

## ZAŁĄCZNIK 5

### Quiz 5

Które z poniższych zdań jest prawdziwe, a które fałszywe? Zaznacz w tabeli znakiem X prawidłowe odpowiedzi. W trakcie uzupełniania możesz korzystać z atlasu. Na pewno przydatne będą mapy dotyczące tektoniki płyt litosfery oraz sejsmiki.

Nr	Zdanie	Prawda	Fałsz	Punkty
1	W strefie subdukcji płyty litosfery oddalają się od siebie, a występująca między nimi szczelina wypełnia się lawą.			
2	Miejsce na powierzchni skorupy ziemskiej położone bezpośrednio nad ogniskiem trzęsienia ziemi to epicentrum.			
3	Granica pomiędzy płytami litosfery, gdzie płyty przesuwają się równolegle do siebie, to uskok transformacyjny.			
4	W strefie subdukcji tworzą się góry fałdowe, rowy oceaniczne oraz liczne wulkany.			
5	Ponad 90 % wszystkich wstrząsów odczuwanych na powierzchni ziemi to trzęsienia tektoniczne.			
6	Miejsce we wnętrzu Ziemi, z którego rozchodzą się fale sejsmiczne nosi nazwę epicentrum.			
7	12-stopniowa skala Mercallego służy do określania siły trzęsień ziemi.			
8	Siłę trzęsienia ziemi mierzy się za pomocą urządzenia zwanego sejsmografem.			
9	Wzdłuż wyspy Sumatry przebiega granica płyt litosfery o charakterze subdukcji.			
10	Szwecja położona jest w obrębie obszaru sejsmicznego.			