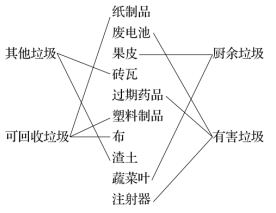
教科版六年级下册科学期末测试卷二答案

一、1.显微镜　微生物　2.薄　厚　放大　3.满  
  
4.空气　5.是否产生了新物质　6.填埋　可回收  
  
二、1.×　解析:不是所有的微生物都是有害的,比如面包发酵中用到的酵母菌就对我们有利。  
  
2.√  
  
3.×　解析:“火山说”认为月球上的环形山可能是火山爆发形成的。  
  
4.√　解析:白糖的颗粒是有规则的几何外形的固体,它是晶体。  
  
5.√　解析:一粒纽扣电池可使600吨水无法饮用,相当于一个人一生的饮水量。  
  
6.×　解析:判断是否发生化学反应的主要依据为是否产生了新物质,并不是颜色变淡。  
  
7.√　解析:铁能导电,电路检测器会发亮;铁锈不能导电,电路检测器不会发亮。  
  
8.×　解析:北斗七星属于大熊星座,不是北斗星座。  
  
9.√　解析:利用淀粉遇碘酒变蓝色的特性,可以检测食物中是否含有淀粉。  
  
10.√　解析:人类探索微小世界有很多成果,如征服病菌、克隆羊等。  
  
三、1.A　2.A　3.B  
  
4.B　解析:医疗垃圾是有毒有害垃圾,不可回收。  
  
5.C　6.A　7.B　8.C　9.C  
  
10.A　解析:煤的燃烧是化学变化,酒精降温是物理变化,牙齿咀嚼、肠胃蠕动是物理变化。  
  
11.C　解析:花岗岩是非生物,不存在细胞。  
  
12.C　解析:雪花和食盐是晶体,玻璃不是晶体。  
  
13.B　14.B　15.C  
  
四、  
  
五、1.细胞　细胞　叶绿体　水　二氧化碳　氧气  
  
2.(1)人类　(2)过滤　(3)A　(4)A　(5)及时关好水龙头,洗过脸的水用来浇花,矿泉水及时喝完再扔掉。(合理即可)

3.(1)小苏打　淀粉　碘酒　食用油　白醋　水　(2)冰凉　熄灭　二氧化碳　(3)未发芽的花生子叶中含有淀粉,已发芽的花生子叶中没有淀粉  
  
聪明泉、青蛙是对人类有益的生物,它为我们捕杀害虫;生物之间相互依存,相互作用,缺一不可;如果我们大量捕杀青蛙,会破坏生态平衡,使害虫肆意繁殖,最后人类也会受到惩罚。