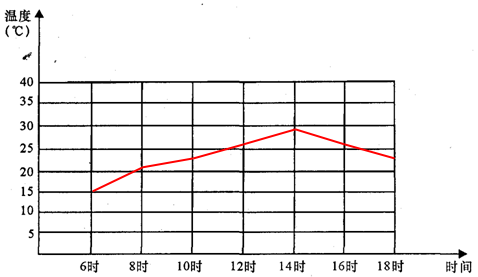
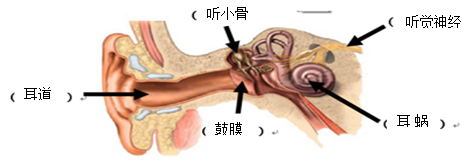
****人教版四年级上册科学期末测试卷答案****

****一、选择题（每题2分，共30分）**  
  
1、C      2、C      3、B     4、C    5、A  
  
6、A      7、A      8、C     9、A    10、A  
  
11、B     12、B      13、C    14、A    15、C   
  
**二、判断题（每题2分，共30分）**  
  
1、√     2、×      3、√     4、×    5、×  
  
6、√     7、×      8、√     9、√    10、√  
  
11、×    12、√     13、√     14、√   15、√  
  
**三、实验题**  
  
**（一）（9分）**  
  
1、（3分）  
  
  
  
2、（1）这一天中最低温度出现在早上6时；  
  
  （2）这一天中最高气温出现在中午14时；  
  
  （3）气温在一天中的变化规律是从清晨到中午温度一直升高，到14时达到最高，随后温度不断下降。（每点2分，回答合理即得分）  
  
**（二）（共12分）**  
  
1、100毫升水能溶解多少克食盐（2分）  
  
2、烧杯、天平、药匙、玻璃棒（写对1个得1分，共4分）  
  
3、我的实验步骤：(请给实验步骤排序)（4分）  
  
（ 3  ）取一小份食盐，加入到盛水的杯中，用玻璃棒充分搅拌。  
  
（ 1  ）先取大约40克食盐一份，再把它平均分为10小份。  
  
（ 5  ）食盐再溶解后，再加入第三小份食盐…直到食盐不能溶解为止，记录加入食盐的份数  
  
（ 6  ）通过计算，得出总共溶解的食盐的量。  
  
（ 4  ）食盐溶解后，再加入第二小份食盐继续搅拌。  
  
（ 2  ）在烧杯里倒入100毫升冷水。  
  
实验结果：100毫升水大约能溶解\_\_\_35\_\_克食盐。（大致合理即得分，2分）  
  
**（三）（5分）**  
  
  
  
**（四）（每空2分，共14分）**  
  
（1）A瓶。因为A瓶中含有新鲜的空气，里面的氧气最多（二氧化碳最少），支持火柴燃烧的时间最长。  
  
（2）二氧化碳    氧气    氧气    二氧化碳。  
  
（3）不是**