



Š i f r a k a n d i d a t a :

Državni izpitni center



SPOMLADANSKI IZPITNI ROK

**Osnovna raven
FRANCOŠČINA
Izpitna pola 2**

Slušno razumevanje

Četrtek, 6. junij 2019 / Do 20 minut

*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 to ni dovoljeno.

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

Število točk, ki jih lahko dosežete, je 18, od tega 10 v delu A in 8 v delu B.

Naslednja navodila za reševanje izpitne pole boste slišali tudi na posnetku.

Izpitna pola je sestavljena iz dveh delov, dela A in dela B. Vsak del vsebuje govorjeno izhodiščno besedilo in nalogu, ki se nanj nanaša. Najprej boste nalogo prebrali, nato boste poslušali besedilo in lahko že med poslušanjem nalogu sproti reševali. Vsako besedilo boste poslušali po dvakrat, vmes pa bo premor za reševanje. Začetek in konec besedila bo označeval takle zvočni znak /*.

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.

Poslušajte pozorno. Odprite izpitno polo.

Ta pola ima 4 strani, od tega 1 prazno.



Partie A

Écoutez attentivement l'enregistrement et indiquez si les affirmations suivantes sont vraies (V) ou fausses (F).

| | V | F |
|------------------------------------------------------------|---|---|
| 1. Robert Edwin Peary est né en 1856. | | |
| 2. Il fait des études d'ingénieur. | | |
| 3. Il est déçu par son expédition au Groenland. | | |
| 4. Son rêve est alors de conquérir le pôle Nord. | | |
| 5. Pour sa première expédition, il part de New York. | | |
| 6. Il part seul à la conquête du pôle Nord. | | |
| 7. Cette première expédition est un échec. | | |
| 8. Il entreprend une autre expédition en 1908. | | |
| 9. Son carnet de route montre qu'il est sûr de son succès. | | |
| 10. Il n'a jamais réussi à conquérir le pôle Nord. | | |

(10 points)



M 1 9 1 2 6 1 1 2 0 3

3/4

Partie B

Écoutez attentivement l'enregistrement et répondez aux questions suivantes ou cochez la bonne réponse.

1. Dans quelle ville se trouve le monument présenté dans cet enregistrement?

2. Par quel moyen de transport ce monument arrive-t-il à destination?

3. Après être arrivé à destination, ce monument est dressé

- A trois semaines plus tard.
- B trois mois plus tard.
- C trois ans plus tard.

4. L'ingénieur, responsable de ce projet, réussit à dresser ce monument grâce à

- A des tirailleurs et des marins.
- B une machine à vapeur.
- C des animaux.

5. Cet exploit est réalisé devant

- A 2.000 personnes.
- B 20.000 personnes.
- C 200.000 personnes.

6. Ce monument est un bloc

- A gris.
- B rose.
- C blanc.

7. Sur l'un des balcons se trouve

- A le Ministre de la Marine.
- B le roi et sa famille.
- C le vice-roi d'Égypte.

8. Pour réaliser cet exploit, il a fallu

- A 4 heures.
- B 40 heures.
- C 400 heures.

(8 points)



M 1 9 1 2 6 1 1 2 0 4

Prazna stran

V sivo polje ne pišite. V sivo polje ne pišite.