赤峰工业职业技术学院

会计实验（训）室安全考试试卷

系： 专业： 班级： 学生姓名： 得分：

一、单选题（共20题，每题3分，共60分）

1、根据触电急救的基本原则叙述错误的是（ ）

A保持电源畅通；

B.采用短路法，使电源开关跳闸；

C救护人员穿着绝缘鞋，带上绝缘手套，使用绝缘棒使触电者脱离电源；

D在切断电源的同时要防止触电者再次摔倒；

2、发现落地的电线，离开（ ）米以外，注意更不要用手去拾，防止触电。

A 5 B 10 C 15 D 20

3、如果有人躺在掉落的电线上，最先应该（ ）

A 近前查看 B 用手推开人 C 用木棍挑开电线 D拨打120

4、 停在高压电线上的小鸟不会触电是因为（ ）

A 小鸟是绝缘体，所以不会触电；

B 高压线外面包有一层绝缘层；

C 小鸟的适应性强，耐高压；

D 小鸟只停在一根电线上，两爪间的电压很小。

5 、国际规定，电压( ) 伏以下不必考虑防止电击的危险。

A 36伏 B 65伏 C 25伏 D 30伏

6、在一般情况下，人体所能忍受的安全电流可按（ ）考虑。

A 10mA B30mA C 50mA D 100mA

7、触电事故中，绝大部分是( )导致人身伤亡的。

A 人体接受电流遭到电击 B 烧伤 C电休克 D窒息

8、在日常用电中，我们通常使用的频率为（ ）赫兹，电压为伏特的交流电。

A 50,380 B 100,220 C 50,220 D 100,380

9、对人体危害最大的频率是（ ）。

A 5 Hz B 20 Hz C 30~100 Hz D 500Hz

10、向避险场所疏散时的要求，错误的是：（ ）。

A沉着冷静，服从指挥；不拥挤，不起哄；

B不弯腰拾物，不逆流而行；在拥挤的人群中，注意双肘撑开平放胸前，形成一定空间保证呼吸；

C当发现自己前面有人摔倒了，马上要停下脚步，同时大声呼救，告知后面的人不要向前靠近；

D当自己摔倒时，应趴着不动；当被踩踏时，要两手十指交叉相扣、护住后脑和颈部，两肘向前，护住双侧太阳穴，双膝尽量前屈，护住胸腔和腹腔的重要脏器。

11、实训室避震注意事项，叙述错误的是（ ）：  
A千万不要跳楼，但要使用电梯逃生；  
B不要滞留在床上，吊顶、吊灯下、周围无支撑的地板上；  
C不要在室内窗下、阳台上、楼梯里、电梯间和外墙下避震；  
D不要在路灯、电线杆、高压线、变压器下避震；震后不要马上回到楼内内寻人、找物，要提防余震的发生。

12、关于实训室墙面、天花板、地面叙述错误的是（ ）

A表面平整 B容易清洁 C耐腐蚀、不渗水

D地面防滑无缝，铺上地毯

13、实训室防盗管理叙述错误的是（ ）

A物品摆放整齐 B器材分类管理

C分配专门负责人 D实训室钥匙可以随意借用

14、关于防止触电的注意事项，叙述错误的是（ ）

A不能用潮湿的手接触电器

B有电源的裸露部分都应有绝缘装置

C已损坏的接头、插座、插头或绝缘不良的电线及时更换

D须先接好线路再插上电源，实验结束时，必须先切断电源再拆线路。

E如遇人触电，应先检查是否有伤口，再切断电源。

15、实验实训室防火叙述正确的是（ ）

A私拉电线，随意接电源 B可是使用大功率电器

C不焚烧杂物 D台灯可以不拔插头，放在易燃品旁边

16、防盗的基本方法错误的是：（ ）

A 人防 B 物防 C 技防 D随意检查他人物品以防盗

17、发生盗窃案件的应对方法错误的是：( )

A 一旦发生盗窃案件，同学们一定要冷静应对

B 立即报告学校保卫处部门，同时封锁和保护现场，不准任何人进入

C 翻动现场的物品，立即查看自己的物品是否丢失

D 发现嫌疑人应立即组织同学进行堵截，尽量避开，保证自己的安全

18、四种灭火方法错误的是（ ）

A隔离法 B窒息法 C冷却法 D抑制法 E尽量扑灭

19、用湿毛巾防烟的做法不正确的是（ ）

A 折叠层数依毛巾的质地而异，一般毛巾折叠8层为宜，这样烟雾浓度消除率可达60%

B毛巾不必弄湿

C使用时要捂住口和鼻，虑烟的面积尽量增大

D毛巾尽量捂住头

20、人身着火的紧急措施错误的是（ ）

A不能奔跑，应就地打滚

B如果条件允许，可以迅速将着火的衣服撕裂脱下，浸入水中，或掼，或踩，或用灭火器、水扑灭。

C如果有两个以上的人在场，未着火的人要镇定，立即用随手可以拿到的麻袋、衣服、扫帚等朝着着火人身上的火点覆盖、扑、掼、或帮他撕下衣服，或将湿麻袋、毛毯把着火人包裹起来。

D用水浇灭，用灭火器直接往人体上喷射

二、判断题（共20题 ，每题2分，共40分）

1.干粉灭火器用于扑救图书档案、珍贵设备、精密仪器、和其它一般物质的初起火灾。（ ）

2. 为了防止触电可采用绝缘、防护、隔离等技术措施以保障安全。( )

3.家用电器在使用过程中，可以用湿手操作开关。( )

4.发生触电时，在同等的触电电流下女性比男性更容易摆脱。( )

5. 只要有电流通过人体就会发生触电事故。（ ）

6. 火线与零线之间的电压为220伏。（ ）

7.中国把地震分为6个级别：小地震（<3级）、有感地震（3～4.5级）、中强地震（4.5～6级）、强烈地震（6～7级）、大地震（7～8级）和巨大地震（≥8级）。（ ）

8.如果你在办公楼里，就赶紧藏到办公桌下，不可站立和蹦跳，要尽量降低重心。地震过后要迅速撤离办公室，撤离时要走楼梯。（ ）

9．实训室内不得使用使用电炉或明火取暖，必须使用明火实训的场所，须经批准后，才能使用。（ ）

10.走廊、通道、出入口处严禁堆放杂物，走火通道必须保持畅通无阻。（ ）

11.每个实训车间（室）要配备灭火器。（ ）

12.每天课前课后检查一次。关好门窗；切断电源；清理易燃杂物。检查是否遗留烟头、火种和其它灾害隐患。（ ）

13.实训室人员离开实训室应做到“五关”：关电、关水、关灯、关门、关窗。（ ）

14.实训室不要存放过量的易燃物品;切勿堵塞救火设备，应学习如何使用紧急救火设备如[灭火器](http://www.119tx.com/sell/list-40.html)等。（ ）

15.地震时室内避震原则：应就近伏在床下、桌下和小跨间房屋里等安全角落，保护好头部，地震发生时可用事先准备好的枕头和坐垫保护头部，如果没有也可用双手抱住头部躲避。一旦震动停止，就要迅速撤离到安全地方，警惕余震的再度袭击，防止更大损失发生，听从紧急救援人员的指挥疏散。（ ）

16.防止次生灾害发生：切断电源、气源，防止火灾发生。（ ）

17.如遇地震，到达疏散场所后，可原地不动蹲下，双手保护头部，注意避开高大建筑物或危险物。不要回到教室去。（ ）

18.实训室内可以随意吸烟（ ）

19.实验室如果着火不要惊慌，应根据情况进行灭火，常用的灭火剂有：水、沙、二氧化碳灭火器、四氧化碳灭火器、泡沫灭火器和干粉灭火器等。（ ）

20.盗窃分子能及时制服时，可先制服后通报，如不能制服报保卫科，必要时拨打电话110进行处理，发现有盗窃情况报告时，要说明盗窃分子的大概人数及有无凶器。（ ）