

1. W poznawaniu przyrody ważne jest:

- A) zaniepokojenie przyrodą
 B) chęć poznania przyrody
 C) odpowiednie postępowanie
 D) wyposażenie

2. Pierwszy dzień astronomicznej jesieni, zwany dniem równonocy jesiennej, rozpoczyna się:

- A) 22 września
 B) 23 września
 C) 1 października
 D) 1 września

3. Sposobem poznawania przyrody jest między innymi:

- A) bezpośrednia obserwacja przyrody
 B) przeprowadzanie doświadczeń, hodowli i upraw
 C) poszukiwanie wiedzy w różnych źródłach
 D) udział w wycieczkach i obozach przyrodniczych

4. Na czym polega odpowiednie przygotowanie miejsca do nauki?

- A) na ustawieniu biurka tak, aby światło padało na nie z prawej strony, a w przypadku osób leworęcznych z lewej strony
 B) na ustawianiu odpowiedniej wysokości biurka oraz siedziska krzesła stosownie do wzrostu
 C) na wywietrzeniu pomieszczenia
 D) na włączeniu głośnej muzyki

5. Na czym polega odpowiednie przygotowanie czasu do nauki?

- A) na odrabianiu lekcji w późnych godzinach wieczornych
 B) na wypoczynku biernym po posiłku
 C) na oglądaniu telewizji przez wiele godzin
 D) na odpowiedniej porze i ilości snu

6. Przykładem odpoczynku biernego jest:

- A) wolna jazda na rowerze
 B) czytanie czasopism
 C) gra w bierki
 D) oglądanie programu przyrodniczego

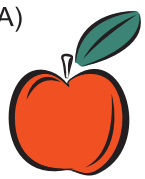


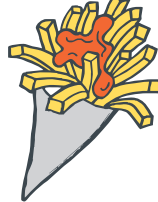
7. Jakich produktów powinien unikać Maciek podczas spożywania śniadania:

- A) kawy
 B) mleka
 C) hamburgera
 D) kanapki z twarogiem

8. Wegetarianie to ludzie, którzy nie jedzą:

- A) jajek
 B) mięsa
 C) ryb
 D) podrobów

9. Które z wymienionych produktów zawierają najwięcej kalorii?

- A)  B)  C)  D) 

10. W skład pokarmów wchodzi składniki pokarmowe, które spełniają różne funkcje pokarmowe w organizmie. Określ ilość składników pokarmowych.

- A) 4
 B) 5
 C) 6
 D) 7

11. Jaki składnik pokarmowy odpowiedzialny jest w głównej mierze za wytwarzanie energii w organizmie?

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

12. Przykładem odpoczynku czynnego jest:

- A) gra w piłkę
 B) pływanie
 C) gra w karty
 D) nordic walking

13. Które cechy charakteru nie sprzyjają osiągnięciu sukcesu w szkole?

- A) systematyczność B) operatywność
 C) lenistwo D) nieodpowiedzialność

14. Które z wymienionych przyrządów, ułatwiających obserwację przyrody, zawierają części optyczne?

- A) mikroskop B) lupa C) kamera D) lornetka

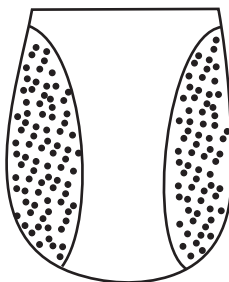
15. Obserwując przyrodę można przepowiedzieć pogodę. Który z przykładów zapowiada deszcz?

- A) nisko latające jaskółki B) opadanie porannych mgieł
 C) piskorze podpływające pod taflę jeziora D) białe chmury na niebie

16. Które z poniższych elementów zaliczyłbyś do przyrody ożywionej?

- A) chmury B) skały C) ludzie D) drzewa

17. Na rysunku przedstawiono obszar smakowy języka. Którego smaku dotyczy?



- A) gorzkiego B) słodkiego C) kwaśnego D) słonego

18. Cukry to inaczej:

- A) lipidy B) aminokwasy C) węglowodany D) sole mineralne

19. Masa wody stanowi masy dorosłego człowieka:

- A) 1/3 B) 2/3 C) 3/4 D) 4/6

20. Do którego lekarza udasz się, gdy masz kłopoty z widzeniem. Lekarz ten zajmuje się pacjentami z wadami i chorobami wzroku:

- A) pediatra B) okulista C) dermatolog D) stomatolog

21. Jednym ze zmysłów jest zmysł dotyku. Które miejsca na ciele człowieka są najbardziej unerwione, czułe na dotyk?

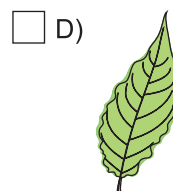
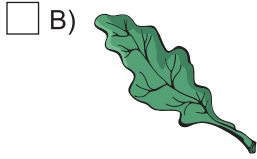
- A) usta B) plecy C) opuszki palców D) płatki uszu

22. Określ, które zmysły człowieka są przydatne podczas obserwacji mikroskopowych.

- A) słuch B) dotyk C) intuicja D) wzrok

23. Na rysunkach przedstawiono liście drzew. Zaznacz liść dębu.

- A) B) C) D)



24. Akwarium to odpowiednie miejsce do hodowli i obserwacji:

- A) jaszczurek B) rybek akwariowych
 C) glonów jedno i wielokomórkowych D) pająków

25. Kuchnia w domu może być odpowiednim miejscem do przeprowadzenia doświadczeń przyrodniczych. O jakich zasadach bezpieczeństwa powinieneś pamiętać?

- A) mogę sam wykonywać wszystkie doświadczenia
 B) doświadczenia powinienem wykonywać pod kontrolą rodziców
 C) w niektórych doświadczeniach powinienem zadbać o ochronę skóry i oczu
 D) do doświadczeń powinienem używać sprzętu laboratoryjnego

26. Ile parków narodowych mamy w Polsce?

- A) 22 B) 24
 C) 25 D) żadna odpowiedź nie jest prawidłowa