**科教版三年级下册科学期末测试卷**

****一.选择题(共6题，共12分)****

1.在行驶的船里，坐在船中的人，相对于船身是（   ）。  
  
A.运动的         B.静止的         C.无法确定  
  
2.当一辆汽车行驶时，车轮和地面的摩擦是（   ）；在急刹车时，车轮和地面的摩擦是（   ）  
  
A.滚动摩擦；滑动摩擦         B.滑动摩擦；滚动摩擦         C.滑动摩擦；滑动摩擦           
  
3.（   ）是在太阳的光球层上发生的一种太阳活动，是太阳活动中最基本、最明显的。  
  
A.太阳黑子        B.太阳风        C.太阳耀斑  
  
4.太阳黑子的温度与太阳表面的温度相比，（   ）。  
  
A.太阳黑子的温度高        　　B.太阳黑子的温度低        　　C.一样高  
  
5.人正常走路的速度大小大约是每小时走（   ）。  
  
A.100米         B.800米         C.4000米  
  
6.根据过山这设计要求，轨道应该有（   ）。  
  
A.直线轨道         B.曲线轨道         C.直线轨道和曲线轨道

****二.填空题(共5题，共22分)****

1.月球的引力大约是地球的（      ） 。  
  
2.物体的（      ）与它在斜面上的运动情况有一点关系。  
  
3.蚕的一生要蜕6次皮，其中结茧前会蜕（      ）次，在茧中会蜕（      ）次  
  
4.蚕蛾身体分为（      ）、（      ）、（      ）三部分，头上有一对（      ），胸部有三对（      ），具有这种身体结构的动物我们把它称为（      ）。  
  
5.根据物体运动路线的不同，物体的运动可以分为直线运动和（      ）。

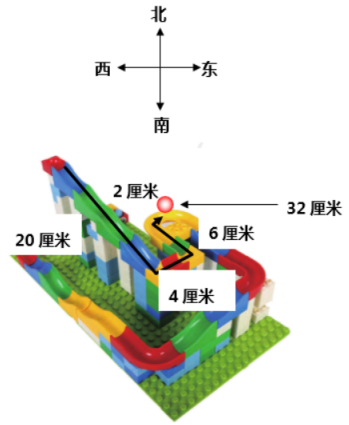
****三.判断题(共6题，共12分)****

1.如果条件适宜，新的蚕卵可能会孵化出蚁蚕。（   ）  
  
2.月球上的环形山是火山爆发形成的。 （   ）  
  
3.用手触碰蛹，蛹的身体会动。（      ）  
  
4.在城市里，我们通常用比较独特、高大的建设作为标志，说明位置。（   ）  
  
5.在做实验时，组内要分工明确，每个人都要做好自己的职责。（   ）  
  
6.刚孵化出来的蚁蚕个体很大，用眼睛就能观察清楚。（   ）

****四.连线题(共1题，共6分)****

1.连线题。（实验材料与其用途用线连起来）  
  
圆纸筒     模拟太阳  
  
小圆纸片   模拟地球视角  
  
大圆纸片   模拟月亮

****五.简答题(共4题，共32分)****

1.什么叫蜕皮？从蚁蚕到吐丝结茧，蚕共需蜕几次皮？  
  
2.有一些物体的运动包含了一种以上的运动方式，你能举出两个例子并加以分析吗？  
  
3.以起点为中心，怎样描述小球的运动路线？  
  
  
  
4.说说哪些动物的形态结构与蚕蛾相似。

****六.材料题(共1题，共8分)****

1.很多同学都听过这首诗：“坐地日行八万里，巡天遥看一千河”，意思是人们住在地球上，不知不觉中一日已行了八万里路（1里=500米）。你知道其中的道理吗？原来地球一直在自转，而地球赤道的周长是40091千米（约8万里），所以一个人即使原地不动，每天也运动了几万千米，是不是很神奇？假如你以每小时4千米的速度，每天行走8小时，当你绕行赤道一圈后，你的年龄应该是多少？

****七.综合题(共1题，共8分)****

1.请将下列动物进行分类（填序号）。除此之外，你还能再举例吗？  
  
①人②牛③鲸④兔⑤羊⑥蜗牛⑦金鱼⑧鸽子⑨蚂蚁⑩蝙蝠  
  
