

Laura hat um 3 Uhr morgens 0,9 Promille. Wann ist sie frühestens wieder ganz nüchtern (0,0 Promille)?

☐ Ab 9 Uhr.



Ab 12 Uhr.

☐ Ab 15 Uhr.

☐ Ab 18 Uhr.

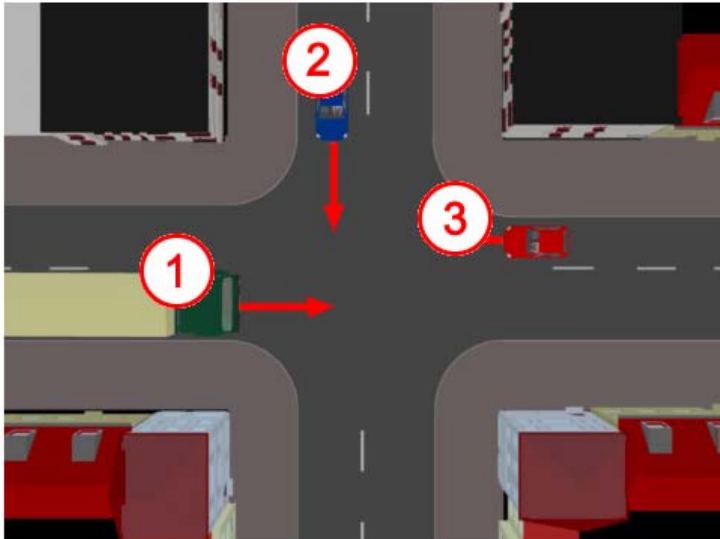
☐ Erst am übernächsten Tag.



Nächste  
Frage

In welcher Reihenfolge dürfen die Autos fahren?

Ziehe mit der Maus die „1“ zu dem Auto, das als erstes fahren darf, die „2“ zu dem Auto, das als zweites fahren darf, und die „3“ zu dem Auto, das als letztes fahren darf.



Nächste  
Frage

Wie kann der Straßenlärm an einem Krankenhaus reduziert werden?

Kreuze alle richtigen Antworten an!



Durchfahrverbote für Lkw einführen.



Fahrradklingeln verbieten.



Ampeln aufstellen.



Die Geschwindigkeit begrenzen.



Schallschutzwände aufstellen.



Verkehrinseln anlegen.



Nächste  
Frage

Lucas will an dem Lkw vorbeifahren. An welcher Stelle befindet sich Lucas im toten Winkel?

Ziehe mit der Maus das Kreuz an diese Stelle.



Nächste  
Frage

Stimmt oder stimmt nicht?

Marie sagt: "Ich habe mal gehört, dass sich mehr männliche Autofahrer im Straßenverkehr riskant verhalten als weibliche."



Stimmt.



Stimmt nicht.



Nächste  
Frage

Stimmt oder stimmt nicht?

Lucas sagt: "Es fallen Männer durch Alkoholkonsum und Fahren mehr auf als Frauen."



Stimmt.



Stimmt nicht.



Nächste  
Frage

Stimmt oder stimmt nicht?

Laura sagt: "Jungen verunglücken mit dem Fahrrad seltener als Mädchen."

☐ Stimmt.



Stimmt nicht.



Nächste  
Frage

Unangepasste Geschwindigkeit ist die häufigste Unfallursache. Aber woran muss man die Geschwindigkeit anpassen?

Kreuze alle richtigen Antworten an!



An die Streckenführung (z.B. Kurve, lange gerade Allee, Landstraße).



An die Witterung.

☐ An die Kommentare der Beifahrer.



An das eigene Können.



An den Straßenbelag.

☐ An den Zeitdruck.



Nächste  
Frage

Nick hat zu viel getrunken und fährt mit seinem Mofa nachts nach Hause. Dabei zerkratzt er die Fahrertür eines parkenden Autos. Wie reagiert er richtig?

Kreuze alle richtigen Antworten an!

☐ Er notiert das Autokennzeichen, fährt nach Hause, schläft sich aus, bis er wieder ganz nüchtern ist, und ruft dann die Polizei an.

☒ Er bleibt beim Auto und ruft die Polizei.

☐ Er hinterlässt einen Zettel mit seiner Telefonnummer.



Nächste  
Frage

Ein Polizist nimmt Nicks Unfall auf und stellt dabei fest, dass Nick eine "Fahne" hat. Was kann nun passieren?

Kreuze alle richtigen Antworten an!

☒ Der Polizist fordert Nick zu einem Alkoholtest auf.

☒ Nick bekommt eine Geldstrafe.

☒ Nick bekommt ein Fahrverbot für sein Mofa.

☒ Den Schaden an seinem Mofa muss Nick selbst bezahlen.

☐ Wenn das Nicks erster Unfall ist, hat das keine Konsequenzen.

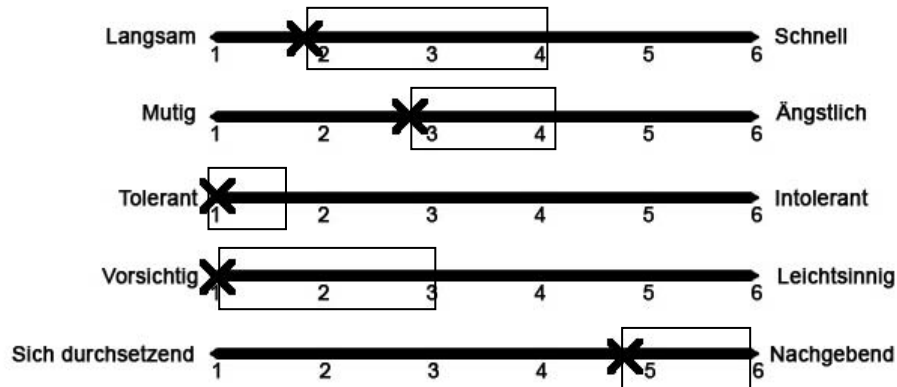
☒ Es kann sein, dass Nick den Autoführerschein erst später bekommt.



Nächste  
Frage

Wie stellst Du Dir den idealen Fahrer vor?

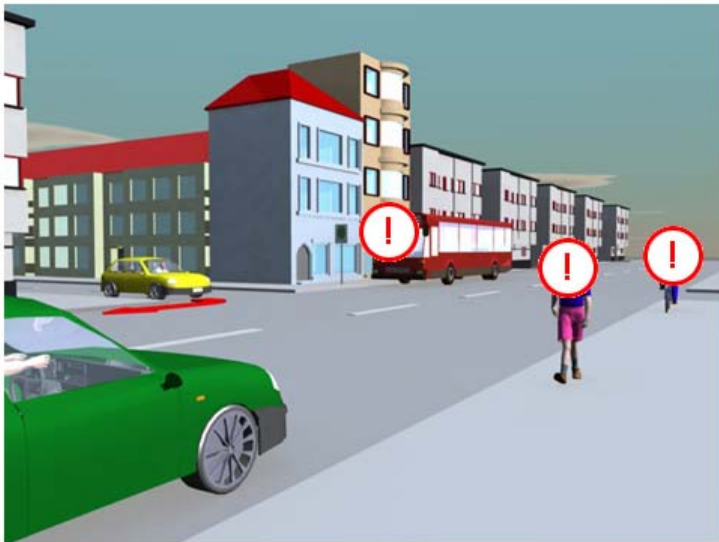
Ziehe mit der Maus die Kreuzchen an die richtigen Stellen.



Alle Kreuzchen in den markierten  
Toleranzbereichen werden als richtig gewertet.



Nächste  
Frage



Lucas sitzt in dem grünen Auto und möchte geradeaus fahren. An welchen Stellen muss Lucas ganz besonders vorsichtig fahren? Ziehe Ausrufezeichen dorthin.



Nächste  
Frage

Rücksichtvolles Verhalten im Straßenverkehr bedeutet...

Kreuze alle richtigen Antworten an!

- ☒ ... höchstens so schnell zu fahren, dass man ohne Probleme anhalten kann.
- ☐ ... an jeder Kreuzung zu halten.
- ☒ ... den anderen Verkehrsteilnehmern seine Absicht deutlich zu zeigen.
- ☒ ... einen ausreichend großen Abstand nach vorne und zur Seite einzuhalten.
- ☐ ... in jeder Situation etwas langsamer zu fahren als erlaubt.
- ☐ ... nie auf die Vorfahrt zu verzichten.



Nächste  
Frage

Sieh Dir zuerst den Film an.



Nick und Jonas haben sich in ihren Autos abwechselnd überholt, obwohl das nicht erlaubt ist. Was könnte der Grund dafür sein, dass sie es trotzdem tun? Kreuze alle richtigen Antworten an!

- ☐ Sie glauben, dass sie dafür nicht bestraft werden können.
- ☒ Sie finden, dass das witzig ist.
- ☒ Sie werden von den Mitfahrern angestachelt.
- ☐ Sie glauben, dass sie so weniger Benzin verbrauchen.
- ☒ Es traut sich keiner, etwas dagegen zu sagen.
- ☒ Sie wollen mit ihren Fahrkünsten angeben.
- ☒ Sie unterschätzen die Gefahr.
- ☒ Sie überschätzen ihr Können.



Nächste  
Frage

Wie kann die durch den Autoverkehr entstehende Umweltbelastung verringert werden?

Kreuze alle richtigen Antworten an!

- ☒ Günstige Bus- und Bahnverbindungen anbieten.
- ☒ Autos mit geringem Energieverbrauch nutzen.
- ☐ Große schwere Autos fahren.
- ☒ Fahrgemeinschaften fördern.
- ☒ Fahrbahnbeläge mit geringem Rollgeräusch nutzen.
- ☒ Radwege bauen.



Nächste  
Frage



Du kommst als erster zu einer Unfallstelle. Es hat Verletzte gegeben. Dass Du helfen musst, ist klar. Aber was musst Du wann tun?

Ziehe mit der Maus die folgenden Angaben in die richtige Reihenfolge.

1. Unfallstelle absichern
2. Unfallopfer ansprechen
3. 112 wählen    Andere Leute zu Hilfe animieren
4. Andere Leute zu Hilfe animieren    Unfallopfer falls notwendig in die stabile Seitenlage bringen
5. Unfallopfer falls notwendig in die stabile Seitenlage bringen    112 wählen

Bei dieser Frage sind zwei Lösungen richtig.



Nächste  
Frage

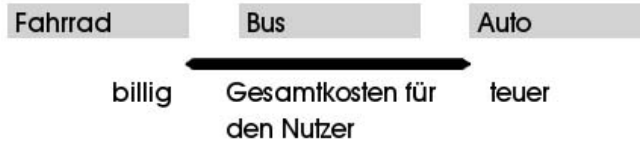
Markus will zum Sport und überlegt, ob er sich von seiner Mutter fahren lassen soll oder ob er mit dem Fahrrad fährt. Ziehe mit der Maus die richtigen Begriffe in die Lücken.

Das Fahrrad ist besser für die Umwelt. Bei der kurzen Strecke ist das Fahrrad genauso schnell. Meine große Sporttasche spricht für das Auto. Außerdem ist das Auto bequemer, besonders, wenn es regnet.



Nächste  
Frage

Bringe die verschiedenen Verkehrsmittel in die richtige Reihenfolge.



Nächste  
Frage

Bringe die verschiedenen Verkehrsmittel in die richtige Reihenfolge.



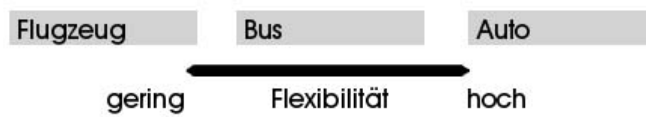
Nächste  
Frage

Bringe die verschiedenen Verkehrsmittel in die richtige Reihenfolge.



Nächste  
Frage

Bringe die verschiedenen Verkehrsmittel in die richtige Reihenfolge.



Nächste  
Frage

Bringe die verschiedenen Verkehrsmittel in die richtige Reihenfolge.

Fahrrad	Bahn	Auto	Flugzeug
---------	------	------	----------

gering      CO<sub>2</sub>-Ausstoß pro Person bei durchschnittlicher Besetzung      hoch



Nächste  
Frage

Bringe die verschiedenen Verkehrsmittel in die richtige Reihenfolge.

Fahrrad	Bahn	Auto
---------	------	------

gering      Ressourcenverbrauch pro Person      hoch



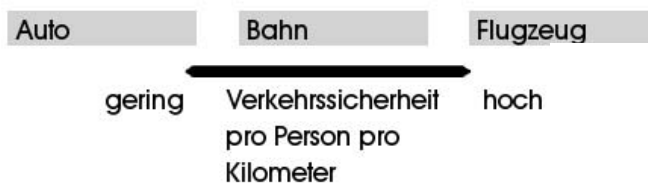
Nächste  
Frage

Bringe die verschiedenen Verkehrsmittel in die richtige Reihenfolge.



Nächste  
Frage

Bringe die verschiedenen Verkehrsmittel in die richtige Reihenfolge.



Nächste  
Frage

Junge Autofahrer sind häufiger als andere an Unfällen beteiligt. Warum?

Kreuze alle richtigen Antworten an!

☐ Weil sie im Durchschnitt schnellere Autos fahren als der Rest der Bevölkerung.

☒ Weil sie noch nicht so viel Fahrpraxis haben.

☐ Weil sie die Verkehrsregeln noch nicht so gut kennen.

☒ Weil sie ihr Können überschätzen.

☒ Weil sie Gefahren im Straßenverkehr unterschätzen.



Nächste  
Frage

Die Kombination von Alkohol mit anderen Drogen kann besonders gefährlich sein, nicht nur für die Teilnahme am Straßenverkehr. Warum?

Kreuze alle richtigen Antworten an!

☒ Weil die Drogen einander verstärken können.

☒ Weil die Wirkung der Drogen verspätet und unerwartet einsetzen kann.

☒ Weil die Wirkung der Drogen sich nicht vorhersagen lässt.

☒ Weil die Drogen langsamer abgebaut werden können.

☐ Das ist bei Bier oder Sekt nicht gefährlich, sondern nur bei hochprozentigem Alkohol.



Nächste  
Frage

Ziehe mit der Maus die Worte in die richtigen Felder der Formel!

Anhalteweg = Reaktionsweg + Bremsweg



Nächste  
Frage



**Fehler des Autofahrers im Film**

(von links nach rechts und oben nach unten)

1. Rechts vor links nicht beachtet
2. Ohne Anhalten über Fußgängerüberweg gefahren
3. Entgegengesetzt in Einbahnstraße gefahren

Du weißt, dass man nach dem Konsum von Drogen nicht fahren darf. Das gilt zum Beispiel auch für Ecstasy. Warum?

Kreuze alle richtigen Antworten an!

- ☒ Weil man sich weniger verantwortlich fühlt.
- ☒ Weil plötzliche Müdigkeitsanfälle auftreten.
- ☐ Weil man übervorsichtig und zu langsam fährt.
- ☒ Weil Risiken einem dann oft egal sind.
- ☐ Weil man ängstlich wird.
- ☐ Weil man seine Reaktionsfähigkeit unterschätzt.



Nächste  
Frage

Warum ist Fahren bei Regen gefährlicher als bei trockenem Wetter?

Kreuze alle richtigen Antworten an!

- ☐ Weil der Asphalt aufweicht.
- ☐ Weil durch die Wassermassen die Erdanziehungskraft verringert wird.
- ☐ Weil die Spurrillen sich vergrößern.
- ☒ Weil man ins Rutschen kommen kann.
- ☒ Weil die Sicht der Autofahrer eingeschränkt ist.
- ☒ Weil man für eine Vollbremsung einen längeren Bremsweg benötigt.



Nächste  
Frage



Mit welcher Geschwindigkeit prallt jemand, der mit 50 km/h unterwegs ist und eine Vollbremsung macht, auf einen Gegenstand in 15m Entfernung?

Wenn Du es nicht weißt, versuche zu schätzen!

Als richtig werden Antworten aus dem Bereich 45-50km/h gewertet.



Nächste  
Frage

Vervollständige die Sätze, indem du die passenden Begriffe in die Lücken ziehst.

Dichtes Auffahren ist gefährlich, weil hier durch der Abstand **klein** und die Geschwindigkeit zu **groß** ist.



Nächste  
Frage

Vervollständige die Sätze, indem du die passenden Begriffe in die Lücken ziehst.

Dichtes Autofahren ist gefährlich, weil hier durch der Abstand zu klein und die Geschwindigkeit zu groß ist.

Viele Fahrer werden **nervös** wenn ihnen jemand zu dicht auffährt.

trainiert    aufmerksam



Nächste  
Frage

Vervollständige die Sätze, indem du die passenden Begriffe in die Lücken ziehst.

Drängeln ist gefährlich, weil beim Drängeln der Abstand zu klein und die Geschwindigkeit zu groß ist.

Viele Fahrer werden nervös, wenn sie gedrängelt werden.

Möglicherweise fahren sie dann **schneller** als sie wollen.

weiter            besser    langsamer



Nächste  
Frage

Vervollständige die Sätze, indem du die passenden Begriffe in die Lücken ziehst.

Dichtes Autofahren ist gefährlich, weil hier durch der Abstand zu klein und die Geschwindigkeit zu groß ist.  
Viele Fahrer werden dadurch nervös.  
Möglicherweise fahren sie dann schneller als sie wollen.

Wird man bedrängt, sollte man den Abstand zum Vordermann **vergrößern**

verkleinern



Nächste  
Frage

Vervollständige die Sätze, indem du die passenden Begriffe in die Lücken ziehst.

Dichtes Autofahren ist gefährlich, weil hier durch der Abstand zu klein und die Geschwindigkeit zu groß ist.  
Viele Fahrer werden dadurch nervös.  
Möglicherweise fahren sie dann schneller als sie wollen.  
Wird man bedrängt, sollte man man den Abstand zum Vordermann vergrößern.

Wenn man bedrängt wird, sollte man **die Geschwindigkeit beibehalten**

Gas geben      bremsen  
an den Randstreifen fahren



Frage 55/67

Nächste  
Frage

Was spart Treibstoff?

Kreuze alle richtigen Antworten an!

☐ Vollgas fahren.

☐ Mit quietschenden Reifen anfahren.

☒ Vorausschauend fahren.

☒ Klimaanlage ausschalten.

☐ Radio ausschalten.

☐ Mit Anhänger fahren.

☐ Stop-and-Go.

☒ Frühzeitig in höheren Gang schalten.



Nächste  
Frage

Laura hat gerade den Führerschein gemacht und fährt mit ihren Freundinnen in ihrem neuen Auto ins Einkaufszentrum. Die Freundinnen quatschen durcheinander und auf den Straßen ist viel los. In einer solchen Situation passieren schnell Unfälle. Welche Möglichkeiten hat Laura, mit der Situation umzugehen?

Kreuze alle richtigen Antworten an!

☒ Sie bittet ihre Freundinnen ruhig zu sein.

☐ Sie schaltet das Fernlicht ein, damit sie besser gesehen wird.

☒ Sie vergrößert den Abstand zu den anderen Verkehrsteilnehmern.

☒ Sie weiß, dass sie sich nicht überschätzen darf, und fährt deshalb langsamer.

☐ Sie hält an jeder Kreuzung.

☒ Sie fährt vorausschauend.

☐ Sie schaltet das Radio ein.

☐ Sie achtet nur noch auf Fahrradfahrer, weil die in solchen Situationen besonders häufig übersehen werden.



Nächste  
Frage

Auf dem Rückweg vom Einkaufszentrum will Laura vom Parkplatz fahren und in die Straße einbiegen. Sie wartet auf eine Lücke und traut sich nicht zu fahren. Hinter ihr hupt ein Mann und tippt sich an die Stirn. Was soll Laura tun?

Kreuze alle richtigen Antworten an!

- ☐ Sie steigt aus, geht zum Auto des Mannes und beschimpft ihn.
- ☐ Sie fährt sofort los, um den Mann nicht noch mehr aufzuregen.
- ☐ Sie hupt zurück und tippt sich auch an die Stirn.



Sie bleibt stehen und wartet ab, bis sie sich ganz sicher ist, dass die Lücke im Verkehr groß genug ist.



Nächste Frage

An der Straßenkreuzung gilt rechts vor links. Wenn an allen vier Straßen gleichzeitig ein Auto ankommt, müssen die Fahrer sich einigen. Wie können sie miteinander kommunizieren?



Kreuze alle richtigen Antworten an!

- ☐ Indem sie hupen.
- ☒ Indem sie Blickkontakt herstellen.
- ☒ Indem sie sich Handzeichen geben.
- ☐ Indem sie laut rufen.
- ☐ Indem sie aussteigen und diskutieren.



Nächste Frage

Üblich sind in einer solchen Situation Blickkontakt oder Handzeichen. Können aber auch diese Möglichkeiten problematisch sein?



Ja, man weiß trotzdem nie genau, was der andere sagen will.

☐ Nein, das sind die einzigen Möglichkeiten, die wirklich eindeutig sind.



Nächste  
Frage

Riskant oder nicht riskant? Wie schätzt Du das Fahrverhalten ein?

Wie schätzt Du die Leute ein? Kevin, der Auto fährt, um seinen Freunden zu imponieren...



... fährt eher riskant.

☐ ... fährt eher nicht riskant.



Nächste  
Frage

Riskant oder nicht riskant?

Andy, der jeden Tag Auto fährt, um zur Schule zu kommen...

☐ ... fährt eher riskant.



... fährt eher nicht riskant.



Nächste  
Frage

Riskant oder nicht riskant?

Anne, die gerne Auto fährt, um Dampf abzulassen, wenn sie sich geärgert hat...



... fährt eher riskant.

☐ ... fährt eher nicht riskant.



Nächste  
Frage

Riskant oder nicht riskant?

Hanna, die beim Autofahren richtig Gas gibt, um ihre Langeweile zu bekämpfen...



... fährt eher riskant.



... fährt eher nicht riskant.



Nächste  
Frage

Riskant oder nicht riskant?

Peggy, die immer etwas früher losfährt, um nicht in Zeitdruck zu geraten...



... fährt eher riskant.



... fährt eher nicht riskant.



Nächste  
Frage



Vervollständige die Sätze, indem du die Begriffe unten in die passenden Lücken ziehst.

Ist doch klar: Wenn einer mit dem Auto fährt, ist das kein Problem.  
Macht das aber jeder, fährt nicht nur einer und schon haben wir den Salat: Unfälle, Umweltbelastung, Stau und Parkplatzsuche.  
Also muss jeder daran denken, dass er nicht nur einer ist und  
jeder muss Verantwortung übernehmen, damit jeder ungestört leben kann.



Nächste  
Frage

Stimmt oder stimmt nicht?

Manche Leute geben mehr Geld aus als sie haben, um davon ein Auto mit hoher Geschwindigkeit zu kaufen.



Stimmt.

☐ Stimmt nicht.



Nächste  
Frage

Stimmt oder stimmt nicht?

Manche Leute geben für bestimmte Autos sehr viel Geld aus, weil sie diese Autos unbedingt fahren möchten.



Stimmt.



Stimmt nicht.



Nächste  
Frage

Stimmt oder stimmt nicht?

Für manche Leute ist beim Autokauf ein geringer Energieverbrauch besonders wichtig.



Stimmt.



Stimmt nicht.



Nächste  
Frage

Stimmt oder stimmt nicht?

Manche Leute finden, dass ein Auto nur zur Fortbewegung da ist.



Stimmt.

☐ Stimmt nicht.



Nächste  
Frage

Lucas und Jonas sind gemeinsam mit anderen Freunden auf einer Party. Jonas soll sie alle nach Hause fahren. Als sie los wollen, fragt Lucas Jonas, ob er noch fahren kann. Jonas antwortet: „Ich hab' nur 5 Gläser Bier (0,3 l) getrunken - klar kann ich noch fahren!“ Was soll Lucas davon halten?

Kreuze alle richtigen Antworten an!

☐ Er lässt Jonas auf einer Linie balancieren. Wenn es gelingt, darf er noch fahren.

☐ Er kann Jonas glauben, da Jonas selbst am besten einschätzen kann, ob er noch fahren darf.

☐ Er fragt Jonas wieviel er wiege. Wenn Jonas schwerer als 80 kg ist, darf er noch fahren.



Er muss Jonas vom Fahren abhalten - nach 5 Gläsern Bier darf man nicht mehr fahren.



Nächste  
Frage

Lucas denkt, dass Jonas nicht mehr fahren kann. Soll er das den anderen sagen?

☐ Nein.



Ja.



Nächste  
Frage

Lucas hat beschlossen, es den anderen zu sagen. Die wollen aber trotzdem, dass Jonas fährt. Was soll Lucas jetzt tun?



Nicht mitfahren.

☐ Mitfahren.



Nächste  
Frage

Jonas sieht ein, dass er zu viel getrunken hat. Was können sie jetzt machen?

Kreuze alle richtigen Antworten an!

- ☒ Sie können ein Taxi oder den Bus nehmen.
- ☒ Sie können beim Gastgeber der Party übernachten.
- ☐ Jonas kann drei Tassen Kaffee trinken und dann fahren.
- ☐ Jonas kann Ecstasy nehmen, das macht fit.
- ☐ Jemand der nicht so viel getrunken hat, kann mitfahren und aufpassen.
- ☒ Sie können sich abholen lassen.



Nächste  
Frage

Laura ist im Auto unterwegs und muss niesen, so dass sie ca. 1 Sekunde nicht auf die Straße gucken kann. Sie fährt 50 km/h.

Wie viele Meter legt sie in dieser Zeit zurück? Wenn Du es nicht weißt, versuche zu schätzen!

Als richtig werden Antworten aus dem Bereich 10-18 m gewertet.



Nächste  
Frage

Wie schnell dürfen Radfahrer hier höchstens fahren?



Schrittgeschwindigkeit (3-7 km/h).

☐ 20 km/h.

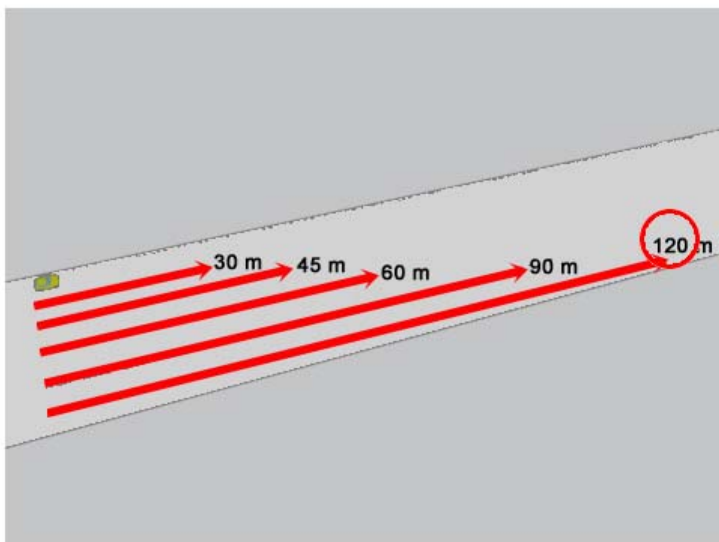
☐ 30 km/h.



Nächste  
Frage

Wenn der Fahrer auf die Bremse tritt, beträgt der Bremsweg 30 Meter. Wie lang ist der Bremsweg, wenn er doppelt so schnell fährt?

Ziehe mit der Maus den Kreis um die richtige Meterangabe.



Nächste  
Frage

Wie kann jeder Einzelne dazu beitragen, die Umweltbelastung durch den Autoverkehr zu verringern?

**Kreuze alle richtigen Antworten an!**

- ☒ Sich nicht mit dem Auto fahren lassen, wenn man auch zu Fuß gehen kann.
- ☒ Öfter mal Bus und Bahn fahren, wenn's möglich ist.
- ☒ Kurze Strecken mit dem Rad zurücklegen.
- ☒ Mitfahrgelegenheiten suchen.
- ☐ An jeder roten Ampel den Motor ausmachen.
- ☐ Das Auto nur für besonders kurze Strecken nutzen.
- ☐ Besser zweimal fahren als das Auto zu stark zu beladen.



Nächste Frage

Warum muss man sich im Auto anschnallen, egal ob man hinten oder vorne sitzt?

Kreuze alle richtigen Antworten an!

- ☒ Bei einem Unfall wird man nicht nach vorne geschleudert.
- ☐ Bei einem Unfall wird man nicht so stark nach hinten gepresst.
- ☐ Bei einem Unfall wird man nicht durch die losen Anschnallgurte verletzt.
- ☐ Bei einem Unfall beißt man sich nicht auf die Zunge.
- ☒ Bei einem Unfall verletzt man die Mitfahrer nicht.
- ☒ Bei einem Unfall wird man nicht aus dem Auto geschleudert.



Nächste Frage



Stimmt oder stimmt nicht?  
Grundschulkinder können die  
Geschwindigkeit von Fahrrädern  
und Autos genau so gut  
einschätzen wie Erwachsene.



☐ Stimmt.



Stimmt nicht.



Nächste  
Frage

Stimmt oder stimmt nicht?  
Wenn Kinder zusammen  
unterwegs sind, ist das wie bei  
Jugendlichen: In Gruppen passt  
man einfach nicht so gut auf.



Stimmt.

☐ Stimmt nicht.



Nächste  
Frage



Stimmt oder stimmt nicht?  
Kleine Kinder glauben  
tatsächlich, dass Autos sofort  
stehen bleiben können.



Stimmt.

☐ Stimmt nicht.



Nächste  
Frage

Woran kann man sich orientieren, um den Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug zu  
schätzen?

Kreuze alle richtigen Antworten an!

☐ Am Gegenverkehr.

☐ Am Navigationssystem.



An den Leitpfosten am Straßenrand.



Nächste  
Frage

Lucas fährt hinter einem Lkw und möchte ihn überholen, aber er kann den Gegenverkehr nicht überblicken. Laura beugt sich aus dem Fenster und sagt: "Ich kann am Lkw vorbeisehen. Es kommt keiner, du kannst fahren". Soll er?

☐ Ja.



Nein.



Nächste  
Frage

Du sitzt bei einem Freund im Auto und hast den Eindruck, dass er zu dicht auf den Vordermann auffährt. Wie groß sollte der Abstand mindestens sein?

Ziehe mit der Maus die richtige Angabe in die Lücke.

Der Abstand sollte die Hälfte der im Tacho angezeigten Stundenkilometer betragen.

ein Viertel

das Doppelte

das Vierfache



Nächste  
Frage