**附件3:**

消防文员招聘笔试复习参考题库

一、单项选择

1、木炭、焦炭以及铁、铜、钨的燃烧均属（ C ）。

A、蒸发燃烧 B、分解燃烧 C、表面燃烧 D、阴燃

2、在消防工作中，以（ C ）的高低作为评价液体火灾危险性的依据。

A、自燃点 B、燃点 C、闪点 D、沸点

3、对可燃固体和闪点比较高的可燃液体，控制这些物质的温度在（ B ）以下，也是预防火灾发生的措施之一。

A、自燃点 B、燃点 C、闪点 D、常温

4、一起火灾，死亡3人，受伤35人，直接财产损失6580万元，这起火灾属（ B ）。

A、特别重大火灾 B、重大火灾 C、较大火灾 D、一般火灾

5、毒害感染性物品属危险化学品分类中的第（ C ）类。

A、四 B、五 C、六 D、七

6、（ C ）是热传递的重要方式，它是影响早期火灾发展的最主要因素。

A、热传导 B、热辐射 C、热对流

7、含氧量在( A )以上的可燃物燃烧时，发出不显光(光暗或呈浅蓝色光)火焰。

A、50%          B、35%         C、60%          D、40%

8、含碳量在( D )以上的可燃物燃烧时，发出显光，并带有大量黑烟的火焰。

A、30%          B、40%         C、50%          D、60%

9、下列物质火灾中属于B类火灾的是( B  )

A、木材       B、原油       C、氨        D、金属火灾

10、下列物品中不属于毒害品的是(   D   )

A、氰及其化合物     B、砷及其化合物

C、磷及其化合物   D、氯化钠水溶液

11、下列物质中不属于有机过氧化物危险特性的是(   D   )。

A、分解爆炸性           B、易燃性

C、伤害性          D、不燃性

12、闪点小于28℃的液体属于(   A   ) 火灾危险性液体。

A、甲类               B、乙类

C、丙类      D、丁类

13、乙类火灾危险性液体是指(  A   )的液体。

A、28℃≤闪点<60℃    B、28℃<闪点≤60℃

C、28℃<闪点<45℃ D、28℃≤闪点≤45℃

14、丙类易燃液体是指闪点(  B  )℃的液体。

A、>60          B、≥60         C、>45         D、≥45

15、下列物质属于一级易燃固体的是(  A  )。

A、硝化棉        B、镁粉          C、萘        D、硫磺

16、下列物质属于二级易燃固体的是(  B  )。

A、赤磷          B、萘          C、棉花        D、纸张

17、易燃固体的着火点都比较低，一般都在(   B  )℃以下，在常温下只要有能量很小的着火源与之作用，即能引起燃烧。

A、200          B、300         C、400        D、500

18、一级自燃物品是指与空气接触不到(   D  )分钟可自行燃烧或使滤纸起火或变成碳黑的液体、固体或液体与固体的混合物。

A、2             B、3              C、4           D、5

19、下列物质遇水发生剧烈的化学反应，释放出的热量能把反应产生的可燃气体加热到自燃点，不经点火也会着火燃烧的是(   C   )。

A、红磷        B、保险粉         C、碳化钙        D、黄磷

20、下列物质中，遇水能发生化学反应，但释放出的热量较小，不足以把反应产生的可燃气体加热至自燃点，但当可燃气体一旦接触明火也会立即着火燃烧的是 (   A   )。

A、保险粉        B、金属钠         C、碳化钙        D、铝粉

21、燃烧速度减慢的无火焰的燃烧现象为（  D ）。

A、蒸发燃烧  B、分解燃烧  C、表面燃烧  D、阴燃

22、可燃气体和液体蒸气与空气的混合物，遇着火源能够发生爆炸的最低浓度叫做（ B ）。

A、爆炸浓度上限      B、爆炸浓度下限

C、爆炸温度上限  D、爆炸温度下限

23、液体的（ D ）即为液体的闪点。

A、爆炸浓度上限    B、爆炸浓度下限

C、爆炸温度上限     D、爆炸温度下限

24、当采取冷却灭火时，将可燃物冷却到( A ) 之下时，燃烧就会中止。

A.燃点 B.闪点 C.自燃点 D.0度

25.木材的燃烧属于( B )。

A.蒸发燃烧 B.分解燃烧 C.扩散燃烧 D.阴燃

26．黄磷发生自燃的主要方式是( B )。

A.分解放热 B.氧化发热 C.聚合放热 D.发酵放热

27.当火灾处于发展阶段，火灾温度升高时( C )是热传播的主要方式。

A.热传导 B.热对流 C.热辐射 D.热交换

28、乙炔燃烧时，其火焰( D )。

A.不显光 B.显光但无黑烟 C.显光 D.显光并伴有黑烟

29.CO燃烧时，其火焰( A )。

A.不显光 B.显光但无黑烟 C.显光 D.显光并伴有黑烟

30.硫磺燃烧时其火焰的颜色是( A )

A.黄色 B.绿色 C.淡蓝色 D.白色

31.汽油的闪点为-38℃，煤油闪点的40℃，若二者按1：1体积混合，其混合液闪点最接近( C )。

A.-38℃ B.2℃ C.0℃ D.40℃

32.闪点是指易燃与可燃液体表面能够发生闪燃的( B )。

A.最高温度 B.最低温度 C.平均温度 D.绝对温度

33.可燃物质开始持续燃烧时所需要的最低温度叫做( B )。

A.闪点 B.燃点 C.自燃点 D.最小点火能量

34.最小点火能量所采用的国际单位是( D )。

A.焦 B.卡 C.千焦 D.毫焦

35.一级可燃性气体，其爆炸下限为( A )。

A.<10％ B.≤10％ C.>10％ D.≥10％

36、制定灭火救援预案应按（ B ）的程序进行。①科学计算，确定参战力量和装备；②确定范围，明确重点保卫对象；③确定作战术意图；④调查研究、收集资料；⑤严格审核，不断充实完整。

A.②→④→③→①→⑤ B. ②→④→①→③→⑤

C.②→④→①→⑤→③ D.②→④→⑤→①→③

37、某地区发生台风，该地区公安消防部队应进入（ B ）战备状态。

A. 一级 B. 二级

C. 三级 D.经常性

38.下列属于灭火救援作战资料的是（ D ）。

A.消防装备资料 B.执勤业务训练资料

C.安全管理资料 D.接警出动记录

39、要了解某一建筑物的结构形式、高度及内部分层情况，应查看建筑的（ C ）。

A.总平面图 B.平面图

C.剖面图 D.立面图

40、在消防队责任区图中，江河、湖泊等消防水源应着（ D ）色。

A.黑 B.黄

C.红 D.蓝

41.依据灾害类型可将灭火救援预案划分为（ C ）类。

A.4 B.5

C.6 D.7

42、消防水源通常分为（ D ）两大类。

A.室外消火栓和消防水池 B.消防水池和天然水源

C.地上式消火栓和地下式消火栓 D.人工水源和天然水源

43、( B )属于二级战备要求。

A.各级首长和机关人员就位

B.严格控制人员外出

C.根据需要派出力量进入执勤区域

D.停止人员休假和外出

44、公安消防部队火场组织指挥通常分为（ C ）个层次。

A.3 B.4

C.5 D.6

45.某地区发生特别重大灾害时，该地区公安消防部队应进入（ A ）战备状态。

A. 一级 B. 二级

C. 三级 D.经常性

46、消防车道距建筑物外墙宜大于（ D ），防止建筑物构件火灾时塌落影响消防作业。

A.2m B.3m

C.4m D.5m

47、在画有等高或加有坐标方格网上，（B）即为建筑剖面图。

A、画有原有的和拟建的房屋外轮廓的水平投影图

B、用一个垂直于外墙轴线的铅锤切平面将房屋切开，所得的剖面图

C、用一个水平沿门窗的位置将房屋剖切后，所得水平剖面图

D、与房屋里面平行的投影面上所作的房屋正投影图

48、责任区执勤力量分布图除应标明责任区消防部队和企事业专职消防队的位置外，还应标明（ B ）情况。

A.企事业单位概况 B.执勤人数及消防装备

C.道路情况 D.建筑情况

49、要了解某一建筑物的结构形式、高度及内部分层情况，应查看建筑的（ C ）。

A.总平面图 B.平面图

C.剖面图 D.立面图

50、室外消防水池与建筑物外墙之间的距离不应小于（ B ）米。

A.10 B.15

C.20 D.25

51、某地区发生重大自然灾害，该地区公安消防部队应进入（ B ）战备状态。

A. 一级 B. 二级

C. 三级 D.经常性

52、（ D ）即为建筑立面图。

A.画有原有的和拟建的房屋外轮廓的水平投影图

B.用一个垂直于外墙轴线的铅锤切平面将房屋切开，所得的剖面图C.用一个水平沿门窗的位置将房屋剖切后，所得水平剖面图

D.在与房屋里面平行的投影面上所做的房屋的正投影图

53、在有害气体扩散环境中，氧气含量低于（ D ）%时不能使用多用途滤毒罐。

A、14 B、15

C、16 D、17

54、使用干粉灭火剂破坏燃烧链锁反应的灭火方法是（ C ）。

A、冷却法 B、隔离法

C、抑制法 D、窒息法

55、ABC干粉灭火器内充装的灭火剂是（ C ）干粉。

A、碳酸氢钠 B、钾盐

C、磷酸铵盐 D、氨基

56、救生气垫用于（ D ）以下的楼层下跳逃生。

A.40米 B.30米

C.20米 D.10米

57、使用水降低燃烧物温度至燃点以下的灭火方法是（ A ）。

A、冷却法 B、隔离法

C、抑制法 D、窒息法

58、消防车泡沫比例混合器刻度上50、100、150……的数字表示（ D ）。

A、水流量 B、泡沫液供给量

C、混合液供给量 D、泡沫发生量

59、正压式空气呼吸器气瓶的最高工作压力是（ C ）MPa。

A、20 B、25

C、30 D、35

60、穿着（ B ）可以在有毒气体浓度较高的环境中长时间工作。

A、简易防化服 B、内置式重型防化服

C、消防战斗服 D、隔热服

61、（ B ）的工作高度是4.1米。

A、单杠梯 B、挂钩梯

C、二节拉梯 D、三节拉梯

62、向着火密闭空间充入CO2气体进行灭火的方法是（ D ）。

A.冷却法 B.隔离法

C.抑制法 D.窒息法

63、高倍数泡沫的发泡倍数不低于（ C ）倍。

A.100 B.150

C.200 D.250

64、容积为6升，最高工作压力为30MPa的正压式空气呼吸器理论最大使用时间是（ D ）分钟。

A.30 B.40

C.50 D.60

110、救生气垫一般适用于（ A ）米以下楼层遇险人员下跳逃生。

A.10 B.15

C.20 D.25

65、中低压消防泵中压流量通常为（A）L/s。

A、20 B、30

C、40 D、60

66、挂钩梯的工作高度是（ B ）米。

A.3.1 B.4.1

C.5.1 D.6.1

67．《高层民用建筑设计防火规范》规定，消防车道的宽度不应小于（ B ）米。

A、3.5 B、4.0

C、4.5 D、5.0

68、高层民用建筑系指10层及10层以上的居住建筑和建筑高度超过（ C ）米且层数为2层以上的公共建筑。

A.20 B.22

C.24 D.26

69．消防控制室应设在建筑物的（ C ）。

A、地上二层 B、地下一层

C、首层 D、地下二层

70、可燃气体和液体蒸气与空气的混合物，遇着火源能够发生爆炸的最高浓度叫做（ C ）。

A、爆炸温度下限 B、爆炸浓度下限

C、爆炸浓度上限 D、 爆炸浓度极限

71、《消防法》规定：消防工作由国务院领导，由( D )负责。

A、省级人民政府 B、市级人民政府

C、各级人民政府 D、地方各级人民政府

72、《城市消防站建设标准（修订）》规定，普通消防站辖区面积一般不应大于（ B ）km2。

A、4 B、7

C、8 D、9

73、《城市消防站建设标准（修订）》规定，特勤消防站配备车辆为（ D ）辆。

A、4-6 B、4-5

C、7-8 D、7-10

74、《公安消防部队执勤条令（试行）》规定，灭火战斗中非紧急情况下的组织指挥原则是：统一指挥和（B）。

A、越级指挥 B、逐级指挥

C、计划指挥 D、临机指挥

75.可燃气体泄漏时，如现场需堵漏，应使用（ C ）。

A、火花工具 B、铸铁工具

C、无火花工具 D、小火花工具

76、适用于管道裂缝密封堵漏的器材是（ C ）。

A、堵漏密封胶 B、粘贴式堵漏器材

C、管道密封套 D、泄漏密封枪

77、水带按耐压等级分低压、中压和高压水带，其中高压水带耐压型号为（ C ）。

A、3.2MPa B、4.1MPa

C、4.0MPa D、3.0Mpa

78、照明器材按（ B ）分个人携带式、移动式和车载式。

A、使用性能 B、携带方式

C、使用情况 D、使用场合

79、电动链锯主要用途是切割各类（ A ）结构。

A、竹质障碍物 B、金属 C、塑料 D、混凝土构件

80、便携式万向切割器适用在（ A ）进行扩张和剪切。

A、狭小空间 B、开阔空间 C、各种环境下 D、各种空间

81、适用于管道裂缝密封堵漏的器材是（ C ）。

A、堵漏密封胶 B、粘贴式堵漏器材

C、管道密封套 D、泄漏密封枪

82、高层民用建筑室内消火栓间距应不超过 （ D ）米。

A、15  B、20  C、25  D、30

83、当消防主泵未动作时，采用水泵接合器供水，每启动一个水泵接合器一般可以同时启用  （ A ）个室内消火栓。

A、2  B、3  C、4  D、5

84、新式比例混合器的刻度为50、100、150、200、300、400等，指的是（ C） 。

A、泡沫混合液  B泡沫液  C、泡沫发生量  D、水

85、管道密封套主要用于压力 ( B )巴的管道裂缝密封。

A、15 B、16 C、17 D、18

86、消防艇投入使用后，必须按时例行检查，造船厂进行检查的时限一般为 ( C )。

A、一年 B、二年 C、三年 D、四年

87、生命探测仪适用于( C )现场的生命找寻救援。

A、高温 B、浓烟 C、建筑物倒塌 D、中毒

88、漏电探测仪主要的用途是确定泄漏（ C ）的具体位置。

A、电器 B、电线 C、电源

89、热成象仪在（ C ）、浓烟条件下观测火源及火势蔓延方向寻找被困人员，监测异常高温及余火，观测消防队员进入火场情况。

A、高温 B、缺氧 C、黑暗 D、有毒气体

90、内封堵漏袋主要用于当发生危险物质泄漏事故时，用于堵漏（ A ）巴反压的密封沟渠与水管道。

A、1 B、2 C、5 D、10

91、捆绑式堵漏带用于密封（ C ）毫米直径管道以及圆型容器的裂缝。

A、40—500 B、40—480 C、50—480 D、50—500

92、罐体及阀门堵漏工具用于（ C ）罐体的安全阀和回转阀的堵漏。

A、氨气 B、液化气 C、氯气

93、智能型水质分析仪主要测试内容：氢化物，甲醛，硫酸盐氟化苯酚，二甲苯酚，硝酸盐，磷，氯，铅等共计（ B ）种。

A、22 B、23 C、24 D、25

94、想定作业通常分图上作业、（ A ）。

A、沙盘作业 B、黑板作业 C、实地演练 D、分段练习

95、在重点单位的实地演练中，展开形式可根据需要选择一次演练展开或（ C ）

A、重复演练展开 B、重点场景演练展开

C、梯次演练展开 D、分段演练展开

96、心理训练方法通常以（ C ）为单位，由（ C ）组织实施。

A、支队，支队长或政委 B、大队，大队长或教导员

C、中队，中队长或指导员 D、中队，执勤队长

96、灭火救援总指挥部通常由总指挥员1 人，副总指挥员（ D ）人；下设灭火作战组、通信联络组、宣传报道组、后勤保障组等各若干人组成。

A、2 B、4 C、6 D、若干

98、灭火战斗中，公安消防部队的组织指挥原则是：统一指挥，（ C ）。

A、集中指挥 B、分散指挥 C、逐级指挥 D、越级指挥

99、组织灭火救援业务训练的形式，主要依据训练的（ A ）、训练大纲、训练对象的实际情况及训练设施而定。

A、基本规律 B、标准 C、目的 D、关键

100、示教作业主要用于动作操练和班（组） 战术训练的教学准备，受训者为班长时，通常在训练之前或训练预备期进行，由（ C ）组织，（ C ）亲自任教，也可指定有专长的警官任教。

A、支队、参谋长 B、大队、大队长

C、中队、中队长 D、中队、执勤队长

101、训练专项计划包括（ A ）、竞赛、集训及其他专项训练活动的组织实施计划。

A、演习 B、周训练计划 C、月训练计划 D、季度训练计划

102、普考是对训练对象、训练课目的全面考核；对士兵的普考由（ D ）或上级业务部门组织。

A、总队 B、支队 C、大队 D、中队

103、抽考是对训练对象、训练课目的抽样考核。对士兵的抽考由上级单位或（ D ）组织。

A、总队 B、支队 C、大队 D、业务部门

104、训练计划，是具体组织、实施、协调、监督、控制、保障、考核训练的（ A ），也是组织实施训练的关键环节。

A、依据 B、标准 C、关键 D、目的

105、技术训练通常以班（组）、中队为单位，由（ B ）组织实施。

A、执勤队长 B、中队长 C、指导员 D、班长

106、大队指挥员由（ C ）或到场职务最高的领导担任

A、大队长 B、教导员

C、大队值班首长 D、大队值班人员

107、（ D ）是灭火作战行动的首要任务。

A、灭火 B、破拆 C、火情侦查 D、救人

108

A、抢救人命 B、减少损失 C、消灭火灾 D、下达作战命令

109、（ B ）是积极防御与主动进攻相结合的基本战法。

A、夹攻 B、堵截 C、围歼 D、封堵

110、公安消防部队多支队跨区域联合参战时，兵力的调集要按照（ D ）逐级实施。

A、预案 B、属地 C、领导要求 D、职能

111、中队指挥员负责组织（ A ），确定救人、灭火、排险和保护、疏散物资等措施，及时向上级报告现场情况，视情调集辖区内的其他力量或者请示增援。

A、灾情侦察 B、安全防事故

C、部队集结 D、制定预案

112、下面不属于救护训练的是（ C ）。

A、心肺复苏 B、止血 C、现场输血 D、固定 E、搬运

113、进行体能训练前进行身体准备活动，准备活动通常（ B ） 分钟。

A、5 B、10 C、20 D、30

114、对士兵、警官和单位业务训练的质量和水平，必须依据（ C ）和规定进行考核。

A、训练成绩 B、训练要求 C、训练标准 D、训练手段

115、高层建筑疏散和救助人员的基本顺序为（ A ）。

A、着火层—着火层上层—着火层下层

B、着火层—着火层下层—着火层上层

C、着火层上层—着火层—着火层下层

D、着火层上层—着火层下层—着火层

116、高层建筑力量部署的顺序是（ A ）。

A、着火层—着火层上层—着火层下层

B、着火层—着火层下层—着火层上层

C、着火层上层—着火层—着火层下层

D、着火层上层—着火层下层—着火层

117、一辆消防车通过水泵接合器向室内管网供水时，供水高度可达（ D ）。

A 50m B 50-60m C 60-90m D 50-80m

118、液态的液化石油气挥发性强，由液体挥发成气体时，其体积扩大（ B ）。

A 200-250倍 B 250-300倍 C 300-350倍 D 350-400倍

119、扑救油罐火灾，燃烧罐冷却强度为（ A ）。

A 0.60-0.8 L/S．m2； B 0.35-0.7L/S．m2

120、扑救油罐火灾，邻近罐冷却强度为（ B ）。

A 0.60-0.8 L/S．m2； B 0.35-0.7L/S．m2

**121、**地下商场火灾利用（ A ）的战术措施，深入燃烧区，充分利用固定消防设施和部队装备，加强内攻，控制火势，消灭火灾。

A 多点进攻，强攻近战 B 上堵下防，快攻近战

C 重点突破，分割消灭 D 上下合击，攻防并举

122、地下商场火灾疏散和抢救人员的基本顺序是（ A ）。

A 出入口处—通道—袋形走道处

B 出入口处—袋形走道处—通道

C 通道—出入口处—袋形走道处

123、据理论计算，在全负荷情况下，使钢构件失去平衡稳定性的临界温度为（ B ）左右。

A 300℃ B 500℃ C 600℃ D800℃

124、当钢构件自身温度达到350℃、500℃、600℃时，其强度分别下降（ A ） 。

A 1/3、1/2 、2/3 B 1/3、2/3 、3/4

C 1/4、2/4 、3/4 D 1/3、1/2、3/4

125、砖木结构建筑层数一般不超过（ C ）层。

A 3 B 4 C 5 D 6

126、影剧院内部空间大，有大量的可燃物，一旦发生火灾，如果在（ A ）分钟内不能控制火势，就可能使火势发展到猛烈燃烧阶段。

A 5-10 B 10-15 C 7-10 D 10-20

127、火灾中带有闷顶的钢质屋架，在高温的作用下（ D ）分钟即可失去承重能力，造成钢屋架的整体坍塌。

A 10-15 B 15-20 C 20-25 D 20-30

128、列车乘客车厢是由金属和保温材料制成的，单层客车每节车厢定员（ C ）人，车厢密闭性较强。

A 100 B 110 C 120 D 130

129、飞机在静止情况下，一侧机翼根部起火。消防车应在上风或侧上风方向，距机翼（ B ） 以外的处设置进攻阵地。

A 20m B 30m C 40m D 50m

130、飞机机身标出的“Break－in”是指（ D ）。

A 出口点 B 入口点 C 冷却点 D 破拆点

131、危险化学品一般都为（ A ）储存。

A 室内 B 室外 C 集中 D 分散

132、强风是指风力达到（ B ）以上（含本级）的自然风。

A 五级 B 六级 C 七级 D 八级

133、对地电压在（ B ）以下的电源，可穿戴绝缘手套，用绝缘电剪将电线剪断。

A 220V B 250V C 300V D 500V

134、带电灭火时水枪手要根据电压大小选好与带电体的安全距离，消防车泵压力保持（ B ）。

A 0.5-0.6MPa B 0.5-0.7MPa

C 0.6-0.7MPa D 0.6-0.8MPa

135、在六级风情况下，火势1小时内蔓延速度可达（ A ）。

A、260m B、240m C、230m

136、液化石油气燃点低，点火能量为万分之几毫焦耳，热值是城市煤气的（ C ）。

A、2倍 B、4倍 C、6倍

137、深入隧道灭火救援，小组与小组之间距离应在（ B ）左右，保持距离，互相照应。

A、30m B、50m C、80m

138、炼油厂按火灾危险性分为（ C ）。

A 甲、乙、丙三大类

B 甲、乙、丙、丁四大类

C 甲、乙、丙、丁、戊五大类

139、除地下商场外，商场分为单层、多层和高层，但通常不超过（ C ）。

A、3层 B、5层 C、7层

140、钢结构建筑当温度达到（ C ）时，其强度下降一半。

A、3000C B、4000 C C、5000C

141、、高层民用建筑是指10层和10层以上的住宅建筑高度超过（ C ）的公共建筑。

A、22m B、23m C、24m

142、高层工业建筑是指（ A ）以上，建筑高度超过24m的厂房或库房。

A、2层及2层 B、3层及3层 C、4层及4层

143、深入隧道的灭火人员可分为若干小组，每个小组由（ C ）人组成。

A、1－2 B、2－3 C、3－4

144、炼油厂按工艺装置的火灾危险性分为（ A ）。

A 甲、乙、丙、丁、戊五大类

B 甲、乙、丙、丁四大类

C 甲、乙、丙三大类

145、大型活动举办期间，公安消防部队派驻精干灭火力量到重要活动场所的措施称为（  C  ）

A、演练              B、检查            C、监护            D、巡查

146、大型活动灭火救援预案确定后，进行图上或沙盘演练的活动称之为( Ｂ )。

A、实地演练       B、模拟演练      C、分解演练      D、合成演练

147、报警人员用电话直接向责任区公安消防中队报警的方式为（ D ）。

A、集中接警        B、直接报警    C、有线报警      D、分散报警

148、现场指挥配备的无线话筒及接收设备，其有效工作半径应(    B    )。

A、≥300米        B、≥500米          C、≥150米      D、≥420米

149、适用于保障灭火救援作战现场各级消防指挥人员手持电台之间的通信联络的无线通信网络为(   B  )。

A、一级网        B、二级网         C、三级网       D、四级网  
150、下列关于第一出动力量调度方法的说法不正确的是(    A    )。

A、按灾害程度分类调度    B、按灾害类型分类调度

C、按灭火救援预案调度    D、按上级首长指示调度

151、在使用车载电台的条件下，一级网的可靠通信覆盖区应达到城市消防管区地理面积的(     A    )。

A、80%          B、85%          C、90%            D、95%

152、消防三级网电台输出功率通常小于(   A    )，电台预置信道数不小于16个。

A、2W；       B、3W          C、4W              D、5W

153、消防通信的任务是：保障消防部队各种信息的传递，重点是保障（ B ）的信息传递。

A、灭火战斗员 B、灭火救援作战指挥

C、火场指挥员  D、救援现场总指挥员

154、消防站应按每站（ B ）外线安排，以保障日常业务通信的畅通。

A、一条   B、两条   C、三条   D、四条

155、消防三级网是（ B ）执行灭火及抢险救援任务时的专用无线电通信网。

A火场指挥部    B消防中队C地方有关单位   D义务消防队

156.城市通信指挥系统性能要求受理报警应能同时受理（ B ）报警。

A.两起 B.不少于两起 C.三起 D.不少于三起

157.城市通信指挥系统性能要求从接警到消防站接到出动命令的时间应不超过（ B ）。

A.30秒 B.45秒 C.1分钟 D.1分钟30秒

158.消防通信的灭火救援现场通信主要网络是（ C ）。

A.消防一级网 B.消防二级网 C.消防三级网

159、为保障参加灭火救援的公安消防部队、专职消防队、公安、军队等诸兵种协同作战，按协同关系建立的通信联络称为（ A ）。

A、协同通信 B、协调通信 C、集中通信 D、保障通信

160、组织协同通信，以（ B ）通信为主，有条件时使用其他通信手段。

A、移动通信 B无线电通信 C、有线通信 D、协同通信

161、有两个消防中队到达现场时，现场通信指挥一般由（ C ）负责。

A、第一到场中队指挥员 B、第二到场中队指挥员

C、主管消防中队指挥员 D、上一级支（大）队指挥员

162、现场指挥部通信组长由（ A ）担任，在现场总指挥的领导下，负责现场通信 联络工作。

A、消防总队、支队（大队）通信参谋或通信员

B、责任区大（中）队通信员

C、当地通信公司指定专业人员

D、上级指挥部门指定通信人员

163、后方通信联络组的通信组长由总队、支队（大队）通信员担任。该组设在（ B ），负责现场与后方调度室的通信联络。

A、责任区支队（大队）指挥中心

B、现场指挥部

C、火场指挥部指定的后方位置

D、随现场最高领导前往现场

164、一级防护全身应着（ A ），佩戴正压式空气呼吸器或全防型滤毒罐。

A 内置式重型防化服 B 封闭式防化服

C 战斗服 D 隔热服

165、二级防护全身应着（ B ），佩戴正压式空气呼吸器或全防型滤毒罐。

A 内置式重型防化服 B 封闭式防化服

C 战斗服 D 隔热服

166、中毒重度危险区防护等级为( A )

A 一级 B 二级 C三级 D 四级

167、液化石油气易与空气形成爆炸性混合物，爆炸极限通常为（ A ）。

A 1.5%-10% B 0.2%-0.5% C 0.5%-1% D 0.5%-10%

168、氯气有剧毒， 对眼睛和呼吸系统的黏膜有极强的刺激性，在肺中发生淤血和水肿，空气中最高允许浓度为0.002mg/L，超过（ B ）人吸入后立即死亡。

A 2.0mg/L B 2.5mg/L C 3.0mg/L D 3.5mg/L

169、进入液氯泄漏事故现场的救援人员必须佩戴隔绝式呼吸器，进入内部执行关阀堵漏任务的救援人员要按（ A ）防护标准加强个人防护。

A 一级 B 二级 C 三级 D 四级

170、液氯泄漏事故微孔跑、冒、滴、漏，可用（ C ）的方法堵漏。

A 堵漏垫 B 堵漏楔 C 木楔入孔内 D 堵漏胶入孔内

171、苯为无色透明、有强烈芳香味的（ B ）。

A 易燃固体 B 易燃液体 C 可燃固体 D 可燃液体

172、苯蒸汽能与空气形成爆炸性混合物， 爆炸极限一般为（ B ）。

A 1.0%-8% B 1.2%-8% C 1.2%-10% D 1.0%-10%

173、进入苯泄漏事故现场的救援人员必须佩戴隔绝式呼吸器，进入内部执行关阀堵漏任务的消防队员要着（ A ）。

A 全封闭式消防防化服 B 隔热服 C 战斗服 D 封闭式防化服

174、沙林的化学名为（ B ），它是目前外军装备的主要神经性毒剂之一。

A 甲氟磷酸异甲酯 B 甲氟磷酸异丙酯 C 丙氟磷酸异甲酯

175、当空气中沙林浓度达到（ A ）时，2 分钟内即可使人出现瞳孔缩小、胸闷、呼吸困难、流口水、流汗、恶心、呕吐、腹痛、腹泻、局部肉跳、痉挛等中毒症状。

A 0.5-2mg/m3 B 0.5-2.5mg/m3 C 1.0-2mg/m3 D 1.5-2.5mg/m3

**176、**可燃液化气体泄漏，不能倒罐时，可拖至偏僻、空旷的安全处，在救援人员监护下，从槽车液相阀处，接出长度不小于（ D ）的软管（出口端点火处接金属管）进行火炬放空燃烧。

A 20米 B 25米 C 30 米 D 35 米

177、处置危险化学品槽车泄漏事故驱散稀释时不得使用（ C ）， 以免强水流冲击产生静电。

A 开花水枪 B 喷雾水枪 C 直流水枪 D 脉冲水枪

178、台风是指中心附近最大平均风力（ C ）及其以上，即风速超过（）的强热带气旋，是热带气旋四个强度等级的最高等级。

A 10 级 30 米/秒 B 11 级 32.6 米/秒

C 12 级 32.6 米/秒 D 12 级 35 米/秒

179、下列不属于地震侦检搜索方法的是（ D ）。

A 人工搜索 B 技术搜索 C 搜救犬搜索 D 机械搜索

180、建筑倒塌事故救人应坚持（ A ）的原则。

A 救多数人、救活着的人 B 先控制，后消灭 C 先重伤，后一般

181、液氯其本身不燃，但能助燃，比空气重约（ B ）倍，在空气中不易扩散。

A、1.5； B、2.5； C、3.5。

182、绝对压力为1个大气体的纯气体，液氯在-350C时成为液态，其由液相变为气相体积扩大约（ C ）倍。

A、200 B、300 C、400 D、500

183、苯不溶于水，其蒸气比空气重，约为空气的（ A ）倍。

A、2.7； B、2.5； C、2.2 D、3

184、苯属（ B ）毒类。

A、低等； B、中等； C、高等 D、一般

二、论述

1、谈谈你对消防工作的认识。

2、你被聘用后如何开展工作。