



425F

کد کنترل

425

F

## آزمون (نیمه‌تمرس) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۲

### دفترچه شماره (۱)

صبح پنجشنبه

۱۴۰۱/۱۲/۱۱



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.»

امام خمینی (ره)

### ایمنی‌شناسی (کد ۲۷۱۸)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۷۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: – ایمنی‌شناسی و سرمشناسی – باکتری‌شناسی اختصاصی و بیماری‌ها – ویروس‌شناسی و بیماری‌ها – قارچ‌شناسی و بیماری‌ها	۷۵	۱	۷۵

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق جاپ، تکنیک و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

# پی اچ دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

( 425F )

ایمنی‌شناسی (کد ۲۷۱۸)

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب ..... با شماره داوطلبی ..... با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی جلد دفترچه سوالات و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

**مجموعه دروس تخصصی (ایمنی‌شناسی و سرم‌شناسی – باکتری‌شناسی اختصاصی و بیماری‌ها – ویروس‌شناسی و بیماری‌ها – فارج‌شناسی و بیماری‌ها):**

-۱ کدام مورد در خصوص زیرمجموعه یاخته WC1 +، درست است؟

- ۱) تحت رده یاخته‌های B است و در تولید پادتن نقش دارد.
- ۲) عضوی از ایمنی اختصاصی است و عملکردی مشابه Th2 دارد.
- ۳) عضوی از ایمنی غیراختصاصی است و عملکردی مشابه Th1 دارد.
- ۴) یاخته عرضه‌کننده پادگن است و در فعال‌سازی یاخته T نقش دارد.

-۲ در خون جریانی کدام گونه‌ها، توزیع یاخته‌های Tγδ غالب است؟

- ۱) سگ و گربه
- ۲) گاو و خوک
- ۳) انسان و موش
- ۴) مرغ و بوقلمون

-۳ کدام گزینه، در مورد فرایند تبدیل ژنی (Gene Conversion) پادتن، درست است؟

- ۱) بازآرایی توالی‌های ژنی نواحی متغیر با توالی‌های ژنی نواحی ثابت
- ۲) تبدیل توالی‌های ژنی منطقه ثابت که به تعویض کلاس پادتن منجر می‌شود.
- ۳) ترکیب ژن‌های ناحیه متغیر زنجیر سنگین با ژن‌های ناحیه متغیر زنجیر سبک
- ۴) جایه‌جایی توالی‌های کوتاهی از ژن‌های کاذب بالادستی ناحیه متغیر به داخل قطعه ژن ناحیه متغیر

-۴ علت بیماری انسداد عود کننده مجرای تنفسی اسب (RAO) چیست؟

- ۱) درگیری با عوامل ازدیاد حساسیت نوع یک و سه
- ۲) ازدیاد حساسیت تأخیری ناشی از ابتلاء سل
- ۳) اختلال سیتوتوکسیک ناشی از تجویز دارو
- ۴) اختلال خودایمین آتوپیک

-۵ در تست توبرکولین گاو در چه صورتی حیوان را به عنوان واکنش‌دهنده (راکتور) مثبت قلمداد می‌کنند؟

- ۱) تفاوت ۳ تا ۵ میلی‌متر محل تزریق توبرکولین گاوی از توبرکولین مرغی
- ۲) تفاوت ۲ تا ۴ میلی‌متر محل تزریق توبرکولین گاوی از توبرکولین مرغی
- ۳) تفاوت بیش از ۴ میلی‌متر محل تزریق توبرکولین گاوی از توبرکولین مرغی
- ۴) تفاوت بیش از ۵ میلی‌متر محل تزریق توبرکولین گاوی از توبرکولین مرغی

-۶ زنجیره سنگین کدام ایمونوگلوبولین دارای یک دامنه متغیر و چهار دامنه ثابت است اما ناحیه لولا ندارد؟

- ۱) IgY
- ۲) IgG
- ۳) IgD
- ۴) IgA

-۷ در کدام حیوان، پیش‌سازان یاخته‌های B از مغز استخوان به پلاک‌های پایر ایلئومی مهاجرت می‌کنند؟

- ۱) گوسفند
- ۲) پرندگان
- ۳) سگ
- ۴) خرگوش

# پی اچ دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۳

( 425F )

ایمنی‌شناسی (کد ۲۷۱۸)

- ۸ کم خونی همولیتیک وابسته به ایمنی (IMHA) در سگ ناشی از چیست؟  
۱) خودپادتن‌هایی از کلاس IgG  
۲) خودپادتن‌هایی از کلاس IgM  
۳) آلدگی گلبول‌های قرمز با بابزیوز  
۴) خودپادتن‌های تخریب‌کننده پلاکت
- ۹ اساس طراحی آزمایش ممانعت از هماگلوتیناسیون (HAI) چیست؟  
۱) توان پادتن برای آگلوتیناسیون ویروس  
۲) واکنش پادتن با گروه‌های خونی متفاوت  
۳) آگلوتیناسیون گلبول‌های قرمز آلدود به تیلریا  
۴) توان ویروس برای آگلوتیناسیون گلبول‌های قرمز
- ۱۰ پادگن‌های لکوسيتی سگ چه نام دارند؟  
۱) HLA (۴)  
۲) DLA (۳)  
۳) CLA (۲)  
۴) B (۱)
- ۱۱ کدام آلر مجتمع عمدۀ پذیرش بافتی کلاس دو سگ با خطر ابتلا به کورک مقعدی مرتبط است؟  
۱) DRB1\*00101 (۲)  
۲) DRB1\*00102 (۳)
- ۱۲ بارگیری CD1 با پادگن لیپیدی در کدام بخش یاخته صورت می‌گیرد؟  
۱) اگزوژوم  
۲) اندوزوم  
۳) سیتوژول  
۴) نوکلئوزوم
- ۱۳ در کدام حیوان، بیان MHC II بر روی انتروسیت‌های تحریکی است و در صورت التهاب روده یا نئوپلازی رخ می‌دهد؟  
۱) اسب  
۲) گاو  
۳) گربه  
۴) سگ
- ۱۴ فنوتیپ مشخصه یاخته‌های Treg کدام مورد است؟  
۱) بیان CD28 و ژن تنظیمی FOXP3  
۲) بیان CD25 و ژن تنظیمی CTLA-4  
۳) بیان CD28 و ژن تنظیمی CTLA-4 (نقش مهمی دارد)
- ۱۵ کدام یاخته در شکل‌گیری تحمل دهانی (Oral tolerance) نقش مهمی دارد؟  
۱) Th17 (۴)  
۲) Th3 (۳)  
۳) Th2 (۲)  
۴) Th1 (۱)
- ۱۶ اندام شوک آنافیلاکسی در سگ کدام است؟  
۱) ریه  
۲) روده  
۳) طحال  
۴) کبد
- ۱۷ کدام گزینه در مورد واکنش مسمومیت یاخته‌ای، نادرست است?  
۱) اگر به ماکروفاز و NK نیاز باشد، طولانی است.  
۲) اگر به پدیده ADCC و NK وابسته باشد، سریع است.  
۳) اگر به پدیده ADCC و NK وابسته باشد، طولانی است.  
۴) اگر ناشی از فعالیت مسیر اصلی عامل مکمل باشد، سریع است.
- ۱۸ کدام فنوتیپ گروه خونی گربه آلدپادتن ندارد?  
۱) O (۴)  
۲) B (۳)  
۳) A (۲)  
۴) AB (۱)
- ۱۹ گلومرولونفریت با واسطه مجتمع ایمن در کدام گروه از دیاگ حساسیت قرار دارد؟  
۱) تیپ ۱ غیرآتوپیک  
۲) تیپ ۳ غیرآتوپیک  
۳) تیپ ۱ ایدیوپاتیک
- ۲۰ تحریک کدام یاخته در سگ‌های فنوتیپ حساس به لیشمانیوز، باعث تشکیل مجتمع‌های ایمن در گردش یا تولید خودپادتن‌ها می‌شود؟  
۱) Th1 (۴)  
۲) Th2 (۳)  
۳) Th17 (۲)  
۴) Treg (۱)

# پی اچ دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۴

( 425F )

ایمنی‌شناسی (کد ۲۷۱۸)

- ۲۱ کدام مورد سبب واکنش کاذب در آزمون آگلوتیناسیون می‌شود؟  
۱) pH قلیاًی  
۲) فزونی میزان آنتی‌بادی  
۳) فزونی میزان کمپلمان سرم  
۴) فزونی میل ترکیبی آنتی‌بادی
- ۲۲ جذب آنتی‌ژن‌های میزان بر روی سطح انگل سبب کدام مورد می‌شود؟  
۱) فرار از پاسخ ایمنی  
۲) بیماری‌های خودایمن  
۳) ایجاد تحمل نسبت به انگل  
۴) سرکوب عمومی سیستم ایمنی
- ۲۳ کدام عارضه سبب بروز کمبود ایمنی تؤام شدید (SCID) می‌شود؟  
۱) عدم بلوغ تیموس  
۲) نقص در بروتون تیروزین کیناز (Btk)  
۳) نقص در زنجیره سنگین ایمونوگلوبولین  
۴) نقص در زنجیره گاما مشترک گیرنده سایتوکینی C
- ۲۴ کدام مولکول، سبب فعال‌سازی لنفوسيت‌های B می‌شود؟  
۱) CD 62 E  
۲) ICAM1  
۳) CD 40  
۴) B7
- ۲۵ مکانیسم رخداد بیماری پرکاری تیروئیدی گراویس کدام است؟  
۱) اتصال آنتی‌بادی به هورمون تحریک‌کننده تیروئید  
۲) اتصال آنتی‌بادی به گیرنده هورمون تیروئید  
۳) ترشح زیاد هورمون تحریک‌کننده تیروئید  
۴) بیان زیاد گیرنده تحریک‌کننده تیروئید
- ۲۶ مبتلا شدن جنین به ویروس بیماری اسهال عفونی گاو (BVD) در سه ماهه نخست بارداری سبب کدام حالت می‌شود؟  
۱) پاسخ ایمنی مؤثر  
۲) سقط جنین  
۳) خودایمنی  
۴) تحمل ایمنی
- ۲۷ تبدیل کلاس ایمونوگلوبولین در کجا اتفاق می‌افتد؟  
۱) تیموس  
۲) پاراکورتکس  
۳) مغز استخوان  
۴) فولیکول‌های لنفاوی
- ۲۸ کدام مولکول باعث استحکام و طول عمر بیشتر C3 کانورتاز مسیر آلتراتیو می‌شود؟  
۱) پروپرдин  
۲) فاکتور I  
۳) فاکتور B  
۴) فاکتور S
- ۲۹ نقش مهم حذف لنفوسيت‌های T اتوراکتیو در تیموس چیست؟  
۱) آلرژی  
۲) رد پیوند  
۳) تولرانس مرکزی  
۴) تولرانس محیطی
- ۳۰ به تفاوت‌های پادگنی در ساختار آنتی‌بادی افراد داخل یک گونه چه می‌گویند؟  
۱) ایزوتیپ  
۲) آلوتیپ  
۳) ایدیوتیپ  
۴) آلوژن
- ۳۱ آنزیم iNOS عمده‌تاً در کجا و در کدام یاخته تولید می‌شود؟  
۱) غشایی - نوتروفیل  
۲) غشایی - سلول دندریتیک  
۳) سیتوپلاسمی - ماکروفاز فعال  
۴) سیتوپلاسمی - ماکروفاز در حال استراحت
- ۳۲ فعالیت فاگوسیتی کدام ماکروفازها، کمتر و آستانه فعالیت کدام بالاتر است؟ (به ترتیب از راست به چپ)  
۱) مغز - کبد  
۲) آلوئول - مغز  
۳) کبد - طحال  
۴) طحال - آلوئول
- ۳۳ همه سیتوکین‌های زیر در سنتز پروتئین‌های فاز حاد نقش دارند، بهجز:  
۱) IL-12  
۲) IL-6  
۳) IL-1  
۴) TNF
- ۳۴ کدام سیتوکین در حفظ هومنوستاز در روده نقش دارد؟  
۱) IL-10  
۲) IL-12  
۳) IL-23  
۴) TNF
- ۳۵ در بیماری پاروویروسی سگ‌سانان (canine parvovirus) میزان همه سلول‌های خونی - ایمنی زیر تغییر می‌کند، بهجز:  
۱) Neutrophils  
۲) Lymphocytes  
۳) Erythrocytes  
۴) Thrombocytes

# پی اچ دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۵

( 425F )

ایمنی‌شناسی (کد ۲۷۱۸)

- ۳۶- کدام یک از مارکرهای ماکروفازهای M1 و یا M2 بین انسان و گاو تفاوتی ندارند؟  
۱) Arginase (۲) MiR - 124 (۳) CD - 80 (۴) iNOS
- ۳۷- اگر پنی‌سیلین را به پلیمر آمینواسیدهای نوع D- اسید گلوتامیک و D- لیزین بیگانه پیوند کوالان کنیم و سپس به حیوان آزمایشگاهی تزریق کنیم و مدتی بعد پنی‌سیلین را به پلیمر آمینواسیدی نوع L بیگانه متصل کرده و به همان حیوان تزریق کنیم، پاسخ ایمنی در مقابل پنی‌سیلین چگونه خواهد بود؟  
۱) Allergy (۲) Tolerance (۳) Autoimmunity (۴) T-cell dependent response
- ۳۸- کدام مورد در خصوص عرضه آنتیژن با مولکول‌های MHC، نادرست است؟  
۱) مولکول‌های MHC در سطح اگزوژوم‌های ترشح شده از یاخته‌های شجری وجود دارند.  
۲) ممکن است برخی از آنتیژن‌های برونزاد به طور اتفاقی توسط مولکول‌های MHC کلاس ۱ عرضه شوند.  
۳) مولکول‌های MHC کلاس ۱ عامل عرضه آنتیژن‌های درون‌زاد هستند و مولکول‌های MHC کلاس ۲ در عرضه آنتیژن‌های برونزاد نقش دارند.  
۴) طول زنجیره پپتیدی که می‌تواند توسط MHC کلاس ۱ عرضه شود، بلندتر از پپتیدی است که می‌تواند توسط مولکول MHC کلاس ۲ عرضه شود.
- ۳۹- در بیمار مبتلا به تب مالت (بروسلوز) اگر درمان با آنتی‌بیوتیک مناسب صورت گیرد، تیتر آنتی‌بادی تا دو سال چگونه است؟  
۱) کاهش IgG - دوام (۲) کاهش IgM - افزایش  
۲) کاهش IgM - افزایش (۳) کاهش IgG - دوام
- ۴۰- کدام مورد، وجه اشتراک ماکروفازها و سلول‌های دندرتیک روده است؟  
۱) توانایی مهاجرت به عقده‌های لنفاوی مزانتر (۲) توانایی ارائه آنتیژن به سلول T بکر (۳) بیان CD103
- ۴۱- در طول روزهای اول عفونت بندناه گوساله تازه متولد شده کدامیک از اجزای ایمنی زیر بیشترین نقش را در از بین بردن عامل عفونت دارد؟  
۱) TLR ها روی نوتروفیل‌ها (۲) TCR ها همراه با سیتوکین‌های ترشحی (۳) همراه با ایمونوگلوبولین‌های ترشحی
- ۴۲- در یک گاو درگیر به Atopic dermatitis احتمال افزایش کدام مولکول در بدن کمتر است؟  
۱) IL - 4 در خون (۲) IgE در خون (۳) Fcε R در سطح پلاسمما سل‌ها
- ۴۳- در ازدیاد حساسیت نوع ۴ در سگ کدامیک از پدیده‌های ایمونولوژیک زیر اتفاق می‌افتد؟  
۱) سیتوکسیتی وابسته به آنتی‌بادی (۲) افزایش بیان MHC-II در ماکروفازها (۳) دگرانولاسیون وابسته به IgE در ماست سل‌ها
- ۴۴- هر پس ویروس‌های گاوی با کدامیک از مکانیسم‌ها، باعث گریز از سیستم ایمنی می‌شوند؟  
۱) تخریب I MHC (۲) C5a و C3a در ماست سل‌ها (۳) مانع ورود پپتید به شبکه اندوپلاسمی

# پی اچ دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۶

( 425F )

ایمنی‌شناسی (کد ۲۷۱۸)

- ۴۵- اگر جواب آزمون الایزا برای سنجش میزان آنتی‌بادی علیه ویروس IBD (گامبورو) در طیور مرغداری تیتر آنتی‌بادی ۲۰۰۰ را نشان دهد (با دانستن اینکه سطح محافظتی تیتر آنتی‌بادی علیه این بیماری ۵۰۰۰ است) برای اجرای مدیریت واکسیناسیون و پیشگیری گامبورو در این مرغداری، کدامیک از توصیه‌های زیر مناسب‌تر است؟
- ۱) دوباره باید آزمون الایزا انجام شود.
  - ۲) بعد از ۳۰ تا ۴۰ روز باید واکسیناسیون انجام شود.
  - ۳) بعد از ۱۴ تا ۲۱ روز باید واکسیناسیون انجام شود.
  - ۴) گله نیازی به واکسن ندارد و گله تا ماهها در مقابل این بیماری ایمن است.
- ۴۶- در کدامیک از گزینه‌ها ترتیب انجام مراحل آزمون الایزا برای سنجش آنتی‌بادی (Ab)، درست است؟
- ۱) کف چاهک‌های خالی، افزودن سرم نمونه، شستشو، آنزیم کونزوگه، شستشو، سوبسترا، محلول بازدارنده واکنش
  - ۲) کف چاهک‌ها Ag، افزودن سرم نمونه، شستشو، آنزیم کونزوگه، شستشو، سوبسترا، محلول بازدارنده واکنش
  - ۳) کف چاهک‌ها Ag، آنزیم کونزوگه، شستشو، افزودن سرم نمونه، شستشو، سوبسترا، محلول بازدارنده واکنش
  - ۴) کف چاهک‌ها Ab کوت شده، افزودن آنتی‌زن، شستشو، آنزیم کونزوگه، محلول بازدارنده واکنش
- ۴۷- کدام مورد در خصوص روش آزمون ایمونوکروماتوگرافی، درست است؟
- ۱) آنتی‌بادی کونزوگه به کار بردۀ نمی‌شود و تست دقیقی است.
  - ۲) فنون پیشرفتۀ نانوتکنولوژی در آن به کار رفته است.
  - ۳) روش گران و وقت‌گیر است.
  - ۴) یک روش کمّی است.
- ۴۸- کدام مورد در خصوص آزمایش SDS-PAGE در ایمونولوژی، نادرست است؟
- ۱) شالوده این آزمایش جهت تعیین اختصاصی Ag-Ab برای وسترن بلاست است.
  - ۲) در این آزمایش برای جداسازی پروتئین‌ها بار مولکول‌ها نقش اساسی ندارد.
  - ۳) در روش احیایی SDS-PAGE ساختار فضایی پروتئین‌ها حفظ می‌شود.
  - ۴) این آزمایش به‌ویژه برای جداسازی پروتئین‌ها براساس وزن مولکولی است.
- ۴۹- کدام گزینه در مورد Gamma-Delta-T-cells، نادرست است؟
- ۱) عمدتاً در سطوح مخاطی و جلدی مستقر هستند.
  - ۲) خون گاو، گوسفند و خوک غنی از این یاخته‌ها است.
  - ۳) این یاخته‌ها همانند سایر یاخته‌های T روند تکامل تیموسی را طی می‌کنند.
  - ۴) شناسایی پادگن توسط این یاخته‌ها تنها با واسطه مولکول MHC امکان‌پذیر است.
- ۵۰- پیوند تومور از مدل موشی توموری مبتلا به نقص ایمنی به موش سالم از همان سویه چه رویدادی را رقم خواهد زد؟
- ۱) رد تومور
  - ۲) تولرانس
  - ۳) اتوایمنی
  - ۴) گسترش تومور
- ۵۱- کدام مورد در تفریق دو جنس استافیلوکوکوس و استرپتوكوکوس مؤثر است؟
- ۱) تخمیر قند
  - ۲) کاتالاز
  - ۳) مورفولوژی
  - ۴) رشد در محیط مکانکی
- ۵۲- باکتری‌های خانواده آنترباکتریا به براساس کدام خاصیت به دو گروه عمدۀ تقسیم می‌شوند؟
- ۱) ایجاد همولیز
  - ۲) همولیز و خواص سرولوژیک
  - ۳) داشتن حرکت یا عدم توانایی در حرکت
  - ۴) تخمیر لاکتوز یا عدم تخمیر لاکتوز

# پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۷

( 425F )

ایمنی‌شناسی (کد ۲۷۱۸)

- ۵۳- مشمشه در اسب‌ها با کدام تست غربال‌گری رديابي می‌شود؟  
۱) توبرکولين تغيير يافته  
۲) PPD  
۳) فيشر  
۴) مالثين
- ۵۴- کدام‌يک از بروسلاهای زير برای انسان از شدت و حدت بيشتری برخوردار است؟  
۱) سوئيس  
۲) نثوتومه  
۳) آبورتوس  
۴) ملي‌تنسيس
- ۵۵- Food handlers (افراد در تماس با ماده غذائي) آلوده در انتقال کدام‌يک از عفونت‌ها / مسموميت‌های غذائي زير سهم بيشتری دارند؟  
۱) وبا  
۲) شيگلوز  
۳) بوتوليسم  
۴) عفونت کلستریديوم پرفرينجنس
- ۵۶- اساس آزمایش حلقه‌اي بروسلا کدام است؟  
۱) جستجوی پادتن در شير داراي چربى  
۲) جستجوی پادتن در خون كامل  
۳) جستجوی پادتن در سرم
- ۵۷- واکسن BCG از سويه غيربيماري زاي کدام ارگانيسم تهيه شده است?  
۱) باسيل سل انساني ضعيف شده است.  
۲) باسيل سل گاوی زنده ضعيف شده است.  
۳) ليبوپليساكاريد مشتق شده از باكتري سل انساني است.
- ۵۸- حالت بي‌پاسخي (Anergy) در برابر تست توبرکولين در گاو به چه علتی است?  
۱) زايمان  
۲) حالت پيشرفة بهيماري سل در دام  
۳) انجام تست در ۳۰ روز اوليه شروع عفونت  
۴) تزريق توبرکولين در فاصله کمتر از ۶۰ روز از نوبت اول تست
- ۵۹- تست کمپ (Camp) جهت تشخيص کدام‌يک از باكتري‌ها استفاده می‌شود؟  
۱) انتروکوكها  
۲) استريپتوکوك‌های گروه A لانسفيلد  
۳) استريپتوکوك‌های گروه B لانسفيلد
- ۶۰- کدام مورد زير، از شرایط مخزن ويروس منتقله از بندپيان است?  
۱) توليدمثل در مخزن سريع می‌باشد.  
۲) آلودگي به ويروس منجر به مرگ‌ومير در مخزن می‌شود.  
۳) جمعيت مخزن در مقايسه با تيتر مورد نياز ويروس کم است.  
۴) عفونت با ويروس منجر به ويرمي كوتاه با تيتر پايان در مخزن می‌شود.
- ۶۱- متعاقب عفونت با ويروس‌های RNA دار دورشته‌اي، شاهد تحريك گيرنده‌های شبه تول (TLRs) درون سلولی می‌باشيم. در طی اين مسیر کدام سايتوكاين‌های ايمني ذاتي توسط سلول‌های آلوده به ويروس ترشح می‌شوند؟  
۱) IL - ۲ و IL - 12  
۲) IFN - γ  
۳) IRF3 و IRF7  
۴) IFN - α و IFN - β
- ۶۲- در ايجاد جراحتات ويروس سن‌سي شيال تنفسی گاو، کدام نوع از ازدياد حساسيت دخиль است?  
۱) نوع اول  
۲) نوع دوم  
۳) نوع سوم  
۴) نوع چهارم
- ۶۳- کدام سايتوكاين نقش اصلی و عمده در تحريك تكثير سلول‌های NK در عفونت‌های ويروسی دارد؟  
۱) اينترلوكين ۱  
۲) اينترلوكين ۵  
۳) اينترلوكين ۱۰  
۴) اينترلوكين ۱۵

# پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۸

( 425F )

ایمنی‌شناسی (کد ۲۷۱۸)

- ۶۴- سلول‌های آلوده به ویروس به طور اختصاصی توسط چه سلولی کشته می‌شوند؟  
M∅ (۴) Th (۳) TC (۲) K (۱)
- ۶۵- کدام یک از گیرنده‌های (TLR) Toll like، در ایمنی ضدویروسی اهمیت بیشتری دارد؟  
TLR2 (۴) TLR3 (۳) TLR5 (۲) TLR10 (۱)
- ۶۶- آرتی ویروس‌ها علاوه بر اندولیایی عروقی، کدام یک از انواع سلول‌ها را هدف قرار می‌دهند؟  
۱) لنفوسیت‌ها ۲) ماکروفازها ۳) ماست سل‌ها ۴) گرانولوسیت‌ها
- ۶۷- پیامد اصلی عفونت پس از تولد با ویروس اسهال ویروسی گاوی پس از زایمان، کدام مورد است؟  
۱) لنگش ۲) ضایعات پوستی ۳) بیماری مخاطی
- ۶۸- سندروم چدیاک هیگاشی، زمینه‌ساز کدام بیماری قارچی است؟  
۱) درماتوفیتوزیس ۲) کاندیدیازیس منتشر ۳) آسپرژیلوزیس جلدی
- ۶۹- کدام سایتوکاین، به عنوان درمان کمکی در کاندیدیازیس سیستمیک به کار می‌رود؟  
IL-17 و IL-12 (۲) G-CSF و IL-1 $\beta$  (۱) GM-CSF و IFN- $\gamma$  (۴) TNF- $\alpha$  و IL-12 (۳)
- ۷۰- تعداد خطوط رسوی در آزمایش دبل دیفیوژن در کدام‌یک از اشکال آسپرژیلوزیس بیشتر است؟  
۱) آسپرژیلوما ۲) آسپرژیلوزیس مهاجم ۳) آسپرژیلوزیس ریوی نکروزان ۴) آرژیک برونوکوپالمونری آسپرژیلوزیس
- ۷۱- کدام پیتید ضدمیکروبی در محدود کردن تهاجم درماتوفیت‌ها به پوست نقش مؤثرتری دارد؟  
۱) دیفنسین ۲) کاتالاز ۳) کاتلی سیدین ۴) آزوسیدین
- ۷۲- نوتروپنی و نقص در لنفوسیت‌های Th1، به ترتیب زمینه‌ساز کدام بیماری‌ها است؟  
۱) نوکاردیوزیس مهاجم - کاندیدیازیس مخاطی ۲) آسپرژیلوزیس مهاجم - کاندیدیازیس دهانی ۳) موکورمایکوزیس احشایی - کاندیدیازیس سیستمیک ۴) کریپتوکوکوزیس مغزی - آسپرژیلوزیس ریوی
- ۷۳- در کدام عفونت قارچی، از آنتی‌بادی‌ها برای جستجوی آنتی‌ژن استفاده می‌شود؟  
۱) کاندیدیازیس کلیوی ۲) آسپرژیلوزیس ربوی ۳) کریپتوکوکوزیس مغزی ۴) پنی‌سیلیوزیس مهاجم
- ۷۴- اختلال در عملکرد و کاهش لنفوسیت‌های T کمکی (T-helper) در ابتلا به کدام بیماری قارچی نقش دارد؟  
۱) کریپتوکوکوزیس ۲) فوزاربوزیس ۳) آسپرژیلوزیس مهاجم ۴) زایگومایکوزیس مغزی
- ۷۵- واکنش اید (Id reaction) در کدام بیماری قارچی شایع است؟  
۱) رینوسپوریدیوزیس ۲) هیستوپلاسموزیس ۳) کریپتوکوکوزیس