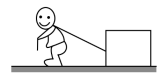
2018年普通高等学校招生全国统一考试 (陕西卷)

物理

单选题

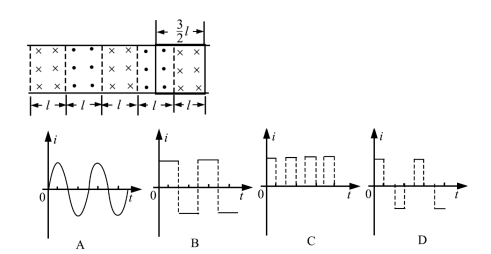
1. 如图,某同学用绳子拉动木箱,使它从静止开始沿粗糙水平路面运动至具有某一速度,木箱获得的动能 一定()



- A. 小于拉力所做的功
- B. 等于拉力所做的功
- C. 等于克服摩擦力所做的功
- D. 大于克服摩擦力所做的功
- 2. 高空坠物极易对行人造成伤害。若一个50 g的鸡蛋从一居民楼的25层坠下,与地面的撞击时间约为2 ms, 则该鸡蛋对地面产生的冲击力约为()

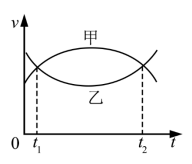
- A. 10 N B. 10^2 N C. 10^3 N D. 10^4 N
- 3. 2018年2月, 我国500 m口径射电望远镜(天眼)发现毫秒脉冲星"J0318+0253",其自转周期T=5.19 ms,假设星体为质量均匀分布的球体,已知万有引力常量为6.67×10⁻¹¹N.m²/kg²。以周期T稳定自转的星 体的密度最小值约为()
- A. $5 \times 10^9 \text{kg/m}^3$

- $B.5 \times 10^{12} \text{kg/m}^3$ C. $5 \times 10^{15} \text{kg/m}^3$ D. $5 \times 10^{18} \text{kg/m}^3$
- 4. 用波长为 $300 \, \mathrm{nm}$ 的光照射锌板,电子逸出锌板表面的最大初动能为 1.28×10 - $19 \, \mathrm{J}$ 。已知普朗克常量为 6.63×10^{-34} $J\cdot s$,真空中的光速为 $3.00\times 108~m\cdot s^{-1}$,能使锌产生光电效应的单色光的最低频率约为()
- A. $1 \times 10^{14} \text{ Hz}$ B. $8 \times 10^{14} \text{ Hz}$ C. $2 \times 10^{15} \text{Hz}$ D. $8 \times 10^{15} \text{ Hz}$
- 如图,在同一平面内有两根平行长导轨,导轨间存在依次相邻的矩形匀强磁场区域,区域宽度均为l,磁 感应强度大小相等、方向交替向上向下。一边长为31的正方形金属线框在导轨上向左匀速运动,线框中感应 电流i随时间t变化的正确图线可能是()

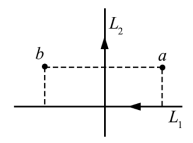


多选题

6. 甲、乙两汽车同一条平直公路上同向运动,其速度一时间图像分别如图中甲、乙两条曲线所示。已知两车在t2时刻并排行驶,下列说法正确的是()

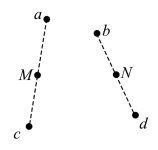


- A. 两车在 t_1 时刻也并排行驶
- B. t₁时刻甲车在后,乙车在前
- C. 甲车的加速度大小先增大后减小
- D. 乙车的加速度大小先减小后增大
- 7. 如图,纸面内有两条互相垂直的长直绝缘导线L1、L2,L1中的电流方向向左,L2中的电流方向向上;L1的正上方有a、b两点,它们相对于L2对称。整个系统处于匀强外磁场中,外磁场的磁感应强度大小为B0,方向垂直于纸面向外。已知a、b两点的磁感应强度大小分别为 $\frac{1}{3}B_0$ 和 $\frac{1}{2}B_0$,方向也垂直于纸面向外。则



- A. 流经L1的电流在b点产生的磁感应强度大小为 $\frac{7}{12}B_0$
- B. 流经L1的电流在a点产生的磁感应强度大小为 $\frac{1}{12}B_0$
- C. 流经L2的电流在b点产生的磁感应强度大小为 $\frac{1}{12}B_0$
- D. 流经L2的电流在a点产生的磁感应强度大小为 $\frac{7}{12}B_0$

8.如图,同一平面内的a、b、c、d四点处于匀强电场中,电场方向与此平面平行,M为a、c连线的中点,N为b、d连线的中点。一电荷量为q(q¿0)的粒子从a点移动到b点,其电势能减小W1:若该粒子从c点移动到d点,其电势能减小W2,下列说法正确的是()



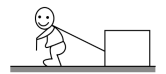
- A. 此匀强电场的场强方向一定与a、b两点连线平行
- B. 若该粒子从M点移动到N点,则电场力做功一定为 $\frac{W_1+W_2}{2}$
- C. 若c、d之间的距离为L,则该电场的场强大小一定为 $\frac{W_2}{qL}$
- D. 若 $W_1=W_2$,则a、M两点之间的电势差一定等于b、N两点之间的电势差

2018年普通高等学校招生全国统一考试 (陕西卷)

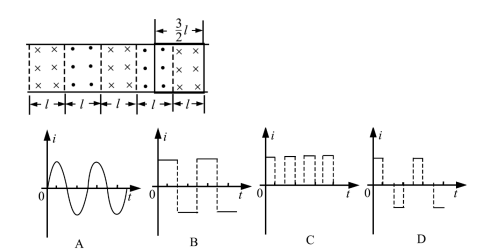
物理

单选题

1. 如图,某同学用绳子拉动木箱,使它从静止开始沿粗糙水平路面运动至具有某一速度,木箱获得的动能

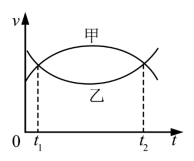


- A. 小于拉力所做的功
- B. 等于拉力所做的功
- C. 等于克服摩擦力所做的功
- D. 大于克服摩擦力所做的功
- 2. 高空坠物极易对行人造成伤害。若一个50 g的鸡蛋从一居民楼的25层坠下,与地面的撞击时间约为2 ms,则该鸡蛋对地面产生的冲击力约为()
- A. 10 N B. 10^2 N C. 10^3 N D. 10^4 N
- 3. 2018年2月,我国500 m口径射电望远镜(天眼)发现毫秒脉冲星"J0318+0253",其自转周期T=5.19 ms,假设星体为质量均匀分布的球体,已知万有引力常量为6.67×10⁻¹¹N.m²/kg²。以周期T稳定自转的星体的密度最小值约为()
- A. $5 \times 10^9 \text{kg/m}^3$ B. $5 \times 10^{12} \text{kg/m}^3$ C. $5 \times 10^{15} \text{kg/m}^3$ D. $5 \times 10^{18} \text{kg/m}^3$
- 4. 用波长为300 nm的光照射锌板,电子逸出锌板表面的最大初动能为 1.28×10^{-19} J。已知普朗克常量为 6.63×10^{-34} J·s,真空中的光速为 3.00×10^8 m·s $^{-1}$,能使锌产生光电效应的单色光的最低频率约为()
- A. $1 \times 10^{14} \text{ Hz}$ B. $8 \times 10^{14} \text{ Hz}$ C. $2 \times 10^{15} \text{Hz}$ D. $8 \times 10^{15} \text{ Hz}$
- 5. 如图,在同一平面内有两根平行长导轨,导轨间存在依次相邻的矩形匀强磁场区域,区域宽度均为l,磁感应强度大小相等、方向交替向上向下。一边长为³2l的正方形金属线框在导轨上向左匀速运动,线框中感应电流i随时间t变化的正确图线可能是()

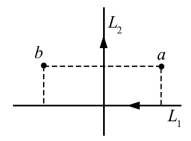


多选题

6. 甲、乙两汽车同一条平直公路上同向运动,其速度一时间图像分别如图中甲、乙两条曲线所示。已知两车在t2时刻并排行驶,下列说法正确的是()

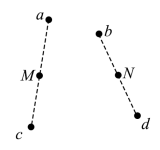


- A. 两车在 t_1 时刻也并排行驶
- B. t₁时刻甲车在后,乙车在前
- C. 甲车的加速度大小先增大后减小
- D. 乙车的加速度大小先减小后增大
- 7. 如图,纸面内有两条互相垂直的长直绝缘导线 L_1 、 L_2 , L_1 中的电流方向向左, L_2 中的电流方向向上; L_1 的正上方有a、b两点,它们相对于 L_2 对称。整个系统处于匀强外磁场中,外磁场的磁感应强度大小为B0,方向垂直于纸面向外。已知a、b两点的磁感应强度大小分别为 $\frac{1}{3}B_0$ 和 $\frac{1}{2}B_0$,方向也垂直于纸面向外。则



- A. 流经L1的电流在b点产生的磁感应强度大小为 $\frac{7}{12}B_0$
- B. 流经L1的电流在a点产生的磁感应强度大小为 $\frac{1}{12}B_0$
- C. 流经L2的电流在b点产生的磁感应强度大小为 $\frac{1}{12}B_0$
- D. 流经L2的电流在a点产生的磁感应强度大小为 $\frac{7}{12}B_0$

8.如图,同一平面内的a、b、c、d四点处于匀强电场中,电场方向与此平面平行,M为a、c连线的中点,N为b、d连线的中点。一电荷量为q(q>0)的粒子从a点移动到b点,其电势能减小 W_1 : 若该粒子从c点移动到d点,其电势能减小 W_2 ,下列说法正确的是()



- A. 此匀强电场的场强方向一定与a、b两点连线平行
- B. 若该粒子从M点移动到N点,则电场力做功一定为 $\frac{W_1+W_2}{2}$
- C. 若c、d之间的距离为L,则该电场的场强大小一定为 $\frac{W_2}{qL}$
- D. 若 $W_1=W_2$,则a、M两点之间的电势差一定等于b、N两点之间的电势差