## 相对论

一、选择题
1. 在狭义相对论中,下列说法中哪些是正确的? ( )
(1)一切运动物体相对于观察者的速度都不能大于真空中的光速;
(2)质量、长度、时间的测量结果都是随物体与观察者的相对运动状态而改变;
(3) 在一惯性系中发生于同一时刻,不同地点的两个事件在其它一切惯性系中也是同时发生的;
(4) 惯性系中的观察者观察一个与他作匀速相对运动的时钟时,会看到这时钟与他相对静止的相同的时钟
走得慢些。
(A) (1) (3) (4) (B) (1) (2) (4) (C) (1) (2) (3) (D) (2) (3) (4)
2. 粒子的动能等于它本身的静止能量,这时该粒子的速度为( )
(A) $\frac{\sqrt{3}}{2}c$ (B) $\frac{3}{4}c$ (C) $\frac{1}{2}c$ (D) $\frac{4}{5}c$
2. 观察老田和之,八阳载走太傅座系6和6位,6世录60】 运动。6位,太田党业派党山,末业、上、巨
3. 观察者甲和乙,分别静止在惯性系 $S$ 和 $S$ '中, $S$ '相对 $S$ 以 $u$ 运动, $S$ '中一个固定光源发出一束光,与 $u$ 同
向,则下列哪些说法是正确的(    )
①乙测得光速为c;
②甲测得光速为 $c+u$ ;
③甲测得光速为 <i>c-u</i> ;
④甲测得光相对于乙的速度为 $c$ - $u$ 。

4. 宇宙飞船相对于地面以速度v作匀速直线飞行,某一时刻飞船头部的宇航员向飞船尾部发出一个光讯号,经过  $\Delta t$  (飞船上的钟)时间后,被尾部的接收器收到,则由此可知飞船的固有长度为( ) (A) $c\cdot \Delta t$ ;

(B) $v \cdot \Delta t$ ;

(A)123

(C)23

(C)
$$c \cdot \Delta t \cdot \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}};$$

(B)(1)(4)

(D)134

(D)
$$c \cdot \Delta t / \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}};$$

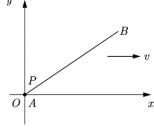
- 5. 有两根相互平行原长均为 $l_0$ 的尺子,以相同得速率u对于某一参考系运动,但运动方向相反,则相对一根 尺上,另一根尺子的长度为(
- (A)  $l_0 \sqrt{1 \frac{u^2}{c^2}}$  (B)  $l_0 / \sqrt{1 \frac{u^2}{c^2}}$
- (C)  $l_0 \left(1 \frac{u^2}{c^2}\right)$  (D)  $l_0 \left(\frac{1 \frac{u^2}{c^2}}{1 + \frac{u^2}{c^2}}\right)$

## 二、填空题

- 1. 一个半径为R的车轮以接近光速的恒定速度v相对地面沿直线运动,则相对地面静止的观察者看到的车 轮形状为\_\_\_\_。
- 2. 甲以0.8c的速度相对乙运动,若甲携一长l、截面积S、质量m的棒,此棒沿着甲的运动方向放置,则甲测 得此棒密度为\_\_\_\_\_; 乙测得此棒密度为\_
- 3. 把一个静止质量为 $m_0$ 的粒子,由静止加速到 v=0.6c,需做的功为
- 4. 狭义相对论中,质点的运动学质量 m 与其速度 v 的关系式为 。
- 5. 一电子以 0.99c 的速率运动(电子静止质量为  $9.11 \times 10^{-31}$  千克), 电子的经典力学的动能与相对论动能的 比值是

## 三、计算题

- 1. 在惯性系S中的xy平面上,有一根和x轴夹角为 $\theta$ ,整体沿着x轴方向以速度v高速运动的细杆AB,已知当  $\theta = 30^{\circ}$ 时,在S系中测得细杆的长度为 $l_1$ ,
- (1) 保持速度v不变,当 $\theta = 45$ °时,求在S系中测得细杆的长度 $l_2$ ;
- (2) 保持速度v不变,当 $\theta = 45$ °时,设t = 0时,杆的A端位于坐标原点O,此 时有一个质点P恰好位于A端,沿着杆AB朝B端运动,S系测得P相对于杆AB的运 动速度大小也为v,求P到达B端的时刻t。



2. 一中性 $\pi$ 介子相对于观察者以速度v=kc运动,后衰变为两个光子,两光子的运动轨迹与 $\pi$ 介子原来方向成相等的角度 $\theta$ 。证明:(1)两光子有相等的能量;(2)  $\cos\theta=k$ 。

