

2021 年全国第一届安全知识竞赛题库及答案（共 160 题）

1、贮存危险化学品的建筑物或场所的输配电线路、灯具、火灾事故照明等用电都应符合安全要求，但不必安装避雷设施。（X）

2、搬运易燃易爆化学品时，应该轻拿轻放，轻拖、轻拉、轻抛、轻滚。（X）

3、有毒物品应该存放在酸类物质附近。（X）

4、对于遇热遇潮容易引起燃烧、爆炸或产生有毒气体的危险化学品，
在装运时应采取隔热、防潮措施。（J）

5、苯、甲苯、四氯化碳等属于有机溶剂毒物。（J）

6、安全色中的蓝色表示提示、安全状态及通行。（X）

7s 使用的木梯，为便于发现裂痕，应漆上有颜色的油漆。（J）

8s 煤气中毒的原因是由于人吸入了大量的二氧化硫后，使人的血液很快失去供氧能力从而导致煤气中毒。（X）

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。（J）

10. 人造纤维板制成的物品对人体无害。（X）

建筑工人安全帽和摩托车头盔可以通用。（X）

12. 防护用品必须严格保证质量，安全可靠，但可以不舒适和方便。

13. 《消防法》重新修订，确定了“政府统一领导、部门依法监管、单位全面负责、公民积极参与”的新的消防工作原则。（J）

14、停放叉式起重机时，应该将叉放在最高点。（X）

15. 公安机关交通管理部门应当对交通警察进行法制和交通安全管理业务培训、考核。交通警察考核不合格的，不得上岗执行任务。

16、每R用完叉车后，司机应该检查车辆情况，把车停在斜坡上。（X）

17、叉车行驶时，货叉应该尽量靠近地面。（X）

18、消防车库门口和消防栓、通勤车站、油库门口不允许停车，但可

以停在旁边。(X)

19、从事化工生产选择呼吸防护用品时，应该考虑有害化学品的性质、作业场所污染物可能达到的最高浓度、作业场所的氧气含量、使用者 的而形和环境条件等因素。(J)

20. 张贴危险警告标志可以最有效的减轻化学溶剂对工人的危害。

21•安装在爆炸危险场所的灯具应是防爆型的。(J)

22.用水直接喷射燃烧物进行灭火，属于冷却法灭火。(V)

23•高层民用建筑内不能使用瓶装液化石油气。(J)

24•泡沫灭火器可以扑救贵重物品.仪表火灾。(X)

25•公共场所室内装修时，只要配备足够的消防器材，可以使用易燃材料。(X)

26•发生火灾后，为尽快恢复生产，减少损失，受灾单位或个人不必经任何部门同意，可以清理或变动火灾现场。(X)

27. 电器产品、燃气用具的安装或者线路、管路的敷设不符合消防安全技术规定的，责令限期改正；逾期不改正的，责令停止使用。

(V)

28•精神病人放火，没有人需负责任。(X)

29. 生产易燃易爆物品的单位，对产品应当附有燃点、闪点，爆炸极限等数据的安全技术说明书，并且注明防火防爆注意事项。对独立包装的易燃易爆危险物品应当贴附危险品标签。

30. 在特殊情况下，单位和个人可以挪用、拆除、埋压、圈占消火栓，临时占用消防通道。

(X)

31•易燃易爆工厂、仓库内一律为禁火区。各禁火区应设禁火标志。

32. 电加热设备必须有专人负责使用和监督，离开时要切断电源。

(J)

33•三氯化铝、磷化铝可以用水扑救。(X)

34•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。

(J)

35. 开饭店必须要到工商. 税务、卫生和消防部门办理相关手续。

(V)

36•在大楼内，火势向上蔓延的最快途径是热辐射。(X)

37. 企事业单位在开展业务工作时应该与消防安全实行同计划，同布

同检查，同评比，同总结。(J)

38. 电器开关时的打火. 高温发红的铁器和电焊产生的火花都是着火

39•配电箱内所用的保险丝应该越粗越好。(X)

40 公共娱乐场所 在营业期间动火施工，动火部门和人员应按照单位的用火管理制度办理审批手续，落实现场监护人。(X)

4L “ABC 干粉灭火器”的意思是能灭 A 类、B 类和 C 类火灾的灭火器。

42、使用实行强制检定的计量标准的单位和个人，应当向法定计量检

43、压力容器一般事故是指容器由于受压部件严重损坏（如变形、泄漏）、附件损坏等，被迫停止运行，必须进行修理的事故。（X）

44、我国的计量监督管理体制是“条块并重、共同负责” 0 （7）

45、强制检定的周期，由使用强制检定计量器具的单位根据实际使用情况确定。（X）

46. 进入锅炉内部工作时，应首先上好盲板，将停用锅炉与正在运行锅炉的蒸汽、给水、排污管道隔开。（V）

47、气瓶的充装和使用人员可以穿化纤服装。（X）

48. 对气瓶而言，设计压力小于 12- 25Mpa 的为低压；大于等于 12- 25Mpa 的为高压。（J）

49、我国标准分为国家标准、专业标准、地方标准和企业标准四级。

(X)

50. 强制性标准必须执行，但因特殊情况，可以经标准化行政主管部门批准后，降低技术要求执行。（X）

51、压力表是测量容器中介质压力的仪表，可以直接显示出容器内的压力值，使操作人员正确了解容器内压力，防止发生超压事故。（J）

52、质量技术监督部门对有嫌疑的产品可以设立报验、报检等制度，防止不合格产品进入本地市场。（X）

53、因产品存在缺陷造成受害人财产损失的，侵害人应当恢复原状或者折价赔偿。（J）

54、特种设备安全监督管理部门应当制定特种设备应急预案。特种设备使用单位应当制定应急专项预案，并定期进行事故应急演练。（V）

55、根据《中华人民共和国工业产品生产许可证管理条例》的规定，工业产品的质量安全通过消费者自我判断、企业自律和市场竞争能够有效保证的，不实行生产许可证制度。（J）

56、根据《中华人民共和国工业产品生产许可证管理条例》，企业实地核查不合格的，不再进行产品抽样检验，企业审查工作终止。（V）

57、对违法企业实施吊销或者撤销生产许可证前，县级以上地方质量技术监督局，可以暂扣生产许可证，暂扣生产许可证期限为3个月（产品检验机构检测时间除外）。（X）

- 58、县级地方工业产品生产许可证主管部门可以根据当地政府要求,对列入目录产品以外的工业产品设定生产许可的。(X)
59. 被许可生产的产品列入国家决定淘汰或者禁止生产的产品目录的,许可审批机关应当撤销生产许可。(X)
- 60、特种设备安装、改造、维修的施工单位应当在施工前将拟进行的特种设备安装、改造、维修情况口头或书面告知直辖市或者设区的市的特种设备安全监督管理部门,告知后即可施工。(X)
- 61、特种设备使用单位的主要负责人对特种设备事故隐瞒不报、谎报或者拖延不报,触犯刑律的,依照重大责任事故罪或其他罪的规定,依法追究刑事责任。(J)
- 62、特种设备作业人员在作业过程中发现事故隐患或者其他不安全因素,应当立即向现场安全管理人员和单位有关负责人报告。(V)
63. 特种设备的安全管理人员应当对特种设备使用情况进行经常性检查,发现问题的应当立即处理;紧急情况时,可以决定停止使用特种设备并及时报告本单位有关负责人。(J)
- 64、特种设备发生爆炸,如果没有造成人员伤亡,经济损失少于50万元,则不属于特种设备严重事故。(X)
- 65、凡在中华人民共和国领域内从事食品生产经营的,都必须遵守《中华人民共和国食品卫生法》。(V)
66. 食品生产许可证办理期限一般为60个工作日,有特殊情况的报行政机关负责人批准,可以延长10个工作日。(X)

67、企业生产不属于食品生产许可证取证范的食品，其生产加工人员不一定需要持有健康证明。（X）

68、取得食品生产许可证的企业名称发生变化，未按照规定办理变更手续，且拒不改正的，吊销食品生产许可证。（X）

69、生产医疗器械，应当符合医疗器械国家标准；没有国家标准的，应当符合医疗器械行业标准。（J）

70、特种设备使用单位的主要负责人在本单位发生重大特种设备事故时，不立即组织抢救或者在事故调查处理期间擅离职守或者逃匿，情节严重的，依照重大责任事故罪依法追究刑事责任。（J）

71、国务院制定发布的《生产安全事故报告和调查处理条例》，确定了事故分为重大事故、较大事故和一般事故三个等级。（X）

72、经国家机动车产品主管部门依据机动车国家安全技术标准认定的企业生产的机动车型，该车型的新车在出厂时经检验符合机动车国家

安全技术标准，获得检验合格证的，免了安全技术检验。（J）

73. 高压输电线下可以进行新建房屋、搭设工棚等施工作业。（X）

74. 施工现场“三宝”是安全帽、安全带、脚手架。（X）

施工现场内的脚手架、斜道板、跳板和交通运输道路，如果有雨水、冰雪，要随时采取铺设草垫等防滑措施。（J）

76. 下脚手架时，如果脚手架不高，可以跳下。（X）

77. 安全帽是用来遮挡阳光和雨水的。（X）

78. 安全纪律警示牌应该挂在领导办公室内。（X）

79. 高架提升机也可采用滑动导靴。（X）

80. 在 TN—S 接零保护系统中，通过总漏电保护器的工作零线与保护零线之间，可以再做电气连接。（X）

81. 在 TN—S 接零保护系统中，PE 保护零线（保护线）上，可以装设开关或熔断器，用作控制或短路、过载保护之用。（X）

82. 井字架物料提升机的配电箱必须是专用的，配电箱内必须配置隔离开关和漏电断路器。

83•吊钩磨损后，应严格按工艺要求打磨后补焊。（X）

84. 起重机械的紧急断电开关，应能断开起重机械总控制回路的电源。

（X）

85•测量塔机安装垂直度时，应使塔顶处于平衡状态，不必排除结构变形的影响。（X）

86•施工升降机和井字架物料提升机的附墙架与建筑物之间即可以采用刚性连接，也可采用柔性连接。（X）

87. 施工升降机的 S 栏门应装有机电联锁装置，使吊笼只有位于底部规定位 H 时围栏门才能打开，且在门打开后，吊笼不能启动。（J）

88. 井字架架体与吊篮的涂色应有明显区别。（J）

89. 起重机械主要受力构件失去整体稳定性时，可以修复。（X）

90. 在 TX—S 接零保护系统中，与设备金属结构或金属外壳连接的

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/285320144144012004>