

2004安全工程师考试试卷安全生产技术二 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/94/2021_2022_2004_E5_AE_89_E5_85_A8_c62_94174.htm 二、多项选择题（共15题，每题2分。每题的备选项中，有2个或2个以上符合题意，至少有1个错项。错选，本题不得分；少选，所选的每个选项得0.5分）

51、锅炉安全附件包括（ ）。 A.安全阀 B.水位表 C.压力表 D.电表 E.温度测量装置

52、燃烧必须有几个条件，这几个条件缺任何一个，燃烧都不能发生，因此将它们称为燃烧要素。燃烧要素为（ ）。 A.温度 B.助燃剂 C.可燃物 D.引火源 E.压力

53、《危险化学品安全管理条例》规定，危险化学品经营前一段时间必须具备的条件有（ ）。 A.主管人员和业务人员取得上岗资格 B.建立职业安全健康管理体系 C.建立事故应急救援预案 D.建立质量管理体系 E.建立环境管理体系

54、可燃气体遇火源被点燃后，如发生局部紊流，火焰之间相互作用会加速燃烧速率，结果火焰传播速度加快形成蒸气云爆炸。一般发生蒸气云爆炸的条件有（ ）。 A.适当的温度和压力 B.风速大于3级 C.云团边缘的蒸气高于爆炸上限 D.扩散并形成达到爆炸浓度的、足够大的云团 E.泄漏物质具有强烈的氧化性

55、《特种设备安全监察条例》规定，（ ）等为公众提供服务的特种设备运营使用单位，应当设置特种设备安全管理机构或配备专职的安全管理人员。 A.电梯 B.客运索道 C.大型游乐设施 D.气瓶 E.机动车辆

56、特种设备是指涉及生命安全、危险性较大的（ ）。 A.锅炉和压力容器 B.压力管道 C.电梯和起重机械 D.大型货车 E.大型游乐设施和客运索道

57、矿井通风机的类型按其服务范围可分为（ ）。 A.主要通风机 B.轴流

式通风机 C.辅助通风机 D.局部通风机 E.离心式通风机 58、根据引燃源的不同，煤矿矿井火灾可分为（ ）。 A.内因火灾 B.人为火灾 C.再生火灾 D.原生火灾 E.外因火灾 59、铁路营业线上作业人员机车车辆撞、轧、挤、压惯性伤害事故的主要原因是（ ）。 A.违章抢道 B.违章跳车、爬车 C.列车开来时，下道不及时 D.线上作业不设防护 E.作业时未按规定穿防护服 60、机动车辆发生碰撞时，为了防止和减轻车内乘员的伤害，采取的主要保护装置有（ ）。 A.安全带 B.头盔 C.安全气囊 D.安全转向柱管 E.手套 61、建筑施工中用于垂直运输的龙门架（井字架）物料提升机，除应有吊篮安全门、楼层口停靠栏杆、上料口防护棚、通讯装置以外，还应设置（ ）等安全防护装置。 A.停靠装置 B.超高限位装置 C.下极限限位装置 D.超载限位器 E.支撑杆保险装置 62、建筑施工中所说的"四口"是指（ ）。 A.预留洞口 B.通道口 C.电梯井口 D.楼梯口 E.阳台口 63、在化工生产过程中，造成可燃气体、易燃液体等泄漏的主要原因是（ ）。 A.设备、容器和管道本身存在裂缝或缺陷 B.低温低压 C.操作不当 D.容器体积大 E.高温危害 64、轧钢生产过程中存在的主要危险源有（ ）。 A.高温加热设备 B.氧枪中的氧气 C.铁水和熔渣 D.有毒有害气体 E.有毒有害化学制剂 65、我国汛期险情的特点是（ ）。 A.险情发生速度快 B.险情破坏力强 C.险情难于抢护 D.险情都集中在夏季 E.险情面广

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