

Geografia-Zadania do powtórzenia przed egzaminem

Na rozwiązanie zadań masz 90 minut.

Czytaj uważnie polecenia, pisz czytelnie.

Powodzenia!

Zadanie 1. (0 – 1)

Korzystając ze współrzędnych geograficznych skrajnych punktów Polski, oblicz rozciągłość południkową naszego kraju.

Jastrzębia Góra $54^{\circ}50'N$, zakole Bugu koło Hrubieszowa $24^{\circ}08'E$,

Opołonek $49^{\circ}00'N$, zakole Odry $14^{\circ}07'E$

Obliczenia:

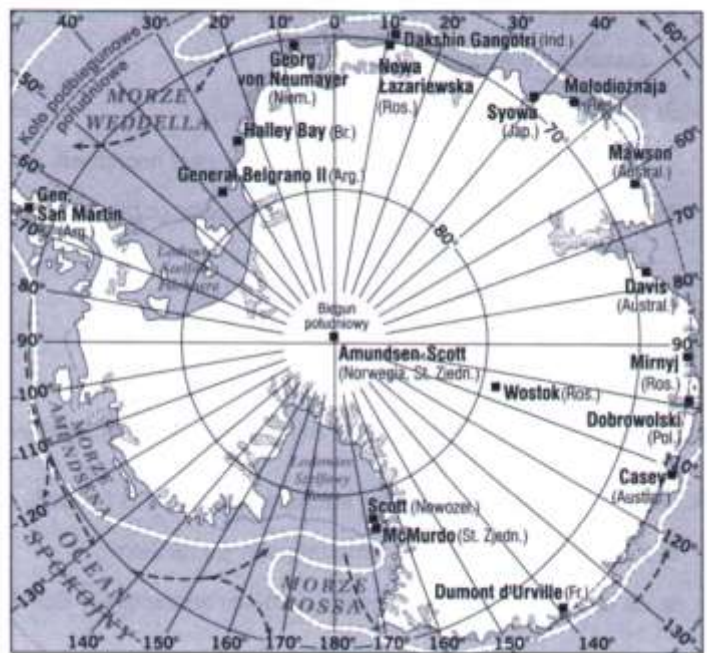
Odpowiedź:

Zadanie 2. (0 – 1)

Odczytaj z fragmentu mapy Antarktydy współrzędne geograficzne Halley Bay.

długość geograficzna –

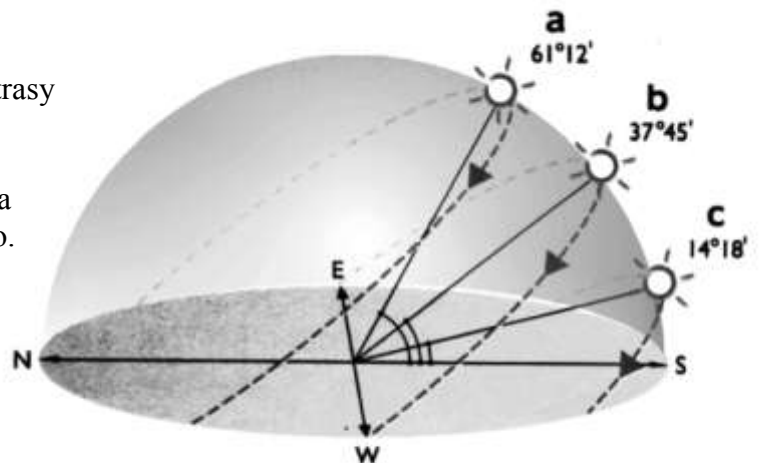
szerokość geograficzna –



Zadanie 3. (0 – 1)

Literami a, b, c oznaczono linie wyznaczające trasy widomej wędrówki Słońca nad widnokretem w Warszawie w dniach rozpoczęcia pór roku. Podaj literę oznaczającą linię, która przedstawia wędrówkę Słońca w dniu przesilenia zimowego.

.....



Zadanie 4. (0 – 1)

Podpisz elementy budowy wulkanu zaznaczone na ilustracji, korzystając z określeń: krater, hipocentrum, komin, kaldera, ognisko magmy.

- Pireneje –
- Ural –
- Karpaty –
- Appalachy –
- Apeniny –
- Góry Skandynawskie –

Zadanie 8. (0 – 2)

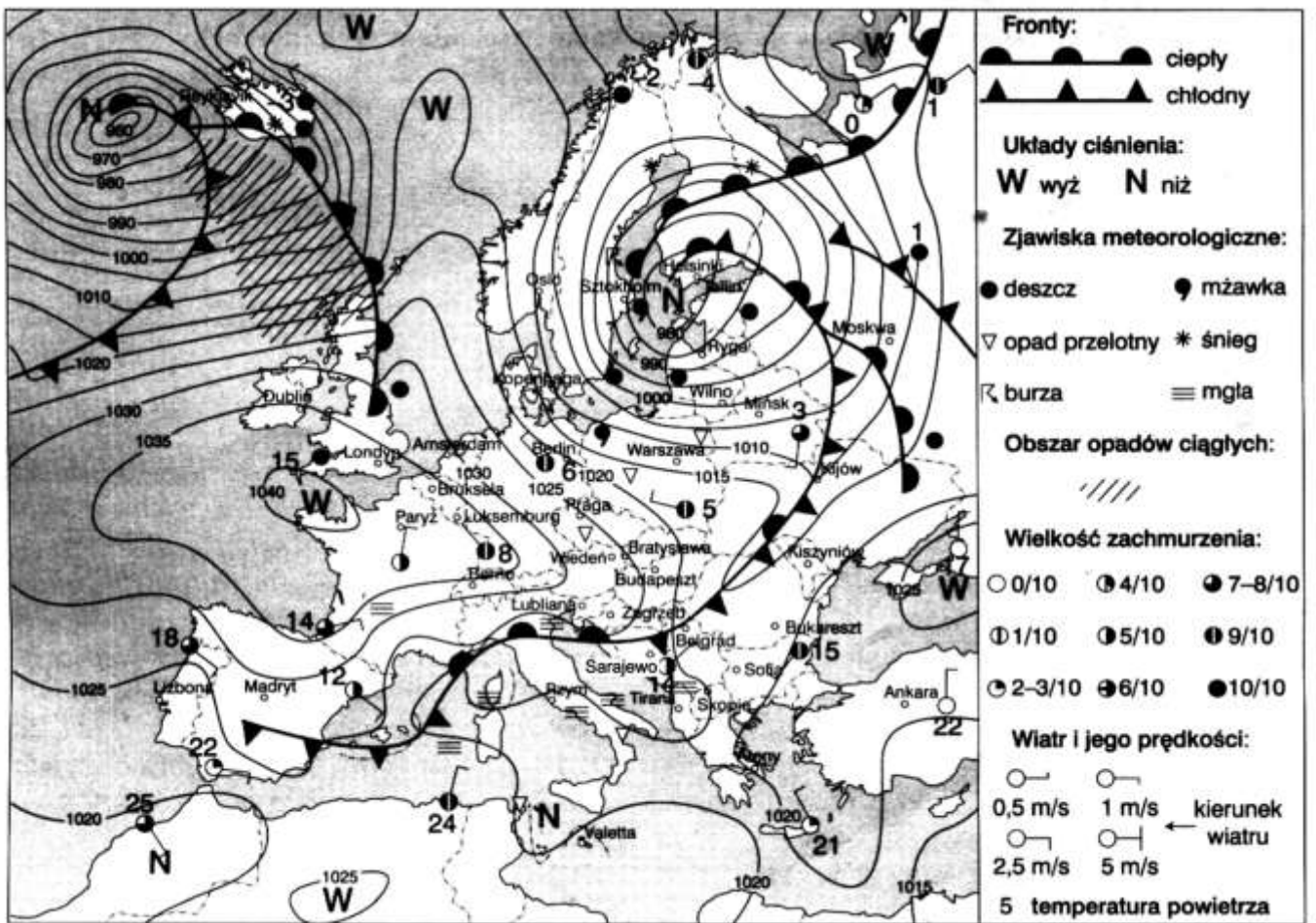
Pomimo występowania na Jawie specyficznych klęsk żywiołowych jest ona gęsto zaludnioną wyspą.

a) Podaj nazwę procesu endogenicznego, będącego przyczyną klęsk żywiołowych nawiedzających Jawę.

b) Wyjaśnij, dlaczego pomimo klęsk żywiołowych ludzie chętnie osiedlają się na tym terenie.

Zadanie 9. (0 – 2)

Na podstawie mapy synoptycznej scharakteryzuj pogodę w Berlinie.



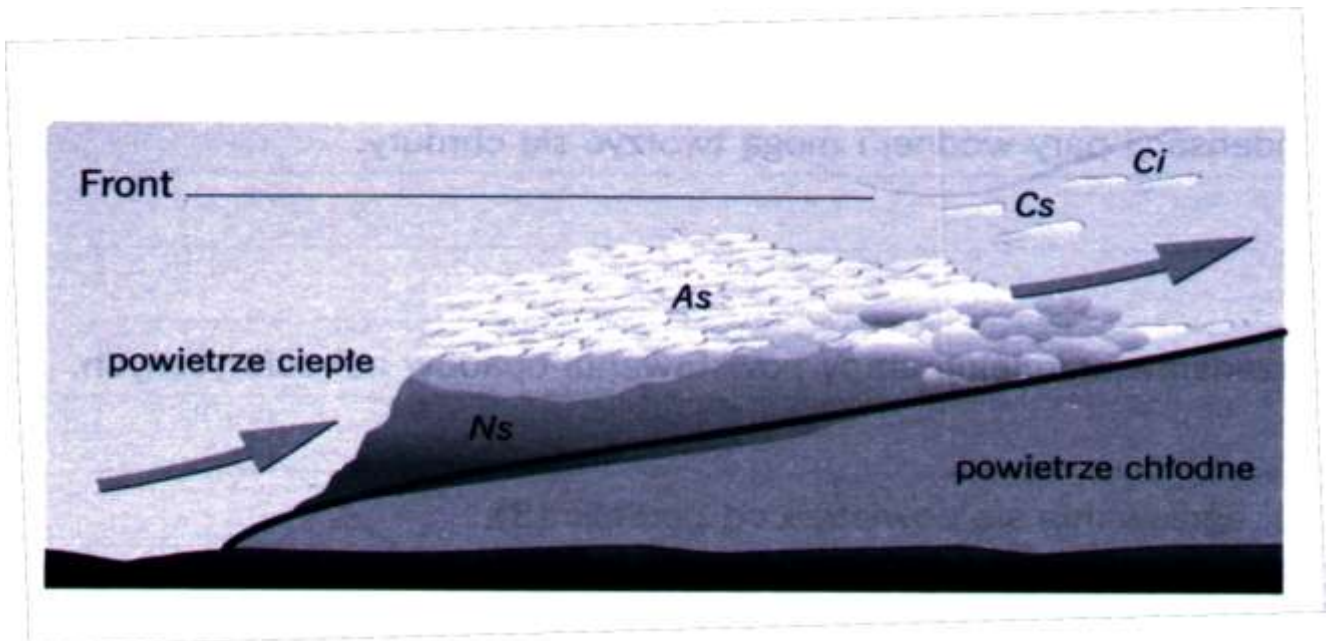
a) temperatura powietrza –

b) wielkość zachmurzenia –

- c) zjawiska meteorologiczne –
- d) ciśnienie atmosferyczne –
- e) prędkość wiatru –

Zadanie 10. (0 – 1)

Rysunek przedstawia jeden z rodzajów frontów atmosferycznych. Wpisz jego nazwę.



Zadanie 11. (0 – 2)

Przeczytaj poniższe zdania i oznacz literą **P** zdania prawdziwe, a literą **F** zdania fałszywe.

- a) Im dalej na wschód Polski, tym mniejsze są roczne amplitudy temperatur.
- b) Masy powietrza napływające nad Polskę z północnej części Oceanu Atlantyckiego przynoszą zimą mrozy i niewielką ilość opadów.
- c) Nad obszar Polski najczęściej napływają masy powietrza arktycznego.
- d) Najkrótszy okres wegetacyjny w Polsce występuje na obszarach górskich i Pojezierzu Suwalskim.

Zadanie 12. (0 – 1)

Podkreśl podpunkt zawierający prawidłową charakterystykę Morza Bałtyckiego.

- a) Młode, szelfowe morze śródlądowe.
- b) Młode morze międzykontynentalne o średnim zasoleniu 7‰.
- c) Chłodne morze przybrzeżne o słabo rozwiniętej linii brzegowej.
- d) Głębokie morze międzykontynentalne.

Zadanie 13. (0 – 2)

Średnie zasolenie wód Morza Bałtyckiego wynosi zaledwie 7‰, a Morza Czerwonego aż około 40‰. Podaj po dwie przyczyny wpływające na poziom zasolenia w tych morzach.

Morze Bałtyckie

1.
2.

Morze Czerwone

1.
2.

Zadanie 14. (0 – 3)

Korzystając z danych zawartych w tabeli, wykonaj polecenia.

Wydobycie węgla kamiennego

Obszar	1960	1970	1980	1995	2002
	w mln ton				
Świat	1972	2134	2728	3580	3618
Wielka Brytania	198	147	130	51	30
Niemcy	143	111	94,5	59	26
Indie	53	74	105	266	335
RPA	38	55	115	184	222

a) Napisz wniosek dotyczący tempa zmian wielkości wydobycia węgla kamiennego w latach 1960-2002 w skali globalnej i z uwzględnieniem podziału na państwa europejskie i pozaeuropejskie.

.....

.....

b) Wymień po dwie przyczyny zmian wielkości wydobycia węgla kamiennego w wymienionych krajach europejskich i pozaeuropejskich.

Kraje europejskie

1.
2.

Kraje pozaeuropejskie

1.
2.

Zadanie 15. (0 – 2)

Podanym surowcom mineralnym przyporządkuj wybrane obszary ich eksploatacji.

- A. gaz ziemny –
- B. ropa naftowa –
- C. węgiel kamienny –
- D. węgiel brunatny –

1. Zagłębie Appalaskie, Zagłębie Donieckie, GOP
2. Zatoka Meksykańska, rejon Zatoki Perskiej, basen jeziora Maracaibo
3. Zagłębie Turoszowskie, Nadrenia, Zagłębie Podmoskiewskie
4. Zagłębie Zachodniosyberyjskie, Półwysep Jamał, szelf Morza Północnego

Zadanie 16. (0 – 2)

W tabeli podano wartości charakteryzujące produkcję energii elektrycznej we Francji, Norwegii, Polsce i Stanach Zjednoczonych. Wpisz nazwy państw w odpowiednie rubryki tabeli.

Państwo	Udział w krajowej produkcji energii elektrycznej w %			
	elektrownie ciepłne	elektrownie wodne	elektrownie jądrowe	elektrownie geotermalne
	0,6	99,4	–	–
	71,2	8,9	19,4	0,5
	96,9	3,1	–	–
	11,0	14,5	74,3	0,2

Zadanie 17. (0 – 2)

Do każdej elektrowni dopisz odpowiedni typ.

elektrownia ciepłna opalana węglem brunatnym, elektrownia wodna,
elektrownia ciepłna opalana węglem kamiennym

- a) Włocławek –
 b) Żarnowiec –
 c) Bełchatów –
 d) Połaniec –

Zadanie 18. (0 – 2)

Dobierz najodpowiedniejszy rodzaj transportu do przewozu wymienionych towarów.

transport: kolejowy, samochodowy, lotniczy, wodny śródlądowy, morski, przesyłowy (rurociągowy)

- a) 2000 t węgla kamiennego z Gliwic do elektrowni Dolna Odra (Nowe Czarnowo) w warunkach przeciążenia linii kolejowej
 b) 2 t cukru z cukrowni do hipermarketu
 c) 3000 t rudy żelaza z Krzywego Rogu (Ukraina) do Huty Katowice w Dąbrowie Górniczej
 d) 200 000 t ropy naftowej z Arabii Saudyjskiej do Tokio

Zadanie 19. (0 – 2)

Uzupełnij tabelę, wpisując nazwy portów specjalizujących się w przeladunkach wymienionych towarów.

Kołobrzeg, Gdańsk, Gdynia, Szczecin-Świnoujście

Specjalizacja portów	Port
węgiel kamienny, rudy metali, surowce chemiczne, zboża	
drobnica, zboża, drewno	
węgiel kamienny, ropa naftowa	

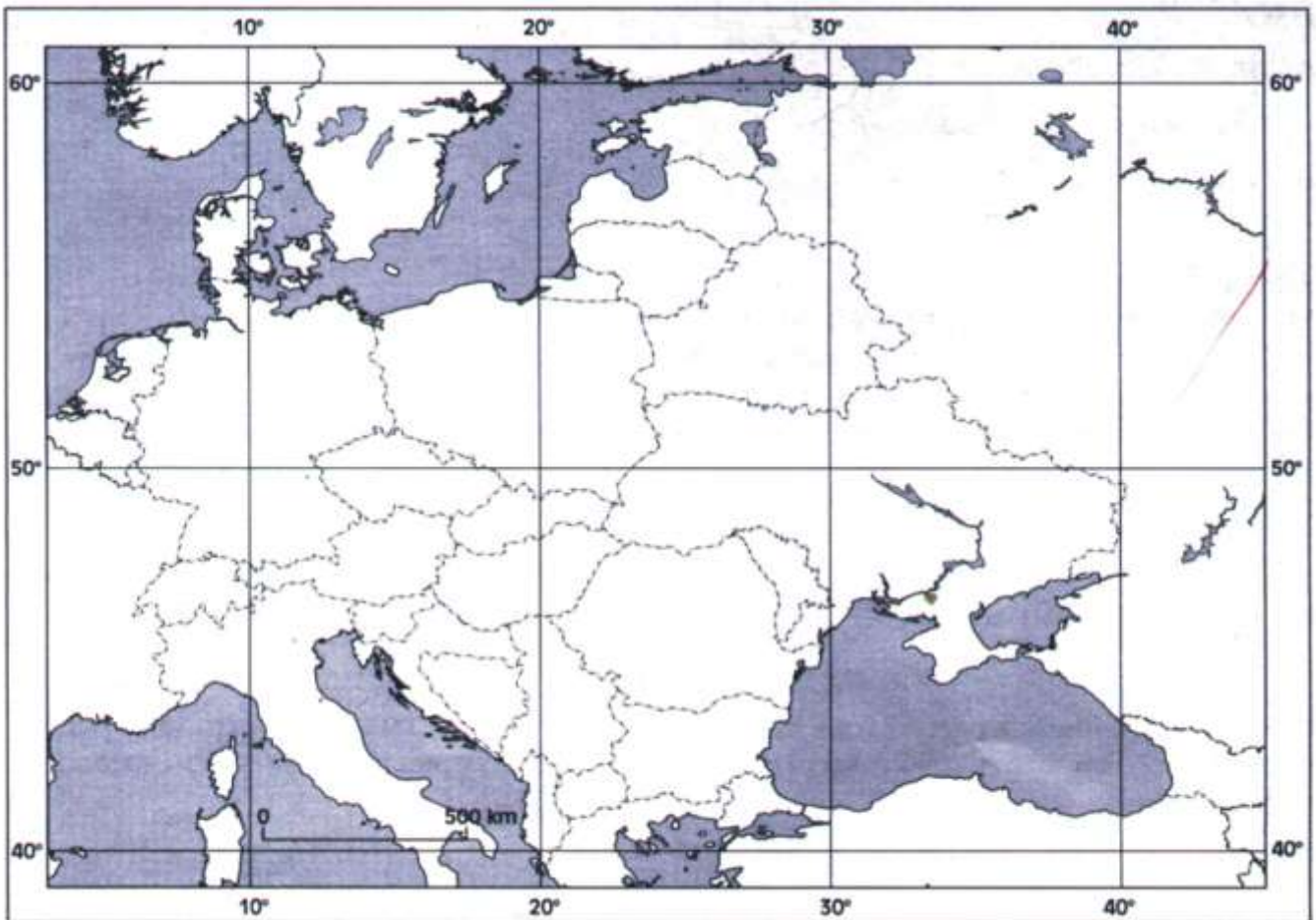
Zadanie 20. (0 – 2)

Jednym ze wskaźników rozwoju społeczno-ekonomicznego jest wskaźnik HDI. Zaznacz trzy mierniki, które uwzględnia ten wskaźnik.

- A. średnia długość życia
 B. wielkość PKB na jednego mieszkańca
 C. struktura zatrudnienia ludności
 D. produkcja energii elektrycznej
 E. wskaźnik umiejętności czytania i pisanie

Zadanie 21. (0 – 3)

Na konturowej mapie środkowej części Europy zaznacz literami (A, B, C, D, E, F) sześć państw europejskich powstałych w wyniku rozpadu ZSRR. Wpisz do tabeli nazwy tych państw i ich stolice.



Oznaczenie na mapie	Nazwa państwa	Stolica
A		
B		
C		
D		
E		
F		

Zadanie 22. (0 – 1)

Podkreśl nazwę krainy, której dotyczy opis.

Obszar ten obejmuje ujście najdłuższej rzeki Polski, z depresją w okolicach Elbląga. Jest to równinna kraina powstała w wyniku osadzania наносów (aluwiów) rzeki w płytkiej zatoce morskiej. W rozległej delcie tej rzeki powstały żyzne gleby – mady. Sąsiedztwo morza wpływa na ocieplenie klimatu zimą i ochłodzenie latem. Wieje tu lokalny wiatr – bryza.

- a) Pojezierze Mazurskie
- b) Pobrzeże Słowińskie
- c) Żuławy Wiślane
- d) Nizina Szczecińska