰化氢及硫化氢 D、氯气、氨气及氰化氢 5、航空器飞行事故按等级划分可分为几类，其划分原则是什么？ 6、窒息性气体按其对人体的毒害作用可划分为单纯窒息性气体和化学窒息性气体。（ ） A、对 B、错 5、答题要点：分为三类：特别重大飞行事故、重大飞行事故、一般飞行事故。划分飞行事故等级的原则：

（1）飞行事故等级是根据人员伤亡情况以及对航空器损坏程度确定的。但由于各种原因，自己或他人造成的伤亡，或藏在通常供旅客和机组使用范围之外偷乘航空器而造成的伤亡除外。（2）飞行事故时间界限是从任何人登上航空器准备飞行直至所有这类人员下了航空器为止的时间内。（3）在规定的时间内，所发生的人员伤亡或航空器损坏，必须与航空器运行有关，才能定为航空器飞行事故。 6、A 7、答题要点：煤尘爆炸必须同时具有三个条件：（1）煤尘本身具有爆炸性，一般而言，无烟煤除了个别情况外大多属于无爆炸性煤尘，而其余的各类煤尘均属于爆炸性煤尘。煤的碳

化程度越低，挥发份越高，煤尘的爆炸性就越强。（2）空气中氧气的浓度，煤尘爆炸是剧烈的氧化反应，因此空气中的氧气浓度是决定该反应能否进行的先决条件，如果空气中含有氧率低于17%，煤尘就不会爆炸。（3）着火源，煤尘爆炸的引爆温度一般为650 ~ 990 ，这种温度在井下各种作业地点是容易产生的。8、B 9、煤尘自身具有爆炸性 着火源 空气中氧气的浓度 10、答题要点：根据生产性粉尘游离二氧化硅含量、工人接尘时间肺总通气量以及生产性粉尘浓度超标倍数3项指标进行分级。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)