

2018--2019 学年度第一学期八年级生物第一次月考题

(本试卷满分 50 分，考试时间 40 分钟)

一、选择题 (每题 2 分，共 30 分)

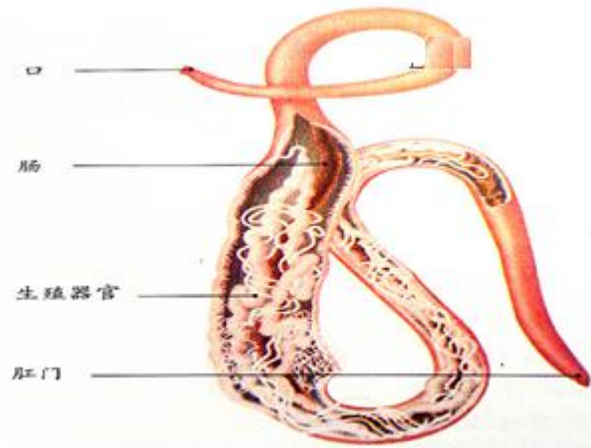
1、水螅的体壁由下列哪些结构构成

- A. 内胚层、外胚层
- B. 三层细胞
- C. 内胚层、胶质物质和外胚层
- D. 一层细胞

2. 涡虫的消化器官包括

- A. 口、咽和肠
- B. 口、肠和肛门
- C. 口、咽和食管
- D. 口、小肠

3、如图蛔虫，下列形态结构特点中，哪项不是适于寄生生活的？



- A . 身体呈圆柱形
  - B . 体表有角质层
  - C . 生殖器官发达
  - D . 消化管结构简单
- 4 . 蛔虫进入人体是通过
- A . 呼吸道
  - B . 口腔
  - C . 蚊虫叮咬
  - D . 皮肤
- 5 . 蚯蚓体表刚毛的作用是
- A . 防御敌害
  - B . 协助运动
  - C . 捕杀小动物
  - D . 协助呼吸
- 6 . 雨后，可以看到许多蚯蚓爬到地面上，这是因为

- A . 蚯蚓爬出地面呼吸
- B . 蚯蚓爬出地面饮水

C . 蚯蚓喜欢在潮湿的地面爬行

D . 借助潮湿的地面，蚯蚓可以迅速改变生存环境

7. 在做观察蚯蚓的实验时，下列哪种操作可以使蚯蚓处于正常的生活状态

A . 环境气体流通好，使蚯蚓体表干燥

B . 将蚯蚓的体表涂抹凡士林，使体表保持湿润

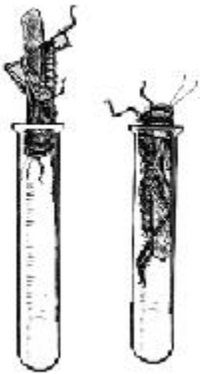
C . 将蚯蚓放入水中，避免体壁变干燥

D . 经常用浸水的湿棉球轻擦蚯蚓体表

8. 据报道，南京一市民买了 2.5 千克河蚌，在其中一只河蚌内剖出了 12 颗大小不同的珍珠，让大家啧啧称奇。根据所学知识，你认为珍珠是由河蚌的哪一结构形成的

A 、 贝壳    B 、 珍珠质    C 、 外套膜    D 、 珍珠层

9. 如图所示，两支装满水的试管分别放入两只活蝗虫，这两只蝗虫最先死亡的，若是右面那只。则可得出结论：蝗虫的呼吸入口，气门在



A 、 头部    B 、 头部、胸部和腹部

C 、 胸部和腹部    D 、 不能确定

10. 下列几种动物中，符合“身体和附肢都分节，体表有坚韧的外骨骼”这一特征的是

A 、 沙蚕    B 、 缢蛭    C 、 螃蟹    D 、 河蚌

11. “金蝉脱壳”的壳在生物学上是指

A 、 外骨骼    B 、 甲壳    C 、 鳞片    D 、 皮肤

12. 下列关于动物的生活环境及获取食物的方式叙述中，正确的是

- A、节肢动物生活在陆地上，利用口器获取食物；
- B、寄生虫终身生活在寄主体表或体内，靠获取寄主体内的养料生存；
- C、软件动物生活在水中，靠入水管、出水管获取水里的食物颗粒；
- D、腔肠动物生活在水中，利用刺细胞帮助捕获猎物；

13、养鱼的鱼缸如果不经常换水，鱼会出现“浮头”现象，甚至死亡，其主要原因是

- A、水中缺少食物
- B、水中缺氧
- C、水中微生物过多
- D、水质容易变坏

14. 你有过捉鱼的经历吗？下河摸鱼时，已经捉到手的鱼往往又会挣脱，这是由于体表有很滑的粘液，鱼体表粘液的作用是

- A. 预防人类捕捉
- B. 减少运动阻力
- C. 保持体表湿润
- D. 辅助呼吸

15、目前已知的动物种类 150 多万种，可分为脊椎动物和无脊椎动物两大类，它们的主要区别在于有无

- A、脊索
- B、脊柱
- C、脊椎
- D、脊髓

二、填空题（每空 2 分，共 10 分）

学习了动物的一些知识后，你会惊讶地发现有些动物的名称是“名不符实”的！请你来完善下列动物，各属于哪一类群？

“海葵非葵花”，属于 \_\_\_\_\_ 动物；

“蛔虫非昆虫”，属于 \_\_\_\_\_ 动物；

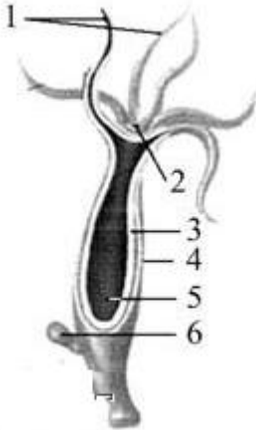
“蜗牛不是牛”，属于 \_\_\_\_\_ 动物；

“章鱼不是鱼”，属于 \_\_\_\_\_ 动物；

“海马不是马”，属于 \_\_\_\_\_ 类动物。

2、综合题（每空 1 分，共 10 分）

1、 如图所示为水螅的纵切面示意图，据图回答：



水螅纵切面示意图

- (1) 食物由 [2]\_\_\_\_\_ 进入；在 [5] 消化腔消化，食物残渣仍从 \_\_\_\_\_( 填名称 ) 排出。
- (2) 水螅特有的攻击和防御的利器是 \_\_\_\_\_ ，在 [1] 触手处分布最多。
- (3) 在外界条件适宜的情况下，水螅主要通过出芽方式进行生殖。 [6]\_\_\_\_\_ 长成小水螅后，就会从母体上脱落，独立生活。
- (4) 由此图可以看出，经过水螅身体的纵轴可以有多个切面将身体分为对称的两部分，这种体形称为 \_\_\_\_\_ 对称。

2、阅读下面的材料，并回答问题。

血吸虫体长仅十几毫米，身体前端有口吸盘和腹吸盘，它依靠吸盘吸附在人体肠壁的血管和肝脏的血管上，以吸血为生，能造成人的贫血等结果，甚至引起死亡。解放以前，血吸虫病严重威胁着我国特别是南方水乡劳动人民的身体健康。

解放以后，党和政府带领人民开展了消灭血吸虫的群众爱国卫生运动，早在 20 世纪 50 年代末，一些地方就根治了血吸虫。血吸虫的传播途径是这样的：血吸虫卵随人的粪便排出体外在水中孵化成幼虫——毛蚴。水中有一种软体动物钉螺，毛蚴钻入钉螺体内，发育成包蚴，包蚴再发育成尾蚴，这些属于幼虫阶段。但是随着幼虫的发育，它们的数量不断增加，一条毛蚴在钉螺体内可发育成几万至十几万条尾蚴！尾蚴从钉螺体内出来，密集在水面。当人到水田干活时，尾蚴接触到人的皮肤，就从皮肤侵入，随血液循环到达小肠和肝脏的血管，发育为成虫。请回答：

血吸虫的成虫生活在 \_\_\_\_\_ 。血吸虫在动物分类上属于 \_\_\_\_\_ 动物，在营养方式上属于 \_\_\_\_\_ ，寄主有 \_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_ 。

## 八年级生物参考答案

## 一、选择题（每题 2 分，共 30 分）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
选项	A	A	A	B	B	A	D	C	C	C	A	D	B	B	B

## 3、 填空题（每空 2 分，共 10 分）

腔肠 线性 软体 软体 鱼

## 三、综合题（每空 1 分，共 10 分）

1、（1）口、 口

（2）刺细胞 （3）芽体 （4）辐射

2、 人体内 扁形 寄生 人 钉螺