

一、选择题(每题6分,共计42分,未写必要过程每题扣2分)

1,	在单缝衍射实验中,	缝宽	a=0.2mm	透镜焦距戶	0.4m,	入射光波长	500nm,
则和	生距离中央亮纹中心(立置 2	lmm 处是亮	亮纹还是暗纹?	从这	个位置看上去	去可以把
波	车面分为几个半波带'	? ()				

A 亮纹, 3个半波带;

B 亮纹, 4个半波带;

C 暗纹, 3个半波带;

D 暗纹, 4 个半波带。

2、波长为 632.8*nm* 的单色光通过一狭缝发生衍射。已知缝宽为 1.2*mm*,缝与观察屏之间的距离为 D=2.3*m*。则屏上两侧的两个第 8 级极小之间的距离为 () A 1.70*cm*; B 1.94*cm*; C 2.18*cm*; D 0.97*cm*。

3、一束白光垂直照射在一光栅上,在形成的同一级光栅光谱中,偏离中央明纹最远的是()

A. 紫光

B. 绿光

C.黄光

D. 红光

4、一字航员在 160km 高空,恰好能分辨地面上两个发射波长为 550nm 的点光源,假定宇航员的瞳孔直径为 5.0mm,如此两点光源的间距为 ()

A. 21.5*m*

B. 10.5*m*

C. 31.0*m*

D. 42.0*m*

5、波长为 λ 的单色光垂直入射于光栅常数为 d、缝宽为 a、总缝数为 N 的光栅上。取 $k=0,\pm 1,\pm 2...$,则决定出现主极大的衍射角 θ 的公式可写成:()

A. N $a \sin\theta = k\lambda$

B. $a \sin\theta = k\lambda$

C. N $d \sin\theta = k\lambda$

D. $d \sin\theta = k\lambda$

6、波长为 600*nm* 的单色光垂直入射到光栅常数为 2.5×10⁻³*mm* 的光栅上,光栅的 刻痕与缝宽相等,则光谱上呈现的全部级数为()

A. $0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 4;$

B. $0, \pm 1, \pm 3;$

C. ± 1 , ± 3 ;

D.0, ± 2 , ± 4 .

7、波长 λ =550 nm 的单色光垂直入射于光栅常数 d=2×10⁻⁴ cm 的平面衍射光栅上,可能观察到的光谱线的最大级次为

A. 2级

B. 3级

C. 4级

D. 5级

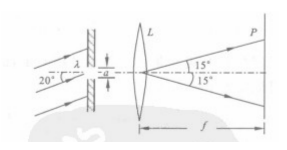


二、填空题 (每空4分,共计32分,未写必要过程每题扣2分)

- 1、在单缝夫琅禾费衍射实验中,设第一级暗纹的衍射角很小,若钠黄光(λ_1 ≈ 589 nm)中央明纹宽度为 4.0 mm,则 λ_2 ≈ 442 nm 的蓝紫色光的中央明纹宽度为_____mm。
- 2、在单缝衍射中,衍射角 θ 越大,所对应的明条纹亮度______,衍射明条纹的角宽度 (中央明条纹除外)。
- 3、已知两颗星相对一望远镜的角距离为 4.84×10^{-6} rad,它们发出的光波波长为 550nm,为了能分辨出这两颗星,望远镜物镜的口径至少应为_____*m*。
- 4、平行单色光垂直入射到平面衍射光栅上,若增大光栅常数,则衍射图样中明条纹的间距将 ,若增大入射光的波长,则明条纹间距将 。
- 5、波长为 500nm 的平行单色光垂直入射在光栅常数为 $2\times10^{-3}mm$ 的光栅上,光栅透光缝宽度为 $1\times10^{-3}mm$,则第_____级主极大缺级,屏上将出现____条明条纹。

三、计算题 (每题 13分,共26分,含必要解题过程)

- 1、在单缝夫琅和费衍射实验中,波长为 λ =632.8nm 的单色光以与单缝平面的法线成 20°的角入射到缝宽为 α =0.010mm 的单缝上,对应于衍射角土 15°的方向,如图所示。求:
- (1)单缝处波阵面可分半波带的数;
- (2)屏上是明条纹,还是暗条纹。



2、用波长 λ =700nm 的单色光,垂直入射在平面透射光栅上,光栅常数为 $3\times10^{-6}m$ 的光栅观察,试问: (1) 最多能看到第几级衍射明条纹? (2) 若缝宽 0.001mm,第几级条纹缺级?