

2022年-2023年中级注册安全工程师之安全生产管理通关提分题库(考点梳理)

单选题(共50题)

1、某公司在生产过程中存在压缩氧气、压缩空气、液氧和煤气等物料，该公司委托第三方安全事务所对其安全管理水平进行评估，对重大危险源进行评价，根据《危险化学品重大危险源辨识》(GB18218)，下列物料中，列入危险化学品目录的是()。

- A.压缩氧气和压缩空气
- B.液氧和煤气
- C.压缩空气和煤气
- D.压缩空气和液氧

【答案】 B

2、某县天然气供气站发生着火爆燃事故，造成1名操作工烧伤、站内储罐供气设施烧毁，该县政府立即成立事故调查组进行事故调查分析。关于该事故处理的说法，正确的是()。

- A.如认定为自然事故，可不追究内操作工事故责任，但要对供气站进行行政处罚
- B.如认定为自然事故，应按照爆燃对周围环境影响的后果不同分别给予管理者行政处分
- C.如认定为责任事故，事故调查组可给予事故责任者纪律处分
- D.如认定为责任事故，应按照责任大小和承担责任的不同追究相关人员的责任

【答案】 D

3、下列不属于厂级安全教育培训重点内容是()。

- A.安全风险辨识、安全生产管理目标
- B.规章制度、劳动纪律、安全考核奖惩

C.从业人员安全生产权利和义务

D.个人防护用品使用和维护

【答案】 D

4、某化工厂对工人进行安全培训，第一天到厂安全教育室观看事故案例录像，由该厂安全科长组织工人围绕事故案例进行讨论，吸取事故教训；第二天由车间主任讲授车间的安全规章制度、操作规程和注意事项；第三天，由老工人在车间内各岗位进行实际操作示范，然后工人轮流进行练习。该厂在此次工人培训过程中，采用的安全教育培训方法是（ ）

A.宣传娱乐法、课堂讲授法、操作示范法

B.宣传娱乐法、课堂讲授法、实操演练法

C.案例研讨法、课堂讲授法、操作示范法

D.案例研讨法、课堂讲授法、实操演练法

【答案】 D

5、关于劳动防护用品维护、更换及报废，下列叙述错误的是（ ）。

A.劳动防护用品应当按照要求妥善保管，及时更换。公用劳动防护用品应当由车间或班组统一保管，定期维护。

B.用人单位应当对应急劳动防护用品进行经常性维护、检修，定期检测劳动防护用品性能和效果，保证其完好有效。

C.用人单位应当按照劳动防护用品发放周期定期发放，对工作过程中损坏，用人单位应及时更换。

D.安全帽、呼吸器、绝缘手套等安全性能要求高、易损耗劳动防护用品，进行经常性检修，损坏后及时更换

【答案】 D

6、甲、乙两家施工企业分别承包丙建设单位两个标段土建工程，并签订了安全生产管理协议，明确了各自安全生产管理职责。下列有关安全生产管理协议内容中，正确的是（ ）。

- A.丙企业负责制定施工安全技术措施
- B.甲、乙企业施工安全技术措施可以通用
- C.丙企业负责甲、乙企业现场安全管理
- D.甲乙企业不得擅自将工程转包、分包

【答案】 D

7、下列不属于安全操作规程编制依据是（ ）。

- A.现行国家、行业安全技术标准
- B.设备使用说明书
- C.曾经出现过危险、事故案例
- D.生产经营单位安全投入保障制度

【答案】 D

8、为了综合反映我国生产安全事故情况，结合我国经济发展和行业特点，提出了适应我国的生产安全事故统计指标体系。事故统计指标通常分为绝对指标和相对指标，下列生产事故统计指标中，属于绝对指标的是（ ）。

- A.死亡人数
- B.千人死亡率
- C.千人重伤率
- D.百万吨死亡率

【答案】 A

9、甲在乙骑摩托车必经的偏僻路段精心设置路障，欲让乙摔死。丙得知甲的杀人计划后，诱骗仇人丁骑车经过该路段，丁果真摔死。关于本案，下列哪些选项是正确的？（ ）（2015年）

- A.甲的行为和丁死亡之间有因果关系，甲有罪
- B.甲的行为属对象错误，构成故意杀人罪既遂
- C.丙对自己的行为无认识错误，构成故意杀人罪既遂
- D.丙利用甲的行为造成丁死亡，可能成立间接正犯

【答案】 A

10、某企业在安全生产标准化建设过程中，开展了创建安全班组达标活动，旨在提升班组安全管理水平。张某担任该企业班组长多年，具有丰富基层安全管理经验，张某发现在班组内可能造成较大事故职工往往具有感情冲动等性格特征。根据事故频发理论，针对具有这种性格特征人，可采取安全改进措施是（ ）。

- A.遵章办事，违者严惩
- B.重点培训，更换岗位
- C.加强教育，重点监护
- D.加强现场安全警示及提示

【答案】 B

11、由于工作需要或其他原因离开岗位后，重新上岗作业应重新进行安全教育培训，经考试合格后，方可上岗作业，电力行业规定培训时间为（ ）。

- A.1个月
- B.3个月
- C.5个月
- D.6个月

【答案】 B

12、在作业场所中可能接触电磁辐射包括非电离辐射、电离辐射，下列电磁辐射中，属于电离辐射是（ ）。

- A.高频和微波
- B.红外线和 X射线
- C.紫外线和激光
- D.氧子体和高能电子束

【答案】 D

13、根据《生产安全事故报告和调查处理条例》(国务院令第 493 号)，重大事故应当逐级上报至（ ）安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门。

- A.国务院
- B.省、自治区、直辖市人民政府
- C.设区的市级人民政府
- D.县级人民政府

【答案】 A

14、某煤矿发生一起透水事故，造成 4 人死亡。事发当天，由于煤矿下抽水机发生故障，矿长、副矿长、安全员、瓦斯员共 4 人擅自打开井口下井查看，被困井下。事故发生后，当地政府部门迅速启动应急预案，成立现场救援指挥部，组建工作组，驻守现场指挥救援。并对事故进行调查处理，该种监督方式属于（ ）。

- A.事前监督管理
- B.事中行为监察
- C.事中技术监察
- D.事后监督管理

【答案】 D

15、2016年5月9日，某省甲市一客运运输公司所属一辆长途大巴，在行驶至该省乙市时，发生道路交通事故，5月16日，因事故伤亡人数上升，事故级别上升为重大事故，事故调查需要升级调查处理，根据《生产安全事故报告和调查处理条例》(国务院令 第493号)，下列事故调查组织和人员组成中，正确的是()。

A.6月8日前，甲市人民政府负责调查，乙市人民政府派员参加

B.6月8日前，乙市人民政府负责调查，甲市人民政府派员参加

C.5月16日前，甲市人民政府负责调查，乙市人民政府派员参加

D.5月16日前，乙市人民政府负责调查，甲市人民政府派员参加

【答案】 D

16、安全生产检查具体内容应本着突出重点原则进行确定，对于危险性大、危害大生产系统、装置、设备、环境等应加强检查。为了切实做好安全检查工作，国家陆续出台了有关规定。对非矿山企业，下列属于国家有关规定要求强制性检查项目是()。

A.电器安全保护装置

B.防尘口罩或面罩

C.作业场所高温

D.防噪声耳塞耳罩

【答案】 C

17、根据《危险化学品重大危险源监督管理暂行规定》，重大危险源配备温度、压力、液位、流量、组分等信息不间断采集和监测系统，以及可燃气体和有毒有害气体泄漏检测报警装置，并具备信息远传、连续记录、事故预警、信息存储等功能，其记录电子数据保存时间不少于()天。

A.30

B.60

C.90

D.120

【答案】 A

18、应急准备是实施有效救援的基础，主要内容包括（ ），培训演练。

A.安全生产责任制，应急资源准备

B.应急资源准备，接警与通知

C.应急资源准备，恢复现场

D.应急通信保障、应急物资准备

【答案】 D

19、甲公司为一家电梯生产企业，乙公司为一家有资质电梯维护保养企业，丙公司为一家大型商场，丙公司从甲公司购置了一部电梯，并与乙公司签订了电梯维护保养合同，委托乙公司负责该电梯维护保养。下列关于该电梯使用安全管理表述中，正确是（ ）。

A.丙公司负责电梯报废后拆除工作

B.乙公司应建立该电梯安全技术档案

C.乙公司应至少每月对电梯进行一次清洁、润滑、调整和检查

D.甲公司应对该电梯安全运行方面存在问题，提出使用改进建议

【答案】 D

20、某化工企业特种设备包括 24 台压力容器和 2 台电动葫芦。为加强特种设备管理，需逐台建立特种设备安全技术档案。根据《特种设备安全监察条例》（国务院令第 549 号），下列文件、资料中，应归入特种设备安全技术档案是（ ）。

- A.设计文件、产品质量合格证、制造厂家安全体系文件
- B.产品质量合格证、定期检验记录、设备耗能测试报告
- C.设计文件、产品质量合格证、定期检验记录
- D.使用维护说明书、产品质量合格证、生产原料分析台账

【答案】 C

21、下列关于安全检查表评价方法说法错误是（ ）。

- A.编制安全检查表过程本身就是一个系统安全分析过程
- B.安全检查表质量不受编制人员知识水平和经验影响
- C.对不同检查对象、检查目有不同检查表，应用范围广，但须事先编制大量检查表，故工作量大
- D.检查项目系统、完整，可以做到不遗漏任何能导致危险关键因素

【答案】 B

22、安全是相对，当风险低于某种程度时，则认为是安全。这一观点理论依据是（ ）。

- A.因果连锁理论
- B.系统安全理论
- C.扰动起源理论
- D.能量意外释放理论

【答案】 B

23、有效的应急管理对防止事故发生和减少事故损失有着至关重要的作用，依据《企业安全生产标准化基本规范》(GB/T 33000-2016)，下列关于应急管理的说法中，错误的是（ ）。

- A.企业按照有关规定可以不单独建立应急救援队伍的，应指定兼职救援人员，并与邻近专业应急救援队伍签订应急救援服务协议
- B.矿山企业应建立生产安全事故应急救援信息系统，并与所在地设区的市级以上地方人民政府负有安全生产监督管理职责部门的安全生产应急管理信息系统互联互通
- C.矿山、金属冶炼等企业，生产、经营、运输、储存、使用危险物品或处置废弃危险物品的企业，应每年进行一次应急准备评估
- D.企业应定期组织公司(厂、矿)、车间(工段、区、队)、班组开展生产安全事故应急演练

【答案】 B

24、某建筑工地管理混乱，员工安全意识淡薄，在施工过程中 1 名员工被倒塌的超高砖垛砸伤，一周后有 1 名员工被塔吊吊运的水泥块砸伤。根据《企业职工伤亡事故分类》(GB6441)，对发生的两起事故分类认定，正确的是（）

- A.前一起事故属于物体打击，后一起事故属于机械伤害
- B.前一起事故属于物体打击，后一起事故属于起重伤害
- C.前一起事故属于坍塌，后一起事故属于起重伤害
- D.前一起事故属于坍塌，后一起事故属于机械伤害

【答案】 C

25、2016 年 11 月，甲省乙市丙县的 X 运输公司在甲省丁市戊县 Y 公司内卸车作业时发生一起造成 2 人死亡的生产安全事故。依据《生产安全事故报告和调查处理条例》（国务院令 493 号），下列关于这起事故调查工作的说法中，正确的是（）。

- A.由丙县人民政府负责
- B.由戊县人民政府负责
- C.由丁市人民政府负责
- D.由乙市人民政府负责

C

29、下列属于不属于防止事故发生安全技术措施是（ ）。

- A.在机加工车间机床旋转部位加装防护罩
- B.涂装车间职工配备过滤式防护面罩
- C.临空栏杆增加玻璃围挡
- D.在配电箱内安装漏电保护器

【答案】 B

30、某生产经营单位发生了重大生产安全事故，在完成事故上报工作之后，进入事故调查阶段。依据《生产安全事故报告和调查处理条例》（国务院令 493号），该事故调查工作实行原则是（ ）。

- A.部门领导、部门负责
- B.政府领导、部门负责
- C.政府领导、分级负责
- D.部门领导、分级负责

【答案】 C

31、某建筑工地，在使用塔吊起吊模型时，发生钢模板坠落，模板从5米高空落下，地面一工作人员躲闪不及，被砸成重伤，根据《企业职工伤亡事故分类标准》（GB6441—1986），这起事故类型是（ ）

- A.机械伤害
- B.物体打击
- C.起重伤害
- D.高处坠落

C

32、某危险化学品存储企业为防止油品泄漏后扩散，在已有储罐防火堤的基础上，增加了一个 500 立方米的地下收集储槽。该企业增加的安全技术措施属于（ ）。

- A.设置薄弱环节
- B.隔离
- C.避难与救援
- D.安全监控系统

【答案】 B

33、在作业场所中可能接触的电磁辐射包括非电离辐射、电离辐射，下列电磁辐射中，属于电离辐射的是（ ）

- A.高频和微波
- B.红外线和 X射线
- C.紫外线和激光
- D.氧子体和高能电子束

【答案】 D

34、某空某危险化学品仓储公司仓库保管员张某家中有事，私下委托同事叶某临时代为保管仓库钥匙。期间，叶某进入危险品仓库，擅自将易燃化学品异丙醇和强氧化剂双氧水混放，引发火灾事故，造成直接经济损失 100 万元。下列关于此事故责任认定说法中，正确是（ ）。

- A.张某擅自委托叶某代为保管危险化学品库房钥匙，是事故直接责任者
- B.叶某进入危险化学品仓库将危险化学品混放，是事故直接责任者
- C.危险化学品仓储公司主要负责人管理不到位，是事故直接责任者

危险化学品仓储公司安全管理部门负责人存在管理失职，是事故直接责任者

【答案】 B

35、某工厂在提高职工安全管理素质的培训过程中，提出“我厂危险源比较多，不可能根除一切危险源和危险，所以应减少总的危险性，而不是只彻底消除几种选定的危险”的观点，该观点符合事故致因理论的()

A.海因里希因果连锁理论

B.能量意外释放理论

C.系统安全理论

D.事故频发倾向理论

【答案】 C

36、（2019 真题）某生猪养殖企业因排污管堵塞，维修班班长丁某组织临时工甲、乙、丙进入属于有限空间的排污泵房，未进行危险作业许可审批即进行粪污清理作业，由于甲、乙、丙均未佩戴呼吸器，致 3 人死亡。根据《企业职工伤亡事故调查分析规则》（GB6442），属于该起事故的直接原因是（）。

A.粪污扰动过程中产生大量有毒有害气体

B.甲、乙、丙 3 人因劳动组织不合理进入有限空间作业

C.丁某未办理有限空间作业许可审批手续

D.甲、乙、丙未经安全培训，安全意识薄弱

【答案】 A

37、某省设区市计划开发天然气、磷矿、钢铁、新能源汽车项目。根据有关规定，需建设单位进行项目安全评价并报国家负责安全生产监督管理部门审查是（）。

A.年产 10 亿立方米天然气开发项目

B.设计 500 万吨/年钢铁冶炼项目

设计 350 万吨/年磷矿建设项目

D.设计 10 万辆/年汽车制造项目

【答案】 C

38、导致事故发生的原因有多种类型，事故的直接原因主要是由物的不安全状态和()导致。

A.无操作规程

B.劳动组织不合理

C.对工人培训不到位

D.人的不安全行为

【答案】 D

39、依据《危险化学品重大危险源监督管理暂行规定》，危险化学品单位应当对重大危险源进行辨识、评估以及等级划分。下列关于重大危险源管理的表述中，正确的是()。

A.根据危险程度将重大危险源划分为三级，一级最高

B.重大危险源安全评估已满三年的，应当重新进行辨识、评估和分级

C.根据危险程度将重大危险源划分为三级，三级最高

D.发生危险化学品事故造成 3 人以上受伤的，应当重新进行辨识、评估和分级

【答案】 B

40、毒物危害性不仅取决于毒物毒性，还受生产条件、劳动者个体差异影响，下列关于毒物危害性说法中，正确是()。

A.同类有机化合物中，卤族元素取代氢时，毒性减小

B.毒物在水中溶解度越小，其毒性越大

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/798027140002006034>