三年级科学下册第二单元测试卷(一)

(时间：60分钟 满分：100分)

1. 认真思考巧填空。(19分)

1. 蚕吐丝了，蚕房中的许多蚕宝宝都被 包裹了起来，形成了 。

2. 像蚕一样，许多动物都是通过 繁殖后代的。不同动物的卵不一样。

3. 狗怀胎 左右，会生出小狗。刚出生的小狗在第一天时，眼睛闭着，耳朵听不见。

4. 我们可以从蚕卵的 、 、 等方面来观察蚕卵。

5. 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

。

6. 在观察蚕的生活时，不要用手触摸 ,因为它们非常

7. 蚕的一生经历了 、 、

、 四个阶段，每个阶段的外部形态各不相同。

8. 像猫和狗这样，直接生下胎儿的叫 。胎生动物一般都用 的方法喂养它们的后代。

二、火眼金睛判正误。(正确的在括号里打“ √”,错误的打“×”)(20分)

1. 剥开蚕茧后，可以发现蚕茧内还残留有蚕蜕下的皮。 ( )

2. 为了保持桑叶干净卫生，可以先喷杀虫剂，再喂给小蚕。 ( )

3. 蝴蝶的形态结构与蚕蛾相似。 ( )

4. 地球上动物的种类多种多样。 ( )

5. 鸡蛋不轻易被捏破与它的形状是椭圆状无关。 ( )

6. 刚出生的小鸡在第一天时，身上全是绒毛。 ( )

7. 自然环境下，蚕宝宝一般在秋天或冬天出生。 ( )

8. 刚孵化出的小蚕是黑褐色的、极细小、多细毛，像蚂蚁，所以称之为蚁蚕。 ( )

9. 蛙卵和龟卵都有卵壳。 ( )

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。 ( )

三、正确答案我会选。(将正确答案的序号填在括号里)(24分)

1. 下列不属于熟鸡蛋的内部结构的是( )。

A. 气室 B. 水 C. 卵壳

2. 下列描述不正确的是( )。

A. 雄蛾体型小，雌蛾体型大 B. 蚕蛾尾对尾是在交配

C. 一只雌蛾大约能产十几粒卵

3. 下列说法不正确的是( )。

A. 观察蚕茧中的蚕蛹时，可以先推测蚕茧里的蚕蛹的样子

B. 观察蚕茧中的蚕蛹时，蚕茧想怎么弄开就怎么弄开

C. 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

4. 下列说法不正确的是( )。

A. 蚕宝宝喜欢吃桑叶 B. 蚕卵孵化需要适宜的温度

C. 观察蚕卵的时候不需要记录蚕卵的变化

5. 乐乐同学在总结蚕的一生时，做了如下记录：“身体呈圆筒形，有环节，从黑褐色逐渐变为白色，运动方式为爬行。”根据记录，你认为记录的是蚕的( )。

A. 卵 B. 幼虫 C. 成虫

6. 下面属于我们刚出生时的样子的是( )。

①饿了会哭 ②有几十斤重 ③会走路 ④不会说话 ⑤坐不住

A.②③⑤ B.①②④ C.①④⑤

7. 从蚁蚕到吐丝结茧，蚕共需蜕( )次皮。

A.3 B.4 C.5

8. 人的生殖方式是( )。

A. 卵生 B. 胎生 C. 卵胎生

四、将下列动物和其相应的繁殖方式用线连起来。(10分)

鸡 老 鼠鱼 小狗

产卵繁殖的动物 直接生小动物的动物

蜗牛 大象 小猫 蜻蜓

五、学以致用。(27分)

1. 蚕卵有什么特征?把你知道的写下来。

2. 说说哪些动物的形态结构与蚕蛾相似。

3. 蚕的幼虫在生长过程中需要什么?

1. 鸟一般会选择在哪里建“家”呢?

第二单元测试卷(一)

一、1.蚕丝 蚕茧 2 . 产卵 3 . 两个月

4 . 大小 形状 颜色 5 . 头胸 腹 昆虫 6 . 蚕 柔弱

7. 卵 幼虫 蛹 成虫 8.胎生 哺乳

二、1. × 2. × 3. √ 4. √ 5. ×

6. √ 7. × 8. × 9. × 10. √

三、1.B 2.C 3.B 4.C 5.B 6.C 7.B 8.B

四、连线略

五、1.例：蚕卵看上去很像细粒芝麻；宽约1厘米，厚约0.5毫米；颜色会有一个渐变的过程。

2. 蚂蚁、蝴蝶、蜻蜓等。

3.略

4. 树上，并且是隐蔽的地方

