

安全人机工程多选题及答案注释 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/222/2021\\_2022\\_\\_E5\\_AE\\_89\\_E5\\_85\\_A8\\_E4\\_BA\\_BA\\_E6\\_c62\\_222864.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/222/2021_2022__E5_AE_89_E5_85_A8_E4_BA_BA_E6_c62_222864.htm)

1. 生理性疲劳除与劳动速度、强度和身心活动简单的因素有关外，还与（ ）工作环境因素有关。A. 劳动方式 B. 持续时间 C. 温度 D. 照明 E. 色彩

2. 在生产过程中发生的事故中，由人的失误引起的事故占有较大比例，而不注意又是其中的重要原因。据研究引起不注意的原因有以下方面（ ）。A. 对对象目的、任务理解 B. 注意对象设计欠佳 C. 注意的起伏 D. 事先有预定目的 E. 对对象有间接兴趣

3. 从形态和功能上可将人的机体划分为运动系统、消化系统、呼吸系统、泌尿系统、生殖系统、循环系统、内分泌系统、感觉系统和神经系统共九个子系统。在人机系统中，人与机的沟通主要是通过（ ）。A. 神经系统 B. 运动系统和感觉系统 C. 循环系统 D. 运动系统和循环系统 E. 运动系统、消化系统和呼吸系统

4. 在劳动者、机器设备和作业环境这三者组成的系统中，从人的生理、心理、生物力学和劳动科学诸方面对上述问题进行研究的学科称为（ ）。A. 系统工程学 B. 工程心理学 C. 劳动经济学 D. 人机工程学 E. 人体测量学

5. 控制器和显示器的配置要满足空间兼容性。控制器应与其相联系的显示器紧密布置在一起，最好布置在显示器的（ ）。A. 上方 B. 下方 C. 左方 D. 右方 E. 以上答案均正确

6. 相比起传统安全工程，机械安全的特性有（ ）。A. 系统性 B. 技术性 C. 安全性 D. 科学性 E. 友善性

10. 在机械设备故障诊断步骤中，状态识别是根据建立的状态函数和准则对待检模式进行分类，其中常

用的判别准则有 ( )。A . 逻辑判别准则 B . 类比判别准则 C . 归纳判别准则 D . 绝对判别准则 E . 相对判别准则

11 . 下列属于机械设备结构可靠性设计要点的是 ( )。A . 冗余设计 B . 结构安全设计 C . 耐环境设计 D . 人机界面设计 E . 简单化和标准化设计

12 . 表面缺陷探伤技术包括 ( )。A . 磁粉探伤 B . 渗透探伤 C . 涡流探伤 D . 超声探伤 E . 温度探伤

13 . 人与机的特性相差很大，将人和机的特性进行权衡、合理匹配，从而构成安全与高效的人机系统。人机匹配的具体内容包括以下 ( ) 方面。A . 显示器与人的信息感觉通道的匹配 B . 控制器与人的运动反应特性的匹配 C . 显示器与控制器之间的匹配 D . 环境条件与机械设备使用条件的匹配 E . 环境条件与人的生理特点的匹配

14 . 实际工作中，人机系统的显示装置可根据人的感觉器官分类，其中包括--。A . 仪表显示器 B . 视觉显示器 C . 音响显示器 D . 听觉显示器 E . 触觉显示器

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)