

《消防设施操作员中级》考试试题

一、单选题共 80 题，每题 1 分，合计 80 分

1) () 火灾时指烹饪器内的烹饪物火灾。

AF 类 (正确答案)

B. E 类

C. D 类

D. C 类

2) 按可燃物的类型和燃烧特性不同，下列物质发生火灾属于 A 类火灾的是 ()。

A. 氢气

B. 煤油

C. 焦炭]

D. 金属钠

3) 按可燃物的类型和燃烧特性不同，下列物质发生火灾属于 B 类火灾的是 ()。

A. 甲苯

B. 铝粉

C. 石蜡 I

D. 环氧乙烷

4) 按可燃物的类型和燃烧特性的不同，气体可燃物燃烧引起的火灾属于 () 火灾

。

A. A 类

B. B 类

C. C类

D.D类

5) 按可燃物的类型和燃烧特性不同，下列物质发生火灾属于 E类火灾的是（）。

A.赛璐珞胶片

B.运行中的程控交换机（正确答案）

C.铝镁合金

D.石蜡

6) 燃烧是可燃物与（）作用发生的热放反应，通常伴有火焰、发光和（或）发烟现象（）。

A.还原剂

B.氧化剂（正确答案）

C.催化剂

D.稳定剂

7) 凡与可燃物相结合能导致燃烧的物质称为（）。

A.助燃物

B.还原剂

C.燃烧产物

D.着火源

8) 在液体表面上能产生足够的可燃蒸汽，遇火能产生一闪即灭的燃烧现象称为（）○

A.自燃

B.闪燃

C.轰然

D.阴燃

9) (是评定液体火灾危险性大小的重要参数。

A.燃点

B.自燃点

C.闪点:

D.凝固点

10)在规定的试验条件下,应用外部热源使物质表面起火并持续燃烧一定时间的最低温度,称为()。

A.自燃点

B.闪点

C.自燃

D.燃点(

11) (爆炸不属于化学爆炸。

A.炸药

B.一氧化碳

C.煤粉尘

D.蒸汽锅炉

12)某些固体可燃物在空气不流通,加热温度较低或含水分较高时就会发生()。

A 闪燃

B.阴燃 (KW)

C.自燃

D.轰燃

13) 在燃烧反应过程中, 如果生成的燃烧产物不能再燃烧, 称为 () 产物。

A. 完全燃烧 (M

B. 不完全燃烧

C. 充分燃烧

D. 猛烈燃烧

14) 本题 () 属于完全燃烧产物。

A. 二氧化碳 CO_2

B. 一氧化碳

C. 木炭

D. 醇类

15) 属于遇水放出易燃气体的物质是 () 。

A. 黄磷

B. 金属钠

C. 三氯化钛

D. 氯酸钾

16) 下列 () 不属于危险化学品。

A. 金属钠

B. 汽油

C. 黄磷

D. 纯净水

- A. 氮气
- B. 氯气
- C. 氟气
- D. 氧气 (小确? 予)

18) 按化学品的危险性分类, 氧化性液体指本身未必燃烧, 但通常因放出 (), 可能引起或促使其他物质燃烧的液体。

- A. 氢气
- B. 氮气
- C. 氧气
- D. 氯气

19) 合成高分子的热固性塑料燃烧, 属于 ()。

- A. 蒸发燃烧
- B. 分解燃烧
- C. 表面燃烧
- D. 沸溢燃烧

20) 沥青的燃烧属于 ()。

- A. 蒸发燃烧川,
- B. 分解燃烧
- C. 表面燃烧
- D. 沸溢燃烧

21) 木炭的燃烧, 属于 ()。

- A. 蒸发燃烧
- B. 分解燃烧

C.表面燃烧:

D.沸溢燃烧

22) 天然高分子材料中的木材、棉、麻等物的燃烧,属于()。

A.蒸发燃烧

B.预混燃烧

C.分解燃烧 I

D.均相燃烧

23) 成捆堆放的棉、麻、纸张及大量堆放的煤、杂草、湿木材等,受热后易发生() O

A.燃烧

B.自燃

C.阴燃

D.闪燃

24) 本题中()属于采取控制可燃物的防火措施。

A.密闭有可燃介质的容器、设备

B.防止和控制高温物

C.消除和控制明火源

D.限制可燃物质储运量 I

25) 本题中()属于采取隔绝空气的防火措施。

A.用不燃或难燃材料代替可燃材料

B.密闭有可燃介质的容器、设备

C.消除和控制明火源

D.设置防火分隔设施

26) 本题中 () 属于采取冷却法的灭火措施。

- A. 封闭着火的空间
- B. 将未着火物质搬迁转移到安全处
- C. 用直流水喷射着火物 **山口一**。
- D. 往着火物上直接喷射干粉灭火剂，中断燃烧链式反应

27) 本题中 () 属于采取窒息法的灭火措施。

- A. 将未着火物质搬迁转移到安全处
- B. 封闭着火的空间
- C. 用直流水喷射着火物
- D. 往着火物上直接喷射干粉灭火剂，中断燃烧链式反应

28) 本题中 () 属于采取抑制法的灭火措施。

- A. 往着火的空间充灌惰性气体
- B. 将未着火物质搬迁转移到安全处
- C. 用直流水喷射着火物
- D. 往着火物上直接喷射干粉灭火剂 **三)**

29) 电源是提供 () 的设备，常见的有干电池、发电机等。

- A. 电流
- B. 电能； **:)**
- C. 电压
- D. 电阻

30) 电路中 a、b 两点间的电位之差，称为该两点的 ()。

- A. 电阻

- B.电能
- C.电荷
- D.电位差

31) 电气设备和电气线路在运行中超过安全载流量或额定值，称为（）。

- A.短路
- B.接触不良
- C.过载
- D.漏电

32) 主要承重构件全部采用钢筋混凝土的建筑，属于（）结构的建筑。

- A.木结构
- B.砖木结构
- C.砖混结构建筑
- D.钢筋混凝土结构卜: 确答案)

33) 下列建筑构件中，属于难燃烧体的是（）。

- A.砖墙体
- B.钢筋混凝土梁
- C 水泥刨花板 Ilu-)
- D.木柱

34) 一级耐火等级建筑的主要构件，都是（）。

- A.不燃烧体
- B.难燃烧体

C.易燃烧体

D.燃烧体

35) 关于配电盘设置的正确选项是 () 。

A.配电盘的金属构架、铁盘面及盘面设备的金属外壳应接地良好 (

B.配电盘附近可以堆放可燃物

C.配电盘可以直接安装在可燃材料上

D.配电盘有焦糊味道属于正常

36) () 是人工建造的供固定或移动消防水泵吸水的储水设施。

A.消防水源

B.高位消防水箱

C.消防水池 (正确答案%)

D.消火栓系统

37) 消防给水管道内平时所充水的 PH 值应为 () 。

A. 1~2

B. 2~4

C. 3~5

D.6~9 中

38) 疏散通道防火卷帘门一般由 () 控制。

A.感烟火灾探测器

B.手动报警按钮

C.模块

39分) 消防控制室应能关闭 () 和常开防火门, 并显示其动作反馈信号。

- A. 防火卷帘 I
- B. 排烟阀
- C. 送风阀
- D. 挡烟垂壁

40) 消防控制室可以通过总线制手动控制盘控制防烟系统的 () 启、停, 并显示器动作反馈信号。

- A. 送风阀
- B. 送风机...
- C. 防火阀
- D. 电动送风口

41) 消防联动控制系统是指接受 () 发出的火灾报警信号或其它联动触发信号, 按预设逻辑完成各项消防功能的控制系统。

- A. 气体灭火控制器
- B. 可燃气体报警控制器
- C. 消防联动控制器
- D. 火灾报警控制器 () : 确答父)

42) 消防控制室可以通过 () 自动控制消防水泵的启动, 并显示其动作反馈信号。

- A. 直接手动控制盘
- B. 总线制手动控制盘
- C. 输入模块
- D. 预设控制逻辑

号。

- A.挡烟垂壁
- B.防火阀
- C.电动送风口 (正确答案)
- D.百叶送风口

44) 本题中 () 是消防联动控制系统的核心设备。

- A.消防联动控制器 ()
- B.消防电气控制装置
- C.火灾报警控制器
- D.气体灭火控制器

45) 在消防联动控制系统中, () 属于受控消防设备。

- A.手动报警按钮
- B.感温火灾探测器
- C.排烟风机 (止除谷英)
- D.消火栓按钮

46) 消防控制室应能显示气体灭火系统的 () , 正常工作状态和动作状态。

- A.选择阀
- B.驱动装置
- C.容器阀
- D.气体喷头

47) 在火灾报警控制器上, () 灯亮, 表示控制器检测到外部设备 (探测器、模块或火灾显示盘) 有故障, 或控制器本身出现故障。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/866211201201010232>