



PAMIĘTAJ!!! Ostateczne rozwiązania zaznacz na karcie odpowiedzi.

1. Obecny w powietrzu dwutlenek siarki (SO_2) może przede wszystkim:

- A) działać drażniąco na oczy
 B) działać drażniąco na górne drogi oddechowe
 C) przyczyniać się do powstania chorób nowotworowych
 D) poprawne odpowiedzi a) i b)

2. Naturalne środowisko jest niszczone wskutek:

- A) budowy kopalń odkrywkowych
 B) rozwoju przemysłu
 C) chemizacji rolnictwa
 D) wszystkich wymienionych

3. Metalem, który niszczy układ nerwowy, powoduje zaburzenia wzroku, upośledzenie umysłowe, a nawet śmierć jest:

- A) rtęć
 B) kadm
 C) ołów
 D) żelazo

4. Zaznacz stwierdzenie fałszywe dotyczące azbestu:

- A) był stosowany do wyrobu materiałów żaroodpornych
 B) jest substancją łatwopalną
 C) osadza się w drogach oddechowych
 D) używany był do krycia dachów i izolacji budynków

5. Wykrycie DDT w mleku eskimoskich matek świadczy o tym, iż:

- A) ma on właściwości rakotwórcze
 B) kumuluje się w organizmach żywych
 C) jest substancją chemiczną śmiertelną również dla człowieka
 D) wszystkie wymienione cechy

6. Zanikanie gleby wskutek niszczenia jej struktury to:

- A) abrazja
 B) atonia
 C) erozja
 D) zmęczenie gleby

7. Przykładami roślin chronionych w Polsce są:

- A) sasanka i mikołajek nadmorski
 B) orlica pospolita i szelężnik większy
 C) wiciokrzew pomorski i chaber bławatek
 D) wszystkie wymienione

8. Greenpeace to międzynarodowa organizacja ekologiczna założona w 1971 roku w:

- A) Kanadzie
 B) USA
 C) Szwecji
 D) Anglii

9. Jedynym Polskim Parkiem Narodowym należącym do międzynarodowej sieci PAN Parks jest:

- A) Poleski PN
 B) Karkonoski PN
 C) Bieszczadzki PN
 D) Tatrzański PN

10. Spośród poniższych, obszarem nie będącym „ekologicznym obszarem zagrożenia” jest obszar:

- A) chełmski
 B) jeleniogórski
 C) turoszowski
 D) jurajski

11. Park Narodowy, którego symbolem jest orzeł bielik to:

- A) Słowiński Park Narodowy
 B) Ujście Warty
 C) Woliński Park Narodowy
 D) Biebrzański Park Narodowy

12. „Czerwona księga” to lista zagrożonych wyginięciem gatunków organizmów. Jest ona publikowana przez:

- A) LOP
 B) FAO
 C) UNICEF
 D) IUCN

13. Pierwsza na świecie ustawa o ochronie przyrody dotyczyła ochrony:

- A) świstaków i kozic
 B) cisów i świstaków
 C) bobrów i kozic
 D) turów i żubrów

14. Najbardziej niszczycielskie działanie na warstwę ozonową wykazuje:

- A) azot B) ołów C) kadm D) chlor

15. Efekt cieplarniany jest zjawiskiem będącym skutkiem:

- A) stosowania pestycydów B) stosowania CFC
 C) wycinania lasów D) poprawne odpowiedzi b) i c)

16. Park Narodowy to obszar:

- A) o powierzchni nie mniejszej niż 1000 ha
 B) gdzie ochronie podlega całość przyrody
 C) w którym możemy wyróżnić strefę ochrony ścisłej i częściowej
 D) wszystkie wymienione

17. Przedstawione zwierzęta są „wizytówką”:

- A) Babiogórskiego Parku Narodowego
 B) Białowieckiego Parku Narodowego
 C) Borów Tucholskich
 D) Kampinoskiego Parku Narodowego



18. Próba odtworzenia zniszczonych elementów przyrody to:

- A) reintrodukcja B) rekultywacja C) renaturalizacja D) regresja

19. Pomnikami przyrody mogą być:

- A) wywierzyska B) jaskinie
 C) wodospady D) wszystkie wymienione

20. Zaznacz, w którym z niżej wymienionych ekosystemów można się spodziewać reliktyw glacialnych (polodowcowych):

- A) bór sosnowy B) las liściasty C) torfowisko D) łąka

21. Biomem charakteryzującym się gorącymi latami i chłodnymi zimami o równinnym terenie pozbawionym drzew, jezior i rzek jest:

- A) sawanna B) step C) półpustynia D) tundra

22. Przedstawione drzewo jest charakterystyczne dla:

- A) sawanny B) stepu
 C) pustyni D) tajgi



23. Gatunki, których występowanie ograniczone jest do pojedynczego, niewielkiego i otoczonego naturalnymi barierami obszaru nazywamy:

- A) ekotypami B) endemitami
 C) reliktywami D) poprawne odpowiedzi b) i c)

24. Na Alasce występuje fauna i flora charakterystyczna dla:

- A) tajgi i tundry B) jedynie tundry C) stepu D) sawanny

25. Biogeografia zajmuje się:

- A) badaniem rozmieszczenia roślin i zwierząt na Ziemi oraz określa wpływ różnych czynników na rozprzestrzenianie i rozmieszczenie organizmów
 B) badaniem powstania życia na Ziemi
 C) badaniem wpływu człowieka na rozmieszczenie roślin i zwierząt oraz przewidywaniem, jakie zmiany spowoduje jego działalność w przyszłości
 D) poprawne odpowiedzi a) i c)

26. Tajga jest biemem, w którym:

- A) przeważają lasy szpilkowe B) panuje klimat umiarkowanie chłodny
 C) może występować wieczna zmarzlina D) wszystkie wymienione