

### بِنَامِ آنکه بَانِ را حَكْمَتْ آخِرَتْ

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

سازمان اموزش

دفترچه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی

مرکز متخصص آموزش پزشکی

عصر جمهوری

۱۴۰۳/۰۳/۱۱

سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

سوالات آزمون ورودی دوره کارشناسی ارشد

رشته

### مجموعه علوم آزمایشگاهی (۲)

دورس امتحانی و شرایط معرفوته							رشته امتحانی
زمینه‌های	فرمکولوژی	فونتیشنی	پزشکی و بازیگون	پزشکی سلولی	پزشکی	آزمایشگاهی	
۳	۱	۰	۲	۱	۴		ایمنی شناسی
۳	۰	۵	۱	۱	۲		خون شناسی آزمایشگاهی
۳	۰	۵	۱	۱	۲		علوم انتقال خون

### مجموعه علوم آزمایشگاهی (۲)

تعداد سوالات: ۱۶ سوال

مشخصات داوطلب:

زمان پاسخگویی: ۱۶ دقیقه

نام و نام خانوادگی:

تعداد صفحات: ۲۰

شماره کارت:

داوطلب عزیز

خواهشمند است لیل از شروع پاسخگویی، دفترچه سوالات را از نظر تعداد صفحات به دلت معرفه برویم

قرار نداشته و در صورت وجود هرگونه لشکار به مستوان جلسه اطلاع دهید.

\* استفاده از ماشین حساب معمولی مجاز نمی‌باشد.

آزمون کارشناسی ارشد	مجموعه علوم آزمایشگاهی ۲	سال ۱۴۰۳
<b>ایمنی‌شناسی</b>		
<p>۱- بیان غشایین مولکولی لنفوتوکسین آلفا بیشتر در کدام گروه از لنفوسیت‌های زیر دیده می‌شود؟</p> <p>(الف) Lymphoid Tissue-Inducible Cells      (ب) Organ Resident T Lymphocytes      (ج) Cytotoxic T Lymphocytes      (د) Natural Killer Cells</p>		
<p>۲- پدیده پایروپتوزیس بدنیال کدام گروه از عفونت‌های میکروبی رخ می‌دهد؟</p> <p>(الف) سپسیس باکتریایی منتشر      (ب) عفونت‌های موضعی مولد سم      (ج) بیماری‌های ویروسی      (د) بیماری‌های انکلی</p>		
<p>۳- مهم‌ترین مکانیسم فرار قایسریا گونوره آ در مقابل سیستم ایمنی چه می‌باشد؟</p> <p>(الف) غیر فعال‌سازی C1      (ب) مهار فیوژن فاگو لیزوزوم      (ج) مقابله با C3 convertase      (د) تولید Ig A protease</p>		
<p>۴- سیروز حاصل از عفونت کبدی شیستوزوما ماتسونای، حاصل چه واکنشی از سیستم ایمنی است؟</p> <p>(الف) گرانولومای Th1      (ب) گرانولومای Th2      (ج) آنتی‌یادی‌های پاتوزنیک      (د) فعالیت شدید سیستم کمهمان</p>		
<p>۵- در مراکز زایای بافت‌های ثانویه لتفاوی تمام فعالیت‌های زیر انجام می‌شود، بجز:</p> <p>(الف) Class switching      (ب) Affinity maturation      (ج) ارائه‌آتشی‌زن توسط سلول‌های FDC به سلول‌های TfH      (د) تولید سلول‌های خاطره و پلاسمای سل‌های با طول عمر بالا</p>		
<p>۶- در صورتیکه در یک فرد جهش در ژن مولد آنزیم (terminal deoxynucleotidyl transferase) TdT ایجاد شود و این آنزیم تولید نگردد، همه گزینه‌های زیر رخ می‌دهند، بجز:</p> <p>(الف) تنوع ناحیه متغیر زنجیره سنگین ایمونوگلوبولین‌ها کمتر می‌شود.      (ب) تنوع ناحیه متغیر زنجیره <math>\beta</math> گیرنده TCR کمتر می‌شود.      (ج) بازار ایمی‌زن‌های زنجیره سنگین ایمونوگلوبولین‌ها صورت می‌گیرد.      (د) تنوع ناحیه متغیر زنجیره سیک ایمونوگلوبولین‌ها کمتر می‌شود.</p>		
<p>۷- کدام اقدام برای نوزاد به دنیا آمده از مادر HBs Ag مثبت درست است؟</p> <p>(الف) تزریق واکسن هپاتیت      (ب) تزریق گاماگلوبولین اختصاصی هپاتیت B      (ج) تزریق واکسن هپاتیت و گاماگلوبولین اختصاصی هپاتیت B      (د) درمان نوزاد با استفاده از اینترفرون بتا</p>		

سال ۱۴۰۲

مجموعه علوم آزمایشگاهی ۲

آزمون کارشناسی ارشد

- ۸ - مزیت اصلی واکسن‌های mRNA نسبت به پلتفرم‌های واکسن سنتی چه می‌باشد؟  
 (الف) توانایی ایجاد ایمنی عمومال دراز مدت  
 (ب) حذف نیاز به ادجوات‌ها  
 (ج) فرآیند تولید سریع و انعطاف‌پذیر  
 (د) افزایش ایمنی واکسن و کاهش مخاطرات آن
- ۹ - در الکتروفورز پروتئین‌های سرم اجزای کمپلمان عمدتاً در کدام ناحیه الکتروفورتیک قرار می‌گیرند؟  
 (الف)  $\gamma$  (ب)  $\beta$  (ج)  $\alpha_1$  (د)  $\alpha_2$
- ۱۰ - کدامیک از اجزای کمپلمان بطور استثنائی به دمای ۵۶ درجه به مدت ۳۰ دقیقه مقاوم است?  
 (الف) C4 (ب) C1q (ج) C3 (د) C9
- ۱۱ - همه موارد زیر در خصوص آنتی‌بادی‌های طبیعی صحیح است، بجز:  
 (الف) اغلب از نوع IgM هستند.  
 (ب) اختصاصی پلیمرهای پروتئینی هستند.  
 (ج) بدون مواجهه اختصاصی با آنتی‌زن تولید می‌شوند.  
 (د) علیه لیپیدهای اکسیده تولید می‌شوند.
- ۱۲ - کدامیک از سایتوکاین‌های زیر از طریق تنظیم بیان TLRs باعث فعال شدن ایمنی ذاتی علیه ویروس‌ها می‌گردد؟  
 (الف) TNF $\alpha/\beta$  (ب) IL-1 $\alpha/\beta$  (ج) INF $\alpha$  (د) IFN $\beta$
- ۱۳ - دلیل استفاده از طول موج رفرنس علاوه بر طول موج ۴۵۰ نانومتر جهت خوانش پلیت الایزا کدام مورد است؟  
 (الف) با کمک آن ان‌لبه (Edge Effect) خنثی می‌شود.  
 (ب) با کمک آن جذب تورهای غیر اختصاصی حذف می‌شود.  
 (ج) با کمک آن ان‌هوک (Hook Effect) خنثی می‌شود.  
 (د) با کمک آن جذب تورهای اختصاصی تقویت می‌شود.
- ۱۴ - در نمودار فلوسیتومتری، Side Scatter (SSC) چه ویژگی از سلول را به نمایش می‌گذارد؟  
 (الف) اندازه (ب) مارکرهای سطحی (ج) گرانولاریتی (د) تعداد سلول
- ۱۵ - افراد هتروزیگوت غالباً چند نوع آنتی‌زن MHC-II را در سطح سلول‌های خود بیان می‌کنند؟  
 (الف) شش تا هشت نوع (ب) شش تا ده نوع (ج) فقط شش نوع (د) سه نوع
- ۱۶ - در واکنش MLR (mixed lymphocyte reaction) تفاوت کدام دسته آنتی‌زن‌های MHC سنجیده می‌شود و نتیجه آن چیست؟  
 (الف) آنتی‌زن‌های MHC-II و تکثیر سلولی  
 (ب) آنتی‌زن‌های MHC-II و سیتو توکسیتی  
 (ج) آنتی‌زن‌های MHC-I و تکثیر سلولی  
 (د) آنتی‌زن‌های MHC-I و سیتو توکسیتی
- ۱۷ - همه موارد زیر می‌توانند منجر به بروز بیماری خود این گردند، بجز:  
 (الف) وجود پلی‌مورفیسم در زن NOD2  
 (ب) کسبود ژنتیکی اجزای کمپلمان مانند C2 و C4  
 (ج) وجود پلی‌مورفیسم در زن گیرنده IL-23  
 (د) کسبود ژنتیکی FcγRI

آزمون کارشناسی ارشد	مجموعه علوم آزمایشگاهی ۲	سال ۱۴۰۳
<p>۱۸ - علت عدم ایجاد پاسخ ایمنی برعلیه آنتیزن‌های اسپرم در افراد سالم، همه موارد زیر است، بجز:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(الف) لنفوسيت‌ها به صورت طبیعی اسکان دسترسی به آنتیزن‌های اسپرم را ندارند</li> <li>(ب) محیط هورمونی بینه‌ها خاصیت ایمونوسایپرسیو دارد</li> <li>(ج) اسپرم فاقد آنتیزن‌های تحریک کننده می‌باشد</li> <li>(د) ترشح سایتوکاپین‌های مهار کننده پاسخ ایمنی توسط سلول‌های پوشاننده لوله‌های اسپرم ساز</li> </ul>		
<p>۱۹ - <b>Humanized antibody</b> به چه آنتی‌بادی اطلاق می‌گردد؟</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(الف) mAb اختصاصی آنتیزن انسانی ساخته شده در <i>in vitro</i></li> <li>(ب) mAb دارای نواحی متغیر انسانی و نواحی ثابت با داریست موشی</li> <li>(ج) آنتی‌بادی جانوری علیه ایپی‌توب انسانی</li> <li>(د) mAb دارای نواحی متغیر موشی و نواحی ثابت با داریست انسانی</li> </ul>		
<p>۲۰ - در درمان همه بیماری‌های زیر از TNFR-Ig استفاده می‌شود، بجز:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(الف) آرتیت روماتوئید</li> <li>(ب) بیماری‌های قلبی‌روه</li> <li>(ج) پسوریازیس</li> <li>(د) جلوگیری از رد پیوند</li> </ul>		
<p>۲۱ - نتیجه پدیده (Graft vs Leukemia) در بیماران مبتلا به لوکمیا چیست؟</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(الف) کاهش ایمونو-زنیسته بافت پیوند شده</li> <li>(ب) کاهش عوارض جانبی پس از دریافت پیوند بافت‌های جامد</li> <li>(ج) اسکان درمان بیماران با پیوند HSC اوزبک</li> <li>(د) افزایش مقاومت بافت پیوندی نسبت به سلول‌های NK و CTL</li> </ul>		
<p>۲۲ - عهم‌ترین مکانیسم حفاظت ایمنی در برابر تومورها چیست؟</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(الف) سلول‌های CD3+ و آنتی‌بادی‌های علیه تومور</li> <li>(ب) سلول‌های NK فعال شده</li> <li>(ج) فعال شدن ایمنی ذاتی و ایجاد خاطره</li> <li>(د) کشتن سلول‌های توموری توسط CTLs</li> </ul>		
<p>۲۳ - در روند فعال شدن لنفوسيت‌های T، تولید کدام ملکول‌ها بوسیله این سلول‌ها بیشترین نقش را در افزایش survival آنها دارد؟</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(الف) BCL2/BCL-XL</li> <li>(ب) B7-1/B7-2</li> <li>(ج) Cyclin</li> <li>(د) JNK kinase</li> </ul>		
<p>۲۴ - فعال شدن کدام گیرنده سلول‌های دندریتیک به وسیله قارچ‌ها در تمایز سلول‌های T به زیرگروه Th17 موثر است؟</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(الف) Dectin1</li> <li>(ب) NOD1</li> <li>(ج) TLR2</li> <li>(د) TLR4</li> </ul>		
<p>۲۵ - همه موارد زیر درباره سلول‌های TfR صحیح است، بجز:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(الف) سایتوکاپین اصلی آنها IL-21 می‌باشد.</li> <li>(ب) عمدتاً در ناحیه تاریک مرآکز زایا قرار دارند.</li> <li>(ج) قابلیت تولید سایتوکاپین‌های Th1 و Th2 را دارا هستند.</li> <li>(د) منشأ آنها مغز استخوان می‌باشد.</li> </ul>		
<p>۲۶ - موتاسیون‌های سوماتیک که در روند "بلوغ میل ترکیبی" لنفوسيت‌های B در مرآکز زایا رخ می‌دهند گاهی باعث ایجاد سلول‌های B خودواکنشگر می‌شوند. کدام مکانیسم زیر عملکرد این سلول‌های خود واکنش‌گر را کنترل می‌کند؟</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(الف) فعالیت سلول‌های تنظیمی فولیکولار</li> <li>(ب) فعالیت سلول‌های Breg</li> <li>(ج) آبودنوز سلول‌های خود واکنش‌گیر</li> <li>(د) ویرایش گیرندهای آنتیزنی</li> </ul>		

آزمون کارشناسی ارشد	مجموعه علوم آزمایشگاهی ۲	سال ۱۴۰۲
۲۷ - اختلال در ترمیم شکستهای دو زنجیرهای DNA در کدام نوع نقصن ایمنی زیر دیده می‌شود؟	Severe combined immunodeficiency	(الف) Severe combined immunodeficiency
		(ب) HyperIgM syndrome
		(ج) DiGeorge syndrome
		(د) Bruton's disease
۲۸ - ترومبوز داخلی عروقی سریع و نکروز دیواره عروق بافت در رد پیوتد فوق حاد، توسط کدامیک از گزینه‌های زیر ایجاد می‌شود؟		
(الف) آنتی‌بادی‌های از قبل موجود که با اندولیوم عروق بافت واکنش داده و سبب فعل شدن کمپلمان می‌شوند		
(ب) سلول‌های T کمکی آوراکتیو و آنتی‌بادی‌هایی که با پاراشیم پیوند و عروق خونی آن واکنش می‌دهند		
(ج) التهاب حاد مویرگهای گلورولی و مویرگهای اطراف توبول‌ها همراه با ترومبوز مویرگهای موضعی		
(د) سلول‌های T سایتوکسیک		
۲۹ - همه گیرندهای زیر جزء ابر خانواده ایمنوگلوبین‌ها محسوب می‌شوند، بجز:		
(الف) CD4	(ب) ICAM-1	(ج) KIRs
(د) OX40		
۳۰ - جایگاه میکروآناتومی سلول‌های شبکه‌ای فیبروبلاستیک (FRC) در غده لنفاوی کجاست؟		
(الف) از سینوس‌های زیر کپسولی تا عروق لنفاوی سینوس مدولاری		
(ب) در اطراف وریدچهای با اندولیوم بلند		
(ج) در بخش مدولاری و عمقی		
(د) در کپسول اطراف غده		
<b>بیوشیمی</b>		
۳۱ - GLUT5 در کدامیک از بافت‌های زیر وجود دارد؟		
(الف) روده باریک	(ب) غضروف	(ج) گلبول قرمز
(د) لوزالمعده		
۳۲ - کدامیک از واکنش‌های زیر در میتوکندری باعث تولید انرژی کمتری می‌شود؟		
(الف) ایزوسیترات به الfa-کتو-گلوتارات		
(ب) الfa-کتو-گلوتارات به سوکسینیل کوا		
(ج) سوکسینات به قومارات		
(د) ملات به اگزالواستات		
۳۳ - کدام گزینه در مورد بیماری Forbes صحیح است؟		
(الف) بیماری ذخیره گلیکوزن نوع IV می‌باشد		
(ب) حاصل نقصن در آنزیم شاخه شکن است.		
(ج) تعداد شاخه‌های گلیکوزن کاهش می‌باید.		
(د) در آن تولید گلیکوزن مختل است.		
۳۴ - کودکی با شکستگی‌های متعدد در استخوان، مبتلا به بیماری osteogenesis imperfecta تشخیص داده شده است.		
بروسری ژنتیکی کدام مورد می‌تواند به تشخیص قطعی بیماری کمک کند؟		
(الف) کلاروز	(ب) الاستین	(ج) فیبرونکتن
(د) لامینین		

سال ۱۴۰۳	مجموعه علوم آزمایشگاهی ۲	آزمون کارشناسی ارشد
- ۳۵ - در مورد یک مهارگذنده رقابتی، چنانچه $K_i = [I] / V_{max}$ و $K_m$ چه مقدار تغییر می‌کند؟	(الف) هر دو مقدار $V_{max}$ و $K_m$ نصف می‌شوند. (ب) $V_{max}$ تغییر نمی‌کند و $K_m$ دو برابر می‌شود. (ج) $V_{max}$ نصف می‌شود و $K_m$ بدون تغییر باقی می‌ماند. (د) $V_{max}$ تغییر نمی‌کند و $K_m$ نصف می‌شود.	
- ۳۶ - متابولیسم هیستیدین از طریق تبدیل به کدامیک از موارد زیر به چرخه کربوس مرتبط می‌شود؟	(الف) آلفاکتوکلوتراز (ب) سوکسینیل کوآ (ج) سیترات (د) قومارات	
- ۳۷ - اگر توالی tRNA به صورت ۳'-CAU-5' باشد، چه کدنونی را شناسایی خواهد نمود (جفت بازهای لرزان نادیده گرفته شود)؟	(الف) ۳'-UAG-5' (ب) ۵'-AUC-3' (ج) ۵'-AUG-3' (د) ۳'-AUG-5'	
- ۳۸ - کدامیک از پروتئین‌های زیر از نظر ساختمنای و عملکردی مشابه کالمودولین است؟	(الف) Troponin I (ب) Troponin C (ج) Tropomyosin (د) Troponin T	
- ۳۹ - کدامیک از ترکیبات زیر فعال‌گذنده آنزیم استیل کوآ-کربوکسیلاز است؟	(الف) آنسولین (ب) آپی‌نفرین (ج) نورابی‌نفرین (د) گلوکاتون	
- ۴۰ - تمام اسیدهای آمینه زیر به سوکسینیل کوآ تبدیل می‌شوند، بجز:	(الف) متیوتین (ب) ایزو‌لوسین (ج) لوسین (د) والین	
- ۴۱ - نقش داروهای تیواوره در بیوستنتز هورمون‌های تیروئیدی کدام است؟	(الف) کاهش اکسیداسیون ید (ب) کاهش فعالیت دیدیناز (ج) افزایش فعالیت تیروپری‌اکسیداز (د) افزایش تولید مونویدوتیروزین	
- ۴۲ - کدام هورمون زیر در سلول تروش کننده خود ذخیره نمی‌شود؟	(الف) گلوکاتون (ب) هورمون رشد (ج) تیروکسین (د) تستوئرون	
- ۴۳ - منظور از تنظیم کاهشی (downregulation) در تنظیم فعالیت هورمون‌ها در سطح سلول چیست؟	(الف) کاهش میزان هورمون در خون (ب) کاهش پیامبر ثانویه در سلول (ج) کاهش تعداد گیرنده هورمون (د) کاهش فعالیت گیرنده هورمون	
- ۴۴ - آرتوریت از علایم دیروزی ..... می‌باشد.	(الف) تیروزینزیس (ب) هیستیدینی (ج) آلکاپتونوری (د) نیروزینزی	
- ۴۵ - در حالت گرسنگی شدید (۱۲ ساعت ناشتاپی)، کدام آنزیم فعالیت بیشتری دارد؟	(الف) لیپوپروتین لیپاز (ب) لیپاز حساس به هورمون (ج) HMG-CoA ردوکتاز (د) لیپاز کبدی	

آزمون کارشناسی ارشد	مجموعه علوم آزمایشگاهی ۲	سال ۱۴۰۲
-۴۶- برداشت کبدی HDL-2 چریان خون بوسیله کدام بروتین خون انجام می شود؟	(الف) LCAT (ب) Hepatic Lipase (ج) LDLR Related protein (د) SRB1	
-۴۷- مصرف اتانول منجر به افزایش تمام موارد زیر می شود، بجز:	(الف) تشکیل بالدهای استالدید (ب) فعالیت آلدید دهیدروزناز (ج) نسبت پیروات به لاکتات (د) اسید اوریک سرم	
-۴۸- تمامی موارد در خصوص عملکرد کارنوزین صحیح است، بجز:	(الف) افزایش برداشت مس (ب) فعال کردن میوزین ATPase (ج) شلات کردن مس (د) کاهش انقباض عضلانی	
-۴۹- داروهای ضد التهاب کورتیکوستروئیدی، بیان ژن کدامیک از آنزیم‌های زیر را در فرآیند تشکیل پروستاگلاتین‌ها به طور کامل مهار می کند؟	(الف) 15-Lipoxygenase (ب) 12-Lipoxygenase (ج) COX-2 (د) COX-1	
-۵۰- آنزیم پیروات دهیدروزناز کیناز توسط کدامیک از موارد زیر مهار می شود؟	(الف) استبل کوا (ب) NADH+H <sup>+</sup> (ج) ATP (د) کلسیم	
<b>زیست‌شناسی سلولی و مولکولی</b>		
-۵۱- دو بخش فسفولیپید با خواص شیمیایی بسیار متفاوت گذاشتند؟	(الف) دم اسیدهای چرب آیگریز و گروههای سر آیگریز (ب) دم اسیدهای چرب آبدوست و گروههای سر آیگریز (ج) دمهای آسیل چرب آیگریز و گروههای سر قطبی (د) دمهای آسیل چرب آبدوست و گروههای سر قطبی	
-۵۲- کدام گزینه در مورد ایمنوگلوبولین‌ها درست نیست؟	(الف) بخش FC در ایمنوگلوبولین نواحی متغیر ندارد. (ب) ایمنوگلوبولین‌ها فقط دو زنجیره سنتگین دارند. (ج) ایمنوگلوبولین‌ها فقط دو زنجیره سبک دارند. (د) ایمنوگلوبولین IgD به صورت پنتامر دیده می شود.	
-۵۳- کدام نوع برهمکنش شیمیایی حلالیت مولکول‌های بدون بار در آب را تعیین می کند؟	(الف) قفل و لفمالات یونی (ب) پیوندهای کووالنسی (ج) پیوندهای هیدروزی (د) تعلمات ولن دروالس	

آزمون کارشناسی ارشد	مجموعه علوم آزمایشگاهی ۲	سال ۱۴۰۲
<p>۵۴- کدام تکنیک معمولاً برای خالص سازی انواع مختلف گلوبول های سفید پر اساس پروتئین های خاص سطح سلولی استفاده می شود؟</p> <p>(الف) تصویربرداری رزونانس مغناطیسی (MRI)</p> <p>(ب) واکنش زنجیره ای پلیمراز (PCR)</p> <p>(ج) وسترن بلاستینگ</p> <p>(د) فلوسیستومتری</p>		
<p>۵۵- گام اولیه در ترمیم پرش نوکلئوتید در سلول های انسانی چیست؟</p> <p>(الف) اتصال پروتئین های XP-G و XP-F</p> <p>(ب) بکارگیری فاکتور رونویسی TFIIFH</p> <p>(ج) تشکیل حباب حدود ۲۵ نوکلیوتیدی</p> <p>(د) پرش رشته آسیب دیده توسط XP-F و XP-G</p>		
<p>۵۶- وظیفه اصلی فلیپازها در غشاء سلولی چیست؟</p> <p>(الف) تسهیل حرکت پروتئین ها از یک لایه به لایه دیگر</p> <p>(ب) انتقال مولکول های آب در سراسر غشاء</p> <p>(ج) کمک به سنتر قسفولیپیدها</p> <p>(د) انتقال مولکول های قسفولیپید از یک لایه غشایی به لایه مقابل</p>		
<p>۵۷- در حضور گلکوز و لاکتوز، سرگوب گشته lac در E.coli چه حالتی دارد؟</p> <p>(الف) به لاکتوز متصل می شود و شروع رونویسی را افزایش می دهد.</p> <p>(ب) از اپراتور جدا می شود و امکان شروع رونویسی را فراهم می کند.</p> <p>(ج) به cAMP متصل می شود و رونویسی را فعال می کند.</p> <p>(د) تحت فسفوریلاسانیون قرار می گیرد و رونویسی را مهار می کند.</p>		
<p>۵۸- کدام پروتئین نقش کلیدی در ترمیم شکست دو رشته ای به کمک نوترکیبی غیر همولوگ ایفا می کند؟</p> <p>(الف) لیگاز</p> <p>(ب) پروتئین Ku</p> <p>(ج) هلبکاز</p> <p>(د) گلیکوزیلاز</p>		
<p>۵۹- مو و ناخن از کدام پروتئین ها ساخته شده اند؟</p> <p>(الف) رشتادی</p> <p>(ب) کروی حاوی لیرین</p> <p>(ج) کروی حاوی تره لوبین</p> <p>(د) کروی</p>		
<p>۶۰- کدام مولکول در انتقال صفات از هسته نقش مهم تری دارد؟</p> <p>(الف) DNA</p> <p>(ب) rRNA</p> <p>(ج) mRNA</p> <p>(د) tRNA</p>		
<p>۶۱- وظیفه میتوکندری در سلول های یوکاریوتی چیست؟</p> <p>(الف) سنتز پروتئین</p> <p>(ب) سنتز لیپید</p> <p>(ج) تولید ATP</p> <p>(د) همانندسازی DNA</p>		
<p>۶۲- کدام پروتئین ها در همجوشی وزیکول با غشاء هدف آن نقش دارند؟</p> <p>(الف) پروتئین های SNARE</p> <p>(ب) ARF</p> <p>(ج) کلاترین و پروتئین های آداپتور Sec16</p> <p>(د)</p>		
<p>۶۳- پروتئین های گیرنده برای مولکول های کوچک خارج سلولی آبدوست، پیتید و مولکول های سیگنال دهنده پروتئین در کجا قرار دارند؟</p> <p>(الف) داخل سلول</p> <p>(ب) در سیتوپلاسم</p> <p>(ج) در سطح سلول هدف</p> <p>(د) متصل به دستگاه گلزاری</p>		

آزمون کارشناسی ارشد	مجموعه علوم آزمایشگاهی ۲	سال ۱۴۰۳
۶۴	- در آزمایشگاه از کدام وسیله برای رسوب دهی ماقرومولکول ها استفاده می شود؟	
(الف) سانتریفیوژ رومیزی (ب) ورنکس (ج) اولتراسانتریفیوژ (د) ستون ژل فیلتر اسپن		
۶۵	- اختلاف پروتئین زوم ها با میتوکندری و ریبوزوم ها کدام است؟	
(الف) غثای منفرد دارند (ب) فاقد DNA هستند (ج) فاقد RNA هستند (د) همه موارد		
۶۶	- از تکنولوژی های بریدوما جهت تولید کدامیک از موارد استفاده می شود؟	
(الف) آنتی بادی های مونوکلونال (ب) آنتی بادی های ScFv (ج) نانو بادی های (د) آنتی بادی های پلی کلونال		
۶۷	- در مورد بیماری <i>xeroderma pigmentosa</i> کدامیک از موارد زیر صحیح است؟	
(الف) یک بیماری تک ژنی است. (ب) در صد بیماران تا سن ۶۰ سالگی دچار breast cancer می شوند. (ج) ژن درگیر در این بیماری تغییرات splicing ایجاد می کند. (د) سرطان های پوستی در این بیماری شایع هستند.		
۶۸	- کدام گزینه صحیح نیست؟	
(الف) در سلول های یوکاریوتی DNA همراه با هیستون ها، کروماتین را تشکیل می دهد. (ب) نوکلوزوم های بخش های اصلی ساختار کروماتین هستند. (ج) قابلیت دسترسی DNA به DNase I به DNA هیستون های هیپرواستیله بیشتر است. (د) نوکلوزوم از آکتامر هیستونی و ۱۴۷ جفت باز DNA تشکیل شده است.		
۶۹	- در کدامیک از انواع کروماتوگرافی پروتئین ها بر اساس اندازه از یکدیگر جدا می شوند؟	
(الف) Gel filtration chromatography (ب) Affinity chromatography (ج) Ion-exchange chromatography (د) همه موارد		
۷۰	- کدامیک از توالی های زیر یک توالی پالینتروم به حساب می آید؟	
GTTGGAAC (د) ATTGCAAT (ج) GTTCCAAG (ب) AGTCCTGA (الف)		
<b>خون شناسی و بانک خون</b>		
۷۱	- نتایج فلوسیتمتری آسپیراسیون مفرز استخوان بیمار به شرح ذیل است: CD45+, CD64+, CD13+, CD33+, CD14+, CD4+, بررسی مولکولی (Inv) ۱۶ را نشان داده است. بررسی میکروسکوپی کدامیک از موارد زیر را به عنوان جمعیت غالب نشان می دهد؟	
(الف) پرومیابیت هیپوگرانولاز (ب) سلول های رید اشترنبرگ (ج) بلاست های میلینیدی با تمایز مونوسیتی و نوتروفیلی (د) میگاکاربی بلاست		
۷۲	- بیماری پس از مراجعه به پزشک و انجام آزمایشات و معاینات بالینی جهت درمان بیماری تشخیص داده شده توسط پزشک داروی <i>Ruxolitinib</i> دریافت می کند. کدامیک از تشخیص های زیر برای بیمار محتمل است؟	
T-ALL (د) MM (ج) ET (ب) CML (الف)		

آزمون کارشناسی ارشد	مجموعه علوم آزمایشگاهی ۲	سال ۱۴۰۳
<p>۷۳ - در بیماری <b>Multiple Myeloma</b> فراوانی آنتی‌بادی‌های مونوکلولار در الکتروفورز پروتئینی بیماران به چه صورت است؟</p> <p>(الف) IgG&gt;IgE&gt;IgA&gt;IgD          (ب) IgG&gt;IgD&gt;IgA&gt;IgE          (ج) IgA&gt;IgG&gt;IgE&gt;IgD          (د) IgG&gt;IgA&gt;IgD&gt;IgE</p>		
<p>۷۴ - کدامیک از موارد زیر از علائم ماکروگلوبولینمی والدنتروم نمی‌باشد؟</p> <p>(الف) سندروم هپپروسکوزیتی          (ب) مشکلات بینایی          (ج) افزایش پاراپروتئین IgA          (د) دیس پنه</p>		
<p>۷۵ - دختر ۱۰ ساله با ۲ ماه سابقه خستگی و رنگ پریدگی و گاهی همراه با درد مفاصل مراجعه کرده است، در معاینه زردی و آنمی و بزرگی طحال دیده می‌شود، با توجه به علایم آزمایشگاهی زیر:</p> <p>Platelet = 250000/<math>\mu</math>l, WBC = 8000/<math>\mu</math>l          Hb = 6.5g/dl          Retic = %15          Indirect Bilirubin = 5.5 mg/dl</p> <p>در خون محیطی کدامیک از تغییرات زیر مشاهده می‌شود؟</p> <p>(الف) پویی کلیوسیتوزیس، اسپرسوستیزیس، بلی کروماتوفیلی          (ب) هپپوکرومی، تارگت سل، آنیزوسیتوزیس          (ج) ماکروسیتوزی، هپپرسگمانتسیسیون توتروفیلی          (د) استوماتوسیتوزیس، ماکروسیتوزیس، لتفوستیزی</p>		
<p>۷۶ - خانم ۳۷ ساله با آنمی مراجعه نموده است. در آزمایش‌های انجام گرفته نتایج زیر به دست آمده است. محتمل‌ترین تشخیص چیست؟</p> <p>Hb=10.1gr/dl, Hct=30.4% ,          WBC=5500/<math>\mu</math>l , PLT=135000gr/<math>\mu</math>l          Serum Fe=20 <math>\mu</math>g/dl (RI: 30-150), TIBC=251 <math>\mu</math>g/dl (RI: 250-400), Ferritin 420 ng/ml</p> <p>(الف) آنمی فقر آهن          (ب) خصیمه آلفا تالاسمی          (ج) آنمی بیماری‌های مزمن          (د) آنمی همولیتیک انوایمیون</p>		
<p>۷۷ - در افرقان CLL/SLL از لنفومای منتل سل و فولیکولار سل به کمک فلوسیتومتری، کدام یافته در مورد CLL/SLL صحیح است؟</p> <p>(الف) Negative(CD10, CD5, CD23)          (ب) Positive (CD19, FMC7, CD103)          (ج) Negative (CD10, BCL-6, cyclin D1)          (د) Positive (CD20, CD79a, slgm)</p>		
<p>۷۸ - کدام روش بالاترین حساسیت نسبی را در تعیین حداقل بیماری باقیمانده (MRD) در لوسمی‌ها دارد؟</p> <p>(الف) FISH          (ب) PCR          (ج) سیتوزتیک          (د) Next generation sequencing (NGS)</p>		

آزمون کارشناسی ارشد	مجموعه علوم آزمایشگاهی ۲	سال ۱۴۰۲
۷۹	B12 کریستالی نشانداو شده رادیو اکتیو در آزمایش شیلینگ بیماری، قبل از مصرف دوز خوراکی IF و همینطور ۲۴ ساعت بعد از مصرف دوز خوراکی IF. کمتر از ۷٪ در ادار ۲۴ ساعته دفع کرده است، کدامیک از تشخیص‌های زیر محتمل است؟	
(الف) بیماری سیلیاک (ب) معده‌برداری (ج) بیماری کبدی (د) کم خونی پرنیشیوز		
۸۰	کدام گزینه در بیماری هموگلوبین H صحیح نمی‌باشد؟	
(الف) در نیمی از بیماران هموگلوبین بارتز (Barts) وجود دارد.		
(ب) شیوع بیماری در سیاه پوستان بالا می‌باشد.		
(ج) در این بیماری سه زن از چهار زن آلفا حذف شده است.		
(د) MCV و MCH کاهش اما RBC افزایش دارد.		
۸۱	خانم ۲۲ ساله با سابقه خوتربیزی‌های مخاطی از دوران کودکی و منوراً شدید مراجعت نموده است. نتایج CBC، PT و PTT طبیعی و زمان خوتربیزی طولانی می‌باشد. تختین اقدام مد نظر جهت تشخیص بیماری کدام است؟	
(الف) بررسی فاکتور فون ویلبراند		
(ب) اگریگومتری پلاکت‌ها		
(ج) بررسی سطح فاکتور XIII انعقادی		
(د) فلوسیستومتری گلیکوپروتئین‌های سطح پلاکت‌ها		
۸۲	کدامیک از تست‌های زیر جهت ارزیابی میزان عدم دقت بین دو دستگاه سل کانتر مورد استفاده قرار می‌گیرد؟	
(الف) t-Test (ب) CV (ج) F-Test (د) Regression		
۸۳	در مورد کالیبراتور و کنترل کدام مورد صحیح است؟	
(الف) کنترل می‌تواند جایگزین کالیبراتور شود.		
(ب) کالیبراتور دارای مقداری غلطی مشخص است.		
(ج) کالیبراتور می‌تواند جایگزین کنترل شود.		
(د) کالیبراتور دارای محدوده غلطی مشخص است.		
۸۴	آزمایشگاهی به منظور شناسایی خطاهای داده‌های CBC نسبت به تعیین میانگین پارامترها و ترسیم نمودار Cumulative Sum نموده است، کدامیک از خطاهای زیر توسط این نمودار قابل شناسایی نمی‌باشد؟	
(الف) 4 <sub>1SD</sub> (ب) 6x (ج) R4s (د) drift		
۸۵	خانم ۲۰ ساله با آمبولی ریوی در بیمارستان بستری شده است، بیمار سابقه مصرف دارو (بجز قرص فسد بارداری خوراکی) و بیماری‌های زنینه‌ای ندارد. در زمان مراجعه، نتایج CBC، PT، PTT و آزمایش‌های عملکرد کبدی و کلیه وی طبیعی است. بیمار هم‌اکنون در حال دریافت دوز درمانی هپارین می‌باشد و PTT او ۷۷ ثانیه است. کدام گزینه در ارتباط تست‌های تروموفیلی در خواستی برای بیمار صحیح است؟	
(الف) آزمایش PCR جهت شناسایی جهش‌های فاکتور prothrombin G20210A و Leiden قابل اعتماد است.		
(ب) کاهش سطح آنتی ترومیجن بیمار نشان دهنده یک نقص ارثی است.		
(ج) مثبت بودن نتیجه تست (LAC) lupus anticoagulant تایید کننده سندروم آنتی فسفولیپید آرثی بادی می‌باشد.		
(د) کاهش سطح پروتین S بیمار نشان دهنده یک نقص ارثی است.		
۸۶	فتوتیپ CD34 <sup>+</sup> , CD38 <sup>+</sup> , CD123 <sup>+</sup> , CD45RA <sup>-</sup> در تشخیص کدامیک از رده‌های سلول‌های خونساز مفید است؟	
(الف) MEP (ب) CMP (ج) MPP (د) GMP		

سال ۱۴۰۳	مجموعه-علوم آزمایشگاهی ۲	آزمون کارشناسی ارشد
۸۷- بیشترین فعالیت خون‌سازی فرد بزرگسال در کدام استخوان می‌باشد؟		
(د) جناغ سین	(ب) دندنه‌ها	(الف) ستیغ ابلیاک
۸۸- نمونه و صد اتفاقات انتخابی به ترتیب برای انجام آزمایش اگریگاسیون پلاکتی و بررسی پاسخ به عوامل محرك پلاکتی کدام است؟		
(الف) خون کامل - EDTA	(ب) خون کامل - سیترات سدیم	(ج) EDTA - PRP
(د) PRP - سیترات سدیم		
۸۹- در سیستم امتیازدهی ۴T <sup>۴</sup> عارضه ترومبوسیتوپنی ناشی از هارین HIT کدام یافته حائز امتیاز بالاتری برای تشخیص احتمالی می‌باشد؟		
(الف) افت پلاکتی بیش از ۵۰ درصد		
(ب) ترومبوز راجعه و پیش‌روند		
(ج) کاهش شمارش پلاکتی در کمتر از ۴ روز بدون مواجهه با هارین		
(د) بروز ضایعات اریتماتوز جلدی		
۹۰- در خصوص تجویز فرآورده‌های خونی کدام عبارت فرآورده‌های خونی، عبارت درست است؟		
(الف) میزان افزایش سطح هماتوکریت بیمار پس از تزریق فرآورده سلول قرمز ارتباطی با حجم عروقی بیمار ندارد.		
(ب) مناسب‌ترین فرآورده در بیمار دچار کمود فاکتور ۱۳ اندکادی پلاسمای نازه منجمد (FFP) است.		
(ج) مشت بودن آزمایش کراس مچ در بیمار مبتلا به کم خونی شدید اتوایمیون، مانع تزریق سلول قرمز نیست.		
(د) تزریق خون نازه کمتر از ۷ روز در توزیع آن نارس مناسب‌تر از تزریق خون کهنه یا ذخیره شده است.		
۹۱- کدام ماده در افزایش قدرت واکنش آنتی-زن- آنتی‌بادی مورد استفاده قرار نمی‌گیرد؟		
(الف) DTT	(ب) Polybrene	(ج) PEG
(د) Ficin		
۹۲- کدام آنتی-زن گروه خونی در پتل شناسایی آنتی‌بادی‌ها به صورت روتین قرار نمی‌گیرد؟		
(الف) M	(ب) I	(ج) Le <sup>b</sup>
(د) Jk <sup>a</sup>		
۹۳- بیمار با آنمی شدید به دنبال دریافت ۳ واحد خون تام دچار سیانوز، تاکیکارדי پیش‌روند. افزایش فشارخون و دشواری تنفس می‌شود. بیمار فاقد علامت تپ یا علامت دیگر است. کدام گزینه با احتمال بالاتری نوع واکنش بیمار را تعریف می‌کند؟		
(الف) واکنش تپ‌زای غیرهمولیتیک		
(ب) TACO		
(ج) واکنش انافیلاکتیک		
(د) واکنش همولیتیک		
۹۴- زنی ۵۵ ساله با بیماری آکلوتینین سرد دارای نتیجه تست مثبت برای آزمایش آنتی‌گلووبولین مستقیم (DAT)		
است. زمانی که تست با آنتی‌گلووبولین Mono specific مورد ارزیابی مجدد قرار گیرد؛ کدام مورد با احتمال بالاتری مسئول مثبت بودن واکنش خواهد بود؟		
(الف) IgM	(ب) IgG	(ج) C <sub>3</sub>
(د) C <sub>4B</sub>		

سال ۱۴۰۳	مجموعه علوم آزمایشگاهی ۲	آزمون کارشناسی ارشد
----------	--------------------------	---------------------

۹۵- یک نمونه خون نتایج زیر را ایجاد کرده است:

با سرم	با سلول
A1 cells 2+	anti A 3+
B cells 0	anti B 4+

کدام لکتین بایستی برای حل کردن مشکل عدم تطابق استفاده شود؟

(الف) Ulex europeans  
 (ب) Arachis hypogaea  
 (ج) Doliches biflorus  
 (د) Vicia gramina

۹۶- در آزمایش تعیین هویت آنتی بادی در صورتی که نتیجه آگلوتیناسیون در دمای اتاق + و در ۳۷ درجه + و اتوکنترل منفی باشد؛ وجود آنتی بادی برضد کدامیک از آنتی زن های گروه های خونی محتمل بنظر می رسد؟

(الف) P (د)  
 (ب) M (ج)  
 (ج) C (ب)  
 (د) D (الف)

۹۷- شاخص CCI مناسب که نشان دهنده تزریق موفقیت آمیز پلاکت ۲۴ ساعت پس از تزریق باشد، کدام است؟

(الف) بیشتر از ۷۵۰۰  
 (ب) بیشتر از ۴۵۰۰  
 (ج) بیشتر از ۳۰۰۰  
 (د) بیشتر از ۵۵۰۰

۹۸- در صد سوسپانسیون گلbul قرمز مورد استفاده در تعیین گروه خونی به روش آگلوتیناسیون ستونی چقدر است؟

(الف) %۱  
 (ب) %۵  
 (ج) %۱۲  
 (د) %۴

۹۹- نتیجه زیر بر روی نمونه فردی به دنبال تعیین گروه خون روتین Rh و ABO بدست آمده است:

تست سرم	تست سلولها
A1 سلول ۴+	anti A O
B سلول ۲+	anti B 4+
	anti O O
	اتوکنترل O

کدام اقدام بعدی برای حل مشکل در نظر گرفته می شود؟

(الف) اخذ نمونه جدید از بیمار و تکرار آزمایش  
 (ب) آزمایش سرم بیمار در مقابل سلول A2 و گلbul قرمز بیمار در مقابل تعیین anti A1  
 (ج) تکرار آزمایش سل تایپ با سوسپانسیون سلولی که ۳-۴ بار با سالین شده اند  
 (د) انجام غربالگری آنتی بادی با سلول های گروه خونی O

۱۰۰- کدامیک از موارد زیر در ارتباط با گروه خونی kell صحیح نمی باشد؟

(الف) آنتی بادی های kell از جنس IgG می باشند.  
 (ب) آنتی بادی های kell عامل HTR از نوع تاخیری هستند.  
 (ج) آنتی بادی های kell باعث تروموسیتوز می شوند.  
 (د) آنتی بادی های kell می توانند از جفت عبور کنند.

مجموعه علوم آزمایشگاهی ۲		آزمون کارشناسی ارشد	
سال ۱۴۰۳			
<b>میکروب‌شناسی</b>			
۱۰۱- وجود خد انعقاد SPS در بطری‌های کشت خون منجر به مهار رشد کدامیک از باکتری‌های زیر نمی‌شود؟			
(الف) <i>Peptococcus niger</i>	(ب) <i>Streptobacillus moniliformis</i>	(ج) <i>Peptostreptococcus anaerobius</i>	
(د) <i>Gardnerella vaginalis</i>			
۱۰۲- در رابطه با تشخیص سرولوژیک عفونت اخیر بوردتلا برتوسیس کدام گزینه صحیح است؟			
(الف) افزایش تیتر آنتی‌پادی IgM بیشتر از 100 IU/ML	(ب) افزایش تیتر آنتی‌پادی IgG بیشتر از 40 IU/ML		
(ج) افزایش تیتر آنتی‌پادی IgG بیشتر از 100 IU/ML	(د) افزایش تیتر آنتی‌پادی IgG بیشتر از 40 IU/ML		
۱۰۳- رنگ آمیزی اختصاصی Wayson برای کدام باکتری است؟			
(الف) فرانسیسیلا تولارنسیس	(ب) پرسپیا پستیس		
(ج) لزیونلا پنوموفیلا	(د) بوردتلا برتوسیس		
۱۰۴- جایگاه قطعه تنظیمی سنتز توکسین کورینه باکتریوم دیفتریه موسوم به DTXR بر روی کدامیک از عناصر ژنتیکی زیر قرار دارد؟			
(الف) ژنوم فاز بتا	(ب) ترانسپوزن Tn10	(ج) پلاسمید کونزوگاتبو	(د) کروموزوم باکتری
۱۰۵- عفونت به کدام باکتری در ایجاد بیماری خود اینمنی ناشی از تخریب عصب محیطی نقش ایفا می‌کند؟			
(الف) هلیکوباکتر	(ب) کپیلوباکتر	(ج) مايكوباکتریوم	(د) لپتوسپرا
۱۰۶- کدامیک از هلیکوباکترهای زیر از خون بیماران مبتلای عفونت HIV جدعاً شود؟			
<i>H. cinaedi</i> (ا)	<i>H. Canadensis</i> (ج)	<i>H. pullorum</i> (ب)	<i>H. pylori</i> (الف)
۱۰۷- کدامیک از گونه‌های هموفیلوس فاکتور IgA Protease را تولید می‌کند؟			
(الف) <i>H. influenza</i>	(ب) <i>H. parainfluenza</i>	(ج) <i>H. parahaemolyticus</i>	(د) <i>H. haemolyticus</i>
۱۰۸- کدامیک از سایتوکین‌های زیر سبب کموتاکسی باکتری می‌گردد؟			
IL-2 (د)	IFN-γ (ب)	IL-8 (ج)	IL-6 (الف)
۱۰۹- کدامیک از عوامل زیر در زنده ماندن لزیونلاها به مدت طولانی در محیط‌های مرطوب و دمای‌های نسبتاً بالا و حتی در حضور ضدغفونی کتنده‌های مانند کلرین‌ها نقش دارند؟			
(الف) تکثیر در سلول‌های اینتیلال الونولی و تولید بیوفیلم	(ب) تکثیر در ماکروفازهای الونولی و آمیب‌های آبری		
(ج) رشد و تکثیر در آمیب‌های آبری و تولید بیوفیلم	(د) رشد و تکثیر در منوستهای و آمیب‌های آبری		
۱۱۰- تجویز کدامیک از آنتی‌بیوتیک‌های زیر در درمان عفونت‌های ناشی از باسیلوس سرتوس بی تاثیر است؟			
(الف) پنی‌سالین	(ب) ونکومایسین	(ج) کلیندامایسین	(د) سپروفلوكسائین

۱۱۱- کدامیک از واکسن‌های کوئنزوگه پنوموکوکال بخشی از برنامه روتین ایمنی‌زایی در کودکان است و چند دور استفاده می‌شود؟

- (الف) PCV 23/ چهار دور
- (ب) PCV 13/ سه دور
- (ج) PCV 23/ سه دور
- (د) PCV 13/ چهار دور

۱۱۲- باکتریوفازهای لیزوژنیک و "Stacked-brick" به ترتیب در پاتوژن کدام پاتوتیپ‌های اشربیاکلی زیر نقش دارند؟

- (الف) شیگاتوکسینیک و انترواگریگتیو
- (ب) انتروتوکسینیک و انتروپاتوژنیک
- (ج) انتروتوکسینیک و انترو اگریگتیو
- (د) شیگاتوکسینیک و انتروپاتوژنیک

۱۱۳- مایکوباکتریوم توبرکلوزیس باسیلی کاتالاز مثبت است. منفی یا ضعیف شدن تست کاتالاز در این باکتری با مقاومت به کدام داروی زیر مرتبط است؟

- (الف) ریفارمپسین
- (ب) بیرونیازید
- (ج) آتموبول
- (د) آبزونیازید

۱۱۴- کدامیک از گزینه‌های زیر از فاگوسیتوز و کشته شدن داخل سلولی باکتروفیدس‌ها مانع عمل می‌آورد؟

- (الف) آنزیمهای پروتئاز
- (ب) پیلی‌های حساس به مانوز
- (ج) اسیدهای چرب با زنجیره کوتاه
- (د) آنزیمهای نورآمینیدار

۱۱۵- کدام تایپ انتروتوکسین استافیلوکوکی در ارتباط با انتروکولیت با غشای کاذب است؟

- (الف) A
- (ب) B
- (ج) C
- (د) D

۱۱۶- برای تشخیص مقاومت استافیلوکوکوس اورثوس به کلینداماپسین از کدامیک از دیسک‌های آنتی‌بیوتیکی زیر در استفاده می‌شود؟ (D-Zone test)

- (الف) اریتروماپسین
- (ب) اکراسیلن
- (ج) کاتاماسین
- (د) جنتامسین

۱۱۷- در سنتز پیتیدوگلیکان پل عرضی (Cross-link) از یک طرف به دی-آلاتین و از طرف دیگر به کدام اسید آمینه زنجیره تترابیتیدی متصل می‌شود؟

- (الف) ال-لایزین
- (ب) گلیسین
- (ج) ال-آلاتین
- (د) گلوتامین

۱۱۸- کدام مولکول زیر توسط باکتری‌های گرم منفی هنگام ایجاد بیوفیلم تولید می‌شود؟

- (الف) تریپوز-قفت
- (ب) هموسرین لاكتون
- (ج) هترولاکتان
- (د) بوثیرات

۱۱۹- در تمامی باکتری‌های زیر تخمیر اسیدی مخلوط (Mixed acid) صورت می‌گیرد، بجز:

- (الف) سالمونلا
- (ب) پروتوبوس
- (ج) اتریباکتر
- (د) اشتریبا

۱۲۰- کدامیک از پاتوژن‌های زیر بعنوان سومین عامل شایع عفونت حاد گوش میانی که کلثی‌های آن ظاهر چرخ و اگن (Wagon-Wheel) دارند به شمار می‌آید؟

- (الف) استرپتوكوکوس پنومونیه
- (ب) هموفیلوس انفلوانزه
- (ج) موراکسلا کاتارالیس
- (د) استافیلوکوکوس اورثوس

سال ۱۴۰۲ مجموعه علوم آزمایشگاهی ۲ ازمون کارشناسی ارشد

زبان عمومی

■ Part one: Vocabulary

Directions: Complete the following sentences by choosing the best answer.

121 - The emergency unit is a bit crowded due to a ..... car crash which had several casualties.  
a) mild      b) fatal      c) minute      d) trivial

122 - Before starting an operation, a patient needs to be fully ..... to make sure s/he does not feel pain.  
a) anaesthetized      b) immobilized      c) detained      d) distressed

123 - If no complication arises, the patient will be ..... within two weeks.  
a) discharged      b) dismissed      c) expelled      d) admitted

124 - The report said that the victims were ..... in smoke and died because of not having enough oxygen.  
a) immersed      b) suffocated      c) drowned      d) choked

125 - Varying degrees of anxiety will always affect less experienced students' performance in a ..... or devastating way.  
a) detrimental      b) jovial      c) cheerful      d) viable

126 - Although loss of memory is a natural ..... old age, progressive and significant memory loss may signal a more serious condition.  
a) investment in      b) propensity for      c) concomitant of      d) opposition to

127 - The use of telemedicine is rapidly advancing, but its full potential in providing accessible healthcare to remote areas is still in its .....  
a) integrity      b) adequacy      c) infancy      d) ethnicity

128 - Practicing mindfulness and meditation techniques can ..... a relaxation response in the body.  
a) worsen      b) halt      c) disrupt      d) elicit

129 - The rise of antibiotic-resistant bacteria poses a significant ..... public health as it increases the risk of treatment failure.  
a) menace to      b) detriment of      c) sequel to      d) indictment on

سال ۱۴۰۲	مجموعه علوم آزمایشگاهی ۲	ازmoon کارشناسی ارشد
<p>130 - The medical study on the efficacy of a new drug on lowering blood pressure produced ..... results as the data did not show a clear pattern.</p> <p>a) remarkable      b) invaluable      c) consistent      d) inconclusive</p> <p>131 - It is possible to have ..... reactions to local anesthetics, such as dizziness, convulsions, and even death.</p> <p>a) optimistic      b) vibrant      c) life-saving      d) adverse</p> <p>132 - A cut or a(n) ..... wound is a break in the skin where the length of the wound on the surface is greater than the depth of the wound.</p> <p>a) incised      b) sutured      c) inflamed      d) occluded</p> <p>133 - The environment in which a person ..... plays a crucial role in shaping his/her health and quality of life.</p> <p>a) resides      b) resents      c) resigns      d) revolves</p> <p>134 - Information on the number of patients who receive blood ..... for chemotherapy- induced anemia is not collected centrally.</p> <p>a) sedimentation      b) accumulation      c) transfusion      d) transmission</p> <p>135 - We are hoping that the tests will show that the lump in your breast is .....</p> <p>a) hazardous      b) malignant      c) benign      d) lethal</p> <p>136 - The man who wanted to hurt the hospital staff is being kept in jail until the trial so that he cannot ..... any of the witnesses.</p> <p>a) disintegrate      b) expel      c) intimidate      d) disqualify</p> <p>137 - The documentary showed an eye operation in very small and ..... detail, which can be used as an appropriate model for surgical fellows.</p> <p>a) irrelevant      b) minute      c) voluminous      d) pointless</p> <p>138 - The evidence presented here indicates that such an idea can be described as ..... Logically, it is impossible to imagine such a thing.</p> <p>a) invaluable      b) inconceivable      c) perceptible      d) tangible</p> <p>139 - Fat contains some cells that ..... divide into more specialized cells. In other words, this process happens without any obvious outside cause.</p> <p>a) spontaneously      b) intentionally      c) deliberately      d) voluntarily</p> <p>140 - The doctor expressed her ..... , so she returned the patient's blood sample to the laboratory for further investigation.</p> <p>a) assurance      b) firmness      c) determination      d) skepticism</p>		

■ Part two: Reading Comprehension

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

**Passage 1**

Cancer, a group of diseases characterized by the uncontrolled growth and spread of abnormal cells, has been a persistent global health challenge. Despite advancements in medical technology and treatment methods, the incidence of cancer continues to escalate worldwide. This rise can be attributed to various factors, including lifestyle changes, environmental factors, and genetic mutations. The proliferation of unhealthy lifestyles, such as tobacco use, unhealthy diets, and physical inactivity, has contributed significantly to the global cancer burden. These lifestyle factors can lead to the accumulation of genetic mutations in cells, eventually triggering the development of cancer. The rise in sedentary lifestyles and consumption of processed foods has further exacerbated this issue, leading to an increase in obesity-related cancers. Environmental factors, including exposure to harmful chemicals and radiation, also play a pivotal role in the rise of cancer cases. Prolonged exposure to these harmful elements can significantly damage the DNA in cells and lead to mutations that cause cancer. Industrialization and urbanization have led to increased exposure to environmental pollutants, contributing to the small increase in cancer cases. Genetic mutations, both inherited and acquired, are at the core of cancer development. While inherited genetic mutations play a significant role in certain types of cancer, acquired mutations due to exposure to carcinogens or lifestyle factors are far more common. Despite these challenges, advancements in medical research and technology have led to improved cancer detection and treatment methods. However, the accessibility and affordability of these treatments remain a significant barrier, particularly in low- and middle-income countries. The disparity in access to cancer care between developed and developing countries further compounds this problem.

141 - Which of the following best describes the main idea of the passage?

- a) Cancer is primarily caused by inherited genetic mutations.
- b) The accessibility and affordability of cancer treatments are not a significant issue.
- c) The global cancer burden is decreasing due to the medical technology advancements.
- d) Global cancer increase is due to lifestyle, environmental, and genetic changes.

142 - As to the role of genetic mutations in the development of cancer, the author suggests that .....

- a) genetic mutations are the sole cause of all types of cancer
- b) both inherited and acquired genetic mutations are at the core of cancer development
- c) acquired genetic mutations are the sole contributors to the development of cancer
- d) genetic mutations play a minor role in the development of cancer

143 - Cancer detection and treatment are .....

- a) accessible and affordable to all countries worldwide
- b) limited to underdeveloped and developed countries
- c) not a significant issue in the fight against cancer
- d) viewed as significant obstacles in low- and middle-income countries

144 - According to the passage, the increase in cancer cases is significantly impacted by .....

- a) lifestyle changes specific to industrialized countries
- b) genetic mutations rooted in environmental pollutants
- c) prolonged exposure to harmful chemicals and radiation
- d) advancements in medical research and technology

145 - The expression 'this issue' refers to .....

- a) sedentary life
- b) eating fast foods
- c) cancer development
- d) genetic mutation

## Passage 2

Every year, medical schools globally face the challenge of selecting a handful of candidates from a large pool of eligible applicants, a process crucial and consequential for public health. Thus, apart from cognitive ability, selection criteria include character attributes, such as altruism, empathy, reliability, communication skills, etc. Validating the selection process involves a lengthy follow-up as graduates integrate into the medical workforce and practice over subsequent years. Attempts to validate the admission process are presented extensively in the literature that focuses on students' achievements in admission tests, through their years of study, and in their final examinations, evidencing a direct correlation between admission scores and academic achievements in the following years. In contrast, evidence for the reliability of interviews and other humanistic models is limited, with their ability to examine personal qualities or predict academic achievements and clinical performance not firmly established.

To address limitations in medical school admission processes, some institutions integrate pre-medical studies, which are an educational, academic track that qualifies students and facilitates their subsequent selection into a medical school. The pre-medical track offers courses on core subjects that prepare students for medical studies. These include topics for allied health professions, community involvement, clinical experience, and research experience. Some pre-medical programs provide broad-based preparation for professional tracks and can prepare students for entry into a variety of primary professional programs or graduate degrees with similar prerequisites (including schools of medicine, veterinary medicine, and pharmacy.) Most studies show a positive correlation between student achievement in pre-medical programs and their achievements through their years in medical school.

146 - The reliability of students' admission interviews .....

- a) has been well established
- b) needs to be further investigated
- c) is already used to monitor students' success
- d) highlights the importance of clinical performance

147 - The text mainly discusses the relationship between admission scores and the quality of students'

- a) academic performance
- b) community involvement
- c) clinical experience
- d) research experience

148 - The text ..... link between students' pre-medical studies and their upcoming performance in medical schools.

- a) refers to a satisfactory
- b) challenges any meaningful
- c) fails to address the existing
- d) is critical of studies investigating the

149 - Pre-medical studies can be integrated into the medical school admission process to .....

- a) get rid of admission tests
- b) conduct clinical performance
- c) elevate pre-medicine education
- d) improve admission processes

150 - The underlined word 'These' refers to .....

- a) pre-medical studies
- b) medical studies
- c) institutions
- d) courses

### Passage 3

While most people know that the flu virus can lead to other health complications, such as pneumonia, recent research reveals that the flu, a common contagious respiratory illness caused by influenza viruses, can also increase the risk of heart attack and stroke. According to a study in 2023, adults aged 50 and older who had even a mild case of that were shown to have double risk of suffering a heart attack or ischemic stroke within two weeks after catching the virus. This likelihood quadrupled in adults with preexisting health conditions who dealt with a severe case of the flu, with their risk lasting up to two months post-infection. Likewise, a 2020 study conducted by the Centers for Disease Control and Prevention (CDC), which involved more than 80,000 adults hospitalized with the flu, reported that 1 in 8 patients had an acute cardiac event, such as acute heart failure or acute ischemic heart disease. Also, another study in 2018 found a significant association between the flu and acute myocardial infarction, otherwise known as a heart attack, where adults were six times more likely to have a heart attack within one week after catching the flu. According to the CDC, there were an estimated 25 million to 46 million cases of the flu between October 2023 and February 2024, while heart disease continues to be the leading cause of death for men and women. However, the promising news is that preventive measures can be taken to help ward off the flu while also boosting cardiovascular health. For starters, practicing healthy lifestyle behaviors throughout the year can be a highly effective strategy.

151 - The passage mainly .....

- a) describes the difference between the flu, pneumonia and heart attack
- b) indicates the association between the flu and heart conditions
- c) compares the flu and its complications with stroke
- d) shows the effects of the influenza on stroke

152 - According to the passage, the flu .....

- a) causes the same degree of heart attack in all adults
- b) is limited to individuals with a history of heart attack
- c) does not develop into a heart attack among the young adults
- d) increases the risk of ischemic stroke in adults aged 50 and over

153 - The underlined word “that” in the passage refers to .....

- a) health complication
- b) ischemic stroke
- c) heart attack
- d) the flu

154 - Which of the following is TRUE according to the passage?

- a) Unlike the flu, the heart attack was decreasing from 2023 to 2024.
- b) The probability of a heart attack may continue over life following the flu.
- c) Patients in all three reported studies were at risk of developing a heart condition.
- d) All studies report the number of infected individuals at the risk of heart attack.

155 - According to the passage, .....

- a) the CDC promises to prevent the flu effectively in a year
- b) yearly lifestyle changes improve adults' cardiovascular condition
- c) a lasting healthy lifestyle helps prevent the flu and heart conditions
- d) promising news throughout the year improves cardiovascular condition

#### Passage 4

Despite advances in medicine, racial, ethnic, and socioeconomic disparities in chronic disease prevention and management persist. In the health care sector, social determinants of health have increasingly become part of the conversation around reducing health disparities. This makes sense given that social determinants account for 50% of health outcomes, whereas medical care only accounts for 20% (health behaviors account for 30%). Multi-level, multi-sector, and multi-system efforts are needed to address health inequities. Behavioral medicine can help inform these efforts. However, as behavioral medicine researchers and practitioners, we must: 1) understand the details in the different terminology that is used related to social health as it has implications for study design and level of impact, and 2) do a better job at incorporating social health-related measures in behavioral medicine research. The goals of this article are to explain the difference between social determinants of health, social risk factors, and social needs as well as provide a brief overview of available measures that can be used to assess these constructs in future research.

156 - The health care system ..... ethnicity-related differences in preventing and managing chronic diseases.

- a) is discussing ways to decrease
- b) has already intended to resolve
- c) denies the presence of
- d) owes its existence to

157 - The underlined word "This" refers to .....

- a) racial, ethnic, and socioeconomic disparities existing in the prevention of chronic diseases
- b) inclusion of social determinants of health in discussions of decreasing the health disparity
- c) advances in medicine as regarded by behavioral medicine researchers and practitioners
- d) the attempts to address the inequities practiced in the health sector by authorities

158 - Health authorities are required to seek help from ..... if they are to resolve health inequities.

- a) their own resources
- b) behavioral researchers
- c) numerous sectors and systems
- d) medical practitioners' resources

159 - The text asks behavioral medicine researchers and practitioners to ..... and perform better scholarly research.

- a) increase the 20% share of medical care outcome
- b) understand the small differences in terminologies
- c) assess the accuracy of 50% health outcomes
- d) do more regardless of multi-system efforts

160 - Advances in medicine ..... chronic diseases across different racial, ethnic, and socioeconomic groups.

- a) has resulted in proper management and prevention of
- b) has failed to manage and prevent chronic diseases
- c) unexpectedly serves as a barrier in preventing
- d) accounts for unjust management of

موفق باشد