

خرید کتاب های کنکور

با تخفیف ویژه

و  
ارال رایگان

Medabook.com



مدابوک



پک جامه ناس تلفنی، رایگان

با مشاوران رتبه برتر

برای انتخاب بهترین منابع

دبیرستان و کنکور

۰۲۱ ۳۸۴۳۵۲۱۰



# فهرست مطالب

۸

۹

۲۶

۴۰

۶۵

۸۵

## حکمت بر خط راست

قسمت اول: نگاهی بر مفاهیم حکمت

قسمت دوم: حکمت سرعت ثابت

قسمت سوم: حکمت شتاب ثابت

قسمت چهارم: حکمت های چند مرحله‌ای و دو متوجه

قسمت پنجم: حکمت سقوط آزاد اجسام

فصل ۱

۹۸

۹۹

۱۳۴

۱۴۶

۱۶۲

## دینامیک و حکمت دایره‌ای

قسمت اول: نیروشناسی و بررسی قوانین نیوتون

قسمت دوم: تکانه

قسمت سوم: حکمت دایره‌ای

قسمت چهارم: قانون جهانی گرانش و بررسی حکمت ماهواره

فصل ۲

۱۷۳

۱۷۴

۲۰۱

۲۲۳

## نوسان و موج

قسمت اول: حکمت نوسانی ساده

قسمت دوم: مروری بر مفاهیم موج

قسمت سوم: بررسی دقیق تر امواج صوتی

فصل ۳

۲۳۸

۲۳۹

۲۶۱

## برهمکنش‌های موج

قسمت اول: بازتاب و شکست امواج

قسمت دوم: پراش و تداخل امواج

۳۷۷

## آشنایی با فیزیک اتمی

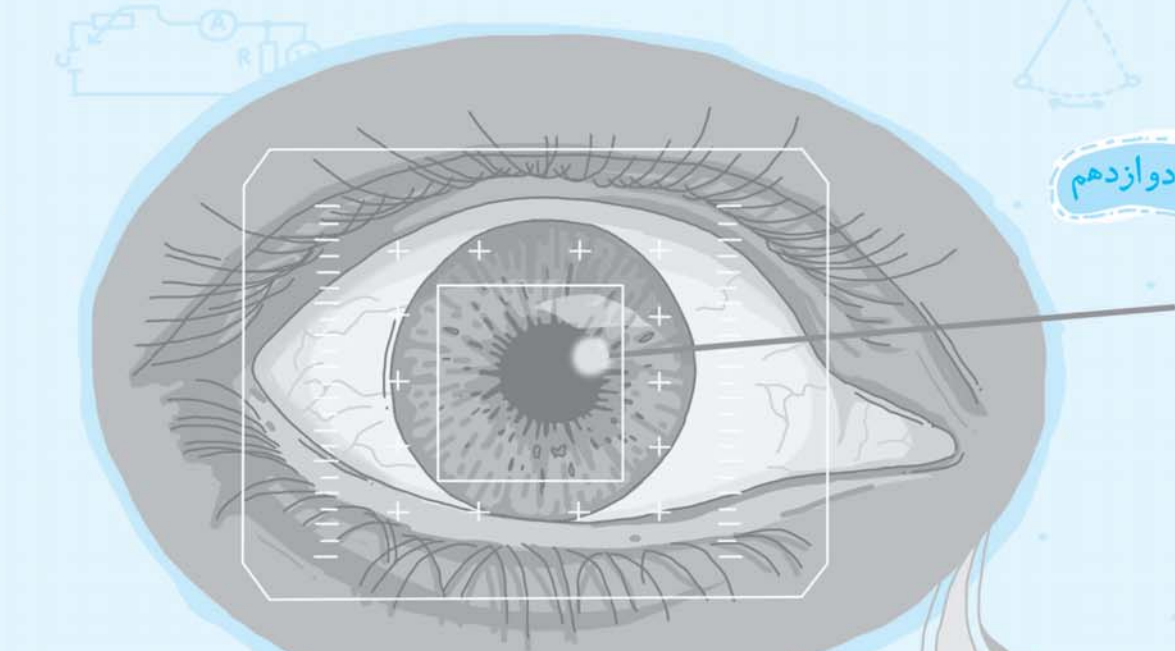
۳۰۱

۳۲۱

## آشنایی با فیزیک هسته‌ای

## پاسخ نامه کلیدی

پایه دوازدهم



# آشنایی با فیزیک اتمی



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



صفحه

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

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، ۲۲۷۰، ۲۲۷۵، ۲۲۸۱ و ۲۲۸۲ از قسمت یک قدم تا ۱۰۰ را به شما عزیزان پیشنهاد می‌کنیم.



## بررسی انرژی امواج الکترومغناطیسی



تو شروع کار، می‌فایم یه بررسی کامل روی مهاسبه انرژی یه فوتون و همچنین تعیین اون به انرژی کل موج الکترومغناطیس (اشته باشیم ...)

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 الکترومغناطیسی، 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) کوتاه‌تر - 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. (۲) 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، بنفش      (۲) قرمز، فروسخ، فرابینفش، قرمز

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

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

- (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  $J \cdot s = 6.6 \times 10^{-34} \text{ J} \cdot \text{s}$ )

- (۱)  $6.6 \times 10^{-20} \text{ J}$       (۲)  $6.6 \times 10^{-16} \text{ J}$       (۳)  $6.6 \times 10^{-7} \text{ J}$

۲۰۹۷ - انرژی فوتونی  $2 \text{ keV}$  است. طول موج وابسته به این فوتون چند نانومتر است؟ (یافی فارغ ۹۵) (۱)  $5.0 \times 10^{-17} \text{ m}$       (۲)  $5.0 \times 10^{-16} \text{ m}$       (۳)  $5.0 \times 10^{-15} \text{ m}$

۲۰۹۸ - فوتون نوری با طول موج  $10^{-15} \text{ m}$  میکرون در هوا قرار دارد. انرژی این فوتون در آب چند ژول است؟ (قندی انتشار نور در هوا  $3 \times 10^8 \text{ m/s}$ ، ثابت پلانک  $J \cdot s = 6.6 \times 10^{-34} \text{ J} \cdot \text{s}$  و ضریب شکست آب برابر  $\frac{4}{3}$  است). ☆

- (۱)  $3 \times 10^{-20} \text{ J}$       (۲)  $3 \times 10^{-17} \text{ J}$       (۳)  $3 \times 10^{-14} \text{ J}$

۲۰۹۹ - انرژی فوتون اشعة  $\gamma$  با طول موج  $5 \text{ nm}$  آنگستروم، چند برابر انرژی فوتونی با طول موج  $10^{-12} \text{ m}$  میکرون است؟ (M.K.A)

- (۱)  $2400$       (۲)  $6000$       (۳)  $24000$       (۴)  $240$

## فصل پنجم: آشنایی با فیزیک اتمی ۲۷۹

تو سه تا سوال بعد، یه ایده خوب 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 چپ 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)  $5 \times 10^4$  ۲)  $5 \times 10^5$  ۳)  $2 \times 10^5$  ۴)  $4 \times 10^5$

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  $s/10^8 m$ ) ۱)  $6/6 \times 10^{34}$  ۲)  $3 \times 10^8$  ۳)  $10^6$  ۴)  $10^8$  (M.K.A)

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

(مکمل مهاسیاتی تمرین) ۱)  $4 \times 10^{18}$  ۲)  $4 \times 10^{19}$  ۳)  $4 \times 10^{17}$  ۴)  $3 \times 10^{21}$

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  $J.s = 6/6 \times 10^{-34}$  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  $5\mu m$ ، برابر چند الکترون‌ولت است؟

(M.K.A) ۱)  $2484 \times 10^{-15}$  ۲)  $2484 \times 10^{-19}$  ۳)  $0/2484 \times 10^{-15}$  ۴)  $0/2484 \times 10^{-19}$

۲۱۰- انرژی هر فوتون نور زرد  $2eV$  است. تعداد فوتون‌هایی که در ۱۶ ثانیه از یک لامپ زرد ۱۰۰ واتی گسیل می‌شوند، چند عدد است؟

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

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

(تمرین فارغ) ۱)  $1/6 \times 10^{-19} C$  ۲)  $1/6 \times 10^{-18} C$  ۳)  $1/6 \times 10^{-17} C$  ۴)  $1/6 \times 10^{-16} C$

دو تا تست بعدی، ایده‌های فیلی پالبی هستند که تازه توکتاب درسی دوازدهم سرمهش 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  $J/s = 300$  است. اگر طول موج متوسط فوتون‌ها باشد، در هر دقیقه چند فوتون به سطح استخراجی به عرض  $2m$  و طول  $8m$  می‌رسد؟

(تبلیغ) ۱)  $1200 eV.nm$  ۲)  $1200 eV.s$  ۳)  $1200 eV.m$  ۴)  $1200 eV$

۲۱۱۱- یک لامپ رشته‌ای  $100W$  از فاصله یک کیلومتری دیده می‌شود. فرض کنید نور لامپ به طور یکنواخت در فضای اطراف آن منتشر می‌شود و بازده لامپ  $16$  درصد است. اگر بسامد نور لامپ  $Hz = 10^15$  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  $2mm$  در نظر بگیرید و  $e = 1/6 \times 10^{-19} C$  و  $h = 4 \times 10^{-34} eV.s$ )

(برگرفته از کتاب درس) ۱)  $125 \times 10^5$  ۲)  $125 \times 10^6$  ۳)  $125 \times 10^4$  ۴)  $125 \times 10^3$

## آشنایی با مفهوم اثر فوتوالکتریک، بسامد آستانه و طول موج آستانه



تو این قسمت، یه آزمایش فیلی جالب بررسی میشه. این آزمایش پریزه فوتوالکتریک رو نشون میده و اینشتبین 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 فوتوالکتریک می‌نامند.
- ۲) به الکترون‌های گسیل شده از سطح فلز، فوتوالکtron 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.

## ۲۱۱۳- در پدیده فوتوالکتریک، فوتوالکترون‌ها:

حالا بريم با پندر تا سؤال، 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 ثابت 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.
- ۴) اگر نور مرئی تابانده شود، انحراف ورقه‌ها کمتر می‌شود.

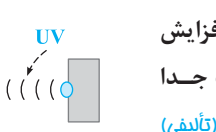
الآن بريم سراغ گذشت نور روی رخ دارن پریزه فوتوالکتریک و مفاهیم مرتبط با اون ...

## 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.



۲۸۱ فصل پنجم: آشنایی با فیزیک اتمی

(تألیفی)

<sup>۲۱۱۸</sup>- در سؤال قيل، ابرزی جنسی فوتوالکترون‌ها چگونه تغیير مي‌کند؟

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

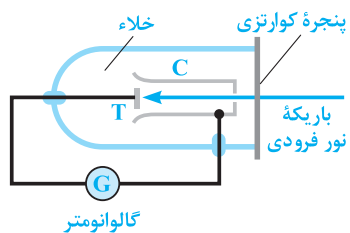
۲-۱۱۹ پاریکه نوری به سطح کلاهک الکتروسکوپی تابانده می‌شود. کدام یک از تغییرات زیر باعث می‌شود تعداد فوتون‌کلترن‌های جداسده

(تأليف)

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

هلا بريم يه سري هم به شکل يه آزمashن تو کتاب درسي يزنيع و سنيع هدف از اون همه ...

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



۲۱۲۱- مطابق شکل زیر باریکه نوری به صفحه فلزی هدف تابانده می شود اما گالوانومتر جریانی را نشان نمی دهد. کدامیک از اقدامات زیر باعث می شود که گالوانومتر عبور جریان را نشان دهد؟  
(برگفته از کتاب درس)

(برگرفته از کتاب درسی)

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

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  
چریان پیشتری را نشان دهد؟  
**(برگفته از کتاب درسی)**

برگرفته از کتاب دسی

- (۳) افزایش شدت باریکه نور تابیده شده

۲- مطابق شکل زیر باریکه نوری به جریان ناچیزی را نشان می دهد. که جریان بیشتری را نشان دهد؟

(۱) افزایش بسامد باریکه نور

(۲) افزایش شدت باریکه نور تابیده شده

The diagram shows a circuit for a galvanometer (G) to ammeter conversion. A battery (T) is connected in series with a galvanometer (G). The circuit then splits into two parallel branches. The top branch contains a resistor (C) labeled "بازله" (shunt resistor). The bottom branch contains a bulb labeled "نور فرودی" (incandescent lamp). Both branches rejoin at a junction before returning to the common ground rail.

۲۱۲۳- آزمایش فتووالکتریک را یا نوری یا طول موج معین انجام می‌دهیم. اگر شدت همین نور را

- ۱) تندی فوتوالکترون‌ها افزایش یافته و تعداد فوتوالکترون‌های جداسده ثابت می‌ماند.
  - ۲) تندی فوتوالکترون‌ها ثابت مانده و تعداد فوتوالکترون‌های جداسده افزایش می‌یابد.
  - ۳) تندی فوتوالکترون‌ها و تعداد فوتوالکترون‌های جداسده، هر دو افزایش می‌یابد.
  - ۴) تندی فوتوالکترون‌ها و تعداد فوتوالکترون‌های جداسده، هر دو ثابت می‌ماند.

تو پنداشتن سوال بعدي، شما رو با مسائل مقدماتي از بحث فوتوالكتريک آشنا مي کنيم. البته تو هردي که کتاب درسي مد نظر داره ...

(تألیفی)

۲۱۴- چند مورد از گزاره‌های زیر در مورد اثر فتووالکتریک توسط فیزیک کلاسیک توجیه نمی‌شود؟

(الف) اگر بر سطح یک فلز امواج الکترومغناطیسی، بتایانیم، الکترون‌ها از سطح فلز آزاد می‌شوند.

ب) اگر سامد امواج تایانده شده بر سطح فلز از حد معینی کمتر باشد، پدیده فتوالکتریک رخ نمی‌دهد.

(ج) به ازاء، یک ساماند معنی، اگر شدت نم، فروخته، ب سطحه مل، افداش، دهیمه، اندوه، حنیشه، فوتهالکت و ها تغییر، نم کند.

٣٤ (٣) ٢ (٣) ١ (٣) صفحه (١)

٢١٢٥ - طبة نظرية الكت ومتناطيس، ماكسوا، أكاديمية مдан، الكتب يك، يك مو ج الكت ومتناطيس، دو بار شود، شدت نه، حند بار مـ شـمـدـ؟

$$۴) \quad \text{منتخب سراسری قبل از ۸۰ با تغییر} \quad \frac{1}{4} (۳) \quad ۲(۲) \quad \frac{1}{2} (۱)$$

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



(برگرفته از امتحانات کشواری)

۲۱۲۶- تابع کار یک فلز برابر است با:

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

۲) بیشینه انرژی لازم برای خارج شدن فتوالکترون از یک فلز

۴) مجموع بیشینه انرژی جنبشی فتوالکترون و انرژی فوتون فرودی

۳) تفاضل بیشینه انرژی جنبشی فتوالکترون و انرژی فوتون فرودی

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

۲۱۲۷- اگر تابع کار یک فلز  $W_0$  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))

$$\frac{W_0}{hc} \cdot \frac{h}{W_0} \quad (2)$$

$$\frac{hc}{2W_0} \cdot \frac{W_0}{2h} \quad (4)$$

$$\frac{hc}{W_0} \cdot \frac{W_0}{h} \quad (1)$$

$$\frac{2hc}{W_0} \cdot \frac{2h}{W_0} \quad (3)$$

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)

۱/۵  $\times 10^{15}$  (۲)۱/۵  $\times 10^{14}$  (۱)۳  $\times 10^{15}$  (۴)۳  $\times 10^{14}$  (۳)

(تمرين داخل ۹۴)

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

۱۰۰ (۴)

۰/۶۲۵ (۳)

۶۲۵ (۲)

۱۶۰۰ (۱)

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)

۳۵۰ (۴)

۲۵۰ (۳)

۳۰۰ (۲)

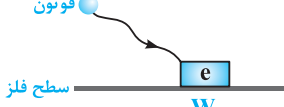
۲۰۰ (۱)

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)

۳  $\times 10^5$  (۴)۳  $\times 10^6$  (۳)۲  $\times 10^5$  (۲)۲  $\times 10^6$  (۱)۲۱۳۲- طرح مقابله درک بهتر پدیده فتوالکتریک نشان داده است. اگر انرژی لازم برای جدا کردن سست تابن الکترون (تابع کار)  $W_0$  بوده و انرژی فوتون تابیده شده  $hf$  باشد، کدام عبارت صحیح نیست؟

(منتخب سراسری قبل از ۸۰)

۱) کمترین انرژی جنبشی فتوالکترون جدا شده از سطح فلز،  $W_0 - hf$  است.۲) بیشترین انرژی جنبشی فتوالکترون جدا شده از سطح فلز،  $W_0 - hf$  است.۳) اگر  $hf > W_0$  باشد، پدیده فتوالکتریک رخ می‌دهد.۴) اگر  $hf = W_0$  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  $\lambda$  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)

۱) ۵۰۰ (۱)

۲۵۰ (۴)

۳۰۰ (۳)

۳۵۰ (۲)

۵۰۰ (۱)

۲۸۳ فصل پنجم: آشنایی با فیزیک اتمی

۲۱۳۶- تابع کار سه فلز A، B و C به ترتیب ۲/۲۶، ۴/۲۴ و ۴/۳۷ کلوتونولت است. کدام یک از این فلزها وقتی با نوری به طول موج  $\lambda = 600 \text{ nm}$  روشن شود، فتوکلوترون گسیل خواهد کرد؟ ( $\text{h} = 4.14 \times 10^{-15} \text{ eV.s}$ ،  $c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$ ) (ریاضی دافل ۸۷)

- A (1)** B (2) ۳ هر سه فلز ۴ هیچ یک از سه فلز

۲۱۳۷- طول موج قطع در یک آزمایش فوتوالکتریک،  $5\text{ cm}$  میکرون است. اگر بر فلز آن، نور تکرنگی با بسامد  $10^{14}\text{ Hz}$  بتابانیم، تابع کار فلز چند ژول است و آیا با این نور پدیده فوتوالکتریک رخ می‌دهد یا خیر؟ ( $J.s = 6/6 \times 10^{-34}$ ) ( $c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$ ) (یاضنی داخل ۹۱)

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

- ۱) شدت نور را افزایش دهیم.  
۲) از فلزی با تابع کار کمتر استفاده کنیم.  
۳) زمان تالیش نور را افزایش دهیم.  
۴) به جای نور سبز از نور زرد استفاده کنیم.

۲۱۳۹- بسامد آستانه یک فلز  $10^{\circ}$  درصد کمتر از بسامد نور بنفسح است و با تاباندن نور بنفسح، الکترون‌ها از سطح این فلز جدا می‌شوند.

(مکمل خلاصه تمرینی) (۸۹)

- (۱) باید از نور قرمز با شدت  $\frac{7}{4}$  برابر نور بنفسن استفاده کرد.  
 (۲) باید از نور قرمز با شدت  $\frac{4}{7}$  برابر نور بنفسن استفاده کرد.

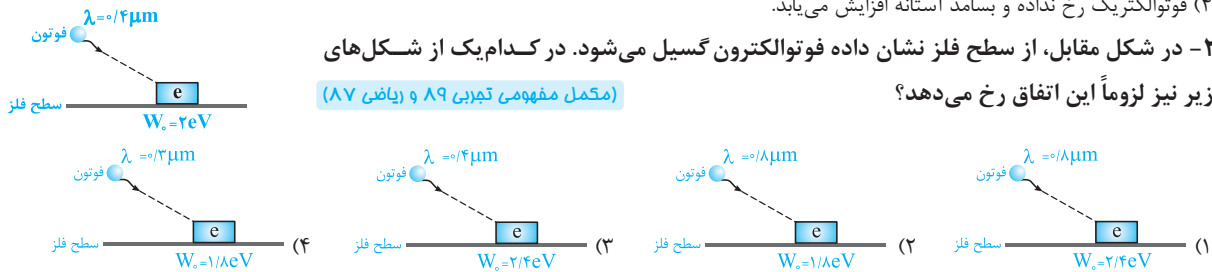
<sup>۳۴</sup> می‌توان از نور قرمز باشدت برابر با نور پنهان استفاده کرد.

۲۱۴۰- با تاباندن نور بر سطح یک فلز، پدیده فوتالکتریک رخ نمی‌دهد. اگر بسامد فوتون‌های تابشی بر سطح فلز را نصف کنیم:

- (۱) فوتولکتریک رخ داده و بسامد آستانه افزایش می‌یابد.  
(۲) فوتولکتریک رخ داده و بسامد آستانه ثابت می‌ماند.  
(۳) فوتولکتریک رخ نداده و بسامد آستانه ثابت می‌ماند.  
(۴) فوتولکتریک رخ نداده و بسامد آستانه افزایش می‌یابد.

۲۱۴۱- در شکل مقابل، از سطح فلز نشان داده فتووالکترون گسیل می‌شود. در کدامیک از شکل‌های فتووالکتریک روح نداده و بسامد آستانه افزایش می‌باشد.

(مکمل مفہومی تجربی ۸۹ و یاپنی ۸۷)



۲-۱۴۲ در آزمایش فوتوالکترونیک، مقدار بیشینه انرژی جنبشی فوتوالکترون‌های جدا شده از الکترون A، به چه عواملی بستگی دارد؟

(٨٤) (مکمل مفہومی تہذیب و نویسندگی) فلزی کے نور یہ آن می تابد۔

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

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

#### ۴) کوانتم انرژی نور فرودی و مساحت الکترود فلزی

۲- در آزمایش فوتوالکتریک، با ثابت ماندن بسا

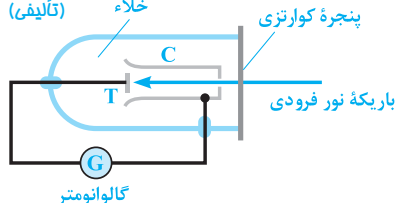
۲۱۴۳- در آزمایش فوتوالکترونیک، با ثابت ماندن بسامد نور، شدت آن را به تدریج افزایش می‌دهیم. بیشینه انرژی جنبشی فوتوالکترون ها در موقع جدا شدن از فلز و تابع کار فلز، به ترتیب چگونه تغییر می‌کند؟

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

## ۲) افزایش - افزایش      ۳) افزایش - ثابت

۳) افزایش - ثابت

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



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

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

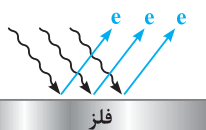
۲۱۴۵ - فوتونی با انرژی  $4/5\text{ eV}$  بر سطح فلزی می‌تابد و فوتوالکترونی با حداکثر انرژی جنبشی  $1\text{ eV}$  خارج می‌شود. در این صورت تابع کار (متنف سراسری قبل از ۸۰)

فلز چند الکترون‌ولت است؟

۱)  $\frac{1}{3}$

۲)  $\frac{1}{2}$

۳)  $\frac{4}{5}$



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

چند الکترون‌ولت گسیل خواهد شد؟

۱) ۷

۲) ۸

۳) ۹

۴) ۴

۲۱۴۷ - پرتوی الکترومغناطیسی با بسامد  $10^4 \text{ Hz}$  به سطح فلزی که تابع کار آن  $2/5\text{ eV}$  است می‌تابد. اگر ثابت پلانک  $4 \times 10^{-15} \text{ eV.s}$  باشد، بیشینه انرژی جنبشی فوتوالکترون‌ها چند الکترون‌ولت است؟

۱)  $0/9$

۲)  $1/1$

۳)  $3/4$

۴)  $5/9$

۲۱۴۸ - در یک آزمایش فوتوالکتریک طول موج قطع  $200\text{ nm}$  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؟ (تأثیری داخل ۸۵)

۱) ۱

۲) ۳

۳) ۶

۴) ۴

۲۱۴۹ - در آزمایش فوتوالکتریک، نوری با طول موج  $200\text{ nm}$  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؟ (تأثیری فارع ۹۷)

۱) ۸

۲)  $8 \times 10^5$

۳)  $6 \times 10^5$

۴)  $6 \times 10^6$

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

۱)  $5/8 \times 10^{14}$

۲)  $5/8 \times 10^{15}$

۳)  $3/8 \times 10^{15}$

۴)  $3/8 \times 10^{14}$

۲۱۵۱ - در یک آزمایش فوتوالکتریک، بسامد نوری که بر الکترود فلزی می‌تابد، ۴ برابر بسامد آستانه است. اگر تابع کار این فلز باشد، بیشینه انرژی جنبشی فوتوالکترون خارج شده از فلز چند ژول است؟ (تأثیری داخل ۸۸ و ۹۶)

۱)  $9/6 \times 10^{-19}$

۲)  $8/2 \times 10^{-18}$

۳)  $1/28 \times 10^{-18}$

۴)  $6/4 \times 10^{-18}$

۲۱۵۲ - آزمایش فوتوالکتریک با نوری با بسامد  $f$  انجام می‌شود. اگر به جای آن از نوری با بسامد  $2f$  استفاده شود، بیشینه انرژی جنبشی فوتوالکترون‌ها سه برابر می‌شود. بسامد آستانه برای فلز این آزمایش، چند  $f$  است؟ (تأثیری فارع ۹۵)

۱)  $\frac{1}{4}$

۲)  $\frac{1}{2}$

۳)  $\frac{2}{3}$

۴)  $\frac{3}{4}$

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؟ (تأثیری فارع ۹۴)

۱)  $1 < k < 4$

۲)  $k = 4$

۳)  $k > 4$

۴)  $k < 1$

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

۱)  $1 < k < 21$

۲)  $4 < k < 16$

۳)  $1 < k < 16$

۴)  $1 < k < 4$

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

۱)  $2$

۲)  $3$

۳)  $4$

۴)  $5$

## فصل پنجم: آشنایی با فیزیک اتمی ۲۸۵

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

- (۱) ۴۰ (۲) ۶۰ (۳) ۱۰۰ (۴) ۱۲۰

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

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

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

۲۱۵۸ - در پدیده فتوالکتریک، طول موج آستانه فلز A،  $300\text{ nm}$  و طول موج آستانه فلز B،  $400\text{ nm}$  است. نوری با بسامد  $10^{15}\text{ Hz}$  به هر دو فلز می‌تابد. بیشینه انرژی جنبشی فتوالکترون‌های A چند برابر بیشینه انرژی جنبشی فتوالکترون‌های B است؟ (منتفع 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؟ (یاضن فارج ۸۵)



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

(مکمل محاسباتی (یاضن ۸۵))

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

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

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؟ (یاضن 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.

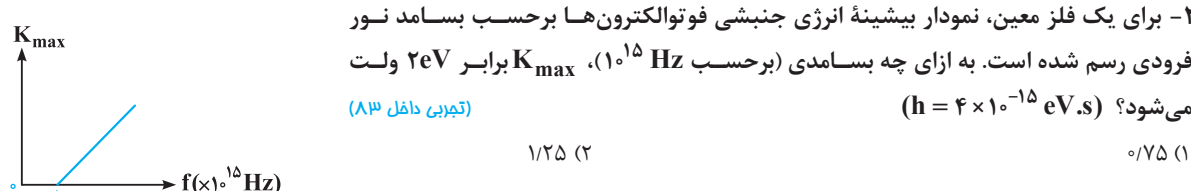
(۳) طول موج نور فرودی هر چه بیشتر از  $375\text{ nm}$  باشد، فتوالکترون‌های بیشتری تولید می‌شوند.

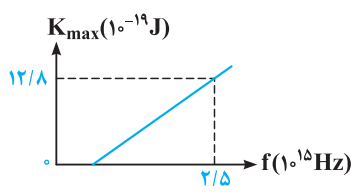
(۴) بسامد نور فرودی هر چه کمتر از  $8 \times 10^{14} \text{ Hz}$  باشد، فتوالکترون‌های بیشتری تولید می‌شوند.

۲۱۶۲ - برای یک فلز معین، نمودار بیشینه انرژی جنبشی فتوالکترون‌ها بر حسب بسامد نور فرودی رسم شده است. به ازای چه بسامدی (بر حسب  $10^{15} \text{ Hz}$ )،  $K_{\max}$  برابر  $2\text{ eV}$  ولت می‌شود؟ (تجربی دافل ۸۳)

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

- (۱)  $0/75$  (۲)  $1/25$  (۳)  $2/50$





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؟

(تجربی داخلی ۹۱)

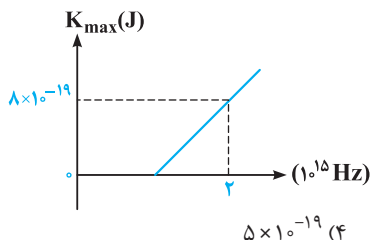
۶ (۴)

۲ (۳)

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

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؟

(تجربی داخلی ۹۷)

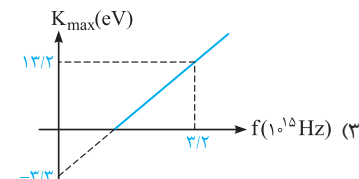
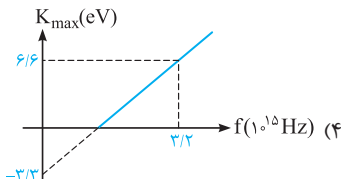
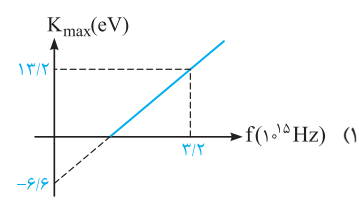
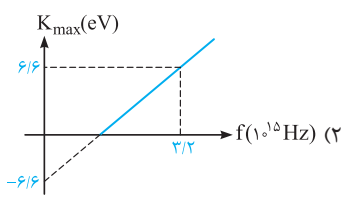
۶ (۴)

۴x10^-19 (۳)

۲/۴x10^-19 (۲)

۱/۶x10^-19 (۱)

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

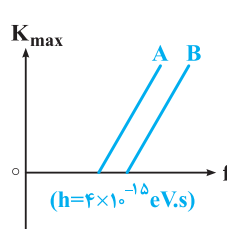
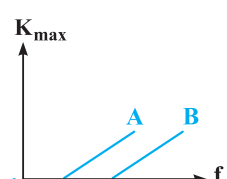
(تجربی فارغ ۸۶)

۲) بیشتر - کمتر

۴) بیشتر - بیشتر

۱) کمتر - بیشتر

۳) کمتر - کمتر



۲۱۶۷ - نمودار تغییرات بیشینه انرژی جنبشی فتوالکترون‌ها بر حسب بسامد نور فرودی بر دو فلز A و B مطابق شکل رویه را دارد. اگر نوری با بسامد  $1/5 \times 10^{15} \text{ Hz}$  به فلز B بتابانیم و فتوالکتریک رخ دهد، الزاماً:

(ریاضی فارغ ۹۶)

۱) طول موج قطع فلز A، کمتر از  $200 \text{ nm}$  است.۲) تابع کار فلز A کمتر از  $6 \text{ eV}$  است.۳) به ازای طول موج‌های کمتر از  $200 \text{ nm}$  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  $10^{15} \text{ Hz}$  به هر دو فلز بتابد، بیشینه انرژی جنبشی فتوالکترون‌های فلز A، چند برابر بیشینه انرژی جنبشی فتوالکترون‌های فلز B است؟ (ریاضی داخلی ۹۶)

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

۳/۲ (۲)

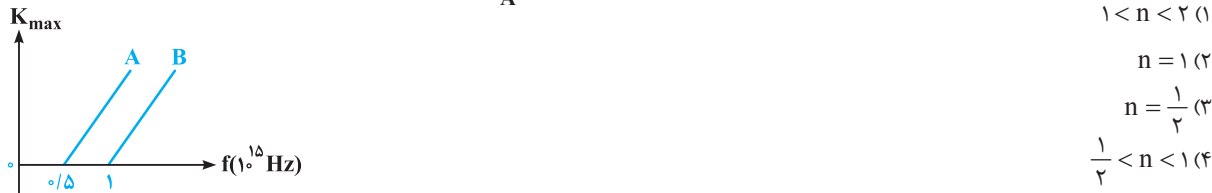
۲ (۴)

۱/۲ (۱)

۱ (۳)

## فصل پنجم: آشنایی با فیزیک اتمی ۲۸۷

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 خودشون 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.

۲۱۷۱ - کدام یک از عبارت‌های زیر نادرست است؟ (تأثیف)

- 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.

۲۱۷۲ - طیف حاصل از جامدات ملتهب و گازهای رقیق، به ترتیب از راست به چپ چگونه است؟ (یافته فارغ ۸۳ با تغییر)

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

۲۱۷۳ - چه تعداد از گزاره‌های زیر نادرست است؟ (تأثیف)

- الف) تشکیل طیف پیوسته توسط اجسام جامد، ناشی از برهمکنش قوی بین اتم‌های سازنده آن است.
- ب) برهمکنش‌های بین اتم‌های منفرد گازهای کم فشار 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 ببریم به تست‌ای که روی مفهوم گسیلی و پیوسته کار می‌کنن، بپردازیم. قول مدیم 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 - جذبی
- ۲) جذبی - گسیلی
- ۳) گسیلی - نشری
- ۴) جذبی - نشری