|  |
| --- |
| Die Vorderachse ist nicht wichtig…   1. beim Lenken 2. für den Antrieb 3. für die Kupplung 4. beim Bremsen |
| Was bedeutet Antriebs-Schlupf-Regelung (ASR) auf Englisch? |
| Weil der Motor sich auch drehen können muss, wenn das Auto steht oder anfährt, braucht das Auto eine…  [anfahren = beginnen zu fahren] |
| Was benutzt ein Automatikgetriebe nicht?   1. Hydraulik 2. Planetengetriebe 3. Stoßdämpfer |
| ABS ist die Abkürzung für… |
| Nennen Sie drei verschiedene Arten von Automotoren |
| Was ist der Unterschied zwischen  ABS und ASR? |
| "Aufladung" betrifft   1. die Luft, die in den Zylinder kommt 2. das Benzin im Tank 3. die Batterie |
| Moderne Entwicklungen in der Elektronik sind nicht (so) relevant für…   1. Katalysatoren 2. Airbags 3. Scheinwerfersysteme 4. den Luftwiderstand |
| Was gehört nicht zum Fahrwerk?   1. die Bremsen 2. die Karosserie 3. die Stoßdämpfer 4. die Radaufhängung |
| Wieviel Liter Benzin soll das Auto der Zukunft für 100 km brauchen? |
| Die Kraftübertragung vom Motor zu den Rädern erfolgt durch das…  [erfolgen = to take place,  to happen (quite formal)] |
| In welchem Jahrzehnt und in welchem Land wurden Automatikgetriebe entwickelt? |
| "Pkw" ist die Abkürzung für… |
| "Lkw" ist die Abkürzung für… |
| Klein- und Mittelklassewagen haben normalerweise   1. Vorderradantrieb 2. Hinterradantrieb |
| Du fährst mit dem Auto und hältst eine konstante Geschwindigkeit. Auf Deiner linken Seite ist ein Abgrund [=abyss, precipice]. Auf deiner rechten Seite fährt ein riesiges Feuerwehrauto und hält die gleiche Geschwindigkeit wie du. Vor dir galoppiert ein Schwein [=pig], das eindeutig größer ist als dein Auto und du kannst nicht vorbei [past it]. Hinter dir verfolgt dich ein Hubschrauber [=helicopter] auf Bodenhöhe [=ground level]. Das Schwein und der Hubschrauber haben exakt deine Geschwindigkeit. Was machst du, um in dieser Situation zu entkommen [=escape]??? |
| Wenn man per Anhalter durch die Galaxis fährt, braucht man unbedingt ein…  per Anhalter fahren = to hitchhike  unbedingt = absolut |
| Nennen Sie zwei alternative Antriebskonzepte |
| Wo findet man in einem Pkw wahrscheinlich die Zuladung?   1. Im Kofferraum 2. In den Zylindern 3. Im Kompressor 4. In der Batterie |