

11111 Wiederholung Lernfeld 11

1. Nennen Sie drei Sicherungssysteme gegen Fahrraddiebstahl.
2. Ein Kunde kauft ein Fahrrad für 800,- €. Er wird mit diesem Fahrrad von seinem zu Hause zum Bahnhof pendeln. Wie beraten Sie den Kunden in Bezug auf ein Fahrradschloss?
3. Welche Tipps geben Sie dem Kunden für das richtige Abschließen seines Fahrrades?
4. Welche Kunden kaufen häufig Zweibeinständer und was müssen Sie den Kunden bei der Anschaffung eines Zweibeinständers zusätzlich empfehlen?
5. Welche vier Anforderungen sollte ein Fahrradhelm erfüllen?
6. Welche Vorteile haben Fahrradanhänger für Kinder gegenüber Kindersitzen?
7. Was empfehlen Sie Kunden, deren kleine Kinder bereits ihr erstes Fahrrad bekommen haben zur Mitnahme der Kinder?
8. Was konnten die früher verwendeten Tachometern im Vergleich zu den Fahrradcomputern nicht angeben?
9. Was ist der Unterschied zwischen analoger und digitaler Anzeige?
10. Erklären sie das Prinzip der Geschwindigkeitsmessung mit dem Fahrradcomputer.

11. Was muss der Fahrradcomputer messen können, damit er die Leistung des Fahrers berechnen kann?

12. An einem Pedalsensor wird eine Kraft von 500 N gemessen, die Drehzahl der Tretlagerwelle beträgt 45 1/min. Berechnen Sie die momentane Leistung bei einer Tretkurbellänge von 180mm.

13. Wofür stehen die Buchstaben GPS bei Navigationsgeräten?

14. Welche Signale verwendet ein GPS Navigationsgerät?

15. Marketinginstrumente im Fahrradgeschäft:
 - a. Woran merken Sie, dass ein Artikel zu billig angeboten wurde?

 - b. Welche Artikel muss ein Fahrradladen immer vorrätig haben?

16. Nennen Sie Beispiele für verschiedene Körperhaltungen.

17. Ein Kunde beschwert sich darüber, dass sein Fahrrad immer überall schmierig ist, wenn er es bei ihnen abholt. Warum ist diese Beschwerde wichtig für die Firma?

18. Ein Kunde kauft einen Fahrradcomputer für 31,90 €. Sie geben ihm einen Rabatt von 10%. Wie viel muss der Kunde bezahlen?