

安全生产技术模拟考试（上）第一部分（必答题）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\\_\\_E5\\_AE\\_89\\_E5\\_85\\_A8\\_E7\\_94\\_9F\\_E4\\_c62\\_94183.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/94/2021_2022__E5_AE_89_E5_85_A8_E7_94_9F_E4_c62_94183.htm) 第一部分（必答题）一

、单选题：（每题只有一个正确答案，每题1分，共50小题）

1.煤气发生站水煤气、半水煤气的含氧量达到时必须停炉。

A.0.5% B.0.7% C.1% D.1.2% 【答案】：C 【解析】：P42 . 把

电气设备正常情况下不带电的金属部分与电网的保护零线进行连接，称作\_\_\_\_\_。 A . 保护接地 B . 工作接零 C . 工作接

地 D . 保护接零 【答案】：D 【解析】：P163 . 手工送料的

木工平刨床刀轴的刨刀体采用\_\_\_\_\_形状的更安全。 A . 六

棱柱 B . 四棱柱 C . 多棱柱 D . 圆柱 【答案】：D 【解析】

：P52 4 . 金属容器内、隧道内、水井内以及周围有大面积接

地导体等工作地点狭窄，行动不便的环境应采用\_\_\_\_\_ V安

全电压；水上作业等特殊场所应采用\_\_\_\_\_ V安全电压。 A

. 12 6 B . 36 24 C . 42 24 D . 36 12 【答案】：A 【解析】

：P19 P384 5 . \_\_\_\_\_是各种变配电装置防雷电侵入波的主要措

施。 A. 采用避雷针 B . 采用阀型避雷器 C . 采用避雷带 D .

采用避雷网 【答案】：B 【解析】：P22 6 . 氧气站空分设备的

吸气口应超出制氧(站)屋檐\_\_\_\_\_ m以上且离地面铅垂高度

必须大于\_\_\_\_\_ m。 A . 4 5 B . 3 6 C . 2 8 D . 1 10 【答案】：D

【解析】：P5 7 . 当出现危险情况时，能瞬时动作，终止设

备的一切运动，并与制动器或离合器连锁，以保证迅速终止

运行的开关是\_\_\_\_\_。 A . 紧急停车开关 B . 制动开关 C . 紧

急制动开关 D . 停车开关 【答案】：A 【解析】：P12 8 . 为

防止人体手掌误通过防护罩，碰触机械传动部件而造成伤害

，防护罩的网眼开口尺寸应不大于\_\_\_\_\_mm。 A . 50 B . 40 C . 30 D . 20 【答案】：D 【解析】：P129 . 冲压饕抵械某逃故鹿士瞻芋 \_\_\_\_\_环节和\_\_\_\_\_空间。 A . 滑块的上行程，上下模具之间的空间 B . 滑块的上行程，上下模具之外的空间 C . 滑块的下行程，上下模具之间的空间 D . 滑块的下行程，上下模具之外的空间 【答案】：C 【解析】：P40 10 . 在建筑火灾的发展过程中，轰燃发生在\_\_\_\_\_ A . 最盛期 B . 初起期 C . 发展期 D . 熄灭期 【答案】：C 【解析】：P66 11 . 非接触式探测器主要是根据火焰或烟气的\_\_\_\_\_进行探测的。 A . 化学性质 B . 温度 C . 浓度 D . 光学效果 【答案】：D 【解析】：P69 12 . 19层及19层以上的单元式住宅，一般应设置\_\_\_\_\_。 A 防烟楼梯间 B 封闭楼梯间 C 敞开楼梯间 D 室外疏散楼梯 【答案】：A 【解析】：P75 13 . 以下有关安全出口设置的说法正确的是\_\_\_\_\_。 A 供人员疏散的门应采用悬吊门、侧拉门 B 供人员疏散的门严禁采用旋转门 C 建筑物内安全出口相互间的距离不应小于10.00 m。 D 汽车库中的人员疏散出口与车辆疏散出口应设置在一起 【答案】：B 【解析】：P76 14 . 在火灾中，由于毒性造成人员伤亡的罪魁祸首是\_\_\_\_\_，火灾中约有一半的人员死亡是由它造成的，另一半由直接烧伤、爆炸压力及其他有毒气体引起。 A . CO<sub>2</sub> B . CO C . SO<sub>2</sub> D . H<sub>2</sub>S 【答案】：B 【解析】：P 15 . 混合气体的初始压力大于2.0MPa时，随着混合气体的初始压力增加，爆炸下限\_\_\_\_\_，爆炸上限\_\_\_\_\_。 A 变小变小 B 变大变大 C 变小变大 D 变大变小 【答案】：C 【解析】：P87 16 . 乙烷的燃烧反应式是： $C_2H_6 + 3.5O_2 = 2CO_2 + 2H_2O$  按经验公式： $100 L_{下} = 4.76 (N-1) \times 100 L_{上} = 4.76 N - 4$  则乙烷在空气中的爆炸

下限是\_\_\_\_\_和上限是\_\_\_\_\_。 A . 3.38 % 10.7 % B . 4.92 % 5.67

% C . 5.86 % 9.64 % D. 2.16% 17.46 % 【答案】 : A 【解析】

: P96 17 . 民用爆破器材、烟花爆竹生产厂房应多门、多安全窗。最远工作点至安全出口的距离，按其危险等级分别不应超过5米或8米。厂房主要通道宽度不应少于\_\_\_\_\_米。 A . 1

. 0 B . 1 . 1 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)