

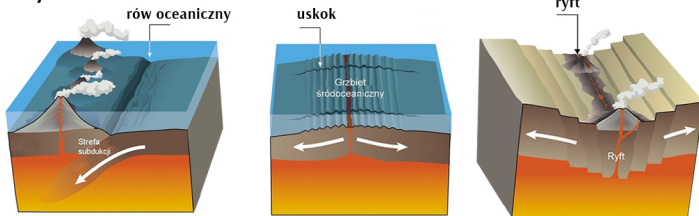


1. WNĘTRZE ZIEMI

1. Od góry grafiki:
 skorupa ziemską
 płaszcz górny
 płaszcz dolny
 jądro zewnętrzne
 jądro wewnętrzne

2. STREFA SUBDUKCJI:
 Rów Aleucki, Andy
 Wyspy Japońskie
 STREFA RYFTU
 Morze Czerwone
 Wielkie Rowy Afrykańskie

3a/3b



2. NAJWAŻNIEJSZE WYDARZENIA W DZIEJACH ZIEMI

1. A - D - C - B

3. KONTYNENTY W RUCHU

1. C - A - B - D

4. GÓRY FAŁDOWE

1. A - starsza ; B - młodsza
 2. Suety, Kilimandżaro
 3a/3b. Fałd obalony, fałd asymetryczny

5. GÓRY ZRĘBOWE

1. Uskoków- uskokiem-zrębami-rowami-Sudety

7. SKAŁY OSADOWE

1. gips, A
 2. B
 3. D

8. DIAGENEZA

1. C
 2. B
 3. D

9. RZEŹBIARZE ZIEMI

1. Od lewej strony grafiki (od biegu górnego rzeki):
 Dolina V-kształtna,
 Meander
 Starorzecze
 Ławica,
 Ujście lejkowate

10. RUCHY MASOWE

1. Przykłady poprawnych odpowiedzi:

- W wyniku zastosowania metody odkrywkowej do wydobycia rudy powstało głębokie i rozległe zagłębienie (wyrębisko).
- Składowanie dużej ilości skał płonnych doprowadziło do powstania zwałowisk.
- W wyniku eksploatacji surowca nastąpiło naruszenie warstw skalnych, co z kolei spowodowało powstanie osuwiska.

2. Odpadanie: fotografia D, informacja 2
 Spęływanie: fotografia A, informacja 4
 Osuwanie: fotografia C, informacja 1
 Obrywanie: fotografia B, informacja 3