

زمان آزمون (دقیقه): نست: ۲۰
تعداد سوالات: نست: ۳۰
تشرییع: نام درس: الکترودینامیک (۲)
روش تحلیلی / گذ دوس: حالت جامد - فیزیک بنیادی - ذرات بنیادی - (۱۱۱۳۱۷۹) / اتمی و مولکولی (آموزش محور) / هسته‌ای (آموزش محور) /
جامد (آموزش محور) - (۱۱۱۳۲۴۵)
مجاز است.
استفاده از:
۱. پاسخ عمومی معادله موج $\nabla^2 E + \mu\epsilon\omega^2 E = 0$ کدام است؟
ب- $a\sin(kx - \omega t) + b\cos(kx - \omega t)$
الف- $ae^{ikx - i\omega t}$
د- $f(x - vt) + g(x + vt)$
ج- $a\sin(kx + \omega t) + b\sin(kx + \omega t)$
۲. اگر بستگی زمانی میدانها به صورت $e^{-i\omega t}$ باشد، کدام معادله زیر جزو معادلات ماکسول نمی باشد. فرض کنید محیط خطی
و غیر پاسنده می باشد.
ب- $\nabla \times H + i\omega D = 0$
الف- $\nabla \times E + i\omega B = 0$
ج- $\nabla \cdot E = 0$
ج- $\nabla \cdot H = 0$
۳. فرض کنید میدانها الکتریکی و مغناطیسی به صورت امواج تخت زیر باشند :
با استفاده از معادلات ماکسول رابطه بین \vec{E} و \vec{B} کدام است؟
ب- $\vec{B} = \sqrt{\mu\epsilon} \vec{n} \times \vec{E}$
الف- $\vec{B} = \vec{n} \times \vec{E}/z$
د- $\vec{B} = \vec{n} \times \vec{E}/\sqrt{\mu\epsilon}$
ج- $\vec{B} = z\vec{n} \times \vec{E}$
۴. کدامیک از میدان های زیر نمایش یک موج تخت با قطبش دایره ای است؟
ب- $i\vec{\epsilon}_1 e^{i\bar{k}\bar{x}-i\omega t}$
الف- $\vec{\epsilon}_1 e^{i\bar{k}\bar{x}-i\omega t}$
د- $(\vec{\epsilon}_1 E_1 + i\vec{\epsilon}_2 E_2) e^{i\bar{k}\bar{x}-i\omega t}$
ج- $E_0 (\vec{\epsilon}_1 + i\vec{\epsilon}_2) e^{i(\bar{k}\bar{x}-\omega t)}$
۵. محیطی با دو ثابت دی الکتریک ϵ و ϵ' را در نظر بگیرید. با استفاده از معادله ماکسول $\nabla \cdot D = 0$ برای مرز های این
دو محیط، کدام معادله زیر حاصل می شود؟
ب- $[\vec{k} \times \vec{E}_0 + \hat{\vec{k}} \times \hat{\vec{E}}_0 - \vec{k} \times \vec{E}_0] \cdot \vec{n} = 0$
الف- $[\epsilon (\vec{E}_0 + \hat{\vec{E}}_0) - \epsilon' \hat{\vec{E}}_0] \cdot \vec{n} = 0$
د- $[k \times E_0 - \hat{k} \times \hat{E}_0 + \vec{k} \times \vec{E}_0] \cdot \vec{n} = 0$
ج- $[\epsilon (\vec{E}_0 + \hat{\vec{E}}_0) + \epsilon' \hat{\vec{E}}_0] \cdot \vec{n} = 0$

زمان آزمون (دقیقه): نست: ۲۰
تعداد سوالات: نست: ۳۰
تشرییع: نام درس: الکترودینامیک (۲)
روش تحلیلی / گذ دوس: حالت جامد - فیزیک بنیادی - ذرات بنیادی - (۱۱۱۳۱۷۹) / اتمی و مولکولی (آموزش محور) / هسته ای (آموزش محور) / جامد (آموزش محور) - (۱۱۱۲۲۴۵)
مجاز است.
استفاده از:
۶. چگالی بار سطحی Σ و جریان سطحی K به ترتیب در پاسخ به کدام میدان زیر است؟
ب- عمودی H و عمودی D
الف- عمودی D و مماسی H
د- مماسی D و مماسی H
ج- مماسی D و عمودی H
۷. اگر $H_c = -\frac{i}{\mu_c \omega} \nabla \times E_c$ میدان های داخل رسانا باشد آنگاه H_c کدام است؟ فرض کنید $\delta = (2/\mu_c \omega \sigma)^{1/2}$
ب- $\sqrt{\frac{\mu_c}{2\sigma}} (1-i)(n \times H_{||}) e^{-(1-i)\xi/\delta}$
الف- $H_{||} e^{-(1-i)\xi/\delta}$
ج- $n \times H_{||} e^{-(1-i)\xi/\delta}$
۸. کدامیک از عبارت های زیر برای مد TEM صحیح نیست؟ ($E_z = B_z = 0$)
الف- در یک استوانه تو خالی با پوسته فلزی موج الکترو مغناطیسی نمی تواند وجود داشته باشد
ب- $\nabla_t \times E_{TEM} = 0$ و $\nabla_t \cdot E_{TEM} = 0$
ج- برای انتقال یک مود TEM می توان از کابل های هم محور استفاده کرد.
د- مد TEM دارای فرکانس قطع است.
۹. رابطه E_t و H_t داخل یک موج بر تو خالی استوانه ای با سطح مقطع یکنواخت برای مود TE کدام است؟

$$\frac{\partial E_t}{\partial z} + i\omega \hat{z} \times B_t = \nabla_t E_z$$

ب- $H_t = \pm \frac{k}{\epsilon \omega} \hat{z} \times E_t$

الف- $H_t = \pm \frac{\epsilon \omega}{k} \hat{z} \times E_t$

د- $H_t = \pm \frac{\mu \omega}{k} \hat{z} \times E_t$

ج- $H_t = \pm \frac{k}{\mu \omega} \hat{z} \times E_t$

۱۰. موجبری با ثابت های μ و ϵ و ابعاد a و b که $a > b$ است. را در نظر بگیرید. کمترین فرکانس قطع کدام است؟

د- $\frac{\pi^2}{\sqrt{\epsilon \mu a}}$

ج- $\frac{\pi}{2\sqrt{\epsilon \mu a}}$

ب- $\frac{\pi}{\sqrt{\epsilon \mu a}}$

الف- $\frac{2\pi}{\sqrt{\epsilon \mu a}}$

کارشناسی

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

کد سری سوال: یک (۱)

زمان آزمون (دقیقه): نست: ۲۰ تشرییعی:

تعداد سوالات: نست: ۳۰ تشرییعی:

نام درس: الکترودینامیک (۲)

روش تحلیلی / گذ دوس: حالت جامد - فیزیک بنیادی - ذرات بنیادی - (۱۱۱۳۱۷۹) / اتمی و مولکولی (آموزش محور) / هسته‌ای (آموزش محور) / جامد (آموزش محور) - (۱۱۱۲۲۴۵)

مجاز است.

استفاده از:

۱۱. برای اینکه یک موج در یک موجبر تخت هدایت شود و پایدار بماند، کدام رابطه ساختمندی زیر باید برقرار باشد؟ p عددی صحیح است.

$$2k \sin \theta + \phi = 2p\pi \quad \text{ب}$$

$$2k \sin \theta + 2\phi = p\pi \quad \text{الف -}$$

$$4k \sin \theta + 2\phi = p\pi \quad \text{د -}$$

$$4k \sin \theta + 2\phi = 2p\pi \quad \text{ج -}$$

۱۲. یک موج با فرکانس ω از خلا به طور عمودی روی یک تیغه فلزی نیمه بینهایت با ضریب شکست $n(\omega)$ و $n^2 = \epsilon/\epsilon_0$ فرود می‌آید. سبب توان انتقالی به توان فرودی کدام است؟

$$\frac{4 \operatorname{Re}(n(\omega))}{|1+n^2|^2} \quad \text{د}$$

$$\frac{\operatorname{Re}(n^2(\omega))}{1+n^2} \quad \text{ج}$$

$$\left| \frac{1-n(\omega)}{1+n(\omega)} \right|^2 \quad \text{ب -}$$

$$\frac{1-n^2(\omega)}{1+n^2(\omega)} \quad \text{الف -}$$

۱۳. اگر رابطه ω و k در محیطی پاشنده به صورت $\omega_{(k)} = ck/n$ باشد، آنگاه سرعت گروه کدام است؟ سرعت نور در خلا c است.

$$\frac{c}{n(\omega)+\omega(dn/d\omega)} \quad \text{ب -}$$

$$\frac{c}{n(\omega)-\omega(dn/d\omega)} \quad \text{الف -}$$

$$\frac{n(\omega)+\omega(dn/d\omega)}{n(\omega)} c \quad \text{د -}$$

$$\frac{n(\omega)-\omega(dn/d\omega)}{n(\omega)} c \quad \text{ج -}$$

۱۴. کدام عبارت صحیح است؟

در ناحیه پاشندگی غیر عادی با افزایش فرکانس، ضریب شکست:

الف - کاهش می‌یابد. ب - ثابت است. ج - افزایش می‌یابد. د - صفر است.

۱۵. اگر ثابت گذر دهی (ϵ) از رابطه $\frac{\epsilon(\omega)}{\epsilon_0} = 1 + \omega_p^2(\omega_0^2 - \omega^2 - i\gamma\omega)^{-1}$ به دست آید، آنگاه کرنل پذیرفتاری ($G(x)$) کدام است؟

$$\frac{1}{2\pi} \int \frac{\omega^2 e^{-i\omega\tau}}{\omega_0^2 - \omega^2 - i\gamma\omega} d\omega \quad \text{ب -}$$

$$\frac{\omega_p^2}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{-i\omega\tau}}{\omega_0^2 - \omega^2 - i\gamma\omega} d\omega \quad \text{الف -}$$

$$\frac{1}{2\pi} \int \frac{\omega e^{-i\omega\tau}}{(\omega_0^2 - \omega^2 - i\gamma\omega)^{\frac{1}{2}}} d\omega \quad \text{د -}$$

$$\frac{\omega_p}{2\pi} \int \frac{e^{-i\omega\tau}}{(\omega_0^2 - \omega^2 - i\gamma\omega)^{\frac{1}{2}}} d\omega \quad \text{ج -}$$

کارشناسی

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

کد سری سوال: یک(۱)

زمان آزمون (دقیقه): تست: ۲۰ تشرییعی:

تعداد سوالات: تست: ۳۰ تشرییعی:

نام درس: الکترودینامیک (۲)

رشته تحصیلی/ گذ دوس: حالت جامد - فیزیک بنیادی - ذرات بنیادی- (۱۱۱۳۱۷۹) / اتمی و مولکولی (آموزش محور) / هسته ای (آموزش محور) / جامد(آموزش محور)- (۱۱۱۲۲۴۵)

مجاز است.

استفاده از:

۱۶. در حد فرکانس های خیلی بالاتر از فرکانس های تشیدی ، عدد موج از کدام رابطه به دست می آید؟ c سرعت نور در خلا و

ω_p فرکانس پلاسمای باشند.

$$c^2 k^2 = \omega^2 + \omega_p^2 \quad \text{ب}$$

$$c^2 k^2 = (1 - \frac{\omega^2}{\omega_p^2}) \omega^2 \quad \text{الف}$$

$$c^2 k^2 = \omega^2 - \omega_p^2 \quad \text{د}$$

$$c^2 k^2 = (1 - \frac{\omega_p^2}{\omega^2}) \omega_p^2 \quad \text{ج}$$

۱۷. اگرتابع شکل خط به صورت $|E^2| \sim 1/[(\omega - \omega_0 - \Delta\omega)^2 + (\omega_0/2\Gamma)^2]$ و Γ پهنای کامل در نیمه

ماکزیمم ($FWHM$) باشد ، آنکاه ضریب کثافت Q از کدام رابطه به دست می آید؟

$$\frac{\Gamma}{2\omega_0} \quad \text{د}$$

$$\frac{2\Gamma}{\omega_0} \quad \text{ج}$$

$$\frac{\omega_0}{\Gamma} \quad \text{ب}$$

$$\frac{\omega_0}{2\Gamma} \quad \text{الف}$$

۱۸. اگر a شعاع زمین و h ارتفاع یون سپهر باشد، کمترین فرکانس برای موج TM در کاوای تشیدی یون سپهر متناسب با کدام است؟ c سرعت نور در خلا است)

$$\frac{c}{2a} \quad \text{د}$$

$$\frac{c}{a} \quad \text{ج}$$

$$\frac{ca}{nh^2} \quad \text{ب}$$

$$\frac{ch}{\pi a^2} \quad \text{الف}$$

۱۹. ضریب شکست تیغه ای از مرکزش به طور تدریجی کاهش می یابد و در راستای x یکنواخت است. اگر $n(y) =$

$n(y) - n_0 \ll n_0$ و $n_0(1 - \frac{1}{2}\alpha^2y^2)$ انتشار در راستای z باشد، معادله تقریبی حرکت پرتو کدام است؟

$$\frac{d^2y}{dz^2} = -\alpha^2y \quad \text{ب}$$

$$\frac{d^2y}{dz^2} = -\alpha^2z \quad \text{الف}$$

$$\frac{d^2y}{dz^2} = -\alpha^2y^2 \quad \text{د}$$

$$\frac{d^2y}{dz^2} = -\alpha^2z^2 \quad \text{ج}$$

۲۰. برای انتشار امواج الکترو مغناطیسی در فیبر های نوری ، $M_{||} : HE$:

الف- دارای فرکانس قطع غیر صفر است.

ب- هرگاه $2.405 < V < 0$ باشد فرکانس قطع ندارد.

ج- هرگاه $0 < V < 2.405$ باشد فرکانس قطع آن صفر است.

د- هرگاه $0 < V < 2.405$ باشد ، فیبر چند مدی است.

مجاز است.

استفاده از:

 ۲۱. سهم تک قطبی الکتریکی هرگاه چشمی با زمان به صورت $e^{-i\omega t}$ تغییر کند، چگونه است؟

$$\frac{q}{4\pi\epsilon_0 r^2} e^{-i\omega t} \quad \text{د} \quad \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r^2} \quad \text{ج} \quad \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r} e^{-i\omega t} \quad \text{ب} \quad \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r} \quad \text{الف}$$

 ۲۲. اگر $\vec{A}(x) = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{e^{ikr}}{r} \int J(\vec{x}) d^3x$ باشد، آنگاه $e^{-i\omega t}$ باشند، آنگاه $dP/d\Omega$ کدام است؟ (P توان است).

 کدام است؟ (که دن آن \vec{p} گشتاور دو قطبی الکتریکی است).

$$\frac{-i\mu_0}{4\pi} \frac{e^{ikr}}{r} \vec{p} \quad \text{د} \quad \frac{-i\mu_0 \omega}{4\pi} \frac{e^{ikr}}{r} \vec{p} \quad \text{ج} \quad \frac{i\mu_0}{4\pi} \frac{e^{ikr}}{r} \vec{p} \quad \text{ب} \quad \frac{i\mu_0 \omega}{4\pi} \frac{e^{ikr}}{r} \vec{p} \quad \text{الف}$$

 ۲۳. اگر $\vec{E} = z_0 \vec{H} \times \vec{n}$ باشد که $z_0 = (\mu_0/\epsilon_0)^{\frac{1}{2}}$ آنگاه $dP/d\Omega$ کدام است؟ (P توان است).

$$\frac{c^2 z_0}{32\pi^2} \frac{k^4}{r^2} |\vec{n} \times \vec{P}|^2 \sin^2 \theta \quad \text{ب} \quad \frac{c^2 z_0}{32\pi^2} \frac{k^4}{r^2} |\vec{P}|^2 \sin^2 \theta \quad \text{الف}$$

$$\frac{c^2 z_0}{32\pi^2} k^4 |\vec{P}|^2 \sin^2 \theta \quad \text{ج}$$

 ۲۴. توان کل تابش شده دو قطبی الکتریکی یک چشمی از رابطه $P = \beta k^4 |p|^2$ به دست می‌آید. اگر جريان در یک آنتن خطی

 تغذیه-مرکزی به صورت $I_0(1 - \frac{2|z|}{d}) e^{-i\omega t}$ باشد، آنگاه توان کل کدام است؟ (β کمیتی ثابت است).

$$(1/12c^2)\beta I_0^2(kd)^2 \quad \text{ب} \quad (1/4c^2)(\beta I_0^2(kd)^4 \quad \text{الف})$$

$$(1/4c^2)\beta I_0^2(kd)^2 \quad \text{د} \quad (1/48c^2)\beta I_0^2(kd)^4 \quad \text{ج}$$

کارشناسی

کد سری سوال: یک (۱)

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

زمان آزمون (دقیقه): نست: ۲۰ تشرییع:

تعداد سوالات: نست: ۳۰ تشرییع:

نام درس: الکترودینامیک (۲)

رشته تحصیلی / گذ دوس: حالت جامد - فیزیک بنیادی - ذرات بنیادی - (۱۱۱۳۱۷۹) / اتمی و مولکولی (آموزش محور) / هسته ای (آموزش محور) /

جامد (آموزش محور) - (۱۱۱۲۲۴۵)

مجاز است.

استفاده از:

۲۵. اگر تغییرات میدان الکتریکی \vec{E} روی چشمی آرام باشد، دامنه مد λ ام متناسب است با $\int J \cdot E_\lambda d^3x$ که در آن J چگالی

جريان و انتگرال روی نواحی چشمی است. اگر تغییرات آرام باشد، می توان E را حول مبدأ به صورت زیر بسط تیلور داد:

$$\int J \cdot E_\lambda d^3x = \sum_{\alpha=1}^3 \int J_\alpha(x) \left[E_\alpha(0) + \sum_{\gamma=1}^3 x_\gamma \frac{\partial E_\alpha(0)}{\partial x_\gamma} + \dots \right] d^3x$$

جمله سوم داخل کروشه کدام است و متناسب با چند قطبی زیر است؟

الف - $\sum_\gamma x_\gamma \frac{\partial^2 E_\alpha(0)}{\partial x_\gamma^2}$ دو قطبی الکتریکی و ۴ قطبی مغناطیسی

ب - $\sum_{\gamma, \delta} x_\gamma x_\delta \frac{\partial^2 E_\alpha(0)}{\partial x_\gamma \partial x_\delta}$ ۴ قطبی الکتریکی و ۸ قطبی مغناطیسی

ج - $\sum_\gamma x_\gamma \frac{\partial^2 E_\alpha(0)}{\partial x_\gamma^2}$ ۲ قطبی مغناطیسی و ۴ قطبی الکتریکی

د - $\sum_{\gamma, \delta} x_\gamma x_\delta \frac{\partial^2 E_\alpha(0)}{\partial x_\gamma \partial x_\delta}$ ۴ قطبی مغناطیسی و ۸ قطبی الکتریکی

۲۶. برگوشه های مربعی به ضلع a بار های $q \pm q$ به طور متناوب قرار داده و آن را بایستی می خواهد می باشد:

الف - 2ω و دو قطبی

ج - 2ω و چهار قطبی

ب - ω و دو قطبی

د - ω و چهار قطبی

کارشناسی

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

کد سری سوال: یک (۱)

زمان آزمون (دقیقه): نست: ۲۰ تشرییع:

تعداد سوالات: نست: ۳۰ تشرییع:

نام درس: الکترودینامیک (۲)

رشته تحصیلی / گذ دوس: حالت جامد - فیزیک بنیادی - ذرات بنیادی - (۱۱۱۳۱۷۹) / اتمی و مولکولی (آموزش محور) / هسته ای (آموزش محور) / جامد (آموزش محور) - (۱۱۱۲۲۴۵)

مجاز است.

استفاده از:

۲۷. کشناور دو قطبی الکتریکی یک کره دی الکتریک به شعاع a از رابطه زیر به دست می آید :

که در آن E_{inc} میدان تابش فرودی و ϵ_r ثابت دی الکتریک نسبی کره است. اگر ϵ_0 و ϵ_r به ترتیب قطبش تابش فرودی و پراکنده شده باشند، سطح مقطع پراکنده کدام است؟

ب- $r^2 k^4 a^6 \left| \frac{\epsilon_r - 1}{\epsilon_r + 2} \right|^2 |\epsilon^* \cdot \epsilon_0|^2$

الف- $\frac{1}{r^2} k^4 a^6 \left| \frac{\epsilon_r - 1}{\epsilon_r + 2} \right|^2 |\epsilon^* \cdot \epsilon_0|^2$

د- $\frac{1}{4\pi} k^4 a^6 \left| \frac{\epsilon_r - 1}{\epsilon_r + 2} \right|^2 |\epsilon^* \cdot \epsilon_0|^2$

ج- $k^4 a^6 \left| \frac{\epsilon_r - 1}{\epsilon_r + 2} \right|^2 |\epsilon^* \cdot \epsilon_0|^2$

۲۸. کدام عبارت زیر در مورد قطبش، $(\pi(\theta))$ غلط است؟

الف- قطبش یک کره دی الکتریک در $\frac{\pi}{2}$ ماکزیمم است.

ب- قطبش یک کره رسانا در 0 و π مینیمم است.

ج- قطبش یک کره رسانا در $\frac{\pi}{2}$ ماکزیمم است.

د- قطبش یک کره دی الکتریک در 0 و π مینیمم است.

۲۹. اگر $\vec{q} = k\vec{n}_0 - k\vec{n}$ اختلاف تابش فرودی و پراکنده شده باشد، فاکتور ساختار برای N ذره پراکنده ایکسان، برابر است

با:

الف- ۱ N - ب- ج- د- $\left| \sum_{j=1}^N e^{iq \cdot x_j} \right|^2$

۳۰. اگر سهم سطح مقطع پراکنده دو قطبی ها صفر باشد، کمترین مرتبه توان ω در سطح مقطع پراکنده از کدام مرتبه

است؟

د- ۸

ج- ۶

ب- ۴

الف- ۲