

2022 年（初级消防设施操作员）基础知识考试题库（全真题版）

一、单选题

1. 职业资格评定方法下列不正确的是（）

- A、业绩评定
- B、工作分析
- C、专家评审
- D、职业技能鉴定

答案：B

解析：职业资格分别通过业绩评定、专家评审和职业技能鉴定等方式进行评价，对合格者授予职业资格证书。

2. 某商业建筑，地上 5 层，地下 2 层，地上 1-5 层为商场，地下 1-2 层为设备用房和汽车库。下列关于柴油发电机房的设置说法符合规范规定的是（）。

- A、设置在建筑首层
- B、设置在建筑的地下一层
- C、设置在建筑的地下二层
- D、采用耐火极限为 2.00h 的防火隔墙和 1.00h 的不燃性楼板与其他部位分隔，门采用甲级防火门

答案：C

解析：柴油发电机房布置在民用建筑内时应满足：（1）宜布置在首层或地下一、二层；（2）不应布置在人员密集场所的上一层、下一层或贴邻；（3）应采用耐火极限不低于 2.00h 的防火隔墙和 1.50h 的不燃性楼板与其他部位分隔，门应采用甲级防火门。

3.（）作为最基本的职业道德规范，是对人们工作态度的一种普遍要求，是中华民族传统美德和现代企业发展的要求。

- A、爱岗敬业
- B、诚实守信
- C、办事公道
- D、服务群众

答案：A

解析：（1）爱岗敬业。爱岗敬业作为最基本的职业道德规范。是对人们工作态度的一种普遍要求，是中华民族传统美德和现代企业发展的要求。

4. 手动火灾报警按钮的安装叙述错误的是（）。

- A、手动火灾报警按钮安装在墙上距地（楼）面高度 1.5m 处
- B、手动火灾报警按钮，应安装在墙上距地（楼）面高度 1.2m 处
- C、手动火灾报警按钮应安装牢固，并不得倾斜
- D、手动火灾报警按钮的外接导线，应留有不小于 10cm 的余量，且在其端部应有明显标志

答案：B

解析：手动火灾报警按钮应设置在明显和便于操作的部位。当采用壁挂方式安装时，其底边距地高度宜为 1.3m-1.5m，且应有明显的标志。

5. 由于惰性气体纯粹来自自然界，是一种无毒、无色、无味、惰性及不导电的纯“绿色”压缩气体，故惰性气体灭火系统又称为（）。

A、二氧化碳气体灭火系统

B、热气溶胶灭火系统

C、洁净气体灭火系统

D、惰性气体灭火系统

答案：C

解析：由于惰性气体纯粹来自自然界，是一种无毒、无色、无味、惰性及不导电的纯“绿色”压缩气体，故惰性气体灭火系统又称为洁净气体灭火系统。

6. 新建 Word 文档，点击（）菜单中的“新建”，创建空白文档，也可选择模板创建文档。

A、视图

B、页面布局

C、开始

D、文件

答案：D

解析：新建 Word 文档，点击“文件”菜单中的“新建”创建空白文档，也可选择模板创建文档。

7. 电气接头长期运行，产生导电不良的氧化膜未及时清除，称为（）。

A、接触不良

B、短路

C、过载

D、断路

答案：A

解析：接触不良主要发生在导线连接处，例如：(1)电气接头表面污损，接触电阻增加。(2)电气接头长期运行，产生导电不良的氧化膜未及时清除。(3)电气接头因振动或由于热的作用，使连接处发生松动。(4)铜铝连接处，因有约 1.69V 电位差的存在，潮湿时会发生电解作用，使铝腐蚀，造成接触不良。

8. 平时不能满足水灭火设施所需的工作压力和流量，火灾时通过自动或手动启动消防水泵以满足水灭火设施所需的工作压力和流量的供水系统是（）

A、高压消防给水系统

B、临时高压消防给水系统

C、常压消防给水系统

D、低压消防给水系统

答案：B

解析：消防给水系统按照压力可分为高压消防给水系统，临时高压消防给水系统，低压消防给水系统。消火栓管网内能始终保持满足水灭火设施所需的工作压力和流量，火灾时无须消防水泵直接加压的供水系统是高压给水系统。平时不能满足水灭火设施所需的工作压力和流

量，火灾时通过自动或手动启动消防水泵以满足水灭火设施所需的工作压力和流量的供水系统是临时高压消防给水系统。管网的最低压力大于 0.1MPa，能满足消防车、手抬移动消防水泵等取水所需的工作压力和流量的供水系统是低压消防给水系统。

9. 机械加压送风防烟系统主要由（）、送风管道、送风机和风机控制设备等组成。

- A、排烟口
- B、挡烟垂壁
- C、防排烟控制器
- D、送风口

答案：D

解析：机械加压送风防烟系统主要由送风口、送风管道、送风机和风机控制设备等组成。

10. 以下那个系统适用于环境温度低于 4°C 或高于 70°C，且不适用于可能发生蔓延速度较快火灾的场所（）。

- A、湿式系统
- B、干式系统
- C、预作用系统
- D、水幕系统

答案：B

解析：干式系统适用于环境温度低于 4°C 或高于 70°C，且不适用于可能发生蔓延速度较快火灾的场所。

11. 具有两个及以上消防控制室的大型建筑群应采用（ ）。

- A、控制中心报警系统
- B、区域报警系统
- C、联动控制报警系统
- D、集中报警系统

答案：A

解析：设置两个及两个以上消防控制室的保护对象，或已设置两个及两个以上集中报警系统的保护对象，应采用控制中心报警系统。

12. （ ）负责依法对流通领域消防产品质量实施监督管理，查处流通领域消防产品质量违法行为。

- A、人力资源社会保障部门
- B、工商行政管理部门
- C、民政部门
- D、安全生产监督管理部门

答案：B

解析：工商行政管理部门负责依法对流通领域消防产品质量实施监督管理，查处流通领域消防产品质量违法行为。

13. 某办公建筑封闭楼梯间的顶棚、墙面和地面均应采用（ ）级装修材料。

- A、A
- B、B1
- C、B2

D、B3

答案：A

解析：无自然采光楼梯间、封闭楼梯间、防烟楼梯间的顶棚、墙面和地面均采用 A 级装修材料。

14. 人员密集场所发生火灾，该场所的现场工作人员不履行组织、引导人员疏散的义务，情节严重，尚不构成犯罪的，处（）。

A、十日以上十五日以下拘留

B、五日以上十日以下拘留

C、五日以下拘留

D、十五日以上拘留

答案：B

解析：《消防法》第六十八条人员密集场所发生火灾，该场所的现场工作人员不履行组织、引导在场人员疏散的义务，情节严重，尚不构成犯罪的，处五日以上十日以下拘留。

15. 使用鼠标选中文件，在窗口的“文件”菜单中选择“删除”命令或按下（）键，原有位置的文件消失，被放到“回收站”。

A、Ctrl

B、Shift

C、Enter

D、Delete

答案：D

解析：使用鼠标选中文件，在窗口的“文件”菜单中选择“删除”命令或按下“Delete” Delete 键，原有位置的文件消失，被放到“回收站”。

16. () 包括火灾探测报警系统和消防联动控制系统。

- A、火灾自动警报系统
- B、火灾早期预警系统
- C、火灾自动报警系统
- D、火灾自动灭火系统

答案：C

解析：火灾自动报警包括火灾探测报警系统和消防联动控制系统。

17. () 不是灭火的基本原理。

- A、中断燃烧链式反应
- B、阻止火势蔓延扩散
- C、控制和消除引火源
- D、降低燃烧物温度

答案：C

解析：灭火的基本原理就是破坏已经形成的燃烧条件，即消除助燃物、降低燃烧物温度、中断燃烧链式反应、阻止火势蔓延扩散，不形成新的燃烧条件，从而使火灾熄灭，最大限度地减少火灾的危害。

18. 耐火等级为二级的单、多层民用建筑，内部设置自动灭火系统，防火分区的最大允许面积是 () m²

- A、1000

B、1500

C、2500

D、5000

答案：D

解析：耐火等级为二级的单、多层民用建筑，防火分区的最大允许面积是 2500m²，当建筑内设施自动灭火系统时，防火分区最大允许面积可增加 1 倍，5000m²。

19. 关于热辐射的特点，下列说法错误的是（）。

A、只有在空气中才能传播热

B、不需要通过任何介质

C、不受气流、风速、风向的影响

D、通过真空也能进行热传播

答案：A

解析：热辐射是指物体以电磁波形式传递热量的现象。热辐射具有以下特点：一是不需要通过任何介质，不受气流、风速、风向的影响，通过真空也能进行热传播；二是固体、液体、气体物质都能把热以电磁波的形式辐射出去，也能吸收别的物体辐射出来的热能；三、当有两物体并存时，温度较高的物体将向温度较低的物体辐射热能，直到两物体温度渐趋平衡。

20. 严守规程的要求不包括（）。

A、遵章守纪

B、一丝不苟

C、坚持原则

D、认真工作

答案：D

解析：严守规程的要求包括遵章守纪、一丝不苟、坚持原则。

21. 机械加压送风管道的设置和耐火极限叙述不正确的是（）。

A、竖向设置的送风管道应独立设置在管道井内

B、未设置在管道井内或与其它管道合用管道井的送风管道，其耐火极限不应低于 1.00h

C、水平设置的送风管道，当设置在吊顶内时，其它耐火极限不低于 0.50h

D、水平设置的送风管道未设置在吊顶内时，其耐火极限不应低于 1.5h

答案：D

解析：水平设置的送风管道，当设置在吊顶内时，其它耐火极限不低于 0.50h，未设置在吊顶内时，其耐火极限不应低于 1.00h。

22. 下列场所不是二级负荷的是（）

A、粮食筒仓

B、乙类液体储罐区

C、2000 个座位的体育馆

D、8000 m²的二层商场

答案：C

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/517031000145006056>