## 2014年北京市高级中等学校招生考试 物理试卷

学校	姓名	准考证号
, K	<u>Д-</u> -П	1座 7 位 7

1. 本试卷共 8 页, 共五道大题, 38 道小题, 满分 100 分。考试时间 120 分钟。

生

2. 在试卷和答题卡上准确填写学校名称、姓名和准考证号。

3. 试题答案一律填涂或书写在答题卡上,在试卷上作答无效。

须

4. 在答题卡上,选择题、作图题用2B铅笔作答,其他试题用黑色字迹签字笔作答。

知 5. 考试结束,将本试卷、答题卡和草稿纸一并交回。

一、单项选择题(下列各小题均有四个选项,其中只有一个选项符合题意。共28分,每小 题 2 分)

1. 下列能源中,属于可再生能源的是

A. 石油

B. 风能

C. 煤炭

D. 天然气

2. 图 1 所示的现象中,属于光的色散现象的是



放大镜把字"放大"

A



钢勺好像在水面处折断了 В



景物在水中形成"倒影"

C



雨后天空中出现彩虹 D

3. 下列物品中,通常情况下属于导体的是

A. 陶瓷碗

B. 橡胶手套

C. 钢尺

D. 塑料笔杆

- 4. 下列实例中,为了加快蒸发的是
- A. 将湿衣服晾在通风向阳处 B. 把新鲜的蔬菜装入保鲜袋中
- C. 给盛有酒精的瓶子加盖
- D. 给播种后的农田覆盖地膜

图 2

图 1

5. 图 2 所示的家用电器中,利用电流热效应工作的是



电饭锅



笔记本电脑 В



电风扇



电视机 D

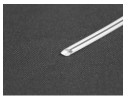
6. 下列有关自行车的实例中,为了减小摩擦的是

- A. 车把套上制作了花纹
- B. 给车轴加润滑油
- C. 轮胎的表面做得凹凸不平
- D. 刹车时用力捏闸柄,增大闸皮对车圈的压力
- 7. 关于家庭电路和安全用电,下列选项中正确的是

- A. 家庭电路中必须安装保险丝或空气开关
- B. 在未断开电源开关的情况下更换灯泡
- C. 我国家庭电路的电压值为 380V
- D. 用湿布擦拭正在工作的台灯
- 8. 图 3 所示的实例中,为了增大压强的是









载重汽车安装了很多车轮 A

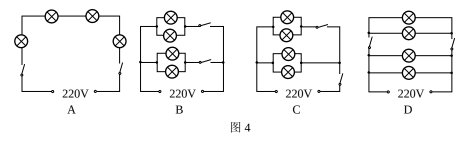
铁轨铺在枕木上 B 图3

吸管的一端剪成斜口

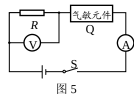
图钉帽的面积做得较大 D

- 9. PM2.5 是指空气中直径很小的颗粒,其直径还不到人的头发丝粗细的二十分之一。PM2.5 中的"2.5"是表示颗粒直径的数值,关于它的单位,下列选项中正确的是
  - A. 米
- B. 分米
- C. 厘米
- D. 微米

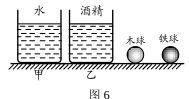
- 10. 下列实例中, 通过做功的方式改变物体内能的是
  - A. 用锯锯木头, 锯条温度升高
  - B. 向饮料中加冰块, 饮料温度降低
  - C. 寒冬, 用热水袋暖手, 手感到温暖
  - D. 盛夏, 阳光曝晒路面, 路面温度升高
- 11. 关于声现象,下列说法中正确的是
  - A. 玻璃不能传播声音
  - B. 用不同种乐器演奏同一乐曲,这几种乐器发出声音的音色相同
  - C. 用大小不同的力先后敲击同一音叉, 音叉发声的音调不同
  - D. 在靠近居民区的高架路旁,设置隔音墙是为了减小噪声对居民区的影响
- 12. 小宁用四盏灯、两个开关,设计了教室的照明电路,要求每个开关都能独立控制两盏灯。 图 4 所示的电路图中,符合要求的是



- 13. 我国法律规定,驾驶员醉驾要负刑事责任。为了判断驾驶员是否酒后驾车,交警需要用酒精测试仪对驾驶员进行检测。小林设计了一种酒精测试仪的电路,如图 5 所示。图中 R 为定值电阻; Q 为酒精气敏元件,它在电路中的作用相当于一个可变电阻,其阻值随被测的酒精气体浓度的增大而增大。电源两端的电压不变,闭合开关 S,当气敏元件所测酒精气体的浓度增大时,则下列判断中正确的是
  - A. 电压表示数变大, 电流表示数变小
  - B. 电压表示数变大, 电流表示数变大
  - C. 电压表示数变小, 电流表示数变小
  - D. 电压表示数变小, 电流表示数变大



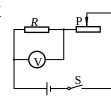
- 14. 桌面上甲、乙两个圆柱形容器中分别装有水和酒精,实心木球和实心铁球的体积相等,如图 6 所示。水、酒精、木球和铁球的密度分别为 $\rho_*$ 、 $\rho_{\text{ 酒精}}$ 、 $\rho_*$ 和 $\rho_{\text{ 偿}}$ 。将木球放入水中、铁球放入酒精中,静止时木球和铁球所受浮力的大小分别为 $F_1$ 和 $F_2$ 。下列判断中正确的是
  - A. 若 $\rho_{\star} < \rho_{\text{ inf}} < \rho_{\star} < \rho_{\text{ th}}$ , 则 $F_1 > F_2$
  - B. 若  $\rho_{\pi} < \rho_{\pi h} < \rho_{\pi h} < \rho_{\psi}$ , 则  $F_1 < F_2$
  - C. 若  $\rho$  酒精 $< \rho$   $< \rho$
  - D. 若  $\rho$  酒精 $< \rho$   $< \rho$



二、多项选择题(下列各小题均有四个选项,其中符合题意的选项均多于一个。共12分,

每小题 3 分。每小题选项全选对的得 3 分,选对但不全的得 2 分,有错选的不得分)

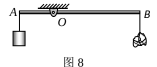
- 15. 下列说法中正确的是
  - A. 磁浮列车能够悬浮是利用了磁极间的相互作用
  - B. 奥斯特发现了通电导体周围存在磁场
  - C. 发电机在发电过程中电能转化为机械能
  - D. 地磁的 N 极在地理的北极附近
- 16. 下列说法中正确的是
  - A. 液体吸收热量,温度一定升高
  - B. 液体的沸点随液面上方的气压增大而降低
  - C. 组成物质的分子之间的引力和斥力是同时存在的
  - D. 组成物质的大量分子无规则运动的剧烈程度与温度有关
- 17. 下列说法中正确的是
  - A. 用手击打排球时, 手对排球的作用力与排球对手的作用力一定大小相等
  - B. 苹果从树上落向地面的过程中,重力对苹果做功,苹果的重力势能增加
  - C. 水平路面上行驶的汽车,关闭发动机后会停下来,是由于汽车具有惯性
  - D. 宇宙飞船的返回舱在返回地球进入大气层的过程中,一部分机械能转化为内能
- 18. 起重机将建筑材料由地面提升到楼顶,第一次用 15000N 的竖直拉力  $F_1$  将材料甲匀速 提升 15 m; 第二次用 10000N 的竖直拉力  $F_2$  将材料乙匀速提升 15 m。对于上述两个过程,下列说法中正确的是
  - A. 甲的速度一定等于乙的速度
  - B. 甲的质量一定大于乙的质量
  - C. 拉力  $F_1$  做的功一定大于拉力  $F_2$  做的功
  - D. 甲运动的时间一定小于乙运动的时间
- 三、填空题(共12分,每小题2分)
- 19. 电荷间相互作用的规律是:同种电荷相互排斥,异种电荷相互
- 21. 盛夏,我国沿海地区通常比沙漠地区的昼夜温差小,原因之一是水和沙石的比热容不同。 比较水与沙石的比热容, 的比热容较大。
- 22. 我国自主研制的载人潜水器 "蛟龙号"下潜深度已突破 7 km。为估算"蛟龙号"下潜到  $7 \times 10^3 \text{m}$  深度处所受海水的压强 p,可取海水的密度为  $1 \times 10^3 \text{kg/m}^3$ ,g 取 10 N/kg,则 p 为 Pa。
- 23. 如图 7 所示的电路中,电源两端的电压不变,定值电阻 R 的阻值为  $R_0$ 。闭合开关 S,当滑动变阻器接入电路中的电阻值为  $10\Omega$  时,



电压表的示数为  $U_0$ 。断开开关 S, 把电阻 R 换成阻值为  $3R_0$ 的另一定值电阻, 闭合开关 S, 调节滑动变阻器滑片 P 的位置使电压表的示数仍为  $U_0$ ,则此时滑动变阻器接入电路中的电 阻值为  $\Omega$ 。

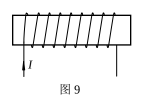
24. 杠杆 AB 可绕支点 O 自由转动,将金属块用细绳悬挂在杠杆 A 端,把石块用细绳悬挂 在杠杆 B 端时,杠杆恰好在水平位置平衡,如图 8 所示。若将 石块浸没在水中,为使杠杆在水平位置平衡,需在杠杆 A 端施

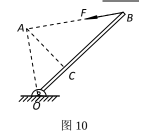
加一个竖直向上的拉力 F,其大小为石块所受重力的  $\frac{8}{9}$ 。已知



 $\frac{OA}{OB} = \frac{3}{8}$ ,则石块的密度为\_\_\_\_kg/m<sup>3</sup>。

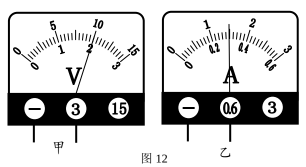
- 四、实验与探究题(共35分,25~27、33、34题各2分,28、30、32、35题各3分,29、 31 题各 4 分, 36 题 5 分)
- 25. 根据图 9 所示的电流方向,判断通电螺线管的左端是





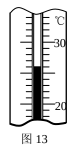


- 26. 如图 10 所示, OB 是以 O 点为支点的杠杆, F 是作用在杠杆 B 端的力。图中线段 AB与力 F 的作用线在一条直线上,且  $OA \perp AB \setminus AC \perp OB$ 。线段 表示力 F 的力臂。(选填 "OA"或"AC")
- 27. 图 11 所示的弹簧测力计的示数为 N。
- 28. 小岩利用电压表和电流表测量小灯 泡的电功率。实验过程中, 与小灯泡并 联的电压表的示数如图 12 甲所示,与 小灯泡串联的电流表的示数如图 12 乙 所示,则电压表的示数为 V,电流 表的示数为 A, 此时所测量的小灯 泡的电功率为 W。

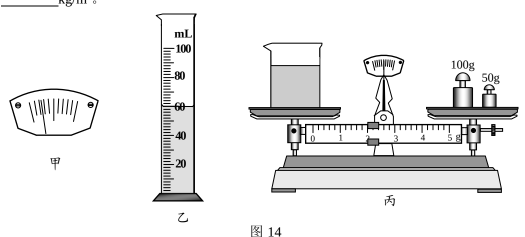


- 29. 小刚通过实验探究冰的熔化规律。
- (1) 实验前小刚观察到的温度计的示 数如图 13 所示,温度计的示数为 ℃。
- (2) 实验中持续加热,每分钟记录一次实验数据,如下表所示。根据表中的 数据可知冰是 (选填"晶体"或"非晶体"),冰的熔点是 ℃。

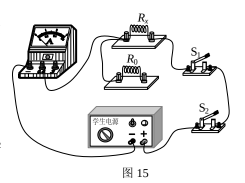
时间/min	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
温度/℃	-4	-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3



- 30. 小娟通过实验探究凸透镜成像规律。
- (1) 小娟将焦距为 10 cm 的凸透镜固定在光具座上的适当位置,把点燃的蜡烛置于凸透镜的左侧,光屏置于凸透镜的右侧。调节烛焰、凸透镜和光屏的高度,使它们的中心在\_\_\_\_高度。
- (2)将蜡烛移到适当位置,改变光屏在光具座上的位置,直到光屏上呈现清晰倒立、放大的实像,此时蜡烛到凸透镜的距离一定大于 10cm 且小于\_\_\_\_cm,这个实验现象可以说明\_\_\_\_的成像特点。(选填"照相机"、"幻灯机"或"放大镜")
- 31. 小欣为了测量液体 A 的密度, 进行了如下实验:
  - (1) 将天平放在水平台面上,把游码移到标尺的零刻线处。横梁静止时,指针指在分度盘中央刻度线的左侧,如图 14 甲所示。为使横梁在水平位置平衡,应将横梁右端的平衡螺母向端移动。
  - (2) 将液体 A 倒入量筒中,如图 14 乙所示,则量筒中液体 A 的体积为 cm³。
- - (4) 实验中测得所用空烧杯的质量为 80g,根据上述实验数据计算液体 A 的密度为  $kg/m^3$ 。



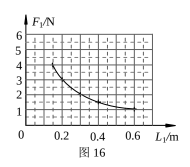
- 32. 晓亮利用阻值为  $R_0$  的定值电阻和一块电流表测量未知电阻  $R_x$  的阻值。他选择了满足这个实验要求的器材,并连接了部分实验电路,如图 15 所示。
- (1) 为了测出电阻  $R_x$  的阻值,请添加一根导线完成图 15 所示的实验电路的连接。
- (2)开关  $S_1$ 、 $S_2$  都闭合时,电流表的示数为  $I_1$ ;只闭合开关  $S_2$  时,电流表的示数为  $I_2$ 。请用  $I_1$ 、 $I_2$  和  $R_0$ 表示  $R_r$ 。  $R_r$  。

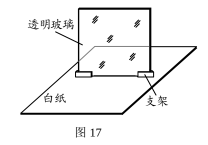


33.小莉把一圆柱形物体挂在弹簧测力计的挂钩上,将圆柱形物体逐渐浸入某种液体中,观察并记录物体排开液体的体积 V 和弹簧测力计的示数 F,得到如下表所示的实验数据。请根据表中数据归纳出 F 与 V 的关系,F = 。

$V/\text{m}^3$	1×10 <sup>-4</sup>	2×10 <sup>-4</sup>	3×10 <sup>-4</sup>	4×10 <sup>-4</sup>	5×10 <sup>-4</sup>	6×10 <sup>-4</sup>
F/N	4.2	3.4	2.6	1.8	1.0	0.2

34. 小华通过实验探究杠杆平衡时动力和动力臂的关系。实验过程中,保持阻力、阻力臂不变,在杠杆水平平衡时,测出每一组动力臂  $L_1$  和动力  $F_1$  的数据,并利用实验数据绘制了  $F_1$  与  $L_1$  的关系图像,如图 16 所示。请根据图像推算,当  $L_1$  为 0.1m 时, $F_1$  为 N。



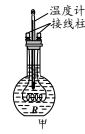


- 35. 实验桌上有如图 17 所示的实验装置(其中的透明玻璃为平面镜),还提供了一把刻度 尺和相同大小的中国象棋棋子 18 个,9 个为红色,9 个为绿色。小军计划用这些器材 探究"物体在平面镜中所成像的大小与物体大小的关系"。 小军的主要实验步骤如下:
  - ① 将两个叠放的红棋子作为物体放在平面镜前面的白纸上,在平面镜后面改变两个叠放的绿棋子的位置,使得从不同角度观察,两个绿棋子与物体的像均完全重合,并记录实验数据。
  - ②改变物体(两个叠放的红棋子)到平面镜的距离,在平面镜后面改变两个叠放的绿棋子的位置,使得从不同角度观察,两个绿棋子与物体的像均完全重合,并记录实验数据。
    - ③再改变四次物体(两个叠放的红棋子)到平面镜的距离,仿照步骤②,做四次实验。请根据以上叙述回答下列问题:
    - (1) 小军计划探究的问题中的自变量是;
    - (2)根据以上实验步骤可知,小军实际探究的是物体在平面镜中所成像的大小与的关系;
    - (3) 针对小军计划探究的问题,在实验步骤②中,应改变。

36. 实验桌上有三个完全相同的烧瓶,烧瓶内装有质量相等的煤油、型号相同的温度计和阻

值相等且不变的电阻丝 *R*,如图 18 所示。另外,还有满足实验要求的电源、滑动变阻器和开关各一个,电流表和停表各一块,导线若干。请利用上述实验器材,设计一个实验证明:

"保持电阻阻值不变,在相同时间内通过电阻的电流越大,电流通过电阻产生的热量越多"。实验设计中可用煤油升高的温度  $\Delta t$  的



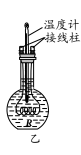




图 18

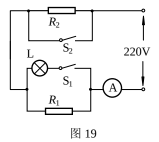
大小表示电流通过电阻丝 R 产生热量的多少。请画出实验电路图,写出实验步骤,画出实验数据记录表格。

#### **五、计算题**(共13分,37题6分,38题7分)

37. 冬季,养鸡场为了提高产蛋量,夜间需要在鸡舍里用电热器加热并用灯泡照明;白天只需要在鸡舍里用电热器加热,不需要用灯泡照明。小阳根据上述要求设计了一种加热照明装置,这个装置的电路图如图 19 所示,电阻  $R_1$ 和  $R_2$ 是两个用来加热且阻值不变的电阻丝,灯 L 是标有"220V 160W"的照明灯泡,开关  $S_1$ 、 $S_2$ 的通断只有两种状态,一种是同时断

开,另一种是同时闭合。该装置从早晨 7:00 至 17:00 处于白天工作状态,连续正常工作 10h,这段时间内电流表的示数为 5.5A,电阻  $R_1$  的电功率为  $P_1$ ,电阻  $R_2$  的电功率为  $P_2$ ,电路的总电功率为  $P_3$ ,该装置从 17:00 至第二天早晨 7:00 处于夜间工作状态,连

续正常工作 14h。已知:电源两端的电压 U 恒为 220V, $\frac{P_1}{P_2} = \frac{1}{3}$  。



求:

- (1) 总电功率 P;
- (2) 电阻  $R_2$  的阻值;
- (3)从早晨 7:00 到第二天早晨 7:00 的 24h 内,该加热照明装置共消耗电能多少千瓦时。

38. 用如图 20 甲所示的滑轮组提升水中的物体  $M_1$ ,动滑轮 A 所受重力为  $G_1$ ,物体  $M_1$ 完全在水面下以速度  $\nu$  匀速竖直上升的过程中,卷扬机加在绳子自由端的拉力为  $F_1$ ,拉力  $F_1$  做功的功率为  $P_1$ ,滑轮组的机械效率为 $\eta_1$ ;为了提高滑轮组的机械效率,用所受重力为  $G_2$ 的动滑轮 B 替换动滑轮 A,如图 20 乙所示,用替换动滑轮后的滑轮组提升水中的物体  $M_2$ ,物体  $M_2$ 完全在水面下以相同的速度  $\nu$  匀速竖直上升的过程中,卷扬机加在绳子自由端的拉

力为  $F_2$ ,拉力  $F_2$  做功的功率为  $P_2$ ,滑轮组的机械效率为  $\eta_2$ 。已知:  $G_1 - G_2 = 30$ N, $\eta_2 - \eta_1 = 5$ %,

 $\frac{P_1}{P_2} = \frac{16}{15}$ ,  $M_1$ 、 $M_2$ 两物体的质量相等, 体积 V

均为  $4 \times 10^{-2}$  m<sup>3</sup>,g 取 10 N/kg,绳重、轮与轴的摩擦及水的阻力均可忽略不计。 飛光 本 求:

- (1) 物体  $M_1$  受到的浮力  $F_{\mathcal{P}}$ ;
- (2) 拉力 *F*<sub>1</sub> 与 *F*<sub>2</sub> 之比; [##2makon]
- (3) 物体  $M_1$  受到的重力 G。

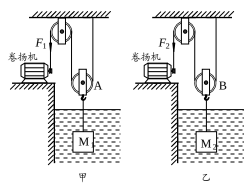


图 20

# 2014 年北京市高级中等学校招生考试

# 物理试卷答案及评分参考

## 一、单项选择题

题 号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
答案	В	D	С	Α	Α	В	Α	С	D	Α	D	В	С	В

### 二、多项选择题

	题 号	15	16	17	18
Ī	答案	АВ	CD	A D	ВС

### 三、填空题

题号	答案	题号	答案
19	吸引	20	Щ
21	水	22	7×10 <sup>7</sup>
23	30	24	$3\times10^3$

### 四、实验与探究题

25. N

26. *OA* 

27. 3

28. 2 0.3 0.6

29. (1) 26 (2) 晶体 0

30. (1) 同一 (2) 20 幻灯机

31. (1) 右 (2) 60 (3) 152 (4) 1.2×10<sup>3</sup>

32. (1) 见图 1

(2) 
$$\frac{I_2 R_0}{I_1 - I_2}$$

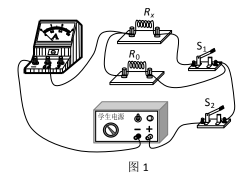
33. 
$$5N - 8 \times 10^3 \frac{N}{m^3} \cdot V$$

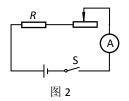
34. 6

35. (1) 物体大小

(2) 物体到平面镜的距离

(3)物体大小





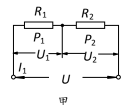
#### 实验步骤:

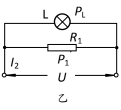
- (1) 按电路图将装置甲、滑动变阻器、电流表等串联接入电路中,将滑动变阻器的滑片调到阻值最大的位置,观察并记录装置甲中温度计的示数  $t_0$ 。
- (2)闭合开关 S 的同时按下停表开始计时,观察并记录电流表的示数 I,通电 3min,停止计时的同时观察并记录温度计的示数 t,断开开关 S。
- (3) 用装置乙替换电路中的装置甲,改变滑动变阻器滑片的位置,观察并记录装置乙中温度计的示数  $t_0$ 。仿照步骤(2),做一次实验。
- (4) 用装置丙替换电路中的装置乙,再次改变滑动变阻器滑片的位置,观察并记录装置丙中温度计的示数  $t_0$ 。仿照步骤(2),再做一次实验。实验数据记录表:

I/A		
<i>t</i> ₀/°C		1
t/℃		
<b>Δt/°</b> C		

## 五、计算题

37. 解: 当开关  $S_1$ 、 $S_2$  同时断开时,电路处于白天工作状态,等效电路如图 3 甲所示; 当开关  $S_1$ 、 $S_2$  同时闭合时,电路处于夜间工作状态,等效电路如图 3 乙所示。





- (1) 由图 3 甲可知: P=I<sub>1</sub> U=5.5A×220V=1210W
- (2) 由图 3 甲可知:  $\frac{P_1}{P_2} = \frac{U_1}{U_2} = \frac{1}{3}$   $U = U_1 + U_2$

$$U_1 = 55V$$
  $U_2 = 165V$ 

$$R_1 = \frac{U_1}{I_1} = \frac{55\text{V}}{5.5\text{A}} = 10\Omega$$

$$R_2 = \frac{U_2}{I_1} = \frac{165 \text{ V}}{5.5 \text{ A}} = 30 \Omega$$

(3)  $W_{\,\pm} = Pt_{\,\pm} = 1.21 \text{kW} \times 10 \text{h} = 12.1 \text{kW} \cdot \text{h}$ 

由图 3 乙得:

$$P_1 = \frac{U^2}{R_1} = \frac{(220 \text{ V})^2}{10\Omega} = 4840 \text{ W}$$

 $P_{\%} = P_L + P_1 = 160W + 4840W = 5000W = 5 kW$ 

 $W_{\bar{q}} = P_{\bar{q}} t_{\bar{q}} = 5kW \times 14h = 70kW \cdot h$ 

W=W <sub>fi</sub>+ W <sub>fi</sub>=12.1kW⋅h +70kW⋅h=82.1kW⋅h

38. 解: (1) F<sub>浮</sub>=ρ<sub>水</sub> qV<sub>排</sub>

$$=1 \times 10^{3} \text{kg/m}^{3} \times 10 \text{N/kg} \times 4 \times 10^{-2} \text{m}^{3} = 400 \text{N}$$

(2) 
$$P=FU$$
  $P_1=F_1U = 2F_1U$   
 $P_2=F_2U = 2F_2U$ 

$$\frac{F_1}{F_2} = \frac{P_1}{P_2} = \frac{16}{15}$$

(3) 在匀速提升水中物体  $M_1$  的过程中,以动滑轮 A 和物体  $M_1$  为研究对象,受力分析如图 4 甲所示;

在匀速提升水中物体  $M_2$  的过程中,以动滑轮 B 和物体  $M_2$  为研究对象,受力分析如图 4 乙所示。

由图 4 可知:

$$2F_1 + F_{\mathcal{F}} = G + G_1$$
 ②

$$2F_2 + F_{\neq} = G + G_2$$
 ③

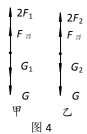
$$G_1 - G_2 = 30N$$
 4

由②③④得:  $F_1 - F_2 = 15N$  ⑤

由①⑤解得: F<sub>1</sub>=240N F<sub>2</sub>=225N

$$\eta = rac{W_{\pi}}{W_{\dot{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}}$$

 $\eta_2$ - $\eta_1$ =5%



$$\frac{G - F_{\text{PP}}}{2F_2} - \frac{G - F_{\text{PP}}}{2F_1} = 5\%$$

$$\frac{G - 400 \,\text{N}}{2 \times 225 \,\text{N}} - \frac{G - 400 \,\text{N}}{2 \times 240 \,\text{N}} = 5\%$$

*G*=760N