

复习题

——中级注册安全工程师继续教育（P2-24 学时网络课程）

一、判断题

1. 风险对目标的影响可以是正面的，也可以是负面的。（×）
2. 安全风险是指发生危险事件或有害暴露的可能性，与随之引发的人身伤害或财产损失等危害后果的组合。（√）
3. 第二类危险源是指导致能量或危险物质约束或限制措施破坏或失效的各种因素。（√）
4. 风险是在某特定危险情况下事件发生的概率与危害后果的组合。（√）
5. 管理者的失职属于不安全行为。（√）
6. 危险源辨识等同于隐患排查。（×）
7. 安全风险评估中，风险值的大小由危险源失控引发的事故的损失来衡量。（×）
8. 危险源辨识单元的划分必须遵循独立性、全面性和科学性的原则。（√）
9. 安全生产责任制是企业的一项基本管理制度。（√）
10. 任何部门都可以对本单位员工进行安全培训。（×）
11. 安全生产领导小组全面负责公司的安全管理工作。（√）
12. 职能部门的负责人对本部门安全生产工作全面负责。（√）
13. 生产经营单位的主要负责人应当及时、如实地报告生产安全事故，不得隐瞒不报、谎报或者迟报。（√）
14. 企业员工培训不到位属于一般安全隐患。（×）
15. 安全生产责任制需要每年对其进行一次适应性的评审工作。（√）
16. 从业人员在作业过程中，应正确佩戴和使用劳动防护用品。（√）
17. 国家对严重危及生产安全的工艺、设备实行升级制度。（×）
18. 班组长对本班组的安全生产工作负责。（√）
19. 应急管理工作的核心方针是预防为主。（√）
20. 专项应急预案是指生产经营单位根据不同生产安全事故类型，针对具体场所、装置或者设施所制定的应急处置措施。（×）
21. 专项应急预案应当规定应急指挥机构与职责、处置程序和措施等内容。（√）
22. 生产经营单位应当根据本单位的事故风险特点，每年至少组织一次综合应急

- 预案演练或者专项应急预案演练。（√）
23. 生产安全事故应急处置和应急救援结束后，事故发生单位应当对应急预案实施情况进行总结评估。（√）
24. 生产经营单位的安全生产管理人员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。（×）
25. 中华人民共和国突发事件应对法自 2006 年 1 月 8 日起施行。（×）
26. 应急预案的管理遵循综合协调、分类管理、分级负责、属地为主的原则。（√）
27. 应急管理法制功能是推动应急产业发展。（×）
28. 突发事件的关联性、偶合性以及不确定性，要求各项应急预案之间一定要有有机衔接。（√）
29. 辞职以后就不可能再被追安全生产责任。（×）
30. 安全管理的三道墙是风险分级、隐患排查与治理、应急与处置。（√）
31. 危险源失控导致隐患出现。隐患一定是危险源，但危险源不一定是隐患。（√）
32. 物体打击包括因机械设备、车辆、起重机械、坍塌等引发的物体打击。（×）
33. G 错/T13861-2009《生产过程危险有害因素分类与代码》将危险因素分为：人的因素、物的因素、管理因素三大类。（×）
34. 作业场地杂乱、作业场地不平属于 G 错/T13861-2009《生产过程危险有害因素分类与代码》中物的危险因素。（×）
35. 正常行驶的汽车属于第一类危险源。（√）
36. 制定管控措施时，其优先顺序是个人防护-减低--消除。（×）
37. 由企业主要负责人担任本企业危险化学品重大危险源总源长。（√）
38. 总源长可根据本企业危险化学品重大危险源的数量、区域划分等实际，设置分源长。（√）
39. 危险化学品重大危险源辨识 G 错 18218-2018 适用于生产、运输、使用、贮存和经营危险化学品的生产经营单位。（×）
40. 用于储存危险化学品的储罐区在进行危险化学品重大危险源辨识时以罐壁为界限划分为独立的单元。（×）
41. 临界量是指某种或某类危险化学品构成重大危险源所规定的最小数量。（√）
42. 构成重大危险源的装置、设施或者场所进行新建、改建、扩建的，不需要重新进行安全评估。（×）
43. 重大危险源危险性越大、风险越高，安全监控要求越高。（√）

44. 生产经营单位应当加强生产安全事故应急工作，建立、健全生产安全事故应急工作责任制，其主要负责人对本单位的生产安全事故应急工作全面负责。（√）
45. 危险化学品单位应当将重大危险源可能发生的事故后果和应急措施等信息，以适当方式告知可能受影响的单位、区域及人员。（√）
46. 发生生产安全事故后，生产经营单位应当立即通知当地消防部门，等待救援。（×）
47. 有毒液体泄露后，应采用大量水进行冲洗。（×）
48. 新修订《安全生产法》于 2021 年 9 月 1 日起施行。（√）
49. 生产经营单位的主要负责人是本单位安全生产第一责任人，对本单位的安全生产工作全面负责。（√）
50. 生产经营单位应当建立安全生产教育和培训档案，如实记录安全生产教育和培训的时间、内容、参加人员以及考核结果等情况。（√）
51. 餐饮等行业的生产经营单位使用燃气的，可以不安装可燃气体报警装置，并保障其正常使用。（×）
52. 生产经营单位使用被派遣劳动者的，不必对被派遣劳动者进行岗位安全操作规程和安全操作技能的教育和培训。（×）
53. 生产经营单位应当建立安全风险分级管控制度，按照安全风险分级采取相应的管控措施。（√）
54. 生产经营单位委托有关服务机构提供安全生产技术、管理服务的，保证安全生产的责任由服务机构负责。（×）
55. 目前国家不强制要求生产经营单位投保安全生产责任保险。（√）
56. 安全生产责任制是一项最基本的安全生产制度，是其他各项安全规章制度得以切实实施的基本保证。（√）
57. 生产经营单位发生生产安全事故后，应当及时采取措施救治有关人员。（√）
58. 生产经营单位新上岗的从业人员，岗前安全培训时间不得少于 72 学时。（√）
59. 生产经营单位的主要负责人在本单位发生生产安全事故时，不立即组织抢救或者在事故调查处理期间擅离职守或者逃匿的，给予降级、撤职的处分，并由安全生产监督管理部门处上一年年收入百分之六十至百分之一百的罚款；对逃匿的处 15 日以下拘留；构成犯罪的，依照刑法有关规定追究刑事责任。（√）

60、企业安全生产标准化建设工作采用“策划、实施、检查、改进”动态循环的模式。对于安全生产标准化整体工作而言，隐患排查属于检查阶段的工作。（√）

61、安全生产责任保险是强制险种，企业必须参加。（×）

62、安全生产责任保险有利于强化事前风险防范，促进地区安全形势稳定好转，还有利于分散和转移事故风险，减轻企业和各级政府的社会保障负担。（√）

63、企业应落实安全生产报告制度，定期向业绩考核等有关部门报告安全生产情况，并向社会公示。（√）

64、我国开展事故调查分析处理的最主要目的是查清事故原因，查明事故性质和责任，并采取相应防范措施，避免今后再发生同类事故。（√）

65、明确生产经营单位是安全生产的责任主体，并细化政府及部门、企业安全生产管理的职责，规定各级人民政府及其部门的主要负责人是安全生产第一责任人，对安全生产负全面责任；确立了“一岗双责”制。（√）

66、安全生产管理人员应当履行职责：每季度至少组织一次班组安全生产检查，督促生产技术部门加强对生产设备、安全设施等进行定期检查维护，并督促部门负责人和职工进行生产岗位安全检查。（×）

67、生产经营单位发现重大事故隐患后，应当在15个工作日内向所在区级负有安全生产监督管理职责的部门报告重大事故隐患的现状、级别和监控保障措施，并及时报送风险评估结果、治理方案和复查验收报告。（×）

68、按照“管生产必须管安全的原则”，生产经营单位安全生产的分级管理，是把生产经营单位从上到下分为决策层、管理层和执行层几个层次，并分别规定它们的安全管理职能，使之既明确分工，又有机配合，从而有效地实现全面安全生产管理。（√）

69、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由技术管理服务机构负责。（×）

70、企业要开展各种形式的安全生产标准化培训，尤其是要加强基层职工培训，提高职工按照安全规程作业的意识 and 技能，促进岗位达标。（√）

71、安全生产工作的基本内容主要是采取技术措施，保证从业人员在生产过程中的人身安全免遭伤害，使国家财产免遭损失，促进经济的发展。（√）

72、企业应根据上级主管部门要求，自身安全生产实际，制定文件化的总体和年度安全生产与职业卫生目标，并纳入企业总体生产经营目标。（×）

73、在安全生产工作中，通常所说的“三违”现象是指违反作业规程、违反操作

规程、违反安全规程。（ × ）

74、单位的主要负责人是本单位的消防安全责任人。（ √ ）

75、安全生产标准化是全面贯彻我国安全生产法律法规、落实企业主体责任的基本手段。（ √ ）

76、开展安全标准化达标是企业的事，与具体岗位工作无关。（ × ）

77、企业应根据评估结果、安全检查情况、自评结果、评审情况、事故情况等，及时修订安全生产和职业卫生规章制度、操作规程。（ √ ）

78、安全生产规章制度建设的核心就是危险、有害因素的辨识和控制。（ √ ）

79、安全生产规章制度是生产经营单位贯彻国家有关安全生产法律法规、国家和行业标准，贯彻国家安全生产方针、政策的行动指南。（ √ ）

80、安全生产规章制度一般包括法律、规程、标准、规定、措施、办法、制度、指导意见等。（ × ）

81、从业人员在作业过程中，应当严格落实岗位安全责任，遵守本单位的安全生产规章制度和操作规程，服从管理，正确佩戴和使用劳动防护用品。（ √ ）

82、生产经营单位的从业人员不落实岗位安全责任，不服从管理，违反安全生产规章制度或者操作规程的，由生产经营单位给予罚款，依照有关规章制度给予处分；（ × ）

83、“安全第一、预防为主、综合治理”是我国的安全生产方针，是我国经济社会发展现阶段安全生产客观规律的具体要求。（ √ ）

84、组织制定并实施本单位安全生产规章制度和操作规程等，是生产经营单位分管负责人的职责。（ × ）

85、劳动防护用品发放使用和管理制度，应明确生产经营单位劳动防护用品的种类、适用范围、领取程序、使用前检查标准和用品寿命周期等内容。（ √ ）

86、“三同时”制度应明确生产经营单位新建、改建、扩建工程“三同时”的组织审查、验收、上报、备案的执行程序等。（ √ ）

87、安全标志管理制度属于设备设施类制度（ × ）

88、起草是根据生产经营单位安全生产责任制，由负责安全生产管理部门或相关职能部门负责起草。（ √ ）

89、制度签发前，应进行审核。由生产经营单位负责法律事务的部门进行合规性审查；（ √ ）

90、制度签发前，应进行审核，专业技术性较强的规章制度应邀请相关专家进行

审核：（ √ ）

91、安全意识是对自己正在做的事情以及周围环境情况随时保持警觉。（ √ ）

92、缺乏主人翁意识，事不关己高高挂起属于冷漠心理类员工。（ √ ）

93、播放安全追责事故案例，划分各级岗位责任清单，实施能落地的岗位责任制可以提升员工的责任意识。（ √ ）

94、宣传画、电影、幻灯片是安全教育的一种方式（ √ ）

95、干净整洁的作业环境、醒目的安全标志、通俗易懂的宣传标语、严格的规章制度、雷厉风行的管理作风，给员工传递积极向上的企业文化和良好的责任感、使命感，起到暗示、约束作用属于氛围感染法。（ √ ）

96、期望激励法是现场主管人员对下属的期望微妙的影响着员工的工作情绪和工作业绩。当员工感受到上级对他们有正面期望时，会努力、主动实现这种期待。（ √ ）

97、“活动熏陶法是设置情景，给受教育者身临其境的感受。如：事故预想、事故预案演习、预防救护演习以及应用事故模拟软件，获得经验和感受。”（ × ）

98、化学品生产单位涉及的动火、进入受限空间、盲板抽堵、高处作业、吊装、临时用电、动土和断路等作业活动，可能引发生产安全事故的作业称为特殊作业。（ √ ）

99、使用电焊、气焊（割）、喷灯、电钻等作业属于动火作业。（ √ ）

100、地下室、窨井、坑（池）、下水道等半封闭场所不属于受限空间。（ × ）

101、作业现场的地下隐蔽工程不能对作业人员进行交底。（ × ）

102、作业现场的梯子、栏杆、平台、算子板、盖板等设施应完整、牢固。（ √ ）

103、进入作业现场的人员应正确佩戴符合标准要求的安全帽，并按规定着装及佩戴相应的个体防护用品。（ √ ）

104、交叉作业要确保作业之间信息畅通。（ √ ）

105、同一作业涉及两种或两种以上特殊作业时，除应同时执行相应的作业要求外，只需要办理一种作业审批手续即可。（ × ）

106、特殊作业进行期间，监护人不得擅自离开。（ √ ）

107、作业内容变更、作业范围扩大、作业地点转移或超过作业有效期限，不用重新办理安全作业证。（ × ）

108、可以根据实际情况现场修改安全作业票（证）。（ × ）

109、二级动火作业的安全作业证有效期不应超过 72h。（ √ ）

- 110、当动火人违章作业时，监护人有权收回作业许可票（证）。（√）
- 111、动火作业前应清除动火现场及周围的易燃物品，或采取其他有效安全防火措施，并配备消防器材，满足作业现场应急需求。（√）
- 112、可以用水封或关闭阀门代替盲板作为隔断措施。（×）
- 113、动火期间，在动火点 15m 范围内、动火点上方及下方不应同时进行可燃溶剂清洗或喷漆等作业。（√）
- 114、动火分析与动火作业间隔一般不超过 30min。（√）
- 115、与受限空间连通的可能危及安全作业的孔、洞应进行严密封堵。（√）
- 116、当一处受限空间内存在动火作业时，该处受限空间内可以安排涂刷等其他作业活动。（×）
- 117、在潮湿容器中，作业人员应站在绝缘板上，同时保证金属容器接地可靠。（√）
- 118、受限空间作业停工期间，应增设警示标志，并采取防止人员误入的措施。（√）
- 119、带电高处作业应使用绝缘工具或穿均压服。（√）
- 120、二级以上的吊装作业，应编制吊装作业方案。（×）
- 121、临时用电应设置保护开关，使用前应检查电气装置和保护设施的可靠性。（√）
- 122、断路作业警示灯应能发出至少自 150m 以外清晰可见的连续、闪烁或旋转的红光。（√）
- 职业病危害因素是由于落后生产方式而产生的。（×）
- 123、用人单位是职业病防治的责任主体，用人单位的安全环保部门经理对本单位的职业病防治工作全面负责。（×）
- 124、当前我国职业有害因素的特点是种类多、范围广。（√）
- 125、县级以上地方卫生健康主管部门依照《中华人民共和国职业病防治法》和本级人民政府规定的职责，负责本行政区域内用人单位职业卫生的监督管理工作。（√）
- 126、职业病危害因素是指对从业者可能导致疾病的各种危害因素。（×）
- 127、存在职业病危害的用人单位应当设置或者指定职业卫生管理机构或者组织，配备专职职业卫生管理人员。（×）
- 128、用人单位应当对职业病危害严重的岗位的劳动者，进行专门的职业卫生培训，经培训合格后方可上岗作业。（√）

129、《职业病危害因素分类目录》中将职业病危害因素分为十大类。（×）

130、卫生健康主管部门应当依法对用人单位执行有关职业病防治的法律、法规、规章和国家职业卫生标准的情况进行监督检查。（√）

131、卫生健康主管部门行政执法人员依法履行监督检查职责时，应当出示有效的执法证件。（√）

132、尘肺是属于物理性危害因素导致的职业病。（×）

133、生产性粉尘是指在生产中形成的，能较长时间漂浮在作业场所空气中的固体微粒，其粒径多在 5~100 μm，它是污染环境，影响劳动者健康的重要因素。

（×）

134、发生职业病危害事故，卫生健康主管部门应当依照国家有关规定报告事故和组织事故的调查处理。（√）

135、职业病危害风险点是指存在职业病危害的设施、部位、场所和/或区域，或者接触职业病危害的作业岗位（工种）。（√）

136、职业卫生调查过程中，用人单位概况调查是对用人单位性质、规模、地点、自然环境概况、生产工艺及主要工程内容、生产制度、岗位设置、劳动定员等进行调查。（√）

137、解决高温作业危害根本出路是实现生产过程的自动化，防暑降温措施，主要是隔热、通风和个体防护。（√）

138、个人防护用品是职业病危害防护措施的第一道防线。（×）

139、生产性毒物主要经皮肤和消化道进入，亦可经呼吸道吸收进入人体。（×）

140、职业病隐患指企业违反职业卫生法律、法规、规章、标准、规范和管理制度的规定，在职业病危害现场管理和职业卫生基础管理方面存在的可能导致职工健康损伤或职业病发生的缺陷。（√）

141、职业病危害防护设施不符合或者无效属于职业病重大隐患。（√）

二、选择题

1. 风险一词最早出现在 17 世纪。下列不是风险的构成要素的是（风险概率）。

2. 风险的分类有很多种，下列属于后果型风险的是（投机风险）。

3. 安全风险等级分为（4）个等级。

4. 安全风险等级分为（红、蓝、黄、绿）4 个颜色。

5. 根据危险源在事故发生、发展中的作用，分为第一类危险源和第二类危险源。

下列属于第一类危险源的是（有毒有害物质）。

6. 以下不属于风险的特征的是（主观性）。
7. 物体打击是指失控物体的重力或惯性力造成的人身伤害事故。以下不属于此类伤害的是（爆炸引起的物体打击伤人）。
8. 高处坠落指人由站立工作面失去平衡，在重力作用下坠落引起的伤害事故。以下不属于此类伤害的是（触电失足坠落）。
9. 发生火灾必须同时具备三个条件，也就是通常所说的火灾三要素。以下不是火灾三要素的是（高温固体）。
10. 对危险概念的理解正确的是（危险源是一种能量或者能量的载体）。
11. 风险按大小分可分为（四）类。
12. 下面属于第二类危险源的是（高速公路上迷雾茫茫）。
13. 新《安全生产法》规定，安全生产工作坚持（中国共产党）的领导。
14. 生产经营单位的主要负责人对本单位的安全生产工作（全面）负责。
15. 下列关于安全生产方针的表述，最准确的是（安全第一、预防为主、综合治理）。
16. 新《安全生产法》规定，（企业主要负责人）是本单位安全生产第一责任人。
17. 企业针对风险分级类别和等级，将风险点逐一明确管控层分为（公司、车间、班组、岗位）。
18. 企业要针对各个风险点制订（隐患排查治理制度）标准和清单。
19. 关于《安全生产法》的目的，下列表述不准确的是（提升经济发展速度）。
20. 关于生产经营单位对从业人员安全生产教育培训的说法，正确的是（对所有从业人员都应当进行安全教育和培训）。
21. 《安全生产法》规定，特种作业人员必须按照国家有关规定经专门的安全作业培训。取得（特种作业操作资格证书），方可上岗。
22. 从业人员发现事故隐患或者其他不安全因素，正确的处理方法是（立即向现场安全生产管理人员或者本单位负责人报告）。
23. 一般事故是指（造成3人以下死亡，或10人以下重伤，或者1000万元以下直接经济损失的事故）。
24. 下列属于社会安全事件的是（恐怖袭击事件）。
25. 应急管理是一个动态的过程，包括四个阶段。为有效应对突发事件需要事先采取相应的措施的阶段，称为（准备）阶段。

26. 在应急响应过程中，为消除、减少事故危害，防止事故扩大或恶化，最大限度地降低事故造成的损失或危害而采取的救援措施或行动是指（应急救援）。
27. 启动应急预案和措施属于突发事件应对工作中的（救灾）环节。
28. 应急响应分为（四）个级别。
29. 突发事件预警信息最高级别为I级，用（红色）表示。
30. 应急演练按照组织形式划分，可分为桌面演练和（实战演练）。
31. “居安思危，预防为主”是（应急预案）的指导方针。
32. 应急管理工作中“一案三制”指的是（应急预案，管理体制、运行机制和法制）。
33. GB/T13861-2009《生产过程危险有害因素分类与代码》中，导致事故的直接原因分为（4）大类（15）小类。
34. 根据作业条件危险性分析法（LEC法），当D值（风险值）是120时，其危险程度属于以下（显著危险）阶段。
35. 爆炸下限小于10%的气体属于（甲）火灾危险性。
36. 二级动火需要车间负责审批，有效期是（72）小时，每日动火前分析危险性。
37. 《工贸企业有限空间作业安全管理与监督暂行规定》59号令中要求，对四类人员进行培训，下面哪一类不属于培训对象（法人代表）。
38. 以下属于第二类危险源的是（饮酒开车）。
39. 缺氧危险作业安全规程GB8958中的缺氧指的是作业场所空气中的氧含量低于（0.195）的状态。
40. 高处作业高度处于 $5 < h_w \leq 15$ 之间时，属于（二级）高处作业。
41. 临时用电是指正式运行的电源上所接的（非永久性）用电。
42. 动土作业是挖土、打桩、钻探、坑探、地锚入土深度在（0.5m）以上，使用推土机、压路机等施工机械进行填土或平整场地等可能对地下隐蔽设施产生影响的作业。
43. 起重伤害是(GB6441《企业职工伤亡事故分类标准》)中20类事故中的一种。
44. （二）级吊装作业吊装重物的质量大于等于40t至小于等于100t。
45. 在进行危险化学品重大危险源辨识时，储罐以及其他容器、设备或仓储区的危险化学品的实际存在量按（设计最大量）确定。
46. 生产单元是危险化学品的生产、加工及使用等的装置及设施，当装置及设施之间有切断阀时，以（切断阀）作为分隔界限划为独立单元。

47. 单元内存在的危险化学品为单一品种，则该危险化学品的数量即为单元内危险化学品的总量，若(等于或超过)相应的临界量，则定为重大危险源。
48. 《危险化学品重大危险源辨识》GB18218-2018 适用于（危险化学品使用和经营单位）。
49. 下列危险化学品相对应的校正系数 β 最大的是（光气（碳酰氯））。
50. 危险化学品单位应当制定重大危险源事故应急预案演练计划，对重大危险源专项应急预案的演练要求为（每年至少进行一次）。
51. 危险化学品单位应当制定重大危险源事故应急预案演练计划，对重大危险源现场处置方案的演练要求为（每半年至少进行一次）。
52. 某油库储存汽油 5000 吨，周边 500 米范围内无人员居住，该油库属于（三级）重大危险源。已知汽油临界量为 200 吨，汽油校正系数为 1。
53. 按照危险化学品重大危险源监督管理暂行规定（总局 40 号令），未在构成重大危险源的场所设置明显的安全警示标志的，处（5 万以下）的罚款。
54. 生产经营单位的（全员安全生产责任制）应当明确各岗位的责任人员、责任范围和考核标准等内容。
55. 矿山、金属冶炼、建筑施工、运输单位和危险物品的生产、经营、储存、装卸单位，应当（设置安全生产管理机构或者配备专职安全生产管理人员）。
56. 关于安全生产工作机制，不正确的表述是（政府负责）。
57. 《安全生产法》规定，生产经营单位的主要负责人和安全生产管理人员必须具备与本单位所从事的生产经营活动相应的（安全生产知识和管理能力）。
58. 安全设备的设计、制造、安装、使用、检测、维修、改造和报废，应当符合国家标准或者（行业标准）。
59. 下列表述中，不属于生产经营单位的安全生产管理人员法定职责的是（为本单位主要负责人起草有关安全生产管理的讲话材料）。
60. 关于事故应急救援预案，以下表述错误的是（危险性较小的生产经营单位可以不制定生产安全事故应急救援预案）。
61. 依据《安全生产法》的规定，生产经营单位的主要负责人未履行安全生产管理职责，受刑事处罚或撤职处分的，自刑罚执行完毕或者受处分之日起（5）年内不得担任任何生产经营单位的主要负责人；对重大、特别重大生产安全事故负有责任的，（终身）不得担任本行业生产经营单位的主要负责人。
62. 生产经营单位应当具备的安全生产条件所必需的资金投入，予以保证的是

（生产经营单位的决策机构、主要负责人或者个人经营的投资人）。

63. 关于生产经营单位提取和使用安全生产费用，正确的说法是（有关生产经营单位应当按照国家有关规定提取和使用安全生产费用）。

64、隐患排查治理体系建设的工作目标是建立起以辨识管控安全风险为重点，以实施企业分级分类管理为基础，以制定隐患排查标准清单为依据，以建立信息化系统为平台，以开展企业自查自改自报、部门指导考核执法为核心的全过程记录报告隐患，实行(差异化监管)的工作体系。

65、企业安全生产标准化工作采用(策划、实施、检查、改进)动态循环的模式。

66、为有效推进企业安全生产标准化建设工作，应从开展（岗位达标）入手，加强安全生产基础建设，重点解决岗位操作问题和作业现场管理问题，奠定安全生产标准化达标基础，提高安全生产水平，增强事故防范能力。

67、针对隐患排查治理体系建设，下列哪种说法是错误的？（隐患排查治理体系建设是为了建立一套信息系统统计隐患）

68、新《安全生产法》中第四条明确生产经营单位应当建立、健全安全生产责任制和安全生产规章制度，改善安全生产条件，推进（安全生产标准化）工作，提高安全生产水平，确保安全生产。

69、企业应自主开展安全生产标准化建设工作，成立由（主要负责人）任组长的自评工作组，对照相应评定标准开展自评。

70、企业每（1）年至少应对安全生产标准化管理体系的运行情况进行一次自评，验证各项安全生产制度措施的适宜性、充分性和有效性，检查安全生产和职业卫生管理目标、指标的完成情况。

71、企业主要负责人应对本单位事故隐患排查治理工作全面负责，应当履行的职责中不包括下列哪一项职责。（开发隐患排查治理信息系统）

72、安全生产标准化建设中的对评价的“生产设备设施”分三类，即：通用设备、（特种设备）、专用设备。

73、根据我国有关安全的法规和要求，目前我国在哪些行业推进安全生产标准化工作。（所有工矿商贸行业）

74、生产经营单位完成重大事故隐患治理并经评估后符合安全生产条件的，应当向安全监管监察部门和有关部门提出恢复生产经营的书面申请，申请材料可以不包括下列哪一项？（责任追究情况）

75、企业应建立设备设施检维修管理制度，落实“五定”原则，即定检维修方案、定检维修人员、（定安全措施）、订检维修质量、定检维修进度，并做好记录。

76、安全生产标准化工作以安全风险分级管控、隐患排查治理、职业病危害防治为基础，以（安全生产责任制）为核心。

77、生产经营单位应当建立健全（生产安全事故隐患排查治理制度），采取技术、管理措施，及时发现并消除事故隐患。

78、企业应（每年）至少一次对安全生产法律法规、标准规范、规章制度、操作规程的执行情况进行检查评估。

79、以下内容出自哪部法律（安全生产法）生产经营单位必须.....加强安全生产管理，建立健全全员安全生产责任制和安全生产规章制度。

80、“组织制定并实施本单位安全生产规章制度和操作规程”是谁的法定职责（主要负责人）

81、“组织或者参与拟订本单位安全生产规章制度、操作规程和生产安全事故应急救援预案”是谁的法定职责（安管人员）

82、以下内容出自哪部法律（突发事件应对法）所有单位应当建立健全安全管理制度，定期检查本单位各项安全防范措施的落实情况，及时消除事故隐患

83、“按照安全系统工程人机工程原理建立的安全生产规章制度体系分为（四）大类。”

84、按照标准化工作体系（三大标准）建立的安全生产规章制度体系分为（三）大类。

85、按照职业安全健康管理体系建立的安全生产规章制度分为（三）大类。

86、“安全生产管理目标、指标和总体原则属于（综合管理）类”

87、安全风险分级管控和隐患排查治理双重预防工作制度属于（综合管理）类

88、安全教育培训制度属于（人员管理）类

89、对安全操作规程类规章制度，除每年进行审查和修订外，每（3~5）年应进行一次全面修订，并重新发布，确保规章制度的建设和管理有序进行。

90、听不进去合乎安规的劝告，“多少年我一直这样，也没出过事儿”。属于（经验心理类）类员工。

91、一个坏砂轮中飞出的砂轮碎片被防护罩挡住，或安全帽保证了人员安全等事故案例展示出来。体现安全预防措施和实用价值。这种方式属于（展览及安全出版物）

92、现场主管人员要以实际行动关心和爱护员工，要让员工感受到真正的关怀属于（情感启迪法）法

93、管理者以身作则，自觉遵守规章制度，影响员工的行为属于（言传身教法）法

94、（作业前），化学品生产单位或作业单位应开展作业危害分析，辨识作业现场和作业过程中可能存在的安全风险，并制定相应的安全风险管控措施。

95、存在腐蚀性介质的作业场所应配备应急（冲洗）设施。

96、夜间作业的场所应设置满足要求的（照明）装备和警示标识。

97、作业现场严禁无关人员进入并限制（作业人数）。

98、需要检修的设备，其电器电源应办理（停电手续），确认已断电，并在电源开关处加锁并加挂安全警示牌。

99、交叉作业应由（生产）单位指定总协调人，统一管理、协调交叉作业。

100、当作业现场出现异常，可能危及作业人员安全时，作业人员应停止作业，迅速撤离，（作业）单位应立即通知生产单位。

101、当生产装置出现异常，可能危及作业人员安全时，（生产）单位应立即通知作业人员停止作业，迅速撤离。

102、应至少（每年）对固定动火区进行一次风险研判，重新审批后划定。

103、（特级）动火作业是指在运行状态下的易燃易爆生产装置的设备、管道、储罐等部位上及其他特殊危险场所进行的动火作业。

104、特级动火、一级动火作业的安全作业证有效期不应超过（8）h。

105、当发现动火作业人未持证上岗、动火部位与作业许可票（证）不相符或动火安全措施不落实时，（监护人）有权停止作业。

106、对于动火点周围（30）m内有可能泄漏易燃、可燃物料的设施，应采取隔离措施。

107、在生产、使用、储存氧气的设备上进行动火作业时，设备内氧含量不应超过（23.5%）。

- 108、动火期间，距动火点（30）m 内不应排放可燃气体。
- 109、作业中断时间超过（30）min，应重新动火分析。
- 110、作业前 30min 内，应对受限空间进行(气体分析)，分析合格后方可进入。
- 111、易燃易爆的受限空间经清洗或置换仍达不到要求的，应穿防静电工作服和防静电鞋，使用防爆型低压灯具及（防爆）工具。
- 112、作业监护人应清点出入受限空间的作业人数，在（出入口处）保持与作业人员的联系。
- 113、高处作业指凡在坠落高度基准面（2）m 以上有可能坠落的高处进行的作业。
- 114、三级吊装作业是指吊装质量小于（40）吨的作业。
- 115、所有的临时用电均应设置（接地保护）。
- 116、临时用电时间一般不超过（15）天，特殊情况不应超过一个月。
- 117、动土作业深度大于（2）m 时应设置人员上下的梯子等，保证人员快速进出设施。
- 118、断路（作业单位）应根据需要在断路的路口和相关道路上设置交通警示标志。
- 119、职业病防治的责任主体为（用人单位）。
- 120、负责本行政区域内用人单位职业卫生的监督管理工作的为（县级以上地方卫生健康主管部门）。
- 121、在劳动过程中人体各系统、器官或全身生理功能和作业能力出现明显下降的状态称为疲劳。分为三个阶段，作业能力下降趋势明显属于（第二阶段）。
- 122、下面哪个存在职业病危害的用人单位必须设置或者指定职业卫生管理机构或者组织，配备专职职业卫生管理人员。（劳动者超过一百人的）。
- 123、职业病是由于各种有害的化学、物理、生物等因素引起的，粉尘属于（化学性）。
- 124、职业病危害严重的用人单位，应当委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构，（每年至少一次）职业病危害因素检测。。
- 125、职业病危害一般的用人单位，应当委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构，（每三年至少一次）职业病危害因素检测。

126、卫生健康主管部门应当依法对用人单位执行有关职业病防治的法律、法规、规章和国家职业卫生标准的情况进行监督检查,重点监督检查不包括(企业实际生产情况)。

127、根据职业病危害岗位危害分级,采取相应的职业病危害控制和管理措施,应及时采取纠正和管理行动,限期完成整改措施的属于(较大风险作业)。

128、卫生健康主管部门行政执法人员依法履行监督检查职责时,应当(出示有效的执法证件)。

129、卫生健康主管部门履行监督检查职责时,无权采取下列措施(立即停产停业)。

130、职业病危害因素粉尘类有(52种)。

131、在职业病隐患等级中,风向标、报警仪、喷淋洗眼等应急救援设施设置和气防柜、急救箱等应急用品设置不符合,这个属于(一般隐患)。

132、职业危害预防控制策略不包括(培训教育)。

133、对本单位职业病隐患排查治理工作全面负责的人员是(企业负责人)。