**描述速度变化快慢的物理量**



日期： 时间： 姓名：

Date: Time: Name:

初露锋芒

一、速度

1、平均速度：在变速运动中，物体在某段时间内的位移与\_\_\_\_\_\_\_\_所用时间的比值，即*v*＝，是矢量

2、瞬时速度：运动物体在\_\_\_\_\_\_\_\_（或某一位置）的速度，是矢量．

某位置（或某时刻）的瞬时速度，就是\_\_\_\_\_\_\_\_该位置（或该时刻）附近的位移（或时间）内的平均速度。

3、速率：\_\_\_\_\_\_\_\_\_的大小，是标量．

|  |  |
| --- | --- |
| **学习目标**  **&**  **重难点** | 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、理解匀变速直线运动的定义  3、理解匀变速直线运动的的速度和时间的变化关系 |
| 1、理解加速度的定义  2、对匀变速直线运动速度和时间的变化关系的理解 |

 根深蒂固

知识点一：加速度

一、加速度

1、定义：速度的改变量Δ*v*与发生这一改变所用时间Δ*t*的比值叫加速度。

2、定义式：

3、物理意义：描述速度变化快慢。

4、单位：m/s2，读作米每二次方秒

二、对加速度的理解

1、速度大，加速度不一定大；（匀速行驶的超音速飞机）

2、加速度大，速度不一定大；（刚刚点火发射的火箭）

3、速度变化量大，加速度不一定大；（速度变化的期间，经历更长的时间）

4、加速度为零，速度可以不为零；速度为零，加速度可以不为零

三、速度、速度变化量和加速度的关系

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 比较项目 | 速度 | 速度变化量 | 加速度 |
| 物理意义 | 描述物体运动快慢和方向的物理量，是状态量 | 描述物体速度改变的物理量，是过程量 | 描述物体速度变化快慢和方向的物理量，是状态量 |
| 定义式 | *v*＝ | Δ*v*＝*vt*－*v*0 | *a*＝＝ |
| 决定因素 | *v*的大小由*v*0、*a*、*t*决定 | Δ*v*由*vt*与*v*0进行矢量运算，由Δ*v*＝*a*Δ*t*知Δ*v*由*a*与Δ*t*决定 | *a*不是由*vt*、*t*、Δ*v*来决定的，而是由来决定 |
| 方向 | 与位移同向，即物体运动的方向 | 由Δ*v*或*a*的方向决定 | 与Δ*v*的方向一致，由*F*的方向决定，而与*v*0、*vt*方向无关 |

【例1】由*a*＝可得 （ ）

A．*a*与*t*成正比

B．物体的加速度大小由*vt*－*v*0决定

C．*a*与*vt*－*v*0成反比

D．叫速度的变化率，就是加速度

【例2】有下列几种情景，请根据所学知识选择对情景的分析和判断正确的说法 （ ）

A．点火后即将升空的火箭，因火箭还没运动，所以加速度一定为零

B．高速公路上沿直线高速行驶的轿车为避免事故紧急刹车．因轿车紧急刹车，速度变化很快，所以加速度很大

C．高速行驶的磁悬浮列车，因速度很大，所以加速度也一定很大

D．太空中的空间站绕地球匀速转动，其加速度为零

【例3】在平直轨道上做加速运动的火车，在40s内的速度从10m/s增加到20m/s，求火车速度的变化量和加速度。

【例4】一辆汽车从静学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！止开始匀加速开出，然后保持匀速运动，最后匀减速运动，直到停止，下表给出了不同时刻汽车的速度：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 时刻/s | 1.0 | 2.0 | 3.0 | 5.0 | 7.0 | 9.5 | 10.5 |
| 速度/（m·s－1） | 3 | 6 | 9 | 12 | 12 | 9 | 3 |

（1）汽车从开出到停止总共经历的时间是多少？

（2）汽车通过的总路程是多少？

知识点二：匀变速直线运动

一、匀变速直线运动

1、定义：沿着一条直线运动，且加速度不变的运动．

2、分类

（1）匀加速直线运动，*a*与*v*0方向同向．

（2）匀减速直线运动，*a*与*v*0方向反向．

二、匀变速直线运动中速度与时间的关系



理解：

1、仅适用于匀变速直线运动

2、反映了匀变速直线运动中，速度随时间的变化规律。

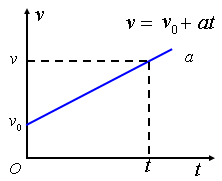
3、因为*v*0，*v*，*a*均为矢量，使用公式时应先规定正方向。*v*0的方向为正方向，匀加速运动，*a*>0

匀减速运动，*a*<0

4、代入数据时，各物理量用国际单位制中的主单位表示

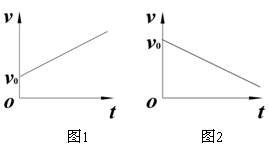
三、匀变速直线运动*v*－*t*图

结合一次函数关系的特点，瞬时速度的函数在*v*－*t*图中的图像为



1、物理意义：反映了做直线运动的物体的速度随时间变化的规律．

2、斜率的意义：图线上某点切线斜率的大小表示物体在该点加速度的大小，斜率正负表示物体加速度的方向．

3、以初速度为正方向，匀加速直线运动，速度随时间均匀增加（如图1）；匀减速直线运动，速度随时间均匀减小（如图2）

【例1】汽车以54km/h的速度匀速行驶，现以0.6m/s2的加速度加速，10s后速度能达到多少？

【例2】某汽车在某路面紧急刹车时，加速度的大小是6m/s2，如果必须在2s内停下来，汽车的行驶速度最高不能超过多少？

【例3】一辆汽车由静止开始作匀变速直线运动，在第8s末开始刹车，经4s完全停下，设刹车过程中汽车也作匀变速直线运动，那么前后两段运动过程中汽车加速度大小之比是 （ ）

A．1：4 B．1：2 C．1：1 D．2：1

 枝繁叶茂

1、下列所描述的运动中，可能的有 （ ）（多选）

A．速度变化很大，加速度很小

B．速度变化方向为正，加速度方向为负

C．速度变化越来越快，加速度越来越小

D．速度越来越大，加速度越来越小

2、关于物体的运动，不可能发生的是 （ ）

A．加速度大小逐渐减小，速度也逐渐减小

B．加速度方向不变，而速度方向改变

C．加速度和速度都在变化，加速度最大时，速度最小

D．加速度为零时，速度的变化率最大

3、一个质点做方向不变的直线运动，加速度的方向始终与速度方向相同，但加速度大小逐渐减小直至为零，则在此过程中 （ ）

A．速度逐渐减小，当加速度减小到零时，速度达到最小值

B．速度逐渐增大，当加速度减小到零时，速度达到最大值

C．位移逐渐增大，当加速度减小到零时，位移将不再增大

D．位移逐渐减小，当加速度减小到零时，位移达到最小值

4、物体做匀加速直线运动，已知加速度为2m/s2，那么在任意1s内 （ ）（多选）

A．物体的末速度一定等于初速度的2倍

B．物体的末速度一定比初速度大2m/s

C．物体的末速度一定比前1s内的未速度大2m/s

D．物体的末速度一定比前1s内的初速度大2m/s

5、甲、乙两个物体在同一直线上沿正方向运动，*a*甲＝4 m/s2，*a*乙＝－4 m/s2，那么对甲、乙两物体判断正确的是 （ ）

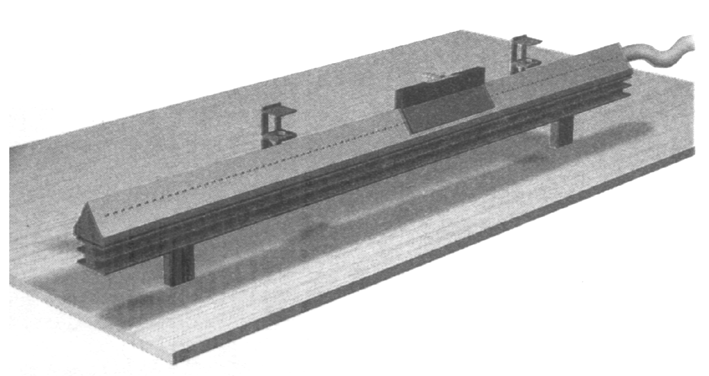
A．甲的加速度大于乙的加速度

B．甲做加速直线运动，乙做减速直线运动

C．甲的速度比乙的速度变化快

D．甲、乙在相等时间内速度变化可能相同

6、为了测定气垫导轨上滑块的加速度，滑块上安装了宽度为3.0 cm的遮光板，如图所示，滑块在学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！牵引力作用下先后匀加速通过两个光电门，配套的数字毫秒计记录了遮光板通过第一个光电门的时间为Δ*t*1＝0.30 s，通过第二个光电门的时间为Δ*t*2＝0.10 s，遮光板从开始遮住第一个光电门到开始遮住第二个光电门的时间为Δ*t*＝3.0 s．试估算：滑块的加速度多大？



7、物体做匀加速直线运动，已知第1末的速度是6m/s ，第2末的速度是8m/s，则下面结论正确的是 （ ）（多选）

A．物体的初速度是3m/s

B．物体的加速度是2m/s2

C．任何1内的速度变化都是2m/s

D．物体的初速度是4m/s

8、星级快车出站时能在150s内匀加速到180km/h，然后正常行驶．某次因意外列车以加速时的加速度大小将车速减至108km/h．以初速度方向为正方向，则下列说法正确的是 （ ）（多选）

A．列车加速时的加速度大小为m/s2

B．列车减速时，若运用*v*＝*v*0＋*at*计算瞬时速度，其中*a*＝－m/s2

C．若用*v*－*t*图象描述列车的运动，减速时的图线在时间轴*t*轴的下方

D．列车由静止加速，1min内速度可达20m/s

9、一物体做匀变速直线运动，当*t*＝0时，物体的速度大小为12m/s，方向向东，当*t*＝2s时，物体的速度大小为8m/s，方向仍向东，若某一时刻物体的速度大小变为2m/s，则该时刻*t*为 （ ）（多选）

A．3 s B．5 s C．7 s D．9 s

10、小车正以初速度为6m/s的速度在水平面上做加速度为2m/s2的匀加速直线运动，当速度增加到10m/s时，经历的时间为\_\_\_\_\_\_\_\_s，小车3s末的速度大小为\_\_\_\_\_\_\_\_m/s

11、某汽车正以12m/s的速度在路面上匀速行驶，前方出现紧急情况需刹车，加速度大小是3m/s2，求汽车5s末的速度。

12、滑雪运动员不借助雪杖，由静止从山坡以加速度*a*1匀加速滑下，测得20s的速度为20m/s，50s到达坡底，又沿水平面以加速度*a*2减速20s停止，求：

（1）*a*1和*a*2

（2）到达坡底后6s末的速度

 瓜熟蒂落

1、关于速度、速度的变化量和加速度，下列说法正确的是 （ ）

A．物体运动时，速度的变化量越大，它的加速度一定越大

B．速度很大的物体，其加速度可能为零

C．某时刻物体的速度为零，其加速度不可能很大

D．加速度很大时，物体运动的速度一定很快变大

2、一质点做匀变速运动，初速度大小为2m/s，3s后末速度大小变为4m/s，则下列判断正确的是 （ ）（多选）

A．速度变化量的大小可能小于2m/s

B．速度变化量的大小可能大于2m/s

C．加速度大小一定小于6m/s2

D．加速度大小一定大于6m/s2

3、做匀加速直线运动的物体的加速度为3m/s2，对任意1s，下列说法中正确的是 （ ）（多选）

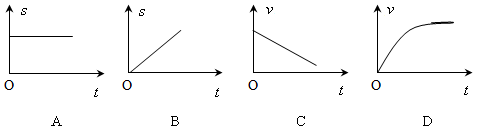
A．某1 s末的速度比该1 s初的速度总是大3 m/s

B．某1 s末的速度比该1 s初的速度总是大3倍

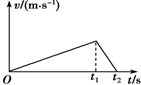
C．某1 s末的速度比前1 s末的速度大3 m/s

D．某1 s末的速度比前1 s初的速度大6 m/s

4、在图中所示的*s*－*t*和*v*－*t*图象中，能表示质点做匀变速直线运动的是 （ ）



5、如图所示为一物体做直线运动的*v*－*t*图象，用*v*1、*a*1表示物体在0～*t*1时间内的速度和加速度，*v*2、*a*2表示物体在*t*1～*t*2时间内的速度和加速度，则由图可知 （ ）

A．*v*1与*v*2方向相同，*a*1与*a*2方向相同，*a*1＞*a*2

B．*v*1与*v*2方向相反，*a*1与*a*2方向相反，*a*1＜*a*2

C．*v*1与*v*2方向相同，*a*1与*a*2方向相反，*a*1＜*a*2

D．*v*1与*v*2方向相反，*a*1与*a*2方向相同，*a*1＞*a*2

6、一个在水平直线上做匀变速直线运动的质点，以向右为正方向，其速度随时间变化的表达式为*v*＝（3*t*－1）m/s，下列说法正确的是 （ ）（多选）

A．质点的初速度是向右的3m/s

B．质点的加速度是向右的3m/s2

C．由于加速度为正，所以质点一直做加速运动

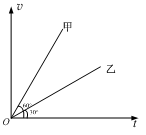
D．质点的初速度是向左的1m/s

7、一个物体做匀变速直线运动，某时刻速度大小为4m/s，1s后速度大小变为10m/s。则该物体在这1s内的加速度大小 （ ）

A．一定为6m/s2 B．一定为14m/s2

C．可能为6m/s2 D．无法确定

8、甲、乙两物体做直线运动的速度——时间图像如图所示，则甲、乙两物体的加速度大小之比为\_\_\_\_\_\_



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *t*（s） | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| *v*（m/s） | 15 | 13 | 11 | 8 | 4 | 0 |

9、如图所示，*AB*和*BC*为粗糙程度均匀的水平面和斜面，*B*点有微小的圆弧与两个面相切过渡．一物体（可看作质点）从*A*点以某一速度出发做匀减速运动并冲上斜面*BC*再作匀减速运动直到速度为零，以出发点为计时起点，各时间点的速度大小如表所述，求：

（1）*AB*和*BC*段加速度大小

（2）物体到达*B*点速度

