



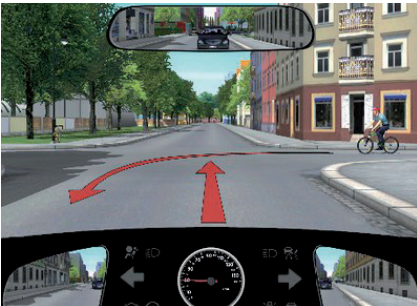
# Führerscheintest

## 1 Womit müssen Sie rechnen?



- a \_\_\_ Anfahende Fahrzeuge scheren unerwartet aus
- b \_\_\_ Türen werden zur Straßenseite oft unachtsam geöffnet
- c \_\_\_ Fußgänger insbesondere Kinder kommen plötzlich zwischen den Fahrzeugen hervor

## 2 Welches Verhalten ist richtig?



- a \_\_\_ Der Radfahrer muss warten
- b \_\_\_ Ich muss warten

## 3 Welches Verhalten verlangt dieses Verkehrszeichen von Ihnen?



- a \_\_\_ Höchste Aufmerksamkeit
- b \_\_\_ Bremsbereitschaft
- c \_\_\_ Geschwindigkeit vermindern



**4 Worauf müssen Sie im Interesse der Umweltschonung achten?**

- a \_\_\_ Unnützes Hin- und Herfahren vermeiden
- b \_\_\_ Häufig mit hoher Drehzahl fahren
- c \_\_\_ Längeres Laufenlassen des Motors im Stand vermeiden

**5 Auf der Fahrbahn hat sich eine breite Wasserlache gebildet. Wie verhalten Sie sich als Mofafahrer?**

- a \_\_\_ Auf den Gehweg ausweichen
- b \_\_\_ Langsam fahren und Beine auf den Fußrasten lassen
- c \_\_\_ Vorher nicht bremsen und schnell durchfahren

**6 Worauf kann Warnblinklicht hinweisen?**

- a \_\_\_ Auf Schulbusse, bei denen Kinder ein- und aussteigen
- b \_\_\_ Auf einen Stau
- c \_\_\_ Auf liegen gebliebene Fahrzeuge

**7 Warum darf man nicht unnötig langsam fahren?**

- a \_\_\_ weil die Gefahr von Auffahrunfällen erhöht wird
- b \_\_\_ weil der Verkehrsfluss behindert wird
- c \_\_\_ weil Nachfolgende zu gefährlichem Überholen verleitet werden

**8 Sie kommen an eine Kreuzung, an der Sie die Vorfahrtlage nicht gleich überblicken. Wie verhalten Sie sich?**

- a \_\_\_ Nach der Regel „rechts vor links“ fahren
- b \_\_\_ Warten, beobachten und sich gegebenenfalls mit anderen verständigen
- c \_\_\_ Als Geradeausfahrer immer durchfahren

**9 Wie lautet die Faustformel, um den Bremsweg einer Gefahrbremung auf ebener, trockener und asphaltierter Fahrbahn auszurechnen?**

- a \_\_\_  $((\text{Geschwindigkeit in km/h} : 10) \times (\text{Geschwindigkeit in km/h} : 10)) \times 2$
- b \_\_\_  $((\text{Geschwindigkeit in km/h} : 10) \times 3) : 2$
- c \_\_\_  $((\text{Geschwindigkeit in km/h} \times 5) : 2$

**10 Sie wollen nach links abbiegen. Wen müssen Sie durchlassen?**

- a \_\_\_ Entgegenkommende Kraftfahrzeuge
- b \_\_\_ Fußgänger, die die Straße überqueren wollen, in die Sie einbiegen
- c \_\_\_ Entgegenkommende Radfahrer