**三年级科学下册单元复习课作业 （二）**

班级： 姓名： 座号： 等级： 的

**一、填空题（25**★**）**

1. 像猫和狗这样，直接生下胎儿的叫 。

2. 蚕生长到一定阶段，会长出新皮，换下旧皮，这叫 。

3. 我们可以从蚕卵的 、 、 等方面来观察蚕卵。

4. 熟鸡蛋的内部结构由 、 、 和

组成。

5. 像蚕一样，许多动物都是通过 繁殖后代的。不同动物的卵 。

6. 蚕的一生经历了 、 、 和 的过程。

7. 只有 、 、 做好观察记录，研究结果才有意义。

8. 在观察蚕的幼虫时，我们可以用 轻轻触碰蚕身体的各个部分，看它有什么 。

9. 在记录蚕的生长变化情况时，我们可以选择一只蚕做上 作为重点观察对象。

10. 蚕蛾身体分为 、 、 三部分，头上有一对触角，胸部有三对足。具有这种身体结构的动物是 。

**二、选择题（16**★**）**

1. 下列动物属于哺乳动物的是（ ）。

A. 猴 B. 鳄鱼 C. 鸡

2. 鱼类繁衍后代的方式是（ ）。

A. 哺乳 B. 胎生 C. 卵生

3. 鸡蛋的( )部分 会发育成小鸡。

A. 卵黄 B. 胚盘 C. 卵白

4. 从( )到吐丝结茧，蚕共需蜕4次皮。

A. 蚁蚕 B. 蚕蛹 C. 蚕蛾

5. 下图是几种动物的卵，卵外没有硬壳的是( )。

A. 龟卵 B. 蚂蚁卵 C. 鸡卵(蛋)

6. 下列动物属于昆虫的是( )。

A. 鸡 B. 蜻蜓 C. 狗

7. 下列( )不属于动物的共同特征。

A. 动物都会飞 B. 动物的一生会经历不同的过程

C. 动物的行为随着环境的变化而变化

8. 下列说法正确的是( )。

A. 观察蚕茧中的蚕蛹时，可以用力捏开蚕茧

B. 观察蚕茧中的蚕蛹时，可以用画图的方法记录观察到的蚕蛹的样子

C. 观察蚕茧中的蚕蛹时，蚕茧想怎么弄开就怎么弄开

**三、判断题（20**★**）**

1. 鸡是哺乳动物。( )

2. 天鹅属于鸟类。( )

3. 蚕宝宝喜欢吃桑叶。( )

4. 蛙卵和龟卵都有卵壳。( )

5. 茧能起到保护蚕蛹的作用。( )

6. 人用哺乳的方法喂养它们的后代。( )

7. 蚕在每个阶段的外部形态都一样。( )

8. 蝴蝶的形态结构与蚕蛾大不一样。( )

9. 苍蝇的一生不会经过蛹的阶段。( )

10. 为了生存和繁殖后代，动物的行为随着环境的变化而变化。( )

**四、简单题（28**★**）**

1. 你知道哪些动物的卵没有卵壳吗?

2. 出生后，我们的一生要经历哪几个阶段?

1. 蚕卵孵化需要的条件有哪些?
2. 简单描述一下蚕吐丝的过程。

**五、拓展训练营(11**★**)**

将一枚一元硬币放在蚕宝宝中间作为参照，观察并描述蚕宝宝身体长度的变化。