



NÉMET NYELV

1. MINTAFELADATSOR

KÖZÉPSZINT

Az írásbeli vizsga időtartama: 30 perc

2015

II. Nyelvhelyesség



1. Was passt in den Text? Markieren Sie die richtige Lösung. (0) ist ein Beispiel für Sie.

Handy, Smartphone, PC: alles da!

Die meisten Kinder in Deutschland sind bestens _____ (0): Sie haben ein Kinderzimmer samt Bett, Tisch und Spielzeug sowie ein Handy _____ (1) ein Smartphone und einen PC. Das hat _____ (2) Umfrage des LBS-Kinderbarometers ergeben. Befragt wurden 11.000 Kinder _____ (3) 9 und 14 Jahren. Das wesentliche Ergebnis: Kinder sind heutzutage schon fast vollständig an die _____ (4) Kommunikation angeschlossen.

Fast jedes Kind hat Zugriff auf ein Handy. Die internetfähigen Smartphones sind dabei enorm auf dem Vormarsch. In der Grundschule _____ (5) zwar noch drei von fünf Schülern darauf verzichten, in der 7. Klasse ist es aber nur noch ein Kind von fünf. Insgesamt haben nur sieben Prozent der 9- bis 14-Jährigen _____ (6) Internetzugang. Bei allen anderen gilt: Je _____ (7) sie sind, umso mehr Mediengeräte besitzen sie und umso häufiger gehen sie ins Internet.

	A	B	C	D		
0.	<u>ausgestattet</u>	ausstatten	statten aus	statteten aus		
1.	aber	denn	oder	sondern	1.	
2.	ein	eine	einen	einer	2.	
3.	bei	für	während	zwischen	3.	
4.	mobil	mobile	mobilen	mobiler	4.	
5.	muss	musst	müssen	müsst	5.	
6.	kein	keine	keinen	keines	6.	
7.	alt	alte	älter	am ältesten	7.	

7. Punkte	
-----------	--

Quelle: <http://www.sowieso.de/portal/d-land/handy-smartphone-pc-alles-da>

2. Was passt in den Text? Schreiben Sie die angegebenen Wörter in der richtigen Form in den Text. (0) ist ein Beispiel für Sie.

der / die / das – ein / eine

Wie kann sich Plastik selbst reparieren?

In den USA haben Forscher*eine*.....(0) besondere Art von Plastik entwickelt. Wenn es kaputt geht, kann es sich ganz von selbst reparieren.

Schon seit mehr als zehn Jahren versuchen die Materialforscher an (8) Universität von Illinois so ein intelligentes Plastik zu entwickeln. Bis jetzt konnten sich nur winzige Risse schließen. Und das auch nur, wenn (9) Mensch das Plastik bewegt hat.

Der neue Kunststoff macht das ganz von alleine. Das Prinzip ist bei (10) Natur abgeschaut. Hat man sich in

(11) Finger geschnitten, bildet der Körper neue Zellen und die Haut wächst zusammen. Genau wie unsere Haut auch hat der neue Kunststoff ganz dünne Adern. Darin fließt aber kein Blut, sondern zwei verschiedene chemische Stoffe. Verletzen sich diese Plastik-Adern, kommen (12) zwei Chemikalien zusammen und reagieren miteinander: Sie schließen einen Riss oder ein kleines Loch und werden dann fest. Nach drei Stunden ist von der kaputten Stelle nichts mehr zu sehen.

Bis jetzt ist das (13) Forschern nur im Labor gelungen. Und mit (14) Loch, das höchstens so groß sein darf, dass ein Achter-Legostein durchpasst. Bis selbstheilendes Plastik tatsächlich eingesetzt wird, dauert es noch (15) bisschen. Wenn es aber so weit ist, können sich die Forscher vorstellen ihr Plastik zum Beispiel für Weltraumstationen zu benutzen. Aber auch in unserem Alltag, zum Beispiel bei kaputten Handy-Displays.

8.	
-----------	--

9.	
-----------	--

10.	
------------	--

11.	
------------	--

12.	
------------	--

13.	
------------	--

14.	
------------	--

15.	
------------	--

8 Punkte	
-----------------	--

Quelle: <http://www.kiraka.de/spielen-und-hoeren/nachrichten/erklarer-mal/beitrag/b/wie-kann-sich-plastik-selbst-reparieren/>

3. Was passt in den Text? Schreiben Sie die entsprechenden Buchstaben in die Rubrik. Achtung! Es gibt einen Buchstaben zu viel. (0) ist ein Beispiel für Sie.

Butterkeks



„Nur echt mit 52 Zähnen“ – damit ist kein wildes Tier gemeint, _____ (0). Der Mann aß furchtbar gerne „cakes“, _____ (16).

Leider gab es so ein Feingebäck in Deutschland noch gar nicht, _____ (17). Am 1. Juli 1889 gründete Bahlsen die „Hannoversche Cakes-Fabrik H. Bahlsen“. Das Rezept für seine Butterkekse kannten nur er und seine Mutter.

Damals war es üblich, _____ (18) – wie Bismarck-Hering oder Mozartkugel. Bahlsen taufte sein Gebäck nach dem berühmten Hannoveraner Gelehrten Gottfried Wilhelm Leibniz. Nachdem Bahlsen nun schon den Keks erfunden hatte, _____ (19). Das war eine luftdichte Hülle, _____ (20). TET stand darauf, das alte ägyptische Zeichen für „ewig, dauernd“. 1905 wurden die Kekse übrigens schon am Fließband verpackt – dem ersten Fließband in der europäischen Industrie.

Ja, und dann hat Hermann Bahlsen eigentlich auch noch das Wort „Keks“ erfunden, _____ (21). Keks sei viel schöner und außerdem deutsch, fand Bahlsen _____ (22). Im Duden von 1915 stand zum ersten Mal „der oder das Keks, Mehrzahl: die Kekse“.

- A) dass man Lebensmitteln den Namen berühmter Persönlichkeiten gibt
- B) denn es hieß bis 1911 auch in Deutschland immer noch „cakes“
- C) erfand er auch gleich noch die passende Verpackung
- D) in der die Ware frisch und knusprig blieb
- E) ob es den Leuten schmecken wird
- F) so musste Herr Bahlsen selbst Kekse backen
- G) sondern der Butterkeks, den Hermann Bahlsen 1889 erfunden hat
- H) und setzte sich gegen alle Sprachwissenschaftler durch
- I) das das englische Wort für Kekse ist

0.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.
<i>G</i>							

16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.

7 Punkte	
----------	--

Quelle: <http://www.kindernetz.de/infonetz/thema/essen/butterkeks/-/id=272972/nid=272972/did=33760/shc9n2/index.html>

		maximális pontszám	elért pontszám
II. Nyelvhelyesség	1. Alles da!	7	
	2. Plastik	8	
	3. Butterkeks	7	
FELADATPONT ÖSSZESEN		22	
VIZSGAPONT ÖSSZESEN		18	

javító tanár

Dátum:

	pontszáma egész számra kerekítve	programba beírt egész pontszám
I. Olvasott szöveg értése		
II. Nyelvhelyesség		

javító tanár

jegyző

Dátum:

Dátum:

Megjegyzések:

1. Ha a vizsgázó a III. írásbeli vizsgarész megoldását elkezdte, akkor ez a táblázat és az aláírási rész üresen marad!
2. Ha a vizsga a II. vizsgarész teljesítése közben megszakad, illetve nem folytatódik a III. vizsgarésszel, akkor ez a táblázat és az aláírási rész kitöltendő!