

2024 北京石景山高三（上）期末

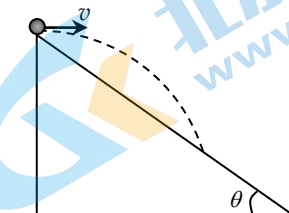
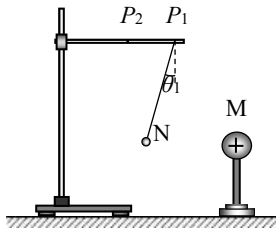
物 理

本试卷共 8 页，100 分。考试时长 90 分钟。考生务必将答案答在答题卡上，在试卷上作答无效。考试结束后，将答题卡交回。

第一部分

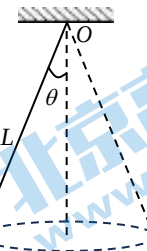
本部分共 14 题，每题 3 分，共 42 分。在每题列出的四个选项中，选出最符合题目要求的一项。

1. 如图所示，一个带正电的球体 M 放在绝缘支架上，把系在绝缘丝线上的带电小球 N 先后挂在横杆上的 P_1 和 P_2 处。当小球 N 静止时，丝线与竖直方向的夹角分别为 θ_1 和 θ_2 (θ_2 图中未标出)。则
 - A. 小球 N 带负电， $\theta_1 < \theta_2$
 - B. 小球 N 带负电， $\theta_1 > \theta_2$
 - C. 小球 N 带正电， $\theta_1 < \theta_2$
 - D. 小球 N 带正电， $\theta_1 > \theta_2$
2. “神舟十六号”载人飞船安全着陆需经过分离、制动、再入和减速四个阶段。如图所示，在减速阶段，巨型降落伞为返回舱提供阻力，假设返回舱做直线运动，则在减速阶段
 - A. 伞绳对返回舱的拉力大于返回舱对伞绳的拉力
 - B. 伞绳对返回舱的拉力小于返回舱对伞绳的拉力
 - C. 合外力对返回舱做的功等于返回舱机械能的变化
 - D. 除重力外其他力对返回舱做的总功等于返回舱机械能的变化
3. 如图所示，倾角为 θ 的斜面固定在水平地面上，一小球从斜面顶端向右水平抛出，初速度为 v ，重力加速度为 g ，不计空气阻力。下列说法正确的是
 - A. 小球落到斜面上时，速度方向与水平方向的夹角为 2θ
 - B. 小球做平抛运动的时间为 $\frac{2v \tan \theta}{g}$
 - C. 小球落到斜面上时，速度大小为 $v \tan \theta$
 - D. 小球做平抛运动的水平位移大小为 $\frac{v^2 \tan \theta}{2g}$
4. 我国首次火星探测任务被命名为“天问一号”。已知火星质量约为地球质量的 10%，半径约为地球半径的 50%，下列说法正确的是
 - A. 火星探测器的发射速度应大于地球的第二宇宙速度
 - B. 火星探测器的发射速度应介于地球的第一和第二宇宙速度之间
 - C. 火星的第一宇宙速度大于地球的第一宇宙速度
 - D. 火星表面的重力加速度大于地球表面的重力加速度



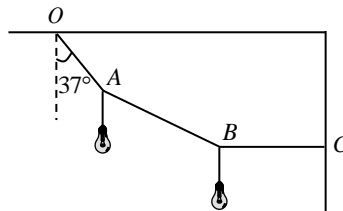
5. 如图所示，轻细线与竖直方向夹角为 θ ，长为 L ，下端悬挂质量为 m 的小球，小球在水平面内做匀速圆周运动，忽略小球运动中受到的阻力。将小球视为质点，重力加速度为 g 。则

- A. 轻细线对小球的拉力 $F=mg\cos\theta$
- B. 小球匀速圆周运动的周期 $T=2\pi\sqrt{\frac{L}{g}}$
- C. 小球匀速圆周运动的线速度大小 $v=\sqrt{gL\sin\theta\tan\theta}$
- D. 在半个周期内，合外力对小球的冲量大小 $I_{合}=m\sqrt{gL\sin\theta\tan\theta}$

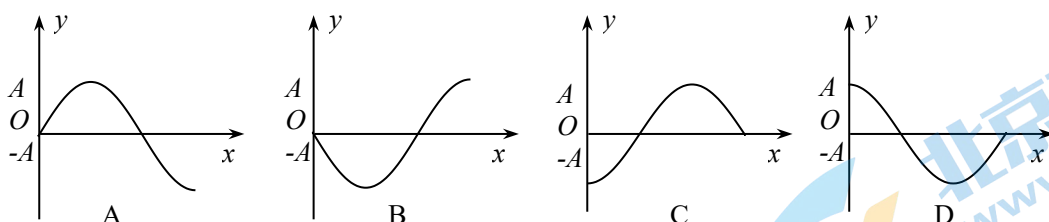


6. 如图所示，为营造节日气氛，同学们用轻质细线在墙角悬挂彩灯。已知两彩灯质量均为 m ， OA 段细线与竖直方向夹角为 37° ($\sin 37^\circ = 0.6$, $\cos 37^\circ = 0.8$)， BC 段细线保持水平，重力加速度为 g 。关于三段细线拉力 F_{OA} 、 F_{AB} 、 F_{BC} ，下列表达式正确的是

- A. $F_{OA}=\frac{5}{2}mg$ 、 $F_{AB}=\frac{\sqrt{13}}{2}mg$ 、 $F_{BC}=\frac{3}{2}mg$
- B. $F_{OA}=\frac{10}{3}mg$ 、 $F_{AB}=\frac{\sqrt{73}}{3}mg$ 、 $F_{BC}=\frac{8}{3}mg$
- C. $F_{OA}=\frac{4\sqrt{3}}{3}mg$ 、 $F_{AB}=\frac{\sqrt{21}}{3}mg$ 、 $F_{BC}=\frac{2\sqrt{3}}{3}mg$
- D. $F_{OA}=4mg$ 、 $F_{AB}=\sqrt{13}mg$ 、 $F_{BC}=2\sqrt{3}mg$

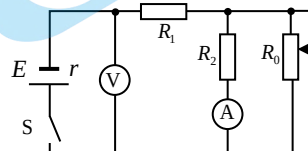


7. 位于坐标原点处的波源发出一列沿 x 轴正方向传播的简谐横波。 $t=0$ 时波源开始振动，其位移 y 随时间 t 变化的关系式为 $y=As\sin\left(\frac{2\pi}{T}t\right)$ ，则 $t=\frac{3}{4}T$ 时的波形图为



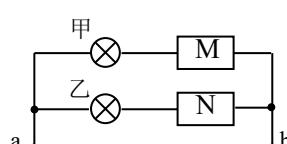
8. 如图所示，电路中电源内阻不可忽略。开关 S 闭合后，在滑动变阻器 R_0 的滑片向下滑动的过程中，下列说法正确的是

- A. 电压表与电流表的示数都减小
- B. 电压表的示数减小，电流表的示数增大
- C. 电阻 R_2 消耗的电功率增大
- D. 电源内阻消耗的功率减小



9. 如图所示，甲、乙是规格相同的灯泡，分别与电学元件 M、N 串联。当接线柱 a、b 接某直流电源时，无论电源的正极与哪一个接线柱相连，甲灯均正常发光，乙灯不亮；当 a、b 接某交流电源时，甲灯发出微弱的光，乙灯正常发光。则下列推断可能正确的是

- A. M 是电容器，N 是电感线圈
- B. M 是电感线圈，N 是电容器



- C. M 是二极管，N 是电容器
D. M 是电感线圈，N 是二极管
10. 如图所示，两个固定的等量正点电荷，其连线中点为 O，a、b、c、d 四个点位于以 O 为圆心的同一个圆周上， $bd \perp ac$ 。下列说法正确的是
- A. a、c 两点的场强大小和方向均相同
B. 若一电子从 b 点由静止释放，以后将在 b、d 之间沿直线往复运动
C. 从 O 点开始，沿 Ob 向上各处场强大小越来越小
D. 从 O 点开始，沿 Ob 向上各处电势越来越高
11. 某同学用传感器做“观察电容器的充放电”实验，采用的实验电路如图所示。将开关先与“1”端闭合，对电容器进行充电，充电完毕后再将开关与“2”端闭合，电容器放电。在下列通过传感器的电流 i 随时间 t 变化的四个图像中，正确的是
-
- A.
B.
C.
D.
12. 一理想变压器，原副线圈的匝数比为 n，原线圈接电压为 U 的正弦交流电，输出端接有一个交流电流表和一个电动机，电动机线圈电阻为 R。当输入端接通电源后，电动机带动一重物匀速上升，电流表读数为 I。下列说法正确的是
- A. 原线圈中的电流为 nI
B. 变压器的输入功率为 $\frac{UI}{n}$
C. 电动机输出的机械功率为 I^2R
D. 电动机两端电压为 IR
13. 如图所示的平面内，在通有图示方向电流 I 的长直导线右侧，固定一矩形金属线框 abcd，ad 边与导线平行。调节电流 I 使得空间各点的磁感应强度随时间均匀减小，则下列判断正确的是
- A. 线框中产生的感应电流方向为 $a \rightarrow d \rightarrow c \rightarrow b \rightarrow a$
B. 线框中产生的感应电流逐渐减小
C. 线框 ad 边所受的安培力大小恒定
D. 线框整体受到的安培力方向水平向左
-
14. 如图所示，用绝缘支架将带电荷量为 $+Q$ 的小球 a 固定在 O 点，一粗糙绝缘直杆与水平方向的夹角 $\theta=30^\circ$ ，直杆与小球 a 位于同一竖直面内，杆上有 A、B、C 三点，C 与 O 两点位于同一水平线上，B 为 AC 的中点， $OA=OC=L$ 。小球 b 质量为 m，带电荷量为 $-q$ ，套在直杆上，从 A 点由静止开始下滑，第一次经过 B 点时速度是 v，运动到 C 点时速度为 0。在 $+Q$ 产生的电场中取 C 点的电势为 0，重力加速度为 g，最大静摩擦力等于滑动摩擦力。下列说法正确的是
- A. 小球 b 经过 B 点时加速度为 0
-

B. 小球 b 从 A 点到 C 点过程中产生的内能为 $\sqrt{3}mgL$

C. 小球 b 的电势能最小值为 $-\frac{1}{2}mv^2$

D. 小球 b 到 C 点后又从 C 点返回到 A 点

第二部分

本部分共 6 题，共 58 分。

15. (10 分)

(1) 用单摆测重力加速度实验中，单摆摆线长为 l ，摆球直径为 d ，用秒表测得 n 个周期的总时间为 t ，圆周率为 π ，则实验中重力加速度的表达式 $g=$ _____

(2) 某同学采用图 1 所示的电路图测量一节干电池的电动势和内阻。

① 实验时，闭合开关 S 前，滑动变阻器的滑片 P 应处在 _____ (填“M”或“N”) 端。

② 按照图 1 连接实物图，如图 2 所示。闭合开关前检查电路时，发现有一根导线接错，该导线为 _____ (填“a”、“b”或“c”)。该错误连接会带来的问题是 _____

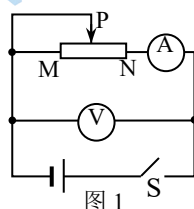


图 1

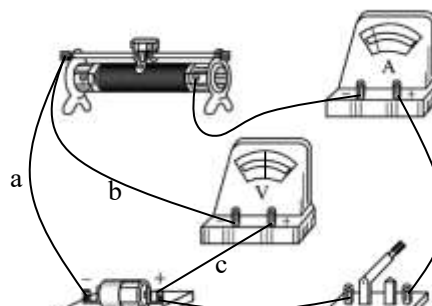


图 2

(3) 如图 3 所示，用伏安法测量待测电阻 R_x 的阻值， M 、 N 间电压为 U_0 保持不变。选用三种不同规格的滑动变阻器，最大阻值分别是 $R_1=5\Omega$ ， $R_2=20\Omega$ ， $R_3=200\Omega$ ，从左向右移动滑片 P，研究待测电阻 R_x 两端的电压 U 与滑片的滑动距离 L (滑片从左向右滑动的最大距离为 L_0) 的关系，获得如图 4 所示的数据结果。请你结合数据结果判断：在使用图 3 所示电路测量待测电阻 R_x 阻值的实验中，选择哪一种规格的滑动变阻器最合适，简要说明理由。

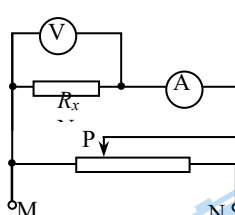


图 3

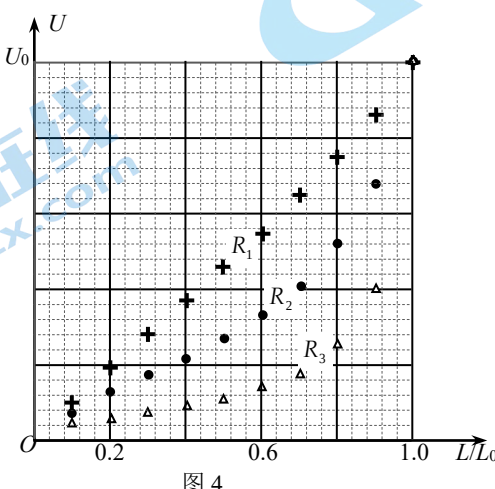
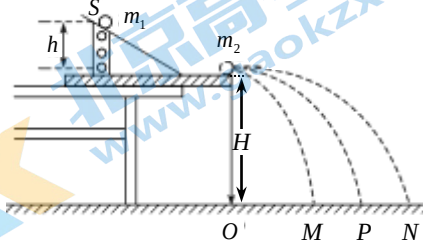


图 4

16. (8分)

如图所示,用“碰撞实验器”可以验证动量守恒定律。

- (1) 图中 O 点是小球抛出点在地面上的垂直投影。实验时,先让入射球 m_1 多次从斜轨上 S 位置由静止释放,找到其平均落点的位置 P , 测量平抛射程 OP 。然后,把被碰小球 m_2 静置于轨道的水平部分,再将入射球 m_1 从斜轨上 S 位置由静止释放,与小球 m_2 相碰,并多次重复。接下来要完成的必要步骤是_____
- 用天平分别测量两个小球的质量 m_1 、 m_2
 - 测量小球 m_1 开始释放时的高度 h
 - 测量抛出点距地面的高度 H
 - 分别找到 m_1 、 m_2 相碰后平均落点的位置 M 、 N , 测量 OM 、 ON 的长度

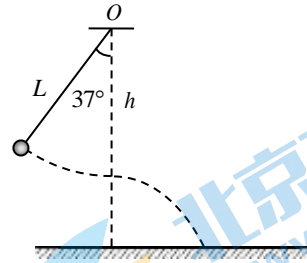


- (2) 若两球相碰前后的动量守恒,其表达式可表示为_____ (用前面测量的量表示)。

- (3) 有同学认为若碰撞是弹性碰撞,则 $ON=OM+OP$,请判断该同学的结论是否正确,并说明理由。

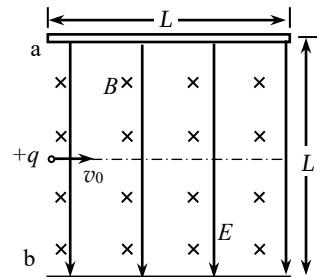
17. (9分) 如图所示,把一个质量 $m = 0.1 \text{ kg}$ 的小钢球用细线悬挂起来,就构成一个摆。悬点 O 距地面的高度 $h = 1.45 \text{ m}$, 摆长 $L = 1 \text{ m}$ 。将摆球拉至摆线与竖直方向成 37° 角的位置,由静止释放,忽略空气阻力,取重力加速度 $g = 10 \text{ m/s}^2$, $\cos 37^\circ = 0.8$ 。

- 求小球运动到最低点时细线对小球拉力的大小 F ;
- 若小球运动到最低点时细线断了,小球沿水平方向抛出,求它做平抛运动水平位移的大小 x ;
- 求小球落地时重力的瞬时功率 P 。



18. (9分) 如图所示,水平放置的两块带电金属极板 a 、 b 平行正对,极板长度和极板间距都为 L ,板间存在方向竖直向下、场强大小为 E 的匀强电场和垂直于纸面向里的匀强磁场。一质量为 m 、带电荷量为 $+q$ 的粒子,以水平速度 v_0 从两极板的左端正中央射入极板间,恰好做匀速直线运动。不计粒子的重力及空气阻力。

- 求匀强磁场磁感应强度 B 的大小;
- 若撤去磁场,粒子能从极板间射出,求粒子刚穿出电场时的动能 E_k ;
- 若撤去电场,调整磁感应强度 B 的大小使粒子刚好能从极板 a 的右端射出,求粒子穿过磁场过程中运动方向的偏转角度 θ 。



19. (10分) 如图 a 所示,在足够长的倾角 $\theta=30^\circ$ 的光滑斜面上,宽度 $D=0.4\text{m}$ 的区域内有垂直斜面向上的匀强磁场,磁感应强度大小 $B=0.5\text{T}$,单匝矩形线框 $cdef$ 质量 $m=0.1\text{kg}$,总电阻 $R=0.25\Omega$ 。从 $t=0$ 时刻

开始，线框受到沿斜面向上的恒力 F ，从静止开始沿斜面向上做直线运动，线框速度 v 随时间 t 变化的部分图像如图 b 所示。已知线框 cd 边的长度与磁场宽度 D 相等，重力加速度 $g=10\text{m/s}^2$ 。

- (1) 求恒力 F 的大小；
- (2) 求线框 cf 边的长度 L ；
- (3) 求整个过程中线框产生的焦耳热 Q ；
- (4) 请在图 b 中画出 0.6s 后线框速度随时间变化的图像。

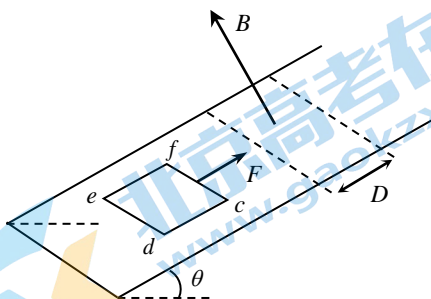


图 a

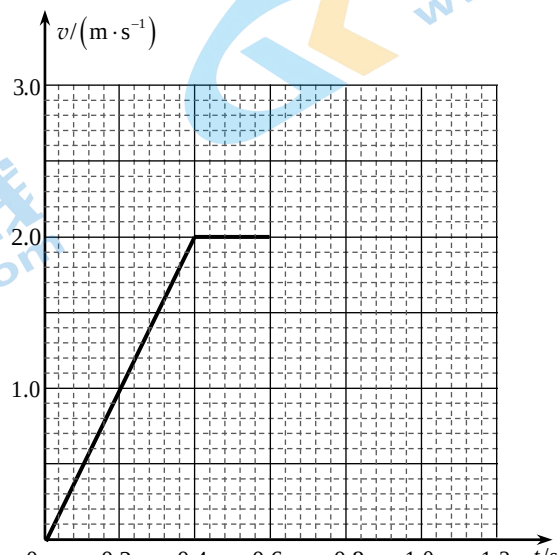


图 b

20. (12 分) 黑洞是爱因斯坦广义相对论预言的一种质量极大的天体，即使光也不能逃离它的引力，因而无法通过光学观测直接确定黑洞的存在。但可以通过恒星运动、黑洞边缘的吸积盘及喷流乃至引力波来进行探测。已知引力常量为 G ，光在真空中的传播速度为 c 。

- (1) 因为黑洞对其他天体具有强大的引力影响，可以通过其他天体的运动来推测黑洞的存在。天文学家观测到一恒星独自在宇宙中做周期为 T_0 、半径为 r_0 的匀速圆周运动，由此猜测，圆周轨道的中心可能有个黑洞。请利用所学知识推测该黑洞的质量 M_0 ；
- (2) 2019 年 4 月 10 日，天文学家公布了首次直接拍摄到黑洞的照片。此次探测动用了遍布全球的 8 个毫米/亚毫米波射电望远镜，组成了一个“事件视界望远镜”，该虚拟望远镜通过观测黑洞边缘的喷射情况而得到黑洞的照片。已知此次探测中，该虚拟望远镜单位面积上接收到的功率为 P_1 ，该黑洞到地球的距离为 r_1 。求此次观测中黑洞边缘的喷射功率 P ；
- (3) 严格解决黑洞问题需要利用广义相对论的知识，但早在相对论提出之前就有人利用牛顿力学体系预言过黑洞的存在。在牛顿力学中，当两个质量分别为 m_1 、 m_2 的质点相距 r 时具有引力势能 $E_P = -G \frac{m_1 m_2}{r}$ （规定无穷远处势能为零）。假定黑洞是质量分布均匀的球形天体，有一黑洞质量为 M_1 ，请利用所学知识推测它可能的最大半径 R 。

参考答案

第一部分共 14 题，每题 3 分，共 42 分。

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
答案	D	D	B	A	C	A	C	A	B	B	A	B	D	C

第二部分共 5 题，共 58 分。

15. (1) $\frac{2\pi^2 n^2 (2l+d)}{t^2}$ (2 分);

(2) ①M (2 分); ②c; 开关不是接在干路上，无法控制电压表，闭合前电压表已经有示数，应该将 c 线接电源正极端改接至开关右端。(4 分)

(3) 滑动变阻器 R_1 最合适；使用 R_1 可使待测电阻两端的电压随滑动头移动趋近线性变化，方便调节使用。(2 分)

16. (1) AD (2 分); (2) $m_1 \cdot OP = m_1 \cdot OM + m_2 \cdot ON$ (2 分)

(3) 结论正确；弹性碰撞动量守恒、机械能守恒，即

$$m_1 \cdot OP = m_1 \cdot OM + m_2 \cdot ON, \quad m_1 \cdot OP^2 = m_1 \cdot OM^2 + m_2 \cdot ON^2,$$

$$\text{解得 } OM = \frac{m_1 - m_2}{m_1 + m_2} OP, \quad ON = \frac{2m_1}{m_1 + m_2} OP, \quad \text{可得 } ON = OM + OP \quad (4 \text{ 分})$$

17. (9 分)

(1) 由机械能守恒定律 $mgL(1 - \cos 37^\circ) = \frac{1}{2}mv^2$ 解得 $v = 2 \text{ m/s}$ (1 分)

由牛顿第二定律 $F - mg = m \frac{v^2}{L}$ (1 分)

解得

$$F = 1.4 \text{ N} \quad (1 \text{ 分})$$

(2) 小球平抛运动 $h - L = \frac{1}{2}gt^2$

解得 $t = 0.3 \text{ s}$ (1 分)

$$x = vt \quad (1 \text{ 分})$$

解得

$$x = 0.6 \text{ m} \quad (1 \text{ 分})$$

(3) 小球落地时 $v_y = gt$

$$\text{解得 } v_y = 3 \text{ m/s} \quad (1 \text{ 分})$$

重力的瞬时功率 $P = mgv_y$ (1 分)

$$\text{解得 } P = 3 \text{ W} \quad (1 \text{ 分})$$

18. (9 分)

(1) 由受力平衡 $qv_0B = qE$ 解得 $B = \frac{E}{v_0}$ (3 分)

(2) 粒子做类平抛运动 $L = v_0 t$

$$y = \frac{1}{2}at^2$$

由牛顿第二定律

$$qE = ma$$

解得

$$y = \frac{qEL^2}{2mv_0^2}$$

由动能定理

$$qEy = E_k - \frac{1}{2}mv_0^2$$

解得 $E_k = \frac{q^2 E^2 L^2 + m^2 v_0^4}{2mv_0^2}$ (3分)

(3) 粒子刚好从极板间射出, 如答图1所示, 由几何关系

$$r^2 = L^2 + \left(r - \frac{L}{2}\right)^2$$

解得

$$r = \frac{5}{4}L$$

粒子偏转角等于圆心角 θ

$$\sin \theta = \frac{L}{r} = \frac{4}{5} \quad \text{解得 } \theta = 53^\circ \quad (3 \text{分})$$

19. (10分)

(1) 由图像可知, 0-0.4s线框运动的加速度 $a = 5 \text{m/s}^2$

由牛顿第二定律 $F - mg \sin \theta = ma$ 解得 $F = 1 \text{N}$ (3分)

(2) 线框进入磁场后匀速运动, 受力平衡

$$F = mg \sin \theta + BIL$$

由闭合电路欧姆定律 $I = \frac{BLv}{R}$

解得

$$L = 0.5 \text{m} \quad (3 \text{分})$$

(3) 由于线框和磁场等宽, 线框穿过磁场的过程为匀速运

动 $2D = vt_1$

解得

$$t_1 = 0.4 \text{s}$$

由焦耳定律

$$Q = I^2 R t_1$$

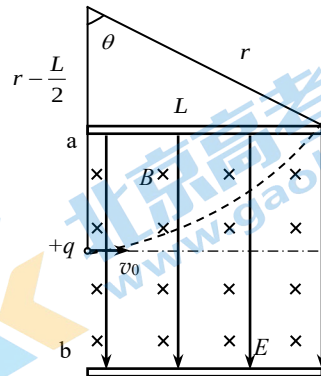
解得

(4) 如答图2所示 (2分)

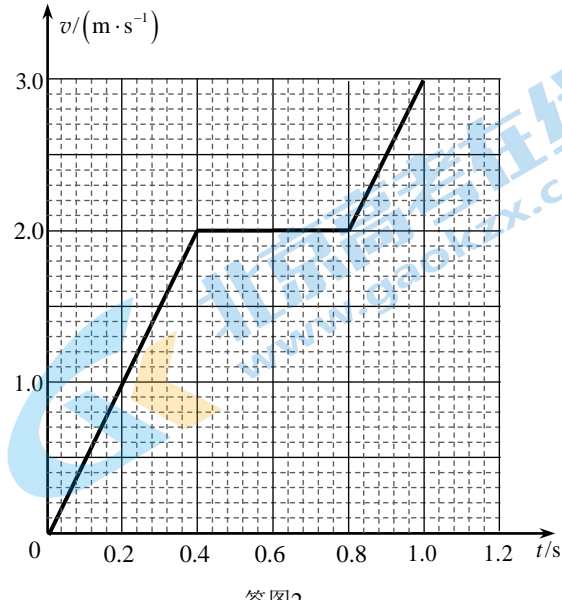
20. (12分)

(1) 设恒星质量为 m , 由牛顿第二定律

$$\frac{GM_0m}{r_0^2} = m \frac{4\pi^2 r_0}{T_0^2}$$



答图1



答图2

$$Q = 0.4 \text{J} \quad (2 \text{分})$$

解得

$$M_0 = \frac{4\pi^2 r_0^3}{GT_0^2} \quad (4 \text{ 分})$$

- (2) 由题意可知, 以黑洞为中心, r_1 为半径的球面上, 单位面积上接收到的喷射功率为 P_1 , 则黑洞边缘的喷射功率 $P = 4\pi r_1^2 P_1$ (4 分)

- (3) 设质量为 m 的物体, 从黑洞表面至无穷远处, 根据能量守恒定律

$$-\frac{GM_1 m}{R} + \frac{1}{2}mv^2 = 0 + 0 \quad \text{解得 } R = \frac{2GM_1}{v^2}$$

因为光也不能逃离黑洞, 有 $v=c$, 则黑洞的半径最大不能超过 $R = \frac{2GM_1}{c^2}$ (4 分)



北京高考在线
www.gaokzx.com

北京高一高二高三期末试题下载

京考一点通团队整理了**【2024年1月北京各区各年级期末试题&答案汇总】**专题，及时更新最新试题及答案。

通过**【京考一点通】**公众号，对话框回复**【期末】**或者点击公众号底部栏目**<试题专区>**，进入各年级汇总专题，查看并下载电子版试题及答案！



微信搜一搜

Q 京考一点通



The screenshot shows the WeChat official account interface for 'JINGKAO YIDANTONG'. At the top, there's a banner for the 'Beida A Plan' recruitment. Below it, a message from the account says '2024,心想事必成! Flag留言中奖名单出炉,看看都是谁'. On the right, there's a cartoon character. In the bottom right corner, there's a large orange promotional graphic with the text '合格考加油' and a cartoon character. On the left, there's a vertical menu with several options: '高三试题' (High Three Test Papers), '高二试题' (High Two Test Papers), '高一试题' (High One Test Papers), '外省联考试题' (Joint Exam Test Papers from Other Provinces), and '进群学习交流' (Join Group for Learning and Exchange). The '高一试题' option is highlighted with a red box and an arrow points to it from the bottom left. At the very bottom, there are three buttons: '试题专区' (Test Paper Zone), '2024高考' (2024 College Entrance Exam), and '福利领取' (Benefit Collection). The time '星期五 14:32' is also visible at the bottom.