


## Pytania dla szkół podstawowych (MALUCH)

- Co brzmi w trzcinie w Szczebrzeszynie?
    - chrząszcz
    - konik polny
    - biedronka
    - osa
  - Źródłem naturalnych zanieczyszczeń powietrza są:
    - pożary lasów i stepów
    - kopalnie odkrywkowe
    - platformy wiertnicze
    - fabryki i elektrociepłownie
  - Ułóż pory roku w kolejności odpowiedniej dla klimatu umiarkowanego:
    - zima, lato
    - wiosna, jesień, zima
    - wiosna, lato, jesień, zima
    - wiosna, lato, zima, jesień
  - Liść przedstawiony na obrazku należy do:
    - akacji
    - klonu
    - dębu
    - brzozy
- 
- Które z tych zwierząt nie zapada w sen zimowy:
    - niedźwiedź
    - jeż
    - lis
    - suseł
  - I (pierwszy) stopień zagrożenia lawinowego oznacza:
    - nieznaczne zagrożenie
    - brak zagrożenia
    - alarm lawinowy
    - duże zagrożenie
  - Makulatura to :
    - śmieci przeznaczone do spalenia
    - nowy biały papier
    - stare ubrania i plastikowe butelki
    - niepotrzebne papiery przeznaczone do produkcji kolejnego papieru
  - To największe z żyjących współcześnie ptaków, mają dwa palce i są świetnie przystosowane do warunków pustynnych. Te ptaki to:
    - strusie
    - sępy
    - kormorany
    - jastrzębie

9. Nauka o ochronie przyrody to:

- a) zoologia
- b) botanika
- c) biologia
- d) ekologia

10. Ile garbów ma wielbłąd dromader?

- a) 2
- b) 1
- c) wcale nie ma garbów
- d) dromader to nie wielbłąd

11. Efekt cieplarniany wywołany jest nagromadzeniem w powietrzu:

- a) wody
- b) dwutlenku węgla
- c) tlenu
- d) azotu

12. Współczesnym przedstawicielem dinozaurów jest:

- a) orka
- b) delfin
- c) żaba
- d) krokodyl

13. Organizm tego zwierzęcia w 95% składa się z wody a jego galaretowate ciało jest niemal przezroczyste. Zamieszkuje morza i oceany świata. Niektóre gatunki są jadowite. To zwierzę to:

- a) meduza
- b) skorpion
- c) zaskroniec
- d) kijanka

14. Czerwona Księga prowadzona przez międzynarodową Unię Ochrony Przyrody zawiera listę:

- a) wszystkich roślin na świecie
- b) wszystkich wymarłych zwierząt na świecie
- c) ginących zwierząt i roślin
- d) listę zwierząt i roślin chronionych

15. Jeśli kwiaty stoją zbyt długo w wodzie w wazonie na ściankach naczynia pojawia się zielony osad. Ten osad tworzony jest przez:

- a) pierwotniaki
- b) glony
- c) grzyby
- d) owady

16. Ile procent powierzchni kraju stanowią wszystkie parki narodowe w Polsce:
- 10 %
  - 5 %
  - 1 %
  - 20 %
17. Źródłem energii naturalnej **nie może** być:
- wiatr
  - silnik
  - słońce
  - woda
18. Zwierze to zostało niemal całkowicie wytępione przez białych osadników kolonizujących dzikie tereny Ameryki Płn. To zwierzę to:
- tur
  - łoś
  - bizon
  - żubr
19. Ten Park Narodowy to najbardziej znany park w Stanach Zjednoczonych Ameryki. W tym Parku mieszkał i psocił pewien miś, bohater kreskówki. Ten park to:
- Park Niagara
  - Park Kampinoski
  - Park Yellowstone
  - Nowojorskie ZOO
20. Tłuszcz roślinny jest zazwyczaj płynny. Wyjątkiem jest:
- tran
  - smalec
  - olej słonecznikowy
  - masło kakaowe
21. Proces dzięki któremu rośliny zdobywają pożywienie to:
- utylizacja
  - fotosynteza
  - oddychanie
  - rozkład
22. Informacja genetyczna każdego żywego organizmu zapisana jest w:
- DNA
  - białkach
  - cukrach
  - różnych komórkach organizmu
23. Dlaczego nie powinno się wyrzucać papieru, plastiku i szkła razem z innymi odpadkami:
- ponieważ trudno je zapakować w worki
  - ponieważ nie ma wystarczająco dużych pojemników
  - ponieważ powinny trafić na inne wysypisko
  - ponieważ mogą być powtórnie wykorzystane do produkcji nowych rzeczy

24. Koala odżywiają się głównie:

- a) liśćmi bambusa
- b) liśćmi eukaliptusa
- c) korą drzew
- d) kwiatami

25. Dłuższa podróż po Afryce podczas której ogląda się krajobraz i zwierzęta żyjące w naturze to:

- a) karawana
- b) wyścig
- c) rajd
- d) safari

26. Której z wymienionych roślin nie umiemy uprawiać:

- a) grążela żółtego
- b) buraka
- c) bawełny
- d) brukselki

27. Organizacja WWF zajmująca się ochroną środowiska naturalnego za swój symbol wzięła:

- a) pandę
- b) wilka
- c) orła
- d) tygrysa

28. Po co tworzone są parki narodowe:

- a) aby łatwiej było oglądać różne gatunki razem w jednym miejscu
- b) aby chronić rośliny i zwierzęta na danym obszarze
- c) aby było gdzie urządzać wycieczki edukacyjne
- d) aby ułatwić fotografowanie przyrody

29. Do organizmów żyjących w glebie zaliczamy:

- a) dżdżownicę, borsuka, kreta
- b) dżdżownicę, kreta, bakterie
- c) nornicę, borsuka, bakterie
- d) mrówki, dżdżownicę, borsuka

30. Największym parkiem narodowym w Polsce jest:

- a) Biebrzański Park Narodowy
- b) Wigierski Park Narodowy
- c) Tatrzański Park Narodowy
- d) Babiogórski Park Narodowy