

# 安全工程师机械电气安全生产技术模拟题及答案 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\\_94298.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/94/2021_2022_E5_AE_89_E5_85_A8_E5_B7_A5_E7_c62_94298.htm)

1. 所有机器的危险部分，应\_\_\_\_\_来确保工作安全。 来源：[www.examda.com](http://www.examda.com)  
A. 标上机器制造商名牌 B. 涂上警示颜色 C. 安装合适的安全防护装置
2. 机器防护罩的主要作用是\_\_\_\_\_。 A. 使机器较为美观 B. 防止发生操作事故 C. 防止机器受到损坏
3. 操作转动的机器设备时，不应佩戴\_\_\_\_\_。 A. 戒指 B. 手套 C. 手表
4. 金属切削过程中最有可能发生\_\_\_\_\_。 A. 中毒 B. 触电事故 C. 眼睛受伤事故
5. 工人操作机械设备时，穿紧身适合工作服的目的是防止\_\_\_\_\_。 A. 着凉 B. 被机器转动部分缠绕 C. 被机器弄污
6. 清理机械器具上的油污时应\_\_\_\_\_。 来源：[www.examda.com](http://www.examda.com)  
A. 用汽油洗刷 B. 用压缩空气喷 C. 用抹布擦净
7. \_\_\_\_\_不宜用来制作机械设备的安全防护装置。 A. 金属板 B. 木板 C. 金属网
8. 在冲压机械中，人体受伤部位最多的是\_\_\_\_\_。 A. 手和手指 B. 脚 C. 眼睛
9. 在剪切作业中，影响安全的因素有\_\_\_\_\_。 A. 光线强度 B. 湿度变化 C. 以上两项都能影响
10. 下列\_\_\_\_\_伤害不属于机械伤害的范围？ A. 夹具不牢固导致物件飞出伤人 B. 金属切屑飞出伤人 C. 红眼病转贴于
11. 手用工具不应放在工作台边缘是因为\_\_\_\_\_。 A. 取用不方便 B. 会造成工作台超负荷 C. 工具易与坠落伤人
12. 操作砂轮时，下列\_\_\_\_\_是不安全的。 A. 操作者站在砂轮的正面 B. 使用前检查砂轮有无破裂和损伤 C. 用力均匀磨削
13. 当操作打磨工具时，必须使用\_\_\_\_\_。 来源：[www.examda.com](http://www.examda.com)  
A. 围裙 B. 防潮服 C. 护眼罩
14. 机器滚动轴卷有大量棉纱该\_\_\_\_\_。 A. 不需理会，待擦洗机器时

再清洗 B.关闭机器后清洗 C.不需停机，用铁钩清理 15. 如果在密闭场所使用内燃机，工人应采取\_\_\_\_\_措施免受危害。  
A.佩带防尘口罩 B.排放废气，远离密闭场所 C.打开电扇吹风  
16. 下列哪种操作是不正确的\_\_\_\_\_ A.戴褐色眼镜从事电焊 B.操作机床时，戴防护手套 C.借助推木操作剪切机械 17. 在热处理作业中，为防止发生爆炸，可控制易燃成分气体占总量的比例低于\_\_\_\_\_。 A.5% B.10% C.20% 18. 刚从车削下来的切削有较高的温度，可以达到\_\_\_\_\_。 A.400 ~ 500度 B.500 ~ 600度 C.600 ~ 700度 19. 机械设备安全应考虑其“寿命”的各阶段：设计、制造、安装、调整、使用（设定、示教、编程或过程转换、运转、清理）、查找故障和维修、拆卸及处理。在机器产品的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 20. 机械加工设备的运动部件如转轴、联结器飞轮、齿轮、摩擦轮、皮带及皮带轮、旋转物体上的突出部分等是容易发生机械伤害事故的危险部位。因此，对以上危险部位的防护要求是：以操作人员的操作位置所在的平面为基准，凡高度在\_\_\_\_\_米之内的所有齿轮传动、带传动、链传动、转轴、联轴节、飞轮、电锯等危险零部件及其危险部位，都必须设置防护装置。 A.2 B.2.5 C.3 D.3.5 1.C 2.B 3.B 4.C 5.B 6.C 7.B 8.A 9.C 10.C 11.C 12.A 13.C 14.B 15.B 16.B 17.A 18.C 19.A 20.A

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)