1、当电气设备发生火灾后,如果可能应当先断电后灭火。

B. 错	
答案:	: A
题型:	: 判断题
电者	于触电事故,应立即切断电源或用有绝缘性能的木棍棒挑开和隔绝电流,如果触的衣服干燥,又没有紧缠住身上,可以用一只手抓住他的衣服,拉离带电体;但救不得接触触电者的皮肤,也不能抓他的鞋。
A. 对	
B. 错	
答案:	: A
题型:	: 判断题
7. 可	以用潮湿的手碰开关、电线和电器。
Α.	对
В.	错
答案:	: B
题型:	: 判断题
8. 实	验室的电源总闸没有必要每天离开时都关闭,只要关闭常用电气的电源即可。
8. <b>实</b> A. 对	验室的电源总闸没有必要每天离开时都关闭,只要关闭常用电气的电源即可。
	验室的电源总闸没有必要每天离开时都关闭,只要关闭常用电气的电源即可。
A. 对	

9. 在遇到高压电线断落地面时,导线断落点 20 米内,禁止人员进入。如果不慎在此范围内,应背朝电线断落点,采用单脚跳或双脚并跳,撤离现场。

B. 错
答案: A
题型: 判断题
10. 当断线落地或大电流从接地装置流入大地时,若人站在附近则可能在两脚之间产生跨步电压。
A. 对
B. 错
答案: A
题型: 判断题
11. 火灾发生后,当所有的逃生线路被大火封锁时,应立即退回室内,用手电筒、挥舞衣物、呼叫等方式向窗外发送求救信号,等待救援。
A. 对
B. 错
答案: A
题型: 判断题
12. 当发生火情时尽快沿着疏散指示标志和安全出口方向迅速离开火场。
A. 对
B. 错
答案: A
题型: 判断题

13. 消防工作的方针是: "预防为主,防消结合",实行消防安全责任制。

B. 错
答案: A
题型: 判断题
14. 大火封门无路可逃时,可用浸湿的被褥、衣物堵塞门缝,向门上泼水降温,以延缓火灾蔓延时间,呼叫待援。
A. 对
B. 错
答案: A
题型: 判断题
15. 发现火灾时,单位或个人应该先自救,当自救无效、火越着越大时,再拨打火警电话 119。
A. 对
B. 错
答案: A
题型: 判断题
16. 身上着火被熄灭后, 应马上把粘在皮肤上的衣物脱下来。
A. 对
B. 错
答案: B
题型: 判断题

17. 实验室灭火的方法要针对起因选用合适的方法。一般小火可用湿布、石棉布或沙子覆盖燃烧物即可灭火。

A. 对
B. 错
答案: A
题型: 判断题
18. 电源插座、接线板、电线的容量应满足电器功率的需要。
A. 对
B. 错
答案: A
题型: 判断题
19. 实验室内的电线、开关、灯头、插头、插座等一切电器用具,要经常检查是否完好,有无漏电、潮湿、霉烂等情况。一旦有问题应立即报修。
A. 对
B. 错
答案: A
题型: 判断题
20. 实验室内应使用空气开关并配备必要的漏电保护器;电气设备应配备足够的用电功率和电线,不得超负荷用电;电气设备和大型仪器须接地良好,对电线老化等隐患要定期检查并及时排除。
A. 对
B. 错
答案: A
题型: 判断题

答案: A
题型: 判断题
22. 进行电气维修必须先关掉电源,在设置告知牌后,方可进行。
A. 对
B. 错
答案: A
题型: 判断题
23. 实验结束后,要关闭设备,断开电源,并将有关实验用品整理好。
A. 对
B. 错
答案: A
题型: 判断题
24. 节假日或假期在实验室做实验必须经导师批准,并报院系备案。
A. 对
B. 错
答案: A
题型: 判断题
25. 实验室内禁止抽烟、进食。

21. 当手、脚或身体沾湿或站在潮湿的地板上时,切勿启动电源开关和触摸电气用具。

A. 对

B. 错

A. 对	
B. 错	
答案:	A
题型:	判断题
26. 学	生进入实验室首先要了解实验室的安全注意事项。
A. 对	
B. 错	
答案:	A
题型:	判断题
	<ul><li>验进行前要了解实验仪器的使用说明及注意事项,实验过程中要严格按照操作规 行操作。</li></ul>
<b>程进</b> 彳 A. 对	
<b>程进</b> A. 对 B. 错	<b>宁操作。</b>
<b>程进</b> A. 对 B. 错 答案:	<b>宁操作。</b>
<b>程进</b> A. 对 B. 错 答案:	<b>行操作。</b> A
<b>程进</b> A. B. 答题 B. 答题	<b>行操作。</b> A
<b>程进</b> A. B. 答题 B. 答题 !	<b>行操作。</b> A 判断题
<b>程进</b> A. A. B. 答题 <b>28. 有</b>	<b>行操作。</b> A 判断题
<b>程进</b> A. B. 答题 <b>28.</b> 对 A.	A 判断题 「易燃易爆危险品的实验室禁止使用明火。

B. 错
答案: A
题型: 判断题
30. 实验室不得乱拉电线,套接接线板。
A. 对
B. 错
答案: A
题型: 判断题
31. 不得在冰箱、烘箱等加热、产热设备附近放置纸板、化学试剂、气体钢瓶等物品。
A. 对
B. 错
答案: A
题型: 判断题
32. 遇到停电停水等情况,实验室人员必须检查电源和水源是否关闭,避免重新来电来水时发生相关安全事故。
A. 对
B. 错
答案: A
题型: 判断题
33. 易燃、易爆气体和助燃气体(氧气等)的钢瓶不得混放在一起,并应远离热源和火源,保持通风。
A. 对

B. 错
答案: A
题型: 判断题
34. 实验室的接线板远离可能有水的位置和高温环境。
A. 对
B. 错
答案: A
题型: 判断题
35. 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 泼水灭火,以防触电或电气爆炸伤人。
A. 对
B. 错
答案: A
题型: 判断题
36. 连接实验仪器(或实验装置)时,应先在断电的情况下进行,连接完毕,再让老师检查连线无误后,方可通电实验。
A. 对
B. 错
答案: A
题型: 判断题

37. 做光学实验时,不可以将眼睛直接对准功率光源看。

B. 错	
答案: A	
题型: 判断题	
39. 实验前和实验过程中,	可以用手触摸发热的电热装置或发热钠灯管和汞灯管。
A. 对	
B. 错	
答案: B	
题型: 判断题	
40. 扑救电气设备火灾时,	不能用什么灭火器()
A. 四氯化碳灭火器	
B. 二氧化碳灭火器	
C. 泡沫灭火器	
答案: C	
题型: 单选题	
41 实验室由婴份压业室	在没有灭火器的情况下应先()
11. 关巡王电侦及工人人,	

38. 操作大型贵重实验仪器做实验,应先认真阅读操作规程,然后,在实验指导教师的

指导下实验,完成实验后,应认真填写开机时间,实验内容,仪器状况等信息。

B. 错

A. 对

答案: A

题型: 判断题

B. 用毛毯包裹
C. 切断电源
D. 用沙盘灭火
答案: C
题型: 单选题
42. 实验大楼因出现火情发生浓烟已穿入实验室内时,以下哪种行为是正确的()
A. 沿地面匍匐前进,当逃到门口时,不要站立开门
B. 打开实验室门后不用随手关门
C. 从楼上向楼下外逃时可以乘电梯
答案: A
题型: 单选题
43. 实验室仪器设备用电或线路发生故障着火时,应立即(),并组织人员用灭火器进行灭火
A. 将贵重仪器设备迅速转移
B. 切断现场电源
C. 将人员疏散
答案: B
题型: 单选题
44. 灭火器上的压力表用红、黄、绿三色表示灭火器的压力情况,当指针指在绿色区域 表示()
A. 正常
B. 偏高
C. 偏低

答案: A

题型:单选题

# 45. 干粉灭火器适用于()

- A. 电器起火
- B. 可燃气体起火
- C. 有机溶剂起火
- D. 以上都是

答案: D

题型:单选题

# 46. 窒息灭火法是将氧气浓度降低至最低限度,以防止火势继续扩大。其主要工具是()

- A. 砂子
- B. 水
- C. 二氧化碳灭火器
- D. 干粉灭火器

答案: C

题型:单选题

### 47. 在火灾初发阶段,应采取哪种方法撤离()

- A. 乘坐电梯
- B. 用湿毛巾捂住口鼻低姿从安全通道撤离
- C. 跳楼逃生
- D. 跑到楼顶呼救

答案: B

#### 48. 实验室人员发生触电时,下例哪种行为是不正确的()

- A. 应迅速切断电源,将触电者上衣解开,取出口中异物,然后进行人工呼吸
- B. 应迅速注射兴奋剂
- C. 当患者伤势严重时, 应立即送医院抢救

答案: B

题型:单选题

#### 49. 使用干燥箱和恒温箱,应注意的事项有()

- A. 使用前检查电源, 要有良好的接地线
- B. 箱内应保持清洁, 放物网篮不得有锈, 否则影响待干燥物品的洁净度
- C. 塑料、有机玻璃制品的加热温度不能超过 60°C, 玻璃制品的温度不能超过 180°C, 使用温度不能超过干燥箱的最高允许温度, 用毕要及时切断电源
- D. 以上都对

答案: D

题型:单选题

#### 50. 扑灭电器火灾不宜使用下列何种灭火器材()

- A. 二氧化碳灭火器
- B. 干粉灭火器
- C. 泡沫灭火器
- D. 灭火砂

答案: C

题型:单选题

### 51. 实验室电器设备所引起的火灾,应()

- A. 用水灭火
- B. 用二氧化碳或干粉灭火器灭火
- C. 用泡沫灭火器灭火

答案: B

题型:单选题

# 52. 以下有关实验室用电的注意事项中,不正确的是()

- A. 实验前先检查用电设备,再接通电源;实验结束后,先关仪器设备,再关闭电源
- B. 工作人员离开实验室或遇突然断电, 应关闭电源, 尤其要关闭加热电器的电源开关
- C. 电源或电器设备的保险丝烧断后,可以用其它金属导线代替
- D. 不得将供电线任意放在通道上,以免因绝缘破损造成短路

答案: C

题型:单选题

# 53. 电路实验中,下列哪种操作是错误的()

- A. 电压源不能短路
- B. 电流源不能短路
- C. 电流源能短路
- D. 上述操作都是正确的

答案: B

题型:单选题

### 54. 使用电烙铁应注意()

A. 不能乱甩焊锡

B. 及时放回烙铁架,用完及时切断电源 C. 周围不得放置易燃物品 D. 以上都是 答案: D 题型:单选题 55. 在需要带电操作的低电压电路实验时,下列哪种是正确的() A. 双手操作比单手操作安全 B. 单手操作比双手操作安全 C. 单手操作和双手操作一样安全 D. 操作与空气湿度有关 答案: B 题型:单选题 56. 安全电压是指保证不会对人体产生致命危险的电压值,工业中使用的安全电压是多 少以下() A. 25V B. 36V C. 50V D. 110V 答案: B 题型:单选题 57. 引发电气火灾的初始原因是() A. 电源保险丝不起作用

B. 带电改接电气线路

- C. 线路或设备过电流运行
- D. 没有保护性接零或接地

答案: 0

题型:单选题

### 58. 交流电路断电后,内部的电容可能会()

- A. 电死人
- B. 用仪表测量电容值时, 会损坏仪表
- C. 有高电压
- D. 以上都是

答案: D

题型:单选题

### 59. 电击防护措施中错误的是()

- A. 电器设备完好、绝缘良好,并有良好的保护接地
- B. 操作前必须先洗手
- C. 一切电源裸露部分都应该有绝缘装置,如电线接头应裹以胶布
- D. 修理或安装电器设备时,必须先切断电源,不允许带电工作

答案: B

题型:单选题

# 60. 任何电气设备在未验明无电之前,一律认为()

- A. 无电
- B. 也许有电
- C.有电

答案: C

题型:单选题