**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 

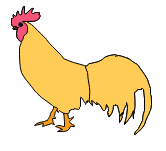
B．金鱼 

C．蜗牛 

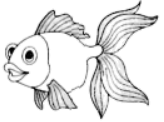
3．下列动物中，每天早上会打鸣的是（    ）。

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

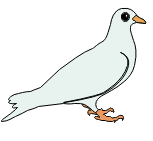
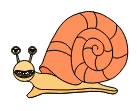
7．下面没有生命的是（    ）。

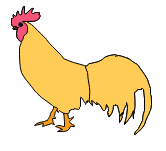
A．

B．

C．

8．下列动物体内没有“骨骼”的是（    ）。

A． B．

C． D．

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。( )

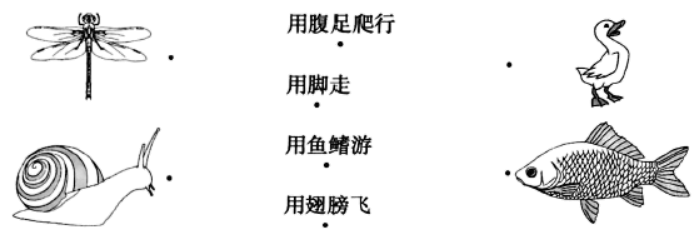
15．杨树、芦苇、松树、银杏树是陆生植物。( )

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）

       ①                                                    ②               ③

          ④                  ⑤                   ⑥

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 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