

## PRACA SEMESTRALNA Z GEOGRAFII - SEMESTR IV

**Zad. 1.** Na podstawie opisów rozpoznaj i wpisz typ formacji roślinnej. Wybierz spośród poniższych nazw. Typy formacji roślinnych: makia, tundra, sawanna, tajga, step.

1. Formacja trawiasta, występująca w suchym, kontynentalnym klimacie umiarkowanym, na czarnoziemach. Niedostatek wody nie pozwala na rozwój drzew i krzewów - .....
2. Wiecznie zielona, twarolistna, krzewiasta formacja roślinna w Europie, w strefie klimatu podzwrotnikowego. Typowymi gatunkami są mirty, wawrzyny, dęby korkowe, oliwki - .....
3. Leśna formacja roślinna klimatu umiarkowanego chłodnego, na którą składają się głównie drzewa iglaste, takie jak świerk, sosna, jodła, modrzew - .....

**Zad. 2.** Rozwiąż krzyżówkę, a następnie odczytaj hasło i wyjaśnij jego znaczenie.

1.		A	N	T	R	O	P	O	G	E	N	I	C	Z	N	E
2.		O	K	R	E	S	O	W	E							
3.		G	V	S	G	E	N									
4.		L	I	M	N	O	L	O	G	I	A					
5.																
6.																
7.																
8.																
9.																
10.																

Hasło:.....

Wyjaśnienie.....

Znaczenie haseł:

1. Inna nazwa sztucznych zbiorników wodnych.
2. Proces czasowego zatrzymania wody w cyklu hydrologicznym.
3. Najbardziej zasolone jezioro świata.
4. Nauka zajmująca się badaniem jezior i innych wód stojących.
5. Jezioro stanowiące obszar źródłiskowy dla rzeki.
6. Najstarsze jeziora świata.
7. Najliczniej reprezentowany typ genetyczny jezior.
8. Zagłębienie, w którym gromadzi się woda, tworząc jezioro.
9. Najgłębsze jeziora świata.
10. Jezioro o największej powierzchni na świecie.

**Zad. 3.** Czynnikiem miastotwórczym przyporządkuj charakterystyczne dla nich miejsca lokalizacji miast:

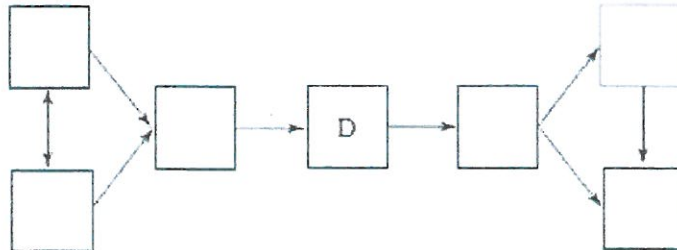
A. handel                      B. komunikacja                      C. przemysł                      D. turystyka i wypoczynek

1. Punkty przeładunku towarów ze względu na zmianę środka transportu
2. Miejsca o specyficznym mikroklimacie lub występowaniu wód mineralnych
3. Grody obronne w miejscach trudnych do zdobycia, np. samotne wzgórza, wyspy
4. Pogranicze stref o różnych typach zagospodarowania
5. Miejsca eksploatacji surowców

A.....                      B.....                      C.....                      D.....

**Zad.4.** Uzupełnij graficzny model przyczynowo-skutkowy obrazujący zależności w środowisku, wpisując w odpowiednie miejsca właściwe litery.

- A – rozwój wtórnej formacji roślinnej typu macchia (makia);
- B – klimat z gorącym i suchym latem, łagodna zima z opadami deszczu;
- C – wietrzenie skał;
- D – rozwój pierwotnej formacji roślinnej z dużym udziałem drzewa oliwkowego i dębu korkowego;
- E – kształtowanie się gleb typu „terra rossa”;
- F – intensywne rolnicze użytkowanie, wycięcie pierwotnych lasów;
- G – erozja gleby.



**Zad. 5.** Rozpoznaj opisane terytoria zależne:

- a) Położony na skalistym cyplu na południu Półwyspu Iberyjskiego bardzo ważny punkt strategiczny. Władze lokalne chcą z niego uczynić centrum handlowe i finansowe na miarę Hongkongu .....
- b) Dwie małe enklawy hiszpańskie w Afryce Północno – Zachodniej. Mieszkają w nich głównie Hiszpanie zatrudnieni w większości w bazach wojskowych.....
- c) Terytorium stowarzyszone ze Stanami Zjednoczonymi, wyspa na morzu Karaibskim. Mieszkańcy jej korzystają z większości przywilejów obywateli amerykańskich. Maja wolny wjazd do Stanów Zjednoczonych .....

**Zad. 6.** Podaj trzy sposoby ograniczania zjawiska głodu na świecie.

1. ....
2. ....
3. ....

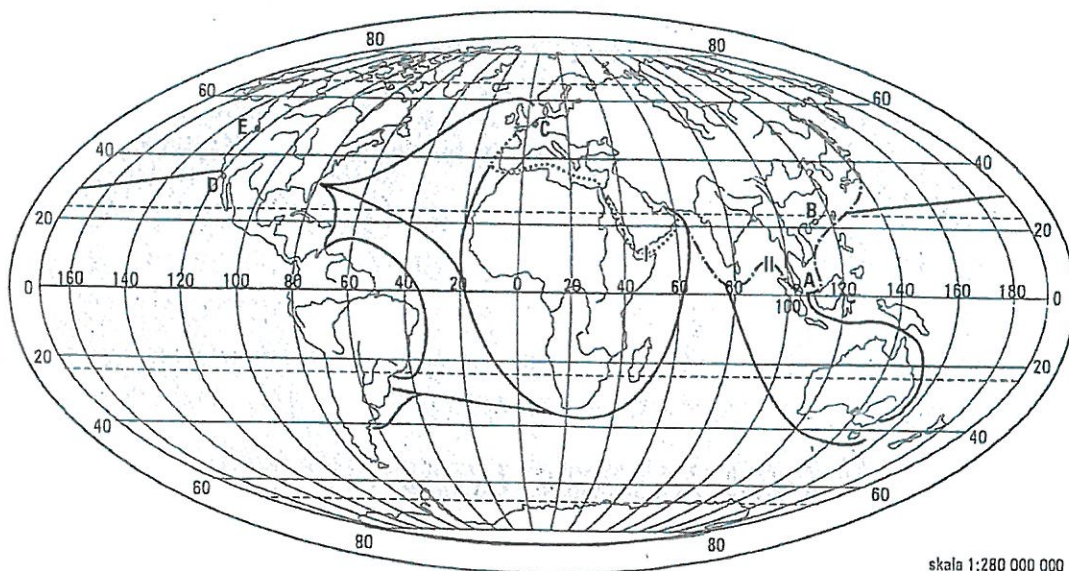
**Zad. 7.** Przyporządkuj wymienionym obszarom cechy środowiska przyrodniczego niesprzyjające rolnictwu.

- |   |  |
|---|--|
| <p>A. Nizina Zachodniosyberyjska<br/>         B. Wyżyna Tybetańska<br/>         C. Sahara</p> | <p>1. Klimat umiarkowany chłodny i subpolarny, gleby bielcowe i tundrowe o niewielkiej żyzności.<br/>         2. Klimat równikowy wybitnie wilgotny, występowanie obszarów podmokłych.<br/>         3. Duża wysokość nad poziomem morza, niewielka roczna suma opadów atmosferycznych.<br/>         4. Klimat zwrotnikowy suchy z niewielkimi opadami, gleby szaro-ziemne i pustyne.</p> |
|---|--|

A. ...., B. ...., C. ....

**Zad. 8.** Na podstawie mapy przewozów ropy naftowej wykonaj polecenia:

- a) Podaj nazwy pięciu dowolnych obiektów: mórz, cieśnin, kanałów, przez które przebiega szlak oznaczony na mapie cyfrą I i szlak oznaczony cyfrą II
- b) Rozpoznaj porty morskie opisane na mapie literami A-E



a)

I - 1. ...., 3. ...., 5. ....  
 2. ...., 4. ....

II - 6. ...., 8. ...., 10. ....  
 7. ...., 9. ....

b)

A. ...., B. ...., C. ...., D. ...., E. ....