

- 1. Combien de types de roulements de base existe-t-il?**
 - a) Une
 - b) Deux
 - c) Trois
 - d) Quatre
- 2. Les corps roulants des roulements à rouleaux sont en contact ponctuel avec la surface du chemin de roulement.**
 - a) Vrai
 - b) Faux
- 3. S'il y a un contact ponctuel ou linéaire, cela dépend de la taille de la bague extérieure.**
 - a) Vrai
 - b) Faux
- 4. Quels sont les avantages des roulements à billes par rapport aux roulements à rouleaux?**
 - a) Capacité de charge plus élevée
 - b) Moins de rigidité
 - c) Couple de frottement plus faible
 - d) Fonctionnement possible à grande vitesse
- 5. Les roulements à rouleaux sont utilisés pour des applications à vitesse relativement faible.**
 - a) Vrai
 - b) Faux
- 6. Plus de contact avec le chemin implique aussi plus de friction.**
 - a) Vrai
 - b) Faux