

کد کنترل

420

A

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکن) - سال ۱۴۰۰

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه

۹۹/۱۲/۱۵



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

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

رشته قارچ‌شناسی - (کد ۲۷۱۷)

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: - قارچ‌شناسی و بیماری‌ها - ایمنی‌شناسی - باکتری‌شناسی عمومی - ویروس‌شناسی 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 پاسخ نامه و دفترچه سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤالات و پائین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

در کدام دسته از بیماران شایع تر است؟ **Id reaction**

-۱

۱) کچلی سر با عامل میکروسپورم کنیس
۲) کچلی ناخن با عامل تریکوفایتون ورکوزوم

۳) کچلی کشاله ران با عامل اپی درموفایتون فلوکوزوم
۴) کچلی پا با تریکوفایتون متاتاگروفاتیس

دکتین - ۱ فعالیت های بیولوژیکی کدام یک از اجزای قارچ را میانجی می نماید؟

-۲

۱) زیموزان
۲) کیتین
۳) مانان
۴) گلوکان

جزء C3 کمپلمان به عنوان اپسونین برای کدام بیماری قارچی عمل می کند؟

-۳

۱) هیستوپلاسم کپسولاتوم
۲) کاندیدا آلبیکانس

۳) آسپرژیلوس فومیگاتوس
۴) کریپتوکوکوس نئوفورمنس

-۴

در کدام یک از روش های رنگ آمیزی، مخرمهای لوبوآ لوبوئی با سیتوپلاسم به رنگ زرد مایل به قهوه ای، هسته های

به رنگ قهوه ای پرنگ و دیواره سلولی به رنگ صورتی رؤیت می شوند؟

-۵

۱) اسید موکوپلیساکارید
۲) گریدلی
۳) آلسین آبی

کدام یک از موارد زیر در مورد آمفوتیریسین ب صحیح است؟

-۶

۱) غلظت های پائین و بالای آمفوتیریسین ب خاصیت قارچ کشی دارند.

۲) در غلظت های پائین آمفوتیریسین ب قادر به افزایش بیگانه خواری ماکروفاژها می گردد.

۳) با فعال نمودن لنفوسیت های TS موجب تقویت سیستم ایمنی میزبان می شود.

۴) قابلیت نفوذ پذیری خوبی به داخل حفرات بدن دارد.

کدام یک از گزینه های زیر در مورد مالا سزیا فورفور درست نمی باشد؟

-۷

۱) قادر به سنتز اسید میرستیک می باشد.

۲) ویتامین های گروه B رشد آن را تسريع می کند.

۳) قادر به تبدیل اسید چرب اشباع به انواع غیر اشباع نیست.

۴) قادر به متابولیزه کردن سولفات به عنوان منبع گوگرد نمی باشد.

مهم ترین علت بقای هیستوپلاسم کپسولاتوم درون ماکروفاژها کدام است؟

-۸

۱) ترشح آنزیم کاتالاز
۲) ممانعت از ادغام فاگوزوم با لیزووزوم

۳) سنتز پروتئین شوک حرارتی

برای تهیه کدام یک از نمونه های بدن نیاز به هپارین می باشد؟

-۹

۱) ادرار

۴) مایع زجاجیه

۱) مایع نخاع

۳) مغز استخوان

- ۹ از کدام یک از محیط‌های زیر برای تفریق سریع دو واریته کریتپوکوکس نئوفورمنس از یکدیگر بکار می‌رود؟
 ۱) محیط ژلوز اوره
 ۲) محیط Yeast carbon Base حاوی D - پرولین
 ۳) ژلوز عصاره مخمر فسفاته
 ۴) ژلوز دانه نیجر حاوی جنتامایسین
- ۱۰ پاساژ دوره‌ای جدایه‌های قارچی برای حفظ و نگهداری طولانی مدت کدام یک از قارچ‌ها توصیه می‌شود؟
 ۱) آسپرژیلوس ترئوس
 ۲) فیالوفورا وروکوزا
 ۳) تریکوفایتون روبروم
 ۴) بلاستومایسین درماتیتیدیس
- ۱۱ سلول پا (Foot cell) در میسلیوم رویشی کدام قارچ زیر یافت می‌شود؟
 ۱) پنی سیلیوم
 ۲) آلتناریا
 ۳) بای پولاریس
 ۴) آسپرژیلوس
- ۱۲ کدام یک از گزینه‌های زیر برای آگار دانه پنبه (Cotton Seed agar) مناسب است؟
 ۱) تبدیل هایف بلاستومایسین درماتیتیدیس به شکل مخمری آن
 ۲) جهت نگهداری اشکال مخمری قارچ‌های دو شکلی
 ۳) جهت ایجاد اسپرول و اندوسپور کوکسیدیوئیدیس ایمیتیس
 ۴) جهت کشت فاز مخمری پا را کوکسیدیوئیدیس برازیلینسیس
- ۱۳ سندروم چدیاک هیگاشی فرد را مستعد ابتلاء به کدام بیماری قارچی زیر می‌نماید؟
 ۱) هیستوپلاسموزیس منتشر
 ۲) کاندیدیازیس جلدی مخاطی مزمن
 ۳) آسپرژیلوزیس مهاجم
 ۴) کریپتوکوکوزیس مغزی
- ۱۴ شرایط ارثی در استعداد به کدام قارچ زیر دخیل می‌باشد؟
 ۱) پزودوالشریا بوئیدی
 ۲) هیستوپلاسما کپسولاً توم
 ۳) تریکوفایتون کنسانتریکوم
 ۴) اسپورتریکس شنکئی
- ۱۵ 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
- ۱۶ کدام یک از موارد زیر در مورد اسپورتریکس شنکئی 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 اسپورتریکس در *in vitro* دارد.
- ۱۷ تست جلدی هیستوپلاسمما کپسولاً توم با کدام قارچ زیر واکنش متقطع دارد؟
 ۱) تراکوکسپورون
 ۲) کرایزوسپوریوم
 ۳) اسپوروتريکس
 ۴) کریپتوکوکوس
- ۱۸ در کدام یک از گونه‌های کاندیدایی زیر به ترتیب مقاومت ذاتی واکتسابی نسبت به فلوكونازول ایجاد می‌شود؟
 ۱) کاندیدا آلبیکانس - کاندیداگلابراتا
 ۲) کاندیدا کروزوفی - کاندیداگلابراتا
 ۳) کاندیدا کروزوفی - کاندیدا فاماٹا
 ۴) کاندیدا کاندیداگلابراتا - کاندیدا کروزوفی
- ۱۹ ضایعات شبیه به همانژیوم در عفونت چشمی کدام قارچ مشاهده می‌گردد؟
 ۱) رینوسپوریدیوم سیبری
 ۲) آلتناریا آلترناتا
 ۳) فوزاریوم سولانی
 ۴) کاندیدا آلبیکسن

- ۲۰- کدام یک از درماتوفیت‌های زیر در محیط برج به خوبی رشد کرده و ایجاد اسپور می‌نماید؟
 ۱) میکروسپوروم اوڈئینی
 ۲) میکروسپوروم جیپسئوم
 ۳) میکروسپوروم پرسیکالر
 ۴) میکروسپوروم فروژینوم
- ۲۱- فعالیت قارچ‌کشی فلوسایتوزین مربوط به دخالت کدام آنزیم‌های زیر است؟
 ۱) فعالیت تیمیدیلات سنتاز و عدم فعالیت دامنیاز
 ۲) عدم فعالیت تیمیدیلات سنتاز و سیتوزین دامنیاز
 ۳) عدم فعالیت تیمیدیلات سنتاز و فعالیت سیتوزین دامنیاز
 ۴) فعالیت تیمیدیلات سنتاز و دامنیاز
- ۲۲- کدام یک از روش‌های زیر برای کاهش اثرات آفلاتوکسین در جیره‌های غذایی عملی تر و مناسب‌تر است؟
 ۱) حرارت دادن
 ۲) اشعه دادن
 ۳) افزودن ساکارومایسین سرویسیه به جیره
 ۴) افزودن ترکیبات اسید و قلیایی به جیره
- ۲۳- اندازه‌گیری کدام آنتیزن کاندیدایی موجب تفرقی کاندیدایزیس تهاجمی از کلونیزاسیون کاندیدایی می‌شود؟
 ۱) انولاز
 ۲) مانان
 ۳) B (۳ و ۱) گلوکان
 ۴) D - آرابینول
- ۲۴- کدام یک از موارد زیر عامل رشد درماتوفیت‌ها در سرم می‌باشد؟
 ۱) روی
 ۲) کلسترول
 ۳) ترانسفرین غیر اشباع
 ۴) آهن آزاد
- ۲۵- کدام یک از مطالب زیر در مورد مسمومیت با آفلاتوکسین صحیح نمی‌باشد?
 ۱) کاهش زمان انعقاد خون
 ۲) افزایش نیاز به ویتامین D
 ۳) کاهش سنتز پروتئین
 ۴) کاهش همانندسازی DNA
- ۲۶- برای تشخیص آزمایشگاهی کدام یک از بیماری‌های زیر کشت نمونه‌ای بالینی فاقد ارزش می‌باشد؟
 ۱) درماتوفیتوزیس
 ۲) کروموبلاستومایکوزیس
 ۳) هیستوپلاسموزیس
 ۴) رینوسپوریدیوزیس
- ۲۷- کدام یک از مشخصات هیستوپاتولوژی فئوها یافورماکوزیس 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
- ۲۸- کدام یک از توکسین‌های زیر از مسیر موالونات ساخته می‌شود؟
 ۱) میتوکسین
 ۲) آفلاتوکسین
 ۳) اوکراتوکسین
 ۴) زیرالنون
- ۲۹- از کدام یک از تست‌های زیر برای تفرقی اکتینومایستوما از یومایستوما استفاده می‌شود؟
 ۱) کانترایمونو الکتروفورز
 ۲) الایزا
 ۳) کیلمان فیکساسیون
 ۴) آگلوتیناسیون
- ۳۰- اسکوآموس سل کارسیتوما با کدام یک از بیماری‌های زیر اشتباہ می‌شود؟
 ۱) لوبومایکوزیس
 ۲) نوکاردیوزیس
 ۳) کروموبلاستومایکوزیس
 ۴) کریپتوکوکوزیس
- ۳۱- کدام یک از عفونت‌های قارچی موجب مرگ و میر بیش از ۹۰ درصد در بیماران با پیوند مغز استخوان همراه با نوترودپنی پایدار و مقاوم می‌شود؟
 ۱) کریپتوکوکوزیس
 ۲) فوزاریوزیس
 ۳) کاندیدایزیس
 ۴) موکورماکوزیس
- ۳۲- بیشترین میزان آسپرژیلوزیس در کدام گروه از بیماران پیوندی گزارش می‌شود؟
 ۱) پیوند مغز استخوان
 ۲) پیوند قلب
 ۳) پیوند کلیه
 ۴) پیوند کلیه
- ۳۳- مشخصه آسپرژیلوزیس در بافت کدام است؟
 ۱) سلول‌های جوانه‌دار
 ۲) هایف منشعب
 ۳) هایف کاذب
 ۴) گرانول‌های متاکرومیک

- ۳۴- کتواسیدوز با چه مکانیسمی بیماران را مستعد موکور مایکوزیس می‌نماید؟
- ۱) کاهش سطح سرمی آهن آزاد
 - ۲) در دسترس قرار گرفتن سریع‌تر آهن توسط قارچ
 - ۳) افزایش اتصال آهن به فریتین خون
 - ۴) کاهش اتصال آهن به سیدروفور خون
- ۳۵- کدامیک از ترکیبات زیر موجب تحریک رشد و جوانه‌زدن اندوسپورهای کوکسیدیوئیدس ایمیتیس می‌گردد؟
- ۱) پروژستررون ترکیبی و ۱۴ بتا استرادیول
 - ۲) پروژستررون آزاد و ۱۷ آلفا استرادیول
 - ۳) پروژستررون آزاد و ۱۴ آلفا استرادیول
- ۳۶- شکل‌های فاقد جوانه هیستوپلاسمای کپسولاتوم در مقاطع بافتی رنگ‌شده با GMS شبیه کدامیک از اجرام زیر است؟
- ۱) کیست پنوموسیستیس کارینی
 - ۲) گلبول قرمز
 - ۳) کاندیدا گلا برата
 - ۴) اماسیتیگوت
- ۳۷- کدامیک از مخمرهای زیر به شکل دو سلوی یا شکل ۸ در مقاطع بافتی دیده می‌شود؟
- ۱) بلاستومایسین درماتیتیدیس
 - ۲) لوبوا لوبوئی
 - ۳) واریته دوبوئیزی هیستوپلاسمای کپسولاتوم
 - ۴) پنی سیلیوم مارنفی
- ۳۸- تحریک کراتینوسيت‌ها با ترایکوفیتین موجب تولید فعال کدام سایتوکاین زیر می‌گردد؟
- ۱) IL-۸
 - ۲) IL-۳
 - ۳) IL-۱۰
 - ۴) IL-۱۳
- ۳۹- کدامیک از واکنش‌های زیر در مقاطع هیستوپاتولوژی اجسام اسکلروتیک بیماری کروموبلاستومایکوزیس دیده می‌شود؟
- ۱) میکروآپسه متعدد منتشر
 - ۲) واکنش گرانولوماتوز مخلوط
 - ۳) فیبروز بینابینی
 - ۴) واکنش نکروز کازئوز چرکی
- ۴۰- کدامیک از ویژگی‌های مایستومای کاذب (سودومایستوما) می‌باشد؟
- ۱) فاقد اسکلروتیا، فاقد عوامل قارچی
 - ۲) واجد اسکلروتیا، فاقد تورم
 - ۳) فاقد اسکلروتیا، واجد قرحه و ترشح و قرحه
 - ۴) واجد اسکلروتیا، فاقد ترشح و قرحه
- ۴۱- داروی انتخابی برای درمان فرم جلدی - لنفاوی اسپوروتروکوزیس کدام است؟
- ۱) آمفوتریسین ب
 - ۲) کتونازول
 - ۳) فلوکونازول
 - ۴) ایتراکونازول
- ۴۲- کدامیک از ترکیبات زیر موجب پیوند و سازماندهی ترکیبات مختلف دیواره سلوی قارچ‌ها می‌گردد؟
- ۱) کیتین
 - ۲) B (۶ و ۱) گلوکان
 - ۳) گالاکتومانان
 - ۴) گلوکان
- ۴۳- اجسام گچی (Calicific body) در بافت، با کدامیک از قارچ‌های زیر استبه می‌شوند؟
- ۱) کریپتوکوس نئوفورمنس
 - ۲) کاندیدا تروپیکالیس
 - ۳) کاندیدا آلبیکانس
 - ۴) کاندیدا اکروزئی
- ۴۴- اسپوندیلت انکیلوزان از عوامل خطر کدام شکل از بیماری آسپرژیلوزیس است؟
- ۱) آلوثولیت اسکترنسیک آرژیک
 - ۲) آسپرژیلوما
 - ۳) ABPA
 - ۴) آسپرژیلوزیس مهاجم
- ۴۵- کدامیک از عوامل حدت آسپرژیلوس فومیگاتوس نمی‌باشد؟
- ۱) پروتتاز
 - ۲) B (۳ و ۱) گلوکان
 - ۳) ریبوتوکسین
 - ۴) کاتالاز
- ۴۶- از بین گونه‌های کاندیدا کدامیک در محیط کروم آگار ایجاد کلونی صورتی رنگ می‌نمایند؟
- ۱) کاندیدا کروزئی
 - ۲) کاندیدا گیلموندی
 - ۳) کاندیدا تروپیکالیس
 - ۴) کاندیدا آلبیکانس
- ۴۷- کدامیک از توکسین‌های زیر ایجاد اختلال گوارشی می‌نماید؟
- ۱) آفلاتوکسین
 - ۲) اوکراتوکسین
 - ۳) ومتوکسین
 - ۴) روبرا توکسین

- ۴۸- شکل مخمری موکور سیرسینلولئیدس در نمونه‌های بالینی مایع با کدام قارچ زیر اشتباه می‌شود؟
 ۱) پاراکوکسیدیوئیدس برازیلینسیس
 ۲) کاندیدا کروزئی
 ۳) واریته کپسولاتوم هیستوپلاسمایا
 ۴) ساکارومایسیس سرویسیه
- ۴۹- کدامیک از عوامل زیر از ویژگی‌های جنس مالاسزیا می‌باشد؟
 ۱) جوانه‌های چند قطبی انتروبلاستیک
 ۲) اوره‌آز منفی
 ۳) قربات زیاد با آسکومیستها
 ۴) القای رشد با کلسترون و استرهای آن
- ۵۰- مهم‌ترین آلرژن پروتئینی پنی سیلیوم کرایزوژنوم و آسپرژیلوس فلاوس به ترتیب کدام‌اند؟
 ۱) ASP fl_{۱۳}, Pench_{۱۳}
 ۲) ASP fl_{۱۶}, Pench_{۱۰}
 ۳) ASP fl_{۵۴}, Pench_{۵۴}
- ۵۱- در صورتی که در آزمون EIA تیتر آنتی بادی ۸:۱ علیه بلاستومایسیس درماتیتییدس به دست‌آمده باشد، نتیجه آزمایش چگونه تفسیر می‌شود؟
 ۱) با توجه به تیتر، فرد مبتلا به بلاستومایکوزیس نیست.
 ۲) با توجه به تیتر، فرد مبتلا به بلاستومایکوزیس است.
 ۳) با توجه به تیتر، نیاز به تکرار آزمایش یا تست تكمیلی است.
 ۴) با توجه به تیتر، فرد سابقه تماس با قارچ را دارد.
- ۵۲- از بین گونه‌های زیر کدام یک بر روی محیط مایکوسل آگار رشد می‌کند؟
 ۱) آسپرژیلوس فومیگاتوس
 ۲) ترایکوفایتون وروکوزوم
 ۳) کاندیدآلبیکانس
- ۵۳- شایع‌ترین عامل کراتیست قارچی کدام است؟
 ۱) آلتوناریا التوناتا
 ۲) کاندیدا آلبیکانس
 ۳) آسپرژیلوس نایجر
 ۴) فوزاریوم سولانی
- ۵۴- کدامیک از گونه‌های درماتوفیتی زیر قادر به تغییر رنگ محیط DTM نیست؟
 ۱) ترایکوفایتون روبروم
 ۲) ترایکوفایتون وروکوزوم
 ۳) ترایکوفایتون اکوئی نوم
 ۴) ترایکوفایتون منتاگروفایتیس
- ۵۵- کدامیک از محیط‌های کشت زیر جهت ایجاد فاز مخمری اسپوروتریکس شکئی استفاده می‌شود؟
 ۱) سابورو دکستردرآگار
 ۲) مالت اکسترکت آگار
 ۳) کورن میل آگار
 ۴) برین‌هارت اینفیوژن آگار
- ۵۶- کدام یک از بیماری‌های قارچی زیر از طریق گازگرفتگی سگ به انسان منتقل می‌شود؟
 ۱) مایستوما
 ۲) کاندیدیازیس
 ۳) اسپوروتیکوزیس
 ۴) فتوهایفومایکوزیس
- ۵۷- کدام یک از قارچ‌های زیر در بافت ظاهری شبیه آسپرژیلوس فومیگاتوس دارند؟
 ۱) رایزوپوس اوریزا
 ۲) کاندیدا گلابراتا
 ۳) فوزاریوم سولانی
 ۴) آبسیدیا کوریمبیفرا
- ۵۸- روش‌های سرولوژی در تشخیص کدامیک از بیماری‌های زیر کاربرد ندارد؟
 ۱) کریپتوکوکوزیس
 ۲) موکور مایکوزیس
 ۳) آسپرژیلوزیس
 ۴) کاندید یازیس
- ۵۹- در تشخیص سرولوژی کدام شکل از آسپرژیلوزیس باندهای رسوبی قوی‌تر مشاهده می‌شود؟
 ۱) آسپرژیلوزیس مهاجم
 ۲) آسپرژیلوما
 ۳) آسپرژیلوزیس برونوکوپالمونری آرژیک
 ۴) آسم اکسترنسیک
- ۶۰- کدام یک از قارچ‌های زیر به سیلکووهگزامید مقاوم است؟
 ۱) کریپتوکوکوس نئوفورمنس
 ۲) آسپرژیلوس فومیگاتوس
 ۳) سودوآلشريا بوئیدی
 ۴) آبسیدیا کوریمبیفرا

				-۶۱ کدام مولکول نقش مرکزی در عرضه پادگن دارد؟
BcR (۴)	TLR (۳)	MHC (۲)	TcR (۱)	-۶۲ کدام یک از جملات زیر صحیح است؟
(۱) یک پلاسماسل قادر است چند نوع ایدیوتایپ بسازد.	(۲) همه یاخته‌های B امکان تبدیل تولید IgG به IgE را دارند.	(۳) در پدیده تعویض کلاس ایمونوگلوبولین ایدیوتایپ تغییر می‌کند.	(۴) شناخت پادگن توسط لمفوسيت B به تنها برای تولید IgE کافی نیست.	-۶۳ الگوی مهم مولکولی مربوط به قارچ‌های پاتوزن کدام است؟
Formylated methionine groups (۴)	LPS (۲)			(۱) فلاژلین (۲) β -glucans (۳)
XCC (۴)	CDC (۳)	CCX (۲)	CXC (۱)	-۶۴ برای نامگذاری Chemokine از کدام علامت استفاده می‌شود؟
LPS (۴)	فلاژلین (۳)	CpG (۱) موتیف	انترفرون گاما (۲)	-۶۵ کدام مولکول‌ها را می‌شناسد؟
(۱) اریتروئیدی (۲) سیتوزولیک (۳) صرفا اطرافی	(۱) میلوبیدی (۲) اتلولوگوس (۳) صرفا مرکزی	(۱) لمفوئیدی (۲) استئوکلاست	(۱) درونزاد (۲) منشر	-۶۶ منشا یاخته‌های DC2 کدام است؟
Interleukin-6 (۴)	Interleukin-7 (۳)	Interleukin-17 (۲)	Interleukin-8 (۱)	-۶۷ کدام نوع آنتی ژن معمولاً به لمفوسيت‌های TCD4 ⁺ عرضه می‌شود؟
Combinational diversity (۲)		Junctional diversity (۱)		(۱) برونزاد (۲) مغز استخوان چه نوعی از ارگان لمفاوی است؟
Gene conversion (۴)		Gene rearrangement (۳)		(۱) منتشر (۲) کدام انترلوكین در تمایز یاخته‌های B نقش دارد؟
Waning (۴)	Lag (۳)	Log (۲)	Waxing (۱)	-۶۸ کدام سازوکار تنوع ژنی پادتن بیشتر از همه در پرندگان رخ می‌دهد؟
TDTH & TCD8 (۴)	TCD4 & NK (۳)	TCD8 & NK (۲)	TDTH & TCD4 (۱)	-۶۹ Junctional diversity (۱)
C9a و C8a (۴)	Clq و Clr (۳)	C2a و C4a (۲)	C5a و C3a (۱)	-۷۰ Combinational diversity (۲)
Tick over (۴)	Alternative (۳)	Classic (۲)	Gene rearrangement (۳)	-۷۱ تفاوت پاسخ هومورال اولیه با ثانویه در وجود کدام فاز است؟
(۱) ایمنی سلولی و خودایمنی (۲) ایمنی سلولی و ازدیاد حساسیت		(۱) انترفن گاما کدام مسیر ایمنی را تقویت می‌کند؟		-۷۲ کدام یاخته‌ها پروفورین تولید می‌کنند؟
		(۱) ایمنی هومورال و ازدیاد حساسیت (۲) ایمنی هومورال و خودایمنی		-۷۳ کدام یک از اجزای عامل مکمل در التهاب دخالت دارند؟
				-۷۴ جزء C4 عامل مکمل در ابتدای کدام مسیر فعال می‌شود؟
				-۷۵ انترفرون گاما کدام مسیر ایمنی را تقویت می‌کند؟
				(۱) ایمنی هومورال و ازدیاد حساسیت (۲) ایمنی هومورال و خودایمنی

- ۷۶- آلبومین جزو کدام گروه پروتئین‌های فاز حاد است؟
 ۱) منفی ۲) مثبت
 ۳) ثابت ۴) متغیر
- ۷۷- کمبود کدام مولکول باعث رخداد رسوب ایمنی می‌شود؟
 ۱) فیبرینوزن ۲) عامل مکمل
 ۳) دیفنسین ۴) میلوپراکسیداز
- ۷۸- حساسیت کدام روش سرولوژی بیشتر است؟
 ۱) الیزا ۲) هماگلوتیناسیون
 ۳) ایمونوتفوژیون ۴) آگلوتیناسیون
- ۷۹- پادگن‌های گروه خونی در کدام گروه قرار دارند؟
 ۱) اتو ۲) آلو
 ۳) هترو ۴) گزنو
- ۸۰- در کدام مورد پادگن در یک غشای لیپیدی قرار داده می‌شود؟
 ۱) فروندها ۲) ایسکوم
 ۳) آلوم ۴) فروندها کامل
- ۸۱- کدامیک از انواع تخمیر وابسته به آنزیم فسفوکتولاز است؟
 ۱) همولاكتیک ۲) الکلی
 ۳) هترولاكتیک ۴) بوتیریک
- ۸۲- ارتباط‌دهنده‌های زنجیره انتقال الکترون در بیوکاریوت‌ها هستند.
 ۱) سیتوکروم a و b
 ۲) کوازنیم Q و سیتوکروم C
 ۳) کوازنیم Q و سیتوکروم a
 ۴) کوازنیم Q و سیتوکروم b
- ۸۳- کدام عبارت زیر در مورد فعال نشدن Tرمیم SOS صحیح می‌باشد؟
 ۱) فعال شدن آن پس از اتصال LexA به RecA روی دو رشته DNA صورت می‌گیرد.
 ۲) هنگامی فعال می‌شود که پروتئین LexA به DNA تک رشته‌ای متصل شود.
 ۳) هنگامی فعال می‌شود که DNA تک رشته‌ای و آسیب دیده باشد.
 ۴) پس از فعال شدن، همانندسازی DNA بدون اشتباه خواهد بود.
- ۸۴- آنزیم‌های **Lyase** (لیاز) چه عملی را انجام می‌دهند؟
 ۱) ایجاد باند دوگانه
 ۲) تغییر آرایش مولکولی
 ۳) اکسیداسیون و احیاء
 ۴) انتقال گروه ۱ از یک مولکول به مولکول دیگر
- ۸۵- کدام ویژگی باعث افتراق باکتری جنس نوکاردیا از بقیه باکتری‌های رده اکتینوباكتری‌ها می‌گردد؟
 ۱) کند رشد بودن
 ۲) شکل رشته‌ای منشعب
 ۳) بی‌هوایی و غیرمتحرک
 ۴) رشد در محیط کشت ساپرودکستروز آگار
- ۸۶- کدام خانواده ویروسی اندازه ویروس‌های بزرگتری دارد؟
 ۱) پاکس‌ویریده
 ۲) پارووویریده
 ۳) سیرکوویریده
 ۴) پیکورناویریده
- ۸۷- کدامیک از ویروس‌ها اونکوژن نیستند؟
 ۱) هپاتیت ویروس
 ۲) آدنو ویروس
 ۳) آنفلوانزا
- ۸۸- کدام ویروس دارای ژنوم قطعه نمی‌باشد?
 ۱) هپاتیت ویروس
 ۲) آدنو ویروس
 ۳) آنفلوانزا
- ۸۹- کدامیک از ویروس‌ها از نظر تقارن و اسید نوکئیک با بقیه متفاوت است؟
 ۱) ویروس تورم دهان وزیکولی (طاولی)
 ۲) ویروس تب دره ریفت
 ۳) ویروس ماربورگ
 ۴) طاعون گاوی
- ۹۰- در کدامیک از خانواده‌های ویروسی می‌توان آربیووویروس‌ها را جستجو کرد؟
 ۱) کلیسی ویریده
 ۲) آستروروویریده
 ۳) بونیاویریده
 ۴) پاپیلوماویریده