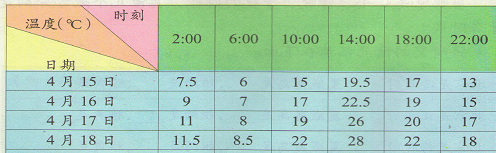
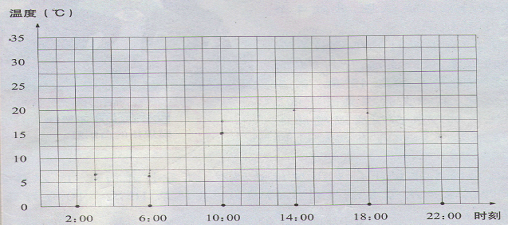
**人教版六年级上册科学期中测试卷四**

**一、填空题（每空2分，共40分）**  
  
1、男女一般从10岁——12岁开始进入\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。  
  
2、父母与子女、兄弟姐妹之间存在着一定差异的现象，是一种\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_现象。  
  
3、地图是用各种符号来表示与地理有关的各种信息，看地图首先要知道\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，其次要知道\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，还要判定\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。  
  
4、地球自转的方向是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，自转一周是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  
  
5、“地球档案”中，我们知道地球是\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_、三部分组成。  
  
6、地球上有七大洲、四大洋，其中四大洋是\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_。  
  
7、向日葵的花盘白天随着太阳\_\_\_\_   \_\_\_\_，晚上又\_\_\_\_\_\_\_\_\_，又在凌晨3点钟的时候，又朝向\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。  
  
8、当夏威夷是正午时，北京市\_\_\_\_\_\_\_\_，纽约是\_\_\_\_\_\_\_\_，雅典是\_\_\_\_\_\_\_\_\_。  
  
9、在地球仪上，有一条将“地球”平均分成南北两个半球的圆周线，我们称它为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。  
  
**二、判断题（20分）**  
  
（   ）1、地球上陆地面积最大的是亚洲，海洋面积最大的是太平洋。  
  
（   ）2、观察地图是，颜色越深表示地势越低，颜色越浅表示地势越高。  
  
（   ）3、昼夜交替现象是由地球公转形成的。  
  
（   ）4、世界上跨时区最多的州是北美洲。  
  
（   ）5、太阳东升西落反映了太阳在自传。  
  
（   ）6、人的生长发育要经过两次发育高峰。  
  
（   ）7、海洋中，深度最深的地方是海沟。  
  
（   ）8、地球自转一周的时间大约是365天。  
  
（   ）9、猫头鹰喜欢夜间活动。  
  
（   ）10、昙花白天开花，夜间闭合。  
  
**三、选择题（20分）**  
  
1、联合国将“世界地球日”的时间定为（     ）  
  
A、5月22日   B、4月22日   C、9月10日  
  
2、“太阳中心说”是科学家（    ）提出的。  
  
A、哥白尼     B、牛顿    C、哥伦布  
  
3、中国的位置在（   ）  
  
A、南半球   B、西半球   C、东半球  
  
4、夜晚开花的植物有（   ）  
  
A、牵牛花    B、昙花   C、蒲公英  
  
5、下面说法不属于“太阳中心说”观点的是（   ）  
  
A、太阳是宇宙的中心  B、月球绕地球转动  C、地球是宇宙的中心  
  
6、地球赤道周长约为（  ）千米  
  
A、4万    B、6371   C、6万  
  
7、爸爸是卷发，我也是卷发，这种现象称为（   ）  
  
A、变异现象   B、遗传现象   C、克隆现象  
  
8、地球上有很多半圆弧线，其经线指示（  ）方向  
  
A、南北    B、东西    C、东南  
  
9、下列城市最早看到日出的是（  ）  
  
A、北京     B、武汉   C、杭州  
  
10、地球自转方向是（   ）  
  
A、自西向东    B、自东向西   C、自上而下  
  
**四、实验（10分）**  
  
实验内容：昼夜温度变化原因  
  
实验器材：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
  
操作步骤：1、用5㎝×10㎝的黑色绘图纸做4个\_\_\_\_\_\_\_\_\_大小的纸袋。  
  
2、将温度计的纸袋在桌面上按不同的位置摆放，摆放的方法是  
  
（1）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；（2）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；  
  
（3）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；（4）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。  
  
3、把白炽灯放在距温度计球部\_\_\_\_\_\_㎝，白炽灯在实验过程中的位置\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_移动。  
  
4、记录温度时，每隔\_\_\_\_\_\_分钟记录1次。共记录      次。  
  
5、根据实验现象，得出结论是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                \_\_\_\_\_\_.  
  
**五、问答题（10分）**  
  
一个气象站四天中测得以下几个时间段的气温，如下表所示，完成下列问题。  
  


1、任选两天的数据绘制曲线图。  
  
  
  
2、观察气温曲线的变化，你有什么发现？