**青岛版六年级上册科学期末测试卷**

****一、脚踏实地(看你记得牢不牢。请把正确答案填在横线上。)****  
  
1.人类80%的疾病是由　　　　　　引起的。。  
  
2.鱼的保鲜方法有　　　　、　　　　、　　　　、　　　　等  
  
3.高温和高压能使岩石变为　　　　　　。  
  
4.当一个物体沿直线从一个点移到另一个点时,这种方式叫做　　　　　　。  
  
5.　　　　　　是地球上看到的月球被太阳照亮的部分。  
  
6.　　　　　　是地球唯一的天然卫星。它自身的引力导致地球有　　　　 现象。  
  
7.食物链中的消费者包括　　　　、　　　　、　　　　。生产者包括　　　　。  
  
8.青蛙冬眠的目的是　　　　　　　　　　　　。  
  
9.蜗牛1小时仅能运动　　　　米,运动方式为　　　　，喜欢在　　　　活动。  
  
10.发生月全食时,月球并不是完全看不见,而是变成　　　　色,这是由于大气层  
  
　　　　太阳光造成的。  
  
****二、火眼金睛(试试选得对不对。请把正确答案的序号填在括号内。)****  
  
1.下列不是由细菌引起的疾病的是(　　)。  
  
①痢疾  
  
②肺结核  
  
③艾滋病  
  
2.下列现象以是否产生新物质为标准,(　　)是不同于其他的。  
  
①蜡烛熔化  
  
②铁化成铁水  
  
③铁生锈  
  
3.月球绕地球公转的轨道形状是(　　)。  
  
①圆形  
  
②椭圆形  
  
③不规则形  
  
4.物体的运动是指一物体相对于另一物体来说,它的(　　)发生了变化。  
  
①位置  
  
②距离  
  
③方向  
  
5.描述物体的运动不需要的条件是(　　)。  
  
①位置  
  
②距离  
  
③方向  
  
6.编排出花钟的植物学家是(　　)。  
  
①林奈  
  
②林勒阿斯  
  
③黑尔斯  
  
7.七夕节我们在欣赏牛郎织女星的时候看到的月亮是(　　)形状。  
  
①半圆  
  
②圆形  
  
③月牙  
  
8.生活在北极的动物是(　　)。  
  
①企鹅  
  
②海豚  
  
③北极熊  
  
9.细菌必须借助(　　)才能观察到。  
  
①显微镜  
  
②望远镜  
  
③放大镜  
  
10.下列物质与牛奶混合后,牛奶仍能饮用的是(　　)。  
  
①醋  
  
②酒  
  
③盐  
  
****三、明辨是非(判断能力谁更强。正确的打“√”,错误的打“×”。)****  
  
1.月球不发光,也不产生热。(　　)  
  
2.微生物是一切肉眼看不见或看不清楚的微小生物的统称,因此蘑菇等真菌不属于微生物。(　　)  
  
3所有真菌均可食用。(　　)  
  
4.蘑菇不是植物。(　　)  
  
5.腌制食品不容易坏,因此我们应该多吃。(　　)  
  
6.四肢动物的运动方式是左前左后,右前右后的交替循环。(　　)  
  
7.一种复杂的运动方式可能包含多种复杂的运动方式(　　)。  
  
8.水是冰融化后产生的新物质。(　　)  
  
9.日食发生时,地球挡住了太阳光。(　　)  
  
10.月球是距离地球最近的天体。(　　)  
  
****四、创意无限(谁的思考更新颖。按要求完成下面题目)****  
  
1.仿生要经过哪几个过程?  
  
  
  
2.在新冠肺炎疫情防控过程中,钟南山院士一直在强调戴口罩。请问戴口罩对于疫情防控有什么作用?  
  
  
  
****五、勇攀高峰(困难像弹簧。下面的问题有一定难度,请认真思考、简要回答。)****  
  
1.什么是运动和静止的相对性?  
  
  
  
2.连一连  
  
将下列动物与主要的运动方式连线。  
  
鱼 　　　　　　　　爬行  
  
蛇 　　　　　　　　游泳  
  
豹 　　　　　　　　飞行  
  
青蛙 　　　　　　跳跃  
  
鹰 　　　　　　　　行走与奔跑  
  
****六、灵机一动(多个思路想问题。综合运用所学知识和方法解决问题。)****  
  
1.昼夜更替对动植物有什么影响?  
  
   
  
2.沙漠里的仙人掌是怎样适应环境的?