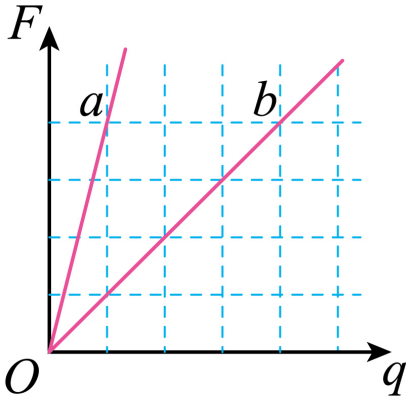


江苏高考物理试卷

1. 在静电场中有 a 、 b 两点，试探电荷在两点的静电力 F 与电荷量 q 满足如图所示的关系，请问 a 、 b 两点

的场强大小 $\frac{E_a}{E_b}$ 等于 ()



- A. 1:1 B. 2:1 C. 3:1 D. 4:1

【答案】D

【解析】

【详解】根据 $E = \frac{F}{q}$ 可知 $F - q$ 图像斜率表示电场强度，由图可知

$$E_a > E_b$$

根据题意无法得出 E_a 和 E_b 的数量关系。

故选 D。

2. 用立体影院的特殊眼镜去观看手机液晶屏幕，左镜片明亮，右镜片暗，现在将手机屏幕旋转 90 度，会观察到 ()

- A. 两镜片都变亮 B. 两镜片都变暗
C. 两镜片没有任何变化 D. 左镜片变暗，右镜片变亮

【答案】D

【解析】

【详解】立体影院的特殊眼镜是利用了光的偏振，其镜片为偏振片，立体影院的特殊眼镜去观看手机液晶屏幕，左镜片明亮，右镜片暗，根据 $I = I_0 \cos^2 \theta$ 可知将手机屏幕旋转 90 度后左镜片变暗，右镜片变亮。

故选 D。

3. 用粒子轰击氮核从原子核中打出了质子，该实验的核反应方程式是 $X + {}_7^{14}\text{N} \rightarrow {}_1^1\text{H} + {}_8^{17}\text{O}$ ，粒子 X 为 ()

A. 正电子 ${}^0_1\text{e}$

B. 中子 ${}^1_0\text{n}$

C. 氘核 ${}^2_1\text{H}$

D. 氦核 ${}^4_2\text{He}$

【答案】B

【解析】

【详解】根据质量数守恒可知 X 的质量数为

$$m = 14 + 1 - 14 = 1$$

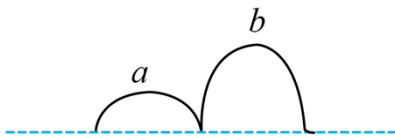
根据电荷守恒可知 X 的电荷数为

$$n = 6 + 1 - 7 = 0$$

可知 X 为中子 ${}^1_0\text{n}$ 。

故选 B。

4. 喷泉 a、b 形成如图所示的形状，不计空气阻力，则喷泉 a、b 的（ ）



A. 加速度相同

B. 初速度相同

C. 最高点的速度相同

D. 在空中的时间相同

【答案】A

【解析】

【详解】A. 不计空气阻力，在喷泉喷出的水在空中只受重力，加速度均为重力加速度，故 A 正确；

B. 设喷泉喷出的水竖直方向的分速度为 v_y ，水平方向速度为 v_x ，竖直方向，根据对称性可知在空中运动的时间

$$t = 2\sqrt{\frac{2h}{g}}$$

可知

$$t_b > t_a$$

B 错误；

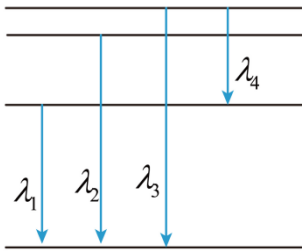
CD. 最高点的速度等于水平方向的分速度

$$v_x = \frac{x}{t}$$

由于水平方向的位移大小关系未知，无法判断最高点的速度大小关系，根据速度的合成可知无法判断初速度的大小，CD 错误；

故选 A。

5. 在原子跃迁中，辐射如图所示的 4 种光子，其中只有一种光子可使某金属发生光电效应，是哪一种 ()



- A. λ_1 B. λ_2 C. λ_3 D. λ_4

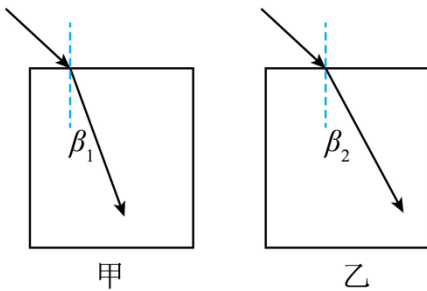
【答案】C

【解析】

【详解】根据光电方程可知当只有一种光子可使某金属发生光电效应，该光子对应的能量最大，根据图中能级图可知跃迁时对应波长为 λ_3 的光子能量最大。

故选 C。

6. 现有一光线以相同的入射角 θ ，打在不同浓度 NaCl 的两杯溶液中，折射光线如图所示 ($\beta_1 < \beta_2$)，已知折射率随浓度增大而变大。则 ()



- A. 甲折射率大
B. 甲浓度小
C. 甲速度大
D. 甲临界角大

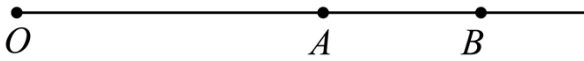
【答案】A

【解析】

【详解】入射角相同，由于 $\beta_1 < \beta_2$ ，根据折射定律可知 $n_{\text{甲}} > n_{\text{乙}}$ ，故甲浓度大；根据 $v = \frac{c}{n}$ ，可知光线在甲中的传播速度较小，由 $\sin C = \frac{1}{n}$ 可知折射率越大临界角越小，故甲临界角小。

故选 A。

7. 如图所示，水面上有 O 、 A 、 B 三点共线， $OA=2AB$ ， $t=0$ 时刻在 O 点的水面给一个扰动， t_1 时刻 A 开始振动，则 B 振动的时刻为 ()



- A. t_1 B. $\frac{3t_1}{2}$ C. $2t_1$ D. $\frac{5t_1}{2}$

【答案】B

【解析】

【详解】机械波的波速 v 不变，设 $OA=2AB=2L$ ，故可得

$$t_1 = \frac{2L}{v}$$

可得

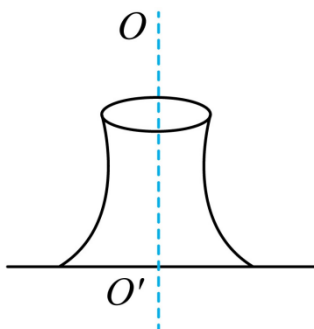
$$t_{AB} = \frac{L}{v} = \frac{1}{2}t_1$$

故可得 B 振动的时刻为

$$t = t_1 + t_{AB} = \frac{3}{2}t_1$$

故选 B。

8. 陶瓷是以粘土为主要原料以及各种天然矿物经过粉碎混炼、成型和煅烧制得的材料以及各种制品。如图所示是生产陶磁的简化工作台，当陶瓷匀速转动时，台面上掉有陶屑，陶屑与桌面间的动摩擦因数处处相同（台面够大），则 ()



- A. 离轴 OO' 越远的陶屑质量越大
 B. 离轴 OO' 越近的陶屑质量越小
 C. 只有平台边缘有陶屑

D. 离轴最远的陶屑距离不会超过某一值

【答案】D

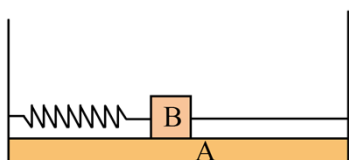
【解析】

【详解】本题主要考查了匀速圆周运动以及相互作用力规律等知识点。

删除 A 项：陶屑的质量与离轴的距离无关，不能根据离轴的远近判断陶屑质量的大小，A 错误。B 项：同理，离轴的距离不能决定陶屑质量的大小，B 错误。C 项：当陶瓷匀速转动时，陶屑会由于离心力的作用有向外运动的趋势，但不是只有平台边缘有陶屑，在离轴一定距离处也可能有陶屑，C 错误。D 项：当陶屑受到的摩擦力等于离心力时，陶屑就会相对静止，不会再向外运动，所以离轴最远的陶屑距离不会超过某一值，D 正确。

故本题答案为 D。

9. 在水平面上有一个 U 形滑板 A，A 的上表面有一个静止的物体 B，左侧用轻弹簧连接在物体 B 的左侧，右侧用一根细绳连接在物体 B 的右侧，开始时弹簧处于拉伸状态，各表面均光滑，剪断细绳后，则 ()



- A. 弹簧原长时 B 动量最大
- B. 压缩最短时 A 动能最大
- C. 系统动量变大
- D. 系统机械能变大

【答案】A

【解析】

【详解】对整个系统分析可知合外力为 0，A 和 B 组成的系统动量守恒，得

$$m_A v_A = m_B v_B$$

设弹簧的初始弹性势能为 E_p ，整个系统只有弹簧弹力做功，机械能守恒，当弹簧原长时得

$$E_p = \frac{1}{2} m_A v_A^2 + \frac{1}{2} m_B v_B^2$$

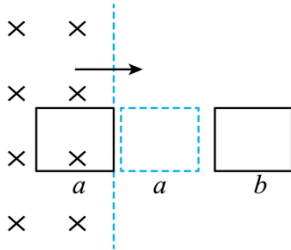
联立得

$$E_p = \frac{1}{2} \left(\frac{m_B^2}{m_A} + m_B \right) v_B^2$$

故可知弹簧原长时物体速度最大，此时动量最大，动能最大。

故选 A。

10. 如图所示，在绝缘的水平面上，有闭合的两个线圈 a 、 b ，线圈 a 处在匀强磁场中，现将线圈 a 从磁场中匀速拉出，线圈 a 、 b 中产生的感应电流方向分别是（ ）



- A. 顺时针，顺时针
- B. 顺时针，逆时针
- C. 逆时针，顺时针
- D. 逆时针，逆时针

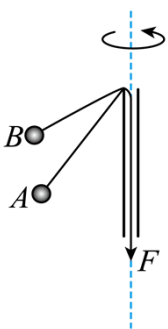
【答案】A

【解析】

【详解】线圈 a 从磁场中匀速拉出的过程中穿过 a 线圈的磁通量在减小，则根据楞次定律可知 a 线圈的电流为顺时针，由于线圈 a 从磁场中匀速拉出则 a 中产生的电流为恒定电流，则线圈 a 靠近线圈 b 的过程中线圈 b 的磁通量在向外增大，同理可得线圈 b 产生的磁场为顺时针。

故选 A。

11. 如图所示，细绳穿过竖直的管子拴住一个小球，让小球在 A 高度处作水平面内的匀速圆周运动，现用力将细绳缓慢下拉，使小球在 B 高度处作水平面内的匀速圆周运动，不计一切摩擦，则（ ）



- A. 线速度 $v_A > v_B$
- B. 角速度 $\omega_A < \omega_B$
- C. 向心加速度 $a_A < a_B$
- D. 向心力 $F_A > F_B$

【答案】BC

【解析】

【详解】CD. 设绳子与竖直方向的夹角为 θ , 对小球受力分析有

$$F_n = mg \tan \theta = ma$$

由题图可看出小球从 A 高度到 B 高度 θ 增大, 则由

$$a_A < a_B, F_A > F_B$$

故 C 正确, D 错误;

AB. 再根据题图可看出, A 、 B 位置在同一竖线上, 则 A 、 B 位置的半径相同, 则根据

$$mg \tan \theta = m \frac{v^2}{l \sin \theta} = m \omega^2 l \sin \theta$$

可得

$$v = \sin \theta \sqrt{\frac{gl}{\cos \theta}}, \quad \omega = \sqrt{\frac{g}{l \cos \theta}} = \sqrt{\frac{g}{h}}$$

因 θ 增大, l 减小, h 减小, 则有

$$\omega_A < \omega_B$$

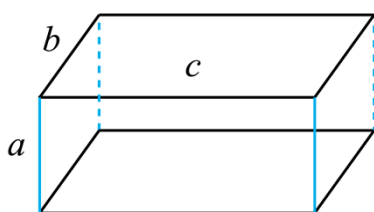
线速度大小无法判断

故 A 错误, B 正确。

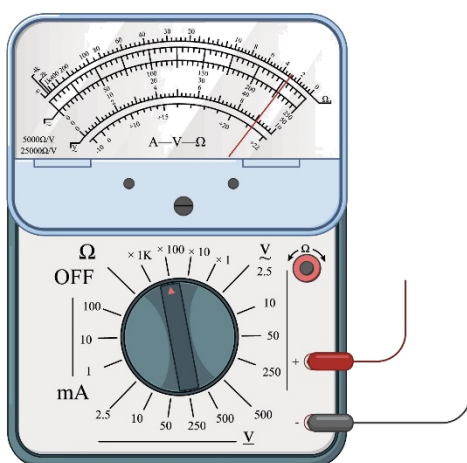
故选 BC。

12. 有一块个长方体霍尔元件, 长、宽、高分别为 a 、 b 、 c , 如图甲所示。为了测量该霍尔元件的电阻率, 进行了如下操作。

(1) 用多用电表测量电阻, 沿 ab 方向测得的电阻为 10Ω , 沿 bc 方向的电阻如图乙所示, 由图读出沿 bc 方向的电阻为_____

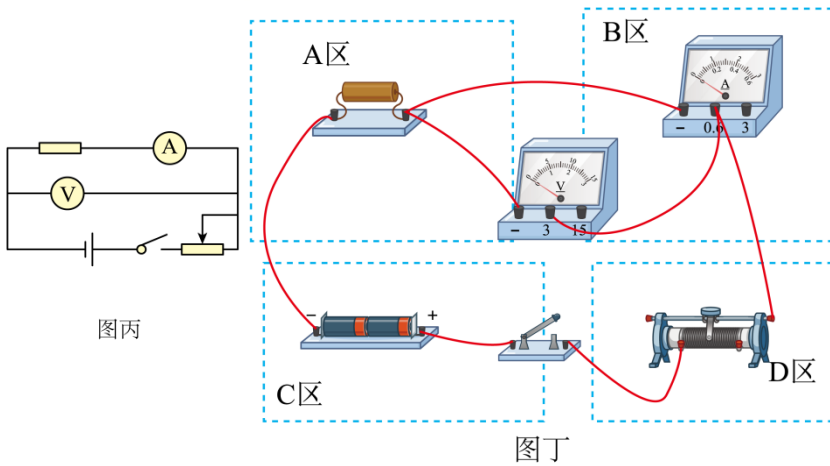


图甲



图乙

(2) 某同学根据如图丙所示的电路图连接实物图丁, 请判断连接错误的区域是_____



(3) 测量 bc 方向的电阻时，手头有两个滑动变阻器，应选择_____。

- A. 滑动变阻器：最大阻值为 5Ω ，允许通过的最大电流为 $1.0A$
- B. 滑动变阻器：最大阻值为 500Ω ，允许通过的最大电流为 $0.5A$

(4) 接通开关前，滑动变阻阻滑片应放在_____。

(5) 测量小电阻时，用微安表（量程 $0\sim 100\mu A$ ，内阻约为 4Ω ），测得电阻率为 $1.15\Omega\cdot m$ ，测量大电阻时，用电流表（量程 $0\sim 100mA$ ，内阻约为 1Ω ），测得电阻率为 $1.32\Omega\cdot m$ ，小明说，沿 ab 方向的电阻小，所测量的误差小，请判断是否正确？简述理由_____。

【答案】(1) 300；(2) A；(3) B；(4) 右端；(5) 略

【解析】

【详解】本题主要考查了电阻的测量、电路图的连接、滑动变阻器的选择、实验操作以及对测量误差的分析等知识点。

(1) 由图乙可知，沿 BC 方向的电阻为 $3 \times 100\Omega = 300\Omega$ ；

(2) 分析图丙和图丁，连接错误的区域是 A 区，电压表的左边接线应该接到电阻的左边。

(3) bc 方向的电阻约为 300Ω ，在测量 bc 方向电阻时，选择与待测电阻阻值接近的滑动变阻器，B 项符合。

(4) 接通开关前，滑动变阻器划片应放在阻值最大处，即为右端。

(5) 电阻率的测量误差与电阻大小无关，而与测量仪器的精度、测量方法等因素有关。说法不正确。

13. 某科研实验站有一个密闭容器，容器内有温度为 $300K$ ，压强为 $10^5 Pa$ 的气体，容器内有一个面积 0.06 平方米的观测台，现将这个容器移动到月球，容器内的温度变成 $240K$ ，整个过程可认为气体的体积不变，月球表面为真空状态。求：

- (1) 气体现在的压强；
- (2) 观测台对气体的压力。

【答案】(1) $8 \times 10^4 Pa$ ；(2) $4.8 \times 10^3 N$

【解析】

【详解】(1) 由题知，整个过程可认为气体的体积不变，则有

$$\frac{p_1}{T_1} = \frac{p_2}{T_2}$$

解得

$$p_2 = 8 \times 10^4 \text{Pa}$$

(2) 根据压强的定义，观测台对气体的压力

$$F = p_2 S = 4.8 \times 10^3 \text{N}$$

14. 嫦娥六号在轨速度为 v_0 ，着陆器对应的组合体 A 与轨道器对应的组合体 B 分离时间为 Δt ，分离后 B 的速度为 v ，且与 v_0 同向， A 、 B 的质量分别为 m 、 M 。求：

(1) 分离后 A 的速度 v_1 大小；

(2) 分离时 A 对 B 的推力大小。

【答案】(1) $\frac{(m+M)v_0 - Mv}{m}$ ；(2) $\frac{M(v-v_0)}{\Delta t}$

【解析】

【详解】(1) 组合体分离前后动量守恒，取 v_0 的方向为正方向，有

$$(m+M)v_0 = Mv + mv_1$$

解得

$$v_1 = \frac{(m+M)v_0 - Mv}{m}$$

(2) 以 B 为研究对象，对 B 列动量定理有

$$F\Delta t = Mv - Mv_0$$

解得

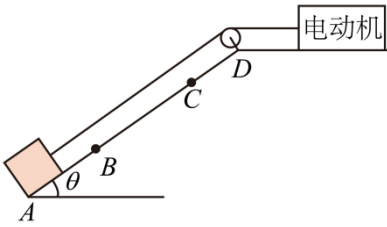
$$F = \frac{M(v-v_0)}{\Delta t}$$

15. 如图所示，粗糙斜面的动摩擦因数为 μ ，倾角为 θ ，斜面长为 L 。一个质量为 m 的物块，在电动机作用下，从 A 点由静止加速至 B 点时达到最大速度 v ，之后作匀速运动至 C 点，关闭电动机，从 C 点又恰好到达最高点 D 。求：

(1) CD 段长 x ；

(2) BC 段电动机的输出功率 P ；

(3) 全过程物块增加的机械能 E_1 和电动机消耗的总电能 E_2 的比值。



【答案】(1) $\frac{v^2}{2g(\sin\theta + \mu\cos\theta)}$; (2) $mgv(\sin\theta + \mu\cos\theta)$; (3) $\frac{\sin\theta}{\sin\theta + \mu\cos\theta}$

【解析】

【详解】(1) 物块在 CD 段运动过程中，由牛顿第二定律得

$$mg\sin\theta + \mu mg\cos\theta = ma$$

由运动学公式

$$0 - v^2 = -2ax$$

联立解得

$$x = \frac{v^2}{2g(\sin\theta + \mu\cos\theta)}$$

(2) 物块在 BC 段匀速运动，得电动机的牵引力为

$$F = mg\sin\theta + \mu mg\cos\theta$$

由 $P = Fv$ 得

$$P = mgv(\sin\theta + \mu\cos\theta)$$

(3) 全过程物块增加的机械能为

$$E_1 = mgL\sin\theta$$

整个过程由能量守恒得电动机消耗的总电能转化为物块增加的机械能和摩擦产生的内能，故可知

$$E_2 = E_1 + \mu mg\cos\theta \cdot L$$

故可得

$$\frac{E_1}{E_2} = \frac{mgL\sin\theta}{mgL\sin\theta + \mu mgL\cos\theta} = \frac{\sin\theta}{\sin\theta + \mu\cos\theta}$$