

ტესტი გერმანულ ენაში

I პარტიანტი

ინსტრუქცია

თქვენ წინაშეა საგამოცდო ტესტის ელექტრონული ბუკლეტი.

ტესტი შედგება 8 დავალებისაგან და ამოწმებს გერმანულ ენაზე მოსმენის, კითხვისა და წერის უნარებს.

ლაპარაკის უნარის შესამოწმებელი ტესტი ტარდება დამოუკიდებლად.

პასუხები გადაიტანეთ პასუხების ფურცელზე. გახსოვდეთ, რომ სწორდება მხოლოდ პასუხების ფურცელი.

გამოცდის მაქსიმალური ქულაა 90, ხოლო ამ ტესტში მოცემული დავალებებისა - 74.

ტესტზე სამუშაოდ გეძლევათ 4 საათი.

გისურვებთ წარმატებას!



AUFGABE 1: HÖRVERSTEHEN (12 Punkte)

Sie hören ein Radiointerview. Lesen Sie zuerst die Aufgaben (1-12). Dafür haben Sie 45 Sekunden Zeit. Ergänzen Sie die Lücken mit Wörtern aus dem Hörtext. In jede Lücke gehört nur ein Wort. Sie hören das Interview zweimal.

1. Durch die Krise werden die vorhandenen noch größer.
2. Manche Schüler haben ihre Zeit einzuteilen.
3. 7 Prozent der Schüler tut nur Stunden wöchentlich etwas für die Schule.
4. Die Lehrer und die Schüler kommunizieren meist über
5. Die gemeinsame Arbeit an Aufgaben kommt vor.
6. Der wird mit typischen Übungen wiederholt und gefestigt.
7. Es steht nicht fest, ob die Lernzeit und Lernqualität sind.
8. Die Unterstützung der Kinder bei den Hausaufgaben ist für viele Eltern eine echte
9. Die meisten Eltern sind mit der Arbeit der Lehrer sogar
10. Einige Lehrer fühlen sich beim Fernunterricht
11. Einige Schüler, etwa 15 Prozent, haben nicht ausreichend zur Verfügung.
12. Während der Coronakrise sind in allen Fächern entstanden.

AUFGABE 2: HÖRVERSTEHEN (4 Punkte)

Sie hören vier kurze Texte zum Thema „Auslandsstudium“. Lesen Sie zuerst die Aussagen (A-F). Dafür haben Sie 30 Sekunden Zeit. Ordnen Sie dann die Aussagen den Sprechern (1- 4) zu. Wer sagt was? Jede Aussage darf nur einmal verwendet werden. Zwei Aussagen bleiben übrig. Sie hören die Texte zweimal.

- A. Das Auslandsstudium ist ein Pluspunkt für den Lebenslauf.
- B. Man verliert die kulturelle Identität.
- C. Das Auslandsstudium stärkt die Selbstsicherheit.
- D. Man kommt auch ohne Sprachkenntnisse aus.
- E. Das Auslandsstudium kann recht teuer werden.
- F. Die Sprachkompetenz wird verbessert.

AUFGABE 3: LESEVERSTEHEN (10 Punkte)

Lesen Sie den Text. Entscheiden Sie, ob die Aussagen (1-10) richtig oder falsch sind.

Wenn die Aussage richtig ist, markieren Sie im Teil *RICHTIG* des Antwortbogens den Abschnitt (A-F), in dem Sie diese Information gefunden haben. Wenn die Aussage falsch ist, markieren Sie im Teil *FALSCH* des Antwortbogens den Abschnitt (A-F), in dem Sie diese Information gefunden haben.

Greenpeace verändert die Welt

- A.** Die Umweltorganisation Greenpeace wurde vor etwa 50 Jahren von Pazifisten, Umweltschützern und Journalisten ins Leben gerufen. Bekannt ist Greenpeace vor allem durch Aktionen und Kampagnen gegen Atomkraft, Gentechnik, die Erderwärmung, die Zerstörung von Regenwäldern usw. Heute gibt es auf der Welt über 40 Greenpeace-Büros, und rund 1.200 Mitarbeiter sind bei der Umweltorganisation beschäftigt. Weiterhin hat Greenpeace ungefähr drei Millionen Fördermitglieder. Allein in Deutschland sind über 200 Leute fest bei Greenpeace angestellt.
- B.** Alles begann mit einem Rockkonzert in Vancouver in Kanada. Das für ihren Auftritt erhaltene Geld spendeten die Künstler für die Aktion einer Gruppe von Pazifisten aus Amerika und Kanada: Diese planten, mit einem Schiff zu einer Insel an der Küste Alaskas zu fahren und gegen Atomtests der USA zu protestieren. Die Aktion der Umweltschützer sorgte weltweit für Schlagzeilen. Später verliehen sie ihrer Organisation den Namen ihres Schiffes - "Greenpeace".
- C.** In Europa ist die erste Greenpeace-Gruppe Ende der 1970er Jahre in den Niederlanden entstanden. 1980 gründete sich Greenpeace in Deutschland. Sieben Aktivisten wollten damals verhindern, dass ein großes Schiff giftige Schwefelsäure ins Meer schüttet - viele Fische und Robben waren in Gefahr. Sie hatten Erfolg: die deutschen Chemie-Konzerne stoppten die Entsorgung von giftigen Abfällen im Meer. Die bis dahin in Deutschland kaum bekannte Organisation wurde schlagartig berühmt.

D. Seitdem hat es Greenpeace immer wieder geschafft, mit spektakulären Aktionen auf Umweltprobleme aufmerksam zu machen. Was die Aktivisten von Greenpeace dabei unternommen haben, war zum Teil sehr gefährlich. Sie sind auf hohe Fabrikschornsteine geklettert, um dort Plakate aufzuhängen, sie haben mit kleinen Schlauchbooten riesige Schiffe daran gehindert, auf Walfang zu gehen, und sie haben Bahngleise blockiert, um Atommülltransporte aufzuhalten.

E. Nicht immer vertragen sich die Greenpeace-Aktionen mit dem Gesetz. Denn die Aktivisten fragen bei den Fabriken, auf deren Schornsteinen sie Plakate befestigen wollen, natürlich nicht vorher höflich um Erlaubnis. Das Erfolgsrezept ist der Überraschungseffekt. Deshalb werden sie oft bestraft. Weil die Greenpeace-Leute jedoch stets friedlich auftreten, haben auch ungesetzliche Aktionen ihrem Ansehen nicht geschadet. Im Gegenteil: Auf diese Weise konnte Greenpeace schon viel erreichen.

F. Greenpeace ist nicht einfach immer "dagegen", sondern zeigt auch andere Wege auf. So präsentierte die Umweltorganisation mit "Greenfreeze" einen der ersten Kühlschränke, die ohne das Treibhausgas auskommen. Außerdem unterstützt sie die Entwicklung von Autos, die mit sehr wenig oder sogar ohne Benzin fahren können. Das Greenpeace Einkaufs-Netz informiert über gesunde Lebensmittel, die frei von Gentechnik sind. Seit 1999 bietet "Greenpeace Energy" in Deutschland auch ökologisch erzeugten Strom.

1. Die erste Aktion von Greenpeace in Deutschland war gegen Atommülltransport gerichtet.
2. Das Schiff, mit dem die Pazifisten an die Küste Alaskas fuhren, hieß Greenpeace.
3. Die Aktivisten von Greenpeace handeln immer streng gesetzlich.
4. Das, was Greenpeace-Aktivisten unternehmen, ist oft gefährlich.
5. Mit dem verdienten Geld fuhren die Rockmusiker nach Alaska.
6. Um das Ziel zu erreichen, müssen die Aktionen von Greenpeace unerwartet sein.
7. Außer Protestaktionen umfasst die Tätigkeit von Greenpeace auch andere Aktivitäten.
8. Heute hat Greenpeace etwa drei Millionen Mitarbeiter weltweit.
9. Von Greenpeace kann man erfahren, welche Lebensmittel frei von Gentechnik sind.
10. Dank sieben Aktivisten wurde Greenpeace in Deutschland auf einmal bekannt.

AUFGABE 4: LESEVERSTEHEN (6 Punkte)

Lesen Sie den folgenden Text. Füllen Sie die Lücken (1-6) mit den unten angegebenen Sätzen (A-H) aus. Jeder Satz darf nur einmal verwendet werden. Zwei Sätze bleiben übrig.

Wiege des Wissens

Im 9. Jahrhundert begann das Goldene Zeitalter der Wissenschaft im Islam. Der Herrscher des islamischen Reiches holte die klügsten Köpfe nach Bagdad. Die Hauptstadt war nicht nur Verwaltungszentrum der islamischen Welt, sondern auch Mittelpunkt von Handel, Kunst und Wissenschaft. Hier soll es mehr als 100 öffentliche Bibliotheken gegeben haben, (1). Nicht nur muslimische Araber forschten in Bagdad, auch Perser, Juden und Christen. Und während in Europa das Wissen der Griechen in Vergessenheit geraten war, erfuhren die alten Denker von Ptolemäus bis Aristoteles in Bagdad eine Auferstehung. Eine gewaltige Übersetzungsbewegung kam in Gang. Die Gelehrten beschäftigten etliche Übersetzer und Schreiber. (2). Zwar gab es weitere "Wissenschaftszentren", darunter Kufa, Basra, Córdoba und später auch Kairo, (3). Unter der Schirmherrschaft des Kalifs herrschten beste Arbeitsbedingungen. Der Kalif ließ unter anderem ein Observatorium errichten; ein Team aus Mathematikern, Geografen und Astronomen sollte hier die Erkenntnisse von Ptolemäus überprüfen. (4).

Die Liste der bedeutenden Wissenschaftler aus der Blütezeit der islamischen Welt füllt Bände. Ohne sie wäre die heutige Wissenschaft nicht denkbar. Kolumbus segelte mit einem arabischen Kompass nach Westen. (5). Sogar die Entdeckung von Kopernikus wäre ohne die Vorarbeit der arabischen Wissenschaftler nicht möglich gewesen. Das gilt auch für andere Gebiete. Groß waren die Fortschritte in der Medizin. Um diese Zeit soll es in Bagdad bereits einige Hundert Krankenhäuser gegeben haben, (6).

Die Erfolgsgeschichte der arabischen Wissenschaft endete in Bagdad, wo alles begonnen hatte. Im 10. Jh. verwüsteten die Mongolen das damalige Zentrum der Zivilisation. Die Zerstörung Bagdads ist nur eine von vielen Ursachen für den Niedergang der Wissenschaft in der islamischen Welt. Aber sie markiert den Anfang vom Ende der Blütezeit des Islams.

- A. Das war das erste staatlich finanzierte Forschungsprojekt der Geschichte.
- B. Das Wissen der Griechen, Perser und Inder wurde ins Arabische übertragen.
- C. aber sie wurden kostenlos untersucht und behandelt.
- D. Auch der Astronom Tycho Brahe arbeitete mit Techniken, die Araber entwickelt hatten.
- E. aber Bagdad war der Motorraum des Zeitalters der Gelehrsamkeit.
- F. die oft viel größer waren als sämtliche Büchersammlungen des Abendlandes.
- G. die aber wenig Einfluss auf die Wissenschaft hatte.
- H. in denen alle Patienten gleich behandelt wurden, unabhängig von Herkunft und Vermögen.

AUFGABE 5: LESEVERSTEHEN / WORTBILDUNG (10 Punkte)

Lesen Sie den folgenden Text. Formen Sie die in Klammern angegebenen Wörter um.

Studium in Österreich

In vielen Staaten kann man nur unter Auferlegung bestimmter Bedingungen studieren, sei es Aufnahmeprüfungen oder andere. In Österreich dagegen ist der 1. (ZUGEHEN) zu allen Universitäten und Hochschulen für jeden frei. Die 2. (VORAUSSETZEN) ist nur die Matura. Das ist die Reifeprüfung, die zum Studium berechtigt. Jeder hat die Chance auf Bildung und das Studium ist hier auch kostenlos. Nur etwa 20 Euro wird pro Semester für Bücher 3. (AUSGABE). Für sozial bedürftige Studenten gibt es sogar eine 4. (STAAT) Unterstützung – Studienbeihilfe. Das ist aber nur für Studenten, die im Studium 5. (ERFOLG) weiterkommen. Die Zahl der Studienwilligen wächst jedes Jahr. Nur mit großer 6. (ANSTRENGEN) ist es gelungen, trotz der wachsenden Zahl jeden Studienwilligen aufzunehmen. In letzter Zeit hat sich die Zahl der Studierenden verdreifacht, 8% von ihnen sind 7. (AUSLAND). Aber auch die Zahl jener Studenten, die das Studium vorzeitig 8. (ABBRUCH), wird immer höher. Neue 9. (UNTERSUCHEN) haben gezeigt, dass in manchen Studienfächern oft nur die Hälfte der Studienanfänger auch 10. (TATSACHE) einen Abschluss schafft und dass es verschiedene Gründe für den Studienabbruch gibt.

AUFGABE 6: FEHLERKORREKTUR (10 Punkte)

Lesen Sie jede Zeile (1-10) aufmerksam und wenn Sie darin einen Fehler finden, markieren Sie auf der entsprechenden Zeile des Antwortbogens die Art des Fehlers (A- I). Auf jeder Zeile kann es nur einen Fehler geben. Wenn die Zeile keinen Fehler enthält, markieren Sie den Buchstaben J.

Um die Art des Fehlers festzustellen, verwenden Sie die beiliegende Liste.

Die Aufgabe sehen Sie auf der nächsten Seite.

	Die Currywurst ist ein deutsches Gericht. Es handelt sich dabei um eine
1	Bratwurst vom Schwein in einer pikanten Tomatensoße, die enthält Curry.
2	Curry ist eine Mischung von Gewürzen. Normalerweise wird die Wurst in
3	kleine Stücke geschneiden. Dazu gibt es meist Pommes frites oder ein Brötchen.
4	Erfunden wurde die Currywurst in Berlin nach den Zweiten Weltkrieg. Durch
5	die britischen Besatzer kamen erstmals Dinge wie Ketchup oder Currypulver in
6	Deutschland. Die Erfinderin der Currywurst soll eine Gastwirtin namens Herta
7	Heuwer gewesen sein. Sicher kann das aber nicht sagen, ob das stimmt. Die
8	Currywurst zählt zu den beliebtesten Gerichten der Deutschen. Jährlich
9	werden sich in Deutschland rund 800 Millionen Currywürste verzehrt. Auch in
10	anderen Ländern wird der Gericht immer beliebter. Mittlerweile bekommt man
	die Currywurst auch als Fertiggericht im Supermarkt.

AUFGABE 7: SCHRIFTLICHER AUSDRUCK (6 Punkte)

Ein internationaler Kindergarten in Tbilissi hat die Stelle einer Erzieherin/eines Erziehers mit Deutschkenntnissen ausgeschrieben. Sie wollen sich bewerben. Schreiben Sie in einem Motivationsbrief an Frau Bukia, die Leiterin des Kindergartens, über Ihre Arbeitserfahrungen und begründen Sie, warum Sie sich für diese Stelle geeignet finden.

Schreiben Sie ca. 140-160 Wörter.

Geben Sie im Brief keine Namen an.

AUFGABE 8: SCHRIFTLICHER AUSDRUCK (16 Punkte)

Manche denken, dass der Online-Unterricht eine große Herausforderung sowohl für Lehrerinnen/Lehrer, als auch für Schülerinnen/Schüler ist. Einige sind aber mit dieser Meinung nicht einverstanden. Was denken Sie darüber? Begründen Sie Ihre Meinung.

Schreiben Sie ca. 180-230 Wörter.