



# مشاوره تحصیلی هپیوا

تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

مشاوره تخصصی ثبت نام ، انتخاب رشته و برنامه ریزی

آزمون دکتری وزارت علوم و بهداشت

برای ورود به صفحه مشاوره آزمون دکتری کلیک کنید

تماس با مشاور تحصیلی آزمون دکتری

۹۰۹۹۰۷۱۷۸۹

تماس از تلفن ثابت











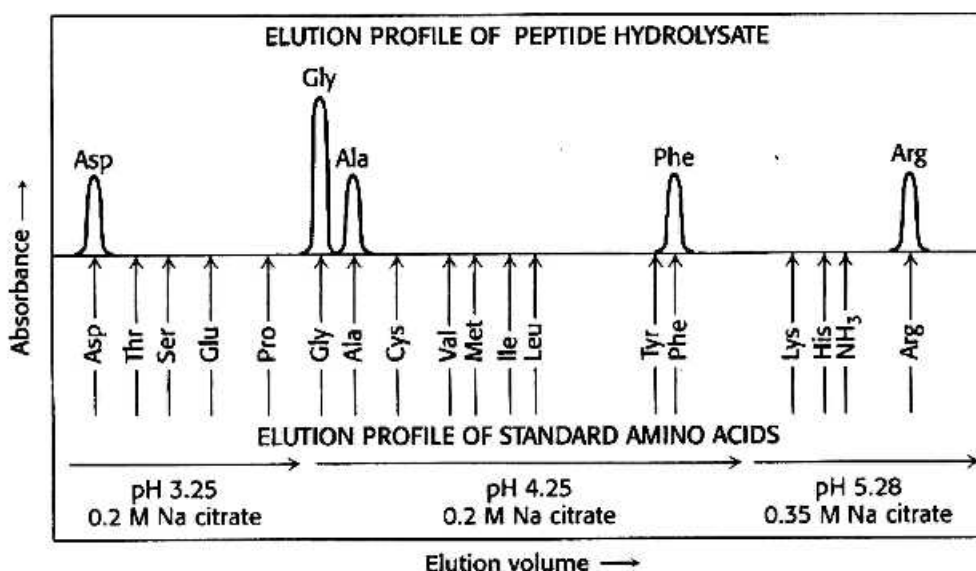








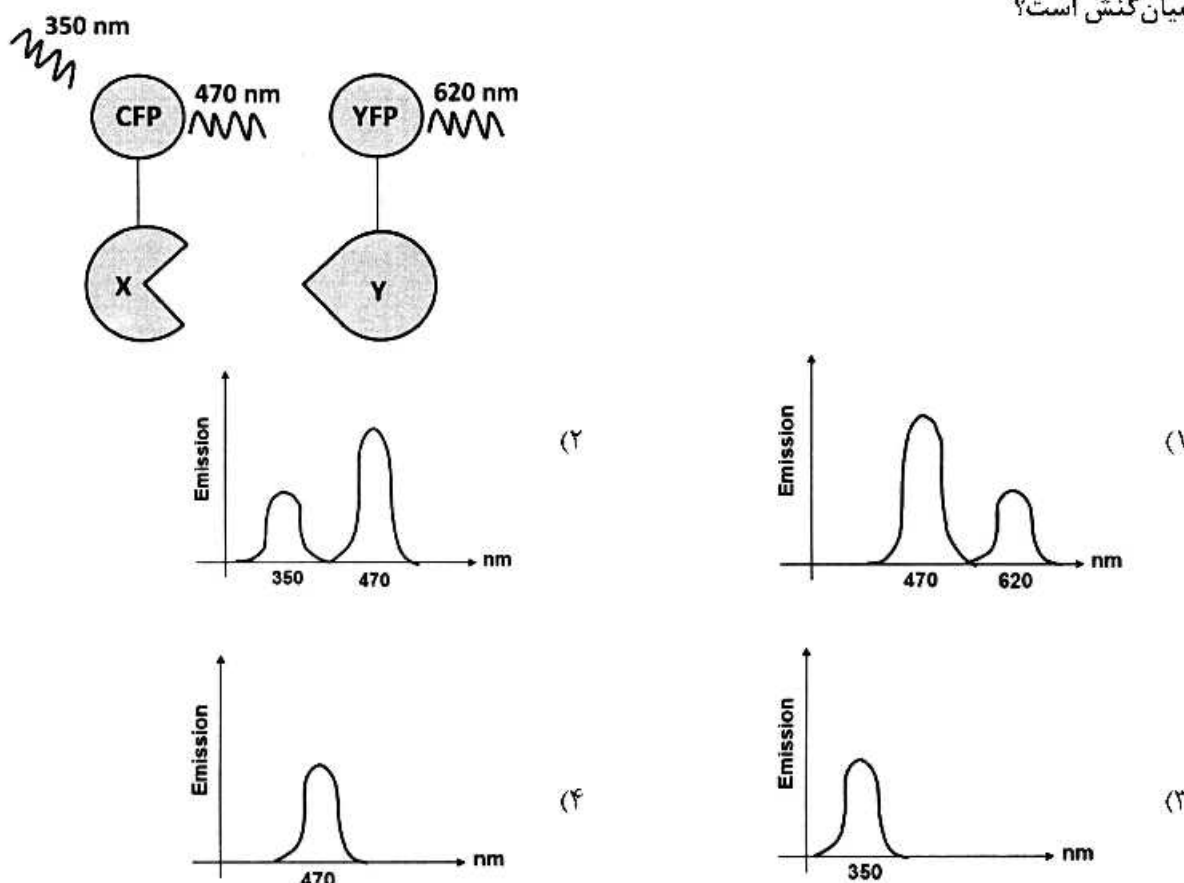
- ۵۲ - کدام یک از گزینه‌های زیر در رابطه با حضور ایزومرهای نوری در ساختار پروتئین‌ها صحیح است؟
- در پروتئین‌های باکتری فرم غالب D-Proline است.
  - فقط فرم L-Alanine در ساختار پروتئین‌ها حضور دارد.
  - در محل دور یا turn، آنانتیومر فرم D نیز می‌تواند حضور داشته باشد.
  - در یک پروتئین مخلوط راسمویک از آمینو اسیدهای فرم D و L وجود دارد.
- ۵۳ - ایگو پپتیدهای پلی آسپارتات و پلی لیزین به ترتیب در کدام pH ها توانایی ایجاد ساختار مارپیچ آلفا را دارند؟
- $pH < pK_a$  و  $pH > pK_a$  (۲)
  - $pH > pK_a$  و  $pH > pK_a$  (۴)
  - $pH > pK_a$  و  $pH < pK_a$  (۳)
  - $pH < pK_a$  و  $pH < pK_a$  (۱)
- ۵۴ - حضور کدامیک از اسید آمینه‌های زیر در سطح پروتئین در حلایت پروتئین نقش مهم‌تری دارد؟
- لیزین (۲)
  - آسپارتات (۱)
  - آرژنین (۳)
  - آسپارازین (۴)
- ۵۵ - دور گاما (γ) در ساختار سوم پروتئین‌ها دارای ..... باقی‌مانده است و باقی‌مانده‌های باهم پیوند هیدروژنی تشکیل می‌دهند.
- چهار - دوم و سوم (۱)
  - سه - دوم و سوم (۳)
  - چهار - اول و چهارم (۳)
- ۵۶ - شکل زیر مخلوط هیدرولیز شده یک پپتید را پس از جداسازی توسط ستون کروماتوگرافی نشان می‌دهد. درباره این پپتید کدام مورد صحیح است؟ Sulphonated polystyrene



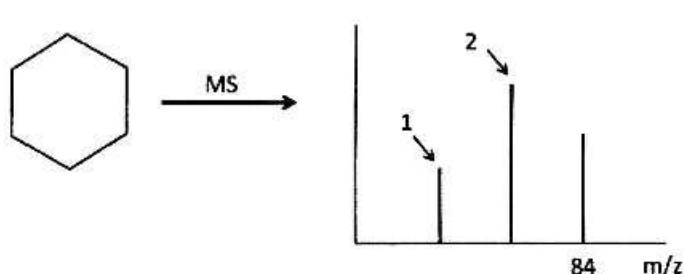
- ۲) پپتید دارای ۶ نوع آمینو اسید است.  
۴) آمینو اسید سمت آمین حتماً آسپارتیک اسید است.  
۱) پپتید فقط یک گلایسین دارد.  
۳) بار خالص پپتید در pH فیزیولوژیک صفر است.



- ۶۲- در بررسی میان‌کنش بین دو پروتئین X و Y با استفاده از سیستم FRET، کدام گزینه تأییدکننده انجام میان‌کنش است؟



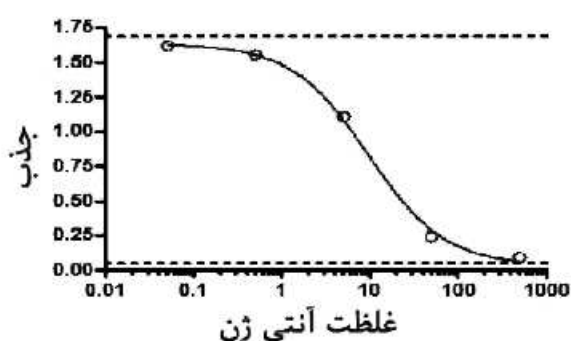
- ۶۳- شکل زیر طیف جرمی سیکلوهگزان را نشان می‌دهد. جرم پیک‌های ۱ و ۲ به ترتیب چند است؟



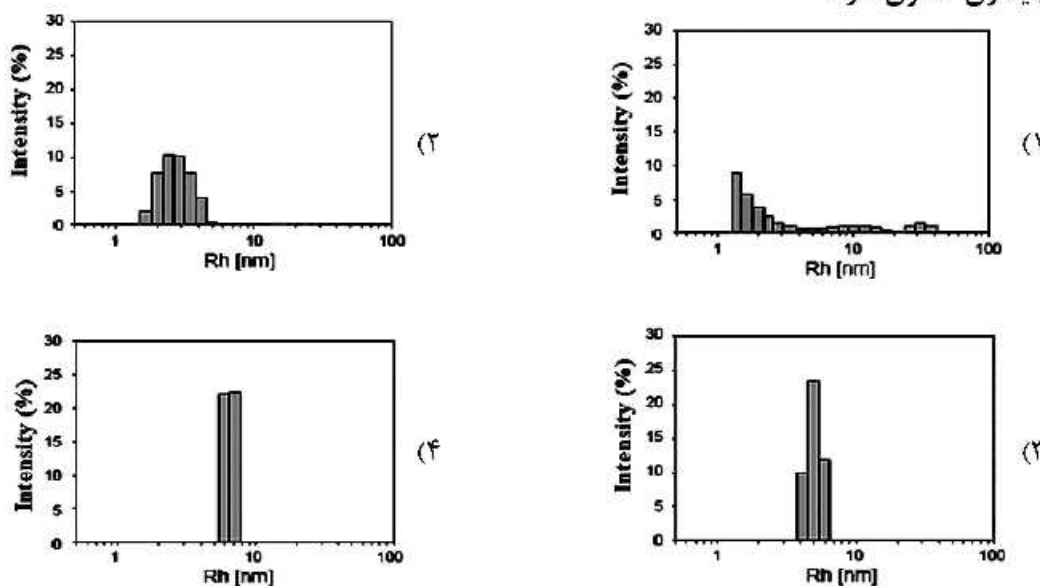
- (۱) ۳۶ و ۶۰
- (۲) ۵۶ و ۷۰
- (۳) ۲۸ و ۵۶
- (۴) ۱۲ و ۴۸

- ۶۴- منحنی زیر نتیجه کدام روش ELISA است؟

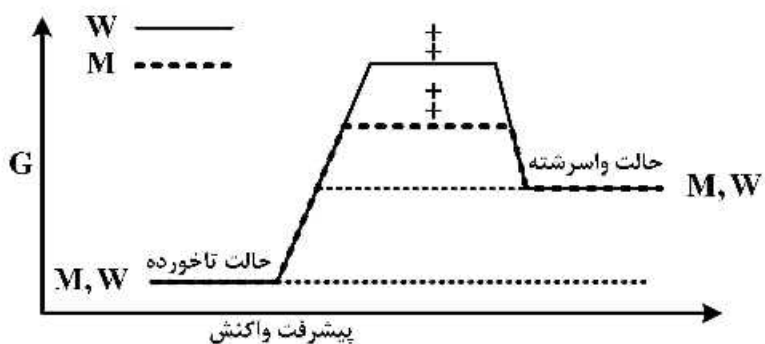
- Sandwich ELISA (۱)
- Direct ELISA (۲)
- Indirect ELISA (۳)
- Competitive ELISA (۴)



- ۶۵- پروتئینی در شرایط مختلف نگهداری و پس از ۲۴ ساعت برای هر نمونه آزمون Dynamic light scattering (DLS) انجام شد. براساس نتایج این آزمایش، این پروتئین در کدام حالت پایداری کمتری دارد؟



- ۶۶- با توجه به نمودار تغییرات انرژی آزاد یک wildtype (M) و جهش یافته آن (W)، کدام گزینه صحیح است؟



- ۱) پایداری سینتیکی پروتئین جهش یافته کاهش یافته است.  
 ۲) پایداری سینتیکی پروتئین جهش یافته افزایش یافته است.  
 ۳)  $\Delta G_{\text{unfolding}}$  پروتئین جهش یافته نسبت به wildtype افزایش یافته است.  
 ۴)  $\Delta G_{\text{unfolding}}$  پروتئین جهش یافته نسبت به wildtype کاهش یافته است.
- ۶۷- بخشی از توالی انتهای آمین یک پروتئین که قادر به قرار گرفتن در غشاء می‌باشد، در زیر نشان داده شده است. این پروتئین از طریق کدام ناحیه در درون غشاء جای می‌گیرد؟

1 MKKWTNRLMT IAMVVLILVA AYGFAKPHID KIEQYDKNVK EQASKDNKQQ 50

Residues 11-20 (۲)

Residues 41-50 (۴)

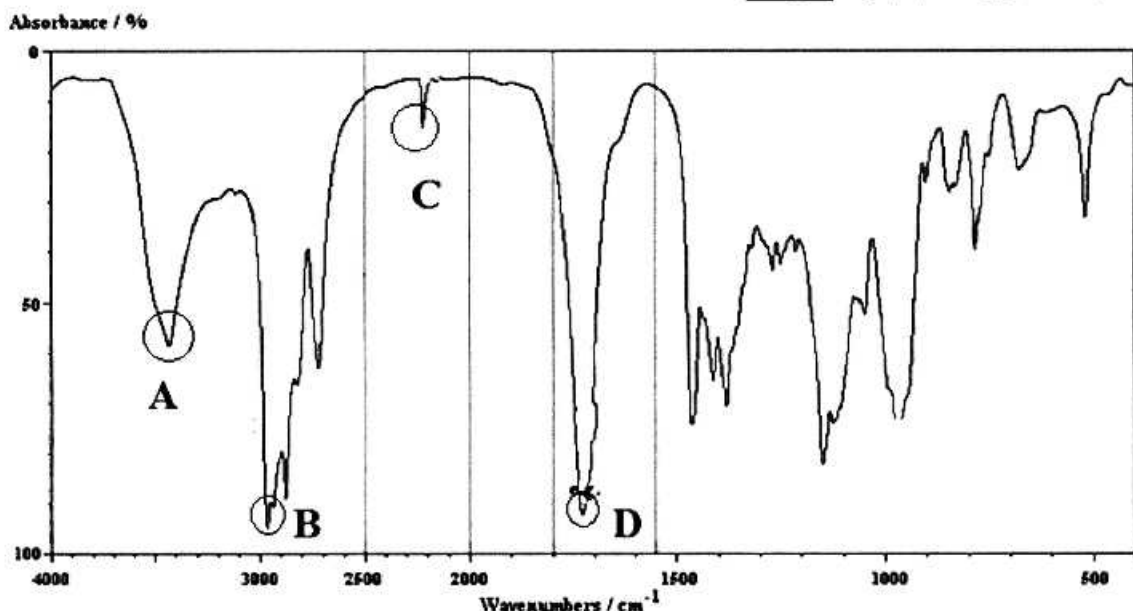
Residues 1-10 (۱)

Residues 21-30 (۳)





- ۷۹ - کدام روش برای تولید لایه نازک عایق‌های دیر گداز مناسب نیست؟
- (۱) تبخیر پرتو الکترونی
  - (۲) مگنترون اسپاترینگ RF
  - (۳) مگنترون اسپاترینگ DC
  - (۴) اسپاترینگ RF
- ۸۰ - کدام مورد علت مشاهده پدیده رامان ارتقاء یافته سطحی (SERS) توسط سطوح نانوساختاری فلزی است؟
- (۱) وجود الکترون‌های آزاد فلز
  - (۲) گسترشدن ترازهای انرژی
  - (۳) تشدید پلاسمون‌های سطحی
  - (۴) افزایش مساحت سطح در نانوساختارها
- ۸۱ - موارد اولیه در روش‌های لایه نشانی Physical vapour deposition (PVD) و Chemical vapour deposition (CVD) به ترتیب در چه حالتی قرار دارند؟
- (۱) جامد و مایع
  - (۲) جامد و گاز
  - (۳) گاز و گاز
  - (۴) گاز و جامد
- ۸۲ - در میکروسکوپ الکترونی روبشی، هر چه عدد اتمی، اتم‌های سطح و انحنای سطح بیشتر باشد، به ترتیب تعداد الکترون‌های پس پراکنده شده و ثانویه در واحد سطح به ترتیب چگونه خواهد بود؟
- (۱) کمتر - کمتر
  - (۲) بیشتر - کمتر
  - (۳) کمتر - بیشتر
  - (۴) بیشتر - بیشتر
- ۸۳ - در کدام یک از روش‌های آنالیز سطح، آسیب بیشتری به سطح وارد می‌شود؟
- (۱) Auger Electron Spectroscopy (AES)
  - (۲) Secondary Ion Mass Spectrometry (SIMS)
  - (۳) X-Ray Photoelectron Spectroscopy (XPS)
  - (۴) ATR-Infra-red Spectroscopy
- ۸۴ - در مورد طیف IR زیر، کدام عبارت نادرست است؟



- (۱) B مربوط به ارتعاش کششی C – H می‌باشد.
- (۲) D مربوط به ارتعاش کششی C = O می‌باشد.
- (۳) C مربوط به ارتعاش کششی C = C و C = N می‌باشد.
- (۴) A مربوط به ارتعاش کششی O – H و N – H می‌باشد.





- ۹۷- شکست یک سازه فلزی تحت تنش دینامیک چه نامیده می‌شود؟
- (۱) خرز      (۲) خستگی      (۳) شکست نرم      (۴) شکست ترد
- ۹۸- کدام پلیمرها قابلیت تخریب زیستی به صورت اتوکالیستی دارند؟
- (۱) پلی‌استرها      (۲) پلی‌پورتان‌ها      (۳) پلی‌انیدریدها      (۴) پلی‌اورتواسترها
- ۹۹- در مهندسی کدام بافت، سیستم اینتی عملأً نقش کمتری در زیست سازگاری ایفا می‌کند؟
- (۱) استخوان      (۲) پوست      (۳) عصب      (۴) قرنیه
- ۱۰۰- در استخوانی ترکیب زیر وجود دارد. مدول الاستیک استخوان (E) زمانی که بارگذاری در جهت الیاف کلاژن باشد، چند GPa است؟

فاز	حجمی (%)	E(GPa)	$\sigma_e$ (GPa)	دانسیته ( $g.cm^{-3}$ )
کلاژن	۵۰	۰/۱	۱۰۰	۱
معدنی	۵۰	۳۰۰	۳۰۰	۲/۲

۶۰۰ (۴)      ۰/۱۵ (۳)      ۰/۶ (۲)      ۱۵۰ (۱)

