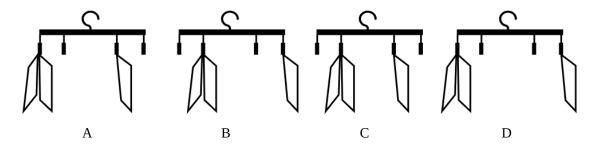
# 秦淮区 2019~2020 学年第一学期期中试卷 九年级 物理

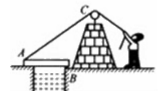
(本卷 g 取 10N/kg)

一、选择题(本题共12小题,每小题2分,共24分.每小题只有一个选项符合题意)

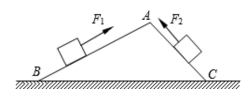
1. 晾晒三条相同的湿毛巾,下列做法最有可能让衣架保持水平的是()



- 2. 在我国古代,简单机械就有了许多巧妙的应用,护城河上安装的吊桥装置就是一个例子,如图所示,在拉起吊桥 AB 的过程中( )
- A. 滑轮 C 起到省力的作用
- B. A 点是吊桥的支点
- C. AB 是吊桥的阻力臂
- D. 吊桥是省力杠杆



- 3. 小华同学家住 5 楼,一天他提着装有 10 个鸡蛋的塑料袋从 1 楼走到家里过程中,下列估算不合理的是( )
- A. 他提鸡蛋的力做的功约为 60J
- B. 他提鸡蛋的力做功的功率约为 10 W
- C. 他爬楼做的功约为  $6\times10^3$  J
- D. 他爬楼做功的功率约为  $1\times10^2$  W
- 4. 如图所示,光滑斜面长度 AB>AC,沿斜面 AB 和 AC 分别将同一重物从斜面的底部拉到顶部,所需拉力分别为  $F_1$  和  $F_2$ ,所做的功分别为  $W_1$  和  $W_2$ ,则(
- A.  $F_1 < F_2$ ,  $W_1 = W_2$
- B.  $F_1 < F_2$ ,  $W_1 < W_2$
- C.  $F_1 > F_2$ ,  $W_1 > W_2$
- D.  $F_1 > F_2$ ,  $W_1 = W_2$



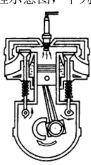
- 5. 下列实例中,属于通过做功改变物体内能的是()
- A. 搓手会发热

B. 用冷水冷却热鸡蛋

C. 晒太阳取暖

D. 给热咖啡加冰降温

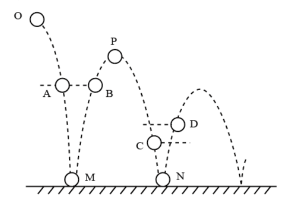
6. 如图是汽车四冲程发动机的一个冲程示意图,下列说法正确的是( )



- A. 该冲程是压缩冲程
- C. 这种汽车对环境没有污染

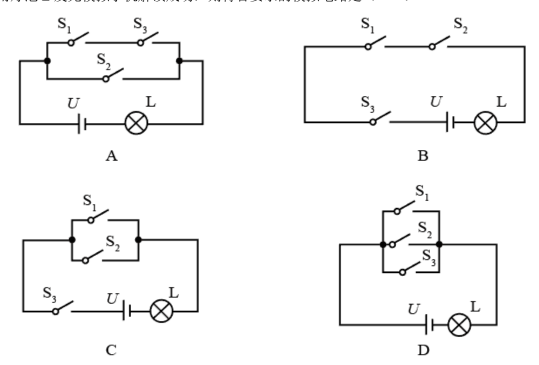
- B. 该冲程内能转化为机械能
- D. 此发动机的效率可达 100%

- 7. 下列说法正确的是()
- A. 当升高相同的温度时,水吸收的热量比沙子多
- B. 质量相等的不同燃料,燃烧时放出热量越多的其热值越大
- C. 锯条锯木块时, 锯条的内能增大, 木板的内能也增大
- D. 热传递过程中, 热量总是从内能大的物体向内能小的物体转移
- 8. 甲、乙两物体的比热容之比为3:2,吸收的热量之比为2:1,若它们升高的温度相同,则 甲、乙两物体的质量之比为( )
- A. 4:3
- B. 3:4
- C. 3:1 D. 1:3
- 9. 甲种燃料的热值小于乙种燃料的热值,下列说法正确的是( )
- A. 甲种燃料比乙种燃料的热量少
- B. 完全燃烧m千克乙种燃料,刚好烧开一壶水,那么用m千克甲种燃料也能烧开这壶水
- C. 完全燃烧相同质量的两种燃料, 乙种燃料放出的热量多
- D. 通风条件越好, 供氧越充足, 两种燃料的热值越大
- 10. 将皮球从离地某一高度 O 点水平抛出,球落地后又弹起,它的部分运动轨迹如图所示, 下列说法正确的是( )

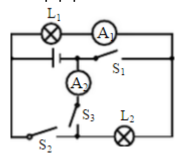


- A. 若将皮球涂黑,则会在地面 M、N 两点留下两个大小相等的黑色圆斑
- B. 皮球经过同一高度的 A、B 两点时动能相等
- C. 皮球第一次反弹后达到最高点 P 点时动能为零
- D. 皮球在 D 点时的机械能小于在 C 点时的机械能

11. 常用智能手机是通过指纹开关  $S_1$  或密码开关  $S_2$  来解锁的,若其中任一方式解锁失败后,锁定开关  $S_3$  均会断开而暂停手机解锁功能, $S_3$  将在一段时间后自动闭合而恢复解锁功能. 若用灯泡 L 发光模拟手机解锁成功,则符合要求的模拟电路是(



12. 在如图所示的电路中,下列分析不正确的是( )

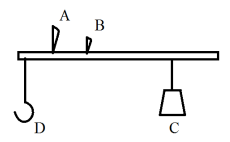


- A. 只闭合  $S_1$ 时, $L_1$ 发光、 $L_2$ 不发光, $A_1$ 测  $L_1$ 的电流, $A_2$ 无示数
- B. 只闭合  $S_3$ 时, $L_1$ 、 $L_2$  都发光, $A_1$ 、 $A_2$ 的示数相等
- C. 闭合  $S_1$ 、 $S_2$ 时, $L_1$ 、 $L_2$ 都发光, $A_1$ 有示数, $A_2$ 无示数
- D. 闭合  $S_1$ 、 $S_3$ 时, $L_1$ 、 $L_2$ 都发光, $A_1$ 、 $A_2$ 均有示数
- 二、填空题(本题共9小题,每空1分,共25分)
- 13. 如图所示,升旗杆顶部有一个\_\_\_\_\_滑轮,使用此滑轮的最大好处是\_\_\_\_\_

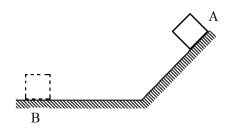


14. 九年级(5) 班的同学学习了功的知识后,他们讨论对物体做功的多少. 小李同学用 20N 的水平拉力将重 300N 的箱子沿水平地面移动了 5m, 小张同学将这个箱子匀速举高 2m, 小王同学将这个箱子举起后在空中停留 5s. 小李同学对箱子做功\_\_\_\_\_\_J, 小张同学对箱子做功\_\_\_\_\_\_J.

15. 杆秤是利用杠杆原理来称质量的简易衡器,如图为双提纽杆秤示意图,它由秤杆、双提纽 AB、秤砣 C、秤钩 D 等组成,使用时用手提着其中一个提纽,则该提纽就是杆秤的\_\_\_\_\_,若将秤砣施加的力看作动力,将秤钩下所挂物体施加的力看作阻力,则秤砣在图示位置时该杆秤是一个\_\_\_\_\_杠杆(选填"省力、"费力"或"等臂");小文同学用此杆秤称量书包的质量,第一次提某一提纽,发现无论怎样移动秤砣都不能使杆秤水平平衡,于是她换用另一提纽,移动秤砣最终使杆秤水平平衡,则她第二次换用的是提组\_\_\_\_\_(选填"A"或"B").



16. 如图所示,将一物块静置于斜面上 A 点,放手后,物块沿斜面滑下,并在水平面上滑行至 B 点停下,整个过程中有\_\_\_\_\_力和\_\_\_\_\_力对物块做功,物块沿斜面下滑过程中重力势能将\_\_\_\_\_\_(选填"增大"、"减小"或"不变").



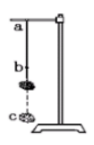
17. 下列是有关生活中的能量转化和做功的问题:

(1) 如图是小俊妈妈用来给手机充电的充电宝,在给手机充电时,充电宝将\_\_\_\_\_\_\_能转化为\_\_\_\_\_\_能;充电宝上有两个输出口,可同时给两部手机充电,这两个接口是\_\_\_\_\_\_\_联(填"串"或"并")的.

(2) 小俊爸爸有一辆汽车,它的四冲程汽油机飞轮转速是3600r/min,该汽油机每秒钟完成个工作循环,对外做功 次.



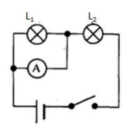
18. 如图所示,小明在做模拟"蹦极"的小实验. 一根橡皮筋一端系一个小石块,另一端固定在a点,b点是橡皮筋系着小石块自然下垂时下端所在的位置,c点是小石块从a点自由下落所能到达的最低点. 在小石块从a点到c点运动的过程中(不计空气阻力),橡皮筋的弹性势能最大时在\_\_\_\_\_点(填字母,下同),小石块的动能最大时在\_\_\_\_点,小石块从b点到c点其机械能\_\_\_\_\_(选填"增大"、"减小"或"不变").



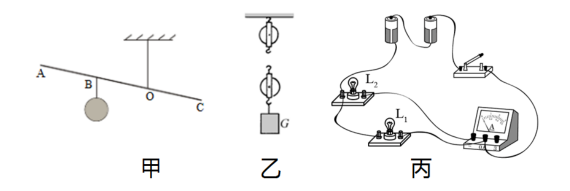
19. 天然气热水器将40kg的水由22℃加热到42℃,水的内能增加了\_\_\_\_\_\_J;若天然气燃烧放出的热量有84%被水吸收,需要消耗\_\_\_\_\_\_kg的天然气(已知 $c_*$ =4.2×10 $^3$ J/(kg ℃), $q_{\text{天然气}}$ =4×10 $^7$ J/kg).



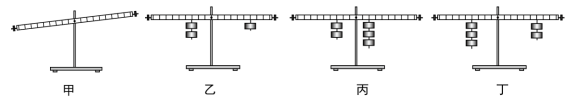
21. 在"用电流表测电流"的实验中,某同学错将表与电灯 $L_1$ 并联,如图所示. 当开关闭合时,电流表的示数为0.5A. 若通过 $L_1$ 的电流为 $I_1$ ,通过 $L_2$ 的电流为 $I_2$ ,则 $I_1$ =\_\_\_\_\_A.



- 三、解答题(本题共8小题,共51分)
- 22. (6分) 按要求作图, 每图 2分.
- (1) 如图甲所示,AC 为轻质杠杆,O 为支点,在 B 点处挂一个重物,请画出重物受到重力 G 的示意图,并画出使杠杆在如图所示位置平衡时的最小动力 F 的示意图;
- (2) 如图乙所示,利用滑轮组提升物体,请画出最省力的绕法;
- (3) 根据如图丙所示实物图,在答卷纸的方框中画出对应的电路图



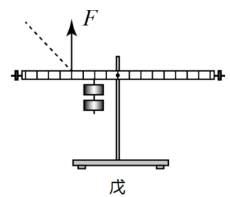
23. (6分) 在探究"杠杆平衡的条件"实验中,所用的实验器材有: 杠杆(每小格均等长)、铁架台、刻度尺、细线和若干个重为 1N 的钩码.



- (1)为了便于测量力臂,要将如图甲所示杠杆调节在水平位置平衡,应将平衡螺母适当往 \_\_\_\_\_(选填"左"或"右")调;

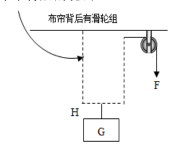
(用所给字母表示). 实验中进行多次实验的目的是\_\_\_\_(选填"A"或"B");

- A. 取平均值减少误差
- B. 使实验结论具有普遍性
- (3) 如图丁所示杠杆两边的钩码各撤掉 1 个,则杠杆\_\_\_\_\_(选填"保持平衡"、"左端下沉"或"右端下沉");
- (4) 如图戊所示,用细绳竖直向上拉,使杠杆在水平位置平衡,则拉力 F 为\_\_\_\_\_N;继续保持杠杆在水平位置平衡,将细绳转到虚线位置时,拉力 F 大小将\_\_\_\_\_(选填"变大"、"不变"或"变小").



24. (4分)物理实验兴趣小组间开展竞赛活动,甲组出题乙组用实验的方法解答.甲组用布帘将一个滑轮组遮蔽(如图),乙组同学通过测量:滑轮组下方所挂重物重力为G,重物被匀速提升的高度为H,乙组同学施加在滑轮组绕绳的自由端的拉力为F,该自由端移动的距离为S;通过3组实验(数据见下表)乙组同学探究出"布帘背后的秘密".

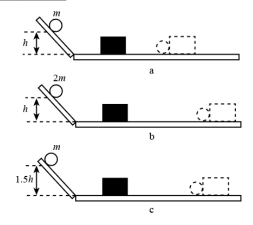
实验次数	1	2	3		
G/N	5.0	8.0	11.0		
F/N	2.0	3.0	4.1		
H/cm	10.0	15.0	20.0		
s/cm	s/cm 30.1		60.2		



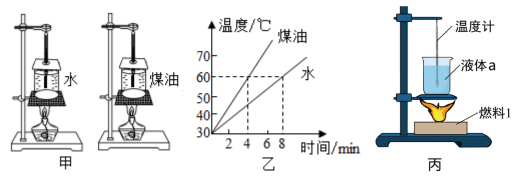
- (1) 假设你是乙组成员请判断:动滑轮实际被使用的个数是\_\_\_\_\_(选填"一个"或"两个");
- (2) 滑轮组中所有动滑轮(及动滑轮间的连接物)总重力约为\_\_\_\_\_N(选填"1"、"2"或"3");
- (3) 当提升重物重力为 G=4.0N 时,该滑轮组的机械效率最接近\_\_\_\_\_(选填"80%"、"33%"或"25%");
- (4) 乙组同学发现实验数据不像"理想模型"那样完美,请你提出一条产生误差的原因:

25. (5分)如图所示,某实验小组在探究物体的动能跟哪些因素有关的实验中,让小球从同一斜面某处由静止释放,推动同一水平面上的同一木块,木块移动一段距离后停止.

- (1) 实验中,探究的动能是指\_\_\_\_(填序号);
- A. 小球在斜面上的动能
- B. 小球到达水平面时的动能



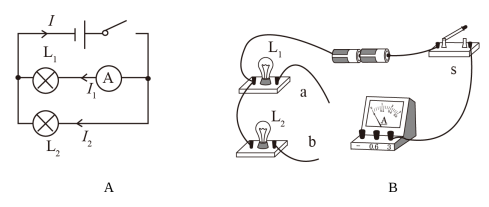
26. (7分)如图甲所示,是"探究不同物质吸热升温的规律"实验装置,在两个相同的烧杯中,分别装有水和煤油,用相同的酒精灯分别对它们加热相同的时间。实验数据记录画成图像如图乙:



- (1) 实验中应保证水和煤油的\_\_\_\_(选填"质量"或"体积")相同;实验中选用相同的酒精灯对水和煤油加热相同的时间,水吸收的热量\_\_\_\_(选填"大于"、"等于"或"小于")煤油吸收的热量;
- (2) 对水和煤油加热相同的时间后,可以观察到水升高的温度\_\_\_\_(选填"高于"、"等于"或"低于") 煤油升高的温度;
- (3) 实验表明,\_\_\_\_\_(选填"水"或"煤油")的吸热能力更强,在物理学中,我们用比热容这一物理量来描述物质的这种特性,已知水的比热容是  $4.2\times10^3 J/(kg \cdot \mathbb{C})$ ,请根据图中数据计算出煤油的比热容是  $J/(kg \cdot \mathbb{C})$ ;
- (4) 小明又利用如图丙所示的两套相同装置,分别在两个燃烧皿中放入质量相同的不同燃料,点燃后加热质量相等的水,通过比较燃料\_\_\_\_\_(选填"燃烧相同时间"或"全部燃烧")后温度计示数的变化,来判断两种燃料热值的大小.实验数据记录如下表:根据表中数据,计算出碎纸片的热值是\_\_\_\_\_J/kg.

燃料	加热前水温/℃	燃料燃尽时水温/℃	燃料的热值/J•kg-1
酒精	25	45	$2.4 \times 10^{6}$
碎纸片	25	35	/

27. (9分)为了验证并联电路的电流特点,小薇设计了如图 A 所示的电路实验.



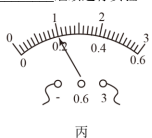
- (1) 在连接电路时, 开关应处于 状态;
- (2) 对应电路图 A,请你在实物电路图 B 中用笔画线代替导线分别将导线 a、b 正确地连接到相应的接线柱上;

(3) 小薇先将电流表接在  $L_1$  所在的支路上,闭合开关后,看到灯  $L_2$  发光,但灯  $L_1$  不发光,电流表示数为零,电路可能存在的故障是: \_\_\_\_\_\_;

(4) 排除故障后,她测出了  $L_1$ 、 $L_2$  支路和干路上的电流分别为  $I_1$ 、 $I_2$ 和 I,电流表示数如图 甲、乙、丙所示,可读出:  $I_1$ =0.5A, $I_2$ =\_\_\_\_A、I=\_\_\_\_A.根据测量结果,在误差允许范围内,你认为并联电路中干路电流和各支路电流的关系是\_\_\_\_\_(用所给字母表示);

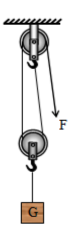


0.2 0.4 0.6 0.2 0.4 0.6



28. (6分) 在某场馆建设中,采用了如图所示的装置提升重物,工人师傅用 1000N 的拉力 F 向下拉绳,使重 1600N 的重物匀速上升了 5m,此过程中克服绳重和摩擦力做功 500J,求:

- (1) 拉力F做的功;
- (2) 该滑轮组的机械效率;
- (3) 动滑轮的重力.



- 29. (8分)如图所示是一款无人驾驶汽车原型图,汽车自动驾驶时用激光测距仪来了解周围的交通状况,使用北斗卫星导航系统进行定位和导航.该款车以某速度在一段平直的公路上匀速行驶了一段距离时,消耗汽油 2kg,汽油机的效率为 30%.在这段行驶过程中,已知汽油的热值为  $4.5\times10^7$  J/kg, $c_*=4.2\times10^3$  J/  $(kg\cdot \mathbb{C})$ ,则:
- (1) 汽油完全燃烧放出的热量是多少?
- (2) 假设该汽车在这次行驶过程中,发动机排出的废气带走的能量占汽油完全燃烧放出热量的 42%,若这些废气带走的能量全部被质量为 200kg 的水吸收,水升高的温度是多少? (水未沸腾)
- (3) 如果汽油机的效率提高到 40%, 其他条件都不变, 那么汽车在这段路程消耗的汽油是多少?



# 秦淮区 2019~2020 学年第一学期期中试卷 九年级 物理 参考答案

### 一、选择题

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
В	D	В	A	A	В	C	A	C	D	C	D

#### 【解析】

#### 10 题:

若将皮球表面涂黑,由于空气阻力影响,在  $M \times N$  两点皮球的机械能不相等,因此在地面上留下的两个黑色圆斑大小不相等,应该 M 处较大,故 A 错误

皮球经过同一高度的  $A \times B$  两点时,皮球具有的重力势能相等,而由于空气阻力的影响,在 B 处的机械能小于在 A 处的机械能,因此,皮球在 B 处的动能小于在 A 处的动能,故 B 错误:

皮球第一次反弹后到达最高点 P 点时竖直方向上速度为零,但是水平方向上由于继续向右移动,水平方向速度不为 Q0,所以皮球在 Q2 点时速度不为零,故 Q3 错误;

皮球由于受到空气阻力的影响,机械能逐渐减小,因此从 C 点到达 D 点时,机械能存在损失,故 D 正确.

#### 12 题:

A 选项,只闭合  $S_1$  时,电流由正极出发,经过  $L_1$ 、 $A_1$  回到负极,所以 A 选项正确,不符合 题意:

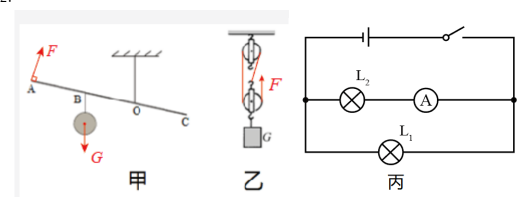
B 选项,只闭合  $S_3$ 时,电流由正极出发,经过  $L_1$ 、 $A_1$ 、 $L_2$ 、 $S_3$ 、 $A_2$ 回到负极,两灯均发光,且电路为串联电路,两电流表示数相等,所以 B 选项正确,不符合题意;

C、D 选项,闭合  $S_1$ 、 $S_2$ 时,此时  $L_1$ 与  $L_2$ 并联,电流表  $A_1$ 在  $L_1$ 的支路里,两灯均发光, $A_1$ 测的是  $L_1$ 的电流,所以 C 选项正确,不符合题意;D 选项错误,故选 D.

## 二、填空题

- 13. 定;可以改变力的方向
- 14. 100; 600; 0
- 15. 支点; 省力; A
- 16. 重; 摩擦; 减小
- 17. (1) 化学; 电; 并(2) 30; 30
- 18. c; b; 减小
- 19.  $3.36 \times 10^6$ ; 0.1
- 20.  $2.52 \times 10^4$ ; 7200
- 21. 0: 0.5

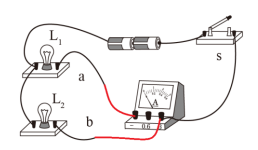
22.



- 23. (1) 右 (2) F<sub>1</sub>l<sub>1</sub>=F<sub>2</sub>l<sub>2</sub>; B (3) 左端下沉 (4) 1; 变大
- 24. (1) 一个 (2) 1 (3) 80% (4) 轮与轴之间存在摩擦力
- 25. (1) B (2) 速度; b (3) 木块被撞击后移动的距离; 变小
- 26. (1) 质量; 等于 (2) 低于 (3) 水;  $2.1 \times 10^3$  (4) 全部燃烧;  $1.2 \times 10^6$

### 【解析】

- (1) 在比较不同物质的吸热升温规律的实验中,要控制不同物质的质量、吸收的热量相等;由于使用了相同的酒精灯加热相同的时间,所以水吸收的热量与酒精吸收的热量相等.
- (2)根据图像,在加热时间相同时,水温低于煤油的温度;由水和煤油的初温相同,所以水上升的温度低于煤油上升的温度.
- (3) 由 (2) 可知水的比热容比煤油大,所以水的吸热能力更强。由比热容公式  $c = \frac{Q}{m\Delta t}$  变形可得  $Q = cm\Delta t$  ; 图像中水与煤油的质量、上升的温度  $\Delta t$  均相等,所以得到吸收的热量 Q 与比热容 c 成正比关系。图像中水的加热时间是煤油的 2 倍,即水吸收的热量是煤油的 2 倍,所以水的比热容也是煤油的 2 倍,可得煤油的比热容为  $2.1 \times 10^3 \text{J/(kg} ℃)$
- (4) 在比较不同燃料的热值的实验中,要求相同质量的不同燃料完全燃烧才能比较两者的热值. 由表格可知,同一杯水用酒精加热后升高的温度为  $20^{\circ}$ 、用相同质量的碎纸片加热后升高的温度为  $10^{\circ}$  . 根据  $Q=cm\Delta t$  可知当水的质量相同时,水吸收的热量 Q 与上升的温度  $\Delta t$  成正比,用酒精加热上升的温度是碎纸片的 2 倍,所以酒精完全燃烧放出的热量 Q 是碎纸片的 2 倍,根据热值公式 Q=mq 可知,当燃料的质量相等时,完全燃烧放出的热量与热值成正比,所以酒精的热值是碎纸片的 2 倍,即碎纸片的热值为  $1.2\times10^6 \text{J/kg}$ .



27. (1) 断开(2)

 $I=I_1+I_2$  (5) 不一定; 换不同规格的灯泡

(3) L<sub>1</sub> 断路(4) 0.52; 1;

28. (1) 
$$s = 2h = 2 \times 5m = 10m$$
;  $W_{\text{A}} = Fs = 1000\text{N} \times 10m = 1 \times 10^4 \text{J}$ ;

(2) 
$$W_{\text{fi}} = Gh = 1600\text{N} \times 5\text{m} = 8000\text{J}$$

$$\eta = \frac{W_{\text{fl}}}{W_{\text{fl}}} \times 100\% = \frac{8000\text{J}}{1 \times 10^4 \text{J}} \times 100\% = 80\%$$

(3) 
$$W_{\tilde{m}} = W_{\dot{e}} - W_{\tilde{q}} = 1 \times 10^4 \,\text{J} - 8000 \,\text{J} = 2000 \,\text{J}$$

$$W_{\bar{z}_{\bar{J}}} = W_{\bar{y}_{\bar{j}}} - W_{\bar{p}_{\bar{j}}} = 2000 \text{J} - 500 \text{J} = 1500 \text{J}$$

$$G_{\bar{z}j_1} = \frac{W_{\bar{z}j_1}}{h} = \frac{1500 \text{J}}{5 \text{m}} = 300 \text{N}$$

29. (1) 
$$Q_{ix} = mq = 2kg \times 4.5 \times 10^7 \text{ J/kg} = 9 \times 10^7 \text{ J}$$

(2) 
$$Q_{th} = 42\% Q_{th} = 42\% \times 9 \times 10^7 \text{ J} = 3.78 \times 10^7 \text{ J}$$

$$\Delta t = \frac{Q_{\text{H}}}{c_{\text{-}k} m_1} = \frac{3.78 \times 10^7 \,\text{J}}{4.2 \times 10^3 \,\text{J/ (kg} \cdot ^{\circ}\text{C)} \times 200 \,\text{kg}} = 45^{\circ}\text{C}$$

(3) 
$$W = \eta Q_{\dot{m}} = 30\% \times 9 \times 10^7 \,\text{J} = 2.7 \times 10^7 \,\text{J}$$

$$Q = \frac{W}{\eta_1} = \frac{2.7 \times 10^7 \,\text{J}}{40\%} = 6.75 \times 10^7 \,\text{J}$$

$$m_1 = \frac{Q}{q} = \frac{6.75 \times 10^7 \,\text{J}}{4.5 \times 10^7 \,\text{J/kg}} = 1.5 \,\text{kg}$$