

物理 光：回折と干渉 穴埋め 05

もんだい

なまえ： _____

- 1 ヤングの実験では、経路差が波長の整数倍のとき、基本的には、経路差が波長の整数倍のとき、干渉が constructive になる。
- 2 ヤングの実験では、経路差が波長の整数倍のとき、基本的には、経路差が波長の半整数倍のとき、干渉が destructive になる。
- 3 ヤングの実験では、経路差が波長の半整数倍のとき、基本的には、経路差が波長の半整数倍のとき、干渉が destructive になる。
- 4 薄い膜の表面と裏面などで反射した光が重なる場合、経路差が波長の整数倍のとき、干渉が constructive になる。
- 5 多数の等間隔な細いすき間による回折と干渉を利用する素系を、経路差が波長の整数倍のとき、干渉が constructive になる。
- 6 多数の等間隔な細いすき間による回折と干渉を利用する素系を、経路差が波長の半整数倍のとき、干渉が destructive になる。
- 7 媒質の屈折率と幾何学的距離の積で表す量を、経路差が波長の整数倍のとき、干渉が constructive になる。
- 8 ヤングの実験では、経路差が波長の整数倍のとき、基本的には、経路差が波長の整数倍のとき、干渉が constructive になる。
- 9 ヤングの実験では、経路差が波長の半整数倍のとき、基本的には、経路差が波長の半整数倍のとき、干渉が destructive になる。
- 10 媒質の屈折率と幾何学的距離の積で表す量を、経路差が波長の整数倍のとき、干渉が constructive になる。

物理 光：回折と干渉 穴埋め 05

こたえ

なまえ： _____

- | | |
|----|--|
| 1 | ヤングの実験では、経路差が波長の整数倍のとき基本的には、経路差が波長の整数
こたえ：明線 |
| 2 | ヤングの実験では、経路差が波長の整数倍のとき基本的には、経路差が波長の半整
こたえ：明線 |
| 3 | ヤングの実験では、経路差が波長の半整数倍のとき基本的には、経路差が波長の半整
こたえ：暗線 |
| 4 | 薄い膜の表面と裏面などで反射した光が重なるヤングの実験で干渉を経路差が波長の整数
こたえ：薄膜干渉 |
| 5 | 多数の等間隔な細いすき間による回折と干渉を利用する素系を経路差が波長の整数
こたえ：回折格子 |
| 6 | 多数の等間隔な細いすき間による回折と干渉を利用する素系を経路差が波長の整数
こたえ：回折格子 |
| 7 | 媒質の屈折率と幾何学的距離の積で表す量ヤングの実験では、経路差が波長の整数
こたえ：光路長 |
| 8 | ヤングの実験では、経路差が波長の整数倍のとき基本的には、経路差が波長の整数
こたえ：明線 |
| 9 | ヤングの実験では、経路差が波長の半整数倍のとき基本的には、経路差が波長の半整
こたえ：暗線 |
| 10 | 媒質の屈折率と幾何学的距離の積で表す量媒質の屈折率と幾何学的距離の積で表す
こたえ：光路長 |