内能

日期:	时间:	姓名:	
Date:	Time:	Name:	



初露锋芒



学习目标

- 1. 理解内能的定义
- 2. 掌握改变内能的方式

&

重难点

- 1. 理解内能的定义(考试要求 A; 出题频率低)
- 2. 能准确判断改变内能的方式(考试要求 A; 出题频率高)



根深蒂固

一、内能

1、内能的定义:		0	
2、物体在任何情况下都有	: 既然物体内	部分子	也运动着和分子之间存在着
作用,那么内能是无条件的	J存在着,无论是高温	的铁水,还是寒冷的冷	水块。如同一切运动的物体
具有动能一样,做无规则运动的分子	也具有动能。分子之门	可有相互作用力,又使	分子具有由于它们相对位置
不同所具有的势能。			
改变内能的方式			
两种改变内能的方式:做功和热传	退 。		
1、做功改变物体的内能			
①做功可以改变内能:对物体做功效	物体内能会,	物体对外做功物体内	能会。
②做功改变内能的实质是	相互转	化。	
2、热传递改变物体的内能			
①热传递的方式:、、	,0		
②发生热传递的条件	<u> </u>		
③热传递过程中,传递的是		_。物体吸热,温度	,内能;
放热温度, 内能	o		
3、做功和热传递的区别:由于它们	J改变内能产生的效果	相同,所以说	和改变物体的
内能上是的。做功是内能。	与其他形式的能相互_	的过程,而热。	传递是物体间内能
的过程。			
4、影响物体内能的因素:			
物体内能的大小跟物体内分子的个	粉 公子的 医悬 公司	·执导动的剧烈程度()	对应物体的沮丧)和公子问
的相互作用情况(对应物体的状态		然色幼时间然往及()	机应物件的砸皮/作力 1 円
当物体的温度或状态发生变化时,特别		5化 一个物体 它的	温度升高。物体内部分子的
一两件时皿汉孙仍心及上文作时,1	ファテールコア゙ュロヒッルエエントエンノ		

无规则运动加剧,物体的内能就增加。



YE.						
内能						
知识点-	一:内能的定义					
【例1】	下列说法中正确的是 ()				
A.	物体内能增加,一定是吸收了热	量		В.	温度	E 升高时,内能一定增加
С.	物体吸收了热量,温度一定升高	İ		D.	物包	本放出热量,温度一定降低
【例 2】	下列说法正确的是 ()					
Α.	任何物体都具有内能		В.	一定	质量	量的物体,温度越高,内能越小
С.	物体的内能增加,温度一定升高		D.	物体	的词	速度增加,内能一定增加
【例3】	关于内能,下列说法中正确的是	: ()		
A.	运动的物体具有内能,静止的物	体没	有内	的能		
В.	热的物体具有内能,冷的物体没	有内	能			
С.	一切物体都有内能					
D.	温度高的物体具有的内能一定多					
【例 4】	下列关于物体内能的说法中错误	的是	: ()	
A.	内能的多少叫做热量	В.	内能	时以	直接	
С.	内能可以用来做功	D.	温度	医不 变	ē,牧	勿体的内能可能不变
知识点	二:内能和机械能的转化					
【例1】	关于能量转化说法正确的是()			
A.	用砂轮磨刀由内能转化为动能					
В.	陨石进入大气层成为流星时内能	转化	为机	L械能	333	
С.	水壶中水沸腾时,壶盖跳起来,	是水	的动	的能執	为引	
D.	自行车打气气筒发热机械能转化	为内	能			
【例 2】	下列事例中,属于机械能转化为	内能	的是	<u>į</u> ()
A.	集热箱内获得内能				В.	气体膨胀对外做功
С.	气体被压缩时, 外界对气体做功				D.	水轮机带动发电机发电

A. 寸	一弹穿入沙)袋之中	В.	棒击球后,球飞向前之	方	
C. 皮	区球落地后	f,向上弹起	D.	爆竹点燃后腾空升起		
【例 4】下	下列事例中	中,不是机械能转位	化为内能的是	<u>.</u> ()		
A. 镇	居子锯木头	、, 锯子发烫	В.	铅球从高处自由下落等	到沙坑里	
C. 子	弹穿入沙	>袋中时	D.	人造卫星绕地球运动		
						<u> </u>
		1、内能是指物位	本内所有分子	子具有的能量,而不是持	指单个分子	的能量。
		2、决定物体内能	能大小的因素	《主要是物体质量、温 <u>》</u>	度和体积,	因为质量决
	方	定了分子的数目	,温度决定]	了分子热运动的快慢,而	7体积与分子	子势能有关。
	方法与技巧	材料相同条件下	:			
	窍	(1) 同体积: ½	温度越高,内]能越大,温度越低,[内能越小。	
		(2) 同质量: 注	温度越高, 允	分子热运动越激烈,内静	能越大。	
、改变内能	的方式					
知识点一:	做功的方	式改变内能				
【例1】下	「列事例中	口,不是用做功的	方法使物体的	的内能增加的是()	
A. /=	〔 筒给自行	厅车打气时,气筒 ₅	達发热			
B. 铮	羽锯条锯木	、头,过一会儿钢钉	居条发热			
С. 🖔)的冬天,	双手相互反复摩扎	察后,手掌发			
D. 冬	冬天在房间	可内用取暖器取暖,	房间空气势	乏暖		
【例2】下	面各实例	中,不属于用做写	力的方法改 变	物体内能的是 ()	
A. 月	目锉锉铁块	2,铁块变热	В.	酒精涂在手背上,会算	觉得凉快	

【例 3】下列事例中,属于内能转化为机械能的是()

D. 两手相互搓搓,会觉得暖和

C. 钻木取火

【例3】	在下列现象中,通过做切米改变物体	内能的是 ()
A.	冬天里两手互相摩擦使手暖和	B. 利用电炉把水烧开
C.	冬天天气寒冷时要生火取暖	D. 用电焊机焊接金属使金属熔化
-		
【例 4】	下列各实例中,属于克服摩擦做功使	物体内能增大的是 ()
Α.	用铁锤敲打石块,石块发热	B. 钻木取火
C.	爆竹点燃后腾空而起	D. 火药的燃气把子弹从枪膛中推出
知识点	二:热传递方式改变内能	
	下列各例中,属于用热传递改变内能	的是()
Α.	打气筒打气,筒内气体变热	B. 擦火柴使火柴燃烧
C.	太阳能热水器中的水被晒热	D. 用锯子锯木头, 木条温度会升高
【例 2】	下列现象中,属于用热传递的方式改	变物体内能的是 ()
A.	菜刀在砂轮上磨得发烫	B. 用打气筒打气时筒壁发热
C.	两手互相摩擦时手发热	D. 在炉子上烧开水
【例3】	下列现象中,通过热传递的方法改变	物体内能的是 ()
A.	打开电灯开关, 灯丝的温度升高, 内	能增加
В.	铁丝弯折几次就会发热	
C.	冬天搓搓手,会感觉到手变得暖和起	来
D.	太阳能热水器阳光照射下,水的温度	逐渐升高
	改变物体的内能有两种方式:做	
	做功改变物体的内能,实质是内	能和其他形式的能的相互转化,对物体做功,它的内

方法与技艺

做功改变物体的内能,实质是内能和其他形式的能的相互转化,对物体做功,它的内能增加,是其他形式的能转化为内能;物体对外做功,它的内能减少,是内能转化为其他形式的能。用热传递的方式改变物体的内能,实质是内能在物体间的转移,能的形式不变,物体吸收了热量,它的内能就增加,物体放出了热量,它的内能就减少。热传递的三种方式:热传导,对流,热辐射。

随堂检测

1、关于物体内能的说法中错误的是 ()

	Α.	一切物体都有内能
	В.	一定质量的物体,温度越高,它具有的内能越大
	C.	物体具有的内能越多,它具有的热量就越多
	D.	物体只对外做功时,物体的内能会减少
2,	下列	有关物体内能改变的判断中,正确的是 ()
	A.	外界对物体做功,物体的内能一定增加
	В.	外界和物体传递热量,物体的内能一定增加
	C.	物体对外界做功,物体的内能一定增加
	D.	物体向外放热,物体的内能可能增加
3、	一杯	水的温度由 10℃上升到 30℃,那么这杯水的 ()
	A.	比热增加 B. 内能增加 C. 质量增加 D. 分子无规则运动减慢
4、	下列	现象跟做功改变内能有关的是 ()
	A.	盛夏,太阳把稻田的水晒热 B. 夜晚,看见流星在大气层中坠落
	C.	严冬季节用热水袋取暖 D. 用擦酒精的方法使发烧者降温
5、	下列	例子中属于利用内能来加热的是 ()
	A.	喷气式飞机在飞行 B. 用高炉熔化铁
	C.	燃气推动发电机转动 D. 火箭点火发射
6、	下列	说法中错误的是 ()
	A.	只要对物体做功,物体的内能就一定增大
	В.	做功和热传递对改变物体的内能是等效的
	C.	0℃的物体也具有内能
	D.	物体的温度升高,分子热运动加剧,内能增大
7、	使高	压锅冷却,下列方法中冷却最快且叙述正确的是(())
	A.	自然冷却,通过热传递使本身内能减少
	В.	浸在冷水中,通过热传递使它的内能减少
	C.	用冷水淋锅,对外做功使它的内能减少

D. 用冷水淋锅,通过热传递使它的内能减少

8、如图所示,在试管内装些水,用软木塞塞住,拿到酒精灯上加热使水沸腾起来,水蒸气会把木塞冲出去。 从能量转化和转移的角度可用下边三句话来概括:(甲)水和水蒸气吸热,内能增加;(乙)酒精燃烧,酒精的化 学能转化成热能,传给水和水蒸气;(丙)水蒸气对木塞做功,内能转化为木塞的机械能。以上三句话正确的顺
序是 () A. (甲)、(乙)、(丙) B. (乙)、(丙)、(甲) C. (乙)、(甲)、(丙) D. (丙)、(乙)、(甲)
9、甲、乙两个物体间发生热传递,甲物体温度升高,乙物体温度降低,结果甲、乙两物体温度相同,在这一过程中甲物体内能增加了 100J,则 () A. 甲物体的热量也增加了 100J B. 乙物体放出 100J 内能,热量减少 100J C. 乙物体的内能减少了 100J D. 热传递后,甲、乙两个物体的内能相等
10、飞机在万米高空飞行时,舱外大气压比舱内气压低。要使舱内获得新鲜空气,必须使用压缩机把空气从舱外压进舱内。在这个过程中,压缩机对空气做功,空气的 ()
11、摩擦生热的过程实质上是
13、在一段金属丝的某处反复弯折数次,弯折的地方温度会,这是因为。
14、从内能、热量和温度中选择一个恰当的物理量填在下边的空线上: (1)热水放热的"热"是指



瓜熟蒂落

1、关于物体的内能,下列说法中正确的是 ()

	A.	物体运动的越快,物体的内能越	法大
	В.	物体举得越高,物体的内能越大	
	C.	温度为-40℃的冰块没有内能	
	D.	火箭升空过程中将燃料燃烧时放	出的内能转化为机械能
2,	物体	的温度升高了,这表明 ()
	A.	物体内分子运动加剧,内能增大	:了
	В.	物体内部分子间的作用力增大了	,内能增大了
	C.	物体内部每个分子的内能增大了	,所以总内能增大了
	D.	物体内部分子的距离增大了,物]体的机械能增大了
3、	下列	说法中错误的是()	
	A.	采用暖气设备供暖, 既可以提高	效率, 又可以改善环境卫生
	В.	热电站是利用热机把内能转化为	机械能,再带动发电机发电
	C.	用高炉熔化铁是利用内能来做功	的
	D.	热机是把内能转化为机械能的机	器
4、	一个	物体的内能减小了,则()
	A.	物体的温度一定降低	B. 物体一定对外做了功
	C.	物体一定放出了热量	D. 以上说法都不对
5、	从能	转化的观点来看,摩擦生热的现	象是 ()
	A.	机械能转化为内能	B. 内能转化为机械能
	C.	化学能转化为内能	D. 内能转化为动能
6、	关于	内能和机械能,下列说法中正确	的是 ()
	A.	具有内能的物体一定具有机械能	
	В.	内能大的物体具有的机械能也一	定大
	C.	物体的机械能可以为零,而它的	内能不可能为零

D. 物体的内能和机械能都与物体的温度有关

/\	物体的内能与下列哪个因素有大 (
	A. 物体运动的速度	B. 物体的温度	
	C. 物体所处的高度	D. 物体的运动速度和高度	
8,	把浸有醚的一小块棉花放在厚玻璃筒	的底部,当快速向下压活塞时,由于被压缩的空气骤然变热,温度	升
高,	,达到醚的燃点,使浸有醚的棉花燃	烧起来,此实验的目的是要说明 ()	
	A. 做功可以升高物体的温度	B. 做功可以改变物体的内能	
	C. 做功一定可以增加物体的内能	D. 做功可以增加物体的热量	
9,	关于物体的机械能和内能,下列说法	安中正确的是 ()	
		是大 B. 物体的机械能损失时,内能却可以增大	
		%减小 D. 物体的内能为零时,机械能可以不为零	
10	、下列关于物体的内能和温度关系的	说法中, 正确的是 ()	
	A. 物体的内能跟温度有关,物体的		
	B. 物体的内能跟温度有关,物体的		
	C. 物体的内能只和温度有关,所以		
	D. 物体的内能只和温度有关,内能		
11.	、爆米花是将玉米放入铁锅内,加热	翻动一段时间后,"砰"的一声变成玉米花。下列正确的是()
	A. 玉米粒主要通过翻动铁锅对其值	放功,使其内能增加	
	B. 玉米粒主要通过与铁锅间的热作	责递,使其内能增加	
	C. 玉米粒内水分受热膨胀对粒壳做	立力爆开,内能不变	
	D. 玉米粒内水分受热膨胀对粒壳值	边 功爆开,内能增加	
12	、关于物体的内能,下列说法不正确	的是 ()	
12	A. 炽热的铁水有内能	B. 抛在空中的篮球具有内能	
	A. 然然的状况有内能 C. 物体的温度升高时,内能增加	D. 水结成冰后,就不再有内能	
	C. 初件的価度月同时,內配項加	D. 水组成体/亩, 弧小特有 内配	
13	、下列事例中物体内能减少的是 ()	
	A. 金属汤勺放进热汤中后会变得多	②手	
	B. 放入电冰箱中的食物温度降低		
	C. 一块0℃的冰全部熔化成0℃的z	ζ	

D. "神舟" 五号飞船返回舱进入大气层后表面升温

14、若液化气钢瓶放在烈日下暴晒,将通过 一定的危险性,因此液化气钢瓶严禁暴晒。	_的方法使它的内能	(填"减小"或"增加"),具有
15、物体的温度升高,表明物体的内能,或"减小")。	物体内大量分子无规则运动	的速度(填"增大"
16、萧敏同学用电饭煲做饭,片刻后听到"噗一噗· 化为锅盖的。	一噗"的响声,走近一看,发	发现水蒸气冲动了锅盖,内能 转

17、质量为 500g 的某种金属,温度从 100℃降低到 20℃,内能减少了 3.5×10⁴J。求这种金属的比热容。



能力提升

- 1、炎热的夏天,当你走在晒得发烫的柏油路上时,刚巧来了一辆洒水车,洒湿了路面。这时你会感到更加闷热,产生这种感觉的主要原因是 ()
 - A. 洒水车中的水经过曝晒,内能增加,温度很高
 - B. 洒水后空气的湿度增加,身上的汗较难蒸发
 - C. 地面上的水反射了阳光, 使身体得到更多的热量
 - D. 水蒸发时把地面的热带到了人的身上
- 2、有一种叫做"压电陶瓷"的电子元件,当对它挤压或拉伸时,它的两端就会形成一定的电压,这种现象称为压电效应。一种燃气打火机,就是应用了该元件的压电效应制成的。只要用大拇指压一下打火机上的按钮,压电陶瓷片就会产生 10kV~20kV 的高压,形成火花放电,从而点燃可燃气体。在上述过程中,压电陶瓷片完成的能量转化是 ()
 - A. 化学能转化为电能

B. 内能转化为电能

C. 光能转化为内能

D. 机械能转化为电能

3、受高空落物伤人的启示,美军正在研制一种名为"上帝之杖"的太空武器。"上帝之杖"实质就是高密度、耐高温的金属棒,它要依托太空平台的搭载,借助小型火箭助推和高空下落产生的巨大动能,对地球战略目标实施打击,破坏力巨大。它攻击目标的巨大能量主要来源于 ()

A. 小型火箭助推动能

B. 与大气摩擦产生的能量

C. "上帝之杖"本身的内能

D. 下落过程重力势能转化的动能

4、动车组列车进站前的减速过程分为两个阶段进行:第一阶段采用"再生刹车"技术,速度从 250km/h 减至 90km/h,这期间停止动力供给,列车依靠惯性继续前行,并带动发电机发电;第二阶段采用机械刹车,速度从 90km/h 开始不断减小直至停止。关于列车进站过程中的能量转化,下列说法中正确的是 ()

- A. 第一阶段减小的动能全部转化为电能,即电能等于减小的动能
- B. 第一阶段减小的动能有一部分转化为电能,即电能小于减小的动能
- C. 第二阶段减小的动能主要转化为内能,且内能等于减小的动能
- D. 第二阶段减小的动能主要转化为内能,且内能大于减小的动能

