

物理 光：回折格子 reverse-grating-spacing 10

こたえ

なまえ： _____

- 1 波長 $\lambda = 0.6 \mu\text{m}$, 回折角 θ の $\sin \theta$ 1= 波長 回折次数 m μm , 回折角 θ 格子間隔 d
こたえ: $1 \mu\text{m}$ こたえ: $1.5 \mu\text{m}$
- 2 波長 $\lambda = 0.1 \mu\text{m}$, 回折角 θ の $\sin \theta$ 2= 波長 回折次数 m μm , 回折角 θ 格子間隔 d
こたえ: $1 \mu\text{m}$ こたえ: $2 \mu\text{m}$
- 3 波長 $\lambda = 1.0 \mu\text{m}$, 回折角 θ の $\sin \theta$ 3= 波長 回折次数 m μm , 回折角 θ 格子間隔 d
こたえ: $2 \mu\text{m}$ こたえ: $2.5 \mu\text{m}$
- 4 波長 $\lambda = 0.75 \mu\text{m}$, 回折角 θ の $\sin \theta$ 4= 波長 回折次数 m μm , 回折角 θ 格子間隔 d
こたえ: $2.5 \mu\text{m}$ こたえ: $2.5 \mu\text{m}$
- 5 波長 $\lambda = 1.0 \mu\text{m}$, 回折角 θ の $\sin \theta$ 5= 波長 回折次数 m μm , 回折角 θ 格子間隔 d
こたえ: $2.5 \mu\text{m}$ こたえ: $1.500000000000000002 \mu\text{m}$
- 6 波長 $\lambda = 0.3 \mu\text{m}$, 回折角 θ の $\sin \theta$ 6= 波長 回折次数 m μm , 回折角 θ 格子間隔 d
こたえ: $2 \mu\text{m}$ こたえ: $2.5 \mu\text{m}$
- 7 波長 $\lambda = 0.1500000000000000021 \mu\text{m}$ 波長 回折角 θ の $\sin \theta$ 7= 波長 回折次数 m μm , 回折角 θ 格子間隔 d
こたえ: $1.500000000000000002 \mu\text{m}$ こたえ: $1.5 \mu\text{m}$
- 8 波長 $\lambda = 0.6 \mu\text{m}$, 回折角 θ の $\sin \theta$ 8= 波長 回折次数 m μm , 回折角 θ 格子間隔 d
こたえ: $2 \mu\text{m}$ こたえ: $2.5 \mu\text{m}$
- 9 波長 $\lambda = 0.4499999999999999961 \mu\text{m}$ 波長 回折角 θ の $\sin \theta$ 9= 波長 回折次数 m μm , 回折角 θ 格子間隔 d
こたえ: $1.5 \mu\text{m}$ こたえ: $2 \mu\text{m}$
- 10 波長 $\lambda = 0.3 \mu\text{m}$, 回折角 θ の $\sin \theta$ 10= 波長 回折次数 m μm , 回折角 θ 格子間隔 d
こたえ: $1 \mu\text{m}$ こたえ: $1 \mu\text{m}$