

# 2022 年度安全生产管理人员及安全生产全员安全知 识上岗培训考试题库（内含答案共 400 题）

## 目录简介

一、单选题：共 200 题

二、判断题：共 200 题

### 一、单选题

1. 企业要大力推进安全生产标准化建设，实现安全管理，操作行为，设备设施和（C）的标准化。

A、职业卫生 B、作业环境 C、作业场所

2. 加强企业职业健康监管执法，督促落实职业病告知，日常监测，定期报告，防护保和（A）等制度措施。

A、职业健康体检 B、职业卫生责任 C、劳保用品

3. 《中共中央国务院关于推进安全生产领域改革发展的意见》要求把安全生产纳入（B）技能培训内容。

A、从业人员 B、农民工 C、实习生

4. 针对高危工艺、设备、物品、场所和（A），建立分级管控制度。

A、岗位 B、材料 C、车辆

5. 严格事故直报制度，对瞒报、谎报、漏报 (A) 事故的单位和个人依法依规追责。

A、迟报 B、不报 C、伪报

6. 负有安全生产监管职责的部门，应对生产经营单位执行安全生产法律法规、国家标准、行业标准或者 (B) 的情况进行监督管理。

A、企业标准 B、地方标准 C、环保标准

7. 企业安全生产责任“五落实五到位”是指安全责任到位、安全投入到位、安全培训到位、安全管理到位和 (A)。

A、应急救援到位 B、风险管控到位 C、现场管理到位

8. 《安全生产法》规定，生产经营单位从业人员一百人以上的应当设置安全生产管理机构或者配备 (A) 安全生产管理人员。

A、专职 B、2名 C、3名

9. 《江苏省安全生产条例》制定的目的是为了加强安全生产工作，防止和减少 (A) 保障人民群众生命和财产安全，促进经济社会持续健康发展。

A、生产安全事故 B、火灾交通事故 C、重特大事故

10. 《安全生产条例》规定：矿山、金属冶炼、建筑施工、

船舶修造、船舶拆解、道路运输单位和危险物品和生产经营储存单位，从业人员一百人以上不足三百人的，设置专门的安全生产管理机构，并配备（A）以上的专职安全生产管理人员，

A、3名 B、2名 C、1名

11. 《江苏省安全生产条例》规定，高压输电线、油气输送管道、重大危险源的安全距离内不得新建、改建、扩建建筑物和（A）

A、构筑物 B、仓库 C、宿舍

12. 国家标准《企业安全生产标准化基本规范》重新规定了八个标准化管理体系：目标职责、制度化管理、教育培训、现场管理、（A）、应急管理、事故管理和持续改进。

A、安全风险管控及隐患排查治理 B、重大危险源管理 C、作业管理

13. 企业安全生产标准化基本规范采用国际通用的策划，实施、检查、（A）动态循环的代安全管理模式。

A、改进 B、整理 C、总结

14. 企业安全生产标准化基本规范适用工矿企业和其他企业生产经营单位开展安全生标准化建设工作以及对标准化工作咨询、服务（A）管理和规划等。

A、评审 B、修订 C、自评

15. 现场处置方案应当包括危险分析、可能发生的事故特征、应急预案管理应急处置要点和 (B) 等内容。

A、附件 B、注意事项 C、应急保障

16. 生产经营单位因兼并、重组、转制等导致隶属关系、经营方式、法定代表人发生变化的应急预案应当 (C)

A、不修订 B、三年后修订 C、及时修订

17. (A) 是针对应急预案中多项或全部应急响应功能开展的演练活动。

A 综合演练 B、单项演练 C、现场演练

18. (A) 是应急演练工作方案具体实施文件，帮助参演人员全面掌握演练进程和内容。

A、演练脚本 B、演练手册 C、演练方案

19. 单位和个人违反《中华人民共和国突发事件应对法》导致突发事件发生或者危害扩给他人人身、财产造成损害的应当依法承担 (B)

A、刑事责任 B、民事责任 C、行政处罚

20. 企业要建立重大危险源管理制度，明确操作规程和应急处置措施，实施 (B)

A、不间断的监控 B、全面管理 C、不间断检测

21. 一般事故隐患是指危害整改难度较小，发现后能够 (A) 的隐患。

A、立即整改和排除 B、限期整改和排除 C、停产停业整改排除

22. 生产经营单位 (C) 对本单位事故隐患排查治理工作全面负责。

A、高层领导 B、安全分管领导 C、主要负责人

23. (B) 是事故隐患排查治理和防控的责任主体。

A、安全监管部门 B、生产经营单位 C、有关职能部门

24. 风险是特定危险事件发生的 (B) 与后果的结合。

A、必然性 B、可能性 C、危险性

25. 风险评价是对系统存在的危险进行定性或定量的分析，得出系统发生危险的可能性及其后果 (C) 的评价

A、完好程度 B、危险程度 C、严重程度

26. 重大危险源控制的目的是不仅是预防重大事故的发生，而且要做到一旦发生事故能将事故危害降低到 (A) 程度。

A、最低 B、中等 C、最高

27. 重大危险源的风险分析评价包括辨识各类 (A) 及其原因和机制。

A、危险因素 B、事故因素 C、事故评价

28. 生产经营单位对本单位的 (C) 负责，对重大危险源进行辨识和评价后，应对每一个重大危险源制定出一套严格的管理制度。

A、职工 B、财产 C、安全生产

29. 一般事故隐患，由生产经营单位的 (C) 或有关人员立即组织整改。

A、主要负责人 B、负责人 C、安全管理人员

30. 重大事故隐患，由生产经营单位 (A) 组织制定实施事故隐患治理方案。

A、主要负责人 B、负责人 C、职能部门

31. 事故隐患排查治理过程中，对 (A) 难以停产或停止使用的相关生产储存装置、设施设备，应当加强保护和保养，防止事故发生。

A、暂时 B、长期 C、永远

32. 生产经营单位一旦发生事故，单位负责人必须立即按照本单位制定的 (C) 组织救援。

A、工作计划 B、控制措施 C、应急救援预案

33. 应急救援队伍要进行 (C) 并要有记录和档案。

A、日常教育 B、定期整顿 C、专业培训

34. 应急救援的器材要定期检查，保证 (A) 完好。
- A、设备性能 B、消防器材 C、防护器材
35. 在应急救援过程中，安全监管部门协助总指挥做好事故报警情况通报 (B) 等工作。
- A、事故处置 B、人员疏散 C、环境保护
36. 在应急救过程中，环保部门负责事故现场的 (B) 及毒害物质扩散区域内的洗消工作等。
- A、环境卫生 B、环境监测 C、消除危险
37. 在应急救援过程中，卫生部门负责现场 (A) 指挥及受伤人员抢救和护送撤离工作
- A、医疗救护 B、抢修运输 C、个人防护
38. 在应急救援过程中，物资供应部门负责抢险和抢救物资的 (C) 等工作。
- A、供销 B、供应 C、供应和保障
39. 事故发生后，首先要做好 (C)，在医护人员到达时，要听从医护人员的指挥，采取切实可行的求助办法，减少人员伤亡。
- A、自救 B、互救 C、自救互救
40. 在应急救援过程中，根据燃烧物的具体性质，选用合适的 (A) 扑灭火灾。

A、灭火剂 B、清洗剂 C、洗涤剂

41. 事故调查的主要任务不包括 (C)

A、查清事故经过 B、找出事故原因 C、明确经济处罚 D、  
分清事故责任

42. 造成 10 人以上 30 人以下死亡，或者重伤 50 人以上  
100 人以下，或者 5000 万元以上 1 亿元以下直接经济损失的  
事故，是 (C)

A、一般事故 B、较大事故 C、重大事故

43. 对操作者本人或对他入及周围设施的安全有重大危  
害因素的作业，称 (A)

A、危险作业 B、特种作业 C、专门作业

44. 一般事故是指 (A) 以下死亡的生产安全事故。

A、3 人 B、5 人 C、10 人

45. 事故发生单位主要负责人受到撤职处分或者刑事处  
分，(A) 年内不得担任任何生产经营单位主要负责人

A、5 年 B、7 年 C、10 年

46. 其他生产经营单位的从业人员超过 (A) 的，应当设  
安全生产管理机构或者配备专职安全生产管理人员

A、100 人 B、200 人 C、300 人



47. 可造成人员死亡、伤害、职业病、财产损失或其他意外损失的事件称 (A)

A、事故隐患 B、危险源 C、事故

48. 事故隐患指生产系统中 (C) 的人的不安全行为，物的不安全状态，和管理上的缺陷。

A、经过评估 B、存在 C、可导致事故发生

49. 职业病防治的宗旨是为了预防、控制和消除职业危，防治职业病， (C)

A、保护生产经营单位相关权益 B、保护负责人健康，促进经济发展. C 保护劳动者健康及其关权益，促进经济社会发展

50. 根据《职业病防治法》规定， (C) 应当建立劳动者健康监护档案。

A、职业卫生技术服务机构 B、卫生行政部门 C、用人单位

51. 《职业病防治法》规定用人单位制定或者修改有关职业病防治的规章制度，应当听取 (B)

的意见。A、监管机关 B、工会组织 C、行业协会

52. 国务院和县级以上地方人民政府 (A) 行政部门应当加强对工伤保险的监督管理确保劳动者依法享受工伤保险

待遇。

A、劳动保障 B、安全监管 C、卫生

53. 县级以上地方人民政府 (C) 部门应当定期对本行政区域的职业病防治情况进行统计和调查分析。

A、安全生产监督管理 B、劳动保障行政 C、卫生行政

54. 新建、扩建、改建建设项目和技术改造、技术引进项目可能产生职业病危害的，其职业病防护设施应当与主体工程 (C)

A、同时设计，同时投入生产和使用 B、同时设计，同时施工 C、同时设计，同时施工，同时投入生产和使用

55. 对遭受或者可能遭受急性职业病危害的劳动者，用人单位应当及时组织治、进行健康检查和医学观察，(C)

A、购置医疗保险 B、给予经济补偿 C、所需费用由用人单位承担

56. 《职业病防治法》规定，用人单位对产生严重职业病危害的作业岗位，应当在其醒目位置，设置警示标识和 (A)

A、中文警示说明 B、安全标语 C、宣传画

57. 职业病的诊断应当由 (C) 以上人民政府卫生行政部门批准的医疗机构承担。

A、县级 B、市级 C、省级

- 58 职业病防治的法定责任者是 (A)
- A、单位主要负责人 B、劳动者 C、国家
59. 职工的职业健康检查档案由 (A) 保管。
- A、用人单位 B、职工个人 C、企业主管部门
60. 在生产中,与生产过程有关而产生的粉尘,称为 (A)
- A、生产性粉尘 B、无机性粉尘 C、有机性粉尘
61. 生产性粉尘的危害程度与 (C) 因素无关。
- A、理化性质 B、生物学作用 C、地域
62. (A) 措施是防治尘肺的根本措施
- A、工程技术 B、个体防护 C、加大处
63. 下列粉尘中,危著最严重的坐是 (C)
- A、煤尘 B、石圆尘 C、矽尘
64. 造船厂、锅炉厂中密闭场所作业的电焊工最易发的职业病是 (C)
- A、铝尘肺 B、石棉肺 C、电焊工尘肺.
65. 矽尘导致的职业病称为 (A)
- A、矽肺 B, 石棉 C、电焊工尘肺
- 66 尘肺是由于吸入生产性粉尘引起的以肺的纤维化为主的(B)

A 职业危害 B、职业病 C、传染病

67. 为防止有害物质在室内逸散，应优先采取的措施是 (B)

A、全面通风 B、局部排风 C、个体防护

68. 玻璃厂在原料粉碎、缩分、运输配料过程中产生大量的矽尘，工人长期吸入高浓度矽引起 (B)

A、中毒 B、矽肺 C、中暑

69. 靠近声源的场所，采用 (A) 措施，通常而言不会取得理想的降噪效果。

A、吸声 B、隔声 C、减振

70. 车间内噪声源数量较多，而且声源在车间内分布得较为分散时，宜采取 (C) 的方式降低噪声。

A、隔声间 B、隔声罩 C、吸声处理

71. 在各种噪声控制工程技术措施中，吸声措施一般可取得 (B) dB 的降噪效果。

A、1-5? B、5-12 C、12-15

72. 通风除尘是控制 (B) 的一种方法。

A、粉尘产生 B、粉尘产生源 C、抑制扬尘

73. 下列不属于通风除尘系统的组成系统的是 (C)

A、吸尘器 B、除尘器 C、滤袋

74. 下列不属于全面通风除尘的适用条件的是 (B)

A、现场粉尘浓度低 B、现场粉尘浓度高 C、粉尘原点分散

75. 过滤除尘的优点不包括下列哪些? (A)

A 适于处理高温高湿含尘气体 B、没有污泥处理 C、运行稳定适应性强

76. 佩带耳塞是从下列哪种途径控制噪声的危害? (C)

A、对声源进行控制 B、传播途径的控制 C、对接收者的保护

77. 车间内墙体布置吸声建筑材料主要是从下列哪种途径控制声的危害? (B)

A、对声源进行控制 B、传播途径的控制 C、对接收者的保护

78. 下面哪种不是生产性粉尘的主要来源? (C)

A、固体物料的机械加工 B、电焊过程中产生的电焊烟尘  
C、运输物料的洒落

79. 全面通风送、排风口位置不包括要一种? (C)

A、下送上排 B、上送下排 C、下送下排

80. 在局部排风装置中，输送空气和空气混合物的是 (A)
- A、风管 B、排风罩 C、风机
81. 在局部排风装置中，设置在有害物质发生源处，就地抽集和控制有害物质的通风部件是 (B)
- A、风管 B、排风罩 C、风机
82. 在局部排风装置中，作为通风系统中的动力部分是 (C)
- A、风管 B、排风罩 C、风机
83. 不可作为吸收有毒有害气体的吸收设备是 (C)
- A、填料吸收塔 B、筛板 C、水塔
84. 有害气体净化方法中，不能进行废气回收处理的方法是 (C)
- A、回收法 B、冷凝法 C、催化燃烧法
85. 《用人单位职业健康监护管理办法》规定：职业健康检查由 (B) 承担。
- A、人民医院 B、有资质的职业健康检查机构 C、社区康复中心
86. 为有效地开展职业健康监护，每个健康监护体检项目应明确规定健康监护的目标疾病，《职业健康监护技术规范》规定健康监护的目标疾病是 (B)

A、疑似职业病、职业禁忌症 B、职业病、职业禁忌症 C、职业禁忌症，其他疾病或异常

87. 根据《中华人民共和国职业病防治法》，职业病是指企业、事业单位和个体经济组织的劳动者在 (B) 中，因接触粉尘、放射性物质和其他有毒、有害物质等因素而引起的疾病。

A、生产活动 B、职业活动 C、劳动活动

88 职业病危害因素作用于人体时，所产生的危害与接触剂量(强度)有关，也就是说存在 (C) 关系。

A、剂量 B、效应 C、剂量——效应

89，职业性铅中毒仍是我国最常见的慢性中毒，常见于铅矿的开采、烧结和精炼，含铅金属和合金的熔炼，蓄电池制造，印刷业铸字和浇板，电筑包铅，自来水管道的、食品罐头及电工仪表元件焊接，修、拆旧船、桥梁、建筑时的焊等作业。国内以铅熔炼、(C) 制造行业发生铅中毒的人数较多。

A、铅矿的开采 B、印刷业铸字和浇板 C、蓄电池

90. 职业健康监护的目标是 (B)

A、监视职业病及职业健康损害的发生、发展规律

B、早期发现职业病、职业相关疾病及职业禁忌症

C、评价作业环境与职业危害的关系和危害程度

91. 用人单位在健康监护中的责任和义务哪项是错误的？

(C)

A 用人单位应安排劳动者进行上岗前的健康检查

B、用人单位不得安排未成年工从事接触职业病危害的作业

C、用人单位可以不建立职业健康监护档案

92. 一旦发现有人晕倒在有限或密闭容器内，下面最适合的急救方法是 (C)

A, 第一时间跳下去，把中毒者背上来

B、腰间系上绳子，第一时间跳下去，把中毒者拉上来

C、佩戴防毒面具或空气呼吸器，在有人监护的情况下施救

93. 职业活动中存在的各种有害的 (C) 以及在作业过程中产生的其他职业有害因素职业危害因素。 .

A、粉尘、物理、化学因素？ B 粉尘、物理、放射？ C、物理、化学因素、生物因素

94. 用人单位不得安排 (C) 的女职工从事对本人和胎儿、婴儿有危害的作业。

A、月经期 B、婚期 C、孕期、哺乳期

95. 劳动者离开用人单位时， (B) 本人的健康档案。



A、无权索取 B、有权要求复印 C、无权要求复印

96. 2013 年 12 月 23 日，国家卫生计生委、人力资源社会保障部、安全监管总局、全国总工会 4 部门联合印发《职业病分类和目录》。该《分类和目录》将职业病分为 10 大类 (C) 种。

A、130 ?B、131 ?C、132

97. 对从事接触职业病危害因素作业的劳动者进行职业健康监护是 (B) 的职责。

A、劳动者 B、用人单位 C、卫生行政部门

98. 如最后一次在岗期间的健康检查是在离岗前的 (C) 日内，可视为离岗时检查。

A、30 B、60 C、90

99. 劳动者接触二氧化硅粉尘浓度符合国家卫生标准，健康检查周期为 (C)

A、1 年? B、半年? C、 2 年

100. 噪声 (85dB 以上) 的健康检查周期为 (A)

A、1 年 B、半年 C、2 年

101. 振动的健康检查周期为 (C)

A、1 年 B、半年 C、 2 年

102. 高温的健康检查周期为 (A)

A、1 年 B、半年 C、2 年

103. 电工作业的健康检查周期为 (C)

A、1 年 B、半年 C、2 年

104. 《职业病分类和目录》中，苯所致白血病属于 (B)

A、职业性化学中毒 B、职业性肿瘤 C、职业性皮肤病

105. 《职业病分类和目录》中，手臂振动病属于 (A)

A、物理因素所致职业病

B、职业性肿瘤

C、职业性皮肤病

106. 《职业病分类和目录》中，噪声聋属于 (C)

A、物理因素所致职业病

B、职业性肿瘤

C、职业性耳鼻喉口腔疾病

107. 《职业病分类和目录》中，铅及其化合物中毒属于 (A)

A、职业性化学中毒 B、职业性肿瘤 C、职业性皮肤病

108. 我国第一部与劳动卫生有关的国家标准是 (B)

A 《尘肺病诊断标准》

B、《工业企业设计卫生标准》

C、《工作场所有害因素职业接触限值》

109. 职业卫生强制性标准的代号为 (C)

A、 GB/T B、 GBZ/T C、 GBZ

110. 经口中毒患者，毒物进入消化道后，多长时间内均应洗胃？ (C)

A、 2 小时 B、 4 小时 C、 6 小时

111 从事使用有毒物品作业的用人单位，其工作场所职业病危害因素浓度应当符合 (A)

A、 国家标准 B、 行业标准 C、 地方标准

112. 适用于接触职业病危害因素劳动者的职业健康监护的是 (B)

A、《职业病危害因素分类目录

B、《职业健康监护技术规范》

C、 《用人单位职业病防治指南》

113. 对突发化学品中毒导致呼吸、心搏骤停的患者进行现场心肺复苏时，最重要的措施是 (B)

A、 电击除 B、 心脏按压 C、 畅通气道

114. 苯，毒性较高，是一种 (C) 物质。

A、致畸 B、致残 C、致癌

115. 职业活动中，苯主要以蒸汽形态由 (A) 进入人体。

A、呼吸道 B、皮肤 C、消化道.

116. 发病存在个体差异性，同工种、同样环境下仅个别发病的是 (C) 职业病危害因素。

A、正己烷 B、苯 C、三氯乙烯

117. (C) 常用于印刷、电子、五金等行业的清洗工作，如清洗印刷机械、手机等液晶显示屏。

A、苯 B、甲苯 C、正己烷

118. 长时间、低浓度接触正己烷可引起 (C)

A、脱性皮炎 B、哮喘 C、多发性周围神经病

119. 长时间、低浓度接触正己烷引起多发性周围神经病，初期以感觉障碍为主，继而出现 (B)

A、听觉障碍 B、运动障碍 C、味觉障碍

120. 中度和重度正己烷中毒治愈后 (A) 从事接触正己烷以及其他可引起周围神经损害的工作。

A、不宜 B、可以 C、根据身体情况而定

121. 1, 2-二氯乙烷毒性为 (C)。

A、中低毒 B、低毒 C、高毒

122. (A) 职业性铅中毒治愈后必须调离铅作业岗位。

A, 重度 B、轻度 C、中度

123. 高温作业人员体检时间为 (C)。

A、春季 B、冬季 C、每年入暑前

124. 长期受低频、大幅度振动的影响, 可使 (C) 紊乱。

A、循环系统 B、消化系统 C、植物神经功能

125. 《职业病防治法》规定, 用人单位对产生严重职业病危害的作业岗位, 应当在其醒目位置, 设置警示标示和 (A)。

A、中文说明 B、安全标语 C、宣传画

126 根据《职业病防治法》规定, 用人单位与劳动者订劳动合同时, 下列哪种做法是错误的 (C)

A、将工作过程中可能产生的职业病危害及其后果如实告知劳动者

B、没有将公司的发展计划如实告知劳动者

C、没有将职业病的治疗方法如实告知劳动者

127. 用人单位在对从事职业病危害作业的人员安排工作时, 下列做法正确的是 (A)。

A、不安排有职业禁忌的员工从事其所禁忌的作业

B、安排未经岗前职业健康检查的员工从事有业危害的

作业。

C、当员工患有职业病时，安排其继续从事这项工作

128. 劳动者离开用人单位，向用人单位索取本人健康监护档案复印件时，用人单位应当 (A) 提供。

A 如实无偿 B、如实有偿 C、拒绝

129. 用人单位发生分立、合并、解散、破产等情形的，应当 (C) 。

A、终止职业病病人的待遇 B、保留部分职业病病人的待遇

C、按照国家有关规定妥善安置职业病病人

130. 用人单位的 (A) 对本单位的职业病防治工作全面负责。

A、主要负责人 B、劳动者 C、分管领导

131. 职工的职业健康检查档案由 (A) 保管。

A、用人单位？ B、职工个人？ C、企业主管部门

132. 故障树分析的方法有定性分析和定量分析等 (A) 种。

A、二 B、四 C、五

133. 运用预先危险性分析法主要目的不是 (C)。

A 大体识别与系统有关的主要危险 B、鉴别产生危险的原因

C、计算事故的直接和间接经济损失

134. HAZOP 分析既适用于 (A) 阶段，也适用于现有的工艺装置。

A、设计 B、救援 C、事故调查

135 企业对事故隐患排查治理实行自查自改自报 (A) 管理。

A、闭环 C、循环 B、开环

136. 严格执行安全生产和职业健康 (C) 制度。

A、一同时 B、二同时 C、三同时

137. 不属于泄压和止逆设施的是 (B)

A 用于泄压的阀门 B、封头 C、爆破片

138. 按照导致 (B) 的原因，安全技术措施可分为防止事故发生的安全技术措施、减少事故损失的安全技术措施等。

A、事件 B、事故 C、非人为

139. 设备安全防护设施，不包括 (C) 等设施。

A、防护罩 B、防护屏 C、防操作

140. 安全警示标志不包括 (C)。

A、各种指示警示标志 B、厂内道路交通标志 C、办公室分布图

141. 常用的减少事故损失的安全技术措施不包括 (C)

A、隔离 B、个体防护 C、就近建医务室

142. 不属于紧急处理设施的是 (C)

A、紧急备用电源 B、紧急切断设施 C、紧急开车设施

143. 不属于灭火设施的是 (C)。

A、灭火器 B、消火栓 C、防盗门

144. (A) 是事故隐患排查、治理、报告和防控的责任主体。

A、生产经营单位 B、安监部门 C、从业人员

145. 生产经营单位委托技术管理服务机构提供事故隐患排查治理服务的，事故隐患排查治理的责任仍(B) 负责。

A、技术管理服务机构 B、生产经营单位 C、技术管理服务机构有关人员

146. 生产经营单位要保证事故隐患排查治理所需的资金，建立资金使用 (A) 制度。

A、专项 B、分项 C、奖励

147. 对发现、报告和消除事故隐患的有功人员，应当给



予物质奖励或者 (C) 。

A、批评 B、聘为注册安全工程师 C、表彰

148. 生产经营单位将生产经营项目、场所、设备发包、出租的，应当与承包、承租单位签订 (C) 协议。

A、技术 B、商务 C、安全生产管理

149. 对于重大事故隐患，生产经营单位应当向安全监管部门和有关部门提交 (C) 材料。

A、录音 B、口头 C、书面

150. 对于一般事故隐患、由生产经营单位(车间、分厂、区队等) (A) 或者有关人员及时组织整改。

A、负责人 B、其他人 C、技术员

151. 对于重大事故隐患，由生产经营单位主要负责人组织制定并实施 (C) 方案。

A、事故隐患排查 B、事故隐患听证 C、事故隐患治理

152. 事故隐患排除前或者排除过程中无法保证安全的，应当疏散 (A) 的其他人员

A、可能危及 B、全部 C、在 300 米以内

153. 重大事故隐患治理方案应当包括 (A) 和要求等内容。

A、治理的时限 B、奖励措施 C、处罚措施

154. 重大事故隐患治理方案应当包括安全措施和 (C) 等内容。

A、人员保卫措 B, 设备保养措施。C、应急预案

155 对暂时难以停产或者停止使用后极易引发生产安全事故的相关设施、设备, 应当加强维护保养和监测监控, 防止 (B) 。

A、临时停车 B、事故发生 C 运转

156 重大事故隐患治理工作结束后, 生产经营单位应将治理评估情况向负有 (C) 的部门报告。

A, 生产管理 B、技术管理 C、安全生产监督管理职责

157. 高危行业企业要设置或指定应急管理 (A), 配备应急管理人员。

A、办事机构 B、人事机构 C、联络机构

158. 中央企业要加强与其所在地 (C) 人民政府有关部门的沟通衔接, 主动接受安全生产监管, 发生突发公共事件后要及时报告有关情况, 发布预警信息。

A、省级 B、市级 C、县级

159. 应急预案的编制以 (C) 为核心, 明确应急职责、规范应急程序、细化保障措施。

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/256105045013010110>