

中级消防设施操作员模拟练习题（附参考答案）

1、凡与 灾有关的留有痕迹物证的场所均应列

- A、保护范围
- B、现场保护范围
- C、 期保护范围
- D、永久保护范围

答案：B

2、（ ）与常规预作 系统的不同之处，在于扑灭 灾后能 动关闭报警阀、停 喷 、发 复燃时 能再次开启报警阀恢复喷 。

- A、湿式系统
- B、 式系统
- C、预作 系统
- D、重复启闭预作 系统

答案：D

3、在 定条件下，当液体的温度低于其闪点时，液体随时有可能被引 源引燃或发 燃；当液体的温度 于闪点时，液体不会发 闪燃，更不会着 。

（ ）

- A、√
- B、×

答案：B

4、依照《中华人民共和国消防法》的规定()对本行政区域内的消防工作实施监督管理,并由本级人民政府消防救援机构负责实施。

- A、省級以上人民政府消防救援部门
- B、县级以上地方人民政府消防救援机构
- C、市级以上地方人民政府应急管理部门
- D、县级以上地方人民政府应急管理部门

答案：D

5、不同 度建筑对建筑主要的构件材料的防 性能是有 定要求，如 层建筑的柱 应采 不燃烧材料()。

- A、√
- B、×

答案：A

6、A级材料是指不燃材料(制品)，在空 中遇明 或 温作 下不起 、不微燃、不碳化。()

- A、√

B、×

答案：A

7、粉尘按照来源不同，分为粮 粉尘、农副产品粉尘、饲料粉尘、 材产
品粉尘、 属粉尘、煤炭粉尘、轻纺原料产品粉尘、合成材料粉尘 类。（ ）

A、√

B、×

答案：A

8、（ ）评定可燃 体、液体蒸 或粉尘等物质 灾爆炸危险性 的主要
指标。

A、燃点

B、 燃点

C、闪点

D、爆炸极限

答案：D

9、在规定的条件下，可燃物质产 燃的最低温度，称为（ ）。

A、燃点

B、闪点

C、 燃点

D、着 点

答案：C

10、将 源周边未着 物质搬移到安全处的灭 法是

A、冷却灭 法

B、窒息灭 法

C、隔离灭 法

D、化学抑制灭 法

答案：C

11、装修材料按其使 部位和功能，可划分为顶棚装修材料、墙 装修材
料、地 装修材料、隔断装修材料、固定家具、装饰织物、其他装修装饰材料
七类。

A、√

B、×

答案：A

12、对建筑构件进 耐 试验，如试件背 的平均温升超过试件表 初
始平均温度（ ）℃，即认为丧失隔热性。

A、100

B、120

C、140

D、150

答案：C

13、《建筑设计防火规范》(GB50016)规定， 层住宅建筑的公共部位和公共建筑内应设置灭火器，其他住宅建筑的公共部位宜设置灭火器； 房、仓库、储罐(区)和堆场应设置灭火器。()

A、√

B、×

答案：A

14、耐火隔热性是指在标准耐火实验条件下，当建筑分割构件一面受火时，在一定时间内防止其背火面温度不超过规定值得能力。()

A、√

B、×

答案：B

15、应用软件是为了某类应用需要或解决某个特定问题编制的程序或系统管理软件，如文字处理软件、压缩软件、音频视频处理软件、电子书阅读软件等。()

A、√

B、×

答案：A

16、城乡规划管理部依据城乡规划配合制定消防设施布局专项规划，依据规划预留消防站规划用地，并负责监督实施。()

A、√

B、×

答案：A

17、天然水源的设计枯流量保证率应根据城乡规模和业项的重要性、灾危险性和经济合理性等因素综合确定，宜为()，但村镇室外消防给水的设计枯流量保证率可根据当地水源情况适当降低。

A、80%~90%

B、90%~97%

C、80%~87%

D、90%~95%

答案：B

18、燃烧是 种 分复杂的氧化还原化学反应，能燃烧的物质 定能够被氧化， 能被氧化的物质都能够燃烧。()

A、√

B、×

答案：B

19、 压式 体灭 系统适 于三氟甲烷灭 系统、IG-541 灭 系统、IG-100 灭 系统、IG-55 灭 系统、IG-01 灭 系统、 氧化碳灭 系统等。()

A、√

B、×

答案：A

20、三级耐 等级丙类 2 项仓库最多允许层数为()层。

A、1

B、3

C、5

D、不限

答案：B

21、三级耐 等级建筑是指主要构件除吊顶(包 括吊顶搁栅)和房间隔墙可采 难燃烧体 外，其余构件均为不燃烧体且满 相应耐 极限要求的建筑。()

A、√

B、×

答案：A

22、TN-C-S 系统，零线和保护零线部分共 ，部分分开。()

A、√

B、×

答案：A

23、 级耐 等级单层建筑，存甲类物品 的 3、4 项，每座仓库的最 允 许占地 积为()m。

A、180

B、60

C、750

D、250

答案：A

24、可燃粉尘的爆炸极限 般 单位体积的质量(g/m³)表 。()

A、√

B、×

答案：A

25、TN、TT、IT 三种形式均使 两个字 表 三相电 系统和电 装置的外露可导电部分(即设备的外壳、底座等)的对地关系。第 个字 表 电 系统的对地关系。T 表 点直接接地(通常为系统中性点)；I 表 不接地(所有带电部分与地隔离，即绝缘)，或通过阻抗(电阻器、电抗器)及等值线路接地。
()

A、√

B、×

答案：A

26、建筑 度 于 21m 且不 于 33m 的住宅建筑，其疏散楼梯间应采 ()。

A、敞开楼梯间

B、封闭楼梯间

C、防烟楼梯间

D、室外疏散楼梯

答案：B

27、易燃液体 灾扑灭后，由于罐体温度、液体温度或其他原因极易出现复燃，使液体再次燃烧，因此，灭 后要持续冷却和 泡沫覆盖液 ，同时还要防 液体蒸 挥发积聚，与空 形成爆炸性混合物，遇明 发 爆炸。()

A、√

B、×

答案：A

28、 灾现场是指发 灾的地点和留有与 灾原因有关痕迹物证的场所。
()

A、√

B、×

答案：A

29、()是指可燃性液体受热后边蒸发边与空 相互扩散混合，遇引 源后发 燃烧，呈现有 焰的 相燃烧形式。

A、扩散燃烧

B、蒸发燃烧

C、沸溢燃烧

D、喷溅燃烧

答案：B

30、我国将建筑的耐火等级划分为()级。

- A、
- B、
- C、三
- D、四

答案：D

31、()准工作状态时配水管道内不充水，发生火灾时由火灾自动报警系统、充水管道上的压力开关连锁控制预作用装置和启动消防泵向配水管道供水，喷头受热开放后喷水灭火。该系统综合了湿式系统和干式系统的优点，可有效避免因喷头误动作造成的水渍损失。

- A、湿式系统
- B、干式系统
- C、预作用系统
- D、雨淋系统

答案：C

32、气体的燃烧速度大于固体、液体。()

- A、√
- B、×

答案：A

33、()是指建筑物内发生火灾时，在起火房间内，由于温度上升，气体迅速膨胀，对楼板和四壁形成的压力。

- A、燃烧压
- B、轰燃压
- C、超压
- D、负压

答案：C

34、消防电梯从首层到顶层的运行时间不宜大于()s。

- A、30
- B、60
- C、90
- D、100

答案：B

35、钻研业务是指在消防从业中刻苦钻研，深入探究并掌握火灾发生、发展的规律，以及防火、灭火的知识和技能。()

- A、√

B、×

答案：A

36、执行“永久删除文件(夹)”命令，快捷键法是：选中文件，按下()键。

A、Ctrl+Delete

B、Ctrl+X

C、Shift+C

D、Shift+Delete

答案：D

37、一级负荷供电系统应由两个电源供电，当一个电源发生故障时，另一个电源不应同时受到破坏。在二级负荷中，对于当中断供电将造成人员伤亡或重要设备损坏或发生中毒、爆炸和火灾等情况的负荷，以及特别重要场所中不允许中断供电的负荷，除由两个电源供电外，还应增设应急电源，并严禁将其他负荷接入应急供电系统。()

A、√

B、×

答案：A

38、三级耐火等级的戊类厂房建筑最多允许层数为()层。

A、1

B、2

C、3

D、6

答案：C

39、全淹没气体灭火系统是指在规定的时间内，向防护区喷射设计规定量的气体灭火剂，并使其均匀地充满整个防护区的气体灭火系统。()

A、√

B、×

答案：A

40、灭火救援的保障措施。()以上地方人民政府应当组织有关部门针对本行政区域内的火灾特点制定应急预案，建立应急响应和处置机制，为火灾扑救和应急救援工作提供人员、装备等保障。

A、省级

B、市级

C、县级

D、乡镇

答案：C

41、禁止生产、销售或者使用不合格的消防产品以及国家明令淘汰的消防产品这属于() 的规定。

- A、消防产品的质量要求
- B、消防产品监督管理制度
- C、国务院产品质量监督部
- D、 商产品流通

答案：A

42、消防电梯是指设置在建筑的耐火封闭结构内，具有前室、备用电源以及其他防火保护、控制和信号等功能，在正常情况下可为普通乘客使用，在建筑发生火灾时能供人员疏散使用的电梯。()

- A、√
- B、×

答案：B

43、凡使物质开始燃烧的热源，统称为引火源。()

- A、√
- B、×

答案：B

44、厨房内明火较多，故建筑厨房内顶棚、墙面和地面应采用A级装修材料。

- A、√
- B、×

答案：A

45、气体灭火系统是以气体为主要灭火介质的灭火系统，通过这些气体仅灭整个防护区内着火的可燃物或其它设备。()

- A、√
- B、×

答案：B

46、消防违法行为构成犯罪的，应依法追究刑事责任()。

- A、√
- B、×

答案：A

47、试验证明，各种不同的可燃物发生燃烧，均有本身固定的最低含氧量要求。低于这一浓度，即使燃烧的其他条件全部具备，燃烧仍然不会发生。例如，将点燃的蜡烛用玻璃罩罩起来，使周围空气不能进入，经过较短时间后，

蜡烛的火焰就会熄灭。通过对玻璃罩内体的分析,发现体中还含有()的氧,这说明蜡烛在含氧量低于()的空中就不能燃烧。

- A、0.1
- B、0.16
- C、0.18
- D、0.21

答案: B

48、目前,《中华人民共和国职业分类大典(2015年版)》将我国职业划分为以下八大类,下列关于职业类型划分,说法不正确的是()。

- A、第四大类,包含专业技术人员
- B、第五大类,包含农、林、牧、渔业生产及辅助人员
- C、第六大类,包含生产制造及有关人员
- D、第七大类,包含军人

答案: A

49、组合分配灭火系统通过()的控制,实现灭火剂的定向释放,具有减少灭火剂储量、节约建造成本、减少空间占用以及便于维护管理等优点。组合分配灭火系统适用于多个不会同时着火的相邻防护区或保护对象。

- A、电磁阀
- B、选择阀
- C、压力开关
- D、单向阀

答案: B

50、乙醇燃烧所需的最低含氧量为()。

- A、0.144
- B、0.13
- C、0.15
- D、0.059

答案: C

51、()的不同,灭火系统分为管网灭火系统和预制灭火系统(亦称管网灭火装置)

- A、按应用方式
- B、按装配形式
- C、按结构特点
- D、按加压方式

答案: B

52、“回收站”中的 件是可以被还原到原始位置的。()

A、√

B、×

答案：A

53、热对流不需要通过任何介质将热传播，不受 流、 速、 向的影响。
()

A、√

B、×

答案：B

54、由于物质在瞬间急剧氧化或分解(即物质本 发 化学反应)导致温度、
压 增加或两者同时增加 形成爆炸，且爆炸前后物质的化学成分和性质均发
了根本的变化的现象，称为()。

A、物理爆炸

B、化学爆炸

C、爆燃

D、爆裂

答案：B

55、可燃固体受热后升华或熔化后蒸发，随后蒸 与氧 发 的有焰燃烧
现象，称为()。

A、分解燃烧

B、表 燃烧

C、扩散燃烧

D、蒸发燃烧

答案：D

56、《消防法》全 分为总则、 灾预防、消防组织、灭 救援、监督检
查、法律责任和附则，共8章74条。()

A、√

B、×

答案：B

57、造成10 以上30 以下死亡，或者50 以上100 以下重伤，或者
5000万元以上 亿元以下直接财产损失的 灾属于()。

A、特别重 灾

B、重 灾

C、较 灾

D、 般 灾

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/095130120013011132>