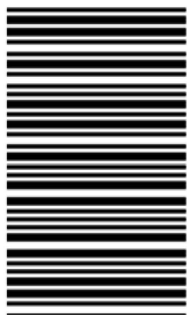


کد کنترل

668A
668A



668A

صبح جمعه
۱۴۰۴/۱۱/۱۰
دفترچه شماره ۲ از ۲



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 (نیمه‌متمرکز) – سال ۱۴۰۵
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.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

* 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، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درج‌شده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

ایمنی‌شناسی و سرم‌شناسی - باکتری‌شناسی اختصاصی و بیماری‌ها - ویروس‌شناسی و بیماری‌ها - قارچ‌شناسی و بیماری‌ها:

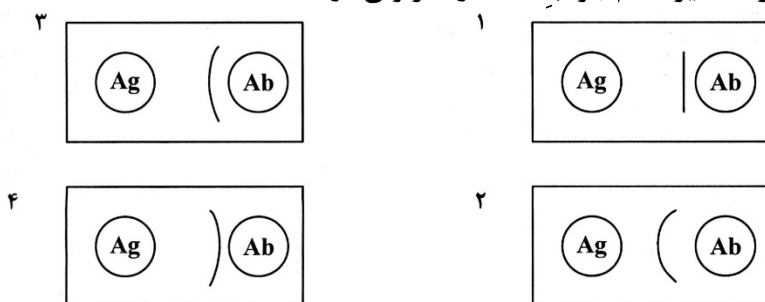
- ۱- تولید کدام سایتوکاین باعث القای نیتریک اکساید در ماکروفاژ می‌شود؟
 (۱) اینترفرون بتا (۲) اینترفرون گاما
 (۳) اینترلوکین ۴ (۴) اینترلوکین ۱۰
- ۲- تخریب آنتی‌ژن‌های داخل سلولی در کدام یک از اندامک‌های زیر انجام می‌شود؟
 (۱) پروتئازوم (۲) شبکه اندوپلاسمی (۳) فاگولیزوزوم (۴) گلژی
- ۳- کدام یک از اجزای سرم با حرارت دادن به میزان کمتری غیرفعال می‌شود؟
 (۱) لیزوزیم (۲) کمپلمان (۳) IgG (۴) IgE
- ۴- کدام مورد نقش سیستم ایمنی در کاهش کلون‌های گسترش‌یافته، پس از حذف عامل خارجی را نشان می‌دهد؟
 (۱) دفاع (۲) خاطره (۳) هومئوستازی (۴) مراقبت
- ۵- TLR8 مخصوص شناسایی کدام جزو میکروبی است؟
 (۱) Lipoprotein (۲) LPS (۳) DNA (۴) ssRNA
- ۶- برهم‌کنش کدام یک از مولکول‌های زیر منجر به فعال شدن سلول بیگانه‌خوار می‌شود؟
 (۱) CD40L - CD40 (۲) CD28 - B7
 (۳) B7 - CTLA4 (۴) ICAMI - LFA1
- ۷- کدام آنزیم سبب تولید هیپوکلریت می‌شود؟
 (۱) کاتالاز (۲) میلوپراکسیداز
 (۳) فاگوسیت اکسیداز (۴) سوپراکسید دیسموتاز
- ۸- دلیل عدم پاسخ لنفوسیت‌های T نسبت به عفونت‌های سیستمیک دوران ابتدایی جنینی چیست و ویژگی آن کدام است؟
 (۱) سرکوب پاسخ سیستم ایمنی - غیراختصاصی (۲) فرایند گزینش منفی - غیراختصاصی
 (۳) جلوگیری از بلوغ سیستم ایمنی - اختصاصی (۴) حذف کلون‌های پاسخ‌گر - اختصاصی
- ۹- کدام یک از میتوزن‌های زیر لنفوسیت‌های B را تحریک می‌کند؟
 (۱) فیتوهمگلوتینین (۲) کونکاناوالین A (۳) LPS (۴) پاک وید
- ۱۰- توصیف مولکول NF-kB در کدام مورد درست است؟
 (۱) فاکتور محرک رونوشت‌برداری است. (۲) در سطح لنفوسیت‌های T بیان می‌شود.
 (۳) از فاکتورهای ترشحی است. (۴) مولکول کمک محرک است.
- ۱۱- تحریک زیاد سلول‌های CD4⁺ GATA3⁺ می‌تواند منجر به کدام یک از بیماری‌های زیر شود؟
 (۱) نقص ایمنی (۲) خودایمنی (۳) آلرژی (۴) سرطان

- ۱۲- کدام مورد مهم‌ترین سایتوکاین جهت پایداری سلول‌های T تنظیمی است؟
 (۱) IL-15 (۲) IL-12 (۳) IL-5 (۴) IL-2
- ۱۳- کدام سایتوکاین در تعویض ایزوتیپ به IgA نقش دارد؟
 (۱) IL-4 (۲) TGFβ (۳) TNFα (۴) IFNγ
- ۱۴- گیرنده سطحی لنفوسیت B بالغ از کدام ایزوتیپ آنتی‌بادی تشکیل می‌شود؟
 (۱) IgA و IgD (۲) IgD و IgM (۳) IgG و IgM (۴) IgD و IgG
- ۱۵- کدام مورد در خصوص ویژگی مولکول‌های MHC درست است؟
 (۱) ارتباط با بروز بیماری‌های خودایمن (۲) تک‌ژنی بودن
 (۳) عرضه آنتی‌ژن در سطح و درون سلول (۴) میزان بیان ثابت
- ۱۶- انتقال پیام‌هایی که منجر به فعال شدن لنفوسیت T می‌شوند، توسط کدام مولکول‌ها انجام می‌شود؟
 (۱) CD8 و CD4 (۲) Igβ + Igα (۳) CRα + β (۴) زنجیره ζ
- ۱۷- کدام سایتوکاین در افزایش بیان سلکتین‌ها در دیواره عروق دارای نقش است؟
 (۱) IL-15 (۲) IL-2 (۳) IL-1 (۴) IFN-γ
- ۱۸- عملکرد کدام یک از لنفوسیت‌های زیر به صورت غیراختصاصی است؟
 (۱) Tαβ و B1 (۲) Tγδ و B2 (۳) B2 و NKT (۴) B1 و Tγδ
- ۱۹- نقص در کدام یک از مولکول‌های زیر سبب کاهش کلیه ایزوتیپ‌های آنتی‌بادی می‌شود؟
 (۱) BTK (۲) CD40L (۳) CD18 (۴) Cα
- ۲۰- برخورد سلول بالغ T با آنتی‌ژن بیگانه بدون حضور سیگنال‌های کمکی سبب کدام رخداد زیر می‌شود؟
 (۱) آپوپتوز (۲) آنرزی (۳) ازدیاد حساسیت (۴) تحریک سلولی
- ۲۱- در کدام نواحی بدن یاخته‌های Tγδ بیشتر یافت می‌شوند؟
 (۱) سطوح جلدی مخاطی (۲) جریان خون محیطی
 (۳) طحال و عقده‌های لنفاوی (۴) مغز استخوان و تیموس
- ۲۲- کدام ایزوفرم CD45 در سلول‌های T خاطره‌ای دیده می‌شود؟
 (۱) CD45RB (۲) CD45RA (۳) CD45RO (۴) CD45RC
- ۲۳- کدام آنزیم‌ها پس از ورود از طریق کانال پرفورین باعث آپوپتوز می‌شوند؟
 (۱) لیباز و آمیلاز (۲) کاتپسین و پروتئاز
 (۳) گرانزیم و فراگمنتین (۴) تیروزیناز و آنتی‌اکسیدان
- ۲۴- سلول‌های Tc و NK با کدام ویژگی شناسایی می‌شوند؟
 (۱) تولید IL-4 (۲) گرانول‌های سیتوپلاسمی
 (۳) بیان MHC II (۴) فقدان گیرنده‌های سطحی
- ۲۵- در عفونت با لیشرمانیا اینفانتوم، کدام پاسخ ایمنی برای کنترل بیماری ضروری است؟
 (۱) Treg (۲) Th17 (۳) Th2 (۴) Th1

- ۲۶- تمایز Th0 به Th1 نیازمند کدام سایتوکاین‌ها و مسیر STAT است؟
 (۱) IL-12, IL-18, IL-27, STST-4
 (۲) IL-6, IL-23, TGF-β, STST-3
 (۳) IL-2, IL-10, STST-1
 (۴) IL-4, IL-6, STST-6
- ۲۷- کدام بیماری(ها) با تزریق درون‌رگی ایمونوگلوبولین درمان شده است؟
 (۱) SCID
 (۲) ANA و IMHA
 (۳) دیابت نوع ۲
 (۴) IMHA و IMTP
- ۲۸- پورپورای هموراژیک در بیماری گورم ناشی از کدام نوع سازوکار ازدیاد حساسیت است؟
 (۱) اول
 (۲) دوم
 (۳) سوم
 (۴) چهارم
- ۲۹- جذب ایمونوگلوبولین‌ها از روده نوزاد نشخوارکنندگان توسط کدام گیرنده انجام می‌شود؟
 (۱) FCnR
 (۲) FcγR
 (۳) FcεR
 (۴) TLR
- ۳۰- کدام یاخته‌های T در آغوز گاو یافت می‌شوند و نقش مهمی در تقویت ایمنی نوزاد دارند؟
 (۱) CD8⁺, CD4⁺, TCR αβ
 (۲) CD8⁺, CD4⁺, TCR γδ
 (۳) CD8⁺, CD4⁺, Reg
 (۴) TCR αβ, TCR γδ
- ۳۱- در نوزاد سگ و گربه، غلظت ایمونوگلوبولین سرمی در زمان تولد حدود چند درصد از بالغین است؟
 (۱) ۷۵
 (۲) ۵۰
 (۳) ۲۵
 (۴) ۵
- ۳۲- در کدام نوع جفت، ایمونوگلوبولین مادری به راحتی به جنین منتقل می‌شود؟
 (۱) اپیتلیو کوریال
 (۲) هموکوریال
 (۳) اندوتلیو کوریال
 (۴) سیندسموکوریال
- ۳۳- در گربه‌ها، پاسخ آنافیلاکسی بیشتر کدام اندام‌ها را درگیر می‌کند؟
 (۱) کلیه و کبد
 (۲) قلب و مغز
 (۳) مجاری تنفسی و گوارشی
 (۴) پوست و چشم
- ۳۴- کدام سایتوکاین‌ها در پوست دارای ضایعه در التهاب آتوپیک، افزایش می‌یابند؟
 (۱) IL-2, IL-6, IL-10
 (۲) IFNγ, TNFα, IL-12
 (۳) IL-4, IL-5, IL-13
 (۴) IL-1, IL-8, IL-17
- ۳۵- مهم‌ترین آلرژن جرب در التهاب آتوپیک پوست سگ چیست؟
 (۱) Bos t1
 (۲) Fel d3
 (۳) Bet w12
 (۴) Der fl5
- ۳۶- کدام واکسن می‌تواند باعث گسترش پاسخ Th1 شود؟
 (۱) مایکوباکتریایی
 (۲) همراه با آلوم
 (۳) ویروسی
 (۴) ضدقارچ
- ۳۷- فرضیه بهداشت چه چیزی را عامل افزایش آلرژی و بیماری‌های خودایمن در کودکان می‌داند؟
 (۱) تغذیه نامناسب
 (۲) کمبود واکسیناسیون
 (۳) تماس زیاد با حیوانات
 (۴) سبک زندگی بیش‌ازحد بهداشتی
- ۳۸- کدام عامل می‌تواند شدت التهاب پوستی آتوپیک را در سگ افزایش دهد؟
 (۱) تماس با کرم‌های روده‌ای
 (۲) عفونت با استافیلوکوکوس
 (۳) واکسن‌های محرک Th1
 (۴) کمبود یاخته‌های Treg

- ۳۹- در کدام گونه، بیماری ازدیاد حساسیت با وابستگی نژادی شناخته نشده است؟
 (۱) گربه (۲) سگ (۳) اسب (۴) انسان
- ۴۰- کدام حیوان بیشترین شیوع بیماری‌های خودایمن را دارد؟
 (۱) گاو (۲) گربه (۳) سگ (۴) اسب
- ۴۱- بیماری AIHA در سگ‌ها با چه سازوکار ایمنوپاتولوژیکی ایجاد می‌شود؟
 (۱) نقصان ایمنی مرکب (۲) ازدیاد حساسیت نوع ۲
 (۳) نقصان ایمنی اختصاصی (۴) ازدیاد حساسیت نوع ۴
- ۴۲- در بیماری تیروئیدیت لنفوسیتیک، کدام باخته‌ها عامل تخریب اپی‌تلیوم فولیکولار تیروئید هستند؟
 (۱) Ts (۲) Tc (۳) Th1 (۴) Th2
- ۴۳- مفهوم «اثر موسس» در زمینه بیماری‌های خودایمن، به چه معناست؟
 (۱) جهش ژنتیکی تصادفی
 (۲) انتقال بیماری از حیوانات به انسان
 (۳) ایجاد بیماری توسط عوامل محیطی عفونی و غیرعفونی
 (۴) پراکندگی دودمان‌های مشترک در نقاط مختلف جهان
- ۴۴- در فن Flow Cytometry، از چه روش اصلی برای تفکیک و شمارش زیرجمعیت‌های سلولی مختلف استفاده می‌شود؟
 (۱) اندازه، گراندولاریتی و میزان اتصال مولکول‌های فلورسنت به سطح یا داخل سلول
 (۲) قدرت چسبندگی سلول‌ها به پلی‌استایرن
 (۳) تفاوت در تراکم سلول‌ها در فیلتر
 (۴) تفاوت در اندازه هسته سلولی
- ۴۵- در آزمایش Western Blot پس از الکتروفورز، در مرحله نهایی چه چیزی شناسایی و تأیید می‌شود؟
 (۱) میزان RNA (۲) فعالیت آنزیمی یک آنتی‌ژن
 (۳) وزن مولکولی دقیق پروتئین‌ها (۴) حضور پروتئین هدف توسط آنتی‌بادی ثانویه کونژوگه
- ۴۶- در آزمون سرولوژی غیرمستقیم IFA و ELISA، منبع فلورسانس یا رنگ نهایی چیست؟
 (۱) آنتی‌ژن ثابت‌شده روی پلیت (۲) سوبسترای آنزیمی تنها
 (۳) آنتی‌بادی ثانویه کونژوگه شده به نشانگر (۴) آنتی‌بادی اولیه بیمار (هدف تست است).
- ۴۷- کدام یک از موارد زیر در مورد آزمایش‌های معمول ایمنولوژی درست است؟
 (۱) آزمایش‌های CRP، RF و 2-ME به ترتیب بر مبنای آگلوتیناسیون غیرمستقیم، غیرمستقیم و مستقیم می‌باشد.
 (۲) بهترین روش ELISA برای تشخیص آنتی‌ژن در نمونه‌های بیولوژیکی، ELISA غیرمستقیم است.
 (۳) حساسیت آزمایش‌های Precipitation از آزمایش‌های Agglutination بیشتر است.
 (۴) بهترین زمان لازم برای تشکیل آگلوتیناسیون در آزمایش رزبنگال ۱ ساعت است.
- ۴۸- تست‌های رایج 2-ME جهت تشخیص کدام بیماری و به ترتیب (از راست به چپ) کدام موارد را در سرم مشکوک ارزیابی می‌کنند؟
 (۱) BVD، IgM و IgG (۲) BVD، IgM و Total Ig
 (۳) بروسلوز، Total Ig و IgG (۴) بروسلوز، IgG و IgM
- ۴۹- نام دیگر کدام یک از آزمون‌های زیر است؟
 (۱) ELISA (۲) Agglutination
 (۳) double radial immunodiffusion (۴) single radial immunodiffusion

۵۰- با توجه به شکل زیر، تفسیر کدام جواب تست اوشترلونی 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.

۵۱- کدام یک از جنس‌های خانواده آنتروباکتریاسه غیرمتحرک است؟

- (۱) اروینیا (۲) پاستورلا (۳) پروتئوس (۴) کلبسیلا

۵۲- کدام مورد از سرووارهای جنس سالمونلا فاقد آنتی‌ژن‌های فاز دوم تاژکی (H₂) است؟

- (۱) Anatum (۲) Enteritidis (۳) Dublin (۴) Typhimurium

۵۳- عامل حصبه یا تیفوئید مرغان، سرووار کدام گونه سالمونلا است؟

- (۱) انتریتیدیس (۲) تیفی موربوم (۳) دابلین (۴) گالیناروم

۵۴- نشانه تورم چرکی ملتحمه (Keratoconjunctivitis) از علائم کدام بیماری است؟

- (۱) لیستریوز (۲) سالمونلوز (۳) پاستورلوز (۴) بروسلوز
- ۵۵- استرپتوکوکوس پیوژنز و استرپتوکوکوس اکوئی به ترتیب در کدام گروه جدول لانسفیلد قرار دارند؟
- (۱) A و D (۲) A و C (۳) B و A (۴) C و D

۵۶- در واکسن تزریقی سیاه‌زخم، از کدام آنتی‌ژن باکتری استفاده می‌شود؟

- (۱) EF (۲) PA (۳) LT (۴) کیسولی

۵۷- حیوان آزمایشگاهی حساس به سل انسانی، کدام است؟

- (۱) جوجه (۲) خرگوش (۳) خوکچه هندی (۴) موش

۵۸- برای تشخیص E.coli O157:H7، در محیط مک‌کانکی، چه قندی باید وجود داشته باشد؟

- (۱) سوربیتول (۲) گلوکز (۳) لاکتوز (۴) مانیتول

۵۹- کدام توکسین در ایجاد بیماری آنترتوکسمی دخالت دارد؟

- (۱) یوتا (۲) بتا (۳) آلفا (۴) اپسیلون

۶۰- نقش ناحیه PPT در همانندسازی ویروس HIV-۱ کدام است؟

- (۱) نقطه شروع سنتز DNA رشته مثبت (۲) محل اتصال پرایمر
 (۳) نقطه شروع اسپلایسینگ ترانسکرپت‌ها (۴) اتصال دو رشته RNA ژنومی

۶۱- بیماری Milker's nodules توسط کدام پاکس ویروس ایجاد می‌شود؟

- (۱) Yabapox (۲) Tanapox (۳) Pseudocowpox (۴) Cowpox

- ۶۲- ویروس اِپشتاین بار (EBV) در کدام زیرخانواده قرار دارد؟
 (۱) Gammaherpesviridae
 (۲) Deltaherpesviridae
 (۳) Betaherpesviridae
 (۴) Alphaherpesviridae
- ۶۳- کدام پروتئین می‌تواند مانع موتاسیون ویروس در سلول شود؟
 (۱) PKR
 (۲) Mx GTPase
 (۳) OAS
 (۴) ISG۱۵
- ۶۴- در ابتلا با کدام ویروس، انتقال عمودی (Vertical) رخ می‌دهد؟
 (۱) وزیکولار استوماتیتیس (VSV)
 (۲) اوریون
 (۳) آربوویروس
 (۴) سرخجه
- ۶۵- نام دیگر بیماری پنجم (Fifth disease) چیست؟
 (۱) Arthritis
 (۲) Hydrops fetalis
 (۳) Aplastic crisis
 (۴) Erythema infectiosum
- ۶۶- واکسیناسیون علیه کدام بیماری، ایمنی بسیار طولانی مدت ایجاد می‌کند؟
 (۱) آنفلوانزا
 (۲) تب برفکی
 (۳) سرخک
 (۴) کووید-۱۹
- ۶۷- کدام مورد از معایب واکسن زنده تخفیف حدت یافته محسوب نمی‌شود؟
 (۱) ریسک آلودگی به عوامل ناخواسته
 (۲) نیاز به افزودن ادجوانت در فرمولاسیون واکسن
 (۳) ریسک رهاشدن ویروس از فرد واکسینه و انتقال آن به دیگران
 (۴) ریسک بازگشت ویروس موتانت موجود در واکسن به حالت وحشی
- ۶۸- مانان کپسول مخمر کریپتوکوکوس نئوفورمنس قادر به القای تولید کدام سایتوکاین است؟
 (۱) اینترلوکین ۶
 (۲) اینترلوکین ۲
 (۳) اینترلوکین ۱۰
 (۴) اینترلوکین ۱۲
- ۶۹- تمام موارد در آزمایش تلقیح حیوانات آزمایشگاهی مورد بررسی قرار می‌گیرد، به جز
 (۱) تهیه آنتی‌ژن‌های قارچی
 (۲) جداسازی قارچ‌ها از نمونه‌های بالینی
 (۳) تهیه کشت خالص قارچی
 (۴) ارزیابی بیماری‌زایی جدایه‌های قارچی
- ۷۰- در بلاستوماپسیس درماتیتیدیس کدام آنتی‌ژن هیچ‌گونه واکنش متقاطع با هیستوپلازما کپسولاتوم ایجاد نمی‌کند؟
 (۱) A
 (۲) BDA1
 (۳) H
 (۴) gp70
- ۷۱- آزمایش لاتکس پارتیکل آگلوتیناسیون (LPA) جهت تشخیص و شناسایی کدام مورد، مناسب‌تر است؟
 (۱) آنتی‌بادی‌های ضد اسپوروتریکس شنکئی
 (۲) آنتی‌ژن‌های مرحله مخمری هیستوپلازما کپسولاتوم
 (۳) آنتی‌ژن GXM در سرم بیماران مبتلا به کاندیدیازیس
 (۴) آنتی‌بادی‌های ضدآنتی‌ژن گالاکتومانان در سرم بیماران مبتلا به اسپرژیلوما
- ۷۲- کدام پروتئین به‌عنوان آنتی‌ژن غالب و اصلی محرک سیستم ایمنی در هیستوپلازما کپسولاتوم مطرح است؟
 (۱) HSP120
 (۲) HSP80
 (۳) HSP60
 (۴) HSP45

- ۷۳- کدام مورد اولین دسته از سلول‌های ایمنی مقابله‌کننده با قارچ هیستوپلازما کپسولاتوم در طی عفونت، است؟
- (۱) سلول‌های NK
(۲) ماکروفاژها
(۳) نوتروفیل‌ها
(۴) سلول‌های دندریتیک
- ۷۴- تمام گونه‌های جنس مالاسزیا در کدام ویژگی‌ها یکسان هستند؟
- (۱) عدم هیدرولیز اوره
(۲) آپوپتوز ملانوسیت‌ها
(۳) رشد روی محیط سابرو دکستروز آگار
(۴) نیاز مطلق به مکمل‌های چربی
- ۷۵- ایمنی حفاظتی بدن در برابر اسپرژیلوزیس وابسته به کدام سلول‌های ایمنی است؟
- (۱) Th1 و T نوع CD8
(۲) NK و Th2
(۳) Th2 و T تنظیمی
(۴) Th1 و TH17