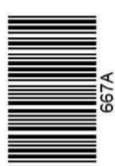
کد کنترل

267





数数数数数数数数数数数数数数数数数数数

صبح جمعه ۹۷/۱۲/۳

دفترچهٔ شمارهٔ (۱)

W

جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فناوری سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون ورودی دورهٔ دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۳۹۸

رشتهٔ بیوفیزیک ـ کد (۲۲۳۰)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ١٠٠

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.»

عنوان مواد امتحاني، تعداد و شمارهٔ سؤالات

تا شمارهٔ	از شمارهٔ	تعداد سؤال	مواد امتحانی	رديف
Á	1	1	مجموعه دروس تخصصی: بیوشیمی ـ بیوفیزیک ـ میکروبیولوژی ـ ژنتیک ـ زیستشناسی سلولی و مولکولی ـ بیوفیژیک (سلولی، پرتوی، مولکولی) ـ بیوترمودینامیک	Y

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمرهٔ منفی دارد.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می،باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می،شود.

网络双数数数数数数 1444 网络数数数数数数数数

حضور شما در جلسهٔ آزمون است.	ضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزلهٔ عدم	🏶 داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و اه
------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------

اينجانب در جلسهٔ اين آزمون شركت مينمايه. العالم الله الله الله اين آزمون شركت مينمايم.

امضا:

- کدامیک از رزینهای سفادکس زیر برای نمکزدایی مناسب است؟
- G-DO CT

G-10 (1

G-100 (4

G-100 (

۴- اگر ثابتهای سرعت برای یک واکنش فرضی برابر مقادیر زیر باشد و مقدار $\mathbf{k}_{-1}\gg\mathbf{k}_{+}$ باشد، مقدار $\mathbf{K}_{\mathbf{m}}$ چقدر است؟ $k_1 = 10^6 \text{ M}^{-1}\text{s}^{-1} \text{ k}_{-1} = 7 \times 10^7 \text{ M}^{-1}\text{s}^{-1} \text{ k}_{7} = 10^1 \text{ M}^{-1}\text{s}^{-1}$

0/01 (1

0/07 (7

0/07 (7

0,04 (4

ساختار کدام پروتئین متشکل از دو مارپیج آلفای راستگرد است که ابر مارپیچ چپگرد را تشکیل میدهد؟ ٣) الاستين ۲) کراتین

۴) فیبروئین تار ابریشم

۱) کلاژن

کدام تکنیک جهت بررسی ساختار دوم پروتئین به کار می رود؟

FTIR (T

ESR ()

۴) الکتروفورز دو بعدی

٣) طيفسنجي UV-visible

در بيوسنتز IMP ، واكنش بسته شدن حلقة شش ضلعي بين عامل آمين (NH_۲) و كدام گروه صورت مي پذيرد؟

۳) متيلن (-CH_v-)

۴) فورميل (C = O)

مسیر اکسیداتیو پنتوز فسفات به درجه اکسید شدن یک ملکول	<i>د شدن یک مولکول گلوکز</i> در	نسبت درجه اکسی	-9
ر) کدام است؟	ىسى (گليكوليز + چرخة كربس	گلوکز در مسیر تنف	
1			
		1 (1	
		7 2 (7	
		<u>r</u>	
		ہ رہ	1
		× (F	
		۶	
قوانین ترمودینامیک مشخص میشوند؟	م فرآیندها به تر تیب در کدام ا	امکان و مسیر انجا	-4
۲) قانون دوم _ قانون اول	ون اول	۱) قانون صفر ـ قانو	
۴) قانون صفر ـ قانون دوم	ن دوم	٣) قانون اول ـ قانو	
ماکرومولکولها در دمای برودت (دمای نیتروژن مایع) بررسی	شهای زیر، ساختار سهبعدی	در کدامیک از رو	- 1
		مىشود؟	
Cryo-Electron Microscopy (7	Sol	ution NMR ()	
Circular Dichroism (*	X-Ray Crys	stallography (*	
مارپیچ آلفای ۱۵ اسیدآمینهای وجود دارد؟	دروژنی در زنجیره اصلی یک	چه تعداد پیوند هی	-9
		11 ()	
		10 (7	
		77 (T	
		To (F	
مقیاس نانومول)، کدام روش زیر را پیشنهاد میکنید؟	دیر بسیار کم از یک ماده (در	usa sau sa saliji	-1.
۲) الکتروفورز دوبعدی (2D-E)	س هستهای (NMR)		1555
۴) طیفسنجی جرمی (MS)		۳) دورنگ نهایی دو	
ب) طیفستجی جرمی (۱۰۱۰) نیزاسیون خطی را ایجاد میکند؟			11
The state of the s			
ساختار دوم پروتئین استفاده نمود؟			-11
۲) فلوئورسانس مبتنی بر نشر ANS	ورانی در ناحیهٔ دور	NOT THE REAL PROPERTY.	
۴) دورنگ نمایی دورانی در ناحیهٔ نزدیک	ننی بر کروموفورهای داخلی		
	فصوص پاراميكسوويروسها ص		-17
۲) دارای ژنوم یکپارچه هستند.		۱) RNA+ هست	
۴) کپسید مارپیچی دارند.	سین سی شیا را دارند.		
نیترات، سولفات یا کربنات باشد، این پدیده متابولیکی چه نام دارد؟ 			-14
۳) تنفس هوازی ۴) تنفس بیهوازی	۲) گلیکولیز	۱) تخمیر	

IgG, (f

آزمون ورودی دورهٔ دکتری(نیمهمتمرکز) ـ کد (۲۲۳۰) ۱۵ در ارتباط با عوامل شیمیایی ضد میکرویی اصطلاح MIC معرف چیست؟ ٢) حداكثر غلظت ممانعت كننده رشد ١) حداقل غلظت كشندگي ۴) حداقل غلظت ممانعت كننده رشد ٣) حداكثر غلظت كشندگي سمیت لیپوپلی ساکارید (LPS) باکتریها، مربوط به کدام بخش آن میشود؟ ٢) ليسد A ۱) یلی ساکارید مرکزی ۴) آنتی ژن اختصاصی (۴) ۳) دیساکارید KDO کدامیک از موارد زیر کار آمدترین فعال کنندههای کمیلمان است؟ IgG, (T IgG, (T IgG, () ریبیتول از اجزای سازنده کدام یک از بخشهای دیواره سلول باکتریها است؟ ۱) سودوبیتیدوگلیکان در گرم منفیها ۲) لیبویلی ساکارید در گرم منفی ها ۳) تیکوئیک اسید در گرم مثبتها ۴) لیپوپروتئین در گرم مثبتها ۱۹ در اثر کدام جهش بیماری گلبول قرمز داسی شکل بهوجود می آید؟ (nonsense) بیمعنی (۲ (missense) بدمعنی (۱ (insertion) ورود (f ۳) حذف (deletion) ۲۰ کدام جمله در مورد ریبوسویچ صحیح است؟ ۱) ریبوسویچ مکانیسم تنظیمی است که فقط در رونویسی عمل می کند. ۲) ریبوسویچ مکانیسم تنظیمی است که فقط در ترجمه عمل می کند. ۳) ریبوسویچ با ایجاد ساختار سه بعدی در mRNA عمل می کند. ۴) ریبوسویچ تنظیمی است که بیشتر روی بیان آنزیمهای کاتابولیکی صورت میپذیرد. ۲۱ در بین زاده های حاصل از آمیزش یک مگس ماده با ژنوتیپ ژنهای پیوسته به کروموزوم X و مگس نر $a^+b^+c^+d^+e^+f^+g^+h^+i^+j^+$ و مگس نر $a^+b^+c^+d^+e^+f^+g^+h^+i^+j^+$ abcdefghij وقوع یک تبادل ژنی دوگانه است؟ (کروموزوم Y چون نقشی در نوترکیبی ندارد نشان داده نشده است.) abcde fghij (Y $a^+b^+c^+d^+e^+f^+g^+hii$ a+b+c+d+efghi+i+ (f a+b+c+d+e fghii (* مطابق اصل دوم مندل (independent assortment) در توجیه ایجاد زادههای نوترکیب در زادههای دو فرد هتروزیگوت کدام پاسخ درست است؟ ۱) معمولاً در چنین آمیزشی نسبت زادههای غیر والدی با والدی مساوی است. ۲) وجود زادههایی با فنوتیپ های غیروالدی و با نسبتهای قابل پیشبینی مورد انتظار است. ۳) تشکیل زادههای با فنوتیپهای غیروالدی همیشه با احتمال کراسینگ اور در تقسیم میوز اول متناسب است. ۴) زادههای غیروالدی فقط از آمیزش دو والد هوموزیگوت، یک والد هوموزیگوت بارز و دیگری هوموزیگوت نهفته، به وجود مي آيند.

- ۳۲ در مورد تکنولوژی DNA نوتر کیپ (Recombinant DNA technology) کدام مورد درست است؟
 - ۱) وارد کردن ژن به درون کروموزومهایی که میتواند آنجا بیان شود.
 - ۲) به دست آوردن مقادیر زیادی از پروتئین مربوط به یک ژن
 - ۳) به دست آوردن شمار زیادی از یک قطعه DNA خاص
 - ۴) همه موارد صحیح است.

صفحه ۵

-۲	حاملهای بیانی (ctors	expression veo) درکدامیک	، از موارد زیر، از حاملهای آ	کلونساز (cloning vectors)
	متفاوت اند؟			
	۱) عناصر كنترل بيان		۲) منشأ همانندسازی یگانه	,
	۳) ژنهای نشانگر مناسم	پ	۴) محلهای برشی بیهمتا)
-4	کدامیک از فاکتورهای ش	شروع ترجمه در یوکاریوتها،	فشی معادل فاکتور « IF۳ » د	ار پروکاریوتها دارد؟
	eIF-8 (1			
	eIF-0 (7			
,	eIF - 4 (7			
	eIF-7 (F			
-۲	کدامیک از فاکتورهای ز	یر طی فرایند نوترکیبی نقش	Resolvase را در از بین بردر	ن ساختار هاليدي ايفا ميكند؟
	RuvA ()			
	RuvB (7			
	RuvC (*			
	RuvD (*			
-1	از غشا کدامیک از انداما	کهای زیر پروتئینها می توان	د به صورت تاخورده عبور کن	۶»،
	۱) پراکسی زوم و هسته		۲) میتوکندری و شبکه آند	ويلاسمى
	۳) کلروپلاست و میتوکند	درى	۴) شبکه آندوپلاسمی و پرا	کسی زوم
-۲	سنتز کدامیک از لیپیده	های زیر در شبکه آندوپلاسمی	شروع و در دستگاه گلژی تک	میل میشود؟
	۱) اسفنگومیلین	۲) کاریدولیپین	۳) فسفاتیدیک اسید	۴) گلیکوگلیسرولیپید
-۲	کدامیک از تغییرات شی	یمیایی زیر در آنزیم Pol II	RNA منجر به فعال شدن آ	ئمپلکس پیشآغازی رو <mark>نویس</mark> ی
	مىشود؟		5	
	Acetylation ()	Methylation (Y	Phosphorylation (*	Ubiquitination (*
-٣	کدام موارد در رابطه با نه	قش پورومایسین (romycin	Pt) در مهار ترجمه صحیحاند	0.9
	a. ساختاری شبیه به A	.Tyrosyl-tRN دارد.		
	b. با قرار گرفتن در جایا	گاه P ریبوزوم مانع از فعالیت	پپتیدیل ترانسفرازی آن میش	ود.
	c. با قرار گرفتن در جایاً	گاه A ریبوزوم مانع از فعالیت	پپتیدل ترانسفرازی آن میشو	- 10
	d. با قرار گرفتن در جا	یگاه P ریبوزوم مانع از اتصاا	, Tyrosyl-tRNA موجود	در جایگاه A به پپتید در حال
	سنتز میشود.			
	e. با قرار گرفتن در جایا	گاه A ریبوزوم و اتصال به پپن	بد در حال سنتز در جایگاه P	مانع از ادامه ترجمه میشود.
			بتید در حال سنتز از آن میش	
	c, e (1	b, d (7	a, f (r	a, e (f
-٣	در مورد حساسیت یک	سلول نسبت به پر توهای رادی	اكتيو همه موارد زير صحيحانا	د، بهجز:
	۱) حساسیت سلول در فا	از S چرخهٔ سلولی نسبت به پ	تو بیشتر است.	
	۲) هر چه سلول تمايز يا	فتهتر باشد، حساسیت بیشتری	نسبت به پرتو دارد.	
	۳) هر چه سوخت و ساز	سلول بيشتر باشد أسيب پذيرة	ر است.	
	۴) هر چه اکسیژن در مه	حيط بيشتر باشد سلول أسيب	ذيرتر است.	

 ۳۲ در یک آزمایشگاه تحقیقاتی برای مهار رشد تومورهای پستانی ایجاد شده در موشهای آزمایشگاهی، آنها را در شرایط بیهوازی (hypoxic) و هوازی (aerobic) تحت تابش یونیزه کننده قرار دادند، نتایج این بررسی نشان داد که دوز لازم برای مهار رشد تومورهای پستانی در شرایط بی هیوازی ۱۰۶Gy)۱۰۶۰۰rad) و در شیرایط هیوازی (Fo & o rad (fo / & Gy) است. در ارتباط با اثر اکسیژن در بروز حساسیت بافتی نسب به تـابش (OER)، مقـدار OER چقدر بوده است؟ T/8 (1 0,7% (7 TIFGY (T O, TAGY (F تولید پرتو x ترمزی (Bremsstrahlung) حاصل برهم کنش کدام پر تو با ماده است؟ B+ () 7 9 X (7 ۳) نوترونهای پرانرژی B- (+ ۳۴- کدامیک از آثار پرتویی زیر بر اثر دز کمتری از پرتو ایجاد میشود؟ Hematopoietic syndrome (7 Blood change () Central nervous system syndrome (f Gastrointestinal syndrome (* ۳۵ دلیل اصلی تفاوت اثر بیولوژیک ایجاد شده بهوسیله نوترون ها و فوتون ها کدام است؟ ۲) دانسیته یونیزاسیون ۱) انرژی تابش ۴) بار مثبت ذرات تولید شده توسط نوترونها ٣) واكنش توترونها با هسته ترتیب حساسیت بافتها و یا سلولهای بدن در برابر پرتوهای یونیزان کدام است؟ ۱) مغز استخوان ـ سلولهای مخاطی معده و روده ـ سلولهای خونی ۲) مغز استخوان ـ سلول های عصبی ـ عروقی ـ سلول های مخاطی معده و روده ۳) مغز استخوان ـ سلولهای مخاطی معده و روده ـ سلولهای عصبی ـ عروقی ۴) سلولهای مخاطی معده و روده ـ مغز استخوان ـ سلولهای عصبی ـ عروقی ۳۷− کدام گزینه بیان درستی از دز جذبی (Absorbed Dose) است؟ ١) انرژي واگذار شده توسط اشعه گاما در واحد جرم ماده ۲) میزان بارهای الکتریکی تولید شده توسط اشعه گاما در واحد جرم ماده

٣) انرژی واگذار شده توسط ذرات و تشعشعات یونیزه کننده در واحد جرم ماده

۲) نگاترون

١) ألفا

۴) میزان بارهای الکتریکی تولید شده توسط ذرات و تشعشعات یونیزه کننده در واحد جرم ماده
۳۸ درصورت یکسان بودن در جذبی، در معادل کدام یک از پر توهای زیر در بافتهای زنده بیشتر است؟

۳) گاما

۴) پوزیترون

رجون	ا روزوی در			
-٣٩	جریانهای الکتریکی موجود در بدن که عامل انتقال پیامه	عصبی و بروز فعالیتهای عضلاتی هستند از چه نوع میباشند		
	۱) شامل جریانهای متغیر AC و ثابت DC میباشند			
	۲) تمامی جریانهای موجود در بدن ثابت بوده و از نو:	DC مىباشند.		
	۳) تمامی جریانهای ثبت شده در بدن متغیر بوده و ا	وع AC مىباشند.		
	۴) جریانهای موجود در بدن از نوع خاصی بوده و شبا	نی به جریانهای AC و DC مطرح ندارند.		
-4.	پتانسیل نرنست (Nernst) موجود در دو سمت غشا	ا كدام پارامتر نسبت عكس دارد؟		
	(T) دما (T)	۲) ثابت جهانی گازها (R)		
	۳) عدد فاراده (F)	۴) شعاع یون عبوری (a)		
-F1	بار سطحی کدام غشاء منفی است؟			
	DMPC (7 DPPS ()	DPPC (* DPPE (*		
-44	تکنیک Langmuir Traugh چگونه فضای خالی ب	Langmuir Traugh چگونه فضای خالی بین ملکولهای لیپیدی را نشان میدهد؟		
	۱) اندازهگیری میزان آبگریزی	۲) اندازهگیری نیروی بین ملکولی		
	۳) اندازه گیری میزان نفوذپذیری	۴) اندازهگیری توزیع یونها		
-44	از کدام تکنیک یا تکنیکها برای مطالعه تحرک پذیر	مولکولهای لیپید (lateral <mark>diff</mark> usion) در غشاء استفا		
	مىشود؟			
	Patch clamp ()			
	Dynamic light Scattering (DLS) (Y			
	Surface Plasmon Resonance (SPR) (*	Patch clan		
	covery Aftert Photobleaching (FRAP) (*	Fluorescence R		
-44	چگونه می توان ضخامت غشاء سلول و میزان بسته بند	, (Packing) لیپدهای متشکل آن را کاهش داد؟		
	۱) شوک الکتریکی	۲) افزایش دما		
	٣) كاهش فشار	۴) افزایش بار سطحی		
-40	معيار شناسايى سلولهاى سرطانى بهخاطر تغيير توز	ملکولی غشاء و بار سطحی آن چیست؟		
	۱) كاهش الاستيسيته غشاء در نتيجه توزيع بار سطح			
	۲) انتقال فسفاتیدیل سرین از تک لایه داخلی به خارح			
	٣) كاهش غلظت فسفاتيديل كولين در تك لايه داخلي	کاهش بار مثبت داخل 🕞 📲		
	۴) تجمع مولکولهای فسفانیدیل کولین در مناطق خا	و ایجاد کانونهای سطحی با بار مثبت		
-49	مكانيسم تأثير تابش IR (در قالب هايپرترميا)، در افز	ش نفوذپذیری غشاء سلولی به داروهای مختلف چیست؟		
	۱) شکست غشاء سلول و ایجاد منافذ دائمی			
	۲) افزایش دمای داروی انتقالی و میزان عبور آن از کان			
	۳) یونیزهسازی دارو و افزایش واکنشهای الکترواستاتی	، أن با غشاء		
	۴) تغییر فاز لیپیدی غشا و کاهش میزان بستهبندی (Packir) آن		
-44	نحوهٔ توزیع کانالهای غشاء سلول چگونه است؟			
	۱) غیرقابل ارزیابی	۲) توزیع تصادفی		
	۳) متمرکز در مناطق خاص	۴) توزیع بکنواخت		

صفحه ۸

وپلاسم با تغییر غلظت کدام ماده کنترل میشود؟	ئینی در سیت	ت روباتهای ملکولی پروت	میزان نیرو و سرعت حرک	-41
GDP (f Al	DP (T	GTP (7	ATP ()	
، برهمکنش بهتری میدهد؟	DNA (Maj	شیار بزرگ (jor groove	کدام ساختار پروتئینی با	-49
Turn (* Random c	oil (T	Beta sheet (7	alpha helix ()	
M) كمعرض تر است؟	lajor groo	ی DNA ، شیار بزرگ (ve	در کدام نوع از ساختارها:	-4.
D (*	C (T	В (7	A (1	
ول را نشان میدهد؟	از ماکروملک	ارامتری است و چه ویژگی	فرمول زير مربوط به چه پ	-41
$\mathbf{R}_{\mathbf{G}} = \sqrt{(\sum m_{i} r_{i}^{T} / \sum m_{i}})$				
		ماكرومولكول	۱) شعاع ژیراسیون ـ وزن	
			۲) شعاع ژیراسیون ـ شکل	
		شكل ماكرومولكول	٣) شعاع الكتروسينتيك ـ	
		اندازه ماكرومولكول	۴) شعاع الكتروسينتيك ـ	
وبین (K _Y)، با ثابت تعادل میکروسکوپی تجمعـی	ژن به هموگل	تعادل تجمعي پيوند اكسيز	نحوه ارتباط دومين ثابت	-54
			(K°) چگونه است؟	
		19	$K_{\gamma} = \frac{1}{\gamma} K^{\circ} $ (1	
			$K_{\tau} = \frac{\tau}{\tau} K^{\circ}$ (τ	
			$K_{\gamma} = \frac{r}{r}K^{\circ}$ (r	
	5		$K_{\gamma} = FK^{\circ}$ (F	
سمت طول موجهایانتقال یافته و نشر	نشری آن به	طبیت محیط Trp، طیف	درصورت افزایش میزان ق	-54
			آن	
ەتر ـ تغییر نمیکند.	۲) کوتا	Sec. 150	۱) بلندتر ـ افزایش مییابد	
تر ۔ کاهش می بابد،	۴) بلند	د.	٣) كوتاەتر ـ افزايش مىيا،	
لایه یون ساکن چسبیده به سطح و یک لایه از	لال، از یک	ه الکتریکی دوگانه در ح	براساس كدام تئورى، لاي	-54
/ 1/ To 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/	گردد؟	ﻪ ﻻﻳﻪ ﭘﺨﺸﻰ ﺗﺸﻜﻴﻞ ﻣﻰ '	یونهای متحرک موسوم ب	
، ـ چاپمن	۲) گوی		۱) استوکس	
ن -	۴) اشتر		٣) هلمولتز ـ اشترن	
س آب و حل شونده، به تر تیب چگونه است؟	در سطح تماس	ولکولی آب در توده آب و ه	نحوه آرایش خوشههای م	-55
ضلعی ـ پنج ضلعی			۱) شش ضلعی ـ پنج ضلع	
ں ضلعی ۔ شش ضلعی		1.7	٣) پنج ضلعي ـ شش ضلع	
			برهم کنش استاکینگ (ng	-08
Partition Company of the Company of	-π (٣		π – Cation ()	10000
		زیر کوتاه برد (rt range	کدامیک از برهمکنشهای	-54
Hydrogen be			Electrostatic (\	
Dispersi	on (f		Induction (*	

۵۸ - اثر دما بر دو مکانیسم ایستا (استاتیک) و یویا (دینامیک) مطرح در فرایند خاموشی (فرونشانی) فلورسانس، چگونه است؟ ١) با افزايش دما، هر دو مكانيسم تقويت مي شوند. ٢) با افزایش دما، مكانیسم یویا تقویت و مكانیسم ایستا تضعیف می شود. ٣) با افزایش دما، مكانیسم ایستا تقویت و مكانیسم یویا تضعیف میشود. ۴) فرایند فرونشانی فلورسانس به طور محسوس به دما به وابسته نیست. ویژگیهای آرایش رشتهای بیوماکرومولکولها، که در استحکام سازههای سلولی در برابر نیروهای تنشی و برشیی نقش بسیار تعیین کنندهای دارند، توسط کدام نظریه تبیین و تفسیر می گردند؟ Endosymbiotic Theory (Y Mie's Theory (1 Actor Network Theory (* Beam Theory (* ۶۰ کدام دسته از عناصر تقارن زیر، پس از اعمال بر روی موتیفهای یک بلور، باعث تغییر در فرم انانتیومری آن می گردند؟ (Notation and Translation) چرخشی و انتقالی (Rotation and Translation) ۲) چرخشی و آبینهای (Rotation and Mirror) ٣) وارونگي و انتقالي (Inversion and Translation) ۴) وارونگی و آیینهای (Inversion and Mirror) کدام پارامتر بیوفیزیکی باعث ناپایداری ساختار پروتئین بهخاطر حضوریک آمینواسید باردار در عمق آن میشود؟ ۲) انحراف در زاویه دو وجهی ١) بالا بودن قطبيت محيط ۴) انعطافیڈیری آمینواسید در داخل پروتئین ٣) ضريب دى الكتريك يابين محيط ۶۲- کدام روش یا روشهای محاسباتی برای مطالعه سنتز DNA Polymerase مناسب است؟ Hybrid Quantum Mechanics / Molecular Mechnics () All-atom Molecular Dynamics (7 Coarse-grained Molecular Dynamics (* All-atom Molecular Dynamics / Replica Exchange Monte carlo (* pH = f با توجه به توالی پیتید زیر در H = f بار کلی پلیپیتید کدام است؟ Val - Val - leu - Arg - lys - leu - Val - Lys - His - ser - 4 (1 + F (T +0 (5 +4 (4 در كدام الگوريتم، پيوندها بعد از يك به روزرساني بدون محدوديت، به طول واقعي خود باز مي گردند؟ L-BFGS (7 Steepest descent () LINCS (F Berendsen (*

۶۵ کدام الگوریتم در شبیه سازی دینامیک مولکولی برای محاسبه برهم کنش های الکترواستاتیک استفاده می شود؟

Nose-Hoover (7 LINCS ()

Periodic boundary conditions (*

Particl Mesh Ewald (*

	سبت عکس دارد؟	،ر سیتوپلاسم با کدام پارامتر ن	سرعت حرکت یک ذره د	-99
۴) دانسیته ذره	٣) شتاب جاذبه	۲) ویسکوزیته سیتوپلاسم	۱) شکل ذره	
ها به کار می رود؟	کسیداسیون و احیاء آن	ماکروملکول براساس میزان آ	کدام روش برای شناسایی	-84
	۲) تەئشىنسازى		۱) پتانسیومتری	
14	۴) پخش دینامیکی نور		۳) ویسکومتری	
	س آنها چیست؟	ولهاي مختلف براساس اميدانا	علت امكان شناسايي سل	-81
		تیکی	۱) تفاوت ساختار ماده ژن	
		مهاجرت سلولها	۲) تفاوت میزان تحرک و	
	ساختار ماده ژنتیکی	لهاي مختلف سلولها و تفاوت	۳) اختلاف دینامیک ارگاه	
ها	رولیتهای سازنده سلول	یک آرایههای ملکولی و پلیالکتر	۴) تفاوت ساختار و دینام	
ند؟	معكوس به تر تيب، كدام	در فرایندهای اسمز مستقیم و	نیرویهای محرکه مطرح	-89
ماده حلشونده	۲) نوع حلال و غلظت	و فشار هیدرواستانیک	۱) غلظت ماده حل شونده	
حلشونده	۴) اندازه و شکل ماده -	إشونده	۳) بار و دانسیته ماده حل	
نداماند؟	کترفورز مثبت و منفی ک	ز سلولی، عوامل مطرح در دیال	در تكنيك دىالكتروفور	-4.
	تشكيل دهنده آن	فاطر تغییر آرایش و توزیع اجزاء	۱) قطبی شدن سلول به	
		سلول در میدان	۲) چرخش و جهتگیری	
		زيع يونهاي محيط	۳) قطبی شدن آرایه و تو	
			۴) هر سه مورد درست اس	
یار امتر ها مطرحاند؟	کدام ($J_s = -D \frac{dC_s}{dx}$	شا، براساس قانون اول فیک، (در فرایند عبور مواد از غ	-٧1
		A 1 CONTRACTOR OF THE PROPERTY AND A 1 CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROPE		
	۲) دمای مطلق، ثابت ا		۱) دمای مطلق، اندازه ذرا	
	۴) دمای مطلق، ضریب ۲۵) ته تاث	recourse as madfill w ^{fill}	۳) ثابت گازها، اندازه ذران با نشخ نسسات شا	.,.
24 CONTRACTOR OF THE PROPERTY	کتابیر میدان (cs, > Na > K > Cs (۲	ل يونهاي (Rb و K,Li,Na	[[18] - [[전문]] [18] [18] [2] [2] [18] [18] [18] [18]	-44
	> K > Rb > Cs (f	Li > Rb > K > Na > Cs () Li > K > Rb > Na > Cs (*		
			Description of the section of the se	
، و شرایط غیرتعادل آنها در غالب	منطور کردید			-41
17 x 1 x 2	77- 7 7 W	مورد بررسی قرار میگیرند.		
		۲) باز ـ تعادلی		
چه میکروسکوپی استفاده میشود؟				-44
		۲) نیروی اتمی		
های یونی، سرعت عبور ملکول				-۷۵
45		ت به سرعت عبور آنها در تود		
	۲) مستقیم و کندتر		۱) مستقیم و سریعتر س	
9	۴) غیرمستقیم و کندتر		۳) غیرمستقیم و سریعتر	

صفحه ۱۱

٧٤ ميزان نفوذ كداميك از عوامل فيزيكي مولد زير با شدت كم در سلولها بيشتر است؟

۲) میدان مغناطیسی

۱) ميدان الكتريكي

۴) امواج الكترومغناطيسي

٣) امواج اولتراسونيک

۷۷ با توجه به اثر موسی (Moses Effect). در صورت قرار گرفتن سلولها و ملکولهای زیستی در معرض میدان مغناطیسی، پاسخ ملکولهای آب به میدان چگونه است؟

۲) چسبیدن ملکولهای آب به پروتثینها

١) افزایش تحرک ملکولهای آب

۴) فاصله گرفتن ملکولهای آب از یکدیگر

۳) نزدیک شدن ملکولهای آب به لایه سطحی

۲۸ برای بررسی و شناسایی جهت قرار گرفتن گروههای تشکیل دهنده یک پلیمر یا ماکروملکول زیستی با استفاده از قانون بیر لامبرت، از کدام فاکتور استفاده می شود؟

(۱) نسبت دو رنگ نمایی (Dichroic ratio)

۲) ضریب عبور نور (Transmission coefficient)

(Absorbance coefficient) تغییر ضریب جذب (۳

(Blue/Red shift) ثفاوت طول موج ورودى و خروجي (Blue/Red shift)

۷۹ مفهوم پدیده هیستریسیس (Hysteresis) که در حین تغییر حالات و آرایش ملکولهای زیستی اتفاق میافتد، کدام است؟

۱) دینامیک تحرکات اتمی در ملکولهای زیستی از قانون خاصی پیروی نمی کند.

۲) تغییر آرایشهای ملکولی در حین فعالیت ملکولهای زیستی (نظیر آنزیمها)، به صورت خطی است.

۳) تعاملات اتمی در داخل ملکولها و پلیمرهای زیستی بهصورت تعاونی و قابل پیش بینی صورت می گیرند.

۴) موقعیت و تعامل اتمها در هر لحظه از تغییرات آرایشی ملکول در مسیر رفت با برگشت یکسان نیستند.

۸۰ همه موارد زیر جزو خواص کولیگاتیو هستند، به جز:

٢) افزایش نقطه جوش

١) افزايش فشار بخار حلال

۴) پدیده اسمز

٣) كاهش نقطه انجماد

۸۱ دمای تغییر فاز لیپیدهای تشکیل دهنده غشای سلول ها، با افزایش کدام عامل کاهش می یابد؟

۲) بار الکتریکی سرقطبی

۱) طول زنجیره اسید چرب

۴) ساختمان خطی لیبید

۳) تعداد پیوندهای دوگانه

A7- براساس تئوری Debye-Hukel روابط ملکولهای موجود در الکترولیت چگونه بیان میشود؟

۱) تحرک ملکولها بهصورت تصادفی صورت گرفته و تحتتأثیر دما است.

٢) علت اصلى ممانعت تحرك ملكولها در الكتروليت ويسكوزيته محلول است.

٣) ملكولها صرفاً براساس قوانين فيك جابهجا شده و با هم تعامل الكترواستاتيك دارند.

۴) اتمسفر مثبت اطراف هر بار منفی انرژی لازم برای انتقال یک ملکول را تعیین میکند.

۸۳ براساس معادله گلدمن (Goldman) که نفوذپذیری غشای سلول را با استفاده از معادله نرنست (Nernst) تعریف می کند، پتانسیل غشا به چه عواملی بستگی دارد؟

۱) عملکرد کانالهای پتاسیم و کلسیم

۲) غلظت یونها در دو طرف غشا سلولی و اختلاف پتانسیل غشا

۳) نفوذیذیری کانالهای غشا به یونهای سدیم، پتاسیم و کلر

۴) ساختار لیپیدی غشا و نفوذپذیری آنها به یونهای سدیم، پتاسیم و کلسیم

۸۴- پروتئینی دارای یک مارپیچ آلفای ۱۵ اسید آمینهای بهصورت W E A N I K Q R L S S T E E Q است. تعداد چرخش در مارپیچ و طول مارپیچ در جهت محور مارپیچ به ترتیب چقدر است؟

۸۵ بالا بودن نیمه عمر حالت برانگیخته کروموفور در طیفسنجی، چه تأثیری بر دقت و حساسیت می گذارد؟

۸۶ برای بررسی چگونگی توزیع الکترونهای جفت نشده در ساختار یک کمپلکس درشت ملکولی، از کدام روش طیفسنجی می توان استفاده کرد؟

Electron Spin Resonance (ESR) (7

Mass Spectrosecopy (MS) (1

Surface Plamon Resonance (SPR) (* Nuclear Magnetic Resonance (NMR) (**

۸۷ در پایگاه (Protein Data Bank) دادههای کدام تکنیک ذخیره نمی شوند؟

X-Ray crystallography (7

Homology modeling (\

NMR (*

Cryo-Electron microscopy (*

۸۸ در تکنیک الکتروفورز دو بعدی، کدام پارامترهای بیوفیزیکی عامل جداسازی پروتئینها هستند؟

۲) شیب میدان الکتریکی و pH ایزوالکتریک پروتئین

۱) جرم ملکولی و pH ایزوالکتریک پروتئین

۴) گرانروی (ویسکوزیته) ژل و جرم ملکولی پروتئین -

٣) بار خالص بروتئين و شيب ميدان الكتريكي

٨٩ علت اصلى ميان كنش آبگريز چيست؟

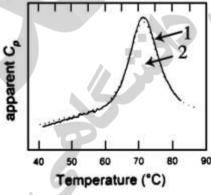
۱) افزایش آنتروپی مولکولهای آب

۲) پیوند بین خود مولکولهای آبگریز

۳) پیوند بین مولکولهای آبگریز و آب

۴) افزایش آنتروپی مولکولهای آب گریز

۹۰ در شکل زیر طیف DSC یک پروتئین نشان داده شده است، شمارههای ۱ و ۲ بهترتیب به کدام پارامترهای ترمودینامیکی اشاره دارند؟



- ۱) تغییرات آنتالپی کالریمتری ـ تغییرات آنتالپی کالریمتری
- ۲) تغییرات آنتالیی کالریمتری ـ تغییرات آنتالیی وانت هوفی
- ٣) تغييرات آنتاليي وانت هوفي ـ تغييرات آنتاليي وانت هوفي
- ۴) تغییرات آنتالیی وانت هوفی ـ تغییرات آنتالیی کالریمتری

۹۱ توصیف میکروسکویی پدیده انتشار در کدامیک از مفاهیم زیر صورت می گیرد؟

- ١) قانون وانت هوف
- ۲) قانون دوم فیک
- ٣) قدمزني تصادفي
- ۴) قانون دوم ترمودینامیک

- ۹۲ ضریب نفوذپذیری (D) یک حل شونده با کدام پارامتر نسبت مستقیم دارد؟
 - ۱) T (دما)
 - ۲) M (وزن مولکول حل شونده)
 - ٣ (حجم ویژه جزئی)
 - ρ (۴ (دانسیته حلال)
- 97- با آنالیز توموگرام (Isothermal Titration، Calorimetry (ITC) اتصال لیگاند به پروتئین در دمای ثابت کدام مورد به صورت مستقیم قابل مطالعه نیست؟
 - ١) انتاليي اتصال
 - ۲) جایگاه اتصال
 - ٣) ثابت اتصال
 - ۴) استوکیومتری اتصال
- ۹۴- چگونه می توان در مطالعات کالریمتری اسکن دمایی، برگشتناپذیری واکنش واسرشتگی حرارتی پروتئین را کاهش داد؟
 - ١) اتصال ليگاند
 - ۲) افزایش Heat rate
 - ٣) افزایش غلظت پروتئین
 - ۴) كاهش غلظت بافر
- 9۵- اگر تغییرات ظرفیت گرمایی با دما با استفاده از کالریمتری DSC به صورت $C_p = aT^r + b/T$ باشد تغییرات انترویی در بازه T_r و T_r چگونه خواهد بود؟

$$\Delta S = a \left(T_{\tau}^{\tau} - T_{\iota}^{\tau} \right) / \tau - b \left(T_{\tau}^{-\iota} + T_{\iota}^{-\iota} \right) \ (\iota)$$

$$\Delta S = a \left(T_{r}^{r} - T_{l}^{r} \right) / r + bT$$
 (7

$$\Delta S = a \left(T_{\tau}^{\tau} - T_{\tau}^{\tau} \right) / \tau - bT \ (\tau$$

$$\Delta S = a \left(T_{\gamma}^{\gamma} - T_{\gamma}^{\gamma} \right) / \gamma - b \left(T_{\gamma}^{-\gamma} - T_{\gamma}^{-\gamma} \right) \, \left(F \right) \, . \label{eq:deltaS}$$

- ۹۶ در معادله گیپس ـ دوهم، کدام پارامترها قابل تغییر هستند؟
 - ۱) دما، حجم، تعداد مول
 - ٢) دما، بار الكتريكي، حجم
 - ٣) دما، فشار، حجم، بار الكتريكي
 - ۴) دما، فشار، تعداد مولها و بار الكتريكي

۹۷ در پدیدههای زیر به تر تیب تغییرات انرژی آزاد چگونه است؟

انتقال فعال، انتشار تسهیل شده، شکسته شدن تخممرغ و تبدیل شدن به جوجه و جنین انسان در طی رشد از یک ماهگی به دو ماهگی

$$\Delta G = \circ \cdot \Delta G > \circ \cdot \Delta G < \circ \cdot \Delta G > \circ \circ \circ$$

$$\Delta G < \circ \cdot \Delta G = \circ \cdot \Delta G < \circ \cdot \Delta G > \circ (\Upsilon$$

$$\Delta G < \circ \cdot \Delta G < \circ \cdot \Delta G = \circ \cdot \Delta G > \circ (f$$

۹۸ - انتقال گرما بین دو سیستم که دارای اختلاف دما باشند، موضوع کدام قانون ترمودینامیک است؟

٣) قانون دوم

٢) قانون اول

١) قانون صفر

٩٩ - كدام گزينه تعريف رياضي پتانسيل شيميايي است؟

$$\begin{split} &(\frac{\partial U}{\partial n_{i}})_{T,P,n_{j\neq i}} \text{ (Y} &(\frac{\partial G}{\partial n_{i}})_{T,P,n_{j\neq i}} \text{ (N)} \\ &(\frac{\partial H}{\partial n_{i}})_{v,P,n_{j\neq i}} \text{ (Y} &(\frac{\partial H}{\partial n_{i}})_{T,P,n_{j\neq i}} \text{ (Y)} \end{split}$$

بان شده است؟ $rac{N}{N_o} = e^{-\Delta E/kT}$ مفهوم رابطهٔ مفهوم رابطهٔ است؛

- ۱) نشان دهندهٔ نسبت جمعیتی مولکولها در حالت پایه به حالت برانگیخته است و با دما و انرژی رابطهٔ عکس دارد.
 - ۲) نشان دهندهٔ نسبت جمعیتی مولکول ها در حالت پایه به حالت برانگیخته است و با دما و انرژی رابطهٔ مستقیم دارد.
- ۳) نشان دهندهٔ نسبت جمعیتی مولکول ها در حالت پرانگیخته به حالت پایه است و با دما رابطهٔ مستقیم و با اثرژی رابطهٔ عکس دارد.
- ۴) نشان دهندهٔ نسبت جمعیتی مولکولها در حالت برانگیخته به حالت پایه است و با دما رابطهٔ عکس و با انرژی رابطهٔ مستقیم دارد.



