

安全试题题库及答案

1、根据《中华人民共和国安全生产法》，安全生产管理方针是“安全第一、预防为主、综合治理”。

2、在严重的外部出血时，应该用布料直接包裹，制止出血。

3、当电脑冒烟时，应避开屏幕正面进行处置，以防爆炸伤人。

4、在火灾发生时，不宜采用的逃生方式是整理行李。

5、石油气浓度大于 5% 时，则有使人中毒的危险。

6、生产经营单位编制生产安全事故应急预案时，危险分析的内容必须包括重大危险源辨识。

7、加强安全培训，树立防爆意识，严格控制三要素的相互作用。

8、火灾使人致命的最主要原因是窒息。

9、公众上交的危险化学品，接收的单位是消防部门。

10、某建筑公司试验吊具时发生吊具坠落，造成 1 人死亡的生产安全事故属于起重伤害。

11、在安全管理中，安全培训和教育比较重要。

12、锅炉安全阀的检验周期为 1 年。

13、起重机由于地基不稳突然倒塌造成的伤害不属于起重伤害。

14、被生锈铁皮或铁钉割伤可能导致破伤风病。

15.《职业安全健康管理体系导则》和《职业健康安全管理体系导则》都体现了持续改进的思想。

16.机械设计本质安全包括减少或避免在危险区域工作、在设计中排除危险部件和不使用危险材料，不包括使用附加的安全装置。

17.发现有人受重伤时，首先应保持镇静，立即派人通知负责人及急救员。

18.特种工种是从事特种作业人员岗位类别的统称。属于特种工种的电工、电焊工等人员，必须经由国家授权机构的培训、资格考核、认可并颁发凭证后，才可持证上岗。

19.在空气不流通的狭小地方使用二氧化碳灭火器可能造成缺氧的危险。

20.漏电保护器的使用是防止触电事故。

21.安全带的正确挂法应该是高挂低用。

22.噪声对人体中枢神经系统的影响是头脑皮层兴奋，抑制平衡失调。

23.二氧化碳由液态变为气态时需吸收热量，一般可使周围温度下降至 -60°C 左右。

24.使用的电气设备按有关安全规程，其外壳应采取保护性接零或接地的防护措施。

25.班组安全生产教育的主要内容包括岗位安全操作规程。

26.乙炔站房内的仪表必须应用防爆型仪表。

27.梯子的使用与地面的夹角应在 $60-70$ 度为宜。

30.凡是操作人员的工作位置在坠落基准面 1.8 米以上时，则必须在生产设备上配置供站立的平台和防坠落的防护栏杆。

C、用水灭火 D、用二氧化碳灭火

40、下列哪种情况不属于应急疏散的范畴(A)。

A、员工下班时间离开工作场所 B、发生火灾、爆炸等紧急情况

C、发生自然灾害 D、发生恐怖袭击

41、下列哪种情况不属于机械设备的操作规程(B)。

A、设备正常工作时，不得打开防护罩 B、设备停机维修时，不必切断电源

C、操作设备前应先检查设备是否完好 D、操作设备时应穿戴好劳动保护用品

42、下列哪种情况不属于危险化学品的安全操作规程(C)。

A、危险化学品应分类存放 B、操作危险化学品时应穿戴好劳动保护用品

C、操作危险化学品时可以吃东西喝水 D、操作危险化学品时应注意通风换气

43、下列哪种情况不属于用电安全操作规程(B)。

A、用电时应注意防潮防水 B、用电时可以随意拆卸电器元件

C、用电时应注意用电负荷 D、用电时应注意电器线路的
接地

44、下列哪种情况不属于消防安全操作规程(A)。

A、发现火灾时应用水灭火 B、禁止在楼道堆放杂物

C、禁止在电梯内吸烟 D、禁止私拉乱接电线

45、下列哪种情况不属于个人安全防护(C)。

A、操作机械设备时应穿戴好劳动保护用品 B、操作危险
化学品时应穿戴好劳动保护用品

C、工作时可以不系安全带 D、高处作业时应穿戴好安全
带

46、下列哪种情况不属于交通安全操作规程(A)。

A、可以追尾前车以防止被后车追尾 B、禁止酒后驾车

C、禁止超速行驶 D、禁止闯红灯

47、下列哪种情况不属于环境安全操作规程(B)。

A、禁止在工作场所乱扔垃圾 B、可以在工作场所随意吸
烟

C、禁止在工作场所燃放烟花爆竹 D、禁止在工作场所乱
堆放杂物

40、手工电弧焊所用的交流弧焊机在空载输出电压通常为
60-75V。

41、根据《生产安全事故报告和调查处理条例》（国务院令第 493 号），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需逐级上报事故情况，每级上报的时间不得超过 2 小时。

42、有关企业安全的第一责任人应该是最高层主管。

43、恶劣气象条件、噪声、振动和电磁辐射等职业危害因素容易引起各种职业病。其中，电离辐射是可造成职业性白内障的物理因素。

44、氧气瓶直接受热发生爆炸属于理性爆炸。

45、气胀式救生筏每年应该由有资格的单位进行检验。

46、故障树分析是系统安全工程中最重要分析方法之一，它是从原因到结果的有方向逻辑。

47、进行绝缘检测时，Ⅱ类手持电动工具的带电零件与外壳之间的绝缘电阻应大于 $7M\Omega$ 。

48、在梯子上工作时，梯与地面的斜角度应为 60 度左右。

49、额定漏电动作电流在 30mA 及以下的漏电保护器属于高灵敏度型。

50、根据生产安全事故的后果不同，事故可以分为伤亡事故和非伤亡事故。

51、在金属内作业时，使用的照明灯具电压不得大于 12 伏。

52、机械制造场所工件、物料摆放不得超高。在垛底与垛高之比为 1:2 的前提下，垛高不应超出 2.0m（单位超高除外）。

53、轻伤是指损失工作日低于 105 天的失能伤害。

54、应急预案的演练是保持应急能力、评价和检验的重要手段。桌面演练在会议室内进行，旨在锻炼参演人员解决问题的能力，解决应急组织相互协作和职责划分的问题。

55、为了安全起见，家用电闸箱必须安装漏电保护器。该保护器能在 0.03 秒内切断电源，以防止漏电现象。

56、毒物进入人体的主要途径是通过呼吸道，这是职业性中毒的主要原因。

57、焊割与切割属于明火作业，具有高温、高压、易燃、易爆的特点。

58、石棉尘是对人体最有害的尘埃。

59、货物吊挂绳之间的夹角应小于 80 度。

60、在室温高于 30℃，相对湿度超过 80%的作业场所称为高温作业场所。

61、安全生产监督管理部门在现场检查时，如果发现现场作业人员未按要求佩戴、使用劳动防护用品，应当当场予以纠正。

62、乙炔属于易燃气体。

63、易燃与可燃液体挥发的蒸汽与空气混合达到一定浓度，遇明火发生一闪即燃的燃烧现象叫闪燃。

64、施焊场地周围应清除易燃易爆物品，或进行覆盖、隔离。

65、在建立和实施职业健康安全管理体系的生产经营单位中，管理者代表的主要职责之一是实施、保持和评审职业健康安全管理体系。

66、水剂灭火器不能用来扑灭油类火灾。

67、扑救电气火灾时，首先必须尽可能地切断电源，以确保安全。

68、《海洋石油作业硫化氢防护安全要求》规定生产作业中空气中含硫化氢的浓度小于 15 PPM。

69、常规安全检查一般检查作业人员的行为、作业场所的环境条件和生产设备设施等。检查人员的个人经验和能力会影响检查效果，因此通常采用安全检查表法来减小个人因素的影响。

70、特种作业人员必须进行安全技术培训并通过考核才能独立作业。取得操作证书是必须的。

71、硫化氢是一种酸性气体，低浓度时有臭鸡蛋味。当浓度达到 100ppm 以上时，人的嗅觉会被麻痹而失效。

72、在安全评价过程中，单元划分是不可缺少的环节。划分的原则应以装置、物质特征和生产工艺为主。

73、在缺氧、严重污染等有生命危险的工作场所工作时，应使用隔绝式呼吸器。

74、根据《生产安全事故报告和调查处理条例》，生产安全事故调查报告必须报送负责事故调查的人民政府批准后，事故调查工作才算结束。

75、吊机绞车卷筒上的钢索应能自行排列。在起重机臂杆在最高操作位置且吊钩达到最低位置时，剩余在卷筒上的钢索不少于 5 圈。

76、《职业安全健康管理体系导则》和《职业健康安全管理体系导则》的运行模式都体现了持续改进的思想。

77、行灯电压不得超过 36V，但在特别潮湿场所或导电良好的地面上，且工作地点狭窄时，行动不便的情况下，行灯电压不得超过 12V。

78、二氧化碳灭火器适用于扑灭电气火灾。

79、叉车在搬运货物时限速为 5km/h。

80、企业新职工上岗前必须接受三级安全教育，教育时间不得少于 4 学时。

81、对公司来说，进行安全教育培训对管理和员工阶层同样重要。

82、以下哪种情况不属于违章作业？（C） A、高处作业时穿硬底鞋； B、随意拆除设备上的照明设施； C、特种作业持证者独立进行操作； D、非岗位人员在危险区域内逗留。

83、职业病的影响因素包括（C）存在职业病有害因素、接触该因素的机会、接触方式、接触剂量和个人因素。

84、工业三废是指（C）废水、废气、废渣。

85、当漏电保护器作分级保护时，应满足上下级动作的选择性。一般上一级漏电保护器的额定漏电动作电流应不小于下一级漏电保护器的额定漏电动作电流，或是所保护线路设备正常漏电流的（A）倍，即 2 倍。

86、安全教育中的安全技术知识教育不包括（D）数、理、化基础知识教育。

87、在尘毒污染、事故处理、抢救、检修、剧毒操作以及在狭小的舱室内作业，都必须使用可靠的（A）呼吸器官保护用具。

88、公司动火作业安全控制程序中对动火分为三个等级，其中，一级动火指的是（A）最高级别。

89、应急管理是一个动态的过程，包括四个阶段：预防、准备、响应和恢复（D）。

90、某焦化厂年产 120 万焦炭，目前采购原料煤的资金缺口 500 万元。财务部门向厂长建议，将本年度安全生产费用中的部分余款暂时用于采购煤。厂长做出的正确决定是（D）严格按照规定执行，不得挪用此项费用。

91、根据《重大危险源辨识》（GB8218-2000），辨识重大危险源的依据是（D）物质的危险特性及数量。

92、企业应该在工伤事故发生之日或者职业病确诊之日起的 15 天内向当地劳动行政部门提出工伤报告。

93、漏电保护装置主要用于防止人身触电事故。

94、国家标准（GB2893—82）中规定的四种安全色是红、蓝、黄、绿。

95、为确保工作安全，所有机械的危险部分应该安装合适的安全防护装置。

96、当设备发生漏电时，人体接触设备金属外壳所造成的电击称作间接接触电击。

97、对同一安全生产事项的技术要求，安全生产行业标准应该高于安全生产国家标准。

98、漏电保护装置主要用于防止人身触电事故及漏电火灾事故。

99、水压试验的压力值一般取为管路系统中最大工作压力的 1.5 倍。

100、凡是工作地点狭窄，行动困难以及周围有大面积接地导体环境（如金属内）的手提照明灯，其安全电压应采用 12V。

101、乙炔属于易燃气体。

102、《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位主要负责人依法对本单位的安全生产工作全面负责。

103、我国规定工作地点噪声容许标准为 85 分贝。

104、符号“回”是双重绝缘的辅助标记。

105、在高温场所配备普通风扇降温是错误的预防措施。正确的预防措施包括对炼钢连铸岗位进行降温、合理选用耐热工作服以及在高温车间设计时妥善考虑利用通风天窗强化自然通风。

106、噪声污染指的是 90dB 以上的噪声。

107、建筑施工经常处在露天、高处和交叉作业的环境中，易发生坠落伤害。

A。事故中常见的伤害类型包括高处坠落、物体打击、触电、中毒和坍塌。

B。事故中常见的伤害类型包括高处坠落、物体打击、触电、机械伤害和坍塌。

C。事故中常见的伤害类型包括高处坠落、物体打击、中毒、机械伤害和火灾。

D。事故中常见的伤害类型包括高处坠落、物体打击、触电、起重伤害和火灾。

108.在严重外部出血的情况下，应直接用布料包裹以制止出血。

109.根据安全生产概念和工作要求，生产经营单位的第一保护对象是从业人员。

110.乙炔气瓶的储存仓库应避免阳光直射，与明火距离不得小于 15 米。

111.使用灭火器扑救火灾时，应对准火焰根部进行喷射。

112.从事脚手架搭设的人员应佩戴安全帽、系安全带和穿防滑鞋。

113.装设避雷针、避雷线、避雷网和避雷带都是防护直击雷的主要措施。

114.在使用起重机吊运模板等材料时，被吊的模板构件和材料应捆牢，起落听从指挥，被吊重物下方严禁人员停留，并保持回转半径。

115.钢丝绳出现断丝的报废标准是，在6倍直径长度内不得超过5%的断丝；同一部位不得超过3根。

116.施工单位主要负责人和项目负责人以及专职安全生产管理人员需经建设行政主管部门或其他有关部门考核合格后方可任职。

117.按照劳动防护用品的防护性能，劳动防护用品分为一般劳动防护用品和特种劳动防护用品两大类。

118.申请工伤需要提供工伤认定申请表、受伤人个人身份户口、与用人单位存在劳动关系的证明材料以及医疗诊断证明或职业病诊断证明书（或职业病诊断鉴定书）。

119、将电气设备的金属部分与电网的保护零线连接，被称为（B）。

A、保护接地 B、保护接零 C、工作接地 D、工作接零

120、根据国家规定，施工单位必须在以下期限内对管理人员和作业人员进行至少一次安全生产教育培训。（C）

A、3个月 B、半年 C、1年 D、2年

121、生产经营单位新建、改建、扩建工程项目必须同时设计、同时施工、同时投入生产和使用（C），以保障安全。

A、生活设施 B、福利设施 C、安全设施

122、根据系统安全理论，以下关于安全概念的描述中，错误的是（A）。

A.没有发生伤亡事故就是安全 B.安全是一个相对的概念

C.当危险度低于可接受水平时即为安全 D.安全性与危险性互为补数

123、《职业病防治法》规定了用人单位应当采取的管理措施，包括建立、健全工作场所职业病危害因素监测及（A）制度。

A、评价 B、安全 C、监护 D、管理

124、以下不属于特种设备的是（D）。

A.压力 B、电梯 C、起重机械 D、挖掘机

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/355212042124011104>