

Zadanie 1.

A. Na schematycznej mapie narysuj:

- a) granicę lądową między Ameryką Północną i Ameryką Południową (niebieską kredką)
- b) granicę Ameryki Łacińskiej (czerwoną kredką)



B. Wyjaśnij, co oznacza termin „Ameryka Łacińska”.

.....
.....
.....

C. Obecne położenie granicy Ameryki Łacińskiej jest inne niż w przeszłości. Napisz, kiedy dochodziło do zmiany położenia tej granicy, w jaki sposób oraz jakie były tego przyczyny.

.....
.....
.....
.....

D. Podaj jaki proces powoduje, że granica Ameryki Łacińskiej obecnie nie ma charakteru granicy ostrej.

.....
.....
.....

Zadanie 2.

A. W niemal każdym państwie w Ameryce Łacińskiej językiem urzędowym jest język hiszpański. Inaczej jest w Brazylii, w której językiem urzędowym jest język portugalski. Napisz, kiedy i w jaki sposób doszło do podziału Ameryki Łacińskiej na strefy językowe.

.....
.....
.....
.....

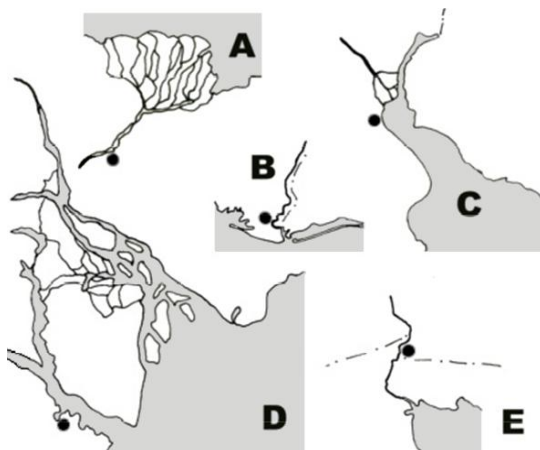
B. Podaj nazwę państwa (nie terytorium zależnego) w Ameryce Łacińskiej, w którym językiem urzędowym jest:

- a) język francuski:
- b) język holenderski:
- c) język angielski (państwo kontynentalne, nie wyspiarskie):

Zadanie 3.

Rozpoznaj ujścia rzek Ameryki Łacińskiej przedstawione na schematycznych mapach. Wpisz w odpowiednie miejsce w tabeli nazwy rzek oraz nazwy miast leżących w pobliżu ich ujścia (miasta na mapie oznaczone czarnymi kropkami).

Uwaga! Wszystkie mapy wykonano w jednakowej skali. Orientacja map została zmieniona.



Mapa	Rzeka	Miasto
A		
B		
C		
D		
E		

Zadanie 4.

A. Wśród wymienionych niżej roślin podkreśl te, które pochodzą wyłącznie z Ameryki Łacińskiej.

Uwaga! Za udzielenie złych odpowiedzi będą przyznawane punkty ujemne.

- ananas, banan, dynia, juta, kakaowiec, kauczukowiec, kawa, kukurydza,
maniok, papryka, pomidor, ryż, trzcina cukrowa, wanilia, ziemniak

B. Wśród wymienionych niżej zwierząt podkreśl te, które występują w warunkach naturalnych jedynie w Ameryce Południowej (endemity).

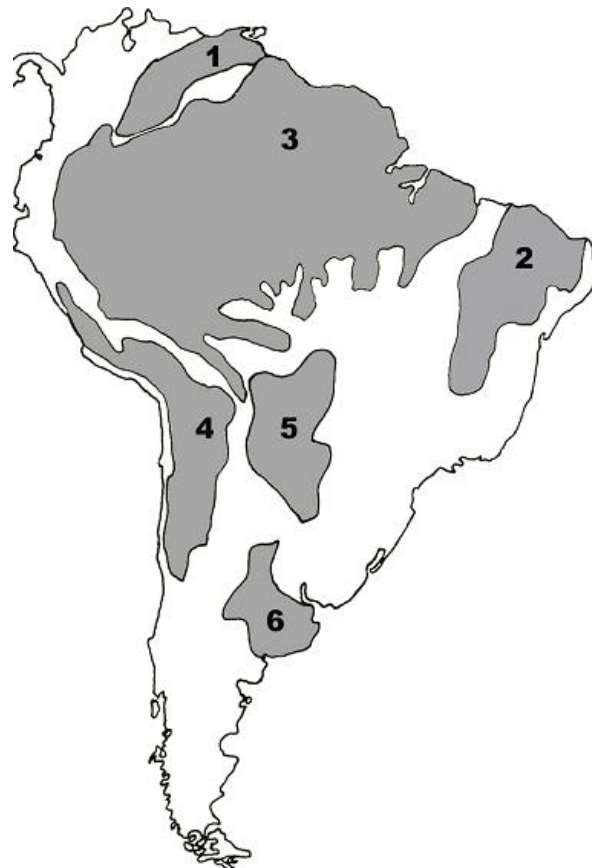
Uwaga! Za udzielenie złych odpowiedzi będą przyznawane punkty ujemne.

- anakonda, alpaka, boa, dingo, dromader, emu, grizzly, guanaco (gwanako), jak, kapibara
kapucynka, kojot, kondor, lampart, mamba, mrówkojad, pirania, świnka morska, tukan, wyjec

Zadanie 5.

Na schematycznej mapie narysuj równik (niebieską kredką) i Zwrótnik Koziorożca (czerwoną kredką).

Uwaga! Ponieważ mapa została wykonana w odwzorowaniu azymutalnym ukośnym, żaden z równoleżników nie będzie na niej linią prostą.



Zadanie 6.

Poniżej każdego opisu formacji roślinnej w Ameryce Południowej wpisz jej nazwę oraz cyfrę, którą na mapie oznaczono obszar jej występowania. Nazwy formacji wybierz spośród następujących:

chaco, catinga, dżungla, llanos, makia, pampa, pantanal, paramo, puna, selva

A. Na równinie akumulacyjnej, często zalewanej przez powódzie, rośnie wilgotna sawanna. Duży udział na tym obszarze ma też roślinność bagienna i wodna. W nieco suchszych siedliskach występują zagajniki z potężnymi drzewami.

nazwa formacji roślinnej: **pantanal**

obszar występowania: **5**

B. Na wilgotnej równinie, okresowo zalewanej przez powódzie, rośnie bardzo bogata florystycznie sawanna. Dominują w niej trawy o wysokości do 2 metrów, gdzieś palmy rosnące pojedynczo lub tworzące zagajniki, w dolinach zaś lasy galeriowe. Identyczną nazwę nosi jednostka orograficzna.

nazwa formacji roślinnej: obszar występowania:

C. Obszar o urozmaiconej rzeźbie porośnięty przez widne lasy zrzucające liście w porze suchej. Cechują je niezbyt wysokie drzewa, najczęściej kolczaste, liczne zarośla cierniste i sukulentowe. W dnie lasu rośnie sucha sawanna, bujniejsza roślinność występuje w obniżeniach terenu, zwłaszcza w dnach dolin. Obecnie obszar ten jest wykorzystywany jako pastwiska oraz pod uprawę zbóż i bawełny.

nazwa formacji roślinnej: obszar występowania:

D. Wysokotrawiasty step porasta niemal bezdrzewną równinę. W zachodniej części regionu jest on nieco wilgotniejszy, we wschodniej – suchszy i bardziej zakrzaczony. Step tworzą wysokie (średnio 120 cm) twarde trawy o wyraźnej kępowej strukturze. Obecnie obszar ten prawie w całości jest wykorzystywany pod uprawę.

nazwa formacji roślinnej: obszar występowania:

E. Bardzo bogaty florystycznie, wysokopienny, wiecznie zielony, wilgotny las równikowy. Drzewostan niemal wyłącznie liściasty, o wyraźnej wielowarstwowej strukturze. W lesie tym licznie występują liany, epifity, natomiast runo jest rzadkie z powodu niedoboru światła.

nazwa formacji roślinnej: obszar występowania:

F. Wysokogórska formacja roślinna o charakterze półpustynnym. Dominują suchoroślowe trawy, kępowe krzewinki, rośliny poduszkowate i pojedyncze krzewy. W obniżeniach bezodpływowych występuje roślinność słonolubna, zaś w miejscach osłoniętych od wiatru – wiele gatunków kaktusów. Ku południowi wzrasta udział roślinności twardej.

nazwa formacji roślinnej: obszar występowania:

Zadanie 7.

A. Podaj 3 cechy rzeźby masywu Andów.

1	
2	
3	

B. Na podstawie diagramów klimatycznych uporządkuj według szerokości geograficznej wybrane stacje klimatyczne w Andach (A-G).

stacja położona najdalej na północ:

.....

.....

.....

.....

.....

stacja położona najdalej na południe:

C. Podaj 3 cechy charakterystyczne zróżnicowania klimatycznego Andów. Wyjaśnij przyczyny zróżnicowania.

	Cecha	Przyczyna
1		
2		
3		

