安全生产培训试题

班级： 姓名： 学号：

1.可造成人员死亡、伤害、职业病、财产损失或其他损失的意外事件称为（ ）。

 A事故 B不安全 C危险源 D事故隐患

2.（ ）是为了使生产过程在符合物质条件和工作秩序下进行，防止发生人身伤亡和财产损失等生产事故，消除或控制危险有害因素，保障人身安全与健康，设备和设施免受损坏，环境免受破坏的总称。

 A职业安全 B劳动保护 C劳动安全 D安全生产

3.事故一般是突然发生的，然而事故发生的“隐患或潜在的危险早就存在，只是未被发现或未被重视。随时间，条件成熟，显现而酿成事故。”这体现了事故的（ ）特征。

 A规律性 B潜在性 C再现性 D预测性

4.现代企业安全生产科学管理的理念应该是：（ ）

 A进行就事论事、头痛医头、脚痛医脚的亡羊补牢式的事后型安全对策

 B追求本质安全，进行超前管理和预防型安全策略

 C严格事故责任追究，加大惩罚力度

 D加强制度化建议，经常性安全检查

5.学生实训时，能带饮料、食品进入实验室。（ ）

 A正确 B错误

6.电气线路着火，要先切断电源，再用干粉灭火器或二氧化碳灭火器灭火，不可直接用水灭火，以防触电或电气爆炸伤人。（ )

 A正确 B错误

7.实训场所应配备相应的消防器材，参加实训人员要熟悉其存放位置及使用方法并掌握有关灭火知识。（ ）

 A正确 B错误

8.人体触电，双手触电致死比单手触电致死的概率要大得多。（ ）

 A正确 B错误

9.50毫安的工频电流就可以使人遭到致使电击。（ ）

 A正确 B错误

10.实训场所发生非火灾类事故，应立即报告单位负责人和学校保卫处，并设立警戒区并撤离无关人员，以减轻潜在危害。（ ）

 A正确 B错误

11.大型设备使用中，应注意设备的接地，电磁辐射，网络等安全事项，避免事故发生。（ ）

 A正确 B错误

12.实训场所的废弃物不得倒处自来水下水管或普通垃圾箱等处。

 A正确 B错误

13.未经指导教师许可，不得搬弄仪器、设备，以及擅自开始实训，实训时应注意安全，按要求操作，如发现异常立即停止。（ ）

 A正确 B错误

14.当有人发生触电事故时，应马上直接将其拉开。（ ）

 A正确 B错误

15.实训时要爱护实验设备，同时注意自身的安全，避免事故发生。（ ）

 A正确 B错误

16.火或热水等引起的小面积烧伤、烫伤，必须用冷品冲洗30分钟以上，然后用烧伤膏涂抹，切不可用牙膏、酱油、盐等覆盖。（ ）

 A正确 B错误

17.因实训需要，仪器设备可以随便拆装。（ ）

 A正确 B错误

18.实训场所安全与卫生工作应坚持“安全第一、预防为主”的原则。（ ）

 A正确 B错误

19.火场逃生的原则是（ ）

 A抢救国家财产为上 B先带上日后生活必需钱财要紧

 C安全撤离、求助结合 D逃命要紧

20.楼内失火应（ ）

 A从疏散通道逃离 B坐电梯逃离 C在现场等待救援 D见到门口就跑

21.我国消防宣传日是每年的（ ）

 A 11月9日 B 1月19日 C 9月11日 D 9月10日

22.新型冠状病毒易感人群是（ ）

 A老人 B儿童 C青少年 D人群普遍易感

23.当遇到火灾时，要迅速向（ ）逃生。

 A着火相反方向 B人员多的方向 C安全出口方向

24.公共场所安全出口的疏散门应（ ）

 A双向开启 B向外开启 C向内开启

25.诱发安全事故的原因是：（ ）

 A设备的不安全状态和人的不安全行为 B不良的工作环境

 C劳动组织管理的缺陷 D以上全是

26.采取适应的措施，使燃烧因缺乏或隔绝氧气而熄灭，这种方法称作（ ）

 A窒息灭火法 B隔离灭火法 C冷却灭火法

27.目前对“新型冠状病毒感染肺炎”密切接触者医学观察期为（ ）。

 A7天 B9天 C11天 D14天

28.平静状态下，体温超过（ ）度属于发热

 A37.3 B37.4 C37.5 D37.6

29.有发热、咳嗽等症状的人员使用过的口罩应如何处理

 A直接丢弃到“在害垃圾”垃圾桶 B用酒精消毒后继续使用

 C毁坏后直接丢弃到垃圾桶

 D用开水浸泡30分钟，或用酒精消毒后密封丢弃到在害垃圾”垃圾桶

30.下列人群中不属于密切接触者的是（ ）

 A与病例坐同一交通工具并有近距离接触人员

 B与病例坐同一交通工具并有所距离接触人员

 C与病例共同居住、学习、工作或有其它密切接触的人员

 D诊疗、护理、探视病例时采取了有效防护措施的医护人员、家属或其他与 病例有类似近距离接触的人员