

2026 届高三物理试题

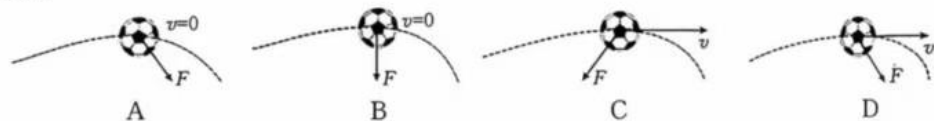
本试卷满分 100 分,考试用时 75 分钟。

注意事项:

1. 答题前,考生务必将自己的姓名、考生号、考场号、座位号填写在答题卡上。
2. 回答选择题时,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。回答非选择题时,将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
3. 考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。
4. 本试卷主要考试内容:教科版必修第一册,必修第二册第一章。

一、单项选择题:本题共 7 小题,每小题 4 分,共 28 分。在每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的。

1. 江苏省城市足球联赛,简称“苏超”,其赛事设计为每队仅限 3 名职业球员,其余全是来自各行各业的业余爱好者。某次足球比赛时足球在空中的飞行轨迹如图中虚线所示,足球在空中运动时不旋转,轨迹在竖直平面内。足球在最高点的速度 v 和所受合力 F 的方向可能正确的是



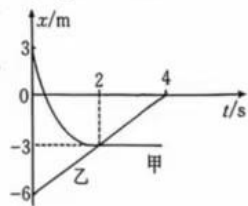
2. 某同学计算一物理题,得到的答案为 $\frac{(M+m)(v_1-v_2)}{t_1-t_2}$,其中 M, m 表示物体的质量, v_1, v_2

表示物体的速度, t_1, t_2 表示时间,则该答案用国际单位制的基本单位表示应为

- A. $\text{kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s}$ B. $\text{m} \cdot \text{s}^{-2}$ C. $\text{kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^2$ D. $\text{kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-2}$

3. 两个小朋友遥控玩具汽车甲、乙,使玩具汽车甲、乙在同一平直地面上沿直线运动。甲、乙两玩具车的位移—时间图像如图所示,下列说法正确的是

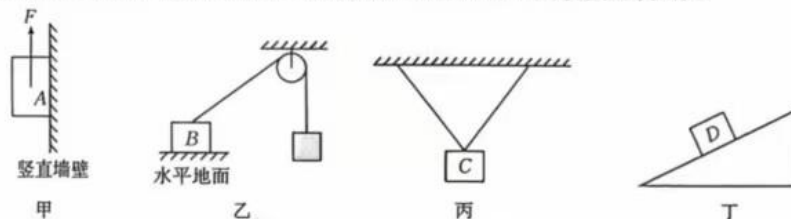
- A. 0~2 s 内甲车的位移小于乙车的位移
B. 0~4 s 内甲、乙两车的平均速度大小相等
C. 0~4 s 内甲车先做加速运动后静止,乙车一直做匀加速直线运动
D. 0~4 s 内乙车的位移大小为 12 m



4. 蹦极运动是一项户外运动,弹性绳一端固定在运动员(视为质点)身上,另一端固定在平台上。运动员从静止开始竖直跳下,弹性绳始终处于弹性限度内,忽略空气阻力,运动员从刚跳下至第一次到达最低点的过程中,下列说法正确的是

- A. 弹性绳伸直前,运动员做匀加速直线运动
B. 弹性绳伸直前,运动员的速度的变化率越来越大
C. 弹性绳伸直后,运动员下落相同高度,加速度变化量越来越大
D. 弹性绳伸直后,运动员下落相同高度,加速度变化量越来越小

5. 如图所示, A, B, C, D 物体均静止,各接触面均粗糙,则下列说法正确的是

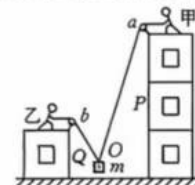


- A. 图甲中,在竖直向上的力 F 作用下, A 对竖直墙壁的摩擦力可能向下
B. 图乙中, B 对水平地面的摩擦力方向水平向左
C. 图丙中,两根长度相同的轻绳对 C 的拉力一定相同
D. 图丁中,斜面对 D 的支持力垂直斜面向上
6. 一渔船横渡大渡河,假设两岸平行且距离为 d ,船在静水中航行的速度为 v_1 ,水流速度为 v_2 , $v_1 < v_2$,则该船的最短位移大小是

- A. d B. $\frac{dv_1}{v_2}$
C. $\frac{dv_2}{v_1}$ D. $\frac{dv_2}{\sqrt{v_2^2 - v_1^2}}$

7. 如图所示,甲、乙两人用绳 aO 和 bO 通过装在 P 楼和 Q 楼楼顶的定滑轮,将质量为 m 的物块由 O 点,沿直线 Oa 缓慢向上提升,则在物块由 O 点沿直线 Oa 缓慢上升的过程中,以下判断正确的是

- A. aO 绳中的弹力先减小后增大
B. aO 绳中的弹力一直在增大
C. bO 绳中的弹力一直在减小
D. bO 绳中的弹力先增大后减小

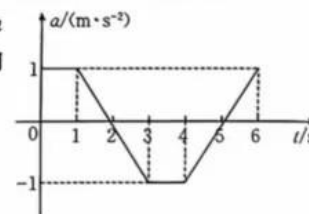


二、多项选择题:本题共 3 小题,每小题 6 分,共 18 分。在每小题给出的四个选项中,有多项符合题目要求。全都选对的得 6 分,选对但不全的得 3 分,有选错的得 0 分。

8. 某跳伞运动员进行跳伞训练,无风时运动员从 O 点开始竖直下落,落到水平地面上时的速度大小为 3 m/s。现在有水平风的情况下运动员从 O 点重复跳伞,即运动员在竖直方向上的运动情况不变,运动员落到水平地面上时的速度大小为 5 m/s,则下列说法正确的是

- A. 水平风速大小为 2 m/s
B. 水平风速大小为 4 m/s
C. 有风情况下,落到水平地面上时运动员的速度方向与水平方向夹角的正弦值为 0.6
D. 有风情况下,落到水平地面上时运动员的速度方向与水平方向夹角的正弦值为 0.8

9. 一架无人机从悬停状态开始竖直向上做直线运动,其加速度 a 随时间 t 变化的关系图像如图所示,关于该无人机在 0~6 s 内的运动情况,下列说法正确的是

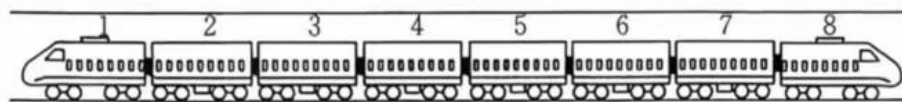


- A. 第 2 s 末无人机的速度大小为 1.5 m/s
B. 3 s~4 s 内无人机向下运动了 0.5 m
C. 4 s~5 s 内无人机向下运动
D. 第 6 s 末无人机的速度大小为 0



仅供复习使用

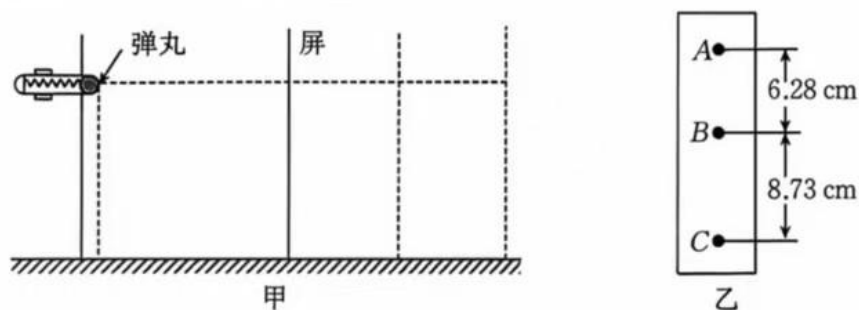
10. G88 次列车从成都东站至北京西站全程仅要 7 小时 31 分钟。某动车组由 8 节车厢组成,其中第 2、3、6、7 节车厢为动力车厢,其余车厢无动力。每节动力车厢所提供的驱动力大小均为 F ,每节车厢所受的阻力大小相同,各车厢的质量相同。该列车动力全开沿水平直轨道行驶时,下列说法正确的是



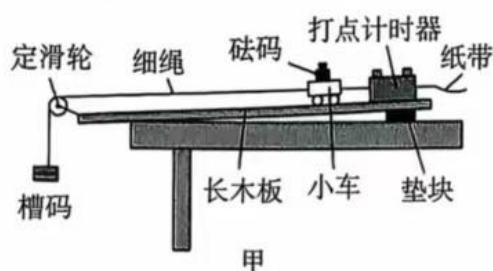
- A. 若列车匀速行驶,则车厢间的作用力一定都为零
 B. 若列车匀速行驶,则车厢间的作用力可能为零
 C. 若列车匀加速行驶,则第 3 节车厢对第 4 节车厢的作用力大小为 $\frac{F}{4}$
 D. 若第 6 节动力车厢失去动力,列车仍匀加速行驶,此时第 6、7 节车厢间的作用力大小为 $\frac{F}{4}$

三、非选择题:本题共 5 小题,共 54 分。

11. (6 分)一物理兴趣小组设计了如图甲所示的装置来测量弹射器弹出弹丸的速度。实验时将弹射器固定好(确保管壁水平)后,弹射器向离管口一定距离的竖直屏发射同一弹丸,弹丸通过碰撞复写纸在白纸上留下落点位置。将竖直屏向远离弹射器的方向移动,每次将屏移动 10 cm,然后弹射一次弹丸,通过几次重复实验,挑选了一张有 3 个连续落点痕迹的白纸,部分测量数据如图乙所示。当地重力加速度大小 $g=9.8 \text{ m/s}^2$ 。

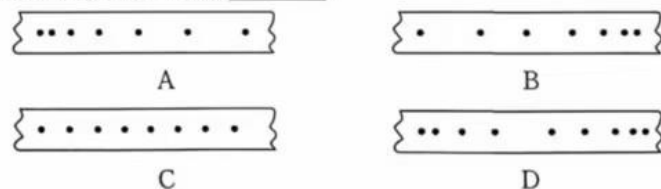


- (1) 实验时_____ (填“需要”或“不需要”)确保弹射器管壁光滑,每次由静止释放弹丸时弹簧的压缩量_____ (填“一定相同”或“可以不相同”)。
 (2) 弹丸从 A 点运动至 B 点所用的时间为_____ s,落在 B 点时的速度大小为_____ m/s。(结果均保留两位有效数字)
 12. (10 分)某实验小组用如图甲所示的实验装置探究外力一定时加速度与质量的关系。

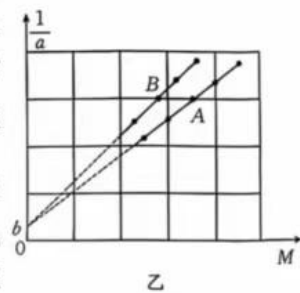


- (1) 下列操作正确的是_____。
 A. 使小车和车上砝码的总质量远小于槽码质量
 B. 补偿阻力时垫块垫得越高越好
 C. 补偿阻力时需要用细绳连接槽码
 D. 先接通打点计时器的电源后释放小车

- (2)为补偿打点计时器对小车的阻力及其他阻力,在正确的操作下,打出纸带进行检验,下列纸带能说明补偿阻力恰当的是_____。

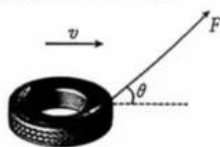


- (3)若某次实验中,没有使槽码的总质量 m 远小于小车和车上砝码的总质量 M ,其他实验操作均正确。以小车和车上砝码的总质量 M 为横坐标,以小车加速度的倒数 $\frac{1}{a}$ 为纵坐标, A 、 B 两组同学得到的 $\frac{1}{a}-M$ 图像如图乙所示(b 为已知量)。由图乙可知,小车和车上砝码的总质量 M 越大,小车的加速度 a 越_____ (填“大”或“小”);若该实验验证了牛顿第二定律,则当地的重力加速度大小为_____ (用 b 表示); B 组所用槽码的总质量 m 比 A 组的更_____ (填“大”或“小”)。



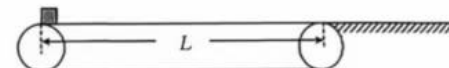
13. (10 分)某部队新兵在水平地面上用绳子拉轮胎进行负荷训练,示意图如图所示。已知轮胎的质量 $m=14\text{ kg}$,与地面间的动摩擦因数 $\mu=0.75$,取重力加速度大小 $g=10\text{ m/s}^2$,绳子的质量不计。

- (1)若绳子与水平地面的夹角 $\theta=45^\circ$,轮胎刚好被匀速拉动,求此时绳子的拉力大小 F ;
(2)若绳子与水平方向的夹角不确定,要使轮胎仍匀速运动,求绳子拉力的最小值 $F_{\min}$ 。



14. (12 分)一煤矿采用传送带输送煤块,其简化图像如图所示。水平传送带长 $L=10\text{ m}$,以恒定速度 $v=4\text{ m/s}$ 顺时针运行,煤块与传送带间的动摩擦因数 $\mu_1=0.2$ 。现有一煤块(视为质点)被无初速度地放在传送带左端,取重力加速度大小 $g=10\text{ m/s}^2$ 。

- (1)求该煤块在传送带上留下的痕迹长度 d ;
(2)传送带右端和水平平台平滑连接,煤块与平台间的动摩擦因数 $\mu_2=0.1$,煤块经过连接处无机械能损失,经过一段时间刚好能到达平台上的预定区域,求煤块从放上传送带至到达预定区域的时间 t 。



15. (16分)风洞可影响飞行器设计,中国风洞处于国际领先水平。某风洞实验中小球的运动可简化为如图所示的匀变速曲线运动,虚线 AB 与水平地面的夹角 $\theta=37^\circ$,质量 $m=10\text{ kg}$ 的小球(视为质点)从 P 点以大小 $v_0=10\text{ m/s}$ 的初速度沿与 AB 平行的方向斜向上抛出,运动过程中小球始终受到大小 $F=75\text{ N}$ 、方向水平向右的风力作用, C 是虚线 AB 上的点, PC 与虚线 AB 垂直, PC 的延长线过地面上的 Q 点,且 P 点在 A 点正上方 $H=5\text{ m}$ 处,经过一段时间,小球运动到虚线 AB 上的某点 D (图中未标出),取重力加速度大小 $g=10\text{ m/s}^2$, $\sin 37^\circ=0.6$, $\cos 37^\circ=0.8$ 。

- (1)求小球在空中运动时的加速度大小 a 和加速度方向与水平方向的夹角;
- (2)求 A 、 D 两点间的距离 L ;
- (3)若仅改变小球的初速度大小,小球经过 Q 点正上方的 E 点(图中未画出),且 Q 、 E 两点间的距离 $h=7.5\text{ m}$,求小球从 P 点运动到 E 点所用的时间 t 。

