初二物理春季班

教师		日期	
学生			
课程编号		课型	同步
课题	热机		

教学目标

- 1. 知道热机中能量的转化
- 2. 记住四冲程内燃机的构造和工作原理
- 3. 知道柴油机和汽油机结构的不同和工作过程的不同

教学重难点

- 1. 热机的能量转化(考试要求 B; 出题频率高)
- 2. 汽油机四个冲程的工作原理(考试要求 B; 出题频率高)

教学安排

	版块	时长
1	知识梳理	30 分钟
2	例题解析	20 分钟
3	随堂检测	25 分钟
4	课堂总结	10 分钟
5	课后作业	30 分钟
6	能力提升	20 分钟





知识梳理

— .	力	燃	ŧП
١.	וי יו	<i>K</i> (()'	ולו

. 内燃机					
1、热机的定义:燃料燃烧时,	将储存的	转化为	蒸汽或燃气的_	,	各
种将蒸汽或燃气的	转化为	的发动机统	称为热机。		
2、内燃机的定义:燃料在气缸		内燃机分为	汽缸	/ 火花塞	
3、汽油机的构造:汽油机的量		,它的顶	进气门	#*]]
部有和	,顶部有	,下部有	活塞		
,它通过	和	_相连,它的	连杆	M	
移动通过连杆带动曲轴转动。			曲轴	飞轮	
4、汽油机的工作过程:					
进气门 门					
吸气冲程	压缩冲程	做功	冲程	排气冲程	
(1) 吸气冲程: 进气门	,出气门	J	_,活塞由		諸移
动,吸入的混合	♪物(柴油机吸 <i>〉</i>	(空气)。			
(2) 压缩冲程: 进气门、出气	〔门都关闭,活塞	由下端向上端和	多动,燃料混合?	物被压缩;气缸	[内
压强,温度	,机械能转	化为	。在压缩冲程	末温度达到最大	Ξ,
汽油机火花塞产生电火花,将	高温高压的燃气	点燃(柴油机喷	[油嘴此时喷出]	雾状柴油,它是	到
高温高压空气自燃)。					
(3)做功冲程:燃料猛烈燃烧	尧产生高温高压的	的燃气,推动活	塞向下运动,料	将	公为

(4)排气冲程:进气门,出气门,废气被排出气缸。
(5) 一个工作循环: 活塞往复
功次;辅助冲程是靠飞轮来完成。
【答案】1、化学能;内能; 内能; 机械能
2、汽油机; 柴油机
3、气缸; 进气门; 排气门; 火花塞; 活塞; 连杆; 曲轴
4、(1) 打开;关闭;气缸顶端;汽油和空气(2) 增大;升高;内能
(3) 内能; 机械能(4) 关闭; 打开
(5)两;两;四;一;惯性
常见的热机

- 1、汽轮发动机:包括______和_____。它们通过高温、高压的水蒸气或产生 的燃气推动涡轮叶片旋转从而带动发电机或其他大型机械工作。
- 2、喷气发动机:空气由前部进入,并由涡轮机压缩,工作过程归纳为:进气、____、 燃烧、排气,只装燃料,不装氧化剂。
- 3、火箭发动机:火箭发动机除带有燃料(液态氢)之外,还带有助燃剂(如液态氧),可以在 大气层外工作。

4、汽油机和柴油机的异同

		汽油机	柴油机			
	燃料	汽油	柴油			
	结构	火花塞	喷油嘴			
不同点	吸气冲程	吸入的是汽油和空气的混合气体	吸入的是空气			
\times_	压缩冲程	气压、温度相对较低	气压、温度相对较高			
	点火方式	点燃式	压燃式			
	工作循环	四个冲程				
	Ak 티 * + / ١٠	(1) 压缩冲程: 机械能转化为内能				
相同点	能量转化	(2) 做功冲程:内能转化为机械能				
景	活塞、	每一个工作循环,活塞往复两次,				
	曲轴转动	曲轴转动两周,对外做功一次。				
	运动	都需要外力				
	化灶上	汽油机比柴油机轻巧,柴油机比汽油机效率高。但是两者都带来了废				
优缺点		气和噪声污染。				

【答案】1、蒸汽轮机;燃气轮机

2、压缩

三、燃烧的热值(选修)

1、	热值的定义:	1千克某种燃料	放出的能量(热量)	叫做这种燃料的热值。
2、	热值的符号:	,单位:	,物理意义:	
,	燃料燃烧放出	热量计算公式:	о	
3、	热机的效率:	用来做	的那部分能量和燃料	放出的能量之比,
叫	热机的效率。	热机的效率是热机	性能的一个重要指标。公式:	0

【答案】1、完全燃烧

- 2、q; J/kg; 气体的热值是 1m³的燃料完全燃烧放出的能量; Q=mq
- 3、有用功; 完全燃烧; η=W_{有用}/Q_总×100%=W_{有用}/mq×100%



例题解析

·、内燃机

知识点一:	内燃机概念
/10 6/ 1/111 ·	しょりかいし のしるかにか

- 【例1】内燃机的工作能量来源于燃料的()

- A. 机械能 B. 内能 C. 化学能 D. 化学能和内能

【难度】★

【答案】C

【解析】内燃机工作时,将燃料的化学能通过燃烧燃烧转化为内能,内燃机的工作能量来源于 燃料的化学能。选C

【例2】以下机械属于热机的是(

- A. 杠杆 B. 斜面 C. 洗衣机 D. 汽油机

【难度】★

【答案】D

【例 3】燃料燃烧时,将储存的______能转化为蒸汽或燃气的_____,各种将蒸汽或燃气 的 能转化为 能的系统称为热机。

【难度】★

【答案】内; 机械能; 机械; 动

知识点二: 汽油机的工作冲程

【例1】内燃机在做功冲程过程中,燃气的体积、压强、温度变化分别为(

A. 增大、减小、降低

B. 增大、增大、升高

C. 减小、增大、降低 D. 减小、减小、升高

【难度】★

【答案】A

【解析】因为内燃机在做功冲程中,活塞下行,所以燃气的体积增大,又因在做功冲程中,燃 气的内能转化成机械能,所以压强减小,温度降低。故选 A

【例 2】家用轿车四冲程汽油机工作时为轿车提供动力的冲程是(

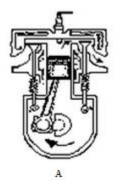
A. 吸气冲程 B. 压缩冲程 C. 做功冲程 D. 排气冲程

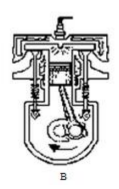
【难度】★

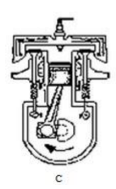
【答案】C

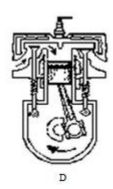
【解析】做功冲程把内能转化为机械能,对外提供动力,故选 C

【例3】如图所示是汽油机的一个工作循环,工作循环是由四个冲程组成的,其中表示做功冲 程的是 ()









【难度】★

【答案】B

【解析】做功冲程两气孔关闭,活塞向下运动,有火花塞点火,故选 B

【例 4】单缸四冲程汽油机工作时,有些冲程是辅助冲程,要靠安装在曲轴上的飞轮的惯性来 完成,只有一个冲程是不用靠飞轮的惯性来完成的,这个冲程是

A. 吸气冲程 B. 压缩冲程 C. 做功冲程 D. 排气冲程

【难度】★

【答案】C

【解析】在单缸四冲程汽油机的四个冲程中,做功冲程是独立完成的,吸气冲程、压缩冲程和排气冲程是靠飞轮的惯性来辅助完成的。故选 B

- 【例 5】四冲程内燃机在一个工作循环中(
 - A. 活塞往复运动 2 次, 曲轴转动 2 周, 完成四个冲程, 对外做 1 次功
 - B. 活塞往复运动 2 次, 曲轴转动 4 周, 完成四个冲程, 对外做 1 次功
 - C. 活塞往复运动 4 次, 曲轴转动 2 周, 完成四个冲程, 对外做 2 次功
 - D. 活塞往复运动 2 次, 曲轴转动 4 周, 完成四个冲程, 对外做 2 次功

【难度】★★

【答案】A

【解析】内燃机完成四个冲程,活塞往复运动2次,曲轴转动2周,对外做1次功。故选A



- 1、内燃机的能量转化过程是:燃料燃烧,把燃料的化学能转化为气体的内能,再由气体推动活塞做功,把气体的内能转化为活塞的机械能。
- 2、活塞在往复运动中从汽缸的一端运动到另一端叫做一个冲程。四冲程 汽油机的工作过程由吸气、压缩、做功、排气四个冲程组成,其中只有做 功冲程是燃气对活塞做功,其他三个冲程要靠飞轮的惯性来完成,完成一 个工作循环曲轴要转两周,活塞往复两次。

二、常见的热机

知识点一: 汽油机与柴油机

- 【例 1】我们知道:多数汽油机是由吸气、压缩、做功、排气四个冲程的不断循环来连续工作的。关于压缩冲程的作用,下列说法正确的是 ()
 - A. 将废气排出缸外

- B. 完成对外做功
- C. 吸进汽油和空气的混合物
- D. 压缩燃料和空气的混合物

【难度】★

【答案】D

【解析】压缩冲程: 进气门、排气门都关闭, 活塞向上运动. 压缩汽油和空气的混合气体, 使

其内能增加,温度升高。故选 D

【例 2】柴油机和汽油机构造相似,主要不同是汽油机汽缸顶部有一个	_,而柴油机汽
缸顶部有一个;汽油机在吸气冲程吸进汽缸里的是,	而柴油机在吸
气冲程吸进汽缸里的是。	

【难度】★★

【答案】火花塞;喷油嘴;汽油和空气的混合物;空气

- 【例3】关于"热机",下列说法中错误的是()
 - A. 通过技术改进,可以使热机的效率达到 100%
 - B. 减少城市热岛效应的措施之一就是倡导"绿色出行"
 - C. 用水而不用其它循环物质降低热机的温度,主要是利用水的比热容最大的特性
 - D. 严寒的冬天,有人晚上把热机水箱中的水放出,是防止气温降低,水凝固而胀坏水箱

【难度】★★

【答案】A

【解析】使用热机不可避免的要克服机器部件摩擦,效率不可能达到 100%,所以 A 是错误的;"绿色出行"可以减少热机工作时的二氧化碳和热量的排放,是减少城市热岛效应的措施之一就是所以 B 是正确的;水的比热容比较大,在升高相同的温度需要吸收更多的热量,所以利用水来降低热机的温度,所以 C 是正确的;水凝固时体积变大,就会胀坏水箱,所以冬天要把水箱中的水放出,所以 D 是正确的。故选 A

三、燃烧的热值

知识点一:热值

- 【例 1】关于燃料和热值,以下说法正确的是()
 - A. 燃料热值与燃料的燃烧情况无关
 - B. 容易燃烧的燃料,热值一定大
 - C. 煤的热值大于干木柴的热值,燃烧煤放出的热量比燃烧木柴放出的热量一定多
 - D. 为了提高锅炉的效率,一定要用热值高的燃料

【难度】★

【答案】A

【解析】燃料的热值与燃料的燃烧情况无关,它只与燃料的种类有关,A 符合题意;热值大小与燃料是否容易燃烧无关,它只与燃料的种类有关,B 不符合题意;燃料燃烧放出热量的多少不仅与燃料的热值大小有关,还与燃料的质量以及燃烧程度有关,C 不符合题意;锅炉的效率

与燃料的热值高没有关系, D不符合题意。故选 A

【例 2】 $2 \log$ 的某种燃料完全燃烧时放出的热量为 9.2× $10^7 J$,则这种燃料的热值_______J/k g,若这些燃料只烧掉 1/2,则剩余部分的热值为_______J/k g。

【难度】★

【答案】4.6×10⁷; 4.6×10⁷

【解析】(1) ∵Q=mq ∴这种燃料的热值: q=Q/m=9.2×10⁷J/2kg=4.6×10⁷J/kg

(2) 燃料燃烧,热值不变,那么剩余部分的热值仍然是 4.6×107J/kg

【例 3】王大刚同学和家人郊外野餐,用木炭烧水。铁锅内装有 5kg 水,把水从 18℃加热至 98℃,已知水的比热容为 4.2×10^3 J/(kg·℃)。如果木炭的热值为 3.4×10^7 J/kg,它燃烧放出的热有 10%被水吸收。求:

- (1) 在这个过程中水吸收的热量;
- (2) 在这个过程中用掉多少木炭。

【难度】★★

【答案】(1) 1.68×10⁶J(2) 0.49kg

【解析】(1) 水吸收的热量:

 $Q_{\otimes}=cm_{*}(t-t_{0}) =4.2\times10^{3}J/(kg^{\bullet}^{\circ}C)\times5kg\times(98^{\circ}C-18^{\circ}C)=1.68\times10^{6}J;$

(2) 由 η = ($Q_{\text{W}}/Q_{\text{放}}$) × 100%得木炭燃烧需放出热量: $Q_{\text{放}}$ = Q_{W}/η =1.68×10°J/10%=1.68×10°J, 由 $Q_{\text{\&}}$ =mq 得需要的木炭: $m_{\text{+\&}}$ = $Q_{\text{\&}}/q$ =1.68×10°J/3.4×10°J/kg =0.49kg

知识点二: 热机的效率

【例 4】某中学为学生供应开水,用锅炉将 200kg 的水从 25℃加热到 100℃,燃烧了 6kg 的无烟煤。(水的比热容为 4.2×10^3 J/(kg $^{\bullet}$ ℃),无烟煤的热值是 3.4×10^7 J/kg)

试求: (1) 锅炉内 200kg 的水吸收的热量是多少焦耳?

- (2) 6kg 无烟煤完全燃烧放出的热量是多少焦耳?
- (3) 此锅炉的效率是多少?

【难度】★★★

【答案】(1) 6.3×10⁷J

- $(2) 2.04 \times 10^{8} J$
- (3) 30.88%

【解析】(1) : m=200 kg, $c=4.2\times10^3 \text{J/}$ (kg? $^{\circ}$), $t=100^{\circ}$ C, $t_0=25^{\circ}$ C,

∴水吸收的热量为: $Q_{\mathfrak{A}}$ =cm(t-t₀)=4.2×10³J/(kg?℃)×200kg×(100℃-25℃)=6.3×10⁷J

∴ 尤烟煤完全	於然於出的热量	为: Q _放 =m _{无烟煤}	$q=6kg\times3.4\times$	$10^{7} \text{J/kg} = 2.04 \times$	< 10 ⁸ J	
(3)锅炉的	效率为: η= (Q _∞	/Q 放)×100%=	$6.3 \times 10^7 \text{J}/2.04 >$	<10 ⁸ J×100%≈	30.88%	
【例 5】一般	来说,柴油机的刻	效率高干汽油机	的效率,这表	·明 ()	
	机做功多		柴油机做功快			
	机消耗柴油少			转化为机械能	的比例大	
【难度】★						
【答案】D						
【解析】热机	1的效率是指做有	用功的那部分能	尼量占燃料燃 炒	 浇消耗的能量的	的比值。效率高	5是指内
能转化为机械	栈能的多。一般来	说,柴油机的效	枚率高于汽油材	几的效率,这是	麦明柴油机将内	能转化
为机械能的比	比例大。故选 D					
随堂档	立 测					
4 +h +n	45.44 (1, 44.	스Ł <u>스</u> 스	6 th th H	str 141-	44 피연호인 사 실인 팀	∃. ⊢. <i>\\</i> a\
1、热机是把			主恐机里,用 。	术似	的那部分呢』	19. 与燃
【难度】★	107比里之比,时	収 ※ 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
_ , , , ,	战;有用功;完全	燃烧				
	N, 11/11-94, 90.11.	/3m/9U				
2、内燃机的特点是	란: 燃料在	燃烧,生成_	的燃气	气,燃气推动活	塞,将_	
能转化为	能。					
【难度】★						
【答案】气缸内;	高温高压; 做功	; 内; 机械				
3、内燃机的工作	过程由、.		\	四个冲程组成,	,内燃机中,将	好机械能
转化为内能的是_		的能转化为机械	能的是	_冲程。		
【难度】★		- 12 m 1				
【答案】吸气; 日	站缩;做功;排气	; 压缩; 做功				
4、		田田井子和桃里	的执信 执信	的单位具	 	
T)		_ 『7 [[以人2] 7 [7] / / / / /	可以以(可) (以)(F	п开区Æ	,171 夕疋	o

初二物理春季课程 热机 9/16

【答案】1 千克某种燃料完全燃烧放出的热量;	焦每千克; J/kg	
5、喷气式发动机有两种,需要用大气中的。 上使用;自带燃料和氧化剂的是		
层外工作能够用来发射。		
【难度】★★		
【答案】空气喷气;飞机;火箭喷气;人造卫	星和宇宙飞船	
6、汽油机在某个冲程中,进气门和排气门都乡	关闭,活塞向上运动,此冲程是 (
A. 吸气冲程 B. 压缩冲程	C. 做功冲程 D. 排	气冲程
【难度】★		
【答案】B		
7、对于四冲程汽油机,燃料进入气缸的冲程点 A. 吸气冲程 B. 压缩冲程		. 排气冲程
【难度】★	C. 184.7411 11 12	• 111 (11/12)
【答案】A		
8、汽油机飞轮的转速是 3000r/min,则每分钟	内一个汽缸里燃气推动活塞做功的]次数是()
A. 1500 次 B. 3000 次	C. 6000 次 D. 75	0 次
【难度】★★		
【答案】A		
9、过去人们在冬天常用烟煤生火取暖。已知烟	煤的热值为 2.9×10 ⁷ J/kg, 则当燃烧	烧了 1kg 的烟煤时,
下列说法正确的是 ()		
A. 放出 2.9×10 ⁷ J 的热量	B. 屋子吸收了 2.9×10 ⁷ J 的热	是
C. 放出的热量大于 2.9×10 ⁷ J	D. 屋子吸收的热量小于 2.9>	< 10 ⁷ J
【难度】★★		
【答案】D		

【难度】★

- 10、关于燃料的热值,以下说法正确的是 () A. 燃料的热值与燃料的燃烧情况有关 B. 容易燃烧的燃料,热值一定大
 - C. 0.5g 汽油和 2kg 汽油,它们的热值是一样的
 - D. 煤的热值比干木柴大,燃烧煤放出的热量一定比燃烧干木柴放出的热量多

【难度】★★

【答案】C

- 11、单缸四冲程内燃机工作时,依靠飞轮的惯性来完成的冲程是()
 - A. 只有吸气和压缩冲程
- B. 只有压缩和做功冲程
- C. 只有压缩和排气冲程
- D. 有排气、吸气、压缩冲程

【难度】★★

【答案】D

12、已知干木柴的热值是 $1.2 \times 10^7 \text{J/kg}$,完全燃烧 0.7 kg 干木柴能放出多少热量?假设这些热量全部被水吸收,能使多少千克水的温度由 20 ℃ 升高到 70 ℂ?【已知水的比热容为 $4.2 \times 10^3 \text{J/}$ $(\text{kg} \bullet \text{ℂ})$ 】

【难度】★★

【答案】8.4×10⁶J; 40kg

- 13、要将 50kg、20℃的水加热到 60℃,用煤气灶需要燃烧 0.8kg 煤气(煤气的热值 4.2×10⁷J/kg)
- 求: (1) 水吸收的热量
- (2) 煤气完全燃烧放出的热量
- (3) 煤气灶的效率

【难度】★★

【答案】(1) 8.4×10⁶J

- $(2) 3.36 \times 10^7 J$
- (3) 25%



- 1、汽油机的四个冲程各自的构造特点以及能量转化关系。
- 2、总结热值和热机效率的概念。
- 3、总结汽油机和柴油机的异同点。



课后作业

1,	四冲	程柴油机的工	作过程中	,内能转化	为机械能的	是	()	
	A.	吸气冲程	В.	压缩冲程	C.	做功	冲程	D.	排气冲程

【难度】★

【答案】C

2、单缸四冲程汽油机,完成一个工作循环,曲轴转过 ()

- A. 720° B. 180° C. 360° D. 90°

【难度】★

【答案】A

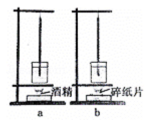
- 3、在四冲程内燃机的一个工作循环中,存在着能量的转化,则有能量的转化的冲程是 (
 - A. 吸气冲程和压缩冲程
- B. 压缩冲程和做功冲程
- C. 做功冲程和排气冲程
- D. 吸气冲程和排气冲程

【难度】★

【答案】B

4、	4、柴油机和汽油机的四个冲程中,相同之处为 (
	A. 吸气冲程中吸入的都是燃料 B	. 压缩冲程中都要喷出雾状燃料
	C. 都用火花塞产生的电火花点火 D	. 排气冲程都是把废气排出
	【难度】★	
[2	【答案】D	
5、	5、一台单缸汽油机,飞轮转速为 1800r/min,那么 1	s 内汽油做功的次数为 ()
	A. 1800 次 B. 30 次 C. 15	次 D. 2次
	【难度】★★	
[2	【答案】C	
6、	6、用酒精灯给试管中的水加热,如图所示,在软木	塞被冲出试管口的过程中,下列说法正确的是
	()	
	A. 水蒸气对软木塞做功,水蒸气的内能增大	
	B. 水蒸气的内能转化为软木塞的机械能	
	C. 能量的转化形式与热机压缩冲程能量转化相	in the second se
	D. 软木塞的机械能守恒	
	【难度】★★	
[2	【答案】B	
7、	7、下列过程中,将内能转化为机械能的是 ()
	A. 流星在大气中穿行 B. 用	热水泡脚
	C. 汽油机压缩冲程 D. 水	沸腾将壶盖顶起
	【难度】★★	
[2	【答案】D	
8、	8、"可燃冰"作为新型能源,有着巨大的开发使用潜	力,同等条件下,"可燃冰"完全燃烧放出的热
量;	量达到煤气的数十倍,说明"可燃冰"的	!大。以 10 倍的关系粗略计算,1kg"可燃冰"
完:	完全燃烧放出。的热量为J,可以使l	sg 的水从 20℃加热至 60℃(c _* =4.2×10³J/(kş
	•°C)、q ^{媒气} =4.2×10 ⁷ J/kg)。	
	【难度】★★	
	【答案】热值; 4.2×10 ⁸ ; 2500	

9、为比较酒精和碎纸片这两种燃料的热值,小明采用如图所示的装置进行实验:他将一定质量的酒精和碎纸片分别放入两个燃烧皿中,点燃它们,分别给装有质量相等的水的两个相同烧杯加热,直至酒精和碎纸片完全燃烧。



- (1) 小明设计了一张记录实验数据的表格,其中①②两项内容漏写了,请你帮他补充完整。
- (2)实验后小明根据实验数据利用公式 Q=cm∆t 算出了水吸收的热量,结合"10g 酒精"这一数据, 算出了酒精的热值,算出的酒精热值是否可靠,请说明理由 。

10g 酒精		
燃料温度	加热前水温/℃	①
②		

【难度】★★

【答案】(1) ①加热后的水温/ \mathbb{C} ; ②10 克碎纸片

(2) 酒精完全燃烧放出的热量不能被水全部吸收

- 10、太阳能具有清洁无污染、可再生等优点,是最有开发前景的新能源之一。小明家新安装了一台 容积为 500kg 的太阳能热水器,加满水后,经过 4h 阳光的照射,水温由原来的 20℃升高到 40℃。则:
- (1) 在这 4h 内水吸收了多少热量?
- (2) 若这些热量由效率为 20%的火炉燃烧焦炭来提供,则需要燃烧多少焦炭?【水的比热容 c $_{\star}$ =4.2 ×10 3 J/(kg $^{\circ}$ C)、焦炭的热值 q=3.0×10 7 J/kg】

【难度】★★

【答案】(1) 4.2×10⁷J

(2) 7kg

- 11、某中学为学生供应开水,用锅炉将 200kg 的水从 25℃加热到 100℃,燃烧了 6kg 的无烟煤。(无烟煤的热值是 $3.4\times10^7 J/kg$)求:
- (1) 锅炉内 200kg 的水吸收的热量是多少?
- (2) 6kg 无烟煤完全燃烧放出的热量是多少?
- (3) 此锅炉的效率是多大?
- (4) 试评析使用家用煤炉烧水的主要缺点有哪些?

【难度】★★★

【答案】(1) 6.3×10⁷J

- $(2) 2.04 \times 10^{8} J$
- (3) 31%
- (4) 效率较低、污染环境
- 12、图为汽油机做功冲程的示意图。若某型号单缸四冲程汽油机的活塞直径为 60mm(面积近似取 $S = 3.0 \times 10^{-3} \text{m}^2$),活塞冲程长度为 L = 0.06m,某种工作状态下做功冲程燃气的平均压强为 $p = 1.0 \times 10^6 \text{Pa}$,活塞以 n = 1380 次/分钟作往复运动,汽油机往复运动两次,对外做功一次。
- (1) 汽油机在此工作状态下的功率是多少?
- (2)如果此工作状态下每分钟消耗 20g 汽油,那么汽油机把内能转化为机械能的效率是多少?($q_{\tilde{\pi}}=4.6\times10^7 J/kg$ 、不计摩擦)



【难度】★★★

【答案】(1) 2070W

(2) 13.5%



能力提升

- 1、用混合法测定物质的比热容的实验中,由于不可避免会有热量的损失(包括小铝筒容器的吸热),那么 ()
 - A. 测出放热物质的比热容大于其真实值,测出吸热物质的比热容小于其真实值
 - B. 测出放热物质的比热容大于其真实值,测出吸热物质的比热容大于其真实值
 - C. 测出放热物质的比热容小于其真实值,测出吸热物质的比热容小于其真实值
 - D. 测出放热物质的比热容小于其真实值,测出吸热物质的比热容大于其真实值

【难度】★★★

【答案】D

【解析】根据热量的公式: Q=cm△t, 得 c=Q/m△t;

当被测物质是放热物质,其放出的热量大部分给了另一种物质,但还有少部分热量损失掉;由此可分析出, $Q_{\mathcal{R}}$ 小于真实值、 $\triangle t$ 大于真实值,故由 $c=Q_{\mathcal{R}}$ /m $\triangle t$ 得,放热物质的比热容 c 将减小,即小于真实值;当被测物质是吸热物质,其吸收的热量是另一种物质放出热量的一部分,有少部分热量损失掉;由此可分析出, $Q_{\mathcal{R}}$ 大于真实值、 $\triangle t$ 小于真实值,故由 $c=Q_{\mathcal{R}}$ /m $\triangle t$ 的,吸热物质的比热容 c 将增大,即大于真实值;故此实验的最终结果是:如果被测物质是放热物质,则测量值一定小于真实值;若是吸热物质,则测量值一定大于真实值;故选 D

2、费米根据侦探小说得知,一具尸体大约需要半天的时间才能从体温 37℃降至 25℃。另外还了解到,体重约 60kg 的正常人的比热与水相当,为 4200J/(kg· ℃),1kg 葡萄糖完全分解释放的热量为 1.6 × 10^7 J,此外,尸体的散热量大约为正常人在相同的时间内散热量的 60%,根据这些数据估算一个正常人体内每天必须补充的葡萄糖为

A. 630g

B. 63g

C. 840g

D. 84g

16 / 16

【难度】★★★

【答案】A

【解析】一具尸体大约需要半天时间的散热量:

 $Q_1 = Cm\Delta t = 4.2 \times 10^3 J/ (kg^{\circ} ^{\circ} ^{\circ}) \times 60 kg \times (37^{\circ} C - 25^{\circ} ^{\circ}) = 3.024 \times 10^6 J$

正常人一天内的散热量: $Q_2=Q_1\div 60\%\times 2=3.024\times 10^6 J\div 0.6\times 2=1.008\times 10^7 J$

m=Q₂/q=1.008×10⁷J/1.6×10⁷J=0.63kg=630g。 故选 A

- 3、190 型柴油机汽缸直径为90mm,活塞冲程是100mm,做功冲程中燃气的平均压强为69.3N/cm²。
- (1) 求做功冲程中燃气所做的功;
- (2) 如果曲轴每分钟转 2000 圈, 求此柴油机的功率。

【难度】★★★

【答案】(1) 440.75J(2) 7346W

【解析】(1) 气缸横截面积为 $S=\pi \times (90 \text{mm})^2/4=6358.5 \text{mm}^2 \approx 63.6 \text{cm}^2$

燃气对活塞的平均压力: F=pS=69.3N/cm²×63.6cm²≈4407.5N

- 一个做功冲程中燃气对活塞做的功: $W_1=FL=4407.5N\times0.1m=440.75J$
- (2) 飞轮转速: 2000r/min=100/3r/s
- :一个工作循环飞轮转2圈,完成4个冲程,做功一次
- ∴每秒共有 50/3 个工作循环,对外做功 50/3 次

该柴油机每秒做的功: W=440.75J×50/3≈7346J

柴油机的功率为: P=W/t=7346W