高一物理暑假班(教师版)

#	教师		日期					
2	学生							
课和	程编号		课型	新课				
ì	果题	加速度						
		教	学目标					
1、理	解加速度的	定义,理解加速度和速度变化	量之间的关系					
2、理角	解匀变速直	线运动的定义						
1、理解加速度的定义,能利用定义做简单的计算问题								
		教	学安排					
	版块 时长(分钟)							
1	1 知识点回顾 5							
2	2 知识点讲解 4:							
3	课堂练习			60				
4	课堂总结			10				
5								



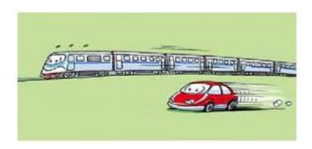
加速度



知识点一:加速度



普通的小型轿车和列车,速度都能达到 100 km/h。但是,它们起步后达到这样的速度所需的时间是不一样的。例如一辆轿车在 20 s 内速度达到了 100 km/h,而列车达到这个速度大约要用 500 s。



【思考】

- 1、谁的速度"增加"得比较快?它们的速度平均 1s 各增加多少?
- 2、请再举一例,说明"速度大""速度变化大""速度变化快"描述的是三种不同的运动

【概念解析】

- 一、加速度
- 2、物理意义:表示物体运动 的物理量。
- 3、公式: $a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_t v_0}{t}$,单位是 m/s² 或者 ms⁻²,读作米每二次方秒。
- 4、矢量性:加速度即有_____,又有____。加速度的方向始终跟物体_____的方向相同。

【答案】速度变化量;时间;速度变化快慢;大小;方向;速度变化Δν

5、一些物体运动的加速度,规定物体运动速度方向为正方向

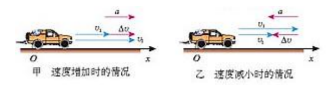
	些运动物体的	加速度 a/(m·s ⁻¹)	
炮弹在炮筒中	5 × 10 ⁴	赛车起步	4.5
跳伞者着陆时	- 24.5	汽车起步	约 2
喷气式飞机着陆后滑行	-5~-8	无轨电车起步	约1.8
汽车急刹车	-4~-6	旅客列车起步	約 0.35

【练一练】上表中, 谁的加速度最大, 谁的加速度最小? 汽车刹车时的加速度为负值, 含义是什么?

【答案】炮弹的加速度最大; 旅客列车的加速度最小; 加速度为负, 负号代表方向与规定方向相反,则汽车加速度与初速度方向相反

二、加速度方向和速度方向的关系

如图所示,汽车原来的速度是 v_1 ,经过一小段时间 Δt 之后,速度变为 v_2 ,可以通过下面的方法表示加速度,以原来的速度 v_1 的箭头端为起点,以后来的速度 v_2 为箭头段为终点,作出一个新的箭头,它表示速度的变化量 Δv ,由于加速度为 $a = \frac{\Delta v}{\Delta t}$,所以加速度的方向和速度变化量 Δv 方向相同。



知识点二: 匀变速直线运动



一、匀变速直线运动

物体做直线运动时,如果加速度的大小和方向都不变,则这种运动叫做匀变速直线运动。如果物体的速度随时间均匀增加,称为匀加速直线运动,a 与 Δv 同向;如果物体的速度随时间均匀减小,称为匀减速直线运动,a 与 Δv 反向。

【练一练】请填写下表:

	速度变化	加速度	加速度方向 与运动方向	运动过程
$v_{\pm} > v_{\mathrm{N}}$	$v_t - v_0 > 0$		相同	
v _末 < v初		a<0		减速



课堂练习

考点一:加速度的概念

【例1】关于质点做直线运动的加速度,下列说法中正确的是 ()

- A. $-10 \text{m/s}^2 + 2 \text{m/s}^2 / \text{N}$
- B. 加速度大的物体一定运动得快
- C. 速度均匀增大时,加速度也均匀增大
- D. 速度均匀增大时,加速度一定不变

【难度】★

【答案】D

【变式训练】

- 1、关于速度与加速度的关系,下列情况中不可能的是 ()(多选)
 - A. 速度向东正在减小,加速度向西正在增大
 - B. 速度向东正在增大,加速度向西正在增大
 - C. 速度向东正在增大,加速度向西正在减小
 - D. 速度向东正在减小,加速度向东正在增大

【难度】★

【答案】BCD

- 2、某质点做直线运动,若其速度 v>0,加速度 a<0,则当加速度 a 的大小逐渐增大的过程中,速度 将 ()
 - A. 增加得越来越快
- B. 增加得越来越慢

C. 减小得越来越快

D. 减小得越来越慢

【难度】★

【答案】C

3、下述	运动中不可能出现的是 ()	
Α.	物体的加速度增加,速度反而减	小	
В.	物体的速度为零时,加速度却不	为零	
C.	物体的加速度减小,速度增加		
D.	物体加速度不为零且始终不变,	速度也如	台终不变
【难度】	1 ★		
【答案】	D		
4、对加	1速度的理解,判断下列说法中正码	确的是	()
Α.	物体的速度大,加速度也就大		
В.	物体的速度为零,加速度也必为	零	
C.	物体单位时间内的速度变化大,	加速度就	忧大
D.	物体的速度变化大,加速度一定	大	
【难度】	1 ★		
【答案】	C		
5、下列	关于电梯的运动,其中加速度方	向向下的]是 ()
A.	电梯向上起动	В.	电梯向上匀速运动
C.	电梯向下起动	D.	电梯向下运动制动
【难度】	1 ★		
【答案】	1 C		
	:加速度的计算		
			为,运动员飞起一脚,足球以 20m/s 的速度向正西方
向飞去。	。运动员与足球的接触时间为 0.1:	s,则足3	球在这段时间内的速度变化量为,加速度
为			
【难度】	1 ★★		
【答案】	】30m/s 方向向西; 300m/s ² 方向向]西。	
【变式	训练】		
1、汽车	E的加速性能是反应汽车性能的重	要标志.	汽车以一定的初速度 vo, 加速到一定的末速度 v,

用的时间越少,表明它的加速性能越好。下表是三种型号汽车的加速性能的实验数据,求它们的加

速度。

汽车型号	初速度 v ₀ /(km·h ⁻¹)	末速度 v/(km • h ⁻¹)	时间 t/s	加速度 a/(m·s ⁻²)
某型号高 级轿车	20	50	7	
某型号 4 t 载重汽车	20	50	38	
某型号 8 t 载重汽车	20	50	50	

【难度】★★

【答案】1.19; 0.22; 0.17。

2.	计算-	下列运动	中的物	体的加速	度
4	VI JI	1 / 1 / 2 <i>- 4</i> /J	1 113173	アー・ロコ カロンド	/ X

- (1) 某飞机的起飞速度是 50m/s,由于其地面跑道的限制,要求飞机在 8s 内离开跑道,飞机起飞时 的最小加速度为。
- (2) 一辆汽车正以 54km/h 的速度行驶, 因发生紧急情况关闭油门, 刹车后做匀减速直线运动, 经 5s 停止,汽车加速度为。

【难度】★

【答案】6.25m/s²; -3m/s²

3、一个物体以 5m/s 的速	度垂直于墙壁方向和	口墙壁	相撞后,	以 3m/s 的速度	反弹回来,	若物体与墙壁
相互作用的时间为 0.2s,	且相互作用力大小不	下变,	取碰撞前	前的初速度方向	为正方向,	那么物体在与
墙壁发生相互作用的过程	中,它的加速度为	()			

- A. 10m/s^2 B. -10m/s^2 C. 40m/s^2 D. -40m/s^2

【难度】★★

【答案】D

- 4、做直线运动的物体,在 4s 内由原来的 7m/s 向东的速度变为 5m/s 向西的速度,则物体在 4s 钟内 的加速度大小和方向是 ()
 - A. 3m/s², 向东

B. 3m/s², 向西

C. 0.5m/s², 向东

D. 0.5m/s², 向西

【难度】★★

【答案】B

考点三: 对匀变速运动的理解

- 【例1】关于直线运动,下述说法中正确的是()(多选)
 - A. 匀速直线运动的速度是恒定的,不随时间而改变
 - B. 匀变速直线运动的瞬时速度随时间而改变
 - C. 速度随时间不断增加的运动, 叫匀加速直线运动
 - D. 速度随着时间均匀减小的运动,通常叫做匀减速直线运动

【难度】★

【答案】ABD

【变式训练】

- 1、下列关于匀变速直线运动的说法正确的是 ()(多选)
 - A. 做匀变速直线运动的物体,它的加速度方向和速度方向总是相同的
 - B. 做匀变速直线运动的物体,它的加速度方向和速度变化的方向总是相同的
 - C. 做匀变速直线运动的物体,它的速度变化越大,加速度越大
 - D. 做匀变速直线运动的物体,它的速度变化在单位时间内越大,加速度越大

【难度】★

【答案】BD

- 2、做直线运动的物体在第 1 s 末、第 2 s 末、第 3 s 末……的速度分别为 1 m/s、2 m/s、3 m/s…则此物体的运动性质是 ()
 - A. 匀变速直线运动
 - B. 非匀变速直线运动
 - C. 是加速度不断增大的运动
 - D. 可能是匀变速直线运动,也可能是非匀变速直线运动

【难度】★★

【答案】D

- 3、物体做匀加速直线运动,已知加速度为 2m/s²,那么 ()
 - A. 在任意时间内, 物体的末速度一定等于初速度的 2 倍
 - B. 在任意时间内, 物体的末速度一定比初速度大 2m/s
 - C. 在任意一秒内, 物体的末速度一定比初速度大 2m/s
 - D. 第 ns 的初速度一定比第 (n-1) s 的末速度大 2m/s

【难度】★★

【答案】C



挑战自我

- - A. 可能等于 6 m/s²

B. 一定等于 6 m/s²

C. 不可能大于 10 m/s²

D. 可能大于 10 m/s²

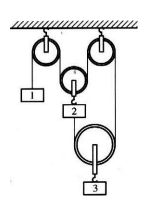
【难度】★★

【答案】AD

2、如图所示,滑轮组中的小物体 1、2 向下的加速度分别为 a_1 、 a_2 ,求物体 3 向上运动的加速度。

【难度】★★★

【答案】
$$a_3 = \frac{1}{2}(a_1 + a_2)$$





课堂总结

1、加速度的概念

速度	公式	$v = \frac{s}{t}$
速度的改变	公式	$\Delta v = v - v_0$
加速度	物理意义	表示速度变化的快慢
	定义	速度的变化量与发生这一变化所
		用时间的比值
	公式	$a = \frac{v_t - v_0}{t} = \frac{\Delta v}{\Delta t}$
	单位	m/s ²
	矢量性	方向与△v方向相同

2、匀变速直线运动分哪些类型?



回家作业

1、汽车在一条平直公路上行驶,其加速度方向与速	度一致。现有加速度源	成小时的四种说法:(1)汽
车的速度也减小; (2) 汽车的速度仍在增大; (3)	当加速度减小到零时,	汽车静止; (4) 当加速度
减小到零时,汽车的速度达到最大。其中正确的是	()	

- A. (1) (3) B. (2) (4) C. (1) (4) D. (2) (3)

【难度】★

【答案】B

- 2、关于物体运动的加速度和速度的关系,以下说法正确的是 (
 - A. 速度越大,加速度也一定越大
 - B. 速度变化很快,加速度一定大
 - C. 加速度的方向保持不变,速度方向也一定保持不变
 - D. 加速度就是速度的增加量

【难度】★

【答案】B

- 3、一物体做直线运动,下列说法正确的是 ()
 - A. 速度变化越大,加速度一定越大
 - B. 速度变化所用时间越短,加速度一定越大
 - C. 速度变化越快,加速度一定越大
 - D. 速度为零,加速度一定为零

【难度】★

【答案】C

- 4、对以 a=2m/s²作匀加速直线运动的物体,下列说法正确的是 () (多选)
 - A. 在任意 1s 内末速度比初速度大 2m/s
 - B. 第 ns 末的速度比第 1s 末的速度大 2(n-1) m/s
 - C. 2s 末速度是 1s 末速度的 2 倍
 - D. ns 是的速度是 (n/2) s 时速度的 2 倍

【难度】★

【答案】AB

- 5、已知一运动物体的初速度 v_0 =5m/s,加速度 a=-3m/s²,它表示 (
 - A. 物体的加速度方向与速度方向相同, 且物体的速度在减小
 - B. 物体的加速度方向与速度方向相同,且物体的速度在增加
 - C. 物体的加速度方向与速度方向相反,且物体的速度在减小
 - D. 物体的加速度方向与速度方向相反, 且物体的速度在增加

【难度】★

【答案】C

- 6、若汽车加速度方向与速度方向一致, 当加速度减小时, 则 (多选)
 - A. 汽车的速度也减小
 - B. 汽车的速度仍在增大
 - C. 当加速度减小到零时,汽车静止
 - D. 当加速度减小到零时,汽车的速度达到最大

【难度】★★

【答案】BD

- 7、物体 M 的加速度为+3 m/s²,物体 P 的加速度是-5 m/s²。下列说法中正确的是 () (多选)
 - A. 物体 M 的加速度比 P 的加速度大
 - B. P物体的速度变化比 M的速度变化快
 - C. 物体 M 的速度一定在增加
 - D. 物体 P 的速度可能在减小

【难度】★★

【答案】BD