



ТЕСТ №3

ЖИВОТ ВЪВ ВОДАТА

1. Отбележете кои от следните животни обитават Черно море?

- кит, медуза, скарита;
- шаран, скумрия, медуза;
- медуза, цаца, делфин;

2. Отбележете кое от следните животни се движи най-бързо.

- рапан;
- скумрия;
- рак;

3. Отбележете с какво се храни скумрията.

- дребни рибки;
- водорасли;
- рапани;

4. Отбележете къде се среща шаранът.

- в морето;
- в реки и езера;
- в блата;



5. Отбележете на кой ред са изброени само растения, обитаващи водата или растящи по бреговете на водоизточници.

- тръстика, мак, папур;
- папур, тръстика, водна лилия;
- водорасли, водна лилия, роза;

6. Довършете твърдението като отбележите вярното.

Водораслите са растения, които...

- обитават солени и сладководни басейни.
- обитават само сладководни басейни.
- обитават само солени басейни.

7. Отбележете как жабата се предпазва от враговете си.

- чрез подходяща окраска;
- чрез бавно придвижване;
- чрез силния си глас;

8. Отбележете защо морските обитатели са зависими едни от други.

- поради нуждата от храна;
- за да си помагат в плуването;
- защото не могат да живеят сами;

9. „Защитени растения“ са:

- изискващите голяма грижа в домашни условия;
- защитените от изчезване или унищожение;
- само храстите и тревите;



10. Отбележете кои от следните животни са защитени от изчезване:

- синигер, шаран, скумрия ;
- сърна, кокошка, яребица;
- водна лилия, черен щъркел, кафява мечка;

11. Отбележи верните твърдения.

- Щъркелите напускат местата, замърсени от човека.
- Шаранът е сладководна хищна риба.
- Водната лилия се среща само в морето.
- През стъблата на всички водни растения преминават въздушни канали.
- Раците живеят в сладководни и солени води.
- Рапаните пълзят по морското дъно, за да се придвижват.

12. Свържи организмите с тяхната среда на живот.



МОРЕ

скумрия

цаца

щъркел

шаран

папур

морско конче

скарیدا

тръстика



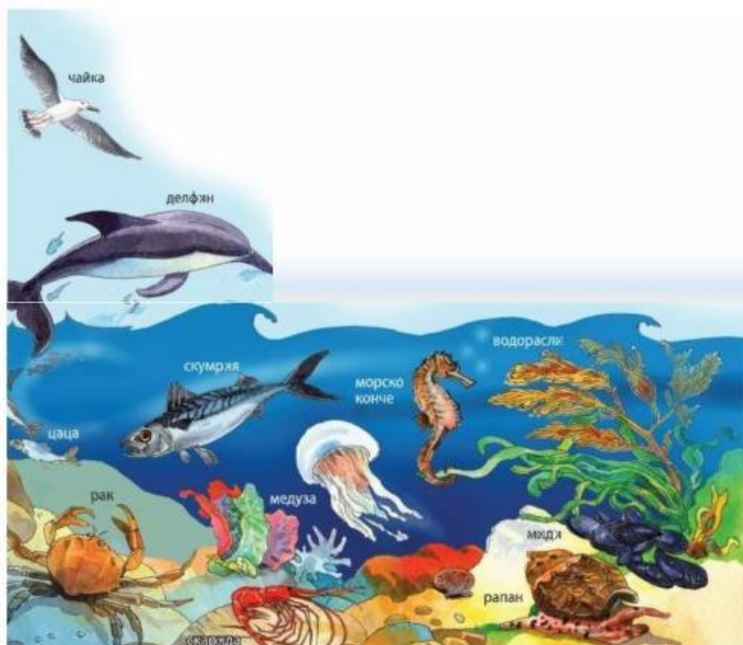
РЕКИ И ЕЗЕРА

13. Отбележи с **да или **не** дали твърденията са верни.**

- Лебедите снасят яйцата си близо до водата.
- Най-добрите плувци в морето са скарідата и рапанът.
- Някои птици, като чайката, са отлични плувци.



14. Разгледайте картинката. Отбележете начините на придвижване на всеки от изобразените организми.



- чайка
- делфин
- скумрия
- морско конче
- медуза
- водорасли
- рапан
- рак
- цаца

15. Разгледай животните от снимките и свържи как всяко от тях се защитава от враговете си.



окраска

бяга

сила

черупка

16. Отговорете на въпросите като посочите верния според вас отговор

- Как мидите и рапаните се защитават от враговете си.
- Каква птица е щъркелът, според своето хранене?
- Кое животно има тяло с форма на чадърче и пипала?
- Как се наричат приспособленията рибите, с които те плуват?



17. Отбележете вида на организмите според храненето им.

- лебед
- шаран
- щъркел
- папур
- тръстика
- водна лилия



18. Посочете пропуснатите думи в изреченията.

Водораслите са растения, които обитават басейни.
Зелените водорасли са светлолюбиви и живеят в
води. На голяма дълбочина се срещат и кафяви
водорасли.

19. Прочетете текста, за да попълните таблицата. Подчертаните думи ще ви помогнат.

Близо до повърхността на морето плава растителният планктон. Той е съставен от дребни зелени водорасли, повечето от които не можем да различим с просто око. Тези водорасли са храна за рачета и други дребни морски животни, влизащи в състава на животинския планктон. Животинският планктон е храна за миди и малки рибки като цацата. Мидите са любима храна за морската костенурка. Сафридът е хищна риба, която се храни с цаца, но може да стане жертва на сумрията. Делфинът е голям и силен хищник, който се храни със сумрия, сафрид, цаца и други риби.



ЖИВОТНО	какво се храни

20. Съставете хранителна верига с помощта на таблицата от задача 19.

.....

.....

.....

.....

Браво!

