

گد کنترل

421

A

## آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکن) - سال ۱۴۰۰

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه

۹۹/۱۲/۱۵



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

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

رشته ایمنی‌شناسی - (کد 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 - فارج‌شناسی و بیماری‌ها	۹۰	۱	۹۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

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

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

امضا:

- 
- کدام مولکول نقش مرکزی در عرضه پادگن دارد؟ -۱  
 با شماره داوطلبی ..... با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤالات و پائین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.
- کدام یک از جملات زیر صحیح است؟ -۲  
 ۱) یک پلاسماسل قادر است چند نوع ایدیوتایپ بسازد.  
 ۲) همه یاخته‌های B امکان تبدیل تولید IgE به IgG را دارند.  
 ۳) در پدیده تعویض کلاس ایمونوگلوبولین ایدیوتایپ تغییر می‌کند.  
 ۴) شناخت پادگن توسط لمفوسيت B به تنها براي تولید IgE کافي نیست.
- الگوی مهم مولکولی مربوط به قارچ‌های پاتوزن کدام است؟ -۳  
 ۱) فلازلین  
 ۲)  $\beta$ -glucans  
 ۳) برای نامگذاری Chemokine از کدام علامت استفاده می‌شود؟ -۴  
 ۱) CDC (3)  
 ۲) CCX (2)  
 ۳) CXC (1)  
 ۴) کدام مولکول‌ها را می‌شناسد؟ -۵  
 ۱) CpG موتفی<sup>+</sup>  
 ۲) انترفرن گاما  
 ۳) فلازلین  
 ۴) منشا یاخته‌های DC2 کدام است؟ -۶  
 ۱) استئوکلاست  
 ۲) لمفوئیدی  
 ۳) میلوبیدی  
 ۴) کدام نوع آنتی ژن معمولاً به لمفوسيت‌های TCD4<sup>+</sup> عرضه می‌شود؟ -۷  
 ۱) برونزاد  
 ۲) درونزاد  
 ۳) اتلولگوس  
 ۴) مغز استخوان چه نوعی از ارگان لمفاوی است؟ -۸  
 ۱) منتشر  
 ۲) مرکزی و اطرافی  
 ۳) صرفا مرکزی  
 ۴) کدام انترلوکین در تمایز یاخته‌های B نقش دارد؟ -۹  
 ۱) Combinational diversity (2)  
 ۲) Gene conversion (4)  
 ۳) Interleukin-6 (4)  
 ۴) Interleukin-7 (3)  
 ۵) Interleukin-17 (2)  
 ۶) Interleukin-8 (1)  
 ۷) کدام سازوکار تنوع ژنی پادتن بیشتر از همه در پرندگان رخ می‌دهد؟ -۱۰  
 ۱) Junctional diversity (1)  
 ۲) Gene rearrangement (3)  
 ۳) Waning (4)  
 ۴) Lag (3)  
 ۵) Log (2)  
 ۶) Waxing (1)  
 ۷) تفاوت پاسخ هومورال اولیه با ثانویه در وجود کدام فاز است؟ -۱۱

- ۱۲ کدام یاخته‌ها پروفورین تولید می‌کند؟  
 TDTH & TCD8 (۴)      TCD4 & NK (۳)      TCD8 & NK (۲)      TDTH & TCD4 (۱)  
 کدامیک از اجزای عامل مکمل در التهاب دخالت دارند؟  
 C9a و C8a (۴)      Clq و Clr (۳)      C2a و C4a (۲)      C5a و C3a (۱)  
 جزء C4 عامل مکمل در ابتدای کدام مسیر فعال می‌شود؟  
 Tick over (۴)      Alternative (۳)      Classic (۲)      MBL (۱)  
 انترفون گاما کدام مسیر ایمنی را تقویت می‌کند؟  
 (۱) ایمنی هومورال و ازدیاد حساسیت  
 (۲) ایمنی سلولی و خودایمنی  
 (۳) ایمنی هومورال و خودایمنی  
 آلبومین جزو کدام گروه پروتئین‌های فاز حاد است؟  
 (۱) منفی  
 (۲) ثابت  
 (۳) مثبت  
 (۴) متغیر  
 کمبود کدام مولکول باعث رخداد رسوب ایمنی می‌شود؟  
 (۱) میلوپراکسیداز  
 (۲) دیفسین  
 (۳) فیبرینوژن  
 (۴) هماگلوبولین  
 حساسیت کدام روش سرولوزی بیشتر است؟  
 (۱) الیزا  
 (۲) آگلوتیناسیون  
 (۳) ایمونوتفوژیون  
 پادگن‌های گروه خونی در کدام گروه قرار دارند؟  
 (۱) گزنو  
 (۲) هترو  
 (۳) آلو  
 (۴) اتو  
 در کدام مورد پادگن در یک غشای لیپیدی قرار داده می‌شود؟  
 (۱) فروندها  
 (۲) پیوند زنجیرهای سنگین با زنجیرهای سبک پادتن از چه نوعی است?  
 (۳) هیدروژن  
 (۴) انتهای N لولا  
 پایهین مولکول پادتن را در چه ناحیه‌ای می‌شکافد؟  
 (۱) انتهای C لولا  
 (۲) Fab  
 (۳) HL  
 (۴) ایسکوم  
 (۱) واندروالس  
 (۲) یونی  
 (۳) دی سولفیدی  
 (۴) آلوم  
 میزان ارتباط زن با بیماری با چه عددی بیان می‌شود؟  
 (۱) I (۴)  
 (۲) II (۳)  
 (۳) III (۲)  
 (۴) IV (۱)  
 (۱) خطر نسبی  
 (۲) پیوستگی آللی  
 (۳) عدم تعادل پیوستگی  
 (۴) فراوانی آللی  
 کدام پادتن‌ها در مانور **David and Goliath** دخالت دارند؟  
 (۱) IgG & IgE (۲)  
 (۲) IgA & IgM (۴)  
 (۳) IgG & IgM (۳)  
 (۴) IgG & IgA (۱)  
 به کمک کدام مولکول‌ها یاخته‌های Tc و B در محل عفونت ویروسی استقرار می‌یابند؟  
 MAdcAM (۴)      MBL (۳)      PBL (۲)      ICAM (۱)  
 در عفونت ویروسی منفی بودن نوزاد حیوان از نظر سرمی کدام نظریه را مطرح می‌کند؟  
 (۱) Clonal abortion (۲)  
 (۲) Clonal deletion (۴)  
 (۳) Clonal expansion (۱)  
 (۴) Clonal selection (۳)

- ۲۸ - کدام یاخته‌های ایمنی غیراختصاصی در آستر مخاط بر علیه عفونت روتا ویروس عمل می‌کنند؟
- T<sub>E</sub>ζ (۴)      Tαβ (۳)      Tηθ (۲)      Tγδ (۱)
- ۲۹ - چیست؟ **Ovar DRB1**
- (۱) پادگن لکوسیتی کلاس یک گاو  
 (۳) پادگن لکوسیتی کلاس دو گوسفند
- ۳۰ - کدام روش برای تزریق واکسن DNA مناسب‌تر است؟
- IM (۴)      IV (۳)      SC (۲)      ID (۱)
- ۳۱ - کدام نوع پادتن هوموسیتوتروپیک بوده و محدودیت گونه‌ای دارد؟
- IgM (۴)      IgG (۳)      IgA (۲)      IgE (۱)
- ۳۲ - کدام یاخته‌ها قادرند به کاهش بیان MHC بر روی یاخته توموری پاسخ دهند؟
- NK (۴)      Th (۳)      Tc (۲)      B (۱)
- ۳۳ - کدام یاخته در اینمی بر علیه انگل‌های پریاخته نقش مهم‌تری دارد؟
- (۱) منوسیت      (۲) پلاکت      (۳) ائوزینوفیل
- ۳۴ - پیوند بافت بین دوقلوهای هوموزیگوت از چه نوعی است؟
- (۱) زنوجرافت      (۲) انوگرافت      (۳) آلوگرافت
- ۳۵ - مهم‌ترین سایتوکاین‌های التهابی کدام هستند؟
- TNF-α, IL-1 (۲)      TNF-β, IL-4 (۱)  
 IFN-γ, IL-6, IL-10 (۴)      TNF-α, IL-5, IL-10 (۳)
- ۳۶ - کدام مولکول به آهن متصل می‌شود و آن را از دسترس باکتری‌ها دور می‌کند؟
- (۱) سرم آمیلوئید A (۲) CRP (۳) هاپتوگلوبولین
- ۳۷ - در مسیر فعالیت عامل مکمل مجتمع حمله به غشا کدام است؟
- C3bC6C7C8C9 (۲)      C1qC2b3aC8C9 (۱)  
 C5bC6C7C8C9 (۴)      C1qC4b2b3b5a (۳)
- ۳۸ - در کدام واکنش ازدیاد حساسیت سیتولیز ناشی از فعل شدن مسیر کلاسیک رخ می‌دهد؟
- (۱) ازدیاد حساسیت نوع IV  
 (۲) ازدیاد حساسیت نوع III  
 (۳) ازدیاد حساسیت نوع I  
 (۴) ازدیاد حساسیت نوع II
- ۳۹ - در آزمون‌های سرمی پاسخ منفی کاذب در چه صورتی رخ می‌دهد؟
- (۱) عیار کم پادتن و حساسیت زیاد آزمایش  
 (۳) عیار بالای پادتن و حساسیت کم آزمایش
- ۴۰ - در کدام آزمایش‌ها باید شناساگری باشد تا واکنش پادگن و پادتن را قابل روبت کند؟
- (۱) آسکولی و آگلوتیناسیون رایت  
 (۳) الیزا و آگلوتیناسیون رایت
- ۴۱ - لمفوسیت‌های در گردش کدام پذیرنده را برای لانه گزینی بیان می‌کنند تا بتوانند از خون خارج شده و وارد بافت‌ها شوند؟
- α1β1 (۴)      α4β1 (۳)      α1β7 (۲)      α4β7 (۱)

- Iccosomes** بر روی کدام یاخته‌ها تشکیل می‌شوند؟ -۴۲
- ۱) یاخته‌های دندربیتیک فولیکولار  
۲) یاخته‌های دندربیتیک پلاسماسیتوئید  
۳) ماکروفازهای نسجی و پلاسماسلها  
۴) لانگرهانس طحال و مغز استخوان
- ۴۳ پادگان‌های لیپیدی به کمک کدام مولکول‌ها عرضه می‌شوند؟
- CD4 (۴)                  CD1 (۳)                  CD8 (۲)                  CD3 (۱)  
 $CD^{8-}CD^{4+}$  و  $CD^{8+}CD^{4-}$  (۲)                   $CD^{8+}CD^{4-}$  و  $CD^{8+}CD^{4+}$  (۱)  
 $CD^{8+}CD^{4+}$  و  $CD^{8-}CD^{4-}$  (۴)                   $CD^{8+}CD^{4-}$  و  $CD^{8+}CD^{4+}$  (۳)
- ۴۴ در گزینش مثبت، کدام تیموسیت‌ها تولید می‌شوند؟
- ۱) در گزینش مثبت، کدام سایتوکاین محرك تبدیل یاخته B به پلاسماسل است؟ -۴۵
- IL-6 (۴)                  IL-7 (۳)                  IL-21 (۲)                  IL-13 (۱)
- ۴۶ پدیده ADCC در کدام نوع از ازدیاد حساسیت رخ می‌دهد؟
- ۱) آنافیلاکسی                  ۲) سیتوتوکسیک  
۳) تأخیری
- ۴۷ لمفوسیت T غالب در دوران بارداری کدام است؟
- Th17 (۴)                  Th1 (۳)                  Th2 (۲)                  Th21 (۱)
- ۴۸ کدام سیتوکین‌ها از تکثیر ویروس ممانعت می‌کنند؟
- ۱) TNF- $\alpha$  و IFN- $\alpha$  (۱)  
۲) IFN- $\gamma$  و TNF- $\alpha$  (۳)
- ۴۹ کدام یاخته بیش از همه به کنترل عوامل باکتریایی بیماری‌زای روده‌ای کمک می‌کند؟
- Ts (۴)                  Tc (۳)                  T $\alpha\beta$  (۲)                  T $\gamma\delta$  (۱)  
 $IFN-\beta$  و IL-21 (۲)  
 $IFN-\beta$  و IFN- $\alpha$  (۴)
- ۵۰ در مرحله دوم پاسخ آماسی (آماس مژمن) کدام یاخته‌ها وارد بافت آسیب دیده می‌شوند؟
- ۱) منوسيت                  ۲) نوتروفیل  
۳) پلاسماسل                  ۴) پلاکت
- ۵۱ کدام نوع واکسن‌ها به ماده کمک ایمنی نیاز ندارند؟
- Attenuated (۴)                  Subunit (۳)                  Peptide (۲)                  mRNA (۱)
- ۵۲ کالنکسین چیست؟
- ۱) پپتید ضد باکتریایی  
۲) مولکول چاپرون برای پادگان  
۳) مولکول چاپرون برای پادتن
- ۵۳ کدام روش برای اندازه گیری IgE مناسب است؟
- CFT (۴)                  لاتکس آگلوتیناسیون (۳)                  SRID (۲)                  الیزا (۱)
- ۵۴ کدام دارو در ایجاد ضایعات پوستی در سگ به شکل هاپتن عمل می‌کند؟
- ۱) کتوکونازول                  ۲) کورتیکواسترون  
۳) داکسی سایکلین                  ۴) ایورمکتین
- ۵۵ کدام مولکول واسطه جذب ایمونوگلبولین مادری از آگوز است؟
- FC $\epsilon$ R (۴)                  FC3R (۳)                  FCnR (۲)                  C3R (۱)
- ۵۶ ایمونوگلبولین غالب در آگوز انسان کدام است؟
- IgA (۴)                  IgE (۳)                  IgG (۲)                  IgD (۱)

-۵۷- کدام گزینه صحیح است؟

- ۱) در جمعیت نئوپلاستیک تنوع پذیرنده‌های لمفوسيت B و T زیاد است.
- ۲) در یک جمعیت طبیعی یا فعال تنوع پذیرنده‌های لمفوسيت B و T کم است.
- ۳) در جمعیت نئوپلاستیک تنوع پذیرنده‌های لمفوسيت B و T کم است.
- ۴) تنوع پذیرنده‌های لمفوسيتی به حالت توموری یا طبیعی بستگی ندارد.

-۵۸- کدام گزینه در مورد هاپتن صحیح نیست؟

- ۱) به تنها ی ایمونوزن است.
- ۲) قادر است با پادتن واکنش دهد.
- ۳) پادگن تک ظرفیتی است.
- ۴) محرک پاسخ پادتنی نیست.

-۵۹- اپی‌توپ‌های Conformational توسط کدام یاخته قابل شناسایی هستند؟

TLR (۴) MHC (۳) BCR (۲) TCR (۱)

-۶۰- هر مولکول IgG چند منطقه بسیار متغیر دارد؟

- ۱) ۳
- ۲) ۶
- ۳) ۱۲
- ۴) ۱

-۶۱- باسیل کالمت - گرین (BCG) چیست؟

- ۱) باسیل کشته شده مایکروبکتریوم تویرکلوزیس توسط فرمالین
- ۲) سوش ضعیف شده‌ای از مایکروبکتریوم بوویس
- ۳) سوش ضعیف شده‌ای از مایکروبکتریوم تویرکلوزیس
- ۴) باسیل کشته شده مایکروبکتریوم اویوم توسط حرارت

-۶۲- کدامیک از عوامل استافیلوکوکوس ارئوس به قسمت FC ایمونوگلوبولین IgG متصل می‌شود؟

- ۱) پروتئین A
- ۲) کوآگولاز
- ۳) لکوسیدین
- ۴) اکسفولیاتین

-۶۳- واکنش آنتنون ..... است که در اثر ..... ایجاد می‌شود.

- ۱) تورم چرکی صفاق - آرکانو باکتریوم پیوژن
- ۲) تورم چرکی صفاق - آرکانو باکتریوم اویس
- ۳) ادم ژلاتینی - باسیلوس آنتراسیس
- ۴) تورم چرکی ملتجمه چشم - لیستریبا منوسیتوفن

-۶۴- لیستریولیزین O در لیستریبا منوسیتوفن .....

- ۱) موجب ورود باکتری به داخل سلول‌های بیگانه‌خوار می‌شود.

۲) عامل اصلی حدت بوده و قبل از بیگانه‌خواری ازاد می‌شود.

۳) پروتئین سطحی دیواره سلولی است که موجب تسهیل بیگانه‌خواری می‌شود.

۴) نوعی سیتولیزین فعل شونده است که موجب لیز غشاء فاگوزوم می‌گردد.

-۶۵- سروتیپ مهم خونریزی‌دهنده اشرشیا کلی که از عوامل سندروم اورمی خونریزی‌دهنده می‌باشد کدام است؟

- ۱) O۱۱۳:NM
- ۲) O۱۱۱:H۲
- ۳) O۱۵۷:H۷
- ۴) O۵۵:H۶

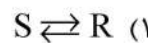
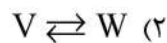
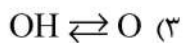
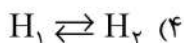
-۶۶- کدام گروه از باکتری‌ها تاژک ندارد؟

- ۱) سودوموناس - پروتئوس
- ۲) سالمونلا - بروسلا
- ۳) پاستورولا - بروسلا
- ۴) سودوموناس - بروسلا

-۶۷- برای انتقال هر جفت الکترون از کمپلکس NADH قرار گرفته در زنجیره انتقال الکترون به مولکول اکسیژن، چند ATP ایجاد می‌شود؟

۱) ۳  
۲) ۲  
۳) ۳۶  
۴) ۳۸

-۶۸- کدام یک از تغییرات زیر را در سالمونلاها تغییر فاز می‌گویند؟



-۶۹- کدام مورد در خصوص سم بوتولیسم درست است؟

۲) فلنجی کزاری ایجاد می‌کند.

۴) نسبت به حرارت بسیار مقاوم است.

-۷۰- در کدام یک از حاملین سالمونلا با دور شدن دام از محیط آلوده، دفع باکتری قطع می‌کند؟

Passive carrier (۲)

Latent carrier (۴)

Intermittent carrier (۱)

Active carrier (۳)

-۷۱- کدام یک از عملکردهای ضدویروسی آنتی‌بادی در سطوح مخاطی بیشترین اهمیت را دارد؟

۲) بلوکه کردن لیگاندویروسی

۱) فعال کردن سیستم کمپلان

۴) اپسونیزاسیون ذره ویروسی

۳) تجمیع ذرات ویروسی

-۷۲- اجسام گنجیدگی اغلب ..... بوده و در عفونت با ..... مشاهده می‌شود.

۲) سیتوپلاسمی - پاکس ویروس

۱) هسته‌ای آدنو ویروس

۴) هسته‌ای - پاکس ویروس

۳) سیتوپلاسمی - آدنو ویروس

-۷۳- در کدام یک از موارد انواع بیشتری از ویروس‌های آنفلوانزا جنس A مشاهده شده است؟

۴) طیور

۳) خوک

۲) اسب

۴) مارک

۳) آبله

۲) زگیل

۱) انسان

کدام ویروس دارای تقارن کمپلکس می‌باشد؟

۱) تب خال

-۷۴-

-۷۵- کدام دسته از ویروس‌ها در مقابل اسید و صفراء مقاوم هستند؟

۲) انترو ویروس، روتا ویروس

۱) کلیسی ویروس، روتا ویروس

۴) کرونا ویروس، آسترتو ویروس

۳) پاروا ویروس، آدنو ویروس

-۷۶- اولین ویروس کشف شده مهره‌داران از طریق عبور از فیلتر کدام است؟

۴) تب برفکی

۳) فلج اطفال

۲) تب زرد

۱) هاری

-۷۷- میزان بروز موتاسیون در کدام یک از ویروس‌ها از همه بیشتر است؟

۴) RNA تک رشته‌ای

۳) DNA تک رشته‌ای

۲) RNA دو رشته‌ای

۱) هاری

۲) DNA دو رشته‌ای

-۷۸-

۴) RNA دو رشته‌ای

۱) RNA تک رشته‌ای منفی

۳) DNA تک رشته‌ای

۲) DNA تک رشته‌ای

-۷۹- برای تست هماگلوتیناسیون کدام یک از مواد زیر لازم نیست؟

۴) آنتی‌زن

۳) گلبول قرمز

۲) سرم

۱) ویروس

-۸۰- کدام ویروس غشا ندارد؟

۲) ویروس تب دانگ

۱) ویروس تب دره کاچه

۴) ویروس تب لاسا

۳) ویروس تب کنه‌ای کلرادو

-۸۱- مهم‌ترین علت بقای هیستوپلاسم کپسولاتوم درون ماکروفازها کدام است؟

۲) ممانعت از ادغام فاگوزوم با لیزوژوم

۱) ترشح آنزیم کاتالاز

۴) ترشح آنزیم سوپراکسید دیسموتاز

۳) سنتز پروتئین شوک حرارتی

- ۸۲- برای تهیه کدام یک از نمونه‌های بدن نیاز به هپارین می‌باشد؟  
۱) مایع نخاع  
۲) ادرار  
۳) مغز استخوان  
۴) مایع زجاجیه
- ۸۳- سلول پا (**Foot cell**) در میسلیوم رویشی کدام قارچ زیر یافت می‌شود؟  
۱) پنی سیلیوم  
۲) آلتارناریا  
۳) با پولاریس  
۴) آسپرژیلوس
- ۸۴- کدام یک از عوامل زیر، مهم‌ترین عامل در انتشار کچلی سر می‌باشد؟  
۱) تماس بچه‌ها در مدارس  
۲) تعداد پسرهای یک خانواده  
۳) استفاده مشترک از وسایل شخصی  
۴) استاندارد پائین بهداشت فردی
- ۸۵- کدام یک از موارد زیر در مورد اسپورتیریکس شنکنی درست نمی‌باشد؟  
۱) مقاوم به سیکلوهگزامید است.  
۲) دما در دایمورفیسم قارچ مؤثر است.  
۳) برای رشد نیاز به تیامین دارد.  
۴) ایدورپتاسیم فعالیت قارچ‌کشی زیادی بر علیه اسپورتیریکس در *in vitro* دارد.
- ۸۶- کدام یک از درماتوفیت‌های زیر در محیط برنج به خوبی رشد کرده و ایجاد اسپور می‌نماید؟  
۱) میکروسپوروم اوئئینی  
۲) میکروسپوروم جیپسئوم  
۳) میکروسپوروم پرسیکالر  
۴) میکروسپوروم فروژینوم
- ۸۷- برای تشخیص آزمایشگاهی کدام یک از بیماری‌های زیر کشت نمونه‌ای بالینی فاقد ارزش می‌باشد؟  
۱) درماتوفیتوزیس  
۲) کروموبلاستومایکوزیس  
۳) هیستوپلاسموزیس  
۴) رینوسپوریدیوزیس
- ۸۸- کدام یک از مشخصات هیستوتاتولوزی فتوهایفورمایکوزیس می‌باشد؟  
۱) هایف شفاف، آرتروکوپیدی و مخمر  
۲) مخمر، کلامیدوکونیدی و هایف کاذب  
۳) هایف رنگی، مخمر و اسکلروتیک بادی  
۴) هایف رنگی، مخمر و کلامیدوکوپیدی
- ۸۹- بیشترین میزان آسپرژیلوزیس در کدام گروه از بیماران پیوندی گزارش می‌شود؟  
۱) پیوند مغز استخوان  
۲) پیوند ریه  
۳) پیوند قلب  
۴) پیوند کلیه
- ۹۰- کدام یک از بیماری‌های قارچی زیر از طریق گازگرفتگی سگ به انسان منتقل می‌شود؟  
۱) مایستوما  
۲) کاندیدیازیس  
۳) اسپوروتیریکوزیس  
۴) فتوهایفومایکوزیس