



PAMIĘTAJ!!! Ostateczne rozwiązania zaznacz na karcie odpowiedzi.

1. Wegetacja to okres:

- A) obumierania roślin B) wzrostu i rozwoju roślin
 C) godowy ptaków D) klimatycznego lata

2. Zbiór gatunków roślin to:

- A) fauna B) fitoplankton C) flora D) populacja

3. Stan pełnej sprawności fizycznej, psychicznej i społecznej to:

- A) szczęście B) zdrowie C) euforia D) pomyślność

4. Choroba ta jest przenoszona drogą płciową i stanowi prawdziwą epidemię w Afryce.

- A) gruźlica B) malaria C) AIDS D) kiła

5. Jak nazywa się choroba zawodowa, która często dotyka górników?

- A) miażdżyca B) pylica C) cukrzyca D) angina

6. Do czynności profilaktycznych można zaliczyć:

- A) mycie zębów po posiłku B) szczepienia
 C) izolacja od chorych D) wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

7. Różnica między ilością urodzeń i zgonów to:

- A) gęstość zaludnienia B) przyrost naturalny
 C) liczba mieszkańców D) bilans zaludnienia

8. Duża gęstość zaludnienia ma wpływ na relacje międzyludzkie. Wymień zagrożenia w tłumie.

- A) kradzież telefonu B) bójka na meczu
 C) pożar na dyskotecie lub koncercie D) wszystkie odpowiedzi są poprawne

9. Do roślin o małych wymaganiach glebowych można zaliczyć:

- A) buraki B) pszenicę C) żyto D) rzepak

10. Jaki szkodnik występuje w monokulturze pola uprawnego ziemniaków?

- A) kozioróg dębosz B) kornik drukarz C) stonka D) muszka owocówka

11. Pułapki feromonowe stosuje się do odłowu:

- A) owadów B) ryb
 C) drapieżników D) zwierząt futerkowych

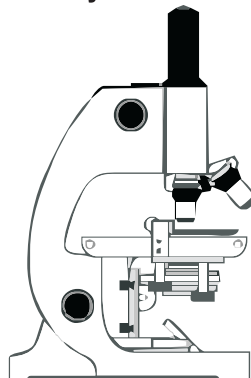
12. Który z mikroskopów jest najdokładniejszy i ma największe możliwości?

- A) skaningowy B) szkolny- świetlny C) fluorescencyjny D) transmisyjny

13. Do czego służy bagietka w wyposażeniu młodego przyrodnika?

- A) do jedzenia B) do zakraplania preparatu
 C) do mieszania D) do pomiaru temperatury

14. Jeżeli okular powiększa pięć krotnie a obiektyw dwudziesto krotnie to otrzymamy powiększenie obrazu:



- A) pięć krotne B) stu krotne
 C) dwudziestopięć krotne D) dwudziesto krotne

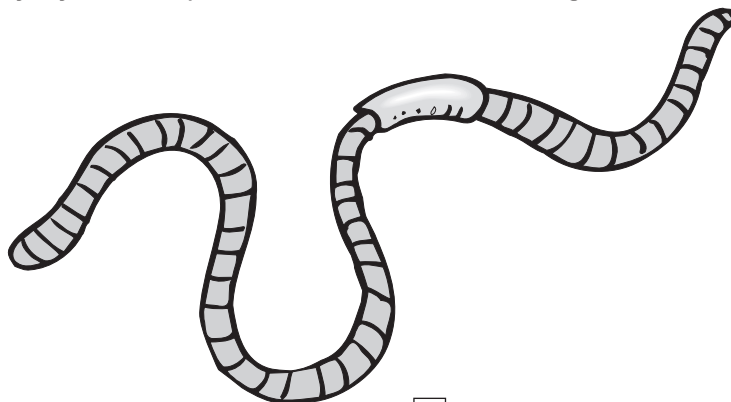
15. W jakich instytucjach ma zastosowanie mikroskop?

- A) policja B) stacje krwiodawstwa
 C) laboratorium naukowe D) wszystkie odpowiedzi są poprawne

16. Jest galaretowatą substancją wypełniającą komórkę.

- A) wodniczki B) cytoplazma C) błona komórkowa D) chloroplasty

17. W budowie dżdżownicy wyróżnia się tzw. „siodełko” - niewielkie zgrubienie, które służy do:



- A) poruszania się w glebie B) oddychania
 C) wydalania D) rozmnażania

18. Ściana komórkowa okrzemek przesycona jest krzemionką. Alfred Nobel wykorzystał ją do produkcji:

- A) opon B) dynamitu
 C) ubrań nieprzemakalnych D) waty szklanej

19. Napięcie powierzchniowe wody można zmniejszyć poprzez dodanie:

- A) piasku B) oleju C) benzyny D) detergentów

20. Rok świetlny jest jednostką:

- A) długości B) czasu C) przyśpieszenia D) prędkości

21. W 2000 roku ogłoszono doświadczalnie uzyskanie czwartego stanu skupienia materii zwanego:

- A) koloidem B) cieczą C) plazmą D) żelem

22. Do roślin owadożernych zaliczamy:

- A) dzbanecznik B) rosiczkę
 C) muchołówkę D) wszystkie odpowiedzi poprawne

23. Na metkach odzieżowych często występuje ten piktogram. Co on oznacza?



- A) nie suszyć na kaloryferach B) nie prasować
 C) nie chlorować D) nie krochmalić

24. Jak nazywa się połączenie morskie między dwiema Amerykami?

- A) Kanał Sueski B) Kanał Panamski
 C) Cieśnina Gibraltarska D) Cieśnina Beringa

25. Budowa rzeki. Mianem meander określa się:

- A) dawne koryto rzeki B) zakole rzeki
 C) bieg górny rzeki D) wyspę porośniętą trawą

26. Zaznacz związek chemiczny.

- A) srebro B) marmur C) miedź D) żelazo