

1. Płyty CD, znicze z zawartością wosku należy wrzucać do:
 - a) Żółtego pojemnika
 - b) Brązowego pojemnika
 - c) Czarnego pojemnika
2. Odpadem niebezpiecznym są:
 - a) Zużyte oleje i smary
 - b) Duże lustra i szyby okienne
 - c) Odpady poremontowe
3. Opakowania szklane przed wrzuceniem do pojemnika powinny być:
 - a) Opróżnione z zawartości i zakręcone
 - b) Opróżnione z zawartości i pozbawione nakrętek
 - c) Umyte i z nakrętkami
4. Celem małej retencji jest między innymi:
 - a) Poprawa uwilgotnienia siedlisk leśnych przez podniesienie lustra wody gruntowej na terenach bezpośrednio przyległych do zbiornika lub urządzenia piętrzącego
 - b) Zmiana wolnego odpływu wód powierzchniowych z terenu lasu na szybki odpływ
 - c) Osuszanie terenów, aby można było wykorzystywać je do celów rolniczych
5. Pierwsze ogniwo łańcucha pokarmowego stanowią:
 - a) Konsumenty
 - b) Destruenci
 - c) Producenci
6. Sarna jest:
 - a) Konsumentem pierwszego rzędu
 - b) Konsumentem drugiego rzędu
 - c) Destruentem
7. Organizmy unoszące się w wodzie, które nie są w stanie przeciwstawić się ruchom wody nazywamy:
 - a) Nektonem
 - b) Planktonem
 - c) Bentosem
8. Czarnoziemy to żyzne gleby powstałe na skale zwanej:
 - a) Połodowcowym piaskiem
 - b) Połodowcową gliną
 - c) Lessem
9. Grab, dąb, lipa, rzadziej świerk i jodla tworzą las nazywany:
 - a) Grądem
 - b) Lęgiem
 - c) Buczyną
10. Chwasty np. maki, chabry są zwalczane przez rolników, ponieważ:
 - a) Ładnie kwitną i owady nie zapylają roślin uprawnych tylko chwasty
 - b) Zabierają roślinom uprawnym miejsce, światło i wodę
 - c) Zwabiają swoimi kolorami owady, które są szkodnikami upraw

11. Barczatka sosnowka niszczy sosny, ponieważ:
 - a) Larwa uszkadza pnie drzew
 - b) Larwa zjada nasiona w szyszce
 - c) Larwa zjada igły

12. Ochronę bobrów rozpoczął:
 - a) Bolesław Chrobry
 - b) Władysław Jagiełło
 - c) Kazimierz Wielki

13. Zaznacz zestaw zawierający najmniejszy i największy park narodowy:
 - a) Ojcowski i Biebrzański
 - b) Białowiecki i Ujście Warty
 - c) Babiogórski i Tatrzański

14. Największym pod względem powierzchni parkiem krajobrazowym jest:
 - a) Nadmorski Park Krajobrazowy
 - b) Park Krajobrazowy Doliny Baryczy
 - c) Nadwarciański Park Krajobrazowy

15. Najstarszy w Polsce park narodowy jest położony:
 - a) Na Nizinie Wielkopolskiej
 - b) Na Rostoczu
 - c) Na Nizinie Podlaskiej

16. Kraska zwyczajna jest objęta w Polsce ochroną ścisłą. Należy do:
 - a) Roślin
 - b) Owadów
 - c) Ptaków

17. Bóbr i wydra, ssaki związane z wodą są symbolem:
 - a) Wigierskiego i Drawieńskiego Parku Narodowego
 - b) Wigierskiego i Narwiańskiego Parku Narodowego
 - c) Biebrzańskiego i Drawieńskiego Parku Narodowego

18. Bory sosnowe i polodowcowe jeziora, z których największe jest Jezioro Charzykowskie, możemy obserwować w:
 - a) Wigierskim Parku Narodowym
 - b) Parku Narodowym Bory Tucholskie
 - c) Parku Narodowym Ujście Warty

19. Wydmy możemy obserwować nie tylko nad morzem, ale również w:
 - a) Poleskim Parku Narodowym
 - b) Rostoczańskim Parku Narodowym
 - c) Kampinoskim Parku Narodowym

20. Ssaki drapieżne – niedźwiedzie, wilki i rysie – możemy zaobserwować w:
 - a) Tatrzańskim i Bieszczadzkiem Parku Narodowym
 - b) Karkonoskim i Poleskim Parku Narodowym
 - c) Pienińskim i Wielkopolskim Parku Narodowym

21. Zaznacz zestaw zawierający organizmy wskaźnikowe zaliczane do porostów:
 - a) Salwinia pływająca i narecznica samcza
 - b) Wzorzec geograficzny i mąkla tamiowa
 - c) Bulawinka czerwona i rdza żdzblowa

22. Większość energii elektrycznej na świecie pochodzi:
- Z elektrowni, w których spala się węgiel kamienny, ropę naftową i gaz ziemny
 - Z elektrowni jądrowych
 - Z alternatywnych źródeł energii m.in. słońca, wiatru, wody i wnętrza ziemi
23. Ozon zabezpieczający nas przed szkodliwym promieniowaniem ultrafioletowym jest odmianą:
- Wody
 - Wodoru
 - Tlenu
24. CITES to:
- Konwencja o ochronie warstwy ozonowej
 - Konwencja o obszarach wodno-błotnych mających znaczenie międzynarodowe, zwłaszcza jako środowisko życiowe plectwa wodnego
 - Konwencja o międzynarodowym handlu dzikimi zwierzętami i roślinami gatunków zagrożonych wyginięciem
25. Sieć Natura 2000 to system, który łączy dwa odrębne systemy obszarów chronionych. Jeden to „obszary specjalnej ochrony ptaków”, a drugi to:
- „specjalne obszary ochrony siedlisk”
 - Użytki ekologiczne
 - Stanowisko dokumentacyjne
26. Skrót WIOŚ oznacza:
- Wojewódzki Instytut Ochrony Środowiska
 - Wojewódzki Inspektorat Organizacji Środowiskowych
 - Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
27. Zanieczyszczenia emitowane na terenie jednego państwa, przenoszone wraz z ruchami powietrza i opadające na terenie innych państw. Najczęściej są to zanieczyszczenia powietrza, które nazywamy:
- Zanieczyszczeniami powietrznymi
 - Zanieczyszczeniami transgranicznymi
 - Zanieczyszczeniami międzynarodowymi
28. Korytarze ekologiczne to:
- ścieżki migracyjne dla zwierząt albo nad albo pod trasami komunikacyjnymi
 - mosty i wiadukty budowane z surowców naturalnych
 - ścieżki dydaktyczne na terenie rezerwatów przyrody i parków narodowych
29. Planowane jest powołanie nowych parków narodowych w Polsce:
- Turnickiego, Jurajskiego, Mazurskiego
 - Lubuskiego, Lubelskiego, Kaszubskiego
 - Knyszyńskiego, Nadmorskiego, Noteckiego
30. Masowe pojawienie się tzw. „zakwitów wody” to oznaka:
- Braku ryb planktonowych
 - Eutrofizacji wód
 - Bardzo dobrego natlenienia wody oraz wysokiej temperaturze wód powierzchniowych
31. Na leśną drogę samochodem może wjechać:
- Fotoamator lub miłośnik przyrody po uzyskaniu zgody nadleśniczego
 - Turysta zbierający rośliny lecznicze dostarczane do punktów zielarskich
 - Służba leśna, straż pożarna, policja

32. Gradacje szkodników czyli masowe pojawy występują częściej gdy biocenoza jest:
- Zróznicowana pod względem liczby gatunków roślinnych
 - Uboga gatunkowo
 - Zróznicowana pod względem gatunków roślinnych i sąsiadujących siedlisk
33. W ostatnich latach dużo kontrowersji dotyczących Bieszczadzkiego Parku Narodowego było związanych z:
- Budową nowych tras narciarskich
 - Masowym wypasem dużych stad owiec
 - Zwiększeniem liczebności wilków
34. Najwcześniej ochroną prawną na terenie Polski objęto:
- Świstaka i kozicę
 - Żubra i orła
 - Bobra i niedźwiedzia
35. Azbest będący odpadem niebezpiecznym jest:
- Produktem syntetycznym
 - Substancją otrzymywaną z rośliny zwanej azbestyną, która jest uprawiana w Ameryce Południowej
 - Minerałem wydobywanym z głębi ziemi
36. Nagle, nieprzewidziane zdarzenie, w wyniku którego do środowiska dostała się pewna ilość nieznaną substancji np. w wyniku wypadku samochodowego to:
- Katastrofa ekologiczna
 - Nadzwyczajne zagrożenie środowiska
 - Szok środowiskowy
37. Za główną przyczynę niszczenia raf koralowych uważa się:
- Kwaśne opady
 - Rozrzedzenie ozonowe
 - Efekt cieplarniany
38. Szereg zabiegów technicznych mających na celu przywrócenie użyteczności gleby do celów rolniczych lub leśnych to:
- Rekultywacja
 - Re introdukcja
 - Reproduktywność
39. Węgiel brunatny należy do surowców:
- Energetycznych
 - Chemicznych
 - Skalnych
40. Najbardziej przyjaznym dla środowiska środkiem transportu w dużych miastach spośród wymienionych należy:
- Metro i tramwaj
 - Autobus miejski
 - Prywatne samochody osobowe

KLUCZ ODPOWIEDZI

1. C
2. A
3. B
4. A
5. C
6. A
7. B
8. C
9. A
10. B
11. C
12. A
13. A
14. B
15. C
16. C
17. A
18. B
19. C
20. A
21. B
22. A
23. C
24. C
25. A
26. C
27. B
28. A
29. A
30. B
31. C
32. ~~X~~ Bv
33. C
34. A
35. C
36. B
37. C
38. A
39. A
40. A