

Tüzes totó

1. Hány éves a legrégebbi tűzhely maradványa?

- 1. 1 millió
- 2. Ezer
- X 10 millió

2. Mekkora távolságból érzi meg a tüzet az ausztráliai tűzbogár?

- 1. 10 km
- 2. 50 km
- X 1 km

3. A tűz elalszik, ha az égés feltételei közül akárcsak az egyik is hiányzik.

- 1. Ez igaz
- 2. Ez nem igaz
- X Attól függ, hogy melyik feltétel hiányzik

4. Melyik versenyszám szerepelt az 1900-as párizsi olimpián?

- 1. Tűzgyújtás
- 2. Máglyarakás
- X Tűzoltás

5. Miért pattog az égő fa?

- 1. Mert gázok szabadulnak fel
- 2. Mert vízgőz szabadul fel
- X Mert a szikrák berobbannak

6. Hány ember halt meg az 1666-os londoni tűzvészben?

- 1. 1120
- 2. 254
- X 6

7. Milyen színű a gyertya lángja a világűrben?

- 1. sárga
- 2. nincs színe
- X kék

8. Hány °C a gyertya lángja a legforróbb pontján?

- 1. 1000
- 2. 2000
- X 1400

9. Valenciában minden tavasszal bábukat égetnek el a tűzűnnepen. Hány darabot, és mekkorák ezek a bábuk?

- 1. 10 db 2 m-es
- 2. 500 db 13 m-es
- X 800 db 27 m-es

10. Milyen vastag a mamutfenyő kérge, ami a tűztől is képes megvédeni, mert nem tartalmaz gyantát?

- 1. fél m
- 2. 40 cm
- X 20 cm

11. Mióta ég a szén Ausztráliában a földfelszín alatt 30 m-re?

- 1. 1000 m-re
- 2. 5000 m-re
- X 6000 m-re

12. Mekkora volt a világ legmagasabb örömtüze?

- 1. 31,5 m
- 2. 47,4 m
- X 25,6 m

13. Senki nem tudja, ki volt a tűzcsap feltalálója. Miért?

- 1. Mert a szabadalom elégett.
- 2. Mert a szabadalom tűzoltás során elázott.
- X Mert a szabadalom elveszett.

13+1. Mivel gyűjtják meg az olimpiai lángot?

- 1. Tükrökkel
- 2. Gyufával
- X Nagyítókkal

Tüzes totó - MEGOLDÁSOK

1. Hány éves a legrégebbi tűzhely maradványa?

- 1. 1 millió
- 2. Ezer
- X 10 millió

2. Mekkora távolságból érzi meg a tüzet az ausztráliai tűzbogár?

- 1. 10 km
- 2. 50 km
- X 1 km

3. A tűz elalszik, ha az égés feltételei közül akárcsak az egyik is hiányzik.

- 1. Ez igaz
- 2. Ez nem igaz
- X Attól függ, hogy melyik feltétel hiányzik

4. Melyik versenyszám szerepelt az 1900-as párizsi olimpián?

- 1. Tűzgyújtás
- 2. Máglyarakás
- X Tűzoltás

5. Miért pattog az égő fa?

- 1. Mert gázok szabadulnak fel
- 2. Mert vízgőz szabadul fel
- X Mert a szikrák berobbannak

6. Hány ember halt meg az 1666-os londoni tűzvészben?

- 1. 1120
- 2. 254
- X 6

7. Milyen színű a gyertya lángja a világűrben?

- 1. sárga
- 2. nincs színe
- X kék

8. Hány °C a gyertya lángja a legforróbb pontján?

- 1. 1000
- 2. 2000
- X 1400

9. Valenciában minden tavasszal bábukat égetnek el a tűzűnnepen. Hány darabot, és mekkorák ezek a bábuk?

- 1. 10 db 2 m-es
- 2. 500 db 13 m-es
- X 800 db 27 m-es

10. Milyen vastag a mamutfenyő kérge, ami a tűztől is képes megvédeni, mert nem tartalmaz gyantát?

- 1. fél m
- 2. 40 cm
- X 20 cm

11. Mióta ég a szén Ausztráliában a földfelszín alatt 30 m-re?

- 1. 1000 m-re
- 2. 5000 m-re
- X 6000 m-re

12. Mekkora volt a világ legmagasabb örömtüze?

- 1. 31,5 m
- 2. 47,4 m
- X 25,6 m

13. Senki nem tudja, ki volt a tűzcsap feltalálója. Miért?

- 1. Mert a szabadalom elégett.
- 2. Mert a szabadalom tűzoltás során elázott.
- X Mert a szabadalom elveszett.

13+1. Mivel gyűjtják meg az olimpiai lángot?

- 1. Tükrökkel
- 2. Gyufával
- X Nagyítókkal