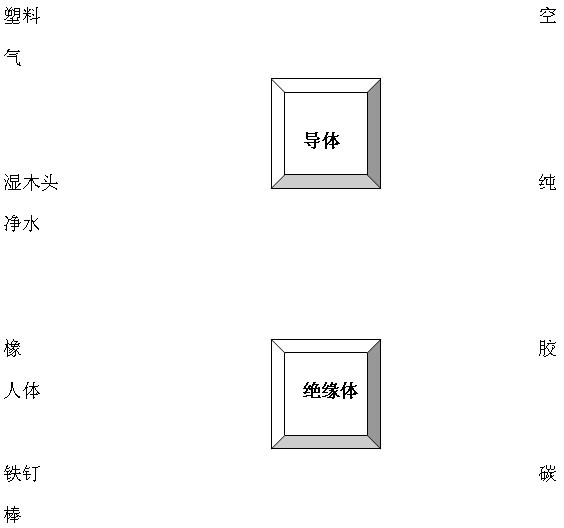
苏教版五年级上册科学期末测试卷

**一、填空题。（每空1分，共36分）**  
  
1、        是人们根据太阳的运动和投影的变化规律而制做的记时工具。  
  
２、地球的自转产生了              现象，地球自转的方向是          ，自转一周的时间大约是      。  
  
3、能发光的物体叫做        ，光在空气或水中是沿        进行的。  
  
４、阳光可以被分解为    、     、    、    、    、    、    七色光。  
  
５、一个简单的电路是有        、       、       、        四部分组成。  
  
６、磁铁有两个        ，指向北的一端叫做        ，用    表示；指向南的一端叫做       ，用    表示。  
  
7、血液相当于       ，人体通过血液循环，把肺吸进的      、小肠吸收的      带给身体各部分，又把身体各部分产生的         和        运走，交给肺和排泄器官排出体外。  
  
8、中间厚、边缘薄的透明镜片叫       ，能使光线       ，中间薄、边缘厚的透明镜片叫       ，能使光线       。

9、       就是在观察的基础上进行思考，合理地说明事物变化的       、事物之间的       ，或者是事物发展的规律。  
  
10、心跳就是心脏的          和           。  
  
**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、月相的周期变化是(        )。  
  
A、一周            B、一个月          C、一年  
  
2、（        ）可以使物体形成倒立的像。  
  
A、凸透镜          B、凹透镜          C、平面镜  
  
3,、编排出一个富有情趣的“花钟”的生物学家是（        ）。  
  
A、托勒密          B、哥白尼           C、卡罗拉斯·林奈  
  
4、下列物品中（        ）反射效果最好。  
  
A、白色的瓷砖      B、砖块        C、树皮  
  
5、向澄清的石灰水中吹气，将出现的现象是（        ）。  
  
A、石灰水开始升温   B、石灰水变得浑浊     C、石灰水变得更清澈  
  
6、影子的长短是由（         ）决定的。  
  
A、物体的高矮         B、观测者的位置             C、太阳的高度  
  
7、（        ）对保护心脏不利。  
  
A、保持良好的情绪剧烈运动   B、剧烈运动          C、合理饮食  
  
8、在检测暗盒的时候，如果发现小灯泡变暗，这时候暗盒里可能连着（      ）。  
  
A、一根导线      B、一个灯泡        C、一节电池  
  
9、下列哪种做法可以增大电磁铁的磁力(       )。  
  
A，增加铁钉          B、减少线圈           C、增加电流  
  
10、七彩的陀螺转动后会变成（      ）。  
  
A、白色       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、最早的比较精确的记时工具是沙漏。 （     ）  
  
2、手机、磁带、银行卡都能与磁铁接触。                          （     ）  
  
3、萤火虫是自然光源。 （     ）  
  
4、心脏位于右胸部，在胸骨的后面，肋骨的内侧。 （     ）  
  
5、延长光照时间可以增加鸡的产蛋量。 （     ）  
  
6、一次用力吸气后，再尽力呼出的气体总量，就是你的肺活量。 （     ）  
  
7、装干电池时须把铜帽对着用电器上标有“—”符号处。 （     ）  
  
8、电磁铁和磁铁一样，也是磁极的磁力最大。 （     ）  
  
9、科学家做出的解释就一定是事实，绝对正确。 （     ）  
  
10、吸烟除了对肺有害之外，对人体其他的内脏器官也有很大的危害。 （     ）  
  
**四、连一连。（8分）**  
  
  
  
**五、简答题**。**（21分）**  
  
1、电磁铁和磁铁有什么相同和不同之处？（6分）  
  
答：  
  
2、把一根直的筷子或吸管插进水中，从上面看、侧面看水中的筷子或吸管，你有什么发现？为什么会出现这样的现象？（6分）  
  
答：  
  
3、在图中填出呼吸器官各部分的名称并说一说我们要怎样保护自己的呼吸器官？（9分）、  
  
答：  
  
