

فهرست مطالب

۸

۹

۲۶

۴۰

۶۵

۸۵

حکم بر خط راست

قسمت اول: نگاهی بر مفاهیم حکم

قسمت دوم: حکم سرعت ثابت

قسمت سوم: حکم شتاب ثابت

قسمت چهارم: حکم های چند مرحله‌ای و دو متغیر

قسمت پنجم: حکم سقوط آزاد اجسام

فصل

۹۸

۹۹

۱۳۴

۱۴۶

۱۶۲

دینامیک و حکم دایره‌ای

قسمت اول: نیروشناسی و بررسی قوانین نیوتون

قسمت دوم: تکانه

قسمت سوم: حکم دایره‌ای

قسمت چهارم: قانون جهانی گرانش و بررسی حکم ماهواره

فصل

۱۷۳

۱۷۴

۲۰۱

۲۲۳

نوسان و موج

قسمت اول: حکم نوسانی ساده

قسمت دوم: مروری بر مفاهیم موج

قسمت سوم: بررسی دقیق تر امواج صوتی

فصل

۲۳۸

۲۳۹

۲۶۱

برهم‌کنش‌های موج

قسمت اول: بازتاب و شکست امواج

قسمت دوم: پراش و تداخل امواج

فصل

۳۷۷

آشنای با فیزیک اتمی

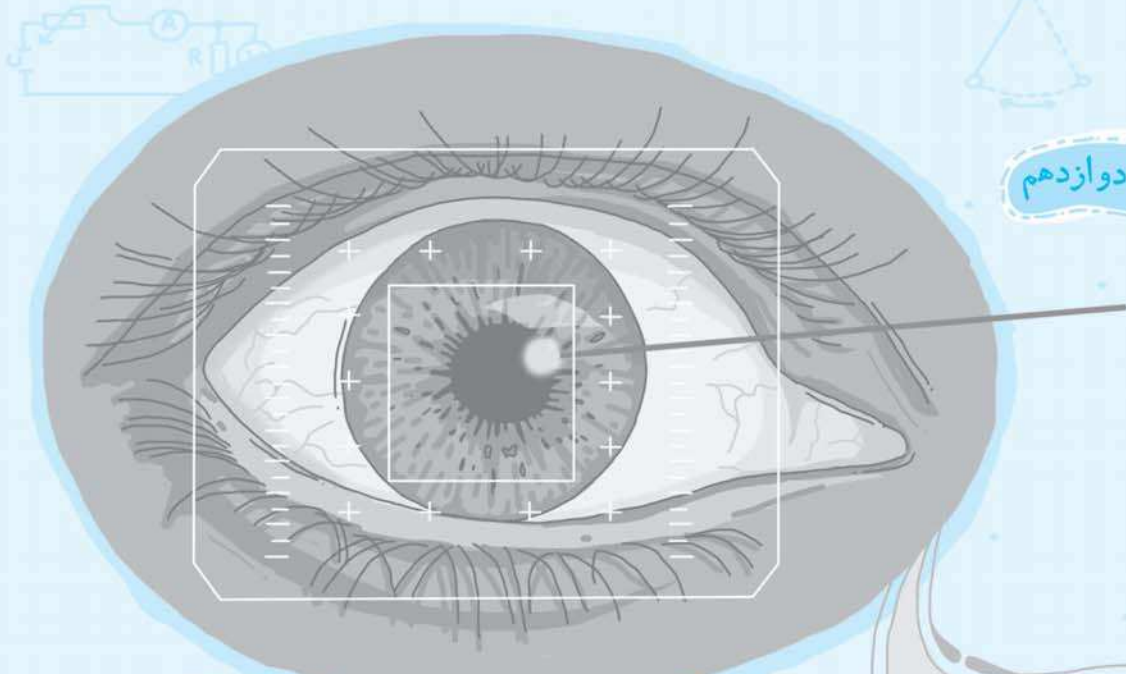
۳۰۱

آشنای با فیزیک هسته‌ای

۳۲۱

پاسخ نامه کلیدی

پایه دوازدهم



آشنایی با فیزیک اتمی



شماره سوالات منتخب تست پانچ قدم تا ۱۰۰
(ویژه جمع بندی در دو ماه پایانی)



صفحه

تعداد تست	عنوان
۲۳	بررسی انرژی امواج الکترومغناطیسی
۱۴	آشنایی با مفهوم اثر فوتولکتریک، سامد آستانه و طول موج آستانه
۳۳	تابع کاریک فلز و محاسبه بیشینه انرژی جنسنی فوتولکtron های جدا شده
۱۱	تحلیل نمودار K_{max} بر حسب سامد نور فرودی
۲۰	طیف نمایی
۱۶	مفهوم رابطه بالمر- ریدبرگ
۱۴	مسافت رابطه بالمر- ریدبرگ
۷	مدل های انتی تامسون و زادرفورد
۱۶	مفهوم اولیه الکتوی انتی بور
۲۱	انتقال الکtron در ترازها
۹	لیزر
۲۳	پانچ قدم تا ۱۰۰
۷	آزمون

شماره سوالات منتخب فصل پنجم (ویژه جمع بندی در دو ماه پایانی)



انرژی امواج الکترومغناطیسی و تحلیل پدیده فوتولکتریک

پس از بررسی تست‌های این شاخه، برای تسلط بیشتر، در اولویت اول حل تست‌های ۲۲۷۳، ۲۲۷۶، ۲۲۷۵، ۲۲۸۱ و ۲۲۸۲ از قسمت یک قدم تا ۱۰۰ را به شما عزیزان پیشنهاد می‌کنیم.



بررسی انرژی امواج الکترومغناطیسی



تو شروع کار، می‌فوايم يه بررسی کامل روی مهاسبه انرژی يه فوتون و همچنین تعیین اون به انرژی کل موج الکترومغناطیس (اشته باشيم ...)

۲۰۸۹ - انرژی هر فوتون در یک محیط، مناسب با کدام گزینه است؟ (M.K.A)

- (۱) تندی انتشار در محیط (۲) طول موج (۳) دوره (۴) بسامد

۲۰۹۰ - در امواج الکترومغناطیس، از فرابینفش تا موج‌های رادیویی، طول موج و انرژی وابسته به فوتون‌ها، به ترتیب چگونه تغییر می‌کنند؟

- (۱) افزایش - افزایش (۲) کاهش - کاهش (۳) افزایش - کاهش (۴) کاهش - کاهش (یافی دافل ۸۰)

۲۰۹۱ - اشعه گاما در مقایسه با امواج فرابینفش، دارای طول موج و کوانتم انرژی است. (تمربیت دافل ۸۷)

- (۱) کوتاتر - کمتر (۲) بلندتر - کمتر (۳) بلندتر - بیشتر (۴) کوتاهتر - بیشتر

۲۰۹۲ - میکروموج‌ها در مقایسه با امواج رادیویی، دارای طول موج و کوانتم انرژی می‌باشد و از سوی دیگر، تندی انتشار

میکروموج‌ها در خلاً

(۱) کمتر - بیشتر - از اشعه ایکس بیشتر است.

(۳) بیشتر - کمتر - از اشعه ایکس بیشتر است.

۲۰۹۳ - با توجه به ویژگی موج‌های الکترومغناطیسی، کدام گزینه ترتیب افزایش انرژی فوتون‌ها را از راست به چپ به درستی نشان می‌دهد؟

- (۱) فرابینفش، بنفش، قرمز، فروسخ، فرابینفش (۲) قرمز، فروسخ، فرابینفش، بنفش

- (۳) بنفش، فرابینفش، فروسخ، قرمز (۴) فروسخ، قرمز، بنفش، فرابینفش

۲۰۹۴ - اگر نور از هوا وارد شیشه شود، طول موج آن و انرژی وابسته به هر فوتون آن

- (۱) افزایش یافته - ثابت می‌یابد. (۲) افزایش یافته - کاهش می‌یابد. (۳) کاهش یافته - ثابت می‌ماند. (۴) کاهش یافته - کاهش می‌یابد.

۲۰۹۵ - اگر نور به محیطی وارد شود که طول موجش ۵۰ درصد کاهش یابد، انرژی وابسته به هر فوتون از آن

- (۱) نصف می‌شود. (۲) دو برابر می‌شود. (۳) ربع می‌شود. (۴) تغییر نمی‌کند.

۲۰۹۶ - انرژی هر بسته انرژی از موجی به طول موج 10^{-3} آنگستروم، چند ژول است؟ (ثابت پلانک $J \cdot s = 6.6 \times 10^{-34}$)

- (۱) 6.6×10^{-20} (۲) 6.6×10^{-16} (۳) 6.6×10^{-7}

۲۰۹۷ - انرژی فوتونی 2 keV است. طول موج وابسته به این فوتون چند نانومتر است؟ ($h = 4 \times 10^{-15} \text{ eV} \cdot \text{s}$, $c = 3 \times 10^8 \text{ km/s}$) (یافی فارغ ۹۵)

- (۱) 5.0×10^{-17} (۲) 5.0×10^{-16} (۳) 5.0×10^{-15}

- (۱) 5.0×10^{-17} (۲) 5.0×10^{-16} (۳) 5.0×10^{-15}

۲۰۹۸ - فوتون نوری با طول موج 10^{-16} میکرون در هوا قرار دارد. انرژی این فوتون در آب چند ژول است؟ (تندی انتشار نور در هوا

- (۱) 3×10^{-18} (۲) 3×10^{-17} (۳) 3×10^{-16} (۴) 3×10^{-15} (تالیفی)

- (۱) 3×10^{-17} (۲) 3×10^{-16} (۳) 3×10^{-15}

- (۱) 3×10^{-17} (۲) 3×10^{-16} (۳) 3×10^{-15}

۲۰۹۹ - انرژی فوتون اشعة γ با طول موج ۵ آنگستروم، چند برابر انرژی فوتونی با طول موج $1/2$ میکرون است؟ (M.K.A)

- (۱) 2400 (۲) 6000 (۳) 60000 (۴) 2400

تو سه تا سوال بعد، یه ایده نوب برای امواج الکترومغناطیس مطرح شده که فیلی پتانسیل طرح داره ...

۲۱۰- اختلاف طول موج پرتوهای A و B برابر ۴ نانومتر است. اگر کوانتم انرژی پرتو A باشد، طول موج پرتوهای A و B بر حسب نانومتر به ترتیب از راست به چه کدام‌اند؟

(تمرین داخل) ۱) ۱ و ۵ ۲) ۲ و ۶ ۳) ۳ و ۵ ۴) ۴ و ۲

۲۱۰- اختلاف بسامد دو موج الکترومغناطیسی، 10^15 هرتز است. اگر کوانتم انرژی یکی ۳ برابر دیگری باشد، طول موج بزرگ‌تر چند نانومتر است؟

(مکمل فلاقانه تمرین) ۱) ۷۵ ۲) ۱۵۰ ۳) ۲۲۵ ۴) ۳۰۰

۲۱۰- طول موج پرتوی B دو برابر طول موج پرتوی A است. انرژی چند فوتون از پرتوی A با انرژی 10^5 فوتون از پرتوی B برابر است؟

(مکمل فلاقانه تمرین) ۱) 5×10^4 ۲) 5×10^5 ۳) 2×10^5 ۴) 4×10^5

۲۱۰- نور تک رنگی با طول موج ۶ میکرون، به محیطی می‌تابد. اگر افزایش انرژی این محیط $1/32$ ژول باشد، چند فوتون جذب محیط شده است؟ (تندی انتشار نور $s = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$ و ثابت پلانک $J.s = 6 \times 10^{-34} \text{ J.s}$)

(مکمل مهاسیاتی تمرین) ۱) 4×10^{18} ۲) 4×10^{19} ۳) 4×10^{20} ۴) 4×10^{17}

۲۱۰- تعداد فوتون‌هایی که در یک ثانیه از یک لامپ ۶۰ واتی با نور قرمز گسیل می‌شود، کدام است؟

(مکمل مهاسیاتی تمرین) ۱) 2×10^{20} ۲) 3×10^{21} ۳) $\frac{3}{4} \times 10^{20}$ ۴) 4×10^{21}

۲۱۰- کدام‌یک از عبارت‌های زیر نادرست است؟

(برگرفته از کتاب درس) ۱) یک ژول برابر با تغییر انرژی بار الکتریکی یک کولن در جایه‌جایی بین دو نقطه با اختلاف پتانسیل یک ولت است.

۲) یک ژول برابر با تغییر انرژی تعداد $1/6 \times 10^{19}$ الکترون در جایه‌جایی بین دو نقطه با اختلاف پتانسیل یک ولت است.

۳) یک الکترون‌ولت برابر با تغییر انرژی یک الکترون در جایه‌جایی بین دو نقطه با اختلاف پتانسیل یک ولت است.

۴) یک الکترون‌ولت برابر با $1/6 \times 10^{19}$ ژول است.

۲۱۰- ثابت پلانک در SI برابر $J.s = 6 \times 10^{-34}$ است. این عدد ثابت، معادل چند «الکترون‌ولت در ثانیه» است؟

(ریاضی داخل) ۱) $1/5 \times 10^{-19}$ ۲) $1/5 \times 10^{-15}$ ۳) $4/15 \times 10^{-15}$ ۴) $4/15 \times 10^{-19}$

۲۱۰- کوانتم انرژی نوری با طول موج 500 nm ، برابر چند الکترون‌ولت است؟

(M.K.A) ۱) 2484×10^{-15} ۲) 2484×10^{-19} ۳) 0.2484×10^{-15} ۴) 0.2484×10^{-19}

۲۱۰- انرژی هر فوتون نور زرد 26 eV است. تعداد فوتون‌هایی که در ۱۶ ثانیه از یک لامپ زرد ۱۰۰ واتی گسیل می‌شوند، چند عدد است؟

(تمرین فارغ) ۱) $1/6 \times 10^{-19} \text{ C}$ ۲) $1/6 \times 10^{-14} \text{ C}$ ۳) $1/6 \times 10^{-15} \text{ C}$ ۴) $1/6 \times 10^{-16} \text{ C}$

۲۱۰- بسامد یک فرستنده رادیویی FM، 25 MHz مگاهرتز و توان تشعشع آتنن آن $4/8 \times 10^4 \text{ W}$ است. در هر ثانیه چند فوتون از این آتنن گسیل می‌گردد؟

(تمرین فارغ) ۱) $1/6 \times 10^{-19} \text{ C}$ ۲) $1/6 \times 10^{-14} \text{ C}$ ۳) $1/6 \times 10^{-15} \text{ C}$ ۴) $1/6 \times 10^{-16} \text{ C}$

دو تا تست بعدی، ایده‌های فیلی پالبی هستند که تازه توکتاب درسی دوازدهم سروکش پیدا شده، هواستون به این دو تا سوال سفت و قشنگ باشه ...

۲۱۱۰- توان تابشی متوسط خورشید در سطح زمین به ازای هر متر مربع حدود 300 J/m^2 است. اگر طول موج متوسط فوتون‌ها

باشد، در هر دقیقه چند فوتون به سطح استخراجی به عرض 2 m و طول 8 m می‌رسد؟

(تالیف) ۱) 1200 eV.nm ۲) 1200 eV.nm ۳) 1200 eV.nm ۴) 1200 eV.nm

۲۱۱۱- یک لامپ رشته‌ای 100 W از فاصله یک کیلومتری دیده می‌شود. فرض کنید نور لامپ به طور یکنواخت در فضای اطراف آن منتشر می‌شود

و بازده لامپ 16 W درصد است. اگر بسامد نور لامپ 10^{15} Hz باشد، در هر ثانیه چه تعداد فوتون از این گستره طول موجی وارد مردمک‌های

چشم ناظری می‌شود که در این فاصله قرار دارد؟ (قطر مردمک را 2 mm در نظر بگیرید و $\text{hc} \approx 4 \times 10^{-15} \text{ eV.m}$ و $\text{h} \approx 10^{-34} \text{ J.s}$)

(برگرفته از کتاب درس) ۱) 125×10^5 ۲) 125×10^6 ۳) 125×10^7 ۴) 125×10^8

آشنایی با مفهوم اثر فتوالکتریک، بسامد آستانه و طول موج آستانه



تو این قسمت، یه آزمایش فیلی جالب بررسی میشه. این آزمایش پریزه فتوالکتریک رو نشون میده و اینشتنین باهاش جایزه نوبل را گرفته. این قسمت فیلی مفهومی و جالبه ...



۲۱۱۲- کدام یک از عبارت‌های زیر در مورد شکل مقابل درست است؟

- ۱) جدا کردن الکترون از سطح یک فلز با تاباندن نور بر آن را پدیده فتوالکتریک می‌نامند.
- ۲) به الکترون‌های گسیل شده از سطح فلز، فتوالکtron می‌گویند.
- ۳) تابش پرتوی فرابنفش، باعث تخلیه الکتریکی برق نما می‌شود.
- ۴) هر سه عبارت صحیح است.

(برگرفته از امتحانات کشوری)

- ۱) در میدان مغناطیسی می‌توانند منحرف شوند.
- ۲) فقد بار الکتریکی‌اند.
- ۳) از جنس امواج الکترومغناطیسی‌اند.
- ۴) هر سه مورد صحیح است.

هلا بريم با پند تا سوال، مفهوم بسامد آستانه رو فوب درک گنیم ...

۲۱۱۴- در شکل مقابل، پرتوهایی با بسامدهای مختلف بر کلاهک فلزی برق نما می‌تابانیم. بسامد آستانه فلز الکتروسکوپ بسامدی است که:

- ۱) به ازای بسامدهای کمتر از آن الکترون از سطح فلز جدا می‌شود.
- ۲) به ازای بسامدهای بیشتر از آن، الکترون از سطح فلز جدا می‌شود.
- ۳) به ازای بسامدهای کمتر از آن، با افزایش دامنه موج، الکترون از سطح فلز جدا می‌شود.
- ۴) به ازای بسامدهای بیشتر از آن، با افزایش دامنه موج، الکترون از سطح فلز جدا می‌شود.

۲۱۱۵- مطابق شکل نشان داده شده به کلاهک یک برق نما با بار منفی پرتوهایی تابانده می‌شود. کدام یک از گزینه‌های زیر در مورد این شکل درست است؟ (بسامد آستانه فلز، در محدوده فرابنفش است).



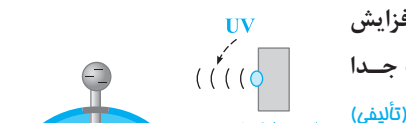
- ۱) اگر نور مرئی تابانده شود، انحراف ورقه‌ها بیشتر می‌شود.
- ۲) اگر اشعه ایکس تابانده شود، انحراف ورقه‌ها بیشتر می‌شود.
- ۳) اگر نور مرئی تابانده شود، انحراف ورقه‌ها کمتر می‌شود.
- ۴) اگر اشعه ایکس تابانده شود، انحراف ورقه‌ها کمتر می‌شود.

۲۱۱۶- در سؤال قبل اگر بار اولیه برق نما مثبت بود، کدام گزینه درست است؟

- ۱) اگر نور مرئی تابانده شود، انحراف ورقه‌ها بیشتر می‌شود.
- ۲) اگر اشعه ایکس تابانده شود، انحراف ورقه‌ها کمتر می‌شود.
- ۳) اگر نور مرئی تابانده شود، انحراف ورقه‌ها کمتر می‌شود.

الان بريم سراغ گذشت نور روی رخ دارن پریزه فتوالکتریک و مفاهیم مرتبط با اون ...

۲۱۱۷- در شکل مقابل با تاییدن پرتوی فرابنفش، الکترون از کلاهک برق نما جدا می‌شود. با افزایش شدت نور تابشی (با ثابت ماندن بسامد)، تعداد الکترون‌هایی که در هر ثانیه از کلاهک جدا می‌شوند:



- ۱) افزایش می‌یابد.
- ۲) کاهش می‌یابد.
- ۳) ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یابد.
- ۴) ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌یابد.

(تائیف)

۲۱۱۸- در سؤال قبل، انرژی جنبشی فتوالکترون‌ها چگونه تغییر می‌کند؟

- (۱) افزایش می‌یابد.
 (۲) کاهش می‌یابد.
 (۳) ثابت می‌ماند.
 (۴) ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یابد.

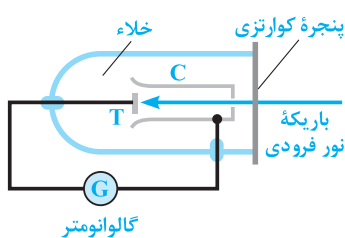
۲۱۱۹- باریکه نوری به سطح کلاهک الکتروسکوپی تابانده می‌شود. کدامیک از تغییرات زیر باعث می‌شود تعداد فتوالکترون‌های جدادشده

(تائیف) از سطح کلاهک افزایش یابد؟

- (۱) افزایش شدت نور فروودی در بسامدهای کوچک‌تر از بسامد آستانه.
 (۲) کاهش شدت نور فروودی در بسامدهای بزرگ‌تر از بسامد آستانه.
 (۳) افزایش شدت نور فروودی در بسامدهای بزرگ‌تر از بسامد آستانه.

هلا برم یه سری هم به شکل یه آزمایش تو کتاب درسی بنیم و بینیم هرف از اون پهی ...

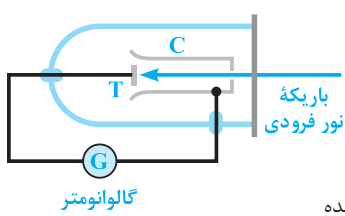
۲۱۲۰- در شکل مقابل یک سلول فتوالکتریک نشان داده شده است. کاربرد رایج این وسیله کدام است؟



(برگرفته از کتاب درس)

- (۱) عکس‌برداری از بارهای الکتریکی است.
 (۲) تبدیل انرژی الکتریکی به نورانی است.
 (۳) تبدیل انرژی نورانی به انرژی الکتریکی است.
 (۴) تقویت نوسان‌های الکتریکی است.

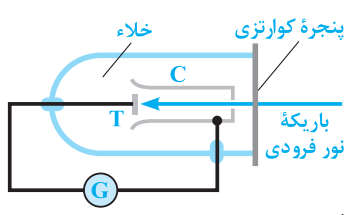
۲۱۲۱- مطابق شکل زیر باریکه نوری به صفحه فلزی هدف تابانده می‌شود اما گالوانومتر جریان را نشان نمی‌دهد. کدامیک از اقدامات زیر باعث می‌شود که گالوانومتر عبور جریان را نشان دهد؟



(برگرفته از کتاب درس)

- (۱) افزایش بسامد باریکه نور
 (۲) کاهش شدت باریکه نور
 (۳) افزایش شدت باریکه نور تابیده شده

۲۱۲۲- مطابق شکل زیر باریکه نوری به صفحه فلزی هدف تابانده می‌شود و گالوانومتر عبور جریان ناچیزی را نشان می‌دهد. کدامیک از اقدامات زیر باعث می‌شود که گالوانومتر جریان بیشتری را نشان دهد؟



(برگرفته از کتاب درس)

- (۱) افزایش بسامد باریکه نور
 (۲) کاهش شدت باریکه نور
 (۳) افزایش شدت باریکه نور تابانده شده

۲۱۲۳- آزمایش فتوالکتریک را با نوری با طول موج معین انجام می‌دهیم. اگر شدت همین نور را با ثابت ماندن بسامد افزایش دهیم:

(تمهی فارج ۹۴ با تغییر)

- (۱) تندی فتوالکترون‌ها افزایش یافته و تعداد فتوالکترون‌های جدادشده ثابت می‌ماند.
 (۲) تندی فتوالکترون‌ها ثابت مانده و تعداد فتوالکترون‌های جدادشده افزایش می‌یابد.
 (۳) تندی فتوالکترون‌ها و تعداد فتوالکترون‌های جدادشده، هر دو افزایش می‌یابد.
 (۴) تندی فتوالکترون‌ها و تعداد فتوالکترون‌های جدادشده، هر دو ثابت می‌ماند.

تو پندا سؤال بعدی، شما رو با مسائل مقدماتی از بعث فتوالکتریک آشنا می‌کنیم. البته تو هری که کتاب درسی منظور داره ...

(تائیف)

۲۱۲۴- چند مورد از گزاره‌های زیر در مورد اثر فتوالکتریک توسط فیزیک کلاسیک توجیه نمی‌شود؟

- (الف) اگر بر سطح یک فلز امواج الکترومغناطیسی بتابانیم، الکترون‌ها از سطح فلز آزاد می‌شوند.
 (ب) اگر بسامد امواج تابانده شده بر سطح فلز از حد معینی کم‌تر باشد، پدیده فتوالکتریک رخ نمی‌دهد.
 (ج) به ازای یک بسامد معین اگر شدت نور فروودی بر سطح فلز را افزایش دهیم، انرژی جنبشی فتوالکترون‌ها تغییری نمی‌کند.

- (۱) صفر
 (۲) ۱
 (۳) ۲
 (۴) ۳

۲۱۲۵- طبق نظریه الکترومغناطیسی ماکسول، اگر دامنه میدان الکتریکی یک موج الکترومغناطیسی دو برابر شود، شدت نور چند برابر می‌شود؟

- (۱) $\frac{1}{2}$
 (۲) $\frac{2}{3}$
 (۳) $\frac{3}{4}$
 (۴) $\frac{4}{3}$ (منتخب سراسری قبل از ۸ با تغییر)

تابع کار یک فلز و محاسبه بیشینه انرژی جنبشی فتوالکترون‌های جدا شده



(برگرفته از امتحانات کشوری)

۲۱۲۶- تابع کار یک فلز برابر است با:

۱) بیشینه انرژی جنبشی فتوالکترون هنگام خارج شدن از یک فلز

۳) تفاضل بیشینه انرژی جنبشی فتوالکترون و انرژی فوتون فرودی

در ادامه قراره با مفاهیم بسامد آستانه و طول موج آستانه آشنا بشید که بزء مباحث موم این شافه است.

۲۱۲۷- اگر تابع کار یک فلز W و ثابت پلانک آن h باشد، بسامد آستانه و طول موج آستانه فلز به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

(مکمل مهاسباتی (یاضی ۹۳))

$$\frac{W}{hc}, \frac{h}{W} \quad (2)$$

$$\frac{hc}{2W}, \frac{W}{2h} \quad (4)$$

$$\frac{hc}{W}, \frac{W}{h} \quad (1)$$

$$\frac{2hc}{W}, \frac{2h}{W} \quad (3)$$

۲۱۲۸- در پدیده فتوالکتریک، تابع کار فلزی $6eV$ است. بسامد آستانه این فلز چند هرتز است؟ ($h = 4 \times 10^{-15} eV.s$)

(تمرين داخل ۹۳ و یاضی خارج ۹۱)

$$1/5 \times 10^{15} \quad (2)$$

$$1/5 \times 10^{14} \quad (1)$$

$$3 \times 10^{15} \quad (4)$$

$$3 \times 10^{14} \quad (3)$$

۲۱۲۹- تابع کار فلزی $2.5eV$ است. بسامد آستانه فلز چند ترا هرتز است؟ ($h = 4 \times 10^{-15} eV.s$)

(تمرين داخل ۹۴)

$$100 \quad (4)$$

$$0.625 \quad (3)$$

$$625 \quad (2)$$

$$1600 \quad (1)$$

۲۱۳۰- بسامد آستانه فلز A برابر $10^{14} Hz$ و نصف بسامد آستانه فلز B است. اختلاف طول موج آستانه دو فلز A و B برابر چند نانومتر است؟ ($c = 3 \times 10^8 m/s$)

(یاضی خارج ۹۰ با تغییر)

$$350 \quad (4)$$

$$250 \quad (3)$$

$$300 \quad (2)$$

$$200 \quad (1)$$

۲۱۳۱- طول موج آستانه فلز A برابر $100 nm$ است. کمترین بسامدی که سبب جدا شدن الکترون از سطح این فلز می‌شود، چند گیگاهرتز است؟ ($c = 3 \times 10^8 m/s$, $hc = 1200 eV.nm$)

(تألیفی)

$$3 \times 10^5 \quad (4)$$

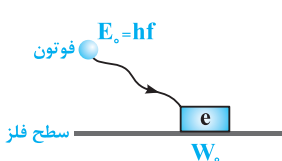
$$3 \times 10^6 \quad (3)$$

$$2 \times 10^5 \quad (2)$$

$$2 \times 10^6 \quad (1)$$

۲۱۳۲- طرح مقابله برای درک بهتر پدیده فتوالکتریک نشان داده است. اگر انرژی لازم برای جدا کردن سست ترین الکترون (تابع

(منتخب سراسری قبل از ۸۰))

کار) W بوده و انرژی فوتون تابیده شده hf باشد، کدام عبارت صحیح نیست؟۱) کمترین انرژی جنبشی فتوالکترون جدا شده از سطح فلز، $W - hf$ است.۲) بیشترین انرژی جنبشی فتوالکترون جدا شده از سطح فلز، $W - hf$ است.۳) اگر $hf > W$ باشد، پدیده فتوالکتریک رخ نمی‌دهد.۴) اگر $W = hf$ باشد، الکترون در آستانه جدا شدن از سطح فلز قرار می‌گیرد.

رخ دادن یا رخ ندادن پدیده فتوالکتریک، مسئله این است!

(تألیفی)

۲۱۳۳- کدام عبارت در مورد پدیده فتوالکتریک صحیح نیست؟

۱) در صورتی که انرژی فوتون‌های فرودی بر سطح فلز کمتر از تابع کار فلز باشد، پدیده فتوالکتریک رخ نمی‌دهد.

۲) در صورتی که بسامد نور تابشی از بسامد آستانه فلز کمتر باشد، پدیده فتوالکتریک رخ نمی‌دهد.

۳) در صورتی که طول موج نور تابشی از طول موج آستانه فلز کمتر باشد، پدیده فتوالکتریک رخ نمی‌دهد.

۴) تعداد فوتون‌های تابشی، در رخ دادن یا ندادن پدیده فتوالکتریک بی‌تأثیر است.

(منتخب سراسری قبل از ۸۰)

۲۱۳۴- کدامیک از عوامل زیر، احتمال رخ دادن پدیده فتوالکتریک را افزایش می‌دهد؟

۱) استفاده از پرتوی با بسامد بیشتر و فلز با تابع کار بیشتر

۴) استفاده از پرتوی با بسامد بیشتر و فلز با تابع کار کمتر

۲۱۳۵- تابع کار فلزی $4eV$ است. نوری با طول موج λ می‌تابانیم و فتوالکترون‌ها از سطح فلز گسیل می‌شوند. بلندترین طول موجی که سبب گسیل فتوالکترون از این فلز می‌شود، چند نانومتر است؟ ($h = 4 \times 10^{-15} eV.s$, $c = 3 \times 10^8 m/s$)

(تمرين داخل ۹۳ و ۸۶)

$$250 \quad (4)$$

$$300 \quad (3)$$

$$350 \quad (2)$$

$$500 \quad (1)$$

۲۱۳۶- تابع کار سه فلز A، B و C به ترتیب ۲/۲۶، ۴/۲۴ و ۴/۳۷ الکترون‌ولت است. کدامیک از این فلزها وقتی با نوری به‌طول موج $\lambda = 600 \text{ nm}$ روشن شود، فتوالکترون گسیل خواهد کرد؟ (یافته داخل ۸۷)

۴) هیچ‌یک از سه فلز

۳) هر سه فلز

B (۲)

A (۱)

۲۱۳۷- طول موج قطع در یک آزمایش فتوالکتریک، $5 \times 10^{14} \text{ Hz}$ بسامد است. اگر بر فلز آن، نور تکرنگی با بسامد $6/6 \times 10^{-3} \text{ eV.s}$ ، $c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$ (یافته داخل ۹۱) فلز چند زول است و آیا با این نور پدیده فتوالکتریک رخ می‌دهد یا خیر؟ (یافته داخل ۹۱)

۱) 10^{-19} nm و رخ می‌دهد. ۲) $3/3 \times 10^{-19} \text{ nm}$ و رخ می‌دهد. ۳) $3/3 \times 10^{-19} \text{ nm}$ و رخ نمی‌دهد. ۴) $3/96 \times 10^{-19} \text{ nm}$ و رخ نمی‌دهد.

۲۱۳۸- در آزمایش فتوالکتریک، وقتی نور سبز بر فلز می‌تابانیم، پدیده فتوالکتریک رخ نمی‌دهد. برای آن‌که این پدیده رخ دهد، کدام عمل ممکن است مؤثر باشد؟ (تجربه داخل ۸۹)

۲) از فلزی با تابع کار کمتر استفاده کنیم.

۴) به‌جای نور سبز از نور زرد استفاده کنیم.

۱) شدت نور را افزایش دهیم.

۳) زمان تابش نور را افزایش دهیم.

۲۱۳۹- بسامد آستانه یک فلز 10 eV درصد کمتر از بسامد نور بنفش است و با تاباندن نور بنفش، الکترون‌ها از سطح این فلز جدا می‌شوند.

برای این‌که پدیده فتوالکتریک با نور قرمز انجام شود: ($\lambda = 7 \mu\text{m}$) (یافته داخل ۸۹)

۱) باید از نور قرمز با شدت $\frac{7}{4}$ برابر نور بنفش استفاده کرد.

۲) در هیچ شرایطی با استفاده از نور قرمز پدیده فتوالکتریک انجام نمی‌پذیرد.

۳) با تاباندن نور بر سطح یک فلز، پدیده فتوالکتریک رخ نمی‌دهد. اگر بسامد فوتون‌های تابشی بر سطح فلز را نصف کنیم:

(یافته داخل ۸۷)

۱) فتوالکتریک رخ داده و بسامد آستانه افزایش می‌یابد.

۲) فتوالکتریک رخ داده و بسامد آستانه ثابت می‌ماند.

۳) فتوالکتریک رخ نداده و بسامد آستانه ثابت می‌ماند.

۴) فتوالکتریک رخ نداده و بسامد آستانه افزایش می‌یابد.

۲۱۴۱- در شکل مقابل، از سطح فلز نشان داده فتوالکترون گسیل می‌شود. در کدام‌یک از شکلهای زیر نیز لزوماً این اتفاق رخ می‌دهد؟ (یافته داخل ۸۷)

(یافته داخل ۸۹ و ریاضی ۸۷)

۱) $\lambda = 8 \mu\text{m}$

۱) $\lambda = 8 \mu\text{m}$

۲) $\lambda = 4 \mu\text{m}$

۳) $\lambda = 4 \mu\text{m}$

۴) $\lambda = 3 \mu\text{m}$

۱) $W_e = 2/4 \text{ eV}$

۲) $W_e = 1/4 \text{ eV}$

۳) $W_e = 1/4 \text{ eV}$

۴) $W_e = 2/4 \text{ eV}$

۱) در آزمایش فتوالکتریک، مقدار بیشینه انرژی جنبشی فتوالکترون‌های جدا شده از الکترون A، به چه عواملی بستگی دارد؟ (یافته داخل ۹۱ و ۹۴)

(یافته داخل ۸۷)

۱) بسامد نور فروندی و جنس الکترون فلزی که نور به آن می‌تابد.

۲) جنس الکترون فلزی که نور به آن می‌تابد و انرژی (شدت) پرتو فروندی

۳) بسامد نور فروندی و انرژی (شدت) نور فروندی

۴) کواتروم انرژی نور فروندی و مساحت الکترون فلزی

۲۱۴۲- در آزمایش فتوالکتریک، با ثابت ماندن بسامد نور، شدت آن را به تدریج افزایش می‌دهیم. بیشینه انرژی جنبشی فتوالکترون‌ها در

(تجربه فاره ۸۴)

موقع جدا شدن از فلز و تابع کار فلز، به ترتیب چگونه تغییر می‌کند؟

۱) ثابت - ثابت ۲) افزایش - افزایش ۳) افزایش - ثابت ۴) ثابت - افزایش

۲۱۴۴- مطابق شکل زیر باریکه نوری به صفحه فلزی تابانده می‌شود. کدامیک از تغییرات زیر باعث می‌شود، عددی که گالوانومتر نشان می‌دهد افزایش یابد؟

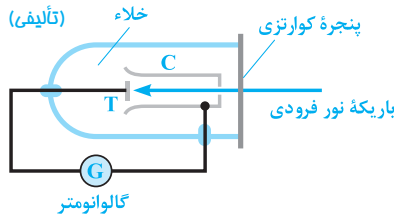
(تأثیرنگار ۸۷)

۱) افزایش شدت نور فروندی در بسامدهای کوچک‌تر از بسامد آستانه.

۲) کاهش شدت نور فروندی در بسامدهای کوچک‌تر از بسامد آستانه.

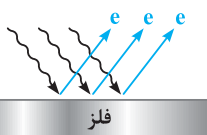
۳) افزایش شدت نور فروندی در بسامدهای بزرگ‌تر از بسامد آستانه.

۴) کاهش شدت نور فروندی در بسامدهای بزرگ‌تر از بسامد آستانه.



تو پندر تا سوال بعمری، شما با رابطه $W + K = hf$ و مسائل زیبای اون آشنا می‌کنیم ...

۲۱۴۵- فوتونی با انرژی $4/5\text{ eV}$ بر سطح فلزی می‌تابد و فوتوالکترونی با حداکثر انرژی جنبشی 1 eV خارج می‌شود. در این صورت تابع کار (منتفع سراسری قبل از ۸۰)



۳/۵ (۴)

۲/۵ (۳)

۱) ۲

۱)
۳

۲۱۴۶- مطابق شکل پرتوهایی یکسان بر سطح یک فلز می‌تابند و فوتوالکترون‌هایی از سطح آن فلز گسیل می‌شوند. الکترونی که با انرژی جنبشی 6 eV از سطح فلز گسیل شده است با صرف انرژی 2 eV از فلز جدا شده است. اگر الکترون دیگری از این فلز با صرف انرژی 5 eV از فلز جدا شود، با انرژی جنبشی (تأثیری)

چند الکترون‌ولت گسیل خواهد شد؟

۴) ۴

۹) ۳

۸) ۲

۷)

۲۱۴۷- پرتوی الکترومغناطیسی با بسامد 10^{14} Hz به $8/5 \times 10^4\text{ eV}$ است می‌تابد. اگر ثابت پلانک $4 \times 10^{-15}\text{ eV.s}$ باشد، بیشینه انرژی جنبشی فوتوالکترون‌ها چند الکترون‌ولت است؟ (تجربی داخل ۹۰)

۵/۹ (۴)

۳/۴ (۳)

۱/۱ (۲)

۰/۹ (۱)

۲۱۴۸- در یک آزمایش فوتوالکتریک طول موج قطع 200 nm است. اگر نوری با طول موج $10/2\mu\text{m}$ به کار رود، بیشینه انرژی جنبشی الکترون‌ها هنگام جدا شدن از فلز چند الکترون‌ولت خواهد شد؟ (تجربی داخل ۸۵)

۶) ۴

۴) ۳

۳) ۲

۱)

۲۱۴۹- در آزمایش فوتوالکتریک، نوری با طول موج 200 nm بر سطح الکترود فلزی می‌تابانیم. اگر تابع کار فلز $4/2\text{ eV}$ باشد، بیشینه تندی فوتوالکترون‌های خارج شده از فلز، چند متر بر ثانیه است؟ (تجربی فارع ۹۷)

$$(m_e = 9 \times 10^{-31}\text{ kg}, c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}, h = 4 \times 10^{-15}\text{ eV.s}, e = 1/6 \times 10^{-19}\text{ C})$$

۶) ۴

۶) ۳

۸) ۲

۸) ۱

۲۱۵۰- هرگاه به سطح فلزی نوری با طول موج 400 nm بتابد، بیشینه تندی فوتوالکترون‌های گسیل شده $4 \times 10^5\text{ m/s}$ می‌شود. بسامد آستانه برای گسیل فوتوالکترون‌ها چند واحد SI است؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19}\text{ C}$, $c = 3 \times 10^8\text{ m/s}$, $h = 4 \times 10^{-15}\text{ eV.s}$) (تجربی فارع ۱۰)

۳) ۱۴

۳) ۱۵

۲) ۱۵

۱) ۱۴

۲۱۵۱- در یک آزمایش فوتوالکتریک، بسامد نوری که بر الکترود فلزی می‌تابد، 4 برابر بسامد آستانه است. اگر تابع کار این فلز باشد، بیشینه انرژی جنبشی فوتوالکترون خارج شده از فلز چند ژول است؟ (تجربی داخل ۹۶ و ۸۸)

۶)

۱/۲۸ $\times 10^{-18}$

۸) ۲

۹) ۱

۲۱۵۲- آزمایش فوتوالکتریک با نوری با بسامد 4 انجام می‌شود. اگر به جای آن از نوری با بسامد 24 استفاده شود، بیشینه انرژی جنبشی فوتوالکترون‌ها سه برابر می‌شود. بسامد آستانه برای فلز این آزمایش، چند f است؟ (تجربی فارع ۹۵)

۳) ۴

۲) ۳

۱) ۲

۱)
۴

۲۱۵۳- در یک آزمایش فوتوالکتریک، بسامد نور تابیده شده را تغییر می‌دهیم. در نتیجه بیشینه انرژی جنبشی فوتوالکترون‌ها چهار برابر می‌شود. اگر بسامد k برابر شده باشد، کدام رابطه، k را درست نشان می‌دهد؟ (تجربی فارع ۹۴)

۱) $k < 1/4$ ۲) $k > 4$ ۳) $k = 4/2$ ۴) $1 < k < 4$

۲۱۵۴- در یک آزمایش فوتوالکتریک، بسامد نور تابیده شده را تغییر می‌دهیم. در نتیجه بیشینه تندی فوتوالکترون‌های خارج شده 4 برابر می‌شود. اگر بسامد k برابر شده باشد، کدام رابطه، k را درست نشان می‌دهد؟ (مکمل فلاکانه (تجربی فارع ۹۱))

۱) $1 < k < 4$ ۲) $1 < k < 16$ ۳) $4 < k < 16$ ۴) $1 < k < 20$

۲۱۵۵- در آزمایش فوتوالکتریک، نوری با طول موج λ به الکترود فلزی می‌تابد و فوتوالکترون‌هایی که بیشینه انرژی جنبشی آنها $J = 1/6 \times 10^{-19} \times 8 \times 10^8\text{ A}$ است، گسیل می‌شوند. اگر طول موج نور فرودی 2λ شود، بیشینه انرژی جنبشی فوتوالکترون‌ها، $J = 1/6 \times 10^{-19} \times 10^9\text{ A}$ می‌شود. تابع کار فلز چند الکترون‌ولت است؟ (تجربی فارع ۹۶)

۵) ۴

۴) ۳

۳) ۲

۲)

۲۱۵۶ - در آزمایش فتوالکتریک، طول موج نور فرودی بر فلز 300 nm بیشینه انرژی جنبشی فتوالکترون‌ها 5 eV است. طول موج نور فرودی چند nm کاهش یابد تا بیشینه انرژی جنبشی فتوالکترون‌ها $1/5\text{ eV}$ شود؟ (یافی فارج) (۹۷)

(۱) ۱۲۰ (۲) ۱۰۰ (۳) ۶۰ (۴) ۴۰

۲۱۵۷ -تابع کار دو فلز A و B به ترتیب 4 eV و 2 eV است و نوری با طول موج 200 nm نانومتر به هر دو فلز می‌تابد، در این صورت تنیدی سریع‌ترین فتوالکترون‌هایی که از فلز B جدا می‌شوند، چند برابر تنیدی سریع‌ترین فتوالکترون‌هایی است که از فلز A جدا می‌شوند؟ (یافی دافل) (۹۷)

$$(c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}, h = 4 \times 10^{-15} \text{ eV.s})$$

(۱) $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۳) $\sqrt{2}$ (۴) $\frac{1}{\sqrt{2}}$

۲۱۵۸ - در پدیده فتوالکتریک، طول موج آستانه فلز A، 300 nm و طول موج آستانه فلز B، 400 nm است. نوری با بسامد 10^{15} Hz به هر دو فلز می‌تابد. بیشینه انرژی جنبشی فتوالکترون‌های A چند برابر بیشینه انرژی جنبشی فتوالکترون‌های B است؟ (منتفی سراسری قبل از ۸۰)

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

$$(۱) \frac{2}{3} (۲) \frac{3}{4} (۳) \frac{4}{3} (۴) \frac{3}{2}$$

تحلیل نمودار K_{\max} بر حسب بسامد نور فرودی



۲۱۵۹ - کدام یک از منحنی‌های شکل زیر، نشان‌دهنده بیشینه انرژی جنبشی فتوالکترون‌ها نسبت به بسامد نور فرودی در یک آزمایش فتوالکتریک است؟ (یافی فارج) (۸۵)



(۱) A

(۲) B

(۳) C

(۴) D

۲۱۶۰ - در نمودار مقابل که در آزمایش فتوالکتریک برای فلزی با تابع کار $J = 6/4 \times 10^{-19}$ رسم شده است، مقادیر α ، β و شیب نمودار به ترتیب از راست به چپ در SI کدام است؟

$$(مکمل محاسباتی (یافی) (۸۵)) \quad (h = 6/4 \times 10^{-34} \text{ J.s}, e = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C})$$

$$(۱) 6/4 \times 10^{-34}, 6/4 \times 10^{-19}, 10^{15} \quad (۲) 6/4 \times 10^{-34}, 6/4 \times 10^{-19}, 10^{15} \quad (۳) 4 \times 10^{-15}, 4, 2 \times 10^{15}$$

$$(۴) 4, 4 \times 10^{-15}, 2 \times 10^{15}$$

۲۱۶۱ - در آزمایش فتوالکتریک، نمودار بیشینه انرژی جنبشی فتوالکترون‌ها بر حسب بسامد نور فرودی بر یک فلز، مطابق شکل است. کدام گزینه درباره این فلز درست است؟ (یافی دافل) (۹۰)

$$(h = 4 \times 10^{-15} \text{ eV.s}, c = 3 \times 10^8 \text{ m/s})$$

(۱) تابع کار این فلز $3/2\text{ eV}$ است.

(۲) بیشینه انرژی جنبشی فتوالکترون‌ها، متناسب با بسامد نور فرودی است.

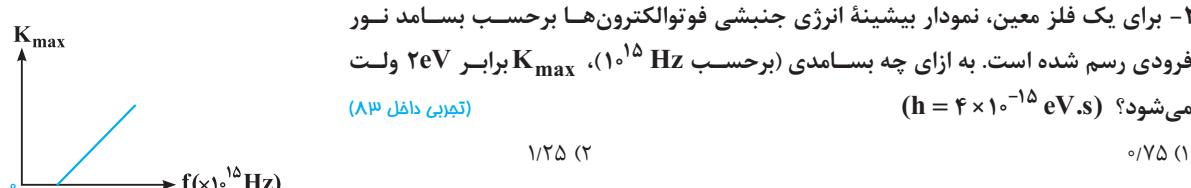
(۳) طول موج نور فرودی هر چه بیشتر از 375 nm باشد، فتوالکترون‌های بیشتری تولید می‌شوند.

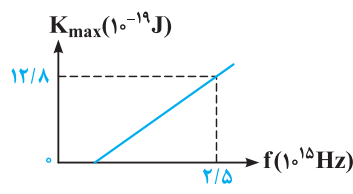
(۴) بسامد نور فرودی هر چه کمتر از $8 \times 10^{14} \text{ Hz}$ باشد، فتوالکترون‌های بیشتری تولید می‌شوند.

۲۱۶۲ - برای یک فلز معین، نمودار بیشینه انرژی جنبشی فتوالکترون‌ها بر حسب بسامد نور فرودی رسم شده است. به ازای چه بسامدی (بر حسب 10^{15} Hz)، K_{\max} برابر 2 eV ولت می‌شود؟ (یافی دافل) (۸۰)

$$(h = 4 \times 10^{-15} \text{ eV.s})$$

$$(۱) ۱/۲۵ (۲) ۱/۲۵ (۳) ۱/۵۰ (۴) ۰/۷۵$$

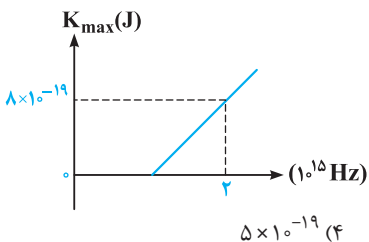




-۲۱۶۳- در یک آزمایش فتوالکتریک، نمودار تغییرات بیشینه انرژی جنبشی فتوالکترون‌ها بر حسب بسامد نور فرودی مطابق شکل مقابل است. اگر نوری با بسامد $8 \times 10^{14} \text{ Hz}$ بر سطح فلز بتابد، بیشینه انرژی جنبشی فتوالکترون‌ها چند الکترون ولت می‌شود؟

$$(تمثیلی داخلی) (۹۴) \quad (e = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C}, h = 4 \times 10^{-15} \text{ eV.s})$$

۶ (۴) ۲ (۳) ۱/۲ (۲) ۰/۴ (۱)

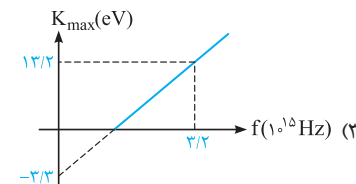
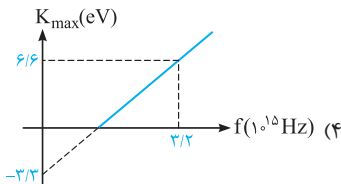
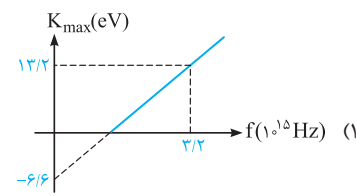
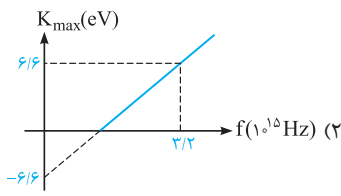


-۲۱۶۴- در آزمایش فتوالکتریک، نمودار بیشینه انرژی جنبشی فتوالکترون‌ها بر حسب بسامد پرتو فرودی به فلز، مطابق شکل زیر است. اگر نوری با طول موج ۳۰۰ nm به فلز بتابد، بیشینه انرژی جنبشی فتوالکترون‌های گسیل شده چند ژول است؟

$$(تمثیلی داخلی) (۹۷) \quad (e = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C}, c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}, h = 4 \times 10^{-15} \text{ eV.s})$$

۵ (۴) ۴ (۳) ۲/۴ \times 10^{-19} (۲) ۱/۶ \times 10^{-19} (۱)

-۲۱۶۵- در یک آزمایش فتوالکتریک، از فلزی با بسامد آستانه $1/6 \times 10^{15} \text{ Hz}$ استفاده کرده‌ایم. کدام نمودار برای بیشینه انرژی جنبشی فتوالکترون‌ها بر حسب بسامد نور فرودی بر فلز صحیح است؟ (مکمل محاسباتی تمثیلی ۹۷)



-۲۱۶۶- در پدیده فتوالکتریک، نمودار بیشینه انرژی جنبشی فتوالکترون‌ها بر حسب بسامد پرتوی نور فرودی برای دو فلز A و B مطابق شکل مقابل است. فلز A در مقایسه با B دارای تابع کار و طول موج آستانه است.

(تمثیلی فارغ) (۸۶)

۲) بیشتر - کمتر ۱) کمتر - بیشتر

۴) بیشتر - بیشتر ۳) کمتر - کمتر

-۲۱۶۷- نمودار تغییرات بیشینه انرژی جنبشی فتوالکترون‌ها بر حسب بسامد نور فرودی بر دو فلز

A و B مطابق شکل رویه‌رو است. اگر نوری با بسامد $1/5 \times 10^{15} \text{ Hz}$ به فلز B بتابانیم و فتوالکتریک رخ دهد، الزاماً:

(یافی فارغ) (۹۶)

۱) طول موج قطع فلز A، کمتر از ۲۰۰ nm است.

۲) تابع کار فلز A کمتر از ۶ eV است.

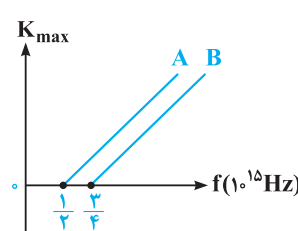
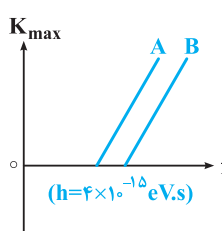
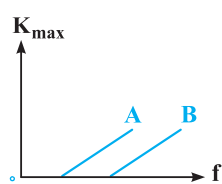
۳) به ازای طول موج‌های کمتر از ۲۰۰ nm برای هر دو فلز فتوالکتریک رخ نخواهد داد.

۴) به ازای بسامدهای کمتر از $1/5 \times 10^{15} \text{ Hz}$ برای هر دو فلز فتوالکتریک رخ نخواهد داد.

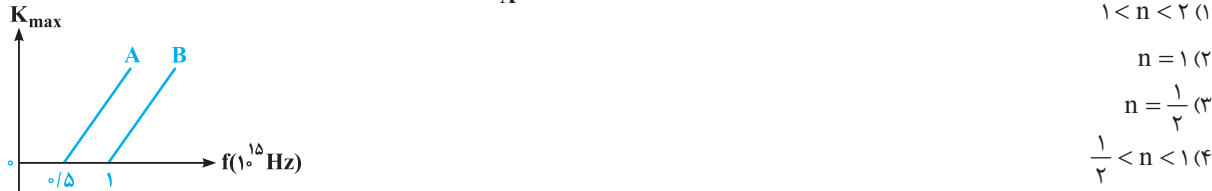
-۲۱۶۸- در آزمایش فتوالکتریک، نمودار بیشینه انرژی جنبشی فتوالکترون‌ها بر حسب بسامد نور فرودی بر دو فلز A و B مطابق شکل مقابل است. اگر نوری با بسامد 10^{15} Hz به هر دو فلز بتابد، بیشینه انرژی جنبشی فتوالکترون‌های فلز A، چند برابر بیشینه انرژی جنبشی فتوالکترون‌های فلز B است؟ (یافی داخلی) (۹۶)

۱) $\frac{1}{2}$ ۲) $\frac{3}{2}$ ۳) $\frac{2}{3}$

۱) $\frac{1}{2}$ ۲) $\frac{3}{2}$ ۳) $\frac{2}{3}$



۲۱۶۹ - در آزمایش فوتوالکترونیک، نمودار تغییرات انرژی جنبشی سریع ترین فوتوالکترون‌های گسیل شده از دو فلز A و B بر حسب بسامد نور فرودی به این دو فلز، مطابق شکل زیر است. فوتون‌هایی با بسامد f_A و f_B را به ترتیب به فلزهای A و B می‌تابانیم و سریع ترین فوتوالکترون‌های این دو فلز با تنیدی یکسانی از فلز خارج می‌شوند. اگر $n = \frac{f_B}{f_A}$ باشد، کدام گزینه درست است؟ (یافته داخل ۹۶)



بررسی طیف تابشی اجسام

پس از بررسی تست‌های این شاخه، برای تسلط بیشتر، در اولویت اول حل تست‌های ۲۲۸۳، ۲۲۸۴، ۲۲۸۵، ۲۲۸۶ و ۲۲۸۸ از قسمت یک قسم تا ۱۰۰ را به شما عزیزان پیشنهاد می‌کنیم.



طیف نمایی

تو این شاشه، بیش رو این بوری شروع می‌کنیم که آنچه اجسام ملتهب بشن، از فودشون په رفتاری رو نشون میدن ...

(برگرفته از کتاب درسی)

- ۲۱۷۰ - کدام یک از عبارت‌های زیر نادرست است؟
- (۱) همه اجسام، در هر دمایی، از خود امواج الکترومغناطیس تابش می‌کنند که به آن تابش گرمایی می‌گویند.
 - (۲) تابش اجسام در دمای اتفاق، معمولاً در محدوده فروسرخ قرار دارد.
 - (۳) طول موج‌های تابشی از سطح یک جسم جامد، به دمای جسم و خصوصیات سطح آن بستگی دارد.
 - (۴) طیف گسیل شده از سطح اجسام به صورت یک طیف پیوسته بوده و تمام طول موج‌ها از گاما تا رادیویی در آن وجود دارد.

(تألفی)

۲۱۷۱ - کدام یک از عبارت‌های زیر نادرست است؟

(۱) در طیف پیوسته، تمام طول موج‌های امواج الکترومغناطیس وجود دارد.

(۲) در طیف پیوسته، در یک باره مشخص از طول موج، تمام طول موج‌ها وجود دارد.

(۳) با گذراندن نور سفید از منشور، طیفی پیوسته از نور سفید ایجاد می‌شود.

(۴) اگر نور سفید را از یک شیشه قرمز رنگ عبور دهیم، طیف خروجی از شیشه پیوسته است.

(یافته فارغ ۸۳ با تغییر)

۲۱۷۲ - طیف حاصل از جامدات ملتهب و گازهای رقیق، به ترتیب از راست به چپ چگونه است؟

- (۱) پیوسته - گسیسته (۲) پیوسته - گسیسته (۳) گسیسته - پیوسته (۴) گسیسته - پیوسته

(تألفی)

۲۱۷۳ - چه تعداد از گزاره‌های زیر نادرست است؟

الف) تشکیل طیف پیوسته توسط اجسام جامد، ناشی از برهمکنش قوی بین اتم‌های سازنده آن است.

ب) برهمکنش‌های بین اتم‌های منفرد گازهای کم‌فشار و رقیق ناچیز است و به همین علت طیف حاصل از آن‌ها طیف گسیلی خطی است.

ج) در لامپ‌های بخار جبوه، الکترودهای آند و کاتد به ترتیب به پایانه‌های منفی و مثبت منبع تغذیه وصل می‌شوند.

د) در دماهای معمولی، بیشتر تابش گسیل شده از سطح اجسام در ناحیه فروسرخ قرار دارد.

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

هلا بریم به تست‌ای که روی مفهوم گسیلی و چنینی کار می‌کنن، بپردازیم. قول می‌دیم اینجا به تست داشته باش...

۲۱۷۴ - هرگاه طیف حاصل از التهاب عناصر را به طور مستقیم بر روی طیفسنج تشکیل دهیم، طیف را نامیده و هرگاه نور سفید را از واسطه‌ای مانند بخار یک گاز و یا یک شیشه رنگی عبور داده و طیف حاصل را بر روی طیفسنج تشکیل دهیم، طیف نامیده می‌شود.

(۱) گسیلی - چنی (۲) چنی - گسیلی (۳) چنی - نشری (۴) جذبی - نشری