**2.2认识其他动物的卵（同步练习）**

**一、选择题**

1．鸡蛋的最外面的是（   ），里面有一层薄薄的卵壳膜，相当于穿了保护外套。

A．气室 B．卵白 C．卵壳

2．鸡蛋的（    ）将会发育成小鸡。

A．卵黄 B．胚盘 C．卵白 D．气室

3．鸡蛋的卵黄在卵孵化过程中的作用是（    ）。

A．提供营养 B．提供水分 C．提供氧气

4．鸡蛋的内部有气室，其作用是提供（    ）。

A．水分 B．营养 C．氧气

5．不能为胚胎提供营养的是（    ）。

A．卵壳 B．卵黄 C．卵白

6．蚕卵孵化的适宜温度是（    ）。

A．10℃ B．24℃－25℃左右 C．30℃

7．下列选项中，没有卵壳的是（    ）。

A．蚂蚁卵 B．鸡卵 C．龟卵

8．以下动物卵中有卵壳的是（    ）。

A．鱼卵 B．蛇卵 C．蛙卵

**二、填空题**

9．通过观察、对比生熟鸡蛋的不同，我们发现了“\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_”。

10．像鸡、鸽子等动物，卵生且身上长有( )和翅膀的属于( )。

11．选词填空。

卵壳  气室  卵白  卵黄  胚

鸡蛋的最外面是( )，里面有一层薄薄的卵壳膜，相当于穿了保护外套。鸡蛋内部的( )和( )能为胚胎发育提供营养，蛋黄上的小白点是( )，在适宜的条件下， 会发育成小鸡。在发育过程中，( )能提供一定的空气。

12．卵黄上有一个小白点，它叫( )。卵生动物就是由这个小白点发育而成的。

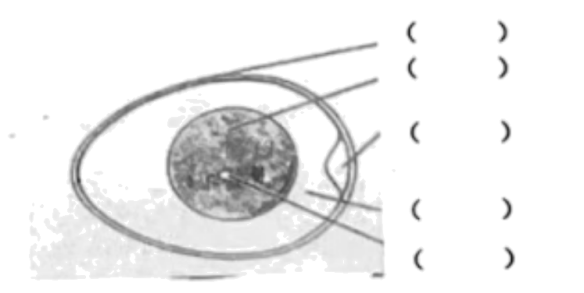
**三、简答题**

13．请你介绍一下鸡蛋的各部分结构名称及作用。

14．鸡蛋的结构由哪些部分组成的？

**四、综合题**

15．在括号中填入相应的鸡蛋结构名称。



**参考答案：**

1．C

2．B

3．A

4．C

5．A

6．B

7．A

8．B

9．气室

10．     羽毛     鸟类

11．     卵壳     卵白     卵黄     胚     气室

12．胚盘

13．卵壳具有保护的作用；气室为胚胎发育提供氧气；卵白具有保护、提供水分和养料的作用；卵黄为胚胎的发育提供充足的营养物质。

14．卵壳、卵白、卵黄、胚和气室

15．