

- 1. ¿En qué aplicaciones se utilizan frecuentemente los rodamientos de bolas?**
  - a) Aplicaciones de baja velocidad
  - b) Aplicaciones de alta velocidad
  - c) Aplicaciones con poca carga
  - d) Aplicaciones con gran carga
  
- 2. Todos los rodamientos de bolas pueden soportar cargas en dirección axial y también en dirección radial.**
  - a) Correcto
  - b) Incorrecto
  
- 3. ¿Qué características tienen los rodamientos de rodillos?**
  - a) Los cuerpos rodantes tienen un contacto lineal
  - b) Tienen un par de fricción comparativamente alto
  - c) Tienen una rigidez comparativamente baja
  - d) Los rodamientos de rodillos tienen una baja capacidad de carga
  
- 4. Los rodamientos de rodillos sólo soportan cargas radiales.**
  - a) Correcto
  - b) Incorrecto
  
- 5. ¿Qué rodamientos suelen utilizarse por parejas?**
  - a) Rodamiento axial rígido de bolas
  - b) Rodamiento de bolas de contacto angular
  - c) Rodamiento de rodillos esféricos
  - d) Rodamiento de rodillos cónicos
  
- 6. ¿Qué rodamientos pueden soportar cargas radiales y axiales combinadas?**
  - a) Rodamiento de rodillos cónicos
  - b) Rodamiento axial rígido de bolas
  - c) Rodamiento de agujas
  - d) Rodamiento de rodillos esféricos
  
- 7. Los rodamientos de rodillos cilíndricos pueden alcanzar las mayores velocidades límite de todos los rodamientos de rodillos.**
  - a) Correcto
  - b) Incorrecto
  
- 8. ¿Para qué tipos de rodamientos debe evitarse la desalineación?**
  - a) Para todos los tipos de rodamientos
  - b) Para rodamientos rígidos de bolas
  - c) Para rodamientos de agujas
  - d) Para rodamientos de rodillos cilíndricos