消防基础知识题库

**一、单选题**

1、凡是能与空气中的氧或其他氧化剂起燃烧化学反应的物质称为(B)。 A、助燃物； B、可燃物； C、燃烧产物； D、氧化物。

2、 能帮助和支持可燃物燃烧的物质，即能与可燃物发生氧化反应的物质称为( D )。

A、助燃物；B、可燃物； C、燃烧产物； D、氧化物。

3、根据国家标准《火灾分类》的规定，将火灾分为(B)类

A、3； B、4； C、5； D、6

4、A类火灾是指(A)。

A、固体火灾；B、气体火灾；C、液体火灾；D、金属火灾。

5、B类火灾是指(C)。

A、固体火灾；B、气体火灾；C、液体火灾；D、金属火灾。

6、C类火灾是指(B)。

A、固体火灾；B、气体火灾；C、液体火灾；D、金属火灾。

7、D类火灾是指(D)。

A、固体火灾；B、气体火灾；C、液体火灾；D、金属火灾。

8、火灾中，关闭有关阀门，切断流向着火区的可燃气体和液体的通道的灭火原理是(C)。

A、冷却； B、窒息； C、隔离； D、化学抑制。

9、一些固体可燃物在空气不流通、加热温度较低或含水分较高时就会(B)。

A、闪燃； B、阴燃； C、分解燃烧； D、表面燃烧。

10、热对流是热传播的重要方式，是影响(A)火灾发展的最主要因素。

A、初期阶段；B、发展阶段；C、猛列燃烧阶段；D、息灭阶段。

11、以电磁波形式传递热量的现象，叫做(D)

A、热传播； B、热对流； C、热传导； D、热辐射。

12、热辐射在火灾处于(B)时，成为热传播的主要形式。

A、初期阶段；B、发展阶段；C、猛烈燃烧阶段；D、熄灭阶段。

13、空气中含氧量大约为(B)%。

A、20； B、21； C、26； D、27。

1. 因物质本身起化学反应，产生大量气体和高温而发生的爆炸称为(B)

A、物理爆炸；B、化学爆炸； C、粉尘爆炸； D、核爆炸。

15、在《建筑设计防火规范》中采用爆炸下限将可燃气体划分为(A)类。

A、甲、乙； B、甲、乙、丙；

C、甲、乙、丙、丁； D、甲、乙、丙、丁、戊。

16、在《建筑设计防火规范》中将爆炸下限小于10%的气体划分为(A)类。

A甲； B、乙； C、丙； D、丁。

17、在《建筑设计防火规范》中将少数爆炸下限大于等于10%的气体划分为(B)类。

A、甲； B、乙； C、丙； D、丁。

18、根据生产的火灾危险性分类，闪点为(A)度液体的生产属于甲类生产。

A、小于28 ； B、大于28，小于60 ；

C、大于或等于60； D、大于60

19、根据国家标准《危险货物分类和品名编号》的规定，危险品可分为九大类，其中不属消防监督范围的是(C)。

A、压缩气体和液化气体； B、易燃固体

C、爆炸品和放射性物品； D、氧化剂和有机过氧化物

20、根据国务院发布的《化学危险物品管理条例》的规定，下列属于化学危险物品的有(C)。

A、放射性物品；B、剧毒物品； C、毒害品； D、民用爆炸物品

21、易燃固体按燃点的高低，易燃性的大小，可分为(A)级。

A、二； B、三； C、四； D、五

22、对于依法投入使用的(D)和生产、储存易燃易爆化学物品的场所(建筑物)，发现其有关消防安全条件未达到《消防监督检查规定》(公安部第73号令)发布时的国家工程建筑消防技术标准要求的，应当责令单位按照规定要求限期整改。

A、公共娱乐场所； B、公众聚集场所；

C、公共场所； D、人员密集场所

23、干粉灭火剂灭火的主要机理是(C)

A、降低氧浓度；B、降低温度；

C、化学抑制； D、降低氧浓度和冷却

24、泡沫灭火剂灭火的主要机理是(A)

A、冷却、窒息；B、抑制燃烧链式反应；

C、降低氧浓度；D、降低温度

25、下列物质中，(B)的闪点小于28℃。

A、丁醇； B、甲醇； C煤油； D柴油

26、下列物质中，(D)的闪点大于60℃。

A、汽油； B乙醚； C、煤油； D、机油

27、下列物质中，(C)不属于甲类火灾危险性液体。

A、苯； B丙酮； C、樟脑油； D、石脑油

28、充装爆炸性气体混合物的容器管径越小，爆炸极限(A)

A、上下限之间范围越小； B、上下限之间范围越大；

C、上限越高； D、下限越低

29、《建筑设计防火规范》规定，将少数爆炸下限为(C)的气体划分为乙类。

A、45%； B、<10%； C、≥10%； D、≤10%

30、下列物质中，(C)的导热系数最大。

A、空气； B、水； C、铁； D、木材

31、 (B)可能发生阴燃。

A、塑料； B、煤； C、橡胶； D、蜡烛

32、一般碳氢化合物的气体或蒸气在氧浓度低于(B)时不能维持燃烧。

A、 10% ； B、15%； C 、18%； D、 20%

33、(A)主要是靠冷却作用灭火。

A、水； B、干粉灭火剂； C、砂土； D、卤化烷灭火剂

34、电器设备在发生火灾时不应该用(B)灭火。

A、二氧化碳灭火器； B、水； C、干粉灭火器； D、毛巾

35、灭火的基本方法是(D)。

A、冷却、窒息、抑制； B、冷却、隔离、抑制；

C、冷却、窒息、隔离； D、冷却、窒息、隔离、抑制

36、一个灭火器设置点的灭火器配置数量不宜多于(D)具。

A、2； B、3； C、4； D、5

37、手提式灭火器设置在挂钩、托架上，其顶棚离地面高度应小于(C)米。

A、2 ； B、1； C、1、5； D、0、5

38、设置的灭火器铭牌必须朝(A)。

A、外； B、内； C、左； D、右

39、用直流水喷射着火物来降低燃烧物的温度，这样的灭火方法称之为(A)。

A、冷却法 ； B、窒息法； C、隔离法； D、抑制法

40、设在走道上的灯光疏散指示标志的间距不得大于(B)。

A、10米； B、20米； C、30米； D 40米

41、故意阻碍消防车、消防艇赶赴火灾现场或者扰乱火灾现场秩序的，对该行为处以拘留的期限为(C)。

A、5日以下； B、7日以下； C、10日以下； D、15日以下

42、消防安全重点单位的防火巡查的频次为(A)一次。

1. 每天； B、每隔一天； C、每周； D、每隔一周

43、机关、团体、事业单位应当至少(C)进行一次防火检查。

A、每日； B、每月； C、每季度； D、每年

44、消防安全重点单位应当按照灭火和应急疏散预案，至少(D)进行一次演练，并结合实际，不断完善预案。

A、每日； B、每月； C、每季度； D、每半年

45、扑灭固体物质火灾需用(B)灭火器。

A、BC型干粉； B、ABC型干粉； C、泡沫； D、二氧化碳

46、由于行为人的过失引起火灾，造成严重后果的行为，构成(B)。

A、纵火罪； B、失火罪； C、玩忽职守罪； D、重大责任事故罪

47、消火栓周围(A)米内严禁堆物和设置栅栏。

A、10； B、20 ； C、30； D、40

48、消火栓周围(A)米内严禁停车、影响其正常使用。

A、5； B、15； C、25； D 35

1. 依据《建筑设计防火规范》，我国将生产的火灾危险性分为(B)。A、四组； B、五类 ； C、七种； D、三级
2. 使用推车式灭火器时，应该在距离燃烧物(C)米左右处进行喷射操作。

A、2； B、5； C、10； D、15

51、泡沫灭火器不能用于扑救(D)火灾。

A、塑料； B、汽油； C、煤油； D、金属钠

52、下列哪种灭火器使用前需先把灭火器上下颠倒几次(C)。

1. 手提式清水灭火器； B、手提式机械泡沫灭火器；
2. 手提式干粉灭火器； D、手提式二氧化碳灭火器。

53、用灭火器进行灭火的最佳位置是(B)。

A、下风位置； B、上风或侧风位置；

C、离起火点10米以上的位置； D、离起火点10米以下的位置

54、火灾扑灭后，为隐瞒、掩饰起火原因、推卸责任，故意破坏或伪造现场，尚不构成犯罪的，处警告、罚款或者(C)日以下拘留

A、5； B、10； C、15； D、20

55、灭火器压力表用红、黄、绿三色表示压力情况，当指针指在绿色区域表示(A)。

A、正常； B、偏低； C、偏高； D、其他

56、下列不属于消防人员基本防护装备的是(C)。

A、消防头盔； B、灭火防护服；C、封闭式防化服；D、空气呼吸器

57、(A)主要用于运送和保护脊（颈）椎受伤人员。

A、躯体固定气囊； B、肢体固定气囊；

C、救生三角架； D、折叠式担架

58、(C)主要用于向火场补给各类灭火剂或消防器材。

A、供气消防车； B、抢险救援车；

C、战勤保障消防车； D、排烟消防车

59、洗消剂用于对受到化学品污染的皮肤或器材进行洗消，一般在接触化学物(C)秒内使用效果最佳。

A、20 ； B、15； C、10； D、5

60、下面哪一个不属于举高类消防车的分类(D)。

A、登高平台消防车； B、云梯消防车；

C、举高喷射消防车； D、曲臂消防车

**二、多选题**

1、消防安全管理的防火巡查要点，包括下列哪几项(BCD)。

A、正常用火

B、违章使用大功率电气设备；

C、乱拉临时线路

D、违章储存易燃易爆化学危险品

2、在总配电室的防火巡查中，发现(ABC)，应当上报有关领导，制定限期改正措施。

A、电源线破损

B、插销、插座不符合消防规范

C、电源开关、灯具不符合安全要求

D、灭火器没有摆放在明显位置，且被覆盖、遮挡

3、在库房的防火巡查中，发现(ABD)，应当上报有关领导，制定限期改正措施。

A、未经批准擅自安装、使用电器

B、电源开关、灯具存在破损现象

C、消防通道、楼梯存放物品

D、易燃易爆的化学物品没有单独存放

4、在库房的防火巡查中，发现(ACD)，应当当场整改

A、消防通道、楼梯存放物品； B、灯具安装不符合消防规范

C、灭火器被覆盖、遮挡； D、灭火器没有摆放在明显的位置

5、在餐厅及厨房的防火巡查中，发现(ACD)，应当上报有关领导，制定限期改正措施。

A、使用电器有超载现象； B、点锅后炉灶没有人看守

C、烟道内的油垢过多； D、没有配备石棉毯等简易灭火器材

6、在餐厅及厨房的防火巡查中，发现(ABD)，应当当场立即整改。

A、油炸食品时，锅内的油超过2/3

B、消防通道有物品码放、被封堵

C、燃气阀门被遮挡、封堵，不能正常开启、关闭

D、灭火器没有摆放在明显位置、且被覆盖、遮挡、挪作他用

7、在洗衣房的防火巡查中，发现(BCD)，应当上报有关领导，制定限期改正措施。

A、随意增加电器设备

B、排风管道粉尘过多，没有定期清洗

C、灯具、电源开关不符合安全要求

D、插座、插销不符合消防规范

8、（ABC ）等气体溶于水。

A、氨气； B、硫化氢

C、氯气； D、液化石油气

9、在装卸搬运爆炸性物品、氧化剂及有机过氧化物等对撞击和摩擦敏感度较高的物品时，不应(BCD)，以防引起火灾和爆炸。

A、轻拿轻放； B、撞击； C、拖拉； D、翻滚

10、水的灭火作用有(AC)

A、窒息灭火作用

B、防止可燃物本身和附近可燃物的蒸发

C、冷却作用

D、泡沫受热蒸发产生的水蒸气可降低燃烧物质附近的氧气浓度。

11、火场逃生的主要方法有(ABC)

A、利用登高消防车、挂钩梯、两节梯连用逃生

B、利用建筑物通道或建筑物内的设施逃生

C、自制逃生器逃生

D、利用身边消防器材或其他器材，边灭火边逃生

12、引发火灾的原因有(ABCD)

A、烟头；B、人为纵火；C、电器电线引发火灾；D、生活用火

13、燃烧的三个必要条件是(ABD)

A、可燃物； B、助燃物； C、日光灯、蜡烛； D、火源

14、下列物质中是可燃物的有(ACD)

A、氢气； B、空气； C、乙炔； D、酒精

15、解决火险隐患要坚持"五定",请问"五定"是指( AD)。

A、定专人、定时间、定整改措施

B、定时间、定地点、定专人

C、定人、定岗、定编制

D、定责任、定标准

16、扑救火灾的基本方法（ ABCD ）

A、隔离法 ； B、窒息法 ； C、冷却法 ； D、抑制法

17、消防安全四个能力指（ ABCD ）

A、检查消除火灾隐患能力

B、组织扑救初起火灾的能力

C、组织疏散逃生能力

D、开展消防宣传教育能力

18、初起火灾的扑救原则是（ACD）

A、救人第一和集中兵力的原则； B、先高层楼，后低层楼的原则

C、先控制后消灭； D、先重点，后一般的原则

19、扑救烟灰缸里的杂物、废纸篓里的废纸片等初起小火时，正确的做法是（BCD）。

A、用手拍灭 ； B、用水扑灭 ；

C、用湿毛巾覆盖 ； D、用灭火器扑灭

20、下列（ BCD ）公众聚集的场所，在使用或者开业前，应当向当地公安消防机构申报，经消防安全检查合格后，方可使用或者开业。

A、国家机关 ； B、影剧院 ； C、歌舞厅 ； D、饭店

21、（BCD）不是消防员在灭火救援、抢险救灾中用于救人和自救的绳索，或用于日常训练。

A、救生绳； B、钢丝绳； C、麻绳； D、铁索

22、使用液化石油气时应注意(ABCD)事项。

A、不准倒灌钢瓶，严禁将钢瓶卧放使用；

B、不准在漏气时使用任何明火和电器，严禁倾倒残液

C、不准将气瓶靠近火源、热源，严禁用火、蒸汽、热水对气瓶加温

D、不准在使用时人离开，小孩、病残人不宜使用，严禁将气瓶放在卧室内使用

23、机关、团体、企业、事业单位应当履行下列消防安全职责 (ABCD) 。

A、组织防火检查，及时消除火灾隐患

B、制定消防安全制度、消防安全操作规程

C、针对本单位的特点对职工进行消防宣传教育

D、按照国家有关规定配置消防设施和器材，设置消防安全标志，并定期组织检验，确保消防设施和器材完好有效

21、消防安全重点单位制定的灭火和应急疏散预案包括(ABCD)。

A、组织机构

B、报警和接警处置程序

C、应急疏散的组织程序和措施

D、扑救初起火灾的程序和措施

22、高层建筑发生火灾时，人员不可通过（ BCD ）渠道逃生。

A、疏散楼梯 ； B、普通电梯 ； C、跳楼 ； D、货梯

23、（ABC）属于物理爆炸。

A.、液化气钢瓶受热爆炸

B、蒸气锅炉爆炸

C、氢气球爆炸

D、粉尘爆炸

24、下列设施中，\_\_\_属于防火分隔设施。(BCD)

A、防火墙；    B、挡烟垂壁；   C、防火阀；    D、防火门

25、室内火灾的发展过程可分为（BCD）。

A、阴燃阶段；  B、初起阶段；  C、发展阶段；   D、下降阶段

26、 在进行建筑内部装修时，建筑内的消火栓（AB）。

A、其门不应被装饰物遮掩

B、其门四周的装修材料颜色应与门的颜色有明显区别

C、可以移动消火栓箱的位置

D、安装铁门并上锁

27、造成电气火灾的原因有可能是（ABCD）。

A、短路；   B、过负荷；  C、电热器具使用不当；  D、漏电

28、 发生火灾时有关单位的责任是（ABC）。

A、发生火灾的单位必须立即组织力量扑救火灾

B、临近单位应当给予支援

C、公共场所发生火灾时，该公共场所的现场工作人员有组织、引导在场群众疏散的义务

D、扑救特大火灾时，有关地方人民政府应当组织有关人员、调集所需物资支援灭火

29、下面哪种是安全标志(ABCD)

A、禁止标志； B、指令标志； C、提示标志； D、警告标志

30、防火阀主要用于哪些位置？（ABCD）

A、管道穿越防火分区处

B、穿越通风、空气调节机房及重要的或火灾危险性大的房间隔墙和楼板处

C、垂直风管与每层水平风管交接处的水平管段上

D、穿越变形缝处的两侧

31、高层建筑的哪些部位应设置火灾应急照明？（ABCD）

A、楼梯间、防烟楼梯间前室、消防电梯间及其前室、合用前室和避难层（间）

B、观众厅、展览厅、多功能厅、餐厅和商业营业厅等人员密集的场所

C、公共建筑内的疏散走道和居住建筑内走道长度超过20m的内走道

D、消防控制室

32、火灾应急照明灯具按应急供电形式的要求可分为哪几类？（ABCD）

A、双电源切换供电型

B、自带电源型

C、集中电源型

D、子母电源型

33、自动喷水灭火系统不适用的范围？（ABC）

A、遇水发生爆炸或加速燃烧的物品

B、遇水发生剧烈化学反应或产生有毒有害物质的物品

C、洒水将导致喷溅或沸溢的液体

D、无排水设施的场所

34、国家标准将内部装修材料按燃烧性能划分为那几级？（ABCD）

A、A级，不燃性

B、B1级，难燃性

C、B2级，可燃性

D、B3级，易燃性

35、简述对排烟系统中排烟口的功能设置有哪些要求？（ABCD）

A、电信号开启，并将开启信号回传给控制中心以联动启动风机

B、手动开启，并将开启信号回传给控制中心以联动启动风机

C、烟气温度达到280℃时，温度熔断器动作，关闭排烟口

D、手动复位

37、针对于烟气的扩散路线和人员疏散路线，机械排烟的隔烟位置主要有哪几种？（ACD）

A、设定在走廊和房间之间

B、设定在前室

C、设定在走廊和楼梯间前室之间

D、设定在楼梯间前室和楼梯间之间

38、消防用电主要是指哪些设施的用电？（ABCD）

A、消防控制室； B、消防水泵； C、消防电梯； D、防烟排烟设施

39、应急电源主要包括哪几种类型？（ABCD）

A、独立于正常电源的发电机组

B、供电网络中独立于正常电源的专用的供电线路

C、蓄电池、干电池

D、UPS（不间断电源）、EPS（应急电源）。

40、消防控制室应设置火灾警报装置与应急广播的控制装置，其控制程序应符合哪些要求？（ABCD）

A、二层及以上的楼房发生火灾，应先接通着火层及其相邻的上、下层

B、首层发生火灾，应先接通本层、二层及地下各层

C、地下室发生火灾，应先接通地下各层及首层

D、含多个防火分区的单层建筑，应先接通着火的防火分区及其相邻的防火分区

**三、判断题**

1. 火灾隐患的整改方法可以分为当场整改和限期整改两种方法。（√）
2. 在大楼内，火势向上蔓延的最快途径是热辐射。（√）
3. 配电箱内所用的保险丝应该越粗越好。（×）
4. 各单位的法定代表人是消防安全工作的第一负责人。（√）
5. 凡是设有仓库或生产车间的建筑内，不得设职工集体宿舍。（√）
6. “ABC干粉灭火器”的意思是能灭A类、B类和C类火灾。（√）
7. ABC类干粉灭火器可以扑灭含碳固体火灾、可燃液体火灾、可燃气体火灾（√）
8. 火灾发生时烟雾太浓，可大声呼叫或晃动鲜艳的衣物以引起救援者的注意。（×）
9. 火灾发展通常分为三个阶段：初起、猛烈、熄灭阶段。（×）
10. 建设单位应当将新建、扩建、建筑内部装修以及用途变更工程项目的消防设计图纸和资料送公安消防机构审核。（√）
11. 物质在空气中发生缓慢氧化和燃烧的共同点是放出热量。（√）
12. 扔掉烟头两小时后再着火就不用负责任。（×）
13. 可以拿公共场所的灭火器进行演练和培训。（×）
14. 火灾逃跑时，遇到浓烟应直立行走。（×）
15. 按照有关规定， 重点工种人员上岗前， 要进行专业培训， 使其全面地熟悉岗位操作规程， 系统地掌握消防安全知识，通晓岗位消防安全的“一懂三会”。（√）
16. 火灾发生时烟雾太浓，可大声呼叫或晃动鲜艳的衣物以引起救援者的注意。（×）
17. 物质的燃点越低、越不容易引起火灾。（×）
18. 电气设备发生火灾不准用水扑救。（√）
19. 大型赛事雪地运动场通常利用氨气制冰制雪，氨气具有易燃易爆、有毒等危险特性，氨气罐是安全管控重点。（×）
20. 我国受季风气候影响，汛期降雨主要集中在5至9月，占全年降雨量的70%-90%。（√）

公文基础题库

1. **单选题**
2. 根据《党政机关公文处理工作条例》，公文种类主要有（D）种。

A、8； B、10； C、12； D、15

2、（C）适用于公布重要决定或者重大事项。

A、通知； B、通告； C、公报； D、公告

3、（A）适用于发布、传达要求下级机关执行和有关单位周知或者执行的事项，批转、转发公文。

A、通知； B、通告； C、公报； D、公告

4、所谓(A),是指将某一下级机关报来的文件(主要是建议性报告或者工作报告)转发给有关的下级机关。

A、批转； B.转发； C. 颁发； D.批复

5、(D)适用于表彰先进、批评错误、传达重要精神和告知重要情况。

A.公告； B.通告； C. 通知； D、通报

6、（A）适用于向上级机关汇报工作、反映情况，回复上级机关的询问。

A.报告； B.批复； C. 请示； D、函

7、下列不属于党政机关公文的是(C)。

A、决议； B、批复； C、条例； D、公报

8、任免和聘用干部的公文文种为(C)。

A、命令； B、指示； C、通知； D、通报

9、下列哪个要素不属于公文的主体部分?(C)

A、标题； B、主送机关； C、主题词； D、附件

10、公文正文的字体应该是(A)。

A、仿宋体； B、宋体； C、楷体； D、黑体

11、联合行文时，应是(A)。

A.同级机关； B同一系统的机关；

C三个以上的机关； D行政主管机关与业务指导机关

12.维护文件的高度严密性是指(B)。

A.公文的保密性； B公文语言结构的严密；

C公文行文程序的严密； D施行办法的严密

13、批复是答复下级请示的文件，是（A）。

A、被动发文； B、主动发文；

C、对报告的批评； D、下级没有请示，用来指导工作的

14、非同一系统的任何机关相互行文都使用（B）。

A、上行文； B、平行文； C、下行文； D、通知

15、地方性行政法规的制发，应用（D）。

A、全国人民代表大会； B、国务院；

C、国家主席； D、地方人民代表大会和地方政府

16、在以下公文办理程序中，收文程序和发文程序都有的是(A)。

A、审核； B. 核发； C.分发； D.催办

17、排版时,公文中的(B)不能回行。

A. 名言； B数字； C.地名 D.成语

18、下列公文的成文日期符号写作规范的是（A）。

A、2022年8月18日； B、2022年08月18日；

C、二零二二年八月十八日； D、贰零贰贰年捌月拾捌日

1. 在会议文件上附有文件清退目录的多属（D）。

A、征求意见稿； B、领导讲话稿；

C、典型发言稿； D、保密性文件

20、下列公文标题中，正确的是（D）。

A、《A厂关于请求购买复印机的请示报告》

B、《B公司关于铺张浪费的请示》

C、《M省人民政府精简机构的请示》

D、《民政局关于增加干部编制名额的请示》

21、下列公文标题拟制正确的是(B)。

A、《国家信访局关于进一步加强初信初访办理工作的办法》

B.《中华人民共和国冈比亚伊斯兰共和国关于恢复外交关系的联合公报》

C.《国务院关于修复中华人民共和国公民出人境管理法实施细则的批复》

D.《国务院办公厅转发教育部等部门关于进一步加快高等学校后勤社会化改革的意见》

22、公文文稿签发前,应当由发文机关办公厅(室)进行(D)。

A、分办； B、批办； C、传阅 D、审核

23、（C）是指公文发效的时间。

A、核准日期； B、签收日期； C、成文日期 D、印发日期

24、自2012年7月1日起施行的《党机关公文格式》对若干公文格式要素进行了增删。对此,下列表述正确的是(C)。

A.删去了“附件”这一公文格式要素

B.增加了“关键词”这一格式要素

C.增加了“发文机关署名”这一公文格式要素

D.删去了“页码”这一公文格式要素

25、下列关于保密归档制度的叙述不正确的是(A)

A、对于查办的案件,要将有关材料立卷归档，立即交档案部门保管

B、设立专柜，以防材料整理混乱

C、对于一项督查工作结束后，要将相关的信息进行保密处理

D、对于查办的案件，要根据情况将有关材料立卷归档，定期交案部门保管

26、一篇主持词的关键是(C)。

A、说明会议是经哪一级组织决定召开的

B、介绍在主席台就座的领导和与会人员的构成、人数

C、介绍会议召开的背景

D、介绍会议的内容

27、下列结束语不应该出现在报告中的是(D)。

A、请审阅； B、特此报告；

C、以上报告如无不妥，请批转执行； D、特此函达，请复

28、对于失去留存价值或留存可能性的办毕公文，应予以(B)处理。

A、清退； B、销毁； C、立卷； D、封存

29、公文的印发传达范围应当按照发文机关的要求执行，需要变更的，应当(B)。

A、直接变更； B、经发文机关上级批准后变更

C、经发文机关批准后变更； D、经签收机关批准后变更

30、在撰写公文中如需引用市政府公文，引用的方式应当是(C)。

A、先引发文机关，再引发文字号

B、先引发文字号，再引标题

C、先引标题，再引发文字号

D、先引发文机关，再引发文字号，最后引公文标题

31、以下表达违反党政机关公文格式国家标准规定的是(D)。

A、发文字号编排在发文机关标志下空二行位置，居中排布

B、如有附件，在正文下空一行左空二字编排“附件”二字，后标全角冒号和附件名称

C、主送机关编排于标题下空一行位置，居左顶格，回行时仍顶格，最后一个机关名称后标全角冒号

D、签发人由“签发人”三字加半角冒号和签发人姓名组成，右空二字，编排在发文机关标志下空三行位置

32、关于公告与通告的区别，下列表述不正确的是(D)。

A、公告的发文机关级别一般比较高

B、通告是在一个特定的社会范围内发布，要求特定范围内的特定人群遵守或周知

C、通告无论是高级别机关还是基层单位，都可以使用

D、公告更具有新闻性，往往能借助新闻媒体向国内外发布，一般用红头文件的方式下发

33、公文中经常涉及各种人物，需要标明其职务和姓名时，需要注意的事项不包括(C)。

A、表明人物职务时，一般要使用全称，或使用通用的简称

B、表明人物姓名时，需要写全姓和名

C、若某人担任多种职务时，应列出其所有的职务

D、公文中需要同时列出若干人物姓名时，要遵循一定标准，如按照职务高低、姓氏笔画，姓氏字母顺序等排列

34、公文的作者是(C)。

A、审核人； B、签发人 ； C、发文机关； D、撰写人

35、下列不符合请示的写作要求的是(A)。

A、请示可以多写几个主送机关

B、请示的正文一般由开头、主体和结语三部分组成

C、请示时应将理由陈述充分，提出的解决方案应具体、切实可行

D、使用“请示”这一文种时，应出具附注

36、下级机关的请示事项，如需以本机关名义向上级机关请示，正确的做法是(D)。

A、授权下级机关直接请示上级机关

B、将下级机关的请示上报上级机关

C、由本机关同意后报上级机关备案

D、提出倾向性意见后上报上级机关

37、某地发生一起特大事故，当地应急管理部门急需让上级部门和更高级别的上级机关同时了解有关情况，则应采取的行文方式是(D)。

A、直接行文； B、越级行文； C、逐级行文； D、多级行文

38、公文标题中不能使用的标点符号是(D)

A、顿号； B、破折号； C、引号； D、逗号

39、下列选项中，可作为通告发文字号的是(D)。

A、市政告字〔2018〕04号

B、税务总局公告2016年第67号

C、国办发(2019〕第34号

D、人口厅发〔2017〕65号

40、关于公文页码的格式，以下表述不正确的是(A)。

A、一般用5号半角宋体阿拉伯数字

B、编排在公文版心下边缘之下

C、一字线上距版心下边缘7mm

D、单页码居右空一字，双页码居左空一字

41、下列说法正确的是(A)。

A、为了语意确切，不产生歧义，公文标题字数可以到60字以上

B、拟写标题时，为了简练，可以不标文种

C、公文的标题由作者、事由、文种组成

D、所有规范性公文的标题，都可以省略作者及事由

42、以下有关向上级机关行文的规则，不正确的是(B)。

A、原则上主送一个上级机关，根据需要同时抄送相关上级机关和同级机关，不抄送下级机关

B、下级机关的请示事项，如需以本机关名义向上级机关请示，应当原文转报上级机关

C、请示应当一文一事，不得在报告等非请示性公文中夹带请示事项

D、受双重领导的机关向一个上级机关行文，必要时抄送另一个上级机关

43、函灵活简便，可广泛应用于联系各个领域。以下事项不适合使用函件这一形式的有(D)。

A、北京市人民政府就xx发电厂建设问题向国家计委申请

B、上海市浦东新区人民政府就浦东新区的道路规划问题向上海市交通委员会询问

C、山东省公安厅就打击车匪路霸问题向华东三省一市的公安厅提出建议

D、国务院、中央军委就军队营区外义务植树进行部署

44、党政领导机关所发出的每一项指示，每一项决定，要求所属机关认真贯彻、坚决执行，即使是一份通知，同样要求地方收文机关阅知和办理。下级机关的一份报告、一份请示，也同样要求上级领导机关阅知和批复等。这说明公文(D)。

A、有法定的权威； B、有法定的作者

C、有规范的体式 ； D、有特定的效用

45、在公文中，以下说法错误的是(A)。

A、指示具有强制约束作用，要求下级机关必须遵守和执行

B、决定具有指导性，具有较强的理论性和政策性，是指导工作的准则

C、任免通知落款处由任免机关领导人亲笔签署(或代以签名加盖章)

D、迁移，更改电话号码等可使用通告

1. **多选题**

1、公告的主要特点是(ABC)。

A、公布范围的广泛性； B、郑重宣告的庄重性、严肃性

C、法定的、限定性； D、内容明确、具体

2、标注公文的主送机关可使用(ACD)。

A、全称； B、简称； C、同类机关统称； D、规范化简称

3、公文对语句的基本要求是(AB)。

A、含义明确、清晰、完整、便于准确理解无歧义

B、句子成分搭配得当

C、可以隐去句子中的必须有的成分

D、改变语序安排

4、下列关于公文的说法正确的是(BD)。

A.公章是机关职权的象征,是公文生效的标志

B.我国党政公文文种统一,标准一致

C、公文标题可以使用书名号、引号和破折号

D、上行文可以主送某一机关领导

5、下列属于表彰性公文文种的有(ACD)。

A、嘉奖令； B、表彰性的通知

C、表彰性的决定； D、表彰性的通报

6、下列关于公文处理的说法正确的有(BCD)。

A、公文处理是一种被动性工作，只有等到来文才能处理,无法积极主动

B、从公文处理的性质来看,其被动性大一些,但并非没有主动性

C、公文处理是一种程序性工作，每一个环节都有其设置的作用

D、从方向上来说,公文处理可以分为发文处理和收文处理

7、某机关要制发一份绝密级公文，下列做法正确的有(ACD)。

A、可通过机要交通传递; B、可在机关的文印室印制

C、此公文应当由专人管理； D、此公文一般不得复制、汇编

8、主送机关是公文的主要受理机关,对于其确立和标识正确的有(CD)。

A、属于不同系统和级别的主送机关之间用顿号隔开

B、主送机关名称过长时,可采取选关键词简化缩短的办法

C、普发性和周知性下行文的主送机关如果不止一个时,一般按等级高低顺序排列

D、如果主送机关名称过长导致公文首页不能显示正文时,应将主送机关名称移到版记

9、下列关于上行文，行文规则说法错误的有(CD)。

A、原则上主送一个上级机关

B、语句要谦和有礼，不能使用命令性语言

C、本级机关需向上级请示下级机关的请示事项需原文转报

D、不得以本机关负责人名义向上级机关报送

10、下列关于公文函的说法，正确的有(ABC)。

A、根据行文往来，函可分为发函和复函

B、可以不写尾语

C、是典型的平行文

D、不适用干不相隶属机关之间商洽工作

11、命令可以用于(AB)。

A、依照有关法律规定发布行政法规和规章

B、宣布实行重大强制性行政措施

C、奖惩有关人员

D、撤销下级机关不适当的决定

12、公文写作之前要(AC)。

A、明确行文目的； B、向领导请示写法；

C、确定使用的文种； D、选择适当的语言

13、应向直接上级机关抄送的文件包括(ACD)。

A、向自己下级机关主送的重要文件

B、受双重领导的机关向其中一个领导机关主送的请示

C、向平级业务主管部门主送的请求批准的函件

D、按规定越级向更高层级机关主送的文件

15、维护公文的简明性易出的问题是(AD)。

A、赘言泛滥，大量重复； B、语言含混，语义多歧

C、归类不准，文不对题； D、主题不明，离题万里

16、禁止主送的同时抄送给下级机关的文件有(AD)。

A、主送给上级机关的请求批准的请示

B、主送给平级机关的商洽性函件

C、主送给有关下级机关的政策性批复

D、主送给上级机关的请求指示的请示

17、下面说法不正确的有(ABD)。

A、盖印应端正、清晰，做到上压正文，下压成文日期

B、一件联合发文，可有数个发文号

C、联合行文的成文日期以最后签发机关的签发日期为准

D、公文中的附注一般标注于主题词下方

18、具备法定效力的公文稿本有(ABCD)。

A、副本； B、定稿； C、试行本； D、暂行本

19、应立卷的文件必须是(ABC)。

A、办理完毕的； B、有查考价值的

C、机关在工作中形成的； D、完全失去现行效用的

20、越级行文的条件是(BCD)。

A、情况紧急

B、经多次请示直接上级机关而问题长期未予解决

C、需直接询问、答复或联系具体事项

D、检举直接上级机关

21、在下行文中提出执行要求时，要使受文者不折不扣执行文件，应写作(BD)。

A、参照执行； B、遵照执行； C、参酌执行； D、按照执行

22、如下公文处理环节属于收文处理过程的是(ABCD)。

A、登记； B、初审； C、承办； D、催办

23、如下公文处理环节属于发文处理过程的是(BCD)。

A、审核； B、复核； C、登记； D、核发

24、公文写作的基本要求有(ABC)。

A、符合党、国家的路线、方针、政策和法律法规

B、一文一事，中心明确

C、用语庄严、简明、通顺

D、为使各方面了解情况，多印发文件

25、声明的传播形式有(ABCD)。

A、登报； B、广播； C、电视 ； D、张贴

1. **判断题**
2. 公文被撤销的，自撤销之日起失效。（×）
3. 通常一件公文只有一个主送机关,防止多头主送。（×）
4. 在各种法定公文中,决是的使用范围最广。（×）
5. 公文的稿本是指公文的草稿。（×）
6. 收文指收进外部送达本机关、单位的公务文书和材料,包括文件、电报、信函、内部刊物、资料和其他文字资料。（√）
7. 公文涉及其他地区或者部门职权范围内的事项,起草单位必须取得上级相关单位的同意，力求达成各部门之间的协调一致。（×）
8. 公文发文机关为xx县人民政府，其印发机关应为xx县人民政府办公室。（√）
9. 批办性公文应当根据公文内容要求和工作需要确定范围后分送。（×）
10. 公文的密级需要变更或者解除的，由原确定密级的机关或者其上级机关决定。（√）
11. 定稿是供受文者使用的具有法定效用的正式文本，格式规范且具备各种生效标志。（×）
12. 印发机关是指具体主办、制发公文的机关，一般是机关的办公室（厅）或者秘书（科）处。（√）
13. 附注是指公文印发传达范围等需要说明的事项，属于公文的主体部分。（√）
14. 所有的公文标题都由发文机关名称、事由和文种三要素组成。（×）
15. 公文发文字号中“国办发”中的“国办”是国务院的机关代字。（×）
16. 印转类通知中一般不用“特此通知”作为结束语。（√）
17. 发文字号中的年份可以标简称。（×）
18. 通告适用于表彰先进、批评错误、传达重要精神和告知重要情况。（×）
19. 议案适用于各级人民政府按照法律程序向同级人民代表大会或者人民代表大会常务委员会提请审议事项。（√）
20. 会议记录适用于记载会议主要情况和决定事项。（×）
21. 报告适用于向上级机关汇报工作、反映情况，回复上级机关的询问。（√）
22. 党政机关公文的密级分为“绝密”、“机密”、“秘密”三级。（√）
23. 密级期限不作标注一般按保密期限10年认定。（×）
24. 紧急公文应当分别标注“特急”、“加急”、“平急”。（×）
25. 发文机关标志由发文机关全称或者规范化简称后加“文字”二字组成。（√）
26. 经审核不宜发文的公文文稿，应当退回起草单位并说明理由，符合发文条件但内容需作进一步研究和修改的，由起草单位修改后重新报送。（√）
27. 签发人签发公文，应当签署意见、姓名和完整日期；圈阅或者签名的，视为同意。（√）
28. 承办属于公文处理环节中的发文处理过程程序。（×）
29. 复制、汇编机密级、秘密级公文，应当符合有关规定并经本机关负责人批准。（√）
30. 绝密级公文一般不得复制、汇编，确有工作需要的，应当经发文机关或者上级机关批准。（√）
31. 涉密公文应当按照发文机关的要求和有关规定进行清退和销毁。（√）