

安全工程师考试辅导：判断题样题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/94/2021_2022__E5_AE_89_E5_85_A8_E5_B7_A5_E7_c62_94730.htm

1.操作过程规程是对操作程序、过程安全要求的规定，它是岗位安全操作规程的核心。 Y

2.管理规程主要是对设备使用过程的维修保养、安全检查、安全检测、档案管理等的规定，它是岗位安全操作规程的核心。 N

3.设备安全操作规程的管理规程是对操作程序、过程安全要求的规定。 N

4.安全检查表法，严格意义上只是提供了检查内容的提纲，并没有解决检查过程中如何查证。 Y

5.安全检查表法不仅提供检查内容的提纲，而且解决检查过程中如何查证。 N

6.在使用安全检查表法时，应借助相应的检测仪器，必要时，还可送专门检验机构进行检验，不能用人的感官查证。 N

7.安全检查表中的项目用人的感官就可查证，不必通过特定仪器测定去查证。 N

8.安全检查表中的有些项目用人的感官就可查证，而有些项目则必须通过特定仪器测定才能查证。 Y

9.程序诊断法提供对每一个检查项目的具体查证方法、程序、步骤 Y

10.点检中的“点”是指设备的显示部位，通过检查这些点，就能及时、准确地获取设备技术和安全状况信息。 N

11.设备点检所采用的查证方法是综合的，即综合检查表法、流程诊断法和工具、仪器诊断法，因此是一种技术性和专业性都较强的方法。 Y

12.按点检时间间隔和检查内容不同，点检可分为日常点检，固定点检和移动点检三类。 N

13.按点检时间间隔和检查内容不同，点检可分为定期点检，不定期点检和移动点检三类。 N

14.按点检时间间隔和检查内容不同，点检可分为定期点检，定点点检和专

项点检三类。N 15.日常点检是一项操作工人（或专职点检人员）根据规定标准，以检测仪器为主，每班对各设备关键部位进行技术状态和安全状况检查。N 16.专项点检。一般由专职维修人员（包括技术人员）对某些特定的项目，如设备精度，某项或某功能参数等进行定期或不定期的检查测定。Y 17.专项检查中的精密检查，是对设备的几何精度和加工精度有计划地定期进行检测，精度检查的目的是为设备的调整、修理、验收和报废更新提供依据。Y 18.安全检测包含两方面的含义，一是指获取设备某时刻数据的过程；另一是指对设备进行较长时间连续测试过程。Y 19.安全检查是人们为了设备系统的安全而对系统可能存在的危险与有害因素进行查证的过程。Y 20.检测或监测只是以数据或报警的方式告诉人们系统所处的状态，它并不去影响系统的状态。Y 21.安全装置与设备本质安全化没有任何联系。N 22.安全保护装置能直接起安全保护作用，如隔离防护安全装置、联锁防护安全装置、超限保险安全装置、紧急制动装置等。Y 23.安全监测控制装置是一种将监测仪器和控制系统相结合在一起的安全装置，可以达到预定的安全水平。Y 24.隔离防护安全装置是专为保护设备免受破坏而设置的N 25.隔离防护安全装置是一种全部用金属板将被防护对象密闭起来，以防止被人们看见的装置。N 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