



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) pomysłność

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

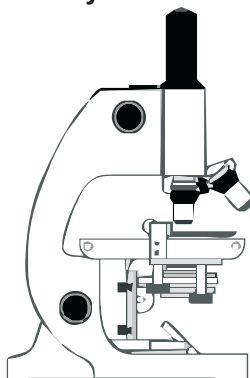
12. Który z mikroskopów jest najdokładniejszy i ma największe możliwości?

- 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 razy a obiektyw dwadzieścia razy to otrzymamy powiększenie obrazu:



- A) pięć razy  B) stu razy  
 C) dwudziestopięć razy  D) dwadzieścia razy

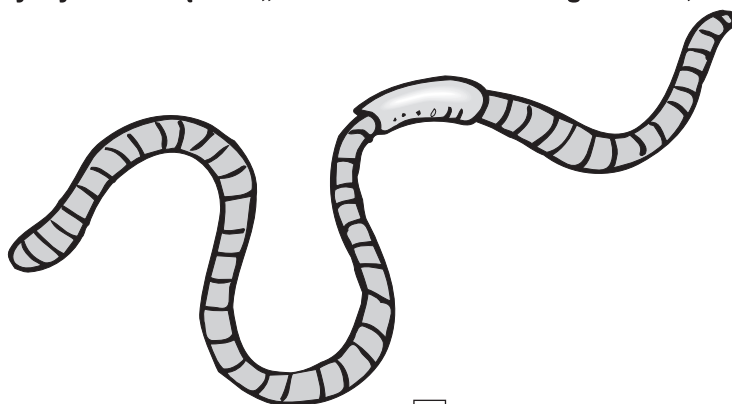
15. W jakich instytucjach ma zastosowanie mikroskop?

- 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 krochmalic

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