

Klęski żywiołowe

Poziom trudności: Średni

1. Lawina lodowa to:

- A - przemieszczająca się po zboczu masa lodu
 - B - oberwanie i przemieszczanie się masy śniegu
 - C - gwałtownie przemieszczający się potok błotny
-

2. Największe szanse uratowania osoby zasypanej w lawinie są w pierwszych minutach.

- A - 15
 - B - 5
 - C - 30
-

3. Kiedy powstaje lawina gruntowa?

- A - w czasie nagłych odwilży lub opadów deszczu
 - B - w czasie drgań płyt tektonicznych
 - C - nie da się określić
-

4. Za pomocą jakiej skali mierzy się siłę huraganów?

- A - Ballinga
 - B - Saffira-Simpsona
 - C - Paulinga
-

5. Huragany powstają nad akwenami, w których temperatura wody przekracza 26 stopni Celsjusza. Huragany tworzą się nad wodami Atlantyku, a najbardziej narażonymi na nie obszarami świata są południowe rejony Stanów Zjednoczonych oraz wybrzeża Afryki.

- A - Tak
 - B - Nie
-

6. Jakie wyróżnia się trzy rodzaje tsunami?

- A - lokalne, regionalne, pacyficzne
 - B - ścianowe, pływowe, beczkowe
 - C - brzegowe, oceaniczne, jeziorowe
-

7. Ile stopni posiada skala Mercallego służąca do pomiaru intensywności trzęsień ziemi?
- A - 6
 - B - 12
 - C - nie ma ograniczeń
-

8. Trzęsienia związane z obszarami krasowymi, na których dochodzi do zawalania się stropów nad jaskiniami lub innymi próżniami w podłożu to trzęsienia
- A - tektoniczne
 - B - zapadowe
 - C - antropogeniczne
-

9. Najsilniejsze Trzęsienie miało miejsce w w 1960 roku o stopniu 9,50 Magn.
- A - Chile
 - B - Japoni
 - C - Chinach
-

10. Pożar całkowity drzewostanu lasu to pożar
- A - w zarodku
 - B - blokowy
 - C - wierzchołkowy
-



Klęski żywiołowe

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

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