

“双重预防体系”学习题库

一、单项选择题

1、风险是指生产安全事故或健康损害事件发生的（ A ）的组合。

A.可能性和严重性B.频率和后果C.可能性和后果D.概率和和后果的严重性

2、隐患分级是根据隐患整改、治理和排除的难度及其可能导致事故后果和影响X围，分为（ B ）事故隐患。

A.一般、较大、重大B.一般、重大C.红、橙、黄、蓝D.简单、复杂

3、可接受风险是指根据企业法律义务和职业健康安全方针已被企业降至（ C ）的风险。

A.较小B.蓝色C.可容许程度D.可接受程度

4、企业应建立由（ C ）牵头的风险分级管控组织机构，应建立能够保障风险分级管控体系全过程有效运行的管理制度。

A.法人代表B.安全总监C.主要负责人D.实际控制人

5、按照XX省生产安全事故隐患排查治理体系通则要求，隐患分类是(B)。

A.生产类和管理类B.生产现场类和基础管理类

C.设备类和工艺类D.人的不安全行为类和物的不安全状态类

6、企业选择适用的评价方法进行风险评价分级后，应确定相应原则，将同一级别或不同级别风险按照从高到低的原则划分为重大风险、较大风险、一般风险和低风险，依次用(A)四种颜色标示，实施分级管控。

A.红橙黄蓝B.红黄蓝绿C.红橙黄绿D.红黄橙蓝

7、对本单位事故隐患排查治理工作全面负责的是单位的(A)。

A.主要负责人B.安全管理负责人C.技术管理负责人D.设备管理负责人

8、风险分级管控是企业安全管理的(B)，风险分级管控过程中确定的典型控制措施是隐患排查的重要内容。

A.中心B.核心C.要素D.因素

9、在分析生产过程中对人造成伤亡、影响人的身体健康甚至导致疾病的因素时，(A)可称为危险有害因素，分为人的因素、物的因素、环境因素和管理因素四类。

A.危险源B.危险点C.风险D.风险点

10、(C)是生产安全事故或健康损害事件发生的可能性和严重性的组合。

A.危险源B.危险点C.风险D.风险点

11、(A)可能导致人身伤害和(或)健康损害和(或)财产损失的根源、状态或行为，或它们的组合。

A.危险源B.危险点C.风险D.风险点

12、(D)是指风险伴随的设施、部位、场所和区域，以及在设施、部位、场所和区域实施的伴随风险的作业活动，或以上两者的组合。

A.危险源B.危险点C.风险D.风险点

13、设备设施危险源辨识应采用（A）进行危险源辨识。

A.SCLB.JHAC.HAZOPD.LEC

14、复杂的工艺应采用（C）或类比法、事故树分析法等方法进行危险源辨识。
A.SCLB.JHAC.HAZOPD.LEC

15、企业在对风险点内存在的危险源进行辨识时，还要考虑（D）带来的影响。

A.时间B.地点C.人物D.环境

16、作业活动危险源辨识应采用（B）等方法进行危险源辨识A.SCLB.JHAC.HAZOPD.LEC

17、不能直接判定为重大风险的是(D)

A.违反法律、法规的B.涉及重大危险源的

C.作业人员在10人以上的D.有重大环境影响的

18、企业选择适用的评价方法进行风险评价分级后，应确定相应原则，将同一级别或不同级别风险按照从高到低的原则进行划分，并分别用“红、橙、黄、蓝”表示，其对应的风险等级为（A）。

- A. 重大风险、较大风险、一般风险和低风险
- B. 重大风险、一般风险、较大风险和低风险
- C. 较大风险、重大风险、一般风险和低风险
- D. 较大风险、重大风险、低风险和一般风险

19、风险管控层级可进行增加或（ A ），企业应根据风险分级管控的基本原则，结合本单位机构设置情况，合理确定各级风险的管控层级。

- A.合并B.减少C.分离D.合并和分离

20、涉及重大风险部位的作业、属于重大风险的作业建立了（ D ）监护制度；

- A.一人B.兼职C.两人D.专人

21、企业（ B ）至少对风险分级管控体系进行一次系统性评审或更新。

- A.每月B.每年C.每季度D.每周

22、企业应建立（ A ）内部沟通和用于与相关方的外部风险管控沟通机制，及时有效传递风险信息，树立内外部风险管控信心，提高风险管控效果和效率。

- A.不同职能和层级间的B.相同职能和层级间的C.高层之间D.全员

23、（ B ）应全面负责危险源辨识、风险评价和分级管控工作。

A.安全负责人B.主要负责人C.生产负责人D.公司法人

24、对于复杂的化工工艺，应采用(A)等方法进行辨识。

A.危险与可操作性分析法B.工作危害分析法C.安全检查表法D.风险矩阵分析法

25、不同级别的风险要结合实际采取（ C ）措施进行控制，直至风险可以接受。

A.一种 B.两种 C.一种或多种 D.多种

26、对操作及作业活动等风险点的划分，应当涵盖（ D ）全过程所有常规和非常规状态的作业活动。

A.设备设施 B.作业活动 C.生产活动 D.生产经营

27、（ A ）应考虑可行性、可靠性、先进性、安全性、经济合理性、经营运行情况及可靠的技术保证。

A.风险控制措施 B.风险评价 C.危险源辨识 D.风险分级管控

28、风险分析评价和风险等级判定时，应对每项控制措施进行评审，确定（ A ）有效性。

A.可行性 B.持续性 C.真实性 D.实用性

29、存在缺失、失效的状况，应制定落实（ B ）措施，降低风险。

A.有效 B.改进 C.安全 D.防护

30、化工企业风险按照从高到低分为（ D ）级

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

31、运行装置界区内涉及抢修作业等作业现场 10 人及以上的属于（ C ）

A.一般风险B.轻度风险C.重大风险D.稍有风险

32、企业应完整保存体现风险管控过程的记录资料，并分类建档管理。至少应包括风险管控制度、风险点登记台账、危险源辨识与风险评价记录，以及风险分级管控清单、危险源登记台账等内容的文件化成果；涉及（ B ）橙色风险时，其辨识、评价过程记录，风险控制措施及其实施和改进记录等，应单独建档管理。

A.黄色B.红色C.绿色D.白色

33、工作危害分析法是通过对工作（ C ）的逐步分析，找出具有危险的工作步骤，进行控制和预防。

A.内容 B.步骤 C.过程D.危害

34、造成人员截肢、骨折、听力丧失、慢性病，对应事件后果严重性（ S ）判别准则为（ C ）。

A.1级 B.2级 C.3级D.4级

35、用LS法判定风险数值为11，则对应风险等级为（ B ）。

A.高度危险 B.显著危险 C.轻度危险 D.稍有危险

36、作业活动风险分级控制清单中一般风险为（ C ）。

A.红B.黄C.橙D.蓝

37、设备设施风险分级控制清单中较大风险（ B ）。

A.红B.黄C.橙D.蓝

38、企业针对风险类别和等级，将风险点逐一明确管控层级分为（ A ）

A.公司、车间、班组、岗位 B.车间、班组、岗位 C.班组、岗位

39、企业要针对各个风险点制订（ B ）标准和清单。

A.考核依据B.隐患排查治理制度C.领导带班

40、排查风险点是风险管控的基础。对风险点内的不同危险源或危险有害因素（与风险点相关联的人、物、环境及管理等因素）进行识别、评价，并根据评价结果、风险判定标准认定风险等级，采取不同控制措施是（ C ）的核心

A.检查B.领导C.风险分级管控D.隐患排查治理

41、危险源根源是指具有能量或产生、释放能量的（ A ）

A.物理实体B.车间C.班组D.机械设备

42、危险源行为是指决策人员、管理人员以及从业人员的决策行为、管理行为以及（ B ）

A.危险源B.作业行为C.隐患D.精神行为

43、危险源状态包括物的状态和（ A ）两个部分。

A.作业环境的状态B.高空作业C.动火作业D.人的行为

44、危险源的风险评价、分级从方便推广和使用角度，可采用（ C ）评价法。

A.班前会B.班后会C.风险矩阵评价法或作业条件危险性评价法（LEC）

45、根据危险度分值进行风险等级用颜色进行分类，其中有：（ A ）。

A.红色B.黑色C.白色D.绿色

46、风险分级管控措施中工程控制措施包括（ B ）。

A.班前会教育B.消除或减弱危害C.操作规程

47、风险分级管控措施中应急控制包括（ A ）。

A. 紧急情况分析、应急方案、现场处置方案的制定、应急物资的准备

B. 班前会C.班后会D.进行风险分析

48、企业在选择风险控制措施时应考虑：（ A ）

A.可行性、安全性、可靠性B.必要性、实用性、安全性

C.安全性、必要性、可靠性D.经济性、安全性、实用性

49、企业在选择风险控制措施时应包括工程技术措施、管理措施、培训教育措施、个体防护措施以及

（ D ）。

A.安全措施B.消防措施C.卫生防护措施D.应急处置措施

50、风险信息包括危险源名称、类型、存在位置、当前状态、伴随风险大小、等级、所需管控措施和

(C) 等一系列信息的综合。

A.基层单位、责任人 B.所在单位、责任人 C.责任单位、责任人 D.各级单位、责任人

51、风险分级管控程序四个阶段包括危险源识别、危险源分级、风险控制、(B)。

A.效果验证 B.效果验证与更新 C.效果评价 D.效果验证与评价

二、多项选择题

1、风险分级管控体系是职业健康(B)和(C)相关要求的深化。

A.目标管理体系B.安全管理体系C.安全生产标准化D.安全生产责任制

2、重大风险是发生事故（AC）二者结合后风险值被认定为重大的风险类型。

A.可能性B.严重性C.后果D.结果

3、危险源在分析生产过程中对人造成伤亡、影响人的身体健康甚至导致疾病的因素时，危险源可称为危险有害因素，分为（ABCD）四类。

A.人的因素B.物的因素C.环境因素D.管理因素E.管理因素

4、危险源辨识是识别危险源的存在并确定其（BD）的过程。

A.位置B.分布C.特征D.特性

5、安全生产风险分级管控标准体系应包括（ABC）三个层级。

A.通则B.细则C.实施指南D.实施导则

6、安全生产风险分级管控标准体系应包括（BCD）。

A.总则B.通则C.细则D.实施指南

- 7、企业应组织对生产经营全过程进行风险点辨识，形成风险点（ ABCD ）等内容的基本信息。
- A.名称B.所在位置C.可能导致事故类型D.风险等级
- 8、风险点划分原则包括（ ABCD ）。
- A.大小适中B.功能独立C.直接判定D.范围清晰
- 9、安全生产风险分级管控体系通则应包括（ ABCD ）。
- A.原则要求B.任务目标C.基本程序D.建设内容
- 10、安全生产风险分级管控体系细则应包括（ ABC ）。
- A.具体任务目标B.具体要求C.常用的方法D.具体措施
- 11、风险控制措施类别包括（ ABCDE ）。
- A.工程技术措施B.管理措施C.培训教育措施D.个体防护措施E.应急处置措施
- 12、企业在选择风险控制措施时应考虑：（ ABC ）
- A.可行性B.安全性C.可靠性D.人的因素
- 13、风险控制措施应在实施前针对以下内容进行评审（ ABCD ）
- A.措施的可行性和有效性B.是否使风险降低至可接受风险

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/007136101115006042>