

Examenul de bacalaureat național 2017

Proba C

**de evaluare a competențelor lingvistice într-o limbă de circulație internațională
studiată pe parcursul învățământului liceal**

Proba scrisă

Limba germană modernă

Toate filierele, profilurile și specializările/calificările

Model

- **Toate subiectele sunt obligatorii.**
- **Timpul efectiv de lucru este de 120 de minute.**

ÎNȚELEGEREA TEXTULUI CITIT

SUBIECTUL I

(40 de puncte)

2011 hat die deutsche Bundesregierung beschlossen, die Energieversorgung im ganzen Land umzubauen. Das Ziel war, weniger Energie aus Kohlenkraftwerken und Atomkraftwerken zu gewinnen. Der Strom soll künftig mithilfe von Wind, Sonne und Wasser erzeugt werden. Die Sonne ist eine kostenlose Energiequelle und Sonnenlicht steht fast unbegrenzt zur Verfügung. Solaranlagen können Sonnenstrahlen direkt in elektrischen Strom umwandeln. Oft sind solche Solaranlagen auf Hausdächern oder auf Feldern aufgebaut. Mit einer kleinen Solaranlage können private Hausbesitzer ihr eigenes Trinkwasser erwärmen oder ihre Heizung betreiben. Dadurch werden die Hausbesitzer unabhängiger von den Strompreisen und müssen nur das Einbauen der Anlage bezahlen. Stromerzeugung mit Solaranlagen eignet sich besonders für Regionen, in denen die Sonne viel scheint. Die Energiemenge ist abhängig von der Anzahl der Sonnenstunden. Der Wind kann die Flügel von Windrädern antreiben. So wird der Wind in Strom umgewandelt. Das funktioniert dort am besten, wo es oft windig ist, zum Beispiel an der Nord- und Ostsee, wo man riesige Windräder aufgestellt hat. Dort kann besonders viel Strom produziert werden, weil dort auch der Wind stark weht. Weht der Wind nicht konstant, kann man keine gleichbleibende Menge an Energie liefern. Windenergie ist sehr sauber, weil sehr wenig Kohlendioxid freigesetzt wird, außerdem ist Wind kostenlos und fast überall vorhanden. Man kann aber Wind nicht speichern, deswegen muss er sofort in Strom umgewandelt werden. Um aus Wasser Strom zu erzeugen, muss man zuerst viel Wasser in Stauseen und Talsperren speichern. Erst dann kann man das Wasser abfließen lassen, Wasserräder oder Turbinen damit antreiben und so Strom erzeugen. Früher wurden Mühlen und Sägewerke mit Wasserkraft angetrieben. In Talsperren und Stauseen werden große Wassermassen gespeichert, die man gleichzeitig auch als Trinkwasser nutzen kann. (<http://www.pasch-net.de/pas/cls/leh/unt/wis/de3353835.htm> gekürzt)

Lesen Sie den Text und wählen Sie: Welche Aussage (a-c) steht im Text? Es gibt nur eine richtige Antwort! Schreiben Sie die richtige Antwort auf den separaten Antwortbogen!

1. Erneuerbare Energien erzeugt man aus.....

- a) Kohle, Wasser, Holz.
- b) Wind, Sonne, Wasser.
- c) Metalle, Sonne, Dampf.

2. Solaranlagen findet man.....

- a) an Orten mit viel Wind.
- b) auf Dächern und Feldern.
- c) auf dem Balkon.

3. Es ist ein....., wenn Windräder konstant angetrieben werden.

- a) Nachteil
- b) Fehler
- c) Vorteil

4. Aus Wasser gewinnt man Strom.....

- a) mithilfe von Wasserfällen
- b) wenn Stauseen voll sind
- c) wenn man viel Trinkwasser verbraucht

SUBIECTUL al II-lea

(60 de puncte)

Ferienjobs sind vor allem in wirtschaftlich schwierigen Zeiten nicht leicht zu finden. Wer einen Job sucht, sollte zunächst bei Eltern, Verwandten oder Freunden nachfragen, telefonisch bei Firmen vor Ort anfragen, oder die lokale Presse mit Jobsangeboten lesen. Mit einem Ferienjob bessern sich viele Schüler ihr Taschengeld auf. Vor allem in den langen Sommerferien sind diese Tätigkeiten sehr beliebt. Ein Ferienjob gibt Jugendlichen die Möglichkeit eigenes Geld zu verdienen und Erfahrungen für das spätere Berufsleben zu machen. Laut einer Statistik nutzen mehr als 30% der deutschen Schüler die Ferienzeit, um zu arbeiten als Eisverkäufer oder Kellner, in Gärtnereien oder beim Bauern, als Postsortierer, Zeitungsaussträger oder Regalauffüller in einem Supermarkt. Zum Beispiel Gaby, 17 Jahre alt, arbeitet als Bedienung in einem Café, wo sie an zwei Nachmittagen in der Woche vor allem Würstchen und Eiscreme verkauft. Da sie ein sehr kommunikativer Mensch ist, unterhält sie sich gerne mit den Besuchern des Cafés. Schülerarbeit ist in Deutschland gesetzlich geregelt. Das Jugendarbeitsschutzgesetz legt fest, warum, wie lange und welche Tätigkeiten Jugendliche ausüben dürfen. Durch das Gesetz soll unter anderem verhindert werden, dass Schüler durch frühzeitige und schwere Arbeit Gesundheitsschäden bekommen. In Deutschland dürfen Jugendliche erst ab dem 13. Lebensjahr arbeiten- und auch nur dann, wenn ihre Eltern schriftlich zustimmen. Während 13-bis 14-jährige pro Tag höchstens zwei Stunden arbeiten dürfen, können 15-bis 18-jährige bis zu acht Stunden jobben. Ferienjobber dürfen bis 890 Euro im Monat steuerfrei verdienen. Ist der Verdienst höher, brauchen Schüler eine Lohnsteuerkarte. (<http://www.pasch-net.de/pas/cis/leh/unt/sua/de3323535.htm>)

Lesen Sie den Text und wählen Sie: Welche Aussage (a-c) steht im Text? Es gibt nur eine richtige Antwort! Schreiben Sie die richtige Antwort auf den separaten Antwortbogen!

1. Wie kann man einen Ferienjob finden?

- a) Durch die Presse
- b) Durch Prospekte und Reiseführer
- c) Durch die Schule

2. Ein Ferienjob ist nützlich für die Jugendlichen,

- a) Weil sie sich unterhalten können.
- b) Weil sie Geld verdienen können.
- c) Weil sie Freunde treffen können.

3. Zu den Ferienjobs gehören folgende Tätigkeiten:

- a) Bücher lesen, sein Zimmer aufräumen, Babysitten
- b) Ins Kino gehen, im Garten arbeiten, im Café bedienen
- c) Eis verkaufen, Arbeit im Supermarkt, auf dem Bauernhof arbeiten

4. Was regelt das Jugendarbeitsschutzgesetz?

- a) Arbeitsdauer und Tätigkeitsbereiche
- b) Verdienst und Versicherung
- c) Freizeitbeschäftigungen und Arbeitsmöglichkeiten

5. Ab wann dürfen Schüler in Deutschland arbeiten?

- a) Ab 13
- b) Ab 15
- c) Ab 18

6. Wer 890 Euro im Monat verdient, muss.....

- a) Steuer zahlen
- b) eine Lohnsteuerkarte haben
- c) keine Steuer zahlen.

PRODUCEREA DE MESAJE SCRISE

SUBIECTUL I

(40 de puncte)

Schreiben Sie einen passenden Text zum Thema „Ein lustiges Erlebnis aus meiner Schulzeit.“

(80-100 Wörter)

SUBIECTUL al II-lea

(60 de puncte)

Schreiben Sie einen sinnvollen Text zum Spruch: „*Ein Raum ohne Bücher ist wie ein Körper ohne Seele*“.

(120-150 Wörter)