



1. Osłabienie pracy mózgu następuje gdy:

- A) odrabiasz lekcje późnym wieczorem  
 B) wietrzysz pokój  
 C) posilasz się o wyznaczonym czasie  
 D) ćwiczysz pamięć różnymi metodami

2. Jakie cechy charakteru należy zmienić aby osiągnąć cel w nauce?

- A) uczciwość  
 B) życzliwość  
 C) lenistwo  
 D) punktualność

3. Co zaliczysz do wyobrażeń wizualnych?

- A) klekot bociana  
 B) spacer boso po plaży  
 C) czerwony zachód słońca  
 D) dzwoniący budzik

4. „Złodziejem” czasu jest:

- A) telewizja  
 B) internet  
 C) gry komputerowe  
 D) wszystkie odpowiedzi są poprawne

5. Prawidłowe posługiwanie się mapą wymaga wykonania następujących czynności:

- A) zorientowania mapy  
 B) porównania mapy z terenem  
 C) określenia kierunku drogi poruszania się  
 D) wszystkie odpowiedzi są poprawne

6. Od czasu zastosowania igły magnetycznej mapę orientuje się według kierunku:

- A) północnego  
 B) według wschodu Słońca  
 C) zachodniego  
 D) południowego

7. Czy można zorientować mapę bez kompasu lub busoli?

- A) nie jest to możliwe  
 B) tak, jest to tzw. orientowanie geometryczne  
 C) tak, należy obiekty na mapie pokryć z obiektami w terenie  
 D) odpowiedzi b i c są poprawne

8. Jaki pomiar odległości w terenie jest najmniej dokładny?

- A) miarą  
 B) „na oko”  
 C) krokami  
 D) taśmą mierniczą

9. Wysokość drzewa można zmierzyć w południe. Kiedy cień obiektu jest równy w przybliżeniu jego wysokości?

- A) w początkach kalendarzowej wiosny i jesieni  
 B) w początkach kalendarzowego lata  
 C) w początkach kalendarzowej zimy  
 D) wszystkie odpowiedzi są błędne

10. Aby obliczyć odległość w terenie krokami należy:

- A) robić coraz mniejsze kroki  
 B) maszerować w zmiennym tempie  
 C) wydłużać kroki  
 D) znać długość swojego kroku i maszerować równo

11. Oblicz. Długość kroku Marka wynosi 70 cm. Dystans z punktu A do punktu B pokonał robiąc 600 kroków. Jaka jest w przybliżeniu odległość rzeczywista jaką pokonał uczeń?

- A) 600 m  
 B) 1 km  
 C) 420 m  
 D) 0,6 km

12. Do pomiaru korytarza szkolnego najlepiej użyć:

- A) zapalki  
 B) linijki  
 C) cyrkla  
 D) taśmy mierniczej

13. Zjawiska pogodowe zachodzą w:

- A) litosferze  
 B) atmosferze  
 C) hydrosferze  
 D) pedosferze

14. Do składników pogody zaliczamy:

- A) temperaturę powietrza  
 B) opady atmosferyczne  
 C) siłę i kierunek wiatru  
 D) wszystkie odpowiedzi są poprawne

15. Temperaturę powietrza na zewnątrz mierzymy:

- A) w cieniu  
 C) od strony N

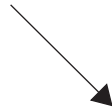
- B) od strony S  
 D) trzymając termometr w rękach

16. Do osadów atmosferycznych zaliczamy:

- A) śnieg  
 B) grad

- C) mgłę  
 D) deszcz

17. Określ kierunek wiatru.



- A) zachodni  
 B) północno-zachodni  
 C) południowy  
 D) południowo-wschodni

18. Spośród wymienionych wiatrów zaznacz najsilniejszy.

- A) sztorm  
 B) silny wiatr  
 C) huragan  
 D) powiew

19. Spośród roślin doniczkowych zaznacz trującą.

- A) aloes  
 B) bazylia  
 C) oleander  
 D) paprotka

20. Jak w praktyce wykorzystuje się cechy budowy zewnętrznej człowieka?

- A) do identyfikacji osób np. dowód osobisty  
 B) do poszukiwania przestępców np. listy gończe  
 C) do poszukiwania złodziei np. linie papilarne  
 D) wszystkie odpowiedzi są poprawne

21. Na jakie cechy indywidualne zwraca się uwagę i zapisuje w dowodach lub paszportach?

- A) wzrost i pochodzenie  
 B) barwa oczu i znaki szczególne  
 C) wykształcenie  
 D) wyznawana wiara

22. Skąd się biorą dzieci?

- A) rosną pod krzakiem  
 B) przynosi je bocian  
 C) rodzą się  
 D) kupuje się je w sklepie

23. Ciąża u kobiety trwa:

- A) 9 miesięcy  
 B) pół roku  
 C) od pełni księżyca do kolejnej pełni  
 D) 21 tygodni

24. Rozpoznaj i nazwij poniższą komórkę:



- A) komórka mięśniowa  
 B) komórka nerwowa  
 C) plemnik  
 D) komórka nabłonka

25. Człowiek rozmnaża się:

- A) przez podział komórki  
 C) płciowo  
 B) przez kłącza i cebule  
 D) przez pączkowanie

26. Ssaki w większości są:

- A) jajorodne  
 C) żyworodne  
 B) jajożyworodne  
 D) żadna z odpowiedzi nie jest poprawna

27. Jaki składnik buduje kości i mięśnie?

- A) cukry  
 B) tłuszcze  
 C) białka  
 D) witaminy

28. Dziecko po urodzeniu nazywamy noworodkiem. Ten okres:

- A) trwa do 4 tygodnia życia  
 B) trwa do końca pierwszego roku  
 C) charakteryzuje się samodzielnością życiową  
 D) trwa najdłużej ze wszystkich okresów

29. Dziecko przychodzi na świat przez wąski kanał zwany:

- A) macicą  
 B) jajowodem  
 C) pochwą  
 D) nasieniowodem

30. Przełyk należy do układu:

- A) oddechowego  
 C) pokarmowego  
 B) rozrodczego  
 D) jest wspólny dla oddechowego i pokarmowego