

物理 光：回折と干渉 正誤 10

もんだい

なまえ： _____

- 1 「光路長」について「屈折率と幾何学的距離の積で表せる」は正「基本的に経路差が波長の整数倍の位置に現れる」は基本
- 2 「薄膜干渉」について「多数の等間隔な細いすき間の実験の回折線」干渉を利用する基本
- 3 「ヤングの実験の明線」について「境界に薄膜干渉の相変化を考慮する必要が有る」は基本
- 4 「回折格子」について「多数の等間隔な細いすき間の実験の回折線」干渉を利用する多数
- 5 「薄膜干渉」について「多数の等間隔な細いすき間による回折」と干渉を利用するの
- 6 「ヤングの実験の暗線」について「基本的に経路差が波長の明線整数倍となる位置に現れる」は基本
- 7 「光路長」について「二つの細いすき間からの光による実験の干渉縞を扱う」は正「基本的に経路差が波長の整数倍の位置に現れる」は基本
- 8 「光路長」について「膜の複数の境界で反射薄膜干渉を重ね合わせ」基本的に経路差が波長の整数倍の位置に現れる基本
- 9 「回折格子」について「基本的に経路差が波長の半整数倍の明線位置に現れる基本
- 10 「ヤングの実験の暗線」について「基本的に経路差が波長の半整数倍となる位置に現れる基本

物理 光：回折と干渉 正誤 10

こたえ

なまえ： _____

- 1 「光路長」について「屈折率と幾何学的距離の積で表せる」は正「基本的に経路差が波長の整数倍の位置に明線が現れる」は正
こたえ：○ こたえ：×
- 2 「薄膜干渉」について「多数の等間隔な細いすき間による回折の干渉を利用する」は正「基本的に経路差が波長の整数倍の位置に明線が現れる」は正
こたえ：×
- 3 「ヤングの実験の明線」について「境界に薄膜干渉の干渉を利用する」は正「基本的に経路差が波長の整数倍の位置に明線が現れる」は正
こたえ：×
- 4 「回折格子」について「多数の等間隔な細いすき間による回折の干渉を利用する」は正「基本的に経路差が波長の整数倍の位置に明線が現れる」は正
こたえ：○ こたえ：×
- 5 「薄膜干渉」について「多数の等間隔な細いすき間による回折の干渉を利用する」は正「基本的に経路差が波長の整数倍の位置に明線が現れる」は正
こたえ：×
- 6 「ヤングの実験の暗線」について「基本的に経路差が波長の半整数倍となる位置に暗線が現れる」は正「基本的に経路差が波長の整数倍となる位置に明線が現れる」は正
こたえ：○ こたえ：×
- 7 「光路長」について「二つの細いすき間からの光の干渉を利用する」は正「基本的に経路差が波長の整数倍の位置に明線が現れる」は正
こたえ：×
- 8 「光路長」について「膜の複数の境界で反射膜干渉を重ね合わせ」は正「基本的に経路差が波長の整数倍の位置に明線が現れる」は正
こたえ：×
- 9 「回折格子」について「基本的に経路差が波長の半整数倍の位置に暗線が現れる」は正「基本的に経路差が波長の整数倍の位置に明線が現れる」は正
こたえ：×
- 10 「ヤングの実験の暗線」について「基本的に経路差が波長の半整数倍となる位置に暗線が現れる」は正「基本的に経路差が波長の整数倍となる位置に明線が現れる」は正
こたえ：○ こたえ：×