صبح ينجشنيه به نام آنکه جان رافکرت آموخت 97/-8/18 وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی معاونت آموزشي دبیرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی مر کز سنجش آموزش پزشکی سال تحصيلي ٩٨-٩٧ سؤالات آزمون ورودي دوره كارشناسي ارشد رشته مجموعه علوم آزمایشگاهی (۱) ىجموعە علوم آزمايشگاهى (۱) دروس امتحانى و ضرايب مربوطه يستشناسى سلولى حولكولو شیمی آلی و عمومی ميكروبشناسى زبان عمومي بيوشيمى عمومى ژنيک رشته امتحاني ۲ ۲ . ۲ ۶ بيوشيمي باليني ۲ ۱ • ۴ . ١ زيست فناوري پزشكي ۲ • • ۵ ۲ ۱ ژنتیک انسانی 18. تعداد سؤالات : مشخصات داوطلب: زمان پاسخگویی: ۱۶۰ دقیقه نام و نام خانوادگی:..... تعداد صفحات : ۲۰ شماره کارت: داوطلب عزيز: خواهشمند است قبل از شروع پاسخگویی، دفترچه سؤالات را از نظر تعداد صفحات بـه دقـت مورد بررسی قرار داده و در صورت وجود هرگونه اشکال بـه مسـئولان جلسـه اطـلاع دهيـد.

تیر ماه ۱۳۹۷	آزمایشگاهی ۱	مجموعه علوم	آزمون کارشناسی ارشد
	ی عمومی	بيوشيم	
	ید آمینه تشکیل میشود؟	نین، از کدام ریشههای اس	۱- دسموزين در ساختمان الاست
			الف) دو واحد ليزين + دو وا
			ب) چهار واحد ليزين
· A	1	احد ليزين	ج) دو واحد پرولين + دو و
			د) دو واحد ليزين
	ę	وجود در قرنیه کدام است	۲- گلیکوز آمینوگلیکان اصلی م
د) هپاران سولفات	ج) كندروئيتين سولفات	ب) كراتان سولفات	الف) درماتان سولفات
ین، نقــش حفــاظتی بــرای آن	زنجيـره قنــدى گليكـوپروتئي	یدهای زیـر در انتهـای ز	۳- وجود کدامیک از مونوساکار
			گلیکوپروتئین دارد؟
د) ایدورونیک اسید	ج) سیالیک اسید	ب) مورامیک اسید	الف) گلوکورونیک اسید
	.، بجز:	ه موارد زیر صحیح هستند	۴- در ارتباط با Lipid raft هم
			الف) در ساختمان آنها پروته
		گولیپیدها و کلسترول وجود	
	وجود دارند.	تند که در لایه خارجی غشاء	ج) میکرودومین هایی هست
	خلی غشاء وجود دارند.	نهایی هستند که در لایه دا-	د) مجموعه منظم پروتئير
ين آنزيم چند واحد بينالمللي	مصول تبديل مي كند. فعاليت ا	یلیمول سویسترا را به مح	۵- آنزیمی در هر ۴ دقیقه ۱۶ م
		-	است؟
۴۰۰۰ (۵	ج) ۶۴ (ج	ب) ۴	الف) ۲۰۰۴
ن مهسار مسی شسود. چسه نسوع	غلظت سوبسترا باعث افسزايث	ی با مهارکنند <i>ه I</i> ، افزایش	۶- در محیط یک واکنش آنزیمی
			مهارکنندهای در محیط وجوه
د) برگشتناپذیر	ج) رقابتی	ب) غیررقابتی	الف) نارقابتی
	ند، بجز:	م فعالیت آنزیمی نقش دار	۷- همه فرایندهای زیر در تنظی
د) فسفریلاسیون	 ج) ھيدروكسيلاسيون	ب) مهار پسنورد	الف) سنتز و تجزيه أنزيم
	شود؟		 ۸- کمبود کدام ویتامین منجر با
د) ويتامين C	ج) پيريدوکسين	ب) اسید فولیک	 ۸- تمبود قدام وينامين سببر ب ۱۱ه) ويتامين A
نیمان است؟			 ۹- کمبود کدام کوآنزیم مشتق ا
د) گاما آمینوایزوبوتیرات	م حصبی مو بو د در مندورم در ج) پیریدوکسال فسفات	از GTP هوجب بروز عدته ب) تتراهیدروفولات	
			الف) تتراهيدروبيوپترين
جر . د) نیاسین	، ویتامینهای زیر نیار است، ب	اتيو اسيد پيرويک به همه	۱۰- در دکربوکسیلاسیون اکسید
د) لیاسین	ج) پيريدوكسين	ب) تيامين پيروفسقات	الف) پانتوتنیک اسید
	١		

تير ماد ١٣٩٧

۱۱- کدامیک از آنزیمهای زیر در فردی که دچار انفارکتوس میوکارد شده است، تجویز می شود؟ الف) استريتوكيناز ب) كراتين كيناز ج) α-هيدروكسي بوتيرات دهيدروژناز د) لاکتات دهیدروژناز ۱۲- در همه واکنشهای زیر تتراهیدروبیوپترین نقش کوآنزیمی دارد، بجز: ج) Lys→OH-Lys Trp→OH-Trp (১ لے) Tyr→DOPA - الف) Phe→Tyr -۱۳ آرسنیت (AsO₂²) کدام واکنش چرخه کربس را مهار میکند؟ الف) Oxaloacetate→Citrate Isocitrate→Oxaloacetate (_ α -ketoglutarate \rightarrow Succinyl-CoA (γ Succinate→Fumarate () ۱۴- واکنش غیر آنزیمی گلیکوزیله شدن هموگلوبین و تشکیل HbA1c بر روی کدام ریشههای هموگلوبین اتفاق می افتد؟ ج) تيروزين و آسپارژين د) سرين و آسپارژين ب) سرین و ترئونین الف) والين و ليزين **۱۵- کدام اسید چرب به وسیله کمیلکس اسید چرب سنتاز تولید می شود؟** د) پالمیتیک اسید الف) آراشیدونیک اسید ب) استئاریک اسید ج) اولئیک اسید 19- در بیماری مقدار شیلو میکرون بیش از حد افزایش یافته است. این بیمار به کدامیک از انواع هیپرلیپ وپروتئینمی مبتلا است؟ د) تيپ IV ج) تيپ III ب) تىب II الف) تيب I ADP -1۷ ریبوزیلاسیون توسط کدامیک از فاکتورهای زیر انجام می شود؟ ت) Diphteria toxin Cycloheximide (s ج) Streptomycin Ricin (الف) ۱۸- کدامیک از موارد زیر از یک توالی نوکلئوتیدی تشکیل شده است؟ الف) فعال كننده (activator) ب) القاكننده (inducer) ج) تسريع كننده (enhancer) د) سرکوبگر (repressor) ۱۹- کدامیک از ترکیبات زیر از طریق مهار DNA ژیراز باعث مهار همانندسازی می گردند؟ / الف) ناليديكسيك اسيد - سييروفلوكسازين ۵- فلورواوراسیل - متوترکسات ج) اکتینومایسین D - کلشیسین د) نالىدىكسىك اسېد – آزابورىدىن

تیر ماه ۱۳۹۷	علوم آزمایشگاهی ۱	مجموعه	ن کارشناسی ارشد
	وكونئوژنز حياتي است؟	بن های زیر برای مسیر گل	وجود کدامیک از ویتام
د) كوبالامين	ج) ريبوفلاوين	ب) بيوتين	الف) تيامين
	238 را بیان میکند؟	روم پروکاریوتی rRNA	كدام گزينه فعاليت ريب
			الف) ترانس لوكيشن
			ب) پپتيديل ترانسفرا
		-	ج) شناسایی کد آغاز
		ن سنتز شده	د) آزادسازی پروتئیر
	ناگونیست کدام هورمون عمل م		
د) اریتروپوئتین	ج) وازوپرسين	ب) الدوسترون	الف) پرولاکتین
	ن بیشتر است؟	مونهای زیر از تستوسترو	· فعالیت کدامیک از هور
		ىترون	الف) دی هیدروتستوس -
			ب) آندروستن ديون م
		سترون	ج) دھيدرواپي آندرو
			د) آندروستن ديول
ن کدام پروتئين کيناز میشود؟			- اتصال هورمون Factor
PKA (۵	ج) PKB	ب) PKC	الف) PKG
-	سی سلولی، مولکولی	انىتى يىت	
-	کینازی نیست؟	های گیرنده های تیروزین	- کدام ویژگی، از ویژگی
		يا وابسته به غشا اين گيرنده	
		.ه ها دارای قسمت کینازی د	
1	، آنها یا دایمریزه شدن آنها ندارد	فیرنده ها نیاز به دوتایی شدن -	ج) فعال شدن این ا
	، افزایش فعالیت کینازی آنها می گ		
multi) قرار گیرد وجود و کمــک	،ری به صورت چند گذر (pass	، در غشای درونی میتوکند	۰ برای اینکه یک پروتئین
		٩٢	چه ساختاری لازم نیست
multiple internal mitochondr			
N Terminal Ma	ری Itriv Targeting Sequence I	T در غشای بیرونی میتوکند. محمد اند	ب) 0m40/Tom22
iv reminarivia	ی یا trix Targeting Sequence		
0	1		د) Tim22/Tim54
نيست٢	، الیگوساکاریدی به پروتئین ها		
		. در شبکه ی اندوپلاسمی	
			ب) پایداری گلیکو پرو م) میندگ سایا
			ب) پایداری گلیکو پرو ج) چسبندگی سلولی د) افزایش حلالیت

Scanned with CamScanner

```
آزمون کارشناسی ارشد
```

جمله در مورد RNAهای کوچک هستکی یاSmall_nucleolar RNA (SnoRNA) درست نیست؟	۲۸ – کدام
.) RNAهای کوچک هستکی به صورت موقت به مولکولهای pre-rRNA میچسبند.	
برخی از RNAهای کوچک هستگی یا SnorRNA از پروموتورهای خود و با کمک RNA پلیمراز II و III بیان می شوند	
تغییراتی چون میتلاسیون و دیمیتلاسیون (Dimethylation) آدنین در RNA، با کمک SnoRNAها صورت می گیرد.	(ج
اکثر SnoRNAها از اینترون های پیرایش شده (spliced introns) فراوری می شوند. (تولید می شوند)	رى (ى
رد ویرایش RNA یا RNA editing کدام گزینه درست است؟	
ر دریوکاریوت های عالی دیده نمی شود ۱) دریوکاریوت های عالی دیده نمی شود	
تنها به صورت اضافه شدن یا حذف یک نوکلئوتید است	
در میتوکندری گیاهان دیده می شود در حالیکه در کلروپلاست گیاهان این پدیده نادر است	
در برخی موارد نیاز به RNA های راهنما (guide) دارد	
د فاکتورهای رونویسی کدام گزینه نادرست است؟	×
) بسیاری از فاکتورهای رونویسی که طی فرآیند تکوین (Developmont) عمل میکنند دارای ساختارHomeo domain هستند	
ساختارهای Zinc finger به صورت اختصاصی در فاکتورهای رونویسی دیده می شوند	ب)
وجود اسید آمینه لوسین در پروتئینهای leucin-zipper برای دایمریزه شدن این پروتئین ها ضروری است	
پروتئینهای مارپیچی- حلقه ای- مارپیچی بازی یا bHLH) Basic Helix-loop-Helix) میتوانند هترودیمر تشکیل دهند	
د پروموتورهای باکتری Ecoli کدام جمله درست است؟	
پرومو ورسای با صری ۲۰۰۰ می جنب درست است؛) توالیهای پروموتورها دقیقا یکسان است	
، بوبی دی پروبوبورد دیت یعنین است بسته به توالی ۱۰ و ۳۵- میزان بیان از ضعیف تا قوی متغیر است	
همه ژن های Ecoli می توانند Poo RNA polymerase بیان شوند	
اac operan دارای پروموتور قوی می باشد	
د میتوکندری کدام گزینه نادرست است؟	
) بیشتر پلی پیتیدها و پروتئین هایی که در ژنوم میتوکندری کد می شوند، بسیار هیدروفوب هستند میتوکندری از یک باکتری همزیست درون سلولی منشا گرفته است	
میتونندری از یک با نیزی همریست درون شنونی منت کرفته است. mt DNA یا DNA میتوکندری در طی فرآیند تکامل به تدریج کوچکتر شده و ژن های کمتری را بیان کرده است.	
کد ژنتیکی که در میتوکندری جانوران و قارچ ها استفاده می شود شبیه کد ژنتیکی پروکاریوت هاست	
رد رتروترانسپوزونها کدام گزینه درست است؟ محالط م	
) long Interspersed Elements LINE از رتروترانسپوزون های ویروسی است	
رتروترانسپوزون های LTR در پستانداران بیشتر از رتروترانسپوزون های معمولی هستند علاقات	
SINE یا Short interspersed Elements به علت توانایی کد کردن عناصر ضروری برای ورود خود بـه درون ژنـوه	ج)
در بیش از یک میلیون جایگاه در درون ژنوم انسان دیده می شود منابع می معلق	
LINE ،RNA ها در درون سیتوزول به دو پروتئین ORFI و ORF2 ترجمه می شود	
جمله نادرست است؟	/۳۴- کدام
) شرع بمكار بين والع الله عنه المالي عنه المالي المالي عنه المالي عنه المالي عنه المالي عنه المالي عنه المالي	الف
) ژنوم یوکاریوت های عالی مقدار بیشتری DNA غیر کد کننده دارد	
طول هر تکرار در توالیهای تکراری از ۱ تا ۵۰۰ باز می باشد	(ب
	(ب ج)

تیر ماه ۹۷	ازمایشگاهی ۱	مجموعه علوم	زمون کارشناسی ارشد
Tandemly] کد می شوند؟	سر هم یا Repeated Arrays	ت آرایه های تکراری پشت ب	۳۵- کدام یک از ژنها به صورد
	یا U7 sn RNA (ج		
			۳۶- در شکست های دو رشته
یت ها می باشد	قیق ترین روش ترمیم این شکس		
	ایی هم ساخت ecombination		
در صورت جهش سرطانزا هست			
non homologus end j نتواند			
	ت کپی برداری شده مشابه ترمیه		
			۳۷- در مورد چاپرونها کدام گ
نند	ختارهای هیدروفوب تامین می ک		
	وان یک چاپرون ملکولی عمل می		
	جمع يا Aggregation پروتئين		
پروتئین ها را بهبود می بخشد	Hsp70، کارکرد Hsp70 در تا خوردن	هيدروليز ATP توسط Isp70	د) HSP40 با تحریک
			,۳۸- در مورد DNA میتوکندر
		ی میتر ها اکثرا پیش از مرحله ی میتر	
نباط دارد	اد میتوکندری ها درون سلول ار		
منتز از ریب ـو زوم هـای میتوکنـدر	گزاری (code) می شوند، برای س	که توسط میتوکندری ها رمزاً	ج) تمام پروتئين هايي
			استفادہ می کنند
	ی باشد	وکندری ها به صورت حلقوی م	د) DNA همه ی میتو
	است؟	سرطان زا کدام گزینه درست	۳۹ ـ در مورد رترویروس های
ای <i>ج</i> اد می شود	نکوژن در درون ویروس سرطان	avian leukos به علت وجود ا	is virus ALV الف) در
مل کننده انکوژن ها بیشتر هست	slow act از رتروویروس های ح	، پرندگان رتروویروسهای ing	ب) در جمعیت موشی و
ىرطان مى شوند	خود داشته باشند باعث ايجاد س	در صورتی که انکوژن در درون	ج) رتروويروس ها تنها
2	ن های سلولی شباهت کامل دارند	یروس ها از نظر توالی با انکوژن	د) انکوژن های درون و
يت است؟	Tumor s)) کدام گزینه نادرس	ی تومور (uppressor genes	۴۰- در مورد ژن های سرکوبگر
		ستند	الف) حمش ها مغلوب هس
cheo) در چرخه ی سلولی هستند	ىاى بازرسى (ck point controls	روتئينهاى كنترلكننده ايسته	ب) برخی از این ژنها پ
	یلاسیون رخ میدهد	, ژن ها با حذف، جهش و یا م ^ت	ج) تغییرات در بیان این
گیزند	پرولیفراسیون سلولی را بر میانهٔ	سیگنالینگ هستند که رشد و	د) اجزایی از مسیرهای
			61 Arrest در ایست G1 یا
د) Chk2	ATM (ج	ب P53 (ب	۹۱ - در ایست ۵۹ یا ۹۰ مارد. الف) APC
	5		
د) سینیدکان	ي هي سودي ج) کندروايتين سولفات	، تسهیل در مهاجرت سرح	۴۲- کدام پروتئوگلیکان موجب
0	ج) فتدروايدين سوسك	ب) هيالوروليك أسيد	الف) هپاران سولفات

٥

Scanned with CamScanner

تیر عاد ۱۳۹۷	م آزمایشگاهی ۱	مجموعه علو	مون کارشناسی ارشد
	chr اتفاق می افتد؟	omo some congression .	۴- در کدام مرحله از متیوز
د) پروفاز	ج) اينترفاز	ب) آنافاز	الف) پرومتاز
	, ها است؟	، متفاوت از دیگر سایتوکاین	۴- فعالیت کدام سایتوکاین
EGF (J	bFGF (ج		الف) TGFB
		وفاز میوز I است بافه ژنومی می باشند ک در روند آپوپتوز چگونه اس	الف) تکامل آن قبل از ب) اووسیت اولیه دیپ ج) دارای توقف در پر د) فاقد کپی های اض ۴- نقش فاکتورهای تروفیک
	کمل آن دارد	ز است ر وابستگی بر فعالیت پروتئین م	الف) تسهیل کننده آپوپتو ب) مهارکننده آپوپتو ج) نقش دوگانه را در د) عملکرد آن اثری
	پیشرفت آپوپتوز جلوگیری می یونی است؟	ی SMAC/DIABLO کاسپاز ۳ توسط کاسپاز ۷ یتوکروم C از میتوکندری کاسپاز ۷ توسط کاسپاز ۹ بزوزوم وابسته به کدام پمپ	الف) تحریک آزاد سازو ب) مهار فعال شدن ج) مهار رها شدن س د) مهار فعال شدن آ
P.class (s	ج) ABC Proteins	ب) F-class	الف) V-class
	ژنتیک		
	مای X و یک اتوزوم، نمیتوانند به یک وراثت مغلوب وابسته به X است را با شدت بیشتری نشان میدهن سن تولید مثلی سازگار نیستند. درم در گیرند. Tubero Oto-p Mela	Hyphosphatemi) نمونهای از نتون، افراد هتروزیگوس بیماری	الف) افراد مونت با یک - ب) هیپوفسفاتمی (a) ج) در بیماری هانتیگ د) برخی از ناهنجاری هالف) فیلامین A، مغالب ج) فیلامین B، غالب

۶

آزمون کارشناسی ارشد

مجموعه علوم آزمایشگاهی ۱

تير ماد ١٣٩٢

۵۱- وراثت دوژنی (Digenic inheritance): الف) در موشهای ترانسژنیک معینی دیده شده است. ب) در عموم موارد دیسپلازی آریتمیهای بطن چپ گزارش شده است. ج) در عموم موارد دیسپلازی آریتمیهای راست گزارش نشده است. د) تاکنون در سندرم Bardet-biedl گزارش نشده است. ۵۲- در ارتباط با ژنتیک پزشکی و بالینی، گزینه درست کدام است؟ الف) در حدود ۴۵ درصد از موارد سندرم انجلمن نقص مولکولی ناشناخته است. ب) یک پدر و پسر که هردو به هموفیلی مبتلا هستند نمی توانند از دیزومی تک والدی ناشی شده باشند. ج) تقریبا یک سوم از موارد سندرم راسل - سیلور از ناهنجاری نقش گذاری در کولوس 11P51.5 ناشی می شوند. د) تقریبا ۲۰ درصد مبتلایان به سندرم پرادر - ویلی دارای ناهنجاریهایی در ICR (ناحیه کنترل نقش گذاری) هستند. ۵۳- کدامیک از اختلالات زیر جزو نوروپاتیهای محیطی توارثی دستهبندی میشوند؟ الف) Hereditary spastic paraparesis ب) Amyotrophic lateral sclerosis ج) Legius syndrome د) Osler weber rendu disease ۵۴- فراوانی (Frequency) کدامیک از انواع جهشهای زیر کمتر است؟ الف) Missense or nonsense ب) Splicing ج) Regulatory insertion or deletion () ۵۵- کدامیک از انواع سندرمهای شکست کروموزومی در اثر نقص آنزیم هلیکاز بوجود می آید؟ د) آنمي فانكوني ج) اگزوما پيگمنتوزا الف) آتاکسی تلانژکتازی ب) بلوم ۵۶- حالت Compound heterozygote اغلب در کدامیک از موارد زیر دیده می شود؟ الف) بيماري مولتي فاكتوريال ب) در بیماریهای اتوزوم غالب که در آنها والدین سالم و فرزند بیمار می باشد ج) فرزندان حاصل از ازدواجهای غیرخویشاوندی د) فرزندان حاصل از ازدواج خویشاوندی ۵۷- برای کدامیک از بیماریهای اتوزوم مغلوب زیر، تست PGD راهاندازی شده است؟ الف) نشانگان هانتر ب) هانتینگتون ج) گوشه د) هموفيلي ۵۸- در کدامیک از اختلالات زیر، Variable Expressivity مشاهده می گردد؟ ج) توبروس اسکلروزیس ب) اکندرو پلازی الف) تریچر کولین د) کلیه یلی کیستیک

آزمون کارشناسی ارشد

مجموعه علوم آزمایشگاهی ۱

تیر ماد ۱۳۹۷

۵۰- از ارتباط با ژنهای هستهای، کدام گزینه درست است؟
الف) خانوادهی ژن HOX به شکل گسترده در سراسر ژنوم و درروی کروموزومهای متفاوت پراکندهاند.
ب) خوشههای آلفا و بتا گلوبین در کروموزومهای ۱۶ و ۱۲ در خوشههای نزدیک به هم قرار دارند.
ج) ٪ خانوادههای چند ژنی کلاسیک، درجهی پایینی از هومولوژی بازی را نشان میدهند.
د) ابرخانوادههای (Superfamilies) ژنی از نظر عملکردی با هم ارتباط دارند و همولوژی بارز بالایی را نشان میدهند.
۶- پروتئینهای ساختاری مانند کلاژن که جهشهای آن میتوانند به استئوژنز ایمپرفکتا منجـر گردنـد، نمونـهای ا
رخداد کدام نوع از جهشهای زیر است؟
الف) Gain - of - function
ب) Loss - of - function
ح) Dominant - negative
د) Haplo - insufficeincy
۶- کدام مورد زیر از ویژگی های عمومی سلول های بنیادی می باشد؟
الف) ژن GJIC بیان بالایی دارد
ب) ژن Connexin بیان نسبتا بالایی دارد
ج) تابع مهار تماسی می باشند
د) نام دیگر آنها سلول های توموری شرطی می باشد
۶- کدام گزینه در مورد ژن گزارشگر صحیح می باشد؟
الف) باید پلی پپتیدی را رمز کند که پیشتر در اندامگان میزبان بیان شده باشد
ب) باید فاقد بیان در اندامگان میزبان باشد
ج) به ناحیه سمت راست ژن مورد مطالعه متصل می گردد
د) بهتر است بتوان فنوتیپ آن را به صورت کیفی آزمون کرد
۶- در ارتباط با نام گذاری جهش ها، پیامد T < G1 + c.621 کدام گزینه می باشد؟
الف) جهش در جایگاه پذیرنده ی پیرایش
ب) جهش در جایگاه دهنده ی پیرایش
ج) جهش تغيير چارچوب
د) جهش اضافه شدن در قالب
ا- در ارتباط با سیتو ژنتیک، کدام گرینه زیر درست است؟
الف) کروموزم های حلقوی اغلب در میتوز پایدارند.
ب) واژگونی ها، باز آرایی های متعادل هستند که اغلب در حاملین ایجاد مشکل می کنند.
ج) احتمال کلی که یک واژگونی پاراسنتریک والدینی متعادل به تولد یک نوزاد غیرطبیعی منجر شود، نسبتا بالاست.
د) ارایج ترین ایزوکروموزوم شامل دو بازوی بلند از کروموزوم X است.

تیر ماه ۲۹۷	مجموعه علوم آزمایشگاهی ۱	آزمون کارشناسی ارشد
	و مونوزومی، کدام گزینه زیر، درست است؟	۶۵- در ارتباط با تریپلوییدی
	ییدی ها پس از اواسط بارداری، رخدادی معمول است.	الف) زنده ماندن تريپلو
بیرم ایجاد می شود.	واند به دلیل شکست یک تقسیم میوزی بالغ در یک تخمک یا اس	ب) ترپيلوييدى نمى ت
به سمت قطب سلولی حرک	، به دلیل از دست رفتن یک کروموزم در حالی که در خلال آنافاز	ج) مونوزومی می تواند
	د.	میکند، ایجاد شود
	ییدی ها پس از اواسط بارداری، رخدادی معمول است.	د) زنده ماندن تريپلو
	های کروموزومی زیر، فرد مستعد ابتلا به dal dysgenesis ب) 46, XY / 47, XYY ج) 46, XY / 47, XXY	۶۹- در کدام یک از وضعیت ، الف) 45, X / 46, XY
40,777 40,71 (3	لان، کدام گزینه زیر درست است؟	
de al re	صد از سرطان های پانکراس، یک جهش از ژن RAS را می توان	
نشان داد.	ست از شرطن های پاندراس، یک جهش از زن KAS را می نوان سانی هورمولوژی بسیاری با همتای ویروسی خود دارند.	ب) پروتئین RAS ان
	نسی شورمونوری بسیاری با همتای ویروسی خود دارند. ن BCL2 توسط دوباره ترتیبیهای کروموزومی، با باز دارندگی آپ	ج) فعال سازي أنكون
وپیور وابسته نیست. نشده است.	ی 2-2-2 نوشت کوباره ترییبی های ترومورومی، با بار دارندگی آپ amplificati) ژن C-ERB-B2 در کارسینوهای پستان گزارش	د) فزون سازی (ion
	و سرطان، کدام گزینه درست است؟	
	I در ابقای پایداری ژنوم به ویژه در نواحی یوکروماتین نقش دارد. ش گذاری (Loss of imprinting)، رخداد ثانویه در عموم سرطا	ب) از دست فتگ ب) از دست فتگ
ان هاست.	س کاری (Loss of Imprinting)، رحدد ناویه در عموم سرطا مرطانی در مقایسه با سلول های طبیعی ، هیپومتیله است.	
	مرحقی در سیسه به سنون های طبیعی ، هیپومیینه است. ، احتمال خطر افزایش یافته ی سرطان منجر نمی شود.	
		۶۹- آرایه CGH قادر به تشغ
	میسن DN در سطح ۵ تا ۱۰ کیلو باز است.	
	DN در سطح ۲۰ تا ۵۵ کیلو باز است.	
		ج) جابجایی های متع
	د.	د) وارونگی ها میباش
ک زیر استفاده شده است؟	، های DNAی واجد بخش های از ژن DMD، از کدام تکنیک	۷۰- جهت جدا سازی همسانه
a		الف) هيبريداسيون ساتر
		ب) آنالیز همبستگی
	یش یافته فنلی	ج) دوباره همراهی افزا
		PRINS ()
	Panı مىباشد؟	۷- کدام گزینه معادل mixis
	ی میان افراد در یک جمعیت بزرگ	الف) أميزش غير تصادفي
	ها در مرز های نژادی و جفرافیایی	ب) انتشار آهسته آلل ه
	ن توجه به ژنوتیپ وی	ج) انتخاب همسر بدون
	دل هاردی واینبرگ قرار داشته باشد.	د) جمعیتی که در تعا
500	متلال IgM Hyper با توارث وابسته به جنس منجر می گر	۷۱- جهش در کدام ژن زیر اخ
	AICDDA (ج Ligand 40CD (ب	
د) 21TGB	AICDDA (ج Eigand 40CD (ب	4500 (30)

تیر ماه ۱۳۹۷

آزمون کارشناسی ارشد

		مومی	می آلی و ع	شيد		
ا کرد؟	ااز مخلوط آنها جد				بې د به ته	۷۳- براساس تفاوت در کدام و
یت در آب) جرم حجمی				الف) جرم مولی
ر نمــى تــوان تبــديل	ونههای همان عنص	لتری به جز نم	اجزای کوچک			۷۴- این مطلب که «عنصر را ا
						کرد» توسط کدام دانشما
ن	د) دالتو) رادفورد	2		ب) تامسون	الف) بوهر
)	Z و n كدامند؟	۷۵- با توجه به جدول، مقادير
تعداد نوترونها	تعداد الكترونها	عدد جرمی	عدد اتمی	اتم		
27	n	۵۱	z	x		
و ۵۱	TX (J) ۲۸ و ۲۸	5	27	ب) ۲۳ و ۱	الف) ٢٣ و ٢٣
Ś	ی M سازگاری دارد	عنصر شيمياي	بونيزاسيون	ستين		۷۶- کدامیک از روابط زیر با ت
						$_{gas} + e \rightarrow M_{gas}^{-}$ (lie)
						$\rightarrow M^+_{\text{solution}} + e (-,$
						$\rightarrow M_{gas}^+ + e$ (5)
		· .	-		Μ	$_{gas} \rightarrow M_{gas}^{+} + e$ (s
وبي كدامند؟	ر دوره از جدول تنا	دد اتمی در ه	ثر افزايش ع	سر، بر ا	رونگاتيوي عنام	۷۷- علل اساسی افزایش الکت
		هسته	ه و افزایش بار	نال شد	نرازهای فرعی اشغ	الف) ثابت ماندن تعداد :
		سته .	_			ب) ثابت بودن تعداد تر
	~	-1				ج) زياد شدن الكترون،
		ع اتمی			1077 - 1072 - 1480	د) زیاد شدن تعداد تر
			اند؟	رقطبى		۷۸- کدام دسته از مولکول های
						الف) Kl _r ,SiH _r ,BeCl
						ب, CCl _F , SO _r , CH _F
						BeCl _r , H _r S, HI (z H _r S, CO _r , BeH _r (z
						۷۹- در تشکیل یون آمونیوم
مده است.						الف) ۳ پیوند NH با اورب
						ب) ۳ پیوند NH با یکی -) ۳ سند NH با یک
						ج) ۳ پیوند NH با یکے د) هر چهار پیوند I-H
ینات کادمیم کـدام	ست. فرمــول ارسـ	CS ₇ ASO ₇	مينات سديم	ول ارد	, در	۸۰- فرمول کلرات کادمیم ٫(. است؟
Cd(AsO	(s) C	d, (AsO,), (a	2	Cd,	ب) AsO,	است: الف) CdAsO
			۱٠,			

تیر عاد ۱۳۹۷	علوم آزمایشگاهی ا	مجموعه :	زمون کارشناسی ارشد
	ش «ج» چقدر است؟	لف و ب، ΔH (يا ΔE) واكن	۸- با توجه به واکنشهای ا
الف $C + \frac{1}{r}O_r \rightarrow CO$ (الف	= - TF / 1 Kcal / mol	*	
$(\mathbf{v}, \mathbf{CO}) = \frac{1}{r} \mathbf{O}_r \rightarrow \mathbf{CO}_r \qquad \Delta \mathbf{H}$	= -9y / y Kcal / mol		
τ τ $C + O_{\tau} \rightarrow CO_{\tau} \qquad \Delta H$			
+97/7 (3	ج) ۱۱/۱ (ج	-۴۱/۱ (ب	الف) ۹۳/۳
			۸۱- چه زمانی احتمال حل ۱
	. ~ 0 · · · · · ·		الف) زیاد بود انرژی ش
	لال و ذرات ماده حل شونده	پیوندی میان مولکولهای حا	ب) زیاد بودن انرژی
1. N. A.	لال ا	پیوندی میان مولکولهای حا	ج) زياد بودن انرژی
	× .	ن مولکولهای حلال	د) زياد بودن قطبين
	مند مول NO _r موجود است؟	ل ۲/۰ مولار ۲ _{(NOr} چ	۸۳-در ۵۰۰ میلیلیتر محلو
·18 (s	ج) ۴/۰	ب) ۰/۳	الف) ٢/٢
یلیتـر مـیرسـانیم. اگـر درجـه	حجــم محلـول را بــه ۱۰۰ ميلــ	، را در آب حل میکنیم و [.]	۸۴- ۰/۰۶ گرم اسید استیک
		یک ۱٪ باشد، pH محلول ک	يونيزاسيون اسيد استي
۴ (۵	7.0	ب) ۲	
	مجاورت فنل فتالئين، به رنگ		
	ج) HF		
	ده نسبت به هوا، ۲ باشد، فرموا ۲ ما ۲	A.	
C+H'' (2	$C_{\tau}H_{\lambda}$ (7)	ب) ,C _y H	
			۸۷- کدام رادیکال زیر فعالی
	84 g		- °CH – CH ₊ (الف
	-		H _r CH _r °CH _r (ب
			$H_{r}^{\circ}C(CH_{r})_{r}$ (z
	6 . 1 1.0		[,] H [°] CHCH [,] (۲
a an			۸۸-محلول عمده واکنش ا
			الف) ۳ - کلرو -۳- من
	-	ل پنتان	ب) ۲-کلرو-۳-متیا
			ج) ۲- کلرو هگزان د) ۳- کلرو هگزان
ę	م با معالم من آن کدام اس		
۲۰۰ (۵	جه پلیمریزاسیون آن کدام اس ج) ۱۵۰ -		
		ب) ۱۰۰	الف) ۵۰
			۹۰- در کدامیک از ترکیبات
د) اتیلن	ج) ۱و۲- بوتادیان	ب) گاز کربنیک	الف) استيلن

,

		آزما <u>ی</u> شگاهی ۱	مجموعه علوم	زمون کارشناسی ارشد
ان س در نقتــالن	بی انرژی رزونـ	ری بر مول است، مقدار تقری	ونانس بنزن برابر ۳۶ کیلوکال	۹- با توجه به اینکه انرژی ر
				چقدر است؟
	37 (3	ج) ۶۰	۲۲ (ب	الف) ۱۰۸
			لوکاس فورا رسوب میدهد؟	۹۱- کدام ترکیب زیر با معرف
(د) OH444,	ج) OH روج C	ب) CHOH (ب	
	ذيرد؟	، کدام مکانیسم صورت می ب	بان نیتریل (از استالدئید) طی	۹۲- تهیه ۲- هیدروکسی پرو
نوكلئوفيلى			ب) افزایشی نوکلئوفیلی	
	ت داد؟	کنش میدهد، می توان نسب) را به چند ماده که با سود وا	۹۱- فرمول مولکولی _۲ ۰۹۰-
			ې ۳ (ب	
،، زیــرا در ایــ	لئــوفيلى اســت	، یک واکنش جانشـینی نوک	از اثر آمونیاک بر کلرید متیل	۹۰- واکنش تهیه متیل آمین
	andra (d			واكنش گروه نوكلئوفيل
ن	د) متيل أمير	ج) يون متيل كربونيوم		الف) آمونياک
		-	گلوکز صحیح است؟	۹- کدام مطلب زیر در مورد
	- 1		ن سديم رسوب سفيد ميدهد.	
		· .		ب) . معرف شيف را ارغ
			ر و یک عامل آلدئیدی است.	
				د) مستقيما با الكل تع
		ىشناسى		
				1. 6.1.1 6 1.6 4
DNA دارد؟	را از طریق مهار	نوقفکنندگی حرکت مژکها	بوردتلا پرتوسیس خاصیت م ا ک	
DNA دارد؟	را از طریق مهار	نوقفکنندگی حرکت مژکها	ئىك	الف) توکسین درمونکرو
DNA دارد؟ _	را از طریق مهار	نوقفکنندگی حرکت مژکها	ئىك	الف) توکسین درمونکرو ب) سیتوتوکسین تراک
DNA دارد؟ _	را از طریق مهار	نوقفکنندگی حرکت مژکها	نیک بال	الف) توکسین درمونکرو ب) سیتوتوکسین تراک ج) آدنیلات سیکلاز
			نيک بال	الف) توکسین درمونکرو ب) سیتوتوکسین تراک ج) آدنیلات سیکلاز د) توکسین پرتوسیس
			نیک بال	الف) توکسین درمونکرو ب) سیتوتوکسین تراک ج) آدنیلات سیکلاز د) توکسین پرتوسیس D-test انجام
			نیک ال برای ایزولههای استافیلوکوک	الف) توکسین درمونکرو ب) سیتوتوکسین تراک ج) آدنیلات سیکلاز د) توکسین پرتوسیس D-test منظور انجام D-test م یگیرند ؟
			نیک بال برای ایزولههای استافیلوکوک بترومایسین	الف) توکسین درمونکرو ب) سیتوتوکسین تراک ج) آدنیلات سیکلاز د) توکسین پرتوسیس D-test منظور انجام D-test الف) کلیندامایسین - ار
			نیک بال برای ایزولههای استافیلوکوک بترومایسین رومایسین	الف) توکسین درمونکرو ب) سیتوتوکسین تراک ج) آدنیلات سیکلاز د) توکسین پرتوسیس D-test منظور انجام D-test میگیرند؟ الف) کلیندامایسین - ار ب) جنتامایسین - اریت
			نیک بال برای ایزولههای استافیلوکوک بترومایسین کسی سیکلین	الف) توکسین درمونکرو ب) سیتوتوکسین تراک ج) آدنیلات سیکلاز د) توکسین پرتوسیس D-test منظور انجام D-test میگیرند؟ الف) کلیندامایسین - ار ج) کلیندامایسین - دا
			نیک بال برای ایزولههای استافیلوکوک بترومایسین کسی سیکلین	الف) توکسین درمونکرو ب) سیتوتوکسین تراک ج) آدنیلات سیکلاز د) توکسین پرتوسیس D-test منظور انجام D-test میگیرند؟ الف) کلیندامایسین - ار ب) جنتامایسین - اریت
		وس اورئوس، کدام جفت آنت	نیک بال برای ایزولههای استافیلوکوک بترومایسین کسی سیکلین	الف) توکسین درمونکرو ب) سیتوتوکسین تراک ج) آدنیلات سیکلاز د) توکسین پرتوسیس D-test منظور انجام D-test میگیرند؟ الف) کلیندامایسین – ار ج) جنتامایسین – دا ج) کلیندامایسین – دا
		وس اورئوس، کدام جفت آنت	نیک بال برای ایزولههای استافیلوکوک بترومایسین کسی سیکلین سی سیکلین سموم باکتریایی زیر، روی پلا شریشیاکلی	الف) توکسین درمونکرو ب) سیتوتوکسین تراک ج) آدنیلات سیکلاز د) توکسین پرتوسیس D-test منظور انجام D-test میگیرند؟ الف) کلیندامایسین – ار ب) جنتامایسین – دار ج) کلیندامایسین – داک ج) مربوط به کدامیک از الف) سم شبه شیگا در ا
		وس اورئوس، کدام جفت آنت	نیک بال برای ایزولههای استافیلوکوک بترومایسین کسی سیکلین سی سیکلین سموم باکتریایی زیر، روی پلا شریشیاکلی	الف) توکسین درمونکرو ب) سیتوتوکسین تراک ج) آدنیلات سیکلاز د) توکسین پرتوسیس D-test منظور انجام D-test میگیرند؟ الف) کلیندامایسین – ار ب) جنتامایسین – داریت ج) کلیندامایسین – داک ج) کلیندامایسین – داک ج) زن مربوط به کدامیک از
		وس اورئوس، کدام جفت آنت	نیک بال برای ایزولههای استافیلوکوک بترومایسین کسی سیکلین سی سیکلین سموم باکتریایی زیر، روی پلا شریشیاکلی	الف) توکسین درمونکرو ب) سیتوتوکسین تراک ج) آدنیلات سیکلاز د) توکسین پرتوسیس D-test نجام D-test نجام الف) کلیندامایسین - ار ب) جنتامایسین - دار ج) کلیندامایسین - داک ج) جنتامایسین - داک با جنتامایسین - داک با جنتامایسین - داک با توکسین پرتوسیس
		وس اورئوس، کدام جفت آنت	نیک بال برای ایزولههای استافیلوکوک رومایسین کسی سیکلین سی سیکلین سموم باکتریایی زیر، روی پلا شریشیاکلی در بوردتلاپرتوسیس استا فیلوکوکوس اورئوس	الف) توکسین درمونکرو ب) سیتوتوکسین تراک ج) آدنیلات سیکلاز د) توکسین پرتوسیس D-test نجام D-test نجام الف) کلیندامایسین - ار ب) جنتامایسین - دار ج) کلیندامایسین - داک ج) کلیندامایسین - داک ب) توکسین پرتوسیس

تیر ماد ۲۹۷	مجموعه علوم آزمایشگاهی ۱	مون کارشناسی ارشد
	کدام مورد نادرست است؟	۱۰- در ارتباط با کورینه باکتریوم دیفتریه
	شود.	الف) ژن توکسین بر روی فاژ حمل می
		 ب) فاكتور رشد اپيدرمى متصل به هپ
		ج) تنظيم بيان توكسين تحت تاثير ف
	کسین، اثرگذار است.	د) غلظت أهن محيط بر بيان ژن توك
	نمی باشد؟	۱۰- ناقل کدامیک از باکتریهای زیر بندپا
		الف) اورينتيا تسوتسو گاموشي
		ب) ريكتزيا پرووازكي
		ج) ریکتزیا ریکتزی
		د) کوکسیلا بورنتی
	یتروسیتهای انسانی است؟	۱۰-کدام گونه بارتونلا قادر به تهاجم به ار
د) بارتونلا كوئينتانا	بنلا باسیلیفرمیس ج) بارتونلا تری بوکوروم	
ی ک دد؟	روژینوزا یک Serine protease محسوب م	
	سیانین جو پروتئاز Las B	
	، تشخیص کدامیک از باکتریهای زیر استفا	
	م مندریت کامیک از با طری می از با مست ریا مندریتیدیس ج) موراکسلا کاتارالیس	
- G <i>j</i> - <i>jj</i>		,
	ر کودگان ۲ ماهه تا ۲ سال عبارت است:	۱۰۰– شایع ترین عامل مننژیت باکتریایی در الف) اشریشیا کلی
		بنی) ، سریسیا نبی ب) نیسریا مننژیتیدیس سروگروه B
		ج) استريتوکوکوس ينومونيه
		د) هموفيلوس آنفولانزای تيپ b
5 Ja	ع ترین رشد را در محیط PPLO نشان میده	
	ی ترین رست را بار سمیت ۲۵ ۲۱ مسال می نتانس ج) پنومونیه	
مود د) FTA-ABS	ی از چه تستی درنمونه CSF باید استفاده ن -NHA ج) VDRL	
	-	
ای ژنیتال ناشی از کلامیدی	ست تشخیصی انتخـابی» بـرای عفونـته	
		تراكوماتيس استفاده مىشود؟
	روی نمونههای اخذ شده از مجرا و سرویکس ۱۰۰۰ کار ک	
		 ب) روشهای أمپلی فیکاسیون اسید ج) کشت سلولی با استفاده از سلول ه
		ج) کست سلولی با استفاده از فیکساسیور د) سرولوژی با استفاده از فیکساسیور
		5 C
		 ۱۰-کدامیک از ترکیبات ضدعفونیکننده ه الف) گلوتارالدئید
د) تری کلوزان		

Scanned with CamScanner

۱۱۰- منظور از سویه MDR مایکوباکتریوم توبرکلوزیس: الف) مقاوم به کانامایسین و ریفامپین ب) مقاوم به سييروفلوكساسين و اتيوناميد ج) مقاوم به ایزونیازید و ریفامپین د) مقاوم به پیرازینامید و ایزونیازید ۱۱۱- کدام باکتری در ارتباط با سندرم Fitz-hugh-curtis می باشد؟ ب) كلاميديا تراكوماتيس ج) مايكوپلاسما پنومونيه د) لژيونلا پنوموفيلا الف) نایسریا گونورهآ ۱۱۲-کدامیک از پپتیدهای تولیدشده توسط نوتروفیلها و سلولهای اپی تلیال، باعث کشته شدن میکروبها می شود؟ د) كالمودولين ب) ديفنسين الف) اینتگرین ج) پوتريسين ۱۱۳- ژنهای mef و msr در ایجاد مقاومت به کدام گروه از آنتیبیوتیکهای ذیل نقش دارند؟ الف) كارباينم د) اریترومایسین ج) آمينوگليکوزيد ب) تتراسايكلين ۱۱۴- در کدامیک از باکتریهای زیر برای اولینبار پلاسمید و کروموزوم خطی مشاهده گردید؟ د) هموفيلوس أنفلوانزه الف) مايكوپلاسما پنومونيه ب) بورليا بورگدورفري ج) ترپونما پاليدوم ۱۱۵- رسپتور کمپلکس توکسین باسیلوس آنتراسیس، کدامیک از موارد زیر میباشد؟ Tumor Endothelial Marker 8 (TEM 8) (الف) ب) Ganglioside (GM1) Globotriasoyl ceramide Gb3 (7 Fibronectin (s ۱۱۶-کدامیک از تایپهای SCC-mec معمولا در ایزولههای بیمارستانی استافیلوکوکوس اورئوس یافت نمی شود؟ IV (s III (7 ت) II الف) I ۱۱۷- در کدامیک از روشهای انتقال مواد از غشای سیتوپلاسمی باکتریها، قندهای خاصبی از قبیل گلوکز و مانوز فسفريله مي شوند؟ الف) Vectorial metabolism Special transport process (ب ATP-binding cassette (ABC) transport (7 د) Ion-coupled transport ۱۱۸- اگر دو سویه باکتری از گونه مشابه در حضور آنزیمهای DNase با هم مخلوط شوند، کدامیک از روشهای انتقـال ژن با احتمال بیشتری مهار میشود؟ ب) ترانسفورماسيون ج) ترانسداکشن د) ترانسپوزیشن الف) كونژوگاسيون ۱۱۹- کدام یک از عوامل زیر باعث anergy نسبت به تست توبرکولین می شود؟ د) تزریق مجدد PPD الف) عفونت اوليه سلى ب) واكسن BCG ج) هوچکين ۱۲۰-کدامیک از موارد زیر در استرپتوکوکوس پنومونیه شاخص آنتیژنی فورسمن را تشکیل میدهد؟ ب) کپسول پلی ساکاریدی ج) ان استیل مورامیک اسید د) لیپوتیکوئیک الف) پیلی تیپ۴

	م آزمایشگاهی ۱ مومی		مون کارشناسی ارشد
	عمومی	زبان	
Part One: Vocabula Complete the following senter		propriate option (a, b, c,	or d).
121- A diet low in import		the body's imm	nune system and make i
harder for the body to			
a) enhance	b) sustain	c) compromise	d) invigorate
122- In a case-control stud	ly, the subjects are only	observed, and there i	is no such as
drug treatment or sur			
	b) intervention	c) screening	d) exposure
23- Cardiopathy is a non-	specific term which is	diseases of	the heart.
	b) enforced in		
24- When the person know	ows enough about stress	s managament skills	holcho finda it assiss to
his/her dist	ress.	s management skins,	ne/sne mus n easier to
a) accompany		c) replicate	d) overcome
25- The diseases in a socie	etv form a/an	ranging from these	
to those that are not so	serious.	, ranging from those	e that can kill the patient
	b) symptom	c) spectrum	d) adversity
26- Newborn babies are	several diseases	because antibadias	
their mothers via their	placenta.	securic antibodies a	re passed onto them from
a) sensitive to	b) protected against	c) liable to	d) adaptable to
27- When an infection be	comes established, nursi	ng measures are din	
client t	he illness.	g moustaires are dire	ccied toward helping the
a) combat	b) advocate	c) induce	d) enhance
28- The debate surrounding scientific	ng the embryonic stem	cells is an avample	F A B B B B B B B B B B
surrounding scientific	research.	au crampie o	i the ethical
a) compliance	b) controversy	c) accord	d) rapport
29- Poisoned patients are t help quick recovery.	aken to a special room v	where their bloods	
help quick recovery.		uen bioodstrea	m may be to
a) detoxified	b) deteriorated	c) deformed	d) decomposed
	۱۵		

1

5							
may benefit the patient	s.		,				
a) confound	b) ignore	c) disturb	d) devise				
131- Scientists in academia and industry are fortunately increasingly to develop							
better medical technologies.							
a) splitting	b) collaborating	c) retrieving	d) expanding				
132- As future generations risk an overcrowded planet, the government should							
impose population cont	rol.						
a) withdrawing	b) waiving	c) inheriting	d) abandoning				
133- A good teacher should get feedback from the students to improve her/his							
teaching method.							
a) persistently	b) reluctantly	c) redundantly	d) superficially				
134- As infants and young children are more, they need more care and protection.							
a) reluctant	b) vigorous	c) deprived	d) vulnerable				
135- The stress in his workplace was; therefore, he decided to quit his job.							
a) unbearable	b) invaluable	c) inaccessible —	- d) unstable				
136- He never talks about his ideas directly; he is used to expressing his aims							
a) elegantly	b) permissibly	c) implicitly	d) attractively				
137- Pesticides and chemical fertilizers have caused great among people in modern societies.							
a) incidence	b) concern	c) violence	d) well-being				
138- Psychologists believe that hard-working is an integral key to success; in other words,							
precedes one's natural a	bilities.						
a) persistence	b) intelligence	c) attitude	d) intuition				
139- Research has shown that bilingual children develop a capacity to concentrate, avoiding							
a) compensations	b) competitions	c) dedications	d) distractions				
140- This routine operation will take about half an hour, provided that no arise.							
a) complications	b) medications	c) palpitations	d) aggregations				

130- Knowledge concerning human stem cells could be used to new therapies that

تیر ماد ۱۳۹۷

1

آزمون کارشناسی ارشد

Part Two: Reading Comprehension

Read the following passages carefully, and then answer the questions that follow. Base your answers on the information in the passages <u>only</u>.

Passage 1

In a purely rational world, vaccination rates would fluctuate constantly depending on how much people fear getting sick. That's why attempts have been made to model vaccination rates mathematically. But now, scientists have found that the <u>missing puzzle piece</u> that explains why vaccination rates stay high in the real world... or, in some cases, low. The reason, it turns out, is peer pressure.

Public health officials frequently worry about low levels of childhood vaccination, often driven by unfounded concerns that vaccines are linked with autism. But in many nations without mandatory vaccination rules, rates of childhood vaccination remain surprisingly high, said Tamer Oraby, a mathematician at the University of Guelph in Ontario, Canada.

The question we wanted to answer is why we are seeing such high vaccination levels in nonmandatory vaccination programs", Oraby told Live Science.

141- According to the passage, the vaccination level

- a) has significantly reduced recently
- b) is to follow a steady pattern
- c) has removed the irrational fear among the sick people
- d) is affected by people's worries about catching diseases

142- The underlined "that" (line 2) refers to

- a) change in the level of vaccination
- b) vaccination in a purely rational world
- c) mathematical modeling of vaccination rates
- d) people's fear of becoming sick if vaccinated

143- The underlined term "missing puzzle piece" (line 3) is found to be

a) real world b) vaccination rates c) peer pressure

144- The author people's worries on the link between autism and childhood

vaccination.

a)

f	1)	
confirms	b) opposes	c) justifies

145- According to the passage, vaccination rates

- a) are not necessarily related to mandatory vaccination programs
- b) did not shrink because of mandatory vaccination programs
- c) decreased due to mandatory vaccination programs in Ontario

d) elevated due to non-mandatory vaccination programs

d) some cases

d) triggers

Passage 2

Although it is difficult to solve public health problems, great success has been achieved with certain illnesses. For example, the eradication of smallpox was one of the most significant accomplishments of the 20th century. When the campaign against smallpox was launched in 1967, about 10 million people contracted the disease each year. Of these, two million died.

More than 10 million individuals were disfigured. However, a little more than a decade later, the smallpox program had met its goal; the last case of this terrible illness occurred in Somalia in 1977. Following this important achievement, the World Health Organization tried to recreate its success. The focus of the next campaign was polio, which can paralyze or kill its victims if it is untreated. The elimination of this disease is not yet complete, but the number of cases has greatly decreased. As the battles against smallpox and polio show, remarkable advances can be made in the field of public health.

146- 4	According to the text, so	lving public health j	problems is				
	a) incredible	b) unrealistic	c) intrinsic	d) challenging			
147-]	It is said that smallpox .	······					
	a) killed most of its vi	ctims around the wor	ld				
	b) could lead to changes in victims' appearance						
	c) is still problematic in some parts of the world						
d) is more difficult to overcome than some other infections							
148- 1	The battle against polio						
	a) is still continuing						
	b) has achieved its goal						
	c) seems to lead to fail	ure	1				
	d) has faced some obstacles						
149- This paragraph mostly deals with							
a) public health successes							
	b) future programs of public health						
c) some crucial problems in the field of public health							
	d) public health programs under way by WHO						
150- The author of this text seems to be the future of public health.							
	a) uncertain of	b) critical of	c) optimistic about	d) indifferent to			

تیر ماد ۱۳۹۷

Passage 3

The term "cognitive health" is often associated with conditions such as Alzheimer's disease, ADHD, depression, etc. While an overwhelming body of research and evidence support the idea that cognitive disorders are likely to be influenced by genetic predispositions and environmental factors, there has also been a great deal of research conducted in an effort to explore the relationship between nutritional status and cognitive health. It has been found that many aspects of cognitive health are not only impacted, but also dependent upon certain nutrients which must be obtained through the diet. Through each stage of the lifestyle, nutritional status plays a key role in brain development, cognitive function and health, mood, and even the prevention of certain neurological and cognitive conditions. The influence that nutritional status has on cognitive health begins with conception. Beginning in the womb, nutrients obtained through the diet, in this case of the mother, begin playing a key role in the development of the brain and nervous system. A woman's poor nutritional status before the time of conception can have detrimental effects on physical and cognitive health.

151- The passage mainly discusses the

- a) definition of cognitive condition
- b) relationship between food and cognitive disorders
- c) different types of cognitive diseases
- d) impact of cognitive condition on nutrition

152- The passage implies that

- a) the effect of food on cognitive health is postnatal
- b) genetics has a greater influence on cognitive health
- c) cognitive health is exclusively dependent on nutrition
- d) mother's nutrition may prevent some cognitive disorders

153- The passage discusses "a woman's nutritional status' to

- a) compare it with child's nutritional status
- b) discuss the speed of mental development
- c) show its impact on a child's mental development
- d) focus on the role of genetics in development

154- According to the passage, the influence of food on cognitive health starts

- a) gradually
- b) before conception occurs
- c) at the time of birth
- d) when a sperm joins the ovum

155- The overall tone of the passage is

- a) scientific and informative
- b) informative and humorous
- c) subjective and technical
- d) academic and disbelieving

Passage 4

The use of living animals in research and teaching, while first documented around 2000 years ago, became prominent in the second half of the 19th century as part of the development of the emerging sciences of physiology and anatomy. In the mid 1900s, the rapid expansion of the pharmaceutical and chemical industries gave rise to an enormous increase in the use of animals in research. Today, it is a multibillion dollar industry, involving not only the pharmaceutical and chemical industries, but also university and government bodies. There is, additionally, a sizeable industry providing food supply and cage manufacture, among many others.

Supporters of animal testing argue that virtually every medical achievement in the 20th century relied on the use of animals in some way and that alternatives to animal testing, such as computer modeling, are inadequate and fail to model the complex interactions between molecules, cells, tissues, organs, organisms and the environment. Opponents argue that such testing is cruel to animals and is a poor scientific practice, that results are an unreliable indicator of the effects in humans, and that it is poorly regulated. They also point to the fact that many alternatives to using animals have been developed, particularly in the area of toxicity testing, and that these developments have occurred most rapidly and effectively in countries where the use of animals is prohibited.

156- It is inferred from the first paragraph that research using animals

- a) was non-existent before 1850
- b) is most common in the medical industry
- c) generates trade for some industries
- d) is a government-controlled industry

157- The use of living animals in research and teaching

- a) appeared at least two millennia ago
- b) rose to prominence around 2000 years ago
- c) emerged in the second half of the 19th century
- d) originated in the pharmaceutical and chemical industries

158- Animal testing proponents argue that the use of animals in the 20th century.

- a) many of the alternative methods still rely on
- b) there is no alternative available except
- c) computer modeling requires more improvement to replace
- d) medical advancement would have been hindered without

159- The opponents of animal testing believe that

- a) countries prohibiting it are developing rapidly
- b) its results are unreliable due to poor regulations
- c) there are insufficient rules and restrictions
- d) it is justifiable in the area of toxicity testing

160- Those against the idea of animal testing believe that alternatives to this approach are used in

countries where

- a) medical achievements are minimal
- b) the use of animals is forbidden
- c) the scientific practice is poor
- d) the use of animals is promoted

موقق ماشد

Scanned with CamScanner

۲٠