

**TEST SPRAWDZAJĄCY Z GEOGRAFII DLA KLASY I GIMNAZJUM.  
DZIAŁ: PLANETA ZIEMIA.**

IMIĘ I NAZWISKO	KLASA	ILOŚĆ PUNKTÓW	OCENA

**1. Uzupełnij w odpowiedniej kolejności brakujące planety Układu Słonecznego. ( 4 p. )**

Merkury, ..... , ..... , Mars, Jowisz, ....., Uran, ..... , Pluton.

**2. Podaj różnice między gwiazdą a planetą. ( 4 p. )**

.....

.....

.....

.....

.....

**3. Do poszczególnych wydarzeń w dziejach Ziemi dopisz odpowiedni okres geologiczny. ( 3 p. )**

- a) powstanie wielkich pokładów węgla kamiennego - .....
- b) dominacja wielkich gadów na Ziemi - .....
- c) pojawienie się człowieka na Ziemi - .....

**4. Połącz w pary podane procesy zewnętrzne oraz ich definicje: ( 4 p. )**

- |              |                                      |
|--------------|--------------------------------------|
| AKUMULACJA   | Żłobienie powierzchni Ziemi          |
| EROZJA       | Osadzanie materiału skalnego         |
| RUCHY MASOWE | Pękanie ( rozkruszanie ) skał        |
| WIETRZENIE   | Przesunięcie mas skalnych np. lawiny |

**5. Zaznacz literą P zdanie prawdziwe, a literą F zdanie fałszywe. ( 5 p. )**

- a) Afryka ( powierzchnia 30 mln. km<sup>2</sup> ) to największy kontynent świata. ....
- b) Przykładem morza śródziemnego jest Morze Bałtyckie. ....
- c) Oceany na kuli ziemskiej stanowią ok. 70 % powierzchni całej Ziemi. ....
- d) Grenlandia– największa wyspa świata leży u wschodnich wybrzeży Afryki. ....
- e) Zmiana czterech pór roku to jedno z następstw ruchu obrotowego Ziemi. ....

**6. Uzupełnij zdania dotyczące czasu strefowego. ( 3 p. )**

Kulę ziemską podzielono na ..... strefy czasowe.  
Każda ze stref obejmuje .....<sup>o</sup> długości geograficznej.  
Czas między kolejnymi strefami różni się o .....

**7. Wymień po jednym przykładzie występowania: ( 3 p. )**

- a) litosfery w atmosferze - .....
- b) biosfery w hydrosferze - .....
- c) hydrosfery w atmosferze - .....

**8. Zaznacz prawidłową odpowiedź: ( 1 p. )**

Zjawiska krasowe to:

- a) niszczenie powierzchni Ziemi przez wiatr
- b) rozpuszczanie skał wapiennych
- c) podmywanie stromego brzegu morskiego

**9. Uzupełnij poniższy tekst: ( 6 p. )**

- a) Najwyższym szczytem na Ziemi jest ..... o wysokości ..... m n.p.m.,  
leży on w górach .....
- b) Najgłębszym miejscem dna oceanicznego na Ziemi jest .....  
o głębokości ..... m p.p.m. na Oceanie .....

**10. Wymień następstwa ruchu obrotowego Ziemi: ( 4 p. )**

- a).....
- b).....
- c).....
- d).....

**11. Rozpoznaj opisany poniżej obiekt geograficzny: ( 1 p. )**

Wyżynny półwysep w południowej Azji. Przecina go Zwrotnik Raka.  
Główne rzeki regionu to: Narbada, Godaweri i Kriszna. U południowo - wschodnich  
wybrzeży półwyspu leży wyspa Cejlon.

Odpowiedź: .....



## **PUNKTACJA:**

- 45 – 43p. ocena celująca
- 42 – 41p. ocena bardzo dobra
- 40 – 31p. ocena dobra
- 30 – 22p. ocena dostateczna
- 21 – 13p. ocena dopuszczająca
- 12 – 0p. ocena niedostateczna

## **PRAWIDŁOWE ODPOWIEDZI:**

1. Wenus, Ziemia, Saturn, Neptun.
2. Gwiazda to nieruchome ciało niebieskie świecące własnym światłem.  
Planeta to ruchome ciało niebieskie świecące światłem odbitym od gwiazd.
3. a) karbon, b) jura, c) czwartorzęd
4. B, A, D, C.
5. a) Fałsz, b) Prawda, c) Prawda, d) Fałsz, e) Fałsz.
6. 24, 15°, 1h.
7. a) np. popiół wulkaniczny  
b) np. ryby  
c) np. deszcz
8. b) rozpuszczanie skał wapiennych
9. a) Mount Everest – 8848 m n.p.m.  
b) Rów Mariański – 11022 m p.p.m.
10. a) występowanie dnia i nocy  
b) pozorny ruch gwiazd na sferze niebieskiej  
c) spłaszczenie Ziemi na biegunach  
d) odchylenie ruchu ciał w prawo na półkuli północnej i w lewo na półkuli południowej
11. Półwysep Indyjski
12. Krzyżówka: 1.depresja 2.Grenlandia 3.Kambr 4.Wenus 5.szelf 6.atmosfera 7.Antarktyda  
8.erozja 9.księżyc 10.pedosfera 11.Ameryka 12.orbita 13.Uran  
Hasło: PLANETA ZIEMIA

## **Test opracował:**

mgr Jacek Wąsowski - nauczyciel geografii w Gimnazjum nr 1 w Będzinie.