**Nejprve trochu opakování**

1. Nezmar dýchá :
2. žábrami b) plícemi c) pouze povrchem ramen d) celým povrchem těla
3. Cévní soustava nezmara je:

a) otevřená b) uzavřená c) rozptýlená d) není vyvinutá

3. Nezmara můžeme pozorovat pouhým okem? ANO - NE

4. Nezmar loví potravu pomocí:

a) jedových žláz v dutině ústní b) ramen se žahavými buňkami

c) panožek se žahavými buňkami d) nožního terče s bičíky

5. Nejobjemnější v článku těla tasemnice je ústrojí ……………………… Nápověda: Prohlédni si obrázky v předcházejícím úkole.

6. Boubelem tasemnice bezbranné se může člověk nakazit, jestliže sní nedostatečně tepelně upravenou(é):

a) vodu b) zeleninu c) vepřové maso d) hovězí maso

7. Ochranou před roupem dětským je dodržování:

a)hygieny b) bezmasé diety c) pitného režimu d) pravidelným příjmem vitamínu C

8. Oprav tyto věty:

Hlísti mají kulovité tělo. Jsou odděleného pohlaví. Samečkové jsou stejní jako samičky. Tomu to jevu říkáme pohlavní shoda.

9. Spoj slova, která k sobě významově patří:

1. škrkavka kořeny řepy ……
2. roup svalstvo ……..
3. svalovec tenké střevo ……..
4. háďátko tlusté střevo ……..

10. Křížovka

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Co se vyvine z vajíček škrkavky? |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Který hlíst žije ve svalstvu? |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Název střeva, ve kterém žije roup |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Prostředí, v němž žije háďátko řepné |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Životní prostředí ploštěnek |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Živočichové s měkkým tělem (nová látka) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Hermafrodit |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Dlouhý ploštěnec |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Trávicí dutina žahavců |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nervová soustava žahavců |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Tajenka:……………… ………………………

Příště nás čekají při on-line hodině:

**Měkkýši** – živočichové s měkkým tělem. Žijí na souši, ve vodě sladké i slané a rozdělují se na plže, mlže a hlavonožce.

Termín odevzdání: 1. 3. 2020