

# 1993 年黑龙江高考物理真题及答案

## 第 I 卷(选择题 共 50 分)

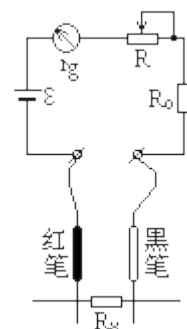
一、本题共 13 小题;每小题 2 分,共 26 分。在每小题给出的四个选项中只有一项是正确的。

1. 两个电子以大小不同的初速度沿垂直于磁场的方向射入同一匀强磁场中。设  $r_1$ 、 $r_2$  为这两个电子的运动道半径,  $T_1$ 、 $T_2$  是它们的运动周期, 则 ( )

- (A)  $r_1=r_2$ ,  $T_1 \neq T_2$  (B)  $r_1 \neq r_2$ ,  $T_1 \neq T_2$   
 (C)  $r_1=r_2$ ,  $T_1=T_2$  (D)  $r_1 \neq r_2$ ,  $T_1=T_2$

2. 同步卫星是指相对于地面不动的人造地球卫星( )。

- (A) 它可以在地面上任一点的正上方, 且离地心的距离可按需要选择不同值  
 (B) 它可以在地面上任一点的正上方, 但离地心的距离是一定的  
 (C) 它只能在赤道的正上方, 但离地心的距离可按需要选择不同值  
 (D) 它只能在赤道的正上方, 且离地心的距离是一定的



3. 由自感系数为  $L$  的线圈和可变电容器  $C$  构成收音机的调谐电路。为使收音机能接收到  $f_1=550$  千赫至  $f_2=1650$  千赫范围内的所有电台的播音, 则可变电容器与  $f_1$  对应的电容  $C_1$  和与  $f_2$  对应的电容  $C_2$  之比为 ( )

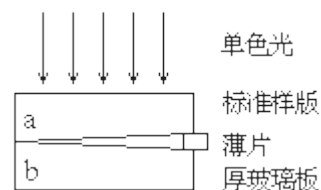
- (A)  $1 : \sqrt{3}$  (B)  $\sqrt{3} : 1$  (C)  $1 : 9$  (D)  $9$

4. 若元素 A 的半衰期为 4 天, 元素 B 的半衰期为 5 天, 则相同质量的 A 和 B, 经过 20 天后, 剩下的质量之比  $m_A:m_B=( )$

- (A) 30:31 (B) 31:30 (C) 1:2 (D) 2:1

5. 图中所示是用干涉法检查某块厚玻璃板的上表面是否平的装置。所用单色光是用普通光源加滤光片产生的。检查中所观察到的干涉条纹是由下列哪两个表面反射的光线叠加而成的?( )

- (A) a 的上表面和 b 的下表面 (B) a 的上表面和 b 的上表面  
 (C) a 的下表面和 b 的上表面 (D) a 的下表面和 b 的下表面



6. 一物体经凸透镜在屏上成一放大的实像。凸透镜主轴沿水平方向。今将凸透镜向上移动少许, 则 ( )

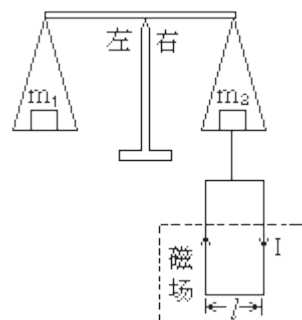
- (A) 屏上像的位置向上移动  
 (B) 屏上像的位置向下移动  
 (C) 屏上像的位置保持不动, 但像变大  
 (D) 屏上像的位置保持不动, 但像变小

7. 下图所示的天平可用来测定磁感应强度。天平的右臂下面挂有一个矩形线圈, 宽为  $l$ , 共  $N$  匝, 线圈的下部悬在匀强磁场中, 磁场方向垂直纸面。当线圈中通有电流  $I$  (方向如图) 时, 在天平左、右两边加上质量各为  $m_1$ 、 $m_2$  的砝码, 天平平衡。当电流反向(大小不变)时, 右边再加上质量为  $m$  的砝码后, 天平重新平衡。由此可知( )

- (A) 磁感应强度的方向垂直纸面向里, 大小为  $(m_1-m_2)g/Nl$   
 (B) 磁感应强度的方向垂直纸面向里, 大小为  $mg/2NI$   
 (C) 磁感应强度的方向垂直纸面向外, 大小为  $(m_1-m_2)g/Nl$

(D) 磁感应强度的方向垂直纸面向外，大小为  $mg/2NI$

10. A、B、C 三物块质量分别为  $M$ 、 $m$  和  $m_0$ ，作如图所示的联结。绳子不可伸长，且绳子和滑轮的质量、滑轮的摩擦均可不计。若 B 随 A 一起沿水平桌面作匀速运动，则可以断定( )



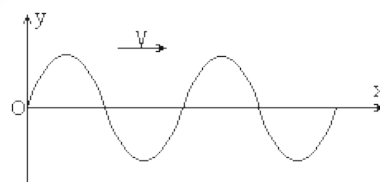
- (A) 物块 A 与桌面之间有摩擦力，大小为  $m_0g$
- (B) 物块 A 与 B 之间有摩擦力，大小为  $m_0g$
- (C) 桌面对 A，B 对 A，都有摩擦力，两者方向相同，合力为  $m_0g$
- (D) 桌面对 A，B 对 A，都有摩擦力，两者方向相反，合力为  $m_0g$

11. 图中接地金属球 A 的半径为  $R$ ，球外点电荷的电量为  $Q$ ，到球心的距离为  $r$ 。该点电荷的电场在球心的场强等于( )



- (A)  $k(Q/r^2) - k(Q/R^2)$
- (B)  $k(Q/r^2) + k(Q/R^2)$
- (C) 0
- (D)  $k(Q/r^2)$

8. 一列沿  $x$  方向传播的横波，其振幅为  $A$ ，波长为  $\lambda$ ，某一时刻波的图象如图所示。在该时刻某一质点的坐标为  $(\lambda, 0)$ ，经过四分之一周期后，该质点的坐标为( )



- (A)  $(5/4)\lambda, 0$
- (B)  $\lambda, -A$
- (C)  $\lambda, A$
- (D)  $(5/4)\lambda, A$

9. 下图为万用表欧姆挡的原理示意图，其中电流表的满偏电流为  $300\mu A$ ，内阻  $r_g=100\Omega$ ，调零

电阻最大阻值  $R=50k\Omega$ ，串联的固定电阻  $R_0=50\Omega$ ，电池电动势  $\varepsilon=1.5V$ 。用它测量电阻  $R_x$ ，能准确测量的阻值范围是( )

- (A)  $30k\Omega \sim 80k\Omega$
- (B)  $3k\Omega \sim 8k\Omega$
- (C)  $300\Omega \sim 80\Omega$
- (D)  $30\Omega \sim 80\Omega$

12. 小物块位于光滑的斜面上，斜面位于光滑的水平地面上。从地面上看，在小物块沿斜面下滑的过程中，斜面对小物块的作用力( )

- (A) 垂直于接触面，做功为零
- (B) 垂直于接触面，做功不为零
- (C) 不垂直于接触面，做功为零
- (D) 不垂直于接触面，做功不为零



13. 图中容器 A、B 各有一个可自由移动的轻活塞，活塞下面是水，上面是大气，大气压恒定。A、B 的底部由带有阀门 K 的管道相连。整个装置与外界绝热。原先，A 中水面比 B 中的高。打开阀门，使 A 中的水逐渐向 B 中流，最后达到平衡。在这个过程中，( )

- (A) 大气压力对水做功，水的内能增加
- (B) 水克服大气压力做功，水的内能减少
- (C) 大气压力对水不做功，水的内能不变

(D)大气压力对水不做功，水的内能增加

二、本题共 6 小题:每小题 4 分, 共 24 分。在每小题给出的四个选项中, 至少有一项是正确的。全部选对的得 4 分, 选对但不全的得 2 分, 有选错或不答的得 0 分。

14. 入射光照射到某金属表面上发生光电效应, 若入射光的强度减弱, 而频率保持不变, 那么( )

- (A)从光照至金属表面上到发射出光电子之间的时间间隔将明显增加
- (B)逸出的光电子的最大初动能将减小
- (C)单位时间内从金属表面逸出的光电子数目将减少
- (D)有可能不发生光电效应

15. 分子间的相互作用力由引力  $f_{引}$  和斥力  $f_{斥}$  两部分组成, 则( )

- (A)  $f_{斥}$  和  $f_{引}$  是同时存在的
- (B)  $f_{引}$  总是大于  $f_{斥}$ , 其合力总表现为引力
- (C) 分子之间的距离越小,  $f_{引}$  越小,  $f_{斥}$  越大
- (D) 分子之间的距离越小,  $f_{引}$  越大,  $f_{斥}$  越小

16. 如图所示, 一理想变压器的原、副线圈分别由双线圈 ab 和 cd(匝数都为  $n_1$ )、ef 和 gh(匝数都为  $n_2$ ) 组成。用  $I_1$  和  $U_1$  表示输入电流和电压,  $I_2$  和  $U_2$  表示输出电流和电压。在下列四种连接法中, 符合关系  $U_1/U_2 = n_1/n_2$ ,  $I_1/I_2 = n_2/n_1$  的有( )

- (A) b 与 c 相连, 以 a、d 为输入端; f 与 g 相连, 以 e、h 为输出端
- (B) b 与 c 相连, 以 a、d 为输入端; e 与 g 相连、f 与 h 相连作为输出端
- (C) a 与 c 相连、b 与 d 相连作为输入端; f 与 g 相连, 以 e、h 为输出端
- (D) a 与 c 相连、b 与 d 相连作为输入端; e 与 g 相连、f 与 h 相连作为输出端

17. 一个标有“220V 60W”的白炽灯泡, 加上的电压  $U$  由零逐渐增大到 220V。在此过程中, 电压( $U$ )和电流( $I$ )的关系可用图线表示。题中给出的四个图线中, 肯定不符合实际的是( )



18. 在质量为  $M$  的小车中挂有一单摆, 摆球的质量为  $m_0$ 。小车(和单摆)以恒定的速度  $V$  沿光滑水平地面运动, 与位于正对面的质量为  $m$  的静止木块发生碰撞, 碰撞的时间极短。在此碰撞过程中, 下列哪个或哪些说法是可能发生的?( )

- (A) 小车、木块、摆球的速度都发生变化, 分别变为  $v_1$ 、 $v_2$ 、 $v_3$ , 满足

$$(M+m_0)V = Mv_1 + mv_2 + m_0v_3$$

- (B) 摆球的速度不变, 小车和木块的速度变  $v_1$  和  $v_2$ , 满足

$$MV = Mv_1 + mv_2$$

- (C) 摆球的速度不变, 小车和木块的速度都变为  $v$ , 满足

$$MV = (M+m)v$$

(D) 小车和摆球的速度都变为  $v_1$ ，木块的速度变为  $v_2$ ，满足

$$(M+m_0)V = (M+m_0)v_1 + mv_2$$

19. 图中 A、B 是一对中间开有小孔的平行金属板，两小孔的连线与金属板面相垂直，两极板的距离为  $l$ 。两极板间加上低频交流电压，A 板电势为零，B 板电势  $u = U_0 \cos \omega t$ 。现有一电子在  $t=0$  时穿过 A 板上的小孔射入电场。设初速度和重力的影响均可忽略不计。则电子在两极板间可能 ( )



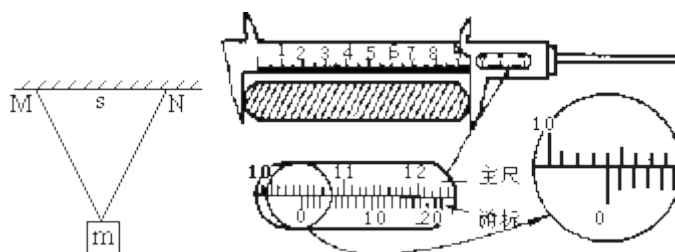
- (A) 以 AB 间的某一点为平衡位置来回振动
- (B) 时而向 B 板运动，时而向 A 板运动，但最后穿出 B 板
- (C) 一直向 B 板运动，最后穿出 B 板，如果  $\omega$  小于某个值  $\omega_0$ ， $l$  小于某个值  $l_0$
- (D) 一直向 B 板运动，最后穿出 B 板，而不论  $\omega$ 、 $l$  为任何值

### 第 II 卷 (非选择题 共 50 分)

三、本题共 8 小题；前 6 小题每题 3 分，后 2 小题每题 4 分，共 26 分。把答案填在题中的横线上。

20. 用电磁波照射某原子，使它从能量为  $E_1$  的基态跃迁到能量为  $E_2$  的激发态，该电磁波的频率等于\_\_\_\_\_。

21. 两根长度相等的轻绳，下端悬挂一质量为  $m$  的物体，上端分别固定在水平天花板上的 M、N 点，M、N 两点间的距离为  $s$ ，如图所示。已知两绳所能经受的最大拉力均为  $T$ ，则每根绳的长度不得短于\_\_\_\_\_。



22. 有一游标卡尺，主尺的最小分度是 1 毫米，游标上有 20 个小的等分刻度。用它测量一工件的长度，如图所示，图示的读数是\_\_\_\_\_毫米。

23. 一位同学用单摆做测量重力加速度的实验。他将摆挂起后，进行了如下步骤

(A) 测摆长  $l$ : 用米尺量出摆线的长度。

(B) 测周期  $T$ : 将摆球拉起，然后放开。在摆球某次通过最低点时，按下秒表开始计时，同时将此次通过最低点作为第一次，接着一直数到摆球第 60 次通过最低点时，按秒表停止计时。读出这段时间  $t$ ，算出单摆的周期  $T = t/60$ 。

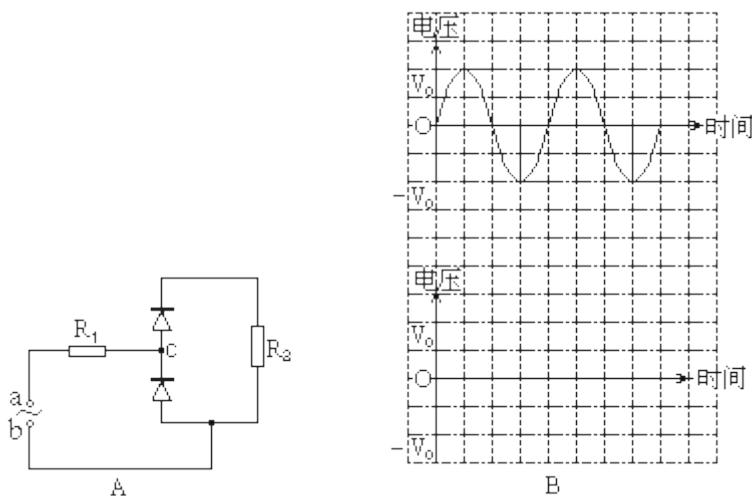
$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$$

(C) 将所测得的  $l$  和  $T$  代入单摆的周期公式，算出  $g$ ，将它作为实验的最后结果写入报告中去。指出上面步骤中遗漏或错误的地方，写出该步骤的字母，并加以改正。(不要求进行误差计算)

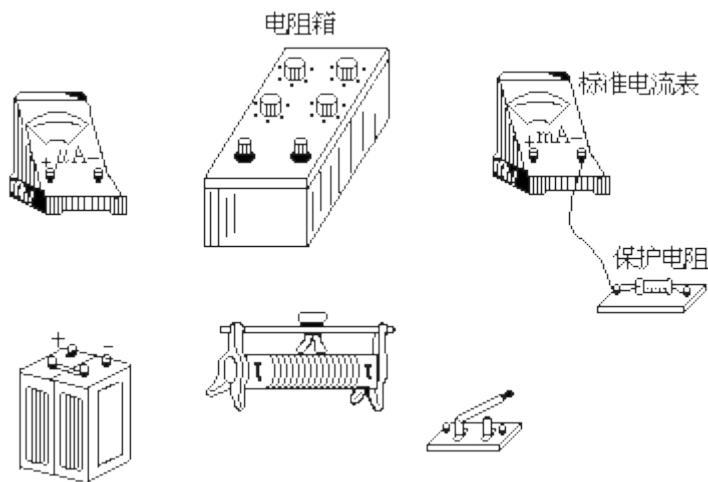
24. 如图所示，A、B 是位于水平桌面上的两个质量相等的小木块，离墙壁的距离分别为  $L$  和  $l$ ，与桌面之间的滑动摩擦系数分别为  $\mu_A$  和  $\mu_B$ 。今给 A 以某一初速度，使之从桌面的右端向左运动。假定 A、B 之间，B 与墙之间的碰撞时间都很短，且碰撞中总动能无损失。若要使木块 A 最后不从桌面上掉下来，则 A 的初速度最大不能超过\_\_\_\_\_。



25. 如图 A 所示的电路中，两二极管均可视为理想二极管， $R_1=R_2$ 。a 端对 b 端的电压与时间的关系如图 B 的上图所示。请在图 B 的下图中作出 a 端对 c 点的电压与时间的关系图线(最少画一个周期，可用铅笔作图)。



26. 将量程为 100 微安的电流表改装成量程为 1 毫安的电流表，并用一标准电流表与改装后的电流表串联，对它进行校准(核对)。改装及校准所用器材的实物图如下(其中标准电流表事先已与一固定电阻串联，以防烧表)。校准时要求通过电流表的电流能从 0 连续调到 1 毫安。试按实验要求在所给的实物图上连线。



27. 某人透过焦距为 10 厘米，直径为 4.0 厘米的薄凸透镜观看方格纸，每个方格的边长均为 0.30 厘米。他使透镜的主轴与方格纸垂直，透镜与纸面相距 10 厘米，眼睛位于透镜主轴上离透镜 5.0 厘米处。问他至多能看到同一行上几个完整的方格？

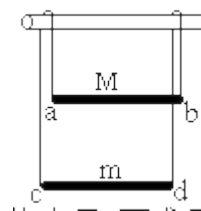
答:

四、本题包括 4 小题，共 24 分，解答应写出必要的文字说明、方程式和重要演算步骤。只写出最后答案，不能得分。有数值计算的题，答案中必须明确写出数值和单位。

28. (5 分) 一个密闭的气缸，被活塞分成体积相等的左右两室，气缸壁与活塞是不导热的，它们之间没有摩擦。两室中气体的温度相等，如图所示。现利用右室中的电热丝对右室中的气体加热一段时间。达到平衡后，左室的体积变为原来体积的  $\frac{3}{4}$ ，气体的温度  $T_1=300\text{K}$ 。求右室气体的温度。

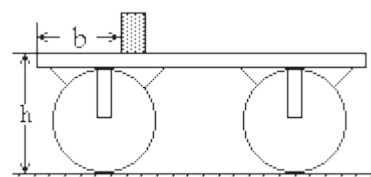


29. (5 分) 两金属杆  $ab$  和  $cd$  长均为  $l$ ，电阻均为  $R$ ，质量分别为  $M$  和  $m$ ， $M>m$ 。用两根质量和电阻均可忽略的不可伸长的柔软导线将它们连成闭合回路，并悬挂在水平、光滑、不导电的圆棒两侧。两金属杆都处在水平位置，如图所示。整个装置处在一与回路平面相垂直的匀强磁场中，磁感应强度为  $B$ 。若金属杆  $ab$  正好匀速向下运动，求运动的速度。



30. (6 分) 有一准确的杆秤。今只给你一把有刻度的直尺，要求用它测出这杆秤的秤砣的质量。试导出表示秤砣质量的公式，并说明所需测量的量。

31. (8 分) 一平板车，质量  $M=100$  千克，停在水平路面上，车身的平板离地面的高度  $h=1.25$  米，一质量  $m=50$  千克的小物块置于车的平板上，它到车尾端的距离  $b=1.00$  米，与车板间的滑动摩擦系数  $\mu=0.20$ ，如图所示。今对平板车施一水平方向的恒力，使车向行驶，结果物块从车板上滑落。物块刚离开车板的时刻，车向行驶的距离  $s_0=2.0$  米。求物块落地时，落地点到车尾的水平距离  $s$ 。不计路面与平板车间以及轮轴之间的摩擦。取  $g=10$  米/秒<sup>2</sup>。



1993 年答案

一、答案及评分标准:全题 26 分, 每小题 2 分。答错的或不答的, 都给 0 分。

1. D      2. D      3. D      4. C      5. C      6. A  
 7. B      8. B      9. B      10. A      11. D      12. B  
 13. D

二、答案及评分标准:全题 24 分, 每小题 4 分。每小题全选对的给 4 分, 选对但不全的给 2 分, 有选错的给 0 分, 不答的给 0 分。

14. C      15. A      16. A、D      17. A、C、D      18. B、C      19. A、C

三、答案及评分标准:全题 26 分, 前 6 小题每题 3 分, 后 2 小题每题 4 分。答案正确的, 按下列答案后面括号内的分数给分; 答错的, 不答的, 都给 0 分。

20.  $(E_2 - E_1) / h$  (3 分)

21.  $\frac{T_s}{\sqrt{4T^2 - m^2 g^2}}$  (3 分)

22. 104. 05 (3 分)

23. A. 要用卡尺测摆球直径  $d$ , 摆长  $l$  等于摆线长加  $d/2$ 。 (1 分)

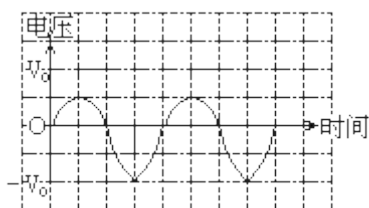
如果说明用米尺量摆长时, 摆长的下端从球心算起, 也给这 1 分。

C.  $g$  应测量多次, 然后取  $g$  的平均值做为实验最后结果。 (1 分)

如果说明摆长和周期的测量要进行多次, 并取它们的平均值为  $l$  和  $T$ , 算出  $g$ , 也给这 1 分。

24.  $\sqrt{4g[\mu_A(L-l) + \mu_B l]}$  (3 分)

25. (3 分) 作图时应使图线的上半部和下半部看起来基本象是峰值不同的正弦曲线的一部分, 图线的最高点、最低点及与横轴的交点位置必须正确, 有任何错误都不给这 3 分。



26. (4 分) 电路连接有错误, 但电表改装部分的接线正确(指电阻箱与微安表并联), 给 1 分; 只要电表改装部分的电路连接有错误就给 0 分。



27. 26 (4分)

#### 四、参考解答及评分标准

28. 解设加热前, 左室气体的体积为  $V_0$ , 温度为  $T_0$ , 压强为  $p_0$ 。加热后, 气体的体积为  $V_1$ , 温度为  $T_1$ , 压强为  $p_1$ , 则有:

$$\frac{(p_1 V_1)/T_1}{(p_0 V_0)/T_0} = \quad \text{①}$$

由题意知, 加热前右室气体的体积、压强和温度也分别为  $V_0$ 、 $p_0$  和  $T_0$ , 若加热后变为  $V_2$ 、 $p_2$  和  $T_2$ , 则有

$$\frac{(p_2 V_2)/T_2}{(p_0 V_0)/T_0} = \quad \text{②}$$

由题意知:  $p_1 = p_2$ ,  $V_1 = \frac{3}{4} V_0$ ,  $V_2 = V_0 + \frac{1}{4} V_0 = \frac{5}{4} V_0$ .

代入①、②式解得:

$$T_2 = \frac{5}{3} T_1 = \frac{5}{3} \times 300 = 500\text{K}$$

评分标准: 全题 5 分。列出左、右两室气体的气态方程占 1 分; 加热前和加热后, 两室中气体的压强都相等各占 1 分; 求得加热后右室气体的体积占 1 分; 求得最后结果占 1 分。

29. 解设磁场方向垂直纸面向里,  $ab$  中的感应电动势  $\varepsilon_1 = Bvl$ , 方向由  $a \rightarrow b$ 。  $cd$  中的感应电动势  $\varepsilon_2 = Bvl$ , 方向由  $d \rightarrow c$ 。回路中电流方向由  $a \rightarrow b \rightarrow d \rightarrow c$ , 大小为

$$i = (\varepsilon_1 + \varepsilon_2) / 2R = (2Bvl) / 2R = (Bvl) / R$$

$ab$  受到的安培力向上,  $cd$  受到的安培力向下, 大小均为  $f$

$$f = iBl = \frac{B^2 v l^2}{R}$$

当  $ab$  匀速下滑时, 对  $ab$  有  $T + f = Mg$

对  $cd$  有  $T = f + mg$

式中  $T$  为杆所受到的导线的拉力解得

$$2f = (M - m)g$$

$$\frac{2B^2 l^2 v}{R} = (M - m)g$$

$$v = \frac{(M - m)gR}{2B^2 l^2}$$

评分标准: 全题 5 分。正确求得电流  $i$  值, 得 2 分; 求得作用于两杆的安培力得 1 分; 求得两杆做匀速运动时力的平衡式得 1 分; 求得速度再得 1 分。若设磁场方向垂直纸面向外, 正确的, 同样给分。

30. 解法一: 秤的结构如图所示, 秤钩  $B$  到提钮的距离为  $d$ , 零刻度(即定盘星)  $A$  到提钮的距离为  $l_0$ , 满刻度  $D$  到提钮的距离为  $l$ , 秤杆和秤钩所受的重力为  $P$ , 秤水平时,  $P$  对提钮的力臂为  $d_0$ , 设秤砣的质量为  $m$ , 杆秤的最大秤量为  $M$ 。当空秤平衡时, 有

$$mgl_0 = Pd_0 \quad \text{①}$$

当满秤量平衡时, 有

$$Mgd = Pd_0 + mgl \quad \text{②}$$

解①、②两式得

$$m = (Md) / (l_0 + 1) \quad \text{③}$$

从秤杆上读出最大秤量  $M$ ，用直尺测出  $d$  和从  $A$  点到  $D$  点的距离  $(l_0 + 1)$ ，代入上式即可求得  $m$ 。

评分标准:全题 6 分。①、②两式都正确给 3 分，只有一式正确给 1 分;求得③式再给 1 分;说出用直尺测量  $d$ 、 $(l_0 + 1)$  两个量给 2 分，缺少其中任何一个量都不给这 2 分;说分别测量  $d$ 、 $l_0$ 、 $1$  的也给这 2 分，但缺少其中任何一个量都不给这 2 分。把定盘星放在提钮的另一侧，正确的，同样给分。



解法二:

秤的结构如图所示。设秤钩  $B$  到提钮的距离为  $d$ ，秤杆和秤钩所受的重力为  $P$ 。秤水平时， $P$  对提钮的力臂为  $d_0$ ，秤砣的质量为  $m$ 。设想先把秤砣挂在秤杆读数为  $M_1$  处，该处到提钮的距离为  $l_1$ ，平衡时有:

$$M_1 g d = P d_0 + m g l_1 \quad \text{①}$$

再把秤砣挂在秤杆的读数为  $M_2$  处，该处到提钮的距离为  $l_2$ ，平衡时有:

$$M_2 g d = P d_0 + m g l_2 \quad \text{②}$$

解①、②两式得

$$m = (M_2 - M_1) d / (l_2 - l_1) \quad \text{③}$$

从秤杆上读出  $M_1$ 、 $M_2$ ，用直尺测得  $d$  和从  $M_1$  处到  $M_2$  处的距离  $l_2 - l_1$ ，代入上式即得  $m$ 。

评分标准:与解法一相同。



解法三:

秤的结构如图所示，秤钩  $B$  到提钮的距离为  $d$ ， $A$  是零刻度(即定盘星)， $D$  是满刻度。设秤砣的质量为  $m$ 。当把秤砣挂放在零刻度上，秤平衡时秤钩是空的。若把秤砣从  $A$  点移到  $D$  点，对提钮增加的力矩为  $mgl$ ， $l$  为  $AD$  间的距离，则在秤钩上挂一质量为  $M$  的物体后，秤又平衡。这表示重物对提钮增加

的力矩  $Mgd$  与  $mgl$  大小相等，即

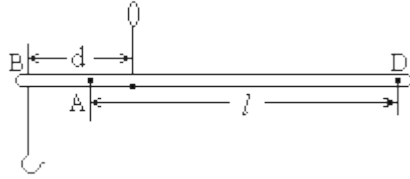
$$Mgd = mgl \quad \text{①}$$

解得:

$$m = (Md) / l$$

从秤上读出最大秤量  $M$ ，用直尺量出  $d$  和  $l$ ，代入上式即求出  $m$ 。

评分标准:全题 6 分。在分析正确，说理清楚的前提下，直接得到①式给 4 分;说出用直尺测量  $l$ 、 $d$  两个量给 2 分，缺少其中任何一个量，不给这 2 分。



31. 解法一:

设作用于平板车的水平恒力为  $F$ , 物块与车板间的摩擦力为  $f$ , 自车启动至物块开始离开车板经历的时间为  $t$ , 物块开始离开车板时的速度为  $v$ , 车的速度为  $V$ , 则有

$$(F-f)s_0 = (1/2)MV^2 \quad ①$$

$$f(s_0 - b) = (1/2)mv^2 \quad ②$$

$$(F-f)t = MV$$

$$ft = mv \quad ④$$

$$f = \mu mg \quad ⑤$$

由①、②得

$$\frac{F-f}{f} \cdot \frac{s_0}{s_0 - b} = \frac{MV^2}{mv^2} \quad ⑥$$

由③、④式得

$$(F-f)/f = (MV)/(mv) \quad ⑦$$

由②、⑤式得

$$v = \sqrt{2\mu g(s_0 - b)} = \sqrt{2 \times 0.2 \times 10 \times (2 - 1)} \\ = 2 \text{ 米/秒}$$

由⑥、⑦式得

$$V = s_0 / (s_0 - b) v = [2 / (2 - 1)] \times 2 = 4 \text{ 米/秒}$$

由①式得

$$F = f + \frac{1}{2} \frac{MV^2}{s_0} = \mu mg + \frac{1}{2} \frac{MV^2}{s_0} = 0.2 \times 50 \times 10 + \frac{1}{2} \frac{100 \times 4^2}{2} = 500 \text{ 牛顿}$$

物块离开车板后作平抛运动, 其水平速度  $v$ , 设经历的时间为  $t_1$ , 所经过的水平距离为  $s_1$ , 则有

$$s_1 = vt_1 \quad ⑧$$

$$h = (1/2)gt_1^2 \quad ⑨$$

由⑨式得

$$t_1 = \sqrt{\frac{2h}{g}} = \sqrt{\frac{2 \times 1.25}{10}} = 0.5 \text{ 秒}$$

$$s_1 = 2 \times 0.5 = 1 \text{ 米}$$

物块离开平板车后, 若车的加速度为  $a$  则  $a = F/M = 500/100 = 5 \text{ 米/秒}^2$  车运动的距离

$$s_2 = Vt_1 + \frac{1}{2}at_1^2 = 4 \times 0.5 + \frac{1}{2} \times 5 \times (0.5)^2 = 2.625 \text{ 米, 取两位, } s_2 = 2.6 \text{ 米. 于是}$$

$$s = s_2 - s_1 = 2.6 - 1 = 1.6 \text{ 米}$$

评分标准: 全题 8 分正确求得物块开始离开车板时刻的物块速度  $v$  给 1 分, 车的速度  $V$  给 2 分;

求得作用于车的恒力  $F$  再给 1 分。正确求得物块离开车板后平板车的加速度给 1 分。  
 正确分析物块离开车板后的运动，并求得有关结果，正确求出物块下落过程中车的运动距离  $s_2$  并由此求  $s$  的正确数值，共给 3 分。最后结果有错，不给这 3 分。



解法二：

设作用于平板车的水平恒力为  $F$ ，物块与车板间的摩擦力为  $f$ ，自车启动至物块离开车板经历的时间为  $t$ ，在这过程中，车的加速度为  $a_1$ ，物块的加速度为  $a_2$ 。则有

$$F - f = Ma_1 \quad \text{①}$$

$$f = ma_2 \quad \text{②}$$

$$f = \mu mg \quad \text{③}$$

以及

$$s_0 = (1/2)a_1 t_1^2 \quad \text{④}$$

$$s_0 - b = (1/2)a_2 t_1^2 \quad \text{⑤}$$

由②、③两式得

$$a_2 = \mu g = 0.2 \times 10 = 2 \text{ 米/秒}^2$$

由④、⑤两式得

$$a_1 = \frac{s_0}{s_0 - b} a_2 = \frac{2}{2 - 1} \times 2 = 4 \text{ 米/秒}^2$$

由①、③两式得

$$F = \mu mg + Ma_1 = 0.2 \times 50 \times 10 + 100 \times 4 = 500 \text{ 牛顿}$$

物块开始离开车板时刻，物块和车的速度分别为  $v$  和  $V$ ，则

$$V = \sqrt{2a_1 s_0} = \sqrt{2 \times 4 \times 2} = 4 \text{ 米/秒}$$

$$v = \sqrt{2a_2 (s_0 - b)} = \sqrt{2 \times 2 \times 1} = 2 \text{ 米/秒}$$

物块离车板后作平抛运动，其水平速度为  $v$ ，所经历的时间为  $t_1$ ，走过的水平距离为  $s_1$ ，则有

$$s_1 = vt_1 \quad \text{⑥}$$

$$h = (1/2)gt_1^2 \quad \text{⑦}$$

解之得：

$$t_1 = \sqrt{2h/g} = \sqrt{2 \times 1.25/10} = 0.5 \text{ 秒}$$

$$s_1 = vt_1 = 2 \times 0.5 = 1 \text{ 米}$$

在这段时间内车的加速度

$$a = F/M = 500/100 = 5 \text{ 米/秒}^2$$

车运动的距离

$$s_2 = Vt_1 + \frac{1}{2}at_1^2 = 4 \times 0.5 + \frac{1}{2} \times 5 \times (0.5)^2 = 2.625 \text{米}, \text{取两位}, s_2 = 2.6 \text{米}.$$

$$s = s_2 - s_1 = 2.6 - 1 = 1.6 \text{米}$$

评分标准:全题 8 分

正确求得物块离开车板前,物块和车的加速度  $a_1$ 、 $a_2$ ,占 2 分,求得物块开始离开车板时刻的速度  $v$  和此时车的速度  $V$  占 1 分,求得作用于车的恒力  $F$  占 1 分。

正确求得物块离开车板后,车的加速度  $a$  占 1 分。

正确分析物块离开车板后物块的运动并求得有关结果,正确求得物块下落过程中车的运动距离,并