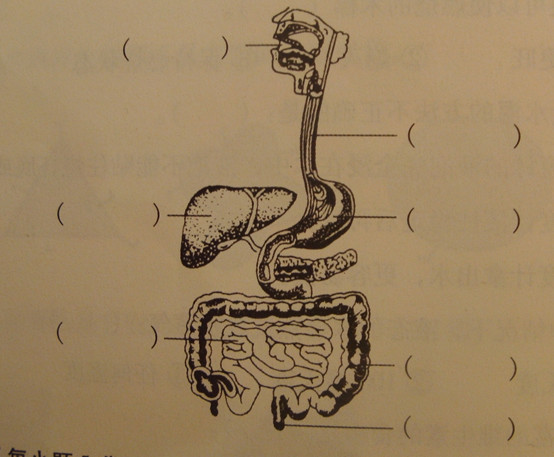
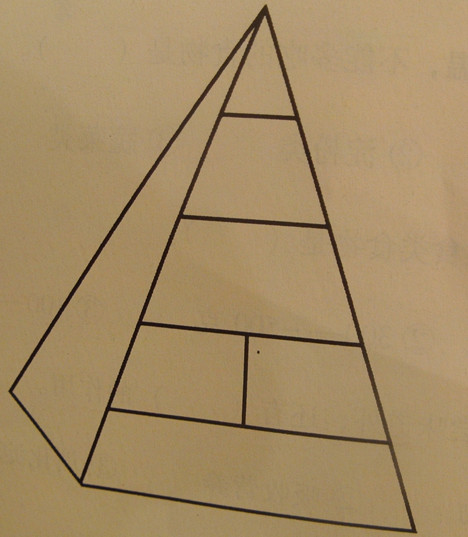
**苏教版四年级上册科学期末测试卷二**

**一、填空题。（每空1分，共34分）**  
  
1、空气是没有    、没有     、没有     、没有固定     会    、的气体。  
  
2、污染的空气中含有大量的        ，空气严重污染时，会危害          、和            。  
  
3、        、        、         是热的三种传递方式。  
  
4、绝大多数物体       时，体积会       ；        时，体积会      ，这种现象叫做          。  
  
5、我们的耳朵是由      、      、      、      、     、      构成的。  
  
6、液体形态的水受热后会变成气体形态的水蒸气，这种现象叫          ；水蒸气遇冷后，又从气态变成液态，这种现象叫        。  
  
7、声音是由物体       产生的，它能在       、       、        中传播。  
  
8、       和废气、废水一样，已被列为主要的环境污染之一。  
9、食品中添加          ，可以改变食物的       和       。但多吃会损害健康。  
  
10、       就是把具有相同或相似特征的事物组合在一起，和       一样，，它也是整理各种信息的常用方法。  
  
**二、选择题。（将正确答案的序号填在括号里，每题2分，共20分）**  
  
1、氧气大约占空气体积的(        )。  
  
   A、1﹪            B、78﹪          C、21﹪  
  
2、冬天，厨房里烟雾缭绕，这些烟雾总是先凝聚集到（        ）。  
  
A、地面          B、天花板上          C、门口  
  
3,、使用酒精灯时，灯内的酒精量不超过瓶体的（   ）。  
  
A、三分之二          B、二分之一           C、三分之一  
  
4、酒精温度计是由（        ）设计的。  
  
A、伽利略      B、华兰海特        C、斐迪南  
  
5、（         ）相遇会产生二氧化碳气体。  
  
A、醋和铁        B、小苏打和醋        C、水和小苏打  
  
6、把敲响的音叉放在水面上，会看到（      ）。  
  
A、水面十分平静  B、水会向一个方向流动   C、水花四溅，水面出现波纹  
  
7、为了保持体温我们要吃（         ），但不能多吃。  
  
A、花生               B、面包               C、鱼肉  
  
8、下列食物中含有丰富蛋白质的是（      ）。  
  
A、玉米               B、豆腐                C、苹果  
  
9、消化器官中，能把食物转化成人体可以吸收的养料的器官是(       )。  
  
A、大肠                B、胃                  C、小肠  
  
10、10、炎热的夏天，我们常选择（      ）的衣服。  
  
A、浅色                 B、深黑色             C、咖啡色  
  
**三、判断题。（正确的画“√”，错误的画“×”每题1.5分，共15分）**  
  
1、声音在不同物体中传播的速度是一样的。（     ）  
  
2、夏天自行车的车胎气不要打得太足，以免爆胎。（     ）  
  
3、人类的活动是造成空气污染的主要原因。（     ）  
  
4、燃烧用去的是空气中的氮气。（     ）  
  
5、因为我们感觉不到空气，所以空气没有质量。（     ）  
  
6、一个听力有障碍的人，骂他几句也没关系，反正他听不到。（     ）  
  
7、饭后走一走，活到九十九。（     ）  
  
8、夏天架电线不要绷得太紧，以免冬天绷断。（     ）  
  
9、加工食品可以放在冰箱中长期保存，慢慢食用。（     ）  
  
10、多清洗，多浸泡，对除去蔬菜，水果上残留的农药有一定的作用。（     ）  
  
**四、根据图片填空。（每空1分，共7分）**  
  
  
  
**五、请把下列食物的序号填在食物金字塔相应的位置。（共9分）**  
  
1豆、奶类               2粮食类             3 蔬菜类       
  
4鱼、虾、肉、蛋类       5水果类           6油、盐、糖

  
  
**六、简答题**。**（15分）**  
  
1、如何正确使用温度计测量液体的温度？（7分）  
  
答：  
  
2、大自然中水有哪些多姿多彩的化身？水在自然界是怎样循环的？（8分）  
  
答：