20级大物II期末试卷回忆版

本试卷由Sora(syf)与糖矿(wzk)共同回忆整理完成。

选择

由于不记得部分错误选项,所以大多数题改成填空的形式。

1

有两个力作用于一个有固定转轴的刚体上,下列说法正确的有()(多选)

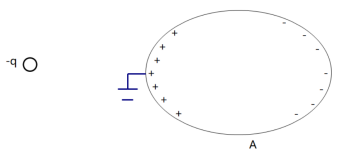
- 1. 两个力平行于转轴时,它们对轴的合力矩一定为0.
- 2. 两个力垂直于转轴时,它们对轴的合力矩可能为0.
- 3. 两个力合力为0时,它们对轴的合力矩一定为0.
- 4. 两个力对轴的合力矩为0时,它们的合力一定为0.

2

一个质量均匀的圆盘可以绕过圆心的轴自由转动,一人站在转盘边缘,圆盘质量为M,半径为R,人的质量为m。初始时转盘与人均静止,某一时间此人突然开始绕轴沿逆时针方向做圆周运动,相对地面的速度大小为v。此时圆盘角速度为(),方向为 **(顺时针/逆时针)** (二选一)方向。

3

夫琅禾费单缝衍射。参数为:波长 $\lambda=600~nm$,缝宽 $d=0.3~{
m mm}$,主极大上下两个二级暗纹间距为 $\Delta x=2~{
m mm}$,求凸透镜的焦距f=()。



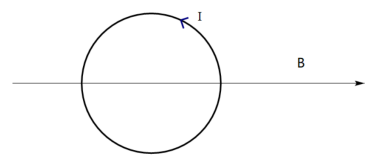
一带负电的点电荷靠近一电中性的导体A后,导体的两侧带上不同电荷。此时将导体A靠近点电荷的一端 接地,导体上的电荷产生什么变化?()

- A.负电荷流入大地
- B.正电荷流入大地
- C.两种电荷均流入大地
- D.不变

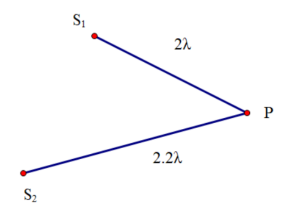
5

杨氏双缝干涉,若要使条纹间距增大,可以:()(填具体操作方法)

6



如图,一环形导线通有电流I,方向沿逆时针方向,空间存在匀强磁场B,方向水平向右。问:导线受 到的安培力力矩方向为:()



两个波源 S_1,S_2 发出的平面简谐波在P处干涉相消。 S_1 在波源处的振动方程为 $y_1=A\cos(2\pi t+\frac{\pi}{2})$,问: S_2 波源处的振动方程为:(

8

一束光强为 I_0 的自然光通过两个偏振后光强为0。若在这两个偏振片中间再放置一偏振片,光通过这三个偏振片后光强的最大值为: (

9

在相对论的时空观中,下列选项正确的是:()

- A.在S系下同时发生的两个事件在S'系下一定同时发生。
- B.在S系下同地发生的两个事件在S'系下一定同地发生。
- C.在S系下同时同地发生的两个事件在S'系下一定同时同地发生。

10

分别用频率为 ν 的光照射1,2两金属,发生光电效应。测得遏止电压 $U_{c1}>U_{c2}$,问两金属的红限频率关系为: ()

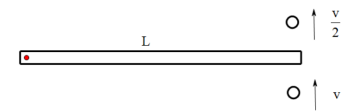
- A. $\nu_1 > v_2$
- B. $u_1=v_2$
- $C.\nu_1 < v_2$
- D.光强关系未知,无法判断。

填空

1

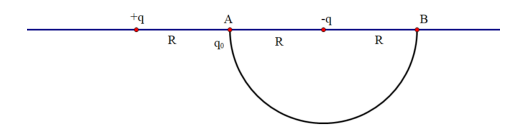
一个圆盘绕过圆心的轴转动,角速度关于时间的函数为 $\omega=2t^2\ {
m rad\cdot s^{-1}}$,圆盘半径为 $0.5\ {
m m}$,圆盘边缘一点的加速度大小为()。

2

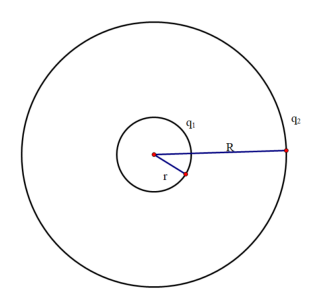


水平面上有一匀质细杆,长度为L,质量为M,可绕其一端的转轴自由转动。其另一端有一子弹以初速度v垂直射向端点处,穿过细杆后速度变为 $\frac{v}{2}$,子弹穿过细杆后细杆的角速度大小为()。

3

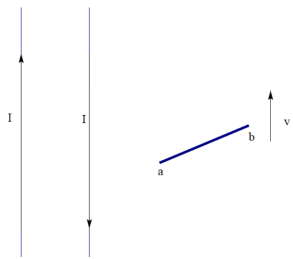


真空中有两点电荷,带电量分别为+q,-q,距离为2R。如图所示,若将一试探电荷 q_0 沿圆周从A点移动到B点,电场力做功为()。



真空中有两个同心导体球壳,如图所示。 $r=5~{
m cm}, R=20~{
m cm}, q_1=3\times 10^{-8}~{
m C}, q_2=-6\times 10^{-8}~{
m C}$,取无穷远处为零电势,空间中除无穷远外另一零电势面的球面半径为()。

5



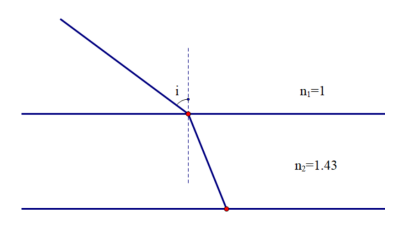
如图,两平行导线分别通有等大反向的电流I,一金属杆ab的运动如图所示,金属杆电势较高的一端是 $\left(\right)$ 。

6

一平面简谐波波源处振动方程为 $6\times 10^{-2}\cos\frac{\pi}{5}t$,波速为 $2~\mathrm{m/s}$,距波源 $6~\mathrm{m}$ 的点P与波源的相位差为()。

牛顿环。某一级明环的直径为3 mm,该环外第五个明环直径为4.6 mm,透镜曲率半径为1.03 m,问光的波长为()。

8



 $n_3=?$

如图,一束光线在两个交界面分别发生折射与反射,已知所有反射光都为完全偏振光,则 $n_3=(\quad)$ 。

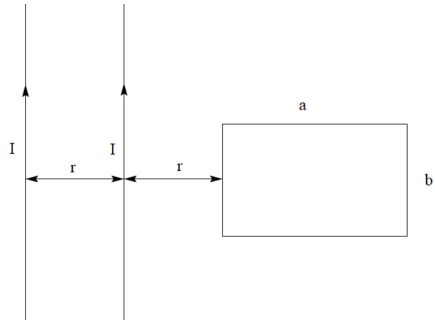
9

一个密度为 ρ_0 的匀质物块相对地面以速度u运动,其密度为()。

10

一个电荷量为2e的 α 粒子在大小为B的匀强磁场中做半径为R的匀速圆周运动,其德布罗意波的波长为 ()。

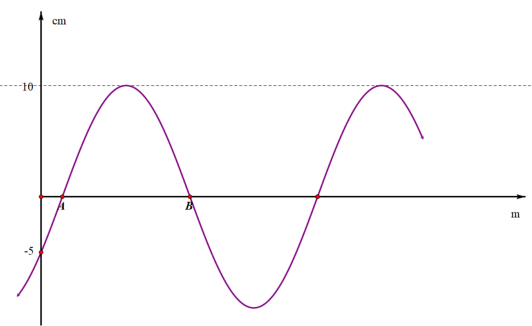
解答题



如图所示,两平行指导线距离为r,通有同向电流 $I=I_0\sin\omega t$ 。一矩形导体框在两导线右侧,距离最近的导线距离亦为r,与导线平行的边长为a,垂直的边长为b。

- (1)导体框的磁通量。
- (2)导体框产生的电动势。

2



一列平面简谐波在 $\dot{t}=rac{1}{3}$ s时的波形如图所示,A,B两点的距离为 $0.2~\mathrm{m}$ 。该波的频率为 $0.5~\mathrm{Hz}$ 。

- (1)原点处振动方程。
- (2)波函数。
- (3)B点振动方程。
- (4)B点的横坐标。

两束光波长分别为 $500~\mathrm{nm}$, $700~\mathrm{nm}$, 分别通过光栅,在 $\varphi=30°$ 处衍射光相重合。(1)光栅常数的最小值。(2)按第一问求得的光栅常数,当入射光波长为 $700~\mathrm{nm}$ 时,光栅的缝宽为 $1750~\mathrm{nm}$, 在光屏上能观察到的主极大的级次有哪些。

4

康普顿散射。分别用波长为400nm的可见光与波长为0.04 nm的X射线。

- (1)在散射角为90°处观察散射光的波长相对变化量(即 $\frac{\Delta\lambda_1}{\lambda_1}$ 与 $\frac{\Delta\lambda_2}{\lambda_2}$)。
- (2)估算两次散射电子获得的动能比值。
- (3)为了观察到更明显的散射现象,应选用那种光。并求在该光下散射光波长相对变化量的最大值。

物理量请自行查表。