

11. Podczas zabawy terenowej bardzo przydatne będą:

- A) mapa lub plan B) termometr C) kompas D) telefon

12. Przedmiot *przyroda* obejmuje tak duży zakres wiedzy, że podzielono ją na kilka różnych dziedzin, a mianowicie:

- A) biologia B) geografia C) fizyka D) chemia

13. Na przykładzie obserwacji zbiornika wody, specjalista z dziedziny *biologia* wie:

- A) jakie gatunki żyją w tym zbiorniku B) czy można się w niej kąpać
 C) jaka jest temperatura wody na różnych głębokościach D) jak powstał ten zbiornik wody

14. Na przykładzie obserwacji zbiornika wody, specjalista z dziedziny *geografia* wie:

- A) jakie gatunki żyją w tym zbiorniku B) czy można się w niej kąpać
 C) jaka jest temperatura wody na różnych głębokościach D) jak powstał ten zbiornik

15. Jakie zwierzę opisuje poniższa zagadka?

*Choć posiada pancerz,
wcale nie wojuje.
Choć ma cztery nogi -
wolno spaceruje...*

- A) ślimak B) pająk C) żółw D) jaszczurka

16. NaCl to wzór chemiczny:

- A) wody B) chlorku sodu C) powietrza D) soli kuchennej

17. Jest słodki i biały; jest to ciało stałe; jest kruchy i rozpuszcza się w wodzie. Właściwości te charakterystyczne są dla:

- A) soli kuchennej B) miodu C) cukru D) octu

18. Do usunięcia kamienia kotłowego z czajnika użyjemy:

- A) chloru B) octu C) detergentu D) soli kuchennej

19. Aby w prosty sposób opisać właściwości substancji posłużymy się:

- A) specjalistycznym sprzętem laboratoryjnym B) własnymi zmysłami
 C) doświadczeniami D) wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

20. Czasem ma kształt bułki, a czasem rogała.

Kiedy słońce gaśnie to on się zapala.

- A) gwiazda B) Słońce C) Księżyc D) zorza polarna

21. Mieszaniną jednorodną jest:

- A) woda + sok z cytryny B) mleko
 C) biała pasta do zębów D) wszystkie odpowiedzi są poprawne

22. Skorupka jajka ulegnie rozmiękczeniu pod wpływem octu. Z jakiej substancji jest zbudowana:

- A) z chlorku sodu B) z węglanu wapnia C) z tlenku węgla D) z kwarcu

23. Jaka materia słabo przewodzi ciepło?

- A) szkło B) metale C) plastik D) woda

24. Zaznacz gdzie wykorzystano siłę sprężystości ciała.

- A) nakręcany zegarek B) materac łóżkowy
 C) huśtawka D) trampolina

25. Masa i objętość. Jak nazywał się grecki filozof, który wykrzyknął Eureka, gdy odkrył podstawowe prawo hydrostatyki?

- A) Tales B) Archimedes C) Platon D) Sokrates

26. Odpadki organiczne z gospodarstw domowych wrzucamy do:

- A) pojemnika kracianego B) pojemnika czerwonego
 C) kompostownika D) pojemnika białego