

物理 光：回折格子 reverse-grating-spacing 06

もんだい

なまえ： _____

- 1 波長 $\lambda = 0.4 \mu\text{m}$, 回折角 θ の $\sin \theta$ 1= 波長 回折次数 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 格子間隔 a
- 2 波長 $\lambda = 0.3 \mu\text{m}$, 回折角 θ の $\sin \theta$ 2= 波長 回折次数 $a \mu\text{m}$, 回折角 θ 格子間隔 a
- 3 波長 $\lambda = 0.75 \mu\text{m}$, 回折角 θ の $\sin \theta$ 3= 波長 回折次数 $a \mu\text{m}$, 回折角 θ 格子間隔 a
- 4 波長 $\lambda = 0.5 \mu\text{m}$, 回折角 θ の $\sin \theta$ 4= 波長 回折次数 $5a \mu\text{m}$, 回折角 θ 格子間隔 a
- 5 波長 $\lambda = 0.449999999999999961 \mu\text{m}$ 波長 回折角 θ の $\sin \theta$ 5= 波長 回折次数 $a \mu\text{m}$, 回折角 θ 格子間隔 a
- 6 波長 $\lambda = 0.5 \mu\text{m}$, 回折角 θ の $\sin \theta$ 6= 波長 回折次数 $a \mu\text{m}$, 回折角 θ 格子間隔 a
- 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 $a \mu\text{m}$, 回折角 θ 格子間隔 a
- 8 波長 $\lambda = 0.6 \mu\text{m}$, 回折角 θ の $\sin \theta$ 8= 波長 回折次数 $a \mu\text{m}$, 回折角 θ 格子間隔 a
- 9 波長 $\lambda = 0.5 \mu\text{m}$, 回折角 θ の $\sin \theta$ 9= 波長 回折次数 $7.5 a \mu\text{m}$, 回折角 θ 格子間隔 a
- 10 波長 $\lambda = 0.375 \mu\text{m}$, 回折角 θ の $\sin \theta$ 10= 波長 回折次数 $a \mu\text{m}$, 回折角 θ 格子間隔 a

物理 光：回折格子 reverse-grating-spacing 06

こたえ

なまえ： _____

- | | | | |
|----|---|--|--|
| 1 | 波長 $\lambda = 0.4 \mu\text{m}$, 回折角 θ の $\sin \theta$ | = 波長 回折次数 $m=1$ のときの格子間隔 d | |
| | こたえ : $2 \mu\text{m}$ | こたえ : $1.5000000000000002 \mu\text{m}$ | |
| 2 | 波長 $\lambda = 0.3 \mu\text{m}$, 回折角 θ の $\sin \theta$ | = 波長 回折次数 $m=1$ のときの格子間隔 d | |
| | こたえ : $1 \mu\text{m}$ | こたえ : $1 \mu\text{m}$ | |
| 3 | 波長 $\lambda = 0.75 \mu\text{m}$, 回折角 θ の $\sin \theta$ | = 波長 回折次数 $m=1$ のときの格子間隔 d | |
| | こたえ : $1.5 \mu\text{m}$ | こたえ : $1 \mu\text{m}$ | |
| 4 | 波長 $\lambda = 0.5 \mu\text{m}$, 回折角 θ の $\sin \theta$ | = 波長 回折次数 $m=2$ のときの格子間隔 d | |
| | こたえ : $2 \mu\text{m}$ | こたえ : $1.5 \mu\text{m}$ | |
| 5 | 波長 $\lambda = 0.44999999999999996 \mu\text{m}$, 回折角 θ の $\sin \theta$ | = 波長 回折次数 $m=1$ のときの格子間隔 d | |
| | こたえ : $1.5 \mu\text{m}$ | こたえ : $2 \mu\text{m}$ | |
| 6 | 波長 $\lambda = 0.5 \mu\text{m}$, 回折角 θ の $\sin \theta$ | = 波長 回折次数 $m=2$ のときの格子間隔 d | |
| | こたえ : $2 \mu\text{m}$ | こたえ : $2.5 \mu\text{m}$ | |
| 7 | 波長 $\lambda = 0.15000000000000002 \mu\text{m}$, 回折角 θ の $\sin \theta$ | = 波長 回折次数 $m=1$ のときの格子間隔 d | |
| | こたえ : $1.5000000000000002 \mu\text{m}$ | こたえ : $2.5 \mu\text{m}$ | |
| 8 | 波長 $\lambda = 0.6 \mu\text{m}$, 回折角 θ の $\sin \theta$ | = 波長 回折次数 $m=1$ のときの格子間隔 d | |
| | こたえ : $2 \mu\text{m}$ | こたえ : $2 \mu\text{m}$ | |
| 9 | 波長 $\lambda = 0.5 \mu\text{m}$, 回折角 θ の $\sin \theta$ | = 波長 回折次数 $m=1$ のときの格子間隔 d | |
| | こたえ : $1 \mu\text{m}$ | こたえ : $2.5 \mu\text{m}$ | |
| 10 | 波長 $\lambda = 0.375 \mu\text{m}$, 回折角 θ の $\sin \theta$ | = 波長 回折次数 $m=1$ のときの格子間隔 d | |
| | こたえ : $2.5 \mu\text{m}$ | こたえ : $2.5 \mu\text{m}$ | |