|  |
| --- |
| 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" betrifft1. 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 normalerweise1. 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 hitchhikeunbedingt = 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
 |