



PAMIĘTAJ!!! Ostateczne rozwiązania zaznacz na karcie odpowiedzi.

1. Obecny w powietrzu dwutlenek siarki ( $\text{SO}_2$ ) 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