**三亚学院实验室安全准入考试题库**

1. 下面关于实验室用电的注意事项中，不正确的是( ) [单选题] \*

|  |
| --- |
| A.不得将供电线任意放在通道上，以免因绝缘破损造成短路 |
| 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(正确答案) |
| D.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 |

2. 电器设备或带电系统着火，可用以下哪些方式灭火( ) \*

|  |
| --- |
| A.二氧化碳灭火器(正确答案) |
| B.四氯化碳灭火器(正确答案) |
| C.泡沫灭火器 |
| D.干粉灭火器(正确答案) |

3. 发生电气火灾后必须进行带电灭火时，应该使用（）。 [单选题] \*

|  |
| --- |
| A、消防水喷射 |
| B、二氧化碳灭火器(正确答案) |
| C、泡沫灭火器 |

4. 电器着火时下列不能用的灭火方法是哪种? （ ） [单选题] \*

|  |
| --- |
| A、用四氯化碳或1211灭火器进行灭火 |
| B、用沙土灭火 |
| C、用水灭火(正确答案) |

5. 静电电压最高可达（ ），可现场放电，产生静电火花，引起火灾。 [单选题] \*

|  |
| --- |
| A、50伏 |
| B、数万伏(正确答案) |
| C、220伏 |

6. 漏电保护器的使用是防止（ ） [单选题] \*

|  |
| --- |
| A、触电事故(正确答案) |
| B、电压波动 |
| C、电荷超负荷 |

7. 下列哪种灭火器适于扑灭电气火灾? （） [单选题] \*

|  |
| --- |
| A、二氧化碳灭火器 |
| B、干粉灭火器(正确答案) |
| C、泡沫灭火器 |

8. 使用手持电动工具时，下列注意事项哪个正确? （） [单选题] \*

|  |
| --- |
| A、使用万能插座 |
| B、使用漏电保护器(正确答案) |
| C、身体或衣服潮湿 |

9. 使用电气设备时，由于维护不及时，当（ ）进入时，可导致短路事故。 [单选题] \*

|  |
| --- |
| A、导电粉尘或纤维(正确答案) |
| B、强光辐射 |
| C、热气 |

10. 扑救电气设备火灾时，不能用什么灭火器? [单选题] \*

|  |
| --- |
| A、四氯化碳灭火器 |
| B、二氧化碳灭火器 |
| C、泡沫灭火器(正确答案) |

11. 带电灭火时，禁止使用（）来进行。 [单选题] \*

|  |
| --- |
| A、泡沫灭火器(正确答案) |
| B、干粉灭火器 |
| C、二氧化碳 |
| D、1211灭火器 |

12. 万一发生人员触电事故，首先应（） [单选题] \*

|  |
| --- |
| A、将触电人员拉离电线或设备 |
| B、切断总电源或用绝缘体挑开导线(正确答案) |
| C、报警 |
| D、立刻离开实验室 |

13. 干粉灭火器正确的使用步骤是（） [单选题] \*

|  |
| --- |
| A、拔掉保险栓，喷嘴对准火苗根部，按下把手上的开关(正确答案) |
| B、罐身倒立，拔掉保险栓，喷嘴对准火苗根部，按下把手上的开关 |
| C、拔掉保险栓，喷嘴对准火苗最上部，按下把手上的开关 |
| D、罐身倒立，拔掉保险栓，喷嘴对准火苗最上部，按下把手上的开关 |

14. 实验实训室工作必须保 持严肃、严密、严格、严谨；保持实验实训室内整洁有序。 [判断题] \*

|  |
| --- |
| 对(正确答案) |
| 错 |

15. 实训室内可以抽烟、进食。 [判断题] \*

|  |
| --- |
| 对 |
| 错(正确答案) |

16. 学生损坏了仪器、设备必须立即向教师报告。 [判断题] \*

|  |
| --- |
| 对(正确答案) |
| 错 |

17. 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。 [判断题] \*

|  |
| --- |
| 对(正确答案) |
| 错 |

18. 学生进入实验室学习、工作前应接受安全教育、培训，并通过考核。 [单选题] \*

|  |
| --- |
| 对(正确答案) |
| 错 |

19. 实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程进行操作。 [单选题] \*

|  |
| --- |
| 对(正确答案) |
| 错 |

20. 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。 [单选题] \*

|  |
| --- |
| 对(正确答案) |
| 错 |

21. 在实验室区域内，可以吸烟、烹饪、用膳、睡觉过夜和进行娱乐活动。 [单选题] \*

|  |
| --- |
| 对 |
| 错(正确答案) |

22. 下面做法错误的是（ ）。 [单选题] \*

|  |
| --- |
| A 用干燥的织物擦拭用电器 |
| B 开关内出现异响一定先修好再使用 |
| C 发现高压电线落地立即用干木棍支起来(正确答案) |

**答案解析：** C

23. 安全电压最高是（ ）。 [单选题] \*

|  |
| --- |
| A 24V |
| B 36V |
| C 42V(正确答案) |
| D 60V |

**答案解析：** C

24. 三线电缆中的红线代表的是（ ）。 [单选题] \*

|  |
| --- |
| A 零线 |
| B 火线(正确答案) |
| C 地线 |

**答案解析：** B

25. 关于安全用电，下列说法正确的是（ ）。 \*

|  |
| --- |
| A 保险丝断了不一定是发生了短路(正确答案) |
| B 使用测电笔时，手不能接触笔上任何金属 |
| C 只有高压线路才会发生触电 |
| D 有人触电是要用干燥绝缘物品拨开电线(正确答案) |

**答案解析：** A,D

26. 在有人触电时，借助符合相应电压等级的绝缘工具可采用（ ）使触电人员脱离低压。 \*

|  |
| --- |
| A 切断电源(正确答案) |
| B 割断电源线(正确答案) |
| C 挑拉电源线(正确答案) |
| D 借助工具使触电者脱离电源(正确答案) |

**答案解析：** A,B,C,D

27. 使用手提灭火器时，拨掉保险销，握住胶管前端，对准燃烧物根部，用力压下压把，灭火剂喷出，就可灭火。 [单选题] \*

|  |
| --- |
| 对(正确答案) |
| 错 |

**答案解析：** 对

28. 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。 [单选题] \*

|  |
| --- |
| 对(正确答案) |
| 错 |

**答案解析：** 对

29. 发现有人触电，不能直接接触触电者，应用木棒或其它绝缘物将电源线挑开，使触电者脱离电源。 [单选题] \*

|  |
| --- |
| 对(正确答案) |
| 错 |

**答案解析：** 对

30. 在设备使用之前，是否要按要求进行登记？ [单选题] \*

|  |
| --- |
| A 是(正确答案) |
| B 不用 |
| C 无所谓 |

31. 雷电由于瞬间的强大电流释放巨大能量，不仅会伤及人员，还会损坏设备，甚至引起火灾。下列描述中，室内防止雷电灾害的最主要的措施是（ [单选题] \*

|  |
| --- |
| ）。 |
| A 在较高建筑的顶端及露天的配电设施要装避雷装置(正确答案) |
| B 雷雨时不使用计算机上网，而且尽可能关闭机器，拔掉电源线和网线 |
| C 雷雨发生时不使用手机 |

32. 下面事物不会产生电磁辐射的是（ ）。 [单选题] \*

|  |
| --- |
| A 树木(正确答案) |
| B 笔记本电脑 |
| C 高压线 |
| D 手机 |

**答案解析：** A

33. 电动工具的电源引线，其中黄绿双色线应作为（ ）线使用。 [单选题] \*

|  |
| --- |
| A 相 |
| B 工作零 |
| C 保护接地(正确答案) |

**答案解析：** C

34. 触电事故是因电流流过人体而造成的。 [单选题] \*

|  |
| --- |
| 对(正确答案) |
| 错 |

35. 火灾发生后，受到火势威胁时，要当机立断披上浸湿的衣物、被褥等向安全出口方向冲去。 [单选题] \*

|  |
| --- |
| 对(正确答案) |
| 错 |

36.  静电可以引起爆炸、电气绝缘和电子元器件击穿。 [单选题] \*

|  |
| --- |
| 对(正确答案) |
| 错 |

37. 电流对人体的伤害有两种类型：即电击和电伤。 [单选题] \*

|  |
| --- |
| 对(正确答案) |
| 错 |

38. 在易燃、易爆、易灼烧及有静电发生的场所，可以使用化纤防护用品。 [单选题] \*

|  |
| --- |
| 对 |
| 错(正确答案) |

39.  实验室禁止私拉乱接电线，实验过程中自制非标设备时，应报请实验室管理人员批准，然后请电气专业人员按照标准安全的连接。 [单选题] \*

|  |
| --- |
| 错 |
| 对(正确答案) |

40. 布线时,强、弱电可以合用同一电缆管线。 [单选题] \*

|  |
| --- |
| 对 |
| 错(正确答案) |

41. 万一发生了火灾，不管是否是电气方面引起的，首先要想办法迅速切断火灾范围内的电源。  [单选题] \*

|  |
| --- |
| 对(正确答案) |
| 错 |

42. 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。 [单选题] \*

|  |
| --- |
| 对(正确答案) |
| 错 |

43. 实验大楼因出现火情发生浓烟时应迅速离开，当浓烟已穿入实验室内时，要沿地面匍匐前进，因地面层新鲜空气较多，不易中毒而窒息，有利于逃生。当逃到门口时，千万不要站立开门，以避免被大量浓烟熏倒。  [单选题] \*

|  |
| --- |
| 对(正确答案) |
| 错 |

44. 在扑灭电气火灾的明火时，用气体灭火器扑灭。  [单选题] \*

|  |
| --- |
| 对(正确答案) |
| 错 |

45. 用灭火器灭火时,灭火器的喷射口应该对准火焰的中部。 [单选题] \*

|  |
| --- |
| 错(正确答案) |
| 对 |

46.  使用灭火器扑救火灾时要对准火焰的什么部位喷射。 [单选题] \*

|  |
| --- |
| A、上部 |
| B、中部 |
| C、根部(正确答案) |
| D、中上部 |

47.  火灾初起阶段是扑救火灾( )的阶段。 [单选题] \*

|  |
| --- |
| A、最不利 |
| B、最有利(正确答案) |
| C、较不利 |

48. 火灾蔓延的途径是: [单选题] \*

|  |
| --- |
| A、热传导 |
| B、热对流 |
| C、热辐射 |
| D、以上都是(正确答案) |

49. 在室外灭火时，应站在什么位置 ？  [单选题] \*

|  |
| --- |
| A、上风(正确答案) |
| B、下风 |
| C、随便哪里 |

50. 发生火灾时，正确的安全疏散主要有三个方向，向下可以跑到地面，向上可以爬到屋顶，还可以 [单选题] \*

|  |
| --- |
| A、躲到角落里 |
| B、向外逃到阳台(正确答案) |
| 1. 钻到阁楼、大橱等处避难   51. 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。 [单选题] \*   |  | | --- | | 对(正确答案) | | 错 |   52. 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。 [单选题] \*   |  | | --- | | 对(正确答案) | | 错 |   53. 计算机使用完毕后，应将显示器的电源关闭，以避免电源接通，产生瞬间的冲击电流。 [单选题] \*   |  | | --- | | 对(正确答案) | | 错 |   54. 使用大功率的实验设备前，要检查线路是否接地。 [单选题] \*   |  | | --- | | 对(正确答案) | | 错 |   55. 学生进入实验室学习、工作前应接受安全教育、培训，并通过考核。 [单选题] \*   |  | | --- | | 对(正确答案) | | 错 |   56. 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。 [单选题] \*   |  | | --- | | 对(正确答案) | | 错 |   57. 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。 [单选题] \*   |  | | --- | | 对(正确答案) | | 错 |   58. 假日期间，仍然需要进入实验室工作的师生，要严格遵守实验室操作规程，做实验时必须要有人在场，并且在实验完成离开时负责 ，锁好门窗，以防火灾和爆炸、溢水等事故。 [单选题] \*   |  | | --- | | A、关闭仪器设备 | | B、关闭水源、电源(正确答案) | | C、关闭计算机 |   59. 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。 [单选题] \*   |  | | --- | | A、将贵重仪器设备迅速转移 | | B、切断现场电源(正确答案) | | C、将人员疏散 |   60. 身上着火后,下列哪种灭火方法是错误的？ [单选题] \*   |  | | --- | | A、就地打滚 | | B、用厚重衣物覆盖压灭火苗 | | C、迎风快跑(正确答案) | | D、大量水冲或跳入水中 |   61. 公共场所安全出口的疏散门应 [单选题] \*   |  | | --- | | A、双向开启 | | B、向外开启(正确答案) | | C、向内开启 |   62. 泡沫灭火器不能用于扑救 ( ）火灾。 [单选题] \*   |  | | --- | | A、塑料 | | B、汽油 | | C、金属钠(正确答案) |   63. 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： [单选题] \*   |  | | --- | | A、正常(正确答案) | | B、偏高 | | C、偏低 |   64. 阻拦报火警或者谎报火警的给予（ )处罚 [单选题] \*   |  | | --- | | A、劳动教养 | | B、撤掉其电话 | | C、警告、罚款或者十日以下拘留(正确答案) |   65. 我国消防工作的方针是： [单选题] \*   |  | | --- | | A、群防群治 | | B、遏制种特大火灾 | | C、预防为主，防消结合(正确答案) |   66. 任何单位（ ）都有参加组织的灭火工作的义务。 [单选题] \*   |  | | --- | | A、男性公民 | | B、成年公民(正确答案) | | C、包括少年儿童在内的所有人员 |   67. 储存可燃物资仓库的管理，必须执行国家有关（） [单选题] \*   |  | | --- | | A、消防安全(正确答案) | | B、物资安全 | | C、劳动安全 |   68. 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： [单选题] \*   |  | | --- | | A、沙子 | | B、水 | | C、二氧化碳灭火器(正确答案) | | D、干粉灭火器 |   69. 采取适当的措施,使燃烧因缺乏或隔绝氧气而熄灭，这种方法称作： [单选题] \*   |  | | --- | | A、窒息灭火法(正确答案) | | B、隔离灭火法 | | C、冷却灭火法 |   70. 被火困在室内,如何逃生? [单选题] \*   |  | | --- | | 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(正确答案) | | C、躲到床下，等待救援 | | D、打开门,冲出去 |   71. 发生触电事故的危险电压一般是？多少伏以上？ [单选题] \*   |  | | --- | | A、24 | | B、26 | | C、65(正确答案) | | D、110 |   72. 实验室人员发生触电时，应迅速切断电源,将触电者上衣解开,取出口中异物，然后进性人工呼吸.当患者恢复呼吸时，应立即送医院。 [单选题] \*   |  | | --- | | 对(正确答案) | | 错 |   73. 在照明电路上可以不用安装漏电保护器。 [单选题] \*   |  | | --- | | 错(正确答案) | | 对 |   74. 实验室必须妥善保管消防器材和防盗装置,并定期检查.消防器材不得移作它用，周围禁止堆放杂物。 [单选题] \*   |  | | --- | | 对(正确答案) | | 错 |   75. 在开放实验室，外来人员可随便操作实验室仪器设备。 [单选题] \*   |  | | --- | | 错(正确答案) | | 对 |   76. 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。 [单选题] \*   |  | | --- | | 错(正确答案) | | 对 |   77. 在实验室发生事故时，现场人员应迅速组织、指挥，切断事故源，尽量阻止事态蔓延、保护现场；及时有序地疏散学生等人员,对现场已受伤人员作好自助自救、保护人身及财产。 [单选题] \*   |  | | --- | | 对(正确答案) | | 错 |   78. 实验室安全与卫生工作应坚持“安全第一，预防为主”的原则。 [单选题] \*   |  | | --- | | 对(正确答案) | | 错 |   79. 可以用潮湿的手碰开关、电线和电器。 [单选题] \*   |  | | --- | | 错(正确答案) | | 对 |   80. 要保持实验室环境整洁，做到地面、桌面、设备三整洁，减少安全隐患。 [单选题] \*   |  | | --- | | 对(正确答案) | | 错 |   81. 创造安全、卫生的实验室工作环境,仅仅是实验工作人员的责任。 [单选题] \*   |  | | --- | | 错(正确答案) | | 对 |   82. 雷电放电具有什么特点？ [单选题] \*   |  | | --- | | A、电流大，电压高(正确答案) | | B、电流小，电压高 | | C、电流大，电压低 | | D、 电磁波辐射 |   83. 工作地点相对湿度大于？75％？时，属于什么环境？ [单选题] \*   |  | | --- | | A、危险、易触电(正确答案) | | B、不危险 | | C、一般 | | D、特殊 |   84. 实验时，电源变压器付边输出被短路，会出现什么现象，直至烧毁? [单选题] \*   |  | | --- | | A、电源变压器有异味 | | B、电源变压器冒烟 | | C、电源变压器发热 | | D、以上都是(正确答案) |   85. 摩擦是产生静电的一种主要原因,尤其在干燥的环境中，人体的活动和物体的移动都会产生很强的静电。静电在突然释放的时会对人体或设备造成损伤，以下哪种是防止静电事故的主要办法。 [单选题] \*   |  | | --- | | A、人体接触对静电敏感设备时提前释放自己身体中积累的电荷，例如带静电防护手环、使用静电防护毯(正确答案) | | B、用电设备都良好接地 | | C、保证电路良好的绝缘 | | D、在易产生静电的场所梳理头发 |   86. 实验室安全管理实行哪种管理? [单选题] \*   |  | | --- | | A、校、(院）系、实验室三级管理(正确答案) | | B、校、（院)系两级管理 | | C、院(系）、实验室两级管理 | | D、实验事自行管理 |   87. 大型仪器一般都使用计算机进行控制.计算机与仪器之间的数据传输线在何种情况下进行装卸？ [单选题] \*   |  | | --- | | A、任意时刻 | | B、在仪器及计算机电源关闭时(正确答案) | | C、在仪器处于工作状态时 | | D、在计算机处于工作状态时 |   88. 动力配电线五线制U、V、W、零线、地线的色标分别为: [单选题] \*   |  | | --- | | A、蓝、双色线、黄、绿、红 | | B、黄、绿、红、蓝、双色线(正确答案) | | C、双色线、黄、绿、红、蓝 | | D、红、蓝、双色线、黄、绿 |   89. 在有人触电时借助符合相应电压等级的绝缘工具可采用（）使触电人员脱离低压电源。 \*   |  | | --- | | A、切断电源(正确答案) | | B、割断电源线(正确答案) | | C、挑拉电源线(正确答案) | | D、借助工具使触电者脱离电源(正确答案) |   90. 在有人触电时借助符合相应电压等级的绝缘工具可采用（）使触电人员脱离低压电源。 \*   |  | | --- | | A、切断电源(正确答案) | | B、割断电源线(正确答案) | | C、挑拉电源线(正确答案) | | D、借助工具使触电者脱离电源(正确答案) |   91. 电气火灾的火源主要有哪些形式，请从下列选项中选择。 \*   |  | | --- | | A、电火花(正确答案) | | B、可燃性气体（如天然气、煤气等） | | C、可燃性液体（如汽油、煤油等） | | D、电热高温（在导体中的大电流、或电磁材料中的磁损耗、或绝缘介质中的电损耗产生的热量导致的高温）(正确答案) | | E、电热器（如电炉、热得快等） | | F、明火（如燃烧的煤炉、木材等） |   92. 引发电气火灾的初始原因有多种，请从下列选项中选择4种最主要的。 \*   |  | | --- | | A、电路接触不良。(正确答案) | | B、带电改接电气线路。 | | C、线路或设备过电流运行。(正确答案) | | D、电热器挨近可燃物。(正确答案) | | E、工作现场有易燃易爆气体。 | | F、绝缘老化或破坏。(正确答案) |   93. 电器线路火灾的基本原因有（） \*   |  | | --- | | A、短路(正确答案) | | B、过负荷(正确答案) | | C、接触电阻过大(正确答案) | | D、电火花(正确答案) | | E、电弧(正确答案) |   94. 影响电流对人体伤害程度的主要因素有哪些 \*   |  | | --- | | A、电流的大小(正确答案) | | B、人体电阻(正确答案) | | C、通电时间的长短(正确答案) | | D、电流的频率(正确答案) | | E、电压的高低(正确答案) | | F、触电电流经人体的途径(正确答案) |   95. 干粉灭火器适用于（） \*   |  | | --- | | A、电器起火(正确答案) | | B、可燃气体起火(正确答案) | | C、有机溶剂起火(正确答案) |   96. 在不影响实验室周围的走廊通行的情况,可以堆放仪器等杂物。 [单选题] \*   |  | | --- | | 对 | | 错(正确答案) |   97. 二氧化碳灭火器使用不当，可能会造成冻伤。 [单选题] \*   |  | | --- | | 对(正确答案) | | 错 |   98. 实验进行前可以不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程进行操作。 [单选题] \*   |  | | --- | | 对 | | 错(正确答案) |   99. 与工作无关的外来人员不得进入实验室。 [单选题] \*   |  | | --- | | 对(正确答案) | | 错 |   100. 未经指导教师许可，不得搬弄仪器、设备，以及擅自开始实验。实验时，应注意安全，按要求操作，如发现异常立即停止。 [单选题] \*   |  | | --- | | 对(正确答案) | | 错  **第二套考试题** |   1. 未经指导教师许可，不得搬弄仪器、设备，以及擅自开始实验。实验时，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  2. 电源插座、接线板、电线的容量应满足电器功率的需要。  **A.正确**B.错误  3. 对于触电事故，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，如果触电者的衣服干燥，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；但救护人不得接触触电者的皮肤，也不能抓他的鞋。  **A.正确**B.错误  4. 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，电线老化等隐患要定期检查并及时排除。  **A.正确**B.错误  5. 大型仪器使用中，应注意仪器设备的接地、电磁辐射、网络等安全事项，避免事故发生。  **A.正确**B.错误  6. 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.正确**B.错误  7. 可以用潮湿的手碰开关、电线和电器。  **A.正确**B.错误  8. 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.正确**B.错误  9. 在实验室同时使用多种电气设备时，其总用电量和分线用电量均应小于设计容量。  **A.正确**B.错误  10. 接线时，要用合格的电源线，电源插头、插座。电源线接头要用绝缘胶布包好。  **A.正确**B.错误  11. 可以用湿布擦电源开关。  A.正确**B.错误**  12. 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.正确**B.错误  13. 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。  A.正确**B.错误**  14. 为保证安全用电，配电箱内所用的保险丝应该尽量粗。  A.正确**B.错误**  15. 在照明电路上可以不用安装漏电保护器。  A.正确**B.错误**  16. 化学类实验室原则上不得使用明火电炉。确须使用明火电炉进行实验的，须向实验室与设备处申报，经审核批准备案后，方可使用。  **A.正确**B.错误  17. 实验室应保持整洁有序，不准喧哗、打闹、抽烟。  **A.正确**B.错误  18. 学生进入实验室学习、工作前应接受安全教育、培训，并通过考核。  **A.正确**B.错误  19. 进入化学、化工、生物、医学类实验室，可以不穿实验服。  A.正确**B.错误**  20. 可将食物储藏在实验室的冰箱或冷柜内。  A.正确**B.错误**  21. 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.正确**B.错误  22. 实验仪器使用时要有人在场，不得擅自离开。  **A.正确**B.错误  23. 离开实验室前应检查门、窗、水龙头是否关好，通风设备、饮水设施、计算机、空调等是否已切断电源。  **A.正确**B.错误  24. 不能将实验室易燃易爆物品带出实验室。  **A.正确**B.错误  25. 有易燃易爆危险品的实验室禁止使用明火。  **A.正确**B.错误  26. 在不影响实验室周围的走廊通行的情况,可以堆放仪器等杂物。  A.正确**B.错误**  27. 实验室气体钢瓶必须用铁链、钢瓶柜等固定，以防止倾倒引发安全事故。  **A.正确**B.错误  28. 因为实验需要，可以在实验室存放大量气体钢瓶。  A.正确**B.错误**  29. 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。  **A.正确**B.错误  30. 实验室不得乱拉电线，套接接线板。  **A.正确**B.错误  31. 废弃的放射源，必须报实验室与设备管理处，由实验室与设备管理处联系有资质的单位进行收贮，不得私自处理。  **A.正确**B.错误  32. 实验室人员必须定期检查设备、水电线路、门窗等是否完好，如发现问题，必须及时进行维修。  **A.正确**B.错误  33. 普通实验室内，不得私自饲养实验动物。  **A.正确**B.错误  34. 不得堵塞实验室逃生通道。  **A.正确**B.错误  35. 仪器设备发生故障后，必须及时报告管理人员，并详细登记。  **A.正确**B.错误  36. 实验室冰箱内不得混放容易产生放热反应的化学品。  **A.正确**B.错误  37. 与工作无关的外来人员不得进入实验室。  **A.正确**B.错误  38. 实验室内彼此保持安静，不得进行娱乐活动。  **A.正确**B.错误  39. 高校实验室科研教学活动中产生和排放的废气、废液、固体废物、噪声、放射性等污染物，应按环境保护行政主管部门的要求进行申报登记、收集、运输和处置。严禁把废气、废液、废渣和废弃化学品等污染物直接向外界排放。  **A.正确**B.错误  40. 烘箱、微波炉、电磁炉、饮水加热器、灭菌锅等高热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。  **A.正确**B.错误  41. 建立健全安全管理规章制度，完善逐级安全责任制，贯彻执行“谁使用，谁管理”、“谁主管，谁负责”的安全工作原则。  **A.正确**B.错误  42. 实验室安全与卫生检查内容主要包括实验室布置、卫生、水电安全、冰箱与烘箱使用管理、危险品使用与保管、化学与生物废弃物（气、液、固态物）的处置、排污管理、气体钢瓶安全、放射性安全等。  **A.正确**B.错误  43. 各学院每季度组织有关人员实验室进行安全与卫生管理的例行检查，记录检查情况，提出存在的问题并限时整改。每次检查结束后须将检查结果形成报告，上报实验室处。  **A.正确**B.错误  44. 涉及生物安全性的动物实验，都必须在相应级别的生物安全实验室内进行。  **A.正确**B.错误  45. 一般的实验室只要干净、卫生情况良好，就可以饲养动物或进行动物实验。  **A.正确**B.错误  46. 实验动物是进行生命科学研究基本的材料和象，它的质量关系到研究结果和成功率。因此，实验动物应该来源于具备资质的单位。  **A.正确**B.错误  47. 无论是否涉及病原微生物的实验动物尸体，都要进行无害化处理及冷冻保存，然后送具备相关资质的机构处理。  **A.正确**B.错误  48. 液体和固体实验废弃物不需分开放置。  A.正确**B.错误**  49. 一些低毒、无毒的实验废液可以不经处理，直接由下水道排放。  A.正确**B.错误**  50. 实验室地面出现溢水的主要原因之一是忘记关闭水龙头，尤其停水时忘关水龙头，因此离开实验室时要认真检查。  **A.正确**B.错误  51.剧毒物品的标识是 IMG_256  **A.正确**B.错误  52. 辐射工作场所的入口处可以不必放置辐射警示标志和工作信号。  A.正确**B.错误**  53 电离辐射的标识是IMG_256  **A.正确**B.错误  54. 在开放实验室，外来人员可随便操作实验室仪器设备。  A.正确**B.错误**  55. 实验室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  56. 有关涉密的文件、资料的制作、保管建立病毒防护系统后可上网。  A.正确**B.错误**  57. 实验室的接线板远离可能有水的位置和高温环境。  **A.正确**B.错误  58. 涉辐人员必须持有辐射安全与防护培训合格证书，并佩带个人剂量计进行实验。  59.燃烧必须具备可燃物、助燃物和点火源三大条件，缺一不可。因此，可以采取尽量隔离的方式来阻止实验室火灾的发生。  **A.正确** B.错误  60. 涉源单位产生放射性废源废物要及时送贮（一般3个月内），按规定处置，不得直接排入下水道或混装到普通垃圾中。  **A.正确**B.错误  61. 辐射工作场所的入口处可以不必放置辐射警示标志和工作信号。  A.正确**B.错误**  62. 所有操作或接触放射性核素的实验室人员应接受放射性基础知识、相关技术和放射性防护的指导和培训。实行持证上岗，并佩戴个人专用的辐射剂量计。  **A.正确**B.错误  63. 胸外心脏挤压法：救护者跪在触电者一侧或骑跪在其腰部两侧，两手相迭，手掌根部放在伤者心窝上方、胸骨下，掌根用力垂直向下挤压，压出心脏里面的血液，挤压后迅速松开，胸部自动复原，血液充满心脏，以每分钟60次速度进行。  **A.正确**B.错误  64. 心脏骤停者应立即行胸外心脏按摩术，同时拨打120。现场抢救成功的心肺复苏患者或重症患者，如昏迷、惊厥、休克、深度青紫等，应立即送医院治疗。  **A.正确**B.错误  65. 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。  **A.正确**B.错误  66. 某人因机械操作不慎，致使左手食指从指根完全离断，急救处理首先是找器皿保存断指，然后包扎残端伤口止血。  A.正确**B.错误**  67. 实施急救的顺序：若有呼吸心跳停止的，先行复苏，然后是止血、包扎、骨折固定或脱臼复位（固定）、搬运。  **A.正确**B.错误  68. 火或热水等引起的小面积烧伤、烫伤，必须用冷水冲洗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  69. 火或热水等引起的大面积烧伤、烫伤，必须用湿毛巾、湿布、湿棉被覆盖，然后送医院进行处理。  **A.正确**B.错误  70. 触电时，不可人去拉（可用木棒把伤员挑开），应立即切断电源，然后先做人工呼吸，再做心脏按压，同时报120送医院进行处理。  **A.正确**B.错误  71. 突发性不可抗拒的雷电、水灾、地震、房屋垮塌等自然灾害事故发生后，应在领导小组的指挥下，马上组织疏散、抢救现场工作人员或进行人员自助自救，以确保人员的人身安全，作好善后工作。  **A.正确**B.错误  72. 实验中遇到一般割伤，应立即取出伤口内的异物，保持伤口干净，并用酒精棉清除伤口周围的污物，涂上外伤膏或消炎粉。  **A.正确**B.错误  73. 实验中遇到严重割伤，可在伤口上部10cm处用沙布扎紧，减慢流血，并立即送医院。  **A.正确**B.错误  74. 实验中遇到一般烫伤和烧伤，不要弄破水泡，在伤口处用95%的酒精轻涂伤口，涂上烫伤膏或涂一层凡士林油，再用纱布包扎。  **A.正确**B.错误  77. 实验中溅入口中而尚未下咽的毒物，应立即吐出，并用大量水冲洗口腔。  **A.正确**B.错误  78. 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。  **A.正确**B.错误  79. 溅入口中已下咽的强酸，先饮用大量水，再服用氢氧化铝膏，鸡蛋清。  **A.正确**B.错误  80. 溅入口中已下咽的强碱，先饮用大量水，再服用乙酸果汁，鸡蛋清。  **A.正确**B.错误  81. 实验室人员发生触电时，应迅速切断电源，将触电者上衣解开，取出口中异物，然后进性人工呼吸。当患者恢复呼吸时，应立即送医院。  **A.正确**B.错误  82. 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**  83. 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。  **A.正确**B.错误  84. 雷电发生时，如果作业人员孤立处于暴露区时，应该立即双手抱膝下蹲，向前弯曲。  **A.正确**B.错误  85. 在触电现场，若触电者已经没有呼吸或脉搏，此时可以判定触电者已经死亡，可以放弃抢救。  A.正确**B.错误**  86. 触电紧急救护时，首先应使触电者脱离电源，然后立即进行人工呼吸、心脏按压。  **A.正确**B.错误  87. 实验室安全事故的表现形式主要有：火灾、爆炸、中毒、灼伤、病原微生物感染、辐照和机电伤人等。  **A.正确**B.错误  88. 因实验室特殊要求，细胞培养房内用的气体钢瓶可不用固定，只要平时小心就可以。  A.正确**B.错误**  89. 因实验室特殊要求，细胞培养房内用的气体钢瓶可用小推车等形式进行固定。  **A.正确**B.错误  90. 正在进行实验时，可带着防护手套接听电话。  A.正确**B.错误**  91. 发生各类案件时应立即报案，妥善保护案发现场，若有人受伤，在救人时应尽可能记住现场破坏前的情况（如手机拍照等）。  **A.正确**B.错误  92. 实验时,禁止用口吸方式移液。  **A.正确**B.错误  93. 针头、玻璃、一次性手术刀等利器应在使用后放在耐扎容器中，尖利物容器应在内容物达到三分之二前进行置换处置。  **A.正确**B.错误  94. 使用过的实验服脱下后，不得与日常衣服放在一起，也不得放在洁净区域。  **A.正确**B.错误  95. 教师应学习研究有关实验室安全的知识，同时在理论教学和实验中学生进行安全知识教育、教会学生如何正确使用实验设备和实验操作，教会学生在突发事故发生时如何自我保护、相互救援、安全撤离。  **A.正确**B.错误  96. 在实验室发生事故时，现场人员应迅速组织、指挥，切断事故源，尽量阻止事态蔓延、保护现场；及时有序地疏散学生等人员，现场已受伤人员作好自助自救、保护人身及财产。  **A.正确**B.错误  97. 接触化学危险品、剧毒以及致病微生物等的仪器设备和器皿，必须有明确醒目的标记。使用后及时清洁，特别是维修保养或移至到其他场地前，必须进行彻底的净化。  **A.正确**B.错误  98. 饮水加热器、灭菌锅等可以无水干烧。  **A.正确**B.错误  99. 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。  A.正确**B.错误**  100. 为避免线路负荷过大，而引起火灾，功率1000瓦以上的设备不得共用一个接线板。  **A.正确**B.错误 |

**第三套 考题（A卷）**

基本信息：[矩阵文本题] \*

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 姓名： | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 班级： | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 学号： | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

1. 国家消防工作的方针是（ ） [单选题] \*

|  |
| --- |
| A、消防安全，预防第一 |
| B、消防安全，人人有责 |
| C、预防为主，人人有责 |
| D、预防为主，防消结合(正确答案) |

2. 公安消防部门扑救火灾是否收取费用（） [单选题] \*

|  |
| --- |
| A、收取成本费用 |
| B、按照出动车辆数和扑救时间收费 |
| C、对单位收费，对个人不收费 |
| D、不收取任何费用(正确答案) |

3. 个人损坏、挪用或擅自拆除、停用消防设施、器材，埋压、圈占、遮挡消火栓的,处（）处罚 [单选题] \*

|  |
| --- |
| A、十日以下行政拘留 |
| B、警告或五百元以下罚款(正确答案) |
| C、劳动教养 |

4. 发现消防通道被堵塞或封闭时，个人采取以下哪种行为最正确（） [单选题] \*

|  |
| --- |
| A、带一伙人去强行破拆 |
| B、向公安机关消防机构举报(正确答案) |
| C、视而不见 |

5. 遇到消防车执行灭火或抢险救援任务时，社会车辆及行人应当（） [单选题] \*

|  |
| --- |
| A、靠边让行(正确答案) |
| B、穿插其中 |
| C、超越消防车 |

6. 抽烟时应该注意（） [单选题] \*

|  |
| --- |
| A、烟头己经不冒烟了，可以把烟头扔在纸篓里 |
| B、只要在床头或茶几上摆上烟灰缸，可以躺在床上或沙发上吸烟 |
| C、不躺在床上或沙发上吸烟，不乱扔烟头(正确答案) |

7. 烟头中心温度可达（）,它超过了棉、麻、毛织物、纸张、家具等可燃物的燃 点。若乱扔烟头接触到这些可燃物，容易引发火灾。 [单选题] \*

|  |
| --- |
| A、100-200°C |
| B、200-300°C |
| C、700-800°C(正确答案) |

8. 购买烟花爆竹时，以下哪一项是正确的选择（） [单选题] \*

|  |
| --- |
| A、购买便宜的 |
| B、购买火焰大、响声大的 |
| C、在正规销售点购买合格的产品(正确答案) |

9. 用灭火器灭火时，灭火器的喷射口应该对准火焰的（） [单选题] \*

|  |
| --- |
| A、上部 |
| B、中部 |
| C、根部(正确答案) |

10. 用灭火器进行灭火的最佳位置是（） [单选题] \*

|  |
| --- |
| A、下风位置 |
| B、离起火点10米以上的位置 |
| C、距离起火点3-5米的上风或侧风位置(正确答案) |

11. 扑救火灾最有利的阶段是（） [单选题] \*

|  |
| --- |
| A、火灾初起阶段(正确答案) |
| B、火灾发展阶段 |
| C、火灾猛烈燃烧阶段 |

12. 为做到防患于未然，以下哪一项是正确的选择（） [单选题] \*

|  |
| --- |
| A、制定学校疏散预案并进行演练，熟悉校园建筑的安全出口并设计好最佳逃生 路线(正确答案) |
| B、火灾是小概率，没有必要制定校园疏散预案 |
| C、对周围的环境十分熟悉，发生火灾后，怎么跑都能逃生，所以不用演练 |

13. 实验室装修中使用溶剂和油漆时除了杜绝一切火种，还应该注意（） [单选题] \*

|  |
| --- |
| A、保持湿度 |
| B、保持恒温 |
| C、保持通风(正确答案) |

14. 检査煤气等燃气灶具是否漏气应该采取的正确方法是（） [单选题] \*

|  |
| --- |
| A、用鼻子闻 |
| B、用火试 |
| C、用肥皂水刷到软管和接口处检査(正确答案) |

15. 当打开房门闻到很浓的燃气气味时，要迅速（）,防止引发爆燃事故。 [单选题] \*

|  |
| --- |
| A、打开电灯査找漏气部位 |
| B、打开门窗通风(正确答案) |
| C、点火査看 |

16. 外出旅游入住宾馆酒店时，首先应当做什么（） [单选题] \*

|  |
| --- |
| A、留心阅读房门后张贴的逃生路线图并察看安全出口位置(正确答案) |
| B、去酒店的厨房察看食品卫生情况 |
| C、去了解服务员是否进行过安全培训 |

17. 电脑着火了，正确的做法是（） [单选题] \*

|  |
| --- |
| A、迅速往电脑上泼水灭火 |
| B、拔掉电源后用湿棉被盖住电脑(正确答案) |
| C、用泡沫灭火器扑救 |

18. 发生火灾后，如何正确报火警（） [单选题] \*

|  |
| --- |
| A、讲清着火单位、详细地址、着火物质及火势大小 |
| B、讲清着火单位、详细地址、着火物质及火势大小，是否有人被困，留下报警人姓名及联系方式(正确答案) |
| C、告知着火方位后迅速挂断电话，返回火场 |

19. 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（） [单选题] \*

|  |
| --- |
| A、正常(正确答案) |
| 偏高 |
| 偏低 |

20. 如果因电器引起火灾，在许可的情况下，你必须首先（） [单选题] \*

|  |
| --- |
| A、找寻适合的灭火器扑救 |
| B、将有开关的电源关掉(正确答案) |
| C、大声呼叫 |

21. \_\_\_\_\_\_火灾是指固体物质火灾。这种物质通常具有有机物性质，一般在燃烧时能产生灼热的余烬。 [单选题] \*

|  |
| --- |
| A、A类(正确答案) |
| B、B类 |
| C、C类 |
| D、D类 |

22. 下列不具有腐蚀性毒害性的气体是\_\_\_\_\_\_\_\_（）。 [单选题] \*

|  |
| --- |
| A、氢气 |
| B、氧气(正确答案) |
| C、氨气 |
| D、硫化氢 |

23. 下列不具有窒息性的气体是\_\_\_\_\_\_\_\_ [单选题] \*

|  |
| --- |
| A、二氧化碳 |
| B、氮气 |
| C、压缩空气(正确答案) |
| D、氦气 |

24. 易燃液体的主要危险特性是\_\_\_\_\_\_\_\_（）。 [单选题] \*

|  |
| --- |
| A高度的易燃易爆性(正确答案) |
| B蒸发性 |
| C热膨胀性 |
| D流动性 |

25. 室内消火栓系统中配备的\_\_\_\_\_\_\_\_，是以密集射流灭火（）。 [单选题] \*

|  |
| --- |
| A直流水枪(正确答案) |
| B开花水枪 |
| C喷雾水枪 |
| D泡沫钩枪 |

26. 扔掉烟头两小时后再着火可以不用负责任。（ ） [判断题] \*

|  |
| --- |
| 对 |
| 错(正确答案) |

27. 设置禁火标志的部位不能使用明火，但不限制吸烟。（ ）。 [判断题] \*

|  |
| --- |
| 对 |
| 错(正确答案) |

28. 校园内严禁带入和存放易燃易爆物品。（ ） [判断题] \*

|  |
| --- |
| 对(正确答案) |
| 错 |

29. 实验室内消火栓是公用设施，任何人都可以随意使用它。（ ） [判断题] \*

|  |
| --- |
| 对 |
| 错(正确答案) |

30. 发生火灾时，如果自己无法扑救，应该首先保证自身安全，立即撤离到安全地带等待消防队前来灭火。（ ） [判断题] \*

|  |
| --- |
| 对(正确答案) |
| 错 |

31. 灭火器上标注的灭火级别字母（A、B、C）表示灭火级别单位以及适用扑救火灾的种类。（ ） [判断题] \*

|  |
| --- |
| 对(正确答案) |
| 错 |

32. 对消防工作，应当加强科学研究，推广、使用先进消防技术、消防装备。（ ） [判断题] \*

|  |
| --- |
| 对(正确答案) |
| 错 |

33. 在校园内不准随意焚烧树叶、垃圾。（ ） [判断题] \*

|  |
| --- |
| 对(正确答案) |
| 错 |

34. 火场逃生时，应该弯腰行走或爬行，并用湿毛巾捂住口鼻。（ ） [判断题] \*

|  |
| --- |
| 对(正确答案) |
| 错 |

35. 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，以延缓火势蔓延时间，呼救待援。（ ） [判断题] \*

|  |
| --- |
| 对(正确答案) |
| 错 |

36. 公安机关及其消防机构应当加强消防法律、法规的宣传，并督促、指导、协助有关单位做好消防宣传教育工作。（公安机关及其消防机构应当加强消防法律、法规的宣传，并督促、指导、协助有关单位 ( ） [判断题] \*

|  |
| --- |
| 对(正确答案) |
| 错 |

37. 学生宿舍应当设置智能型安全用电监控装置，按照消防技术标准不需要设置火灾自动报警系统的，应当在容易发生火灾部位设置智能型独立式火灾探测报警器。并且要在居民住宅户内安装智能型独立式火灾探测报警器。（ ） [判断题] \*

|  |
| --- |
| 对(正确答案) |
| 错 |

38. 高层建筑发生火灾时，最快的逃生方法是利用电梯。 [判断题] \*

|  |
| --- |
| 对 |
| 错(正确答案) |

39. 防止烟气危害最简单的方法是用迅速逃离现场。 [判断题] \*

|  |
| --- |
| 对 |
| 错(正确答案) |

40. 可以锁闭一些日常没人通行的疏散通道和安全出口。 [判断题] \*

|  |
| --- |
| 对 |
| 错(正确答案) |

41. 如果火势较大，为了逃命可以从高楼跳下逃生。 [判断题] \*

|  |
| --- |
| 对 |
| 错(正确答案) |

42. 任何人都有预防火灾、报告火警、扑救火灾的义务。 [判断题] \*

|  |
| --- |
| 对 |
| 错(正确答案) |

43. 电气线路着火时，可用泼水的方法进行灭火。 [判断题] \*

|  |
| --- |
| 对 |
| 错(正确答案) |

44. 病区发生火情，首要措施是拉电闸并用灭火器灭火。 [判断题] \*

|  |
| --- |
| 对(正确答案) |
| 错 |

45. 油锅起火时，要迅速用水进行扑救。 [判断题] \*

|  |
| --- |
| 对 |
| 错(正确答案) |

46. 在特殊情况下，单位和个人可以挪用、拆除、埋压、圈占消火栓，临时占用消防通道。 [判断题] \*

|  |
| --- |
| 对 |
| 错(正确答案) |

47. 发生火灾后，为尽快恢复生产、减少损失，受灾单位或个人不必经任何部门同意，可以清理或变动火灾现场。 [判断题] \*

|  |
| --- |
| 对 |
| 错(正确答案) |

48. 电加热设备必须有专人负责使用和监督，离开时要切断电源。 [判断题] \*

|  |
| --- |
| 对(正确答案) |
| 错 |

49. 火灾致人死亡的最主要原因是直接被火烧死 [判断题] \*

|  |
| --- |
| 对 |
| 错(正确答案) |

50. 平车，轮椅，康复设备等在不使用的情况下，可以摆放在消防通道上。 [判断题] \*

|  |
| --- |
| 对 |
| 错(正确答案) |

**第四套考题（B卷）**

基本信息：[矩阵文本题] \*

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 姓名： | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 班级： | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 学号: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

1. （ ）体现了消防工作“政府统一领导、部门依法监管、单位全面负责、公民积极参与”的原则 [单选题] \*

|  |
| --- |
| A、消防安全责任制(正确答案) |
| B、消防安全专项管理 |
| C、消防安全法规普及教育 |
| D、社会单位消防工作自理 |

2. 发现火灾要及时报警，报警早、损失小，我国的火灾报警电话是（） [单选题] \*

|  |
| --- |
| A、122 |
| B、119(正确答案) |
| C、120 |
| D、911 |

3. 据统计，在火灾事故死亡的人中，大多数是由于（ ）。 [单选题] \*

|  |
| --- |
| A、被火直接烧死 |
| B、烟气窒息致死(正确答案) |
| C、跳楼或惊吓致死 |
| D、人员拥挤致死 |

4. 使用大功率会造成以下哪些后果?（） [单选题] \*

|  |
| --- |
| A. 会使公寓楼电力线路负荷太重而发生跳闸事故(正确答案) |
| B. 长期使用会使电线因长时期超负荷输电而老化极易发生火灾 |
| C.没有不良后果，能给我们带来方便 |
| D. 点灯变暗 |

5. 手提式干粉灭火器的使用年限是多少年?（） [单选题] \*

|  |
| --- |
| A. 4年(正确答案) |
| B. 6年 |
| C. 8年 |
| D. 10年 |

6. 下列（）是扑救精密仪器火灾的最佳选择。 [单选题] \*

|  |
| --- |
| A. 二氧化碳灭火剂(正确答案) |
| B. 干粉灭火剂 |
| C. 泡沫灭火剂 |

7. 遭遇火灾脱险的不正确的方法是（） [单选题] \*

|  |
| --- |
| A. 在平房内关闭门窗，隔断火路，等待救援 |
| B. 使用电梯快速脱离火场 |
| C. 利用绳索等，顺绳索滑落到地面 |
| D. 必须跳楼时要尽量缩小高度，做到双脚先落地(正确答案) |

8. 消防主通道宽度不得小于（ ）米 [单选题] \*

|  |
| --- |
| A、1 |
| B、1.5 |
| C、2(正确答案) |
| D、2.5 |

9. 宿舍起火后可选用的灭火器材有哪些？（） [单选题] \*

|  |
| --- |
| A、被子 |
| B、灭火器 |
| C、室内消防栓 |
| D、以上全部(正确答案) |

10. 宿舍不能乱拉电线、乱接电源、违章使用电器、生火做饭、乱扔烟头，主要目的是切断着火的什么条件？（） [单选题] \*

|  |
| --- |
| A、可燃物 |
| B、助燃物 |
| C、着火源(正确答案) |
| D、易燃物 |

11. 发生人身触电事故，在进行救护时，首先应采取什么措施？（） [单选题] \*

|  |
| --- |
| A、立即检查触电者是否还有心跳呼吸，如没有，立即进行心脏复苏 |
| B、立即断开电源，使触电者与带电部分脱离(正确答案) |
| C、立刻去拉触电者 |

12. 火灾发生时使用的湿毛巾应折叠多少层为宜？ [单选题] \*

|  |
| --- |
| A 4层 |
| B 6层 |
| C 8层(正确答案) |
| D 不清楚 |

13. 实验室安全出口的疏散门应： [单选题] \*

|  |
| --- |
| A 自由开启 |
| B 需要时开启 |
| C 向内开启 |
| D 向外开启(正确答案) |

14. 以下关于灭火说法不正确的是（ ） [单选题] \*

|  |
| --- |
| A、先控制，后灭火。 |
| B、扑救人员应位于下风侧，切忌在上风或侧风位置进行灭火。(正确答案) |
| C、进行火情侦察、火灾扑救、火场疏散的人员应有针对性地采取自我防护措施，佩戴防护面具，穿戴专用防护服等。 |
| D、视火情拨打“119”报警求救，并到明显位置引导消防车。 |

15. 以下关于实验室触电应急处理不正确的是（ ） [单选题] \*

|  |
| --- |
| A、触电急救的原则是在现场采取积极措施抢救仪器。(正确答案) |
| B、触电急救，首先要使触电者迅速脱离电源，越快越好，触电者未脱离电源前，救护人员不准用手直接触及伤员。 |
| C、触电者脱离电源后，应视其神志是否清醒，神志清醒者，应使其就地躺平，严密观察，暂时不要站立或走动;如神志不清，应就地仰面躺平，且确保气道通畅，并于5秒时间间隔呼叫伤员或轻拍其肩膀，以判定伤员是否意识丧失。 |
| D、若触电者出现休克现象，要立即进行人工呼吸，并马上联系医院救治。 |

16. 除规范另有规定外，楼梯间及疏散走到间的应急照明，其地面最低照明度不应低于（）米 [单选题] \*

|  |
| --- |
| A、0.25 |
| B、0.5(正确答案) |
| C、0.75 |
| D、1.0 |

17. 发生火灾时（）。 [单选题] \*

|  |
| --- |
| A、不能随便开启门窗(正确答案) |
| B、只能开门 |
| C、只能开窗 |
| D、门窗都不能打开 |

18. 身上着火后,下列哪种灭火方法是错误的（）。 [单选题] \*

|  |
| --- |
| A.就地打滚 |
| B.用厚重衣物覆盖压灭火苗 |
| C.迎风快跑(正确答案) |
| D.有条件跳到水里 |

19. 消防宣传活动日是（）。 [单选题] \*

|  |
| --- |
| A 、11月9日(正确答案) |
| B 、1月19日 |
| C、9月11日 |

20. 二氧化碳灭火器使用时要尽量防止皮肤因直接接触喇叭筒而造成（） [单选题] \*

|  |
| --- |
| A、冻伤(正确答案) |
| B、烫伤 |
| C、压伤 |
| D、刮伤 |

21. 我国消防宣传日 [单选题] \*

|  |
| --- |
| A、11月11日 |
| B、1月19日 |
| C、11月9日(正确答案) |
| D、12月12日 |

22. 油锅起火应该怎么处理 [单选题] \*

|  |
| --- |
| A、水 |
| B、盖锅盖(正确答案) |
| C、扔出去 |

23. 火场逃生的原则是 [单选题] \*

|  |
| --- |
| A、抢救国家财产为上 |
| B、安全撤离、救助结合(正确答案) |
| C、先带上生活必需钱财要紧 |
| D、逃命要紧 |

24. 灭火器应放置在 （） 。 [单选题] \*

|  |
| --- |
| A、隐蔽的地方 |
| B、易于取用的地方(正确答案) |
| C、远离生产车间的地方 |
| D、随时变动摆放 |

25. 灭火设施维护保养每月( )次。 [单选题] \*

|  |
| --- |
| A、每月1次 |
| B、每月2次(正确答案) |
| C、每月3次 |
| D、 每月4次 |

26. 消防车、消防艇在前往执行火灾扑救或抢险救援任务时，同样受交通指挥信号的限制。（ ） [判断题] \*

|  |
| --- |
| 对 |
| 错(正确答案) |

27. 报火警时，要讲清楚起火单位、地址、燃烧对象、火势情况，并将报警人的姓名，所用的电话号码告诉消防队，以便联系。（ ） [判断题] \*

|  |
| --- |
| 对(正确答案) |
| 错 |

28. 任何人发现火灾时，都应当立即报警。任何单位、个人都应当无偿为报警提供便利。（ ） [判断题] \*

|  |
| --- |
| 对(正确答案) |
| 错 |

29. 在没有发生火灾的情况下，可以把消防器材挪作他用。( ) [判断题] \*

|  |
| --- |
| 对 |
| 错(正确答案) |

30. 走廊、楼道等公用区域可以放置、堆积其他杂物。（ ） [判断题] \*

|  |
| --- |
| 对 |
| 错(正确答案) |

31. “ABC干粉灭火器”的意思是能灭A类（固体）、B类（可燃液体）和C类（可燃气体）火灾。（ ） [判断题] \*

|  |
| --- |
| 对(正确答案) |
| 错 |

32. 要养成良好的用火习惯，在点火物未完全熄灭前不要丢入垃圾篓内。（ ） [判断题] \*

|  |
| --- |
| 对(正确答案) |
| 错 |

33. 对违反《消防法》行为，构成犯罪的，依法追究刑事责任。（ ） [判断题] \*

|  |
| --- |
| 对(正确答案) |
| 错 |

34. 国务院对全国的消防工作实施监督管理。（ ） [判断题] \*

|  |
| --- |
| 对 |
| 错(正确答案) |

35. 对违反消防法规定行为的处罚，由公安消防机构裁决。（ ） [判断题] \*

|  |
| --- |
| 对(正确答案) |
| 错 |

36. 消防安全重点单位是指发生火灾可能性较大以及一旦发生火灾可能造成人身重大伤亡或者财产重大损失的单位。（ ） [判断题] \*

|  |
| --- |
| 对(正确答案) |
| 错 |

37. 公安消防队除完成火灾扑救工作外，还应当参加其他灾害事故的抢险救援工作。（ ） [判断题] \*

|  |
| --- |
| 对(正确答案) |
| 错 |

38. 公安消防机构的工作人员利用职务为用户指定消防产品的销售单位、品牌或者指定建筑消防设施施工单位，给国家和人民利益造成损失，尚不构成犯罪的，依法给予行政处分。（ ） [判断题] \*

|  |
| --- |
| 对(正确答案) |
| 错 |

39. 公安消防机构应当对机关、团体、企业、事业单位遵守消防法律、法规的情况依法进行监督检查。（ [判断题] \*

|  |
| --- |
| 对(正确答案) |
| 错 |

40. 公安消防机构的工作人员在进行监督检查时，应当出示证件。（ ） [判断题] \*

|  |
| --- |
| 对(正确答案) |
| 错 |

41. 火场总指挥员有权根据扑救火灾的需要，调动供水、供电、医疗救护、交通运输等有关单位协助灭火救助。（ ） [判断题] \*

|  |
| --- |
| 对(正确答案) |
| 错 |

42. 扑救特大火灾时，有关地方人民政府应当组织有关人员、调集所需物资支援灭火。（ ） [判断题] \*

|  |
| --- |
| 对(正确答案) |
| 错 |

43. 公安消防机构无权指挥调动专职消防队参加火灾扑救工作。（ ） [判断题] \*

|  |
| --- |
| 对 |
| 错(正确答案) |

44. 消防车、消防艇不是前往执行火灾扑救任务或者执行其他灾害、事故的抢险救援任务时，也不受行驶速度、行驶路线、行驶方向和指挥信号的限制。（ ） [判断题] \*

|  |
| --- |
| 对 |
| 错(正确答案) |

45. 火灾扑灭后，公安消防机构有权根据需要封闭火灾现场，负责调查、认定火灾原因，核定火灾损失，查明火灾事故责任。（ ） [判断题] \*

|  |
| --- |
| 对 |
| 错(正确答案) |

46. 火灾中导致死亡率高的原因是烟气窒息。（ ） [判断题] \*

|  |
| --- |
| 对(正确答案) |
| 错 |

47. 灭火器箱检查内容主要是灭火器有无丢失。 [判断题] \*

|  |
| --- |
| 对 |
| 错(正确答案) |

48. 火场逃生时，应该弯腰爬行，并用湿毛巾捂住口鼻逃生（） [判断题] \*

|  |
| --- |
| 对(正确答案) |
| 错 |

49. 如果身上着火时，可通过奔跑方式来扑灭身上的火。 [判断题] \*

|  |
| --- |
| 对 |
| 错(正确答案) |

50. 消防通道可以酌情堆放部分物品 [判断题] \*

|  |
| --- |
| 对 |
| 错(正确答案) |

实验室管理中心

实验室准入考试题库（2024年9月新增）

第1题：为节约将用剩下的药品倒回试剂瓶。

A、正确 B、错误

**标准答案：**B

第2题：用未经清洗的吸管吸取试剂瓶中的试剂。

A、正确 B、错误

**标准答案：**B

第3题：实验中不慎将酒精洒在实验桌上燃烧起来，迅速用湿抹布扑灭。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第4题：吸入有毒气体：立即到室外呼吸新鲜空气，并请医生处理。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第5题：烫伤：立即用冷水冲洗伤处。再抹上烫伤膏。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第6题：受酸腐蚀而致伤：先用大量水冲洗，再用稀碳酸氢钠溶液（或肥皂水）洗，最后再用水冲洗。如果酸液溅入眼内，用大量水冲洗后，送医院诊治。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第7题：稀释浓硫酸：在烧杯中装好一定量的水，再慢慢倒入浓硫酸，并不断搅拌。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第8题：对于化学试剂或未知物，允许直接用鼻子嗅气味来辨别。

A、正确 B、错误

**标准答案：**B

第9题：实验室内一切有可能产生毒性蒸气的工作必须在通风橱中进行。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第10题：储存的试剂，应当清楚地标明内装物品的品名、配制日期和储存者的姓名。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第11题：水银温度计破了以后：洒落出来的汞必须立即用滴管、毛刷收集起来，并用水覆盖（最好用甘油），然后在污染处撒上硫磺粉，无液体后（一般约一周时间）方可清扫。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第12题：腐蚀和刺激性药品，如强酸、强碱、氨水、过氧化氢、冰醋酸等，取用时尽可能戴上橡皮手套和防护眼镜,禁止手直接拿取上述物品。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第13题：可以穿拖鞋或凉鞋进入化学实验室。

A、正确 B、错误

**标准答案：**B

第14题：天热时可以穿背心、西装短裤进入化学实验室。

A、正确 B、错误

**标准答案：**B

第15题：实验室内的浓酸、浓碱、强氧化性物质如果不经处理，沿下水道流走，对管道会产生很强的腐蚀，又造成环境的污染。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第16题：易燃、易挥发的溶剂不得在敞口容器中加热，应选用水浴加热器，不得用明火直接加热。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第17题：实验室内严禁吸烟、饮食，或把食具带进实验室。实验完毕，必须洗净双手。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第18题：实验室毒物进入人体有三条途径即皮肤、消化道和呼吸道。 实验室防毒应加强个人防护。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第19题：用灭火器灭火时,灭火器的喷射口应该对准火焰的中部。

A、正确 B、错误

**标准答案：**B

第20题：实验室应保持整洁有序，不准喧哗、打闹、抽烟、饮食。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第21题：可将食物储藏在实验室的冰箱或冷柜内。

A、正确 B、错误

**标准答案：**B

第22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。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第23题：实验仪器使用时要有人在场，不得擅自离开。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第24题： 离开实验室前应检查门、窗、水龙头是否关好，通风设备、饮水设施、计算机、空调等是否已切断电源。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第25题：不能将实验室易燃易爆物品带出实验室。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第26题：机械温控冰箱可以存放易燃易爆的化学品。

A、正确 B、错误

**标准答案：**B

第27题：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、正确 B、错误

**标准答案：**A

第28题：仪器设备发生故障后，必须及时报告管理人员，并详细登记。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第29题：实验室冰箱内不得混放容易产生放热反应的化学品。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第30题：烘箱、微波炉、电磁炉、饮水加热器、灭菌锅等高热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。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第31题：为安全起见可以将无毒无害试剂当作有毒有害试剂处理。

A、正确 B、错误

**标准答案：**B

第32题：液体和固体实验废弃物不需分开放置。

A、正确 B、错误

**标准答案：**B

第33题：一些低毒、无毒的实验废液可以不经处理，直接由下水道排放。

A、正确 B、错误

**标准答案：**B

第34题：剧毒品管理应严格遵守“五双” 制度(即双人保管、双人收发、双人使用、双人运输、双人双锁)，精确计量和记录剧毒品的使用情况，防止被盗、丢失、误领、误用。如发现问题应立即报告保卫处、实验室与设备管理处和当地公安部门。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第35题：化学废液要回收并集中存放，不可倒入下水道。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第36题：在实验室的下列做法中正确的是 （ ）

A、 为了节约药品，用剩的药品应放回原试剂瓶 B、 为了获得感性认识，可触摸药品或尝药品的味道 C、 为了能看到标签，倾倒试液时，标签不能向着手心 D、 为了安全，给试管里的液体加热时，试管口不能朝着有人的方向

**标准答案：**D

第37题：在化学实验中，对于用剩的化学药品，处理方法正确的是（ ）

A、 为节约倒回原试剂瓶 B、 带回家做家庭小实验 C、 倒入下水道以防止污染环境 D、 倒在指定的容器中

**标准答案：**D

第38题：下列实验基本操作正确的是 （ ）

A、 用剩的试剂一定要放回原瓶 B、 可用嘴尝试任何试剂的味道 C、 用酒精灯外焰加热 D、 把鼻子凑到试剂瓶口闻气味

**标准答案：**C

第39题：不慎发生意外，下列哪个操作是正确的？（ ）

A、 如果不慎将化学品弄洒或污染，立即自行回收或者清理现场，以免对他人产生危险 B、 任何时候见到他人洒落的液体应及时用抹布抹去，以免发生危险 C、 pH值中性即意味着液体是水，自行清理即可 D、 不慎将化学试剂弄到衣物和身体上，立即用大量清水冲洗10－15分钟

**标准答案：**D

第40题：化学危险药品对人身会有刺激眼睛、灼伤皮肤、损伤呼吸道、麻痹神经、燃烧爆炸等危险，一定要注意化学药品的使用安全，以下不正确的做法是：（ ）

A、 了解所使用的危险化学药品的特性，不盲目操作，不违章使用 B、妥善保管身边的危险化学药品，做到：标签完整，密封保存；避热、避光、远离火种。 C、室内可存放大量危险化学药品 D、严防室内积聚高浓度易燃易爆气体

**标准答案：**C

第41题：使用易燃易爆的化学药品，不正确的操作是：（ ）

A、 可以用明火加热 B、 在通风橱中进行操作 C、 不可猛烈撞击 D、 加热时使用水浴或油浴

**标准答案：**A

第42题：溶剂溅出并燃烧应如何处理？（ ）

A、 马上使用灭火器灭火 B、 马上向燃烧处盖砂子或浇水 C、 马上用石棉布盖住燃烧处，尽快移去临近的其它溶剂，关闭热源和电源，再灭火 D、 以上都对

**标准答案：**C

第43题：下列说法错误的是：（ ）

A、 丙酮、乙醇都有较强的挥发性和易燃性，二者都不能在任何有明火的地方使用 B、 丙酮会对肝脏和大脑造成损害，因此避免吸入丙酮气体 C、 强酸强碱等不能与身体接触 D、 弱酸弱碱在使用中可以与身体接触

**标准答案：**D

第44题：涉及有毒试剂的操作时，应采取的保护措施包括：（ ）

A、 佩戴适当的个人防护器具 B、 了解试剂毒性，在通风橱中操作 C、 做好应急救援预案 D、 以上都是

**标准答案：**D

第45题：不能将实验室易燃易爆物品带出实验室。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第46题： 化学废液要回收并集中存放，不可倒入下水道。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第47题：具有下列哪些性质的化学品属于化学危险品：（ ）。

A、 爆炸 B、 易燃、腐蚀、放射性 C、 毒害 D、 以上都是

**标准答案：**D

第48题：爆炸物品在发生爆炸时的特点有：（ ）。

A、 反应速度极快，通常在万分之一秒以内即可完成 B、 释放出大量的热 C、 产生大量的气体 D、以上都是

**标准答案：**D

第49题：一般的易燃物质的闪点低于多少摄氏度？

A、 88摄氏度 B、76摄氏度 C、 66摄氏度 D、 50摄氏度

**标准答案：**C

第50题：计算机使用完毕后，应先将主机关机，再将显示器的电源关闭，以避免电源接通，产生瞬间的冲击电流。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第51题：电脑显示器不亮，我可以将邻桌的显示器拆过来使用。

A、正确 B、错误

**标准答案：**B

第52题：离开机房时，因过道较窄，一律按照“离机房出口近的学生先出”的原则，依次走出机房。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第53题：遵守机房使用规则，不得擅自安装软件，不得上黄色网站，观看不良视频。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第54题：饮用水不慎倒在实训室地板上，使用干抹布或者纸巾擦干，以避免地板下的电线网线等受潮。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第55题：上机完毕，应正确退出软件并关机，恢复座椅，键盘，鼠标的正常位置，保持座位整洁后方可离开机房。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第56题：遵守安全操作程序，学生上机不得私自安装软件，不得玩游戏，不得下载，运行有损网络，系统的任何程序；严禁上机观看不健康，黄色，反动的文字资料及图片；严禁私自删除或下载文件。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第57题：在开机状态下禁止带电插、拔计算机与外部设备的连线，禁止用力碰撞、搬动主机和外部设备。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第58题：关闭计算机时应关闭所有应用程序后选择正常关闭计算机，若遇死机则直接按住主机电源开关约4秒关闭计算机，最后关闭显示器电源。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第59题：水不慎倒在电脑上，应该首先断电，再用干抹布或者纸巾擦干，报告值班老师。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第60题：使用U盘拷贝资料，应先对U盘杀毒，防止病毒感染。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第61题：不得将自己产生的垃圾扔在键盘架、机箱架或桌子上。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第62题：短时间频繁脉冲的电压冲击，可能会损害计算机上的集成电路，所以不可以频繁开关机。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第63题：在实训室使用电脑时严禁自调机位，私拆部件，私设密码、玩游戏。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第64题：上机实训的学生是该机当堂设备的安全责任人，负责该机实训过程中的安全操作；人为损坏硬件、破坏系统或丢失数据，将追究当事人的责任。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第65题：在开机状态下，不能碰撞或搬动主机，否则可能会损坏硬盘。比如开机时搬动主机插U盘就可能会导致这种结果。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第66题：关机时应按照正常关机程序关闭计算机，禁止直接关闭主机电源。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第67题：在使用计算机时，如果发现计算机工作异常，怎么办？

A、停机并报告相关负责人员 B、关机走人 C、继续使用，注意观察 D、停机自行维修

**标准答案：**A

第68题：在机房玩电脑游戏，你认为（）

A、无所事事，寻找刺激 B、练习时间过长，想轻松心情 C、无论从学校规定，或是从自身出发都不应该 D、能提高智力，是上机的动力

**标准答案：**C

第69题：在机房内吃东西，你认为（）

A、个人习惯 B、起得太晚，充分利用时间进食 C、影响学习，影响机房卫生 D、上机太累，要及时补充

**标准答案：**C

第70题：在机房随意走动，大声说话，你认为（）

A、上机太闷，聊聊天无所谓 B、讨论问题，这是必要的 C、尽量避免，确有需要应请示老师并小声讨论，以免影响他人

**标准答案：**C

第71题：使用配有计算机的仪器设备时，不应该做的有：（）

A、更改登机密码和系统设置 B、自行安装软件 C、玩各种电脑游戏 D、将获得的图像、数据等资料存储在未予指定的硬盘分区上

**标准答案：**ABCD

第72题：计算机使用完毕后，应将显示器的电源关闭，以避免电源接通，产生瞬间的冲击电流。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第73题：机房电脑的关机方法是（ ）。

A、直接按机箱上的按钮强制关机 B、关闭所有程序后，在系统内关闭计算机，等待关机后，再将显示器关闭 C、不用关机，反正有人会来关的 D、只要把显示器关了就行了

**标准答案：**B

第74题：在使用计算机时，如果发现计算机工作异常，怎么办？（ ）。

A、停机并报告相关负责人员 B、关机走人 C、继续使用，注意观察 D、停机自行维修

**标准答案：**A

第75题：使用配有计算机的仪器设备时，不应该做的有( )。

A、 更改登机密码和系统设置 B、 自行安装软件 C、 玩各种电脑游戏 D、 将获得的图像、数据等资料存储在未予指定的硬盘分区上

**标准答案：**ABCD

第76题：严禁在计算机实训室内（ ）。

A、进食 B、私自下载、安装软件 C、玩游戏 D、吸烟和使用明火

**标准答案：**ABCD

第77题：下面关于病毒的叙述正确的是（ ）。

A病毒可以是一个程序 B、病毒可以是一段可执行代码 C、病毒能够自我复制

**标准答案：**ABC

第78题：在铺静电地板的机房内，为什么要穿鞋套。（ ）

A、好看 B、防水 C、防灰尘 D、防静电

**标准答案：**ABCD

第79题：在施工实训时，由于天气炎热，可以穿拖鞋上课。

A、正确 B、错误

**标准答案：**B

第80题：由于天气炎热，带着饮料来实训室上课。

A、正确 B、错误

**标准答案：**B

第81题：实训时，自己组里的工具不够用，自行去拿其他组的工具来用。

A、正确 B、错误

**标准答案：**B

第82题：实验室内不许存放易燃、易爆物品，但可以堆放个人物品。

A、正确 B、错误

**标准答案：**B

第83题：下雨天，进入实训室，把湿淋淋的雨伞雨具带入实训室。

A、正确 B、错误

**标准答案：**B

第84题：机房是公共场所，不是上课时间，我可以带零食进去，边吃边做作业。

A、正确 B、错误

**标准答案：**B

第85题：严禁将实训室内的任何物品带出。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第86题：夏季天气热时可以在实验室内穿拖鞋、暴露的衣服。

A、正确 B、错误

**标准答案：**B

第87题：实训时学生自带物品应放置在指定位置。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第88题：在实验室区域内，可以（ ）。

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

**标准答案：**C

第89题：随手使用的手纸、饮料瓶等垃圾应该（ ）。

A、扔桌子上 B、扔地上 C、交给老师 D、 扔垃圾桶

**标准答案：**D

第90题：实训室内禁止携带进入的物品有（ ）。

A、食物 B、饮料 C、湿的雨伞雨具 D、易燃易爆物品

**标准答案：**ABCD

第91题：压力试验机在冬天工作需要预热15分钟以上。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第92题：压力机出现漏油，只要不影响正常工作，就没有问题。

A、正确 B、错误

**标准答案：**B

第93题：混凝土振实台，在实验结束的时候，先关“磁吸”，再关闭“振动”。

A、正确 B、错误

**标准答案：**B

第94题：水泥应该存放在阴凉干爽的地方。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第95题：机动设备的转动部件，在运转中可以进行拆卸。

A、正确 B、错误

**标准答案：**B

第96题：钢筋切割过程中，需要戴防护罩，带上手套。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第97题：在钢筋实验过程中，装卸钢筋试件时，应注意（ ）事项？

A、 手应离开操作按钮 B、 手可以一直搭在拉伸按钮上，只要不用力 C、 手可以时而搭在拉伸按钮，时而离开拉伸按钮 D、 不用注意

**标准答案：**A

第98题：进行钢筋切割是，说法错误的是：（ ）。

A、 必须注意周围环境安全 B、 必须戴防护手套 C、 必须戴防护眼镜 D、 无所谓

**标准答案：**D

第99题：移动切割机操作前应该检查：（ ）。

A、 切割片是否完整 B、 切割周围是否安全 C、 电源连接是否安全 D、 以上都是

**标准答案：**D

第100题：钢筋实验时的做法错误是：（ ）。

A、 围着钢筋试件看 B、 远离钢筋试件区 C、 不得离开试验机 D、 时刻关注试验机的数值

**标准答案：**A

第101题：移动切割机操作时应：（ ）。

A、 快速切割 B、 先启动切割机，再缓慢匀速切割 C、 随意切割 D、 大力切割

**标准答案：**B

第102题：万能试验机操作时应（ ）。

A、 快速加载 B、 随意加载 C、 缓慢匀速加载 D、 以上都可以

**标准答案：**C

第103题：身边没有胶水胶棒时可以用口舔标签用以粘贴。

A、正确 B、错误

**标准答案：**B

第104题：上实训课时，见到施工设备，没经过老师指导，自己动脑筋琢磨着去使用。

A、正确 B、错误

**标准答案：**B

第105题：在指导老师的带领和指导下，进行独立机械设备操作。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第106题：实训室设备下课后私下用一下。

A、正确 B、错误

**标准答案：**B

第107题：如果实训电器设备发生故障，在指导老师不知情的情况下，自行拆装维修。

A、正确 B、错误

**标准答案：**B

第108题：要经常保持实验室环境的整洁卫生，做到地面、桌面、设备三清洁。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第109题：夏季天气热时可以在实验室内穿拖鞋。

A、正确 B、错误

**标准答案：**B

第110题：做实验时要爱护实验设备，同时注意自身的安全，避免发生事故。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第111题：应避免独自一人在实验室做有危险的实验。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第112题：离开实验室前检查实验室门、窗是否关好，电气线路、通风设备、饮水设施等是否已切断电源。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第113题：仪器设备发生故障后，必须及时报告管理人员，并详细登记。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第114题：使用电子门禁的大楼和实验室，应对各类人员设置相应的级别，对于门禁卡丢失、人员调动或离校等情况应及时采取措施，办理报失或移交手续。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第115题：未经指导教师许可，不得搬弄仪器、设备，以及擅自开始实验。实验时，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

**标准答案：**A

第116题：损坏了仪器、设备必须立即向教师报告。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第117题：安全事故处理应本着先人后物的原则，果断地、坚决地快速处置。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第118题：发现被盗或人为破坏，应保护现场并立即报告保卫处。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第119题：课程结束后按操作要求用摇控器正常关闭投影机设备，待投影机自动冷却前即可关闭总电源。

A、正确 B、错误?

**标准答案：**B

第120题：实训室如遇突发事件，应及时关机断电，并及时报告，待事件处理完后，方可继续使用计算机设备。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第121题：上机人员应遵循实训室操作规程，如有违反，且不服从管理教师，将视情节轻重给予处罚。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第122题：学生进入实训室前需获得授权，除管理人员、指导教师外，其他任何人未经允许不得进入。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第123题：如实训室突然停电，首先不得喧哗，不要都冲出教室，可以请其中一位同学联系值班老师，其他同学耐心等待老师来处理。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第124题：假设你是最后一个离开实训室的同学，这样做是否正确：将电脑关机，桌椅归位，窗户，空调关闭，最后将门关好，通知值班老师。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第125题：创造安全、卫生的实验室工作环境，仅仅是实验工作人员的责任。

A、正确 B、错误

**标准答案：**B

第126题：在开放实验室，外来人员可随便操作实验室仪器设备。

A、正确 B、错误

**标准答案：**B

第127题：实验结束后，要关闭设备，并将有关实验仪器一起整理好，桌椅摆放好，最后一个离开的同学要关好门窗。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第128题：要保持实验室环境整洁，做到地面、桌面、设备三整洁，减少安全隐患。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第129题：用手搬运重物时，应先以半蹲姿势，抓牢重物，然后用腿肌出力站起，切勿弯腰，以防伤及背部和腰。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第130题：因实训需要，仪器设备可以随便拆装。

A、正确 B、错误

**标准答案：**B

第131题：实训时必须遵守专业工种安全操作规定，穿戴必要的劳动保护用品，如工作服、鞋帽、防护眼镜、面罩、手套等，做好自我防护措施。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第132题：实训结束后做好仪器、设备、教学用品的归位归仓和维护保养是职业素质的基本要求。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第133题：熟悉安全标志能使你了解安全信息，做好安全防范、避免意外伤害。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第134题：学生应爱护实训场（室）设备、设施和环境卫生，不随地吐痰、扔垃圾、倒污水，不随处乱涂乱画，课后要按照老师和管理员要求搞好场室卫生。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第135题：随手使用的手纸、饮料瓶等垃圾应该如何处理？

A、扔桌子上 B、扔地上 C、交给老师 D、扔垃圾桶

**标准答案：**D

第136题：对（）人员进行紧急救护时不能进行人工呼吸。

A、有毒气体中毒 B、触电假死 C、溺水

**标准答案：**A

第137题：机器停用时要关上电源，是为了（）。

A、节省能源 B、预防事故 C、保养机器

**标准答案：**B

第138题：国家颁布的《安全色》标准中，表示警告、注意的颜色为（）

A、红色 B、蓝色 C、黄色

**标准答案：**C

第139题：实训室是大学生创新实践的重要平台，是一个重要的公共场所，进入实训室开展研究工作时，应做到：（）

A、着装拖沓暴露 B、边实验边进餐 C、做好仪器设备使用登记，并管护好自己的财物 D、做好场地清洁，注意用水用电安全

**标准答案：**CD

第140题：未经指导教师许可，不得搬弄仪器、设备，以及擅自开始实验。实验时，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

**标准答案：**A

第141题：在开放实验室，外来人员可随便操作实验室仪器设备。

A、正确 B、错误

**标准答案：**B

第142题：实验室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

**标准答案：**A

第143题：学生进入实验室首先要了解实验室的安全注意事项。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第144题：做实验时要爱护实验设备，同时注意自身的安全，避免发生事故。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第145题：实验仪器使用时要有人在场，不得擅自离开。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第146题：要加强实验室排污处理装置（系统）的建设和管理，做到达标排放。实验废弃物不得倒入自来水下水道或普通垃圾箱等处。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第147题：从自己的实际情况出发，锻炼要循序渐进，不要急于求成，应做自己力所能及的动作。锻炼时间不宜过长，练习负荷不宜过重，以免过度疲劳或发生运动损伤。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第148题：离开实验室时，实验服不得穿着外出，必须脱下并留在实验室内，更不能携带回家。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第149题：在触电现场，若触电者已经没有呼吸或脉搏，此时可以判定触电者已经死亡，可以放弃抢救。

A、正确 B、错误

**标准答案：**B

第150题：使用激光扫描仪预览和扫描资料时，可以不盖上扫描仪盖子。

A、正确 B、错误

**标准答案：**B

第151题：实验室应保持整洁有序，不准喧哗、打闹、抽烟。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第152题：实验过程中如发生事故，应冷静妥善地处理，尽量把事故解决在萌芽状态。如较为严重，有危及人身安全可能时，应及时撤离现场，并通知邻近实验室工作人员迅速撤离，尽快报警。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第153题：实验室门口应挂上写有安全责任人的姓名和联系方式的牌子。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第154题：大型仪器使用中，应注意仪器设备的接地、电磁辐射、网络等安全事项，避免事故发生。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第155题：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、正确 B、错误

**标准答案：**A

第156题：在不影响实验室周围的走廊通行的情况,可以堆放仪器等杂物。

A、正确 B、错误

**标准答案：**B

第157题：正在进行实验时，可带着防护手套接听电话。

A、正确 B、错误

**标准答案：**B

第158题：为了防止盗窃事件的发生，临时离开实验室必须关门。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第159题：实验室内可以堆放个人物品。

A、正确 B、错误

**标准答案：**B

第160题：未经允许不得随意拆卸实验仪器和设备。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第161题：实验时，必须穿戴好必要的防护用品，如工作服、手套、防护眼镜等。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第162题：实验室安全事故的表现形式主要有：火灾、爆炸、中毒、灼伤和机电伤人等。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第163题：教师应学习研究有关实验室安全的知识，同时在理论教学和实验中对学生进行安全知识教育、教会学生如何正确使用实验设备和实验操作，教会学生在突发事故发生时如何自我保护、相互救援、安全撤离。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第164题： 高校实验室科研教学活动中产生和排放的废气、废液、固体废物、噪声、放射性等污染物，应按环境保护行政主管部门的要求进行申报登记、收集、运输和处置。严禁把废气、废液、废渣和废弃化学品等污染物直接向外界排放。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第165题：及时淘汰老化、性能不稳又具有安全隐患的仪器设备（如冰箱10年以上，烘箱12年以上）。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第166题：实验结束后，应该打扫卫生、整理或运走废弃的试样或物品。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第167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。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第168题： 锻造过程中，身体不得接触尚未冷却透的锻件。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第169题： 一定强度的电场，磁场，电磁场都可能对人有损害。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第170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。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第171题： 使用精密仪器时，必须严格按照操作规程进行操作，细心谨慎，避免因粗心大意而损坏仪器。如发现仪器有故障，应立即停止使用，报告教师，及时排除故障。使用后必须自觉填写登记本。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第172题： 有关涉密的文件、资料的制作、保管建立病毒防护系统后可上网。

A、正确 B、错误

**标准答案：**B

第173题：实验室人员发生触电时，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。当患者恢复呼吸时，应立即送医院。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第174题：出现肌肉痉挛（抽筋），常见的缓解法是拉长痉挛的肌肉，同时配合局部按摩和点压穴位等方法促进缓解。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第175题：在开放实验室，外来人员可随便操作实验室仪器设备。

A、正确 B、错误

**标准答案：**B

第176题：发生各类案件时应立即报案，妥善保护案发现场，若有人受伤，在救人时应尽可能记住现场破坏前的情况（如手机拍照等）。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第177题：为方便进出专人管理的设备房间，可自行配制钥匙。

A、正确 B、错误

**标准答案：**B

第178题： 突发性不可抗拒的雷电、水灾、地震、房屋垮塌等自然灾害事故发生后，应在领导小组的指挥下，马上组织疏散、抢救现场工作人员或进行人员自助自救，以确保人员的人身安全，作好善后工作。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第179题：安全是（ ）。

A、没有危险的状态 B、没有事故的状态 C、达到可接受的伤亡和损失的状态 D、舒适的状态

**标准答案：**C

第180题：实验时，学生不得在实验室（ ），不可以把实验用具（包括工具、量具、刃具等）作为打架斗殴的凶器。

A、嬉戏、打闹 B、看书 C、填实验报告 D、操作实验

**标准答案：**A

第181题：实验时，旁观者不得（ ），不得在有安全隐患的地方站立和观看。

A、乱动按钮及相关设备 B、看书 C、填实验报告 D、操作实验

**标准答案：**A

第182题：有异物刺人头部或胸部时,以下哪种急救方法是错误的（ ） 。

A、快速送往医院救治 B、用毛巾等物将异物固定住,不让其乱动 C、马上拔出,进行止血 D、立即拨打120

**标准答案：**C

第183题：对于高压电容器，实验结束后或闲置时，处理最合适（ ）。

A、电极接地 B、 双电极短接（串接合适电阻进行放电） C、双电极接地 D、 不处理

**标准答案：**B

第184题：工作地点相对湿度大于75%时，属于（ ）环境。

A、 危险、易触电 B、 不危险 C、 一般 D、 特殊

**标准答案：**A

第185题：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

**标准答案：**C

第186题：停电检修时，在一经合闸即可送电到工作地点的开关或刀闸的操作把手上，应悬挂如下哪种标示牌? （ ）

A、在此工作” B、“止步，高压危险” C、“禁止合闸，有人工作” D、 “今日休息”

**标准答案：**C

第187题：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 D、不管

**标准答案：**D

第188题：摩擦是产生静电的一种主要原因，尤其在干燥的环境中，人体的活动和物体的移动都会产生很强的静电。静电在突然释放的时会对人体或设备造成损伤，以下（ ） 是防止静电事故的主要办法。

A、 人体接触对静电敏感设备时提前释放自己身体中积累的电荷，例如带静电防护手环、使用静电防护毯 B、用电设备都良好接地 C、保证电路良好的绝缘 D、在易产生静电的场所梳理头发

**标准答案：**B

第189题：大型仪器一般都使用计算机进行控制。计算机与仪器之间的数据传输线在（ ）情况下进行装卸?

A、任意时刻 B、在仪器及计算机电源关闭时 C、在仪器处于工作状态时 D、在计算机处于工作状态时

**标准答案：**B

第190题：以下止血方法中, （ ）不作为首选应用。

A、直接压迫止血法? B、 止血点压迫止血法 C、填塞止血法? D、止血带止血法

**标准答案：**D

第191题：当发现眼睛可能进了粉屑，应采取措施：（ ）。

A、 坚持实习，下班后上医院 B、 先告诉指导教师，尽快上医院检查 C、 坚持实习，不是特别难受就不上医院 D、 立刻上医院进行检查

**标准答案：**B

第192题：由于行为人的过失引起火灾，造成严重后果，危害公共安全的行为，构成：（ ）。

A、 纵火罪 B、 失火罪 C、 玩忽职守罪 D、 重大责任事故罪

**标准答案：**B

第193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：（ ）。

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

**标准答案：**A

第194题：进行危险性实验时，应：（ ）。

A、单人操作 B、必须要有两人以上 C、必须要有三人

**标准答案：**B

第195题：在使用设备时，如果发现设备工作异常，怎么办？（ ）。

A、 停机并报告相关负责人员 B、 关机走人 C、继续使用，注意观察 D、 停机自行维修

**标准答案：**A

第196题：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、 以上都是

**标准答案：**D

第197题：师生进入实验室工作，一定要搞清楚（ ）等位置，有异常情况，要关闭相应的总开关。

A、日光灯开关、水槽、通风橱 B、电源总开关、水源总开关 C、通风设备开关、多媒体开关、计算机开关

**标准答案：**B

第198题：机房内的温度应保持在（ ）。

A、21-25°C B、10-25°C C、13-28°C

**标准答案：**A

第199题：以下哪几项是诱发安全事故的原因？

A 、设备的不安全状态 B、 安全行为 C、 不良的工作环境? D、 劳动组织管理的缺陷

**标准答案：**ABCD

第200题：实验室是大学生创新实践的重要平台，是一个重要的公共场所，进入实验室开展研究工作时，应做到( )。

A、 着装不要拖沓暴露? B、 实验室内禁止进餐 C、 做好仪器设备使用登记，并管护好自己的财物 D、 做好场地清洁，注意用水用电安全

**标准答案：**ABCD

第201题：实训人员要按正确的操作顺序打开计算机及其它设备，开机前，必须检查（ ）发现异常及时报告。

A、电源 B、设备 C、门 D、窗

**标准答案：**AB

第202题：如实训现场起火，来不及向老师汇报，自行拿灭火机或水来灭火。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第203题：二氧化碳灭火器使用方法为：首先拔掉保险销，一只手握住灭火器喷嘴，另一只手压下压把，二氧化碳射流即可喷出灭火，灭火时对准火焰根部。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第204题：火灾发生后，穿过浓烟逃生时，必须尽量贴近地面，并用湿毛巾捂住口鼻。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第205题：电器火灾可用水冷却的方法灭火。

A、正确 B、错误

**标准答案：**B

第206题：使用灭火器扑救火灾时要对准火焰（）进行喷射。

A、上部 B、中部 C、根部

**标准答案：**C

第207题：电器着火时不能用（）灭火。

A、四氯化碳或1211灭火器 B、沙土 C、水

**标准答案：**C

第208题：火灾中对人员威胁最大的是（）。

A、火 B、烟气 C、可燃物

**标准答案：**B

第209题：在实验室中引起火灾的通常原因包括：（）

A、明火 B、电器保养不良 C、仪器设备在不使用时未关闭电源 D、使用易燃物品时粗心大意

**标准答案：**ABCD

第210题：以下关于手提式干粉灭火器使用描述正确的是：()

A、迅速手提或肩扛灭火器快速奔赴着火点 B、在距燃烧处5米左右停下 C、拔下保险销，一手握住喷射软管前端喷嘴部，对准着火点 D、将开启压把压下，打开灭火器进行灭火

**标准答案：**ABCD

第211题：灭火器的使用方法:（ ） 将灭火器提到起火地点附近站在火场的上风头。

A、拔下保险销 B、一手握紧喷管，另一手捏紧压把 C、喷嘴对准火焰根部扫射 D、以上都对

**标准答案：**D

第212题：火灾对实验室构成的威胁最为严重，最为直接。应加强对火灾三要素（易燃物、助燃物、点火源）的控制。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第213题：不得堵塞实验室逃生通道。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第214题：若被火场浓烟所困，应迅速起身跑出火场。

A、正确 B、错误

**标准答案：**B

第215题：灭火的四种方法是隔离法、窒息法、冷却法、化学抑制法。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第216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。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第217题：在室外灭火时，应站在上风位置。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第218题：实验室必须妥善保管消防器材和防盗装置，并定期检查。消防器材不得移作它用，周围禁止堆放杂物。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第219题：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、正确 B、错误

**标准答案：**A

第220题：扑灭电器火灾，应使用（ ）灭火。

A、化学干粉 B、泡沫 C、水

**标准答案：**A

第221题：根据可燃物质发生燃烧需要足够的空气(氧气)这个条件，采取措施来防止空气流入燃烧区或者用惰性气体稀释空气中氧的含量，使燃烧物质缺乏或断绝氧气而熄灭的灭火方法是（ ）。

A、抑制灭火法 B、窒息灭火法 C、隔离灭火法

**标准答案：**B

第222题：使用灭火器扑救火灾时要对准火焰的 （ ）部位喷射。

A、 上部 B、 中部 C、 根部 D、 中上部

**标准答案：**C

第223题：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 D、不管

**标准答案：**B

第224题：实验大楼安全出口的疏散门应：（ ）。

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

**标准答案：**B

第225题：采取适当的措施，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

**标准答案：**A

第226题：如果实验出现火情，要立即（ ）。

A、停止加热，移开可燃物，切断电源，用灭火器灭火 B、打开实验室门，尽快疏散、撤离人员 C、用干毛巾覆盖上火源，使火焰熄灭

**标准答案：**A

第227题：如果在试验过程中，闻到烧焦的气味应（ ）。

A、 关机走人 B、 打开通风装置通风 C、 立即关机并报告相关负责人员 D、 请同实验的人帮忙检查

**标准答案：**C

第228题：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

**标准答案：**D

第229题：被火困在室内,如何逃生？（ ）。

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生 C、 躲到床下,等待救援 D、 打开门,冲出去

**标准答案：**B

第230题：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

**标准答案：**B

第231题：火灾发生时，湿毛巾折叠8层为宜，其烟雾浓度消除率可达：（ ）。

A、 40% B、 60% C、 80% D、 95%

**标准答案：**B

第232题：火灾蔓延的途径是: （ ）。

A、 热传导 B、 热对流 C、 热辐射 D、 以上都是

**标准答案：**D

第233题：身上着火，最好的做法是：（ ）。

A、 就地打滚或用水冲 B、 奔跑 C、 大声呼救 D、 边跑边脱衣服

**标准答案：**A

第234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？（ ）。

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

**标准答案：**A

第235题： 下列哪种灭火器不适于扑灭电器火灾?

A、 二氧化碳灭火器 B、 干粉灭火器 C、 泡沫灭火器

**标准答案：**C

第236题：火灾发生时，湿毛巾折叠8层为宜，其烟雾浓度消除率可达： ( ) 。

A、 40%? B、 60%? C、 80%? D、 95%?

**标准答案：**B

第237题：火场中防止烟气危害最简单的方法是( )。

A、 跳楼或窗口逃生 B、大声呼救 C、用毛巾或衣服捂住口鼻低姿势沿疏散通道逃生

**标准答案：**C

第238题：如发现火情时，必须迅速拨打（ ）电话，报告公安消防队，同时通知本单位保卫部和消防安全责任人以及消防安全管理人。

A、110 B、119 C、120 D、122

**标准答案：**B

第239题：计算机机房灭火器材应选择（ ）。

A、自动喷水系统 B、干粉灭火器 C、泡沫灭火器 D、二氧化碳灭火器

**标准答案：**D

第240题：实训室的灭火器放置位置在（ ）。

A、实训室内 B、过道墙上

**标准答案：**B

第241题：机房发生火灾的原因可能有哪些？

A、电源线路、用电设备安装、使用不当、引发火灾 B、强电侵入引发火灾 C、明火管理不慎 D、易燃易爆物品管理不善，或用易燃材料装修，遇到火源引燃成灾

**标准答案：**ABCD

第242题：设备使用完后，在没关闭电器设备的情况下，直接拔掉电源线。

A、正确 B、错误

**标准答案：**B

第243题：如果实训电器设备发生故障，第一时间向实训老师汇报。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第244题：实训现场地上有积水，在积水上使用接线板等电器设备。

A、正确 B、错误

**标准答案：**B

第245题：电器设备起火，立即用水泼灭。

A、正确 B、错误

**标准答案：**B

第246题：安装电钻钻头时，先拔掉电源线，再进行安装。

A、正确 B、错误

**标准答案：**B

第247题：电器设备坏了，首先拔掉电源。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第248题：电器设备坏了，首先拆开检查，查看哪里损坏了。

A、正确 B、错误

**标准答案：**B

第249题：只要接线板质量符合要求，就可以随意串联很多个，不影响使用。

A、正确 B、错误

**标准答案：**B

第250题：为避免线路负荷过大，而引起火灾，功率1000瓦以上的设备不得共用一个接线板。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第251题：电动工具的电源引线必须保证接地可靠。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第252题：凡在潮湿工作场所或在金属容器内使用手提式电动用具或照明灯时，安全电压应采用12V。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第253题：对于触电事故，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，如果触电者的衣服干燥，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；但救护人不得接触触电者的皮肤，也不能抓他的鞋。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第254题：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

**标准答案：**A

第255题：静电可以引起爆炸、电气绝缘和电子元器件击穿。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第256题：严禁触摸实训室内的各种电源和线缆。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第257题：可以在设备上私接手机、充电器、移动存储设备等。

A、正确 B、错误

**标准答案：**B

第258题：实验室不得乱拉电线，套接接线板。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第259题：电源插座附近不应堆放易燃物等杂物。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第260题：实验室内可用电炉、电加热器取暖。

A、正确 B、错误

**标准答案：**B

第261题：电气设施使用过后要进行检查并关闭电源，方可离开。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第262题：使用电源可不必明确其供电电压值，可以随便接插。

A、正确 B、错误

**标准答案：**B

第263题：实验仪器使用完后，如果需要拔出插头，正确的方式是（）。

A、直接以拉扯电线方式拔出 B、握住插头拔出

**标准答案：**B

第264题：触电事故中，绝大部分是由于()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

**标准答案：**A

第265题：被电击的人能否获救，关键在于（）。

A、触电的方式 B、人体电阻的大小 C、触电电压的高低 D、能否尽快脱离电源和施行紧急救护

**标准答案：**D

第266题：发现人员触电时，应（），使之脱离电源。

A、立即用手拉开触电人员 B、用绝缘物体拨开电源或触电者 C、用铁棍拨开电源线

**标准答案：**B

第267题：营救触电人员时，救护人员可直接用手、干燥绝缘的工具作为救护工具。

A、正确 B、错误

**标准答案：**B

第268题：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、正确 B、错误

**标准答案：**A

第269题：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、正确 B、错误

**标准答案：**A

第270题：为了预防电击（触电），电气设备的金属外壳须接地，最好是埋设接地电阻很小专用地线。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第271题：电源插座、接线板、电线的容量应满足电器功率的需要。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第272题：对于触电事故，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，如果触电者的衣服干燥，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；但救护人不得接触触电者的皮肤，也不能抓他的鞋。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第273题：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、正确 B、错误

**标准答案：**A

第274题：大型仪器使用中，应注意仪器设备的接地、电磁辐射、网络等安全事项，避免事故发生。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第275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。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第276题：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、正确 B、错误

**标准答案：**A

第277题：不使用绝缘损坏或接地不良的电气设备。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第278题：负载处于工作状态时，可以插、拔、接电气线路。

A、正确 B、错误

**标准答案：**B

第279题：接线时，要用合格的电源线，电源插头、插座。电源线接头要用绝缘胶布包好。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第280题：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。

A、正确 B、错误

**标准答案：**B

第281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。

A、正确 B、错误

**标准答案：**B

第282题：任何电气设备在未验明无电时，一律认为有电，不能盲目触及。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第283题：触电事故是因电流流过人体而造成的。

A、正确 B、错误

**标准答案：**A

第284题：可以用湿布擦电源开关。

A、正确 B、错误

**标准答案：**B

第285题：在照明电路上可以不用安装漏电保护器。

A、正确 B、错误

**标准答案：**B

第286题：国内民用照明电路电压为（ ）。

A、直流电压220伏 B、 交流电压280伏 C、 交流电压220伏 D、交流电压110伏

**标准答案：**C

第287题：进行照明设施的接电操作，应采取（ ）的防触电措施。

A、 湿手操作 B、 切断电源 C、 站在金属登子或梯子上 D、 戴上手套

**标准答案：**B

第288题：实验室内（ ）。

A、使用闸刀开关、木质配电板和花线 B、自己随意接、拉电线 C、固定电源插座未经允许不得拆装、改线

**标准答案：**C

第289题：单相三芯线电缆中的红线代表 （ ）。?

A、零线? B、火线? C、地线? D、不明确

**标准答案：**B

第290题：实验室、办公室等用电场所如需增加电器设备，以下说法正确的是（ ）。

A、老师自行改装 B、须经学校有关部门批准，并由学校指派电工安装 C、学生可以私自改接

**标准答案：**B

第291题：一般居民住宅、办公场所，若以防止触电为主要目的时，应选用漏电动作电流为( )mA的漏电保护开关。

A 、6 B、 15 C、 30 D、 45

**标准答案：**C

第292题：一台配置液晶显示器的台式计算机总耗电量为（ ）。

A、 小于100W B、 150W左右 C、200W以上?

**标准答案：**C

第293题：静电电压最高可达( )，可现场放电，产生静电火花，引起火灾。

A、 50伏 B、 数万伏 C、 220伏

**标准答案：**B

第294题： 造成触电事故的因素是： ( ) 。

A、 电流流过人体 B、 电压 C、 电场 D、 磁场

**标准答案：**A

第295题：摩擦是产生静电的一种主要原因，尤其在干燥的环境中，人体的活动和物体的移动都会产生很强的静电。静电在突然释放的时会对人体或设备造成损伤，以下哪种是防止静电事故的主要办法。

A、 人体接触对静电敏感设备时提前释放自己身体中积累的电荷，例如带静电防护手环、使用静电防护毯 B、 用电设备都良好接地 C、 保证电路良好的绝缘 D、在易产生静电的场所梳理头发

**标准答案：**A

第296题：根据国际相关规定，电压（ ）以下不必考虑防止电击的安全。

A、 48伏 B、 36伏 C、 65伏 D、 25伏

**标准答案：**D

第297题：影响电流对人体伤害程度的主要因素是什么？

A、 电流的大小 B、 触电电流经人体的途径 C、 电流的频率、人体电阻 D、 以上都是

**标准答案：**D

第298题：通过人身的安全交流电流规定在（ ）以下。

A、 10mA、? B、 30mA、? C 、50mA、?

**标准答案：**A

第299题：在供电中，万一发生电击（触电）事故为了保证不至于对人体产生致命危险，引入了安全电压这一概念。请从下列选项中选择工业中使用的安全电压是多少？

A、 25V B、 36V C 、50V?

**标准答案：**B

第300题：发生触电事故时应当 （ ）。

A、把触电者拉开 B、迅速切断电源 C、如无外伤，可不就医 D、立即心脏按摩

**标准答案：**B