





1. Nauka o ochronie środowiska to:

- A) biologia B) anatomia C) ekologia D) zoologia

2. Zrównoważony rozwój to inaczej:

- A) ekorozwój B) rozwój punktowy
 C) równowaga w środowisku D) rozwój za wszelką cenę

3. Najmniej ekologicznym środkiem transportu jest:

- A)  B)  C)  D) 

4. Naganne jest:

- A) branie długich kąpiei B) segregowanie odpadów
 C) wywożenie śmieci do lasu D) używanie toreb ekologicznych

5. Palenie śmieci w domowym piecu jest:

- A) wskazane, bo zmniejsza się ilość odpadów na wysypiskach
 B) obowiązkowe
 C) zakazane, ale tylko na obszarach miejskich
 D) zabronione

6. Wybierając się na zakupy:

- A) zabierasz ze sobą torby foliowe B) idziesz z koszykiem
 C) bierzesz ze sklepu reklamówki D) bierzesz ze sklepu papierowe torby

7. Jednym ze sposobów zmniejszenia ilości odpadów jest:

- A) ograniczenie używania opakowań jednorazowych, wszędzie tam gdzie jest to możliwe
 B) upowszechnienie używania opakowań jednorazowych
 C) wyrzucanie raz użytych opakowań
 D) dbanie o to, by każdy produkt był dobrze zapakowany

8. Najmniej uciążliwym opakowaniem dla środowiska naturalnego jest:

- A) butelka szklana B) butelka typu PET C) torebka foliowa D) pudełko kartonowe

9. Dzikimi wysypiskami nazywamy:

- A) miejsca do składowania odpadów posegregowanych B) niedozwolone miejsca składowania śmieci
 C) niekontrolowaną wycinkę lasów D) legowiska dzików




10. Recykling to:

- A) kompostowanie B) spalanie
 C) biodegradacja D) odzyskiwanie surowców wtórnych

11. Przeterminowane leki i ich opakowania:

- A) wyrzucamy do specjalnych pojemników przygotowanych w centrach handlowych
 B) oddajemy do apteki
 C) wyrzucamy do pojemnika w kolorze niebieskim
 D) opakowanie wyrzucamy do pojemnika w kolorze niebieskim, a proszki do pojemnika w kolorze białym

12. Wybierz znak informujący, że producent danego opakowania wniósł opłatę na rzecz krajowej organizacji odzysku odpadów.

- A)  B)  C)  D) 

13. Problemem środowiskowym o charakterze transgranicznym jest:

- A) degradacja gleb B) erozja skał
 C) zanieczyszczenie wód powierzchniowych D) erupcja wulkanów

14. W celu ochrony wód budowane są:

- A) spalarnie B) oczyszczalnie C) kompostownie D) wysypiska

15. Urządzenie służące do zatrzymywania szkodliwych substancji to:

- A) kolektor B) sortownik C) filtr D) tranzystor

16. Utrzymujące się nad wielkimi miastami i okręgami przemysłowymi zanieczyszczenia powietrza to:

- A) czad B) kurz C) smog D) spaliny

17. Efekt cieplarniany spowodowany jest nadmiarem:

- A) dwutlenku węgla B) dwutlenku siarki C) tlenku ołowiu D) tlenku azotu

18. Warstwa ozonowa znajdująca się na wysokości 20-40 km od Ziemi:

- A) chroni organizmy przed szkodliwym działaniem promieniowania ultrafioletowego
 B) blokuje dostęp promieniowania ultrafioletowego koniecznego do życia
 C) zamienia tlen na ozon
 D) odpowiada za wzrost temperatury w troposferze

19. Do odnawialnych energii nie zalicza się:

- A) energii słonecznej B) energii wody C) energii wiatru D) energii węgla

20. Litery ABCDEFG na etykietach urządzeń AGD oznaczają:

- A) klasę efektywności energetycznej B) liczbę lat gwarancji
 C) ilość możliwych do nastawienia temperatur D) stopień ekologiczności czynnika chłodzącego

21. Numerki z literą E na produktach żywnościowych oznaczają:

- A) chemiczne dodatki do żywności B) produkty wzbogacone w witaminy
 C) produkty zawierające żywe kultury bakterii D) produkty ekologiczne

22. Ekosystem to podstawowa jednostka funkcjonalna w przyrodzie stanowiąca układ złożony z:

- A) materii i energii B) biocenozy i biotopu
 C) wielu populacji D) producentów, konsumentów i destruktorów

23. Najwyższą formą ochrony przyrody są:

- A) strefy chronionego krajobrazu B) parki narodowe
 C) parki krajobrazowe D) rezerваты

24. Znajdź zestaw zawierający zwierzęta pod ścisłą ochroną na terenie Polski.

- A) kozica, żbik, pies B) ryś, sarna, królik
 C) wilk, lis, kot D) żubr, wiewiórka, niedźwiedź brunatny

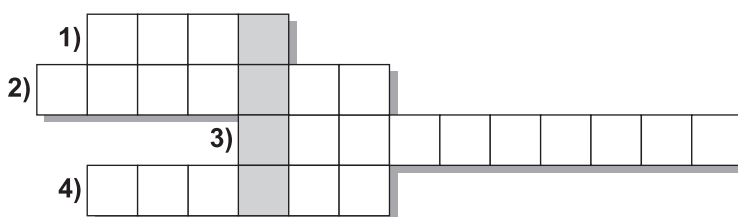
25. Przedstawiony obok znak to symbol organizacji:

- A) Liga Ochrony Przyrody B) Greenpeace
 C) WWF D) Ekoland



26. Rozwiąż krzyżówkę.

1. Metal ciężki występujący w spalinach, niebezpieczny dla zdrowia.
2. Kolor ekologów.
3. Substancje syntetyczne używane do prania i zmywania.
4. Bezużyteczne resztki.



Rozwiązaniem jest hasło:

- A) woda B) kora C) kosz D) glob