# 2022年安全生产月安全知识竞赛题库（附题目答案）

一、单选题

1、2022年安全生产月的主题是（A）

A．遵守安全生产法，当好第一责任人 B ．安全第一， 以人为本 C．防风险、除隐患、遏事故 D．“落实安全责任，推动安全发展”

2、安全生产“五要素”是指： ( C )

A．人、机、环境、管理、信息； B．人、物、能量、信息、设备C．安全文化、安全法制、安全责任、安全科技、安全投入； D．监察、监管、教育、培训、工程。

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

A． 经 过 评 估 B． 存 在 C．可导致事故发生 D．不容忽视

4、根据能量转移理论的概念，能量逆流于人体造成的伤害分为两类。其中，第一类伤害是指（ C ） 。A．由于影响了局部或全身性能量交换引起的伤害，如冻伤等。 B．不正常的或不希望的能量释放造成的局部或全身性的伤害，如中毒伤害等。C．由于能量超过人体的损伤临界值导致局部或全身性的伤害，如物体打击伤害等 。 D．由于接触的能量不能被屏蔽导致的局部或全身性的伤害，如触电伤害等。 5、“动态相关性原则”告诉我们（ B ） 。 A．只有掌握事故发生的规律性，才能保证安全生产系统处于安全状态。 B．如果管理系统的各要素都处于静止状态，就不会发生事故。 C．推动管理活动的基本力量是人，因此，管理必须激发人的工作能力。 D．激发人的内在潜力，使其充分发挥积极性、主动性和创造性。

6、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“ LA”，其表示的含意是： “( B ) ”之意。

A．生产安全 B．劳动安全 C．人身安全 D．劳保安全

7、从业人员在（ A ）人以下的生产经营单位，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。

A．300 B．250

C．200 D．350

8、不属于生产经营单位主要负责人安全生产教育培训内容的是（ A ）。A．工伤保险的政策、法律、法规 B ．安全生产管理知识和方法C．国家有关安全生产的方针、政策等 D．典型事故案例分析

9、特种作业人员安全技术考核的内容包括（ D ） 。 A．安全技术理论和事故案例 B．有关法律法规和实际操作C．事故案例和实际操作 D．安全技术理论和实际操作

10、以下不属于安全教育培训方法的是（ C ）。

A．实际操作演练法 B ．讲授法C．自学提高法 D．读书指导法

11、生产经营单位新建、改建、扩建工程项目安全设施“三同时”评价工作，属于安全评价类型的 ( A ) 。

A．安全验收评价 B．安全现状综合评价

C．专项安全评价 D．安全预评价

12、以下属于物体打击伤害的选项是（ D ）。A．建筑物坍塌，员工被水泥板砸伤 B．起吊的重物脱落，将员工击伤 C．员工不慎坠落，撞击到脚手架导致死亡 D．脚手架上坠落的钢筋打击员工头部，导致其死亡

13、按照职业安全健康管理体系的实施要求， 下列哪些要素的活动需要建立并保

持程序（ A ）。

A．管理评审活动 B．机构与职责的确定C．目标的制定与传达 D．审核活动

14、根据《国务院关于进一步加强安全生产工作的决定》 (2004 年 1 月 9 日) 的

规定，我国的重大危险源监控分为 ( D ) 级。

A．1 B ． 2 C ． 3 D ．4

15、造成事故发生的原因是很复杂，在采取措施时，就应分清轻重缓急，优先解决事故树的关键基本事件和最重要事件。反映基本事件重要程度的是 ( C ) 。A．事故百分比 B．临界重要度

C．结构重要度 D．关键重要度

16、指出下述不包括在重大事故救援体系之中的组织（系统）有（ B ）。

A． 应急救援指挥中心 B ．公共交通系统C．信息发布中心 D．监测组织

17、重大事故的应急管理一般分为（ C ）、准备、响应和恢复四个阶段。A．计划 B．演练

C．预防 D．布置

18、应急预案编制完成后，还应确保预案的批准、 ( B ) 和维护。

A．更新 B．实施 C．培训 D．演练

19、“保护人员安全优先”是应急预案六要素中 ( D ) 要素的内容。

A．应急响应 B．目的与意义C．应急策划 D．方针与原则

20、安全生产管理是针对生产过程中的安全问题，进行有关（ B ）等活动。

A．计划、组织、控制和反馈 B．决策、计划、组织和控制C．决策、计划、实施和改进 D．计划、实施、评价和改进

21、重大危险源 （ A ）是预防重大事故发生，而且做到一旦发生事故，能将事故危害限制到最低程度。

A．控制的目的 B．划分的意义

C．评价的依据 D．管理的作用

22、生产性粉尘中主要常见的类型是（ B ）。A．矿物性粉尘 B．混合型粉尘C．化学性粉尘 D．动物性粉尘

23、下列因素中，可能引起白血病的因素是（ B ）。A．激光 B．电离辐射

C．红外线 D．射频辐射

24、以下不属于使用劳动防护用品的一般要求是（ A ）。

A．防护用品应定期进行维护保养 B．使用前应首先做一次外观检查 C．劳动用品的使用必须在其性能范围内，不得超极限使用D．严格按照《使用说明书》正确使用劳动防护用品

25、从业人员调整工作岗位或离岗一年以上重新上岗时，应进行相应的（ C ） 安全生产教育培训。

A、专门的 B、厂级 C、车间级 D、班组级

26、根据终身教育的观念，生产经营单位应当对在岗的从业人员进行 ( C ) 的安全生产教育培训。

A、全面 B、长期 C、经常性 D、临时性

27、从事易燃易爆作业的人员应穿（ C），以防静电危害。

A．合成纤维工作服 B．防油污工作服 C．含金属纤维的棉布工作服D．普通工作服

28、危险化学品存在的主要危险有（ B）。A．火灾，爆炸，中毒，窒息及污染环境 B．火灾，爆炸，中毒，腐蚀及污染环境 C．火灾，爆炸，感染，腐蚀及污染环境 D．火灾，失效，中毒，腐蚀及污染环境

29、职业病防治工作坚持（ A ）的方针，实行分类管理、综合治理。

A. 预防为主、防治结合 B. 安全第一、预防为主 C. 预防为主、治理整顿

30、我国的安全生产工作方针是： ( B )

A. 管生产必须管安全 B. 安全第一， 预防为主 ，综合治理 C. 保障劳动者的安全与健康

31、建筑物起火的（ B ）分钟内是灭火的最好时机，超过这个时间，就要设法

逃离火灾现场。

A.1~3 B.5~7 C.15~30

32、用人单位对从事接触职业病危害的作业的劳动者，应当给予适当（ A）。

A. 岗位津贴 B. 工资补贴 C. 生活照顾

33、各种气瓶的存放，必须保证安全距离，气瓶距离明火在（ B ）米以上，避免阳光暴晒。

A.2 B.10 C.30

34、用人单位强令劳动者违章冒险作业，发生重大伤亡事故，造成严重后果的， 对责任人依法追究（ C ）。

A. 经济责任 B. 行政责任 C. 刑事责任

35、指令标志的基本型式是（ C ）。

1. 正三角形边框，颜色为图象是白色，背景是蓝色
2. 正方开边框，颜色为图象是绿色，文字是白色，背景是绿色或红色
3. 圆形边框，颜色为图象是白色，背景是蓝色

36、人如长时间暴露在（ B ）噪声环境中，将导致永久性的听力损伤。

A.80 分贝 B.120 分贝 C.180 分贝

37、劳动者对用人单位管理人员违章指挥、强令冒险作业，有权（ A ）；对危害生命安全和身体健康的行为，有权提出批评、检举和控告。

A. 拒绝执行 B. 进行抵制 C. 要求经济补偿

38、三级安全教育是指： （ B ）。

A. 国家教育、学校教育、企业教育 B. 入厂教育、车间教育、岗位或班组教育 C.

车间主任教育、班级教育

39、全国消防宣传日是哪一天？（ A ）

A.11 月 9 日 B.1 月 19 日 C.12 月 9 日40、制止“双违”是指制止（ B ）。

1. 违反劳动纪律、违反企业制度
2. 违章指挥、违章作业
3. 违反作业规程、违反企业纪律

41、对于操作工人来说，下面哪一部分的安全教育内容最为重要（ A） Ａ. 安全生产知识、安全意识与安全操作技能教育

Ｂ. 安全科学基本理论与教育

Ｃ. 安全生产方针、法规与管理方法教育

42、安全标志分为四类，它们分别是 ( B ) A．通行标志、禁止通行标志、提示标志和警告标志B．禁止标志、警告标志、命令标志和提示标志 C．禁止标志、警告标志、通行标志和提示标志

1. 禁止标志、警告标志、命令标志和通行标志

43、特种作业人员要经过考试合格，并取得特种作业操作许可证方可上岗工作。这种要求是正确的吗？（ B）

Ａ. 不正确； Ｂ. 正确

44、离岗＿ C＿个月以上者，须重新进行车间、岗位安全教育。 （C） Ａ.6 ； Ｂ.5 ； Ｃ.3

45、下列哪种灭火器适于扑灭电气火灾？（ B ）

A. 二氧化碳灭火器 B. 干粉灭火器 C. 泡沫灭火器

46、三线电缆中的红线代表 ( B) 。

A. 零线 B. 火线 C. 地线

47、如果触电者伤势严重，呼吸停止或心脏停止跳动，应竭力施行 ( C ) 和胸外心脏挤压。

A. 按摩 B. 点穴 C. 人工呼吸

48、民用照明电路电压是以下哪种 ?(C )

A. 直流电压 220 伏 B. 交流电压 280 伏 C. 交流电压 220 伏49、扑救电器火灾不应使用（ D ）灭火器。

A 二氧化碳 灭火器 B 干粉灭火器 C 1211 灭火器 D 泡沫灭火器

50、贮存危险化学品的建筑物或场所应安装 (C ) 。

A ．电表 B ．指示灯 C ．避雷设备

51、化学品进入眼睛后应立刻 (C ) ，并尽可能请医生诊治。

A ．滴氯霉素眼药水 B ．用干净手帕擦拭 C ．用大量清水洗眼

52、化学品事故的应急处理，一般包括报警、 (B ) 、现场急救、溢出或泄漏处理和人员控制几方面。

A ．发布新闻信息 B ．紧急疏散 C ．减少噪声

53、抢救烧伤人员时，不应把创伤面的水疱弄破，是为了避免 (C ) 。

A ．身体着凉 B ．扩大影响 C ．伤面污染

54、任何人发现火灾时，都应当采取什么措施？（ B ）

A. 立即逃跑 B. 立即报警 C. 立即扑救

55、使用灭火器扑救火灾时要对准火焰（ C ）喷射。

A. 上部 B. 中部 C. 根部

56、凡在坠落高度基准面 ( B ) 米及以上有可能坠落的高处进行的作业叫高处作业。

A ．1 米 B ． 2 米 C ． 3 米

57、企业单位 ( A ) 依法对本单位的安全生产工作全面负责。

A ．主要负责人 B ．技术负责人 C ．安全部门负责人

58、职业病的诊断应当由 ( C ) 以上人民政府卫生行政部门批准的医疗机构承担。

A ．县级 B ．市级 C ．省级

59、下列属于化学性危险、有害因素的是 ( B ).

A、传染病媒介物 B、有毒物质 C、粉尘与气溶胶 D、致病微生物60、下列属于行为性危险、有害因素的是 ( D ).

A、作业环境不良 B、健康状况异常 C、心理异常 D、指挥错误

61、在重大事故应急救援体系中， ( B ) 的重要职责是尽可能、尽快地控制并消除事故，营救受害人员。

A、应急救援专家组 B 、消防与抢险 C、医疗救治 D、洗消去污组织

62、熟练掌握个人防护装备和通讯装备的使用，属于应急训练的 ( A ). A、基础培训与训练 B 、专业训练 C、战术训练 D、其他训练

63、生产经营单位应建立并保持培训的程序，以便规范、持续的开展培训工作， 确保员工具备必需的职业安全健康 ( C ).

A、意识 B、能力 C、意识与能力 D、知识与态度

64、某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 ) 。

1. 人的不安全行为
2. 物的不安全状态C．管理上的缺陷D．环境的缺陷

65、。企业选用劳动防护用品的前提是 ( A ) 。

A．符合标准 B．穿戴舒适 C．外形美观 D．便于更新66、当身上衣服着火时，可立即（ D ）。

A. 浇水 B. 用手或物品扑打身上火苗 C. 奔跑离开火场，灭掉身上火苗

D. 就地打滚，压灭身上火苗

67、对操作者本人，尤其对他人和周围设施的安全有重大危害因素的作业，称

（ C ）。

A. 危险作业 B. 高难度作业 C. 特种作业 D. 特殊技能作业

68、在建设项目可行性研究阶段，实施建设项目劳动 ( C ) 。A．安全认证 B. 安全评估 C. 安全预评价 D. 监督管理69、危险度由 ( D ) 决定。

A．事故发生的时间长度和空间范围B．发生事故的可能性和可控制程度C．事故发生的广度和严重性 D．发生事故的可能性和严重性

70、生产经营单位的安全教育工作是贯彻经营单位方针、目标，实现 ( A ) 生产、文明生产、提高员工的安全意识和安全 ( A ) 、防止产生不安全行为、减少( A ) 失误的重要途径。

A. 安全 素质 人为 B. 安全 知识 人为

71、生产经营单位的安全生产责任制大体可分为两个方面：一是 ( A ) 方面各级人员的安全生产责任制；二是 ( A ) 方面各职能部门的安全生产责任制，

1. 纵向 横向 B. 横向 纵 向 C. 生产 管 理 D. 直接 间接

72、( B) 是安全生产法律法规和规章制度的直接执行者， ( B ) 对本岗位的安全生产负直接责任。

A. 岗位工人 班组长 B ．班组长 岗位工人

1. 班组长 班组长 D. 岗位工人 岗位工人

73、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 ( C ) 。

A ．本质 B ．重点 C ．根源 D ．关键

74、、创伤急救原则上是 B ，并注意采取措施。

A、先固定，后抢救，再搬运 B 、先抢救，后固定，再搬运

C、先搬运，后抢救，再固定 D 、先固定，后搬运，再抢救

75、( C ) 工作环境是不适合进行电焊的。

A．空气流通 B ．干燥寒冷 C ．炎热而潮湿

76、职工下列情形属于工伤的是（ ）

A. 打架斗殴 B. 非上班必经道路发生交通事故受伤 C. 生产操作中刀具划伤、割伤

77、工伤保险条例（ 2011 年 国务院令第 586 号）第十六条规定，有下列情形之

一的，不得认定为工伤或者视同工伤（ ABC ）

A. 故意犯罪的 B. 醉酒或者吸毒的

C.自残或者自杀的。

78、浓硫酸洒在皮肤上 , 应该采用下述 ( C ) 方法。

A. 马上用水冲洗 .B. 去医院

C.用干净布或卫生纸将硫酸粘下 , 并迅速用大量凉水冲洗皮肤

79、当身上的衣服烧着后 , 以下灭火方法中， ( C ) 做法是正确的。

A. 快速奔跑呼救 B. 用手扑打火焰 C.就地打滚 , 压灭火焰二、问答题

1、危险化学品是指什么？

答：是指具有爆炸、易燃、毒害、腐蚀、放射性等性质，在生产、经营、储存、运输、使用和废弃物处置过程中， 容易造成人员伤亡和财产损毁而需要特别防护的化学品。

2、危险化学品的主要危险特性是什么 ?

答：燃烧性、爆炸性、毒害性、腐蚀性、放射性

3、动火作业六大禁令

1. 动火证未经批准，禁止动火。
2. 不与生产系统可靠隔绝，禁止动火。
3. 不清洗，置换不合格，禁止动火。
4. 不消除周围易燃物，禁止动火。
5. 不按时作动火分析，禁止动火。
6. 没有消防措施，禁止动火。

4、“四不伤害”具体内容是什么？

不伤害自己、不伤害别人、不被别人伤害、保护他人不受伤害。

5、“四不放过”具体内容是什么？



（ 1）事故原因未查清不放过；

（ 2）事故责任人未受到处理不放过；

（ 3）事故责任人和周围群众没有受到教育不放过；

（ 4）事故制订切实可行的整改措施没有落实不放过6、电气线路的火灾原因是什么：

短路、过负荷、接触电阻过大、电弧和电气路产生的电火花

7、干粉灭火器的使用方法：

①将安全销拉开；

②将皮管朝向火点；

③用力压下把手 , 从上风方向，将干粉射入火焰基部。

8、6S 的内容？

答：整理、整顿、清扫、清洁、素养、安全

9、环境污染主要有哪几种？

大气污染、水污染 、土壤污染 、生物污染、放射性污染 、噪音污染、热污染、光污染

10、工业“三废”是指什么 ?

工业“三废”是指废水、废气、废渣。

11、《安全生产法》的实施时间是 2002 年 11 月 1 日。

12、《职业病防治法》的实施时间是 2002 年 5 月 1 日。

13、什么是安全生产“三同时”原则？

答：《安全生产法》第 24 条规定，生产经营单位新建、改建、扩建工程项目的安全设施，必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产使用。

14、什么是危险物品？

答：《安全生产法》 第 96 条规定， 危险物品是指易燃易爆物品， 危险化学品、放射性物品等能够危及人身安全和财产安全的物品 .

15、什么是火灾？ 答：火灾是火失去控制蔓延而形成的一种灾害性燃烧。

16、什么是火灾的三要素？答：可燃物、助燃物、着火源统称为火灾三要素。

17、什么是事故？答：指造成人员死亡、伤害、职业病、财产损失或其他损失的意外事件。

18、什么是“三个一样对待”？

答：小事故当大事故一样对待； 未遂事故当已发生事故一样对待； 外单位事故当本单位事故一样对待。

19、什么是“三违”？答：违章指挥、违章作业、违反劳动纪律。

20、什么是“危险”？ 答：指可能导致意外事故发生的现存或潜在的隐患。

21、什么是事故隐患？答：是指生产系统中可导致事故发生的人的不安全行为、物的不安全状态、管理上的缺陷

22、安全色有哪几种颜色，各代表什么？

答：安全色有红色、黄色、蓝色、绿色四种颜色，红色代表禁止，黄色代表警告，蓝色代表指令，绿色代表提示。

23、动火作业分几类？

答：分特殊动火、一级动火、二级动火三类。

24、事故发生的直接原因是什么？ 答：（ 1）人的不安全行为；（ 2）物的不安全状态；（ 3）管理上的缺陷 ； (4) 环境的不良。

25、员工上下班时应怎样行走？ 答：应按指定的线路行走，严禁穿越生产岗位和施工现场，防止发生伤害事故。

26、电气设备发生火灾不准用 水 扑救。

27、从业人员发现直接危及人身安全的紧急情况时， 有权停止作业或者在采取可能的应急措施后撤离作业场所 。

28、班前、班上喝酒有哪五大害处？：

* 1. 由于人体中枢神经经常受到酒精的麻醉、抑制作用，放松了对人体运动神经的控制，使人产生一种“解放感” ，引起动作混乱，发生误操作。
  2. 随着血液中酒精浓度上升， 人的视觉、 听觉和触觉反应时间向后延滞， 反应迟钝、缓慢，降低甚至失去处理紧急情况的能力。
  3. 由于酒精作用，使分配注意的能力减退，不能把注意力同时分配到两

个或几个方面去。

* 1. 严重者对酒精敏感者，可使人的意识和工作能力完全丧失。
  2. 因为酒精对有些毒物有加强和联合作用， 可以出现中毒， 轻微中毒的， 会加重中毒。

29、劳动防护用品的作用？

1. 防止皮肤吸毒物和高温热辐射。
2. 防止烧伤、烫伤、灼伤、冻伤。
3. 防止物击、碰撞、坠落、触电等。
4. 方便操作，防止事故。

30、个体防护用品有哪些？（至少回答 3 项）

答：头部防护器具；呼吸防护器具；眼防护器具；躯干防护器具；手足防护用品。

31、毒性危险化学品进入人体的途径有哪些？

答：呼吸道；消化道；皮肤。

32、安全电压的范围是什么？ 答： 12~42V

33、劳动防护用品是指什么？

答：指劳动者在生产过程中为免遭或减轻事故伤害和职业危害的个人随身穿

( 佩) 戴的用品，简称护品。

34、高处作业作业的级别分几级？依次为几米？

答：一级、二级、三级和特级高处作业。一级为 2—5 米、二级为 5—15 米、三级为 15— 30 米、特级为 30 米以上。

35、请简述人员逃生自救的方法？ 答： 1、能见度差，鱼贯地撤离

2、烟雾较浓，做好保护，低姿撤离

1. 、楼房着火，利用有利条件，不盲目跳楼
2. 、高层着火，应沉着冷静，不要跳楼
3. 、自身着火，快速扑打，不要奔跑

6、保护疏散人员的安全，防止再入“火口”

36、保护人身安全的最后一道防线指的是何种防护？（个体防护） 。

37、谁是企业基层组织的安全生产第一责任人？（班组长） 。

38、对事故隐患要本着“四定三不推”的原则限期整改，这里的“四定”指的是确定哪些内容？ （责任人 、措施、整改时限、验收人） 。

39、使用安全带应遵守什么原则？（高挂低用） 。

40、班组安全活动要做到哪四项内容的落实？（人员、 时间 、内容、效果）。

41、造成机械伤害的主要原因有哪些？ （机械的不安全状态、 操作者的不安全行为、管理上的因素）。

42、事故隐患排查、治理和防控的责任主体是哪一方？（生产经营单位） 。

43、事故隐患排查、治理和防控的责任主体是哪一方？（生产经营单位） 。

44、梯子是电工在高处作业的常备工具。 在单梯子工作时， 梯子与地面的夹角应在多少度左右？（ 60°）。

45、电力维修工人露天作业， 遭雷击伤害而从高处坠落， 此类事故属于何种事故

类别？（触电事故）。

46、职工必须做到 “三个熟悉” 指的是什么？ （熟悉本岗位安全技术操作规程或安全作业标准； 熟悉本岗位和作业区域的危险源以及控制措施； 熟悉本岗位安全生产特点和设备技术性能， 并能熟练操作， 发生意外或紧急情况时能够采取应急处置措施）。

47、职工在上班期间必须坚持的“五个互相”的原则指的是什么？（互相监督、互相检查、互相帮助、互相保护、互相提醒） 。

48、上岗作业“五不准”指的是什么？（不准私自脱岗、离岗、串岗或在未经指 定的区域休息；不准在班前班中饮酒、现场打盹、睡觉、闲谈、打闹及干与 本岗位职责以外的事； 不准触动或开关岗位职责以外的机电设备、 仪器仪表和各种阀门； 不准在机电设备运行中进行清扫及隔机传递工具物品； 不准私自携带火种进入易燃易爆区域并在该区域抽烟） 。

49、根据国家现行职业卫生监管工作分工， 作业场所职业卫生的监督检查由哪个管理部门负责？（国家安全生产监管总局）。

50、制定《职业病防治法》 的目的是什么？ （为了预防、 控制和消除职业病危害， 防治职业病， 保护劳动者健康及其相关权益， 促进经济发展， 根据宪法而制定。）

51、被酸碱灼伤后， 应采取什么紧急措施？ （脱去被污染的衣服， 用大量清水冲

洗）。

52、手用工具放在工作台边缘存在何种隐患？（工具易坠落伤人）。

53、新员工的三级安全教育指的是？（厂级教育、车间教育和班组教育）。

54、可用于电器着火的灭火方法有哪些？（干粉灭火器、用沙土灭火）。

55、在上下班、因工外出或者工作调动途中遭受非本人责任的意外事故或者患疾病死亡的能否申请请工伤保险？（能）。

56、发现煤气中毒人员 , 应采用什么急救方法？ （迅速打开门窗通风 , 并将病人送

到新鲜空气环境 ）。

57、按照《安全生产法》 规定， 生产经营单位在较大危险因素的生产经营场所和有关设施设备上应当有什么设置？（明显的安全警示标志） 。

58、《安全生产法》 立法的目的是什么？ （为了加强安全生产监督管理， 防止和

减少生产安全事故，保障人民群众生命财产安全，促进经济发展。 ）

59、搭设脚手架的人员必须有何种穿戴？（系安全带，戴安全帽，穿防滑鞋。）

60、安全生产检查包括哪些内容？（查思想、查管理、查隐患、查落实） 。

61、“三点控制”安全管理中的三点指的是什么？（危险点、危害点，事故多发点。）

62、特别重大事故隐患是如何界定的？（指可能造成死亡 10 人以上，或直接经

济损失 500 万元以上的事故隐患） 。

63、事故应急救援系统中的后勤保障组织的主要负责什么？ （主要负责应急救援所需的各种设备、设施、物资以及生活、医药等的后勤保障） 。

64、国家标准规定的安全色有哪几种颜色？其含义是什么？（安全色为红、蓝、 黄、绿四种颜色。其含义是：红色表示禁止、停止（也表示停止） ：不准或制止人们的某种行动；蓝色表示指令，必须遵守规定；黄色表示警告，使人

们注意可能发生的危险； 绿色表示提示、安全状态和通行， 示意目标的方向。）

65、《安全生产法》规定从业人员有那些权利？（ 1）有依法获得工伤社会保险的权利； 2）有了解作业场所和工作岗位存在危险因素的权利； 3）有了解和掌握事故的防范措施和事故应急措施， 并对本单位的安全生产工作提出意见和建议的权利； 4）有对安全生产工作中存在问题提出批评、检举、控告的权利，有拒绝违章指挥和强令冒险作业的权利。 5）发现直接危及 人身安全紧急情况时，有进行紧急避险的权利； 6）因生产安全事故受到损害时，除依法享有工伤社会保险外，还有依照相关规定向本单位提出赔偿要求的权

利。）

66、《安全生产法》规定从业人员有那些义务？ （遵守国家有关安全生产的法律、法规和规章； 2）严格遵守本单位安全生产规章制度和操作规程，服从安全管理； 3）应当正确佩戴和使用劳动防护用品； 4）自觉接受本单位安全生产教育和培训，掌握必要的安全生产知识； 5）在生产过程中发现事故隐患或其它不安全因素，应立即向现场安管人员或者本单位负责人报告。 ）

67、在哪些场合工作必须系好安全带？（１ . 在坝顶、陡坡、屋顶、悬崖、杆塔、

吊桥及其他危险的边沿进行工作， 临空一面没有装设安全网或防护栏杆， 必须使用安全带。２ . 在没有脚手架或没有栏杆的脚手架上工作时，高度超

过１ . ５米时，必须使用安全带。３ . 使用吊篮工作，应使用安全带。４ . 在软梯上工作，应使用安全带。５ . 在悬崖陡壁工作，应使用安全带。６ . 带电作业人员 用绝缘杆操作，应使用绝缘安全带。７ . 登杆倒闸操作，应使用安全带。８ . 在高处悬挂滑车工作，应使用安全带。

68、新建、改建、扩建工程项目“三同时”原则的具体内容是什么？（新建、改 建、扩建工程项目必须确保劳动安全卫生设施、 环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产运行。 ）

69、用人单位应定期组织哪些人员进行定期的健康检查？ （对从事有职业危害作业的劳动者应当定期进行健康检查。 ）

70、企业重点提高哪四类人员的安全素质？ （一是提高基层员工的安全素质； 二是提高企业领导的安全素质； 三是提高安全管理人员的安全素质； 四是提高特殊工种人员的安全素质。）

71、什么是“三宝” 、“四口”？（“三宝”指安全帽、安全带、 安全网； “四口”指 楼梯口、电梯井口 、预留洞口、通道口。）

72、什么是电源箱的“六个一”？（一机一闸一漏一箱一门一锁 。）

73、危险源和风险涉及哪三种时态和哪三种状态？ （三种时态：过去时态、现在时态和将来时态。三种状态：正常状态、异常状态和紧急状态。）

74、合格的新领用的特种劳动防护用品应有哪些凭证？ （应有生产许可证、产

品合格证、安全鉴定证、 产品检测检验报告、 产品说明书和产品出厂日期。 ）

75、何谓安全生产“五同时”？（ “五同时”是指：在计划、布置、检查、总结、考核生产工作时，同时计划、布置、检查、总结、考核安全工作。 ）

76、电动工具在使用中应注意哪些安全事项？（ 1、电动工具必须在检查后方可使用； 2、禁止使用没有接地线的电动工具； 3、勿使电动工具受潮，确保绝缘良好； 4、使用电动工具时，要戴绝缘手套和绝缘橡皮垫； 5、发现漏电现象应立即报告并及时修理。）

77、为了了解职工的健康状况，预防职业伤害，必须对工人进行哪些方面的检查？（就业前的体检和定期体检。）

78、电工在停电检修时， 必须在闸刀处挂上什么样的警示牌？ （悬挂“正在修检， 不得合闸”的警示牌。）

79、机械设备必须做到的“四有四必有”指什么？（“四有四必有”指有轮必有罩；有轴必有套；有台必有栏；有洞必有盖。）

80、发生食物中毒事故的单位应该采取哪些措施？（（ 1）立即采取抢救措施；

（2）向所在地卫生行政部门报告，保护现场； （ 3）在情况未查明之前，禁止继续食用可疑食品，搜集可疑食品及患者的排泄物以被检验。）

81、请简述预防机械伤害事故的主要措施？ （A 加强安全管理， 建立健全操作规程并要求严格执行； B 设备自身要有良好的安全性能和必要的保护装置； C 要搞好设备安装、 维修工作， 使其保持良好的安全性； D 要重视设备非检修时的安全工作； E 要为设备安装和使用创造良好的环境条件。 ）

82、生产经营单位的从业人员有哪些知情权？ （（ 1）岗位存在的危险因素； （2） 防范措施；（ 3）事故应急措施。）

83、什么是职业病危害？ （是指对从事职业活动的劳动者可能导致职业病的各种危害。）

84、职业危害病因素包括哪些？ （职业活动中存在的各种有害的化学、 物理、生

物因素以及在作业过程中产生的其他职业有害因素。）

85、什么是职业禁忌？ （是指劳动者从事特定职业或者接触特定危害因素时， 比一般职业人群更易于遭受职业病危害和罹患职业病或者可能导致原有自身

疾病病情加重， 或者在从事作业过程中诱发可能导致对他人生命健康构成危

险的个人特殊生理或者病理状态。）

86、用人单位应当对员工公布哪些有关职业病防治的内容？ （用人单位应当在醒目位置设置公告栏， 公布有关职业病防治的规章制度、 操作规程、 职业病危害事故应急救援措施和工作场所职业危害因素检测结果。）

87、对可能发生急性职业损伤的有毒、 有害工作场所用人单位应做好哪些预防职

业病的卫生措施？（应当设置报警装置，配置现场急救用品、冲洗设备、应急撤离通道和必要的泄险区。）

88、职业病待遇包含哪些内容？（（ 1）、用人单位应当按照国家有关规定，安排职业病病人进行治疗、康复和定期检查；（ 2）、用人单位对不适宜继续从事原工作的职业病病人，应当调离原岗位，并妥善安置；（ 3）、用人单位对从事接触职业病危害的作业的劳动者，应当给予适当岗位津贴。）

89、单位、个人的灭火救援工作职责是什么？（（ 1）任何人发现火灾时，都应当立即报警。任何单位、个人都应当无偿为报警提供便利，不得阻拦报警。 严禁谎报火警；（ 2）发生火灾的单位必须立即组织力量扑救火灾。邻近单位应当给予支援。）

90、班组级安全教育的内容和要求有哪些？ （本岗位 ( 工种) 的生产流程及工作特点和注意事项；本岗位 ( 工种) 应知应会及安全技术操作规程；本岗位 ( 工种) 设备、工具的性能和安全技术装备、 安全设施、 监控仪表的作用 , 防护用品的使用与保管方法；本岗位 ( 工种) 事故案例及危险因素的预防措施等。）

91、员工在厂内调动工作岗位安全教育有哪些管理规定？ （员工在厂内调动工作岗位时, 接收单位应对其进行车间、班组级换岗安全教育 , 经考试合格后 , 方可从事新岗位工作。）

92、员工脱离操作岗位 ( 休产假、病假、外出学习等 ) 重新上岗时安全教育有哪些管理规定？（员工脱离操作岗位半年（含半年）以上重新上岗时 , 必须重新进行车间、班组级安全教育。）

93、那些作业为特种作业？（电工、焊工、煤气作业、高处作业、起重机司机、起重工、锅炉操作等。）

94、定期安全检查的有哪些？（ (1) 季节性检查 (2) 节日前安全检查。）

95、春季安全检查以什么为重点内容？ （以防火、防雷、防静电、防风、防解冻跑漏、防建筑倒塌为重点。）

96、夏季安全检查以什么为重点内容？（ 夏季安全检查以防暑降温、防汛、防暴风为重点。）

97、秋季安全检查以什么为重点内容？ （秋季安全检查以防火、防冻、防凝为重点。）

98、冬季安全检查以什么为重点内容？（冬季安全检查以防火、防爆、防冻、防凝、防滑为重点。）

99、节日前安全检查以什么为重点内容？（节日前对安全、保卫、消防、生产准备、设备备用、 岗位责任制执行、 岗位人员及值班人员安排等情况进行重点检查。）

100、 火灾种类应根据物质及其燃烧特性划分为几类？（五类。 A、B、C、D 类以及带电火灾。）

101、 A 类火灾指的是什么燃烧产生的火灾？（ A 类火灾指含碳固体可燃物， 如木材、棉、毛、麻、纸张等燃烧的火灾。）

102、 B类火灾指的是什么燃烧产生的火灾？（ B 类火灾指甲、乙、丙类液体， 如汽油、煤油、甲醇、乙醚、丙酮等燃烧的火灾。）

103、 C类火灾指的是什么燃烧产生的火灾？（ C 类火灾指可燃气体，如煤气、

天然气、甲烷、乙炔、氢气等燃烧的火灾。）

104、 灭火的四种基本方法？ （窒息法 冷却法 隔离法 抑制法 。）

105、 燃烧分为哪几个阶段？（分为：初起、发展、猛烈、下降、熄灭五个阶段。）

106、 简述烟头的表面温度和中心温度？ （烟头的表面温度是 200-300 ℃，中心温度是 700-800 ℃。）

107、 根据事故造成的人员伤亡或者直接经济损失， 事故分为哪几个等级？ （特别重大事故、重大事故、较大事故、一般事故。）

108、 特别重大事故是指什么？ （造成 30 人以上死亡，或者 100 人以上重伤（包

括急性工业中毒，下同），或者 1 亿元以上直接经济损失的事故。）

109、 重大事故是指什么？（造成 10 人以上 30 人以下死亡，或者 50 人以上

100 人以下重伤，或者 5000 万元以上 1 亿元以下直接经济损失的事故。）

110、 较大事故是指什么？（造成 3 人以上 10 人以下死亡，或者 10 人以上 50

人以下重伤，或者 1000 万元以上 5000 万元以下直接经济损失的事故。） 111、 一般事故是指什么？（造成 3 人以下死亡，或者 10 人以下重伤，或者

1000 万元以下直接经济损失的事故。）

112、 一般事故具体细分为哪几级？（一般事故 A 级、一般事故 B 级、一般事故 C级。）

113、 一般事故 A 级是指什么？ （造成 3 人以下死亡， 或者 3 人以上 10 人以下重伤，或者 10 人以上轻伤， 或者 100 万元以上 1000 万元以下直接经济损失的事故。）

114、 一般事故 B 级是指什么？ （造成 3 人以下重伤， 或者 3 人以上 10 人以下轻伤，或者 10 万元以上 100 万元以下直接经济损失的事故。）

115、 我国伤残级别评定分为几级？最高是几级？ （分十级。最高是一级伤残。）

116、 职业健康检查包括哪几种？ （职业健康检查包括上岗前、 在岗期间、 离岗时和应急的健康检查。）

117、 目前工业企业中新建车间和作业场所的噪声标准为多少？ （85 分贝。）

118、 作业环境危险、有害因素包括哪些方面？（作业环境中的危险、有害因素主要有尘、毒、烟雾、噪声、振动、辐射、温度、湿度、采光、照明以及光、热辐射等。）

119、我国第一个安全生产月始于哪一年？主题是什么？

答： 2002 年，主题是“安全责任重于泰山” 120、报告事故应当包括哪些内容？

答：（1）事故发生单位概况；（2）事故发生的时间、 地点以及事故现场情况；

（3）事故的简要经过；（ 4）事故已经造成或者可能造成的伤亡人数（包括下落不明的人数）和初步估计的直接经济损失； （5）已经采取的措施；（6） 其他应当报告的情况。

121、职业病危害因素分为那几类 ？

答： 1、粉尘类 2 、放射性物质类 3 、化学物质类 4 、物理因素 5 、生物因素 6 、导致职业性皮肤病的危害因素 7 、导致职业性眼病的危害因素 8 、导致职业性耳鼻喉口腔疾病的危害因素 9 、导致职业性肿瘤的职业病危害因素10、其他职业病危害因素

122、拨打急救电话应该讲清的事项有哪些 ?

答: 简要准确地讲清需要急救的确切地点、联系方法 ( 如电话) 、具体行走路线、伤害事故性质、病人症状和程度、现场情况等。

123、初起火灾的扑救方法和原则？

断绝可燃物、冷却、窒息、扑打、断电、阻止火势蔓延； 救人第一 、 先重点后一般 、 先控制后消灭

124、《中华人民共和国消防法》规定：任何单位、个人都有哪些义务？ 维护消防安全、保护消防设施、预防火灾、报告火警

125、化学性皮肤烧伤如何处理？

立即移离现场，迅速脱去被玷污的衣服，用大量流动清水或自来水冲洗创面15-30 分钟，创面上不要任意涂上油膏或红药水，不用脏布包裹，合并处理骨折、出血等外伤，立即送医院。

126、化学性眼烧伤如何处理？

迅速在现场用流动清水冲洗， 千万不要未经冲洗处理急于送医院， 冲洗时， 眼皮一定要掰开， 如无冲洗设备， 也可把头部埋入洁清盆水中， 把眼皮掰开， 眼球来回转动，电石、生石灰颗粒溅入眼内，应先蘸石蜡或植物油的棉，去

除颗粒后，再用水冲洗。

127、企业职工对劳动防护用品应做到的 “三会”指什么？

会检查护品的可靠性、会正确使用护品、会正确维护保养护品。

128、特种劳动防护用品分为哪六大类？

头部护具类、呼吸护具类、眼（面）护具类、防护服类、防护鞋类、防坠落护具类

129、电气线路火灾产生的原因有哪些？

短路 、过负荷 、接触电阻过大、电气线路产生的火花和电弧等。三、判断题

1、企业的生产区域应与办公、生活区域划分清晰。 （ √）

2、梯子不允许接长，但可垫高使用。 （×）

3、常用安全电压有： 42V、36V、24V、12V、6V。（ √）

5、高空作业时，不准往下或向上抛材料和工具等物件。 （ √ ）

6、安全技术交底工作， 是指项目安全员向施工作业人员进行的职责落实和要求。

（ ×）

7、“安全第一”是安全生产方针的核心。 （ × ）

8、国家规定的安全色有红、黄、绿、白四种颜色。 （ × ）

9、施工现场的施工污水直接排入市政污水管网和河流。 （ × ）

10、手持式电动工具的电源线可以任意接长或拆换。 （ × ）

11、对凡存在即将发生事故危险的隐患， 检查人员应立即责令停工， 被查部门和班组应立即进行整改。（ √ ）

12、施工现场的安全生产培训主要是指对施工现场工人的三级教育培训。 （ × ）

13、企业应该明确专职安全管理人员的权利和义务。 （ √ ）

14、我国现行的安全生产管理体制是“企业负责，行业管理，国家监督，群众监察”。（ × ）

15、安全生产责任制度不包括班组人员的安全生产责任。 （ × ）

16、使用安全带应做到垂直悬挂，高挂低用较为安全。 （√ ）

17、施工现场使用的各种气瓶属于危险品， 在存放和使用时， 要距离明火 5 米以上。（ × ）

18、采用人字梯作业时，只有高级工可以站在梯子上移动梯子或在最顶层作业。

（ × ）

19、开关箱与用电设备之间，可实行“一闸多机”和一台漏电保护器同时保护几台设备的做法。（ ×）

20、登高架设作业人员，要定期进行体检，经医生诊断，凡患高血压、心脏病、贫血症、癫痫病以及其它不适于登高架设作业的人员，不得从事登高架设作业。

（ √ ）

21、施工现场发生电气火灾时， 应先切断电源， 使用泡沫灭火器进行灭火。（ × ）

22、实际管理工作是计划、实施、检查、处理，也就是决策、执行、反馈、再决策、再执行、再反馈的过程。 （ √ ）

23、“生产必须安全，安全为了生产”这种提法是与“安全第一”提法矛盾的。

（ × ）

24、电气设备应采用专用的黄 / 绿双色线作保护零线， 但在特殊情况下， 黄/ 绿双色线可作为相线使用。（ × ）

25、凡在坠落高度基准面 3 米以上，有可能坠落的高处进行的作业称为高处作业。

（ × ）

26、企业安全教育中的＂三级教育＂仅仅是对新工人进行的。 （ X ）

27、企业安全教育的对象不包括一般管理人员？（ X ）

28、安全带使用时可以将钩直接挂在安全绳上使用。 （ × ）

39、安全技术交底除口头交底外，还必须有书面交底记录。 （√ ）

30、气瓶在使用前，应该放在绝缘性物体如橡胶、塑料、木板上。 ( × )

31、从业人员有权对本单位安全生产工作中存在的问题提出批评、检举、控告。( √ )

32、对重大事故隐患不采取措施，致使发生重大事故，造成生命、财务损失的， 只追究其人事责任，不追究刑事责任。 （ × ）

33、安全生产法规是调整劳动关系，保障劳动者在劳动过程中的安全健康而建立的法律体系。（ √ ）

34、安全生产责任是指企业各级生产领导，应对本单位的安全工作负总的组织领

导责任。（ √ ）

35、企业安全管理的内容主要包括：经济管理、法制管理。 （ × ）

36、在生产过程中，如果物的状态、人的行为和环境条件不能满足依据事故发生

与预防规律的认识所制定的标准、 规章、规定、规程等，就有可能发生事故。（ √ ）

37、安全检查的内容有经常性检查，定期安全检查，专业性安全检查，群众性检查。（√）

38、强化企业生产管理必须严格执行各项规章制度，杜绝违章指挥，违章作业和违反劳动纪律现象。（√）

39、应急预案是应急救援工作的指导文件，但不具有法规权威性。 （ × ）

40、生产经营单位必须依法参加工伤社会保险，为从业人员交纳保险费。 （ √ ）

41、手持电动工具的电源线可以根据需要接长或拆换 . （×）

42、驾驶车辆通过有人看守的道口时，应做到“一慢、二看、三通过”。 ( √ )

43、从事特种作业的劳动者经过专门培训即可进行特种作业。 ( × )

44、企业安全教育的对象不包括一般管理人员？（ X ）

45、特种作业人员经过培训，如考核不合格，可在两个月内进行补考，补考仍不及格，可在一个月内再进行补考。 ( × )

46、创伤伤口内有玻璃碎片等大块异物时 , 到医院救治前 , 切勿擅自取出 , 以免使创伤加重 , 出血增加。 ( √)

47、灯具的开关、插座和照明器靠近可燃物时，应采取隔热、散热等保护措施。

（√ ）

48、发生火灾时， 如果自己无法扑救， 应该首先保证自身安全， 立即撤离到安全地带等待消防队前来灭火。（√ ）

49、报警人拨打火灾报警电话后， 应该到门口或街上等候、 领引消防车到来， 节约时间，减少损失。（ √ ）

50、禁止携带易燃易爆危险物品进入公共场所或乘坐交通工具。（ √ ）

51、上下班途中发生的交通事故，经 公安机关交通管理部门认定为次要责任的，可以认定为工伤（ √）

52、上下班途中发生的交通事故，需申报工伤 ，应当提供公安机关交通管理部门出具的非本人主要责任（包括本人负同等责任、次要责任、无责任和无法认定的情形）的交通

事故认定书（ √）。

53、上班期间员工脱岗做私事而发生的意外事故是不是工伤（ × ）

54、无证驾驶、驾驶无证车辆、饮酒后驾驶车辆、抢红灯、逆行等严重违法行为造成自己伤害的，均属于本人只要责任，不得认定为工伤。 （ √）

四、填空：

1、2014 年安全生产月的主题是： （强化红线意识 促进安全发展）

2、遇有严重隐患或违反规章制度的行为，有可能立即造成重大伤亡事故危险， 特别紧急的不安全情况时，专职安全生产管理人员应（有权指令先行停止生产， 并立即报告领导研究处理 ）

3、被查部门和班组负责人对查出的隐患，应立即研究制定整改方案。按照“三定”，即（定人、定期限、定措施） ，限期完成整改。

4、使用频繁的安全带，要经常作外观检查，发现异常应立即更换，使用期（ 3~5

年 ）

5、安全生产基本原则是： （加强劳动保护，改善劳动条件）

6、安全生产管理的主要目的是（及时发现安全隐患，及时纠正和整改，防止事故的发生）

7、管理和作业人员每年至少进行（一次）安全生产教育培训并考核合格

8、电焊机一次侧电源线不得长于（ 5）米，二次侧不得长于（ 30）米。

9、在 1~10KV的外电线路一侧施工时必须保持（ 6 ）米以上距离。

10、施工现场 70%以上事故是由“三违” 造成的，“三违”是指：违章指挥、违章作业和（违反劳动纪律 ）

11、在（ 《安全生产许可证条例》 ）中，我国第一次以法律形式确立了企业安全生产的准入制度，是强化安全生产源头落实，全面落实“安全第一，预防为主” 安全生产方针的重大举措。

12、安全检查人员对检查出的违章指挥和违章作业行为， （ 向责任人当场指出， 限期纠正 ）。

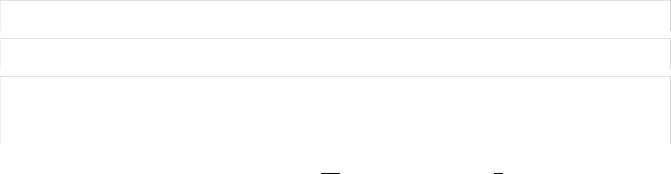
13、电工作业（由二人以上配合）进行，并按规定穿绝缘鞋、带绝缘手套、使用绝缘工具，严禁带电接线和带负荷插拔插头等。

14、施工现场的安全生产教育培训主要是指（全员安全生产教育培训 ）。

15、（ 预防为主）是安全生产方针的核心。

16、企业应建立本企业的应急救援组织或者配备应急救援人员， 配备必要的应急器材、设备、并进行演练， （企业定期组织演练 ）。

17、企业应当建立、健全教育培训制度，加强对职工的教育培训；未经教育培训或者考核不合格的人员， （ 不得上岗作业 ）



18、《中华人民共和国安全生产法》已由中华人民共和国第九届全国人民代表大

会常务委员会第二十八次会议于 （ 2002 年 6 月 29）日通过， 现予公布， 自（2002

年 11 月 1 日）起施行。

19、消防法于（ 2008 年 10 月 28）日修订通过，自（ 2009 年 5 月 1）日起施行

20、拆除脚手架，必须（

由上而下

）地分层进行，不准

（ 上下层

） 同

时作业。

21、在密闭的容器内，不准同时进行（电焊及气焊工作）

22、安全标准化 （是为安全生产活动获得最佳秩序， 保证安全管理及生产条件达到法律、行政法规、部门规章和标准等要求制定的规则。 ）

23、接地保护的作用 （是通过导体将电器设备中所有不带电的外露金属部分与埋

在地下的接地板连接起来， 使损坏绝缘保护的电器设备金属外壳所带的对地电压降到对人体没有危害的安全数值。 ）

24、闪点（是表示易燃液体燃爆危险性的一个重要指标，闪点越低，燃爆危险性

越大）。

25、（当温度不高时，可燃液体表面少量的可燃蒸汽与空气混合后，遇着火源发生一闪即灭（延续时间少于 5s）的燃烧现象，）称为闪燃

26、特种作业人员离开特种作业岗位达（半年）以上的特种作业人员，应当重新进行实际操作考核，经确认合格后方可上岗作业。

27、用人单位应当建立、健全（职业卫生档案）和劳动者（健康监护档案） 。

28、《职业病防治法》所指的（职业病是用人单位的劳动者在职业活动中，因接触粉尘、放射性物质和其他有毒、有害物质等因素而引起的疾病）

29、危险化学品应当储存在专用仓库、 专用场地或者专用储存室内， 并由（专人）

负责管理。

30、安全标签用（文字、图形符号和编码的组合）形式表示化学品所具有的危险性和安全注意事项。

31、接触三酸（硫酸、盐酸、硝酸）泄漏的人员，应（佩戴防护用品，如防酸衣服、橡胶手套、防酸胶鞋，眼镜、口罩等） 。

32、扑救电气火灾，首先应做的是（切断电源） 。

33、室内消火栓箱内一般应配置有（消防水枪 、消防水带 、手动报警按钮 、消防栓 ）

34、灭火器上标注的灭火级别字母 A、B、C 表示（适用扑救火灾的种类）。

35、公司应当加强对员工的消防宣传教育， 提高员工的消防安全意识和自防自救能力，做到 " 三会" 指：（会报火警 、会扑救初起火灾 、会自救逃生）

36、用手提式灭火器灭火的正确方法是 （拔去保险插销 、一手紧握灭火器喷嘴 、

一手提灭火器并下压压把 ）

37、为预防火灾，职工宿舍内不应使用（电炉、电暖器）等大功率电器。

38、“三废”指（废气、废液和固体废物）

39、正确佩戴和使用劳动防护用品是从业人员的（法定义务），未按规定佩戴和使用劳动防护用品的，不得上岗作业。

40、工伤保险是法定的强制性社会保险，它的补偿原则是： （无责任补偿既是无

过错补偿）

41、享有工伤保险权利主体是本企业的（职工或者雇工）。

42、一个完整的应急预案的文件体系可包括哪 4级文件体系（即预案、程序、指导书、记录）

43、上下班途中自己骑车摔跤是不是工伤？（不是）

44、上下班途中发生的交通事故， 经公安机关交通管理部门认定为主要责任的是不是工伤。（不是）

附加题： 案例分析

1、 某厂污油管线作业爆炸事故

某日 15：30，某厂维修班开始进行连接污油池的污油管线作业。 15;40 分， 钳工甲带有底阀的污油管线放入污油池里，当时污油池里的油水液面高度为 500 厘米，上面浮有 30 厘米厚的污油。 在连接距离液面 100 厘米高的法兰时， 由于法兰无法对正面连接不上，班长乙决定采取焊接方式。 17：10 电焊工丙带着电焊机到达现场，由于是油气场所作业，电焊工丙在现场准备后，去车

间办理动火票。 17：25 分，钳工甲见电焊工丙迟迟没有回来，又快到下班时

间。于是用电焊开始焊接。焊接进行 3 分钟左右，发生油气爆炸，爆炸将污水池水泥盖板掀翻，污水池着火，钳工甲掉入油池里伤亡。请根据上述场景 回答下列问题。

1、 在油气场所焊接必须由具有（ C ）的人员操作。

A、 防爆基本知识 B 、防爆基本经验 C 、焊工作业操作证 D 、领导允许

2、该起事故的性质是（ C ）。

A、刑事案件 B、意外事故 C 、责任事故 D、非责任事故

3、该起事故中，爆炸的直接原因是（ A ）.

A、违章动火 B、通风不良 C、环境温度不当 D、对易燃危险物品处理错误

4、该起事故中，爆炸的直接原因是（ A、B、D ）

A、空气 B、污油挥发的气体 C、环境温度 D、电焊时产生的火花 E、污油

5、钳工甲所处在作业环境中，存在的主要危险又（ B、C、D ）

A、电磁辐射 B、触电 C、油气着火 D、油气爆炸 E、机械伤害

6、该起事故中，爆炸间接原因有（ A、B、C、E）

A、作业组织不严密 B、安全教育培训不够 C、动火现场监护不到位D、没有动火票制度 E、安全意识不强

7、按照《企业职工伤亡事故分类标准》 ，该起事故可能涉及的事故类别有

（ A、B、C、D ）

A、 其他爆炸 B、火灾 C、淹溺 D、灼烫 E、机械伤害

2 液氯泄漏事故

7 月 26 日 18 时，驾驶员甲驾驶装满液氯的槽罐车驶入某高速公路 M段。20 时许，槽罐车与驾驶员乙驾驶的货车相撞， 导致槽罐车的液氯罐破裂， 液氯泄漏， 造成驾驶员甲之外的两车其他人员全部死亡。

撞车事故发生后，驾驶员甲不顾槽罐车严重损坏、液氯已开始外泄的危险情

况，没有报警也没有采取任何措施， 就迅速脱离了现场。 由于延误了最佳应急救援时机， 泄漏的液氯迅速气化扩散， 形成大范围污染， 造成该高速公路 M段附近村民 30 人中毒死亡， 308 人住院治疗，近万人紧急疏散。

27 日 2 时应急救援人员赶到事故现场， 组织附近村民紧急疏散和对氯气污染

区伤亡人员进行搜救，并对现场进行了紧急处置。根据上述场景回答下列问题

1、根据《生产过程危险和有害因素分类与代码标准》 （ GB/T13861一 1992），导致该事故发生的化学性危险、有害因素包括（ C ）

A、 槽罐车的液氯槽罐破裂 B、标志不良 C、有毒物质 D、作业环境不良E、运动物

2、导致该事故发生的直接原因是 （A ）

A、槽罐车与货车相撞，导致液氯泄漏 B 、对货车驾驶员乙教育培训不够C、槽罐车装载液氯的槽罐技术有缺陷 D 村民缺乏对液氯危害性的认识

3、根据相关法律、法规和本案例描述，应追究（ B ）的刑事责任。

A 、村民 B 、槽罐车驾驶员甲 C、货车驾驶员乙 D 、应急救援人员

4、事故调查取证时事故调查非常重要的环节，该事故调查取证主要包括（ A、D） A 、收集与事故发生有关的事实 B、成立该事故的应急救援指挥部

C、慰问抢险人员 D 、询访槽罐车驾驶员甲

5、依据《危险化学品安全管理条例》槽罐车运输单位需要（ A、B、C、D） A、经过资质认证 B 、对驾驶员进行相关安全知识培训

C、配备必要的应急处理器材和防护用品 D、配备押运人员3、化学品仓库安全检查

某化学品经营企业从化工厂购进一批（ 10 吨）氢氧化钠（固碱），存放在一座年久失修的库房中。

一天晚上，大雨倾盆而下，库房进水，氢氧化钠泡在水中，部分泡在水中的氢氧 化钠开始深入水中并顺水流入地沟。 仓库保管员发现后， 及时报告了单位主管领导。

请问：如果你是国家安全生产监督检查人员， 当检查到这一现场， 你要重点检查什么?

答案提要：

1. 是否制定了这种危及情况下的应急预案；
2. 仓库保管员报告后，主管领导是否及时启动应急预案，组织抢救；
3. 在应急抢救的同时，是否及时向上级领导机关（主管上级、当地安全生产监

管管理部门、公安、环境保护、质检等部门）报告。

4、某化工股份有限公司事故调查

某化工股份有限公司是省属国有企业， 各级机构健全。 某日 16 时 22 分，公司所属 4PE装置在停车检修过程中， 操作工对 v 一 306( 排料回收槽 ) 进行工艺处理。打开 v 一 306 放料阀，排放粉料。操作人员见排出的粉料与往常不同，有烟 雾状气体出现， 便立即关闭了放料阀。 因排出物中央带三乙基铝和丙烷等可燃气体，瞬间三乙基铝遇空气后自燃。 造成排出物中的可燃气体闪燃， 使在距出料口下风侧 20m处工作的某建设公司 2 名检修工甲、 乙被烧伤。 经医院诊断， 甲需要休息 3 个月，乙需要休息 1 年 ， 才 能 正 常 上 班 。1．请问这起事故应该由谁组织调查，哪些人员参加事故调查 ?

参考答案

按照《企业职工伤亡事故报告和处理规定》，这是一起重伤事故，应该由企业负责人或其指定人员组织企业生产、 技术、安全等有关人员及工会成员参加事故调查组进行调查。 2．根据《企业职工伤亡事故分类标准》的规定，甲、乙两名受伤者是否都为重 伤?

参考答案

甲为轻伤，乙为重伤。

2015 年安全知识竞赛试题

## （总分： 100 分）

姓名： 工作单位： 分数：

一、单项选择题 （下列每小题备选答案中，只有一个符合题意的正确答案。本类题共 40 分，每小题 1 分。多选、错选、不选均不得分。 ）

1、灭火器上的压力表用红、黄、绿三色表示灭火器的压力情况，当指针指在绿色区域表示（ ）。

A. 正常 B. 偏高 C. 偏低

2、据统计，因火灾死亡的人中有 80%以上属于（ ）。A . 被火直接烧死 B . 烟气窒息致死 C . 跳楼或惊吓致死3、当遇到火灾时，要迅速向（ ）逃生。

A. 着火相反的方向 B. 人员多的方向 C . 安全出口的方向

4、发生火灾时，正确的安全疏散主要有三个方向，向下可以跑到地面，向上可以爬到屋顶，还可以（ ）。

A . 躲到角落里 B. 向外逃到阳台 C. 钻到阁楼、大橱等处避难

5、“三违”行为指的是（ ）。

1. 违章作业、违章指挥、违反操作规程
2. 违章生产、违章指挥、违反劳动纪律
3. 违章指挥、违章作业、违反劳动纪律

6、2015 年全国安全生产月主题是（ ）。

A加强安全法治、保障安全生产 B. 强化红线意识、促进安全发展 C. 综合治理、

保障平安

7、凡工作地点狭窄，行动不便，如在金属容器内焊接时，所使用的手提照明灯应采用（ ）安全电压。

A.12V B.24V C.36V

8、加压包扎止血法适用于（ ）和毛细血管的止血。

A. 动脉血管 B. 大血管 C. 小血管

9、使用灭火器扑救火灾时要对准火焰（ ）喷射。

A. 上部 B. 中部 C. 下部

10、被困在电梯中应（ ）。

A. 将门扒开脱险 B. 从电梯顶部脱险 C. 电话求救或高声呼喊

11、如果有人处于高压电线意外落地的危险区内，下列（ ）种脱离危险区的方法容易发生跨步电压触电。

A. 并拢双足跳 B. 单足跳 C. 快步跑出

12、目前对我国工人健康威胁最大的职业病是（ ）。

A. 尘肺 B. 铅中毒 C. 噪声聋

13、在上下班途中，受到（ ）责任的交通事故才能认定为工伤。

A. 本人主要 B. 非本人主要 C. 本人全部

14、矿山、建筑施工单位和危险物品的生产、经营、储存单位，应当 （ ）。

1. 配备专职安全生产管理人员
2. 配备兼职安全生产管理人员
3. 配备专职或兼职安全生产管理人员

15、“三同时”是指新建、改建、扩建工程项目的劳动安全卫生设施必须与主体工程 （ ）。

1. 同时立项、同时设计、同时验收
2. 同时设计、同时施工、同时投入生产和使用
3. 同时设计、同时施工、同时验收

16、下列属于使用劳动防护用品的一般要求是（ ）。

1. 使用前应首先做一次外观检查
2. 无期限地使用劳动防护用品
3. 使用前要做全面检查

17、（ ）必须接受专门的培训，经考试合格取得特种作业操作资格证书的， 方可上岗作业。

A. 岗位工人 B. 班组长 C. 特种作业人员

18、生产经营单位的（ ）是本单位安全生产第一责任人。

A. 安全管理人员 B. 主要负责人 C. 班组长

19、（ ）是生产经营单位各项安全生产规章制度的核心，同时也是生产经营单位最基本的安全管理制度。

A. 安全生产责任制 B. 主要负责人全面负责制度 C. 安全生产教育培训制度

20、危险化学品重大危险源的辨识依据是危险化学品的危险特性及其（ ）。

A. 数量 B. 体积 C. 质量

21、生产经营单位应当对从业人员进行安全生产教育和培训。 一般情况下， 对新从业人员要进行 （ ）安全生产教育培训。

A. 一级即厂级 B. 二级即厂级和班组级 C. 三级即厂级、车间级和班组级

22、国家对危险化学品经营 ( 包括仓储经营 ) 实行（ ）制度。

A. 准入 B. 许可 C. 登记

23、《安全生产法》规定，生产经营单位采用新工艺、新技术、新材料或者使用新设备时，应对从业人员进行（ ）的安全生产教育和培训。

A. 班组级 B. 车间级 C. 专门

24、根据国家规定，凡在坠落高度离基准面（ ）以上有可能坠落的高处进行的作业，均称为高处作业。

A.2m B.3m C.4m

25、高温场所为防止中暑，应多饮（ ）最好。

A. 纯净水 B. 汽水 C. 含盐清凉饮料

26、停电检修作业必须严格执行（ ）制度。Ａ. 监控 Ｂ. 监护 Ｃ. 备案

27、安全带的正确挂扣应该是（ ）。

Ａ. 同一水平 Ｂ. 低挂高用 Ｃ. 高挂低用

28、在较热的环境下，由于身体热量不能及时散发， 体温失调，则容易引起（ ）。

A. 中暑 B. 脱水 C. 虚脱

29、带电物体火灾时，不能选用下列哪种灭火器？（ ）

A. 二氧化碳灭火器 B. 清水泡沫灭火器 C. 干粉灭火器

30、专门安全生产法律是规范某一专业领域安全生产法律制度的法律。 不是我国在专业领域的安全生产法律有（ ）。

A．《工会法》 B ．《矿山安全法》 C ．《道路交通安全法》

31、氧气瓶和乙炔瓶工作间距不应少于（ ）。

A.2 米 B.3 米 C.5 米。

32、《中华人民共和国安全生产法》于 2002 年（ ）施行。

A.6 月 9 日 B.11 月 1 日 C.12 月 30 日

33、从业人员经过安全教育培训，了解岗位操作规程，但未遵守而造成事故的， 行为人应负（ ）责任，有关负责人应负管理责任。

A. 领导 B. 管理 C. 直接

34、企业安全生产制度规定，管生产必须管（ ）。

A. 安全 B. 经营 C. 生活

35、安全防护、保险、信号等装置缺乏或有缺陷；设备、设施、工具、附件有缺陷；生产（施工）场地环境不良等，均属于事故发生原因中的（ ）。

A. 人的不安全行为 B. 物的不安全状态 C. 管理缺陷

36、安全标志分为四类，它们分别是（ ）。

1. 通行标志、禁止通行标志、提示标志和警告标志
2. 禁止标志、警告标志、命令标志和提示标志
3. 禁止标志、警告标志、通行标志和提示标志

37、当打开房间闻到天然气气味时，要迅速（ ）。

A. 开灯寻找漏气部位 B. 点火查看 C. 打开门窗通风

二、多项选择题（下列每小题备选答案中， 有两个或两个以上符合题意的正确答案。本类题共 20 分，每小题 2 分。多选、少选、错选、不选均不得分。）

1、《安全生产法》要求生产经营单位对从业人员进行安全生产教育和培训，从而保证从业人员的安全素质。如下（ ）知识或技能是法律要求。

A. 具备必要的安全生产知识 B. 熟悉有关的安全生产规章制度和安全操作规程

C. 了解国家对从业人员的福利待遇政策 D. 掌握本岗位的安全操作技能

2、火场逃生的方法有（ ）。

A. 手巾或手帕捂鼻护嘴 B. 四处乱跑 C. 跳楼逃生 D. 用疏散通道逃生

3、燃烧三要素（ ）。

A. 可燃物质 B. 空气 C. 助燃物质 D. 火源

4、属于防止事故发生的安全技术措施有（ ）。

A. 消除危险源 B. 个体防护 C. 隔离 D. 减少事故和失误

5、安全标志包括（ ）。

A. 禁止标志 B. 指引标志 C. 警告标志 D. 提示标志

6、机器裸露的哪些部位必须安装防护装置？（ ）。

A. 齿轮 B. 传送带 C. 按钮 D. 皮带轮

7、下列由粉尘所引起的危害有（ ）。

A. 黑斑病 B. 降低能见度 C. 皮肤灼伤 D. 引起尘肺病

8、电气设备上安全工作的技术措施有（ ），由运行人员或有权执行操作的人员执行。

A. 停电 B. 验电 C. 接地 D. 悬挂标示牌和装设遮栏围栏

9、《新疆广汇实业投资（集团）有限责任公司内部治安保卫规定》中要求单位治安重要部位的确立，应遵循以下原则（ ）。

A. 人员密集场所 B. 生产、使用、储存危险物品的部位

C. 集中储存重要财物的部位 D. 存放重要资料、档案的部位

10、《新疆广汇实业投资（集团）有限责任公司消防安全管理规定》中要求消防安全管理，应当包括以下内容（ ）。

A. 消防安全培训记录 B. 火灾情况记录

C. 防火检查、巡查记录 D. 火灾隐患及其整改情况记录

三、判断题 （本类题共 10 分，每小题 1 分。判断正确得 1 分。判断结果错误或者不判断的不得分。）

1、根椐我国有关法律法规规定锅炉、高压容器、压力管道和起重设备属于特种设备。（ ）

2、机器保护罩的主要作用是使机器较为美观。（ ）

3、电器着火可以用水扑救。（ ）

4、正确配戴和使用个人安全防护用品、用具，是保证劳动者安全与健康的一种防护措施。（ ）

5、建筑工人安全帽和摩托车头盔可以通用。（ ）

6、安全帽的主要作用是为了防止物料下落击中头部及行进中碰撞突出物而受伤。

（ ）

7、使用电钻或手持电动工具时必须戴绝缘手套，可以不穿绝缘鞋。（ ）

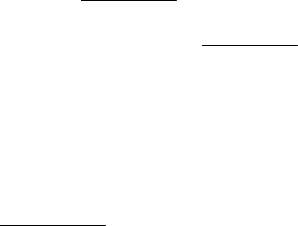
8、搬运重物时，应该尽量挺直腰部。（ ）

9、帮助触电者脱离电源时，不可直接用人的肢体或其他金属及潮湿的物体作为救护工具。（ ）

10、机械挖土、铲运、装车等作业，必须划出危险区域，非施工人员不得入内。

（ ）

四、填空题 （本类题共 20 分，每空 1 分。）

1、保护人身安全的最后一道防线是 。

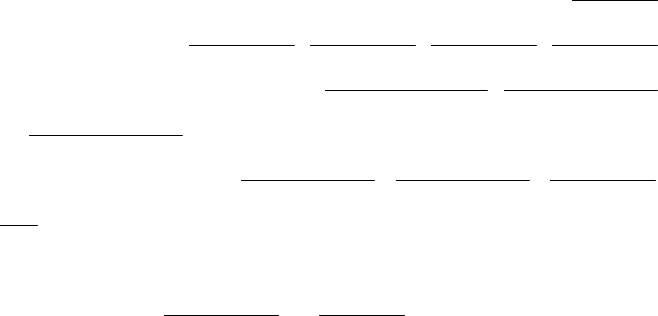
2、事故调查处理应当实事求是、尊重科学，依据 的原则，及时、准

确地查清事故原因，查明事故性质和责任，总结事故教训，提出整改措施，并对事故责任者提出处理意见。

3、危险化学品的运输实行 制度，运输企业必须具备的条件由国务院

交通部门规定，任何单位和个人不得邮寄或者在邮件内夹带危险化学品。

4、 施工单位应当在施工现场建立消防安全责任制度， 确定消防安全 。



5、“四不伤害” 的内容 、 、 、 。

6、禁火区动火作业的 “三不动火” 是指 、 、

。

7、低压供电的三大保护措施 、 、

。

8、高处作业“三宝”是 、 、 。

9、消防工作方针是 、 。

10、目前，我国的安全生产月是哪一个月 。

五、简答题 （本类题共 10 分，每题 10 分。）

1、请结合自己的岗位提一条安全建议。

# 答案

单选题：

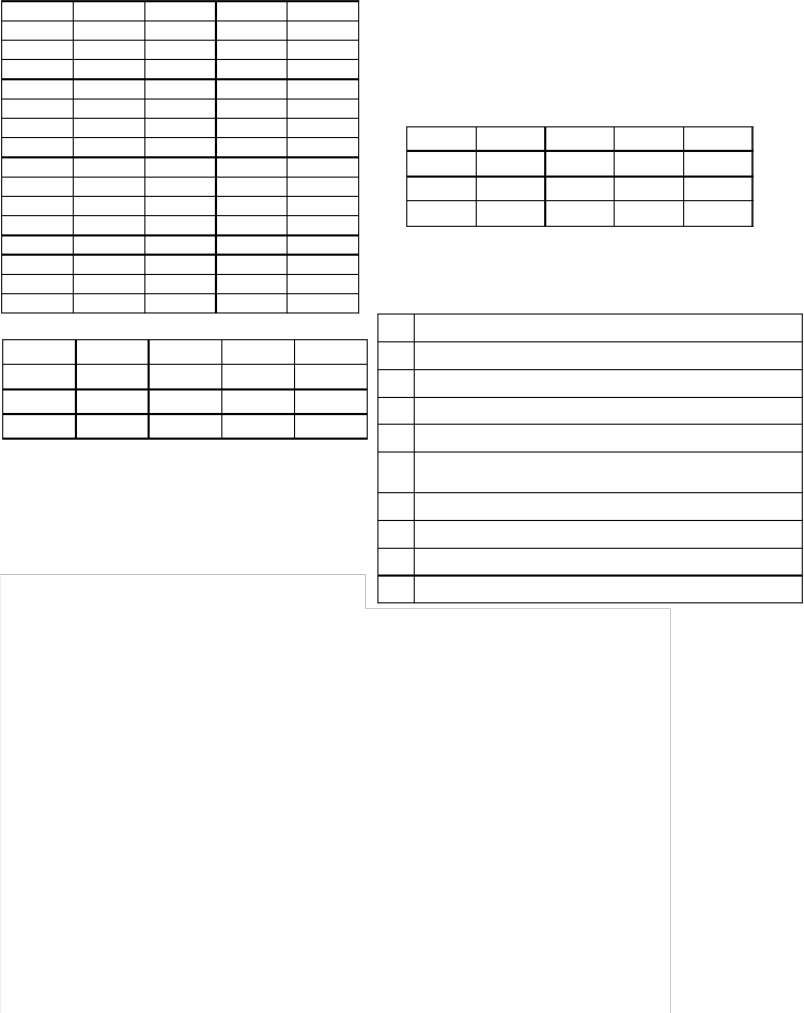
|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1  A | 2  B | 3  C | 4  B | 5  C | | |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | |
| B | A | C | C | C | | |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | |
| C | A | B | A | B | | |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | |
| A | C | B | A | A | | |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | | |
| C | B | C | A | C | | |
| 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | |
| B | C | A | B | A | | |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | | |
| C | B | C | A | B | | |
| 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | | |
| B | C | B | B | A | | |
|  |  |  |  | 1 个体防护 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 2 | “四不放过”的原则 |
| ABD | AD | ACD | ABC | ACD | 3 | 资质认定 |

6 7 8 9 10

ABD BD ABCD ABCD ABCD

新《安全生产法》试题单选题 20 道单选题

1. 责任人
2. 不伤害自己；不伤害别人；不被别人伤害；保护他人不被伤害。没动火证不动火；防火措施不落实不动火；
3. 监护人不在现场不动火。
4. 接地保护，漏电保护，断路保护
5. 安全帽、安全带、安全网。
6. 预防为主，防消结合
7. 六月



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1  √ | 2  × | 3  × | 4  √ | 5  × |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| √ | × | √ | √ | √ |

1、2014 年修改的《安全生产法》自 2014 年（ c ）起施行。

A、8 月 31 日 B 、9 月 1 日 C 、12 月 1 日 D 、 12 月 31 日2、关于《安全生产法》的立法目的，下列表述中不准确的是 ( d ) 。A、加强安全生产工作 B 、防止和减少生产安全事故

C、保障人民群众生命和财产安全 D 、提升经济发展速度

3、《中华人民共和国安全生产法》规定，强化和落实（ d）的主体责任。A、国家 B 、地方政府 C 、企业 D 、生产经营单位

4、关于安全生产工作机制，不正确的表述是 ( a )。

A、政府负责 B 、职工参与 C 、行业自律 D 、社会监督

5 、新《安全生产法》规定，特种作业人员必须经专门的安全作业培训，取得（ a ），方可上岗作业。

A、相应资格 B、许可 C 、安全 D 、资质证书

6、《安全生产法》规定，生产经营单位的主要负责人对本单位安全生产工作（ a）。A、全面负责 B、负责监督检查 C 、负责日常检查 D、负责指挥作业

7、有关生产经营单位应当按照规定提取和使用安全生产费用，专门用于（ b ）。

A、加强安全管理 B、改善安全生产条件 C 、进行安全奖罚 D 、进行事故赔偿

8、以下职责不属于生产经营单位主要负责人对本单位安全生产工作应负的职责（ d）。A、建立、健全本单位安全生产责任制

B、保证本单位安全生产投人的有效实施

C、组织制定并实施本单位的生产安全事故应急救援预案D、组成重大生产安全事故调查组

9、《安全生产法》 对安全生产危险性较大的行业进行了规定， “矿山、 金属冶炼、 建筑施工、道路运输单位和危险物品的生产、经营、储存单位，应当（ b ）。”

A、配备兼职安全生产管理人员

B、设置安全生产管理机构或者配备专职安全生产管理人员C、视其从业人员的规模来确定是否设臵安全生产管理机构D、配备专职或兼职安全生产管理人员

1. 、生产经营单位的安全生产管理机构以及安全生产管理人员不应履行下列那条职责 （ d ）

A、制止和纠正违章指挥、强令冒险作业、违反操作规程的行为；

B、组织或者参与本单位安全生产教育和培训，如实记录安全生产教育和培训情况；

C、检查本单位的安全生产状况，及时排查生产安全事故隐患，提出改进安全生产管理的建议；

D、进行事故调查和追究事故责任人的责任；

1. 、一般的生产经营单位，从业人员超过（ d ）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（ ）人以下的，应当配备专职或者兼职的安全生产管理人员。

A、500 ； 100 B 、300 ； 100 C 、200 ； 100 D 、100 ； 100

1. 、关于从业人员在安全生产方面的权利，错误的说法是 ( d ) 。A、从业人员有权对本单位安全生产工作中存在的问题提出批评、检举 B、有权拒绝违章指挥和强令冒险作业

C、发现直接危及人身安全的紧急情况时， 有权停止作业或者在采取可能 的应急措施后撤离作业场所

D、本单位做出有关安全生产的决策，必须经全体从业人员同意

1. 、从业人员发现事故隐患或者其他不安全因素，应当如何处理 ( c )。

A、一定要自己想办法排除隐患 B 、立即停止作业 C 、立即向现场安全生产管理人员或者本单位负责人报告 D、告知工友注意安全后继续作业

1. 、关于安全生产违法行为举报制度，以下表述错误的是 ( c )

A、负有安全生产监督管理职责的部门应当建立举报制度 B 、举报电话、信箱或者电子邮件地址应当公开 C 、只有对实名的举报才应当进行调查核实 D 、举报事项需要落实整改措施的，报经有关负责人签字并督促落实

1. 、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（ c ）。

A、场所 B 、设施 C、单元 D、仓库

1. 、国家对严重危及生产安全的工艺、设备实行（ b）制度。A、改进 B 、淘汰 C 、保留 D 、限范围使用
2. 、国家加强生产安全事故应急能力建设，在 ( b ) 建立应急救援基地和应 急救援队伍。

A 、所有行业、领域 B 、重点行业、领域C 、经济发达地区 D、经济欠发达地区

1. 、生产经营单位不得因（ b ）而降低其工资、福利等待遇或者解除与其订立的劳动合同。

A、发生生产安全事故 B、安全生产管理人员依法履行职责C、效益不好 D 、安全生产风险高

1. 、生产经营单位应当建立（ c ），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。

A、生产经营台账 B 、安全生产教育档案

C、安全生产教育和培训档案 D 、安全生产培训档案

1. 、根据《安全生产法》规定，生产经营单位应当在较大危险因素的生产经营场所和有关设施、设备上，设置明显的（ B ），履行警示告知义务。

A、报警器 B、安全警示标志 C 、指示灯 D 、安全围栏

答案： 1、C 2 、D 3 、D 4 、A 5 、A 6 、A 7 、B 8 、D 9 、B 10 、D

11 、D 12 、D 13 、C 14 、C 15 、C 16 、 B 17 、B 18 、B 19 、C 20 、B

填空题：

填空题

一、车辆驾驶人必须经过（ 专业训练 ），并经有关部门（ 考核合格 ），方能单独操作，严禁无证驾驶；

二、严禁（ 酒后驾驶 ），行驶中不准其它与驾驶无关的行为；

三、倒车/ 拐弯/ 过十字路口时应（ 鸣号减速 ），严禁抢道，严禁（ 超重）、（超高、超长作业；

四、叉车停用时， 应停在（指定地点 ），且应将货叉降至 （ 最低位置 ），取下钥匙，拉紧手动制动器。

五、电工在上班前必须配备好（ 绝缘手套 ）、（ 绝缘鞋 ）等相关的防护用品。

六、安装灯头时，开关必须接在（ 火线）上，灯头螺口必须接在（ 零线）上。

七、高压设备发生接地时，如在室内不准接近（ 4-5 ）米，室内不准接近（ 8-10 ） 米，但施行救护和有安全措施的不在此限。

八、高压设备室内禁止 （吸烟），使用喷灯时火焰距 6 千伏带电部分不小于 （1.5 ） 米，加油点火必须在室外进行，切实注意防火；

九、电气设备发生火灾时，要立即切断（ 电源 ），严禁（ 用水）灭火，须用（ 四

氯化磷）灭火器或（ 二氧化碳 ）灭火器。

十、氧气瓶每（ 3 ）年要进行一次内外部检查和水压试验，合格后方可继续使用。严重腐蚀的瓶体应停止使用或报废。

十一、氧气瓶不能全部用完，瓶内至少留有（ 0.5 ）帕大气余压；

十二、当乙炔瓶气阀和氧气瓶气阀冻结须预热时，只能采用（ 热水 ）和（ 蒸汽 ），严禁用火烤；

十三、氧气瓶必须距明火（ 10 ）米以上，如有防护也得远于（ 5 ）米以上。夏天露天作业时， 氧气瓶应加覆盖或放置在阴凉地方， 以防日光暴晒， 使气体膨胀而爆炸；

十四、氧气瓶和乙炔瓶必须分开使用，分开的安全距离至少（ 5 ）米

十五、乙炔瓶表面的温度不应超过（ 30-40 ）度，温度过高会降低丙酮对乙炔的溶解度，并使瓶内压力剧烈增高；

判断题：

一、特种设备的使用单位应建立事故应急救援预案。 ( √ )

二、特种设备生产、 使用单位的主要负责人应当对本单位特种设备的安全和节能全面负责。 ( √ )

三、特种设备使用单位对在用特种设备应当至少每年进行一次自行检查， 并作出记录。( X )

四、特种设备作业人员必须服从管理，无权拒绝强令冒险作业。 ( X )

五、违反有关规定，造成特大事故的，吊销《特种设备作业人员证》后五年可以再申请。 ( X )