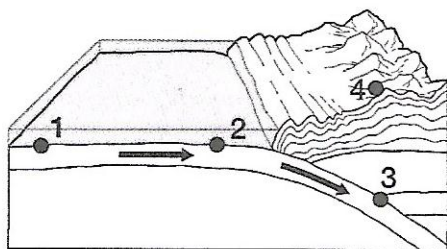


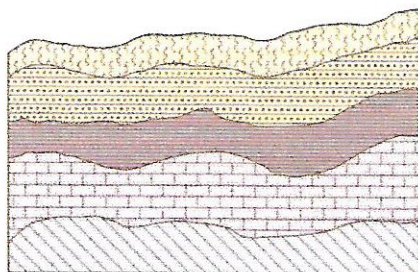
- 10 Na schemacie numerami 1–4 zaznaczono wybrane miejsca, w tym epicentrum i hipocentrum trzęsienia ziemi. Wskaż poprawne dokończenie zdania. (0–1 p.)



Epicentrum i hipocentrum oznaczono odpowiednio numerami

- A. 1 i 2.
B. 2 i 4.
C. 2 i 3.
D. 4 i 3.

- 11 Na podstawie przekroju geologicznego fragmentu terenu wybierz poprawne dokończenie zdań. (0–3 p.)



- | | |
|--------------|----------------------------------|
| less | piasek ze śladami fauny morskiej |
| łupki ilaste | wapień |
| wapień | bazalt |

- A. Najmłodszą spośród skał przedstawionych na przekroju jest
- wapień.
 - less.
 - bazalt.
 - piasek.
- B. Obecność bazaltu świadczy o wystąpieniu procesów
- krasowych.
 - plutonicznych.
 - tektonicznych.
 - izostatycznych.

- 12 Wskaż nazwę procesu, którego skutkiem jest powolne wypiętrzanie Półwyspu Skandynawskiego. Podaj przyczynę tego procesu. (0–2 p.)

- A. Ruchy epejrogeniczne.
B. Ruchy izostatyczne.
C. Prądy konwekcyjne.
D. Trzęsienia ziemi.

- 13 Oceń, czy poniższe informacje są prawdziwe. Wybierz P, jeśli informacja jest prawdziwa, lub F, jeśli jest fałszywa. (0–2 p.)

1.	Największą górą na Ziemi, licząc od podnóża do wierzchołka, jest Mauna Kea.	P	F
2.	Największą powierzchnię wśród obszarów lądowych zajmują wyżyny, następnie niziny, a najmniejszą – góry.	P	F
3.	Baseny oceaniczne stanowią najgłębsze fragmenty dna oceanicznego.	P	F
4.	Stoki kontynentalne to zbocza grzbietów śródoceanicznych.	P	F

- 14 Wybierz prawidłową nazwę układu skał przedstawionego na fotografii. (0–1 p.)

- A. Platforma kontynentalna.
B. Zrąb.
C. Uskok.
D. Fałd.



Sprawdź w kluczu odpowiedzi, które zadania udało Ci się rozwiązać poprawnie. Następnie oblicz uzyskany przez siebie procent ogólnej liczby punktów.