



PAMIĘTAJ!!! Ostateczne rozwiązania zaznacz na karcie odpowiedzi.

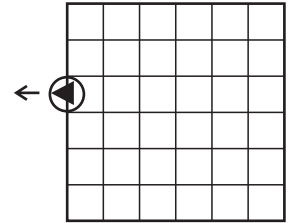
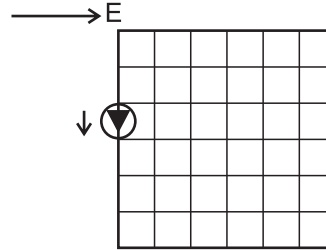
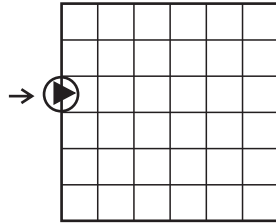
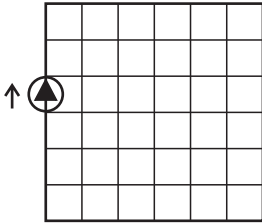
1. Mapa jest zorientowana w pozycji:

A)

B)

C)

D)



UWAGA!

Strzałki na mapie wskazują północ; strzałka z literą E oznacza kierunek w terenie.

2. Generalizacja mapy polega na:

A) uszczegółowianiu treści mapy

B) orientowaniu mapy według obiektów w terenie

C) uogólnianiu treści mapy

D) rezygnacji z zastosowania kolorów na mapie

3. Na mapie w skali 1: 100 000, 1 cm na mapie odpowiada odległości rzeczywistej:

A) 100 m

B) 10 km

C) 1 km

D) 1000 km

4. W której skali mapa będzie zawierać najwięcej szczegółów?

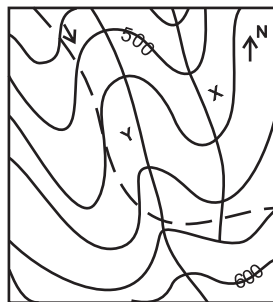
A) 1: 1 000

B) 1: 50 000

C) 1: 25 000

D) 1: 5 000

Rysunek do zadań 5 - 8



5. Która linia na mapce przedstawia grzbiet?

A) żadna

B) obie: X i Y

C) X

D) Y

6. Ścieżka prowadzi kolejno:

A) początkowo osią doliny, potem skręca na wschód trawersując stoki góry

B) na początku biegnie pod górę stokami grzbietu na południowy wschód, przecina go i skręca na wschód

C) początkowo trawersuje zbocza doliny w kierunku zachodnim, po czym przecinając grzbiet schodzi do doliny

D) ścieżka biegnie pod górę z północnego zachodu, po czym schodzi w dolinę i biegnie dalej na wschód

7. Najwyższy punkt ścieżki leży na wysokości:

A) około 450 m n.p.m.

B) około 475 m

C) powyżej 600 m

D) powyżej 550 m n.p.m.

8. Co ile metrów wykreślono poziomice?

A) co 100 m

B) co 25 m n.p.m.

C) co 25 m

D) co 100 m n.p.m.

9. Jeśli stoisz na biegunie północnym, to w którym kierunku będzie skierowany Twój pierwszy krok?

A) na południe

B) można go zrobić w dowolnym kierunku

C) na północ

D) na zachód

10. Główną przyczyną występowania pór roku na Ziemi jest:

A) stałe nachylenie osi ziemskiej do płaszczyzny orbity

B) obieg Ziemi wokół Słońca

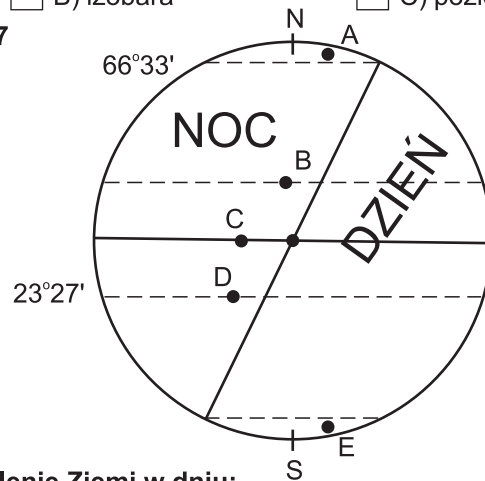
C) zmienna odległość Ziemi od Słońca

D) zmiana kąta padania promieni słonecznych w różnych miejscach na powierzchni Ziemi

11. Izolinia nie jest:

- A) izoterma B) izobara C) poziomica D) rzeka

Rysunek do zadań: 12 - 17



12. Rysunek pokazuje oświetlenie Ziemi w dniu:

- A) 21 III B) 22 XII C) 22 VI D) 23 IX

13. Promienie słoneczne padają prostopadłe w tym dniu na równoleżnik:

- A) 66°33'N B) 66°33'S C) 23°27'S D) 23°27'N

14. Dzień polarny panuje w punkcie:

- A) D B) E C) B D) A

15. W punkcie D dzień:

- A) trwa tyle samo co w punkcie B B) jest dłuższy niż w punkcie E
 C) jest dłuższy od nocy D) jest krótszy niż w punkcie C

16. Na półkuli północnej w strefie umiarkowanej jest pierwszy dzień astronomicznej/go:

- A) zimy B) lata C) wiosny D) jesieni

17. Dzień równy nocy jest w punkcie:

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

18. Formami krasowymi nie są:

- A) stalaktyty B) jaskinie C) ostańce skalne D) fiordy

19. W wyniku emisji CO₂ i innych gazów, nad powierzchnią Ziemi zalega warstwa zanieczyszczeń i mgły zwana:

- A) smogiem B) kwaśnymi deszczami
 C) efektem cieplarnianym D) dziurą ozonową

20. Proces polegający na podmywaniu brzegów przez rzeki jest przykładem wpływu:

- A) litosfery na biosferę B) hydrosfery na litosferę
 C) hydrosfery na pedosferę D) litosfery na hydrosferę

21. Proces, który doprowadził do powstania doliny V-kształtnej, nazywa się:

- A) erozja boczna B) wietrzenie C) erozja wgłębna D) erozja wsteczna

22. Która z wymienionych form nie pasuje do pozostałych? a - rów tektoniczny, b - stożek wulkaniczny, c - góry zrębowe, d - morena czołowa

- A) a B) b C) c D) d

23. Prądy morskie powstają w wyniku:

- A) sztormu B) przyciągania Słońca i Księżycy
 C) cyrkulacji atmosferycznej D) prądów głębinowych

24. Do elementów sieci hydrograficznej nie zalicza się:

- A) dorzecza B) opadów C) jezior D) działu wodnego

25. Do form powstałych w wyniku działania procesów niszczących nie należy:

- A) mierzeja B) dolina lodowcowa C) żleb D) jaskinia

26. Przewaga wietrzenia fizycznego nad chemicznym występuje:

- A) w klimacie wilgotnym i gorącym B) w klimacie zimnym i w wysokich górach
 C) w klimacie umiarkowanym D) w klimacie gorącym i suchym