科教版三年级上册科学第一单元测试卷

****一、知识广场****  
  
1.当我们用力捏橡皮泥时,橡皮泥的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_会发生变化。  
  
2.橡皮泥形态变化与水的形态变化本质上都是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。  
  
3.纸可以被\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,但仍然是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。  
  
4.生活中大部分物体具有“\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_”的性质。  
  
****二、判断大厅****  
  
1.当我们把橡皮泥捏成小人的形状时,它就不是橡皮泥了。( 　　)  
  
2.用纸折成小船,但它本身还是纸。  
  
3.纸撕碎了之后,形状发生了变化,但本质不变。( 　　)  
  
****三、选择乐园****  
  
1.下列与水结冰的形态变化一样的是( 　　)。  
  
A.把橡皮泥捏成冰的形状  
  
B.把纸折成方块状  
  
C.铁水凝固成铁  
  
2.如果我们把纸撕碎,那么纸发生的变化是( 　　)。  
  
A.颜色  
  
B.状态  
  
C.形状  
  
3.水变成水蒸气,发生的变化是( 　　)。  
  
A.颜色  
  
B.状态  
  
C.形状  
  
4.一个压瘪的乒乓球，如果放在热水中,它会(　)。  
  
A.鼓起来  
  
B.瘪下去  
  
C.没有变化  
 ****四、问题城堡****  
  
你知道生活中有哪些“热胀冷缩”现象吗?  
  
****五、拓展长廊****  
  
请你比较一下橡皮泥的变化和水的变化的区别。