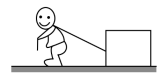
# 2018年普通高等学校招生全国统一考试 (陕西卷)

## 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()

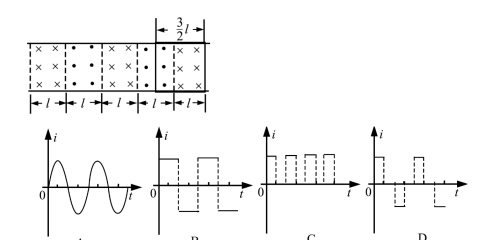


- A. 小于拉力所做的功
- B. 等于拉力所做的功
- C. 等于克服摩擦力所做的功
- D. 大于克服摩擦力所做的功
- 2. 高空坠物极易对行人造成伤害。若一个50 g的鸡蛋从一居民楼的25层坠下,与地面的撞击时间约为2 ms, 则该鸡蛋对地面产生的冲击力约为()

- A. 10 N B.  $10^2 \text{ N}$  C.  $10^3 \text{ N}$  D.  $10^4 \text{ N}$
- 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<sup>-11</sup>N.m²/kg²。以周期T稳定自转的星 体的密度最小值约为()
- A.  $5 \times 10^9 \text{kg/m}^3$

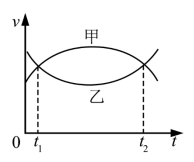
- $B.5 \times 10^{12} \text{kg/m}^3$  C.  $5 \times 10^{15} \text{kg/m}^3$  D.  $5 \times 10^{18} \text{kg/m}^3$
- 4. 用波长为 $300 \, \mathrm{nm}$ 的光照射锌板,电子逸出锌板表面的最大初动能为 $1.28 \times 10^{-19} \, \mathrm{J}$ 。已知普朗克常量为 $6.63 \times 10^{-34}$  $J\cdot s$ ,真空中的光速为 $3.00\times 10^8~m\cdot s^{-1}$ ,能使锌产生光电效应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()

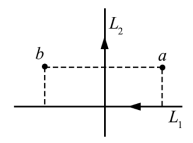


## 多选题

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()

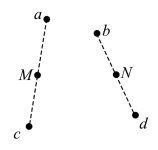


- A. 两车在 $t_1$ 时刻也并排行驶
- B. t<sub>1</sub>时刻甲车在后,乙车在前
- C. 甲车的加速度大小先增大后减小
- D. 乙车的加速度大小先减小后增大
- 7. 如图,纸面内有两条互相垂直的长直绝缘导线 $L_1$ 、 $L_2$ , $L_1$ 中的电流方向向左, $L_2$ 中的电流方向向上;  $L_1$ 的正上方有a、b两点,它们相对于 $L_2$ 对称。整个系统处于匀强外磁场中,外磁场的磁感应强度大小为B0,方向垂直于纸面向外。已知a、b两点的磁感应强度大小分别为 $\frac{1}{3}B_0$ 和 $\frac{1}{2}B_0$ ,方向也垂直于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



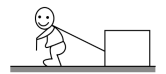
- A. 此匀强电场的场强方向一定与a、b两点连线平行
- B. 若该粒子从M点移动到N点,则电场力做功一定为 $\frac{W_1+W_2}{2}$
- C. 若c、d之间的距离为L,则该电场的场强大小一定为 $\frac{W_2}{qL}$
- D. 若 $W_1=W_2$ ,则a、M两点之间的电势差一定等于b、N两点之间的电势差

# 2018年普通高等学校招生全国统一考试 (陕西卷)

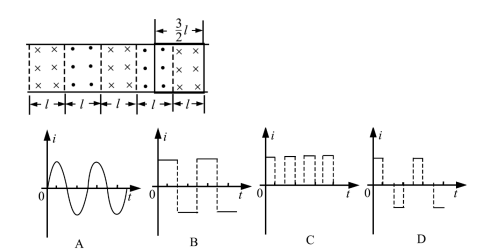
## 物理

### 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

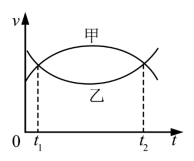


- A. 小于拉力所做的功
- B. 等于拉力所做的功
- C. 等于克服摩擦力所做的功
- D. 大于克服摩擦力所做的功
- 2. 高空坠物极易对行人造成伤害。若一个50 g的鸡蛋从一居民楼的25层坠下,与地面的撞击时间约为2 ms,则该鸡蛋对地面产生的冲击力约为()
- A. 10 N B.  $10^2 \text{ N}$  C.  $10^3 \text{ N}$  D.  $10^4 \text{ N}$
- 3. 2018年2月,我国500 m口径射电望远镜(天眼)发现毫秒脉冲星"J0318+0253",其自转周期T=5.19 ms,假设星体为质量均匀分布的球体,已知万有引力常量为6.67×10<sup>-11</sup>N.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 $1.28\times10^{-19}$  J。已知普朗克常量为 $6.63\times10^{-34}$  J·s,真空中的光速为 $3.00\times10^8$  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<sup>3</sup>2l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()

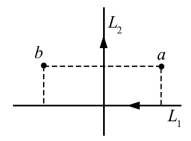


# 多选题

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()

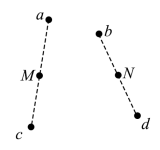


- A. 两车在 $t_1$ 时刻也并排行驶
- B. t<sub>1</sub>时刻甲车在后,乙车在前
- C. 甲车的加速度大小先增大后减小
- D. 乙车的加速度大小先减小后增大
- 7. 如图,纸面内有两条互相垂直的长直绝缘导线 $L_1$ 、 $L_2$ , $L_1$ 中的电流方向向左, $L_2$ 中的电流方向向上;  $L_1$ 的正上方有a、b两点,它们相对于 $L_2$ 对称。整个系统处于匀强外磁场中,外磁场的磁感应强度大小为B0,方向垂直于纸面向外。已知a、b两点的磁感应强度大小分别为 $\frac{1}{3}B_0$ 和 $\frac{1}{2}B_0$ ,方向也垂直于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