



# 自然

三年级第二学期 (试用本)

# 活 动

学校

班级

姓名

学号



❤ 上海科技教育出版社



# 目录

常见	l的力	
	弹力与形变·····         重力与承重·····         脚手架的学问·····         生活中的摩擦力         单元学习评价单	
参 物质	<b>行的溶解</b>	
	溶解 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 7 · 9 10 10
温度	要的变化	
	水温的变化 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12 13 14 16
家蚕	长的一生	
	孵化	18 19 20 20

磁极与指向	
磁铁的两极	
指南针	
单元学习评价单	25
牵牛花的一生	
播种	27
茎和叶的生长	27
开花与结果	
单元学习评价单	29
水和空气的压力	
水的压力	31
空气压力与我们的生活	31
注射器的奥秘	
单元学习评价单	33
简单电路	
导体和绝缘体	35
电路的连接	35
小电珠的串联和并联	37
单元学习评价单	38
自由探究	
——做个"小水钟"	40
	No.



# 常见的为



# 弹力与形变

#### 记录实验结果和你的发现。

弹簧的原始长度:	小车行驶的距离
第一次测量:弹簧压缩后的长度是	
第二次测量:弹簧压缩后的长度是	
第三次测量:弹簧压缩后的长度是	
我发现: 弹簧压缩得越(长/短),小车行驶的距离越 我的结论:	(长/短)。

#### 选择身边常见的物体,测一测提起它们所需要的力。



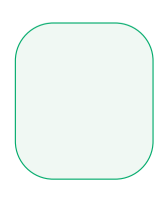
提起一个文具袋需 要约 牛顿的力



提起一瓶饮料需要 约 牛顿的力



提起一本书需要约 \_\_\_牛顿的力





# 带见的为



#### 重力与承重

- 先预测沙盘中砖块陷入的程度,再记录观察到的结果。(用"较深""较浅"或"很浅"表示)
  - ① 不同数量的砖块放置在沙盘上:

放置方法		
预测		
预测 结果		
实验 结果		
结果		

我的结论:当物体与沙面的接触面积相同时,物体越重,沙面的形状变化越\_\_\_\_\_;物体越轻,沙面的形状变化越\_\_\_\_。

② 将同一块砖的不同侧面放置在沙盘上:

放置方法		
预测 结果		
结果		
实验 结果		
结果		

我的结论:当物体受到的重力相同时,物体与沙面的接触面积越大,沙面的形状变化越\_\_\_;物体与沙面的接触面积越小,沙面的形状变化越\_\_\_。



# 雷见的为



### 脚手架的学问

▶ 根据实验,判断下列形状哪些易变形,哪些不易变形。(用"✓" 表示易变形,"×"表示不易变形)

形状	是否易变形	形状	是否易变形	
我发现,不易变形的形状有这样共同的特点:				

把你搭建的支架结构画下来,再说说这样做的理由。

我的作品:	

我的理由:



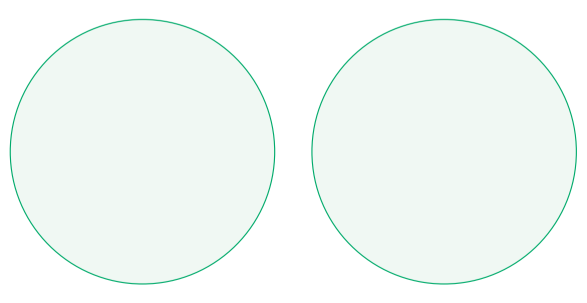
# 常见的为



# 生活中的摩擦力

$lackbox{lackbox{lackbox{lackbox{}}}}$
● 缓慢均匀地拉动木块,记录弹簧测力计在不同情况下的读数
① 木块在粗糙的木板上滑动时,弹簧测力计的读数:牛顿
② 木块在光滑的玻璃板上滑动时,弹簧测力计的读数:
牛顿。
③ 木块在铺有毛巾的平面上滑动时,弹簧测力计的读数:
牛顿。
根据实验现象,我发现:

● 在木板上涂上不同的材料,比较涂上材料前后拉动木块的力 的大小,把材料名称分别填在不同的圈内。



可以增大摩擦力的材料

可以减小摩擦力的材料



# 常见的为

#### 单元学习评价单

想- "√"。	-想,¯	下列	现象中什	·么力在起	2作用,在	相应的空	格中打
	树叶落	<b></b>	擦黑板时 粉笔字迹 被抹去	拉长的橡 筋又缩短 了	打弹子游 戏中弹子 落地	拍皮球时 皮球弾起 来	射箭时箭 被拉开的 弓射出去
弹力							
重力							
摩擦力							
交流与发	:现	生活中还有一些其他常见的力,比如。					
自i	平	我认为自己应用知识的能力可以得 ★★★() ★★() ★()					
教师评价	介	学生的观察力和应用知识的能力可以得 ★★★() ★★() ★()					







🥌 自由记录页



# 侧局的溶解



#### 溶解

一把食盐、蔗糖和沙分别与水混合,观察记录搅拌后和静置片刻后的现象。(在空格中填入合适的编号)

物质与水搅拌后的现象:

- ①很浑浊
- ② 物质颗粒变小、变少了
- ③ 物质颗粒没有变化 静置片刻后的现象:
- A. 看不到物质颗粒了
- B. 物质沉淀在杯子底部
- C. 物质与水完全溶在一起了, 杯子里的液体是澄清、透明的

物质与水的混合物	食盐与水	蔗糖与水	沙与水
搅拌后的 现象			
静置片刻 后的现象			



# 到局的影響

#### ○下列物质与水混合后,哪些能溶解在水中?(请打"✓"选择)



藕粉与水 ( )



食用油与水



味精与水



酒精与水



黏土与水 ( )



高锰酸钾与水



面粉与水 ( )



麦片与水



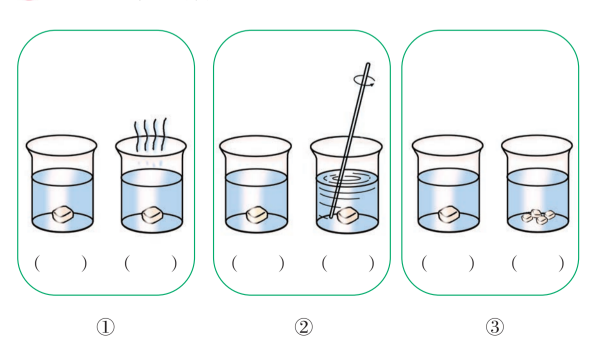
# 物质的溶解

## 溶解的多少与快慢

○ 室温下,等量的水能溶解的蔗糖与食盐哪个多? 先猜测一下,再通过实验进行比较。(请打"✓"选择)

我的猜测					
蔗糖多( ) 食盐多( ) 一样多( )					
实验结果					
蔗糖多( )	食盐多( )	一样多( )			

○ 下列各组中,哪种情况下方糖溶解得更快?(请打"✓"选择)





# 物质的溶解



#### 食 盐 的 提 取

如何利用身边的物品模拟从海水中提取食盐?把你的想法 记下来。

① 我打算用	
② 我打算用	
③ 我打算用	
我采用的方法优点是:	

#### 单元学习评价单

#### 结合掌握的有关溶解知识,完成下面的框图。 在等量的水中,不同物质 我认为: 溶解的量 (相同/不同)。 的现象就是溶解。 温度的变化 溶解 (会/不会)影响物质在水 中溶解的量。 我知道,能溶解在水中 的物质有 用哪些办法可以加快物质 等;不能溶解在 在水中的溶解: 水中的物质有 $\bigcirc$ 等。 (3) 我认为自己观察和总结归纳的能力可以得 评 自 **\***\*\*() **\***\*() 同学认为我的动手能力可以得 ★★★( ) ★★( ) **★**( ) 耳. 评 学生与同学合作的态度可以得 ★★★() ★★() 教师评价 $\bigstar$ ( )



# 知局的密照



自由记录页



# 温度的变化



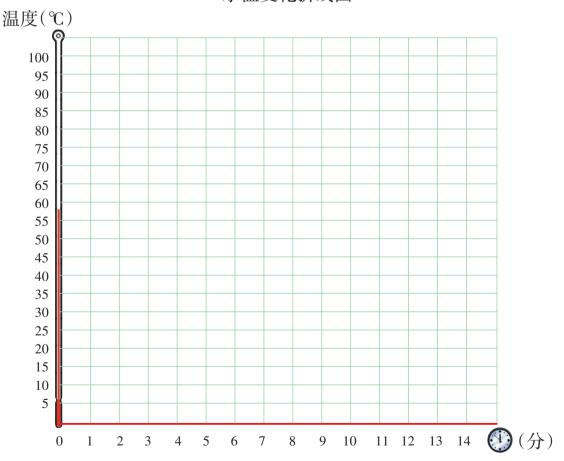
#### 水温的变化

记录水在加热和停止加热后的温度变化,并绘制水温变化折线图。

时间(分)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
温度(℃)												

我是在\_\_\_\_\_分钟时停止加热的。

#### 水温变化折线图





# 



## 🌟 沙 的 温 度 变 化

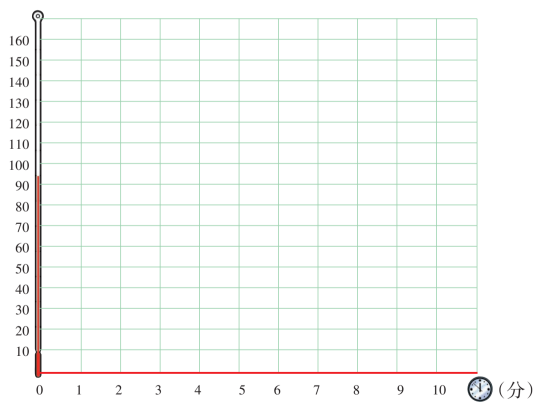
▶ 记录沙在加热和停止加热后的温度变化,并绘制沙的温度变 化折线图。

时间(分)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
温度(℃)												

我是在 分钟时停止加热的。

#### 沙的温度变化折线图

#### 温度(℃)



我发现:



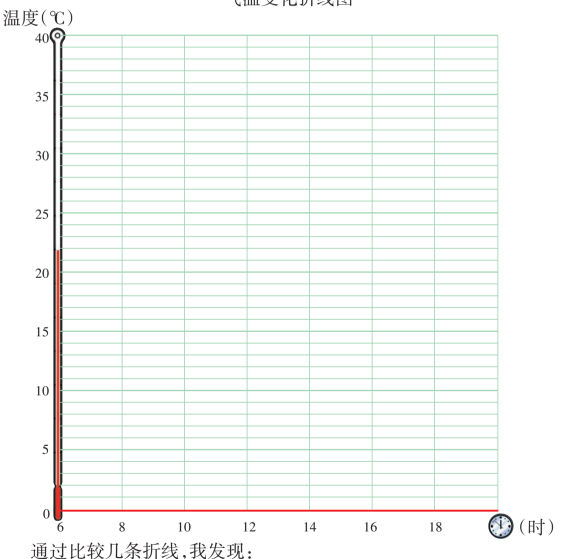
# 温度的变化



#### 气温的变化

● 根据课本提供的气温数据,分别绘制5月9日、5月10日和 5月11日三天白天的气温变化折线图。

气温变化折线图





# 温度的变化

根据课本提供的数据,绘制一张反映不同城市月平均气温变化的折线图,并进行比较。

气温变化折线图

#### 温度(℃)



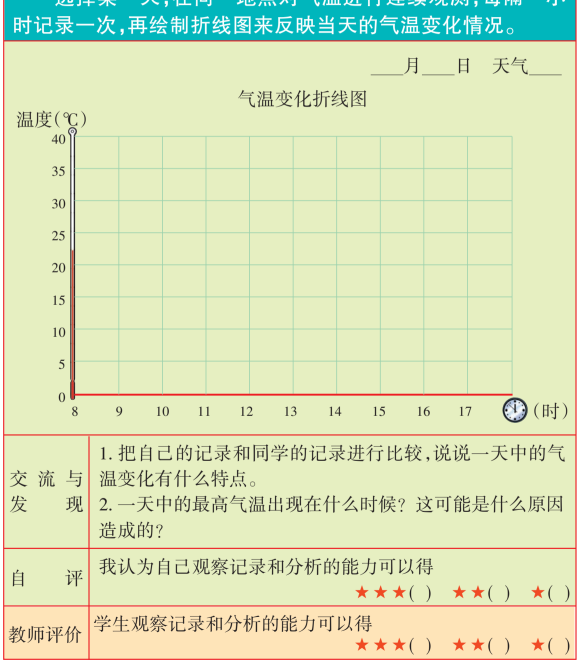
通过比较几条折线,我发现:



# 

#### 单元学习评价单

选择某一天,在同一地点对气温进行连续观测,每隔一小





# 温度的变化



# 💢 自由记录页



# **夏季的一**星



#### 孵 化

● 下面两种颜色的蚕卵,哪一种先孵化?(请打"✓"选择)





( )

记录蚕卵在不同的环境条件下孵化的快慢。

我的观察记录表

我研究\_\_\_\_\_\_是否会影响蚕卵孵化的快慢。我把蚕卵分别放置在以下几种环境中:

我观察到的现象:

我的结论:



# 影景的一些

# 蚕宝宝在长大

● 寻找有关蚕宝宝蜕皮的资料,收集蚕宝宝某一	一次蜕下的皮并
进行观察。	

查找资料的途径是:。 了解到,蚕宝宝一生要蜕皮 次。	
还了解到其他一些关于蚕宝宝蜕皮的事情:	
是我收集到的蚕宝宝蜕下的皮(把你收集的蚕宝宝蜕下的 框内,并注明头部和身体):	 的皮贴在
过观察,我发现:蚕宝宝蜕下的皮(有/无)弹性。猜想:蚕宝宝在生长过程中需要蜕皮的原因是:	







#### 结 茧

仔细观察蚕宝宝在结茧前和结茧过程中的变化,并做好记录。蚕宝宝结茧前发生了这样一些变化:

蚕宝宝结茧的过程是这样的:

蚕宝宝完成结茧大约需要的时间是:

#### 单元学习评价单

举行一次养蚕经验交流会。可以选择下面框图中的一个 方面,也可以自己选择内容,向同学介绍自己养蚕的心得和收获。 养蚕需要注意的问题。 我养蚕的收获。 养蚕 养蚕过程中最难忘的 除了吃桑叶,蚕宝宝还 可以吃哪些食物? 一件事。 (2)我认为自己的收获可以得 自 评 **\***\*\*() **\***\*() 同学认为我的介绍可以得 **\* \* \* (** ) **\* \* (** ) **★**( ) 互 评 学生在长期观察中保持兴趣的持久性可以得 教师评价 **★★★**( ) **★★**( )  $\bigstar$ ( )







# 自由记录页

蚕宝宝的成长日记

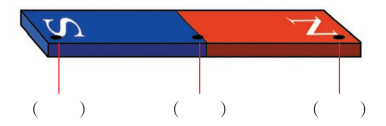


# **强级与**错向

#### \*\*

#### 磁铁的两极

写出磁铁的不同部位吸住回形针的数量。



卜 将一块磁铁的磁极靠近另一块磁铁的磁极,会出现哪些现象?用符号记录在下列表格中(用"←→"表示相互排斥,用"→ ←"表示相互吸引)。

相互靠近的磁极	实验现象
N S	
S S	
N N	
S	

我的发现:



# 磁艇与错向

#### \*\*\*

# 小磁针的奥秘

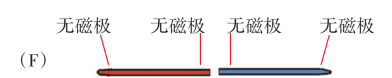
- 研究自制的小磁针,选择你认为正确的答案。
  - (1) 小磁针 (有/没有)南、北极。
  - (2) 小磁针的指向与磁铁的指向 (相同/不相同)。
- (3) 如果小磁针的磁极如下图(A)所示,那么截断后,N极和S极会发生怎样的变化?( )(填字母)



$$(C) \qquad \qquad N \qquad \qquad S \qquad \qquad N \qquad \qquad S$$









# 哪般与错向



#### 指南针

● 用自制指南针判断周围物体相对于自己的方向	٦,
------------------------	----

我现在的位置:\_\_\_\_\_

物体	相对于我的方向
讲台	位于我的方。
教室门	位于我的方。
生物角	位于我的方。
操场	位于我的方。

介绍我设计的指南针	_
	О

用到的材料:
制作方法:
用到的原理:



# 孤级与舒向

#### 单元学习评价单

#### 结合已经掌握的有关磁铁的知识,完成下列框图。 磁铁能吸引 一块磁铁磁性最强处在: 等物体。 磁铁两极靠近时会 磁铁 使物体具有磁性的过 或 程叫作\_\_\_\_。 我知道以下这些情况需 要用到指南针: 可以使物体的磁性消 ①\_\_\_\_\_ 失的方法: $\widehat{(2)}$ (3) (2)我认为自己总结归纳的能力可以得 评 自 \*\*\*() \*\*() 同学认为我动手制作的能力可以得 评 互 **★★★**( ) **★★**( ) **★**( ) 学生实验观察和动手制作的能力可以得 教师评价 **\***\*\*( ) **\***\*( )



# 阿哥是跟题



# 💥 自由记录页





#### 播 种

いっちょせ	-エナ マムト	カレゼロルナノ	_
记录牵牛花	がまる。	炒計的特別	上。

① 牵牛花种子长约 毫米,大小与 (填编号)相近。

A. 黄豆 B. 玉米 C. 松子 D. 绿豆 E. 芝麻

② 把观察到的牵牛花种子 画下来,涂上颜色,再标出发芽 的部位。

ML	++ +	- n I	LL		1/
	本 木	口叶	HI	午	太
AA			HJ		

观察牵牛花两种不同形状的叶子,并把它们画下来。

A

В

我观察到: (填字母)叶先长出来。



# **電子飛動一星**

● 观察牵牛花藤蔓的缠绕方向。(请打"✓"选择)





## \*\*\*

# 开花与结果

- ○记录牵牛花的特征。
  - ① 牵牛花花冠卷曲的方向是:(请打"✓"选择)





(



# **第一般新半**

② 先填写花蕊的数量,再把牵牛花的各部位和它们对应的名称用直线连起来。



#### 单元学习评价单

# 向你的同学介绍你观察牵牛花过程中的发现和体会。 我打算从这样几个方面来介绍: 自 评 我认为自己的观察研究能力可以得 ★★★() ★★() ★() 互 评 同学认为我的介绍可以得 ★★★() ★★() ★() 教师评价 学生的观察研究和交流表达能力可以得 ★★★() ★★() ★★()



# 是一份纷争等



# 自由记录页

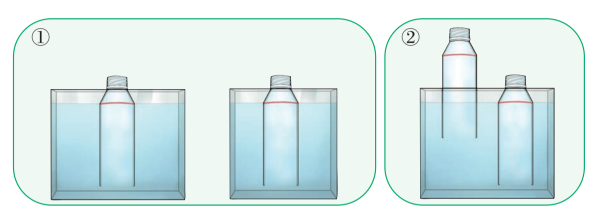


# 戏题空气的压力



#### 水的压力

● 根据实验现象,画出乳胶膜变形的情况。



#### 我发现:

- ① 塑料瓶底的乳胶膜变形的程度与水的多少\_\_\_\_\_,与乳胶膜在水中的深浅\_\_\_\_。(填"有关"或"无关")
- ② 水深的地方,水的压力\_\_\_\_\_;水浅的地方,水的压力\_\_\_\_。(填"大"或"小")

# ※ 空气压力与我们的生活

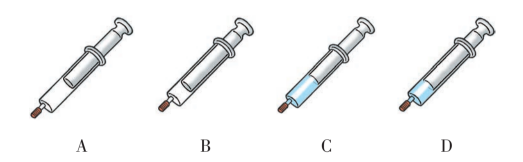
● 利用空气压力还可做些什么事?	把你知道的事例记录下来。
------------------	--------------

①		
2		
3		
4		



# 注射器的奥秘

● 先挤压活塞,再松开,观察注射器的变化,将对应的字母填在 空格中。



注射器初始状态	挤压活塞后的状态	松开活塞后的状态

我发现:

空气和水相比, 容易被压缩, 不容易被压缩。



# 戏题空气的压力

#### 单元学习评价单

利用细竹管或其他材料,做一支水枪或空气枪。先画出你

的设计图,再把制作好的作品问问字展示,况况你们应用到了哪些科学知识。				
我的设计图:				
<u>н</u> 24	4.1.4.4.1.克里加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加			
自 评	我认为自己应用知识的能力可以得 ★★★() ★★() ★()			
互 评	同学认为我的设计能力可以得 ★★★() ★★() ★()			
教师评价	学生在本单元中对知识的理解可以得 ★★★() ★★() ★()			



# 戏题密气的压力



🧩 自由记录页



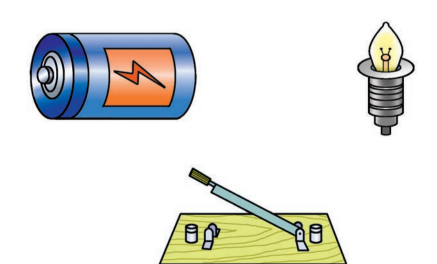
## 异体和绝缘体

● 你还知道哪些导体和绝缘体?请补充在图中空白处。

铁、铜、盐水	塑料、橡胶、纯净水
导体	绝缘体

# 电路的连接

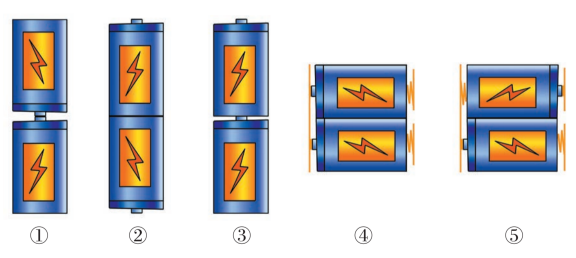
● 你是怎样使小电珠发光的? 画出你的连接方法。





● 用自己设计的简图表示连接好的电路。

● 观察各种电器的电池连接方式,将编号填在表格中。



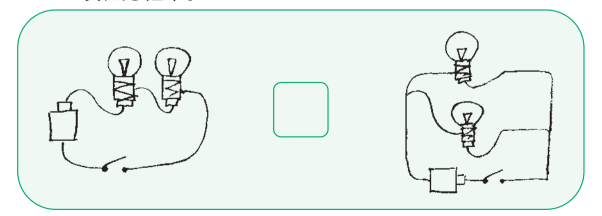
电器	电动玩具车	电子闹钟	手电筒	遥控器
电池连接方式				



# 小电珠的串联和并联

用一节电池、两个小电珠、开关和导线连接电路,把你的连接方法画下来。

比较串联与并联两种连接方法中小电珠的亮度,用">""<"或 "="填在方框中。





#### 单元学习评价单

#### 通过本单元的学习,完成下列框图。 由电池、 两个小灯泡在电路中有 把两节电池串联 两种连接方法,分别是: 时,应该把它们的 等元件连接成的通 和\_\_\_\_。 极与 极相连。 路叫电路。 生活中的电来自干: 容易传导电的物 电路 体叫\_\_\_\_\_, 比如。 不容易传导电的物 用电需要注意: 体叫,比 如。 我认为自己在这个单元中的收获可以得 评 自 **\***\*\*() **\***\*() 同学认为我把知识与生活联系的能力可以得 评 互 **\***\*\*() **\***\*() 学生在这个单元中的实际操作能力可以得 教师评价 \*\*\*() \*\*()





# 

● 与同学交流做个"小水钟"的想法。

"小水钟"设计方案

制作材料:	
设计草图:	
	1
制作方法:	
M411 \A IM •	



# 

	*	
	影响"小水钟"计时准确性的因素有哪些?	
	我想到的因素:	
	同学认为还可能有这些因素:	
	通过交流,你觉得自己的"小水钟"是否还能进一步改进?出或画出你的设想。	写
	进一步改进"小水钟"的设想	
1		/



责任编辑 张嘉穗

经上海市中小学教材审查委员会审查 准予试用 准用号Ⅱ-XB-2011022

