

1. Mapy ogólnogeograficzne to mapy, które przedstawiają najważniejsze elementy krajobrazu. Tymi elementami są:

- A) rzeki B) jeziora
 C) miasta D) linie kolejowe

2. Cechą charakterystyczną pojezierzy są:

- A) wzniesienia morenowe
 B) liczne jeziora
 C) liczne kotliny
 D) głązy narzutowe

3. Wyżyna Lubelska położona jest na:

- A) wschodzie Polski B) północy Polski
 C) zachodzie Polski D) południu Polski

4. Skały wapienne na Wyżynie Krakowsko-Częstochowskiej porastają rośliny sucholubne do których należy:

- A) ostnica Jana B) szalwia łąkowa
 C) jaskier D) fiołek alpejski

5. W jakim mieście znajduje się „Katedra ze słynnymi drzwiami”?

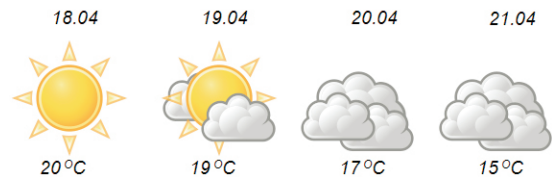
- A) w Gnieźnie B) w Krakowie
 C) w Gdańsku D) w Toruniu

6. Na podstawie planu otoczenia szkoły określ w jakim kierunku od dębu znajduje się ogródek przyrodniczy.







- A) południowo - wschodnim
 B) północnym
 C) północno - zachodnim
 D) zachodnim

7. Poniżej przedstawiono fragment kalendarza sporządzonego przez ucznia klasy piątej. Jaka porę roku opisuje?

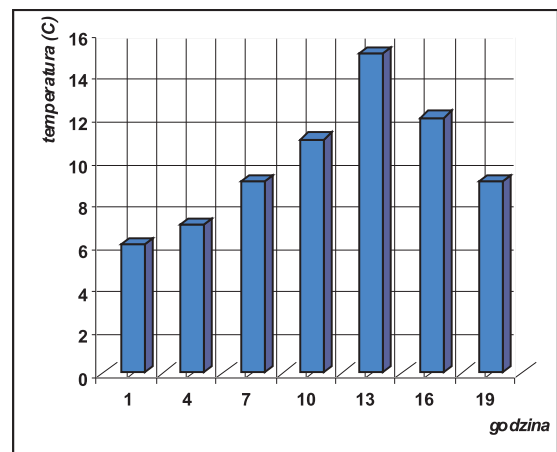


- A) wiosnę B) lato
 C) jesień D) zimę

8. Z wymienionych składników przyrody wybierz te, które obserwuje się za pomocą lupy.

- A)  B) 
 C)  D) 

9. Na podstawie wykresu temperatury w Poznaniu, wskaż o której godzinie było najcieplej.



- A) o godzinie 1 B) o godzinie 7
 C) o godzinie 13 D) o godzinie 19

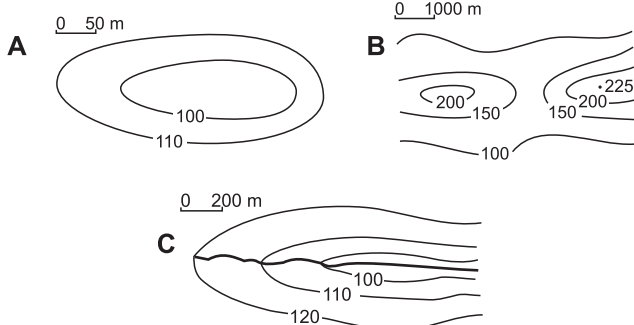
10. Chcesz napisać prognozę pogody na jutrzejszy dzień. Jakie składniki pogody uwzględnisz?

- A) zachmurzenie B) wiatr
 C) opad D) temperaturę powietrza

11. Zaznacz nieprawidłowe zdanie.

- A) Słońce jesienią góruje coraz wyżej.
 B) Jesienią kwitną astry, zimowity, chryzantemy.
 C) Słońce jesienią góruje coraz niżej.
 D) Kalendarzowa jesień zaczyna się 23 września.

12. Które rysunki przedstawiają wklęsłe formy terenu?



- A) A i B B) B i C C) A i C D) B

13. Która grupa odpowiedzi nie zawiera wyłącznie czynników glebotwórczych?

- A) klimat, roślinność, podłoże skalne
 B) klimat, zwierzęta, kłęski żywiolowe
 C) klimat, działalność człowieka, rzeźba terenu
 D) klimat, czas, woda

14. Luźne skały będące zaczątkiem powstawania gleby to:

- A) profil glebowy B) zwierzelina
 C) żyzność D) edafon

15. Do skał litych należy:

- A) piasek B) żwir
 C) gnejs D) granit

16. Cechami charakterystycznymi krajobrazu kresowego są:

- A) wąwozy lessowe
 B) czarnoziemy
 C) skały wapienne
 D) bagno i torfowiska

17. Jakie cechy ułatwiają rybnemu życiu w wodzie?

- A) opływowy kształt ciała
 B) pęcherz pławny
 C) pokrycie łuskami i śluzem
 D) płetwy

18. Roślinami podwodnymi całkowicie zanurzonymi w wodzie są:

- A) moczarka kanadyjska i żabiściek
 B) rogatek i grązel żółty
 C) wywłócznik i rdestnica
 D) rdestnica i rzęsa wodna

19. Rzeka, która płynie przez całą Polskę i niesie bardzo dużo piasku i mułu to:

- A) Odra B) Warta C) Wisła D) Bug

20. Mady rzeczne to bardzo urodzajne gleby na których uprawia się:

- A) pszenicę B) kukurydzę
 C) buraki cukrowe D) rzepak

21. Występujący w Bałtyku morszczyzn ma barwę:

- A) zieloną B) brunatną
 C) czerwoną D) niebieską

22. Na północy Polski wzdłuż Morza Bałtyckiego ciągnie się pas pobraży. Wskaż nazwy tych pobraży.

- A) Pobraże Szczecińskie
 B) Pobraże Gdańskie
 C) Pobraże Koszalińskie
 D) Pobraże Kołobrzeskie

23. Ozdobą polskich wydm jest:

- A) mikołajek nadmorski
 B) szarotka alpejska
 C) dziewięciśli bezłodygowy
 D) rosiczka

24. Częścią Wyżyny Kieleckiej są Góry Świętokrzyskie ze szczytami:

- A) Łysica B) Łysa Góra
 C) Śnieżnik D) Góry Sowie

25. W jakim piętrze roślinnym Tatr spotyka się pełnika alpejskiego?

- A) hale B) turnie
 C) regiel dolny D) kosodrzewina

26. Jaki narząd człowieka kształtem przypomina fasolę?

- A) płuca B) serce
 C) nerki D) wątroba

27. Dokończ przysłowie „Łaska pańska na pstrym jeździ”.

- A) byku B) ośle
 C) koniu D) wieprzu

28. W organizmie dorosłego człowieka o masie 70 kg, 20% masy stanowi białko. Oblicz ile to kilogramów?

- A) 14 B) 7 C) 20 D) 28

29. Które z działań człowieka zmierzają do poprawy stanu środowiska przyrodniczego?

- A) przetwarzanie odpadów
 B) oczyszczanie ścieków
 C) segregacja odpadów
 D) mycie samochodów w rzece

30. Kwaśne opady powstają z połączenia wody znajdującej się w powietrzu z:

- A) tlenkami siarki
 B) nawozami sztucznymi
 C) wodą morską
 D) tlenkami azotu

*Czy wiesz,
że...*

*Słońce jest najbliższą
Ziemi gwiazdą.*