

# 第一单元综合素养达标



## 一、选择题(每题2分,共40分)

1. 【杭州市钱塘区期末】如图所示,在学校春季运动会上,典典投掷出去的铅球属于( **B** )运动。

A. 直线

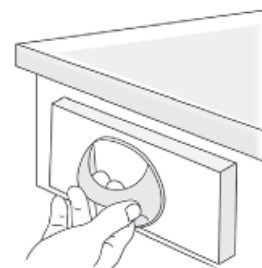
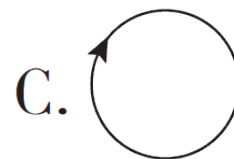
B. 曲线

C. 波浪线





2. 右图是华华推拉抽屉的场景，抽屉的运动形式可以表示为( **B** )。





3. 【温州市期末】研究物体在高低不同的斜面上的运动情况时，需要改变的条件是( A )。

A. 斜面的坡度

B. 物体的形状

C. 斜面的长度



4. 风车在风力作用下的运动形式是( **B** )。

A. 飘动

B. 转动

C. 摆动



5. 【温州瑞安市期末】为了更清楚地观察电风扇扇叶的运动，下列方法最合适的是( A )。

A. 在扇叶上贴颜色鲜艳的小圆点

B. 使电风扇转得更快

C. 让电风扇停下来



6. 【宁波市北仑区期末】 要保证“相同距离内物体运动快慢”的实验结果的准确性，需要( C )。

A. 为了节省时间，只测量一次数据

B. 全体成员要听从计时员的指挥

C. 做好小组成员的分工，分为操作员、计时员、发令员和记录员

**点拨：**实验时至少要测量三次，以减小误差。



7. 100 米短跑比赛中，为了比较运动员跑步的快慢，需要的测量工具是( A )。

A. 秒表      B. 50 米卷尺      C. 1 米直尺

**点拨：**已经知道了运动员跑步的距离，只需用秒表测量时间，就可以比较运动员跑步的快慢。





8. 【温州乐清市期末】运动会上100 米赛跑，跑得最快的是( )。 **B**

A. 用了16 秒的天天

B. 用了15 秒的龙龙

C. 用了17 秒的聪聪

**点拨：**运动距离相同，用的时间越短，运动得越快。



9. 【宁波市镇海区期末】甲、乙两名同学同时跑去捡同一个篮球，不久后乙同学追上了甲同学，那么( **B** )。

A. 甲同学跑得快

B. 乙同学跑得快

C. 两名同学跑得一样快

**点拨**：同时出发即运动时间相同，乙同学追上了甲同学，说明乙同学跑了更远的距离。



10. 【丽水市期末】坐在汽车上，看到窗外的树木向后移动，说明汽车( A )。

A. 向前移动

B. 向后移动

C. 静止不动



11. 在设计“过山车”轨道时，下列做法正确的是( **B** )
- A. 把“过山车”起点和终点的位置都放在最低处
  - B. 整条轨道要保持封闭、连续
  - C. 上下层路线重叠时，位于上层的路线可以使用虚线画出，并配上文字说明



12. 蓝蓝在测试“过山车”时，发现小球总是在同一个位置停下来，造成这种结果的原因可能是( **B** )。

A. 小球太轻

B. 小球的运动速度太慢

C. 轨道太宽



13. 【杭州市余杭区期末】 典典和花花从同一起点同时沿直线起跑，10 秒后花花落后典典10 米，则( **A** )跑得更快。

A. 典典

B. 花花

C. 一样快



14. 【嘉兴市期末】搭建“过山车”时，下列做法不合理的是( C )。

A. 按照设计图进行搭建，可以微调

B. 从最低处开始搭建

C. 从最高处开始搭建



15. 【杭州市临平区期末改编】神舟十九号载人飞船“船箭分离”后仍在太空中快速运动。坐在飞船返回舱内的航天员观察( C )，可以判断自己和飞船在快速运动。

A. 自己身边的队友

B. 自己手里的记录本

C. 舷窗外太空的情况

**点拨：**与自己身边的队友和自己手里的记录本相比，自己和飞船都是静止的。





16. 在等待地铁进站时，看到地铁相对于我们的位置的变化情况是( C )。

A. 方向变了

B. 距离变了

C. 方向和距离都变了



17. 龙龙想把刚摘的新鲜葡萄送到距离他家10千米的外婆家，  
他选择( C )可以最快到达。

A. 自行车      B. 滑板车      C. 公交车



18. 在设计和制作“过山车”时，可以不用考虑的因素是( )。 **B**

A. 稳固

B. 颜色搭配

C. 坡度



19. 【宁波市鄞州区期末】关于物体的运动情况，下列说法正确的是( C )。

A. 塑胶跑道没有生命，一定是静止的

B. 飞机飞得很快，一定是运动的

C. 与大树相比，在大树下玩耍的小朋友是运动的

**点拨：**要先选择参照物，才能判断物体是运动的还是静止的。



20. 下列描述医院位置最清楚的是( C )。

A. 距离电影院250 米处

B. 在王老师家的东边

C. 在学校的南边300 米处

**点拨：**要从方向和距离两个方面来描述物体的位置。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：  
<https://d.book118.com/928044016064007005>