

Praca zaliczeniowa z geografii nr 1 semestr I nauczyciel : Anna Bankiewicz

1. Wyjaśnij pochodzenie i znaczenie terminu – geografia.

2. Geografia składa się z wielu dziedzin. Do poznanych głównych działów geografii przypisz następujące dyscypliny:

geografia gleb-

geografia komunikacji-

geografia Australii-

geografia przemysłu-

meteorologia i klimatologia –

3. Wypisz sposoby pozyskiwania informacji geograficznych.

4. Co to jest mapa? Jaka jest różnica między mapą a planem?

5. Czym różni się siatka geograficzna od kartograficznej?

6. Jak dzielimy mapy ze względu na skalę i treść?

7. Ustal, których ciał niebieskich dotyczą opisy.

Rozżarzona gazowa kula, która jest źródłem światła i ciepła. _____

Skalna lub gazowa kula obiegająca gwiazdę. Nie świeci własnym światłem. _____

Ciało niebieskie krążące wokół planety. _____

Niewielkie ciała niebieskie obiegające Słońce. _____

Ciało niebieskie zbudowane ze skalno-lodowego jądra oraz chmury gazu i pyłu tworzącej warkocz.

Kosmiczny okruch, który spala się w atmosferze. _____

Meteor, który nie spalił się w ziemskiej atmosferze i spadł na Ziemię. _____

8. Oceń na podstawie rysunku, czy podane informacje są zgodne z prawdą. Zaznacz literę P, jeśli informacja jest prawdziwa, lub literę F – jeśli jest fałszywa.

A. Na obszarze między kołem podbiegunowym północnym a biegunem północnym panuje noc polarna. P / F

B. Promienie słoneczne padają prostopadle (pod kątem 90°) na zwrotnik Raka. P / F

C. Dzień polarny występuje na obszarze między zwrotnikiem Koziorożca a biegunem północnym. P / F

D. Rysunek przedstawia oświetlenie Ziemi 22 grudnia. P / F

