**教科版五年级下册科学期末测试卷二**

1、（）应用了物体在水中的（）。   
  
2、改变物体（），物体在水中的（）可能发生改变。   
  
3、钢铁制造的船能够浮在水面上，原因在于它（）。   
  
4、相同重量的橡皮泥，（）越容易浮，它的（）也随之增大。   
  
5、物体在水中（），判断物体沉浮有一定的标准。   
  
6、（）构成的物体，改变它的（），沉浮状况不改变。   
  
7、物体的沉浮与自身的（）都有关。   
  
8、（）构成的物体，如果（）相同，（）的物体容易沉;如果（）相同，（）的物体容易沉。   
  
9、把小船和泡沫塑料块往水中压，手能感受到水对小船和泡沫塑料块有一个（）的里，这个力我们称它为（）。   
  
10、（）和（）在水中都受到（）的作用，我们可以感受到浮力的存在，可以用（）测出浮力的大小。   
  
11、物体在水中都受到浮力的作用，物体（）越大，受到的（）也越大。   
  
12、当物体在水中受到的（）时就（）；当物体在水中受到的（）时就（）；浮在水面的物体，浮力（）重力。   
  
13、物体在水中的沉浮与构成它们的（）和（）有关。   
  
14、（）对物体的浮力作用大小不同。   
  
15、比（）的水（）的物体，在水中（），比同体积的水（）的物体，在水中（）。   
  
16、（）的物体，在液体中（），比同体积的液体轻的物体，在液体中上浮。   
  
17、加穿衣服会使人体感觉到热，但（）给人体（）。   
  
18、水受热以后（），而（）。   
  
19、水受热时体积膨胀，受冷时体积缩小，我们把水的（）的这种变化叫做（）。   
  
20、（）都有（）的性质，（）也有热胀冷缩的性质。   
  
21、常见的物体都是由（）组成的，而微粒总在那里不断地（）着。物体的（）和（）有关。   
  
22、有些固体和液体在一定条件下是（）的，例如（）和（）这两种金属就是热缩冷胀的。   
  
23、热是一种（）的形式，热能够从物体（）的一端向（）的一端传递，从温度高的物体向温度低的物体传递，直到两者温度相同。   
  
24、热传递主要通过（）、（）和（）三种方式来实现。   
  
25、通过（），将（）从一个物体传递给另一物体，或者从物体的一部分传递到另一部分的传热方法叫（）。   
  
26、像（）这样（）的物体称为（）；而像（）这样（）的物体称为（）。   
  
27、（），可以（）物体热量的散失。   
  
28、（）是一种（）。   
  
29、（）有时是指（），有时则表示一个（）(即时长)。   
  
30、时间可以通过对（）和（）来测量时间。   
  
31、在远古时代，人类用天上的（）来计时。日出而作，日落而息，（）自然而然成了人类最早使用的（）单位——（）。   
  
32、阳光下物体（）会慢慢地发生变化。（）与（）是根据（）制成的（）。   
  
33、滴水计时有两种方法：一种是利用特殊容器记录水漏完的时间（）；另一种是底部不开口的容器，记录它用多少时间把水接满（）。   
  
34、摆的摆动快慢与（）有关。同一个摆，摆绳越长摆动越慢，摆绳越短摆动越快。   
  
摆的摆动快慢与（）也有关，同一个摆，摆长越长，摆动越慢，（），摆动越（）。   
  
35、注意摆绳的长度不等于摆的长度，（）是指支架到（）的距离。   
  
36、（）与（）有关。   
  
37、（）和（）中有关地球及其运动的观点都可以解释（）。   
  
38、摆具有（）的特点。   
  
39、（）是历史上证明地球自转的关键性证据。   
  
40、（）是因（）而发生的现象。   
  
41、地球自转的方向与天体的东升西落（），即（）或（）。   
  
42、（）决定了不同地区迎来黎明的时间不同，（）西边晚。   
  
43、不同地区所处的（）决定了地区之间的（）。   
  
44、人们以（）为标准，将地球分为（）。将通过（）的经线，定为（）。从0度经线向东180度属东经，向西180度属西经。经线每隔（）为（），相邻两个时区的时间就相差1小时。   
  
45、天空中星星围绕（）（）旋转，北极星相对“不动”，是（）产生的现象。   
  
46、从（）在天空中的位置可推测出（）。   
  
47、（）证明地球确实在围绕太阳（）。其他的证据也可以证明这一点。   
  
48、在围绕某一物体（）时，在（）会观察到远近不同的物体存在（）。   
  
49、四季的形成与（）、（）有关。   
  
50、极昼和极夜现象与（）、（）和（）有关。   
  
51、地轴倾斜角度的大小可以影响（）发生的地区范围。   
  
52、地球确实在（），证据不仅有来自（）的观测，还有来自（）的多种现象。   
  
53、地球自转的方向是逆时针(自西向东)，周期为（），地球围绕（）自转，地轴是（）的。   
  
54、与地球自转相关联的现象有:（），（），看上去（）等。   
  
55、（）是历史上证明地球公转的关键性证据。公转过程中，地轴倾斜方向保持不变，因此形成了（）和（）现象。