

کارشناسی

گذ سری سوال: یک (۱)

حضرت علی(ع): ارزش هر کس به میزان دانایی و تخصص اوست.

زمان آزمون (دقیقه): تست: ۶۰ تشرییعی: ۴

تعداد سوالات: تست: ۲۰ تشرییعی: ۴

نام درس: اپتیک

رشته تحصیلی/ گذ دوس: ژئوفیزیک - زلزله شناسی (۱۱۲۴۰۱۸)

مجاز است.

استفاده از:

۱. کدام گزینه در مورد سراب صحیح نمی باشد؟

الف. علت تشکیل آن شکست نور در سطح زمین است.

ب. تغییر سرعت نور در لایه های نزدیک به جاده در مسافت های دور می باشد.

ج. حاصل تشکیل یک تصویر مجازی می باشد.

د. ناشی از خلاکی و دوربینی چشم برای مشاهده تصویر است.

۲. میدان دید در کدامیک از آینه ها بیشتر می باشد؟

د. بستگی به فاصله جسم تا آینه دارد.

ج. تخت

ب. کوثر

الف. کاو

۳. اگر شعاع خمیدگی آینه کوثر باشد، فاصله کانونی آن کدام است؟

د. -۶

ج. ۶

الف. ۱,۵

۴. اگر شیئی در خارج از مرکز یک آینه کاو قرار بگیرد، خصوصیات تصویر کدام است؟

ب. دو فاصله کانونی، وارونه

الف. کوچکتر و مستقیم

ج. بین کانون و مرکز، حقیقی

ج. کوچکتر و مجازی

۵. اگر جسمی مقابل دو آینه متقاطع با زاویه 90° درجه قرار گیرد، چه تعداد تصویر در آینه ها تشکیل می شود؟

د. ۵

ج. ۴

الف. ۲

ب. ۳

۶. اگر جسمی در فاصله 6 cm از یک عدسی با فاصله کانونی $+24\text{ cm}$ قرار بگیرد، تصویر در کجا و چگونه تشکیل می شود؟

ج. ۸ و مجازی

الف. ۸ و حقیقی

ب. ۵ و حقیقی

۷. اگر بزرگنمایی یک میکروسکوپ ۵، فاصله کانونی عدسی چشمی ۵ سانتیمتر و عدسی شیشه $\frac{1}{5}$ سانتیمتر باشد. طول لوله میکروسکوپ کدام است؟ (بر حسب سانتیمتر)

د. ۱۰۰

ج. ۱۰

ب. ۱

الف. ۱۰

۸. شعاع خمیدگی یک آینه کاو 30 cm است، اگر آینه تصویری از شیء به صورت مستقیم و ۳ برابر آن تشکیل دهد، فاصله آینه تا جسم چقدر است؟ (بر حسب سانتیمتر)

د. ۱۰۰۰

ج. ۱۰۰

ب. ۱۰

الف. ۱

۹. طول موج نور زرد سدیم در هوای 590 nm است. اگر ضریب شکست شیشه $1,5$ باشد، طول موج آن در شیشه چقدر است؟

$$(c = 3 \times 10^8 \frac{m}{s})$$

د. ۱۹۶

ج. ۱۷۷۰

ب. ۸۸۵

الف. ۳۹۳

د. 79×10^{-8}

ج. 379×10^{-8}

ب. $4,375 \times 10^{-8}$

الف. $2,1 \times 10^{-8}$

د. 550 nm

ج. 550 nm

ب. 550 nm

الف. 550 nm

د. $1,45$

ج. $1,40$

ب. $1,35$

الف. $1,30$

مجاز است.
استفاده از:

۱۱. فرض کنید آزمایش یانک را با نوری با طول موج 500 nm انجام دهیم. اگر فاصله جدایی شکاف‌ها $1,2\text{ mm}$ و فاصله پرده نمایش تا شکاف $4,5\text{ m}$ متر باشد، فاصله فریزهای روشن از یکدیگر چقدر است؟ (بر حسب میلی‌متر)

الف. $1,11$ ب. $4,65$ ج. $7,65$ د. $2,25$

۱۲. پدیده‌های پراش نور و تداخل یانگ بترتیب با چه خاصیتی از نور قابل توجیه می‌باشند؟

الف. موجی-ذره‌ای ب. ذره‌ای-موجی ج. موجی-موجی د. ذره‌ای-ذره‌ای

۱۳. اختلاف فاز ایجاد شده در تداخل دو شکافی ناشی از می‌باشد.

الف. اختلاف فاصله میان شکافها ب. اختلاف راه امواج پیموده شده

ج. اختلاف در سرعت موج د. اختلاف در نوع موج

۱۴. یک موج الکترو مغناطیسی با دامنه ثابت و ثابت فاز ϕ در خلاء در حال حرکت می‌باشد. اگر دامنه موج $4A$ شود، شدت موج چه تغییری می‌کند؟

الف. 2 برابر ب. 4 برابر ج. 8 برابر د. 16 برابر

۱۵. اگر طول موج نور در آزمایش تداخل سنج 50 nm باشد و آینه $\lambda/2$ را که در زاویه $\frac{\pi}{2}$ با چشم نور است به اندازه 25 nm جابجا کنیم، طول مسیر به چه اندازه تغییر می‌کند؟

الف. $\frac{\lambda}{2}$ ب. λ ج. 2λ د. 4λ

۱۶. در آزمایش پراش نور از تک شکاف اگر از طول موج نور قرمز با $\lambda = 650\text{ nm}$ استفاده شود، پهنای شکاف دومین کمینه بر حسب μm چقدر است؟

الف. $1,3$ ب. $2,6$ ج. $3,2$ د. $1,6$

۱۷. اگر در آزمایش پراش نور با روزنہ دایروی از نوری با طول موج 100 nm استفاده شود و روزنہ دایرها دارای قطر $12,2\mu\text{m}$ باشد، زاویه θ کمینه نسبت به محور مرکزی چقدر است؟ (بر حسب رادیان)

الف. 100 ب. 10 ج. 1° د. 10^{-6}

۱۸. یک توری 600 خط کشی در هر میلی‌متر دارد و پهنای آن 5 nm است. کمترین بازده طول موج که این توری می‌تواند در مرتبه سوم در طول موج $\lambda = 500\text{ nm}$ تفکیک کند، چقدر است؟

الف. $32Pm$ ب. $45Pm$ ج. $56Pm$ د. $16Pm$

۱۹. پاشندگی توری برابر کدام گزینه است؟

الف. $\cot\theta/\lambda$ ب. $\sin\theta/\lambda$ ج. $\cos\theta/\lambda$ د. $\tan\theta/\lambda$

۲۰. یک چشم حاوی اتمهای هیدروژن و دوتریوم رنگ قرمزی با دو طول موج گسیل می‌کند که مقدار متوسط طول موجها $656,3\text{ nm}$ و اختلاف آنها $1,18 \times 10^{-6}$ است. کمترین تعداد خطاهای مورد نیاز توری پراش که در مرتبه یکم تفکیک شود، چقدر است؟

الف. 1181 ب. 3650 ج. 2743 د. 875

مجاز است.
استفاده از:
سوالات تشرییحی
(بارم هر سوال ۱/۷۵ نمره)

۱. یک عدسی همکراتی دایره‌ای، با قطر $d = ۲۴\text{ cm}$ و فاصله کانونی $f = ۱۳\text{ cm}$ تصویر اشیای دور را در صفحه کانونی خود تشکیل می‌دهد طول موج نور مورد استفاده $\lambda = ۵۵۰\text{ nm}$ است.

الف. با در نظر گرفتن پراش ناشی از عدسی، جدایی زاویه‌ای دو شیء نقطه‌ای دور چقدر باید باشد تا با معیار ریلی سازگار باشد؟

ب. فاصله جدایی مرکز تصاویر در روی صفحه کانونی Δx ، چقدر است؟

۲. با استفاده از یک توری خاص، نور دو گانه سطیم و سرمه‌ی سوم تحت زاویه 10° درجه نسبت به خط عمود و درست در حد تفکیک دیده می‌شود. مطلوب است تعیین:

الف. فاصله میان خط کشی‌های توری

ب. پهنای کل خط کشی‌ها

$$(\Delta \lambda = 0,59\text{ nm}, \lambda_{avg} = 589,3\text{ nm}) (Sin 10^\circ = 0,174)$$

۳. در یک آزمایش تداخل دو شکافی، فاصله جدایی شکاف‌ها 100 cm برابر طول موج نور گذرده از شکاف‌هاست.

الف. جدایی زاویه‌ای بین بیشینه مرکزی و یک بیشینه مجاور، بر حسب رادیان، چقدر است؟

ب. فاصله میان این بیشینه‌ها روی پرده نمایش، واقع در فاصله 50 cm از شکاف‌ها چقدر است؟

۴. حشره‌ای روی محور مرکزی یک عدسی نازک متقارن و در فاصله 20 cm از عدسی در کمین طعمه نشسته است. بررسی‌های جانبی حشره که توسط عدسی به دست آمده برابر با $-0,25\text{ m}$ و ضریب شکست ماده عدسی $1,65$ است.

الف. نوع تصویر و نوع عدسی را معین کنید. آیا حشره در درون نقطه کانونی واقع است یا خارج آن؟ تصویر در کدام طرف عدسی مشاهده می‌شود؟ آیا تصویر وارون است؟

ب. شعاع خمیدگی عدسی را معین کنید.