

351

F

نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :



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 مت مرکز) داخل سال ۱۳۹۳

ایمنی‌شناسی
(۲۷۱۸)

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 (ایمنی‌شناسی و سرم‌شناسی - باکتری‌شناسی اختصاصی و بیماری‌ها - ویروس‌شناسی و بیماری‌ها - قارچ‌شناسی و بیماری‌ها) | ۹۰ | ۱ | ۹۰ |

اسفندماه سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

- ۱ فرآیندهای نوترکیبی اتصالی جایگزین و جهش‌های سوماتیک، در مورد کدام یاخته‌ها به تنوع پذیرنده کمک می‌کند؟
 ۱) شجری
 ۲) ماکروفاز
 ۳) T (۴)
- ۲ تنوع مولکول‌های MHC و تداوم آن‌ها در روند تکامل، به چه عواملی بستگی دارد؟
 ۱) مزیت هتروزیگوتی و تکامل با پاتوزن
 ۲) مزیت هموزیگوتی و تقابل با پاتوزن
 ۳) مزیت هموزیگوتی و تکامل با پاتوزن
- ۳ مرحله دوم پاسخ آماسی (آماس مزمون)، با فراخوان کدام یاخته‌ها همراه است؟
 ۱) بازوفیل‌ها
 ۲) لمفوسیت‌ها
 ۳) مونوسیت‌ها
- ۴ کدام ایمونوگلوبولین، تنها به بافت‌های گونه‌ای متصل می‌شود، که پادتن در آن تولید شده است؟
 ۱) IgG (۲)
 ۲) IgE (۴)
- ۵ چسبندگی ایمن، با واسطه کدام مولکول صورت می‌گیرد؟
 ۱) C3bR اریتروسیت‌ها
 ۲) CDR لمفوسیت‌ها
- ۶ با کدام روش می‌توان پادگن محلول را شناسایی کرد؟
 ۱) آگلوتیناسیون فعال
 ۲) آگلوتیناسیون غیرفعال
 ۳) رزینگال
- ۷ مبنای تئوری گزینش بینایی چیست؟
 ۱) انتخاب لمفوسیت‌هایی که، پادگن را در کنار MHC خودی می‌شناسند.
 ۲) حذف تعداد بسیار زیادی لمفوسیت در دستگاه ایمنی، که بر علیه پادگن‌های خودی واکنش می‌دهند.
 ۳) وجود تعداد بسیار زیادی لمفوسیت در دستگاه ایمنی، که هریک تنها برای یک پادگن خاص ویژگی دارند.
 ۴) وجود تعداد کمی لمفوسیت در دستگاه ایمنی، که هریک برای تعداد بسیار زیادی پادگن ویژگی دارند.
- ۸ عدم تعادل پیوستگی «MHC» به چه معناست؟
 ۱) پیوستگی غیرپایدار یک آلل با یک بیماری
 ۲) عدم همسانی آلل‌های یک هاپلوتیپ مرتبط با بیماری
 ۳) ناهمسانی آلل‌های یک هاپلوتیپ مرتبط با بیماری
- ۹ عدم تعادل پیوستگی «C-type Lectin Receptors» (CLRs)
 ۱) الگوی مولکولی وابسته به پاتوزن (PAMP)
 ۲) پذیرنده عامل مکمل
- ۱۰ عرضه متقاطع یا «cross presentation» چیست؟
 ۱) عرضه پادگن برون‌زاد همراه با پادگن دورن‌زاد
 ۲) عرضه پادگن به همراه پادتن
- ۱۱ مولکول‌های CD1، به عرضه چه نوع پادگن‌هایی کمک می‌کنند؟
 ۱) اسیدهای نوکلئیک
 ۲) پلی ساکاریدی
 ۳) پپتیدی
- ۱۲ کدام یاخته، شناخت پادگن را بدون واسطه MHC انجام می‌دهد؟
 TCD8 (۲)
 TCD4 (۱)
 Taβ (۴)
 Tγδ (۳)
- ۱۳ کدام گزینه صحیح است؟
 ۱) یاخته‌های اپیتلیال در اثر تحریک با انترفنر گاما، قادرند MHC II را بیان و پپتیدها را با این مولکول‌ها عرضه کنند.
 ۲) یاخته‌های اپیتلیال در اثر تحریک با کموکاین، قادرند MHC II را بیان و پپتیدها را با این مولکول‌ها عرضه کنند.
 ۳) یاخته‌های اپیتلیال در اثر تحریک، تنها قادرند MHC I را بیان کنند.
 ۴) یاخته‌های اپیتلیال، قادرند به طور مداوم MHC II را بیان کنند.
- ۱۴ نقش «CD28» چیست؟
 ۱) انتقال پیام داخل سلولی
 ۲) MHC شناخت
 ۳) TcR شناخت
- ۱۵ کدام یاخته‌ها، تحت گزینش مثبت تیموس قرار می‌گیرند؟
 ۱) CD8⁺ CD4⁺ (۲)
 ۲) CD8⁻ CD4⁻ (۴)
 ۳) CD8⁺ CD4⁻ (۳)

- ۱۶ کدام یاخته‌ها، کار شناخت پادگن گلیکولیپیدی عرضه شده توسط مولکول CD1d را بر عهده دارند؟
 ۱) یاخته‌های T کشنده غیراختصاصی (NKT)
 ۲) یاخته‌های کشنده غیراختصاصی (NK)
 ۳) یاخته‌های T سیتوکسیک
 ۴) یاخته‌های T سرکوبگر
- ۱۷ کدام پذیرنده، می‌تواند با یک اپی توپ پادگن دست نخورده که ساختاری ترکیبی دارد، واکنش دهد؟
 ۱) BCR (۲)
 ۲) C3R (۲)
 ۳) TCR (۴)
- ۱۸ کدام گزینه، در مورد پادتن‌های تک بنیانی صادق است؟
 ۱) پادتن‌هایی با ایدیوتایپ مشابه و ایزوتایپ متفاوت
 ۲) پادتن‌هایی با ایدیوتایپ مشابه و ایزوتایپ یکسان
 ۳) پادتن‌هایی با ایدیوتایپ متفاوت و ایزوتایپ یکسان
 ۴) پادتن‌هایی با ویژگی و میل ترکیبی بسیار متفاوت
- ۱۹ اگر یک پادگن بتواند در بین ایمونوگلوبولین سطح یاخته و پادتن متصل شده با پذیرنده Fe اتصال متقطع ایجاد کند، چه رخدید؟
 ۱) باعث تولید یاخته B خاطره‌ای می‌شود.
 ۲) باعث فعال شدن یاخته B می‌شود.
- ۲۰ کدام تحت رده‌های یاخته‌های T، بیشتر مستول سرکوب اینمی است؟
 ۱) TCD8⁺ (۲)
 ۲) TCD4⁺ (۱)
 ۳) Tdth (۴)
- ۲۱ واکنش همولیتیک ناشی از انتقال خون ناسازگار، به چه دلیل است؟
 ۱) ازدیاد حساسیت نوع ۱
 ۲) ازدیاد حساسیت نوع ۲
 ۳) ازدیاد حساسیت نوع ۳
 ۴) ازدیاد حساسیت نوع ۴
- ۲۲ کدام گزینه می‌تواند به ازدیاد حساسیت نوع ۳، منجر شود؟
 ۱) تورم تیروئید
 ۲) میلوما
 ۳) نقص عامل مکمل
 ۴) برای تشخیص و ارزیابی کارآیی واکسن در انسان و حیوان، از کدام روش می‌توان استفاده کرد؟
 ۱) ازدیاد حساسیت نوع ۱
 ۲) ازدیاد حساسیت نوع ۲
 ۳) ازدیاد حساسیت نوع ۳
 ۴) ازدیاد حساسیت نوع ۴
- ۲۳ اتصال ویروس «dsRNA» به کدام پذیرنده، باعث تولید انترفرون می‌شود؟
 ۱) TLR-4 (۲)
 ۲) TLR-7 (۴)
 ۳) TLR-3 (۱)
 ۴) TLR-5 (۳)
- ۲۴ تولید IgA اختصاصی پادگن، به همکاری کدام یاخته‌ها نیاز دارد؟
 ۱) B-Th2-APC (۲)
 ۲) B-Th1-APC (۱)
 ۳) B-Th1-Tc (۴)
- ۲۵ برای تشخیص همزمان چند پادگن یک ویروس، از کدام روش استفاده می‌شود؟
 ۱) الایزا (۱)
 ۲) رادیواکمونوآسی (۲)
 ۳) وسترن بلات (۳)
- ۲۶ علت پدیده حاملین بدون نشانه چیست؟
 ۱) Clonal Deletion (۲)
 ۲) Clonal Instruction (۴)
 ۳) Clonal Selection (۳)
- ۲۷ فعالیت ضد تومور یاخته‌های کشنده غیراختصاصی (NK) به چه عواملی وابسته است؟
 ۱) تشخیص پادگن‌های توموری بیان شده بر روی غشای یاخته‌های نشوپلاستیک و کاهش بیان مولکول‌های MHC کلاس I
 ۲) تشخیص پادگن‌های توموری بیان شده بر روی غشای یاخته‌های نشوپلاستیک و کاهش بیان مولکول‌های MHC کلاس II
 ۳) تشخیص پادگن‌های توموری و غیرتوموری بیان شده بر روی غشای یاخته‌های نشوپلاستیک
 ۴) کاهش بیان مولکول‌های MHC کلاس I و کلاس II
- ۲۸ برای انتخاب لاین‌های مقاوم به مارک، از کدام آل‌ها استفاده می‌شود؟
 ۱) B21 haplotype (۲)
 ۲) Ovar DRB3 (۴)
 ۳) BolA DRB1 haplotype
 ۴) H31 Haplotype
- ۲۹ تجویز کدام نوع واکسن، با مخاطرات کم‌تری همراه است؟
 ۱) RNA (۲)
 ۲) نوترکیب (۴)
 ۳) DNA (۱)
- ۳۰ تحت واحدی

- کدام یک از سایتوکاین‌ها، در تمایز اولیه سلول‌های «TH17» نقش بازی می‌کنند؟ -۳۱
 ۱) TGF- β و IL-6 (۲)
 ۲) IL-1 و IL-17 (۴)
 ۳) IL-6 و IL-23 (۳)
 ۴) اتصال پادگن به کدام یک، موجب ایمنی‌زایی قابل توجه پادگن می‌شود؟ -۳۲
 ۱) CD25 (۲)
 ۲) CD4 (۱)
 ۳) C3d (۳)
 ۴) در مراکز زایگر، تولید «IgA» توسط کدام یک از عوامل زیر، به پیش بوده می‌شود؟ -۳۳
 ۱) اینترلوکین ۱۰ و اینترفرون گاما (۲)
 ۲) اینترلوکین ۵ و اینترلوکین ۵ (۴)
 ۳) TGF- β و اینترلوکین ۵ (۳)
 ۴) «PGE2» پاسخ ایمنی را به کدام سو می‌برد؟ -۳۴
 ۱) Th1 (۱)
 ۲) Th2 (۲)
 ۳) Th9 (۳)
 ۴) تکامل سلول‌های NKT، در کجا اتفاق می‌افتد؟ -۳۵
 ۱) بلاک‌های پی‌بر (۱)
 ۲) تیموس (۲)
 ۳) غده آدرنال (۳)
 ۴) مغز استخوان
 آنتی‌ژنهایی که از طریق خون وارد بدن می‌شوند، ابتدا در کدام عضو لنفاوی به آن‌ها پاسخ داده می‌شود؟ -۳۶
 ۱) بافت لنفاوی مخاطی (۱)
 ۲) تیموس (۲)
 ۳) عقده‌های لنفاوی (۳)
 ۴) طحال
 تولید پروتئین فاز حاد «CRP» در بدن، تحت تأثیر مستقیم کدام ماده افزایش می‌یابد؟ -۳۷
 ۱) IL-1 (۱)
 ۲) IL-2 (۲)
 ۳) IL-4 (۳)
 ۴) یون کلسیم
 در مسیر لکتین سیستم کمپلمان، وجود کدام عامل، موجب تجزیه مولکول C4 می‌شود؟ -۳۸
 ۱) MASP1 (۱)
 ۲) MASP2 (۲)
 ۳) MBL (۴)
 ۴) کدام سلول، یک لنفوسيت محسوب می‌شود؟ -۳۹
 ۱) کوپر (۱)
 ۲) لانگرهانس (۲)
 ۳) مونوسيت (۳)
 ۴) NK (۴)
 در بیماری خود ایمنی SLE، دنبال کدام آنتی‌بادی بگردید؟ -۴۰
 ۱) ANA (۱)
 ۲) HAMA (۲)
 ۳) rAb (۳)
 ۴) کدام یک، جزء عوامل بازدارنده کمپلمان است؟ -۴۱
 ۱) پروتئین S (۱)
 ۲) فاکتور B (۲)
 ۳) فاکتور D (۳)
 ۴) فاکتور P
 در هایپرتیروئیدیسم خودایمن، اتو آنتی‌بادی بر ضد کدام مولکول سلول تیروئید ساخته می‌شود؟ -۴۲
 ۱) پادگن کلورید (۱)
 ۲) تیروگلوبوین (۲)
 ۳) گیرنده TSH (۳)
 ۴) T4 و T3
 کدام مهارکننده، از اتصال کمپلکس حمله به غشا، به سطح سلول‌های خودی جلوگیری می‌کند؟ -۴۳
 ۱) پروپرдин (۱)
 ۲) عامل I (۲)
 ۳) ویترونکتین (۳)
 ۴) C1-INH
 در مولکول IgM، کدام ناحیه در ایجاد انتهای کربوکسی زنجیره سنگین، نقش دارد؟ -۴۴
 ۱) CH₁ (۱)
 ۲) CH₂ (۲)
 ۳) CH₃ (۳)
 ۴) CH₄
 احتمال بروز کدام نوع آرژی، در گاوها در حال خشک کردن شیر، وجود دارد؟ -۴۵
 ۱) اول (۴)
 ۲) سوم (۲)
 ۳) چهارم (۱)
 ۴) دوم (۳)
 ۵) شاخص سطحی لنفوسيت‌های B بالغ، کدام است؟ -۴۶
 ۱) CR1 (۳)
 ۲) CD1 (۱)
 ۳) IgM (۴)

- ۴۷ در مورد سازوکارهای تنظیم دستگاه اینمنی، کدام گزینه صحیح نمی‌باشد؟
- ۱) بهترین پاسخ اینمنی زمانی ایجاد می‌شود، که یک آنتیژن به مدت ۳ تا ۵ روز به لنفوسيت‌ها عرضه گردد.
 - ۲) افرادی پاسخ مناسبی به یک پادگان می‌دهند، که فعالیت لیزوزومی ماکروفازهایشان نیز بیشتر است.
 - ۳) کمپلکس حاوی IgG، معمولاً فعال شدن سلول‌های B را سرکوب می‌کند.
 - ۴) تجویز خوراکی برخی از پادگان‌ها، منجر به ایجاد تحمل می‌شود.
- ۴۸ افزودن «2-ME» به سرم، باعث از بین رفتن کدام پادتن می‌شود؟
- ۱) IgE (۲)
 - ۲) IgA (۱)
 - ۳) IgM (۳)
 - ۴) IgG (۴)
- ۴۹ رد حاد زودرس پیوندها:
- ۱) در اثر اتصال پادتن‌های ضد MHC که قبل از پیوند در گیرنده بوده، صورت می‌گیرد.
 - ۲) در اثر اتصال پادتن‌ها به موی رگهای عضو پیوندی و ثبوت کمپلمن، صورت می‌گیرد.
 - ۳) با دخالت واکنش‌های نوع IV، صورت می‌گیرد.
 - ۴) به علت رسوب کمپلکس‌های اینمنی، صورت می‌گیرد.
- ۵۰ از آزمون ویدال، به منظور تشخیص کدام بیماری استفاده می‌شود؟
- ۱) بروسلوز (۱)
 - ۲) تیفوئید (۲)
 - ۳) سالک (۳)
 - ۴) سفلیس (۴)
- ۵۱ کدام یک، از جمله عملکردهای ادجوانات نمی‌باشد؟
- ۱) انباست پادگان (۱)
 - ۲) ایجاد مولکول‌های کمک تحریکی (۲)
 - ۳) تحریک التهاب (۳)
 - ۴) کاهش سمیت آنتیژن (۴)
- ۵۲ در مورد ناحیه لولا پادتن، همه موارد صحیح است، به غیر از:
- ۱) طول ناحیه لولا حدود ۱۰ تا ۶۰ اسید آمینه است.
 - ۲) موجب حرکت بیشتر ناحیه Fab می‌شود.
 - ۳) در همه کلاس‌های پادتن حضور دارد.
 - ۴) حاوی مقدار زیادی پروولین می‌باشد.
- ۵۳ به طور معمول لنفوسيت‌های T، به منظور ایجاد تنوع در TCR از کدام روش استفاده نمی‌کنند؟
- ۱) Combinatorial association (۲)
 - ۲) VDJ و VJ recombination (۱)
 - ۳) Base Deletion (۴)
 - ۴) Somatic mutation (۳)
- ۵۴ در پاسخ اولیه در مقابل آنتیژن، کدام آنتی‌بادی بیشتر تولید می‌شود؟
- ۱) IgM (۲)
 - ۲) IgA (۱)
 - ۳) IgD (۴)
 - ۴) IgG (۳)
- ۵۵ در آزمایش آمز (Ames test)، از سالمونولا تیفی موریوم، استفاده می‌شود؟
- ۱) His⁺ اکسوتروف (۱)
 - ۲) His⁻ پروتروف (۲)
 - ۳) His⁺ پروتروف (۳)
- ۵۶ میکوباتریوم بویس، با چه مکانیسمی از تخریب خود در داخل بیگانه‌خوارها جلوگیری می‌کند؟
- ۱) فرار از فاگوزوم (۱)
 - ۲) مقاومت نسبت به عوامل ضد میکروبی (۲)
 - ۳) ممانعت از اتصال فاگوزوم - لیزوزوم (۳)
 - ۴) ممانعت از آزاد شدن محتويات فاگولیزوزوم (۴)
- ۵۷ سازوکار اثر کلرامفینیکل چیست؟
- ۱) ممانعت از اتصال آمینواسیل tRNA به جایگاه پذیرنده در ریبوزوم (۱)
 - ۲) ممانعت از الحق تحت واحد 50S ریبوزوم به mRNA (۲)
 - ۳) ممانعت از فعالیت آنزیم پپتیدیل ترانسفراز (۳)
 - ۴) ممانعت از فعالیت tRNA (۴)
- ۵۸ تنانواسپاسمین، توسط کدام دسته از ژن‌های زیر تعیین می‌شود؟
- ۱) باکتریوفاژی (۱)
 - ۲) ترانسپوزونی (۲)
 - ۳) پلاسمیدی (۳)
 - ۴) کروموزومی (۴)
- ۵۹ عمدت ترین گونه‌های باکتریایی موجود در فلور طبیعی پوست، کدام است؟
- ۱) انتروکوکها (۱)
 - ۲) اسپیروکت‌ها (۲)
 - ۳) دیفتروئیدها (۳)
 - ۴) باکتریوپیدس‌ها (۴)

- ۶۰) وجه مشخصه سیتوپلاسم پروکاریوت‌ها، کدام است؟
 ۱) آب فراوان و ارگانل‌های متعدد
 ۲) ذخایر غذایی و پروتئین‌ها
 ۳) غلظت فراوان و فقدان ارگانل‌ها
 ۴) یون‌های غیرآلی و متابولیت
 اگر در اثر موتاسیون در توالی کدکننده DNA، یک باز اضافی وارد آن شود، کدام مورد می‌تواند رخ دهد؟
 ۱) ممکن است زنجیره پلی‌پیتیدی ناقص به وجود آید.
 ۲) ممکن است فقط یک اسید آمینه عوض شود.
 ۳) ممکن است موتاسیون خاموش به وجود آید.
 ۴) ممکن است موتاسیون به وجود نیاید.
 به باکتری رشد کرده در شرایط اسیدی، که اکسیژن کم محیط را تحمل می‌کند، چه می‌گویند؟
- ۶۱) Acidophil-aerotolerant
 Acidophil-anaerobe (۲)
 Facultative anaerobe-Acidophil- (۳)
 Halophilaero tolerant (۴)
- ۶۲) کدام یک از تحت واحدهای هولوآنزیم RNA پلی‌مراز، ویژگی شناسایی پرموترها را دارد؟
 ۱) β'
 ۲) α_2
 ۳) δ
- ۶۳) عامل بیماری تب Q چیست؟
 ۱) بوردتلا اویوم
 ۲) فرانسیسلا تولارنسیس
 ۳) موراکسلا کنیس
- ۶۴) انرژی حاصل از نهایت چرخه کربن، کدام است؟
 ۱) ATP30
 ۲) ATP32
 ۳) ATP36
- ۶۵) واکسن «REV1» در کدام دام، جهت واکسیناسیون علیه بروسلوز کاربرد دارد؟
 ۱) اسب - گاو
 ۲) گوسفند - بز
 ۳) گاو - گوسفند
- ۶۶) بیماری رمینیت آتروفیک در خوک، توسط کدام باکتری ایجاد می‌شود؟
 ۱) اکتیوباسیلوس سویس
 ۲) پاستورولا مولتوسیدا
 ۳) سیتروباکتر دیورسوس
- ۶۷) عامل بیماری ملیوئیدوز در تک سمی‌ها، کدام است؟
 ۱) بورخولدريا پسودومالٹیکا
 ۲) پاستورولا همولیتیکا
 ۳) پاستورولا مولتوسیدا
- ۶۸) در گاوهایی که در نتیجه سپتی سمی سالمونلایی تلف نشوند، باکتری در کدام اندام استقرار می‌یابد؟
 ۱) خون
 ۲) کیسه صفراء
 ۳) لوزه‌ها
- ۶۹) کدام یک از جنس‌های ویروسی زیر، از شیوه تکثیری «nested set» استفاده نموده، و نیز نوکلئوکپسید آن، دارای تقارن بیست وجهی می‌باشد؟
 ۱) آرتی ویروس
 ۲) تورو ویروس
 ۳) رانی ویروس
- ۷۰) در خانواده «Bunyaviridae»، ویروس‌های کدام جنس آربوویروس نمی‌باشند؟
 Orthobunyavirus (۲)
 Hantavirus (۴)
 Nairovirus (۱)
 Phlebovirus (۳)
- ۷۱) برای تعیین تیتر عفونی‌زای ویروس‌های حیوانی، کدام روش می‌تواند مورد استفاده قرار گیرد؟
 ۱) استفاده از تکنیک Quantitative PCR
 ۲) شمارش آثار CPE در مقاطع هیستوپاتولوژیک
 ۳) شمارش آثار CPE در کشت سلولی
- ۷۲) در کدام یک از خانواده‌های زیر، تکثیر ویروس تنها در سلول‌های در حال تکثیر انجام می‌شود؟
 Parvoviridae (۲)
 Poxviridae (۴)
 Paramyxoviridae (۱)
 Picornaviridae (۳)

- ۷۴ کدام گزینه، از صفات خانواده پاپیلوما ویریده است؟
 ۱) انتقال بین گونه‌ای دارند.
 ۲) دارای زنوم DNA زوج رشته خطی هستند.
 ۳) دارای دو لایه غشای فسفولیپیدی هستند.
 ۴) کشت آنها در سیستم کشت سلول تا به حال انجام نشده است.
- ۷۵ در ویروس‌های RNA دار تک رشته‌ای سنس منفی، حضور کدام آنزیم، همراه ویروس ضروری است؟
 ۱) اینتگراز
 ۲) ترانسکریپتاز معکوس
 ۳) ریلیکاز
 ۴) ویروس بیماری مارک طیور در خون، بیشتر با کدام نوع سلول همراه است؟
 ۱) گلبول قرمز
 ۲) لمفوسیت
 ۳) ماکروفاز
 ۴) منوسیت
- ۷۶ کدام یک از پروتئین‌های ویروس انفولانزا بیشترین تنوع را نشان می‌دهد؟
 F (۱)
 M (۲)
 N (۳)
- ۷۷ ویروس‌های عضو تحت خانواده‌های α هرپس ویرینه و γ هرپس ویرینه، به طور عمده و به ترتیب در کدام سلول‌ها به طور نهفته باقی می‌مانند؟
 ۱) سلول‌های غدد ترشحی - سلول‌های کلیوی
 ۲) گانگلیون‌های عصبی - سلول‌های غدد ترشحی
 ۳) گانگلیون‌های عصبی - لمفوسیت‌ها
 ۴) لمفوسیت‌ها - سلول‌های غدد ترشحی
- ۷۸ درمورد اکثر رترو ویروس‌ها، کدام گزینه صادق نیست؟
 ۱) به صورت افقی انتقال می‌یابند.
 ۲) جزء ترووویروس‌های اگزوزن تلقی می‌شوند.
 ۳) جهت تکثیر، به ویروس کمکی نیاز دارند.
 ۴) فاقد انکوژن هستند.
- ۷۹ درمورد اکثر رترو ویروس‌ها، کدام نوع عفونت، رخ می‌دهد؟
 ۱) پایدار و زایا
 ۲) ترانسفورماسیون
 ۳) محل بلوغ (جوانه‌زدن) کدام یک از ذرات ویروسی، شبکه اندوپلاسمی است؟
 ۱) ویروس آنفولانزا
 ۲) ویروس ایدز
 ۳) ویروس تب زرد
- ۸۰ تولید « $2'5'$ oligo A» در سلول تیمار شده با اینترفرون، از چه طریقی موجب حفاظت سلول در برابر عفونت ویروسی می‌گردد؟
 ۱) تخریب mRNA به واسطه فعال شدن RNase L
 ۲) تخریب پروتئین‌های ویروسی
 ۳) جلوگیری از رونوشت برداری
 ۴) مهار تشکیل کمپلکس شروع سنتز بروتئین
- ۸۱ کدام مکانیسم دفاعی، اثر ضد ویروسی خود را تنها از طریق تأثیر بر روی سلول آلوده به ویروس، اعمال می‌نماید؟
 ۱) آنتی‌بادی
 ۲) اینترفرون
 ۳) لفносیت Tc
- ۸۲ کدام یک از سلول‌های ایمنی، نقش مهم‌تری در جلوگیری از انتشار کرپیتوکوکوزیس در بدن دارد؟
 ۱) لفносیت‌های B
 ۲) نوتروفیل‌ها
 ۳) ماکروفازها
- ۸۳ آنتی‌زن کپسول کرپیتوکوکوس نئوفوژمنس (GXM)، موجب افزایش ترشح چه سایتوکاینی در CSF می‌شود؟
 ۱) IL-6 (۲)
 ۲) IL-8 (۴)
 ۳) در ایجاد درماتوفیتوزیس مزمن، کدام فاکتور نقش مهم‌تری دارد؟
 ۱) آنوبی
 ۲) جنس
 ۳) سن
- ۸۴
- ۸۵
- ۸۶

- ۸۷ کدام قارچ، دو شکلی بوده و از طریق تقسیم دو تایی تکثیر می‌شود؟
 ۱) بلاستوماسیس درماتیتیدیس
 ۲) پنیسیلیوم مارنفنسی
 ۳) رودرتوردلاروبرا
 ۴) کوکسیدیونئیدس ایمیتیس
- ۸۸ کدام قارچ، دو شکلی است؟
 ۱) رُوتوریگوم کاندیدوم
 ۲) کریپتوکوس نئوفورمانس
 ۳) مالاسزیا فورفور
- ۸۹ رنگ آمیزی با جوهر هندی، برای تشخیص کدام مورد، کاربرد دارد؟
 ۱) اسپورانتریوم
 ۲) ریزوئید
 ۳) کپسول
- ۹۰ افزودن سیکلوهگزامید به محیط کشت قارچ‌ها، به چه منظور انجام می‌شود؟
 ۱) ممانعت از رشد قارچ‌های ساپروفیت
 ۲) ممانعت از رشد باکتری‌ها
 ۳) تفکیک گونه‌های کاندیدا براساس رنگ آن‌ها