

Szitakötő

Név, osztály:

Mire vonatkoznak az alábbi adatok? Párosítsd össze!
(Szitakötő 26-27.o. szövege alapján)

...../6 pont

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> C 2 nap | <input type="checkbox"/> A tündérrózsa átmérője |
| <input type="checkbox"/> E 700 nanoszekundum | <input type="checkbox"/> B elektromos angolna lárváinak hossza |
| <input type="checkbox"/> F két centiméter | <input type="checkbox"/> C tündérrózsa virágzási ideje |
| <input type="checkbox"/> D 100 000 év | <input type="checkbox"/> D neptunfű kora |
| <input type="checkbox"/> B néhány milliméter | <input type="checkbox"/> E ennyi ideig tart a medúza csípése |
| <input type="checkbox"/> A 2-3 méter | <input type="checkbox"/> F pigmeus csikóhal hossza |

Melyik élőlényről szólnak az alábbi szövegrészek? párosítsd össze!
(Szitakötő 26-27.o. alapján)

...../7 pont

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> C Kicsik között legkisebb | <input type="checkbox"/> A elektromos angolna |
| <input type="checkbox"/> A Vibráló kékség | <input type="checkbox"/> B medúza |
| <input type="checkbox"/> D A Nagy Öreg | <input type="checkbox"/> C pigmeus csikóhal |
| <input type="checkbox"/> B Csipés, hengsebességgel | <input type="checkbox"/> D neptunfű |
| <input type="checkbox"/> F Elkészülni.. vigyáz... fény | <input type="checkbox"/> E szemfoltos bambuszcápa |
| <input type="checkbox"/> E Sétáló cápa | <input type="checkbox"/> F hordószemű hal |
| <input type="checkbox"/> G Tündértutaj | <input type="checkbox"/> G óriás tündérrózsa |

Melyik állítás igaz a hordószemű halra?
(Szitakötő 26-27.o. alapján) (Több válasz jelölhető)

...../5 pont

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> X szeme teleszkópszerűen mozog | <input type="checkbox"/> 10 méteres |
| <input checked="" type="checkbox"/> X szeme rendkívül fényérzékeny | <input checked="" type="checkbox"/> X apró halakkal, medúzakkal táplálkozik |
| <input type="checkbox"/> sekély vízű tengerek lakója | <input type="checkbox"/> hátuszonya végei teljesen átlátszók |
| <input checked="" type="checkbox"/> X mélytenger sötétjében él | <input checked="" type="checkbox"/> X 10 centiméteres |

Ki hol él? Párosítsd össze!
(Szitakötő 26-27.o. alapján)

...../4 pont

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> D Földközi-tenger | <input type="checkbox"/> A szemfoltos bambuszcápa |
| <input type="checkbox"/> B Dél-Amerika (származási hely) | <input type="checkbox"/> B óriás tündérrózsa |
| <input type="checkbox"/> C Sargasso-tenger | <input type="checkbox"/> C elektromos angolna |
| <input type="checkbox"/> A Észak-Ausztrália, Indonézia partjai | <input type="checkbox"/> D neptunfű |

Döntsd el, hogy igazak vagy hamisak-e az alábbi állítások!
(Szitakötő 26-27.o. alapján)

...../8 pont

A pigmeus csikóhal a legkisebb a csikóhalak között.

Igaz Hamis

A szemfoltos bambuszcsápa járni is tud uszonyaival.

Igaz Hamis

A hordószemű hal nem érzékeli a fényt, azért él a mélytenger sötétjében.

Igaz Hamis

A medúzák csípése még a rákok páncélját is átszúrja.

Igaz Hamis

A neptunfű haszontalan növény, nincs semmi haszna.

Igaz Hamis

A medúzának nincs agya.

Igaz Hamis

Az óriás tündérrózsa virága narancs illatot áraszt.

Igaz Hamis

Az elektromos angolna bőre átlátszó.

Igaz Hamis

Mért nevezik az óriás tündérrózsát tündértutajnak?

...../2 pont

Szólimit: nincs

Tartalom:/2 pont

Milyen színűek lehetnek a moszatok?

(Szitakötő 14-15.o. alapján) (Több válasz jelölhető)

...../3 pont

zöld

vörös

fekete

sárgásbarna

kék

Mely állítások igazak az algákra?

(Szitakötő 14-15.o. alapján) (Több válasz jelölhető)

...../5 pont

A leghosszabb tengeri alga a vörösmoszatok közé tartozik.

A sargassum nevű barnamoszat és a sargasso hal nagyon hasonlít egymásra, ezért nehéz a halat észrevenni.

Az algák nagy mértékű elszaporodását virágzásnak nevezik.

Az algavirágzást a tápanyagok elszaporodása okozza.

Moszatoknak is nevezhetjük őket.

Algák csak a sós vizekben fordulnak elő.

A Balatonban nem találkozhatunk algákkal.

Lehetnek egysejtűek, fonalas, vagy telepes felépítésűek.

Cáfold meg az alábbi állítást az olvasottak alapján: "Ami zöld és élő, csak növény lehet".

(Szitakötő 14-15.o. alapján)

...../2 pont

Szólimit: nincs

Tartalom:/2 pont

Melyikre igaz az állítás? Párosítsd össze!
(Szitakötő 14-15.o. alapján)

...../5 pont

A Nereocystis

D Sargassum

B Sargasso

C tengeri meztelencsiga faj

E Makrocystis

A moszaterdőt képez, menedéket nyújt a tengeri csillagok, tengeri sünök számára

B halfajta, az álcázás nagymestere

C "napenergiával működik", klorofilltól zöld

D lebegését gázzal töltött, bogyószerű szerkezetei biztosítják

E óriás méretű barnamoszat 60 és 200 méter közötti hosszúsággal



Értékelés:/47 pont

Ez a feladatlap a Redmentával készült.