

## 连云港市高一物理下册期中考试免费试卷完整版

### 1. 选择题

下列说法正确的是 ( )

- A、研究蜜蜂飞行时翅膀的振动特点时，蜜蜂可以看做质点
- B、研究火车通过路旁一根电线杆的时间时，火车可看做质点
- C、研究乒乓球运动员打出的乒乓球时，能把乒乓球看做质点
- D、研究在平直的高速公路上飞驰的汽车的速度时，可将汽车看做质点

### 2. 选择题

在一段网络视频中，一枚硬币稳稳地立在飞驰高铁的窗台上，保持一段时间不倒，认为视频中硬币处于静止状态所选择的参考系是( )

- A. 远处的高山 B. 经过的站台 C. 车窗外的树木 D. 立硬币的窗台

### 3. 选择题

一列火车从上海开往北京，下列叙述中指时间的是 ( )

- A. 早上6时10分，列车从上海站出发
- B. 列车一共运行了12小时
- C. 列车在9时45分到达南京站
- D. 列车在9时55分从南京出发

### 4. 选择题

某质点向东运动12m，又向西运动20m，又向北运动6m，则它运动的路程和位移大小分别是

- A. 2m, 10m B. 38m, 10m
- C. 14m, 6m D. 38m, 6m

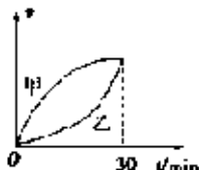
### 5. 选择题

下列关于速度的说法中正确的是 ( )

- A. 京沪高速铁路实验时的列车最高时速可达484km/h，指的是瞬时速度
- B. 沪宁高速公路限速120km/h，指的是平均速度
- C. 子弹射出枪口时的速度为500m/s，指的是平均速度
- D. 某运动员百米跑的成绩是10s，则他冲刺时的速度一定为10m/s

### 6. 选择题

马路上的甲、乙两辆汽车的速度—时间图象如图所示，由此可判断两车在这30分钟内的平均速度大小关系是( )。



- A. 甲车大于乙车 B. 甲车小于乙车
- C. 甲车等于乙车 D. 条件不足，无法判断

### 7. 选择题

一质点绕半径为R的圆匀速运动了一周，所用时间为t。在此过程中该质点的 ( )