

《消防设施操作员》理论知识考点技能培训考试题（答案版）

1. 外部引火源作用于可燃物的某个局部范围，使该局部受到强烈加热而开始燃烧的现象，称为（）。

引燃

着火

自燃

轰燃

正确答案：引燃

解析：根据《基础知识》第 38 页，题干所述为引燃（又称点燃）的定义。结合题意，本题应选“引燃”。

2. 当空气中含氧量低于（）时，人的呼吸会停止，约 5min 就会死亡。

5%

6%

7%

8%

正确答案：6%

解析：根据《基础知识》第 60 页，结合题意，本题应选“6%”。

3. 可燃气体或蒸气预先同空气（或氧气）混合，遇引火源产生带有冲击力的燃烧现象，称为（）。

扩散燃烧

逸散燃烧

预混燃烧

混合燃烧

正确答案：预混燃烧

解析：根据《基础知识》第 57 页，题干所述为预混燃烧的定义。

结合题意，本题应选“预混燃烧”。

4. 下列物质也可作为燃烧反应的助燃物的是（）。

氯

氮

氢

氨

正确答案：氯

解析：根据《基础知识》第 36 页，“某些物质也可作为燃烧反应的助燃物，如氯、氟、氯酸钾等。”结合题意，本题应选“氯”。

5. 可燃的蒸气、气体或粉尘与空气组成的混合物，遇火源即能发生爆炸的最高或最低浓度，称为（）。

爆炸极限

爆炸极限范围

爆炸下限

爆炸上限

正确答案：爆炸极限

解析：根据《基础知识》第 48 页，题干所述为爆炸极限的定义。

结合题意，本题应选“爆炸极限”。

6. 物质无可见光的缓慢燃烧，通常产生烟气并有温度升高的现象，称为（）。

引燃

着火

自燃

阴燃

正确答案：阴燃

解析：根据《基础知识》第 52 页，题干所述为阴燃的定义。结合题意，本题应选“阴燃”。

7. 纸张的燃烧属于（）。

阴燃

蒸发燃烧

表面燃烧

分解燃烧

正确答案：分解燃烧

解析：根据《基础知识》第 52 页，“木材、纸张、棉、麻、毛、丝以及合成高分子的热固性塑料、合成橡胶等物质的燃烧就属于分解燃烧。”结合题意，本题应选“分解燃烧”。

8. 《建筑设计防火规范》（GB50016）在对生产及储存物品场所的火灾危险性分类时，以闪点作为火灾危险性的特征对易燃可燃液体进行相应分类，其中，乙类液体是指（）的液体。

闪点 $<28^{\circ}\text{C}$

$28^{\circ}\text{C} \leq \text{闪点} < 60^{\circ}\text{C}$

闪点 $\geq 60^{\circ}\text{C}$

闪点 $\geq 45^{\circ}\text{C}$

正确答案： $28^{\circ}\text{C} \leq \text{闪点} < 60^{\circ}\text{C}$

解析：根据《基础知识》第 54 页，“将液体生产及储存场所的火灾危险性分为三个类别，甲类液体（闪点 $< 28^{\circ}\text{C}$ ）、乙类液体（ $28^{\circ}\text{C} \leq \text{闪点} < 60^{\circ}\text{C}$ ）、丙类液体（闪点 $\geq 60^{\circ}\text{C}$ ）。”结合题意，本题应选“ $28^{\circ}\text{C} \leq \text{闪点} < 60^{\circ}\text{C}$ ”。

9. 能引起可燃物燃烧所需的最小能量称为（）。

最小引火源

最小点火能量

爆炸极限

爆炸下限

正确答案：最小点火能量

解析：根据《基础知识》第 38 页，题干所述为最小点火能量的定义。结合题意，本题应选“最小点火能量”。

10. 在规定的试验条件下，物质在外部引火源作用下表面起火并持续燃烧一定时间所需的最低温度，称为（）。

燃点

自燃点

着火

引燃

正确答案：燃点

解析：根据《基础知识》第 39 页，题干所述为燃点的定义。结合题意，本题应选“燃点”。

11. 在规定的条件下，可燃物质产生自燃的最低温度，称为（）。

燃点

自燃点

闪点

爆炸极限

正确答案：自燃点

解析：根据《基础知识》第 40 页，题干所述为自燃点的定义。结合题意，本题应选“自燃点”。

12. 装在容器内的液体或气体，由于物理变化引起体积迅速膨胀，导致容器压力急剧增加，因超压或应力变化使容器发生爆炸，且在爆炸前后物质的性质及化学成分均不改变的现象，称为（）。

物理爆炸

化学爆炸

核爆炸

容器爆炸

正确答案：物理爆炸

解析：根据《基础知识》第 42 页，题干所述为物理爆炸的定义。结合题意，本题应选“物理爆炸”。

13. 可燃性液体挥发的蒸气与空气混合达到一定浓度后，遇明火

发生一闪即灭的燃烧现象，称为（）。

着火

自燃

闪燃

阴燃

正确答案：闪燃

解析：根据《基础知识》第 53 页，题干所述为闪燃的定义。结合题意，本题应选“闪燃”。

14. 在规定的试验条件下，可燃性液体表面产生的蒸气在试验火焰作用下发生闪燃的最低温度，称为（）。

着火

燃点

闪燃

闪点

正确答案：闪点

解析：根据《基础知识》第 53 页，题干所述为闪点的定义。结合题意，本题应选“闪点”。

15. （）是指在相对封闭的竖向空间内，由于气流对流而使烟气和热气流向上流动的现象。

烟囱效应

顶棚射流

火风压

烟气层沉降

正确答案：烟囱效应

解析：根据《基础知识》第 64 页，题干所述为烟囱效应的定义。

结合题意，本题应选“烟囱效应”。

16. 空气中含有大约（）的氧。

15%

18%

21%

29%

正确答案：21%

解析：根据《基础知识》第 36 页，结合题意，本题应选“21%”。

17. 无论何种形式的引火源，都必须达到一定的（），即要有一定的温度和足够的热量才能引起燃烧反应。

能量

强度

浓度

温度

正确答案：能量

解析：根据《基础知识》第 38 页，结合题意，本题应选“能量”。

18. 通常，根据（）的高低，可以衡量可燃物质的火灾危险性程度。

燃点

自燃点

闪点

爆炸极限

正确答案：燃点

解析：根据《基础知识》第 39 页，结合题意，本题应选“燃点”。

19. 在周围介质中瞬间形成高压的化学反应或状态变化，通常伴有强烈放热、发光和声响的现象，称为（）。

引燃

着火

自燃

爆炸

正确答案：爆炸

解析：根据《基础知识》第 42 页，题干所述为爆炸的定义。结合题意，本题应选“爆炸”。

20. 物质以气体、蒸气状态发生的爆炸，称为（）。

物理爆炸

化学爆炸

核爆炸

气体爆炸

正确答案：气体爆炸

解析：根据《基础知识》第 44 页，题干所述为气体爆炸的定义。结合题意，本题应选“气体爆炸”。

21. () 是评定可燃气体、液体蒸气或粉尘等物质火灾爆炸危险性大小的主要指标。

爆炸极限

爆炸极限范围

爆炸下限

爆炸上限

正确答案：爆炸极限

解析：根据《基础知识》第 48 页，结合题意，本题应选“爆炸极限”。

22. 可燃固体受热后升华或熔化后蒸发，随后蒸气与氧气发生的有焰燃烧现象，称为 ()。

阴燃

蒸发燃烧

表面燃烧

分解燃烧

正确答案：蒸发燃烧

解析：根据《基础知识》第 52 页，题干所述为蒸发燃烧的定义。结合题意，本题应选“蒸发燃烧”。

23. 木炭的燃烧属于 ()。

阴燃

蒸发燃烧

表面燃烧

正确答案：表面燃烧

解析：根据《基础知识》第 53 页，“木炭、焦炭、铁、铜等物质燃烧就属于典型的表面燃烧。”结合题意，本题应选“表面燃烧”。

24. () 往往是可燃性液体发生着火的先兆。

着火

自燃

闪燃

阴燃

正确答案：闪燃

解析：根据《基础知识》第 53 页，结合题意，本题应选“闪燃”。

25. 凡与可燃物相结合能导致和支持燃烧的物质，称为 ()。

可燃物

助燃物

引火源

自由基

正确答案：助燃物

解析：根据《基础知识》第 36 页，题干所述为助燃物的定义。

结合题意，本题应选“助燃物”。

26. 硫黄燃烧的火焰是 () 色。

黄

蓝

橙

正确答案：蓝

解析：根据《基础知识》第 66 页，“大部分物质燃烧时火焰是橙红色的，但有些物质燃烧时火焰具有特殊的颜色，如硫黄燃烧的火焰是蓝色的，磷和钠燃烧的火焰是黄色的。”结合题意，本题应选“蓝”。

27. 根据道德的表现形式，人们通常把道德分为（）、社会公德和职业道德三大领域。

社会公约

员工守则

家庭美德

个人品德

正确答案：家庭美德

解析：根据《基础知识》教材第 6 页，“社会公约、员工守则、个人品德”均可排除，结合题意，本题应选“家庭美德”，其他 3 项均可排除。

28. （）是做人的基本准则，也是社会道德和职业道德的一项基本规范。

诚实守信

办事公道

服务群众

爱岗敬业

诚实守信

解析：根据《基础知识》第 8 页，结合题意，本题应选“诚实守信”。

29.（）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。

诚实守信

办事公道

服务群众

爱岗敬业

正确答案：爱岗敬业

解析：根据《基础知识》第 8 页，结合题意，本题应选“爱岗敬业”。

30. 消防设施操作员的主要工作任务有：（）。

值守消防控制室

操作、维修保养火灾自动报警、自动灭火系统等消防设施

检测火灾自动报警、自动灭火系统等消防设施

制定疏散预案

防火巡查

正确答案：值守消防控制室、操作、维修保养火灾自动报警、自动灭火系统等消防设施、检测火灾自动报警、自动灭火系统等消防设施

解析：根据《基础知识》第 5 页，结合题意，“制定疏散预案、

项可排除，其他项均正确。

31. 我国实行职业资格目录清单管理，设置（）职业资格。

准入类

参考类

企业评价类

水平评价类

专家评审类

正确答案：准入类、水平评价类

解析：根据《基础知识》第 5 页，结合题意，本题应选“准入类、水平评价类”，其他 3 项可排除。

31. 职业是指从业人员为获取主要生活来源所从事的社会工作类别。（）

正确

错误

正确答案：正确

解析：根据《基础知识》第 3 页，结合题意，本题正确。

32. 消防设施监控操作职业方向分别为：四级/中级工、三级/高级工、二级/技师、一级/高级技师。（）

正确

错误

正确答案：错误

解析：根据《基础知识》第 5 页，“消防设施监控操作职业方向

/初级工、四级/中级工、三级/高级工、二级/技师”。

结合题意，本题错误。

33. “爱岗敬业、诚实守信、办事公道、服务群众、奉献社会”，这是我国每名从业人员都应奉行的职业道德基本规范。（）

正确

错误

正确答案：正确

解析：根据《基础知识》第8页，结合题意，本题正确。

34. 消防设施操作员职业定义为：从事建（构）筑物消防设施运行、操作和维修等工作的人员。（）

正确

错误

正确答案：错误

解析：根据《基础知识》第5页，“消防设施操作员职业定义为：从事建（构）筑物消防设施运行、操作和维修、保养、检测等工作的人员。”题干缺少了“保养、检测”的职业功能。结合题意，本题错误。

35. 消防行业职业道德是评价消防设施操作员职业行为好坏的标准，能够促进本人尽最大的能力把工作做好，树立良好的行业信誉。（）

正确

错误

正确

解析：根据《基础知识》第 10 页，结合题意，本题正确。

36. 消防行业职业道德有利于促进社会良好道德风尚的形成。（）

正确

错误

正确答案：正确

解析：根据《基础知识》第 11 页，结合题意，本题正确。

37. （）是消防设施操作员应该具备的最基本的心理素质。

以人为本

临危不乱

生命至上

严守规程

正确答案：临危不乱

解析：根据《基础知识》第 15 页，结合题意，本题应选“临危不乱”。

38. （）是指以高度负责的职业道德精神，在本岗位上尽职尽责，时刻做好为消防事业献出生命的准备。

以人为本

忠于职守

生命至上

严守规程

正确答案：忠于职守

解析：根据《基础知识》第 13 页，结合题意，本题应选“忠于职守”。

39.（）是指为了追求完美，坚持工匠精神，在工作中不放松对自己的要求。

钻研业务

精益求精

忠于职守

严守规程

正确答案：精益求精

解析：根据《基础知识》第 14 页，结合题意，本题应选“精益求精”。

40.（）是消防设施操作员做好本职工作的客观基础和基本需要。

钻研业务

精益求精

忠于职守

严守规程

正确答案：钻研业务

解析：根据《基础知识》第 14 页，结合题意，本题应选“钻研业务”。

41. 消防设施操作员职业守则的内容是：（）。

以人为本，生命至上

忠于职守，严守规程

钻研业务，精益求精

临危不乱，科学处置

爱岗敬业，诚实守信

正确答案：以人为本，生命至上、忠于职守，严守规程、钻研业务，精益求精、临危不乱，科学处置

解析：根据《基础知识》第 12 页，“消防设施操作员职业守则”的内容是：以人为本，生命至上；忠于职守，严守规程；钻研业务，精益求精；临危不乱，科学处置”，结合题意，“爱岗敬业，诚实守信” 1 项可排除，其他项正确。

42. 科学处置的要求有（）。

增强工作的预见性

提高快速反应能力

完善的应急预案

精湛的业务能力

科学应对突发事件

正确答案：增强工作的预见性、提高快速反应能力、科学应对突发事件

解析：根据《基础知识》第 16 页，“完善的应急预案”和“精湛的业务能力”属于“临危不乱”的要求，故此 2 项可排除。结合题意，本题应选“增强工作的预见性、提高快速反应能力、科学应对突发事件”。

43. 生命至上的要求有（）。

生产第一

安全第一

预防为主

救人第一

救财产第一

正确答案：安全第一、预防为主、救人第一

解析：根据《基础知识》第 13 页，结合题意，本题应选“安全第一、预防为主、救人第一”，其他 2 项可排除。

44. 生命至上是指在社会活动中把保障人的需求作为根本。从消防工作来说，坚持生命至上就是要充分尊重和切实保障人民群众的生命权、财产权等法定权利，努力满足人民群众日益增长的消防安全需求。（）

正确

错误

正确答案：错误

解析：根据《基础知识》第 12 页，题干所述为“以人为本”的含义，而非“生命至上”。结合题意，本题错误。

45. 科学处置是指在遇到紧急情况时，可以先于他人意识到危险的存在，知道解决的方法，心情不慌乱，能够从容应对。（）

正确

错误

正确答案：错误

解析：根据《基础知识》第 15 页，题干所述的“临危不乱”的含义，而非“科学处置”。结合题意，本题错误。

46. 科学处置是指以减少火灾危害为前提，科学合理地选择有针对性的火灾处置措施，妥善处理各种险情。（）

正确

错误

正确答案：正确

解析：根据《基础知识》第 16 页，结合题意，本题正确。

47. 每一名消防设施操作员都必须把人民群众的生命安全作为一切工作的出发点和落脚点，从人权观、发展观、人本观的高度，认识生命与健康的价值，始终坚守消防安全红线。（）

正确

错误

正确答案：正确

解析：根据《基础知识》第 13 页，结合题意，本题正确。

48. 消防设施操作员必须具备运用有关消防知识和技能，根据实践经验和客观环境做出正确职业判断的能力，掌握专业技术和科学处置的方法。（）

正确

错误

正确答案：正确

解析：根据《基础知识》第 16 页，结合题意，本题正确。

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/255131332210011102>