

- 1. Lagergehäuse sind nicht in der Lage, Wälzlager mit zylindrischem Außenring aufzunehmen.**
 - a) Richtig
 - b) Falsch
- 2. Woran können Lagergehäuse unterschieden werden?**
 - a) Anhand ihrer Welle
 - b) Durch die Anzahl an enthaltenen Wälzlagern
 - c) Anhand ihres Aufbaus
 - d) Anhand ihrer Bauform
- 3. Welche Lagergehäuse werden mit geteilten oder ungeteilten Gehäusekörpern angeboten?**
 - a) Stehlagergehäuse
 - b) Flanschlagergehäuse
 - c) Spannlagergehäuse
 - d) Alle Lagergehäuse
- 4. Was sind Merkmale der geteilten Ausführungen der SNC Baureihe von NTN?**
 - a) Sie sind für Wellendurchmesser von 15 mm geeignet
 - b) Sie zeichnen sich durch ihr Baukastensystem aus
 - c) Niedrige Effizienz
 - d) Hohe Wirtschaftlichkeit
- 5. Wie viele Wälzlager kann man in ein Blocklagergehäuse einbauen?**
 - a) Eins
 - b) Maximal 2
 - c) Mindestens 2
 - d) Mindestens 3
- 6. Die Blocklagergehäuseeinheiten mit Ölschmierung heißen bei NTN ZLG.**
 - a) Richtig
 - b) Falsch
- 7. Welche der folgenden Auswahlmöglichkeiten sind Merkmale von ungeteilten Lagergehäusen?**
 - a) Sie besitzen eine hohe Laufruhe
 - b) Sie können nur für Anwendungen mit Axialkräften bei hohen Drehzahlen benutzt werden
 - c) Es sind keine Schrägkugellager verwendbar
 - d) Sie sind für Wellendurchmesser von 30 mm bis 120 mm geeignet
- 8. Geteilte und ungeteilte Lagergehäuse bestehen immer aus demselben Werkstoff.**
 - a) Richtig
 - b) Falsch
- 9. Bis zu welchen Temperaturen sind Hochtemperatur-Lagergehäuse einsetzbar?**
 - a) Bis 250 °C
 - b) Bis 350 °C
 - c) Über 350 °C
 - d) Bis 400 °C
- 10. Die meisten Lagergehäuse müssen nicht regelmäßig mit Frischfett versorgt werden.**
 - a) Richtig
 - b) Falsch