

安全工程师考试机械安全练习题 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\\_94232.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/94/2021_2022__E5_AE_89_E5_85_A8_E5_B7_A5_E7_c62_94232.htm)

一、选择题

1、在机械产品寿命周期的各环节中，决定机器产品安全性的最关键环节是\_\_\_\_\_。 A 设计 B 制造 C 使用 D 维修 (A)

2、以操作人员的操作位置所在的平面为基准，机械加工设备凡高度在\_\_\_\_\_之内的所有传动机构的可动零、部件及其危险部位，都必须设置防护装置。 A 2m B 2.5m C 3m D 3.5m (A)

3、凡是操作人员的工作位置在坠落基准面\_\_\_\_\_以上时，则必须要在生产设备上配置供站立的平台和防坠落的防护栏杆。 A 0.5m B 2m C 2m D 3m (A)

4、为防止出现漏保护区，压力机光线式安全装置的光幕形状必须采用。 A 三角形 B 梯形 C 矩形 D 圆形 (C)

5、为防止人体部位误通过而造成伤害，在防护栅栏与传动机构零部件的距离为135mm时，防护栅栏的间隙尺寸应不大于\_\_\_\_\_ mm。 A 50 B 40 C 30 D 20 (D)

6、双手按钮式安全装置的重新启动功能是指，在双手同时按压两个按钮时，机器才能运转。\_\_\_\_\_。 A只要一只手离开按钮，机器就停止运转；当这只手再次按压按钮，机器就能重新运转 B只要一只手离开按钮，机器就停止运转；只有双手都离开按钮再次按压按钮，机器才能重新运转 C如果一只手离开按钮，机器不停止运转；只有在双手都离开按钮，机器才停止运转 D只有双手都离开按钮，机器才能停止运转；只要一只手再次按压按钮，机器就能重新运转 (B)

7、磨削机械使用有机类结合剂（例如树脂、橡胶）砂轮的存放时间不应超过\_\_\_\_\_年，长时间存放的砂轮必须经回转试验合格后才可使

用。 A 1年 B 2年 C 3年 D 4年 ( A ) 8、在压力机采用手用工具 (如夹具、镊子) 可以代替人手伸进危险区送取料。配备了手用工具, \_\_\_\_\_安全装置。 A 可以取代 B 不可取代 C 可设置可不设置 D 多余设置 ( B ) 9、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、资格审核、认可并颁发凭证后, 才可持证上岗。 A 起重机司机 B 车工 C 纺织工 D 电话接线员 ( A ) 10、属于特种设备有电梯、锅炉、压力容器、\_\_\_\_\_等。 A 厂内运输车辆 B 车床 C 起重机械 D 数控机床 ( A、 C ) 11、起重机的吊钩危险断面的磨损量达到原来的\_\_\_\_\_时, 应及时报废, 绝对不可采取补焊的办法来增大断面面积。 A 50% B 30% C 10% D 5% ( C ) 12、动力驱动的起重机起升机构必须设置制动器。制动器应采用。 A 常开式 B 常闭式 C 综合式 D 的形式不限 ( B ) 13、机械上常在防护装置上设置为检修用的可开启的活动门, 应使活动门不关闭机器就不能开动; 在机器运转时, 活动门一打开机器就停止运转, 这种功能称为。 A 安全联锁 B 安全屏蔽 C 安全障碍 D 密封保护 ( A ) 14、对产生尘、毒危害较大的工艺、作业和施工过程, 应采取有效的密闭、\_\_\_\_\_、吸收、净化等综合措施和监测装置, 防止尘、毒的泄漏、扩散和溢出。 A 高压 B 中压 C 零压 D 负压 ( D ) 15、手工送料的木工平刨床刀轴的刨刀体采用\_\_\_\_\_形状的更安全。 A 六棱柱 B 四棱柱 C 多棱柱 D 圆柱 ( D ) 16、吊运炽热金属或危险品用钢丝绳的报废断丝数, 取一般起重机用钢丝绳报废断丝数的\_\_\_\_\_, 其中包括由于钢丝表面磨蚀而进行的折减。 A 90% B 80% C 60% D 50% ( D ) 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](http://www.100test.com)