

一、单项选择题（共 70 题，每题 1 分。每题的备选项中，只有一个最符合题意）。

1、安全生产管理的目标是减少、控制危害和事故，尽量避免生产过程中由于（ ）所造成的人身伤害、财产损失及其他损失。

- A. 危险
- B. 事故
- C. 管理不善
- D. 违章

答案：B

解析：安全生产管理的目标是，减少和控制危害，减少和控制事故，尽量避免生产过程中由于事故所造成的人身伤害、财产损失、环境污染以及其他损失。安全生产管理包括安全生产法制管理、行政管理、监督检查、工艺技术管理、设备设施管理、作业环境和条件管理等。

2、事故隐患泛指生产系统中（ ）的人的不安全行为、物的不安全状态和管理上的缺陷。

- A. 可导致事故发生
- B. 存在
- C. 经过评估
- D. 不容忽视

答案：A

解析：国家安全生产监督管理总局颁布的第 16 号令《安全生产事故隐患排查治理暂行规定》，将“安全生产事故隐患”定义为：“生产经营单位违反安全生产法律、法规、规章、标准、规程和安全生产管理制度的规定，或者因其他因素在生产经营活动中存在可能导致事故发生的物的危险状态、人的不安全行为和管理上的缺陷。”

3、下列对“本质安全”理解不正确的是（ ）。

- A. 包括设备和设施等本身固有的失误安全和故障安全功能
- B. 是安全生产管理预防为主的根本体现
- C. 可以是事后采取完善措施而补偿的
- D. 设备或设施含有内在的防止发生事故的功能

答案：C

解析：本质安全是指设备、设施或技术工艺含有内在的能够从根本上防止发生事故的功能。具体包括两方面的内容：

（1）失误—安全功能。指操作者即使操作失误，也不会发生事故或伤害，或者说设备、设施和技术

---

工艺本身具有自动防止人的不安全行为的功能。

(2) 故障—安全功能。指设备、设施或技术工艺发生故障或损坏时，还能暂时维持正常工作或自动转变为安全状态。

上述两种安全功能应该是设备、设施和技术工艺本身固有的，即在它们的规划设计阶段就被纳入其中，而不是事后补偿的。

4、从只注重操作人员的不安全行为到开始考虑如何通过改善物的可靠性来提高复杂系统的安全性，从而避免事故。这一观点是包括在（ ）理论中的。

- A. 系统安全理论
- B. 事故频发倾向理论
- C. 海因里希因果连锁理论
- D. 能量意外释放理论

答案：A

解析：系统安全理论包括很多区别于传统安全理论的创新概念：

(1) 在事故致因理论方面，改变了人们只注重操作人员的不安全行为，而忽略硬件故障在事故致因中的作用的传统观念，开始考虑如何通过改善物的系统可靠性来提高复杂系统的安全性，从而避免事故。

(2) 没有任何一种事物是绝对安全的，任何事物中都潜伏着危险因素。通常所说的安全或危险只不过是一种主观的判断。

(3) 不可能根除一切危险源，可以减少来自现有危险源的危险性，宁可减少总的危险性而不是只彻底去消除几种选定的风险。

(4) 由于人的认识能力有限，有时不能完全认识危险源及其风险，即使认识了现有的危险源，随着生产技术的发展，新技术、新工艺、新材料和新能源的出现，又会产生新的危险源。

5、从安全生产来看，危险源是可能造成人员伤害、疾病、财产损失、作业环境破坏或其他损失的（）。

- A. 本质
- B. 重点
- C. 根源
- D. 关键

答案：C

解析：从安全生产角度，危险源是指可能造成人员伤害、疾病、财产损失、作业环境破坏或其他损失的根源或状态。

---

6、为了对危险源进行分级管理，防止重大事故发生，提出了重大危险源的概念。广义上说，可能导致重大事故发生的（ ）就是重大危险源。

- A. 物质
- B. 场所
- C. 危险源
- D. 单元

答案：C

解析：广义上说，可能导致重大事故发生的危险源就是重大危险源。

《中华人民共和国安全生产法》第九十六条对重大危险源作出了明确的规定：重大危险源，是指长期地或者临时地生产、搬运、使用或者储存危险物品，且危险物品的数量等于或者超过临界量的单元（包括场所和设施）。

7、1939 年，法默和查姆勃等人提出了事故频发倾向理论。事故频发倾向是指个别容易发生事故的稳定的个人内在倾向。事故频发倾向者的存在是（ ）发生的主要原因，即少数具有事故频发倾向的工人是事故频发倾向者，他们的存在是工业事故发生的原因。如果企业中减少了事故频发倾向者，就可以减少工业事故。

- A. 不安全因素
- B. 事故
- C. 危险
- D. 隐患

答案：B

解析：1939 年，法默和查姆勃等人提出了事故频发倾向理论。事故频发倾向是指个别容易发生事故的稳定的个人的内在倾向。事故频发倾向者的存在是工业事故发生的主要原因，即少数具有事故频发倾向的工人是事故频发倾向者，他们的存在是工业事故发生的原因。如果企业中减少了事故频发倾向者，就可以减少工业事故。

8、购买的劳动防护用品必须具有生产许可证、产品合格证和（ ）。

- A. 安全鉴定证
- B. 安全合格证
- C. 质量鉴定证
- D. 质量合格证

答案：A

---

解析：护品必须具有“三证”，即生产许可证、产品合格证和安全鉴定证。购买的护品须经本单位安全管理部门验收，并应按照护品的使用要求，在使用前对其防护功能进行必要的检查。

9、重大危险源辨识的依据是物质的（）。

- A. 形态和数量
- B. 生产方式与储存类型
- C. 协调性及干扰性
- D. 危险特性和数量

答案：D

解析：我国国家标准《危险化学品重大危险源辨识》（GB18218—2009）中将“重大危险源”定义为长期地或临时地生产、加工、使用或储存危险化学品，且危险化学品的数量等于或超过临界量的单元。单元指一个（套）生产装置、设施或场所，或同属一个生产经营单位的且边缘距离小于 500 米的几个（套）生产装置、设施或场所。

10、从业人员在（）人以下的非高危行业的生产经营单位，可以不设置安全生产管理机构，但至少应配备兼职的安全生产管理人员。

- A. 200
- B. 300
- C. 500
- D. 1000

答案：B

解析：《安全生产法》第十九条对生产经营单位安全生产管理机构的设置和安全生产管理人员的配备原则作出了明确规定：“矿山、建筑施工单位和危险物品的生产、经营、储存单位，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。前款规定以外的其他生产经营单位，从业人员超过 300 人的，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。从业人员在 300 人以下的，应当配备专职或者兼职的安全生产管理人员，或者委托具有国家规定的相关专业技术资格的工程技术人员提供安全生产管理服务。”

11、生产经营单位为了保证安全资金的有效投入，应编制（）。

- A. 资金方案
- B. 安全投入计划
- C. 劳动安全志篇
- D. 安全技术措施计划

答案：D

解析：生产经营单位是安全生产的责任主体，也是安全生产费用提取、使用和管理的主体。安全生产投入的决策程序，因生产经营单位的性质不同而异。但其项目计划、费用预测大体相同，即生产经营单位主管安全生产的部门牵头，工会、职业危害管理部门参加，共同制定安全技术措施计划（或安全技术劳动保护措施计划），经财务或生产费用主管部门审核，经分管领导审查后提交主要负责人或安全生产委员会审定。股份制生产经营单位一般在提交董事会讨论批准前，应经过董事会下属的财务管理委员会审查。个体经营的生产经营单位则由投资人决定。

12、对矿山、建筑企业以及危险物品的生产、经营、储存单位的主要负责人进行安全资格培训时间及每年再培训时间不得少于（）学时。

- A. 48； 16
- B. 50； 20
- C. 100； 40
- D. 72； 36

答案：A

解析：危险物品的生产、经营、储存单位以及矿山、烟花爆竹、建筑施工单位主要负责人安全资格培训时间不得少于 48 学时；每年再培训时间不得少于 16 学时。

13、高危企业安全生产管理人员安全资格培训时间不得少于（）学时。

- A. 100
- B. 24
- C. 48
- D. 72

答案：C

解析：危险物品的生产、经营、储存单位以及矿山、烟花爆竹、建筑施工单位安全生产管理人员安全资格培训时间不得少于 48 学时；每年再培训时间不得少于 16 学时。

14、特种作业操作证每（）复审 1 次

- A. 1 年
- B. 2 年
- C. 3 年
- D. 4 年

答案：C

解析：特种作业操作证有效期为 6 年，在全国范围内有效。特种作业操作证由安全监管总局统一式样、标准及编号。特种作业操作证每 3 年复审 1 次。

15、《劳动防护用品配备标准（试行）》中规定了国家工种分类 中的（ ）个典型工种的劳动防护用品配备标准。

- A. 120
- B. 110
- C. 116
- D. 106

答案：C

解析：2000 年，国家经贸委颁布了《劳动防护用品配备标准（试行）》（国经贸安全[2000]189 号），规定了国家工种分类 中的 116 个典型工种的劳动防护用品配备标准。用人单位应当按照有关标准，根据不同工种和劳动条件发给职工个人劳动防护用品。

16、以下不属于国家规定要求对非矿山企业强制性检查的项目是（ ）。

- A. 高压医用氧仓
- B. 安全帽
- C. 厂内机动车辆
- D. 防爆电器

答案：B

解析：对非矿山企业，目前国家有关规定要求强制性检查的项目有：锅炉、压力容器、压力管道、高压医用氧舱、起重机、电梯、自动扶梯、施工升降机、简易升降机、防爆电器、厂内机动车辆、客运索道、游艺机及游乐设施等；作业场所的粉尘、噪声、振动、辐射、高温低温和有毒物质的浓度等。

17、煤矿、非煤矿山、危险化学品、烟花爆竹等生产经营单位新上岗的从业人员安全培训时间不得少于（ ）学时。

- A. 20
- B. 48
- C. 36
- D. 72

答案：D

解析：新从业人员安全生产教育培训时间不得少于 24 学时。煤矿、非煤矿山、危险化学品、烟花爆竹等生产经营单位新上岗的从业人员安全培训时间不得少于 72 学时，每年接受再培训的时间不得少于 20

学时。

18、对危险物品的生产、经营、储存单位以及矿山、建筑施工单位以外的其他单位主要负责人安全生产管理培训时间不得少于（）学时。

- A. 24
- B. 48
- C. 32
- D. 16

答案：C

解析：高危行业以外的其他单位主要负责人安全生产管理培训时间不得少于 32 学时；每年再培训时间不得少于 12 学时。

19、以下不属于减少事故损失的安全技术措施的是（）。

- A. 故障—安全设计
- B. 个体防护
- C. 设置薄弱环节
- D. 隔离

答案：A

解析：防止意外释放的能量引起人的伤害或物的损坏，或减轻其对人的伤害或对物的破坏的技术称为减少事故损失的安全技术。该项技术是在事故发生后，迅速控制局面，防止事故的扩大，避免引起二次事故的发生，从而减少事故造成的损失。常用的减少事故损失的安全技术有隔离、个体防护、设置薄弱环节、避难与救援等。

20、安全文化建设的领导机构可以定为“安全文化建设委员会”，必须由生产经营单位（）担任委员会主任。

- A. 主要负责人
- B. 主管安全领导
- C. 工会主席
- D. 总工程师

答案：A

解析：领导机构可以定为“安全文化建设委员会”，必须由生产经营单位主要负责人亲自担任委员会主任，同时要确定一名生产经营单位高层领导人担任委员会的常务副主任。

21、根据《特种劳动防护用品安全标志实施细则》，特种劳动防护用品标志上盾牌中间采用字母

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/258003046055006026>