

Работен лист.

Хранене и дишане при организмите. Упражнение. 5 клас

Задача 1. Групирайте представителите на фигурата животни в зависимост от дихателните им органи. Поставете ги в таблицата.

Дишат с бели дробове	Дишат с хриле	Дишат с трахеи
	2-октопод	

Задача 2. Отговорете на следните въпроси.

- Когато дишат животните изхвърлят в околната среда ненужният за организма....

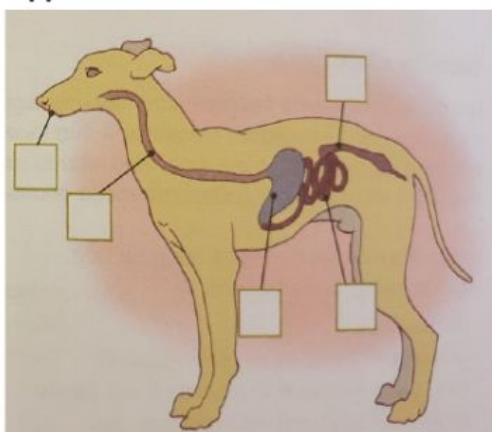
A. Въгледен диоксид	B. Няма верен отговор
C. Кислород	D. Вода
- При кои от посочените животни по-голямата част от дишането се извършва през кожата?

A. Жаба	B. Орел
C. Заек	D. Червей
- Зеленият цвят се дължи на специалното вещество:

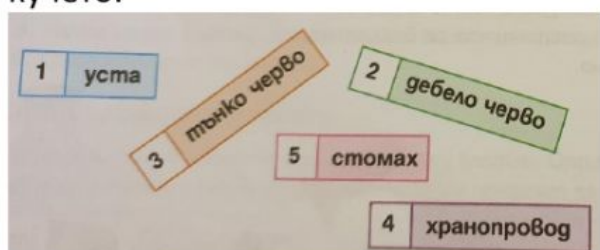
A. Хлорофил	B. Няма верен отговор
C. Хлоропласт	D. Устица
- Кой от следните органи не е част от храносмилателната система?

A. Хранопровод	B. Стомах
C. Трахея	D. Гуша

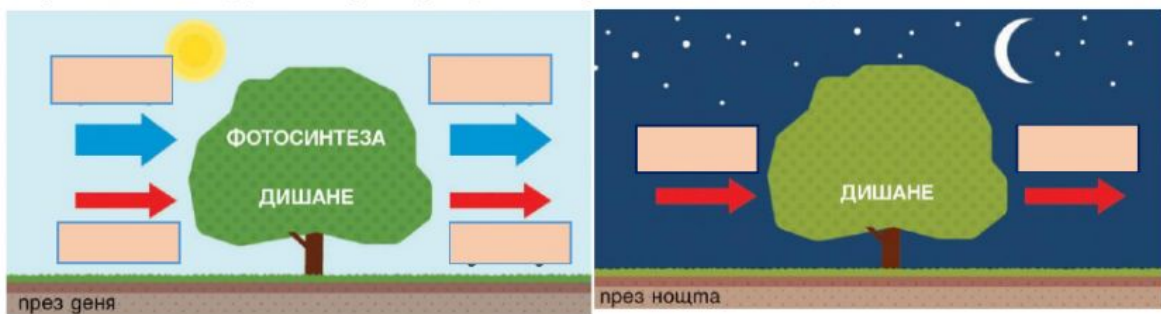
Задача 3.



С числата от 1 до 5 означете правилно на схемата органите на храносмилателната система на кучето.



Задача 4. С 1 и 2 означете газовете, които растителните клетки приемат и отделят при процесите фотосинтеза и дишане.



1- Въглероден диоксид

2- Кислород

Задача 4. Попълнете изреченията, използвайки следните думи:
**дишане, дишат, дихателните органи, въглероден диоксид,
трахеите, хрилете, отделя, приема.**

1. Когато растенията и животните , в клетките им протича процес, при който се отделя енергия.
2. са дихателни органи при насекомите.
3. При фотосинтезата се кислород.
4. Кислородът от въздуха е необходим за процеса..... .
5. Многобройните устица по долната повърхност на листата са на растението.
6. При дишането се въглероден диоксид, а при фотосинтезата се въглероден диоксид.
7. При процеса фотосинтеза се погъща
8. са дихателни органи при повечето миди и риби.