

2005年注册安全工程师模拟试题和答案 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\\_2005\\_E5\\_B9\\_B4\\_E6\\_B3\\_A8\\_c62\\_94209.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/94/2021_2022_2005_E5_B9_B4_E6_B3_A8_c62_94209.htm) 一、基础单选题（60×1分=60分）

- 1、具有加强绝缘的设备属于\_\_\_\_\_类设备。 A . B . C . D .
- 2、具有\_\_\_\_\_的设备属于\_\_\_\_\_类设备。 A . 加强绝缘 B . 双重绝缘 C . 单一绝缘 D . 安全电压
- 3、\_\_\_\_\_是最常见的静电起电方式。 A . 摩擦 B . 接触-分离 C . 搅拌 D . 气体流动
- 4、为了提高降低静电的效果，相对湿度应提高到\_\_\_\_\_。 A . 60%~65% B . 65%~70% C . 70%~75% D . 75%~80%
- 5、10kV变配电站的门窗及孔洞应设置网孔\_\_\_\_\_的金属网，防止小动物窜入。 A . 小于8mm×8mm B . 大于8mm×8mm C . 小于10mm×10mm D . 大于10mm×10mm
- 6、10kV变压器壳体距门不应小于1m，距墙不应小于0.8m（装有操作开关时不应小于\_\_\_\_\_m）。 A . 0.6 B . 0.7 C . 1.0 D . 1.2
- 7、砂轮防护罩的开口角度在主轴水平面以上不允许超过\_\_\_\_\_°。 A . 30 B . 45 C . 60 D . 90
- 8、吊钩危险断面的高度磨损量达到原高度的\_\_\_\_\_时，则应报废。 A . 5% B . 10% C . 15% D . 20%
- 9、起重机械上设置的防护栏杆高度应大于等于\_\_\_\_\_m。 A . 1.05 B . 10.5 C . 105 D . 1050
- 10、传播速度为\_\_\_\_\_的为爆轰。 A . 数十厘米每秒~数十米每秒 B . 10m/s~数百米每秒 C . 1000m/s D . 500m/s
- 11、火的三要素是燃烧的\_\_\_\_\_。 A . 必要条件 B . 充分条件 C . 必要且充分条件 D . 充要条件
- 12、1211灭火剂已经被\_\_\_\_\_灭火剂替代。 A . 二氧化碳 B . 泡沫 C . 干粉

D . 七氟丙烷 13、 必须在隔墙上开设的门应为\_\_\_\_\_防火门。 A . 甲级 B . 乙级 C . 丙级 D . 丁级 14、 疏散用应急照明的最低照度不应低于\_\_\_\_\_lx。 A . 0.5 B . 1.0 C . 10 D . 20 15、 如果在晚上听到火灾报警， 应该： \_\_\_\_\_。 A . 立即打开房门逃生 B . 从楼上跳下 C . 离开房门后， 不要关门 D . 首先用手背去接触房门， 根据是否热， 再作决定。 16、 \_\_\_\_\_对粉尘爆炸压力上升速率的影响比粉尘爆炸压力大得多。 A . 粉尘粒度 B . 初始压力 C . 粉尘爆炸容器 D . 湍流速 17、 \_\_\_\_\_是标志火药能量释放的能力。 A . 能量特征 B . 燃烧特性 C . 力学特性 D . 安全性 18、 爆炸所产生的空气冲击波的初始压力（ 波面压力） 可达\_\_\_\_\_Mpa。 A . 10 B . 30 C . 50 D . 100 19、 贴筒标和封口时， 操作间主通道宽度不得小于1.2m， 人均使用面积不得少于\_\_\_m<sup>2</sup>。 A . 2.5 B . 3 C . 3.5 D . 4 20、 \_\_\_\_\_级建筑物应单人单栋使用。 A . A1 B . A2 C . A3 D . C 21、 压力表的量程一般应在工作压力的\_\_\_\_\_倍。 A . 1~1.5 B . 2 C . 1.5~3 D . 2~3 22、 应\_\_\_\_\_对压力表校验一次， 并铅封良好。 A . 每月 B . 每半年 C . 每年 D . 每两年 23、 某物质的最高容许浓度为0.5mg/m<sup>3</sup>， 则其毒物危害程度级别为\_\_\_\_\_。 A . 极度危害 B . 高度危害 C . 中度危害 D . 轻度危害 24、 容器致密性的检查方法： 在被检查的部位涂（ 喷） 刷肥皂水， 检查肥皂水是否鼓泡； 检查试验系统和容器上装设的压力表， 其指示数字是否下降； 在试验介质中加入体积分数为\_\_\_\_\_， 将被检查部位表面用5%硝酸汞溶液浸过的纸带覆盖， 如果有不致密的地方， 氨气就会透过而使纸带的相应部位形成黑色的痕迹。 A . 1%的氨气 B . 2

%的氨气 C . 1%的氩气 D . 2%的氩气 25、保护气体常用的有氩气、富氩混合气，二氧化碳气。锅炉受压元件中很少用二氧化碳气，而较多用\_\_\_\_\_。 A . 氩气 B . 富氩混合气 C . 二氧化碳 D . 一氧化碳 26、充装后的气瓶，先静置\_\_h，使其压力稳定，温度均衡，不合格的气瓶严禁出厂。 A . 12 B . 24 C . 36 D . 48 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)