

06年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\\_06\\_E5\\_B9\\_B4\\_](https://www.100test.com/kao_ti2020/94/2021_2022_06_E5_B9_B4_E6_9C_BA_E6_A2_c62_94216.htm)

[E6\\_9C\\_BA\\_E6\\_A2\\_c62\\_94216.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/94/2021_2022_06_E5_B9_B4_E6_9C_BA_E6_A2_c62_94216.htm) 1. 所有机器的危险部分，应\_\_\_\_\_来确保工作安全。 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\_\_\_\_\_。 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 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. 操作着站在砂轮的正面 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\_\_\_\_\_。 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

参考答案 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)