

2.6 给动物分类（同步练习）一年级下册科学教科版

一、选择题

1. 动物有不同的身体结构，是因为（ ）。

A. 追求美观

B. 它自身的生存需要

2. 下列动物体内没有“骨骼”的是（ ）。



A. 鸡



B. 金鱼



C. 蜗牛

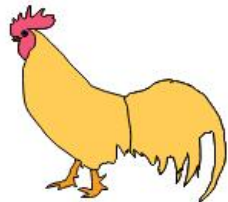
3. 下列动物中，每天早上会打鸣的是（ ）。

A. 猪

B. 猫

C. 公鸡

4. 下列动物体内没有“骨骼”的是（ ）。



A. 鸡



B. 麻雀

C. 蚯蚓



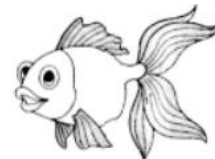
5. 不能生活在水中的动物是（ ）。



A. 青蛙






B. 兔子



C. 金鱼

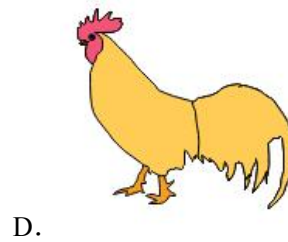
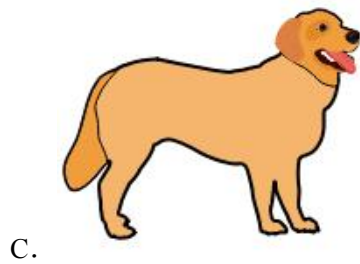
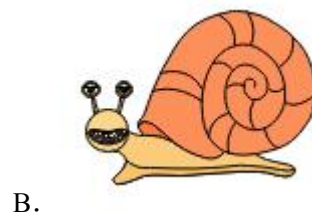
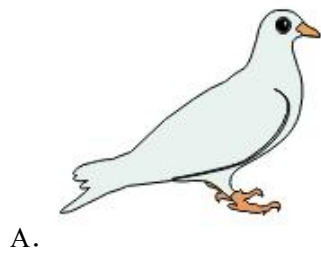
6. 下列的动物会生小宝宝的是（ ）。

- A.  泥塑 B.  小白兔 C.  机器人

7. 下面没有生命的是（ ）。



8. 下列动物体内没有“骨骼”的是（ ）。



9. 如果把蜜蜂和蜻蜓归为一类，下面和它们同类的是（ ）。



A.



B.



C.

10. 浩轩把青蛙和麻雀分成一类，把金鱼和蚯蚓分成一类，他是按（ ）来分类的。

A. 是否会飞

B. 生活环境

C. 是否有腿

11. 下面是动物的是（ ）

A. 老虎

B. 水稻

C. 西瓜

12. 如果把金鱼和螺蛳归为一类，下面和它们同类的是（ ）。



A.



B.



C.

二、判断题

13. 植物不会运动，没有生命。（ ）

14. 动物的种类是多种多样的。（ ）

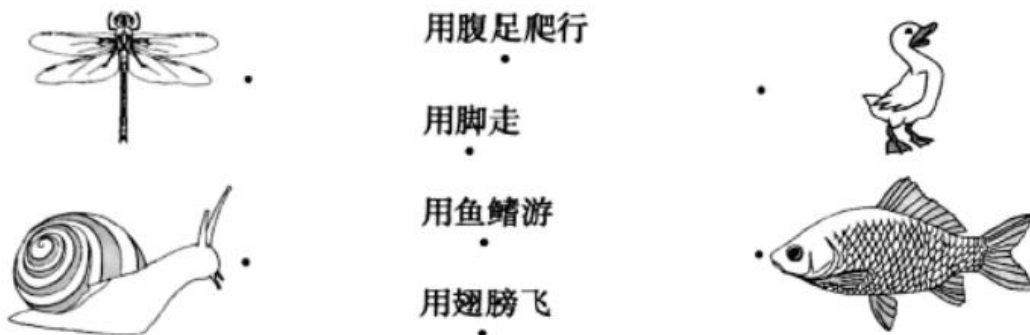
15. 杨树、芦苇、松树、银杏树是陆生植物。（ ）

16. 可以按照动物的身体特征分类。（ ）

17. 可以按照动物的生活环境分类。（ ）

三、连线题

18. 小朋友，这些小动物是怎样运动的？请你连一连。



四、简答题

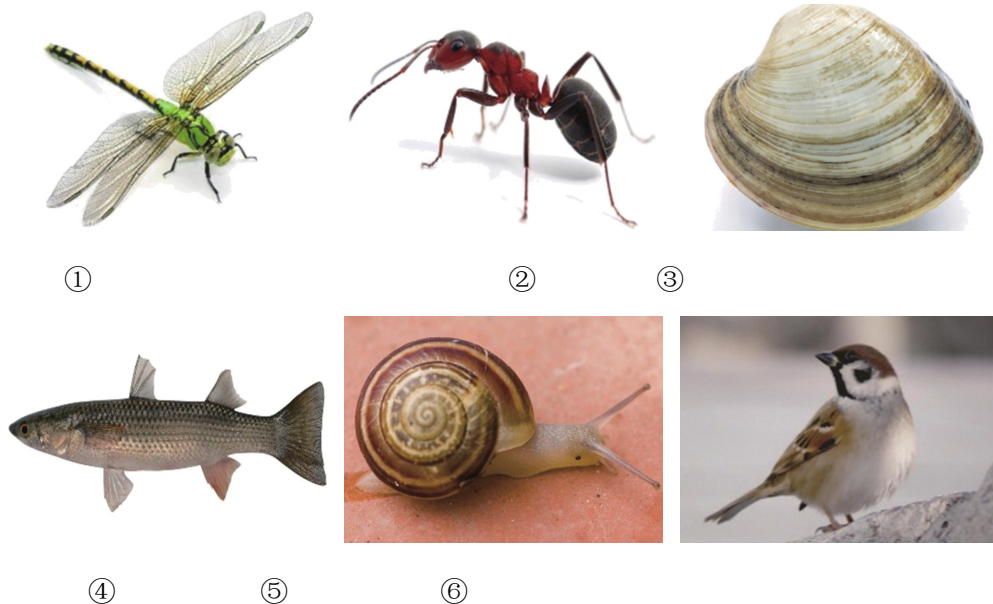
19. 写出 2 种有触角的动物和 3 种会飞的动物。

20. 请把判断动物的理由前的○涂黑。

- 有颜色
- 有嘴巴
- 会长大
- 会呼吸
- 有声音
- 需要空气
- 有毛
- 会繁殖
- 会排泄

五、综合题

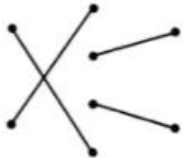
21. 用两种方法给下面的动物分类。（在分类结果中填序号）



	分类标准	分类结果	
方法 1	()	()	()
方法 2	()	()	()

参考答案:

- 1. B
- 2. C
- 3. C
- 4. C
- 5. B
- 6. B
- 7. A
- 8. B
- 9. A
- 10. C
- 11. A
- 12. A
- 13. ×
- 14. √
- 15. ×
- 16. √
- 17. √



18.

19. 有触角：蝴蝶、蚂蚁。会飞：鸟、海鸥、蝙蝠

20. 会长大；会呼吸；会繁殖；需要空气；会排泄。

21. 会飞的和不会飞的 ① ⑥ ②③④⑤ 身体是否有壳 ③⑤ ①②④⑥