

9. 在视觉显示终端作业岗位的设计中,距显示器最大阅读距离_____mm 可以保护使用者不受电子射线的伤害。

- A. 650~700 B. 710~760 C. 600~710 D. 760~800

10. 表达“禁止”、“警告”、“指令”和“提示”等安全信息的颜色被称之为

- A. 提示色 B. 三原色 C. 警告色 D. 安全色

二、多项选择题:本大题共 10 小题,每小题 2 分,共 20 分。在每小题列出的备选项中至少有两项是符合题目要求的,请将其选出,错选、多选或少选均无分。

11. 人机工程学运用的是_____等学科的研究方法与手段。

- A. 人体测量学 B. 生理学 C. 心理学
D. 生物力学 E. 工程学

12. 以下哪些仪器属于人体测量的常用仪器

- A. 人体测高仪 B. 人体测量用血压计 C. 人体脂肪仪
D. 人体测量用直角规 E. 人体测量用弯角规

13. 智能技术在局部空间和全部空间应用领域的实现形态是

- A. 大数据 B. 云计算 C. 数字化
D. 智能机器人 E. 智能信息网络

14. _____等人体子系统控制着人体对外界刺激的反应。

- A. 人的感觉器官 B. 中枢神经系统 C. 运动器官
D. 消化系统 E. 血液循环系统

15. 公路两旁的交通标志常用

- A. 黄底白字 B. 黑底黄字 C. 黄底黑字
D. 黑色图形 E. 黄底红字

16. 手掌上的天然减振器是指

- A. 指球肌 B. 指骨间肌 C. 大鱼际肌
D. 掌心肌 E. 小鱼际肌

17. 以下哪些数据可以表明坐骨处的压力值比较适宜

- A. 2kPa B. 8kPa C. 10kPa
D. 15kPa E. 20kPa

18. 手工作业岗位的类型有

- A. 蹲姿手工作业岗位 B. 俯姿手工作业岗位 C. 坐姿手工作业岗位
D. 立姿手工作业岗位 E. 坐、立姿交替手工作业岗位

