

## 一级消防工程师《消防技术综合能力》真题

一级消防工程师考试真题、模拟题尽收其中，千名业界权威名师精心解析，精细化试题分析、完美解

析一网打尽！在线做题就选针题库：

（选中链接后点击“打开链接”）

1. 《中华人民共和国城乡规划法》自（ ）起施行。

A. 1998年4月29日

B. 1998年9月1日

C. 1月1日

D. 5月1日

2. 《中华人民共和国建筑法》规定，建筑工程动工前，建设单位应当按照国家有关规定向工程所在地（ ）申请领取施工许可证。

A. 县级以上人民政府

B. 市级以上人民政府

C. 县级以上人民政府建设行政主管部门

D. 市级以上人民政府建设行政主管部门

3. 注册消防工程师职业道德的基础和关键是（ ）。

A. 依法执业

B. 客观公正

C. 爱岗敬业

D. 奉献社会

4. ( )级耐火等级建筑的重要构件，除吊顶为难燃烧体外，其他构件都是不燃烧体。

A. 一

B. 二

C. 三

D. 四

5. ( )是在火灾状况下运送消防器材和消防人员的专用消防设施。

A. 消防电梯

B. 消防救援口

C. 消防车通道

D. 屋顶直升机停机坪

6. 在民用建筑防火检查时，复式汽车库的防火分区的最大容许建筑面积按常规规定减少( )。

A. 10%

B. 15%

C. 20%

D. 35%

7. 下列选项中，属于活动式防火分隔设施的是( )。

A. 楼板

B. 防火墙

C. 防火隔间

D. 防火卷帘

8. ( )是指供人员安全疏散用的楼梯间、室外楼梯的出入口或直通室内外安全区域的出口。

A. 疏散出口

B. 安全出口

C. 疏散走道

D. 疏散楼梯间

9. 一座容纳人数为 2400 人的剧场，需要设置的疏散门数量为( )个。

A. 8

B. 9

C. 10

D. 11

10. 下列选项中，不属于电气防爆检查内容的是( )。

A. 空气调整系统的选择

B. 导线材质

C. 线路的连接

D. 带电部件的接地

11. 潜水泵的用途是在救援现场。(A)

A. 取水或排除积水

B、取水

C、排除积水

D、取积水

12. 不得用潜水泵吸的液体。(C)

A、化学性

B、含油性

C、腐蚀性

D、易燃性

13. 根据水的深度，调整好潜水泵的高度并固定好，吸污水时应加上。(B)

A、固定绳

B、滤水篮

C、电线

D、吸水口

14. 浮艇泵是运用机座的浮力，使安装在机座上的漂浮在水面上，由发动机带动进行供水。(A)

A、自吸式水泵

B、非自吸式水泵

C、强吸式水泵

D、机动式水泵

15. 消防车是消防队伍的重要装备，也是衡量一种国家的重要标志之一。(B )

A、灭火实力

B、消防实力

C、经济实力

D、军事实力

16. 灭火消防车是指可喷射并能独立扑救火灾的消防车。(D)

A、水

B、泡沫

C、干粉

D、灭火剂

17. 采用吉普型汽车底盘改装而成的泵浦消防车，机动灵活，合用于水源道狭窄的都市和乡镇。此外，也可兼作使用。(B)

A、泡沫消防车

B、火场指挥车

C、干粉消防车

D、泡沫—干粉联用消防车

1 8. 水罐消防车重要采用汽车底盘改装而成。(A)

A、中型或重型

B、中型

C、重型

D、轻型或中型

19. 一般水罐消防车扬程可到达左右，流量一般在之间。(A)

A、110m—130m，30—60/s

B、100m—130m，30—75/s

C、110m—140m，30—60/s

D、110m—130m，40—60/s

20. 中低压泵水罐消防车低压扬程为，流量，中压扬程为 2.0MPa，流量 20/s。(D)

A、扬程为 1.2MPa，流量 40/s

B、扬程为 1.0MPa，流量 45/s

C、扬程为 1.1MPa，流量 40/s

D、扬程为 1.0MPa，流量 40/s

21. 水罐消防车是未来消防部队的主战车辆。(B)

A、高下压泵

B、中低压泵

C、中高压泵

D、低压泵

2 2. 与水罐消防车相比，泡沫消防车的重要区别在于：泡沫消防车是在水罐消防车的基础上增加了一套。(C)

A、0℃—50℃，-45℃—60℃

B、0℃—60℃，-30℃—60℃

C、0℃—50℃，-30℃—60℃

D、0℃—60℃，-45℃—60℃

23. 警戒标志杆规格为长 800 毫米圆柱金属管状，直径 40 毫米，表面(涂)漆。(A)

A、红白反光

B、反光

C、红色

D、白色

24. 警戒灯塑料制成，两节 1 号电池。(C)

A、1.0 伏

B、1.2 伏

C、1.5 伏

D、1.7 伏

25. 救生绳按直径大小分两种。(A)

A、自救绳和安全绳

B、螺旋状和编织状

C、合成纤维和麻和棉纤维

D、螺旋状和麻和棉纤维

26. 救生软梯是一种可以卷叠收藏在包装袋内的移动式梯子，重要在楼层、大型船舶等发生火灾或其他意外事故通道(楼梯)被封时，用以。(D)

- A、进攻灭火
- B、便于撤退
- C、疏散被困人员
- D、营救被困人员

27. 救生照明线绳长 30—100 米，在温度超过 250℃时，分钟内可以保持完整性。(B)

- A、6 分钟
- B、5 分钟
- C、4 分钟
- D、3 分钟

28. 手提式婴儿呼吸袋当环境中氧气含量低于时不得使用。(C)

- A、15%
- B、16%
- C、17%
- D、18%

29. 防酸碱清洗剂合用于所有化学物品灼伤的清洗，可在严禁使用水的环境中使用，距受害处毫米进行喷射。(A)

- A、300—500

B、250—500

C、300—450

D、250—450

30. 救生气垫合用(米)如下的楼层下跳逃生。(A)

A、10 米

B、15 米

C、20 米

D、30 米

31. 在化学或石油管道、阀门套管接头或管道系统连接处出现极少泄漏的状况下重要使用堵漏。(A)

A、堵漏密封胶

B、捆绑式堵漏带

C、内封式堵漏袋

D、外封式堵漏袋

32. 罐体及阀门堵漏工具用于罐体上的安全阀和回转阀的堵漏。(D)

A、氨气

B、液化石油气

C、天然气

D、氯气

33. 重要用于法兰、管壁、阀芯等部位的泄漏的堵漏工具是。(D)

A、罐体及阀门堵漏工具

B、粘贴式堵漏器材

C、电磁式堵漏工具

D、注入式堵漏器材

34. 重要用于法兰垫、盘根、管壁、罐体、阀门等部位的点状、线状而后蜂窝状泄漏堵漏工具是。(B)

A、罐体及阀门堵漏工具

B、粘贴式堵漏器材

C、电磁式堵漏工具

D、注入式堵漏器材

35. 用于封堵下水道口和阴井的堵漏工具是。(C)

A、罐体及阀门堵漏工具

B、粘贴式堵漏器材

C、下水道阻流袋

D、注入式堵漏器材

36. 气动切割刀以做动力，使用时火花。(A)

A、压缩空气、不产生

B、压缩氧气、不产生

C、压缩空气、产生

D、压缩氧气、产生

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/875122121040011102>