

Proves d'Accés per a Majors de 25 i 45 anys
Pruebas de Acceso para mayores de 25 y 45 años

Convocatòria:
Convocatoria:
2018



SISTEMA UNIVERSITARI VALENCIÀ
SISTEMA UNIVERSITARIO VALENCIANO

Assignatura: ALEMANY
Asignatura: ALEMÁN



A. LESEVERSTÄNDNIS (6 Punkte)

Lesen Sie den folgenden Text

Vor- und Nachteile von Elektroautos

In Zukunft werden in Deutschland wahrscheinlich viel mehr Elektroautos auf den Straßen unterwegs sein. Das klingt erstmal gut, schließlich pusten Elektroautos beim Fahren keine klimaschädlichen Abgase in die Luft. Doch im Moment gibt es mit ihnen noch einige Probleme.

Eigentlich könnten Elektroautos in Deutschland schon weiter verbreitet sein. Dass sie immer noch relativ selten sind, hat verschiedene Gründe. Zum Beispiel sind Elektroautos viel teurer als andere Autos. Nur wenige sind bereit dazu, so viel Geld für ein Elektroauto auszugeben. Ein anderes Problem ist die Reichweite der Batterie. Elektroautos fahren ja nicht mit Benzin oder Diesel, sondern mit Strom. Dieser Strom wird in Batterien gespeichert. Damit die Autos fahren können, müssen die Batterien erst mit Strom aufgeladen werden. Zurzeit können die meisten Elektroautos mit einer Batterieladung nicht so weit fahren wie andere Autos mit einer Tankfüllung Benzin oder Diesel. Deshalb arbeiten Experten noch daran, stärkere Batterien für Elektroautos zu entwickeln.

Hat ein normales Auto kein Benzin mehr, fährt man an eine Tankstelle. Elektroautos dagegen brauchen besondere Stromtankstellen mit speziellen Steckdosen. Doch davon gibt es noch nicht genug in Deutschland. Und noch ein Problem: Elektroautos sind nur dann umweltfreundlich, wenn sie mit umweltfreundlichem Strom fahren - also mit Strom, der zum Beispiel aus Sonnen-, Wind- oder Wasserkraft gewonnen wird. Aber damit das klappt, müsste es in Deutschland insgesamt mehr umweltfreundlichen Strom geben.

(<https://www.zdf.de/kinder/logo/wenige-elektroautos-in-deutschland-100.html>, 04.09.2017)

I. Beantworten Sie folgende Fragen mit eigenen Worten. (2x1P = 2P)

- Worum geht es im Text?
- Welche Nachteile haben Elektroautos?

II. Richtig oder falsch? (4x0,25P = 1P)

- Elektroautos sind schon üblich in Deutschland.
- Elektroautos können mit Diesel und Strom fahren.
- Elektroautos sind immer umweltfreundlich.
- Die Batterien für Elektroautos sind stark genug, lange Strecke zu fahren.

III. Welches Wort/Welcher Ausdruck im Text hat die Bedeutung von (2X0,5P = 1P)

- Motiv.
- umweltfeindlich.

IV. Was steht im Text (a, b oder c)? (4x0,5P = 2P)

- Viele Leute in Deutschland
 - kaufen teure Elektroautos.
 - wollen nicht so viel Geld für ein Elektroauto bezahlen.
 - mögen keine Elektroautos.
- Elektroautos brauchen besondere Stromtankstellen
 - mit bestimmten Steckdosen.
 - mit keinen speziellen Steckdosen.
 - mit allgemeinen Steckdosen.
- Stromtankstellen sind in Deutschland
 - sehr verbreitet.
 - sehr unterschiedlich.
 - noch etwas selten.
- Elektroautos sind nur dann umweltfreundlich, wenn sie
 - einfach mit Strom fahren.
 - mit Strom aus erneuerbaren Energien fahren.
 - manchmal mit Benzin und manchmal mit Strom fahren.

B. TEXTPRODUKTION (4 Punkte)

Schreiben Sie (ca. 80 Wörter) über das folgende Thema

Mögen Sie Elektroautos? Finden Sie weitere Vor- und Nachteile von Elektroautos? Sind sie nur in Mode? Warum sind sie so teuer? Sind wir als FahrerInnen dafür verantwortlich, wie „sauber“ unser Auto ist? Begründen Sie Ihre Meinung.