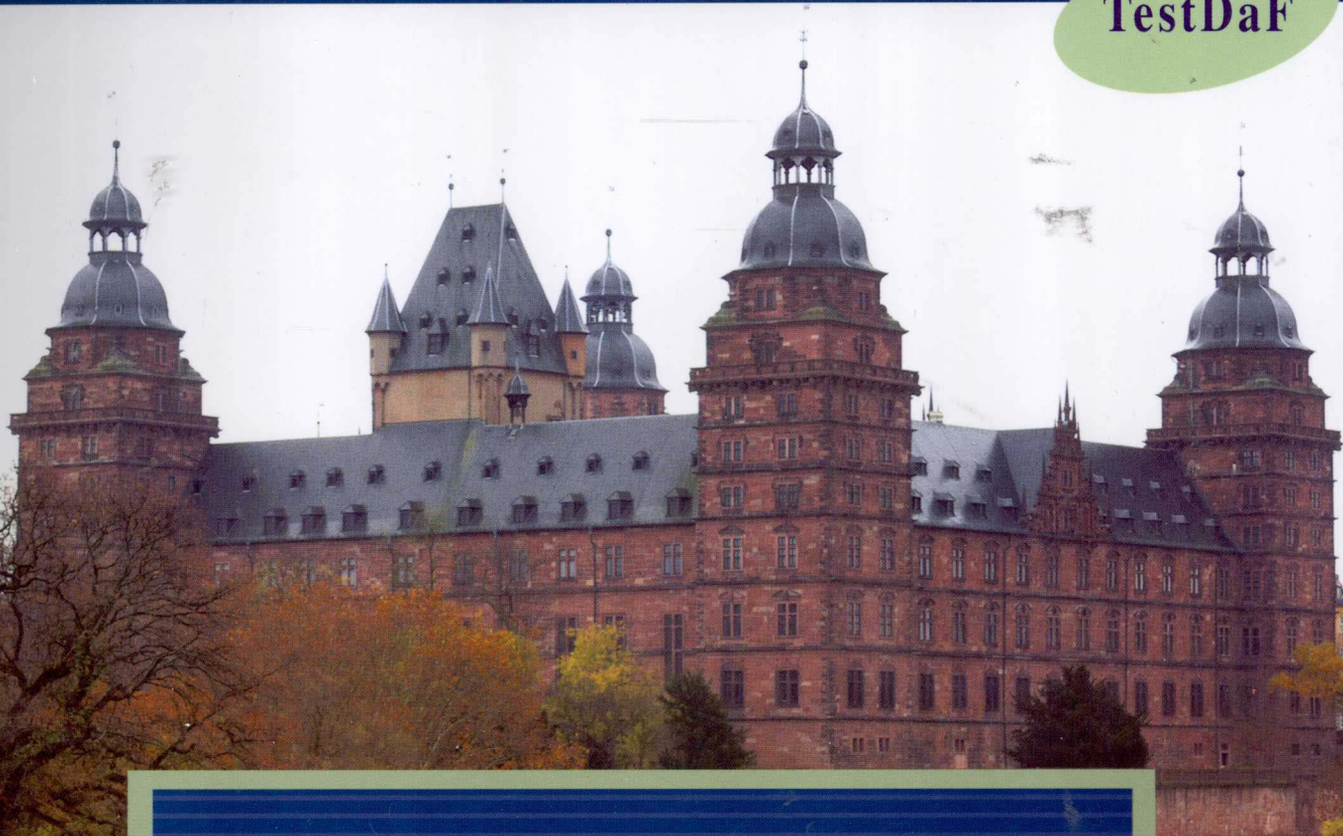


同济德语培训·德语应试系列丛书

TestDaF



德语“德福” 模拟试题及解析

韩巍 郭屹炜 王颖频 编著

新大纲



新题型



新思路



同济大学出版社
TONGJI UNIVERSITY PRESS

TestDaF

德语“德福”模拟试题及解析

韩 巍 郭屹炜 王颖频 编著

内 容 提 要

本书按照德福考试大纲编写而成,共包含5套模拟试题。内容编排严格按照 TestDaF 样题的模式,阅读理解和听力理解两部分提供标准答案及详细讲解并附有听力原文,书面表达和口头表达两部分提供参考范文。听力和口语部分配有 MP3。

本书结构清晰、内容丰富、针对性强,适合各类 TestDaF 培训班作为课堂练习或者读者自学时使用。读者在使用本书时,可对考试的四个部分即听说读写进行反复训练,通过模拟测试体验考试流程,以达到提高德语语言水平和应试能力的目的。

图书在版编目(CIP)数据

德语“德福”模拟试题及解析/韩巍,郭屹炜,王颖频
编著. --上海:同济大学出版社,2013.4

ISBN 978-7-5608-5086-3

I. ①德… II. ①韩…②郭…③王… III. ①德语—
水平考试—题解 IV. ①H339.6

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 016258 号

德语“德福”模拟试题及解析

韩 巍 郭屹炜 王颖频 编著

责任编辑 吴凤萍 助理编辑 张玉婷 责任校对 徐春莲 封面设计 潘向葵

出版发行 同济大学出版社 www.tongjipress.com.cn
(地址:上海市四平路 1239 号 邮编:200092 电话:021-65985622)

经 销 全国各地新华书店

印 刷 常熟市大宏印刷有限公司

开 本 889 mm×1 194 mm 1/16

印 张 15.5

印 数 1—4 100

字 数 496 000

版 次 2013 年 4 月第 1 版 2013 年 4 月第 1 次印刷

书 号 ISBN 978-7-5608-5086-3

定 价 42.00 元

本书若有印装质量问题,请向本社发行部调换 版权所有 侵权必究

Einführung	1
Testteile	3
Modelltest 1	4
Modelltest 2	35
Modelltest 3	63
Modelltest 4	91
Modelltest 5	119
Lösung und Erklärung	147
Modelltest 1	148
Modelltest 2	161
Modelltest 3	173
Modelltest 4	184
Modelltest 5	199
Transkriptionen	214
Modelltest 1	215
Modelltest 2	220
Modelltest 3	225
Modelltest 4	230
Modelltest 5	235
Quellen	240

**Bitte lesen Sie diese Informationen zur Prüfung TestDaF!
Dieser Teil gehört nicht zur Prüfung.**

Liebe Teilnehmerin, lieber Teilnehmer,

Sie haben sich entschieden, TestDaF abzulegen. Ziel dieser Prüfung ist es, Ihren sprachlichen Leistungsstand für ein Studium an einer Hochschule in Deutschland einzustufen.

Die Prüfung besteht aus vier Teilen:

1. Leseverstehen Sie bearbeiten 3 Lesetexte mit 30 Aufgaben.
Bearbeitungszeit: 60 Minuten (inkl. 10 Minuten Übertragungszeit)
2. Hörverstehen Sie bearbeiten 3 Hörtexte mit 25 Aufgaben.
Bearbeitungszeit: 40 Minuten (inkl. 10 Minuten Übertragungszeit)
3. Schriftlicher Ausdruck Sie schreiben einen Text zu einem bestimmten Thema.
Bearbeitungszeit: 60 Minuten
4. Mündlicher Ausdruck Sie bearbeiten 7 Aufgaben, d. h. Sie sprechen in 7 verschiedenen
Situationen.
Bearbeitungszeit: 30 Minuten

Bitte verwenden Sie bei der Bearbeitung der Aufgaben einen **schwarzen Kugelschreiber oder Stift bzw. schwarze Tinte**.

Zu den Prüfungsteilen „Leseverstehen“ und „Hörverstehen“ erhalten Sie jeweils ein Antwortblatt. Am Ende der Prüfungsteile „Leseverstehen“ und „Hörverstehen“ haben Sie jeweils 10 Minuten Zeit, um Ihre Antworten auf die Antwortblätter zu übertragen.

Nur Lösungen auf den Antwortblättern werden gewertet.

Bleiben Sie nicht zu lange bei einer Aufgabe, die Sie nicht lösen können.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg!

TestDaF

Test Deutsch als Fremdsprache

Testteile

Leseverstehen

Zeit: 60 Minuten

Inklusive 10 Minuten für die Übertragung der Lösungen

Anleitung

Zum Prüfungsteil „Leseverstehen“ erhalten Sie ein **Antwortblatt**.

Am Ende des Prüfungsteils haben Sie 10 Minuten Zeit, um Ihre **Lösungen auf das Antwortblatt zu übertragen**.

Nur Lösungen auf dem Antwortblatt werden gewertet.

Achten Sie bitte darauf, das Antwortblatt korrekt auszufüllen. Hierzu finden Sie genaue Anweisungen auf dem Antwortblatt.

Sie suchen für einige Bekannte ein passendes Buch.

Schreiben Sie den Buchstaben für die passende Buchbeschreibung in das Kästchen rechts. Jedes Buch kann nur einmal gewählt werden. Es gibt nicht für jede Person ein geeignetes Buch. Manche Bücher finden Sie in keinem der Texte. In diesem Fall schreiben Sie den Buchstaben /. Das Buch aus dem Beispiel kann nicht mehr gewählt werden.

Sie suchen ein Buch für ...

- | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------|
| (01) ... eine Freundin, die sich für japanische Comics interessiert. | C | (01) |
| (02) ... einen Bekannten, der sich über die Wirtschaftslage informieren möchte. | / | (02) |
| 1 ... eine Studentin, die gerade anfängt, sich mit der Abschlussarbeit zu beschäftigen. | | 1 |
| 2 ... einen Bekannten, der gern Biographien über Sportler liest. | | 2 |
| 3 ... ein Kind zum Geburtstag. | | 3 |
| 4 ... einen Freund, der in ein paar Tagen Urlaub macht und etwas zum Lesen braucht. | | 4 |
| 5 ... einen Bekannten, der großes Interesse an der asiatischen Kultur hat. | | 5 |
| 6 ... eine Germanistikstudentin, die eine Seminararbeit über zusammengesetzte Wörter schreiben muss. | | 6 |
| 7 ... einen Studenten im letzten Semester, der bald auf den Arbeitsmarkt tritt. | | 7 |
| 8 ... eine ausländische Freundin, die etwas über das Studentenleben wissen möchte. | | 8 |
| 9 ... einen Bekannten, der einen Wirtschaftsdeutsch-Kurs besucht. | | 9 |
| 10 ... einen Freund, der kurz vor dem mündlichen Examen steht. | | 10 |

A

Jürgen Hesse, Hans-Christian Schrader
Praxismappe für die perfekte schriftliche Bewerbung

Wer beim künftigen Arbeitgeber so richtig Eindruck schinden will oder sogar darauf angewiesen ist, um den Traum-Job in einer angesagten Branche zu bekommen, sollte sich unbedingt diesen Ratgeber zu Gemüte führen. Denn hier verraten die Bewerbungs-Gurus Hesse und Schrader das aktuellste und angesagteste Know-how: Beispielsweise welche Zeugniskopien überflüssig sind.

B

Nina Janich
Werbesprache. Ein Arbeitsbuch.

Werbeanzeigen und Fernsehspots sind schon seit längerer Zeit beliebtes Forschungsobjekt der germanistischen Sprachwissenschaft. Aber nicht nur die wissenschaftlichen Publikationen zu diesem Thema nehmen zu, auch für Studierende ist die Werbesprache gern und oft gewähltes Thema für Seminar-, Magister- und Examenarbeiten.

C

Masamune Shirow / Mamoru Oshii
Ghost in the Shell

Die Comic-Adaption des japanischen Anime-Kinoerfolgs „Ghost in the Shell“ zieht den zunächst verwirrten Leser schon durch die Übertragung ostasiatischer Lesekultur in eine andere, ferne Welt.

D

Ariane Charbel
Diplomarbeit

Das Buch trägt im Namen, was es optimistisch verspricht: „Schnell und einfach zur Diplomarbeit“. Die Autorin erklärt, wie die Abschlussarbeit anzugehen ist. Von der Themenfindung bis zum Schlusslayout, von der richtigen Zeiteinteilung zur ergänzenden Recherche im Internet.

E

Johannes Erben
Einführung in die deutsche Wortbildungslehre

Dieser Band ist inzwischen zu einem Standardwerk der Sprachwissenschaft geworden. Ebenso verständlich wie fachlich kompetent geschrieben, ermöglicht auch die 4. aktualisierte Auflage einen umfassenden Einblick in die Wortbildung der deutschen Sprache.

F

Kate Le Vann: *Trailer*

Die Story: Grace lebt in ihren College-Zeiten mit fünf Freunden in einem Haus in Manchester, ist die coole Intellektuelle der WG, knutscht auf jeder Party mit einem anderen und streitet zwischendurch mit ihrem Dauer-Fast-Freund Finlay. Sechs Jahre später hat sie das Studium geschmissen, ist einsam, krank – da hat die Einladung zu einem Wiedersehenstreffen mit der Ex-WG gerade noch gefehlt. Die große Frage lautet nun: Hingehen oder nicht?

G

Meine allerschönsten Märchen

Alle Kinder lieben Märchen. Dieser Band, der in keinem Kinderzimmer fehlen sollte, bietet eine Auswahl der schönsten und beliebtesten Märchen, die die Brüder Grimm sowie Ludwig Bechstein und Hans Christian Andersen uns hinterlassen haben. Ihre Märchen zählen heute zu Klassikern der Kinderliteratur.

H

Lutz Dietze
Mündlich: ausgezeichnet

Treiben euch mündliche Prüfungen den Angstschweiß auf die Stirn? Der an der Uni Bremen lehrende Jurist und Erziehungswissenschaftler gibt Tipps darüber, wie man die eigenen Stärken gezielt einsetzt oder den Prüfungsstoff sinnvoll eingrenzt.

Kaffee als Medizin

Koffein verscheucht die Müdigkeit, lässt das Herz schneller schlagen und fördert die Harnproduktion. Zu viel geht auf die Nerven. Schlechte Stimmung, Unruhe oder Schlafstörungen können die Folge sein. 11.000 Tonnen schlucken die Bundesbürger jährlich, in Kaffee, Tee, Cola und Energy-Drinks, aber auch in Kakao und Schokolade. Kaum einer lebt koffeinfrei. Aber ist der Muntermacher harmlos, oder kann er der Gesundheit schaden?

In der Regel ist Entwarnung angesagt. Für Menschen mit niedrigem Blutdruck ist Koffein sogar eine Medizin, die den Kreislauf ankurbelt. Auch wer unter Bluthochdruck leidet, darf Kaffee oder Tee in Massen genießen. Bei Herzgesunden kann der Blutdruck danach sogar leicht abfallen, weil sich die großen Kreislaufgefäße entspannen und erweitern. Und mancher Patient mit Herzmuskelschwäche fühlt sich danach sogar leistungsfähiger. Möglicherweise zieht sich der Herzmuskel unter Koffein kraftvoller zusammen. Auf Herz und Kreislauf wirkt Koffein aber flüchtig und unberechenbar. Medikamente kann es nicht ersetzen. Aufpassen muss auf jeden Fall, wer unter bestimmten Herzrhythmusstörungen leidet. Denn wenn der Herzschlag stolpert, kann Koffein das Herz vollends aus dem Takt bringen. Zu viel Kaffee am Tag kann jedoch das Risiko für einen Herzinfarkt erhöhen. Dagegen können drei bis fünf Tassen Kaffee am Tag das Risiko für eine Parkinson-Erkrankung senken, zeigte eine neue Studie. Und: Männer, die Kaffee trinken, haben deutlich seltener Gallensteine.

Koffein wirkt rasch. Eine halbe Stunde nach der Kaffeepause ist der Spitzenwert erreicht. Ein bis zwei Tassen machen müde Menschen in der Regel munter. Wie viel jedem wohltut, ist aber unterschiedlich. Auch für die Zubereitung gibt es keine allgemeingültige Empfehlung. Und ob Filterkaffee, Espresso oder Mokka am besten kommt, ist individuell verschieden.

Koffein steckt nicht nur in Lebens- und Genussmitteln, sondern auch in Medikamenten, z. B. in manchen Kopfschmerztabletten. Denn Koffein verengt die Blutgefäße im Gehirn. Bei

Kopfschmerzen sollte man aber nicht in jedem Fall sofort koffeinhaltige Tabletten kaufen, sondern zum Arzt gehen. Denn wer unter einer echten Migräne leidet, bekommt zunächst andere Medikamente. In bestimmten Fällen kann aber eine Kombination sinnvoll sein. Bei der Entstehung einer Tablettenabhängigkeit spielt Koffein wahrscheinlich kaum eine Rolle. Denn die Dosierung in Schmerztabletten ist sehr gering. Koffein kann jedoch die Wirkung von anderen Medikamenten beeinflussen. Wer Medikamente einnimmt, die mit Koffein in Wechselwirkungen treten, sollte deshalb seinen Arzt fragen, ob oder wie viel Kaffee er trinken darf.

Ihren Kaffeekonsum bremsen sollten auch Schwangere. Selbst wenn die Mutter noch nichts spürt, lässt sich eine Koffeinwirkung aufs Ungeborene nachweisen. Schwedische Wissenschaftler haben festgestellt, dass sich das Fehlgeburtsrisiko bei mehr als fünf Tassen pro Tag verdoppelt. Die Kinder exzessiver Kaffeetrinkerinnen sind auch deutlich öfter zu leicht bei der Geburt. Drei Tassen Kaffee pro Tag gelten als unschädlich für Mutter und Kind. Wenn der Nachwuchs glücklich auf der Welt ist, macht Kaffee nicht nur die Mutter munter. Auch das Kind erhält seinen Anteil über die Muttermilch und schläft danach möglicherweise schlecht. Denn während die Mutter in fünf Stunden die Hälfte abbaut, wirkt das Koffein im Körper eines Neugeborenen tagelang. Das Kind kann den Stoff nur sehr langsam abbauen und ausscheiden.

Koffein steigert auch die Aufmerksamkeit und Aktivität. Diese Eigenschaften brachten den Kaffee schon vor langer Zeit in Verruf: 1511 sollten die Gelehrten klären, ob der Koran den Genuss von Kaffee zulässt. Die Experten fanden heraus, dass Kaffee zwar nicht trinken mache wie etwa Wein. Nach ihrem Gutachten soll der Kaffee jedoch den Verstand verdoppeln. Die Kaffeehäuser ließen sie dennoch schließen – als „Stätten des Aufruhrs“.

Markieren Sie die richtige Antwort (A, B oder C).

(0) Was kann die Folge des Koffeins sein?

- A Koffein macht einen müde.
- B Das Herz wird geschlagen.
- C Man wird nervös.

Lösung: C

11 Wie sieht die Mensch-Koffein-Relation aus?

- A Fast alle Menschen sind mit Koffein verbunden.
- B Für alle Menschen gilt Koffein als eine Medizin.
- C Koffein ist für alle Menschen unschädlich.

12 Welche Menschen dürfen Kaffee genießen?

- A Nur solche mit niedrigem Blutdruck.
- B Auch solche mit hohem Blutdruck.
- C Solche, deren Blutdruck leicht abfällt.

13 Wie wirkt sich Koffein auf einen herzgesunden Menschen aus?

- A Sein Blutdruck steigt.
- B Sein Herzmuskel wird schwach.
- C Seine großen Kreislaufgefäße lockern sich.

14 Warum müssen Herzranke sehr aufpassen, wenn sie Kaffee trinken?

- A Weil Koffein den Herzrhythmus stören kann.
- B Weil schon drei Tassen Kaffee am Tag zum Herzinfarkt führen können.
- C Vor allem Männer dürfen weniger Kaffee trinken.

15 Welche Kaffeesorten wirken besonders gut?

- A Es kommt darauf an, wie viel man trinkt.
- B Es ist bei jedem einzelnen anders.
- C Es hängt von der Zubereitung ab.

16 Was sollte man tun, wenn man unter Kopfschmerzen leidet?

- A Man sollte auf jeden Fall sofort zum Arzt gehen.

B Manchmal sollte man zum Arzt gehen, statt koffeinhaltige Tabletten zu kaufen.

C Man sollte auf keinen Fall koffeinhaltige Tabletten kaufen.

17 Zu welchem Ergebnis sind schwedische Wissenschaftler gekommen?

A Nur wenn sich eine Schwangere nicht wohl fühlt, ist die Koffeinwirkung aufs Kind nachzuweisen.

B Das Kindergewicht bei der Geburt wird verdoppelt, wenn seine Mutter pro Tag über fünf Tassen Kaffee trinkt.

C Es macht nichts aus, dass eine schwangere Frau täglich drei Tassen Kaffee trinkt.

18 Was wird nach der Geburt des Kindes unter dem Einfluss des Koffeins geschehen?

A Das Kind kann unter Schlafstörungen leiden.

B Die Mutter kann fünf Stunden schlafen, während das Kind tagelang munter bleibt.

C Das Kind schläft tagelang.

19 Was für ein Bild hatte Kaffee in alter Zeit?

A Wie Experten hinwiesen, soll man nach dem Kaffeegenuss seinen Verstand verlieren.

B Nach dem Koran durften nur die Gelehrten Kaffee genießen.

C Kaffeehäuser waren verboten.

20 Welcher Menschengruppe wird nicht im Text vorgeschlagen, vorsichtig mit Kaffee umzugehen?

A Menschen mit bestimmten Herzrhythmusstörungen.

B Menschen, die schwere Kopfschmerzen haben.

C Frauen, die ein Baby erwarten.

Wasserstoffantrieb

Würden Sie die Flüssigkeit trinken, die aus dem Auspuff Ihres Autos tropft? Bei den Kraftwagen der Zukunft könnte das durchaus möglich sein. Wenn es nach dem Willen einiger Vordenker aus der Automobilindustrie geht, entsteht in den modernsten Motoren nur noch Wasser als Abfallprodukt. Der Treibstoff, der dies möglich macht, heißt Wasserstoff. Wenn er mit Sauerstoff reagiert, entsteht reines Wasser- und Energie, die ein Fahrzeug antreiben kann.

Grundsätzlich gibt es zwei Möglichkeiten, um Wasserstoff und Sauerstoff zur Fortbewegung einzusetzen. Die Erste ähnelt stark dem Prinzip der heutigen Verbrennungsmotoren. Statt Benzin oder Diesel wird einfach Wasserstoff im Kolben verbrannt. Die Alternative dazu ist die kalte Verbrennung in einer so genannten Brennstoffzelle.

Das Prinzip ist dabei denkbar einfach: Auf beiden Seiten einer dünnen Kunststoffmembran strömen Wasserstoff und Luftsauerstoff entlang. Kämen die beiden Molekülsorten in Berührung, würden sie heftig miteinander reagieren. Doch die Membran ist nur für Protonen, die Kerne von Wasserstoffatomen, durchlässig. Um dennoch zum Sauerstoff zu gelangen, lassen die Wasserstoffatome an einer Elektrode ihre Elektronen zurück. Der Weg durch die Kunststoffmembran steht ihnen jetzt offen. Anders steht es um die Elektronen. Diese müssen über elektrische Leitungen einen Umweg in Kauf nehmen – und dabei noch einen Elektromotor antreiben. Sind die Elektronen, die Protonen und der Sauerstoff auf der anderen Seite schließlich vereint, entsteht gewöhnliches Wasser.

Bei der Konstruktion von wasserstoffgetriebenen Motoren haben die Ingenieure in den vergangenen Jahren gewaltige Fortschritte gemacht. Schon jetzt sind dabei Fahrzeuge zu erproben, die in einigen Jahren in Serienproduktion gehen können. Die prominentesten Vertreter der heißen und kalten Verbrennung von Wasserstoff sind deutsche Autofirmen.

Beide Wasserstoffantriebe kämpfen aber mit dem gleichen Problem: dem Tank. Wasserstoff ist unter Normalbedingungen ein sehr dünnes Gas.

Nur unter hohem Druck lässt es sich in Flaschen pressen. Die sind aber schwer und groß und kommen deshalb fast nur für große Fahrzeuge wie Wasserstoff-Busse im Nahverkehr in Frage. Eine Alternative zur Druck-Abfüllung ist die Verflüssigung des Wasserstoffs bei minus 253 Grad Celsius. Allerdings muss dann auch der Tank auf dieser niedrigen Temperatur gehalten werden – eine ingenieurtechnische Meisterleistung, die heute nur zum Teil gelöst ist.

Die Entwickler der Brennstoffzelle setzen deshalb auf einen Umweg. Statt reinen Wasserstoff zu tanken, soll dieser an Bord des Fahrzeuges erzeugt werden. Als chemischer Trägerstoff kommt dafür vor allem Methanol in Frage. Weil der Kraftstoff bei normaler Umgebungstemperatur flüssig ist, lässt er sich wie Benzin transportieren und tanken.

Wenn Autos mit Wasserstoffantrieb in großem Maßstab als Verkehrsmittel eingeführt werden sollten, dann müsste man auch ein entsprechendes Tankstellennetz schaffen. An jeder Tankstelle müssten entweder Anlagen zur Erzeugung oder Speicherung von Wasserstoff bereitstehen. Auch die Einführung von Methanol als Kraftstoff wäre nicht ohne Schwierigkeiten möglich. Methanol ist eine relativ aggressive Flüssigkeit, die herkömmliche Tanks und Leitungen schnell zersetzt.

Trotz dieser technischen Schwierigkeiten wird mit großem Aufwand am Wasserstoffantrieb geforscht. Neben der geringen Schadstoffemission gibt es dafür zwei Gründe. Zum einen würde eine Umstellung auf Wasserstoffwirtschaft die Abhängigkeit von fossilen Brennstoffen lockern. Zum anderen wird bei der Verbrennung von reinem Wasserstoff kein Kohlendioxid frei – das Gas, das einer der Hauptverursacher des Treibhauseffekts ist.

Wasserstoff kann jedoch seine Vorteile nur ausspielen, wenn er aus erneuerbaren Energiequellen gespeist wird. Bis jetzt werden sowohl reiner Wasserstoff als auch Methanol überwiegend aus Erdgas gewonnen. Es ist aber möglich, Methanol umweltneutral aus Biomasse zu erzeugen, also aus nachwachsenden Rohstoffen.

Markieren Sie die richtige Antwort.

	Ja	Nein	Text sagt dazu nichts	
(01)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(01)
(02)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(02)
21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	21
22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22
23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	23
24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	24
25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	25
26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	26
27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27
28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	28
29	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	29
30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	30

Übertragen Sie jetzt Ihre Lösungen auf das Antwortblatt.

Sie haben nun **10 Minuten Zeit**, um Ihre Lösungen auf das Antwortblatt zu übertragen.

Ihre Lösungen

Lesetext 1									
	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	<input type="radio"/>								
2	<input type="radio"/>								
3	<input type="radio"/>								
4	<input type="radio"/>								
5	<input type="radio"/>								
6	<input type="radio"/>								
7	<input type="radio"/>								
8	<input type="radio"/>								
9	<input type="radio"/>								
10	<input type="radio"/>								

Lesetext 2			
	A	B	C
11	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
13	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
14	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
15	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
16	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
17	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
18	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
19	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
20	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Lesetext 3			
	Ja	Nein	Text sagt dazu nichts
21	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
22	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
23	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
24	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
25	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
26	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
27	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
28	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
29	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
30	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>