

物理 光：回折格子 basic-wavelength 02

もんだい

なまえ： _____

- 1 格子間隔 $d = 1.5 \text{ } \mu\text{m}$, 回折角 θ の $s1r1$ 格子間隔回折次数 m , 回折角 θ (波長 λ)
- 2 格子間隔 $d = 2.5 \text{ } \mu\text{m}$, 回折角 θ の $s1r2$ 格子間隔回折次数 m , 回折角 θ (波長 λ)
- 3 格子間隔 $d = 2.5 \text{ } \mu\text{m}$, 回折角 θ の $s1r3$ 格子間隔回折次数 m , 回折角 θ (波長 λ)
- 4 格子間隔 $d = 2.5 \text{ } \mu\text{m}$, 回折角 θ の $s1r4$ 格子間隔回折次数 m , 回折角 θ (波長 λ)
- 5 格子間隔 $d = 2.0 \text{ } \mu\text{m}$, 回折角 θ の $s1r5$ 格子間隔回折次数 m , 回折角 θ (波長 λ)
- 6 格子間隔 $d = 1.0 \text{ } \mu\text{m}$, 回折角 θ の $s1r6$ 格子間隔回折次数 m , 回折角 θ (波長 λ)
- 7 格子間隔 $d = 2.5 \text{ } \mu\text{m}$, 回折角 θ の $s1r7$ 格子間隔回折次数 m , 回折角 θ (波長 λ)
- 8 格子間隔 $d = 2.5 \text{ } \mu\text{m}$, 回折角 θ の $s1r8$ 格子間隔回折次数 m , 回折角 θ (波長 λ)
- 9 格子間隔 $d = 1.0 \text{ } \mu\text{m}$, 回折角 θ の $s1r9$ 格子間隔回折次数 m , 回折角 θ (波長 λ)
- 10 格子間隔 $d = 1.0 \text{ } \mu\text{m}$, 回折角 θ の $s2r0$ 格子間隔回折次数 m , 回折角 θ (波長 λ)

物理 光：回折格子 basic-wavelength 02

こたえ

なまえ： _____

- 1 格子間隔 $d = 1.5 \mu\text{m}$, 回折角 θ の s_{11} θ 格子間隔回折次数 m μm , 1回折角 θ (波長 λ)
こたえ：0.22499999999999998 μm こたえ：0.2 μm
- 2 格子間隔 $d = 2.5 \mu\text{m}$, 回折角 θ の s_{12} θ 格子間隔回折次数 m μm , 1回折角 θ (波長 λ)
こたえ：0.375 μm こたえ：0.22499999999999998 μm
- 3 格子間隔 $d = 2.5 \mu\text{m}$, 回折角 θ の s_{13} θ 格子間隔回折次数 m μm , 1回折角 θ (波長 λ)
こたえ：0.75 μm こたえ：0.4 μm
- 4 格子間隔 $d = 2.5 \mu\text{m}$, 回折角 θ の s_{14} θ 格子間隔回折次数 m μm , 1回折角 θ (波長 λ)
こたえ：0.75 μm こたえ：0.2 μm
- 5 格子間隔 $d = 2.0 \mu\text{m}$, 回折角 θ の s_{15} θ 格子間隔回折次数 m μm , 1回折角 θ (波長 λ)
こたえ：0.3 μm こたえ：0.375 μm
- 6 格子間隔 $d = 1.0 \mu\text{m}$, 回折角 θ の s_{16} θ 格子間隔回折次数 m μm , 1回折角 θ (波長 λ)
こたえ：0.25 μm こたえ：0.60000000000000001 μm
- 7 格子間隔 $d = 2.5 \mu\text{m}$, 回折角 θ の s_{17} θ 格子間隔回折次数 m μm , 1回折角 θ (波長 λ)
こたえ：0.75 μm こたえ：0.5 μm
- 8 格子間隔 $d = 2.5 \mu\text{m}$, 回折角 θ の s_{18} θ 格子間隔回折次数 m μm , 1回折角 θ (波長 λ)
こたえ：1.25 μm こたえ：0.8999999999999999 μm
- 9 格子間隔 $d = 1.0 \mu\text{m}$, 回折角 θ の s_{19} θ 格子間隔回折次数 m μm , 1回折角 θ (波長 λ)
こたえ：0.3 μm こたえ：1.25 μm
- 10 格子間隔 $d = 1.0 \mu\text{m}$, 回折角 θ の s_{20} θ 格子間隔回折次数 m μm , 1回折角 θ (波長 λ)
こたえ：0.2 μm こたえ：0.8999999999999999 μm