

2021-2022年初二上期期中生物考试（山东省东营市河口区义和镇中心学校）

1. 选择题

下列动物中，有口有肛门的是（ ）

- A. 水螅 B. 蛲虫 C. 绦虫 D. 涡虫

2. 选择题

下列四种动物特征的描述正确的是（ ）

- A. 涡虫 - 背腹扁平，有口有肛门 B. 蝗虫 - 体表有外骨骼，用气门呼吸
C. 蛔虫 - 身体细线形，有口无肛门 D. 蚯蚓 - 用湿润的体壁进行气体交换

3. 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

4. 选择题

完成探究鸟适于飞行的形态结构特点后，某同学作了如下总结，你认为错误的是（ ）

- A. 能远距离飞行的鸟比只能近距离飞行的鸟龙骨突更加突出
B. 鸟类心脏占体重的百分比较大，有利于提高其供氧效率
C. 鸟类有发达的气囊，既可辅助呼吸又可降低身体密度，利于飞行
D. 与其他脊椎动物相比，鸟类最突出的特征是身体呈流线型

5. 选择题

鸟类的心脏占体重的比例比人类大4倍以上，心跳比人类快2倍以上，食量比人类大5倍以上。这些特点与下面哪项有关（ ）

- A. 体温高但不恒定 B. 提供大量氧气
C. 减少飞行阻力 D. 胸肌发达

6. 选择题

下列哪种动物属于变温动物（ ）

- A. 蝗虫 B. 鲸 C. 红嘴鸥 D. 金丝猴

7. 选择题

下列关于动物特征的叙述中，不正确的是（ ）

- A. 河蚌--身体表面有外套膜，用肺呼吸
B. 蜥蜴--身体表面有鳞片，可减少水分散失
C. 鲫鱼--身体呈流线型，生活在水中，用鳃呼吸
D. 蚯蚓--身体有许多体节，湿润体壁能进行气体交换

8. 选择题

关于动物的叙述，正确的是（ ）

- A. 鱼属于脊椎动物，体温会随温度的变化而改变
B. 鱿鱼属于鱼类，它用鳃呼吸，适于水中生活
C. 家鸽飞行每呼吸一次，要在肺和气囊中各进行一次气体交换