展开 ≫

2 /17题

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

1.单选题 (8分)

❷ 答案保存成功

圆柱体以80 rad/s的角速度绕其轴线转动,它对该轴转动惯量为J= 4kg·m2。由于恒力矩的作用,在10s内它的角速度降为40 rad/s。圆柱体损失的动能和所受力矩的大小为\_\_\_\_

- (A) 80J,80*N*·*m*
- B 9600J,16**N**⋅**m**
- (C) 4000J,32N·m
- (D) 800J,40 N·m

2.单选题 (4分)

❷ 答案保存成功

一飞船相对于地球以速度 $^v$ 作匀速直线飞行,某一时刻宇航员从飞船头部向飞船尾部发出无线电信号,经过 $^\Delta t$  时间后被尾部的接收器收到,则飞船的固有长度是\_\_\_\_\_\_

- $\begin{array}{c}
  A & \frac{c \Delta t}{\sqrt{1 (v/c)^2}}
  \end{array}$
- (B)  $c \Delta t \sqrt{1-(v/c)^2}$
- $\bigcirc$   $v\Delta t$
- $\bigcirc$   $c\Delta t$

# 3.单选题 (4分)

观察者甲以 $\sqrt{2}_c$  的速度(c为真空中光速)相对于静止的观察者乙运动,若甲携带一长度为L,截面积为S,质量为m的棒,这根棒安放在运动方向上,则乙测得此棒的密度为 $\underline{m}_{LS}$ \*()

- (A) 1
- (B)  $1/\sqrt{2}$
- $\bigcirc$   $\sqrt{2}$

# 4.单选题 (4分)

若一宇宙飞船以 $0.6^{\circ}$ 的速度离开地球,在地球上接受到它发出的闪光周期是 $100^{\circ}$ ,则固定于飞船上的参考系测得的闪光周期是\_\_\_\_\_\_

- (A) 100s
- (B) 80s
- (C) 180s
- (D) 144s

# 5.单选题 (4分)

展开

2 /17题

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

m R

- $\bigcirc$  A  $\frac{2g}{3R}$
- $\bigcirc$  B g
- $\bigcirc$   $\frac{g}{R}$
- $\bigcirc \qquad 2g$

### 6.单选题 (8分)

花样滑冰运动员绕通过自身的竖直轴转动,开始时两臂伸开,转动惯量为J0,角速度为 $\omega$ 0。后她将两臂收回,使转动惯量减少为J0/3,这时她转动的角速度变为\_\_\* $\omega$ 0。设系统末态的转动动能为Ek,原来的转动动能为Ek0,则Ek/Ek0等于\_\_\_\_\_

- (A) 3,3
- (B) 1/3,1/3
- (C) 1/3,3
- (D) 3,1/3

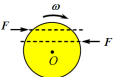
# 7.单选题 (4分)

惯性系中,有两个静止质量均为 $m_0$ 的粒子A和B,分别以速度 $^V$ 沿同一直线相向运动,相碰后合在一起成为一个粒子,则合成粒子静止质量 $m_0$ 的值为\_\_\_\_

- $A) 2m_0 \sqrt{1-(v/c)^2}$
- $\bigcirc$   $2m_0$
- $\bigcirc \qquad m_0 \sqrt{1 (v/c)^2}$
- $\begin{array}{c}
  \boxed{D} \quad \frac{2m_0}{\sqrt{1-(v/c)^2}}
  \end{array}$

#### 8.单选题 (4分)

一圆盘绕过盘心且与盘面垂直的光滑固定轴以角速度按图示方向转动。若按如图所示的情况,将两个大小相等、方向相反、但不在同一条直线的力沿盘面同时作用到圆盘上,则圆盘的角速度



- A 无法确定
- B 减小
- (C) 增加

展开

2 /17题

1

2

3

4

5

6

7

9

10

11

12

13

14

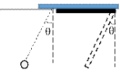
9.单选题 (8分)

质量为M,半径为R的均质圆盘与粗糙水平面接触,可以绕过其中心O的光滑竖直轴转动。t=0时刻,圆盘以某初始角速度开始转动,设圆盘与水平面的摩擦系数为µ,则旋转过程中圆盘受到的摩擦力矩为\_\_\_\_\_\_

- $\bigcirc$  A  $\frac{2\mu}{3}MgR$
- $\bigcirc$   $\underline{\mu}_{MgI}$
- $\bigcirc \underline{\mu}_{MgK}$

10.单选题 (8分)

有一绳长为L、质量为m的单摆,和一长为L、质量为m能绕水平轴自由转动的均质细杆,现将摆球和细杆同时从水平位置由静止释放。当两者摆动到与铅直线成θ角度的位置时,如图所示,细杆的角速度ω1和小球的角速度ω2之比为( )。已知细杆绕此固定轴的转动惯量 $J=mL^2/3$ 。()

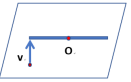


- (A) 1:√6
- B √6:1
- (C) √3:√2
- D 3:2

11.单选题 (8分)

光滑的水平桌面上有长为 $^{2l}$ 、质量为 $^{m}$ 的匀质细杆,可绕通过其中点 $^{m}$ 0且垂直于桌面的竖直固定轴自由转动,转动惯量为 $\frac{1}{3}ml^2$ ,起初杆静止。有一质量为 $^{m}$ 的小球在桌面上正对着杆的一端,在垂直于杆长的方向上,以速率 $^{m}$ 0运动,如图。当小球与杆

一端发生碰撞后,就与杆粘在一起随杆转动,则这一系统碰撞后的转动角速度是



- $\bigcirc$  A  $\frac{v}{3l}$
- $\frac{3v}{4l}$
- C  $\frac{v}{12I}$
- $D \frac{2v}{3l}$

12.单选题 (8分)

展开

2 /17题

1

2

3

4

5

6

7

9

10

11

12

13

14

**→** 

- A 1.5mR<sup>2</sup>
- (B)  $2mR^2$
- $\binom{C}{mR^2}$
- $\bigcirc$  0.5 mR<sup>2</sup>

# 13.单选题 (4分)

把一静止质量为m0的粒子由0.89c加速到0.99c需要的功是多少\_\_\_\_\_?

- $\bigcirc$  0.005 $m_0 c^2$
- (C) 4.9<sub>m<sub>0</sub></sub>c<sup>2</sup>
- $\bigcirc$  5 $m_0c^2$

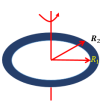
#### **14.单选题** (4分)

已知电子的静能为0.51~MeV,若电子的动能为0.25~MeV,则它所增加的质量 $\Delta m$ 与静止质量m0的比值近似为()

- (A) 0.2
- B 0.9
- (C) 0.5
- (D) 0.1

#### 15.单选题 (8分)

如图所示的圆环(内径为R1,外径为R2,质量为m),对垂直盘面的中心轴的转动惯量为()



- $(A) m(R_2^2 R_1^2)$
- B  $m(R_2^2+R_1^2)/2$
- $m(R_2^2 + R_1^2)$
- $D m(R_2^2-R_1^2)/2$

# 16.单选题 (8分)

质量为60kg的人站在质量为60kg、半径为Im的匀质圆盘的边缘,圆盘可绕与盘面相垂直的中心竖直轴无摩擦地转动,已知圆盘绕该轴的转动惯量为 $mR^2$ /2。系统原来是静止的,后来人沿圆盘边缘走动,当人相对圆盘的走动速度为2m/s时,圆盘角速度大小为\_\_\_\_\_

(A) 2/3 rad/s

考试剩余: 00:33:38 力学第二次测试 交卷 (C) 2 rad/s 展开 D 1 rad/s 2/17题 1 **17.单选题** (4分) 2 有一静止质量为m0的粒子,具有初速度0.6c,若粒子的速度增加为0.8c,则它的动量是初动量的几倍\_\_ (A) 3:4 3 B 9:16 C 16:9 4 (D) 4:3 5 6

7

8

9

10

11

12

13

14