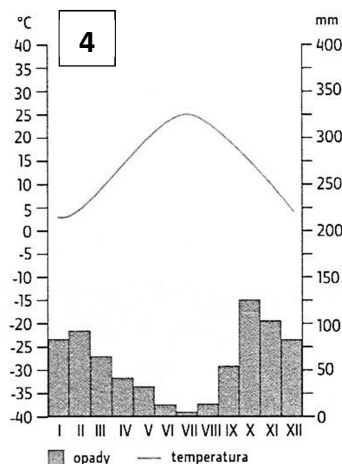
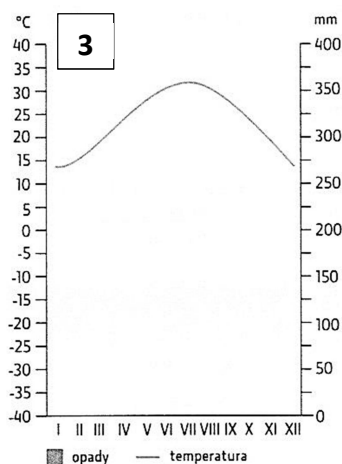
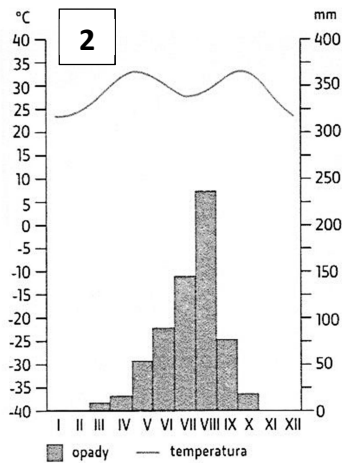
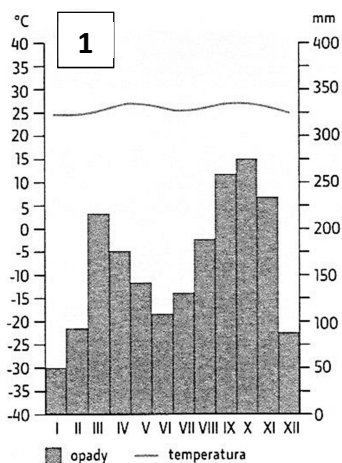
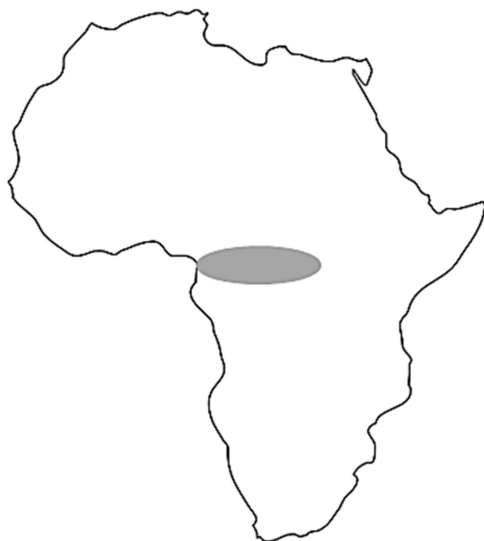


Zadanie 1. (1 p.)



Wykres, który przedstawia warunki klimatyczne panujące na wskazanym obszarze Afryki oznaczono numerem

- A. 1.
- B. 2.
- C. 3.
- D. 4.

Zadanie 2. (1 p.)

Antarktydę zamieszkują m.in.

- A. niedźwiedzie polarne.
- B. pingwiny.
- C. dropy.
- D. szakale.

Zadanie 3. (1 p.)

Zgodnie z prawem międzynarodowym na obszarze Antarktydy nie wolno

- A. fotografować zwierząt w ich naturalnym środowisku.
- B. prowadzić badań naukowych.
- C. obserwować zmian klimatycznych.
- D. wydobywać surowców mineralnych.

Zadanie 4. (1 p.)

Najwięcej ośrodków wydobycia ropy naftowej na Bliskim Wschodzie znajduje się w rejonie

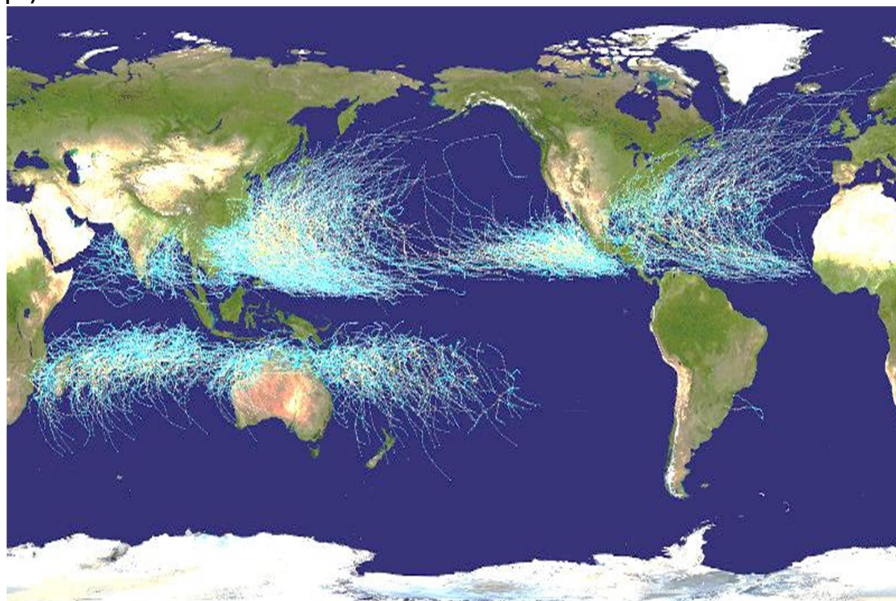
- A. Morza Czarnego.
- B. Morza Czerwonego.
- C. Zatoki Adeńskiej.
- D. Zatoki Perskiej.

Zadanie 5. (1 p.)

W wilgotnych lasach Amazonii rosną

- A. sekwoje.
- B. kakaowce.
- C. baobaby.
- D. tamaryszki.

Zadanie 6. (1 p.)



Źródło: <https://pl.wikipedia.org/wiki/>



- obszar występowania określonego zjawiska

Wszystkie wskazane na powyższej mapie obszary są miejscami występowania

- A. pasatów.
- B. monsunów.
- C. cyklonów tropikalnych.
- D. tornad.

Zadanie 7. (1 p.)

Ludność przedstawiona na fotografii to

- A. Metysi.
- B. Aborygeni.
- C. Masajowie.
- D. amazońscy Indianie.



Źródło: <https://niniwa.pl/2023/12/05/muzyka-etniczna-swiata>

Zadanie 8. (1 p.)

Ciepły prąd, pojawiający się okresowo (co ok. 2-7 lat) przy zachodnich wybrzeżach Ameryki Południowej najczęściej w okresie Bożego Narodzenia to

- A. El Niño.
- B. Oscylacja Południowa.
- C. ENSO.
- D. La Niña.

Zadanie 9. (1 p.)

Zimny prąd morski to

- A. Północnoatlantycki.
- B. Gujański.
- C. Kanaryjski.
- D. Gwinejski.

Zadanie 10. (1 p.)

Cechą charakterystyczną miast brazylijskich jest

- A. starożytna zabudowa centrum miast.
- B. uporządkowana zabudowa części peryferyjnych miast.
- C. występowanie dzielnic biedy (slumsów, faweli, barrios).
- D. gęsta sieć obwodnic i autostrad.

Zadanie 11. (1 p.)

W poniższym zdaniu **podkreśl** poprawne określenia.

Ciepłe prądy morskie, które docierają do wybrzeży, przyczyniają się do **podniesienia / obniżenia** temperatury powietrza oraz **wzrostu / spadku** opadów atmosferycznych na ich obszarze.

Zadanie 12. (1 p.)

Wypisz dwa ekologiczne skutki wylesiania Amazonii.

— _____

— _____

Zadanie 13. (2 p.)

W każdym z poniższych wierszy, zawierających opis USA, **skreśl** element, który nie spełnia kryterium przyporządkowania.

1. Obszary koncentracji przemysłu w USA to: Nadatlantycki, Seattle, Bangalur, Przyjeziorny.
2. Firmy działające na obszarze Doliny Krzemowej to: Apple, Zeiss, e-Bay, Intel.
3. Rzeki przepływające przez USA to: Oranje, Rio Grande, Missisipi, Kolorado.

Zadanie 14. (2 p.)

Wybierz poprawne dokończenie każdego zdania, zaznacz znakiem „X” odpowiedź A lub B.

1.	W strukturze użytkowania ziemi w Kanadzie dominują	A.	nieużytki.
		B.	grunty orne.
2.	Średnia wielkość gospodarstw rolnych w Kanadzie to niemal	A.	20 ha.
		B.	200 ha.
3.	Granica występowania lasów we wschodniej Kanadzie kończy się na równoleżniku około	A.	52° N.
		B.	70° N.

Zadanie 15. (1 p.)

W Japonii funkcjonuje wiele tuneli kolejowych i mostów. Zapisz jedną przyczynę, wynikającą ze środowiska naturalnego lub położenia geograficznego, zmuszającą Japończyków do konstrukcji takich szlaków komunikacyjnych.

— _____

Zadanie 16. (2 p.)

Zaznacz znakiem „X” trzy zdania, które zawierają prawdziwe informacje o gospodarce Japonii.

- A. Podstawą gospodarki Japonii jest zróżnicowana, bogata baza surowców mineralnych.
- B. Niemal wszystkie surowce mineralne dla przemysłu Japonii pochodzą z importu.
- C. Hutnictwo żelaza to najlepiej rozwinięta gałąź przemysłu Japonii.
- D. Najważniejszym działem rolnictwa jest chów owiec, które wypasane są na łąkach górskich.
- E. Największe miasta i okręgi przemysłowe Japonii położone są wzdłuż wybrzeży morskich.
- F. W Japonii najbardziej dynamicznie rozwija się przemysł wysokich technologii.

Zadanie 17. (1 p.)

Utwórz poprawne dokończenie zdania. Zaznacz znakiem „X” odpowiedź A lub B oraz uzasadnienie 1 lub 2.

Ryż mokry uprawiany jest podczas monsunu

A.	letniego,	ponieważ potrzebuje obfitych opadów atmosferycznych oraz	1.	wysokiej	temperatury powietrza przez cały okres wzrostu.
B.	zimowego,		2.	niskiej	

Zadanie 18. (2 p.)

W wyznaczone miejsca wpisz nazwy właściwych obiektów geograficznych.

Najwyższa wyżyna Azji i świata - _____

Najgłębsza depresja Azji i świata - _____

Najzasobniejsze w wodę słodką jezioro Azji i świata - _____

Największe powierzchniowo jezioro Azji i świata - _____

Zadanie 19. (1 p.)

W poniższym zdaniu **podkreśl** poprawne określenia.

Syczuan to jedna z prowincji **chińskich / indyjskich** słynąca z uprawy **herbaty / bananowców**.

Zadanie 20. (1 p.)

Podkreśl nazwy trzech państw położonych w tzw. Ognistym Pierścieniu Pacyfiku.

Indie, Etiopia, Japonia, USA, Brazylia, Kenia, Rosja

Zadanie 21. (2 p.)

Zapisz nazwy przedstawionych na zdjęciach obiektów turystycznych Afryki (1-4). Wybierz odpowiednią nazwę spośród podanych poniżej. Nazwa jednego obiektu została podana dodatkowo i nie pasuje do żadnego zdjęcia.

*Anioły z Lalibeli, masyw wulkaniczny Kenia, Twierdza Alhambra w Grenadzie,
Fort Jesus w Mombasie, Rezerwat Narodowy Masai Mara*



<https://secretafrica.com/>



<https://podroze.se.pl/swiat/afryka/>



<https://pl.advisor.travel/>



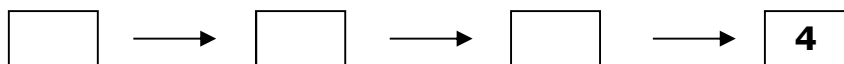
<https://www.mwakilishi.com/article/>

- 1 – _____
- 2 – _____
- 3 – _____
- 4 – _____

Zadanie 22. (1 p.)

Podane niżej informacje wpisz za pomocą numerów (1-4) w odpowiednie miejsca schematu tak, aby utworzyć model przyczynowo-skutkowy pustynnienia obszaru Sahelu.

1. wzrost zapotrzebowania na żywność
2. powiększenie stad zwierząt hodowlanych
3. duży przyrost naturalny i wzrost liczby ludności
4. nadmierny wypas i degradacja pastwisk

**Zadanie 23.** (2 p.)

Zaznacz, które z poniższych informacji są prawdziwe, a które fałszywe, wpisując przy każdej informacji znak „X” we właściwej kolumnie tabeli (Prawda/Fałsz).

I.p.	Informacja	Prawda	Fałsz
1.	Charakterystyczną cechą ukształtowania powierzchni Afryki jest występowanie rozległych nizin.		
2.	Głównym zbożem uprawianym w strefie Sahelu jest pszenica.		
3.	W ostatnich latach w Afryce dynamicznie rozwijają się usługi telekomunikacyjne.		

Zadanie 24. (2 p.)

Wybierz poprawne dokończenie każdego zdania, zaznacz znakiem „X” odpowiedź A lub B.

1.	Granice Arktyki wyznacza koło podbiegunowe	A.	północne.
		B.	południowe.
2.	Najcieplejszym miesiącem na Antarktydzie jest	A.	lipiec.
		B.	styczeń.
3.	Pierwszy polski zdobywca bieguna południowego to	A.	Henryk Arctowski.
		B.	Marek Kamiński.

Zadanie 25. (1 p.)

Oblicz wysokość Słońca w momencie górowania 21 marca w Arktyce na polskiej stacji badawczej Hornsund (**77°00'N, 15°33'E**). Zapisz działania prowadzące do właściwego wyniku oraz odpowiedź.

Obliczenia:

Odpowiedź: 21 marca Słońce góruje na wysokości _____ .

Zadanie 26. (1 p.)

Oblicz różnicę czasu miejscowego między miastami: Sydney (**151°E, 34°S**) a Melbourne (**145°E, 38°S**). Zapisz wszystkie działania prowadzące do właściwego wyniku oraz odpowiedź.

Obliczenia:

Odpowiedź: Różnica czasu miejscowego wynosi _____ .

Zadanie 27. (2 p.)

Zaznacz, które z poniższych informacji są prawdziwe, a które fałszywe, wpisując przy każdej informacji znak „X” we właściwej kolumnie tabeli (Prawda/Fałsz).

I.p.	Informacja	Prawda	Fałsz
1.	Mieszkańcy Bliskiego Wschodu są w większości wyznawcami judaizmu.		
2.	Muzułmanów obowiązuje zakaz spożywania wieprzowiny.		
3.	Święta księga Muzułmanów to Koran.		

Zadanie 28. (1 p.)

W poniższych zdaniach **podkreśl** poprawne określenia.

1. W miastach Australii mieszka około **60% społeczeństwa / 90% społeczeństwa**.
2. Stolicą Związku Australijskiego jest **Sydney / Canberra**.

Zadanie 29. (2 p.)

Zaznacz na poniższej mapie za pomocą numerów (1-4) następujące państwa.

1 – Kanada

2 – Chiny

3 – Arabia Saudyjska

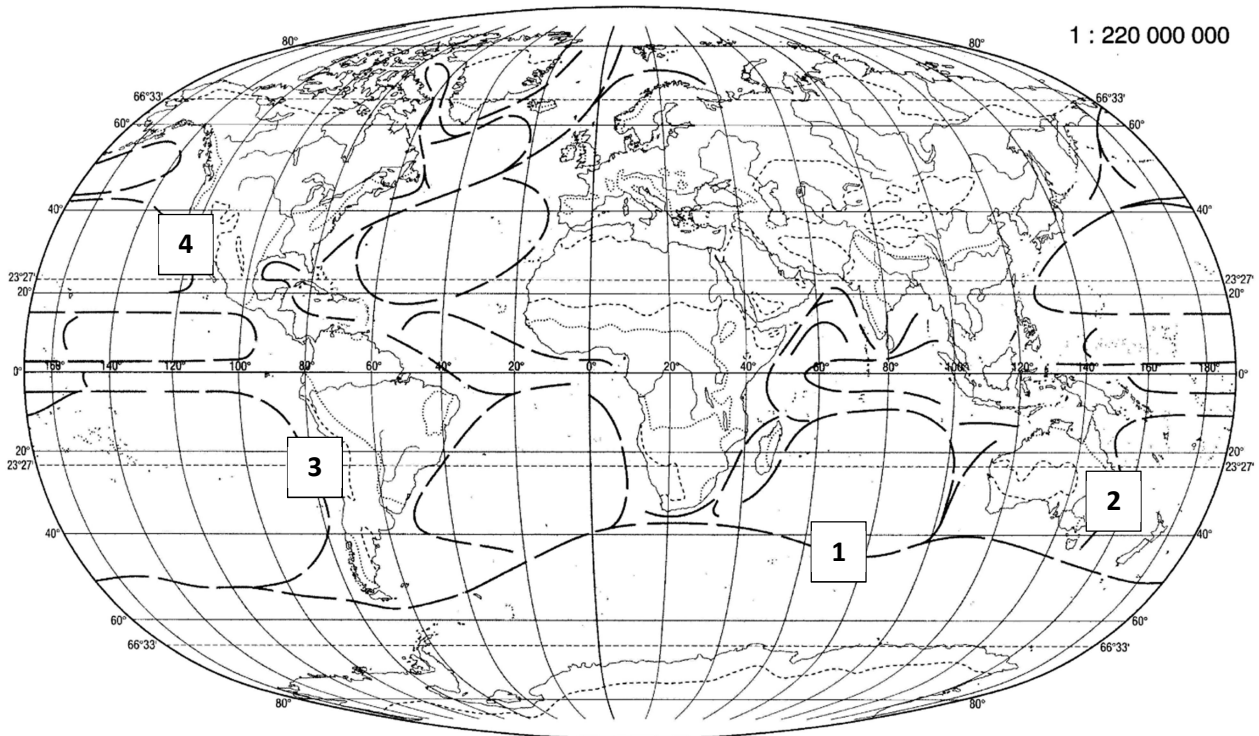
4 – Etiopia



Źródło: <https://rodzicielskieinspiracje.pl/mapa-swiata-do-druku>

Zadanie 30. (2 p.)

Na poniższej mapie wskazane są wybrane prądy morskie (1-4). Rozpoznaj i zapisz w wyznaczonych miejscach ich nazwy, bez określania rodzaju (ciepły/zimny).



- 1 – _____
- 2 – _____
- 3 – _____
- 4 – _____