**2.2 运动的描述**



**教学目标**

|  |  |
| --- | --- |
| **目标要求** | **重、难点** |
| 1.理解参照物对物体运动描述的关系； | 重点 |
| 2.学会根据具体情况选择参照物； | 难点 |
| 3.了解物体运动的相对性并能用实例解释运动相对性； | 难点 |
| 4.理解速度的概念； | 重点 |
| 5.能比较物体运动的快慢； |  |
| 6.会计算物体运动的速度； | 重点 |

**知识梳理**

**一、参照物**

1.机械运动：①是宇宙中最普遍的现象，宇宙中的万物都在以各种不同的形式运动着，绝对不动的物体是没有的，这就是说②。

2.参照物：研究机械运动时，事先选定的，衡量被研究物体的位置是否改变，作为参考标准的物体叫③。

选取参照物并不一定都是相对地面静止不动的物体，只是选哪个物体为参照物，我们就假定该物体不动。

**二、动与静**

3.相对静止：我们平常说的运动和静止都是相对于另一个物体(参照物)而言的，所以，对物体的运动和静止的描述是④。两个以同样快慢、向同一方向运动的物体，以对方为参照物，他们是静止的（实际上，它们相对于路面是运动的），这叫两个物体⑤。

4.运动分类（根据运动路线）：⑥、⑦。

**三、快与慢**

5.速度

（1）速度：是描述物体⑧的物理量。

一个物体，在*t*时间内，运动了*S*的路程，这个物体的运动速度为：（时间*t*用表示，路程用*S*表示，速度*v*用表示）。

（2）速度单位：速度的单位是由路程单位（m）和时间单位（s）组成，国际单位制中速度单位是⑨（读作米每秒）。速度的常用单位还有⑩(1m/s=3.6km/h)。

（3）匀速直线动：机械运动，按照运动路线的曲直可分为直线运动和曲线运动。在直线运动中，按照速度是否变化，又分为⑾和⑿。

匀速直线运动：运动快慢⒀，运动路线是⒁的运动，叫做匀速直线运动。物体做匀速直线运动时，⒂、⒃始终保持不变（如传送带上物体的运动）。

（4）变速直线运动：在相等的时间内通过的路程⒄的直线运动叫做变速直线运动（如汽车在平直公路上的运动属于变速直线运动）。

①运动；②运动是绝对的；③参照物；④相对的；⑤相对静止；⑥直线运动；⑦曲线运动；

⑧运动快慢；⑨m/s；⑩km/h；⑾匀速直线运动；⑿变速直线运动；⒀不变；⒁直线；

⒂运动方向；⒃速度大小；⒄不相等。



**【重点一】对物体运动的描述与参照物有关**

参照物可任意选取，但选取的参照物不同，同一物体的运动，物体运动描述有可能不同。对同一物体的运动情况的描述可能不同。

如：公路上行驶的汽车，以路面为参照物，汽车是运动的；以车里的人或物品为参照物，汽车是静止的。

**【重点二】速度的概念**

1.速度是表示物体运动快慢的物理量。物体在相同时间内，运动路程越大，速度越快；在一定路程上运动，物体所用时间越短，速度越快。

2.速度公式为：（其中时间用*t*表示，单位是秒，符号是“s”；路程用*S*表示，单位是米，符号是“m”；速度用*v*表示，单位是米每秒，符号是“m/s”，“米每秒”是速度在国际单位制中的单位）。

3.生活中，速度的常用单位还有千米每小时，符号是“km/h”。米每秒与千米每小时之间的换算关系是：1m/s=3.6km/h。

**【重点三】速度公式的应用及相关计算**

应用速度公式进行计算是本章基本要求。利用速度公式，及其变形公式和可分别计算物体运动的速度、路程和时间。

**例一：**浦南高速公路已顺利开通，其中祝源隧道全长约4km，涛涛跟家人自驾车外出旅游，车行驶到隧道口时，车内的速度仪示数如图所示，则该车此时的速度为 km/h，若该车以此速度匀速通过隧道，约需 h。

**例二：**据报道：某国际科研小组以一种超低温原子云为“介质”，成功地使光在其中的传播速度降低到17m/s。下列哪项运动速度比这个速度快(　　)。

A．苍蝇的飞行速度可达每秒11米；

B．汽车在高速公路上每秒可行驶22米；

C．乌龟每小时爬行40米左右；

D．奥运冠军刘翔用12秒91跑完110米栏

**【难点一】对物体运动的描述与参照物有关**

参照物的选择具有：**一、任意性：**任何物体都可以作为参照物；**二、排己性：**不能选判断的对象作为参照物；**三、假定性：**如果我们选择运动的物体作为参照物的话就假定其不动，而是我们要判断的对象在动。

（1）只有选好参照物才能确定物体的运动状态或运动形式；

（2）同一个物体选取不同参照物时可能有不同的运动形式；

（3）要比较几个物体的运动情况必须选取同一参照物。

**例一：**我们都知道“刻舟求剑”的故事，当船行靠岸后，从记号处下水不能找到剑，这是因为剑主选错了参照物．要确定落水之剑的位置，剑主应选择的参照物是（　　）。

A．船夫；B．其它行驶的船；C．流水；D．河岸上的树木

**例二：**甲、乙两列火车在两条平行的铁轨上匀速行驶，两车交汇时，甲车座位上的乘客从车窗看到地面上的树木向东运动，看到乙车向西运动。由此可判断（　　）。

A．甲车向西运动，乙车向东运动；

B．甲车向东运动，乙车向西运动；

C．甲、乙两车都向西运动；

D．甲、乙两车都向东运动

**【难点二】了解物体运动的相对性并能用实例解释运动相对性**

运动是绝对的，静止是相对的，没有绝对的静止；也就是说一个物体相对于其它一个物体可以是静止的，但一定会出现相对于其它一些物体是运动的情况，而一个物体相对于另一个物体是运动的，它可能相对于其它物体都是运动的，一个物体一定可以找到一个及一个以上的物体与之有相对运动，但不一定可以找到一个与之静止的物体。

参照物的选择是任意的，既可以选相对地面静止的物体，也可以选运动的物体作为参照物．可本着便于研究的原则，选取合适的参照物，如研究地面上物体的运动，通常选取地面或相对于地面静止的物体作为参照物。被研究的物体本身不能选作参照物，因为以此研究对象为参照物，研究对象永远都是静止的。



1.下列关于运动和静止的说法中，正确的是（　）。

A．“嫦娥二号”从地球奔向月球，以地面为参照物，“嫦娥二号”是静止的；

B．汽车在马路上行驶，以路灯为参照物，汽车是静止的；

C．小船顺流而下，以河岸为参照物，小船是静止的；

D．飞机在空中加油，以受油机为参照物，加油机是静止的

2.如图，志愿者骑车经过广场，最右边的志愿者认为自己是静止的，请问他所选取的参照物最有可能是（ ）。



A．前方的志愿者；B．旁边的体育场馆；C．地面；D．迎面来的三轮车

3.观察图的烟和小旗，关于甲、乙两车相对于房子的运动情况，下列说法正确的是（ ）。



A．甲、乙两车一定向左运动； B．甲、乙两车一定向右运动；

C．甲车可能运动，乙车可能向右运动；D．甲车可能静止，乙车向左运动

4．2017 年 4 月 27 日，我国的天舟一号货运飞船与天宫二号空间实验室成功对接，首次完成推进剂在轨补加试验，实现了空间推进领域的一次重大技术跨越。如图是它们成功对接时的情形，此时若认为天宫二号是静止的，则所选的参照物是（　　）。



A．太阳 B．月亮 C．地球 D．天舟一号

5．某人在公路旁沿公路由北向南行走，一辆汽车从他的后面向他前进的方向疾驶而过，若以汽车为参照物，那么这个人相对于汽车其运动方向是（ ）。

A、向南    B、向北   C、静止  D、不能判断

6.有位诗人坐船远眺，写下了著名诗词：“满眼风光多闪烁，看山恰似走来迎；仔细看山山不动，是船行”，诗人在诗词中前后两次对山的运动的描述，所选择的参照物分别是（ ）。

A．风和水 B、船和地面 C、山和船 D、风和地面

7.如图是小明某次步行后手机“微信运动”功能记录的数据。如果小明此次步行时间是3000s，步长是0.5m，那么他步行的速度是　 　m/s；若以手机为参照物，小明是　 　的。



8.一架战斗机巡航的速度为500m/s，合　 　km/h．军演地点距军用机场的距离为3600km，则战斗机从机场起飞到达军演地点至少需要　 　h。战斗机飞行过程中需要加油机适时加油，那么，当加油机在空中给战斗机加油时，以加油机为参照物，战斗机是　 　的。

1.【答案】D。

【解析】A．“嫦娥二号”从地球奔向月球，以地面为参照物，“嫦娥二号”是静止的；此说法错误。“嫦娥二号”距离地球越来越远，以地球做参照物它是运动的。

B．汽车在马路上行驶，以路灯为参照物，汽车是静止的；此说法错误。汽车行驶时，马路上的路灯和地面保持静止，但汽车一直在路上行驶，对路面来说是运动的。

C．小船顺流而下，以河岸为参照物，小船是静止的；此说法错误。小船顺流而下，就是以河岸为参照物说的。

D．飞机在空中加油，以受油机为参照物，加油机是静止的；此说法正确。空中加油时，受油机与加油机之间保持静止，故以受油机为参照物，加油机是静止的。正确答案是D。

2.【答案】A。

【解析】A：以前方的志愿者为参照物时，它们的位置没有发生了改变，说明最右边的志愿者是静止的，故A符合题意。

B：以旁边的体育场馆为参照物时，它们的位置发生了改变，说明最右边的志愿者是运动的，故B不符合题意。

C：以地面为参照物时，最右边的志愿者在地面上位置发生了改变，说明最右边的志愿者是运动的，故C不符合题意。

D：以迎面来的三轮车为参照物时，最右边的志愿者与迎面来的三轮车位置发生了改变，说明最右边的志愿者是运动的，故D不符合题意。故选A。

3.【答案】AC。

【解析】由图中的信息可以判断出：因为房子的烟向左飘，所以风是向左吹；所以甲车运动状态有三种可能 1、向右运动 2、静止 3、向左运动，但[运动速度](https://www.baidu.com/s?wd=%E8%BF%90%E5%8A%A8%E9%80%9F%E5%BA%A6&tn=SE_PcZhidaonwhc_ngpagmjz&rsv_dl=gh_pc_zhidao)小于风速。

因为乙车旗向右飘，所以乙车只能向左运动，且速度要大于风的速度。综上分析可知，只有AC正确，BD错误。故选AC。

4．【答案】D。

【解析】天宫二号相对于地球、月球、太阳，均有位置的变化，故以它们为参照物，天宫二号是运动的，故ABC错误。

“天舟一号”飞船与“天宫二号”实现成功对接后，保持相对静止，以对方为参照物，两者都是静止的，所以选择“天舟一号”为参照物，“天宫二号”是静止的，故D正确。故选D。

5．【答案】B。

【解析】某人在公路旁由北向南行走，当他看到一辆汽车从它后面向前方疾驰而过时，是选择了自己为参照物；

因为汽车的速度较大，当以这辆行驶的汽车为参照物时，则这个人相对于汽车的运动是向后退的，即自南向北的。故选B。

6.【答案】C。

【解析】A、船与风和水的距离没有变化，所以不符合题意。

B、参照物不能选择物体自身，所以该选项不对。

C、以船为参照物，山相对于船的位置发生了变化，所以山是运动的；以地面为参照物，船是运动的，该选项正确。

D、以地面为参照物，山始终是静止的，该选项错误。故选C。

7.【答案】1、静止。

【解析】知道小明的步长和步数求出行走的路程，再根据求出步行速度；运动和静止是相对的，相对于参照物来说位置变化，则是运动的，否则是静止的。

由题意和图示可得，小明行走的路程s=6000×0.5m=3000m，他步行的速度；若以手机为参照物，小明相对于手机来说位置没有发生变化，所以说小明是静止的。

故答案为：1、静止。

8.【答案】1800、2、静止。

【解析】战斗机巡航的速度为v=500m/s=500×3.6km/h=1800km/h；

根据v=可得，战斗机从机场起飞到达军演地点至少需要的时间：

t===2h；

当加油机在空中给战斗机加油时，以加油机为参照物，战斗机与加油机之间没有位置的变化，所以战斗机是静止的。

故答案为：1800、2、静止。