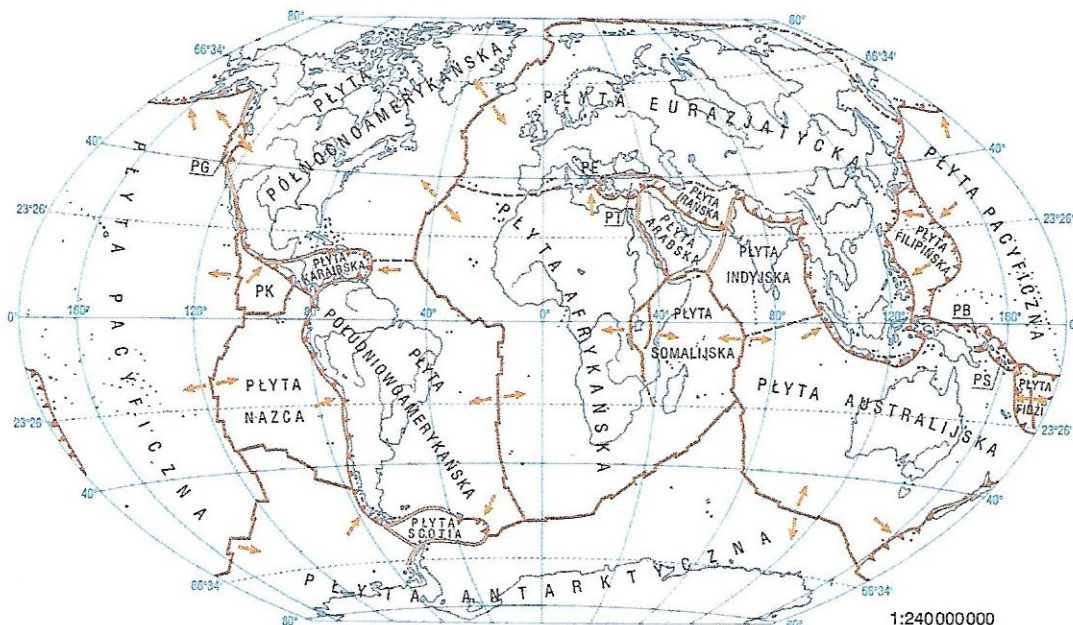


Zadanie 2.

Na mapie przedstawiono rozmieszczenie płyt litosfery, a na rysunkach oznaczonych literami A–C – wybrane typy granic płyt litosfery.



Granice płyt litosfery

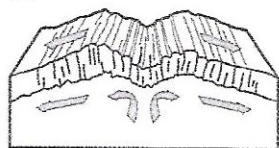
— rozbieżne
— zbieżne
— transformujące

--- przypuszczalne granice
płyty litosfery
— kierunki przemieszczania się
płyty litosfery

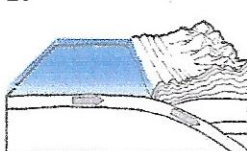
PB – płyta Bismarcka
PE – płyta egejska
PG – płyta Gorda

PK – płyta kokosowa
PS – płyta Salomona
PT – płyta turecka

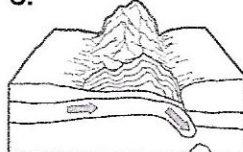
A.



B.



C.



Zadanie 2.1. (0–1)

Podaj literę odpowiadającą typowi granicy płyt litosfery, na której powstały Himalaje.

Zadanie 2.2. (0–1)

Wyjaśnij, jak powstały Himalaje.

Zadanie 2.3. (0–1)

Oceń, czy poniższe informacje są prawdziwe. Zaznacz P, jeśli informacja jest prawdziwa, albo F – jeśli jest fałszywa.

1.	Na obszarach występowania granic płyt litosfery oznaczonych literą C występują zjawiska wulkaniczne.	P	F
2.	Na granicach płyt litosfery oznaczonych literą A następuje przyrost skorupy ziemskiej.	P	F
3.	Rowy oceaniczne powstają na granicach płyt litosfery oznaczonych literą B.	P	F