

349

F

نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :



349F

صبح جمعه  
۹۲/۱۲/۱۶  
دفترچه شماره (۱)



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

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.  
امام خمینی (ره)

## آزمون ورودی دورهای دکتری (نیمه مرکز) داخل سال ۱۳۹۳

**باکتری‌شناسی  
(کد ۲۷۱۵)**

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۹۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (باکتری‌شناسی عمومی - باکتری‌شناسی اختصاصی و بیماری‌ها - ویروس‌شناسی و بیماری‌ها - قارچ‌شناسی و بیماری‌ها - ایمنی‌شناسی و سرم‌شناسی )	۹۰	۱	۹۰

اسفندماه سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

- ۱ کدام یک از راههای انتقال ژن، توسط گریفیچ در سال ۱۹۲۸ کشف گردید؟  
 Mutation (۲)      Conjugation (۱)  
 Transformation (۴)      Transduuction (۳)
- ۲ نواحی «Pause site» ژن‌ها غنی از بازهای ..... می‌باشند.  
 G و A (۲)      C و G (۱)  
 T و A (۴)      G و T (۳)
- ۳ در آزمایش آمز، از کدام نوع سالمونلاتیفی موریوم، استفاده می‌شود؟  
 (۱) اکسوتروف His<sup>+</sup> (۲) His<sup>-</sup> پروتروف His<sup>+</sup> (۳)
- ۴ حضور قند «Paratose» در LPS باکتری‌های گرم منفی، باعث بروز چه نوع پادگانی می‌شود؟  
 O<sub>4</sub> (۲)      O<sub>2</sub> (۱)  
 O<sub>15</sub> (۴)      O<sub>9</sub> (۳)
- ۵ برای *E. coli O78*، کدام اصطلاح مناسب است؟  
 Serogroup (۲)      Biovar (۱)  
 Serovar (۴)      Serotype (۳)
- ۶ در پدیده فعالیت مجدد نوری (Photoreactivation) در باکتری‌ها، کدام آنزیم سبب ایجاد شکاف در دایمر پیریمیدین می‌شود؟  
 (۱) آگرونوکناز (۲) اندونوکلیاز (۳) لیگاز (۴) پلیمراز
- ۷ کدام یک از خصوصیات زیر، مربوط به موتاسیون نمی‌باشد?  
 (۱) پیوستگی (۲) ثبات (۳) عدم توارث
- ۸ کدام ویژگی، با حضور کپسول ارتباط ندارد؟  
 (۱) کلني خشن (۲) مقاومت به فاگوسیتوز (۳) اکسید کربن
- ۹ در باکتری‌هایی که از دی‌اکسید کربن به عنوان منبع کربن استفاده می‌کنند، کدام چرخه انجام می‌شود؟  
 (۱) احیا (۲) فسفوگلوکونات (۳) کالوین (۴) کربس
- ۱۰ کدام یک، به عنوان «Ahesin» عمل می‌کند؟  
 (۱) فیمبریه (۲) کپسول (۳) لیپولی ساکارید
- ۱۱ کدام یک، باعث ایجاد دیمر پیریمیدین می‌شود؟  
 (۱) اسید نیترو (۲) اشعه UV (۳) اشعه X
- ۱۲ در میکروسکوپی با مشخصات  $N \sin \theta = 1/25$ ,  $\lambda = 530 \text{ nm}$ , حد تمیز برابر کدام است؟  
 (۱) ۲۱۲nm (۴) ۲۱۲nm (۳) ۲۱۲nm (۲) ۲۱۲μm (۱) ۲۱۲μm
- ۱۳ همه گزینه‌های زیر صحیح می‌باشند، به جز:  
 (۱) توالی shine-Dalarno mRNA در آغاز ترجمه نقش کلیدی دارد.  
 (۲) حد فاصل یک کدون آغازین و کدون خاتمه را، یک الگوی قرائت شونده باز می‌نامند.  
 (۳) کدون آغازین، محل اتصال و شناسایی آنزیم RNA polymerase می‌باشد.  
 (۴) همواره متیونین، اولین آمینو اسید قابل ترجمه در ریبوزوم می‌باشد.
- ۱۴ ناحیه پرومتر (Promoter)، توالی‌های نوکلئوتیدی:  
 (۱) محل خاتمه رونویسی می‌باشد.  
 (۲) محل شروع همانندسازی و رونویسی می‌باشد.  
 (۳) محل شروع رونویسی و ترجمه می‌باشد.

- ۱۵ شکل کروموزوم بیش تر باکتری‌ها، چگونه است؟  
 ۱) A closed circle  
 ۲) An open circle  
 ۳) A linear chromosome  
 ۴) A single strand closed circle
- ۱۶ بار الکتروبکی باکتری‌ها، بیش تر چگونه است؟  
 ۱) خنثی  
 ۲) دارای بار مثبت  
 ۳) گاهی مثبت - گاهی منفی
- ۱۷ وظایف ارگانولهای سلول‌های یوکاریوت، توسط چه ساختاری در سلول‌های پروکاریوت انجام می‌شود؟  
 ۱) دستگاه گلزی  
 ۲) ریبوزوم‌ها  
 ۳) غشای سیتوپلاسمی  
 ۴) میتوکندری
- ۱۸ کدام ترکیب، از منابع آلی و معدنی توسط باکتری‌ها تأمین می‌شوند؟  
 ۱) کربن و فسفات  
 ۲) گوگرد و نیتروژن  
 ۳) فسفات و نیتروژن
- ۱۹ کدام گروه از داروهای زیر، به ریبوزوم ۳۰S متصل می‌شوند؟  
 ۱) Chloramphenicole , Tetracycline  
 ۲) Rifampicin , Trimethoprim  
 ۳) Tobromycin , Kanamycin  
 ۴) Oleanclomycin , Erythromycin
- ۲۰ ارگانیسمی که متابولیسم تخمیری گلوکز را در حضور یا در غیاب اکسیژن انجام می‌دهد، چه نامیده می‌شود؟  
 ۱) Microaerophil  
 ۲) Facultative anaerobe  
 ۳) Obligate aerobe
- ۲۱ باکتری‌های تخمیر کننده لاکتوز در محیط مک‌کانکی، به چه رنگی دیده می‌شوند؟  
 ۱) بخش  
 ۲) بی‌رنگ  
 ۳) زرد  
 ۴) قرمز
- ۲۲ در رنگ آمیزی «Acid-Fast»، از کدام رنگ‌ها استفاده می‌شود؟  
 ۱) کربول فوشین - سافرانین  
 ۲) مالاشیت گرین - کریستال ویوله  
 ۳) مالاشیت گرین - نیگروزین
- ۲۳ کدام گروه از باکتری‌های زیر، فتوسنترز اکسیژنی انجام می‌دهند؟  
 ۱) باکتری‌های بخش  
 ۲) باکتری‌های هالوفیل  
 ۳) سیانو باکتری‌ها
- ۲۴ گیرندهای سلول میزانی که عوامل چسبندگی باکتری‌ها به آن‌ها متصل می‌شوند، بیش تر قندهایی از نوع ..... می‌باشند.  
 ۱) آرابینوز  
 ۲) مانوز  
 ۳) ترهالوز  
 ۴) هیالورونیک
- ۲۵ ترکیبات آمونیوم چهارتاپی از دترجنت‌های ..... است.  
 ۱) آمفولیتیک  
 ۲) آئیونی  
 ۳) غیریونی
- ۲۶ فرآورده ژن : LacI  
 ۱) حالت همیشه سازندگی دارد.  
 ۲) آنیونی  
 ۳) کاتیونی
- ۲۷ کدام گزینه، از دسته عنصر کمیاب برای باکتری‌ها نیست?  
 ۱) منگنز  
 ۲) نیتروژن  
 ۳) مس  
 ۴) منیزیم
- ۲۸ پروتئین‌های اتصالی مربوط به سیستم‌های انتقالی باکتری‌های گرم منفی (G)، در کدام قسمت سلول قرار دارند؟  
 ۱) سیتوپلاسم  
 ۲) غشای سیتوپلاسمی  
 ۳) فضای پری‌پلاسمی  
 ۴) قسمت خارجی دیواره سلولی

- ۲۹ در کدام یک از مراحل رشد باکتری، تعداد سلول‌های زنده ثابت باقی می‌ماند؟  
 ۱) رشد نهانی  
 ۲) سکون رشد  
 ۳) لگاریتمی  
 ۴) مرگ
- ۳۰ کدام باکتری انرژی خود را از اکسیداسیون ترکیبات غیر آلی به دست آورده و منبع کربن آن  $\text{CO}_2$  می‌باشد؟  
 ۱) Chemo Autotroph  
 ۲) Photo Autotroph  
 ۳) Chemo Heterotroph  
 ۴) Photo Heterotroph
- ۳۱ گونه‌های حدت دار بوردتلا، کدام گروه از ترکیبات زیر را تولید می‌کنند؟  
 ۱) خار و آنزیم آدنیلات سیکلаз  
 ۲) خار و آنزیم دهیدروژناز  
 ۳) خار و آنزیم نورآمینیداز
- ۳۲ کدام باکتری، قادر آنتی‌زن  $\text{H}$  می‌باشد؟  
 ۱) *Citrobacter*  
 ۲) *E. coli*  
 ۳) *Shigella*  
 ۴) *Morgnella*
- ۳۳ بیماری «Pulpy Kidney Disease» به وسیله کدام تیپ کلستریدیوم پرفینجننس ایجاد می‌شود؟  
 ۱) D  
 ۲) C  
 ۳) B  
 ۴) A
- ۳۴ کدام بیماری حیوانی، با بیماری انسانی کرونز (Crohn's Disease) ارتباط دارد؟  
 ۱) یون  
 ۲) سل  
 ۳) شاربن  
 ۴) عامل شکل سپتی هموراژیک پاستورلوز تیپ ..... پاستورلای ..... است.
- ۳۵ ۱) A:1 - مولتوسیدا  
 ۲) A:6 - همولیتیکا  
 ۳) B:2 - همولیتیکا
- ۳۶ در مورد باسیلوس آنتراسیس، گزینه صحیح کدام است؟  
 ۱) ژن‌های مربوط به آنتی‌زن محافظتی، فاکتور ادم و فاکتور کشنده، روی دو پلاسمید کد می‌شوند.  
 ۲) ژن تولید کپسول روی کروموزوم و ژن‌های تولید اگزوتوكسین، روی پلاسمید قرار دارند.  
 ۳) تمام ژن‌های مربوط به عوامل بیماری‌زا، روی کروموزوم باکتری قرار دارند.  
 ۴) ژن مربوط به کپسول پلی پپتیدی، توسط یک پلاسمید کد می‌شود.
- ۳۷ اساس تفکیک گروه‌های مختلف لانسفیلد در استرپتوكوک‌ها، چیست؟  
 ۱) تفاوت در الگوی همولیتیکی باکتری  
 ۲) تفاوت در پپتیدوگلیکان جدار سلولی  
 ۳) تفاوت در کربوهیدرات‌های جدار سلولی
- ۳۸ کدام جنس از باکتری‌ها، قادر به عبور از فیلترهای باکتریولوژیک می‌باشد؟  
 ۱) نوکاردیا  
 ۲) درماتوفیلوس  
 ۳) مایکوباکتریوم  
 ۴) ریدیابی
- ۳۹ برای تشخیص لپتوسپیروز، کدام روش کاربرد ندارد؟  
 ۱) آزمایش سرمی  
 ۲) الیزا  
 ۳) جداسازی از نمونه ادرار
- ۴۰ نقش لیستریولیزین در بیماری‌زا، لیستریا مونوسيتوژن، چیست؟  
 ۱) تحریک تولید پروتئین‌های تهاجمی  
 ۲) تخریب غشای واکوئل‌های فاگوسیتیک  
 ۳) جلوگیری از الحق فاگوکروم - لیزوژوم  
 ۴) کدام یک از سویه‌های اشريشیاکلی، متعلق به گروه اشريشیاکلی، تولید کننده شیگاتوكسین می‌باشد؟
- ۴۱ ۱) سویه‌های اشريشیاکلی انتروهموراژیک  
 ۲) سویه‌های اشريشیاکلی انتروتوکسینیک  
 ۳) سویه‌های اشريشیاکلی انتروپاتوژنیک
- ۴۲ در مورد بروسلا، گزینه صحیح کدام است?  
 ۱) انگل داخل سلولی اجباری است.  
 ۲) قادر به عبور از پوست سالم نمی‌باشد.

- ۴۳ کدام یک از پاتوتیپ‌های اشريشياکلی، دارای F4 هستند؟  
 ETEC (۲) EPEC (۱)  
 EIEC (۴) AEEC (۳)
- ۴۴ بهترین محل جداسازی باکتری بروسلا آبورتوس، در موارد سقط جنین کدام است؟  
 ۱) پرده جنینی  
 ۲) جفت  
 ۳) شیردار جنین سقط شده  
 ۴) مهبل دام سقط کرده
- ۴۵ علت باقی کمپیلو باکترفتوس در واژن گاوها ماده حامل، چیست?  
 ۱) تغییر آنتی زنی در پروتئین‌های لایه S  
 ۲) تضعیف سیستم ایمنی حامل به دلیل عفونت  
 ۳) عدم تولید IgA ترشحی در واژن  
 ۴) pH واژن گاو
- ۴۶ علایم نفریت، زردی و سقط، از بهترین علائم کدام بیماری می‌باشد?  
 ۱) سالمونلوز  
 ۲) بروسلوز  
 ۳) لپتوسپیروز
- ۴۷ برای کنترل بهتر بیماری مشمشه، کدام روش را توصیه می‌کنید?  
 ۱) شناسایی دام‌های بیمار و درمان آن‌ها  
 ۲) شناسایی دام‌های حامل و درمان آن‌ها  
 ۳) شناسایی دام‌های مشکوک و حذف آن‌ها  
 ۴) واکسیناسیون در مناطق پر خطر همراه با حذف دام‌های بیمار  
 کدام سروتیپ اشريشياکلی برای انسان بسیار خطرناک و بیماری‌زا است?  
*E. coli* O<sub>57</sub>H<sub>7</sub> (۲) *E. coli* O<sub>157</sub>H<sub>7</sub> (۱)  
*E. coli* O<sub>78</sub>k<sub>8</sub> (۴) *E. coli* O<sub>111</sub>H<sub>7</sub> (۳)
- ۴۹ آزمایش «Nagler»، برای شناسایی کدام باکتری مناسب است?  
 ۱) کلستریدیوم بوتولینیوم  
 ۲) کلستریدیوم پرفونژانس  
 ۳) کلستریدیوم تتانی
- ۵۰ در کدام یک از موارد زیر، در صورت تشخیص بیماری، دام مبتلا به بیماری حذف نخواهد شد?  
 ۱) بروسلوز  
 ۲) سل  
 ۳) یون  
 ۴) کولی باسیلوز
- ۵۱ «Energy Parasite»، از خصوصیات کدام یک از باکتری‌های زیر است?  
 ۱) برآکسی اسپیرا  
 ۲) کلامیدیا  
 ۳) لپتوسپیرا
- ۵۲ عامل پاراتیفوئید مرغان، کدام یک از سرووارهای سالمونلا است?  
 ۱) آریزونه  
 ۲) انتریتیدیس  
 ۳) پلوروم
- ۵۳ آنتروتوکسین‌های باکتریایی دارای ..... و ..... می‌باشند?  
*B<sub>1</sub>*, *A<sub>1</sub>* (۲) *A<sub>1</sub>*, *B<sub>5</sub>* (۱)  
*B<sub>5</sub>*, *A<sub>5</sub>* (۴) *B<sub>1</sub>*, *A<sub>5</sub>* (۳)
- ۵۴ برای تشخیص پاتوتیپ ETEC اشريشياکلی، کدام روش به کار می‌رود?  
 ۱) تشخیص آنتی زن‌های فیمبریال  
 ۲) تشخیص کپسول باکتری  
 ۳) تولید آنزیم اوره آز
- ۵۵ کدام یک از آنزیم‌های استافیلوكوکی، باعث هضم لخته خون می‌شود?  
 ۱) استافیلوكیناز  
 ۲) بتالاکتماز  
 ۳) هیالورونیداز

- ۵۶ شایع‌ترین عفونت سالمونلایی در انسان، کدام است؟  
 ۱) پاراتیفوئید (شبه حصبه)  
 ۲) آنتریت مزمن  
 ۳) تیفوئید (حصبه)  
 ۴) گاستروآنتریت
- ۵۷ سویه واکسن باسیلوس آنتراسیس (Sterne strain)، دارای کدام علامت مشخصه است؟  
 ۱)  $\text{PXO}_1^-$ ,  $\text{PXO}_2^+$  (۲)  
 ۲)  $\text{PXO}_1^+$ ,  $\text{PXO}_2^+$  (۴)
- ۵۸ کدام یک از استرپتوکوک‌ها، در مقابل صفرا مقاوم است؟  
 ۱) استرپتوکوکوس آگالاكتیه  
 ۲) استرپتوکوکوس پیوژن  
 ۳) استرپتوکوکوس دیسگالاكتیه
- ۵۹ کدام گونه یرسینیا، غیر متحرک است؟  
 ۱) *Y. enterocolitica* (۱)  
 ۲) *Y. ruckeri* (۳)  
 ۳) *C. botulinum* (۳)
- ۶۰ کدام کلستریدیوم، نورو توکسیک می‌باشد؟  
 ۱) *C. colinum* (۱)  
 ۲) *C. chauvoei* (۲)  
 ۳) *C. novyi* (۴)
- ۶۱ در ورم پستان استافیلوکی در گاو، عامل نکروز کننده بافتی چیست؟  
 ۱) پروتئین A (۲)  
 ۲) توکسین  $\alpha$   
 ۳) توکسین  $\beta$
- ۶۲ عامل بیماری پاستورلوز ریوی در گاو چیست؟  
 ۱) پاستورلامولتوسیدا و منه‌میاه‌مولیتیکا  
 ۲) پاستورلا تره هالوزی و پاستورلا مولتوسیدا
- ۶۳ کدام گزینه، در مورد سل درست نیست?  
 ۱) پس از زایمان، گاو نسبت به تست توبرکولین حساس است.  
 ۲) تعداد کم مایکوباکتریوم موجود در خایعات گاو را نمی‌توان با رنگ‌آمیزی زیل - نلسون مشخص کرد.  
 ۳) گلسریول در مورد مایکو باکتریوم توبرکولوسیس، اثر افزایش در رشد دارد.  
 ۴) طی ۳۰ روز پس از عفونت، ممکن است تست منفی شود.
- ۶۴ جنس سالمونلا، چند گونه می‌باشد؟  
 ۱) بیش از ۲۶۰۰ (۲)  
 ۲) ۱ (۴)  
 ۳) ۶ (۲)
- ۶۵ همولیز دوگانه در کدام باکتری، مشاهده می‌شود؟  
 ۱) شیگلا دیسانتریه  
 ۲) هلیکوباکتر پیلوری  
 ۳) کلستریدیوم نتاتس
- ۶۶ کدام رتروویروس، به طور کلی توان القای توموری بیش تری را دارد؟  
 ۱) رتروویروس‌های برون‌زای ناقص  
 ۲) رتروویروس‌های برون‌زای کامل  
 ۳) رتروویروس‌های فعال کننده ترانس
- ۶۷ عمل فیوژن، مربوط به کدام مرحله از تکثیر ویروس‌ها است?  
 ۱) اتصال (۳)  
 ۲) ساخت پروتئین‌های ثانویه  
 ۳) نفوذ
- ۶۸ ویروس CCHF در طبقه‌بندی، جزء خانواده‌ی ویروسی ..... است.  
 ۱) فلاؤ ویریده  
 ۲) رئو ویریده  
 ۳) بیرنا ویریده

- ۶۹ در کدام یک از موجودات زیر، انواع بیشتری از ویروس‌های آنفلوانزای تیپ A مشاهده شده است؟  
 ۱) انسان  
 ۲) مرغ  
 ۳) خوک
- ۷۰ ویروس EBV، با چه روشی موجب فعال شدن انکوژن سلولی (C-onc) می‌گردد؟  
 ۱) Transposition  
 ۲) Insertional mutagenesis  
 ۳) Mutation  
 ۴) Gene amplification
- ۷۱ ناحیه بیوسنتزی هیفاي قارچ، در کدام قسمت زیر قرار دارد؟  
 ۱) بین ناحیه Apex و Apical body  
 ۲) جلوی ناحیه هسته  
 ۳) ناحیه Apex  
 ۴) ناحیه Apical body
- ۷۲ برای ایجاد فاز مخمری اسپوروتیکس شنکنی، از کدام محیط کشت استفاده می‌شود؟  
 ۱) پوتیتو دکستروز آگار  
 ۲) سابورو گلوبکر آگار  
 ۳) کورن میل آگار  
 ۴) BHI
- ۷۳ راه ورود عوامل قارچی در بیماری‌های احشایی، کدام است؟  
 ۱) ادراری  
 ۲) تنفسی  
 ۳) جلدی  
 ۴) گوارشی
- ۷۴ بیماری ذات‌الریه بین آلوئولی، توأم با ارتشاج و اجتماع پلاسماسه‌ها، توسط کدام یک از قارچ‌های زیر ایجاد می‌شود؟  
 ۱) پروتونکا زوپفی  
 ۲) پنوموسیستیس کارینی  
 ۳) رینوسپوریدیوم سیبری  
 ۴) لاکازیا لوبوئی
- ۷۵ کدام قارچ، فرصلت طلب محسوب می‌شود؟  
 ۱) آسپرژیلوس  
 ۲) تریکوفیتون  
 ۳) کریپتوکوکوس
- ۷۶ کدام نوع از عوامل کمپلمان، در روند اپسونیزاسیون نقش دارند؟  
 ۱) C<sub>5</sub>a  
 ۲) C<sub>5</sub>b  
 ۳) C<sub>3</sub>a  
 ۴) C<sub>3</sub>b
- ۷۷ برای فعال شدن لنفوسیت‌های T<sub>C</sub>، کدام نوع اینتلکوکین ضروری است؟  
 ۱) ۳  
 ۲) ۲  
 ۳) ۱  
 ۴) ۴
- ۷۸ شکل محلول کدام نوع ایمونوگلوبین سطحی لنفوسیت B، در سرم وجود دارد؟  
 ۱) A  
 ۲) D  
 ۳) G  
 ۴) M
- ۷۹ کدام یاخته‌ها در شکل‌گیری مرحله تأخیری التهاب نقش دارند؟  
 ۱) ائوزینوفیل‌ها  
 ۲) بازووفیل‌ها  
 ۳) نوتروفیل‌ها
- ۸۰ ناحیه لولا (Hinge)، در کدام کلاس ایمونوگلوبولین وجود ندارد؟  
 ۱) IgD  
 ۲) IgA  
 ۳) IgG  
 ۴) IgM
- ۸۱ با کدام روش، می‌توان مقدار ایمونوگلوبولین E سرم را اندازه‌گیری کرد؟  
 ۱) الایزا  
 ۲) رادیوایمونوآسی  
 ۳) فلورواسی  
 ۴) مانسینی

-۸۲

عامل روماتوئید، چیست؟

- (۱) یک خودپادتن IgA یا IgM است، که به IgG که در واقع خودپادگن است متصل می‌شود.
- (۲) یک خودپادتن IgG است، که به IgG که در واقع خودپادگن است متصل می‌شود.
- (۳) یک خودپادتن IgE یا IgG است، که به IgM که در واقع خودپادگن است متصل می‌شود.
- (۴) یک خودپادتن IgG است، که به IgA که در واقع خودپادگن است متصل می‌شود.

-۸۳

کدام سلول دندانیتیک، در حذف سلول‌های T خودواکنشی، دخالت دارد؟

- (۱) پلاسماسیتوئید
- (۲) تیموس
- (۳) لانگرهانس
- (۴) فولیکولر

-۸۴

واکنش توبرکولین، نشان دهنده کدام پاسخ سیستم ایمنی بدن می‌باشد؟

- (۱) ایمنی همورال
- (۲) ذاتی
- (۳) با واسطه سلولی
- (۴) الرزی

-۸۵

کدام ایمیونوگلوبولین، در فرم ترشحی به صورت دایمر می‌باشد.

- (۱) IgA
- (۲) IgG
- (۳) IgM
- (۴) IgE

-۸۶

پیتیدهای بزرگ‌تر با طول حدود ۳۰ اسید آمینه، توسط کدام کلاس MHC عرضه می‌شوند؟

- (۱) II
- (۲) III
- (۳) IV
- (۴) I

-۸۷

کدام پروتئین تنظیم کننده سیستم کمپلمان، توسط نوتروفیل‌ها ساخته می‌شود؟

- (۱) Facotor H
- (۲) CINH
- (۳) Properdin
- (۴) Facotor I

-۸۸

کدام ملکول، به عرضه متقطع آنتیژن از مسیر MHCII کمک می‌کند؟

- (۱) CLIP
- (۲) 1L-4
- (۳) Ii
- (۴) HSPs

-۸۹

کدام یک از عوامل زیر، به هنگام مقابله با تومور، نقش مهم تری بازی می‌کند؟

- (۱) لنفوسيت‌های T سیتوتوکسیک
- (۲) سلول‌های NK
- (۳) آنتی‌بادی
- (۴) کمپلمان

-۹۰

به پیوند عضو از گونه دیگر چه می‌گویند؟

- (۱) آلوگرافت
- (۲) اتوگرافت
- (۳) ایزوگرافت
- (۴) گزنوگرافت