

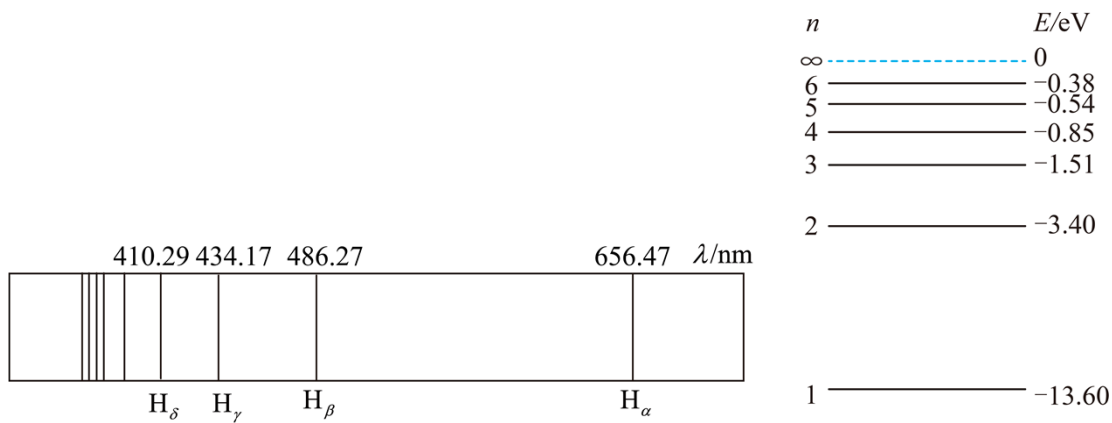
2024 年普通高等学校招生全国统一考试
(第二次模拟考试)
理科综合

注意事项：

1. 考生答卷前，务必将自己的姓名、座位号写在答题卡上。将条形码粘贴在规定区域。本试卷满分 300 分，考试时间 150 分钟。
2. 做选择题时，选出每小题答案后，用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。写在本试卷上无效。
3. 回答非选择题时，将答案写在答题卡的规定区域内，写在本试卷上无效。
4. 考试结束后，将答题卡交回。

二、选择题：本题共 8 小题，每小题 6 分，共 48 分。在每小题给出的四个选项中，第 14~18 题只有一项符合题目要求，第 19~21 题有多项符合题目要求。全部选对的得 6 分，选对但不全的得 3 分，有选错的得 0 分。

1. 如图所示为氢原子的发射光谱和氢原子能级图， H_{α} 、 H_{β} 、 H_{γ} 、 H_{δ} 是其中的四条光谱线及其波长，分别对应能级图中从量子数为 $n=3$ 、4、5、6 的能级向量子数为 $n=2$ 的能级跃迁时发出的光谱线。已知可见光波长在 400nm~700nm 之间，下列说法正确的是（ ）



- A. H_{α} 谱线对应的光是可见光中的紫光
- B. 四条光谱线中， H_{δ} 谱线对应的光子能量最大
- C. H_{β} 谱线对应的是从 $n=5$ 的能级向 $n=2$ 的能级跃迁时发出的光谱线
- D. H_{γ} 谱线对应的光，照射逸出功为 3.20 eV 的金属，可使该金属发生光电效应

【答案】B

【解析】

- 【详解】A. 四条光谱线中, H_{α} 谱线对应的光子波长最大, 频率最小, 而紫光频率最大, 故 A 错误;
- B. 四条光谱线中, H_{δ} 谱线对应的光子波长最小, 频率最大, 能量最大, 故 B 正确;
- C. H_{β} 谱线对应的光子能量为

$$E = h \frac{c}{\lambda} = 6.63 \times 10^{-34} \times \frac{3 \times 10^8}{486.27 \times 10^{-9}} \text{ J} = 4.1 \times 10^{-19} \text{ J} = 2.56 \text{ eV}$$

从 $n=5$ 的能级向 $n=2$ 的能级跃迁时的能量

$$E' = 3.40 - 0.54 = 2.86 \text{ eV} \neq E$$

故 C 错误;

- D. H_{γ} 谱线对应的光子能量为

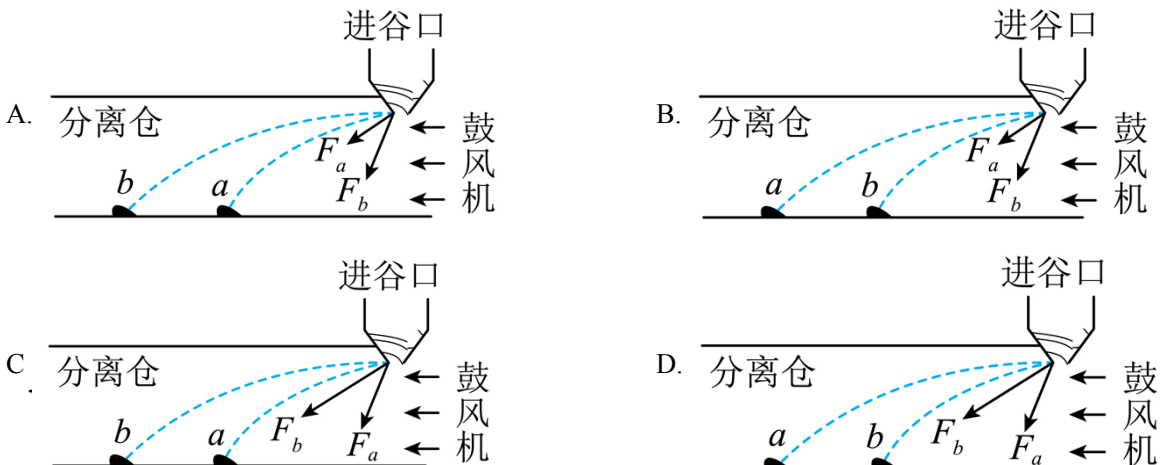
$$E_{\gamma} = h \frac{c}{\lambda} = 6.63 \times 10^{-34} \times \frac{3 \times 10^8}{434.17 \times 10^{-9}} \text{ J} = 4.6 \times 10^{-19} \text{ J} = 2.88 \text{ eV} < 3.20 \text{ eV}$$

由此可知, 光子能量小于金属的逸出功, 所以该金属不能发生光电效应, 故 D 错误。

故选 B。

2. 扇车在我国西汉时期就已广泛被用来清选谷物。谷物从扇车上端的进谷口进入分离仓, 分离仓右端有一鼓风机提供稳定气流, 从而将谷物中的秕粒 a (秕粒为不饱满的谷粒, 质量较轻) 和饱粒 b 分开。若所有谷粒进入分离仓时, 在水平方向获得的动量相同。之后所有谷粒受到气流的水平作用力可视为相同。下图中虚线分别表示 a 、 b 谷粒的轨迹, F_a 、 F_b 为相应谷粒所受的合外力。下列四幅图中可能正确的是

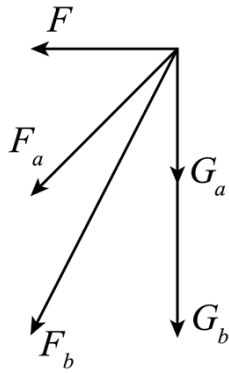
()



【答案】B

【解析】

【详解】从力的角度看，水平方向的力相等，饱粒 b 的重力大于秕粒 a 的重力，如图所示



从运动上看，在水平方向获得的动量相同，饱粒 b 的水平速度小于秕粒 a 的水平速度，而从竖直方向上高度相同

$$h = \frac{1}{2}gt^2$$

运动时间相等

$$x = v_0 t$$

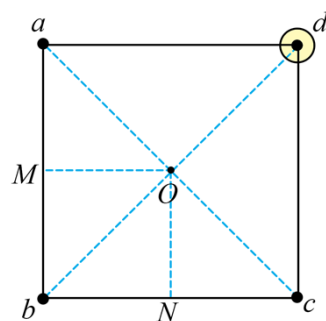
所以

$$x_a > x_b$$

综合可知 B 正确。

故选 B。

3. 如图所示，四个电荷量均为 $+q$ 的点电荷固定在一个正方形 $abcd$ 的四个顶点上，用一小型金属球壳将 d 点处正电荷封闭在球心位置，球壳半径远小于 ab 边长。 M 、 N 分别为 ab 和 bc 的中点，则下列说法正确的是（ ）



- A. O 点处的电场强度方向沿 Od 方向
- B. M 点处的电场强度大小为 0
- C. N 点处的电场强度方向沿 ON 方向
- D. 若将金属球壳接地， O 点处的电场强度不变

【答案】C

【解析】

【详解】A. 四个电荷量均为 $+q$ 的点电荷固定在一个正方形 $abcd$ 的四个顶点上，用一小型金属球壳将 d

点处正电荷封闭在球心位置，但不影响在外界形成的电场，所以四个等量同种正电荷在正方形中心的合场强为零，故 A 错误；

B. ab 两处的点电荷在 M 点产生的合场强为 0， cd 两处的点电荷在 M 点产生的场强等大，关于水平线对称，由矢量叠加原理可知合场强的方向水平向左，沿 OM 方向，故 B 错误；

C. bc 两处的点电荷在 N 点产生的合场强为 0， ad 两处的点电荷在 N 点产生的场强等大，关于竖直线对称，由矢量叠加原理可知合场强的方向竖直向下，沿 ON 方向，故 C 正确；

D. 若将金属球壳接地，由于静电屏蔽，金属壳外无电场，相当于 d 点无电荷， O 点处的电场强度是 abc 的三个点电荷在 O 点的合成，此时 O 点处的电场强度不为零，则 O 点处的电场强度发生变化，故 D 错误。

故选 C。

4. 卫星通话依托多颗地球卫星进行信号传输。若赤道上空运行有 3 颗高度相同的卫星，其信号刚好能够覆盖整个赤道。已知地球半径约为 6400km，重力加速度 g 取 9.8m/s^2 。则卫星绕赤道运行的速度约为

()

- A. 3.9km/s B. 5.6km/s C. 7.9km/s D. 11.2km/s

【答案】B

【解析】

【详解】由于 3 颗高度相同的卫星，其信号刚好能够覆盖整个赤道，可知，相邻卫星的连线与赤道圆周相切，令地球半径为 R ，卫星轨道半径为 r ，根据几何关系有

$$\sin 30^\circ = \frac{R}{r}$$

卫星做圆周运动，由万有引力提供向心力，则有

$$G \frac{Mm}{r^2} = m \frac{v^2}{r}$$

在地球表面有

$$G \frac{Mm}{R^2} = mg$$

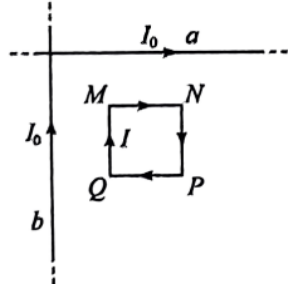
解得

$$v = 5.6\text{km/s}$$

故选 B。

5. 如图所示，两根长直导线 a 、 b 垂直放置，彼此绝缘，分别通有大小相同电流 I_0 。固定的刚性正方形线圈 $MNPQ$ 通有电流 I ， MN 到 a 的距离与 MQ 到 b

的距离相等，线圈与导线位于同一平面内。已知通电长直导线在其周围某点所产生的磁感应强度大小，与该点到长直导线的距离成反比；线圈所受安培力的大小为 F 。若移走导线 a ，则此时线圈所受的安培力大小为（ ）



- A. $\frac{\sqrt{2}}{2}F$, 方向向左 B. $\frac{\sqrt{2}}{2}F$, 方向向右 C. $\frac{1}{2}F$, 方向向左 D. $\frac{1}{2}F$, 方向向右

【答案】A

【解析】

【详解】根据左手定则和右手螺旋定则，结合磁感应强度的叠加可得，线圈左右两侧受到的安培力合力方向水平向左，上下受到的安培力合力方向竖直向上，大小都为 F' ，合力大小为

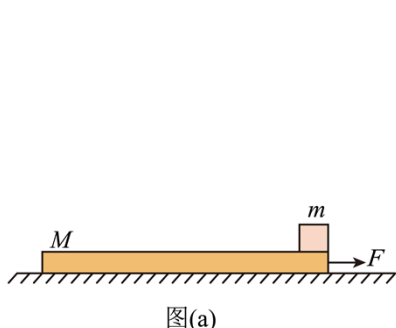
$$F = \sqrt{F'^2 + F'^2}$$

故撤去导线 a ，则此时线圈所受的安培力为水平向左，大小为

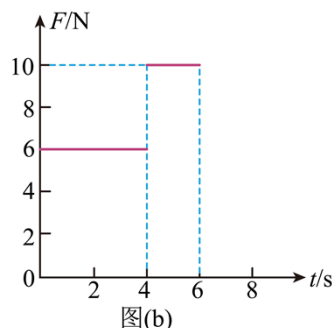
$$F' = \frac{\sqrt{2}}{2}F$$

故选 A。

6. 质量 $M = 2.0\text{kg}$ 、长度 $L = 1.0\text{m}$ 的木板静止在足够长的光滑水平面上，右端静置一质量 $m = 1.0\text{kg}$ 的物块（可视为质点），如图（a）所示。现对木板施加一水平向右的作用力 F ， $F-t$ 图像如图（b）所示。物块与木板间的摩擦因数 $\mu = 0.3$ ，重力加速度 g 取 10m/s^2 。则（ ）



图(a)



图(b)

- A. 6s 末，物块刚好与木板分离
 B. 0~4s 内，物块与木板不发生相对滑动
 C. 0~6s 内，物块与木板组成的系统机械能守恒
 D. 4~6s 内，拉力 F 做功等于物块与木板系统动能增量

【答案】AB

【解析】

【详解】AB. 物块的最大加速度为

$$\mu mg = ma$$

解得

$$a = 3 \text{ m/s}^2$$

当 $F = 6 \text{ N}$ 时，假设木板和物块相对静止，则有

$$F = (M + m)a_1$$

解得

$$a_1 = 2 \text{ m/s}^2 < a$$

则物块可以与木板相对静止，当 $F = 10 \text{ N}$ 时，木板的加速度为

$$F - \mu mg = Ma_2$$

解得

$$a_2 = 3.5 \text{ m/s}^2 > a$$

物块与木板在 4s 末的速度相等，根据位移—时间公式可知

$$\frac{1}{2}a_2 t'^2 - \frac{1}{2}at'^2 = L$$

代入数据解得

$$t' = 2 \text{ s}$$

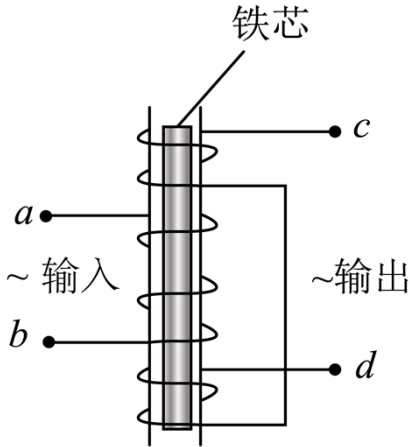
所以 6s 末，物块刚好与木板分离，故 AB 正确；

C. 0~6s 内，物块与木板组成的系统受拉力做功，机械能不守恒，故 C 错误；

D. 根据功能关系可知，4~6s 内，拉力 F 做功等于物块与木板系统动能增量与系统摩擦生热之和，故 D 错误；

故选 AB。

7. 如图是差动变压器式位移传感器的简化模型。两组匝数相等的副线圈上下对称分布，在 ab 端输入稳定的正弦式交流电，电压有效值为 U_{ab} ， cd 间输出电压有效值为 U_{cd} 。初始时，铁芯两端与副线圈平齐，铁芯上下移动过程中始终有一端留在副线圈内，则铁芯（ ）



- A. 向上移动, U_{cd} 减小
 B. 向下移动, U_{cd} 增大
 C. 静止不动, 增大 U_{ab} 则 U_{cd} 不变
 D. 向上移动一段距离后, 增大 U_{ab} 则 U_{cd} 减小

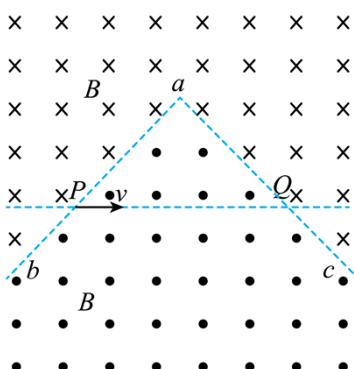
【答案】BC

【解析】

【详解】根据差动变压器式位移传感器的工作原理可知, 当磁芯在中间位置时, 输出电压不变, 一旦向上或者向下移动, 将在次级线圈间感应出差分电压, 故铁芯向上或向下移动, U_{cd} 都会增大, 铁芯静止不动, 即使增大 U_{ab} , 但 U_{cd} 依然不变。

故选 BC。

8. 如图所示, ab 和 ac 是无限大磁场的分界线, 在 ab 和 ac 的上下两侧分布着方向相反、与平面垂直的匀强磁场, 磁感应强度大小均为 B 。 $\angle bac=90^\circ$, P 、 Q 是分界线上的两点, 且 $aP=aQ=L$ 。现有一质量为 m 、电荷量为 $-q$ 的粒子从 P 点沿 PQ 方向水平射出, 粒子射出速度 $v=\frac{\sqrt{2}qBL}{2m}$, 不计粒子的重力及粒子间的相互作用。下列说法正确的是 ()



- A. 粒子运动的轨迹半径为 $r=\frac{\sqrt{2}}{2}L$

- B. 粒子由 P 点运动到 Q 点所用的时间为 $t = \frac{2\pi m}{qB}$
- C. 若射出速度为 $\frac{1}{2}v$, 粒子由 P 点运动到 Q 点所用时间为 $t' = \frac{4\pi m}{qB}$
- D. 若射出速度为 $2v$, 粒子第一次运动 ac 边上的位置到 Q 点的距离为 $d = (2 - \sqrt{2})L$

【答案】 ABCD

【解析】

【详解】 A. 根据

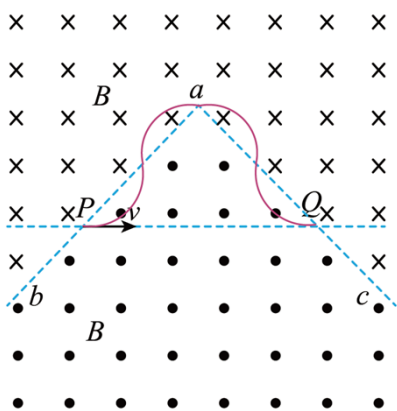
$$qvB = m \frac{v^2}{r}$$

粒子运动的轨迹半径为

$$r = \frac{\sqrt{2}}{2} L$$

故 A 正确;

B. 由几何关系可知, 粒子依次通过 Pa 中点、 a 点、 aQ 中点、 Q 点, 粒子运动轨迹如图

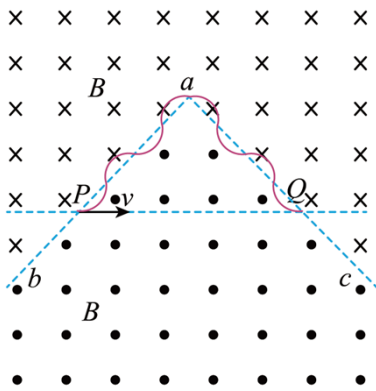


时间恰好为一个周期, 即

$$t = T = \frac{2\pi m}{qB}$$

故 B 正确;

C. 若射出速度为 $\frac{1}{2}v$, 同理 A 选项, 运动半径 $\frac{\sqrt{2}}{4} L$, 运动轨迹如图

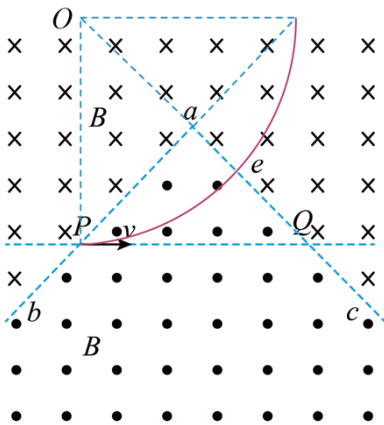


运动时间为

$$t' = 2T = \frac{4\pi m}{qB}$$

故 C 正确；

D. 若射出速度为 $2v$, 则运动半径为 $\sqrt{2}L$, 粒子运动轨迹如图



由几何关系可知, 粒子第一次运动 ac 边上的位置到 Q 点的距离为

$$d = L - r(1 - \sin 45^\circ) = (2 - \sqrt{2})L$$

故 D 正确。

故选 ABCD。

三、非选择题：共 174 分。第 22 - 32 题为必考题，每个试题考生都必须作答。第 33 - 38 题为选考题，考生根据要求做答。

(一) 必考题：共 129 分。

9. 如图 (a) 所示, 某学生小组设计了一个测量重力加速度的实验。实验器材主要有光电门、下端悬挂砝码的栅栏、安装杆、夹子等。栅栏由不透明带和透明带交替组成, 每组宽度 (不透明带和透明带宽度之和) 为 5cm

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/636104024013010115>