



Šifra kandidata:

Državni izpitni center



M 2 4 1 2 5 1 1 1

SPOMLADANSKI IZPITNI ROK

Osnovna raven
NEMŠČINA
≡ Izpitna pola 1 ≡

- A) Bralno razumevanje
B) Poznavanje in raba jezika

Ponedeljek, 10. junij 2024 / 60 minut (35 + 25)

*Dovoljeno gradivo in pripomočki:
Kandidat prinese nalivno pero ali kemični svinčnik.*

SPLOŠNA MATURA

NAVODILA KANDIDATU

Pazljivo preberite ta navodila.

Ne odpirajte izpitne pole in ne začenjajte reševati nalog, dokler vam nadzorni učitelj tega ne dovoli.

Prilepite kodo oziroma vpišite svojo šifro (v okvirček desno zgoraj na tej strani).

Izpitna pola je sestavljena iz dveh delov, dela A in dela B. Časa za reševanje je 60 minut. Priporočamo vam, da za reševanje dela A porabite 35 minut, za reševanje dela B pa 25 minut.

Izpitna pola vsebuje 3 naloge v delu A in 3 naloge v delu B. Število točk, ki jih lahko dosežete, je 43, od tega 18 v delu A in 25 v delu B. Za posamezno nalogo je število točk navedeno v izpitni poli.

Rešitve pišite z nalivnim peresom ali s kemičnim svinčnikom v izpitno polo v za to predvideni prostor **znotraj okvirja**. Pišite čitljivo in skladno s pravopisnimi pravili. Če se zmotite, napisano prečrtajte in rešitev zapišite na novo. Nečitljivi zapisi in nejasni popravki bodo ocenjeni z 0 točkami.

Zaupajte vase in v svoje zmožnosti. Želimo vam veliko uspeha.

Ta pola ima 12 strani, od tega 1 prazno.



Aufgabe 3

Ergänzen Sie sinngemäß. Die richtigen Informationen finden Sie nur im Text.

Beispiel:

0. *Deine Freunde* ist eine Band aus Hamburg.

1. *Deine Freunde* sind _____ klassische Kinderband.
2. Die Lieder dieser Band machen Spaß und haben auch eine wichtige _____ Bedeutung.
3. Das Mitglied der Gruppe Florian ist _____ von Beruf.
4. Die Idee für den Song *Schokolade* bekam er im _____.
5. Die meisten Songs der Band versteht man aus _____ verschiedenen Perspektiven.
6. Beim Hören dieser Band haben die Eltern und ihre Kinder den _____ Geschmack.

(6 Punkte)



Dein SPIEGEL: In Ihrem Buch heißt es auch, dass Menschen eine Superkraft besitzen. Können Sie das genauer erklären?

Harari: Wir Menschen beherrschen die Welt, **(8)** _____ wir besser zusammenarbeiten als alle anderen Tiere. Schimpansen kooperieren zum Beispiel nur mit ein paar anderen Artgenossen, die sie persönlich kennen. Menschen hingegen arbeiten mit unzähligen Leuten zusammen, auch mit welchen, die **(9)** _____ nicht kennen. Nehmt zum Beispiel eure Kleidung: Die ist irgendwo am anderen Ende der Welt hergestellt **(10)** _____, jemand hat sie hierher verschifft, und jemand anderer hat sie im Laden verkauft. Alle großen Errungenschaften der Menschheit – von der Mondlandung bis zur Herstellung von Impfstoffen – sind das Werk vieler, vieler Menschen, die zusammenarbeiten. Warum sie das tun? Hier kommt die Superkraft ins Spiel ...

(Nach: <https://www.spiegel.de/deinspiegel/yuval-noah-harari-die-welt-in-der-wir-leben-ist-nicht-einfach-so-vom-himmel-gefallen-a-cc0936d7-c74f-4b5e-96dc-90e5e60d3b1f>, 6/2/2023)

(10 Punkte)



Aufgabe 2

Lesen Sie den Text und ergänzen Sie die Lücken, indem Sie die angegebenen Wörter in Klammern sinngemäß ändern.

Wieso muss man Saiten-Instrumente stimmen?



Gitarristinnen oder Geigenspieler kennen das: Mit der Zeit (0) verändern (**Veränderung**) sich die Tonhöhen der Saiten. Obwohl man richtig spielt, hört es sich schief an. Das Instrument ist verstimmt. Wie kommt es dazu?

Gitarren, Geigen oder Klaviere haben Saiten: dünne Stränge aus Nylon oder Metall, die man zupfen, streichen oder anschlagen kann. Dabei erklingen Töne. Ob ein Ton (1) _____ (**Höhe**) oder tief klingt, hängt unter anderem davon ab, wie straff und dick die Saite ist.

Der Körper der Saiten-Instrumente besteht meistens aus Holz. Wenn sich die Temperatur oder die Luftfeuchtigkeit ändert, weil man zum Beispiel die (2) _____ (**heizen**) anstellt, verändert das Holz minimal seine Form. Bei kalter und trockener Luft zieht sich das Holz zusammen, bei Hitze und feuchter Luft dehnt es sich aus. Dadurch ändert sich die Spannung der Saiten. Sie erzeugen dann einen anderen Ton.

Auch durch häufiges (3) _____ (**benutzen**) verändert sich die Saiten-Spannung. Damit wieder die richtigen Töne erklingen, muss man die Saiten stimmen. Bei Zupf- und Streich-Instrumenten (4) _____ (**Drehung**) man dazu an kleinen Knöpfchen, die man Wirbel nennt. Jeder Wirbel ist mit einer Saite verbunden. Durch das (5) _____ (**Vorsicht**) Drehen passt man die Spannung der Saite an, bis wieder der richtige Ton erklingt.

(Nach: <https://www.spiegel.de/deinspiegel/raetsel-des-alltags-wieso-muss-man-saiten-instrumente-stimmen-a-695a4943-ebf3-487c-9f1b-e58a1d9f47fe>, 6/2/2023)

(5 Punkte)

(Bildquelle:
https://res.cloudinary.com/lessondovienna/image/upload/c_fill,g_face:auto,h_800,w_1920/v1/uploads/cljhxrx5kxl2vgi1zndg,6/2/2023)

