



Nauka.

Tesy ogólnie sprawdzający wiedzę o nauce.

Poziom trudności: Średni

1. Z ilu kości składa się szkielet człowieka?

- A - 38
 - B - 101
 - C - 206
 - D - 504
-

2. Jak nazywa się zwodzony most w Londynie?

- A - Most Londyński
 - B - Most Tower
 - C - Most Waterloo
 - D - Most Chelsea
-

3. Które z tych ciał niebieskich jest gwiazdą?

- A - Księżyc
 - B - Słońce
 - C - Mars
 - D - Merkury
-

4. Do czego służą resory w samochodzie?

- A - Żeby nie trzęsło.
 - B - Żeby nie niszczyły się opony.
 - C - Żeby chłodzić silnik.
 - D - Żeby się koła nie rozjeżdżały.
-

5. Co jest przyczyną przyptywów?

- A - Przyciąganie księżyca.
 - B - Zmiany pogody.
 - C - Topniejące góry lodowe.
 - D - Tropikalne burze.
-



6. Co wynalazł Alexander Graham Bell?

- A - Chleb graham
 - B - Telefon
 - C - Teleskop
 - D - Szczoteczkę do zębów
-

7. Kto pierwszy poleciał w kosmos?

- A - Neil Armstrong
 - B - Buzz Aldrin
 - C - Buzz Lightyear
 - D - Jurij Gagarin
-

8. Co by było, gdyby nie było stanu grawitacji?

- A - Zapanowałyby stan nieważkości.
 - B - Ziemia przestałaby się obracać.
 - C - Jabłka pospadałyby z drzew.
 - D - Księżyc przestałby świecić.
-

9. Ile pięter ma wieżowiec w Sears Tower w Chicago?

- A - 10
 - B - 25
 - C - 50
 - D - 110
-

10. Kto wymyślił nadmuchiwane opony do roweru?

- A - Pirelli
 - B - Dunlop
 - C - MacMillan
 - D - Howard
-



Nauka.

Tesy ogólnie sprawdzający wiedzę o nauce.

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. C
2. B
3. B
4. A
5. A
6. B
7. D
8. A
9. D
10. A