

安全工程师考试安全生产技术练习题（3）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__E5_AE_89_E5_85_A8_E5_B7_A5_E7_c62_590620.htm

1、煤矿井下电网与地面三相四线制电网相同。（ ） A、对 B、错

2、防止电缆火灾措施错误的是____。 A、防止电缆受潮、受损以防自身故障着火 B、长期关闭电缆防护门，封闭电缆防火板以便保持电缆有一个良好的运行环境 C、所有穿越墙壁、楼板和进入控制室、配电盘、开关柜等处的电缆孔洞严密封闭以切断火路 D、电缆沟附近进行明火作业应防止火种进入电缆沟

3、机动车安全运行技术条件规定，特种车辆除要满足一般的机动车安全运行技术条件外还要符合一些附加要求：1）消防车的车身颜色应为符合国家标准要求的R03（ ）色，标志灯具为红色回转式；2）救护车的车身颜色应为（ ）色，左右侧及车后正中应喷红色“十”字，标志灯具为蓝色回转式；3）工程抢险车的车身颜色应为符合GB要求的Y07（ ）色，标志灯具为黄色回转式，其车身两侧应喷“工程抢险”字样。

把安全工程师站点加入收藏夹 A、大红 B、白 C、中黄 D、蓝

4、融合日常安全工作，安全性评价不应与日常安全管理工作对立起来，而应相互融合起来，融合的基础是____的理念。 A、现代管理 B、风险管理 <http://ks.100test.com> C、安全管理 D、动态管理

5、人体的感觉器官包括（ ）、（ ）、（ ）、（ ）、（ ）以及与（ ）。 6、根据古斯塔夫提出的公式，GR的计算公式中w指建筑的耐火能力，根据耐火时间长短，W分为____级。 A、7 B、6 C、5 D、4

7、凡伤亡人数不足____人，铁路损失达到险性及一般事故的，列为一般路外伤亡事故

。 A、 2 B、 5 C、 8 D、 10 考试.....大 8、 滑轮出现____情况时应报废。 A、 轮槽壁厚磨损量达原壁厚的20% <http://ks.100test.com> B、 裂纹 C、 轮槽不均匀磨损量达2mm D、 轮缘有缺损、有损伤钢丝绳的缺陷 E、 轮槽底部直径减小量达钢丝绳直径的50% 9、 适度的压力，即足以使人保持警觉的压力水平，对于提高工作效率，改善人的可靠性是有益的。（ ） A、 对 B、 错 10、 国家对化学危险品的生产，统一规划，____。 A、 严格管理 B、 严格控制 C、 严格检查 D、 严格审批

考试.大 答案 1、 B 2、 B 3、 ABC 4、 B 5、 眼耳鼻舌皮肤平衡有关的器官 6、 A 7、 B 8、 ABDE 9、 A 10、 A

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