به نام آنکه جان را فکرت آموخت

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی معاونت آموزشی دبیرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی مرکز سنجش آموزش پزشکی

> سال تعصیلی ۹۹-۹۹ سوالات آزمون ورودی دوره کارشناسی ارشد

رشتمه

نانوتكنولوژي پزشكي

مشخصات داوطلب: تعداد سوالات: ۱۶۰ سوال نام و نام خانوادگی: زمان پاسخگویی: ۱۶۰ دقیقه شماره کارت: تعداد صفحات: ۲۴ صفحه

داوطلب عزيز

خواهشمند است قبل از شروع پاسخگویی، دفترچه سوالات را از نظر تعداد صفحات بـه دقت مورد بررسی قرار داده و در صورت وجود هر گونه اشکال به مسئولان جلسه اطلاع دهید.

🖜 استفاده از ماشین حساب مجاز نمیباشد.

عصر پنجشنبه ۹۸/۴/۲۷

تیر ماه ۹۸	نانو تكنولوژي پزشكي	ارشد	^ی ار شناسی	آزمون ک
			بی	بيوشيم
	ی زنجیره انتقال الکترون به عنوان پمپ پروتون عمل میکنند، <u>بجز</u> :	بپلکسھاو	همه کم	-1
		I	الف)	
		II	ب)	
		III	ج)	
		IV		
?	، از ایزوزیمهای زیر برای تشخیص زودهنگام (ساعات اولیه) سکته قلبی کاربرد دارد'	کدام یک	افزايش	_ ٢
		CPK2	الف)	5
		LDH1	ب)	
		CPK3	ج) ا	
		LDH2	(১	
	ن به ترتیب از اسیدهای آمینه تولید میشوند.	و ملاتوني	ملانين	_٣
	، ـ فنيل اَلانين) تريپتوفان	الف)	
	ـ تريپتوفان	تيروزين	ب)	
	- تيروزين	تيروزين	ج)	
	، ـ هیستیدین			
	زیر در مورد کراتین (creatine) و کراتینین (creatinine) صحیح ا <mark>ست</mark> ، <u>بجز:</u>			_4
	اتینین متناسب با توده عضلانی فرد است.			
	ئیری کراتینین برای ارزیابی فیلتراسیون گلومرولی استفاده میشود.			
<u> </u>	سمت اعظم کراتین عضلانی به کراتینین تبدیل میشود.		-	
	یدهای آرژینین و متیونین و گلیسین در تولید کراتین نقش دارند.			
	طريق موجب تنظيم اپروُن لاکتوز میشود؟			_ ۵
	سدکننده لاکتوز			
	CAP و مهار پروموتر CAP و افزایش رونویسی	(c) -		
	عمت و افرایس رونویسی اپراتور و شروع رونویسی			
معمد هـ ا	،پر،بور و سری روبویسی تورهای رونویسی (TF) زیر فسفوریلاسیون RNA پلیمراز II سلول&ای یوکـــاریوتی			_8
	مورسی رونویسی / ۱۰۰۰ ریز مستوری ^د سیون ۱۰۰۰۰ پایسترار ۱۰۰۰۰ یا بر سیون		دارد؟	-/
		TF II A (-	
		TF II B		
		TFIIF		
		TF II H	-	
	ولیپاز C. فعالیت کدام یک از آنزیمهای چرخه کربس افزایش مییابد؟			_ Y
	ر به در از			
	ر ربت	•		
		ر مالات دھ		
		سيترات س	_	
	•			

تیر ماه ۹۸	نانو تكنولوژي پزشكي	
	بر کار شناسی از شد	آزمون
	کدام یک از ترانسپورترهای (GLUT) گلوکز بیشترین پراکندگی را در بدن دارد؟ کدام یک از ترانسپورترهای	
		۰,
	الف) ١	
	Υ (
	ج) ٣	
•,	د) ۴ همه گزینههای زیر در مورد عملکرد هورمون انسولین صحیح است، بجز:	
		_ 9
	الف) تسريع عمل ليپوليز	
	ب) ورود گلوکز به سلول عضلانی	
	ج) تسریع در تشکیل گلیکوژن	
باشد و	د) کاهش گلوکونئوژنز	
,بسب,	کدام یک از ترکیبات زیر، محصول آنزیم آلوستریک (تنظیم کننده) مربوط به سنتز اسید چرب مو	- 1.
	الف) استيل كوآ	
	ب) مالونیل کوآ	
	ج) بتا-کتواسیل	
	د) اسید چرب	
	کمبود کارنی تین در کدام یک از مراحل زیر می تواند ایجاد اختلال کند؟	- 11
	الف) اکسیداسیون اسیدهای چرب	
	ب) سنتز اجسام کتونی (کتوژنز) از استیل کوآ	
	ج) آزاد شدن اسیدهای چرب آزاد از بافت چربی	
	د) انتقال اسیدهای چرب به داخل سلول	
نل مىشۇ <mark>ند؟</mark>	تریگلیسریدهای ساخته شده در کبد، توسط کدام یک از لیپوپروتئینهای زیر به بافت چربی منت	_ 17
	الف) Chylomicron	
	VLDL (ب	
	LDL (¿	
	HDL (s	
ــث پایــداری آن	در شرایط فیزیولوژیک، وجود کدام آمینو اسید در نزدیکی انتهای آمین ساختار آلفا هلـیکس با	_ 18
	مىشود؟	
	الف) أرژينين	
	ب) أسپارتات	
	ج) ليزين	
	د) تیروزین	
	در پروتئینها همه موارد زیر به عنوان دُمین (domain) محسوب می شوند، بجز:	_ 16
	الف Class (الف	
	Fold (ب	
	ب) Family ج) ج	
		,
	Superfold (s	
1		

تیر ماه ۹۸	نانوتكنولوژى پزشكى	مون کارشناسی ارش
· ·	می موجب فعال شدن آنزیم hormone sensitive lipase می شوند، بجز:	۱ _ تمام هو ره
		in (الف
	Glucago	ب) n
	ACT	ج) H
	Epinephrir	ne (s
	از واکنشهای زیر به پیریدوکسال فسفات نیاز دارد؟	ا۔ کدام یک
	Phenylalanine → Tyrosin	
	Pyruvate → Acetyl-Co	
	Ornithine + Carbomylphosphate → Citrulli	
	Alanine → Pyruvat	
ِ لیپیدهای زیر در وی	۔ سی رژیم غذایی بدون چرہی بگیرد، پس از گذشت چند هفته، سنتز کــدام یــک از	
		مختل می
	ياسيل گلسيرولها	الف) تر
	لسترول	
9	روب روستاگلاندینها	
	سفوليييدها	
	ر د کدام یک از آمینو اسیدهای زیر باعث کاهش فشار خون میشود؟	
		الف) ع
	Met	t (ب
	Lys	ج) ة
	Ala	ı (১
	یبات زیر جزو اجسام کتونی محسوب میشوند، <u>بجز</u> :	۱۰ ـ همه ترک
	ستواستات	
	۲- هیدروکسی بوتیرات	ب) "
	ستون	ج) اد
	۱- هیدروکسی ـ ۳- متیل گلوتارات	۲ (۵
	اری فیبروز سیستیک (cystic fibrosis) کدام است؟	
	نص در Na ⁺ K ⁺ ATPase	
	نص در کانال یونی ویژه کلراید	ب) ئة
	نص در کانال یونی ویژه کلسیم	ج) ئۇ
	ص در کانال یونی ویژه سدیم	نة (১
		قدمهای بر نانو
	د به عنوان یک پلیمر کاتیونی برای تهیه پلی پلکس استفاده میشود؟	
	ی اتیلن ایمین خطی مرب	
	يكلود كسترين 	
		ج) آلا
	ی سوربات	رى پىر

۱ _ تمام هورمونهای زیر موجب فعال شدن آنزیم hormone sensitive lipase میشوند، بجز:
الف) Insulin
ب) Glucagon
ACTH (_₹
Epinephrine (3
۱ ـ کدام یک از واکنشهای زیر به پیریدوکسال فسفات نیاز دارد؟
الف) Phenylalanine → Tyrosine
Pyruvate → Acetyl–Co A (ب
Ornithine + Carbomylphosphate → Citrullin (¿
Alanine → Pyruvate (3
۱ – اگر شخصی رژیم غذایی بدون چربی بگیرد، پس از گذشت چند هفته، سنتز کـدام یـک از لیپیـدهای زیـر در وی
مختل میشود؟
الف) ترى اسيل گلسيرول ها
ب) كلسترول
ج) پروستاگلاندینها
د) فسفولیپیدها
۱/ ۔ متابولیت کدام یک از آمینو اسیدهای زیر باعث کاهش فشار خون میشود؟
الف) Arg
ب) Met
Lys (¿
Ala (s
۱۰ ـ همه ترکیبات زیر جزو اجسام کتونی محسوب میشوند. <u>بجز:</u>
الف) استواستات
ب) ۳- هیدروکسی بوتیرات
ج) استون د) ۳- هیدروکسی ـ ۳- متیل گلوتارات
د) ۱۰ هیدرونسی - ۱۰ میل تلونارات ۲ ـ علت بیماری فیبروز سیستیک (cystic fibrosis) کدام است؟
الف) نقص در Na ⁺ K ⁺ ATPase کدام است؟
بعث کشی فر عاملہ ۱۲۰۰ ۱۳۰۰ ب) نقص در کانال یونی ویژه کلراید
ب حصل در کانال یونی ویژه کلسیم ج) نقص در کانال یونی ویژه کلسیم
ی کر کر کانال یونی ویژه سدیم د) نقص در کانال یونی ویژه سدیم
1.1. 35 G3.0 3 C
قدمهای بر نانوتکنولوژی
۲ - کدام مورد به عنوان یک پلیمر کاتیونی برای تهیه پلی پلکس استفاده می شود؟
الف) پلی اتیلن ایمین خطی
ب) سیکلودکسترین
ج) الرينات

نانوتكنولوژي پزشكي

آزمون کارشناسی ارشد

د) پلی سوربات

تیر ماه ۹۸ نانوتكنولوژي يزشكي آزمون کارشناسی ارشد ۲۲ _ در کدام یک از روشهای مشخصه یابی زیر، اشعه ایکس مورد استفاده قرار می گیرد؟ Atomic Mass Spectroscopy (ب WDS (F د) Raman ۲۳ - کدام یک از ساختارهای فولرینی زیر قابلیت کاربرد در MRI را دارد؟ الف) GdC₈₂(oH)3 (الف CdC60 (InC₈₂(oH)₃ (7 SiC₈₂(oH)₃ (s ۲۴ - کدام یک از گزینههای زیر به عنوان نانوپرکننده (Nanofiller) در نانوکامپوزیتهای دندانی استفاده می شود؟ الف) اتيل پليسيوكسانها ب) ألومينوسيليكاتها ج) اكسيد أهن د) تیتانیوم دی اکساند ۲۵ - باکتوفکشن (Bactofection). به کدام یک از گزینههای ذیل اطلاق می شود؟ الف) استفاده از باکتری مرده در طراحی واکسن ب) استفاده از باکتری غیربیماری زا برای انتقال دارو ج) استفاده از باکتری غیربیماریزا برای انتقال ماده ژنی د) استفاده از آنتیژن ضعیف شده باکتری در طراحی واکسن ۲۶ مدف اصلی Microbivores جیست؟ الف) نشان دار کردن باکتری های خاص در جریان خون ب) شناسایی و تخریب باکتریهای خاص در جریان خون ج) شناسایی توالیهای خاص ژنوم عوامل میکروبی در جریان خون د) تخریب پروتئینهای میکروبی جریان خون ۲۷ _ کدام یک از نانوذرات زیر در ترمیم استخوان کاربرد دارند؟ الف) نانوذرات سيليكا ب) نقاط كوانتومى ج) نانولولههای کربنی د) نانوذرات هيدروكسي آپاتيت ۲۸ _ کدام یک از موارد زیر جزو ویژگیهای فولرینها است؟ الف) بدون فعالسازی در آب حل میشوند. پ چند لایه هستند. ج) در برابر تابش لیزر تجزیه میشوند. د) توخالی هستند.

تیر ماه ۹۸	نناسی ارشد نائوتکنولوژی پزشکی	آزمون کارد
	دام یک از نانوساختارهای زیر عموماً ساختار متخلخل دارند؟	5 - 79
	الف) طلا	
	ب) نقره	
	ج) سیلیکا	
	د) فسفات کلسیم	
	دام یک از ویژگیهای نانوذرات معدنی _{است؟}	٣٠ - ک
	الف) زیست تخریبپذیری بالا	
	ب) حلالیت کم در محیطهای آبی	5
	ج) عدم پایداری نسبت به تغییرات دما	
	د) عدم پایداری در PHهای مختلف	
	دام یک از نانوذرات زیر جزو نانوحاملهای لیپیدی کلوئیدی محسوب میشود؟	5 -41
	Nanographene (الف	
	ب) Nanosuspension	
	Solid lipid nanoparticles (8	
	Dendrimers (3	
	دام روش جهت تولید نیمهصنعتی و انبوه نانوفیبرها مناسب است؟	5 - 44
	ِ الف) قالب سنتزى	
	ب) کشش	
	ج) خودآرایی	
	د) الكتروريسى	
	در تهیه نانوامولسیونها از کدام یک به عنوان کمک سورفاکتانت (Cosurfactant) استفاده میشود	_ ٣٣
	الف) الكلهاي زنجيره كوتاه	
	ب) پلیمرهای دوگانه دوست	
	ج) اسیدهای آمینه آبدوست	
	د) آمینهای با زنجیره طولانی	
	ندام یک از موارد زیر برای پاکسازی هوای شاتلهای فضایی مورد استفاده قرار گرفته است؟	_ 44
	الف) نانوذرات طلا	
	ب) فولرينها	
	ج) دندریمرها	
	د) نانوذرات نقره	
	کدام گزینه از عوامل مؤثر بر آزادسازی دارو از نانوذرات لیپیدی جامد (SLN) محسوب <u>نمیشود؟</u>	_ ٣۵
	الف) مکان قرارگیری دارو در ذره	
	ب) طول موج جذب شده توسط ذره	
	ج) نوع لیپید استفاده شده	

د) دمای مورد استفاده در فرآوری ذره

لبر ماه ۸۸	نانوتكنولوژى پزشكى	آزمون کارشناسی ارشد	
	۳ ـ کدام یک از روشهای زیر جزو روشهای آنالیز سطح به شمار نمیرود؟		
		الف) AFM	
		UPS (ب	
		SIMS (ج	
		XRD (۵	
	، سلولهای استخوانی نقش ایفا میکند؟		
	ىت	الف) زیست سازگار بودن داربس	
		ب) وجود برجستگیهای نانوی	
		ج) زیست تخریبپذیر بودن	
		د) وجود مواد پلیمری در دار	
	چسبندگی به سطح چشم مناسب تر است؟		
		الف) پلیمرهای آنیونی	
		ب) پلیمرهای آمفوتریک	
		ج) پلیمرهای کاتیونی	
		د) پلیمرهای خنثی	
	فته با محتواي الكل بالا چه نام دارد؟	۳۹ ۔ نانولیپوزومهای تغییر شکل یاف	
		الف) پليمروزوم	
		ب) اتوزوم	
		ج) اندوزوم	
		د) فارماكوزوم	
	، نمونه باید هادی جریان الکتریسیته باشد؟ ·		
		الف) AFM	
		SNOM (ب	
		STM (ج MFM (د	
	AND THE PARTY OF T		
	خاصیت ضدویروس HIV دارند؟	۴۰ کدام یک از نانوذرات زیر ذاتاً ۱۰	
		الف) نانوذرات پالاديوم منادخيا - بالد	
		ب) نانوذرات طلا	
		ج) نقاط کوانتومی د) نائیذ ارتینق	
	eve	د) نانوذرات نقره ۶۹ کداه یکیانیماید نیردرام انتق	
	نال دارو به مغز، آپولیپوپروتئین E را جذب می کند؟		
		الف) پلیوینیل الکل	
		ب) پلىوينيل پروليدين ج) پلى تيلن گليكول	
		ج) پلیانینن کنیکول د) پلیسوربات ۸۰	
		د) پنیسوربت ۸۰	

تیر ماه ۹۸	نانوتكنولوژي پزشكي	آزمون کارشناسی ارشد
	رای شناسایی ساختار بلوری ترکیبات مورد استفاده قرار میگیرد؟	۴۳_ کدام یک از موارد زیر، ب
•		XRD (الف
		ب) AFM
		ج) FTIR
		STM (s
	ر برأی تهیه هسته ساختار نانوپوستهای طلا استفاده میشوند؟	۴۶۔ کدام یک از ترکیبات زی
		٠ الف) فسفات كلسيم
		ب) سیلیکا
		ج) سولفید روی
		د) پلیاتیلن گلیکول
	ولاني تري در خون باقي ميماند؟	۴۵ کدام نانوذره به مدت طر
		الف) نانوذرات دارای بار
	مثبت	ب) نانوذرات دارای بار
	دو قطبی	√ج) نانوذرات خنثی یا
	ین مورد بی تأثیر است.	د) اصولاً بار ذره در ا
	امان در مطالعه سلولهای زنده، از چه نانوذرهای استفاده می <mark>شود؟</mark>	49۔ به منظور تقویت طیف ر
	ارون ويروس ،	الف) نانوذرات طلا در د
	آشكارساز فلورسنس	ب) نقاط کوانتومی با
	اسكانديم	ج) فولرينهاي حاوي
	ر حاوی آنتیبادیهای مونوکلونال	د) نانولولههای کربنی
	ان ادجوانت واکسن استفاده <u>نمیشود</u> ؟	۴۷ _ـ کدام نانوساختار به عنو
		الف) ويروزومها
	- 7	رب) نانوكامپوزيتها
	س (VLP)	ج) درات مشابه ویروه
		د) ليپوزوم
	ام یک از موارد زیر اندازه گیری می شود؟	
	نیرک در اثر برخورد با سطح	
	ن منعکس شونده از سطح	ب) ميزان الكترونهاء
		ج) میزان نور لیزر باز
	ریکی بین سوزن و سطح	
إشود؟	ېر به عنوان ماده مؤثره دارویی فرمولاسیون لیپوزومی داکسیل محسوب می	49 - ، کدام یک از ترکیبات زی
		الف) دانوروبیسین
		ب) سيروليموس
		ج) دمکسم

آزمون کارشناسی ارشد

د) استرادیول

تیر ماه ۹۸	نانو تكنولوژى پزشكى	آزمون کارشناسی ارشد
	دسته از نانوساختارها طبقهبندی میشوند؟	۵۰ _ از نظر ساختاری، نانوپیازها جزو کدام ه
	, , ,	الف) فولرين
		ب) دندریمر
		ج) کوانتوم دات
	~	د) نانوذرات طلا
		شيمى
	ن است.	۵۱ _ حجم مولی گازها در برابر ۲۲/۴ لین
	,	الف) دمای صفر درجه
		ب) شرایط یکسان
		ج) شرایط متعارفی
		د) فشار یک اتمسفر
ے اس مادہ منکور کدام	شرایط متعارفی ۸ میلیلیتر حجم دارد. جرم مولک	۵۲ - ۱۰ میلی گرم از یک ماده گازی شکل در
		است؟
		الف) ۴۴
		ب) ۵۶
		ج) ۲۲
		د ۲۸ (۵
	I مشابهت دارد؟	۵۳ ـ یون [†] Li در کدام مورد زیر با عنصر He
	50	الف) تعداد نوترونها
		ب) حجم
		ج) جرم
		د) تعداد الكترونها
	ر حسب کیلوکالری بر مول) برابر است با:	۱۰۵ انرژی یونیزاسیون متوالی عنصر \mathbf{A} (بر
$\mathbf{E}_{\mathbf{f}} = \mathbf{\Delta} \cdot \mathbf{T} \cdot \mathbf{g} \; \mathbf{E}_{\mathbf{T}} = \mathbf{T} \mathbf{\Delta}$	$\mathbf{E}_{Y} = FT \cdot \mathbf{e} \cdot \mathbf{E}_{Y} = TF$	
		فرمول برومید آن کدام است؟
		ABr (الف
		ABr _۲ (ب
700		ABr_{r} (ج
		ABr _۴ (۵
	ږدی تنظیم شدهاند.	۵۵ در جدول تناوبی، عناصر به ترتیب صعو
3 ,		الف) جرم اتمی
* , · <u>,</u>		ب) پروتون
,		ج) انرژی یونیزاسیون
		د) نوترون در هسته اتم

تیر ماه ۹۸	نانوتكنولوژي پزشكي	آزمون کارشناسی ارشد
ول تناوبي قرار دارد؟	، به تراز "۴p" ختم میشود. این عنصر در کدام دوره و گروه جدو	ع۵۔ آرایش الکترونی عنصری
	جم	الف) دوره سوم گروه پنج
	سوم	ب) دوره چهارم گروه د
		ج) دوره سوم گروه چه
		د) دوره چهارم گروه پ
	اوربیتال دو الکترونی غیر پیوندی وجود دارد؟	
		الف) PCl _۳
		ب) SCl
		SF _Y (¿
		BeCl _r (3
دهاند؟	زير، همه اتبهها به آرايش الكتروني گاز بياثر هم دوره خود رسيد	۵۸_ در کدام یک از ترکیبات
		AlCl _۳ (الف
		ب) BeCl
		BH _۲ (ج
	197	PH _τ ()
برای A درست است؟	ر ${f A}$ دارای فرمول ${f AHSO}_{f w}$ است. کدام یک از فرمول ${f alg}$ زیر ب	۵۹_ سولفیت هیدروژن عنصر
		A(HCO _۳) _۲ (الف
		AO_{f} (ب
		A,HPO,
	57	ACl _۳ (۵
ي؟	است. کدام یک از موارد زیر درست است $\Delta H < \circ , TA ightarrow A$	۶۰_ در واکنش تعادلی گاز ۲۰
		الف) واكنش معكوس گر
	افزایش مقدار ثابت تعادل نمیشود.	
	ل _ر ا در جهت معکوس جابهجا می <i>ک</i> ند.	
	افزایش بینظمی همراه است.	د) واكنش مستقيم با
	ی نمک در آب به کدام عامل زیر بستگی دارد؟	
		الف) جرم مولکولی نمک
		ب) درجه یونیزاسیون ·
		ج) نقطه انجماد جسم
7	ونیزاسیون جسم حل شده استان میران م	د) مولالیته و درجه یو
	ن در چه حدودی است؛	pH - ۶۲ تغییر رنگ هلیانتیر
		الف) ۱۰ ـ ۸/۵
<i>i</i>		ب) ۸ ـ ۵/۵

تیر ماه ۹۸	نانوتكنولوژى پزشكى	آزمون کارشناسی ارشد
است؟		۶۳_ در آزمایش تیتراسیون محا
		الف) هليانتين
		ب) فنل فتالئين
		ج) تورنسل
		د) هرسه
	گنات در محیط اسیدی کدام است؟	۶۴ نیم واکنش احیا شدن پرمن
	MnO	- إلف) + 40 → Mn ^{۲+} (الف)
	$MnO_{\tau}^{-} + \tau H^{+} \rightarrow$	$Mn^{7+} + ^{7}H_{7}O_{7}$ (φ
	$MnO_{f}^{-} + \lambda H^{+} \rightarrow$	$\rightarrow Mn^{r+} + rH_rO$ (8
	$MnO_{\tau}^{-} + \lambda H^{+} + \Delta e =$	$\rightarrow Mn^{7+} + FH_7O$ (5)
موعبه همبواره آنبد	Sn انواع پیلهای الکتروشیمیایی میسازیم. کدام فلز در ایــن مج	۶۵ با فلزات Mn ،Ag ،Pb،
		است؟
		Pb (الف
	10	ب) Ag
		ج) Mn
		Sn (۵
	حلال آلومین در استخراج آلومینیم به کار میرود؟	۶۶ - کدام ترکیب زیر به عنوان ·
	7',	الف) بوكسيت
	5	ب) كريوليت
		ج) دولومیت
	- 1	د) کارنالیت
	است؟	87 - کدام رادیکال زیر پایدارتر
		الف) F
		رب) Cl
	1.5	5) I
		Br (۵
	للراسیون نیم مول متان توانسته است ۲۰۰ گرم سود را خنثی نمایت	
90	ننش تنها یک ماده آلی تولید شده باشد، فرمول این ماده آلی چیست	صددرصد باشد و در این واک
		الف) CH ₇ Cl ₇
6	3 x 2 1	ر) CCl
		CHCl _r (€
		, -
		CH _r Cl (3

۶۹ از اثر HCl بر ایزوبوتن کدام یک از فر آوردههای زیر تولید می شود؟ الف) گلرید ایزوبوتان ب) ۲ ـ کلرو ـ ۲ ـ متیل پروپان ج) ١ _ كلرو بوتان د) کلرید ایزوبوتیل ۷۰ با توجه به این که واکنش زیر جانشینی نوکلئوفیلی است برای انجام واکنش سریع تر، X کدام یک از یونهای زیـر بايد باشد؟ $\bar{X} + CH_{\tau}Br \rightarrow CH_{\tau}X + B\bar{r}$ $C_rH_{\Lambda}O^-$ (الف $C_{\varepsilon}H_{\delta}O^{-}$ (CH,COO HO₋ (۵ زيستشناسي سلولي مولكولي ۷۱ برداشت پیچخوردگی DNA، در طول همانندسازی فعالیت کدام آنزیم است؟ الف) تويو ايزومراز I ب) تويو ايزومراز II ج) توپو ايزومراز III د) تویو ایزومراز IV ٧٢ _ در كدام مرحله تقسيم سلولي مي توان حلقه هاي كروماتيني را مشاهده نمود؟ الف) اينتر فاز ب) پرو فاز ج) متا فاز د) أنا فاز ۷۳ _ کدام گزینه در مورد ترانسفورماسیون Transformation صحیح است؟ الف) همان Stable Transformation است. ب) نمی تواند ژنوم میزبان را تغییر دهد. ج) در سلول دختری وجود ندارد. د) وکتور حامل ژن، در سیتوپلاسم سلول دختری تثبیت می گردد. ۷۴ - نقش U7Sn RNA چیست؟ الف) Protein Sunitesis mRNA Spliciny (ب Transcription control (5

نانوتكنولوژي پزشكي

آزمون کارشناسی ارشد

Histone mRNA processing (3

آزمون کارشناسی ارشد نانوتكنولوژي يزشكي تير ماه ۸ ۹ ۷۵ - کدام گزینه در مورد مکان همانندسازی کروموزم یوکاریوتی صحیح است؟ الف) کروموزومهای یوکاریوتی دارای یک غشای همانندسازی هستند. ب) همانندسازی یک طرفه '5→'3 است. ج) چندین مکان همانندسازی پشت سر هم و به صورت سریال قرار گرفتهاند. د) فاصله مکانهای همانندسازی از یکدیگر دهها تا صدها کیلو باز است. ۷۶ تمام گزینه ها در مورد DNA میتوکندری صحیح است، بجز: الف) دارای ساختار حلقوی دو رشتهای است. ب) ۱۳ نوع پروتئین را کد می کند. ج) دارای ۲۲tRNA و ۲۲tRNA است. د) حدود ۶۴۰kb طول دارد. ۷۷ ـ جهت بررسی جزئیات یک سلول زنده رنگ نشده، استفاده از کدام میکروسکوپ مناسب تر است؟ الف) میکروسکوپ معمولی نوری ب) فازكنتراست ج) فلورانس میکروسکوپ د) میکروسکوپ زمینه سیاه ۷۸ - کدام یک در تقسیم میتوز، مانع از ورود سلول به مرحله آنافاز می شود؟ الف) ۲۸۳ Pr1 (-Mad₇ (ATR (3 ۷۹ مولکول یوبی کویتین توسط چه نوع پیوندی و به کدام اسید آمینه منتقل میگردد؟ الف) هیدروژنی _ اوسین ب) كووالان ـ ليزين ج) الكترووالانس ـ اسيد گلوتاميك د) واندروالسي ـ ارژنين ۸۰ _ کدام گزینه در مورد مناطق غیر ترجمهای (UTR) در mRNA بستانداران صحیح است؟ الف) در یک انتهای '3 یا '5 وجود دارند. ب) 'UTR 3 دارای هزاران نوکلئوئید است. ج) در دو انتهای '3 و '5 وجود دارند. د) UTR 5' دارای صدها نوکلئوتید است. ٨١ _ تمام گزينهها درمورد كروموزوم غيرفعال صحيح است، بجز: الف) یکی از کروموزومهای X مادری غیرفعال می گردد. ب) نیمی از کروموزومهای X مادری و X پدری غیرفعال می گردند. ج) غيرفعال شدن كروموزوم X توسط DNA پليمراز انجام ميشود. د) کروموزوم X غیرفعال به صورت Barr body در سلول دیده می شود.

آزمون کارشناسی ارشد تىر ماە ٩٨ نانوتكنولوژي پزشكي Av کدام گزینه در مورد موتاسیون در DNA میتوکندری صحیح است؟ الف) تمام بافتها را تحت تأثير قرار مي دهد. بیشتر بافتهایی متأثر میشوند که نیاز به cAMP دارند. ج) موتاسیون میتوکندری از پدر به ارث می سد. د) ایجاد پیری زودرس می کند. ٨٣ _ توالي كدام هيستون نسبت به ساير هيستونها در بين جاندارن مختلف تفاوت بيشتري دارد؟ الف) ۲ H۲ (ب ج) _۲H H* (s ۸۴ _ توالی پالندرومیک Palindromic چیست؟ الف) توالیهای بسیار بلند با طول دهها باز در RNA هستند. ب) نوعی آنزیم محدود کننده می باشند. ج) توالیهای یکسان در DNA و RNA هستند. د) توالی که در هر رشته DNA هنگامی که از سمت '3→'5 خوانده می شود، یکسان با<mark>شد.</mark> ۸۵ _ تکنیکهای زیر در بیولوژی سلولی کاربرد دارند، بجز: Westernblotting (الف Estern notting (Northern blotting (5 Souttern blotting (3 ۸۶ یک سنتی مورگان حدود چند کیلو باز است؟ الف) ١ ٢/٥ (ب ج) ۵/۷ 10 (s ۸۷ – کدام اسید آمینه وفور بیشتری دارد؟ الف) تريتپونان ب) متيونين ج) سيستئين د) گلوتامین ۸۸ - عامل ایجاد سندروم کلاین فلتر (Klinefelter) چیست؟ الف) اشتباه در هنگام میتوز ب) اشتباه در هنگام میوز ج) ارثی از پدر است. د) ارثی از مادر است.

,

نانوتكنولوژي يزشكي تىر ماە ٩٨ آزمون کارشناسی ارشد ۸۹ ـ کدام کدون، توقف رونویسی را سبب میشود؟ الف) UUC AUC (GGG (> UAA (۵ ۹۰ _ تمام گریتها در شروع رونویسی از ژن نقش دارند، بجز: الف) TATA box Initiaton (Poly A (ج CpG island (3 فيزيولوزي 91 - دریچه غیرفعال شدن (Inactivation Gate) کانال سدیم در کدام حالت بسته است؟ الف) ابتدای مرحله ریپلاریزاسیون پتانسیل عمل ب) پتانسیل استراحت ج) مرحله ريپلاريزاسيون يتانسيل عمل د) میانه مرحله ریپلاریزاسیون پتانسیل عمل ۹۲ _ اگر در ولتاژ ۲۰+ میلی ولتی، بر روی گیرندههای نیکوتینی یک فیبر عضلانی استیل کولین ریخته شود، کدام پدیده رخ میدهد؟ الف) یون سدیم و پتاسیم هر دو خارج می شوند. ب) یون سدیم وارد سلول شده و یون پتاسیم خارج می شود. ج) یون سدیم و پتاسیم هر دو وارد می شوند. د) یون سدیم خارج و یون پتاسیم وارد سلول میشود. ۹۳ _ پتانسیل تعادل یون X برابر صفر میلیولت است. با توجه به رابطه نرنست، افزایش گرما چه تغییری را در پتانسـیل تعادل يون ايجاد مي كند؟ الف) تغييري نمي كند. ب) آن را کاهش میدهد. ج) أن را افزايش مي دهد. د) بسته به نوع یون، کاهش یا افزایش می یابد. ۹۴ _ كدام فيبرهاي حسى به سرعت تغيير طول عضله پاسخ مي دهد؟ الف) ابتدا ثانویه و سیس اولیه ب) ثانویه ج) ابتدا اولیه و سیس ثانویه د) اوليه ۹۵ - در مورد گردش خون عمومی، گزینه درست کدام است؟ الف) در فعالیت سنگین ورزشی، فشار دهلیز راست می تواند به ۲۰ میلی متر جیوه و برون ده قلبی به بیش از ۲۰ لیتر برسد. ب) ميزان جريان خون عضلات در فعاليت حداكثر ٥ برابر حد استراحت أن مي باشد. ج) در زمان تحریک شدید سمپاتیک، گردش خون کرونر و مغز کاهش شدیدی را تجربه میکنند. د) توزیع سیستم پاراسمپاتیک در بطنها گسترده بوده و تحریک آن، کاهش شدید عملکرد آن را به دنبال دارد..

تیر ماه ۹۸	نانوتكنولوژي پزشكي	آزمون کارشناسی ارسد
	تدام اثن : بر مے شمند؟	۹۶ تحریک اعصاب سمپاتیک قلب موجب ک
	و، و کاهش انقاض الله الله الله الله الله الله الله ال	الف) افزایش نیروی انقباضی عضله دهلیزی
	ت ضربان قاین	ب) تسریع خود تحریکی و افزایش _{سرعد}
	دهان: مان	ج) کاهش نفوذپذیری به کلسیم _{در} گره
	رت – بسعی افزایش سرعت هدایت بتانسیل عمل	د) کاهش میزان تخلیه گره سینوسی و
	نمتر است؟	۹۷_ کدام حجم یا ظرفیت از بقیه موارد زیر ک
		الف) ظرفیت حیاتی
		ب) حجم ذخیره بازدمی
		ج) ظرفیت دمی
		د) حجم ذخیره دمی
	خاط دواز دهه مي باشد؟	۹۸ _ کدام یک از موارد زیر، محافظت کننده م
	زدهه	الف) ورود ترشحات بی کربنات بزاق به دوا
	a	ب) ورود ترشحات کلرورسدیم به دوازده
		ج) ترشح موکوس قلیایی در دوازدهه
		د) ترشحات غدد لیبرکوهن به دوازدهه
مویرگهای دیگــر بــدن	میزان فیلتراسیون مویرگهای گلومرولی نسبت به	۹۹_ کدام یک از عوامل زیر در بیشتر بودن ه
		نقش <u>ندارد؟</u>
		الف) فشار هیدرواستاتیک مویرگی بیشتر
	ول بومن	 ب) فشار کلوئیداسموتیک کمتر در کپسر
		ج) تعداد منافذ لايه ائدوتلبال بيشتر
		د) ضریب فیلتراسیون مویرگی بیشتر
	مولین درست است؟	۱۰۰ _ کدام یک از جملات زیر درباره اثرات انس
		الف) کاهش تجزیه چربیها و مصرف آنه
	بنها	ب) افزایش ساخت و ذخیرهسازی پروتئی
		ج) افزایش نفوذپذیری سلولهای مغزی
	۱ سلولهای کبدی	 د) کاهش برداشت گلوکز از خون توسط
	. 33	بيوفيزيک
4	تانسیل، سبب انتقال جرم میشود؟	۱۰۱ ـ در کدام روش، میدان ناشی از گرادیان پ
		الف) الكتروفورز پروتئين
		ب) تەنشىنى پروتئىن
		ج) الكتروفورز DNA
		د) همه موارد
		۱۰۲ - کدام جمله صحیح میباشد؟
	ینه دارای بار منفیاند.	الف) در pH اسیدی، تمامی اسیدهای آمی
	دی، ایجاد رشته پلیپپتیدی میکنند.	ب) اسیدهای آمینه با تشکیل پیوند آمید
	the state of the s	

ج) نمامی اسیدهای آمینه دارای ساختمان رزنانسی هستند.
 د) در PH ایزوالکتریک اسیدهای آمینه دارای بار مثبتاند.

نانوتکنولوژی پزشکی تیر ماه ۹۸

آزمون کارشناسی ارشد

۱۰۳ ـ کدام مورد از مشخصات صفحات بتای غیر همسو میباشد؟

الف) دارای ساختمان چینخورده و دارای پیچش راستگرد میباشد.

- ب) زنجیرههای جانبی اسیدهای آمینه در دو طرف صفحه بتا قرار دارند.
- ج) برآمدگی بتا-بالج (β-Bulge) معمولاً در این صفحات دیده می شود.
 - د) دو سمت صفحات بتا ماهیت آب گریز دارند.

۱۰۴ _ كدام مورد صحيح مي باشد؟

الف) بار اسیدهای نوکلئیک اساساً به خاطر وجود قند منفی می باشد.

- ب) معيط داخلي DNA به دليل پيوندهاي بين نوكلئوتيدها يك معيط دوقطبي است.
 - ج) با جدا شدن گروه فسفات از نوکلئوزید، نوکلئوتید ایجاد می شود.
 - د) چرخش پیوندها باعث ایجاد ساختمان سهبعدی در اسیدهای نوکلئیک میشود.

- الف) كووالان
- ب) الكتروستاتيك
 - ج) واندروالس
 - د) هیدروژنی

۱۰۶ _ کدام سطح انرژی در طیفسنجی جذبی از اهمیت کمتری برخوردار است؟

الف) الكتروني

- ب) چرخشی
- ج) ارتعاشی
- د) همه از اهمیت یکسان برخوردارند

۱۰۷ – کدام گزینه، رابطه بین متوسط لیگاند اتصال یافته به هر ماکرومولکول (
$$\overline{V}$$
) و ثابت تعادل (K) را بــه درســتی نشسان میدهد؛ (K لیگاند می باشد.)

$$\overline{V} = \frac{K}{1 + [A]}$$
 (lib)

$$\overline{V} = \frac{[A]}{1 + K[A]}$$
 (φ

$$\frac{\overline{V}}{[A]} = K - \overline{V}K$$
 (c

$$\frac{\overline{V}}{K} = [A](1 - \overline{V})$$
 (s

۱۰۸ _ تعداد واپاشی یک هسته رادیواکتیو در واحد زمان، با کدام واحد اندازهگیری میشود؟

- · الف) بكرل
 - ب) راد
- ج) گری
- د) سيورت

تیر ماه ۹۸	نانوتكنولوژي پزشكي	آزمون ^{کارشناسی}
	د درجه حرارت انتقال ماکرومولکولها (Tm)، کدام مورد صحیح است؟	۱۰۹ در مور
	فرایند انتقال غیرمتعاون به صورت شارب (تیز) می باشد.	الف)
	انتقال از حالت هلیکس به کویل همیشه به صورت غیرمتعاون است.	ب)
	درجه حرارت انتقال کمیت شدتی است.	ج)
	حذف فاکتورهای پایدارکننده از محیط پروتئین باعث کاهش درجه حرارت انتقال میشود.	(১
	يِّي فوتون از ده ميليون الكترون ولت بيشتر باشد، احتمال كدام پديده بيشتر است؟	۱۱۰ - اگر انرژ
	کمپتون	الف)
,	فوتوالكترون	ب)
	توليد زوج	ج)
	احتمال هر سه پدیده یکسان میباشد.	(3
	ای دیسولفیدی پروتئینها توسط کدام ترکیب شکسته میشوند؟	۱۱۱_ پیوندھ
	بتا مركاپتو اتانول	
	سديم دودسيل سولفات	ب)
	گوانیدیوم هیدروکلراید	ج)
	leçe .	(د)
	يون ضريب تەنشىنى است.	۱۱۲ ـ دیمانس
	ثانيه	الف)
	سودبرگ	
	دور در دقیقه (rpm)	
	rad S	(د)
حسب درجه، ۷	جربی برای محاسبه قدرت تفکیک در یک میکروسکوپ نوری کدام است؟ (α زاویه روزنه بر	
	تابدهنده، n ضریب شکست ماده بین نمونه و عدسی، λ طول موج بر حسب آنگستروم)	ولتارّ ش
	$\frac{./s_1 \tau_{\lambda}}{n.\sin\alpha}$	الة ،)
	$n.Sin\alpha$	(
	٧/۵	
	$\frac{V/\Delta}{\alpha\sqrt{V}}$	ب)
	-/γιβλ n.Sinα	,
	n.Sina	Œ
	$\frac{V/\Delta}{n\sqrt{V}}$	(5)
	$\overline{\mathrm{n}\sqrt{\mathrm{V}}}$	ν-

تیر ماه ۹۸ نانوتكنولوژي پزشكي آزمون کارشناسی ارشد ۱۱۴ _ اگر ذره کروی باشد تحرک الکتروفور تیکی آن کدام است (Ze تعداد واحد بـــار الکترونــی، E میـــدان الکتریکـــی، V سرعت حرکت ذره، R شعاع ذره، η ویسکوزیته) ZeE επηΚ ۱۱۵ _ محیط ژل آگارز برای جداسازی کدام مورد کاربرد ندارد؟ الف) پروتئینهای بسیار بزرگ ب) اسیدهای آمینه ج) اسیدهای نوکلئیک د) نوكلئوتيدها ۱۱۶ _ طیفسنجی رامان کدام ایراد از طیفسنجی IR را برطرف ساخته است؟ الف) کاربرد آنالیز مواد در محلول آبی ب) تشخیص تعداد پیوندهای هیدروژنی ج) کاربرد برهم کنش بین مولکولهای کوچک د) کاربرد برهم کنش مواد کوچک با پروتئینها ١١٧ _ كدام جمله صحيح است؟ الف) اختلاف ساختمانهای مختلف DNA ناشی از pH محیط است. ب) تمام ساختمانهای DNA راستگرد میباشند. ج) پیچش DNA حول پروتئین ایجاد سوپرکویل میکند. د) سوپرکویل ساختمان چهارم در DNA است. ۱۱۸ _ زمانی که نفوذپذیری یون سدیم نسبت به سایر یونها بیشتر باشد، رابطه گلــدمن بــه رابطــه نرنســت کــدام یــون تبــدیل مىشود؟ الف) پتاسيم ب) سديم ج) کلر د) هر دو يون پتاسيم و سديم ۱۱۹ _ كدام مورد سبب انحراف از قانون بير-لامبرت در پروتئينها نمىشود؟ الف) انجام واکنش شیمیایی در غلظتهای بالا ب) ایجاد دیمر ج) تجمع پروتئينها

د) ضریب جذب مولی

تیر ماه ۹۸	تكنولوژى پزشكى	نانو	آزمون کارشناسی ارشد		
۱۲_ هنگام انتقال هلیکس به کویل در پروتئینها، کدام پارامتر ثابت میماند؟					
· ·		241	الف) جذب نور ماورای بنفش		
			ب) فعالیت نوری		
			ج) وزن مولکولی		
			د) ويسكوزيته		
D 10 71 11 0			زبان عمومي		
Part One: Vocabulary Qu					
Directions: Complete the following sentences by choosing the best answer. 121 - Most of the developments in medical fields started with the of the digital systems.					
a. intent					
	b. advent	c. resumption	d. termination		
	ice or taking a drug, reading				
a. provisions	b. supplements	c. intentions	d. instructions		
		or transplantation	as the body has a predisposed		
a. tendency					
	b. impotence	c. intimacy	d. tolerance		
124 - The patient received a tetanus vaccine to prevent muscle spasm soon after he his knee in					
a soccer game. a. sustained	b. strengthened		d. stabilized		
		c. sprained	e blood clot having his		
coronary artery.	o unucigo open neart sur	gery to remove the	e blood clot having his		
a. suspected	b. inspected	c. contested	d. obstructed		
126 _ Clinical are usually sufficient for physicians to diagnose the patient's problem.					
a. manifestations		c. tendencies	d. remedies		
			ole to powerful emotions		
from her audience.			powerful emotions		
a. evolve	b. resolve	c. evoke	d. revolve		
128 - The psychologists prescribed a medicine to rapidlyhis distress and anxiety.					
a. appreciate	b. achieve	c. amplify	d. alleviate		
129 _ If your emotions	your wisdom, you ca	nnot judge reasonal	oly and may decide incorrectly.		
a. outnumber	b. outweigh	c. enhance	d. elaborate		
130 _ In specific climates	, the floods almost	as quickly as they a	rise; they rapidly go back to the		
normal state.			rapidly go back to the		
a. subside					
b. commence					
c. survive					
d. emerge	out the supply of	fresh and			
131 - Undoubtedly, without the supply of fresh and oxygenated blood, the human brain will					
not function prope a. steady	riy.		,		
b. scarce			,		
c. scanty					
d. queer			•		
		_			

تیر ماه ۹۸	نانوتكنولوژي پزشكي	آزمون کارشناسی ارشد
132 _ Du	ring the operation, the heart must get to allow the surgeon to fix the	e defects.
a	hesitant	
	motionless	
	restless	
	vibrant	
	flies feed, they create a sense of non-cleanliness.	
	feasibly	
	. filthily . fatally	
	frankly	
	dents in medical fields are expected to be participants in the proces	s of learning
	diligent	3 of icar ning.
	. monotonous	10
	miscrable	
d	. fragile	
135 _ Dre	essing materials drainage but will not adhere to the wound when re	moved.
	saturate	
	. contain	
С	discharge	
	. absorb	
136 - My	friend has had a backache for a long time; the doctor prescribed	exercise for his
	ak back.	
	. degenerating	
	remedial	
	. disappointing	
	amous football player was trying to raise money for flood victims and aske	d his teammates to
	retain	
	. correlate	
	. contribute	
	. resolve	
138 _ Pla	stic materials dangerous chemicals and produce poisons when they	burn.
a	. evade	
	. eliminate	
	. consume	
	release	v not be considered
	ple who are proved to be unhealthy, when committing a crime, ma	y not be considered
	ninally responsible.	
	mentally intentionally	
	cautiously	
	· individually	
	the fever for two weeks, the patient was hospitalized.	
	insisted	
	consisted	
	persisted	
	assisted	

1

تب ماه ۹۸

نانوتكنولوژي پزشكي

آزمون کارشناسی ارشد

Part two: Reading Comprehension

Directions: Read the following passages carefully. Each passage is followed by some questions. Complete the questions with the most suitable words or phrases(a, b, c, or d). Base your answers on the information given in the passage only.

Passage 1

Developments in nanotechnology have enormous potentials to revolutionize <u>drug delivery systems</u>. The overall aim is to allow drugs to be delivered to the areas within the body which <u>they</u> are targeting. The active ingredients of the drugs are placed inside a wrapper that is genetically designed to locate a particular part of the body. The wrapper is attracted to the cell receptors of the relevant area and attaches to it, discharging its active ingredients. Early results are very impressive. Delivering anti-cancer drugs to the brain has been a major problem due to the blood-brain barrier. However, anti-cancer drugs bound to nanomaterials successfully cross the blood-brain barrier and release the drugs at therapeutic concentrations in the brain.

141 - In this paragraph, the "drug delivery systems" refers to

- a. distributing the required drugs among the sick appropriately
- b. providing the diseased part of the body with drugs
- c. the best ways for the patients to obtain and take drugs
- d. the new technologies of manufacturing and distributing drugs

142 - In the technology described, the made so that it/they can detect the target part.

- a. wrapper is
- b. ingredients are
- c. cell receptors are
- d. body is

143 - What does the underlined "they" (line 2) refer to?

- a. delivery systems
- b. body areas
- c. developments
- d. drugs

144 _ In this text, delivering anti-cancer drugs to the brain is an example of

- a. the problem that blood-brain barrier creates
- b. a common therapeutic method to combat brain cancer
- c. successful use of nanotechnology
- d. a common problem of brain cancer patients

145 _ The author's attitude toward the future of drug delivery system is

- a. adverse
- b. unsupportive
- c. optimistic
- d. critical

نانوتكنولوژي پزشكي

آزمون کارشناسی ارشد

Passage 2:

Since World War I, it has been recognized that some patients with non-thoracic injuries, sepsis, and the like conditions develop respiratory distress, diffuse lung infiltrates, and respiratory failure, sometimes after a delay of hours to days. Ashbaugh described such patients in 1967, using the term "adult respiratory distress syndrome". Later on, the term "acute respiratory distress syndrome" (ARDS) was used instead of "adult respiratory distress syndrome" because the syndrome occurs in both adults and children.

ARDS is serious, sometimes life-threatening, and get worse quickly. But it's generally treatable and most people can recover from it. Fast diagnosis and treatment are important.

In this disease, fluid leaks from small blood vessels and accumulates in the tiny air sacs in your lungs. Your lungs are then unable to fill up with enough air. Because of this, the blood traveling to your lungs can't pick up the amount of oxygen it needs to carry to the rest of your body. That can lead to organs such as your kidneys or brain not working as they should or shutting down. Doctors are still trying to learn more about this condition and why it happens. It's not always clear what triggers a case.

146 - Those who develop respiratory related conditions such as respiratory distress have

- a. been recognized to suffer from sepsis for some time
- b. been suffering from thoracic injuries for a couple of days
- c. taken part in World War I
- d. already diffused lung infiltrates

147 - The term "adult respiratory distress syndrome" was introduced

- a. to include everybody having the syndrome
- b. around the mid 20th century
- c. long after that of ARDS
- d. to substitute acute respiratory distress syndrome

148 - Although ARDS is a serious condition, it

- a. is life-threatening
- b. may not aggravate over time
- c. is likely to be cured
- d. is not a diagnosable disease

149 _ Those suffering from ARDS may be inflicted with renal failure because

- a. the brain may malfunction
- b. the lungs absorb all the air
- c. blood vessels carry oxygen to the lungs
- d. kidneys receive insufficient oxygen

150 - The passage concludes that the underlying cause of ARDS is

- a. still a mystery
- b. a respiratory failure
- c. easily detectable
- d. highly preventable

نانوتكنولوژي پزشكي

آزمون کارشناسی ارشد

Passage 3:

We all know that there are different degrees of intelligence, but it is perhaps less understood that the way we think about intelligence may be influenced by the society we live in, and that even within one society, standards and norms can change over time. For example, since the rise of a scientific culture, the intelligence of the scientists has been greatly valued. Therefore, scientists and theoreticians like Einstein and Hawking have been considered the "most intelligent".

Recent research on intelligence is leading toward its redefinition. Today, it is recognized that people have different kinds of intelligence and that the ability to think scientifically (i.e. the capacity to use logical deduction and factual evidence to solve problems) is just one kind. For example, the ability to create things of beauty such as painting or a musical composition demonstrates artistic intelligence. Political and social leaders have interpersonal intelligence, the talent to understand and manage other people. The ability to organize facts into a clear argument, master languages, and create stories about imaginary people and situations are considered as separate aspects of intelligence. Therefore, the average person has different but "normal" amounts of each type of intelligence, while a genius is a person with an outstanding brilliance in at least one kind of intelligence.

151 - The main idea of this passage is that

- a. scientists are more intelligent than others
- b. all artists are intelligent people
- c. intelligence exists in different forms
- d. geniuses are intelligent in many ways

152 - Based on the recent research on intelligence, the author the idea that scientists are the most intelligent people.

- a. provides evidence for
- b. partly advocates
- c. confirms
- d. challenges

153 - A person with interpersonal intelligence is competent in

- a. mastering several languages
- b. administrative affairs
- c. organizing facts into arguments
- d. writing imaginary stories

154 - As stated, a genius is someone who

- a. is exceptionally talented in at least one area
- b. studies mathematics and scientific subjects
- c. can paint pictures and compose music
- d. talks brilliantly about many subjects

155 - In case Einstein and Hawking were living today, they would

- a. be considered outstanding in different types of intelligence
- b. redefine the concept of intelligence
- c. be referred to as geniuses in each type of intelligence
- d. be considered a genius in their own field of specialty

نانو تکنولوژی پزشکی

آزمون کارشناسی ارشد

Passage 4:

Not too long ago, deadly infections were feared in the Western world. Since that time, many countries have undergone a transformation from disease cesspools to much safer, healthier habitats. Starting in the mid-1800s, there was a steady drop in deaths from all infectious diseases, decreasing to relatively minor levels by the early 1900s. The history of that transformation involves famine, poverty, filth, lost cures, eugenicist doctrine, individual freedoms versus state power, protests and arrests over vaccine refusal, and much more. Today, we are told that medical interventions have increased our lifespan and single-handedly prevented masses of deaths. But is this really true? Dissolving Illusions details facts and figures from long-overlooked medical journals, books, newspapers, and other sources. Using myth-shocking graphs, this book shows that vaccines, antibiotics, and other medical interventions are not responsible for the increase in lifespan and the decline in mortality from infectious diseases. If the medical profession could systematically misinterpret and ignore key historical information, the question must be asked, "What else is ignored and misinterpreted today?" Perhaps the best reason to know our history is so that the worst parts are never repeated.

156 - According to the passage, deadly infections steadily in the past century.

- a diminished
- b. clevated
- c. stabilized
- d. fluctuated

157 - The mid-1800s the risk posed by infectious diseases.

- a. shows a sharp rise in
- b. indicates no signs of
- c. puts an end to
- d. marks a decline in

158 - The book "Dissolving Illusions" intends to facts and figures in long-unattended medical sources.

- a. ignore
- b. bring under attention
- c. devalue
- d. distract us from

159 - The writer indirectly recommends a reasonable review of the past events to

- a. prevent future mistakes
- b. write science history
- c. extend historical information
- d. interpret medical profession

160 - The underlined "that" (line 4) refers to transformation from a deadly environment

to a(n)

- a. rise in illness
- b. filthy habitat
- c. safer setting
- d. absolute poverty

موفق باشيد