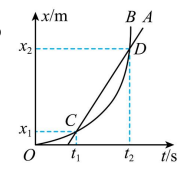
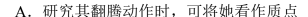
高一物理中秋作业

一、单选题

1. 如图所示为 $A \times B$ 两质点在同一直线上运动的位移-时间(x-t)图像。A 质点的图像为直线,B 质点的图像为过原点的抛物线,两图像交点 $C \times D$ 坐标如图所示。下列说法正确的是(



- A. 与时刻 A 追上 B, t2 时刻 B 追上 A
- B. $t_1 \sim t_2$ 时间内 B 质点的平均速度小于 A 质点的平均速度
- C. 质点 A 做直线运动, 质点 B 做曲线运动
- D. $t_1 \sim t_2$ 时间内, A 的速度一直大于 B 的速度
- 2. 如图所示是双人跳水比赛的情景,下列说法正确的是()
- A. 教练为了研究两人的技术动作,可将图片中的两人视为质点
- B. 两人在下落过程中, 感觉水面是静止的
- C. 甲运动员感觉乙运动员是静止的
- D. 观众观看两人比赛时,可将两人视为质点
- 3. 甲、乙、丙三人各乘一个热气球,甲看到楼房匀速上升,乙看到甲匀速上升,甲看到丙匀速上升,丙看到乙匀速下降。那么在地面上的人看来,甲、乙、丙的运动情况可能是())
- A. 甲、乙匀速下降, $v_z > v_{\sharp}$,丙停在空中
- B. 甲、丙匀速下降, $\nu_{\text{H}} > \nu_{\text{H}}$,乙匀速上升
- C. 甲、乙匀速下降, $\nu_{Z} > \nu_{\mu}$,丙匀速下降,且 $\nu_{B} > \nu_{\mu}$
- D. 甲、乙匀速下降, $\nu_{\text{Z}} < \nu_{\text{H}}$,丙匀速下降,且 $\nu_{\text{H}} < \nu_{\text{H}}$
- 4. 中国运动员全红婵在 2020 东京奥运会获得跳水女子 10 米台金牌,下列说法正确的是()



- B. 研究其起跳到刚落水过程的时间,可将她看作质点
- C. 在跳水过程中,以全红婵为参考系,跳板是静止的
- D. 以泳池为参考系, 落水前全红婵感觉泳池迎面而来



5. 2021年10月16日我国长征二号F遥十三运载火箭将神舟十三号载人飞船精准送入预定轨道,并与天和核心舱实施自主快速径向交会对接,如图所示,为最终实现在2022年前后完成载人空间站的全部建设奠定了基础。根据以上信息,



下列说法正确的是()

- A. 对接成功后,以空间站为参考系,"神舟十三号"飞船是运动的
- B. 对接成功后,以太阳为参考系,整个空间站是静止的
- C. 载人空间站建成后,研究空间站绕地球飞行的时间时,可将空间站视为质点
- D. "神舟十三号"飞船在与"天和核心舱"对接的过程,可将它们视为质点
- 6. 下列说法正确的是()









甲

7

丙

- A. 研究甲图中排球运动员扣球动作时, 排球可以看成质点
- B. 研究乙图中乒乓球运动员的发球技术时,乒乓球不能看成质点
- C. 研究丙图中羽毛球运动员回击羽毛球动作时,羽毛球大小可以忽略
- D. 研究丁图中体操运动员的平衡木动作时,运动员身体各部分的速度可视为相同
- 7. 下列说法正确的是()
- A. 研究 100 米冠军苏炳添最后冲线的动作时,可以把苏炳添看作质点
- B. 比较两个物体的运动情况时,必须选择同一个参考系
- C. 小明绕学校足球场一圈, 路程和位移的大小相等
- D. 时刻就是非常非常短的时间间隔
- 8. 关于位移和路程,下列说法中正确的是()
- A. 路程的方向由初位置指向末位置 B. 位移的方向由初位置指向末位置
- C. 位移的大小一定等于轨迹长短
- D. 运动的物体, 位移的大小和路程都随时间增大而增大

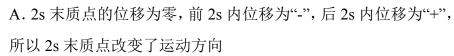
- 9. 由于疫情原因,2020年东京奥运会延期至今年举行,关于奥运会比赛的论述,下列说法正确的是()
- A. 奥运会开幕式于 2021 年 7 月 23 日晚 7 点开始,晚 7 点指的是时间间隔
- B. 百米比赛中, 一名运动员发现观众在"后退", 他是以大地为参考系
- C. 运动员跑完1500m比赛, 1500m的是路程
- D. 给正在参加体操比赛的运动员打分时,裁判们可以把运动员看作质点
- 10. 在"金星凌日"的精彩天象中,观察到太阳表面上有颗小黑点缓慢走过,持续时间达六个半小时,那便是金星,如图所示。下列说法正确的是()



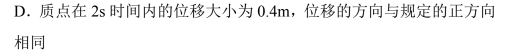
- A. 地球在金星与太阳之间
- B. 观测"金星凌日"时可将太阳看成质点
- C. 以太阳为参考系, 金星绕太阳一周位移不为零
- D. 以太阳为参考系,可以认为金星是运动的
- 11. 小明从家乘坐出租车到学校拿资料后,再乘坐该车返回。往返的乘车发票如图所示,对于图中信息,下列说法正确的是(

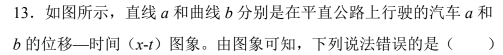


- C. "11.2 公里"指位移大小 D. "11.2 公里"指路程
- 12. 质点沿直线运动,其位移—时间图像如图所示,关于质点的运动,下列说法中正确的是()

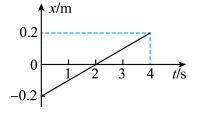


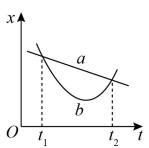
- B. 2s 末质点的位移为零,该时刻质点的速度为零
- C. 质点做匀速直线运动,速度大小为 0.1m/s,方向与规定的正方向相同



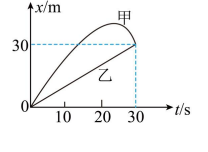








- A. 在时刻 t_1 , b 车追上 a 车 B. a 车的加速度为 0
- C. 在 t_1 到 t_2 这段时间内, a 和 b 两车的路程相等
- D. 在 t_1 到 t_2 这段时间内, b 车的速率先减小后增大
- 14. 如图所示为甲、乙两物体运动的位移-时间图像,在
- 0-30m内,下列说法正确的是(
- A. 甲沿曲线运动, 乙沿直线运动
- B. 两物体运动路程均为30m
- C. 乙物体运动位移大小为450m
- D. 两物体的平均速度大小均为1m/s
- 15. 高速公路"区间测速"的原理是通过测量车辆经过两个监控 点之间的时间来判断是否超速。如图所示为某 8km 路段的区 间测速标志,该路段限速 60kmh。下列说法正确的是()



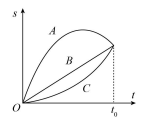


A. "8km"指位移

- B. "8km"指路程
- C. 车辆过此路段瞬时速度为 60km/h D. 车辆过此路段用时 9min 属超速
- 16. 杭黄高铁被称为"最美高铁"。小王乘坐 16 节车厢编组的高铁旅 行。他位于某节车厢尾部目恰好进入毛蓬岗隧道时, 立即以正常速 度向此车厢前部行走。他经过15s 到达该节车厢头部时恰好出隧道。 行走过程中看到车厢内显示屏上的示数一直为216km/h,已知列车每 节车厢的长度为22.5m,则下列说法正确的是:(



- A. 人相对于车厢的速度约为v=1.5m/s B. 列车的总长度为900m
- C. 人相对于地面所发生的位移为877.5m D. 列车通过隧道的时间约为15s
- 17. A、B、C 三物同时,同地、同向出发作直线运动,下图是它们位 移与时间的图象,由图可知它们在46时刻,下列不正确的是(

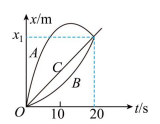


A. 路程: $S_A > S_C > S_B$

B. 路程: $s_A > s_C = s_B$

C. 位移: $x_A = x_B = x_C$

- 18. A、B、C 三物体同时同地出发做直线运动,它们的 运动情况如图所示,在 20s 时间内,它们的平均速率关 系是()

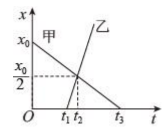


A. $v_A = v_B = v_C$ B. $v_A > v_B = v_C$ C. $v_A > v_B > v_C$ D. $v_A = v_B < v_C$

二、多选题

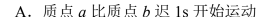
19. 夏季奥运会将在日本的东京举行,我国的跳水体育健儿正在进行刻苦的训练, 为了提高训练成绩,教练员和运动员认真分析训练视频,对于下面的叙述,正确 的是()

- A. 研究运动员的跳水动作时,可以将运动员看成质点
- B. 研究运动员与跳板接触过程中跳板的弯曲情况时,可将运动员看成质点
- C. 为了提高训练成绩,不管分析什么问题,都不能把运动员看成质点
- D. 能否把运动员看成质点,应根据研究问题而定
- 20. 关于"理想化模型"的说法中,正确的是()
- A. 在物理学中,突出问题的主要方面,忽略次要因素,建立理想化的物理模型 并将其作为研究对象, 是经常采用的一种科学研究方法
- B. "理想化模型"是研究的问题中实际存在的
- C."理想化模型"是在一定程度和范围内对客观存在的复杂事物的一种近似反映, 是物理学中经常采用的一种研究方法
- D. "质点"是实际物体的一种"简化",只是忽略了物体的大小和形状,是实际存 在的
- 21. 甲、乙两物体相对于同一坐标原点的x-t 图像如图所示,则下 列说法正确的是()



- A. 甲、乙两物体运动方向相同
- B. t_1 时刻甲、乙两物体的距离为 x_0
- C. 甲、乙运动的出发点相同
- D. 甲比乙早出发 t_0 时间
- 22. a、b 两个质点在同一直线上运动的 x-t 图像如题图所示. 关于 a、b 的运动,

下面说法正确的是()



- B. a、b 两个质点运动的出发点相距 5m
- C. \emptyset 点 α 运动的速率比质点 δ 运动的速率大
- D. 在 $0\sim3$ s 时间内,a、b 的位移大小相等,方向相反

