



- A. ①②③ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②④

10. 下图所示椅子能够保持稳定的主要原因是



- A. 椅子与地面形成的支撑面积较大 B. 椅面与椅腿之间采用刚连接
接
C. 椅子结构的形状是比较稳定的 D. 椅子与地面的接触面积比较大

11. 下列不属于复合木地板性能测试项目的是

- A. 耐磨性能测试 B. 防火性能测试 C. 延展性能测试 D. 防水性能测试

12. 下列连接方式中属于铰连接的是

- A. 电子元件的焊接 B. 木质板凳的榫接 C. 玻璃鱼缸的黏结 D. 剪刀

刀



剥线钳



手钳



尖嘴钳



钢丝钳

- A. 基于美观的需要 B. 实现不同功能 C. 基于成本的考虑 D. 适合不同人群

14. 空调室外机支架如果强度不够, 会给楼宇周围行人及设施带来很大的安全隐患。下列不适合做空调支架的材料是

- A. 角钢 B. 镀锌钢板 C. 不锈钢型材 D. PVC 塑料



15. 跳板跳水运动员站在踏板前端准备起跳, 踏板受到的力有

- A. 拉力、扭转力
- B. 压力、拉力
- C. 拉力、剪切力
- D. 压力、弯曲力

16. 中国的空间实验室建设是一个非常庞大复杂的系统工程。空间实验室属于

- A. 自然系统
- B. 人造系统
- C. 虚拟系统
- D. 抽象系统

17. “自古酿醋数山西, 山西酿醋在清徐”。清徐老陈醋在酿制工艺中比一般酿醋工艺多一个“夏伏晒、冬捞冰”的陈酿过程。在经过至少一年的陈酿后, 醋的色泽黑紫、体态清亮, 闻之味醇厚、绵甜。老陈醋酿制工艺中陈酿的作用是



- A. 提高生产效率
- B. 提高产品质量
- C. 安全生产
- D. 节约成本

18. 汽车发动机中任何一个零件损坏都会影响发动机的正常功能, 这说明

- A. 系统具有目的性, 可以实现一定的功能
- B. 系统要素发生变化将影响系统整体功能
- C. 系统的整体功能是各要素在孤立状态下所没有的
- D. 系统的环境适应性不够好

19. 家用空调的温度控制系统属于

- A. 自动开环控制系统
- B. 自动闭环控制系统
- C. 手动开环控制系统
- D. 手动闭环控制系统

20. 生活中, 一般不建议将温度较高(超过 40°C) 的饭菜直接放入冰箱中, 最好冷却到室温后再放入。从控制的角度分析, 下列说法正确的是