**附件3：笔试复习参考题库见附件**

[单选题]

1.高层建筑火灾灭火力量部署的先后顺序是( )。

A.先着火层、再着火上层、后着火下层

B.先着火上层、再着火层、后着火下层

C.先着火下层、再着火上层、后着火层

D.先着火层、再着火下层、后着火上层

答案：A

2.高层建筑火灾扑救时，灭火进攻起点一般选择在( )

A.着火层下一层或下二层

B.着火层上一层或上二层

C.首层

答案：B

3.扑救高层建筑火灾的战术要求是( )

A.以固为主，固移结合

B.先控制，后消灭

C.救人第一

D.上堵下防

答案：A

4.以下不属于高层建筑的灭火战术措施是( )。

A.上堵下防

B.冷却防爆

C.逐层消灭

D.内外结合

答案：B

5.地下室、半地下室每个防火分区安全出口数目不应少于( )个

A.1

B.2

C.3

D.4

答案：B

6.扑救地下车库火灾时，由外部进入内部进攻，一般选择从( )出入通道向内部进攻。

A.上风

B.下风

C.中部

D.向通道

答案：A

7.隧道交通事故的处置程序与措施不包括( )。

A.侦察检测

B.疏散警戒

C.排除险情

D.按照公路交通事故的救援措施，开展人员救助

答案：B

8.为保证取水方便，应在消防水池周围设( )。

A.消防栓

B.消防车道

C.消防梯

D.轿车位

答案：B

9.正压式空气呼吸器气瓶的最高工作压力是( )MPa。

A.20

B.25

C.30

D.35

答案：C

10.正压式空气呼吸器警报器报警压力为( )MPa。

A.1.4～1.6

B.4～0.6

C.8

D.4～6

答案：D

11.消防员可穿着( )进入火焰区进行灭火救援。

A.灭火防护服

B.封闭式防化服

C.避火服

D.防火防化服

答案：C

12.热像仪主要用于( )。

A.寻找被困人员

B.水质分析

C.检测气象

D.可燃气体检测

答案：A

13.热像仪的有效监测距离为( )米。

A.8

B.80

C.180

D.800

答案：B

14.电绝缘手套适用于高电压场合，最高使用电压( )伏。

A.1200

B.1000

C.800

D.600

答案：B

15.到达火场后，消防人员从外部可以看到燃烧产生的烟雾和火焰，但对火场基本情况尚不清楚，在能够确定水带干线方向的情况下，指挥员可以下达( )的战斗命令。

A.全面展开

B.预先展开

C.准备展开

D.等待展开

答案：B

16.在使用移动排烟机排烟时，排烟机须安装在( )。

A.上风向

B.下风向

C.侧风向

D.依地形而定

答案：B

17.扑救过程中，要及时排除每楼层积水，主要原因是( )。

A.防止水渍损失

B.防止火灾密度增大

C.有利于灭火战斗行动

D.防止建筑结构倒塌

答案：D

18.救援人员编组不得少于( )人，并指定一名负责人。

A.3

B.4

C.5

D.6

答案：A

19.有毒烟气必须向( )方向排放，同时疏散可能受到排出烟雾威胁的人员。

A.下（侧）风

B.上（侧）风

C.右上（侧）风

D.左上（侧）风

答案：A

20.各单位应当严格落实车辆检查和保养制度，出车前和行驶中及时检查车辆的技术状况；回场后( )，使车辆经常处于良好的技术状态。

A.及时维护

B.及时修理

C.及时检查

D.及时保养

答案：D

21.在对密闭房间进行排烟时，为防止发生轰燃应采取的措施是( )

A.逐渐开启排烟口，使用开花水枪掩护

B.先开启进风口，再开启排烟口

C.先开启排烟口，再用大量水稀释

D.减少排烟口数量和面积

答案：A

22.胸外按压的频率为每分钟( )次。

A.30-40

B.50-60

C.70-90

D.100-120

答案：D

23.消防通信的要求是( )

A.迅速、正确

B.不间断

C.高效、合理适用

D.迅速、准确、不间断

答案：D

24.在雨、雪、雾、大风等气候条件下必须减速慢行，同时开启相应的( )。

A.指示灯

B.近光灯

C.远光灯

D.大灯

答案：A

25.扑救交通工具火灾，按照( )的原则组织救援。

A.救人第一

B.积极疏散

C.有效控制火势

D.先出水枪

答案：A

26.氯气小量泄漏的隔离距离是( )

A.50m

B.60m

C.70m

D.80m

答案：B

27.铁路隧道发生火灾要把确保( )放到首位。

A.隧道内人员安全

B.车上物资

C.列车

D.轨道

答案：A

28.施救应按照( )、水面先救.伤员先救.老弱病残先救的原则进行。

A.远处先救

B.水下先救

C.就近先救

D.有行动能力者先救

答案：C

29.进行水域救援时，在无法使用冲锋舟.橡皮艇的情况下，应采用( )。

A.机械救助

B.徒手救助

C.自我救助

D.其他

答案：B

30.进行水域救援时，必须着( )，并使用安全绳保护。

A.抢险教援服

B.防化服

C.战斗服

D.救生衣或者佩戴潜水装具

答案：D

31.在0℃低温冰冻水域中，被困人员能保持清醒时间( )。

A.小于15分钟

B.15-30分钟

C.30-45 分钟

D.45-60分钟

答案：A

32.扑救大跨度钢结构建筑火灾，严禁人员位于排烟路径的( )处，防止烟热对流伤害。

A.上风口

B.下风口

C.侧上风口

D.侧面

答案：B

33.大跨度大空间建筑火灾扑救坚持( )的灭火原则。

A.先控制、后消灭

B.堵截包围

C.强攻近战

D.重点突破

答案：A

34.侦察线路长.转弯多时，应设中间保护点，中间保护点不宜过多，每个保护点不应少于( )人。

A.1

B.2

C.3

D.4

答案：B

35.扑救钢结构建筑火灾深入内部进攻的前提条件是( )。

A.充分冷却并确认无坍塌可能

B.冷却灭火力量部署到位

C.开启排烟窗排烟

D.破拆局部结构打开进攻通道

答案：A

36.进入建筑物内部侦察时应对建筑结构( )进行评估，并充分利用地形.地物，靠近承重结构行动，防止坠落物伤人。

A.强度

B.厚度

C.高度

D.宽度

答案：A

37.使用大型机械进行破拆时，要划出警戒区域，设置( )。

A.负责人

B.安全员

C.供水员

D.明显标志

答案：D

38.在火灾中，钢结构温度达到350℃强度下降( )。

A.二分之一

B.三分之一

C.四分之一

D.五分之一

答案：B

39.有闷顶的钢屋架.木质屋面房盖，在屋面.吊顶被烧穿后，( )分钟即可能塌落。

A.20—30

B.10—15

C.10—20

D.20—25

答案：A

40.影剧院舞台着火使用大口径水枪堵截火势由舞台向观众厅蔓延，并从( )两侧适当部位，破拆进入闷顶堵截火势。

A.内部

B.中部

C.上部

D.外部

答案：D

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

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

答案：A

42.地震灾害事故中搜索的方法不包括( )

A.人工搜索

B.技术搜索

C.搜救犬搜索

D.导航仪器搜索

答案：D

43.抗洪抢险涉水行动时，不正确的是( )

A.注意避开带电设备及水下的沟槽等危险部位

B.接近建筑时警惕高空坠物，防止不必要的伤亡

C.涉水行动时要注意避开带电设备和线路以及水面下的沟槽.窨井.洞穴等危险部位

D.高山河谷和地质灾害易发区域实施水域救援时，要设置观察哨，靠近山体的道路一侧行进。

答案：D

44.交通事故救援道路警戒遇有雨.雪.雾等天气或夜间，警戒距离均应扩大( )倍

A.1-1.5

B.1-2

C.2-2.5

D.2-3

答案：A

45.处置洪涝灾害事故的行动中要做好保障，及时供给( )设备，以及饮用水.干粮.药品等生活必需品，确保救援队伍长时间连续作战的需要。

A.各类防护

B.各类侦检

C.各类水上救生

D.各类运输

答案：C

46.泥石流是指在山区沟谷中，由于暴雨.冰雪融水等水源激发的，含有大量( )的特殊洪流。

A.洪水

B.泥沙石块

C.冰块

D.降水

答案：B

47.为尽可能挽救遇险人员的生命，避免再次伤害，在建筑倒塌( )不得使用铲车、吊车、推土机等大型施工机械车辆。

A.救援初期

B.救援中期

C.救援后期

D.救援末期

答案：A

48.处置台风灾害事故任务完成后，要及时清点( )，做好移交，安全撤离。

A.疏散物资数量

B.参战人员和装备

C.被困人员和物资

D.疏散人员数量

答案：B

49.地震灾害是指由于强烈的地面振动，形成( )而造成大量人员伤亡和巨大社会财富损失的灾难。

A.火山

B.湖泊

C.地面断裂和变形

D.大裂谷

答案：C

50.地震导致( ).供电设施毁坏等而极易形成地震火灾，而且火灾大多在同一时间多处发生，蔓延速度极快，最后往往扩大成火烧连营。

A.道路损坏

B.水管爆裂

C.可燃气体泄漏

D.地层塌陷

答案：C

51.地震救援装备从使用功能上主要分为( )两大类。

A.侦察和破拆装备

B.堵漏和洗消装备

C.搜索和救助装备

D.搜索和打捞设备

答案：C

52.在地震救援行动中，对处于不稳定状态下的建筑物，必须进行( )等排险措施，否则，不得进入危险的建筑物内。

A.侦察和破拆

B.堵漏和洗消

C.加固或拆除

D.搜索和打捞

答案：C

53.在下列自然灾害事故中，火灾危险性较大的是( )。

A.台风灾害事故

B.洪涝灾害事故

C.泥石流灾害事故

D.地震灾害事故

答案：D

54.当救援队面临( )个以上被地震损坏的建筑物或目标时，须首先对救援对象进行科学排序。

A.1

B.2

C.3

D.4

答案：C

55.台风灾害处置方法错误的是( )

A.出动途中注意观察道路及两侧情况，发现道路受损、树木歪斜.电线垂落等情况时及时向指挥员报告。

B.明确下车后集合的位置，尽量站立于背风.有安全遮挡的地方，避免站立于架空线或树木周边。

C.营救位于高处或海边的遇险人员，应系好安全保护绳，采取低姿或者匍匐前行方式靠近遇险人员。

D.救援任务完成后，应放空消防车内存储水源，迅速返回。

答案：D

56.发生雨雪冰冻灾害时室外环境温度持续在 0℃以下，灾害周期一般为( )天，最长可达 24 天，主要对南方地区城镇基础设施破坏力强，受灾地域往往波及多个省份或地市。

A.3～5

B.6～8

C.7～15

D.16～20

答案：C

57.发生山体滑坡时，应向( )跑，迅速远离滑坡体。

A.滑坡体上游

B.滑坡体两侧

C.滑坡体下游

D.滑坡体运动相反方向

答案：B

58.发生山洪灾害，下列哪一项不是人口转移的安全区位置( )

A.位置较高阶地

B.凹坡

C.沟岸两侧

D.政府指导安全区

答案：B

59.遭遇滑坡和泥石流的自救方法，错误的是:( )

A.向垂直于泥石流前进的方向跑

B.山区扎营，选择在避风的谷底

C.向未发生泥石流的高处跑

D.不要顺着滚石方向往山下跑。

答案：B

60.因地震引起滑坡堵塞河道形成堰塞湖，排除这种险情应及时采取( )。

A.绿化措施

B.加固措施

C.任其发展

D.疏通措施

答案：D

61.对于堤身崩塌险情，抢护方法主要有( )护坡防浪，采用树木排.竹排.梢料枕或者枝叶繁茂的柳树等材料消减风浪。

A.砂石料

B.浪坎

C.土工织物

D.麻袋草袋

答案：C

62.轻质油品的相对密度( )

A.小于0.85

B.0.85－1

C.小于0.75

D.0.75－1

答案：A

63.下列哪类油品火灾可能发生沸溢( )

A.航空煤油

B.煤油

C.柴油

D.轻质原油

答案：D

64.扑救油罐火灾首选灭火剂是( )

A.二氧化碳

B.水

C.氟蛋白泡沫

D.干粉

答案：C

65.利用储罐的液下喷射系统时，应当使用( )

A.普通普通蛋白泡沫

B.高倍数泡沫

C.低倍数泡沫

D.氟蛋白泡沫

答案：D

66.下列哪项不属于发生沸溢和喷溅的征兆( )

A.油面蠕动.涌涨现象明显，出现油泡沫2~4次

B.火焰变大，发亮.变白

C.烟色由淡变浓

D.产生激烈的“嘶嘶”声。

答案：C

67.液化石油气空气混合后，形成爆炸性气体珠爆炸极限范围是( )

A.1.5%~10%

B.25%~10%

C.3.5%~10%

D.4.5%~10%

答案：A

68.扑救原油罐火灾进攻有利时机是( )。

A.沸溢.喷溅之前

B.沸溢.喷溅之时

C.局部发生燃烧

D.灭火剂准备充足

答案：A

69.油罐的冷却强度为燃烧罐( )，邻近罐0.35-0.7L/sm2。

A.0.6-0.8L/sm2

B.0.7-0.8L/sm2

C.0.8-0.9L/sm2

D.1-2L/sm2

答案：A

70.重质油品具有( )特性对含有一定水分或有水垫层的重质油品储罐发生火灾后，如果不能及时进行冷却控制，在其作用下就会使油品内的乳化水或油层下的水垫层产生过热蒸汽，而导致发生油品的沸溢或喷溅现象。

A.热波

B.热导

C.蒸发

D.液化

答案：A

71.液化石油气比空气重( )

A.2-3倍

B.1.5-2倍

C.3-4倍

D.5-6倍

答案：B

72.对受火势威胁或热辐射的临近设备和装置，及时采取关阀( )、降压、放空、导流等措施，消除爆炸危险辅助控火。

A.断料

B.堵截

C.分割

D.围歼

答案：A

73.扑救油罐火灾邻近罐的冷却强度是( )L／s. m2。

A.0.1～0.15

B.0.15～0.2

C.0.2～0.3

D.0.35～0.7

答案：D

74.扑救油罐火灾时，对没有损坏的保温管道可不进行冷却，冷却重点应放在( )。

A.管道

B.罐壁

C.阀门

D.罐体内

答案：C

75.燃烧油罐的火势被扑灭后，要继续对其罐壁实施冷却，直至使油品温度降到( )以下为止。

A.闪点

B.沸点

C.自燃点

D.燃点

答案：A

76.扑救液化石油气火灾时，在实施警戒的区域内，要最大限度地( )人员数量。

A.减少

B.增加

C.固定

D.保持

答案：A

77.具有热波特性的油品是( )。

A.原油

B.汽油

C.柴油

D.航空煤油

答案：A

78.下列油品中，属于轻质油品的是( )

A.石蜡

B.渣油

C.煤油

D.沥青

答案：C

79.重大危险源的调查评估是( )实现知己知彼的基础。

A.执勤备战

B.作战指挥

C.灭火作战

D.灾害处置

答案：C

80.一支19mm水枪控制面积为( )

A.30-50㎡

B.40-50㎡

C.20-30㎡

D.50-100㎡

答案：A

81.先控制是指先把主要力量部署在火场火势蔓延的( )，积极阻止火势蔓延或减缓火势蔓延速度。

A.上风方向

B.下风方向

C.侧风方向

D.主要方面

答案：D

82.进入浓烟区域时，内攻人员应沿( )底姿行进。

A.水带

B.边缘

C.楼梯

D.地面

答案：A

83.钢结构建筑火灾最显著的特点是( )。

A.易形成立体火灾

B.烟雾较大，灭火人员难以深入进攻

C.耐火等级低，易变形

D.清障困难，不易及时彻底扑灭火灾

答案：C

84.在全负荷情况下，使钢构件失去平衡稳定性的临界温度为

A.350℃

B.500℃

C.600℃

D.800℃

答案：B

85.在火场上，内攻人员一般不少于( )人。

A.2

B.3

C.4

D.5

答案：B

86.水源距离消防车8米以外且无法靠近，或超过消防车吸水深度，水温超过( )度影响水泵真空度时可使用排吸器供水。

A.40

B.50

C.60

D.70

答案：C

87.在扑救高层建筑火灾中，疏散和救助遇险和遇难人员的基本顺序是( )。

A.先着火层.再着火上层.后着火下层

B.先着火上层.再着火层.后着火下层

C.先着火下层.再着火上层.后着火层

D.先着火层.再着火下层.后着火上层

答案：A

88.Ф19mm水枪，当其有效射程为17m时，流量为( )L/s。

A.4.6

B.5.7

C.6.5

D.7.5

答案：D

89.以下不属于高层建筑的灭火战术措施是( )。

A.上堵下防

B.冷却防爆

C.逐层消灭

D.内外结合

答案：B

90.从外部可以看到燃烧产生的烟雾和火焰，但其他情况尚不清楚，指挥员在火情侦察的同时，可下达( )的战斗命令。

A.准备展开

B.局部展开

C.预先展开

D.全面展开

答案：C

91.灭火救援指挥部应设在接近现场，( )，安全明显的地方。

A.便于观察，便于指挥

B.便于指挥，便于撤退

C.便于进攻，便于撤退

D.便于进攻，便于观察

答案：A

92.正常流量压力下，每个水泵接合器可同时供( )19mm水枪出水灭火。

A.1 支

B.2支

C.3支

D.4支

答案：B

93.集中兵力于火场，就是根据灭火预案和火场的实际需要，迅速调足兵力，包括( )和增援力量。

A.第一出动力量

B.特勤消防力量

C.义务消防力量

D.社会救援力量

答案：A

94.以下不属于高层建筑的灭火战术措施是（ ）。

A.上堵下防

B.冷却防爆

C.逐层消灭

D.内外结合

答案：B

95.高层建筑火灾灭火力量部署的多少应当按（ ）顺序部署。

A.火层＞着火层上层＞着火层下层

B.着火层上层＞着火层＞着火层下层

C.着火层下层＞着火层上层＞着火层

D.着火层＞着火层下层＞着火层上层

答案：A

96.地下室、半地下室每个防火分区安全出口数目不应少于(　　)个

A.1

B.2

C.3

D.4

答案：B

97.扑救地下车库火灾过程中对受火势威胁的车辆要射水保护，重点冷却（A）。

A.油箱

B.发动机

C.驾驶室

D.轮胎

答案：A

98.扑救地下车库火灾时，由外部进入内部进攻，一般选择从（A）出入通道向内部进攻。

A.上风

B.下风

C.中部

D.向通道

答案：A

99.地下工程火灾扑救，必须运用“强攻近战、重点突破、分段合击、（C）”等战术措施。

A.上下合击

B.逐片消灭

C.区域窒息

D.内外夹攻

答案：C

100.扑救地下商场火灾时，前沿指挥所应设置在（A）或消防控制室。

A.主攻入口处

B.下风口

C.通风道

D.下风出入口

答案：A

[多选题]

101.扑救高层建筑火灾进行排烟方法有(　　)。

A.利用机械排烟系统排烟

B.利用排烟窗排烟

C.利用喷雾射流排烟

D.利用移动排烟设备排烟

答案：ABCD

102.举高消防车在扑救高层建筑火灾时，选择停靠位置的安全要求是(　　)。

A.通道能承受消防车荷载

B.有足够的伸展净空

C.满足支腿伸展的宽度

D.避开架空输变电线路

答案：ABCD

103.高层建筑的(　　)应设置应急照明。

A.楼梯间

B.消防电梯间及其前室

C.消防水泵房

D.多功能厅

答案：ABCD

104.高层民用建筑的室内消火栓系统由(　　)等组件组成。

A.室内消火栓箱

B.管道

C.消防水泵

D.水泵接合器

答案：ABCD

105.导致高层立体燃烧蔓延途径多的因素有(　　)。

A.竖向管井与通道、共享空间、玻璃幕墙缝隙等部位易产生“烟囱”效应

B.外部风力作用加剧火势蔓延

C.高强度热辐射引起临近建筑物燃烧

D.火势沿外墙向上升腾、卷曲，甚至“跳跃”式向上层蔓延

答案：ABCD

106.高层建筑火灾的灭火措施是(　　)。

A.上下合击

B.内攻近战

C.内外结合

D.逐层消灭

答案：ABCD

107.扑救高层建筑火灾采用垂直铺设水带方式供水，必需考虑因素(　　)。

A.消防车最大供水高度

B.水带绑扎固定方式.方法

C.水带耐压性能

D.水带连接强度

答案：ABCD

108.扑救高层建筑火灾，玻璃幕墙破碎会导致(　　)等事故。

A.地面人员伤亡

B.破坏地面消防车辆

C.破坏供水器材

D.没有影响

答案：ABC

109.在(　　)等危险复杂环境侦察时，外部必须备有侦察预备组，用于意外情况下的援救。

A.船舶机舱

B.地下工程

C.竖井涵洞

D.通建筑火灾

答案：ABC

110.扑救地下商场火灾，前沿指挥所的主要任务是(　　)。

A.必须检测可燃气体泄漏情况

B.随时调整灭火对策及力量部署

C.汇总情况随时向总指挥员报告

D.确定战斗行动编组和战斗任务分工

答案：BCD

111.扑救地下商场火灾时应注意的事项有(　　)。

A.内攻人员应携带通信.照明.救生照明线.呼救器等器材，并作好个人安全防护

B.灌注高倍数泡沫和采用封堵措施灭火时，必须在确认无人被困情况下实施

C.应及时开通应急广播系统，稳定人员情绪，指导疏散方向

D.确保现场通信网络的畅通，必要时应调地方通信部门到场协助工作

答案：ABCD

112.扑救地下车库火灾时，火情侦察的任务是掌握(　　)。

A.地下车库的结构.车辆存放形式和数量

B.出入口位置，疏散和灭火的进攻通道

C.起火部位及燃烧范围

D.固定灭火设施情况.驾驶员召集的方法及所需时间

答案：ABCD

113.扑救隧道火灾的措施有(　　)。

A.直接灭火法

B.转移处置法

C.封闭窒息法

D.泡沫灌注法

答案：ABCD

114.扑救地铁火灾时，进入内部侦察的主要任务是(　　)。

A.查明与核实被困人员数量、所处位置

B.查明起火点具体位置、燃烧物质的性质、燃烧范围和火势蔓延方向

C.确定人员疏散途径.灭火进攻路线和灭火阵地设置的位置

D.查清隧道内上下行间应急旁通路线受火势威胁情况

答案：ABCD

115.扑救隧道火灾时可以采取的排烟方法有(　　)。

A.打开通风口排烟

B.打开预备出入口排烟

C.关闭预备出入口排烟

D.利用移动排烟设施排烟

答案：ABD

116.在扑救隧道火灾中，救助被困人员的主要途径有(　　)。

A.正常出入口

B.通风口

C.维修隧道

D.预备出入口

答案：ABCD

117.采取注水排险法扑救隧道火灾的目的是(　　)。

A.降低隧道内部温度

B.提高可燃气体浓度

C.降低可燃液体残流量

D.降低洞体.铁轨等设施的毁坏程度

答案：ACD

118.造成处置隧道交通事故救援困难.作战时间长的原因是(　　)。

A.时间地点不固定，救援力量难以快速达到

B.现场使用装备受到限制

C.灾情复杂，处置时间长

D.救援人员深入隧道内部展开侦察.救生.灭火.堵漏等工作难度大

答案：ABCD

119.处置隧道交通事故时现场侦察的内容有(　　)。

A.隧道的结构形式和各种洞口

B.事故类别

C.事故地点

D.困人员信息

答案：ABCD

120.进入隧道内部实施侦察或内攻的人员应该携带的装备主要有(　　)。21隧道交通事故特点有(　　)。22进入浓烟.高温.有毒等危险区域侦察时，要在进出口处记录(　　)等情况。

A.空气呼吸器

B.对讲机

C.救生照明线

D.照明灯具

E.易引发次生灾害

F.不影响交通

G.经济损失大

H.救援困难，作战时间长

答案：ABCD

121.在灭火战斗中，应当按照(　　)等作战原则，科学有序地开展火灾扑救行动。

A.先控制.后消灭

B.集中兵力

C.准确迅速

D.攻防并举、固移结合

答案：ABCD

122.砖木结构建筑发生火灾后，(　　)最容易出现垮塌。

A.墙、柱

B.屋盖

C.楼板

D.吊顶

答案：BCD

123.使用消防水带时应注意(　　)。

A.铺设时应避免骤然曲折或扭转

B.可以随意在地面拖拉水带

C.登高铺设时要用水带挂钩

D.通过道路时设置水带护桥

答案：ACD

124.救生照明线适用于(　　)。

A.浓烟场所

B.无照明场所

C.水下作业

D.有毒及易燃易爆气体环境

答案：ABCD

125.下列关于救生软梯使用的表述中,正确的是(　　)。

A.救生软梯垂下的路线应当没有障碍物和可能喷出浓烟.火焰以及其他可能发生爆炸.触电等危险场所。

B.为防止救生软梯悬挂处发生位移，要在救生软梯悬挂处设置专人进行保护。

C.利用救生软梯疏散人员时，要向被救助人员讲清操作的方法和要求，并设置安全绳保护。

D.使用救生软梯的人员可以越级攀登，但双手要全握梯磴。

E.使用救生软梯时，地面要设置接应和保护人员。

答案：ABCE

126.生化洗消装置可以洗消(　　)物质

A.磁性

B.放射

C.生物

D.化学

答案：BCD

127.移动照明灯组广泛用于各种夜间作业，如(　　)等场合，满足了现场对大面积.高亮度照明的需求。

A.大型施工

B.工程抢修

C.灾情抢险

D.消防照明

E.交通救援和事故处理

答案：ABCDE

128.有毒有害类安全防护方法(　　)

A.扑救危险化学品火灾时，要坚持从上风或侧上风方向进入有毒有害区域。

B.严格控制进入有毒有害区域的人数，严禁单独或数十人集中进入中度和重度危险区。

C.火场发现有强酸.强碱等腐蚀品时，使用直流水冷却，防止强酸.强碱等腐蚀品发生火灾。

D.火场上伴随有液氨等吸热量较大的气体泄漏时，消防人员要穿着棉衣等御寒服装，做好防冻保暖措施。

答案：ABD

129.放射性类安全防护方法有(　　)

A.消防人员进入放射性危害区域前，要根据侦检仪器测定的放射剂量和范围，采取相应的安全防护措施。

B.进入放射性危害区域时，要在工程技术人员的指导下，按规定的路线行进。

C.要与放射源保持一定距离，避免接触移动的放射源或受到辐射污染的物质

D.战斗行动中受到辐射污染或可能污染时，应及时用水冲洗

答案：ABC

130.带电情况下安全防护方法有(　　)

A.灭火战斗中，在未确认现场是否断电之前，要按有电情况下进行处理

B.当电压在220以下时，通常情况下可以不用切断带电设备

C.扑救建筑火灾时，消防人员要避免接触裸露的电线或电气开关

D.扑救带电设备或电气线路火灾时，消防人员，特别是水枪手，必须戴好绝缘胶靴和手套。

答案：ACD

131.严寒气候下安全防护方法有(　　)

A.消防车在火警出动途中，遇有积雪、冰冻的路面时，要控制车速。

B.消防人员在面部.手部等裸露的皮肤上涂抹防冻药。

C.水枪手应戴好防静电手套；射水灭火时，要避免将水流射到其他人员的身上。

D.利用地形地物或架设消防梯登高时，应尽可能避开结冰的部位。

答案：ABD

132.严格落实安全员制度。总队.支队两级全勤指挥部必须设置灭火救援安全员，专门负责灭火救援现场安全的(　　)。

A.管理

B.监督

C.监测

D.提示

答案：AB

133.作战行动过程中应根据现场危害风险，落实等级防护，随身携带空（氧）气呼吸器，在（(　　)

A.D）等场所侦察或作业时，必须佩戴使用。

B.充烟

C.高温

D.有毒

E.缺氧

答案：ABC

134.灭火作战原则是(　　)。

A.先控制、后消灭

B.灵活机动、安全高效

C.集中兵力、准确迅速

D.攻防并举、固移结合

答案：ACD

135.危险化学品仓库发生火灾时，火情侦察的主要内容是(　　)。

A.了解起火部位、扩散范围

B.了解危险物品种类、数量、储放形式及毗邻仓库的有关情况

C.查明与核实有无爆炸危险，有无人员被困、伤亡，建筑物损坏程度

D.确定灭火进攻路线、物资疏散通道及方式

答案：ABCD

136.强风情况下的火灾扑救战术措施主要有(　　)。

A.上风堵截

B.重点设防

C.分隔包围

D.逐片消灭

答案：BCD

137.增加建筑构件稳定性的方法有(　　)。

A.增加截面尺寸

B.增加表面非燃性保护层

C.增加构件的耐火性能

D.增加有效荷载量值

答案：ABC

138.建筑构件在火灾中稳定性被破坏，所发生现象有(　　)。

A.楼板产生裂缝

B.墙体产生裂缝

C.柱产生扭曲

D.顶板表面严重脱落

答案：ABCD

139.消防车在(　　)等气候条件下必须减速慢行，同时开启相应的指示灯。

A.雨

B.雪

C.大风

D.雾

答案：ABCD

140.应全程注重排烟降毒，现场浓烟、有毒、易燃气体集聚，有(　　)危险时，应首先开展排烟降毒。

A.迷失

B.窒息

C.中毒

D.爆炸

答案：ABCD

141.疏散物资必须在单位负责人或者技术人员的配合下有序进行，要科学确定(　　)和(　　)，避免现场车辆、人员交织形成不安全因素。53疏散(　　)物品时，应分类放置，划出警戒线，设置相应警示标志，禁止无关人员靠近。

A.疏散工具

B.疏散进出线路

C.疏散物资重要程度

D.疏散物资先后顺序

E.贵重

F.易燃

G.易爆

H.腐蚀性

答案：BCD

142.牵引吊升作业时，不得(　　)操作，防止起吊器材侧翻，吊臂及转移线路下方严禁站人。

A.超时间

B.超角度

C.超限重

D.超尺寸

答案：BC

143.驾驶员应与(　　)保持联系，根据供水指令实施供水作业。供水时，应缓慢加压保持水压平稳，不得突然加压.超压供水，遇特殊情况立即停水。

A.供水指挥员

B.分水器控制人员

C.水枪手

D.水带铺设人员

答案：ABC

144.消防车在进行高压供水时，(　　)附近不得站人。

A.进水口

B.水泵出口

C.分水器

D.水带接口

答案：BCD

145.进入易燃、易爆、有毒区域关阀堵漏时，应从(　　)或(　　)方向进入。

A.上风

B.侧上风

C.下风

D.侧下风

答案：AB

146.堵漏时人员应避开高压泄漏口正面，应从(　　)或(　　)靠近开展作业，不得超限强行堵漏。

A.正面

B.上面

C.侧面

D.后面

答案：CD

147.在清理可燃液（气）体.有毒物品泄漏现场时，必须检查(　　)等有无残留物。必要时，进行冲洗，并注意水流方向。

A.角落

B.窨井

C.暗沟

D.低洼处

答案：BCD

148.放空点燃必须采取远距离点燃的方法。包括:使用(　　)等，并且设置防回火装置。

A.电子打火

B.信号枪

C.“魔术棒”爆竹

D.长火炬

E.火焰喷射器

答案：ABCDE

149.楼层进攻时，分水器阵地通常设置在主入口处，燃烧层高于6层的一般设置在(　　)或(　　)楼梯间。

A.上一层

B.着火层

C.下一层

D.下两层

答案：CD

150.高层垂直供水或大面积灾害事故现场，应在地面适当位置设置两道分水器，便于(　　)和(　　)。

A.泄压

B.加压

C.转移供水阵地

D.定位供水阵地

答案：AC

151.作战进攻时，必须选择正确的(　　)。

A.喷射器材

B.灭火药剂

C.进攻路线

D.射水(射流)方式

答案：ABCD

152.必须带电灭火时，应当按照带电灭火要求，严禁(　　)，若使用直流水灭火时应当采用点射方式，保持水枪有效接地。

A.接触裸露电线

B.接触裸露电气开关

C.在电线下方站立

D.在电线附近设置分水器阵地

答案：ABC

153.扑救高温、高压容器设备火灾，或大跨度钢架结构厂房.库房火灾，以及长时间燃烧的建筑火灾时，必须减少前方作战人员，优先使用(　　)等远射程、大流量喷射器实施冷却、阻击、灭火，避免人员近距离作战。

A.带架水枪

B.无后坐力水枪

C.移动炮

D.遥控水炮

答案：ACD

154.进入猛烈燃烧的室内，应注意(　　)和(　　)，防止热烟气反扑伤人，可在门口向顶部射水后退出关门，如此反复，亦可采用类泡沫控火降温。

A.射水方向

B.射流方式

C.射水姿势

D.站立位置

答案：BD

155.在存有倒塌危险的区域进行灭火进攻时，不得用直流水枪.水炮冲击(　　)等承重构建。

A.柱

B.顶

C.梁

D.墙

答案：ACD

156.进入房屋倒塌等灾害现场开展救援时，应当选择(　　)的路线进入，视情对沿线结构进行支撑加固。

A.能快速接近垮塌中心

B.建筑构件牢固

C.受破坏程度小

D.距离近

答案：BCD

157.抢救人员时，救援人员要携带(　　)或(　　)，用于救助和保护被困人员。

A.急救药品

B.救生担架

C.一次性防毒面具

D.其他呼吸保护器具

答案：BCD

158.深井救人时，优先使用救援三脚架，必须利用有毒（可燃）气体检测仪对井下环境进行检测，对(　　)实施加固。

A.井口

B.地面

C.井底

D.井壁

答案：AD

159.在高速公路进行灭火救援时，在救援区域前、后方500米处设置发光或反光的警戒和事故警示标志，并在200米处设置第二道警戒；来车方向200米、500米处必须安排人员利用(　　)进行警示提醒。

A.灯光

B.旗语

C.对讲机

D.哨音

答案：AB

160.进入浓烟、高温、有毒等危险区域侦察时，侦察人员要(　　)，必须使用水枪进行掩护。

A.多路线同时开展

B.正确选择侦察路线

C.确定撤离方

D.明确联络信号

答案：BCD

161.进入建筑物内部侦察时，应当对建筑结构强度进行评估，并(　　)发现危险必须主动规避，并设置标识警示后续人员，防止坠落物伤人或指战员坠落伤害。

A.充分利用地形.地物

B.靠近承重结构行动

C.行进时必须前虚后实、探步前进

D.沿途清理障碍物

答案：ABC

162.火场侦察中遇到(　　)时，应设中间保护点，中间保护点不宜过多，每个保护点不应少于2人。

A.空间大

B.线路长

C.转弯多

D.厂室多

答案：BC

163.分水器.水枪阵地应当设置在(　　)，且相对安全的位置。

A.便于观察

B.便于进攻

C.便于转移

D.便于撤离

答案：ABCD

164.利用地形.地物，依托(　　)等设置水枪(炮)阵地。

A.防火门

B.防火墙

C.防火窗

D.承重构件

答案：ABCD

165.严禁在(　　)等结构不牢、风险较大位置设置水枪阵地。

A.轻质屋顶、墙头

B.遮阳棚、雨棚

C.可燃油气罐上部

D.卧式储罐的两端

答案：ABCD

166.大跨度钢架结构厂房、库房着火，必须在(　　)或(　　)后，方能深入内部设置水枪阵地；在外部设置阵地时，应采取措施或保持足够的安全距离，严防建筑外墙倒塌伤人。

A.确认无倒塌风险

B.供水保障到位

C.进攻人员集结到位

D.实施结构冷却

答案：AD

167.转移阵地或调整作战力量时，必须考虑整个作战部署的协调统一，防止因局部力量调整，影响其他作战阵地安全,每次转移阵地或调整作战力量时必须立即(　　)，并做好(　　)。

A.展开进入新阵地

B.检查清点人员

C.防护工作

D.休息轮换工作

答案：BC

168.在(　　)行动要注意观察，谨慎行进，避开敞开式孔洞，防止踏空坠落。

A.内部夹层

B.施工现场

C.建筑顶部

D.建筑工地

答案：BD

169.在(　　)的地面或有障碍物的区域行动时，要小心谨慎防摔跌。

A.结冰

B.油污

C.湿滑

D.坑凹不平

答案：ABCD

170.开展电梯救援时应在专业人员指导下进行，在(　　)情况方可开启对应电梯层门，开启时保持重心稳定，必要时采取安全绳保护，严防跌落电梯井。

A.确认轿厢楼层

B.确认电源切断

C.确认被困人员生还

D.确认被困人员位置

答案：AD

171.救援人员高空救助时，可根据作业环境(　　)，提升安全防范效果。

A.利用升降台

B.利用救生缓降器

C.铺设救生气垫

D.设置安全网

答案：CD

172.水域救援时，要在上游设置(　　)，现场设置(　　)，掌握水情动态，对救援人员的安全防护进行检查。

A.警戒哨

B.救生员

C.观察员

D.安全员

答案：CD

173.舟艇驾驶员必须持证驾驶，驾驶员要(　　)。

A.精力集中

B.控制速度

C.保持船身稳定

D.躲避障碍物

答案：ABCD

174.(　　)等情况下，严禁贸然下水救援。

A.夜间等视线不清

B.不确定被救援对象位置

C.水情不明或水情复杂

D.水流湍急时

答案：ACD

175.下潜时经常观察压力表和浮力表，(　　)。

A.保持中性浮力

B.每下潜3米均需观察周边情况

C.气瓶压力低于5MP

D.时必须上浮出水

E.速度不得大于18米/分钟

答案：ABCD

176.冬季下水救援或在冰面开展救援行动必须采取(　　)等防范措施。

A.防滑

B.保暖

C.预防冰面破裂

D.增加一线救援人手

答案：BC

177.处置马蜂窝要采取合适的措施，干净利落，有条件的应优先采取(　　)等措施，防止蜂虫大面积逃脱、飞散伤人。

A.网罩

B.铲落

C.射水

D.火攻

答案：AD

178.摘下的马蜂窝.虫巢等应在合适安全的位置(　　)，密闭包装原则上不得开启，必须开启时应确认内部蜂虫全部灭杀，并做好个人防护和灭杀准备，禁止带回营区逗弄、玩耍取蜜等。

A.冷冻

B.火焚烧

C.水淹

D.用蛇皮袋等牢固包装材料密闭包装转移掩埋

答案：BCD

179.在训练过程中应当根据(　　)，严格按要求着装，做好各项防护、保障和准备工作。

A.训练科目

B.参训人员

C.场地设施

D.气候条件

答案：AD

180.训练中要严格落实各项安全措施，开展训练时每个训练场地均应有干部到场(　　)保证良好的训练秩序。

A.加强训练组织

B.落实各项安全制度

C.严格训练纪律

D.拍摄操作流程

答案：ABC

181.要按照训练计划和步骤组织训练，先讲解后示范(　　)，避免盲目蛮干。

A.先分解后连贯

B.从易到难

C.由简及繁

D.循序渐进

答案：ABCD

182.开展装备训练前，应检查器材和装备是否符合安全规定，性能是否良好等。要熟悉训练装备的(　　)。

A.操作要求

B.技术性能

C.操作规程

D.安全注意事项

答案：ABCD

183.不得开展真人试跳救生气垫的(　　)。

A.训练

B.救援

C.测试

D.表演

答案：ACD

184.攀登训练必须严格遵守操作规程，严格检查保护设施，在(　　)时，不得进行攀登训练。

A.有外来人员参观.围观时

B.组训人员.安全员不到位

C.训练场地.器材不符合安全要求

D.防护措施不落实

答案：BCD

185.在消防梯上进行背负救人训练时(　　)与(　　)都必须采取安全绳保护。

A.保护人员

B.被救者

C.辅助人员

D.施救者

答案：BD

186.绳索训练中下抛绳索时，应当使用(　　)或(　　)的方法，防止绳索打结。

A.绳套

B.绳结

C.绳包

D.分段抛绳

答案：CD

187.处置危险化学品槽车泄漏事故行动结束后要(　　)。

A.使用开花喷雾水流清扫低洼地带残留物质

B.清点人员器材和车辆

C.与相关部门和人员做好移交工作

D.撤除警戒

答案：ABCD

[判断题]

188.分水器主要用于火场供水，在高层建筑中供水时具有泄压作用。

答案：正确

189.高层民用建筑周围，应设环形消防车道，有困难时，可沿高层的两个长边设。

答案：正确

190.对于高层建筑火场，为了防止“中性面”下移，造成烟气对更多人员的威胁，可以在着火层以下开口（包括开启门窗）。

答案：错误

191.高层建筑每个防火分区的安全出口不应少于三个，特殊情况下可设两个。

答案：错误

192.避难层是超高层建筑中专供火灾发生时人员长时间避难用的楼层。

答案：错误

193.高层建筑火灾对密闭房间进行排烟时，应迅速开启排烟口，并用大量开花水枪掩护，防止发生轰燃。

答案：错误

194.高层建筑火灾中禁止破拆玻璃幕墙排烟。

答案：正确

195.高层建筑火灾对密闭房间进行排烟时，应逐渐开启排烟口，并用喷雾或开花水枪掩护，防止发生轰燃。

答案：正确

196.高层建筑是指十层及十层以上的居住建筑和建筑高度大于24米的非单层厂房.仓库和其他民用建筑。

答案：正确

197.高层建筑疏散楼梯间、防烟楼梯间前室、消防电梯间及其前室、合用前室应设应急照明。

答案：正确

198.扑救高层建筑火灾设置水枪阵地时，要依托防火、防烟分区，靠近火点或各种竖向管井开口部位。

答案：正确

199.体能训练提高了消防救援队伍在灭火救援中的协同作战能力和综合救援能力。(　　)。

答案：错误

200.高层建筑火灾在水泵接合器发生故障时，可用底层室内消火栓向管网供水。

答案：正确

201.高层建筑火灾在水泵接合器发生故障时，不可用底层室内消火栓向管网供水。

答案：错误

202.挂钩梯攀登高层建筑、滑绳自救、徒手上楼、爬落水管属于技能训练，不是心理训练。

答案：错误

203.高层建筑火灾作为建筑火灾中的一种，其火灾的发展过程具有建筑物室内火灾发展的典型特征，一般都有火灾初起、发展和下降三个阶段。

答案：正确

204.高层建筑火灾由于火势蔓延途径多，影响火势蔓延的因素单一，如果火灾初起时得不到有效控制，不易形成立体火灾。

答案：错误

205.高层建筑房间物品着火后，燃烧产生的热量会使室内温度逐步升高，空气体积膨胀，表现为压力升高，形成火风压。

答案：正确

206.扑救高层建筑火灾，必须充分利用固定消防设施，立体部署战斗力量，灵活运用战术，以取得灭火战斗行动的主动权。

答案：正确

207.扑救高层建筑火灾，能否及时而不间断地组织向火场供水，满足灭火所需的水量和水压，直接关系到灭火战斗成败。

答案：正确

208.高层建筑发生火灾，开通广播系统应先通知着火楼层和受烟火威胁的上层人员。

答案：正确

209.扑救高层建筑火灾采取排烟措施，要在烟雾流经部位和出口相应地布置水枪设防。

答案：正确

210.辖区消防水源图，主要反映人工水源的分布.详细位置和储量，消火栓的地下管网形状、直径、流量和分段压力等。

答案：错误

211.消防水源建设，在我国北方寒冷地区宜采用地下式消火栓和消防上水鹤，在南方温暖地区宜采用地上式消火栓。

答案：正确

212.消防控制室应设在建筑物的首层，消防控制室门的上方应设标志牌或标志灯，设在地下的消防控制室门上的标志必须是带灯罩的装置。

答案：正确

213.扑救地下车库火灾可利用消防车通过水泵接合器向室内管网供水增压。

答案：正确

214.封堵是灭火战斗中对地下建筑实施封闭灭火的战法。

答案：错误

215.在我国北方寒冷地区宜采用地上式消火栓和消防水鹤，在南方温暖地区宜采用地下式消火栓。

答案：错误

216.扑救地下车库火灾不能利用消防车通过水泵接合器向室内管网供水增压。

答案：错误

217.隧道内按相同距离设有封式人员闭疏散通道。

答案：错误

218.隧道火灾救助的重点是已经中毒或受伤的人员，对其它人员应引导从最便利的出入口疏散到安全地点。

答案：正确

219.当发生火灾的隧道空间较小时，灭火可采取先将上风方向、低洼处洞口封堵住，而后，在下风方向、高端处洞口灌注高倍数泡沫覆盖灭火。

答案：错误

220.当隧道火灾处于猛烈燃烧阶段，隧道壁温度很高，水枪射流不宜直接射到墙壁上。

答案：正确

221.处置隧道列车火灾事故，通常应将事故列车牵引至隧道外实施灭火。

答案：正确

222.隧道交通事故特点为：易引发次生灾害、人员伤亡大、堵塞隧道交通、经济损失大和救援困难。

答案：正确

223.使用泡沫灭火剂灭火时，泡沫析出的液体对燃烧表面有冷却作用。

答案：正确

224.干粉灭火剂对燃烧有抑制作用，灭火速度快，但易复燃。

答案：正确

225.在处置危险化学品槽车泄漏事故时，驱散稀释不得使用直流水枪，以免强水流冲击产生静电。

答案：正确

226.遇水燃烧物质及轻金属火灾，宜用干粉、干沙土、水泥及特殊灭火剂覆盖灭火。

答案：正确

227.空气泡沫枪每次使用完毕后应用清水冲洗干净后存放于阴凉干燥处。

答案：正确

228.简易防化服适用于强酸、强碱或毒害品场所。

答案：错误

229.举高喷射消防车既可以用于火灾扑救，也可以救人。

答案：错误

230.灭火人员在灭火、救人过程中，遇到妨碍或影响火情侦察、破拆、向燃烧区进攻，抢救被困人员等战斗行动的物资时，应予以疏散或转移，为灭火、救人开辟通道。

答案：正确

231.参加抢险救援行动中，遇有毒.有害和易燃.易爆泄漏事故处置完成后，应使用直流水对场地、事故设备、地势低洼地带和下水道、沟渠等进行清洗，确保不留残液。

答案：错误

232.扑救钢结构建筑火灾不能用车载消防炮远距离向房顶或窗口射水，以防建筑倒塌

答案：错误

233.消防人员在有毒区域进行侦察、排险、灭火等行动时，应单独行动，减少危害。

答案：错误

234.在破拆屋面扑救闷顶内的火灾时，要注意屋架承重构件的受损情况，防止因屋架垮塌造成人员伤亡。

答案：正确

235.扑救砖木结构建筑火灾，担任内部侦察救人任务的消防员，要佩戴好个人防护装具，必须安排水枪掩护。

答案：正确

236.高层建筑火灾对密闭房间进行排烟时，应迅速开启排烟口，并用大量开花水枪掩护，防止发生轰燃。

答案：错误

237.严禁用水或泡沫扑救遇湿易燃、易爆物质火灾，严禁使用直流水扑救可燃粉尘、强腐蚀性物质火灾。

答案：正确

238.扑救高温.高压容器设备火灾时，必须增加前方作战人员，应使用带架水枪.移动炮.遥控灭火消防车等远距离射水。

答案：错误

239.扑救木质楼板、吊顶的建筑物火灾时，应当射水探试楼板、吊顶强度，确认没有塌落危险后，应保持前虚后实探步前进的方式进入室内救人、灭火。

答案：正确

240.严禁在松软或者路基薄

答案：正确

241.大跨度钢架结构厂房、库房着火，必须在实施结构冷却后，方能深入内部设置水枪阵地；在外部设置阵地时，应采取措施，严防建筑外墙倒塌伤人。对钢结构房顶已坍塌，外部墙体尚未坍塌的情况下，应采取相应安全措施后再实施进攻。

答案：正确

242.攀登训练必须严格遵守操作规程，严格检查保护设施，保护人员不得少于3人，且必须精力集中，做好安全保护。

答案：错误

243.当火灾处于发展阶段，火灾温度高时，热对流成为热传播的主要形式。

答案：错误

244.扑救钢结构建筑火灾，要尽量减少登高和进入室内的灭火人员。

答案：正确

245.当建筑物倒塌.钢构件堆压在燃烧物上影响灭火工作正常进行时，就采取牵引方法将压在燃烧物上的钢构件移走。

答案：错误

246.当隧道火灾处于猛烈燃烧阶段，隧道壁温度很高，水枪射流不宜直接射到墙壁上。

答案：正确

247.由于物质急剧氧化或分解反应，使温度、压力增加或两者同时增加的现象，称为爆炸。

答案：错误

248.扑救油罐火灾时，消防车要尽量停在燃烧油罐的上风或侧上风方向。

答案：正确

249.抢险救援事故现场有易燃易爆气体或有毒有害物质扩散时，消防车要选择上风方向或侧上风方向的适当位置停靠，使用下风方向的水源；在扩散区上风、侧上风方向选择进攻路线接近扩散区。

答案：错误

250.有毒.有害和易燃.易爆泄漏事故处置完成后，应使用直流水或惰性气体对场地、事故设备.地势低洼地带和下水道、沟渠等进行清洗，确保不留残液。

答案：错误

251.建筑倒塌事故救人应按照“由浅入深.由外向内、先易后难、先重伤后轻伤、先救人后救物”的顺序进行。

答案：正确

252.建筑倒塌事故特点为：突发性强，人员逃生困难；内部设施设备损坏严重，难以正常运转；易发生二次倒塌，引发次生灾害，加剧灾害程度；需要的救援力量多，情况复杂，救援难度大.时间长，大型救援装备使用困难；容易造成大量人员伤亡，社会影响大。(　　)。

答案：正确

253.在视线很差的情况下，消防人员在火场行进时可以用直流水枪射流冲击前行路线的地面，通过声音辨别路面情况。

答案：正确

254.在公路交通事故处置过程中救援车辆一时无法接近事故现场时，严禁救援人员携带轻便的破拆、救生、起重等装备，赶往事发现场投入救援。

答案：错误

255.坍塌现场出现再次坍塌迹象时，指挥员应立即组织参战人员加固可能倒塌部位。

答案：错误

256.在狭小空间长时间作业，当无法使用个人携带式空气呼吸器时，应使用移动式供气源。

答案：正确

257.抢险救援事故现场有易燃易爆气体或有毒有害物质扩散时，应在扩散区上风.侧上风方向选择进攻路线接近扩散区。

答案：正确

258.室外消火栓应沿着道路布置，宽度超过60m的道路，为避免水带穿越道路影响交通或被车辆轧压，宜将消火栓在道路两侧布置，为方便使用，十字路口应设有消火栓。

答案：正确

259.消防轻型安全绳直径不小于9.5mm且不大于12.5mm。

答案：正确

260.建筑倒塌事故救人应坚持“救少数人、救活着的人”的原则。

答案：错误

261.易燃.易爆或毒害性气体槽车发生泄漏，救援车辆到场后应停靠下风方向，尽量避开地势低洼处。

答案：错误

262.建筑倒塌事故特点为：突发性强.人员伤亡小、破坏性大、易引发次生灾害、火灾危险性大、造成社会秩序混乱和救援难度大。

答案：错误

263.建筑倒塌事故处置程序与措施为：现场询情、侦察检测、设立警戒、救生排险、现场急救和清理移交。

答案：正确

264.抢险救援事故现场有易燃易爆气体或有毒有害物质扩散时，应使用下风方向的水源。

答案：错误

265.移动供气源使用者佩戴好装具必须经监护人检查合格后方可进入作业现场。

答案：正确

266.液压救援顶杆是一种专用救援抢险器械，用于开启金属.非金属门窗等结构，解救被困于危险环境中的受害者。

答案：错误

267.使用机动链锯对原木或木质结构进行破拆时，要保持机器的稳定，使导板与物体成90°角。

答案：正确

268.操作机动链锯时，要保持适当的工作距离，可以超过肩高使用链锯。

答案：错误

269.在特殊季节进行操作机动链锯时，要注意防止疲劳，对工具的冷却或进气进行调整。

答案：正确

270.火灾情况比较严重，或灾害现场规模较大时，应由公安机关调集交巡警或武警等到场，实施火灾现场的交通疏导，控制无关人员进入警戒区。

答案：正确

271.在警戒区的出入口处，应设置专职的警戒员，做好进入危险区域的人员、器材的安全检查，强调安全注意事项并做好记录，确保进入火灾现场的人员安全。

答案：正确

272.钢结构建筑形式多样以及钢构件不耐火的特点，决定了其火灾情况下具有火势发展蔓延快、浓烟高温易积聚、结构易变形倒塌等特点。

答案：正确

273.扑救钢结构建筑火灾，受其使用功能繁多，结构形式简单等方面的影响，灭火作战行动的难度很小。

答案：错误

274.扑救钢结构建筑火灾，进攻路线的选择应有利于观察和指挥。

答案：错误

275.大型商场可燃物分散，对流条件差，火灾时，火势极易蔓延缓慢。

答案：错误

276.大型商场建筑一般耐火等级都比较高，但一旦火势长时间得不到控制，在火焰和高温的作用下，建筑物的楼板或钢结构屋顶会出现倒塌。

答案：正确

277.影剧院由于可燃物多，特别如化纤、海绵等，火灾时能产生大量的有毒气体，造成人员中毒伤亡，而且影剧院人员高度密集，有序疏散非常困难。

答案：正确

278.油罐发生爆炸后，随即形成不稳定燃烧，造成火势扩大。

答案：错误

279.扑救重质油罐火灾时，消防车车头应朝向油罐，以便及时发现沸溢.喷溅征兆。

答案：错误

280.电梯故障发生时，为争取时间，救援行动可以不在电梯公司技术人员的指导下进行。

答案：错误

281.在进行建筑物倒塌处置时，确认有人员被埋压后，要查明被埋压人员的大致部位，如埋压不深或建筑构件较易搬运时，应迅速组织力量进行救助，争取在第一时间抢救出被埋压人员。

答案：正确

282.在进行建筑物倒塌处置时，应按照“救人与救物同时进行”的原则进行救援。

答案：错误

283.为了掌握灭火战术原则和作战方法而进行的训练是技术训练(　　)。

答案：错误

284.处置电梯事故时，设立警戒区，控制电梯间前室，禁止无关人员进入现场。

答案：正确

285.进行地质灾害处置时，救援人员要以组为单位开展救援行动，正确操作使用器材装备，严格落实安全措施。

答案：正确

286.确认灭火战斗任务完成后，各消防救援站或战斗班就可以收拾器材装备，准备归队。

答案：错误

287.苯槽车发生交通事故引起苯大量泄漏来不及倒罐时，可用沙土水泥粉筑堤导流，并喷射泡沫进行覆盖。

答案：正确

[简答题]

288.低倍泡沫枪可在消防系统供给（BD）的各类型泡沫混合液的情况下使用，此时应将球阀处于关闭状态。

答案：A1%B3%C5%D6%E10%

289.进入危害现场进行侦察或作业前应设置安全员，大面积灾害现场应多点设置安全员。在出入口处进行登记，检查防护装备，明确（ABCDE），安全员必须坚守战位，保持不间断联络，做好接应准备，直至内攻人员全部撤出，严禁擅离职守。

答案：A进攻路线B通信方式C撤离信号D撒退路线E接应点

290.发现危险情形，本人及队友受伤或身体不适等，必须立即向指挥员报告，同时采取相应处置措施(BCD)，严禁隐瞒不报。

答案：A继续强攻近战B排除或避开险情C停止作业或撤离现场D医治伤情或入院治疗

291.进入(ACD)区域时，必须着消防隔热服、消防避火服或防爆服，佩戴防高温手套，视情着降温背心。

答案：A高温B有毒C热辐射强D有爆炸危险

292.抢救自杀者、精神病患者、醉酒者、攻击性动物时，必须请求（BCD）部门配合救助同时加强个人防护.做好避险准备，防止自身受到伤害。

答案：A交通B公安C医疗D动物管理

293.救援人员在开展水域救援时，要（ABCD）。

答案：A合理编组B严格程序C采取正确救人方法D明确安全纪律和行动要求