

2023 年湖北省考试真题题库测试（含答案解析）

一、单选题(60题)

1.某室内净高为 6m 的食品仓库，内设双排货架，储物高度为 4m，该仓库采用湿式自动喷水灭火系统时，系统喷水强度应为（ ）L/(min·m²)。

A. 18 B. 20 C. 22 D. 24

2.题干：某综合楼，高 60m，底部 4 层为商场，每层面积为 3000m²，上部为写字楼。设有室内消火栓给水系统（设计流量为 40L/s）；室外消火栓给水系统（设计流量为 40L/s）；自动喷水灭火系统（设计流量为 30L/s）；跨商场 4 层的中庭采用雨淋系统（设计流量为 40L/s）；中庭与商场防火分隔采用防火卷帘并用冷却水幕保护（设计流量为 30L/s）。消防用水需储存在消防水池中，市政管网有符合要求的两条水管向水池补水，补水流量分别为 50m³/h 和 40 m³/h。求该建筑消防水池最小有效容积应为（ ）m³。

A. 996 B. 1028 C. 1212 D. 725

3.某地铁车辆基地进行综合利用开发上部设置了住宅，学校，车库。关于该地铁车辆基地的防火设计方案错误的（ ）。

A. 车辆基地建筑承重构件耐火极限为 3.00h

B. 车辆基地检修库的值班室用防火墙与酸性蓄电池充电间分隔

C. 车辆基地和其上部建筑的人员安全出口分别独立设置

D. 车辆基地与上部汽车库之间用耐火极限为 3.0h的楼板分隔

4.某净空高度 6m 的书库，采用干式自动喷水灭火系统，其喷水强度最小应为（ ）L/（min·m²）。

A. 6.0 B. 7.8 C. 8.0 D. 10.4

5.某石油化工厂拟建设一个总容量为 2000m³ 的液化石油气储罐区。该厂所在地区的全年最小频率风向为西南风。在其他条件均满足规范要求的情况下，该储罐区宜布置在厂区的（ ）

A. 东北侧 B. 西北侧 C. 西南侧 D. 东南侧

6.某科技园区，建有 4 栋办公楼和 2 栋研发楼。该工业园区火灾自动报警系统的形式为集中报警系统，设有 6 台火灾报警控制器（联动型），其中具有集中控制功能的火灾报警控制器至少应为（ ）台。

A. 2 B. 1 C. 3 D. 6

7.某消防技术服务机构对某丙类仓库开展消防安全评估，下列检查结果不符合现行标准的是（ ）。

- A. 库房内最大物品堆垛占地面积为 180m²
- B. 库房主通道的宽度为 3m
- C. 储存物品与最近供暖管道的距离为 0.5m
- D. 物品堆垛与边墙最小距离为 0.5m

8.关于集中连片古建筑群消防分区划分及安全疏散的说法，错误的是（ ）。

- A. 可采用绿地分割成若干消防分区
- B. 单个消防分区的占地面积宜为 6000m²

- C.可拆除个别阻碍古建筑消防分区的现代建筑
- D.古建筑安全出口不足时，应根据实际情况限制使用人数

9.某机加工企业需在生产车间内设置中间仓库储存硝酸。下列设置要求中，符合规范规定的是（）。

- A.中间仓库靠外墙布置，采用防火墙及耐火极限不低于 1.0h 的楼板与其他部位分隔，硝酸储量不超过 1 昼夜用量
- B.中间仓库靠外墙布置，采用耐火极限不低于 2.5h 的防火隔墙和 1.5h 的楼板与其他部位分隔，硝酸储量不超过 1 昼夜用量
- C.中间仓库靠外墙布置，采用耐火极限不低于 2.0h 的防火隔墙和 1.5h 的楼板与生产部位分隔，硝酸储量不超过 1 昼夜用量
- D.中间仓库靠外墙布置，采用防火墙及耐火极限不低于 1.5h 的不燃性楼板与其他部位分隔，硝酸储量不超过 1 昼夜用量

10.对于 I 级易燃气体，其爆炸下限小于（）%。

- A. 10 B. 12 C. 13 D. 15

11.库的下列场所或部位应设置排烟设施：

- A. 人员或可燃物较多的丙类生产场所，丙类厂房内建筑面积大于 300 m² 且经常有人停留或可燃物较多的地上房间。
- B. 建筑面积大于 5000 m² 的丁类生产车间。
- C. 占地面积大于 1000 m² 的丙类仓库。
- D. 高度大于 32m 的高层厂房（仓库）内长度大于 20m 的疏散走道，其

他厂房（仓库）内长度大于 40m 的疏散走道。

12.对某宾馆疏散楼梯间的常开防火门进行检测，下列检测结果中，不符合现行国家标准要求的是（ ）。

- A. 按下防火门所在防火分区内的 1 只手动火灾报警按钮，防火门自动关闭
- B. 使防火门所在防火分区的 2 只独立感烟火灾探测器报警，防火门自动关闭
- C. 在消防控制室向该常开防火门手动发出关闭指令后，防火门自动关闭
- D. 现场手动操作控制防火门关闭的装置，防火门自动关闭

13.关于全淹没二氧化碳灭火系统设置的说法错误的是（ ）。

- A. 防护区维护结构及门窗的耐火极限不低于 0.25h
- B. 防护区维护结构及门窗的允许压强不宜低于 1200Pa
- C. 启动释放二氧化碳之前，同时应切断可燃助燃气体的气源
- D. 当组合分配系统保护 5 个及以上的防护区时，应有备用量

14.《公安部关于修改〈火灾事故调查规定〉的决定》（公安部令第 121 号）规定当事人对火灾事故认定有异议的，可以自火灾事故认定书送达之日起（ ）日内，向上一级公安机关消防机构提出书面复核申请；对省级人民政府公安机关消防机构做出的火灾事故认定有异议的，向（ ）提出书面复核申请。（）

A. 7, 省级人民政府 B. 10, 国务院 C. 15, 省级人民政府公安机关 D. 15, 公安部

15.《高层民用建筑设计防火规范》规定,一类高层公共建筑的高位水箱不应小于(),二类高层公共建筑的高位水箱不应小于()。

A. 12m³; 8m³ B. 18m³; 10m³ C. 36m³; 18m³ D. 32m³; 24m³

16.某建筑采用临时高压消防给水系统,经计算,消防水泵设计扬程为0.8MPa,选择消防水泵时,消防水泵零流量时的压力应在()MPa 之间

A. 0.96~1.04 B. 1.04~1.12 C. 0.96~1.12 D. 1.12~1.20

17.注册消防工程师应当将()作为职业道德的最高目标指向,不断加强自身职业道德建设,实现更高层次、更深意义的人生价值。

A. 遵纪守法 B. 英勇顽强 C. 爱岗敬业 D. 奉献社会

18.某地下2层汽车库,可停300辆车,关于该汽车库的防火设计方案错误的是()。

A. 车库内灭火器材间的耐火等级为二级

B. 车库按II类汽车库进行防火设计

C. 车库承重墙的防火极限为3.0h

D. 车库设置了火灾自动报警系统

19.某人防工程平时使用的地下综合商场,对该商场的下列检查结果中,

符合现行国家标准《人民防空工程设计防火规范》(GB50098)的是()。

- A. 淘气堡和儿童游乐设施设置于地下一层
- B. 地下一层餐饮场所使用闪点为 105℃的燃油作燃料
- C. 油浸式电力变压器设置于地下二层
- D. 体验式自助超市设置于地下三层

20.下列关于干粉灭火系统管理要求的说法中,不正确的是()

- A. 储存容器允许的最低环境温度为一30℃
- B. 地下防护区应设独立的机械排风装置
- C. 驱动气体储瓶管理应执行《气瓶安全监察规程》
- D. 设有火灾自动报警系统时,灭火系统的自动控制应在收到两个独立火灾探测信号后才能启动,并应延迟喷放

21.对消火栓箱进行检查,不符合标准的是()。

- A. 箱门正面直观清晰标注“消火栓”字样
- B. 箱门材料用铝合金框镶玻璃厚度 2.5mm
- C. 箱门开启角度为 165°
- D. 开启拉力为 35N

22.某建筑高度 89 米的综合楼,地上一、二层是商场,三层及以上是写字楼;地下一层是歌舞娱乐会所和设备用房,地下二层是设备房和汽车库,该建筑按国家有关标准配置消防设施,以下关于该建筑防火分区面

积的说法中错误的是（ ）

- A. 歌舞娱乐会所防火分区最大允许建筑面积为 1000m²
- B. 设备用房防火分区最大允许建筑面积 2000m²
- C. 商场防火分区的最大允许建筑面积 5000m²
- D. 写字楼防火分区的最大允许建筑面积 3000m²

23.在常温环境储存时，不易自燃的物质是（ ）。

- A. 赛璐珞板
- B. 废影片
- C. 硝化纤维胶片
- D. X 光片

24.某高校教学楼，地上三层，建筑高度为 14m，设有火灾自动报警系统，未设置自动喷水灭火系统，各教室均设有可开启外窗，关于下列装修材料，错误的是（ ）。

- A. 教室的顶棚采用硅酸钙板
- B. 墙面采用胶合板
- C. 地面采用 PVC 卷材地板
- D. 讲台、电脑桌采用木制人造板

25.生产和生活中发生的“回火”往往会造成很多的危险，下面选项中会发生回火现象的是（ ）。

- A. 气体的扩散燃烧
- B. 气体的预混燃烧
- C. 固体的蒸发燃烧
- D. 固体的分解燃烧

26.某白酒罐装车间设置推车式灭火器，应优先选择的是（ ）。

- A. 抗溶性泡沫灭火器
- B. 清水灭火器
- C. 水雾灭火器
- D. 碳酸氢钠干粉灭火器

27.某大型商场按规定建立志愿消防队，根据《人员密集场所的消防安全管理》(GB/T 40248)，志愿消防队员的数量不少于该商场从业人员数量的()。

A. 10% B. 20% C. 25% D. 30%

28.影响建筑构件耐火极限因素不包括()。

A. 构配件的结构特性 B. 材料与构件间的构造方式 C. 材料老化性能 D. 火灾持续时间

29.某单层丙类厂房屋顶承重构件，屋面板耐火极限为1.00h，建筑外墙为水泥刨花板复合板墙，某消防技术服务单位对其检查，不符合国家标准的是()。

A. 防火墙上的门采用闭式甲级防火门
B. 防火墙突出厂房外墙外表面0.3m
C. 厂房防火墙设置在转角处，内转角两侧墙上窗口最近边缘4.0m
D. 防火墙从地面基层隔断至屋面板的底面基层，未突出屋面

30.下列部件中不属于高压二氧化碳系统储存装置组成部分的是()。

A. 储存容器 B. 灭火剂泄漏检测装置 C. 制冷装置 D. 集流管

31.根据闪点的高低，可以确定生产、加工、储存可燃性液体场所的火灾危险性，闪点()的为甲类。

A. $<28^{\circ}\text{C}$ B. $\geq 28^{\circ}\text{C}$ C. $\geq 28^{\circ}\text{C}$ D. $\geq 60^{\circ}\text{C}$

32.某精密仪器厂房清洗工艺需要使用一定量的汽油，在厂房内设置了用

于储存汽油的中间仓库。下列检查结果中，符合现行国家标准要求的是（ ）。

- A. 中间仓库设置在厂房中部，采用防火隔墙与四周设备分隔
- B. 每件产品清洗使用汽油量 0.02kg，每日清洗 1500 件，中间仓库每日储存量为 30kg
- C. 中间仓库采用耐火极限不低于 3.00h 的防火隔墙与其他部位分隔
- D. 中间仓库采用耐火极限不低于 1.50h 的难燃性楼板与其他部位分隔

33. 建筑高度为 80m 的民用建筑，采用高压消防给水系统，其高位消防水池总有效容积大于（ ） m^3 时，宜设置蓄水有效容积相等且可独立使用的两格。

- A. 100 B. 200 C. 500 D. 1000

34. 王某为商场财务部安全负责人，根据现行国家标准。下列做法中，不属于王某职责的是（ ）。

- A. 制定本部门的消防安全管理制度
- B. 安排工人每周对本部门消防设施进行检查
- C. 组织开展本部门内部岗位消防安全教育培训
- D. 拟订单位消防安全工作的资金预算

35. 下列关于机械加压送风机的设置要求，说法错误的是（ ）

- A. 送风机的进风口宜直通室外
- B. 送风机应设置在专用机房内。该房间应采用耐火极限不低于 2.0h 隔墙

和 1.5h 的楼板及甲级防火门与其他部位隔开

C. 送风机的进风口宜设在机械加压送风系统的下部

D. 当送风机的进风口与排烟风机的出风口设在同一层面时，应分开布置。

竖向布置时，送风机的进风口应设置在排烟风机出风口的上方，其两者边缘最小垂直距离不应小于 6m

36. 在冬季应对消防储水设施进行室内温度和水温检测，当结冰或室内温度低于（ ）时，应采取相应技术措施。

A. 0℃ B. 4℃ C. 5℃ D. 3℃

37. 对某商场地下车库内设置的预作用自喷灭火系统进行检查中，不符合现行国家标准的是（ ）。

A. 预作用报警阀组设置设置在地下一层，其放水口直径 32mm

B. 预作用系统喷头数量为 500 只

C. 无吊顶车库内喷头型号为 ZSTZ80-68℃Q5

D. 预作用报警阀组电动启动后，关闭报警阀组启动电动阀的电源，预作用报警阀自动复位

38. 与排烟防火阀相比，排烟阀没有的部件是（ ）。

A. 阀体 B. 叶片 C. 执行器 D. 温感器

39. 根据《注册消防工程师管理规定》，一级注册消防工程师变造、倒卖、出租、出借或者以其他形式转让资格证书、注册证、执业印章的，应处以（ ）。

A. 1 万元以上 2 万元以下罚款 B. 1 千元以上 1 万元以下罚款 C. 1 万元以上 3 万元以下罚款 D. 2 万元以上 5 万元以下罚款

40. 某消防技术服务机构多次转包、分包消防技术服务项目，消防救援机构责令其改正并处 2 万元罚款。该消防技术服务机构要求听证，下列说法符合要求的是（ ）。

A. 作出处罚后七日内提出 B. 作出处罚后五日内提出 C. 听证前五日通知当事人 D. 听证前三日通知当事人

41. 某人防工程平时使用的地下综合商场，对该商场的下列检查结果中，符合现行国家标准《人民防空工程设计规范》的是（ ）。

A. 淘气堡和儿童游乐设施设置于地下一层
B. 地下一层餐饮场所使用闪点为 105°C 的燃油作燃料
C. 油浸式电力变压器设置于地下二层
D. 体验式自助超市设置于地下三层

42. 关于柴油发电机房设置说法错误的是（ ）。

A. 可设置在首层 B. 可设置在地下二层 C. 不应设置在人员密集场所的下一层 D. 临时与商场采用防火墙分隔

43. 下列民用建筑的场所或部位中，应设置排烟设施的是（ ）。

A. 设置在二层，房间建筑面积为 50 m^2 的歌舞娱乐游艺放映场所
B. 地下一层的防烟楼梯间前室
C. 建筑面积为 120 m^2 的中庭

D. 建筑长度为 18m 的疏散走道

44. 在爆炸危险性场所，不属于减轻性技术措施的时（ ）。

A. 设防爆墙 B. 设泄压窗 C. 采用不发火地面 D. 靠外墙设置

45. 根据现行国家标准，装修材料按使用部位和功能分类时，不属于装饰织物的是（ ）。

A. 窗帘 B. 帷幕 C. 床罩 D. 地毯

46. 防烟楼梯间需设前室，可与消防电梯间前室合用前室，错误的是（ ）。

A. 公共建筑前室的使用面积不小于 6.0m²

B. 高层厂房以及高层仓库合用前室的使用面积不小于 10.0m²

C. 公共建筑合用前室的使用面积不小于 10.0m²

D. 住宅建筑合用前室的使用面积不小于 4.5m²

47. 下列关于气体燃烧的说法中，不正确的是（ ）

A. 在扩散燃烧中，可燃气体与空气的混合过程要比燃烧反应速度慢

B. 扩散燃烧比较稳定，火焰温度相对较低，扩散火焰不运动

C. 预混燃烧反应快，温度高，火焰传播速度快，反应混合气体扩散快

D. 预混气体从管口喷出发生动力燃烧，若流速大于燃烧速度，则在管口形成稳定的燃烧火焰

48.某净空高度 6m 的书库，采用干式自动喷水灭火系统，其喷水强度最小应为（ ）L/（min·m²）。

A. 6.0 B. 7.8 C. 8.0 D. 10.4

49.对某建筑高度为 120m 的住宅建筑进行防火检查，下列关于避难层的检查结果中，不符合现行国家消防技术标准的是（ ）。

A. 设置了可直接对外开启的乙级防火窗

B. 在避难层设置消防电梯出口

C. 在避难层设置的设备用房与避难区之间采用防火墙分隔

D. 在避难层设置消火栓，机械排烟系统和消防专用电话

50.大型商业综合体下列火灾风险因素中，不属于人员安全疏散风险的是（ ）。

A. 电影院未设置独立的安全出口

B. 防排烟系统不能及时有效启动

C. 未制定应急疏散预案

D. 商场外搭建的临时车棚占用防火间距

51.从火灾发生到结束，喷洒型自动射流灭火系统处于自动控制状态时，系统设备动作顺序正确的是（ ）。

A. 探测火灾→扫描定位→控制装置发出指令→打开电磁（动）阀，消防水泵开启→自动停泵

B. 探测火灾→扫描定位→控制装置发出指令→打开电磁（动）阀，消防

水泵开启→手动停泵

C. 探测火灾→控制装置发出指令→打开电磁（动）阀，消防水泵开启→手动停泵

D. 探测火灾→控制装置发出指令→打开电磁（动）阀，消防水泵开启→自动停泵
答案

52. 水喷雾灭火系统用于灭火目的时，其响应时间不应大于（ ）s。
A. 30 B. 60 C. 180 D. 300

53. 某 15 层民用建筑，一至二层为商场，每层建筑面积 3000m²，三层至 15 层为单元式住宅，每层建筑面积 1500m²，建筑首层室内地坪标高为 0.00m，室外设计地坪标高为 -0.30m，商场平屋面面层标高为 10.6m，住宅平屋面面层标高为 50m，女儿墙顶部标高为 51.3m，根据《建筑设计防火规范》GB50016—2018，该建筑的分类应为（ ）

A. 一类高层住宅建筑 B. 二类高层住宅建筑 C. 一类高层公共建筑 D. 二类高层公共建筑

54. 题干：根据现行国家技术标准《建筑设计防火规范》(GB 50016-2014) (2018 版)，某一级耐火等级的木器厂房，层高 4m，共三层；采用自动喷水灭火系统进行全保护，下列关于该厂房各构件的燃烧性能正确的是（ ）。

- A. 楼板可以采用耐火极限为 1.25h 的不燃材料
- B. 梁可以采用耐火极限为 1.50h 的不燃材料
- C. 屋顶承重构件可以采用耐火极限为 1.20h 的不燃材料

D. 柱可以采用耐火极限为 2.50h 的不燃材料

55. 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，造成较为严重的后果，尚不构成犯罪，可依法对该现场工作人员予以处罚。下列处罚中，正确的是（ ）。

A. 5 千元以上 5 万元以下罚款 B. 5 日以上 10 日以下拘留 C. 10 日以上 15 日以下拘留 D. 3 万元以上 30 万元以下罚款

56. 在标准耐火试验条件下，对一墙体进行耐火极限试验，试验记录显示：该墙体在受火作用至 0.5h 时墙体粉刷层开始脱落，受火作用至 1.0h 时背火面温度超过规定值，受火作用至 1.5h 时出现穿透裂缝，受火作用至 2.0h 时墙体开始跨塌。该墙体的耐火极限为（ ）。

A. 0.5h B. 1.0h C. 1.5h D. 2.0h

57. 长径比不需要考虑的因素是（ ）。

A. 几何长度尺寸 B. 侧面积 C. 侧面周长 D. 体积

58. 建设单位需要对细水雾灭火系统及系统组件进行定期检查、测试和维护，以确保系统的完好工作状态。下列项目中属于月检内容的是（ ）。

A. 报警联动功能 B. 泵组启 C. 分区控制阀动作 D. 瓶组式系统的控制阀动作

59. 某高层酒店单位编制了不同级别灭火和应急疏散预案。根据现行国家标准《社会单位灭火和应急疏散预案 编制及实施导则》（GB/T38315），针对可能发生 3 人以上 10 人以下伤亡或被困，燃烧面积小的火灾预案

级别应确定为 ()。

A. 一级 B. 二级 C. 三级 D. 四级

60.从事建筑消防设施巡查的人员,应该按照规定对建筑物进行基本频次的巡查,下列关于建筑消防设施巡查 频次不符合要求的是 ()。

- A. 公共娱乐场所营业时,应结合公共娱乐场每 2h 巡查一次的要求
- B. 消防安全重点单位,每日巡查一次
- C. 公共娱乐场所营业时,全部建筑消防设施应保证每日至少巡查一次
- D. 其他单位,每月至少巡查一次

二、单选题(0题)

61.下列民用建筑的场所或部位中,应设置排烟设施的是 ()。

- A. 设置在二层,房间建筑面积为 50 m²的歌舞娱乐游艺放映场所
- B. 地下一层的防烟楼梯间前室
- C. 建筑面积为 120 m²的中庭
- D. 建筑长度为 18m 的疏散走道

三、单选题(0题)

62.某人防工程平时使用的地下综合商场,对该商场的下列检查结果中,符合现行国家标准《人民防空工程设计防火规范》(GB50098)的是()。

- A. 淘气堡和儿童游乐设施设置于地下一层
- B. 地下一层餐饮场所使用闪点为 105℃的燃油作燃料

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/898077030066007002>