

2021-2022年初二上册期中生物在线测验完整版（吉林省德惠市大学区）

1. 选择题

下列关于腔肠动物的叙述，哪一项是错误的（ ）

- A.水螅、水蚤都是腔肠动物
- B.腔肠动物属于无脊椎动物
- C.肠腔动物有口无肛门
- D.腔肠动物都是生活在水中

2. 选择题

辐射对称有利于动物全方位感知和捕捉猎物。下列动物的身体呈辐射对称的是（ ）

- A.涡虫
- B.蛔虫
- C.蚯蚓
- D.珊瑚虫

3. 选择题

下列哪项不是扁形动物的特征（ ）

- A.背腹扁平；
- B.自由生活；
- C.两侧对称；
- D.有口无肛门。

4. 选择题

被毛主席诗称“瘟神”的血吸虫病悄然卷土重来。预防血吸虫病最重要的措施是（ ）

- A. 消灭钉螺
- B. 不食用生的或未煮熟的鱼虾
- C. 管理好粪便
- D. 注意个人饮食卫生

5. 选择题

下列哪项是线形动物比扁形动物高级的特征（ ）

- A.有口
- B.有肛门
- C.生殖器官发达
- D.身体细长

6. 选择题

蛔虫的形态结构特点中，与寄生生活无关的是（ ）

- 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

7. 选择题

动物进化过程中，环节动物的身体出现了分节现象。动物身体分节的意义是（ ）

- A.有利于灵活的运动
- B.有利于呼吸
- C.有利于美观
- D.有利于保持身体湿润

8. 选择题

下列有关软体动物的说法，错误的是（ ）

- A.扇贝、河蚌、章鱼都是软体动物
- B.身体比较柔软，体外都有贝壳保护
- C.柔软的体表都有外套膜
- D.运动器官是足

9. 选择题

蝗虫、蜘蛛、蜈蚣、虾等动物的共同特征中，描述不正确的是（ ）

- A.身体由很多体节构成
- B.都有单眼和复眼
- C.体表都有外骨骼
- D.足和触角都分节