

کد کنترل

867

A

عصر پنج شنبه
۱۴۰۳/۱۲/۰۲

دفترچه شماره ۱۳ از ۳



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

علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.
مقام معظم رهبری

آزمون ورودی دوره‌های دکتری (نیمه‌تمترکز) – سال ۱۴۰۴ ایمنی‌شناسی (کد ۲۷۱۸)

مدت زمان پاسخگویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۷۵ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

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

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات کادر زیر، به منزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان‌بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درج شده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

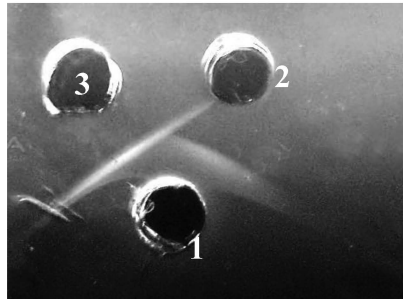
امضا:

ایمنی‌شناسی و سرم‌شناسی – باکتری‌شناسی اختصاصی و بیماری‌ها – ویروس‌شناسی و بیماری‌ها – فارچ‌شناسی و بیماری‌ها:

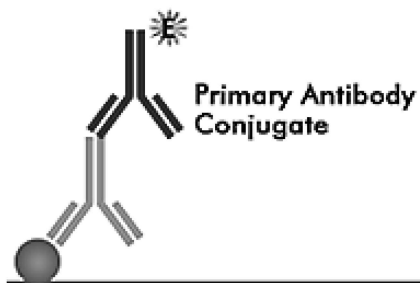
- ۱ گرانولیزین توسط کدام سلول‌ها تولید می‌شود؟
- (۱) ماکروفاز
(۲) نوتروفیل
(۳) کشنده ذاتی
B (۴) لنفوسيت
- ۲ کدام‌یک از موارد زیر، به عنوان شاخصه یاخته‌های Th معرفی شده‌اند؟
- (۱) CD3 و CD4
(۲) CD4 و CD21
(۳) CD4 و CD8
(۴) CD3b و C3b
- ۳ کدام‌یک از اجزای عامل مکمل، در ایجاد C3 کونورتاز (Convertase) نقش دارد؟
- (۱) PC3bBbC3b
(۲) C4bC2bC3b
(۳) C2bC4bC3b
(۴) MASP-2
- ۴ ارزش پیشگویی مثبت بیانگر چیست؟
- (۱) توان روش در ردبایی پایین‌ترین غلظت آنتی‌بادی یا آنتی‌ژن
(۲) توان روش در تشخیص انحصاری و اختصاصی آنتی‌بادی یا آنتی‌ژن
(۳) درصد حیوانات سالمی که به درستی، منفی تشخیص داده شده‌اند.
(۴) درصد حیوانات بیماری که به درستی، مثبت تشخیص داده شده‌اند.
- ۵ چه سیگنال‌هایی برای فعال‌سازی مؤثر یاخته T_{γδ} نیاز است؟
- (۱) میان‌کنش MHC پپتید TCR، سیگنال سایتوکین‌ها و ارائه آنتی‌ژن
(۲) میان‌کنش مولکولی کمک تحریکی، سیگنال سایتوکین‌ها و ارائه آنتی‌ژن
(۳) میان‌کنش MHC پپتید TCR، میان‌کنش مولکولی کمک تحریکی و ارائه آنتی‌ژن
(۴) میان‌کنش MHC پپتید TCR، میان‌کنش مولکولی کمک تحریکی و سیگنال سایتوکین‌ها
- ۶ حساسیت فنی یک روش آزمایشگاهی، مرتبط با کدام توانایی‌ها است؟
- (۱) ردبایی پایین‌ترین غلظت آنتی‌بادی یا آنتی‌ژن
(۲) تشخیص حیوانات سالم
(۳) تشخیص انحصاری و دقیق آنتی‌ژن
(۴) تشخیص حیوانات بیمار
- ۷ در اثر کدام مولکول ترشحی در سطوح فیزیکی بدن، عوامل میکروبی مستقیماً تخریب می‌شوند؟
- (۱) سایتوکین‌ها
(۲) آنتی‌بادی‌های چندواکنشی
(۳) لیزوژیم و آلفا دیفنسین
(۴) پروتئین‌های سورفتانت
- ۸ لنفوسيت‌های T، در کدام منطقه از طحال تجمع یافته‌اند؟
- (۱) Marginal sinus
(۲) Marginal zone
(۳) Primary follicle
(۴) PALS

- ۹ کدام مولکول، به عنوان شاخص یاخته‌های B معرفی شده است؟
- (۱) CD3 (۴) CD4 (۳) CD8 (۲) CD21
- ۱۰ کدام یک از مواد کمک‌ایمنی، «اثری هدایت‌شده» دارند و موجب تحریک بخش ویژه‌ای از ایمنی می‌شوند؟
- (۱) کامل فروند (۲) موتیف‌های CpG باکتریایی (۳) آلومن
- ۱۱ در پاسخ‌های آماسی مزمن، سایتوکین‌های التهابی مانند IL6، IL1 و TNF- α از کجا آزاد می‌شوند؟
- (۱) کبد (۲) سلول‌های عصبی (۳) لنفوسیت‌های حساس (۴) ماکروفازهای فعال
- ۱۲ کدام یک از موارد زیر، جزو فرایندهای دخالت دستگاه ایمنی نیست؟
- (۱) آماس (۲) ترمیم بافت (۳) تغییرات نئوپلاستیک (۴) تنظیم پاسخ‌های ایمنی
- ۱۳ در طی آماس حاد، کدام تغییرات در عروق خونی کوچک ایجاد می‌شود؟
- (۱) اتساع عروق و کاهش سرعت جریان خون (۲) اتساع عروق و افزایش سرعت جریان خون (۳) انقباض عروق و افزایش سرعت جریان خون (۴) انقباض عروق و کاهش سرعت جریان خون
- ۱۴ کدام مورد، در خصوص نوتروفیل‌ها درست است؟
- (۱) در برانگیختن پاسخ‌های ایمنی اختصاصی نقش دارند. (۲) یاخته‌های بیگانه‌خوار کارآمدی هستند و به سرعت به محل اعزام می‌شوند. (۳) طول عمر کوتاهی دارند و نمی‌توانند فاگوسیتوز و تخریب مولکول‌های هدف را چندین بار انجام دهند. (۴) با آزاد کردن آنزیمهایی که قادر به بازسازی بافت همبند هستند، در فرایند ترمیم بافتی دخالت دارند.
- ۱۵ دستگاه ایمنی کلاسیک از دو نیمه مرتبط به هم تشکیل شده است. این دو نیمه کدام هستند؟
- (۱) فعال و غیرفعال (۲) اختصاصی و غیراختصاصی (۳) ذاتی و طبیعی (۴) هومورال و سلوالی
- ۱۶ کدام یک از کاربردهای تایپینگ MHC، در علم دامپزشکی معمول نیست؟
- (۱) اصالت نتاج (۲) پیوند بافت (۳) پزشکی قانونی (۴) تعیین هویت
- ۱۷ کدام مورد، در خصوص تفاوت بین ماکروفازهای M1 و M2 درست است؟
- (۱) ماکروفازهای M1، از آنزیم آرژیناز استفاده می‌کنند اما ماکروفازهای M2، قادر به تولید نیتریک اکسید هستند. (۲) ماکروفازهای M1، برای ترمیم بافت مهم هستند اما ماکروفازهای M2، در پاسخ‌های آماسی مزمن دخالت دارند. (۳) ماکروفازهای M1، در فرایندهای پس از آماس نقش دارند اما ماکروفازهای M2، در پاسخ‌های آماسی مزمن مهم هستند. (۴) ماکروفازهای M1، قادر به تولید نیتریک اکسید هستند و در پاسخ‌های آماسی مزمن بسیار مهم‌اند اما ماکروفازهای M2 از آنزیم آرژیناز استفاده می‌کنند و در ترمیم بافت نقش دارند.
- ۱۸ در بررسی نمونه‌های بافتی، چرا نمی‌توان تشخیص داد که یک یاخته به طور قطع یاخته B یا T است؟
- (۱) برخی لنفوسیت‌ها ممکن است همزمان نشانگرهای یاخته‌های B و T را بیان کنند. (۲) فنون ایمونوهویستوشیمیایی برای تشخیص هویت یاخته‌ها در دسترس نیست. (۳) یاخته‌های B و T، مولکول‌های منحصر به فردی در سطح خود ندارند. (۴) میکروآناتومی برش بافتی، گویای هویت یاخته‌ها نیست.
- ۱۹ در کدام مورد، ارتباط بین MHC و حساسیت یا مقاومت به بیماری مشخص شده است؟
- (۱) IBR (۲) لکوز گاو (۳) طاعون اسب (۴) کلیباسیلوز

- ۲۰ کدام مورد، در خصوص گیرنده‌های سلول T(TCR) درست است؟
- (۱) یک TCR می‌تواند چندین پیتید آنتیژنی را شناسایی کند.
 - (۲) TCR از دو زنجیره سنگین و سبک تشکیل شده است.
 - (۳) TCRها تنها از زنجیره‌های α و β تشکل شده‌اند.
 - (۴) TCRها همواره با مجتمع CD3 مرتبط هستند.
- ۲۱ واکنش همولیتیک ناشی از انتقال خون ناسازگار، در کدام تیپ از گروه‌های واکنش ازدیاد حساسیت قرار می‌گیرد؟
- (۱) VI
 - (۲) III
 - (۳) I
- ۲۲ یاخته‌های T خاطره، چه ویژگی‌هایی دارند؟
- (۱) به طور مداوم، در حال تکثیر هستند.
 - (۲) هم‌زمان، پذیرنده‌های FC و C3 دارند.
 - (۳) در سطح خود، ایکوزوم‌های انباسته دارند.
- ۲۳ افراد حساس به بیماری‌های عفونی، معمولاً چه ژنوتیپی از MHC دارند؟
- (۱) یک آلر مرتبط با حساسیت به بیماری
 - (۲) یک آلر مرتبط با مقاومت به بیماری و یک آلر خنثی
 - (۳) یک آلر مرتبط با حساسیت به بیماری و یک آلر مقاومت
 - (۴) دو آلر مرتبط با حساسیت به بیماری و یا یک آلر حساسیت و یک آلر خنثی
- ۲۴ ژن‌های زنجیره گاما یاخته T، در کدام نوع خوش‌ژنی قرار دارند؟
- (۱) خوش‌های مشترک با زنجیره دلتا و آلفا
 - (۲) کنار ژن‌های زنجیره دلتا
 - (۳) خوش‌های مجزا
 - (۴) کنار ژن‌های زنجیره آلفا
- ۲۵ کدام مورد در خصوص گزینش یاخته‌های T در تیموس درست است؟
- (۱) یاخته‌های T با TCR واکنش‌گرای خودی با تمایل بالا، در طول تکامل تیموسی دچار گزینش منفی می‌شوند.
 - (۲) یاخته‌های T با TCR واکنش‌گرای خودی با تمایل پایین، به صورت مثبت گزینش می‌شوند.
 - (۳) یاخته‌های T براساس توانایی شناسایی پیتیدهای غیرخودی گزینش مثبت می‌شوند.
 - (۴) همه یاخته‌های T که وارد تیموس می‌شوند، به صورت مثبت گزینش می‌شوند.
- ۲۶ شکاف MHC کلاس یک، از ترکیب کدام دومین‌های مولکولی تشکیل شده است؟
- (۱) $\beta_1 - \alpha_1$
 - (۲) $\alpha_2 - \alpha_1$
 - (۳) $\beta_{2m} - \alpha_2$
 - (۴) $\alpha_3 - \alpha_2$
- ۲۷ یاخته‌های $T\gamma\delta$ ، در چه مناطقی از بدن مستقر هستند؟
- (۱) فقط در خون
 - (۲) فقط در مخاط
 - (۳) فقط در سطوح جلدی
 - (۴) در مناطق مخاطی و جلدی
- ۲۸ در کدام مورد، یک گزنوآنتیژن نقش دارد؟
- (۱) پیوند دریچه‌های قلب خوک به انسان
 - (۲) انتقال خون در گربه
 - (۳) عفونت ویروسی
- ۲۹ کدام لنفوسيت T، در کاهش ایمنی سلولی نقش مهمی دارد؟
- (۱) Th17
 - (۲) Th3
 - (۳) Th2
 - (۴) Th1

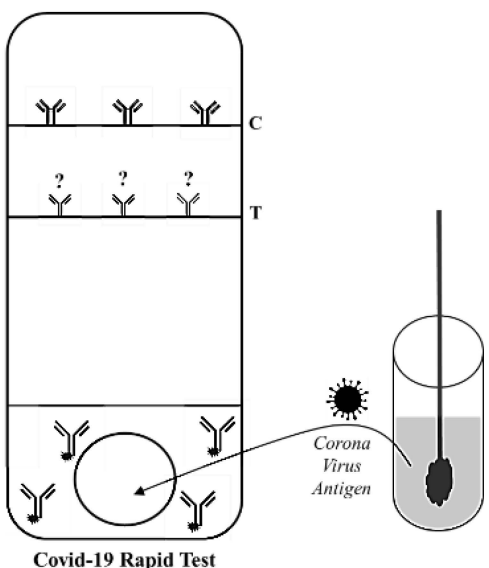
- ۳۰- کدامیک از فعالیت‌های زیر، در مراکز زایا انجام نمی‌شود؟
- ۲) بازآرایی ژن‌های ایمونوگلوبولین
 - ۴) تولید سلول‌های خاطره
- ۳۱- در کدام گیرنده، پدیده موتاسیون سوماتیک مطرح است؟
- BCR (۲)
 - MHC (۴)
 - TLR (۱)
 - TCR (۳)
- ۳۲- در طی فرایند استفاده از پلاسماسل‌های افراد واکسینه شده برای تولید آنتی‌بادی‌های مونوکلونال، از کدام مارکرها برای جداسازی پلاسماسل‌ها استفاده می‌شود؟
- CD4 و CD27 (۲)
 - CD4 و CD86 (۴)
 - CD27 و CD38 (۱)
 - CD86 و CD38 (۳)
- ۳۳- کدام مولکول، در فرایند انفجار تنفسی در فاگوسیتوز نقشی ندارد؟
- ۲) میلوپراکسیداز
 - ۴) کاتالاز
 - ۱) اکسیداز NADPH
 - ۳) سوپراکسید دیسموتاز
- ۳۴- کدام اینترلوکین، در ایجاد پاسخ هومورال نقش مهمی دارد؟
- IL8 (۲)
 - IL1 (۴)
 - IL17 (۱)
 - IL5 (۳)
- ۳۵- کدامیک از پروتئین‌های زیر، قادر به تخریب C3 کونورتاز (C3-convertase) هستند؟
- C2 و C4 (۲)
 - CR1 و DAF (۴)
 - MCP و MBL (۱)
 - MCP و BbPb (۳)
- ۳۶- با توجه به نتایج تست DID در الگوی شکل زیر، کدام مورد درست است؟
- 
- ۱) گوده ۱ و ۲، حاوی یک نوع مشابه آنتی‌ژن‌اند.
 - ۲) گوده شماره ۲ و ۳، با یکدیگر تشابه نسبی آنتی‌ژنیک دارند.
 - ۳) در ناحیه بین گوده ۱ و ۲، کمپلکس ایمنی تشکیل نشده است.
 - ۴) وزن مولکولی محلول گوده ۳، بیشتر از وزن مولکولی گوده ۱ است.

- ۳۷- با توجه به شکل زیر در مراحل انجام تست الایزای غیرمستقیم، مرحله بعدی کدام مورد درست است؟



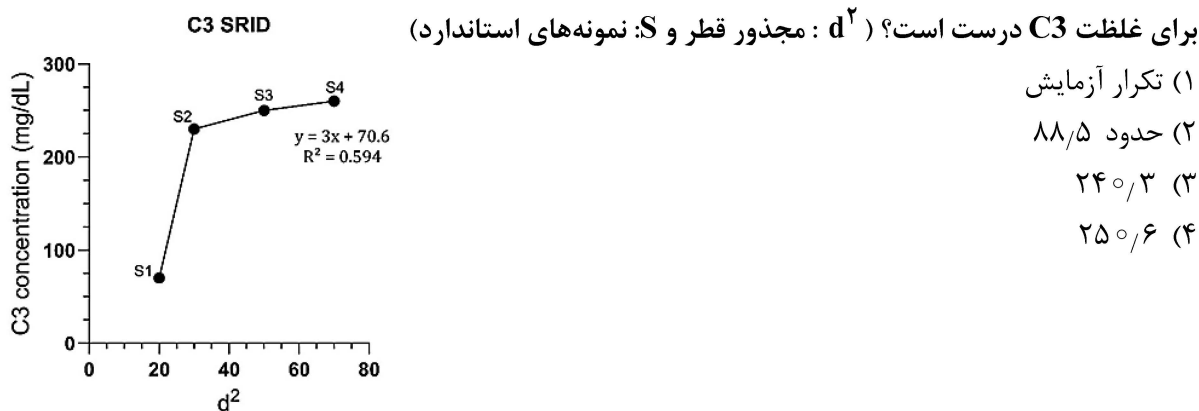
- ۱) افزودن ماده کروموزن
- ۲) افزودن سرم مشکوک
- ۳) افزودن Stop solution
- ۴) افزودن Blocking

- ۳۸- در تست ایمونوکروماتوگرافی جهت تشخیص بیماری کرونا، آنتی‌بادی که با علامت سؤال نشان داده شده است، کدام مورد است؟

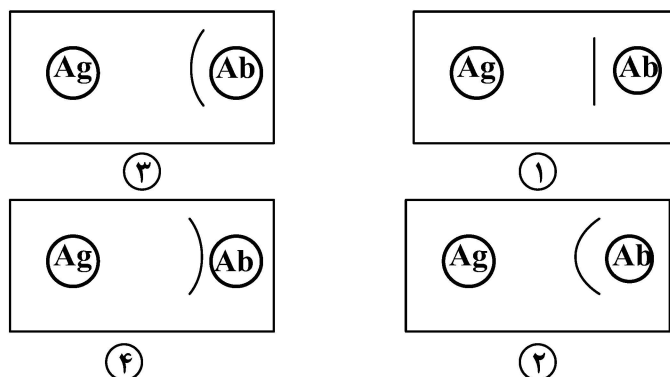


- ۱) آنتی‌بادی اختصاصی گاوی ضد آنتی‌بادی کرونا ویروس انسانی
- ۲) آنتی‌بادی ضد آنتی‌بادی کونژوگه نانو طلا
- ۳) آنتی‌بادی ضد ویروس کرونا
- ۴) آنتی‌بادی کونژوگه نانو طلا

- ۳۹- جهت سنجش C3 در گربه‌ای که به کلینیک ارجاع شده است، تست SRID انجام شد. با توجه به نمودار زیر که برای نمونه‌های استاندارد رسم شده و میزان $d^2 = 60$ برای سرم گربه به دست آمده است، کدام‌یک از موارد زیر برای غلظت C3 درست است؟ (d² : مجذور قطر و S : نمونه‌های استاندارد)



- ۴۰- با توجه به شکل زیر، تفسیر کدام جواب تست انتشار ایمنی درست است؟



- ۱) در شماره ۲، غلظت Ag و Ab یکسان است، ولی وزن مولکولی Ag بیشتر است.
- ۲) در شماره ۴، وزن مولکولی و غلظت Ag بیشتر از Ab است.
- ۳) در شماره ۳، وزن مولکولی و غلظت Ag بیشتر از Ab است.
- ۴) در شماره ۱، غلظت Ag و Ab یکسان است.

- ۴۱- کدام مورد، در خصوص ماکروفاژ‌ها درست است؟
- (۱) ماکروفاژ فاقد پلاستیسیته است.
 - (۲) ماکروفاژ M1 خاصیت ضدالتهابی دارد.
 - (۳) ماکروفاژ M2 خاصیت پیش‌التهابی دارد.
 - (۴) القای جمعیت بالاتر ماکروفاژ M2 نسبت به ماکروفاژ M1 موجب مهار التهاب می‌شود.
- ۴۲- مهار گیرنده اینفلاماژومی، منجر به کدام رخداد ایمونوبیوشیمیایی می‌شود؟
- (۱) فعال شدن آپوپتوز IL-1 β
 - (۲) مهار IL-8
 - (۳) برش Gasdermin
 - (۴) FACS
- ۴۳- کدام روش، برای جداسازی تعداد زیادی لنفوسيت (خالص) در مدت زمانی کوتاه مناسب‌تر است؟
- (۱) Ficoll
 - (۲) محلول Antibody-coated magnetic beads
 - (۳) Laser-capture microdissection
 - (۴) FACS
- ۴۴- کدامیک، برای بررسی سلول‌های TCD4 مورد استفاده قرار نمی‌گیرد؟
- (۱) الیسپات
 - (۲) الیزای ساندویچ
 - (۳) هیبریدیزاسیون در چه
 - (۴) اسپکترومتری جرمی
- ۴۵- در آزمایش الیزا، مرحله بلاک کردن به چه منظور انجام می‌شود؟
- (۱) افزایش ویژگی پاسخ
 - (۲) افزایش حساسیت پاسخ
 - (۳) چسبیده شدن آنتیزن به کف چاهک
 - (۴) اجازه دادن به واکنش آنتیزن و آنتی‌بادی
- ۴۶- کدام مورد، به عنوان عوارض نامطلوب پاسخ‌های ایمنی در عفونت کووید-۱۹ محسوب نمی‌شود؟
- (۱) پدیده ترومبوژنیک
 - (۲) طوفان سایتوکین
 - (۳) Antibody Dependent Enhancement
 - (۴) کاهش تعداد مونوکیت‌ها
- ۴۷- ژل آکاروز پلیت SRID جهت تشخیص IgG در سگ، حاوی کدام آنتی‌بادی است؟
- (۱) Goat anti-canine IgG
 - (۲) Goat anti-feline IgG
 - (۳) Ruminant anti-sheep IgG
 - (۴) Immunoprecipitation
- ۴۸- کدام تکنیک، آنالوگ تکنیک الیزا محسوب می‌شود؟
- (۱) Coombs test
 - (۲) Immunohistochemistry
 - (۳) Ruminant anti-avian IgY
 - (۴) Immunoelectron microscopy
- ۴۹- کدام گیرنده ایمنی ذاتی، محلول در غشا است؟
- (۱) TLRs
 - (۲) پنتراکسین
 - (۳) اسکاونجر رسپتور
 - (۴) گیرنده شبکه‌لکتین
- ۵۰- کدام TLR، قادر است تنها مسیر TRIF را فعال کند و توانایی فعال‌سازی مسیر NF-KB را ندارد؟
- (۱) TLR9
 - (۲) TLR7
 - (۳) TLR4
 - (۴) TLR3

- ۵۱- کدام مورد در خصوص کزار درست است؟
- (۱) عامل آن، تنوع تیپ ندارد.
 - (۲) در انسان و اسب، کزار بالارونده معمول است.
 - (۳) تشخیص، عمدتاً بر مبنای جداسازی جرم است.
 - (۴) توکسین به طور غیرقابل برگشت به گانگلیوزیدهای سلول‌های عصبی متصل می‌شود.
- ۵۲- کدام مکانیسم زیر، در بروز اسهال ناشی از سالمونلا دخیل است؟
- (۱) ورود جرم از راه گوارش و استقرار آن در ابتدای روده کوچک
 - (۲) تهاجم به مخاط روده
 - (۳) توکسین شبه‌شیگا
 - (۴) افزایش cAMP
- ۵۳- کدام مورد، در خصوص بیماری بروسیلوز درست است؟
- (۱) بین میزان آنتی‌بادی‌ها و ایمنی اکتسابی ارتباط وجود ندارد.
 - (۲) ایمنی حاصل از عفونت طبیعی، محافظت‌کننده است.
 - (۳) سلول‌های NK نقش اصلی را در ایمنی دارند.
 - (۴) ایمنی اکتسابی عمدتاً ایمنی همورال است.
- ۵۴- در دستگاه کموقتات، به طور معمول، کدام ماده غذایی را محدود می‌کنند تا رشد باکتری‌ها کنترل شود؟
- (۱) ویتامین‌ها
 - (۲) اسیدهای آمینه
 - (۳) منبع کربن
 - (۴) فاکتورهای رشد و عناصر معدنی
- ۵۵- آنتی‌زن‌های اریزیپلوتیریکس، از چه نوعی هستند؟
- (۱) گلیکوپروتئین، پلی‌ساقارید و چربی
 - (۲) پلی‌ساقارید، پروتئین و واکس D
 - (۳) پپتیدوگلیکان و پروتئین
- ۵۶- پلتوسپیرا از نظر سیتوشیمیایی، جزو کدام دسته باکتری‌ها هستند؟
- (۱) گرم مثبت
 - (۲) اسیدفست
 - (۳) گرم منفی
- ۵۷- کدام ترکیب شیمیایی، در تهیه واکسن غیرفعال ویروسی کاربرد دارد؟
- (۱) بتا - پروپیولاكتون
 - (۲) سولفور دی‌اکسید
 - (۳) اتیلن اکسید
- ۵۸- پدیده‌ای که طی آن، جرم میکروبی با میزبان خود ارتباط برقرار می‌کند و متعاقب ورود به بافت‌ها سعی در تکثیر دارد، کدام است؟
- | | |
|---------------|-----------------|
| Disease (۲) | Virulence (۱) |
| Infection (۴) | Infectivity (۳) |
- ۵۹- آنتی‌زن مورد استفاده در آزمایش آگلوتیناسیون رایت، متعلق به کدام گونه بروسلا است؟
- (۱) سویس
 - (۲) آبورتوس
 - (۳) کانیس
 - (۴) ملی‌تنسیس

- ۶۰ آنزیم ترانس‌کرپتاز وارونه، در تکثیر کدام گروه از ویروس‌های زیر استفاده می‌شود؟
- ۱) هپادناویروس‌ها - رترووویروس‌ها
۲) آرتريویروس‌ها - بونیاویروس‌ها
۳) رترووویروس‌ها - بونیاویروس‌ها
۴) آرتريویروس‌ها - هپادناویروس‌ها
- ۶۱ کدام مورد، در خصوص پیدیده لیزوژنی درست است؟
- ۱) یک باکتریوفاژ، DNA باکتری را منتقل می‌کند.
۲) یک ژنوم باکتریوفاژ، در ژنوم باکتری ادغام می‌شود.
۳) باکتری‌ها، DNA دورشته‌ای را از محیط می‌گیرند.
۴) آنزیم‌های تجزیه‌کننده DNA، در محیط خارج سلولی، این فرایند را متوقف می‌کنند.
- ۶۲ عملکرد پروتئین **E1B** آدنوویروس، مهار عملکرد کدام مورد است؟
- P5۳ (۴) ۳) پروتئین کیناز Rb (۲) RNase L (۱)
- ۶۳ ساختمان سوم عامل جنون گاوی، بیشتر از کدام نوع است؟
- ۱) صفحات بتا
۲) شکل فضایی A
۳) زنجیر آلفا
۴) شکل فضایی Z
- ۶۴ کدام مورد، در خصوص نقش محصولات ژن‌های اولیه (**early**) پاکس ویروس‌ها نادرست است؟
- ۱) همانندسازی ژنوم
۲) بیان ژن‌های Intermediate
۳) ممانعت از بیان پروتئین‌های سلول میزبان
۴) پوشش برداری Core ویروس و آزادسازی ژنوم
- ۶۵ در رابطه با ویروس‌هایی که از مکانیسم **STOP-START** در تنظیم رونویسی استفاده می‌کنند، کدام مورد درست است؟
- ۱) در ویروس‌هایی با ژنوم RNA سنس مثبت، از این مکانیسم استفاده می‌شود.
۲) سیگنال (EIS) End-Intergenic-Start (EIS)
۳) هرچه ژن به انتهای^۳ ژنوم نزدیک‌تر باشد، به میزان بیشتری رونویسی و بیان می‌شود.
۴) در این مکانیسم، پلی آدنیلاسیون mRNA‌های ویروسی با استفاده از آنزیم‌های سلولی انجام می‌شود.
- ۶۶ در رابطه با ویروس **HIV**، کدام مورد درست است؟
- ۱) اتصال دو کپی ژنومی در پارتیکل ویروسی، از نوع پیوند کووالانسی است.
۲) فرایند بلوغ (Maturation)، پس از جوانه زدن ویروس از سلول ادامه می‌یابد.
۳) فرایند Encapsidation، از طریق اتصال ناحیه سای (Psi) ژنوم به پروتئین gag آغاز می‌شود.
۴) اتصال ویروس از طریق CD4 به gp120، برای انجام فرایند ورود ویروس به سلول میزبان کافی است.
- ۶۷ آنزیم **Resolvase** در حین همانندسازی ژنوم کدام ویروس زیر، کاربرد دارد؟
- ۱) پاروو ویروس‌ها
۲) بیکورناویروس‌ها
۳) پارامیکسوویروس‌ها
- ۶۸ در مبتلایان به سندرم نزلوف، کدام بیماری قارچی شایع‌تر است؟
- ۱) کاندیدیازیس مهاجم
۲) کاندیدیازیس مخاطی حاد
۳) کاندیدیازیس ریوی مزمن
- ۶۹ علت تمایل بالای کریپتوکوکوس نئوفورمنس به مغز، کدام است؟
- ۱) تضعیف سد مغزی - خونی
۲) نبود سلول‌های ایمنی در مغز
۳) غلظت بالای اینوزیتول در مخچه
۴) اتصال مخمر به کمپلمان C

- ۷۰- کدام درماتوفیت، در عفونت مو دخالت ندارد؟
- (۱) اپیدرموفایتون فلوکوزوم
 - (۲) ترايكوفایتون وروکوزوم
 - (۳) میکروسپوروم کانیس
 - (۴) میکروسپوروم جیپستوم
- ۷۱- کدام ترکیب، موجب حفاظت کاندیدا در برابر استرس‌های اکسیداتیو می‌شود؟
- (۱) ترانس استیلاز
 - (۲) سوپرآکسید دیسموتاز
 - (۳) لیزوفسفولیپاز
 - (۴) پروتئیناز آسپارتیل ترشحی
- ۷۲- اختلال در ترشح کدام دسته از ایمونوگلوبولین‌ها، می‌تواند منجر به افزایش رشد مخمرهای مالاسزیا بر روی پوست شود؟
- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| IgA (۴) | IgE (۳) | IgG (۲) | IgM (۱) |
|---------|---------|---------|---------|
- ۷۳- کدام روش تکثیر در قارچ‌ها غیرجنسی است؟
- (۱) تولید بازیدیوسپور
 - (۲) تولید اسپور آنزیوسپور
 - (۳) تولید زایگوسپور
 - (۴) تولید آسكوسپور
- ۷۴- کدام سلول ایمنی بدن، قادر به اتصال و بلع اسپرونگ‌های کوکسیدیوئیدس ایمیتیس است؟
- | | | | |
|--------------|---------------|--------------|--------------|
| (۱) دندریتیک | (۲) لنفوцит T | (۳) ماکروفاز | (۴) نوتروفیل |
|--------------|---------------|--------------|--------------|
- ۷۵- نقص در ایمنی وابسته به سلول‌های T، احتمال عفونت منتشر با کدام قارچ زیر را افزایش می‌دهد؟
- | | | |
|-------------------------|----------------------|--------------------------|
| (۱) آسپرژیلوس فومیگاتوس | (۲) کاندیدا آلبیکانس | (۳) کریپتوکوکوس نشوفرمنس |
| (۴) فوزاریوم سولانی | | |

