

2007年安全工程师考试安全技术41题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/263/2021_2022_2007_E5_B9_B4_E5_AE_89_c62_263246.htm 安全技术41题提供参考，请大家在论坛补充41题供大家参考

- 1、安全防护装置应具有足够的可靠性，在规定的寿命期限内有足够的强度、刚度、稳定性、耐腐蚀性、抗疲劳性。
- 2、车间合理的机器布置除考虑管线布置外，还应考虑照明
- 3、仅能对操作者提供保护的是双手控制安全装置
- 4、动力站房主要有锅炉房、煤气房、制氧站、空压站、乙炔站、变配电站
- 5、电石发生火灾不能用水扑救
- 6、锻造生产易发生的伤害事故有机械伤、烫伤、电气伤害
- 7、起重吊钩更换：发生吊钩出现裂纹、衬套磨损量超过原厚的5%（题目是25%和50%，不符合题意）、销子磨损量超过名义直径的3%~5%（选为5%的答案）
- 8、电气事故分为：触电事故、静电事故、电磁辐射事故、电气装置事故
- 9、电弧烧伤是最危险、最严重的电伤
- 10、图为TN-S11、选：地下变压器门应为防火门
- 12、熔断器熔体的额定电流应取为异步电动机额定电流的1.5~2.5倍，是处于短路保护和接地故障保护
- 13、爆炸性气体、蒸气、薄雾按引燃温度分为6组
- 14、隔爆型电气设备标志为d
- 15、天然气火灾为C类火灾
- 16、高层建筑人员逃生措施：只有等待通知疏散不选
- 17、钻孔与切割有药半成品时，应在专用工房中进行，每间工房定员2人，人均使用工房面积不得少于3.5平方米
- 18、高层建筑的高度超过250米，应提交国家消防主管部门组织专题研究论证。
- 19、爆破片的标定爆破压力不得超过容器的设计压力，安全阀的开启压力应略低于爆破片的标定爆破压力，选A
- 20、位置

限制与调整装置：运行极限位置限制器、偏斜调整和显示装置、21、无损探伤是检查设备内部缺陷22、容器的操作压力或壁温超过安全操作规程规定的极限值，立即停止运行，仍无法控制。23、气瓶改装由检验单位负责24、锅炉爆炸：水蒸汽爆炸、超压爆炸、缺陷导致爆炸、严重缺水导致爆炸25、解决安全问题的根本是实现生产过程的机械化和自动化26、在全自动化控制的人机系统中，以机为主体，人只是一个监视者和管理者27、眩光造成的有害影响主要有：破坏暗适应，产生视觉后像；降低视网膜上的照度；减弱被观察物体与背景的对比度；观察物体时产生模糊感觉等28、故障诊断流程：信号检测、特征提取、状态识别、诊断决策29、产品的失效过程包括：早期故障期、偶发故障期、磨损故障期，不包括设计期30、可达性设计应从三方面考虑：安装场所的可达性、设备外部的可达性、设备内部的可达性。31、密闭空间是指与外界相对隔离，进出口受限，自然通风不良，足够容纳一人进入并从事非常规非连续作业的有限空间。32、苯的净化方法：洗涤法、吸附法、燃烧法33、噪声不能对人的血液系统造成影响34、电离辐射来源：a、b、r、x射线35、机车“三项设备”：机车信号、列车无线调度电话、列车运行监控记录装置36、其他人员与牵引供电设备带电部分的距离，不得少于2米37、机车车辆配件脱落、线路上有异物侵限等造成机车车辆脱轨事故38、旅客运输安全运行要求：客运班车、旅游客车应按照县级以上人民政府交通行政主管部门批准的线路、站点和班次运行，不得擅自变更或者停运。39、道路因素：路面、视距、线形、安全设施40、两艘以上船舶之间发生撞击造成损害的事故为碰撞事故41、水运外

界条件：恶劣气候、礁石浅滩障碍、交通密度、灯塔航路标志 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com