



Šifra kandidata:

Državni izpitni center



P 0 5 1 A 2 2 2 1 1

SPOMLADANSKI ROK

NEMŠČINA

Izpitna pola 1

1 A: Bralno razumevanje
1 B: Poznavanje in raba jezika

Sreda, 15. junij 2005 / 60 minut (30 + 30)

*Dovoljeno dodatno gradivo in pripomočki: kandidat prinese s seboj nalivno pero ali kemični svinčnik.
Izpitni poli sta priložena dva ocenjevalna obrazca.*

POKLICNA MATURA

NAVODILA KANDIDATU

Pazljivo preberite ta navodila. Ne obračajte strani in ne začenjajte reševati nalog, dokler Vam nadzorni učitelj tega ne dovoli.

Prilepite oziroma vpišite svojo šifro na označeno mesto zgoraj na tej strani in na ocenjevalni obrazec.

V tej izpitni poli je 6 nalog. Pri nalogah izbirnega tipa za odgovor obkrožite samo po eno črko, če v navodilu za reševanje naloge ni določeno drugače.

Pišite z nalivnim peresom ali s kemičnim svinčnikom. Naloge, pisane z navadnim svinčnikom, se točkujejo z nič (0) točkami. Velika začetnica mora biti vidna.

Pišite razločno. Nečitljive rešitve ter nejasni popravki se točkujejo z nič (0) točkami. Če se zmotite, odgovor prečrtajte in ga napišite na novo.

Število točk, ki jih lahko dobite za posamezne naloge, je navedeno v izpitni poli.

Zaupajte vase in v svoje zmožnosti.

Želimo Vam veliko uspeha.

Ta pola ima 12 strani, od tega 3 prazne.

PRAZNA STRAN

Obrnite list.

1A: BRALNO RAZUMEVANJE (čas reševanja: 30 minut)**Text 1**

Lesen Sie den folgenden Text.

Preberite naslednje besedilo.

DER STIEL - Der Eishalter

Das Leben ist voller Stilfragen. Stielfragen stellen wir uns dagegen selten. Zum Beispiel: Warum ist der Stiel im Eis aus Holz? Die Antwort: Weil Holz besser recycelt werden kann und wesentlich billiger



ist als Kunststoff. Seit ihrer Erfindung vor 75 Jahren bestehen die Stiele nun schon aus diesem Material. Noch in den fünfziger Jahren waren sie allerdings nicht flach, sondern so rund wie Bleistifte. So sahen sie zwar hübscher aus, zerbrachen aber schnell. Zu solchen Stielbrüchen kommt es heute zum Glück nur noch selten: Damit wir nicht auf Splintern herumrutschen müssen, verwenden deutsche



Eisfabrikanten meistens das elastische Buchenholz. Ein Vorteil der Buche ist auch ihre Geschmacksneutralität, kein störendes Kiefernaroma verdirbt den Genuss von Nogger oder Magnum-Mandel. Fürs Hölzchen spricht auch die bessere Haftfähigkeit, das Eis rutscht nicht so leicht vom Stöckchen. Ein Stiel aus Kunststoff würde die Handwärme außerdem ins Eis weiterleiten - Schmelzgefahr wäre die Folge. Bevor ein Buchenhölzchen zum Eishalter wird, behandeln es die Hersteller mit Ceresin-Wachs, das auch

als Inhaltsstoff von Kaugummis oder zur Beschichtung von Margarinebechern verwendet wird. Das Wachs schmeckt nach nichts und ist völlig ungiftig, es soll bei der Eisproduktion den Gefrierprozess erleichtern.

1,2 Milliarden Eisstiele werden jährlich in Deutschland gebraucht - durchschnittlich isst jeder Deutsche also mindestens ein Eis am Stiel im Monat. Wenn die kleinen Stäbchen nicht in der Eistruhe landen, dann finden sie in Arztpraxen oder Krankenhäusern Verwendung. Aus dem klassischen Eisstiel wird ein Mundspatel, mit dem Hals-Nasen-Ohren-Ärzte belegte Patientenzungen nach unten drücken. Eis gibt's dann leider nur nach Mandeloperationen - auf Rezept.

www.goethe.de
EVA STANGE

Aufgabe 1**(9)**

Antworten Sie auf folgende Fragen. Die richtigen Antworten finden Sie nur im Text "DER STIEL - Der Eishalter".

Odgovorite na naslednja vprašanja. Pravilne odgovore boste našli samo v besedilu "DER STIEL - Der Eishalter".

1. Welche Frage steht in diesem Text im Vordergrund? (1)

_____ ?

2. Warum sind hölzerne Eisstiele besser als die aus Kunststoff? (2)

a) _____

b) _____

3. Wie sahen die Eishalter in den fünfziger Jahren aus? (1)

4. Welches Holz ist für die Eisstiele besonders geeignet? (1)

5. Welche wichtigen Eigenschaften hat diese Holzart? (2)

Das sind a) ihre _____ und

b) ihre bessere _____ .

6. Womit wird ein Buchenhölzchen beschichtet, bevor es zum Eishalter wird? (1)

Mit _____ .

7. Wo kann man die Eisstiele noch verwenden? (1)

In _____ .

Aufgabe 2**(6)**

Lesen Sie den Text "DER STIEL - Der Eishalter" und entscheiden Sie, ob folgende Behauptungen R (richtig) oder F (falsch) sind. Markieren Sie den entsprechenden Buchstaben. Die richtigen Lösungen finden Sie nur im Text.

Preberite besedilo "DER STIEL - Der Eishalter" in ugotovite, ali so naslednje izjave R (pravilne) ali F (napačne). Označite ustrezno črko. Pravilne rešitve boste našli samo v besedilu.

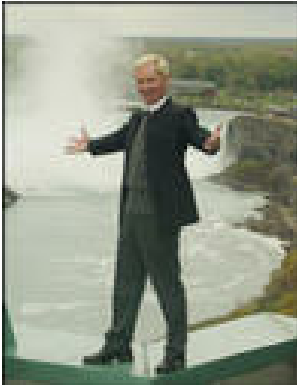
8.	Die Eisstiele waren immer aus Kunststoff.	R	F	(1)
9.	Die heutigen Eishalter sind rund.	R	F	(1)
10.	Die Eisstiele aus Buche sind aromafrei und haben bessere Haftfähigkeit.	R	F	(1)
11.	Margarinebecher sind mit gleichem Material beschichtet wie die Eisstiele.	R	F	(1)
12.	Das Ceresin-Wachs hat einen guten Geschmack.	R	F	(1)
13.	Die Hals-Nasen-Ohren-Ärzte können Eisstiele auf Rezept verschreiben.	R	F	(1)

Text 2

Lesen Sie den folgenden Text.

Preberite naslednje besedilo.

Chinese will Niagarafälle auf Drahtseil überqueren



Peking (AFP)

Der chinesische Akrobat Adily will die Niagarafälle auf einem Drahtseil überqueren und damit die Leistung des Seiltänzers Jay Cochrane übertrumpfen. Er wolle Cochranes Arbeit nicht kopieren, sondern der Welt zeigen, dass seine Überquerung der Wasserfälle "ein größerer Hit" sei, sagte der 32-Jährige der staatlichen Nachrichtenagentur Xinhua. "Sie werden sehen, dass ich der König des Drahtseils bin."

Adily kündigte der Agentur zufolge an, er werde Mitte des Monats nach Kanada reisen und die Niagarafälle in Augenschein nehmen, um sich eine geeignete Stelle für seinen Drahtseilakt auszusuchen. Wenn "nichts Unerwartetes" dazwischen komme, werde er die Wasserfälle im kommenden Mai überqueren.

Adily stammt aus einer Akrobatenfamilie mit über vierhundertjähriger Geschichte. Er hält bislang fünf Guinness-Rekorde - unter anderem für den längsten Seiltanz der Welt: Dafür hielt Adily es acht Stunden und zwölf Minuten auf dem Drahtseil aus. Der Kanadier Cochrane, der sich selbst als "Prinz der Luft" bezeichnet, war im vergangenen Jahr an den Niagarafällen über ein Drahtseil spaziert.

www.news.de

Aufgabe 3**(5)**

Lesen Sie den Text und ergänzen Sie die fehlenden Wörter. Die richtigen Lösungen finden Sie nur im obigen Text.

Preberite besedilo in vstavite manjkajoče besede. Pravilne rešitve boste našli samo v zgornjem besedilu.

14. Der chinesische Akrobat Adily möchte _____ (1)

_____.

15. Er will dieses Ziel erreichen, um _____ (1)

zu werden.

16. Seine Tat soll ein _____ sein, als die Leistung des (1)
Seiltänzers Jay Cochrane.
17. Wenn alles klappt, wird er seine Kunst im _____ (1)
demonstrieren.
18. Der chinesische Akrobat Adily hat bis jetzt schon fünf _____. (1)

1B: POZNAVANJE IN RABA JEZIKA (čas reševanja: 30 minut)**Aufgabe 1****(5)****Markieren Sie den Buchstaben mit der richtigen Lösung. Nur eine Lösung ist richtig.***Obkrožite črko s pravilno rešitvijo. Pravilna je samo ena rešitev.*

1. _____ kleine Mädchen hat stundenlang mit der Puppe gespielt. (1)
 - a) Die
 - b) Eine
 - c) Das
 - d) Ein

2. Wem gehört dieses Motorrad? - _____ Freund Fredi. (1)
 - a) Meinen
 - b) Meinem
 - c) Meiner
 - d) Mein

3. _____ sind diese Gegenstände gemacht?- Meinst du, aus welchem Material? (1)
 - a) Womit
 - b) Wozu
 - c) Wovon
 - d) Woraus

4. Wo warst du die ganze Woche? – Zu Hause. Ich _____ viel zu lernen. (1)
 - a) wollte
 - b) musste
 - c) war
 - d) hatte

5. Der Fernsehturm ist _____ als unser Wohnblock. (1)
 - a) höher
 - b) am höchsten
 - c) hoch
 - d) höchste

Aufgabe 2**(11)****Ergänzen Sie die fehlenden Wörter.***Vstavite manjkajoče besede.*

6. Die meisten Lehrer sind stolz _____ ihre Schüler. (1)
7. Es ist Oktober und die Tage werden immer _____ (kalt). (1)
8. Ich brauche dringend deine Hilfe. Hoffentlich _____ (lassen) du mich nicht im Stich. (1)
9. Jan versucht seit _____ (ein) Stunde Nicole anzurufen. (1)
10. Kommt er mit dem Zug _____ mit dem Bus? - Diesmal mit dem Bus. (1)
11. Wissen Sie vielleicht, _____ der Junge wohnt? - Ich denke, in Celje. (1)
12. _____ die Kinder müde waren, schliefen sie den ganzen Nachmittag. (Kausalsatz) (1)
13. Ich _____ immer glücklich, wenn mich Steffi besuchte. (sein) (1)
14. Soll ich mit dem Lehrer sprechen? – Ja, bitte Igor, _____ mit ihm! (1)
15. Klaus ist sehr krank. – Wenn er doch wieder gesund _____ ! (Konjunktiv II) (1)
16. Bei uns zu Hause _____ das Abendessen im Sommer immer auf der Terrasse _____. (servieren - Passiv) (1)

Aufgabe 3**(4)****Bilden Sie aus den unterstrichenen Wörtern neue Wörter.***Tvorite iz podčrtanih besed nove besede.*

17. War es in diesem Sommer bei euch auch so heiß? – Ja, die _____ war unerträglich. (1)
18. Das ist einfach nicht wahr. Warum sagst du nicht die _____? (1)
19. Ich danke Ihnen für Ihre Freundlichkeit. Sie sind immer so _____ zu mir. (1)
20. Was machst du im Herbst? – Ich will um die Welt reisen. (1)
- Machst du diese _____ allein?

PRAZNA STRAN

PRAZNA STRAN