

2022 年安全工程师资格证考试《安全生产管理知识》每日一练试题 D

卷 含答案

考试须知：

- 1、考试时间：150 分钟，本卷满分为 100 分。
- 2、请首先按要求在试卷的指定位置填写您的姓名、准考证号等信息。
- 3、请仔细阅读各种题目的回答要求，在密封线内答题，否则不予评分。

姓名：_____

考号：_____

得分	评卷人
	一、单选题（本大题共 70 小题，每题 1 分，共 70 分）

1、宋体（ ）是安全生产目标管理的重要内容，能够充分体现目标完成的时限和完成情况的效果。

- A、目标制定
- B、目标分解
- C、目标考核
- D、安全生产奖惩

2、根据《企业职工伤亡事故经济损失统计标准》（GB6721—86），伤亡事故经济损失是指企业职工在劳动生产过程中发生伤亡事故所引起的经济损失，包括直接经济损失和间接经济损失，直接经济损失中善后处理费用包括（ ）

- A、现场抢救费用、清理现场费用、事故罚款和赔偿费用、补助及救济费用
- B、处理事故的事务性费用、现场抢救费用、清理现场费用、丧葬及抚恤费用
- C、处理事故的事务性费用、现场抢救费用、事故罚款和赔偿费用、补助及救济费用

D、处理事故的事务性费用、现场抢救费用、清理现场费用、事故罚款和赔偿费用

3、用人单位的（ ）应当接受职业卫生培训，依法组织本单位的职业病防治工作。

A、主要负责人和职业卫生管理人员

B、主要负责人

C、职业卫生管理人员

D、主要负责人和安全管理人員

4、安全生产标准化建设的核心是（ ）

A、设备

B、人

C、环境

D、材料

5、某大型起重机械生产企业班组长刘某，带领新入职的、已经完成三级安全教育的小张到车间熟悉工作环境。刘某问小张是否知道什么是起重机械，国家有什么要求时，小张回答，只知道起重机械是垂直升降的机电设备，是否还有其他要求不清楚。根据国家有关规定，刘某列出的起重机械有关规定中，正确的是（ ）

A、国家对起重机械设备实施一体化的安全监察

B、额定起重量大于 1t 的升降机都是起重机械

C、起重机械制造行政许可必须由市一级核发

D、起重机械的设计文件需要特种安全监督部门检测机构鉴定方可用于制造

6、劳动保护包括（ ）两个方面

A、劳动安全和劳动卫生

B、劳动用品和防护用品

C、人身和财产

D、出厂合格证和产品检测报告

7、遇到（ ）天气不能从事高处作业。

A、6级及以上的大风或雷暴雨天

B、冬天

C、35℃以上的高温天

D、雨后

8、现代生产企业为了集中精力做好生产经营业务，将房屋修缮、污水处理设施运行、园林绿化等工作均交给承包商来完成。为了对承包商作业现场进行有效的风险管控，下列说法中，正确的是（ ）

A、承包商应根据服务作业行为定期识别服务行为风险，并要求发包单位采取控制措施

B、在同一区域作业的承包商，应口头互相告知作业场所存在的危险因素

C、发包单位应对重点承包商的负责人进行作业安全风险交底

D、发包单位应对承包商的作业过程进行有效监督

9、安全预评价报告是以（ ）作为研究对象来进行安全评价的。

A、在建项目

B、现有已建成的项目

C、拟建建设项目

D、与拟建项目相类似的建设项目

10、某石化企业组织有关安全技术人员对运行中的催化裂化装置存在的火灾、爆炸等事故隐患进行安全评价。按照安全评价实施的阶段分类，本次安全评价属于（ ）

A、消防现状评价

B、安全现状评价

C、安全验收评价

D、安全预评价

11、安全带的寿命一般为3~5年。使用（ ）年后，按批量抽检

A、2

B、3

C、4

12、特种作业风险较高，为保证作业人员和他人的安全，特种作业人员必须持证上岗。特种作业人员操作证的复审每（ ）年进行一次。

A、1

B、2

C、3

D、4

13、根据生产安全事故造成的人员伤亡和直接经济损失，一般将事故分为特别重大事故、重大事故、较大事故和一般事故。按造成的直接经济损失划分，重大事故的标准是（ ）

A、1000万元以下

B、1000万元以上（含1000万元），3000万元以下

C、3000万元以上（含3000万元），5000万元以下

D、5000万元以上（含5000万元），1亿元以下

14、安全发展的基本任务是（ ）

A、促进经济发展

B、维护社会稳定

C、保障人民群众的生命财产安全

D、减少事故发生

15、起升机构卷扬机卷筒直径大的要比小的（ ）

A、差

B、一般

C、好

D、合格

16、宋体《安全生产法》对企业安全生产管理机构设置和安全生产管理人员配备做出了规定。

下列企业的做法中，不符合规定的是（ ）

A、某石材加工企业有 160 名员工，配备 1 名专职安全管理人员

B、某肉禽加工企业有 98 名员工，配备 2 名兼职安全管理人员

C、某商场有 115 名员工，配备 1 名专职安全管理人员

D、某运输企业有 67 名员工，配备 2 名兼职安全管理人员

17、（ ）在明确赋予政府、有关部门、生产经营单位及其从业人员各自的职权、权利的同时设定其安全责任，是实现预防为主的主要措施。

A、《宪法》

B、《建筑法》

C、《安全生产法》

D、《环境保护法》

18、甲市乙县安全监管局在对辖区内的甲市丙集团下属的独立法人单位丁铜冶炼有限公司进行安全生产专项督查时，发现丁公司存在一项重大事故隐患，对丁公司下达了整改指令书，向

乙县人民政府进行了报告,乙县人民政府对该重大事故隐患实行挂牌督办并责令丁公司局部停产治理。丁公司对该重大事故隐患进行了治理。治理工作结束后,对该重大事故隐患的治理情况进行评估的组织单位应是()

A、甲市安全监管局

B、乙县人民政府

C、丁铜冶炼有限公司

D、丙集团

19、施工组织设计以及达到一定规模的危险性较大的分部分项工程的专项施工方案经()审批签字后,方可实施。

A、施工单位技术负责人

B、工程监理单位总监理工程师

C、工程项目技术负责人和工程监理单位监理工程师

D、施工单位技术负责人和工程监理单位总监理工程师

20、为预防和减少突发事件的发生,控制、减轻和消除突发事件引发的社会危害,加强对突发事件的管理,2007年8月,国家颁布了《突发事件应对法》,根据该法,下列有关突发事件的分类,正确的是()

A、地质灾害、事故灾难、医疗卫生事件、生产安全事件

B、地质灾害、生产安全、公共卫生事件、社会安全事件

C、自然灾害、事故灾难、医疗卫生事件、生产安全事件

D、自然灾害、事故灾难、公共卫生事件、社会安全事件

21、对分类资料各类别数值大小进行比较宜选用的统计图是()

A、散点图

B、条图

C、半对数线图

D、线图

22、只有各方主体之间共同努力,精诚合作,才能按预定目标顺利完成建设工程项目,这属于建筑工程的()特点。

A、一次性

B、流动性

C、密集性

D、协作性

23、某建筑工人经过安全教育培训后,仍然未戴安全帽就进入现场作业施工。从事故隐患的角度来说,这种情况属于()

A、人的不安全行为

B、物的不安全状态

C、管理上的缺陷

D、环境的缺陷

24、宋体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。所以宁可减少总的危险性,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

25、生产经营单位发生事故后，可能影响到该单位周边地区时，应及时启动警报系统，告知公众有关疏散时间、路线、交通工具及目的地等信息。该工作属于应急响应过程中的（ ）

A、警报和紧急公告

B、指挥与控制

C、公共关系

D、接警与通知

26、某超市位于居民区内，该居民区人口密集。某晚 19 时 22 分，该超市发生火灾，经过 3 个小时的扑救，将火扑灭。这起火灾事故造成 2 人死亡，9 人重伤，直接经济损失 260 万元。根据《生产安全事故报告和调查处理条例》（国务院令 493 号），这起事故等级属于（ ）

A、特别重大事故

B、一般事故

C、重大事故

D、较大事故

27、《高处作业分级》（GB/T3608-2008）规定：在坠落高度基准面（ ）以上，有可能坠落的高处进行的作业称为高处作业

A、1

B、2m

C、2.8

D、3m

28、劳动防护用品可按其防护性能、防护部位、用途进行分类。根据国家安全生产监督管理总局发布的《劳动防护用品监督管理规定》，按防护性能将劳动防护用品分为（ ）大类。

A、二

B、三

C、四

D、五

29、某省属国有铁矿发生一起提升罐笼坠罐的重大伤亡事故，根据有关法规规定，事故调查组成员应由安全生产监管部门、监察部门、工会和（ ）派人组成，并邀请人民检察院派人参加。

A、国土资源管理部门

B、国有资产管理部门

C、人力资源和社会保障部门

D、质量监督检验检疫部门

30、厂内机动车辆使用单位应按有关规定定期向检验机构申请在用厂内机动车辆的安全技术检验，同时使用单位还应进行每日检查、每月检查和年度检查。下列检查项目中，应每日检查的是（ ）

A、动力系统和控制器

B、电气系统工作性

C、紧急报警装置状况

D、动力系统的可靠性

31、安全管理中的本质化原则是指从一开始从本质上实现安全化，从根本上消除事故发生的（ ）

A、可能性

B、严重性

C、概率性

32、一深 7m 左右的电力井内有多台柴油抽水机在工作，3 名工人下到井内巡检时，发生一起 2 人中毒死亡的事故。最有可能引起该事故的物质是（ ）

A、放射性物质

B、一氧化碳

C、硫化氢

D、D、二氧化碳

33、《生产安全事故报告和调查处理条例》规定，事故调查中需要进行技术鉴定时，应由（ ）委托具有国家规定资质的单位进行。

A、事故发生单位

B、事故发生地人民政府

C、事故发生地安全生产监督管理部门

D、事故调查组建设工程教育网编辑整理

34、某车辆制造企业准备开展一次安全生产检查与隐患排查治理活动。安全管理部门策划了如下的检查工作程序和工作内容：①检查前准备②实施检查③提出检查结论④提出整改要求⑤组织整改⑥验证整改结果。其中，属于安全检查阶段的工作程序是（ ）“

A、①②③

B、②④⑥

C、①④⑤

D、②③④

35、某事故树的结构函数为 $T=X1+X1X2+X1X3$ ，则导致该事故的最基本原因是（ ）

A、{X1}，{X1X2}，{X1X3}

B、{X1}，{X1X3}

C、{X1}

D、{X2}，{X3}

36、为企业提供了一种自我检查、自我纠正和自我完善的运行机制，可为有效地管理评审和采取纠正预防措施提供有用的信息的职业健康安全管理体系审核是（ ）

A、第一方审核

B、第二方级审核

C、第三方审核

D、第四方审核

37、（ ）应持证上岗。

A、特种作业人员

B、新人厂人员

C、复岗人员

D、转岗员工

38、安全生产监督管理的形式多种多样，按照监督时间逻辑可以分为事前、事中和事后三种。下列属于事前监督管理的是（ ）

A、监督检查特种设备的运行情况

B、审批安全生产许可证

C、监察事故责任追究情况

D、监察特殊工种的作业

39、故障树分析法是常用的系统安全分析方法，它是（ ）描述事故发生的有方向的逻辑树。

A、从结果到原因

B、从原因到结果

C、从原因到责任

D、从责任到原因

40、甲油库乙化验工在夜间取样过程中，不慎掉入无盖消防井内，造成脚部扭伤。甲油库主任在接到报告后，进行了如下处理，其中错误的做法是（ ）

A、立即报告了上级安全部门

B、对乙化验工进行了处罚

C、要求设备管理人员对消防井进行检查，对无盖井加盖

D、向油库全体员工通报事故，避免该类事故重复发生

41、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10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

42、塔机主要承载结构件由于腐蚀或磨损而使结构的计算应力提高，当超过原计算应力的15%时应予报废。无计算条件的当腐蚀深度达原厚度的（ ）%时应予报废。

A、20

B、8

C、10

D、5

43、进行各项窗口作业时,操作人员的重心应位于(),不得在窗台上站立。必要时应系好安全带进行操作

A、室内

B、室外

C、窗口

44、根据系统安全工程的观点,危险是指系统中存在发生不期望后果的可能性超过了人们的承受程度。一般用危险度来表示危险的程度。在安全生产管理中,危险度通常由()决定。

A、事故发生的可能性和事故的类别

B、事故严重性和影响范围

C、事故发生的可能性和事故后果的严重性

D、事故的严重性和事故发生后的应急救援能力

45、某化工企业在全面进行安全风险辨识评估和 risk 分级后,建立了风险清单。绘制了安全风险四色图,明确了部门、岗位安全风险及防控措施、应急处置方法。根据风险管控的要求,企业在醒目位置和重点区域设置重大风险公告栏。公告栏应包括的内容是()

A、分级管控原则、责任主体、领导层风险职责、报告方式

B、安全风险、事故类别、事故后果、管控措施、应急措施及报告方式

C、控制生产经营、安全风险的措施、厂区平面图

D、生产经营风险、领导层风险、风险等级、管控措施、管控责任主体

46、不同的应急预案由于各自所处的层次和适用范围不同,因而在内容的详略程度和侧重点上会有所不同,但都可采用相似的基本结构。一个完整的应急预案的文件体系包括()

A、应急准备、初级反应、扩大应急和应急恢复

B、预防、准备、响应和恢复

C、组织体制、运作体制、法制基础和保障系统

D、预案、程序、指导书和记录

47、每项安全帽出厂时,必须有()部门批量验证和工厂检验合格证。

A、检验

B、监督

C、上级管理

D、自检

48、进行电焊、气焊等具有火灾危险的作业人员和自动消防系统的操作人员,必须()

A、满十六周岁

B、持证上岗

C、具有相应学历

D、无妨碍从事本工种作业的疾病

49、某生产经营单位拟新建一个液氯贮罐区,通过调研提出了可行性研究报告。对该建设项目进行安全预评价时,应主要考虑()对安全生产的影响。

A、布局

B、气温

C、气压

D、气湿

50、安全生产监督管理部门在生产经营单位现场检查时,发现现场作业人员有未按照要求佩戴、使用劳动防护用品的情况,应当()

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/978062136042006035>