

1. Garbus to:

- a) wędzisko wygięte podczas holu ryby,
- b) potoczna nazwa okonia,
- c) rodzaj sieci rybackiej.

2. Charakterystyczna cecha świnki to:

- a) dolny otwór gębowy o zrogowaciałych wargach,
- b) kolec u nasady płetwy grzbietowej,
- c) duża płetwa grzbietowa o tęczyowych barwach.

3. Sumik karłowaty to:

- a) narybek suma,
- b) szkodnik żywiący się skorupiakami i małymi rybami,
- c) ryba z rodziny łososiowatych.

4. Wzdrenga nazywana jest krasnopiórą ze względu na:

- a) czerwone plamy na łuskach,
- b) jaskrawo-czerwone ubarwienie płetw,
- c) ponieważ można je złowić wyłącznie na przynęty wykonane z czerwonych piór.

5. Główek dżigowych używa się do:

- a) połowu żywca,
- b) uzbrajania miękkich przynęt spinningowych,
- c) uprawiania wędkarskiego sportu rzutowego.

6. Czy temperatura wody ma wpływ na rozpuszczalność tlenu;

- a) nie ma
- b) tak, zimna woda rozpuszcza więcej tlenu niż ciepła
- c) tak, ciepła woda rozpuszcza więcej tlenu

7. Która grupa ryb składa ikrę wiosną;

- a) boleń, szczupak, lipień
- b) łosoś, sieja, miętus
- c) karp, karaś, płoć

8. Czy wyznaczone odstępki między wędkującymi mogą być zmniejszone;

- a) tak, za zgodą wędkarza który wcześniej zajął inne stanowisko
- b) nie, nie mogą być zmieniane
- c) tak, w zależności od ukształtowania terenu

9. Która z ryb odbywa tarło w zimie

- a) piskorz
- b) śliz
- c) miętus

10. Która z ryb posiada tylko jeden wąs

- a) brzana
- b) miętus
- c) karp

11. Czy nadmierne nęcenie może być szkodliwe dla wód?

- a) nie, ponieważ ryby zjadają całą zanętę
- b) tak, ponieważ resztki nie zjedzonej zanęty gniją i zatrują środowisko
- c) nie, ponieważ są obojętne dla środowiska, nie gniją i nie pochłaniają tlenu

12. Co należy zrobić gdy stwierdzimy objawy zatrucia wody ściekami?

- a) zlekceważyć je, licząc na działania specjalistycznych służb i instytucji
- b) pobrać próbki wody aby mieć dowód zauważonej sytuacji
- c) powiadomić odpowiednie służby o zaistniałej sytuacji

13. Co to są zbiorniki zaporowe?

- a) jeziora powstałe sztucznie na terenach popowodziowych
- b) jeziora powstałe w wyniku zbudowania zapór na rzekach
- c) jeziora powstałe z zatorów wodnych np. zbudowanych przez bobry

14. Co stanowi pierwsze ogniwo łańcucha pokarmowego w środowisku naturalnym?

- a) małe rybki
- b) rośliny
- c) owady

15. Aby ustalić wymiar ochronny ryby to trzeba dokonać?

- a) zmierzenie ryby za pomocą miarki
- b) rozciągnięcia ryby
- c) zważenia ryby

16. Jakie gatunki ryb są obce w polskiej ichtiofaunie?

- a) peluga, amur, tołpyga, pstrąg tęczowy, sumik karłowaty
- b) stynka, miętus, węgorz
- c) kiełb Kesslera, śliz, jelec, świnka

17. Jaki kolor oczu ma płoć?

- a) Żółty
- b) Czerwony
- c) Zielony

18. Które ryby budują gniazda tarłowe?

- a) sandacz, łosoś
- b) okoń, jazgarz
- c) leszcz, krąp

19. W jakiej odległości od jazów słuz, tam, zapór, przepławek oraz innych urządzeń do piętrzenia wody wolno łowić ryby?

- a) 100 m
- b) 50 m
- c) 200 m

20. Czy wędkarz może sprzedawać złowione ryby?

- a) nie
- b) tak
- c) tak, tylko w sklepie rybnym

21. Które ryby mają wymiar ochronny do 40 cm?

- a) boleń, brzana,
- b) łosoś, sandacz,
- c) węgorz, sieja

22. Ryby łososiowate i lipienie mogą być łowione:

- a) na żywca
- b) na przynęty sztuczne
- c) na przynęty naturalne

23. Na ile wędek można łowić ryby spokojnego żeru i ryby drapieżne przy zastosowaniu przynęt naturalnych?

- a) dwie
- b) jedną
- c) powyżej dwóch

24. Która ryba jest chroniona prawem?

- a. sieja,
- b. alosa.
- c. certa.

25. Podaj wymiar ochronny dla lina:

- a. do 15 cm,
- b. do 18 cm,
- c. do 25 cm.

26. Jaka to roślina ?

- a) Rdest ziemnowodny
- b) Grąźel żółty
- c) Grzybień biały



27. Jaka to roślina ?

- a) Strzałka wodna
- b) Grzybień biały
- c) Trzcina pospolita



28. Jaka to roślina ?

- a) Rzęsa
- b) Grzybień biały
- c) Tatarak



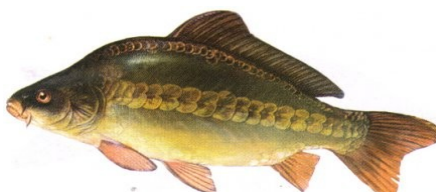
29. Jaka to ryba?

- a) Okoń
- b) Lipień
- c) Sandacz



30. Jaka to ryba?

- a) Lin
- b) Karaś
- c) Karp



# KARTA EGZAMINACYJNA

## OLIMPIADA EKOLOGICZNO-WĘDKARSKA

.....  
ZESTAW .....

NAZWISKO ..... IMIĘ UCZESTNIKA .....

TEST JEDNOKROTNEGO WYBORU WŁAŚCIWĄ ODPOWIEDŹ ZAZNACZ „X”

Lp.	A	B	C	Lp.	A	B	C
1				16			
2				17			
3				18			
4				19			
5				20			
6				21			
7				22			
8				23			
9				24			
10				25			
11				26			
12				27			
13				28			
14				29			
15				30			

IŁOŚĆ PUNKTÓW .....

# SZABLON

## OLIMPIADA EKOLOGICZNO-WĘDKARSKA

### KLUCZ DO ZESTAWU B

1A	2A	3B	4B	5B	6B	7A	8A	9C	10B
11B	12C	13B	14B	15A	16A	17B	18A	19B	20A
21A	22B	23A	24B	25C	26B	27C	28B	29B	30C

### TEST JEDNOKROTNEGO WYBORU WŁAŚCIWĄ ODPOWIEDŹ ZAZNACZ „X”

Lp.	A	B	C	Lp.	A	B	C
1				16			
2				17			
3				18			
4				19			
5				20			
6				21			
7				22			
8				23			
9				24			
10				25			
11				26			
12				27			
13				28			
14				29			
15				30			

IŁOŚĆ PUNKTÓW .....