

# 2018年秋琚湾镇三校联考八年级生物期中测试题

2018.11.15.

相信各位同学会用知识与能力编成牢不可破的渔网！请将选择题答案填在题前的答题卡上，否则无效。

## 一、选择题（每小题1分，共20分）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	1	1	1	1	1	1	1	20
答案																				

1. 海蜇等腔肠动物排出食物残渣的方式是（ ）  
A. 由肛门排出 B. 由口排出 C. 由胞肛排出 D. 由消化腔排出
2. 蚯蚓的刚毛可以协助（ ）  
A. 运动 B. 御敌 C. 呼吸 D. 生殖
3. 绦虫和蛔虫均为肠道寄生虫，蝗虫对禾本科作物危害很大。青蛙被称为“田园卫士”。绦虫、蛔虫、蝗虫、青蛙它们分别属于（ ）  
A. 腔肠动物 扁形动物 环节动物 爬行动物  
B. 扁形动物 线形动物 节肢动物 两栖动物  
C. 线形动物 线形动物 环节动物 两栖动物  
D. 扁形动物 环节动物 节肢动物 两栖动物
4. “小荷才露尖尖角，早有蜻蜓立上头。”蜻蜓落在物体上休息时，可以清楚地看到它的腹部在收缩和舒张，这是蜻蜓（ ）  
A. 在呼吸 B. 在休息 C. 肌肉疲劳的表现 D. 在消化
5. 下列动物全是软体动物的一组是（ ）  
A. 河蚌、蚯蚓、蜗牛 B. 田螺、河蚌、乌贼 C. 乌贼、水螅、蛔虫 D. 河蚌、蚯蚓、田螺
6. 襄阳的夏夜，伴着蝉儿鸣唱，吹着悠悠的汉江风，人们喜欢吃着小龙虾，喝着啤酒消暑。蝉和小龙虾均属于节肢动物的理由是（ ）  
A. 体表有外骨骼，身体和附肢都分节 B. 都有三对足，两对翅  
C. 身体都分为头、胸、腹三部分 D. 都有相同的生活环境
7. 皮肤裸露，能分泌黏液，保持皮肤湿润，这些特征利于青蛙适应（ ）  
A. 水陆两栖环境 B. 陆地环境 C. 水生环境 D. 各种复杂的环境
8. 下列动物中与蛇的亲缘关系最近的是（ ）  
A. 青蛙 B. 蜥蜴 C. 带鱼 D. 蝗虫

9. 在下列蛔虫的形态结构特点中，哪项是不属于适于寄生生活的（ ）  
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
10. 无脊椎动物中能够飞行的动物是（ ）  
A. 环节动物 B. 甲壳动物 C. 软体动物 D. 昆虫
11. 下面哪一组是鸟特有的特征（ ）  
①体表有羽毛 ②善于飞行 ③用肺呼吸并用气囊辅助呼吸 ④前肢覆羽成翼⑤通过产卵繁殖后代 ⑥体温恒定  
A. ②⑤⑥ B. ②③④ C. ①②⑤ D. ①③④
12. 珊瑚虫身体的对称方式是（ ）  
A. 上下对称 B. 两侧对称 C. 辐射对称 D. 前后对称
13. 下列动物中属于真正鱼类的是（ ）  
A. 章鱼 B. 鲤鱼 C. 鲸鱼 D. 鱿鱼
14. 下列各种动物结构与生理功能相适应的叙述，错误的是（ ）  
A. 家鸽有坚硬角质，与飞行相适应 B. 鲫鱼有鳃，与水中呼吸相适应  
C. 兔牙齿的分化，与植食性相适应 D. 蛇体表覆盖角质鳞片，与减少体内水分散失相适应
15. 下列动物中，完全用肺呼吸的一组动物是（ ）  
A. 蝗虫和蚯蚓 B. 青蛙和金丝猴 C. 袋鼠和骆驼 D. 袋鼠和鲫鱼
16. 通过探究蚂蚁的通讯，我们发现蚂蚁的通讯是靠（ ）  
A. 声音 B. 表情 C. 舞蹈 D. 气味
17. 爬行动物与两栖动物相比，其进化意义是（ ）  
A. 真正适应陆地环境的生活 B. 个体的身体高大  
C. 既能生活在水中，也能生活在陆地 D. 种类多，种群大
18. 下列成语中，不属于动物行为的是（ ）  
A. 黔驴技穷 B. 狡兔三窟 C. 井底之蛙 D. 老马识途
19. 下列动物行为中，均属于先天性行为的是（ ）  
A. 猫捉老鼠、黄牛耕地、老马识途 B. 狗辨主客、尺蠖拟态、鹦鹉学舌  
C. 大雁南飞、公鸡报晓、惊弓之鸟 D. 婴儿吮吸、蜘蛛织网、孔雀开屏
20. 当你做任何一个动作时，都会包括以下步骤：①骨骼肌收缩；②骨绕关节转动；③骨骼肌接受神经传来的兴奋；④相应的骨受到牵引。这些步骤发生的正确顺序是（ ）  
A. ③①④② B. ②①③④ C. ③④①② D. ④①②③

二、填空题（每空 1 分，共 13 分）

21. 腔肠动物身体呈（ ）对称；扁形动物身体呈（ ）对称，这两类动物都有口无（ ）。

22. 身体分为头、胸、腹，两对翅三对足，头上两根感觉须，里头是肉外是骨”这一谜语的谜底是（ ）（填动物类群名称），其中“外是骨”指（ ），它的生物学意义是起保护和防止（ ）。

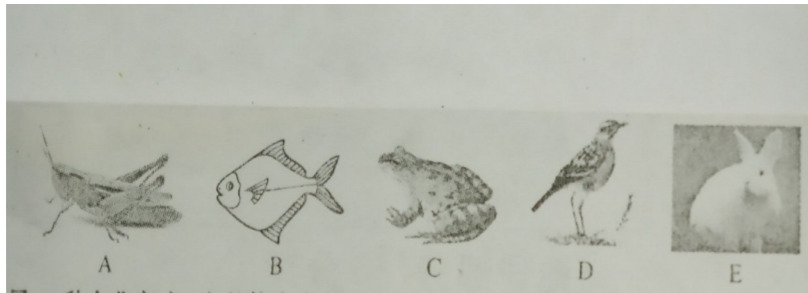
23. 鱼能在水中生活，有两个特点是至关重要的：一是能靠（ ）来获得食物和防御敌害，二是能在水中（ ）。

24. 具有社会行为的动物，群体内部往往形成一定的（ ），成员之间有明确的分工，有的群体中还形成（ ）。

25. 动物在生物圈中起着重要作用，主要表现为：（1）利用周氏啮小蜂防治美国白蛾，体现了动物具有（ ）的作用；（2）在果树开花季节，有经验的果农会在果园内放养大量的蜜蜂，其目的是（ ）；（3）干草堆放久了，会被分解者逐渐分解，如果被羊吃了，会在羊体内被更快分解，说明动物能（ ）。

三、识图简答题（每空 1 分，共 17 分）

26. 下图中是我们学过的五种动物，请回答有关问题：



(1) A 是一种农业害虫，它的体表有外骨骼，用（ ）呼吸。

(2) B 生活在水中用鳃呼吸，通过尾部和躯干部的摆动以及（ ）的协调作用游泳。

(3) 上述类群中属于无脊椎动物的是（ ）（填字母）；属于恒温动物的有（ ）（填

字母）图中没有涉及到脊椎动物的类群名称是（ ）。

(4) D 是一种珍稀动物，其身体呈流线型，其气体交换的场所是（ ）。

(5) 在观察蚯蚓的实验中，要保持蚯蚓体表的湿润，其原因是有利于蚯蚓的（ ）。

(6) E 的牙齿有（ ）之分，与其植食性相适应；E 与 D 相比，在生殖发育方面的特点是胎生，相对于其他生殖方式的优势在于提高后代的（ ）。

27. 仔细阅读以下材料，分析并回答下列问题。

材料一 随着“江北水域”积极推进“生态城市”的建设，生态环境得到了进一步改善。每到冬季来临之前，东昌湖又见野鸭归来。誉有“喜鹊之乡”的东阿县鹊巢星罗棋布，鹊声悦耳动听，已成为一道亮丽的风景线。

材料二 蚕农发现，雌蛾、雄蛾从茧中钻出来，必须在很短的时间内爬到一起交配，否则，因寿命短暂会失去传宗接代的机会。雌蛾、雄蛾能在较短的时间内爬到一起，完全是靠雌蛾释放的“气味”和闻到“气味”实现的。

材料三 随着人类对野生动物保护意识的增强和对动物行为研究工作的深入，人们发现很多野生动物在人工饲养条件下一些重要行为丢失，如野马只会在水槽中饮水。为了恢复野马在野生条件下的饮水能力，把原先导水入槽的橡胶管拉向水坑，一步步诱导野马去水坑饮水，从而恢复野马的野外生存能力。

(1) 材料一中列举了两种生物的不同行为，即野鸭的迁徙行为和喜鹊的繁殖行为。从动物行为获得途径看，它们应属于（ ）行为，这种行为是由动物体内的（ ）决定的。

(2) 材料二中的雌雄蛾依靠“气味”爬到一起，这种具有特殊“气味”的物质叫作（ ），这一实例表明了动物个体之间能够进行（ ）交流。

(3) 材料三中的人类对野马进行野外饮水训练，野马所形成的水坑饮水行为属于（ ）行为，这种行为是在（ ）因素的基础上，通过环境因素的作用，由（ ）和（ ）而获得的行为。

