

中级注册安全工程师再教育复习题（2025 年）

一、判断题

1、查思想，查意识，查管理是属于安全生产检查的硬件系统。

正确答案：错

解析：查思想，查意识，查管理是属于安全生产检查的软件系统。

2、生产经营单位在事故隐患排查治理过程中，应当采取相应安全防范措施，防止事故发生。

正确答案：对

3、安全生产检查是生产经营单位安全生产管理的重要内容。

正确答案：对

4、选择和训练检查人员并进行必要的分工属于安全检查实施阶段的内容。

正确答案：错

解析：选择和训练检查人员并进行必要的分工属于安全检查准备阶段的内容。

5、企业应建立隐患排查治理制度，落实全员隐患排查治理和防控责任制。

正确答案：对

6、生产经营单位的从业人员未持证上岗属于重大事故隐患。

正确答案：错

解析：特种作业人员未持证上岗属于重大事故隐患。

7、生产经营单位应当每季度对事故隐患排查治理情况进行统计分析。

正确答案：对

8、某石化企业其相关设备设施静电接地不良，属于重大事故隐患。

正确答案：错

解析：相关设备设施静电接地不良，属于一般事故隐患。

9、企业应对危险性大、易发事故、事故危害大的生产系统、部位、装置、设备等加强检查。

正确答案：对

10、安全生产检查一般分为检查准备、检查实施和数据分析三个阶段进行。

正确答案：对

11、临时用电时间一般不超过 5 天，特殊情况不应超过 15 天

正确答案：错

解析：临时用电时间一般不超过 15 天，特殊情况不应超过 1 个月。

12、受限空间作业许可证由作业单位负责办理，由受限空间所在单位审批。

正确答案：对

13、高处作业应设专人监护，作业人员作业超过 6 小时应在作业处休息。

正确答案：错

解析：高处作业应设专人监护，作业人员作业不能在作业处休息。

14、拆除脚手架、防护棚时，应设警戒区并派专人监护，不应上部与下部同时施工。

正确答案：对

15、动火作业分为一级动火、二级动火、三级动火

正确答案：错

解析：动火作业分为一级动火、二级动火和特级动火

16、未经通风和检测合格，任何人员不得进入有限空间作业。检测时间不得早于作业开始 30 分钟。

正确答案：对

17、吊装作业按照吊装重物的质量不同，分为一级吊装作业、二级吊装作业、三级吊装作业。

正确答案：对

18、特级动火作业和一级动火作业的动火证有效期不超过 8 小时，二级动火作业的动火证有效期不超过 16 小时。

正确答案：错

解析：特级动火作业和一级动火作业的动火证有效期不超过 8 小时，二级动火作业的动火证有效期不超过 72 小时。

19、不应对同一管道上同时进行两处及以上的盲板抽堵作业。

正确答案：对

20、遇有六级强风时，不应进行高处作业。

正确答案：对

21、工贸企业应当对本企业的有限空间进行辨识，确定有限空间的数量、位置以及危险有害因素等基本情况，建立有限空间管理台账，并及时更新。

正确答案：对

22、工贸企业实施有限空间作业时，应当对作业环境进行评估，分析存在的危险有害因素，提出消除、控制危害的措施，制定有限空间作业方案。

正确答案：错

解析：第 8 条 工贸企业实施有限空间作业前，应当对作业环境进行评估，分析存在的危险有害因素，提出消除、控制危害的措施，制定有限空间作业方案

23、工贸企业应当按照有限空间作业方案，明确作业现场负责人、监护人员、作业人员及其安全职责。

正确答案：对

24、有限空间作业前检测，检测指标包括二氧化碳浓度、易燃易爆物质（可燃性气体、爆炸性粉尘）浓度、有毒有害气体浓度。

正确答案：错

解析：第 12 条 有限空间作业前检测，检测指标包括氧浓度、易燃易爆物质（可燃性气体、爆炸性粉尘）浓度、有毒有害气体浓度。

25、演练结束后，由演练组织单位组织人员开会，对演练活动进行口头总结，并形成会议纪要。

正确答案：错

解析：演练结束后，由演练组织单位根据演练记录、演练评估报告、应急预案、现场总结等材料，对演练进行全面总结，并形成演练书面总结报告。

26、预控对策一般包括组织准备、日常监控和事故管理三个活动阶段。

正确答案：对

27、在综合应急演练前，组织人员按照脚本组织桌面演练，熟悉演练过程的各个环节，这是处于应急演练的准备阶段。

正确答案：错

解析：在综合应急演练前，组织人员按照脚本组织桌面演练，熟悉演练过程的各个环节，这是处于应急演练的实施阶段。

28、应急管理是一个动态的过程，包括预防、准备、响应和恢复四个阶段。

正确答案：对

29、及时控制住事故的危险源是应急救援工作的重要任务。

正确答案：对

30、应急预案编制完成后，生产经营单位应组织评审。评审分为内部评审和外部评审。

正确答案：对

31、对加油站油品泄漏导致人员中毒、窒息事故的应急演练，在加油站演练时，应采取更加严格的防范措施。

正确答案：错

解析：实战演练应选择在安全空旷处，不能在加油站进行实战演练。

32、专项应急预案的主要内容包括：适用范围、应急组织机构及职责、响应启动、处置措施、应急保障。

正确答案：对

33、对事故可能涉及的范围内的相关人员进行疏散、转移和安置，属于事故监测。

正确答案：错

解析：对事故可能涉及的范围内的相关人员进行疏散、转移和安置，属于疏散和安置。

34、现场处置方案主要内容包括：事故风险分析、应急工作职责、应急处置、注意事项。

正确答案：对

35、起重作业应坚持起重或吊物质量不明不挂，重心位置不清楚不挂，包装松散捆绑不良不挂等。

正确答案：对

36、可两处操作或采用有线控制的起重机，可两处操作。

正确答案：错

解析：可两处操作或采用有线控制的起重机，应装联锁保护装置，保证只能在一处操作，不能两处操作。

37、倾翻事故是自行式起重机的常见事故。

正确答案：对

38、起重机在开机作业前，应确认处于安全状态方可开机，并保证与其他设备或建筑物的最小距离在 5M 以上。

正确答案：错

解析：起重机在开机作业前，应确认处于安全状态方可开机，并保证与其他设备或建筑物的最小距离在 0.5M 以上。

39、起重作业，吊物上面有人，严禁起吊。

正确答案：对

40、起重机司机在正常操作过程中，特殊情况下可带载调整起升、变幅机构的制动器。

正确答案：错

解析：起重机司机在正常操作过程中，不能带载调整起升、变幅机构的制动器。

41、起重作业，起钩时，地面人员不应站在吊物倾翻、坠落可涉及的地方。

正确答案：对

42、升降机的对重质量小于吊笼质量时，应采用双向防坠安全器。

正确答案：错

解析：升降机的对重质量大于吊笼质量时，应采用双向防坠安全器。

43、司机在起重作业的正常操作过程中，不得利用极限位置限制器停车。

正确答案：对

44、跨度等于或超过 20M 的装卸桥和门式起重机，应装偏斜调整和显示器。

正确答案：错

解析：跨度等于或超过 40M 的装卸桥和门式起重机，应装偏斜调整和显示器。

45、经过大修的场（厂）内机动车辆在正式使用前，必须进行验收检验。

正确答案：对

46、叉车司机必须经过专门考核并取得交管部门核发的机动车驾驶证，方可独立作业。

正确答案：错

解析：叉车司机必须经过专门考核并取得特种设备作业人员驾驶证，方可独立作业。

47、在用场（厂）内机动车辆安全定期检验周期为 2 年。

正确答案：对

48、起升货叉架的链条应进行拉伸载荷和重复加载的载荷试验。

正确答案：错

解析：起升货叉架的链条应进行极限拉伸载荷和检验载荷试验。

49、场（厂）内专用机动车辆是指除道路交通、农用以外仅在工厂厂区、旅游景区、游乐场所等特定区域使用的专用机动车辆。

正确答案：对

50、不得单叉作业和使用叉车顶货或拉货，严禁两辆叉车同时对一辆货车装卸货物。

正确答案：错

解析：不得单叉作业和使用叉车顶货或拉货，两辆叉车同时对一辆货车装卸货物时，应有专人指挥，保证安全作业。

51、货叉应通过重复加载的载荷试验检测

正确答案：对

52、叉运物件时，当物件提升离地后，将起落架放平后，方可行驶。

正确答案：错

解析：叉运物件时，当物件提升离地后，将起落架后仰，方可行驶。

53、灭火器结构简单，操作方便轻便灵活，使用面广，是扑救初期火灾的重要消防器材。

正确答案：对

54、感烟式火灾探测器适用于 A 类火灾中后期报警。

正确答案：错

解析：感烟式火灾探测器适用于 A 类火灾中初期报警。

55、火灾探测器的基本功能是对烟雾、温度、火焰和燃烧气体等火灾参量做出反应的火灾报警控制器。

正确答案：对

56、灭火器按其移动方式可分为手提式、舟车式、推车式。

正确答案：错

解析：灭火器按其移动方式可分为手提式、悬挂式、推车式。

57、感光式火灾探测器适用于阴燃阶段的醇类火灾。

正确答案：错

解析：感光式火灾探测器适用于没有阴燃阶段的醇类火灾。

58、消防系统一般指消防联动控制系统，原理为火灾探测器探测到火灾信号后，能自动切除报警区域内有关的空调器，关闭管道上的防火阀等一系列灭火动作。

正确答案：对

59、火灾报警控制器是火灾自动报警系统中的主要设备，它除了具有控制、记忆、识别和报警功能外，还具有自动检测、联动控制、打印输出、图形显示、通信广播等功能。

正确答案：对

60、二氧化碳灭火器是利用降低氧气含量而灭火，一般当氧气含量低于 12%或二氧化碳浓度达到 10-15%时，燃烧中止。

正确答案：错

解析：二氧化碳灭火器是利用降低氧气含量而灭火，一般当氧气含量低于 12%或二氧化碳浓度达到 30-35%时，燃烧中止。

61、感光探测器适用于有阴燃阶段的燃料火灾的场合。

正确答案：错

解析：感光探测器适用于监视有易燃物质区域的火灾发生。

62、灭火剂是能够有效地破坏燃烧条件，中止燃烧的物质，一切灭火措施都是为了破坏已经产生的燃烧条件，并使燃烧的连锁反应中止。

正确答案：对

二、单选题

1、安全生产检查是企业安全生产工作的一项重点工作，主要依靠安全检查人员的经验和能力，检查结果直接受安全检查人员个人素质影响的安全检查方法是()。

- A 常规检查法 B 安全检查表法 C 仪器检查法 D 数据分析法

正确答案：A

解析：常规检查依靠安全检查人员的经验和能力，检查结果直接受安全检查人员个人素质影响。

2、常规安全检查通常是对作业人员的行为、作业场所的环境条件、生产设备设

施等进行的检查。检查效果很大程度上取决于检查人员的个人经验和能力。为了尽量减小检查人员个人因素对检查结果的影响，常采用的方法是（ ）。

- A 作业条件危险性评价法 B 可靠性分析法 C 事故树分析法 D 安全检查表法

正确答案：D

解析：将个人行为对检查的结果影响最小，常采用安全检查表法。

3、下列事项中，属于检查前准备内容的是（ ）。

- A 查阅岗位安全生产责任制的考核记录
B 查阅检查对象的日常维护和保养记录
C 分析检查对象可能出现的危险、危害情况
D 进行检查对象风险控制措施有效性后评估

正确答案：C

解析：考查安全检查前七项准备工作。

4、安全生产检查一般分为检查准备、检查实施和数据分析三个阶段进行。下列工作中，属于检查实施阶段的是（ ）。

- A 了解被检查对象的工艺流程 B 确定检查组成员的职责分工
C 交流检查所发现问题与整改建议 D 对检查发现的问题进行分级分类

正确答案：C

解析：交流检查所发现问题与整改建议，是实施检查时现场的沟通交流。

5、根据《安全生产事故隐患排查治理暂行规定》，生产经营单位应建立健全事故隐患排查治理制度，发现重大事故隐患的应立即向安全监管部门报告。下列内容中，通常不属于重大事故隐患报告内容的是（ ）。

- A 隐患治理经费来源 B 隐患的治理方案 C 隐患产生的原因 D 隐患的危害程度

正确答案：A

解析：考查事故隐患报告的三项内容。

6、根据《安全生产事故隐患排查治理暂行规定》，重大事故隐患治理方案应包括治理的目标和任务，采取的方法和措施，经费和物资的落实，负责治理的机构和人员，治理的时限和要求，以及（ ）。

- A 考核内容和要求 B 重大危险源辨识和监控
C 安全措施和应急预案 D 治理效果评估和验收

正确答案： C

解析： 考查重大事故隐患治理方案包括六项内容。

7、现场安全检查方法中，可直接、定量地获取准确信息的方法是（ ）。

- A 员工访谈
- B 查阅记录
- C 现场观察
- D 仪器检查

正确答案： D

解析： 仪器检查法可定量化的检验与测量。

8、危害和整改难度较大，应当全部或者局部停产停业，并经过一定时间整改治理方能排除的隐患是（ ）。

- A 一般事故隐患
- B 主要事故隐患
- C 重大事故隐患
- D 特大事故隐患

正确答案： C

解析： 重大事故隐患是危害和整改难度较大，应当全部或者局部停产停业，并经过一定时间整改治理方能排除的隐患。

9、（ ）是事故隐患排查、治理和防控的责任主体。

- A 生产经营单位
- B 生产经营单位直接负责人
- C 事故直接负责人
- D 生产经营单位主要负责人

正确答案： A

解析： 生产经营单位是事故隐患排查、治理和防控的责任主体。

10、下列安全生产检查内容中，属于软件系统的是（ ）。

- A 可燃气体报警系统
- B 工作场所的湿度和噪声
- C 员工的情绪和精神状态
- D 安全联锁装置

正确答案： C

解析： 考查安全检查软件系统内容。

11、依据《化学品生产单位特殊作业规定》，动火作业分为三级，分别是（ ）。

- A 三级动火、二级动火、一级动火
- B 二级动火、一级动火、特殊动火
- C 低危动火、特殊动火、高危动火
- D 低危动火、一般动火、特殊动火

正确答案： B

解析： 动火作业分为二级动火、一级动火、特殊动火

12、某化工企业在进行原料储罐检修时，需办理受限空间内动火作业许可。在办理许可时，需要检测的项目是（ ）。

- A 有毒气体浓度、温度、可燃气体浓度
- B 有毒气体浓度、温度、氧气含量
- C 温度、可燃气体浓度、氧气含量
- D 可燃气体浓度、有毒气体浓度、氧气含量

正确答案：D

解析：考查有限空间动火作业时，要检测的具体内容。

13、下列关于有限空间作业说法错误的是（ ）。

- A 遵守“先通风、再检测、后作业”的原则
- B 保持有限空间出入口畅通
- C 监护人员离开作业现场时、应与作业人员保持联系
- D 作业过程中，应当采取通风措施，保持空气流通

正确答案：C

解析：监护人员不能离开作业现场、并应与作业人员保持联系。

14、依据《化学品生产单位特殊作业规范》(GB30871)，对受限空间内气体浓度进行监测的说法，正确的是（ ）。

- A 作业前 90min 内，应对受限空间进行气体分析
- B 不应向受限空间充纯氧气或富氧空气
- C 监测分析结果有明显变化，应增大监测频率
- D 涂刷具有挥发性溶剂的涂料时，应作连续分析，并采取自然通风措施

正确答案：B

解析：作业前，应确保受限空间内的气体环境满足作业要求，内容如下：作业前 30 min 内，对受限空间进行气体检测，检测分析合格后方可进入；检测点应有代表性，容积较大的受限空间，应对上、中、下（左、中、右）各部位进行检测分析；检测人员进入或深入受限空间检测时，应佩戴 6.6 中规定的个体防护装备；涂刷具有挥发性溶剂的涂料时，应采取强制通风措施；不应向受限空间充纯氧气或富氧空气；作业中断时间超过 60min 时，应重新进行气体检测分析。

15、盲板抽堵作业是指在设备或管道上安装或拆卸盲板的作业，进行盲板抽堵作业时，作业点压力状态应为（ ）。

- A 2.5 个大气压
- B 常压
- C 负压
- D 0.5 倍工作压力

正确答案：B

解析：作业时，作业点压力应降为常压，并设专人监护。

- 16、下列关于高处作业安全要求与防护，说法错误的是（ ）。
- A 超高压输电塔架带电高处作业应使用绝缘工具，穿绝缘服和绝缘鞋
 - B 六级以上强风、浓雾等恶劣气候，不应进行高处作业
 - C 与其他作业交叉作业时，不应上下垂直作业，如果确实需要垂直作业应采取可靠的隔离措施
 - D 拆除脚手架时，应设警戒区并派专人监护，不应上部和下部同时施工

正确答案： A

解析：超高压输电塔架带电高处作业应使用绝缘工具，穿屏蔽服、导电鞋、导电手套、导电袜。

- 17、下列关于吊装作业分级说法，正确的是（ ）。
- A 吊装重物质量 $m=120t$ 的作业，属于三级吊装作业
 - B 吊装重物质量 $m=100t$ 的作业，属于三级吊装作业
 - C 吊装重物质量 $m=40t$ 的作业，属于二级吊装作业
 - D 吊装重物质量 $m=30t$ 的作业，属于一级吊装作业

正确答案： C

解析：一级吊装作业： $m>100t$ ，二级吊装作业： $40t \leq m \leq 100$ ，三级吊装作业： $m<40t$

- 18、下列关于临时用电安全要求的说法中，正确的是（ ）。
- A 动力和照明线路应设置成一路
 - B 接引临时用电线路时，其上级开关应合闸上锁并加挂安全警示标牌
 - C 所有临时用电均应设置接地保护
 - D 临时用电时间一般不超过 5 天，特殊情况不应超过 15 天

正确答案： C

解析：动力和照明线路应分开设置

- 19、下列作业不属于动土作业的是（ ）。
- A 地锚入土深度 1m
 - B 打入测量用控制桩
 - C 坑探
 - D 地埋电缆上方使用压路机平整场地
- 正确答案： B
- 解析：考查动土作业范围。
- 20、动火作业为直接或间接产生明火的工艺设备以外的禁火区内可能产生火焰、

火花或炽热表面的非常规作业。依据《化学品生产单位特殊作业安全规范》(GB30871)，下列关于动火作业说法中，正确的是（）。

- A 厂区管廊上的动火作业按特级动火作业管理
- B 动火作业分为一级动火、二级动火、三级动火和四级动火
- C 特级动火作业的动火证有效期不超过8小时，一级动火作业的动火证有效期不超过72小时
- D 动火期间距动火点15m内不应排放可燃液体

正确答案：D

解析：考查动火作业分类、动火证有效期。

21、有限空间作业应当严格遵守（）的原则。

- A 先检测、后作业
- B 边通风、边作业
- C 先通风、再检测、后作业
- D 先检测、后作业

正确答案：C

解析：第12条 有限空间作业应当严格遵守“先通风、再检测、后作业”的原则。

22、未经通风和检测合格，任何人员不得进入有限空间作业。检测的时间不得早于作业开始前（）分钟。

- A 30分钟
- B 40分钟
- C 50分钟
- D 60分钟

正确答案：A

解析：第12条 未经通风和检测合格，任何人员不得进入有限空间作业。检测的时间不得早于作业开始前30分钟。

23、在工业生产过程中，监测的物理参数的变化直接反映了危险场所的危险性大小和预警级别，反映连续预警信息趋势的预警信号输出属于（）预警。

- A 安全风险
- B 时序性
- C 概率性
- D 严重性

正确答案：B

解析：时序性预警级别反映了连续且全面的预警信息波动。

24、（）往往会导致预警系统的误警和漏警现象的发生。

- A 信息灵活性的缺乏
- B 伪信息
- C 信息不全面
- D 信息系统不健全

正确答案：B

解析：伪信息往往会导致预警系统的误警和漏警现象的发生。

25、下列指标中、不属于预警评价指标的是()。

- A 人的安全可靠性指标
- B 安全管理有效性指标
- C 生产过程的环境安全性指标
- D 人一机一环境安全可靠性指标

正确答案：D

解析：考查预警评价指标的确定

26、预警信号一般采用国际通用的颜色表示不同的安全状况，按照事故的严重性和紧急程度，颜色为橙色代表()级别

- A 一般
- B 较重
- C 严重
- D 特别严重

正确答案：C

解析：蓝色-安全，黄色-一般，橙色-严重，红色-特别严重

27、根据预警控制的目标和管理思想，当企业生产活动处于危险状态，日常监控活动已无法有效扭转危险状态发展时，企业应该采取的特殊性质的管理措施是()。

- A 人群疏散
- B 事故危机管理
- C 停产整顿
- D 人员安置

正确答案：B

解析：事故危机管理是日常监控活动已无法有效扭转危险状态发展时，企业应该采取的特殊性质的管理措施

28、()是预控对策工作的前奏，它与日常管理都是预控对策的主体。

- A 事故危机管理
- B 安全风险监察
- C 安全宣传教育培训
- D 组织准备

正确答案：D

解析：组织准备是预控对策工作的前奏，它与日常管理都是预控对策的主体。

29、预警分析主要是()。

- A 对事故不良趋势纠错
- B 进行有效的安全整顿
- C 消除安全隐患
- D 对系统隐患的辨识

正确答案：D

解析：预警分析主要是对系统隐患的辨识。

30、预控对策中的()，是连接预警分析与预控对策两个系统活动的组织手段。

- A 事故预防环节
- B 组织准备环节
- C 人员救治环节
- D 宣传教育环节

正确答案：B

解析：预控对策中的组织准备环节，是连接预警分析与预控对策两个系统活动的

组织手段。

31、生产经营单位的()具有组织制定并实施本单位的生产安全事故应急救援预案的职责。

- A 主要负责人 B 总工程师 C 专职安全员 D 安全管理机构

正确答案：A

解析：生产经营单位的主要负责人具有组织制定并实施本单位的生产安全事故应急救援预案的职责。

32、下列工作范畴中，属于应急准备的是()。

- A 接警通知 B 应急演练 C 伤员救治 D 事故调查

正确答案：B

解析：应急准备是指为有效应对突发事件而事先采取的各种准备措施。

33、()是应急机制的基础，也是整个应急体系的基础。

- A 分级响应 B 统一指挥 C 公众动员机制 D 以人为本

正确答案：C

解析：公众动员机制是应急机制的基础，也是整个应急体系的基础。

34、在事故现场指挥系统中，负责所有主要的应急行动，包括消防与抢险、人员搜救、医疗救治、疏散与安置工作的是()。

- A 事故指挥官 B 策划部 C 行动部 D 后勤部

正确答案：C

解析：行动部负责所有主要的应急行动，包括消防与抢险、人员搜救、医疗救治、疏散与安置工作。

35、()是应急预案的总体精述，明确了各应急组织在应急准备和应急行动中的职责以及应急预案的演练和管理等规定。

- A 应急功能设置 B 特殊风险管理 C 基本预案 D 单项预案

正确答案：C

解析：基本预案是应急预案的总体精述。

36、()主要包括应急救援的有关支持保障系统的描述及有关的附图表。

- A 基本预案 B 应急功能 C 特殊风险 D 支持附件

正确答案：D

解析：支持附件主要包括应急救援的有关支持保障系统的描述及有关的附图表。

37、风险因素单一的小微型生产经营单位可只编写（ ）。

- A 综合应急预案
- B 现场处置方案
- C 专项应急预案
- D 应急组织机构及职责

正确答案：B

解析：风险因素单一的小微型生产经营单位可只编写现场处置方案。

38、在应急预案编制过程中，事故预防是一级要素，危险分析是二级要素。下列不属于危险分析内容是（ ）。

- A 危险识别
- B 脆弱性分析
- C 资源分析
- D 风险分析

正确答案：C

解析：危险分析包括危险识别、脆弱性分析、风险分析。

39、以下关于事故预防中资源分析的作用，下列描述不准确的是（ ）。

- A 预先做好人群疏散与安置工作
- B 分析已有能力的不足，与相邻地区签订互助协议
- C 为应急资源的规划与配备提供指导
- D 针对危险分析所确定的主要危险，明确应急救援所需的资源

正确答案：A

解析：考查资源分析要分析的事项。

40、实战演练活动一般始于报警消息，在此过程中。参演的应急组织和人员应尽可能按实际紧急事件发生时的响应要求进行演示，由参演应急组织和人员根据自己关于最佳解决方法的理解、对情景事件采取相应行动，这种演示称为（ ）。

- A 自由演示
- B 桌面演示
- C 刺激行为
- D 示范演示

正确答案：A

解析：实战演练活动一般始于报警消息，在此过程中。参演的应急组织和人员应尽可能按实际紧急事件发生时的响应要求进行演示，即“自由演示”。

41、桌面演练是一种圆桌讨论或演习活动，其目的是提高协调配合及解决问题的能力，使各级应急部门、组织和个人明确、熟悉应急预案中所规定的（ ）。

- A 风险
- B 职责和程序
- C 应急方案
- D 应急措施

正确答案：B

解析：桌面演练是一种圆桌讨论或演习活动，其目的是提高协调配合及解决问题的能力，使各级应急部门、组织和个人明确、熟悉应急预案中所规定的职责和程序。

42、（ ）是对演练方案付诸行动的过程，是整个演练程序中的核心环节。

- A 演练计划 B 演练准备 C 演练实施 D 演练评估

正确答案：C

解析：演练实施是对演练方案付诸行动的过程，是整个演练程序中的核心环节。

43、起重操作要坚持“十不吊”原则，其中有一条原则是斜拉物体不吊，因为斜拉斜吊物体有可能造成重物失落事故中的（ ）。

- A 脱绳事故 B 脱钩事故 C 断绳事故 D 断钩事故

正确答案：C

解析：斜拉斜吊物体易造成乱绳挤伤，使钢丝绳破断的断绳事故。

44、下列情况中，易造成起重机发生重物失落事故的是（ ）。

- A 钢丝绳在卷筒上余绳为一圈 B 有下降限位保护装置
C 吊装绳夹角小于 120° D 钢丝绳在卷筒上用压板固定

正确答案：A

解析：每根钢丝绳在卷筒上的极限安全圈数要在 2 根以上。

45、目前起重机为防止触电事故的发生，要求采用特低安全电压进行操作，起重机常采用的安全电压是（ ）。

- A 50V 或 36V B 36V 或 42V C 24V 或 12V D 12V 或 6V

正确答案：B

解析：起重机常采用的安全电压是 36V 或 42V。

46、下列常见机体毁坏事故的类型中，（ ）是自行式起重机的常见事故。

- A 断臂事故 B 机体排伤事故 C 相互毁事故 D 倾翻事故

正确答案：D

解析：倾翻事故是自行式起重机的常见事故。

47、机体摔伤事故是起重机常见事故，能够造成严重的人员伤亡，以下原因中能够造成机体摔伤事故的是（ ）。

- A 野外作业场地支承地基松软 B 起重机支腿未能全部伸出

C 悬臂伸长与规定起重量不符 D 无防风夹轨装置导致倾倒

正确答案：D

解析：机体摔伤事故是由于无防风夹轨装置。

48、起重机械的位置限制与调整装置是用来限制机构在一定空间范围内运行的安全防护装置，下列装置中，属于位置限制与调整装置的是（ ）。

A 起重量限制器 B 力矩限制器 C 偏斜调整和显示装置 D 回转锁定装置

正确答案：C

解析：起重机械的位置限制与调整装置主要有上升极限位置限制器、运行极限位置限制器、偏斜调整和显示装置和缓冲器。

49、下列关于叉车护顶架的说法中，错误的是（ ）。

A 起升高度超过 1.8m，必须设置护顶架 B 护顶架一般都是由型钢焊接而成

C 护顶架必须能够遮掩司机的上方 D 护顶架应进行疲劳载荷试验检测

正确答案：D

解析：护顶架应进行动态和静态两种载荷试验检测

50、根据叉车安全操作的说法中，错误的是（ ）。

A 载物高度不得遮挡驾驶员视线，特殊情况物品影响前行视线时，叉车必须倒行

B 在进行物品的装卸过程中，严禁用制动器制动叉车

C 禁止用货叉或托盘举升人员从事高处作业，以免发生高空坠落事故

D 转弯或倒车时，必须先鸣笛

正确答案：B

解析：在进行物品的装卸过程中，必须用制动器制动叉车

51、下列叉车检查中，不属于月检内容的是（ ）。

A 检查安全装置、制动器、离合器等有无异常

B 检查重要零部件有无损伤，是否应报废

C 对护顶架进行静态和动态两种载荷试验

D 检查电气和液压系统及其部件的泄漏情况及工作性能

正确答案：C

解析：叉车月检内容包括安全装置、制动器、离合器、电气和液压系统、重要零部件

52、场（厂）内机动车辆的液压系统中，如果超载或者油缸到达终点油路仍未切断，以及油路堵塞引起压力突然升高，会造成液压系统损坏。因此，液压系统中必须设置（ ）。

- A 安全阀
- B 切断阀
- C 止回阀
- D 调节阀

正确答案：A

解析：液压系统中必须设置安全阀

53、下列叉车运行系统和安全保护装置设置的要求中，正确的是（ ）。

- A 内燃叉车在传动装置处于离合状态时，应能防止发动机启动
- B 座驾式车辆的驾驶员位置上，应当配备安全带等防护约束装置
- C 蓄电池叉车应设置能自动复位，切断总控制电源的紧急断电开关
- D 蓄电池叉车的电气系统应当采用单线制，保证良好绝缘

正确答案：B

解析：内燃叉车在传动装置处于接合状态时，应能防止发动机启动

54、火灾报警控制器是火灾自动报警系统中的主要设备，其主要功能包括多方面。

下列关于火灾报警控制器功能的说法中，正确的是（ ）。

- A 具有记忆和识别功能
- B 具有火灾应急照明功能
- C 具有防排烟、通风空调功能
- D 具有自动监测和灭火功能

正确答案：A

解析：火灾报警控制器具有记忆和识别功能。

55、下列灭火器中适用于扑灭贵重设备和图书档案珍贵资料的是（ ）。

- A 二氧化碳灭火器
- B 泡沫灭火器
- C 酸碱灭火器
- D 干粉灭火器

正确答案：A

解析：扑灭贵重设备和图书档案珍贵资料火灾，选用二氧化碳灭火器。

56、2015年6月10日，某市一化工企业配电室发生火灾，经值班安全员确认是一台400V开关箱产生火源并引发火灾。但由于发现时间较晚，着火时间已较长，此时，值班安全员应选用的灭火器是（ ）。

- A 泡沫灭火器
- B 干粉灭火器
- C 1211灭火器
- D 二氧化碳灭火器

正确答案：B

解析：配电室开关箱产生火源并引发火灾，且着火时间已较长，应选用的干粉灭

火器。

57、下列关于消防器材的说法中，正确的是（ ）。

- A 汽油储罐着火可以用临近的水泵进行灭火
- B 二氧化碳灭火剂的原理是窒息灭火
- C 氧气浓度降低至 15%或二氧化碳浓度达到 30%-35%，燃烧终止
- D 为防止瓦斯爆炸实验室意外爆炸，应配备相应数量的泡沫灭火器

正确答案： B

解析： 二氧化碳灭火剂的原理是窒息灭火。

58、干粉灭火剂的主要成分是具有灭火能力的细微无机粉末，其中，起主要灭火作用的基本原理是（ ）。

- A 室息作用
- B 冷却作用
- C 辐射作用
- D 抑制化学反应

正确答案： D

解析： 干粉灭火剂的主要成分是具有灭火能力的细微无机粉末，其中，起主要灭火作用的基本原理是抑制化学反应。

59、感温火灾探测器是对警戒范围中的温度进行检测的一种探测器，其中，火灾现扬环境温度达到预计值以上，即能响应的感温探测器是（ ）。

- A 定温火灾探测器
- B 变温火灾探测器
- C 差温火灾探测器
- D 差定温火灾探测器

正确答案： A

解析： 火灾现扬环境温度达到预计值以上，即能响应的感温探测器是定温火灾探测器。

60、下列关于火灾探测器适宜使用的情况中，正确的是（ ）。

- A 感烟式火灾探测器适用于 A 类火灾中后期报警
- B 感烟式火灾探测器能够早期发现火灾，灵敏度高，响应快
- C 感光式火灾探测器适用于阴燃阶段的醇类火灾
- D 感温式火灾探测器不适用于有明显温度变化的室内火灾报警

正确答案： B

解析： 感烟式火灾探测器能够早期发现火灾，灵敏度高，响应快。

61、根据《消防法》关于消防设施的定义，下列不属于消防设施的是（ ）。

A 消防车 B 灭火器防烟系统 C 消火栓系统 D 应急广播

正确答案： A

解析： 属于消防设施的是灭火器防烟系统、消火栓系统、应急广播等。消防车只是车辆，不属于消防设施。

62、下列不属于消防系统控制方式的是（ ）。

A 自动控制 B 联锁控制 C 手动控制 D 联动控制

正确答案： B

解析： 消防系统控制方式：自动、手动、联动控制。

63、按照用途不同将火灾报警控制器分为三类。下列内容中不属于这三类的是（ ）。

A 控制中心火灾报警控制器 B 区域火灾报警控制器

C 集中火灾报警控制器 D 通用火灾报警控制器

正确答案： A

解析： 火灾报警控制器分为三类：区域、集中、通用火灾报警控制器。