

2020年实验室安全准入考试

原创

弟弟a 于 2020-11-18 16:32:55 发布 12149 收藏 12

文章标签: [安全](#)

版权声明: 本文为博主原创文章, 遵循 [CC 4.0 BY-SA](#) 版权协议, 转载请附上原文出处链接和本声明。

本文链接: https://blog.csdn.net/qq_43143361/article/details/109776942

版权

1、[判断题] 所有的火灾刚开始时都是小火, 随着火灾的发展输出的热量越大, 火灾蔓延的速度和范围也愈大, 所以扑灭初起火灾最容易的。(分值1.0)

你的答案: 正确

2、[判断题] 电分强电和弱电, 弱电开关等元件不能用在强电电路。(分值1.0)

你的答案: 正确

3、[判断题] 实验室内出现火情逃到室外走廊时, 要尽量做到随手关门, 这样一来可阻挡火势随人运动而迅速蔓延, 增加逃生的有效时间。(分值1.0)

你的答案: 正确

4、[判断题] 仪器设备用电或线路发生故障着火时, 应立即切断现场电源, 将人员疏散, 并组织人员用灭火器进行灭火。(分值1.0)

你的答案: 正确

5、[判断题] 在熟睡时, 听到火警信号后正确的做法是: 1、用手试一试门是否热, 如是冷的, 可开门逃生; 2、准备好湿毛巾; 3、切勿随意跳楼, 自制救生绳索后再设法安全着落; 4、利用自然条件作为救生滑道。(分值1.0)

你的答案: 正确

6、[判断题] 实验室一旦发生起火, 不要惊慌失措, 应利用消防器材, 采取有效措施控制、扑灭火灾。(分值1.0)

你的答案: 正确

7、[判断题] 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。(分值1.0)

你的答案: 正确

8、[判断题] 实验室应配备相应的消防器材。参加实验人员要熟悉其存放位置及使用方法并掌握有关的灭火知识。(分值1.0)

你的答案: 正确

9、[判断题] 若被火场浓烟所困, 应迅速起身跑出火场。(分值1.0)

你的答案: 错误

10、[判断题] 实验室发生火警、火灾时, 应立即采取措施灭火, 并报保卫处或119。(分值1.0)

你的答案: 正确

11、[判断题] 轻微的肌肉拉伤或少量的肌肉纤维的断裂, 应立即冷敷, 局部加压包扎, 抬高肢体。(分值1.0)

你的答案: 正确

12、[判断题] 体育锻炼的负荷量无论是强度、时间还是密度都要因人、因时而异, 应根据自身的实际情况安排运动负荷。(分值1.0)

你的答案: 正确

13、[判断题] 剧烈运动后, 不要立刻大量饮水、吃冷饮, 也不要立即洗冷水澡。(分值1.0)

你的答案: 正确

14、[判断题] 在潮湿或高温或有导电灰尘的场所, 实验时应该降低电压供电。(分值1.0)

你的答案: 正确

15、[判断题] 打开含有高压变压器或电容器的电子仪器的盖子是危险的。(分值1.0)

你的答案: 正确

16、[判断题] 连接在接线板上的用电总负荷不能超过接线板的最大容量。(分值1.0)

你的答案: 正确

17、[判断题] 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。(分值1.0)

你的答案: 正确

18、[判断题] 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。（分值1.0）

你的答案： 正确

19、[判断题] 同学发现宿舍楼的电闸箱起火，可以用楼内的消火栓灭火。（分值1.0）

你的答案： 正确 标准答案： 错误

20、[判断题] 在熟睡时，听到火警信号后正确的做法是：1、用手试一试门是否热，如是冷的，可开门逃生；2、准备好湿毛巾；3、切勿随意跳楼，自制救生绳索后再设法安全着落；4、利用自然条件作为救生滑道。（分值1.0）

你的答案： 正确

21、[判断题] 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。（分值1.0）

你的答案： 错误

22、[判断题] 实验大楼出现火情时千万不要乘电梯，因为电梯可能因停电或失控，同时又因“烟囱效应”，电梯井常常成为浓烟的流通道。（分值1.0）

你的答案： 正确

23、[判断题] 若宿舍门外已被大火封死，要紧闭房门，用湿毛巾等堵塞门缝，在室内等待救援。（分值1.0）

你的答案： 正确

24、[判断题] 实验室必须配备符合本室要求的消防器材，消防器材要放置在明显或便于拿取的位置。严禁任何人以任何借口把消防器材移作它用。（分值1.0）

你的答案： 正确

25、[判断题] 不得堵塞实验室逃生通道。（分值1.0）

你的答案： 正确

26、[判断题] 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。（分值1.0）

你的答案： 正确

27、[判断题] 电流对人体的伤害有两种类型：即电击和电伤。（分值1.0）

你的答案： 正确

28、[判断题] 在使用手电钻、电砂轮等手持电动工具时，为保证安全，应该装设漏电保护器。（分值1.0）

你的答案： 正确

29、[判断题] 血压升高，目光无神，情绪烦躁，面色苍白等，如果是因锻炼造成的，则都是运动不足的征兆。（分值1.0）

你的答案： 正确 标准答案： 错误

30、[判断题] 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。（分值1.0）

你的答案： 正确

31、[判断题] 实验室内可以使用木制配电板、闸刀开关、花线电线。（分值1.0）

你的答案： 错误

32、[判断题] 实验废弃物应分类存放，及时送学校废弃物中转站，最后由学校联系有资质的公司进行处理。（分值1.0）

你的答案： 正确

33、[判断题] 只要不影响实验，可以在实验室洁净区域铺床睡觉。（分值1.0）

你的答案： 错误

34、[判断题] 实验室发生非火灾类事故，应立即报告单位负责人和学校保卫处，设立警戒区并撤离无关人员，以减轻潜在危害。（分值1.0）

你的答案： 正确

35、[判断题] 实验室内禁止抽烟、进食。（分值1.0）

你的答案： 正确

36、[判断题] 实验室内可以使用电炉、微波炉、电磁炉、电饭煲等取暖、做饭。（分值1.0）

你的答案： 错误

37、[判断题] 禁止邮寄属于国家秘密的文件、资料和其他物品出境，禁止非法携运属于国家秘密的文件、资料和其他物品出境。（分值1.0）

你的答案： 正确

38、[判断题] 国家秘密载体是指以文字、数据、符号、图形、图像、声音等方式记载国家秘密信息的纸介质、磁介质、光盘等各类物品。磁介质载体包括计算机硬盘、软盘和录音带、录像带等。（分值1.0）

你的答案： 正确

39、[判断题] 为了预防由雷（触由），由气设备的全屋外壳须接地，最好是埋设接地由阻很小专由地线。（分值1.0）

39、[判断题]为了预防触电、触电后，电气设备的金属外壳应接地，故对无接地线电阻值的电气设备，应接地线。（分值1.0）

你的答案： 正确

40、[判断题]使用电气设备时可以用两眼插头代替三眼插头。（分值1.0）

你的答案： 错误

41、[判断题]移动某些非固定安装的电气设备时(如电风扇，照明灯)，可以不必切断电源。（分值1.0）

你的答案： 错误

42、[判断题]电源插座附近不应堆放易燃物等杂物。（分值1.0）

你的答案： 正确

43、[判断题]实验室人员必须定期检查设备、水电路、门窗等是否完好，如发现问题，必须及时进行维修。（分值1.0）

你的答案： 正确

44、[判断题]实验室内电源根据需要可自行拆装、改线。（分值1.0）

你的答案： 错误

45、[判断题]不得带着实验防护手套开门、翻阅书籍、使用电脑。（分值1.0）

你的答案： 正确

46、[判断题]生物实验中的一次性手套及沾染EB致癌物质的物品，可以丢弃在普通垃圾箱内。（分值1.0）

你的答案： 错误

47、[判断题]使用U盘拷贝资料，应先对U盘杀毒，防止病毒感染。（分值1.0）

你的答案： 正确

48、[判断题]有“严禁烟火”警示牌的大楼和实验室，可不必配置必要的消防、冲淋、洗眼、报警和逃生设施和有明显标志。（分值1.0）

你的答案： 错误

49、[判断题]进行需要戴防护眼镜的实验时，戴隐形眼镜的近视者可不戴防护眼镜。（分值1.0）

你的答案： 错误

50、[判断题]发现有人触电，应立即切断电源，不能直接拉触电者，应用木棒或其它绝缘物将人与带电体分离。（分值1.0）

你的答案： 正确

51、[判断题]溅入口中已下咽的毒物，应根据毒物的性质服解毒剂，并立即送医院。（分值1.0）

你的答案： 正确

52、[判断题]如溴滴落到皮肤上，应立即用水冲洗，再用1体积25%的氨水，1体积松节油和10体积（75%）酒精混合液涂敷；也可先用苯甘油除去溴，然后用水冲洗。（分值1.0）

你的答案： 正确

53、[判断题]急救时伤口包扎松劲适度，不可过紧或过松，以防滑脱或压迫神经和血管，影响远端血液循环，甚至造成肢体坏死。（分值1.0）

你的答案： 正确

54、[判断题]人工呼吸的方法是捏紧伤者鼻孔，深吸一口气后紧贴伤者的口向口内吹气，时间约为2秒钟，吹气完毕后，立即松开伤者的鼻孔，让他自行呼气，时间约3秒钟。如此以每分钟约12次的速度进行。（分值1.0）

你的答案： 正确

55、[判断题]铸造实习期间不准穿凉鞋、拖鞋，不准穿短裤，女生不准穿裙子。（分值1.0）

你的答案： 正确

56、[判断题]体育运动中的安全防范措施多种多样：进行器材锻炼时一定要有人保护；向前摔倒时顺势作前滚翻，不要用手撑地；向后摔倒时，让身体自然倒地，不要用手撑地，顺势作后滚翻。（分值1.0）

你的答案： 正确

57、[判断题]实验室如发现存在安全隐患，要及时向所在学院和实验室负责人、保卫处、实验室处报告，并采取措施进行整改。对安全隐患隐瞒不报或拖延上报的，学校将对相关责任人进行严肃处理。（分值1.0）

你的答案： 正确

58、[判断题]烘箱、微波炉、电磁炉、饮水加热器、灭菌锅等高能电器设备的放置地点应远离易燃、易爆物品。同时，规范操作，避免饮水加热器、灭菌锅等无水干烧。（分值1.0）

你的答案： 正确

59、[单选题]身上着火后,下列哪种灭火方法是错误的?（分值1.0）

A、就地打滚

B、用厚重衣物覆盖压灭火苗

C、迎风快跑

D、大量水冲或跳入水中

你的答案： C

60、[单选题] 静电的电量虽然不大，但其放电时产生的静电火花有可能引起爆炸和火灾，比较常见的是放电时瞬间的电流造成精密实验仪器损坏，不正确的预防措施有：（分值1.0）

- A. 适当提高工作场所的湿度
- B. 进行特殊危险实验时，操作人员应先接触设置在安全区内的金属接地棒，以消除人体电位
- C. 在易产生静电的场所梳理头发
- D. 计算机进行维护时，使用防静电毯

你的答案： C

61、[单选题] 为防止静电火花引起事故，凡是用来加工、贮存、运输各种易燃气、液、粉体的金属设备、非导电材料都必须：（分值1.0）

- A. 有足够大的电阻
- B. 有足够小的电阻
- C. 可靠接地
- D. 可靠绝缘

你的答案： C

62、[单选题] 因实验需要拉接电源线,下列哪种说法是正确的？（分值1.0）

- A. 不得任意放置于通道上，以免因绝缘破损造成短路或影响通行
- B. 插座不足时，可连续串接
- C. 插座不足时，可连续分接
- D. 不考虑负荷容量

你的答案： A

63、[单选题] 使用手持电动工具时，下列哪个措施不正确？（分值1.0）

- A. 使用静电防护毯
- B. 带防护手套
- C. 使用漏电保护器
- D. 穿绝缘鞋

你的答案： A

64、[单选题] 下列不具备消防监督检查资格的是（ ）。（分值1.0）

- A、公安消防机构
- B、治安联防队
- C、公安派出所

你的答案： B

65、[单选题] 在火灾逃生方法中，以下不正确的是：（分值1.0）

- A、用湿毛巾捂着嘴巴和鼻子
- B、弯着身子快速跑到安全地点
- C、躲在床底下，等待消防人员救援
- D、马上从最近的消防通道跑到安全地点

你的答案： C

66、[单选题] 可以用水扑灭的火灾是下列哪种物质？（分值1.0）

- A、油类起火
- B、酒精起火
- C、电器起火
- D、棉被起火

你的答案： D

67、[单选题] 我国消防宣传活动日是每年的（分值1.0）

- A、11月9日
- B、1月19日
- C、9月11日
- D、9月10日

你的答案： A

68、[单选题] 被火困在室内,如何逃生? (分值1.0)

- A、跳楼
- B、到窗口或阳台挥动物品求救、用床单或绳子拴在室内牢固处下到下一层逃生
- C、躲到床下,等待救援
- D、打开门,冲出去

你的答案： B

69、[单选题] 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? (分值1.0)

- 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

你的答案： A

70、[单选题] 任何单位() 都有参加组织的灭火工作的义务。 (分值1.0)

- A、男性公民
- B、成年公民
- C、包括少年儿童在内的所有人员

你的答案： B

71、[单选题] 火灾初起阶段是扑救火灾()的阶段。 (分值1.0)

- A、最不利
- B、最有利
- C、较不利

你的答案： B

72、[单选题] 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? (分值1.0)

- 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

你的答案： B 标准答案： A

73、[单选题] 实验大楼安全出口的疏散门应: (分值1.0)

- A. 自由开启
- B. 向外开启
- C. 向内开启
- D. 关闭, 需要时可自行开启

你的答案： B

74、[单选题] 扑救易燃液体火灾时, 应用那种方法? (分值1.0)

- A. 用灭火器
- B. 用水泼
- C. 扑打
- D. 以上都可以

你的答案： A

75、[单选题] 火灾蔓延的途径是: (分值1.0)

- A. 热传导
- B. 热对流
- C. 热辐射
- D. 以上都是

你的答案： D

76、[单选题] 具有下列哪些性质的化学品属于化学危险品: (分值1.0)

- A. 爆炸
- B. 易燃、腐蚀、放射性
- C. 毒害
- D. 以上都是

你的答案： D

77、[单选题] 以下对放射性垃圾的安全管理不正确的是：（分值1.0）

- A. 允许非放射性垃圾混入放射性垃圾
- B. 将放射性垃圾放入专用容器收集、包装、储存，由专业部门统一回收处理
- C. 严禁放射性垃圾放入非放射性垃圾
- D. 放射性垃圾和非放射性垃圾必须分开放置

你的答案： A

78、[单选题] 废弃的有害固体药品，应：（分值1.0）

- A. 不经处理解毒后就丢弃在生活垃圾处
- B. 经处理解毒后，才可丢弃在生活垃圾处
- C. 收集起来由专业公司处理

你的答案： C

79、[单选题] 实验解剖用过的污染动物尸体，应：（分值1.0）

- A. 放入塑料袋中，直接作为生活垃圾处理
- B. 放入塑料袋中，随意丢弃
- C. 先在实验室内灭菌后放入塑料袋中，再交由学校动物中心统一处理

你的答案： C

80、[单选题] 对常用的又是易制毒的试剂，应：（分值1.0）

- A. 放在试剂架上
- B. 放在抽屉里，并由专人管理
- C. 锁在实验室的试剂柜中，并由专人管理

你的答案： C

81、[单选题] 在实验室区域内，可以：（分值1.0）

- A. 吸烟、烹饪、用膳
- B. 睡觉过夜和进行娱乐活动
- C. 做与学习、工作有关的事情

你的答案： C

82、[单选题] 生产、经营、储存、运输、使用危险化学品和处置废弃危险化学品的单位，其（ ）必须保证本单位危险化学品的安全管理符合有关法律、法规、规章的规定和国家标准，并对本单位危险化学品的安全负责。（分值1.0）

- A. 主要负责人
- B. 技术人员，
- C. 从业人员
- D. 安全管理人员

你的答案： D 标准答案： A

83、[单选题] 可以在化学实验室穿着的鞋是：（分值1.0）

- A. 凉鞋
- B. 高跟鞋
- C. 拖鞋
- D. 球鞋

你的答案： D

84、[单选题] 对危险废物的容器和包装物以及收集、贮存、运输、处置危险废物的设施、场所，必须：（分值1.0）

- A. 设置危险废物识别标志
- B. 设置生活垃圾识别标志
- C. 不用设置识别标志

你的答案： A

85、[单选题] 使用办公自动化设备时，应当遵守下列规定：（分值1.0）

- A. 不得在没有保密措施的传真机、计算机上传输或者处理涉及国家秘密的信息
- B. 使用计算机信息网络国际联网传输信息不得涉及国家秘密
- C. 未经原确定密级的国家机关、单位批准，不得复制国家秘密的信息；不得使用手机、无线话筒传达涉及国家秘密的信息
- D. 以上都是

你的答案： D

86、[单选题] 实验室各种管理规章制度应该：（分值1.0）

- A. 上墙或便于取阅的地方
- B. 存放在档案柜中
- C. 由相关人员集中保管
- D. 保存在计算机内

你的答案： A

87、[单选题] 发生危险化学品事故后,应该向什么方向疏散?（分值1.0）

- A. 下风
- B. 上风
- C. 顺风

你的答案： B

88、[单选题] 有机物或能与水发生剧烈化学反应的药品着火，应用，以免扑救不当造成更大损害。（分值1.0）

- A. 其他有机物灭火
- B. 自来水灭火
- C. 灭火器或沙子扑灭

你的答案： C

89、[单选题] 被火困在室内,如何逃生?（分值1.0）

- A. 跳楼
- B. 到窗口或阳台挥动物品求救、用床单或绳子拴在室内牢固处下到下一层逃生
- C. 躲到床下,等待救援
- D. 打开门,冲出去

你的答案： B

90、[单选题] 在体育锻炼时或体育锻炼后即刻，立即测10秒钟的心率和脉搏，就一般体育锻炼者来说，运动后即刻的心率最好不要超过多少次/10秒?（分值1.0）

- A. 20次
- B. 25次
- C. 30次
- D. 35次

你的答案： B

91、[单选题] 最早提出“在校学生每天平均要有一小时体育锻炼”的国家领导人是?（分值1.0）

- A. 毛泽东
- B. 周恩来
- C. 朱德
- D. 刘少奇

你的答案： A

92、[单选题] 实验动物的生物安全性，指的是涉及动物的哪种实验?（分值1.0）

- A. 化学实验
- B. 同位素实验
- C. 药物实验
- D. 病原微生物实验

你的答案： D

93、[单选题] 实验室常用于皮肤或普通实验器械的消毒液有：（分值1.0）

- A. 75%乙醇
- B. 福尔马林（甲醛）
- C. 来苏儿（甲酚）
- D. 漂白粉（次氯酸钠）

你的答案： A

94、[单选题] 在实验内容设计过程中，要尽量选择什么物品做实验?（分值1.0）

- A. 无公害、无毒或低毒的物品
- B. 实验的残液、残渣较多的物品

D. 大量的残液、残渣较多的物品

C. 实验的残液、残渣不可回收的物品

你的答案： A

95、[单选题] 实验中如遇刺激性及神经性中毒，先服牛奶或鸡蛋白使之缓和，，再服用：（分值1.0）

A. 氢氧化铝膏，鸡蛋白

B. 硫酸铜溶液（30g溶于一杯水中）催吐

C. 乙酸果汁，鸡蛋白

你的答案： B

96、[单选题] 师生进入生化类实验室工作，一定要搞清楚 等位置，出现情况能做好相应的自救工作。（分值1.0）

A. 门窗的位置

B. 易燃、易爆物品大位置

C. 冲眼器、紧急喷淋、急救药箱的位置

你的答案： C

97、[单选题] 化学强腐蚀烫、烧伤事故发生后，应，保持创伤面的洁净以待医务人员治疗。或用适合于消除这类化学药品的特种溶剂、溶液仔细洗涤烫、烧伤面。（分值1.0）

A. 迅速用大量清水冲洗干净皮肤

B. 迅速解脱伤者被污染衣服，及时用大量清水冲洗干净皮肤

C. 迅速解脱伤者被污染衣服

你的答案： B

98、[单选题] 被电击的人能否获救，关键在于：（分值1.0）

A. 触电的方式

B. 能否尽快脱离电源和施行紧急救护

C. 触电电压的高低

D. 人体电阻

你的答案： B

99、[单选题] 以下符合急救与防护“四先四后”原则的是：（分值1.0）

A. 先抢后救

B. 先轻后重

C. 先缓后急

D. 先病后伤

你的答案： A

100、[单选题] 引起电器线路火灾的原因是：（分值1.0）

A. 短路

B. 电火花

C. 负荷过载

D. 以上都是

你的答案： D



[创作打卡挑战赛](#) >

[赢取流量/现金/CSDN周边激励大奖](#)