

# 2023届高三名校周考阶梯训练·物理卷(一)

## 直线运动

满分分值:100分

一、选择题:本题共12小题,每小题4分,共48分.在每小题给出的四个选项中,第1~8题只有一项符合题目要求,第9~12题有多项符合题目要求,全部选对的得4分,选对但不全的得2分,有选错的得0分.

1. 关于质点在某段时间内的位移和路程,下列说法正确的是

- A. 位移为零,该质点一定是静止的
- B. 路程为零,该质点一定是静止的
- C. 沿直线运动的质点,位移大小一定等于其路程
- D. 沿曲线运动的质点,位移大小可能大于其路程

2. 如图所示的  $x-t$  图象和  $v-t$  图象中给出的四条图线分别表示甲、乙、丙、丁四辆车由同一地点向同一方向运动的情况,则下列说法正确的是

- A. 甲车做匀加速直线运动,乙车做曲线运动
- B.  $0 \sim t_1$  时间内,甲车通过的路程小于乙车通过的路程
- C.  $0 \sim t_1$  时间内,甲、乙两车在  $t_1$  时刻相距最远
- D.  $0 \sim t_2$  时间内,丙车的平均速度小于丁车的平均速度

3. 一质点做速度逐渐增大的匀加速直线运动,在时间间隔  $t$  内位移为  $x$ ,动能变为原来的9倍.该质点的加速度为

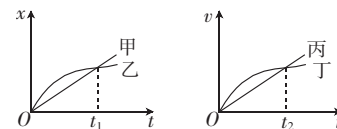
- A.  $\frac{x}{t^2}$
- B.  $\frac{3x}{2t^2}$
- C.  $\frac{4x}{t^2}$
- D.  $\frac{8x}{t^2}$

4. 我国ETC(电子不停车收费系统)已实现全国联网,大大缩短了车辆通过收费站的时间.汽车以20 m/s的速度驶向高速收费口,到达自动收费装置前开始做匀减速直线运动,经4 s的时间速度减为5 m/s且收费完成,司机立即加速,加速度大小为2.5 m/s<sup>2</sup>.假设汽车可视为质点,则下列正确的说法是

- A. 汽车开始减速时距离自动收费装置110 m
- B. 汽车加速4 s速度恢复到20 m/s
- C. 汽车从开始减速到速度恢复到20 m/s通过的总路程为125 m
- D. 汽车由于通过自动收费装置耽误的时间为4.25 s

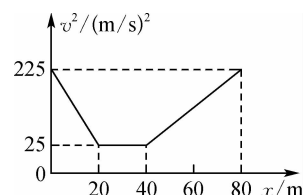
5. 一辆汽车发现前方有障碍物,开始刹车,汽车刹车后的第1 s内和第2 s内的位移大小依次为7 m和5 m.则汽车刹车后5 s内的位移是

- A. 14 m
- B. 16 m
- C. 20 m
- D. 25 m



6. 冲锋舟过桥孔经过三个过程:先减速,再匀速,然后再加速到原来速度.已知总位移为 80 m,其  $v^2 - x$  图象( $v$  为冲锋舟的速度,  $x$  为冲锋舟行驶的距离)如图所示,则

- A. 冲锋舟减速运动的加速度大小为  $2.5 \text{ m/s}^2$
- B. 冲锋舟加速运动的时间为 2 s
- C. 冲锋舟匀速运动的速度大小为  $15 \text{ m/s}$
- D. 冲锋舟通过 80 m 位移的平均速度大小为  $8 \text{ m/s}$



7. 一质点做匀减速直线运动,先后经过了两段位移,已知两段位移大小之差为  $\Delta x$ ,质点通过两段位移的速度减少量相等,大小均为  $\Delta v$ ,则质点的加速度大小为

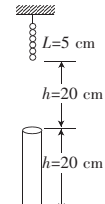
- A.  $\frac{(\Delta v)^2}{2\Delta x}$
- B.  $\frac{2(\Delta v)^2}{\Delta x}$
- C.  $\frac{(\Delta v)^2}{4\Delta x}$
- D.  $\frac{(\Delta v)^2}{\Delta x}$

8. 某电梯的最大速度为  $2 \text{ m/s}$ ,最大加速度为  $0.5 \text{ m/s}^2$ .该电梯由一楼从静止开始,到达  $24 \text{ m}$  处的某楼层并静止.所用的最短时间是

- A.  $12 \text{ s}$
- B.  $16 \text{ s}$
- C.  $18 \text{ s}$
- D.  $24 \text{ s}$

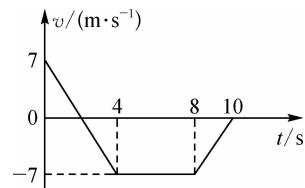
9. 如图所示,天花板上有一根极短的轻绳拴着一根长  $L=5 \text{ cm}$  的铁链,距离铁链正下方  $h=20 \text{ cm}$  处竖直放置一根长度也为  $h$ 、内径比铁链直径大的钢管.某时刻剪断轻绳,铁链由静止开始下落.不计空气阻力, $g=10 \text{ m/s}^2$ ,则

- A. 铁链进入钢管时的速度大小为  $2 \text{ m/s}$
- B. 铁链上端穿出钢管时的速度大小为  $2\sqrt{2} \text{ m/s}$
- C. 铁链通过钢管的时间为  $0.3 \text{ s}$
- D. 铁链通过钢管的时间为  $0.1 \text{ s}$



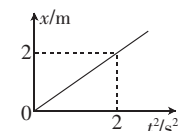
10. 可升可降的跳楼机是游乐园和主题乐园常见的大型机动游戏装置.某人乘坐跳楼机的  $v-t$  图象如图,取向上为正方向,由图象可知

- A.  $0 \sim 2 \text{ s}$  时间内人处于超重状态
- B. 跳楼机在  $4 \sim 8 \text{ s}$  内的位移是  $-28 \text{ m}$
- C. 跳楼机在  $0 \sim 4 \text{ s}$  内的位移是 0
- D. 跳楼机在  $8 \sim 10 \text{ s}$  内运动的加速度是  $-3.5 \text{ m/s}^2$



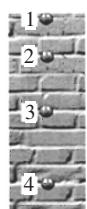
11. 某质点做直线运动的位移  $x$  与时间的平方  $t^2$  的关系图象如图所示,则该质点

- A. 加速度大小为  $2 \text{ m/s}^2$
- B. 任意相邻 1 s 内的位移之差都为  $2 \text{ m}$
- C. 第 2 s 内的位移是  $2 \text{ m}$
- D. 第 3 s 内的平均速度大小为  $3 \text{ m/s}$



12. 小球从靠近竖直砖墙的某位置由静止释放,用频闪相机拍摄的小球位置如图中 1、2、3 和 4 所示.已知连续两次闪光的时间间隔均为  $T$ ,每块砖的厚度为  $d$ .下列说法正确的是

- A. 小球下落过程中的加速度大小约为  $\frac{d}{T^2}$
- B. 小球经过位置 3 时的瞬时速度大小约为  $\frac{2d}{T}$
- C. 小球经过位置 4 时的瞬时速度大小约为  $\frac{9d}{2T}$
- D. 小球是从位置 1 由静止开始下落的



选择题答题栏

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
答案												

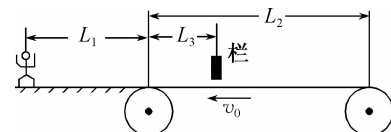
**二、非选择题:共 52 分.**

- 13.(10分)如图所示,一长为 200 m 的列车沿平直的轨道以 80 m/s 的速度匀速行驶,当车头行驶到进站口 O 点时,列车接到停车指令,立即匀减速停车,因 OA 段铁轨不能停车,整个列车只能停在 AB 段内,已知  $OA=1\ 200\ m$ ,  $OB=2\ 000\ m$ ,求:
- 列车减速运动的加速度大小的取值范围;
  - 列车减速运动的最长时间.



- 14.(12分)2020年12月2日是第九个“全国交通安全日”,交通安全近几年已成为社会关注的热点.一辆汽车以  $72\ km/h$  的速度行驶,驾驶员在  $30\ m$  远处发现路人横穿马路,立即采取刹车措施.设司机的反应时间为  $t_1=0.75\ s$ ,刹车后的加速度大小为  $10\ m/s^2$ .求:
- 驾驶员从发现情况至汽车行驶完  $30\ m$  距离,此时汽车速度大小和整个过程的行驶时间;
  - 汽车行驶中如遇到意外情况,驾驶员经反应时间  $t_1$  按下安全按钮,车速会迅速降至  $18\ km/h$  并立即刹车(忽略此过程反应时间),如果此时路人横穿马路是否会发生危险事故?

15. (14 分) 在娱乐节目《幸运向前冲》中,有一个关口是跑步跨栏机,它的设置是让观众通过一段平台,再冲上反向移动的跑步机皮带并通过跨栏,冲到这一关的终点. 现有一套跑步跨栏装置,平台长  $L_1 = 4 \text{ m}$ , 跑步机皮带长  $L_2 = 32 \text{ m}$ , 跑步机上方设置了一个跨栏(不随皮带移动),跨栏到平台末端的距离  $L_3 = 10 \text{ m}$ ,且皮带以  $v_0 = 1 \text{ m/s}$  的恒定速率转动,一位挑战者在平台起点从静止开始以  $a_1 = 2 \text{ m/s}^2$  的加速度通过平台冲上跑步机,之后以  $a_2 = 1 \text{ m/s}^2$  的加速度在跑步机上往前冲,在跨栏时不慎跌倒,经过 2 s 爬起(假设从摔倒至爬起的过程中挑战者与皮带始终相对静止),然后又保持原来的加速度  $a_2$  在跑步机上顺利通过剩余的路程,求挑战者通过全程所需要的时间.



16. (16 分) 某人站在高为  $H$  的塔顶由静止释放小球 A, 同时在 A 正下方有另一人将小球 B 自塔底以初速度  $v_0$  竖直上抛, 忽略空气阻力, 重力加速度为  $g$ . 则:
- 若两球恰好在 B 上抛的最高点相遇, 则 B 上抛初速度  $v_0$  为多大?
  - 若要使两球在 B 下落过程中相遇, 则 B 球初速度  $v_0$  应满足什么条件?