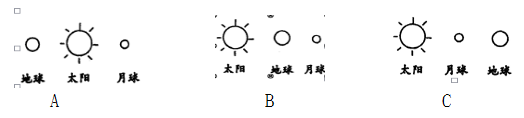
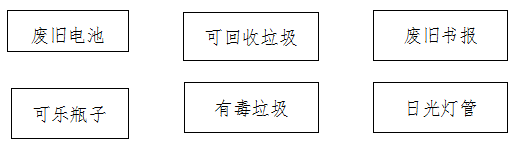
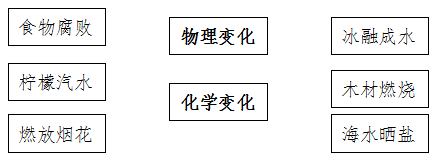
**人教版六年级下册科学期末测试卷**

****一、单选题（把唯一正确答案的番号填在该题括号内，每小题2分，共20分）****  
  
1.蚜虫在植物的嫩枝上吸食汁液，每个蚜虫只有针眼大小，用（   ）可以看见它们的肢体。  
  
A、眼睛      B、放大镜     C、显微镜  
  
2.下列物质不是晶体的是（    ）  
  
A、食盐       B、金刚石       C、玻璃  
  
3.（    ）的建立，被誉为19世纪自然科学的三大发现之一。   
  
A、细胞学说        B、动力学          C、仿生学  
  
4.在观察水中微生物时，常在载玻片上放一些棉花纤维，目的是（    ）。  
  
A、固定微生物      B、使微生物运动缓慢    C、增加水的营养  
  
5.长时间地咀嚼米饭的时候感觉到米饭有甜味，这是（　　）。   
  
A、口腔中含有糖　　　B、米饭中淀粉在咀嚼中发生了变化　　　  
  
C、米饭本来就是甜的  
  
6.把铁钉的一部分浸人硫酸铜溶液中，我们会看到铁钉变（　　）。   
  
A、红色　　　　　    B、蓝色　　　　   C、没有变化   
  
7.导致全球气候变暖其中一个重要的原因是（　　）含量的增加。   
  
A、二氧化碳　　　　  B、氧气　　　　 　C、氮气   
  
8.下面三幅图中，发生日食的图是（　　）。  
  
  
  
9.从源头上解决垃圾问题的办法是（　　）。  
  
A、填埋       B、焚烧     C、减少数量  
  
10.下列自然保护区以保护大熊猫而闻名世界的是（    ）  
  
A、九寨沟      B、长白山      C、卧龙  
  
****二、判断（请在下面各题后的括号内，正确的画“√”，错误的画“×”。每小题1分，共10分)****  
  
11.微生物对人类并不都是有害的。（     ）  
  
12.农历初一到月底，月相的变化规律是由小到大，由扁到圆。（     ）  
  
13.减少废气和废物排放是控制大气污染最根本的办法。(    )  
  
14.大熊座的标志是北斗七星，其中北极星是北斗七星中最亮的一颗。（    ）  
  
15.化学变化除有新物质产生外，还伴随有颜色、光、热、气、沉淀等现象。（    ）  
  
16.把整个洋葱放在显微镜下，我们可以直接观察到它的精细结构。（    ）  
  
17.许多环境问题是人类活动造成的，但人类的活动也能改善环境。（    ）  
  
18.在垃圾堆上种蔬菜，可以减少肥料，还节约用地。（    ）  
  
19.物质在发生物理变化的过程中一定发生了化学变化。 （    ）  
  
20.月亮在天空中总是按逆时针方向运动的。（    ）   
  
****三、连线( 每线1分，共10分 )****  
  
21.请你把下面的垃圾与它们所属的类别用线连接起来****。****  
  
  
  
22.请你将下面物质的变化与所属的类别用线连接起来。

  
  
****四、简答题****(23小2分，24、25小题各4分，共10分)  
  
请你阅读下面的材料一和材料二，然后按要求回答问题：  
  
****材料一：****2008年国务院办公厅颁布《限制生产销售使用塑料购物袋的通知》，规定在全国范围内禁止生产、销售、使用超薄塑料购物袋，实行塑料袋有偿使用制度，所有商品零售场所一律不得免费提供塑料购物袋。这项“限塑令”从2008年6月1日起开始实施。  
  
****材料二：****2015年6月1日，苍溪县某小学六年级的同学到县内某超市调查，连续对100名购物者作了观察记录，统计情况为:购物人数100人；顾客主动向商家要塑料购物袋的46人；商家主动提供免费塑料购物袋37人；顾客拒绝商家提供购物袋的17人，其中，6人自带有方便购物袋。  
  
23、国务院颁布“限塑令”的目的是什么？  
  
24、关于同学们的统计情况，谈谈你的想法。(至少写出两点)

25、针对材料二中反映出的问题，作为小学生，我能做什么？(至少写出二件能做的事)