**圣陶实验中学生态课堂学历案课时教案**

**年级\_\_\_九\_\_\_\_ 学科\_\_\_\_物理\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 授课人 |  | 授课班级 | 9.2/3 | 授课时间 | 2021.9 |
| 学习主题 | 第三节 比热容 |
| 课标要求 | 1.比热容的概念和热量有关计算.探究不同物质的吸热能力.2.理解比热容概念并能利用它解释有关现象、解决实际问题. |
| 学习目标 | 1、了解比热容的概念，知道比热容是物质的一种属性．2、尝试用比热容解释简单的自然现象．3、能根据比热容进行简单的热量计算． |
| 评价任务 | 评价任务一:同步基础训练上的基础知识达标评价任务二:学力案上的知识达标检测 |
| 学法建议 | 要采用科学探究等方法开展本节教学;探究中用到了控制变量法、转换法;给比热容下定义时，用到比值定义法、类比法.  |
| 课后检测 | A | 课后的动手动脑学物理上的相关练习题 |
| B | 同步基础训练上的能力提升 |
| 学后反思 | 本节课的教学设计[设法让学生体](http://www.21cnjy.com)会到“生活的物理，社会的物理”.在设计此课学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！时，让学生联系着他们极为熟悉的烧水现象，探究出影响物体吸收热量的多少的两个因素；最后又利用所学知识解释生活中、自然界的一些现象，这些会使学生认识到生活中无处不蕴含着物理知识，极大激发了学生学习物理的兴趣. |

圣陶实验中学（九）年级（物理）学科学力案

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 03 | 使用时间 | 2021.9 | 星期 | 三 | 主备人 |  | 审核人 |  |
| 班级 | 九 | 小组 |  | 学生姓名 |  | 学生评价 |  | 课型 | 新授 |
| 课题：第十三章 内能 第三节 比热容 |
| 环 节要 求 | 学 习 内 容 |
| 环节 一：导学目标导学 精准清单 | 必备知识（立知）：1．通过探究，比较不同物质的吸热能力，认识比热容的概念．2．尝试用比热容解释简单的自然现象．3．能根据比热容进行简单的热量计算． 关键能力（立能）：1、通过对比热探究的过程，学习科学探究的常用方法——控制变量法2、通过查比热表认识不同的物质比热一般是不同的，学习利用物理知识解释日常生活中实际问题的方法学科素养（立心）：1.物理观念与应用 2.科学思维与创新3.科学探究与思维 4.科学态度与责任”核心价值（立根）：1、通过探究比热容的过程，使学生感受科学探究的乐趣2、通过比热知识的广泛应用，使学生认识科学、技术和社会之间的关系，培养学生将科学服务于人类的意识 |
| 环节 二：预学问题引领任务 驱动 | 1．一定质量的物质，在温度升高时吸收的热量与它的质量和升高的温度的乘积\_\_\_\_\_\_\_\_，叫做这种物质的比热容，用符号\_\_\_\_\_\_\_表示，它的单位是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，符号是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_．2．物体吸收或放出的热量的计算公式为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_． |
| 环节 三：互学需求合作思维主导 | **学生活动一**：探究比较不同物质的吸热能力**学生活动二**：阅读11页比热容，回答下面问题.**学生活动三**:探究热量的计算小结：如果我们用Q表示物体吸收或放出的热量，用c表示物质的比热容，用Δt表示温度的变化，你能总结出物体在温度变化时所吸收或放出热量的计算公式吗？ Q = 。 |
| 环节 四：展学共解疑难展示成果 | 1．（成都）小明根据下表所提供的数据得出了四个结论，其中正确的是（

|  |
| --- |
| **几种物质的比热容/J·（kg·℃）－1** |
| 水 | 4.2×103 | 水银 | 0.14×103 |
| 酒精 | 2.4×103 | 沙石 | 0.92×103 |
| 煤油 | 2.1×103 | 铝 | 0.88×103 |
| 冰 | 2.1×103 | 铜 | 0.39×103 |

A．液体的比热容一定比固体的比热容大B．同种物质发生物态变化后，比热容不变C．由于水的比热容大，白天海水温度比沙滩高D．2kg的水温度升高50℃，吸收的热量是4.2×105J2．（桂林）经常下厨的小关发现，同时用相同的燃气灶加热质量相等、初温相同的水和食用油，油的温度总是升高得快些．这是因为（ ）A．水的比热容小，吸热后温度升高得快B．油的比热容小，吸热后温度升高得快C．在相同的时间内，水吸收的热量较多D．在相同的时间内，油吸收的热量较多3．用相同的电加热器分别对质量相等的A和B两种液体（不计热量损失）如右图是A和B的温度随加热时间变化的图象，下列说法正确的是（ ）A．A的比热容与B的比热容之比为2∶1B．A的比热容与B的比热容之比为2∶3C．都加热t时间，B吸收热量比A吸收热量多D．A和B升高相同的温度，B吸收热量较多4．质量和温度相同的铜块和水，使它们分别放出相同的热量后，将铜块迅速投入水中后，它们的内能变化正确的是（ ）A．铜块的内能减小，水的内能增大 B．铜块的内能增大，水的内能减小C．铜块和水的内能都增大 D．铜块和水的内能都减小 |
| 环节 五：拓学情景拓展知识重构 | 1 .问:一滴水和一盆水的比热容谁大？2. 问：把一根铁丝截为长短不同的两段，哪段铁丝的比热容大些？3、问:冰的比热是多大？问：水和冰的比热不同说明了什么？ 4、下列物质的比热容发生改变的是（ ）**A.** 一杯水倒掉半杯 **B.** 水凝固成冰 **C.** 0℃的水变成4 ℃的水 **D.**将铁块锉成铁球5．小明在两个易拉罐中分别装入等质量的沙子和水，用相同的酒精灯对其加热，以便探究沙子和水吸热升温快慢的程度。（１）比较沙子和水吸热升温快慢的方法有二种：① ② （2）实验中小明猜想；沙子吸热升温比水快。如果他的猜想是正确的，则应该观察到的现象是 。6.在标准气压下，将0.5Kg，20℃的水烧开，需要吸收多少热量？ |
| 环节六：评学构建体系目标反馈 | 1. 课堂小结：
	1. 不同物质的吸热本领一般是不同的
	2. 比热容
2. 概念：单位质量的某种物质温度升高（或降低）1℃所吸收（或放出）的热量，叫该种物质的比热容
3. 单位：J/（kg·℃）
4. 物理含义：（以水的比热容为例）
5. 对比热容的理解：

**二、填空题** 11.将质量、初温相同的铝、铁、铜三个球浸没在沸水中煮较长时间，则三个球的温度\_\_\_\_\_\_\_\_，从沸水中吸热最多的是\_\_\_\_\_\_\_\_球．(*C*铝＞*C*铁＞*C*铜)12.酒精的比热容是2.4×103J/(kg·℃)，它表示\_\_\_\_\_\_\_\_．一瓶酒精倒去，剩下的酒精的比热容将\_\_\_\_\_\_\_\_．(填“变大”，“变小”或“不变”)13.某同学用一种加热器将质量为 500*g*的冰持续加热熔化直至沸腾，记录并绘制出温度－时间图象如图所示，根据图象可以看出*C*点的内能\_\_\_\_\_\_\_\_*B*点的内能，原因是\_\_\_\_\_\_\_\_．根据图象还可以看出*AB*段的比热容\_\_\_\_\_\_\_\_*CD*段的比热容[第一格与第三格选填“大于”、“等于”或“小于”]．14.分别用两个完全相同的电加热器，同时给质量和初温相同的*A*、*B*两种液体加热，他们的温度随时间变化的图象如图所示，由图可以看出，\_\_\_\_\_\_\_\_液体的温度升高的较慢，*A*和*B*的比热容之比为\_\_\_\_\_\_\_\_，如果要你从*A*、*B*两液体中选择汽车的冷却液，应选择\_\_\_\_\_\_\_\_液体．15.人们常用水给汽车发动机降温，这是因为水的\_\_\_\_\_\_\_\_较大；等质量的沙子和水，吸收相同的热量，\_\_\_\_\_\_\_\_(选填“沙子”或“水”)温度升高的多．16.将一温度为20 ℃质量为4.2 kg的铁块的温度升高到80 ℃，需要吸收\_\_\_\_\_\_\_\_J的热量．然后将其放入一个装有温度为10 ℃质量为1.15 kg的水的量热器中，最后水的将升高到\_\_\_\_\_\_\_\_ ℃.(忽略量热器吸热，*c*水＝4.2×103J/(kg·℃)，*c*铁＝0.46×103J/(kg·℃))**三、实验题** 17.在探究“比较不同物质吸热的情况”的实验中，实验装置如图所示．(1)实验中应量取质量\_\_\_\_\_\_\_\_的甲、乙两种液体，分别倒入相同的烧杯中，用相同的电加热器加热．当它们吸收相同热量时，通过比较\_\_\_\_\_\_\_\_来判断吸热能力的强弱．(2)通过实验，记录数据如表格所示．从开始加热到42 ℃，甲、乙两种液体吸收热量的关系为*Q*甲\_\_\_\_\_\_\_\_*Q*乙．(3)分析实验数据可知\_\_\_\_\_\_\_\_物质的吸热能力强．(4)该实验中用到的研究物理问题的方法有转换法和\_\_\_\_\_\_\_\_．18.某小组的同学做“比较不同物质的吸热能力”的实验，他们使用了如图甲所示的装置．(1)在设计实验方案时，需要确定以下控制的变量，你认为其中多余的是\_\_\_\_\_\_\_\_．A．采用完全相同的加热方式B．酒精灯里所加酒精量相同C．取相同质量的水和另一种液体D．盛放水和另一种液体的容器相同(2)加热到一定时刻，水开始沸腾，此时的温度如图乙所示，则水的沸点是\_\_\_\_\_\_\_\_ ℃，这表明实验时的大气压强\_\_\_\_\_\_\_\_(选填“大于”、“小于”或“等于”)一个标准大气压．(3)而另一种液体相应时刻并没有沸腾，但是温度计的示数比水温要高的多．请你就此现象进行分析，本实验的初步结论为：不同物质的吸热能力\_\_\_\_\_\_\_\_(选填“相同”或“不同”)．(4)某同学为了探究温度升高时吸收热量的多少与哪些因素有关，做了如下实验：在四个相同的烧杯中分别盛有水和煤油，用同样的加热器加热，下表是他的实验数据记录：请根据表中的实验记录回答：(1)比较1、2记录，得出的结论是在相同条件下，物体吸热的多少与\_\_\_\_\_\_\_\_有关；(2)比较3、4记录，得出的结论是在相同条件下，物体吸热的多少与\_\_\_\_\_\_\_\_有关；(3)比较1、3记录，得出的结论是在相同条件下，物体吸热的多少与\_\_\_\_\_\_\_\_有关；(4)综合上述结论，物体温度升高时吸热的多少与\_\_\_\_\_\_\_\_有关．(5)该同学在本次实验中用到的研究方法是\_\_\_\_\_\_\_\_．**四、计算题** 19.质量是0.5 kg的铝壶内装2.5 kg的水，其温度为20 ℃，如果共吸收5.47×105J的热量，则水温将升高到多少摄氏度？(*c*铝＝0.88×103J/(kg·℃))20.在冬天为使房间里保持一定的温度，每小时要供给4.2×106焦的热量，若进入散热器中水的温度是80 ℃，从散热器流出的水的温度是70 ℃，问每小时要供给散热器多少千克80 ℃的水？ |

**学后反思：**