**苏科版六年级上册科学期末测试卷二**

**一、填空题（每空1分，共25分）**  
  
1、目前已知绕太阳公转的行星有（      ）、（      ）、（      ）、      （      ）、（      ）、（     ）、（      ）。  
  
2、月亮绕（     ）公转，每公转一圈要1（     ）；地球绕（    ）公转，每公转一圈要1（     ）；地球自转一圈要（     ）小时。  
  
3、像太阳这样自己发光的天体，叫做（    ）星；像地球这样自己不发光，围绕太阳运行的天体，叫（     ）星；像月亮这样自己不发光，围绕地球运行的天体，叫做（    ）星。  
  
4、世界上第一个进入宇宙空间的英雄是苏联航天员（       ）。  
  
5、世界上第一个登上月球的航天员是美国的（       ）。  
  
6、2003年10月15日，我国“神舟5号”载人飞船首次发射成功，首位航天员是（       ）；紧接着，2005年，“神舟6号”再次成功发射，两位宇航员（       ）、  （       ）。  
  
7、（        ）总是驱使我们不停地提出问题，找出答案。  
8、（        ）是根据已有经验先对答案做出的猜想。  
9、（        ）提出了“大陆漂移说”。  
  
10、铁钉在（    ）和（    ）的条件下容易生锈。  
  
**二、选择题（每题1分，共15分）**  
  
1.做酸奶时，需要的一种细菌是（    ）//w ww.xkb1.com  
  
A．酵母菌B．青霉菌C．大肠杆菌D．乳酸菌  
  
2.下列属于微生物的是（    ）  
  
A．蜂鸟B．砂粒C．病毒D．树叶  
  
3.构成生命体的“积木”是一种微小的结构，虎克把它命名为（     ）  
  
A．细菌B．病毒C．轮虫D．细胞  
  
4.物体在（   ）环境下容易发霉。  
  
A．温暖干燥B．温暖潮湿C．寒冷潮湿D．寒冷干燥  
  
5.显微镜的物镜放大10倍，目镜放大15倍，那么显微镜的放大倍数就是（   ）  
  
A．15 倍；B．25倍；C．150倍；D．10倍   
  
6.地球内部按构造的不同分成三个圈层，由内向外分别是（   ）  
  
A．内核、外核、地幔B．地核、地壳、地幔C．地核、地幔、地壳D．地壳、地幔、地核  
  
7、“种瓜得瓜，种豆得豆”，说的是生物的哪种现象（    ）  
  
A、变异现象    B、遗传现象    C、进化现象    D、自然选择  
  
8.下列物质中，（    ）是酸性物质。  
  
A．小苏打B．芹菜C．橙子D．洗衣粉   
  
9.关于月球的描述，不正确的是（    ）X|k |B  1 . c|O |m  
  
A．在月球上，两个人互相讲话却听不见     
  
B．在月球上，种下的植物不能成活      
  
C．在地球上重400牛顿的物体，在月球上也是400牛顿      
  
D．月球上白天和晚上的温差近270℃  
  
10.在地球公转过程中，当太阳的直射点斜向太阳的半球上时，另一半球处于（  ）  
  
A．春季B．夏季C．秋季D．冬季  
  
11.通过模拟和计算，我们认为行星绕太阳公转的周期（   ）   
  
A．与行星距太阳的距离无关  
  
B．随行星离太阳的距离增大而变长  
  
C．随行星离太阳的距离增大而变短  
  
12.地震产生的原因是（   ）  
  
A．地球的自转B．地球的公转C．人类的活动D．地壳的运动   
  
13.地球绕地轴自转一周需要（   ），地球绕太阳公转一周需（   ）。  
  
A．一天B．一周C．一月D．一年   
  
14.下面叙述，不正确的是（    ）  
  
A．天上亮晶晶的小星星其实都是炽热、巨大的发光气体球，也就是恒星。  
  
B．星座是人为地把星空里的恒星划分区域，并发挥想象，为其命名。  
  
C．北斗七星组成了小熊星座，北极星在大熊座的勺柄上。  
  
D．银河，又称“天河”，它由许许多多的恒星构成，太阳就是其中的一颗，在太空俯视银河，它就像个漩涡。  
  
15.人类的哪些活动不会改变地表（    ）。  
  
A．拦河筑坝    B．围海造田    C．开采矿石    D．种植庄稼  
  
**三、连线题（每题1分，共7分）**  
  
下列现象中，哪些是产生新物质的变化？哪些没有产生新物质的变化？请对应连接起来。  
  
生鸡蛋煎成熟鸡蛋  
  
钢水变成钢锭  
  
树叶变了颜色  
  
水结成了冰  
  
面粉蒸成了馒头  
  
蜡烛熔化  
  
蜡烛燃烧  
  
**四、判断题（每题1分，共13分）**  
  
1.喝变质的酸奶会引起腹泻、消化不良，甚至中毒。（    ）  
  
2.鸡蛋中的蛋黄就是一个细胞。（    ）  
  
3.深圳市的主要地形地貌是平原。（     ）  
  
4.所有细菌对人类都是有害的。（     ）  
  
5.生命体大都是由细胞构成。（     ）  
  
6.中国台湾是地震的频发地区。（     ）  
  
7.植物细胞和动物细胞是完全相同的。（     ）  
  
8.有些微生物是有生命的，有些微生物是无生命的。（     ）  
  
9.制造出世界第一架自动测定地震方位的候风地动仪的是中国人沈括。（    ）  
  
10.电冰箱能保鲜食物，主要是它能产生比较冷的环境，食物不容易发霉。（  ）  
  
11.自行车生锈与潮湿的环境有关，与温度无关。（     ）  
  
12.像太阳这样自己能发光的天体，叫做恒星。（     ）  
  
13.不同的污物，需要用不同的洗涤用品清洗。（        ）   
  
**五、简答题（每题8分，共32分）**  
  
1.所有细菌都是有害的吗？请举例说明你对这个问题的看法。  
  
2.当地震发生时，我们该如何保护自己？  
  
3.怎样防止食物和物品发霉？列举出至少两种方法。  
  
4、关于恐龙灭绝的原因，你能提出假设吗？（4分）  
  
**六、画图题（共8分）**  
  
1. 画出月球与地球的位置关系以及月球运动的轨道和方向。