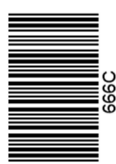
کد کنترل







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

«در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.» مقام معظم رهبری

عصر جمعه ۱۴۰۲/۱۲/۰۴

دفترچه شماره ۱۳ از ۳

آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۴۰۳

میکروبیولوژی دامپزشکی (کد ۲۷۱۴)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۳۰۰

#### عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	ردیف
٧۵	١	٧۵	دروس ویژه رشته انگلشناسی دامپزشکی (کرمهای گرد و بیماریها - کرمهای پهن و بیماریها - تکیاخته و بیماریها - بندپایان و بیماریها - اصول همه گیریشناسی)	١
۱۵۰	٧۶	٧۵	دروس ویژه رشته باکتریشناسی (باکتریشناسی عمومی ـ باکتریشناسی اختصاصی و بیماریها ـ قارچشناسی و بیماریها ـ ایمنیشناسی و سرمشناسی)	۲
775	۱۵۱	٧۵	دروس ویژه رشته ویروسشناسی (ویروسشناسی و بیماریها ـ ایمنیشناسی و سرمشناسی ـ باکتریشناسی عمومی)	٣
٣٠٠	779	٧۵	دروس ویژه رشته قارچشناسی (قارچشناسی و بیماریها ـ ایمنیشناسی ـ باکتریشناسی عمومی ـ ویروسشناسی و بیماریها)	۴

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

صفحه ۲ 666 C میکروبیولوژی دامپزشکی (کد ۲۷۱۴) \* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اينجانب ....... با شماره داوطلبي ...... با شماره داوطلبي بين آگاهي كامل، يكسان بودن شماره صندلي خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم. امضا: دروس ویژه رشته انگلشناسی دامپزشکی (کرمهای گرد و بیماریها ـ کرمهای پهن و بیماریها ـ تکیاخته و بیماریها ـ بندپایان و بیماریها ـاصول همهگیریشناسی): ویژگی تخم نماتودی که با روش گراهام شناسایی میشود، در کدام مورد بهدرستی آورده شده است؟ ۱) تخم طلایی و فاقد دریچه ۲) تخم با جداره آلبومینه و ناهموار ۳) تخم دوقطبی و در دو سمت دریچهدار ۴) تخم بیضی و ناقرینه با یک سطح صاف و سطح دیگر محدب کدام مورد درخصوص Sensitivity در تست تشخیص بیماری انگلی، درست است؟ ۱) توانایی تشخیص درست دامهای غیرآلوده ۲) توانایی تشخیص درست دامهای واقعاً سالم ۳) توانایی تشخیص درست دامهای واقعاً بیمار ۴) توانایی تشخیص موارد وقوع همه گیری بیماری انگلی کرمی در سطح گله در بین چهار عبارت زیر، چند عبارت نادرست وجود دارد؟ \_هارترتیا، فیلر نیست. ـ سیفاسیا، میزبان واسط ندارد. ـ چرخه زندگی سیستوکولوس، مستقیم نیست. \_استرونژیلوئیدس رانسومی، مختص نشخوارکنندگان است. 4 (4 ٣ (٣ ماهی، در سیر تکاملی کدامیک از کرمهای زیر نقشی ندارد؟ ۱) آنیزاکیس ۴) گناتوستوما ۳) دیوکتوفیما ۲) اولولانوس عامل عفونتزا در فرایند انتقال آلودگی به کرم خمیازه کدام است؟

۱) تخم حاوی نوزاد مرحله اول ۲) تخم حاوی نوزاد عفونی مرحله دوم

۴) تخم حاوی توده جنینی تقسیمنشده ۳) تخم حاوی نوزاد عفونی مرحله سوم

### کدام مورد، درست است؟

- ۱) استرونژیلوس در اسب، مانند استرونژیلوئیدس در انسان است.
  - ۲) اسکریابینما در گاو، مانند انتروبیوس در گوسفند است.
    - ۳) پارابرونما در گاو، مانند پاراسکاریس در اسب است.
  - ۴) اکسیور در انسان، مانند اسکریابینما در گوسفند است.

Toxo در شیر گاوهای آلوده دیده میشود؟	cara vituloru	)، بیشترین میزان دفع نوزاد um	در کدام هفته شیرواری	-7
۴) چهارم	۳) سوم	۲) دوم	۱) اول	
نماتودهای روده بزرگ دارد؟	تأثير كمتري بر	قاومت دارویی، کدام داروی زیر،	درصورت عدم وجود ما	<b>- \</b>
۴) مورانتل	۳) لوامیزول	۲) آيورمكتين	۱) آلبندازول	
		سترونژیلوئیدس، درست است؟	چند مورد درخصوص ا	-9
	وگونیک است.	ط محیطی مساعد، بهصورت هتر	ـ سیر تکاملی در شرای	
	گلی است.	<b>حیطی، دارای سیر تکامل غیراناً</b>	_ در شرایط نامناسب ه	
	مىافتد.	<b>ی، در خارج از بدن میزبان اتفاق</b>	ـ لقاح نر و ماده آزادزو	
		ایران بهشمار میآید.	_از انگلهای شایع در	
	٣ (٢		4 (1	
	1 (4		۲ (۳	
ب، چگونه است؟	در ایران، بهترتی	وضعیت آلودگی به پروبستمیریا	محل زندگی، میزبان و	-1•
، _ تکسمیان _ در ایران وجود دارد.	۲) روده بزرگ	میان ـ در ایران وجود دارد.	۱) روده باریک ـ زوجس	
، ـ تکسمیان ـ در ایران وجود ندارد.	۴) روده بزرگ	میان ـ در ایران وجود ندارد.	۳) روده باریک ـ زوجس	
	ىت است؟	شخوارکنندگان، کدام مورد درس	درخصوص آسکاریس ن	-11
		ل انتقال است.	۱) آلودگی به انسان قابا	
		ن نر و ماده فعال میشود.	۲) نوزاد خفته در میزبا	
		ه، ابتلا به کرم بالغ بیشتر است.	۳) اساساً در میزبان ماد	
ىت.	اسی در انتقال اس	فبل از یکسالگی، دارای نقش اسا	۴) گوساله نر تا حدود ف	
		، كدام مورد <u>نادرست</u> است؟	درخصوص تخم کرمها،	-17
		ِوسلیوم، بزرگتر است.	۱) تخم فاسیولا از دیکر	
		ممونکوس، کوچکتر است.	۲) تخم مارشالاجیا از ه	
		ازوفاگوستومم، بزرگتر است.	۳) تخم نماتودیروس از	
	ِ دارند.	فاسیولا، اندازه نزدیکی به یکدیگر	۴) تخم کوتیلوفورون و	
توسط غشای پوشیده میشود.	به	توسط غشایو لای	سطح لايه	-14
ل _ گلیکوکالیکس _ میانی _ کلاژن	۲) اپیکوتیکو	وکالیکس ـ قشری ـ چربی	۱) اپی کوتیکول _ گلیکر	
۔ اپی کوتیکول _ میانی _ چربی	۴) کوتیکول ـ	کول _ قشری _ کلاژن	۳) کوتیکول ـ اپیکوتیک	
	قرار میگیرد؟	لب، كدام اندام بيشتر تحت تأثير	در گربه مبتلا به کرم ق	-14
·		۲) سیستم عصبی		
مىشود؟	ل دهانی انجام <u>ن</u>	ِ، صرفاً براساس ساختمان کپسوا	تشخیص کدام کرم زیر	-12
تريگونوسفالوم	۲) بونوستومم		۱) شابرتیا اوینا	
س ولگاریس	۴) استرونژیلو	وزوم	۳) اوزوفاگوستومم ونولو	
	است؟	اط با داروهای ضدکرمی درست ا	کدام مورد زیر، در ارتب	-18
	ے است.	یری از ورود کلر به سلول عضلان <sub>ح</sub>	۱) اثر آیورمکتین جلوگ	
	ان است.	مین و فبانتل بر روی کرمها یکسا	۲) مکانیسم عمل نتوبی	
	غوبی دارند.	ليه نوزادان خفته نماتودها تأثير خ	۳) پیرانتل و مورانتل ع	
	ر) نماتودها ندارد	وبی بر روی مراحل نابالغ (نوزادی	۴) فنبندازول تأثير مطا	

۱۷ - میکروفیلر کدام انگل، در داخل خون دیده میشود؟

يلاريا مولتى پاپيلوزا	۱) پاراف		۱) انگوسر کا سرویکالیس	
ِيا اكينا	۴) ستار		۳) دیکتیوکالوس فیلاریا	
رد؟	<i>ودگی کرمی کاربرد</i> د	، در درمان کدام آلو	تکنیک Cryosurgery	-18
يا مگاستوما	۲) دراث		۱) اسپیروسر کا لوپی	
ونكولوس مديننسيس	۴) دراک		۳) دیروفیلاریا ایمیتیس	
ن در ایران نقش بازی م <i>ی ک</i> ند؟	لیس و انتقال به انسا	ار تریشینلا اسپیراا	کدام میزبان زیر، در انتش	-19
ے اهلی ۴) انسان	۳) خوک	۲) گوسفند	۱) گراز	
		Seat v نیست؟	کدام مورد، عامل worm	-4+
لوروس ۴) انتروبيوس	۳) پاسو	۲) مانسونلا	۱) سیفاسیا	
	يق است؟	،، بەراحتى قابل تفر	آلودگی کبد با کدام مورد	-11
	۲) سل		۱) فاسیولیازیس حاد	
وسليازيس	۴) دیکر	كوليس نابالغ	۳) سیستی سرکوس تنیو	
کنندگان با ترماتود خونی، درست است؟	ودگی طبیعی نشخوار	منی اکتسابی در آلو	کدام مورد، درخصوص اید	-22
	ند.	آلودگی کمتری دار	۱) گاوها در سنین پایین،	
	جاد میشود.	ن، ایمنی اکتسابی ای	۲) در گاوها با افزایش سر	
	, آلوده نمیشوند.	ی، به صورت طبی <del>ع</del> ی	٣) گوسفندها تا يکسالگ	
	ى كاهش مىيابد.	ں سن، شدت آلودگ <sub>و</sub>	۴) در گوسفندها با افزایش	
	سنعتى بيشتر است؟	کرم پهن، در طيور م	احتمال آلودگی به کدام	-22
ئوفيلوس سيمبيوس	۲) تراک	٩	۱) اکینوپاریفیوم رکورواتو	
نينا سيستىسيلوس	۴) رایه		٣) داوەنئا پروگلوتينا	
ا یکدیگر دارند؟	چه تفاوت عمدهای ب	کا و دیکروسلیوم،	بيمارىزايي فاسيولاهپات	-74
ي ندارد.	ليوم، تفاوت محسوس <sub>ح</sub>	ر مقایسه با دیکروسا	۱) بیماریزایی فاسیولا د	
معمولاً خفيفتر است.	جم آلودگی پایین تر،	، علت بار کرمی و ح	۲) بیماریزایی فاسیولا به	
ا دیکروسلیوم، ضایعات شدیدتری دارد.	ی در کبد در مقایسه ب	لت مهاجرت پارانشیم	۳) بیماریزایی فاسیولا بهء	
ناوها، بیماریزایی فاسیولا بهمراتب شدیدتر است.	ىفندان، مشابه و در  ً	دیکروسلیوم در گوس	۴) بیماریزایی فاسیولا و	
رود میراسیدیوم به حلزون بهصورترخ	ه زندگی خود بوده و و	در چرخه	ديكروسليوم فاقد مرحله	-۲۵
ایی به صورت رخ میدهد.	رود سرکر به میزبان نه	مرحلهبوده و ور	مىدهد. شيستوزوما فاقد ه	
اریا _ غیرفعال و ردیا _ فعال	۲) سرک	ر کر _ فعال	۱) ردیا ـ غیرفعال و متاس	
اریا _ فعال و ردیا _ غیرفعال	۴) سرک	ِ ـ غيرفعال	۳) ردیا ـ فعال و متاسرکر	
ر مىافتد؟	, كدام ميزبانها اتفاق	کوس در ایران، بین	چرخه سویه G3 اکینوکو	- 48
۔ شتر ۴) سگ ۔ گوسفند	بش ۳) سگ	۲) سگ _ گاومی	۱) سگ ـ گاو	
رف دارد؟	<b>کرمی غازها، منع مص</b>	درمان آلود <i>گیهای</i> آ	کدام داروی ضدکرم در	-27
بزول ۴) نیکلوزامید	رات ۳) لوامب	۲) پیرانتل تارتار	۱) پرازیکوانتل	
، نام دارد؟	ں آن مثبت است، چ	ام که نتیجه آزمایش	احتمال بیمار بودن یک د	-71
سیت ۴) ویژگی	ی مثبت ۳) حس	۲) ارزش اخباری	۱) ارزش اخباری منفی	
- n ، M = n (R بيانگر چيست؟	ىط فاسيولا، (P + 0 −	، حلزون ميزبان واس	در فرمول پیشبینی رشد	-49
د روزهای بارانی در ماه	اعدا (۲		۱) میزان تبخیر و تعریق	
بت سطحی زمین	۴) رطو		۳) میزان بارندگی ماهیانه	

۳) وفور میزبان واسط اول در بیشتر اقلیمها
 ۴) تغییر رفتار مورچههای آلوده با تغییر دما

## ۳۰ سگ می تواند به فرم نوزادی کدام سستود، مبتلا شود؟ ۲) دیپیلیدیوم کانینوم ١) مزوسستوئيدس لينه آتوس ۴) اکینوکوکوس مولتی لوکولاریس ۳) تنیا مولتی سیس ۱) در میزبان اختصاصی با ضایعات جلدی شدیدی همراه است. ۲) مختص نشخوار کنندگان است. ۳) بیماری در گاو فوق حاد است. ۴) معمولاً یک بیماری کانونی است. - کدام ویژگی در ارتباط با کیست سنوروس، درست است؟ ۱) جداره آن، نازک و شفاف است. ۲) متصل به سطح سروزی احشاء است. ۳) اسکولکسها در مایع کیست شناور هستند. ۴) اندازه آن، بسته به نوع میزبان، متفاوت است. ٣٣- درخصوص حلزون ميزبان واسط فاسيولا هپاتيكا، كدام مورد نادرست است؟ ۱) تمایل به pH مختصر اسیدی دارد. ۲) زندگی در گلولای و رطوبت را ترجیح میدهد. ۳) رشد آن در کمتر از ۱۵ درجه سانتی گراد، متوقف می شود. ۴) در دمای ۲۷ درجه سانتی گراد، در مدت ۳ هفته مراحل نوزادی را طی می کند. ۳۴ در نشخوارکنندگان بزرگ، درمان دارویی کدام بیماری کرمی کمتر متداول است؟ ۱) سیستی سر کوزیس ۲) مونیزیوزیس ۴) فاسپولوزیس ۳) دیکروسلیوزیس ۳۵ – شستشوی دستها بعد از اجابت مزاج و قبل از صرف غذا، از مهمترین روشهای پیشگیری از ابتلا به کدام انگل زیر است؟ ۱) تنيا ساژيناتا ۲) سنوروس سربرالیس ۳) سیستی سرکوس سلولوزه ۴) سیستی سرکوس تنیوکولیس ۳۶- کدام مورد درخصوص Monogenea نادرست است؟ ۱) پوشش بدن آنها همانند Digenea است. ۲) همگی هرمافرودیت هستند. ٣) عموماً انگل خارجی هستند. ۴) همگی تخمگذار هستند. ۳۷ از میان عبارات زیر، چند عبارت درست است؟ ـ سرکر دارای کیست و متاسرکر دارای دم است. ـ آمونیاک مهمترین ترکیب دفعی در ترماتودها است. ـ میراسیدیوم و اسپوروسیست دارای مژه هستند. ـ طول عمر میراسیدیوم، از دیگر مراحل نوزادی ترماتودها بیشتر است. 7 (7 1 (1 4 (4 ٣ (٣ ۳۸ کدام مورد، در آلوده کردن میزبان نهایی به دیکروسلیوم در اوایل بهار، نقش مهم تری دارد؟ ۱) تخمهای مقاومی که تا $\circ$ ۵ درجه سانتی گراد را تحمل می کنند. ۲) مورچههای آلودهای که زمستان گذرانی می کنند.

۳۹ کدام سستود طیور، ماهیها را نیز آلوده می کند؟

۲) رایهتینا اکینوبوتریدا	۱) رایهتینا تتراگونا	
۴) کوانوتنیا	٣) ليگولا	
و کرم نواری، درست است؟	۴۰ کدام مورد درخصوص تشخیص آزمایشگاهی کرم گرد و	
شناسایی هستند.	۱) نماتود و بندهای سستود با رنگ آمیزی کارمین قابل ن	
، ائوزین قابل شناسایی هستند.	۲) نماتود و بندهای سستود با رنگآمیزی هماتوکسیلین	
یزی کارمین تشخیص داده میشوند.	۳) نماتود با لاکتوفنل شفاف و بندهای سستود با رنگآم	
نامین رنگآمیزی و تشخیص داده میشوند.	۴) نماتود با محلول کارمناسید و سستود با محلول آزوک	
ييوان علفخوار، عفونتزا است؟	۴۱ در چرخه زندگی سارکوسیستیس، کدام مرحله برای ح	
Sporozoite (Y	Oocyst ()	
Tissue cyst (*	Sporocyst (*	
ِ نحوه ابتلای گاو به انگل در این مورد، چگونه است؟	۴۲ سقط طوفانی در گاو، توسط کدام انگل ایجاد می شود و	
۲) توکسوپلاسما گوندی ـ انتقال عمودی از مادر به فرزند	۱) نئوسپورا کانینوم ـ انتقال عمودی از مادر به فرزند	
۴) توکسوپلاسما گوندی ـ خورده شدن اووسیست انگل	۳) نئوسپورا کانینوم ـ خورده شدن اووسیست انگل	
	<ul><li>۴۳ سیر تکاملی در تکیاخته ایزوسپورا، چگونه است؟</li></ul>	
۲) مستقیم و دومیزبانه	۱) مستقیم و یکمیزبانه	
۴) غیرمستقیم و دومیزبانه	۳) غیرمستقیم و یکمیزبانه	
Antigenic) مشاهده می شود؟	۴۴ - در کدام گونه تریپانوزوما، تنوع ژنتیکی (c variation	
۲) کروزی	۱) لوئيزي	
۴) اوانسی	۳) تیلری	
	۴۵− نشانه Spectacle sign، در کدام مورد مشاهده می شو	
٢) ليشمانيا اينفانتوم	۱) تروپیکا مینور	
۴) تریپانوزوما کروزی	۳) تروپیکا ماژور	
	۴۶ تریپانوزوما اوانسی، در کدام گروه از میزبانان زیر یافت	
۲) شتر ـ گاو ـ گاومیش	۱) شتر _ اسب _ انسان	
۴) شتر _ اسب _ سگ	٣) شتر _ اسب _ گاو	
	۴۷ محل اصلی استقرار انگلهای زیر، به تر تیب، کدام است	
	«تری تریکوموناس فتوس ــ تریپانوزوما کروزی ــ هیستر	
۲) غلاف قضیب _ قلب _ سکوم	۱) غلاف قضیب _ خون _ ریه ۳۰	
۴) رحم ـ خون ـ اندامهای تناسلی	۳) تخمدان _ خون _ غلاف قضیب	
1.1.7	۴۸ - کدام تکیاخته، موجب سقط جنین در گاو <u>نمی شود؟</u>	
۲) بابزیا	۱) توکسوپلاسما گوندی	
۴) نئوسپورا کانینوم	۳) سارکوسیست	
ای، به در قیب، از خدام شکل واکسی و در خدام کروه از هر عما	۴۹ - بهمنظور پیشگیری از کوکسیدیوز در مرغداریهای ایرا	
۲) زندہ تحتحاد _ گوشتی	<b>استفاده میشود</b> ؟ ۱) زنده حاد _ تخمگذار	
۱) رنده تخصحات ـ توسیی ۴) زنده حاد ـ تخمگذار و گوشتی	۲) رندہ خاد _ تخم ندار ۳) زندہ تحتحاد _ تخم گذار	
۱) رست خان که محار و خوستی	Jac poo 2 00 000 (1	

۵۰ کدام گونههای بابزیا، می توانند به عنوان عامل بیماری زای مشترک بین انسان و حیوان مطرح باشند؟

۲) دایورجنس ـ میکروتی	۱) جیبسونی ـ دایورجنس	
۴) کنیس ـ دایورجنس	۳) کنیس ـ میکروتی	
ه قرار میگیرد؟	کدام دارو، در درمان کوکسیدیوز پرندگان مورد استفاده	-51
۳) نیتیازین ۴) موننسین	۱) انهپتین ۲) ایمیدازول	
سبب تحریک ایجاد کیست میشود؟	کدام بخش از پاسخ ایمنی به عفونت نئوسپورا در گاو، س	-52
۲) ایمنی هومورال در اثر عامل نکروز تومور	۱) ایمنی سلولی در اثر عامل نکروز تومور	
۴) ایمنی سلولی در اثر اینترفرونگاما	۳) ایمنی هومورال در اثر اینترفرونگاما	
سان را <u>ندارد</u> ؟	کدم گونه کریپتوسپوریدیوم، قابلیت ایجاد بیماری در ان	-54
C. bailey (۲	C. canis (\	
C. meleagridis (†	C. muris (r	
	کدام گونه، ایمنیزاترین گونه ایمریا در طیور است؟	-54
۳) تنلا ۴) برونتی	۱) ماکسیما ۲) نکاتریکس	
مىشود؟	کدام پرنده، با کدام تکیاخته به بیماری سرسیاه مبتلا ه	-55
۲) مرغ ـ هگزامیتا	۱) مرغ ـ هیستوموناس	
۴) بوقلمون ــ هگزامیتا	٣) بوقلمون ـ هيستوموناس	
	میزبانهای paratenic، چگونه میزبانهایی هستند؟	-58
	۱) بهعنوان میزبان اصلی عمل میکنند.	
	۲) نقش میزبان واسط را ایفا م <i>ی ک</i> نند.	
ِ خود حفظ مینمایند و به تکثیر انگل میپردازند.	۳) درصورت عدم دسترسی به میزبان مناسب، انگل را در	
ر چرخه حیاتی انگل نقشی ندارند و بهعنوان حامل عمل می کنند.	۴) در بدن این میزبانها، هیچ رشدی از انگل رخ نمیدهد و در	
کدام تیپ از آسینیهای غدد بزاقی کنهها انجام میشود؟	ترشح مواد وازواكتيو و تشكيل مخروط سيماني، توسط	- <b>۵۷</b>
IV (f III (r	II (7	
90	وقوع جرب سارکوپتس، در کدام میزبان نسبتاً نادر است	-51
٣) سگ (۴	۱) گربه ۲) گوسفند	
وسط کدام بندپا ایجاد میشود؟	Summer dermatitis به تر تیب، در کدام میزبان و تو	-59
۲) سگ _ کک	۱) پرنده ـ شپش	
۴) اسب ـ کنه	٣) بز _ ساس	
ازدیاد حساسیت جلدی نسبت به نیش کدامیک از حشرات	بیماری خارش شیرین (Sweet itch) در اسب، بهدلیل ا	<b>-۶∙</b>
	زیر ایجاد میشود؟	
Simulium (Y	Tabanus (\	
Culicoides (*	Anopheles (*	
9:2	ناقل بیماری لایم در انسان (بورلیوزیس)، کدام کنه است	-81
۲) اورنیتودوروس تولوزانی	۱) ایکسودس ریسینوس	
۴) اورنیتودوروس لاهورنسیس	۳) ایکسودس پرسولکاتوس	
و ضایعات اولسراتیو مری میشود؟	کدام گمنه از گاست. مفرامس در است برایش استمماتیت	-84
۳) یکوروم ۴) اینتستینالیس	ا) هموروئیدالیس ۲) نازالیس (۱) هموروئیدالیس	, ,

از حیوان به حیوان منتقل میشود و عامل رینیت است؟	کدام بندپا مستقر در سینوسهای سگ بوده و بهصورت مستقیم	- <b>۶</b> ۳
Osterus ovis	Linguatula serrata (1	
Pneumonysoides caninum	Laminocioptes cysticola (**	
ک رخ <u>نمی</u> دهد؟	در کدام جانور زیر، واکنش ازدیاد حساسیت ناشی از گزش ک	-84
نسان ۴) اسب	۱) سگ ۲) پرنده ۳) ا	
جنس موجود در کدامیک از خانوادههای زیر است؟	دفع فضولات رنگی که باعث افت کیفیت پشم میشود، مربوط به	-85
Hypodermatidae	c (۲ Calliphoridae (۱	
Muscidae	e (* Hippoboscidae (*	
وع میزبانی است؟	در سندروم هالزون ناشی از انگل Linguatula، انسان چه نو	-88
First intermediate	e (7 Second intermediate (1	
Definitive	e (* Accidental (*	
	مشخصات زیر، مربوط به کدام بندپا است؟	- <b>۶</b> ۷
<b>«</b>	«شبگز، دارای ۲ تا ۱۰ دقیقه خونخواری و ۵ مرحله نوچهای	
ينوگناتوس ۴) هيالوما	۱) سیمکس ۲) پولکس ۳) لا	
ت؟	نقش Neuromotor apparatus، در تکیاختهایها چیسن	- <b>%</b> \
هماهنگ نمودن حرکات مژهها	۱) مطرح بودن بهعنوان Surface antigen ) مطرح	
سكلتى	٣) منشأ تاژک (۴) ۱	
ت؟	پروپوکسور، جزو کدام گروه از سموم ضدانگلهای خارجی اس	<i>−</i> ۶٩
پايروتروئيدها ۴) ارگانوفسفره	۱) کلره ۲) کارباماتها ۳) پ	
	مكانيسم اثر دارويي آيورمكتين چيست؟	- <b>Y•</b>
ود.	۱) از طریق انسداد مجاری تنفسی، سبب خفگی بندپایان میش	
	۲) ممانعت کننده آنزیم کولیناستراز در بندپایان است.	
	۳) ممانعت کننده گاما آمینوبوتیریک اسید است.	
	۴) در روند پوستاندازی مداخله میکند.	
ایی ایران، کدام شکل فاسیولیدوزیس شایع است؟	با توجه به همهگیرشناسی فاسیولیازیس در مناطق مختلف آبوهو	-71
<i>نحتحا</i> د ۴) مزمن	۱) حاد ۲) فوقِحاد ۳) ت	
ِضیه در اپیدمیولوژی بیماریهای انگلی است؟	کدام مورد، تعریف درستی از روش Analogy در بیان یک فر	-77
	۱) فراوانی بیماری در دو منطقه جغرافیایی متفاوت است.	
	۲) وقوع بیماری در یک مورد، در سایر موارد نیز صادق است.	
	۳) عاملی که فراوانی یا شدت آن تغییر میکند، فراوانی یا شدن	
ه یکسان همان بیماری را به همراه دارد.	۴) حضور یک عامل در مناطق جغرافیایی مختلف، همواره وقوع	
ی ایران، کدام است؟	مهم ترین دلیل فراوانی زیاد تنیا هیداتیژنا در جمعیت سگها	-74
	۱) تکثیر غیرجنسی در مرحله نوزادی انگل	
	۲) عدم امکان درمان آلودگی مرحله نوزادی	
	۳) دسترسی آسان سگ به مرحله نوزادی انگل	
ىي	۴) تخمگذاری زیاد کرم بالغ و تکثیر غیرجنسی در مرحله نوزاد	

صفحه ۹		666 C	(۲۷۱۴	یولوژی دامپزشکی (کد	ميكروب
شود؟	به سلولها می	Crow سبب کنترل تهاجم انگلی	بیماری ding factor	در اپیدمیولوژی کدام	-74
		۲) کوکسیدیوز		۱) تیلریوز	
		۴) هیستومونیوز		۳) ژیاردیوز	
	يست؟	راه انتقال بسنوئیتیا در بز و گاو چ	ِمانگاهی، متداول ترین	براساس مشاهدات در	-۷۵
		۲) خوردن آب آلوده	خوار	۱) گزش حشرات خون	
		۴) آمیزش جنسی		۳) خوردن اووسیست	
<i>چشناسی و بیما</i> ر	و بیماریها ــقار	ومی ــباکتریشناسی اختصاصی و	<i>سی (باکتریشناسی ع</i> م	ویژه رشته باکتریشنا	دروس
			ى):	<u>یشناسی و سرمشناس</u>	<u>ـايمنـ</u>
		ىت؟	اکتریها به حرارت چیس	علت مقاومت اسپور ب	-46
	ر	۲) خاصیت انکسار نو		۱) تنداليزاسيون	
ت کلسیم	ملح دىپيكولينا	۴) کمی آب و وجود		۳) تراکم بیشازحد د	
		نمیکند؟	فعاليت DNA ممانعت	کدام آنتیبیوتیک، از	<b>-YY</b>
		۲) میتومایسین		۱) گريزئوفولوين	
		۴) نووبیوسین		۳) نالیدیکسیکاسید	
	مىشوند؟	ی ژنوم فاژ، توسط کدام ژنها کد	، لازم جهت همانندساز	پلیمرازها و لیگازهای	- <b>Y \</b>
		۲) باکتری میزبان		۱) زودرس فوری فاژ	
		۴) تأخيرى فاژ	ژ	۳) زودرس تأخیری فا	
		ه موادی ساخته شده است؟			- <b>٧</b> ٩
		N _ acetylmuramic			
			nic acid <sub>e</sub> N <sub>-</sub> acet		
		-	ic acid <sub>e</sub> N _ acety		
		Teichoid	acid <sub>e</sub> N _ acetyl	muramic acid (*	
رشود؟	،ہ چه نامیدہ می	متی باقی بماند، ساختار ایجادشد	سلولی از بین برود و قس	اگر قسمتی از دیواره،	<b>-∧</b> •
		۲) پروتوپلاست		۱) اسفروپلاست	
		۴) میکوپلاسما		۳) میکولوپلاست	
		سلول باکتری، درست است؟			-11
	ِد.	نامساعد تمام باکتریها برعهده دار			
		د.	و متابولیسم دخالت دار		
			ژنهای سوماتیک است. -		
				۴) شکل باکتری، مربو	
		ای گرم منفی وجود دارد؟ -			-84
	اسید	۲) پاراآمینوبنزوئیک	، اسید	۱) اِن استیل گلوتامیک	
		۴) مورامیک اسید		۳) لیپوپلیساکارید	
ئم تفاوت دارند؟		های رشته تتراپپتید دیواره سلولی، د 			-۸۳
	۴) اول	۳) دوم	۲) سوم	۱) چهارم	

-11	در خدام روش انتفال مواد ژنتیکی، از با کتریوفاژها استفاد	ه میشود؟
	Transfection ()	Transformation (Y
	Transduction (*	Conjugation (\$
-12	پلاسمیدهای رمزکننده توکسینها، جزو کدام گروه از پلا	سمیدها دستهبندی میشوند؟
	۱) حدّت ۲) مقاومت دارویی	۳) مولد کولیسین
-88	کدام مورد زیر، از خصوصیات سیانوباکتریها است؟	
	۱) ارگانوتروف بودن	۲) تولید مواد آلی و اکسیژن در خاک
	۳) داشتن رنگدانه متهموگلوبین	۴) داشتن کلروفیل و توانایی فتوسنتز
$-\lambda V$	Tyndalization چیست؟	
	۱) استریل کردن با استفاده از حرارت خشک	۲) استریل کردن با حرارت دادن متناوب
	۳) استریل کردن به کمک جوشاندن	۴) استریل کردن با استفاده از شعله
-	کدام یک از اجزای پوشش طبیعی سلولی باکتریهای گرَه	منفی، دارای خاصیت توکسیک است؟
	Lipid A ()	Lipoprotein (Y
	Lipopolysaccharide (**	Outer membrane (*
-89	اگر باکتریهای کرویشکل در سه جهت عمود برهم تقس	بم شوند، کدام ساختار زیر ایجاد میشود؟
	Streptococci (1	Staphylococci (Y
	Sarcinae (*	Tetrads (*
-9+	کدام گروه از باکتریهای زیر، انگل اجباری داخلِسلولی	فستند؟
	۱) ریکتسیاها	۲) کورینهباکتریومها
	٣) مايكوباكتريومها	۴) مایکوپلاسماها
-91	باکتریهای پاتوژن پستانداران، در کدام گروه حرارتی قر	ر میگیرند؟
	۱) ترموفیل ۲) سیکروفیل	۳) مزوفیل (۴
-97	کدام لایه از اسپور باکتری، از لیپوپروتئین حاوی کربوهی	رات ساخته شده است؟
	Coat ()	Cortex (Y
	Exosporium (**	Spore Wall (*
-94	کدام بخش مولکولی زیر، در طبقهبندی باکتریها، از پاید	اری قابلِ توجهی برخوردار است؟
	rRNA (Y tRNA ()	mRNA (* pRNA (*
-94	پدیده ترانسفورماسیون در مورد کدامیک، امکانپذیر اس	ت؟
	۱) DNA تکزنجیری	۲) DNA دوزنجیری
	۳) RNA دوزنجیری	۴) آمیخته DNA ـ RNA
-95	کدام یک در مورد عملکرد اسیدهای تیکوئیک درست نی	<u>ست</u> ؟
	۱) ایجاد خاصیت آنتیژنی	۲) ایفای نقش در تقسیم سلولی
	۳) ایفای نقش در عبور مواد	۴) ایجاد عوارض رودهای
-98	کدام عامل، از عوامل حدّت بوردتلا برونشی سپتیکا است	?
	۱) آدنیلات سیکلاز	۲) توکسین آلفا
	٣) توكسين بتا	۴) هیالورونیداز

با درنظر گرفتن روند بیماریزایی کلامیدیاها، کدام مورد درخصوص جسم مشبک (Reticular Body, RB)	-97
نادرست است؟	
۱) از نظر متابولیکی فعال هستند. ۲ کا فرم بیماریزای باکتری هستند.	
۳) اشکال داخل سلولی باکتری هستند. ۴ ۴) بهوسیله تقسیم دوتایی تکثیر مییابند.	
مهم ترين منبع انتقال عفونت لپتوسپيرا، كدام است؟	<b>-9</b>
۱) ادرار ۲) جفت ۳) جنین سقطشده ۴) مدفوع	
معمول ترین علائم بیماری سل در اسب، کدام است؟	-99
۱) گوارشی	
<ul> <li>۲) گوارشی</li> <li>۳) تنفسی</li> <li>۴) ابتلای مهرههای گردن</li> </ul>	
پاستور لا مولتوسیدا، جزو فلور طبیعی کدام گونه دامی نیس <u>ت</u> ؟	-1••
۱) گاو ۲) گاومیش ۳) گوسفند ۴) طیور	
محیط کشت بایل آسکولین، برای تمایز کدام یک از باکتریهای زیر استفاده میشود؟	-1•1
۱) نیسریاها از پنوموکوکها ۲) میکروکوکسیها از استافیلوکوکسیها	
۳) انتروکوکها از استرپتوکوکسیها ۴) استرپتوکوکسیها از استافیلوکوکسیها	
کدام مورد، عملکرد لیستریولیزین (Listeriolysin) را در پاتوژنز باکتری لیستریا مونوسیتوژنز توصیف میکند؟	-1.7
۱) باعث تخریب واکوئلهای فاگوسیتی در فاگوزومها شده و درنتیجه، باکتری به درون سیتوپلاسم سلول میزبان راه مییابد.	
۲) در اتصال و چسبیدن باکتری به غشای سلولی میزبان دخالت دارد و باعث تسهیل ورود باکتری به درون سیتوپلاسم میشود.	
۳) در تشکیل پاهای کاذب (Pseudopod-like projections) بر روی سطح میزبان شرکت میکند.	
۴) در ایجاد ساختارهای دمیشکل (Tail-like) از میکروفیلامنتهای سلول میزبان شرکت دارد.	
جهت ساخت و تولید واکسن شاربن، از سویه استرن (Sterne Strain) بهره میجویند، جرم واکسن، دارای چه	-1+4
ویژگی است؟	
ا) باکتری واجد پلاسمید $pXO_{\gamma}$ و فاقد پلاسمید $pXO_{\gamma}$ است.	
$pXO_1$ باکتری واجد پلاسمید $pXO_1$ و فاقد پلاسمید $pXO_1$ است.	
$pXO_1$ باکتری واجد پلاسمید $pXO_1$ و پلاسمید $pXO_2$ است.	
$pXO_{\gamma}$ باکتری فاقد پلاسمیدهای $pXO_{\gamma}$ و $pXO_{\gamma}$ است.	
اضافه نمودن گلیسرول بر روی محیط کشت کدام یک از گونه های جنس مایکوباکتریوم، اثر دیسگونیک (Dysgonic) دارد؟ فرنده نمودن گلیسرول بر روی محیط کشت کدام یک از گونه های جنس مایکوباکتریوم، اثر دیسگونیک (Dysgonic) دارد؟ معنسس (۱	-1•7
bovis (Y avium (\ tuberculosis (\( \) paratuberculosis (\( \)	
محیط کشت (Glucose-Cystein Blood Agar (GCBA)، برای جداسازی کدام باکتری استفاده می شود؟	۱۰۸
Pasteurella multocida (۲ Haemophilus influenza (۱	-,•ω
Taylorella equigenitalis († Francisella tularensis (†	
۱۰ مارو سالمونلا، پادگن تاژکی H را ندارد؟ کدام سرووار سالمونلا، پادگن تاژکی H	-1+8
۱) پاراتایفی ۲ می در می سازه می سازه ۲ می سازه ۲ می سازه در ۱ می سازه در ۱ می سازه در ۱ می سازه در ۱ می سازه در ۱ می سازه در این می	
۳) دابلین ۴) گالیناروم	
تورم آپاندیس کاذب، توسط کدام گونه پرسینیا بهوجود می آید؟ - تورم آپاندیس کاذب، توسط کدام گونه پرسینیا بهوجود می آید؟	-1•٧
۱) پستیس ۲) پسودوتوبر کولوزیس	
۳) آنتروکولیتیکا ۴) روکری	

-1+1	نفش انتروبا کتین، در حانواده انتروبا کتریاسه چیست؟	
	۱) تجزیه پکتین	۲) تخریب بافت روده
	٣) جذب آهن	۴) عفونت رودهای
-1•9	فرم اولیه عفونت اشریشیا کلی، در پرندگان کدام است؟	
	۱) تنفسی	۲) ادراری و تناسلی
	۳) گوارشی	۴) عصبی
-11•	در بررسیهای هیستوپاتولوژی کدام بیماری، PVC مش	هده میشود؟
	۱) بروسلوز ۲) بوتولیسم	٣) تتانى
-111	میزبان نگهدارنده کدامیک از لپتوسپیراهای زیر، موش	<b>ىحرايى است</b> ؟
	۱) ایکتروهموراژیه ۲) براتیسلاوا	٣) پومونا ۴) هارجو
-117	گاوهای حامل باکتری را در مجرای اشکی ـ	ينى (Nasolarimal duct) حفظ مىكنند.
	Escherichia coli (\	Haemophilus somnus (۲
	Listeria monocytogenes (۳	Moraxella bovis (†
-114	کدام آزمایش زیر، با بیماریزایی استافیلوکوکوسها در	تباط است؟
	Coagolase (\	Catalase (۲
	Haemolysis (٣	Alkalin phosphatase (†
-114	کدام باکتری زیر، عامل اسهال در گوسالههای نوزاد است	é
	۱) پروتئوس میرابیلیس	۲) اشریشیا کلی
	٣) ليستريا منوسيتوژن	۴) كلبسيلا پنومونيه
-112	کدام باکتری زیر، در رنگ آمیزی از نمونههای مرضی، تظ	هر کوکوباسیل دارد؟
	۱) لیستریا منوسیتوژنز	٢) سالمونلا دابلين
	٣) پروتئوس ولگاریس	۴) بروسلا آبورتوس
-118	کدام باکتری، قادر به تولید $\mathbf{SH_{\gamma}}$ است؟	
	۱) پروتئوس ولگاریس	۲) كلبسيلا پنومونيه
	٣) اشريشيا كلى	۴) آنتروباکتر آئروژنز
-117	در نشخوارکنندگان، کدام فرم بیماری لیستریوز شایع تر	است؟
	۱) آنسفالیت ۲) احشایی	۳) سپتیسمی ۴) سقط جنین
-114	كدام مورد درخصوص ليستريا منوسيتوژنز، درست است	•
	۱) اضافه کردن ${ m CO}$ ، تأثیری در رشد آن ندارد.	۲) دامنه وسیع از نظر دمای رشد دارد.
	۳) فقط از دامهای بیمار جدا میشود.	۴) کپسول و هاگ دارد.
-119	محيط كشت آمز زغال دار (Transport Medium	Amies Charco)، برای انتقال نمونههای آلوده به کدام
	باکتری در آزمایشگاه استفاده میشود؟	
	Chlamydophila abortus (\	Haemophilus somnus (۲
	Moraxella bovis (🕆	Taylorella equigenitalis (†
-17•	کدام گونه از جنس بروسلا، در جداسازی اولیه در محیط	کشت، پرگنه خشن تولید میکند؟
	abortus (\	melitensis (۲
	ovis (T	suis (*

صفحه ۱۳	666 C	ل دامپزشکی (کد ۲۷۱۴)	ميكروبيولوژي
ری شناسایی شده است؟	ولینوم، چند تیپ (Type) از باکت	ه توکسینهای مترشحه کلستریدیوم بو	۱۲۱– بر پای
\° (*	۸ (۳	۵ (۲	4 (1
	، نمیشود؟	جنس زیر، یک فرصتطلب رودهای تلقی	۱۲۲– کدام
	Shigella (۲	Serrati	a (1
	Proteus (۴	Klebsiell	a (°
	<b>. تشخیص است</b> ؟	بیماری زیر، با آزمایش حلقهای شیر، قابا	۱۲۳- کدام
۴) لیستریوز	۳) پاستورلوز	وسلوز ۲) سالمونلوز	۱) بر
		باکتری زیر، تعدد سروتیپ <u>ندارد</u> ؟	۱۲۴– کدام
C	۲) باسیلوس آنتراسیس	ستريا منوسيتوژنز	۱) لي
بوپاتیه	۴) اریزیپلوتریکس روز	ىرىشيا كلى	۳) اث
	بیماری اطلاق میشود؟	رم گوسفند لاغر، به عفونت عمومی کدام	1۲۵_ سندر
	۲) لنفادنیت کازئوز	ستريوز	۱) لي
	۴) پيلونفريت واگير	المونلوز	۳) س
فاگوسیتوز در امان میمانند؟	Haemophilus، چگونه از عمل	influenza <sub>2</sub> Streptococcus pneum	onia –۱۲۶
	۲) با تشکیل اسپور	تشکیل کپسول	
	۴) با تولید همولیزین	تولید invasin	۳) با
ماری زیر است؟ 	ها و دست و پا، از عوارض کدام بی	، قانقرایای خشک در نوک دم، نوک گوش	۱۲۷- ایجاد
	۲) بروسلوز	ستريوز	۱) لي
	۴) سالمونلوز	ستورلوز	۳) پا
	خصوصیات زیر هستند، <u>بهجز</u>	باکتریهای خانواد انتروباکتریاسه، دارای	۱۲۸- همه
	۲) احیا نیترات به نیتر	سيداز مثبت	51 (1
فی	۴) کوکوباسیل گرم من	فمیر گلوکز	
		مورد درخصوص توکسین LT و ST اشر	
		کسین ST، پلاسمیدی و توکسین LT، ک	
		ر دو توکسین $\operatorname{LT}$ و $\operatorname{ST}$ ، وابسته به کروم	
_		ر دو توکسین $\operatorname{LT}$ و $\operatorname{ST}$ ، وابسته به پلاسم	
		کسین LT، پلاسمیدی و توکسین ST، َ	
شت زیر است؟	,	فيلوكوكوس بهدليل تحمل غلظت زياد نما	
	EMB (Y	دپار <i>ک</i> ر 	
	MSA (f	XLI	•
		جنس باکتریایی زیر، از نظر ژنتیکی، پلئ	
	۲) کورینه باکتریوم	سیلوس	
	۴) استرپتوکوکوس	ىتافىلوكوكوس 	
نده همولیز β، کدام ازمایش زیر	سایر استرپتوکوکهای تولیدکن	تفریق Streptococcus pyogenes از	
	_1 , , , , ,	ىيت دارد؟	
	۲) هیدرولیز هیپورات	يدروليز بايل اسكولين	
	CAMP (۴	ساسیت به باسیتراسین	> (٣

-177	کدام ویژگی منحصربهفرد، جهت شناسایی بسیاری از جا	دایههای Pseudomonas واجد اهمیت است؟
	۱) پیگمان سبز فلورسانس	۲) بوی مدفوعی
	۳) حرکت	۴) مقاومت به دارو
-144	بیشترین بیماریزایی اریزیپلوتریکس، در کدام گونه دام	ی است؟
	۱) گاو	۲) گوسفند
	٣) پرندگان	۴) خوک
-136	کدام محیط کشت، جهت جداسازی مایکوباکتریومها بهت	ر است؟
	Blood agar ()	Egg yolk agar (7
	MacConkey agar (*	Nutrient agar (f
-178	درگیری استخوانهای کوچک با کدامیک از قارچهای اند	میک، شایع تر است؟
	۱) تالارومايسس مارنفئي	۲) هیستوپلاسما کپسولاتوم
	٣) كوكسيديوئيدس ايميتيس	۴) پاراکوکسیدیوئیدس برازیلینسیس
-147	کدام قارچ، توانایی اتصال به لنزهای تماسی را دارد؟	
	۱) فوزاریوم سولانی	۲) پنیسیلیوم روبروم
	۳) آسپرجیلوس کلاواتوس	۴) کریپتوکوکوس آلبیدوس
-147	از مشخصات میکروسکوپی زیر، کدامیک جهت تشخیص	
	۱) هایفهای مارپیچی و فنری	۲) هایفهای منشعب شاخ گوزنی
	۳) هایفهای واجد زوائد شانهمانند	۴) هایفهای راکتی دارای تورم یکطرفه
-179	کدام رنگ آمیزی زیر، جهت تفریق سلولهای کریپتوکوک	
	۱) گروکت متنامین سیلور	۲) موسی کارمن مایر
	٣) فونتاناماسون	۴) آلسین بلو
-14+	کدام گونه درماتوفیتی زیر، به هیستیدین وابسته است؟	
	۱) تریکوفاتیون تونسورانس	۲) تریکوفاتیون ویولاسئوم
	٣) تريكوفاتيون روبروم	۴) تریکوفاتیون مگنینی
-141		بی در مقابل عفونتهای باکتریایی، موجب افزایش قدرت
	بیگانهخواری ماکروفاژها میشود؟	П 10
	IL4 (\)	IL10 (Y
	IL13 (*	IFN γ (۴
-147	کدام سلول، جزو سلولهای عرضهکننده آنتیژن (APC	<u></u> `
	B cell ()	T cell (Y
	۳) دندرتیک سل	۴) ماکروفاژ
-147	کدام پذیرنده زیر، در رخداد آماس و التهاب نقش دارد؟	MIC
	BCR (\	MHC (Y
, som	TLR (*	TCR (f
-177	منطقه Hinge، در ساختار کدام ایزوتایپ مولکول آنتیبا ۱۵۸۰	
	IgA (\	IgD (7
	IgG (٣	IgM (f

IL5 (1

۱۴۵ کدام اینترلوکین، در تکثیر لنفوسیتهای  ${f B}$  نقش دارد؟

IL8 (7

	IL17 (*	IL10 (٣	
	, فعال دارد؟	کدام سایتوکاین زیر، در ازدیاد حساسیت نوع یک، نقش	-148
	IL4 (Y	IL2 ()	
	IFN $\gamma$ (f	IL10 (٣	
		کدام گروه از لنفوسیتها، IFN گاما تولید میکنند؟	-144
	$Th_1$ ( $\Upsilon$	Te ()	
	Treg (f	$Th_2$ ( $r$	
شود؟	<i>باکتریوم پارانوبرکلوزیس</i> می	تحریک کدام سلول، سبب محافظت مؤثر در برابر <i>مایکو،</i>	-147
	۲) سلول کشنده طبیعی	۱) ائوزینوفیل	
	۴) لنفوسیت T	۳) لنفوسیت B	
ام میشود؟	مط کدامیک از اجزای زیر انج	محافظت مؤثر در برابر عفونت با <i>کلستریدیوم تتانی،</i> توس	-149
ک	۲) لنفوسیت T سیتوتوکسیک	۱) آنتیبادیهای پلاسماسل	
	۴) سلول بیگانهخوار	۳) سلول کشنده طبیعی	
شود؟	ت به کدام عامل بیماریزا می	کمبود مولکول C9 کمپلمان، منجر به افزایش حساسیت	-14.
	۲) مایکوباکتریوم	۱) استافیلوکوکوس آرئوس	
	۴) آنفلوانزا	۳) نیسریا	
، ــ باکتریشناسی عمومی): -	ـ <i>ایمنیشناسی و سرمشناسی</i>	ویژه رشته ویروسشناسی (ویروسشناسی و بیماریها ـ	<u>دروس</u>
	عهای (مولکولی) است؟	در کدام خانواده ویروسی، ژنوم RNA تکرشته چندقط	
		در لدام حانواده و دوسی، ربوم ۱۱۱۱۸ نجارست حسوت	-121
			-161
	۲) ارتومیکسوویریده	۱) آرناویریده	-161
ند؟	۲) ارتومیکسوویریده ۴) همه موارد	۱) آرناویریده ۳) بانیا ویریده	
ند؟	۲) ارتومیکسوویریده ۴) همه موارد ۱۰ (غیرفعال) را شمارش میک	۱) آرناویریده ۳) بانیا ویریده کدام روش تیتراسیون زیر، انواع ویروسهای زنده و مرد	
يد؟	۲) ارتومیکسوویریده ۴) همه موارد	۱) آرناویریده ۳) بانیا ویریده	
	۲) ارتومیکسوویریده ۴) همه موارد ۱ه ( <b>غیرفعال) را شمارش می ک</b> : ۲) شمارش پلاک ۴) TCID50	۱) آرناویریده ۳) بانیا ویریده کدام روش تیتراسیون زیر، انواع ویروسهای زنده و مرد ۱) هماگلوتیناسیون	-167
	۲) ارتومیکسوویریده ۴) همه موارد ۱ه ( <b>غیرفعال) را شمارش می ک</b> : ۲) شمارش پلاک ۴) TCID50	۱) آرناویریده ۳) بانیا ویریده کدام روش تیتراسیون زیر، انواع ویروسهای زنده و مرد ۱) هماگلوتیناسیون ۳) شمارش پوک	-167
	۲) ارتومیکسوویریده ۴) همه موارد ۱ه (غیرفعال) را شمارش می کن ۲) شمارش پلاک ۴) TCID50 نزش حیوان» و «تنفسی» اسه	۱) آرناویریده ۳) بانیا ویریده کدام روش تیتراسیون زیر، انواع ویروسهای زنده و مرد ۱) هماگلوتیناسیون ۳) شمارش پوک راه اصلی ورود کدامیک از ویروسهای زیر، بهترتیب، «گ	-167
ت؟	<ul> <li>۲) ارتومیکسوویریده</li> <li>۴) همه موارد</li> <li>۱ه (غیرفعال) را شمارش می کنا</li> <li>۲) شمارش پلاک</li> <li>۴) TCID50</li> <li>نزش حیوان» و «تنفسی» اسه</li> <li>۲) هاری ـ تب برفکی</li> <li>۴) هاری ـ روتاویروس</li> </ul>	۱) آرناویریده ۳) بانیا ویریده کدام روش تیتراسیون زیر، انواع ویروسهای زنده و مرد ۱) هماگلوتیناسیون ۳) شمارش پوک راه اصلی ورود کدامیک از ویروسهای زیر، بهترتیب، «گ	-16T -16T
ت؟	۲) ارتومیکسوویریده ۴) همه موارد ۱۵ (غیرفعال) را شمارش می کن ۲) شمارش پلاک ۴) TCID50 نزش حیوان» و «تنفسی» اسه ۲) هاری ـ تب برفکی ۴) هاری ـ روتاویروس ۴) هاری ـ روتاویروس	۱) آرناویریده ۳) بانیا ویریده <b>کدام روش تیتراسیون زیر، انواع ویروسهای زنده و مرد</b> ۱) هماگلوتیناسیون ۳) شمارش پوک <b>راه اصلی ورود کدامیک از ویروسهای زیر، بهترتیب، «گ</b> ۱) FIV _ هاری ۳) دیستمپر _ آبله گوسفندی	-16T -16T
٣٠	<ul> <li>۲) ارتومیکسوویریده</li> <li>۴) همه موارد</li> <li>۱۵ (غیرفعال) را شمارش میکنا شمارش پلاک</li> <li>۴) شمارش پلاک</li> <li>۲) شمارش پلاک</li> <li>۲) شماری و «تنفسی» استکارش حیوان» و «تنفسی» استکاری استکاروسی</li> <li>۴) هاری و روتاویروس</li> <li>۳) آلفاویروسها</li> </ul>	۱) آرناویریده ۳) بانیا ویریده کدام روش تیتراسیون زیر، انواع ویروسهای زنده و مرد ۱) هماگلوتیناسیون ۳) شمارش پوک راه اصلی ورود کدامیک از ویروسهای زیر، بهترتیب، «گ ۱) FIV _ هاری ۳) دیستمپر _ آبله گوسفندی کدام ویروسهای زیر می توانند سبب ورود آسیبهای ش	-12T -12T -12F
٣٠	۲) ارتومیکسوویریده ۴) همه موارد ۱۵ (غیرفعال) را شمارش می کن ۲) شمارش پلاک ۴) TCID50 نزش حیوان» و «تنفسی» اسه ۲) هاری – تب برفکی ۴) هاری – روتاویروس ۳) آلفاویروسها سی می شود؟	۱) آرناویریده ۳) بانیا ویریده کدام روش تیتراسیون زیر، انواع ویروسهای زنده و مرد ۱) هماگلوتیناسیون ۳) شمارش پوک راه اصلی ورود کدامیک از ویروسهای زیر، بهترتیب، «گ ۱) FIV _ هاری ۳) دیستمپر _ آبله گوسفندی کدام ویروسهای زیر می توانند سبب ورود آسیبهای ش ۱) هرپسویروسها	-12T -12T -12F
ت؟ ۴) انتروویروسها ۴) هپادناویریده	۲) ارتومیکسوویریده ۴) همه موارد ۱۵ (غیرفعال) را شمارش می کنا ۲) شمارش پلاک ۴) TCID50 ۲) هاری و «تنفسی» است ۲) هاری – تب برفکی ۴) هاری – روتاویروس ۳) آلفاویروسها ۳) آلفاویروسها ۵ میشود؟ ۳) فیلوویریده	۱) آرناویریده ۳) بانیا ویریده ۲) بانیا ویریده کدام روش تیتراسیون زیر، انواع ویروسهای زنده و مرد ۱) هماگلوتیناسیون ۳) شمارش پوک راه اصلی ورود کدامیک از ویروسهای زیر، بهترتیب، «گ ۱) FIV _ هاری ۳) دیستمپر _ آبله گوسفندی ۲) دیستمپر _ آبله گوسفندی کدام ویروسهای زیر میتوانند سبب ورود آسیبهای ش ۱) هرپسویروسها ۱) هرپسویروسها	-12T -12T -125
ت؟ ۴) انتروویروسها ۴) هپادناویریده	۲) ارتومیکسوویریده ۴) همه موارد ۱۵ (غیرفعال) را شمارش می کنا ۲) شمارش پلاک ۴) شمارش پلاک ۲) هاری و «تنفسی» اسم ۲) هاری – تب برفکی ۴) هاری – روتاویروس ۳) آلفاویروسها ۳) آلفاویروسها ی می شود؟ ۳) فیلوویریده ۳) فیلوویریده	۱) آرناویریده ۳) بانیا ویریده ۲) بانیا ویریده ۲دام روش تیتراسیون زیر، انواع ویروسهای زنده و مرده ۱) هماگلوتیناسیون ۳) شمارش پوک ۱ه اصلی ورود کدامیک از ویروسهای زیر، بهترتیب، «گ ۱ه FIV ( عاری ۳) دیستمپر – آبله گوسفندی ۲) دیستمپر – آبله گوسفندی ۱) هرپسویروسهای زیر می توانند سبب ورود آسیبهای شه ویروس هپاتیت A، جزو کدام خانواده ویروسی طبقهبند؛ ۱) توگاویریده ۱) توگاویریده	-12T -12T -125
ت؟ ۴) انتروویروسها ۴) هپادناویریده ع <b>هی است</b> ؟	<ul> <li>۲) ارتومیکسوویریده</li> <li>۴) همه موارد</li> <li>ه (غیرفعال) را شمارش می کناه مارش پلاک</li> <li>۴) شمارش پلاک</li> <li>۲) شمارش پلاک</li> <li>۲) شمارش و «تنفسی» است و «تنفسی» است و «تنفسی» است و تاویروس</li> <li>۳) هاری – روتاویروس</li> <li>۳) آلفاویروسها</li> <li>ی میشود؟</li> <li>۳) فیلوویریده</li> <li>۳) فیلوویریده</li> <li>و زنجیرهای و تقارن بیست و جوزنجیرهای و تقارن بیست و جوزویروس</li> </ul>	۱) آرناویریده ۳) بانیا ویریده ۲ام روش تیتراسیون زیر، انواع ویروسهای زنده و مرد ۱) هماگلوتیناسیون ۳) شمارش پوک ۱۱ ماملی ورود کدامیک از ویروسهای زیر، بهترتیب، «گ ۱۱ FIV ماری ۱۱ کیستمپر – آبله گوسفندی ۱۲ کدام ویروسهای زیر می توانند سبب ورود آسیبهای شکدام ویروسها کدام ویروسها ۱۱ هرپسویروسها ۲) کروناویروسها ویروس هپاتیت ۸، جزو کدام خانواده ویروسی طبقهبند ویروس دارای کیسید دو لایه، ژنوم قطعهقطعه و دو	-12T -12T -125 -125
ت؟ ۴) انتروویروسها ۴) هپادناویریده ع <b>هی است</b> ؟	<ul> <li>۲) ارتومیکسوویریده</li> <li>۴) همه موارد</li> <li>۱۵ (غیرفعال) را شمارش می کناه مارش پلاک</li> <li>۴) شمارش پلاک</li> <li>۲) شمارش پلاک</li> <li>۲) شماری و «تنفسی» است</li> <li>۲) هاری – تب برفکی</li> <li>۴) هاری – روتاویروس</li> <li>۳) هاری – روتاویروس</li> <li>۳) آلفاویروسها</li> <li>سیکروتوبولها شوند؟</li> <li>۳) فیلوویریده</li> <li>و زنجیرهای و تقارن بیست وج</li> <li>۳) روتاویروس</li> <li>۳) روتاویروس</li> <li>بیست وج</li> <li>بیست وج</li> <li>بیست وج</li> </ul>	۱) آرناویریده ۳) بانیا ویریده ۲۱ بانیا ویریده ۲۱ موش تیتراسیون زیر، انواع ویروسهای زنده و مرد ۱) هماگلوتیناسیون ۳) شمارش پوک ۱۱ اصلی ورود کدامیک از ویروسهای زیر، بهترتیب، «گ ۱۲ اماری ۳) دیستمپر – آبله گوسفندی ۳) دیستمپر – آبله گوسفندی ۱) هرپسویروسهای زیر می توانند سبب ورود آسیبهای شه کدام ویروسهای زیر می توانند سبب ورود آسیبهای شه ویروس هپاتیت ۸، جزو کدام خانواده ویروسی طبقهبند. ۱) توگاویریده ۱) توگاویریده کدام ویروس دارای کپسید دو لایه، ژنوم قطعهقطعه و دو	-12T -12T -125 -125

صفحه	666 C	(٢	بیولوژی دامپزشکی (کد ۷۱۴	ميكروب
		ین ماتریکس است؟	كدام ويروس، فاقد پروتئ	-161
ی کاذب ۴) هپاتیت B	۳) هاری	۲) هاری	۱) واكسينا	
	سلول شوند؟	د از طریق امتزاج وارد	کدام ویروس زیر، می توان	-169
اطفال ۴) لمپیاسکین	۳) فلج	۲) تب برفکی	۱) آنفلوانزا	
Adeno associated vi)، عمل کند؟	رويروس (rus 5)	بهعنوان گیرندهای برای	کدام مورد زیر، می تواند ب	-19+
$\alpha(2,3)$ linked یک اسید	۲) سیال	گلیکان	۱) هپاران سولفات پروتئو ً	
CCI	R5 (4		۳) اینتگرین	
	ئل است؟	بیرناویریده، به چه شک	ژنوم ویروسهای خانواده	-181
تا ۱۲ قطعه RNA تکرشته خطی	10 (٢	شته خطی	۱) دو قطعه RNA زوجر	
طعه RNA تکرشته حلقوی سنس مثبت	۴) دو ق	رشته سنس منفى	۳) یک قطعه RNA تک	
ير سريع دارد؟	ول در حالت تکث	نکثیر، نیاز شدید به سا	کدام ویروس زیر، جهت ت	-187
شیت عفونی طیور	۲) برونہ		۱) آنسفالیت غربی اسب	
یت عفونی سگ (ICH)	۴) هپات		۳) پنلکوپنی گربه	
<sub>ا</sub> شود؟	روس آنفلوانزا می		کدام مورد زیر، سبب تغی	-188
Cross reactivati (فعالسازی متقاطع)			۱) Pleiotropism (پليو	
Reassortm (نوترتیبی)	ent (f	موتاسیون نقطهای)	) Point Mutation (*	
(نسخهبردار معکوس) است؟		ارای آنزیم scriptase		-184
Picornavirio			Reoviridae (1	
Herpesvirio	dae (f		Hepadnaviridae (*	
	ماً م <i>ىگ</i> ىرد؟	كدام قسمت سلول منث	انولوپ ویروس هاری، از ک	-180
ی پلاسمایی			۱) غشای هسته	
ی شبکه اندوپلاسمی	ا غشا (۴		۳) غشای دستگاه گلژی	
	93	ثبيه كدام ويروس است	تكثير سيركوويروسها، ش	-188
ون اسب	۲) طاعر		۱) آبله طیور	
یت عفونی سگ	۴) هپات		۳) پنلکوپنی گربه	
		اده زیر، کوتاهتر است؟	زمان محاق در کدام خانو	-184
ویریده ۴) پیکورناویریده	۳) رترو	۲) پاکسویریده	۱) پاروویریده	
	مىشود؟	واده ویروس زیر، دیده	ژنوم حلقوی در کدام خان	-181
ويريده	۲) آدنو		۱) پاپیلوماویریده	
س و يريده	۴) هرپ		۳) کالیسیویریده	
	ست؟	Cell)، معمولاً از کجا اب	منشأ تيره سلولى (line ا	-189
لولهای دیپلوئید تهیه میشوند.	. ۲) از س	۳ روزه بهدست میآیند.	۱) از سلولهای نوزاد ۴ ـ	
لولهای جنینی تهیه میشوند.	۴) از س	دارند.	٣) معمولاً منشأ سرطاني	
	س در آید؟	است به شکل پروویرو،	کدام ویروس زیر، ممکن ا	-17•
وويروس ۴) توگاويروس	۳) رابد	۲) رتروویروس	۱) استروویروس	
	•	واده زیر قرار م <i>ی گ</i> یرد؟	هنیپاویروس در کدام خان	-171
یکسوویریده ۴) رتروویریده	۳) پارام	۲) برناویریده	۱) بانیاویریده	

۱) ارتومیکسوویریده ۲) آرتریویریده		
۴) توگاویریده	۳) پارامیکسوویریده	
ميآورند؟	۱۷۳ - کروناویروسها، پوشش خود را از کدام غشا بهدست	
۲) غشای سیتوپلاسمی یا غشای هسته	۱) غشای شبکه اندوپلاسمی و اندام گلژی	
۴) غشای هسته	۳) غشای سیتوپلاسمی	
ئير ژنوم با ساير DNA ويروسها متفاوت هستند. آنها DNA	۱۷۴– هپادناویروسها مثل ویروس هپاتیت ${f B}$ ، از نظر تکث	
	خود را با استفاده از کدام آنزیم تکثیر میدهند؟	
RNA پلیمراز وابسته به DNA (۲	${\sf DNA}$ پلیمراز وابسته به ${\sf DNA}$ (۱	
۴) ترانس کریپتاز معکوس	۳) RNA پلیمراز وابسته به RNA	
	۱۷۵–  تقارن کدام ویروس زیر، بیستوجهی نیست؟	
۲) تب برفکی	۱) تب دره ریفت	
۴) هپاتیت عفونی سگ	۳) لوسمی گاو	
	۱۷۶ - الگوی تکثیر کدام ویروس زیر، پیچیده و با بقیه متف	
۳) سارس	۱) آستروویروس انسان ۲) سرخجه	
	۱۷۷- خونریزی قاعده سرخرگ ریوی، جزو نشانههای پاتو	
۲) زبان آبی گوسفند	۱) آنفلوانزای اسب	
۴) تب برفکی گاو	۳) پارواویروس سگ	
	۱۷۸- تولد گوساله PI در ارتباط با ویروس عامل بیماری O	
۱) عفونت با ویروس سایتوپاتیک پس از ۱۲۵ روزگی		
۲) عفونت با هر کدام از سویهها در روزهای ۱۲۵–۱۰۰		
	۳) عفونت با ویروس سایتوپاتیک پیش از °۴ روزگی	
	۴) عفونت با ویروس غیرسایتوپاتیک در روزهای ۱۲۵	
	۱۷۹- مقاومت کدام ویروس زیر، در مقابل عوامل فیزیکی ا	
۲) تب برفکی	۱) آدنوویروس تیپ ۱ سگ	
۴) پنلکوپنی	۳) زبان آبی	
	۱۸۰- در کدام بیماری ویروسی زیر، گنجیدگی در هسته س	
۲) هپاتیت عفونی سگ	۱) هاری سال ۱۱ ها ها ۱۱ ماری	
۴) آبله گوسفند	۳) اسهال ويروسى گوسالهها BVD-MD	
	۱۸۱ - کدام روش برای ضدعفونی وسائل پلاستیکی و کائو۔	
۲) فرمالین ۴۰ - با ۱۰ خا ۱۰ قل ۱	۱) اکسید اتیلن	
۴) محلول غلیظ قلیایی	۳) محلول رقیق اسیدی ۱۸۲ فانانتقال در مدر در مدر ۱۸۶ دانا است	
۲) زمانی که در سیتوپلاسم سلول قرار می گیرند.	۱۸۲ فاز انتقالی در مورد ویروسها، چه زمانی است؟ ۱۸۲ زمانی که به غشای سلول متصل میشوند.	
۴) رمانی که به هسته سلول میزبان منتقل میشوند. ۴) زمانی که به هسته سلول میزبان منتقل میشوند.	۳) رمانی که در خارج از بدن میزبان هستند.	
	۱۸۳- کدام مورد درخصوص عموم ویروسها، نادرست است	
 ۲) تقارنهای متفاوت دارند.	۱) دارای ژنوم چندمولکولی هستند.	
۴) میتوکندری ندارند.	۳) تشکیلات سلولی ندارند.	
	) - G ) · ·	

/ C / J C// J//	70 C		
۱۸۴- کدام خانواده ویروس زیر			
۱) فیلوویریده	۲) هپادناویریده	۳) آدنوویریده	۴) برناویریده
۱۸۵- جهت تشخیص آزمایشگا	ی بیماری زبان آبی گوسفند، ر	روش عملی موفق کدام است	90
۱) استفاده از کشت سلول	ولیه بره		
۲) استفاده از تیره سلولی	شخواركنندگان		
۳) استفاده از کشت سلول	وليه گوساله		
۴) تزریق به ورید پرده کو	بوآلانتوئیک (AM) یا مغز موث	ش شیرخوار	
$^{ m NA}$ ژنوم کدام ویروس، از	tR بهعنوان پرایمر استفاده مے	ي كند؟	
PBFD ()	LCMV (Y	HTLV (٣	CAV (۴
۱۸۷- پیلومر، در کدام خانواده	روسی زیر وجود دارد؟		
۱) اُرتومیکسوویریده	۲) استروویریده	۳) پیکورناویریده	۴) کلسیویریده
۱۸۸– کدام خانواده، واجد آربوو	روس هستند؟		
۱) آدنوویریده	۲) استروویریده	۳) پیکورناویریده	۴) فلاویویریده
۱۸۹- بهترین روش، برای جدا ۲	دن ویروس دیستمپر کدام اس	ت؟	
۱) کشت در تیره سلولی ه	گ	۲) کشت در ماکروفاژهای ه	سگ
۳) تزریق به کشت سلول	لیه کلیه سگ	۴) تزریق به تخممرغ جنین	ردار
۱۹۰ - برای جدا کردن آربوویرو	ها، کدام روش موفق تر است؟	•	
۱) کشت سلول اولیه		۲) کشت سلول لاین	
۳) تزریق به موش شیرخو	۳) تزریق به موش شیرخوار ۴ ۴) تزریق به جنین مرغ		
۱۹۱ - عامل ویروسی بیماری تب	نزلهای بدخیم گاوان (MCF).	، جزو کدام خانواده ویروسی	ر است؟
۱) هرپسویریده	۲) رتروویریده	۳) رئوويريده	۴) آدنوويريده
۱۹۲– کدام ویروس زیر، انکوژن	سرطانزا) نیست؟		
۱) آدنوويروس	۲) باروویروس	۳) هپادناویروس	۴) هرپسويروس
۱۹۳- ویروس ایدز گربه، به کدا	خانواده ویروسی تعلق دارد؟		
۱) هرپسویریده	۲) هپادناویریده	۳) فلاویویریده	۴) رتروویریده
۱۹۴- ویروس تب دانگ، متعلق	ه کدام خانواده ویروسی است	ė	
۱) آرناویریده	۲) بونیاویریده	۳) فلاویویریده	۴) توگاویریده
۱۹۵- کدام خانواده، به منونگاو	الز تعلق ندارد؟		
۱) بیرناویریده	۲) پارامیکسوویریده	۳) رابدوویریده	۴) فیلوویریده
۱۹۶ - آدنوماتوز ریوی گوسفند،	ہوسیلہ کدام ویروس ایجاد م <sub>ح</sub>	يشود؟	
۱) آدنوویروس	۲) پارامیکسوویروس	۳) رتروویروس	۴) هرپسويروس
۱۹۷- ژنوم کدام ویروس، در دا	ل هسته سلول میزبان، بهصور	ت حلقوی و اپیزومال درم	?ميآر
۱) آبله		۲) پوليوويروس	
۳) کوکساکیویروس		۴) هرپس سیمپلکس ویروه	
۱۹۸ - ویروسهای مربوط به کدا			
	(Picornay	۲) رابدوویریده (viridae	
۳) فلاویویریده (ridae	(Flavi	۴) کروناویریده (wiridae	(Corona

	ويروسها است؟	ن عفونی گربهها، جزو کدام	عامل ايجادكننده پريتونين	-199
۴) پاروویروس	۳) رتروویروس	۲) کروناویروس	۱) هرپسويروس	
	اده زیر، دیده میشوند؟	ز طریق بندپا، در کدام خانو	ویروسهای منتقلشونده ا	-7**
۴) آدنوویریده	۳) بونیاویریده	۲) پاروویریده	۱) کروناویریده	
	لق دارد؟	به خانواده کلسیویریده تعل	کدام ویروس هپاتیت زیر،	-7+1
A (*	В (۳	D (7	E (1	
•	نکثیر ویروسی نقش دارند؟	آنفلوانزا، در کدام مرحله از <sup>۱</sup>	هماگلوتینینهای ویروس اَ	-7•7
۴) اتصال	۳) پوششبرداری	۲) رها شدن	۱) مونتاژ	
	·	، جزو خانواده رابدوويريده ن		-۲+۳
۴) هاری		۲) تورم دهان تاولی		
		تقارن چرخشی ۲، ۳ و ۵تای		-7+4
J., J.		۲) سرخک		
و مرگ ۹۰ درصد، مربوط به کدام	ات دهانی، عوارض عصبی ر	بینی، کدورت چشم، جراحا		-۲•۵
, , , , , ,	DUD MD	IDD	بیماری است؟	
	BVD-MD (*		MCF ()	
ت واکسنها به کار میرود، چیست؟	بهعنوان ادجووانت در اکثریه			-7+9
		_	g the TLR9 in DC (\	
		Stimulating the AlM		
		Stimulating the NLRI Stimulating the NALI		
		_		¥.V
وند، بهجر		ىلولھاى حرفەاى عرضەكنن		-1 • V
	۲) ماکروفاژ ۴) لنفوسیتهای B		۱) دندریتیک ۳) آندوتلیال عروق	
٠		های T و B، به تر تیب، در کد		_ ۲. ۸
	دام حسست ار حدد محاوی اد ۲) کورتکس ــ مدولا		۱) پاراکورتکس ـ کورتکس	1 - 7 7
	۴) مدولا _ مدولا ۴) مدولا _ مدولا		۳) پاراکورتکس ـ مدولا ۳) یاراکورتکس ـ مدولا	
های هدف زیر را از بین خواهد برد؟	, ,	، القاشده از طريق عفونت يا ه		_۲•9
		بیزبان، که با هر ویروسی آلوه		, ,
ای T سیتوتوکسیک		یر. ی س A و مشابه از لحاظ لوکو،		
ت . ر ر . T سیتوتوکسیک یکسان هستند.				
ت ر ر ت ب T سیتوتوکسیک متفاوت هستند.				
, , , , , ,		_	كدام مورد، جزو ايمني سل	-71•
	۲) ردّ پیوند کبد	<u> </u>	۱) بیماری سرمی	
مواد آرایشی	۴) حساسیت تماسی با	ن	۳) ایمنی در برابر آبلهمرغار	
ت؟	ت س از شناسایی آنتیژن اس	۔ ل ایجاد تنوع در آنتیبادی پ		-711
	ional Diversity (Y		Gene Conversion ()	
Somatic Mutation (*		Jur	nctional Diversity (*	

۲۱′– کدام شا۔	ام شاخص زیر، در تمام	${f 3}$ مراحل تكامل لنفوسيتهاى	${f I}$ قابل تشخیص است ${f I}$	
010 (1	CD 10		CD 19 (7	
ΓdT (۳	TdT		RAG 1, 2 (f	
۲۱۱– کدام سات	ام ساتیوکاینها، در ایجا	اد تب نقش دارند؟		
Να (1	IFN $eta$ , IFN $lpha$		IL5 و IF4 (۲	
IL2 (۳	IL8 e IL2		TNF $lpha$ , IL1 (۴	
۲۱۱– کدام واک	ام واکسن زیر، بهصورت	، زندهٔ تخفیفحدتیافته تجوی	ز م <i>ى</i> شود؟	
۱) سرخک	ا سرخک	۲) وبا	۳) هاری	۴) آنفلوانزا
IL5 -۲۱، با:	IL، باعث تعويض به كدا	ام کلاس آنتیبادی میشود؟		
IgD (1	IgD ·	IgE (۲	IgA (٣	IgG (4
۲۱٪- به ترتیب،	ترتیب، در کدام میکروس	سکوپ، نمونه رنگ آمیزی نمی	شود و در کدام میکروسکو	پ، تنها نوری که به ارگانیسم
برخورد ه	خورد میکند، منعکس ش	مده و وارد عدسی شیء میشر	?ه؟	
۱) زمینه	ٔ زمینهروشن ـ زمینهتاریک	ک	۲) فاز کنتراست ـ زمینهتاری	ف
۳) زمینه	زمینهتاریک ـ زمینهروش	ىن	۴) فلورسنت ـ فازكنتراست	
۲۱۱– در آزماین	ِ آزمایش PCR، کدام یو	ون برای فعالیت آنزیم erase	DNA Polyn موردنیاز اس	?.
Ca (1	Ca	K (۲	Na (٣	Mg (f
۲۱۰- کدام مور	ام مورد درخصوص <i>age،</i>	فاژ ایجا) Transducing pha	دکننده ترانسدوکسیون) در	ست است؟
۱) ممکن	ممکن است دارای NA	باکتری و ویروسی باشد. ${ m D}$	۲) هرگز ژنهای خارج کرو	وزومی را منتقل نمی کند.
٣) به آنز	به آنزیم DNase حسام	س است.	۴) فقط دارای DNA ویرو	سی است.
۲۱′- رنگآمیز	گ آمیزی اختصاصی nez	Gimer، در تشخیص آزمایشاً	گاهی کدام باکتری زیر، کاربرد دارد؟	
elia (1	Borrelia		Chlamydia (۲	
sma (T	Mycoplasma		Rickettsia (†	
۲۲- در رنگآ	ِ رنگ آمیزی گرَم، کدام ت	نرکیب زیر، نقش Mordant	را ایفا میکند؟	
۱) فوشیر	فوشين		۲) سافرانین	
۳) لوگول	لوگول		۴) کریستالویوله	
۲۲- كدام باكت	ام باکتریوفاژ زیر، در ترا	انسدوكسين اختصاصى استفا	ده میشود؟	
fd (1	fd	λ (٢	MM (٣	M <sub>13</sub> (4
۲۲'- در مهند،	ِمهندسی ژنتیک، برای ،	${f B}$ ، از ${f B}$ ساخت واکسن هپاتیت	ئدام مورد استفاده میشود؟	
۱) اشریش	اشريشيا كلى		۲) سلول پستانداران	
-	ساكارومايسس سرويزيه		۴) ویروس واکسینیا	
۲۲۱– کدام مور	ام مورد، معرف اصل بنيا	ادی است؟		
,	$\rightarrow$ RNA $\rightarrow$ Protein		$RNA \rightarrow Protein \rightarrow DNA$ (Y	
NA (r	$\rightarrow$ DNA $\rightarrow$ RNA	Protein	Protein $\rightarrow$ RNA $\rightarrow$ DNA (*	
/		بر، بر پایه PCR <u>نیست</u> ؟		
	RFLP typing		RAPD typing (Y	
	Eric typing		Biotyping (*	
		ست که در ۵۰ درصد تخممر		
$\mathrm{D}_{50}$ (1	$EID_{50}$	$\mathrm{ID}_{50}$ (Y	LD <sub>50</sub> (۳	TCID <sub>50</sub> (*

# دروس ویژه رشته قارچشناسی (قارچشناسی و بیماریها ـایمنیشناسی ـباکتریشناسی عمومی ـویروسشناسی و بیماریها):

وكان سنتاز عمل م <i>ىكند</i> ؟	<b>۲۲۶</b> - کدام داروی ضدقارچی زیر، با مهار آنزیم بتا ۱ و ۳ دی <i>گ</i> ل
۲) آمفوتریسین ب	۱) تربینافین
۴) کاسپوفونجین	۳) ایتراکونازول
	۲۲۷– کدام قارچ به روش شیزوگونی تکثیر مییابد؟
۲) پنیسیلیوم مارنفئی	۱) کاندیدا فاماتا
۴) کریپتوکوکوس نئوفورمنس	۳) ساکارومایسس سرویزیه
	<b>۲۲</b> ۸ – کدام مورد، نادرست است؟
	۱) زمان انعقاد خون در آفلاتوکسیکوزیس افزایش مییابد
ند.	۲) برخی مایکوتوکسینها، دارای خواص استروژنیک هست
IgG را تولید م <i>ی ک</i> نند.	۳) مایکوتوکسینها، ایمونوژن بوده و آنتیبادی از کلاس ا
حرارت بالا مقاوم هستند.	۴) مایکوتوکسینها، دارای وزن مولکولی پایین بوده و به -
ایجاد میشود؟	۲۲۹ با استرسهای سلولی، کدام تغییر زیر، در سلول کاندیدا
۲) بتا ۱ و ۶ گلوکان در دیواره افزایش مییابد.	۱) میزان آنزیم اورهآز افزایش مییابد.
۴) بتا ۱ و ۳ گلوکان در دیواره کاهش مییابد.	۳) کیتین در دیواره افزایش مییابد.
	<ul><li>۲۳۰ کدام عامل در بدن، خاصیت ضدقارچی دارد؟</li></ul>
۲) هموگلوبین	۱) نیتریتاکساید
۴) اینترلوکین ۱۳	${ m C}$ پروتئین واکنشپذیر ${ m C}$
بديومايكوزيس، درست است؟	<b>۲۳۱</b> - کدام مورد درخصوص نقش استروژن در پاراکوکسیدیوئی
	۱) تکثیر مخمرها را در بافت افزایش میدهد.
	۲) رشد مخمرهای ایجادشده را کنترل میکند.
	۳) رشد فاز کپکی را در محیط کشت کاهش میدهد.
علوگیری م <i>ی</i> کند.	۴) از تبدیل کنیدی به فاز مخمری پاراکوکسیدیوئیدس ج
	۲۳۲– اتوفلورسانس برای شناسایی کدام قارچ، فاقد ارزش است
	۱) کاندیدا
۴) قارچهای رنگی	٣) آسپرجيلوس
	<b>۲۳۳</b> - محافظت ایجادشده در کوکسیدیوئیدیومایکوزیس، مرتب
۲) میزان زیاد آنتیبادیهای رسوبی ٔ	۱) عملکرد نوتروفیلها
۴) یک پاسخ شدید افزایش حساسیت تأخیری	۳) فاگوسیتوزیس شدید عامل بیماری
	۲۳۴ - کدام حیوان بهعنوان مخزن فاز پارازیتی پاراکوکسیدیوهٔ
	۱) آرمادیلو ۲) خرگوش
	۲۳۵ – مناسب ترین نمونه برای آزمایش سرولوژی در موارد هیس سیمینی
۲) خون و ادرار سر	۱) خلط و بیوپسی
۴) مایع برونشی و خون	۳) خون و قطعه بافتی
	۲۳۶ - افراد مبتلا به کرونا، به چه دلیل مستعد ابتلا به موکورما،
۲) افزایش قندخون ۲۰ کارند خال سات سات سات ت	۱) کاهش تولید IgG ۳۰ ::
۴) کاهش فعالیت لنفوسیتهای T	۳) نقص در فعالیت کمپلمان

٣- عامل افزایش حساسیت ریه کارگران پنیرسازی، کدام قارچ است؟		۲۳۷– عامل افزایش حس	
۲) آسپرجیلوس کلاواتوس		زئى	۱) پنیسیلیوم کا
۴) آئروبازیدیوم پولولنس		وميگاتوس	٣) آسپرجيلوس ف
	دام قارچ است؟	<b>یشکل و نیمهکروی، مشخصه ک</b>	۲۳۸- آسکوسپور کلاهی
۴) ساکارومایسس	۳) هنسنولا	۲) ژئوتریکوم	۱) رودوترولا
و هایفهای کوتاه و خمیده مشاهده شد	<b>، مخمرهای بطریشکل</b>	زاد نارس با تغذیه از راه تزریقی	۲۳۹– از مایع صفاقی نو
		الی، کدام قارچ است؟	است. عامل احتما
ــــــ	۲) کاندیدا آلبیک:		۱) رودوترولا روبرا
<u>ور</u>	۴) مالاسزیا فورفر	يدوم	۳) ژئوتریکوم کاند
		ک، محل اولیه تهاجم کاندیدا ک	
۴) طحال	۳) کبد	۲) روده باریک	۱) کلیهها
	چ ایجاد میشود؟	ارشی، توسط توکسین کدام قار	۲۴۱ - آلوکیای سمّی گو
, ,	۲) فوزاریوم اکسی		۱) آسپرجیلوس پ
	۴) آلترناريا آلترنا		۳) پنیسیلیوم رو
ست؟		خصات مبتلایان به کاندیدیازیس	
	نریایی	به آنتیژنهای کاندیدایی و باکت	۱) نقص در پاسخ
	كانديدا	آنتیبادیهای مهارکننده رشد ک	۲) نقص در تولید
	كانديدا	میتوزیس و کشتار داخلِسلولی ک	۳) نقص در فاگوس
	ً نسبت به مانان کاندیدا	$\Gamma$ ى در پروليفراسيون سلولهای	۴) نقص اختصاص
ار میشود؟	مایکو توکسینهای زیر مه	ریفسفات، توسط کدامیک از <sub>ه</sub>	۲۴۳- فعالیت آدنوزین ت
و زيرالنون	۲) T2 توکسین	کراتو <i>ک</i> سین	۱) فومینیزین و آ
pon ,	۴) روبراتوکسین	پاتولین	۳) آفلاتوکسین و
		<b>عای زیر، پروبیوتیک محسوب</b> م	
تا	۲) کاندیدا گلابرا		۱) رودوترولا روبرا
ديدوم	۴) ژئوتریکوم کان	بولاردى	۳) ساکارومایسس
	ى شود؟	ب پوسیدگی کاغذ در کتابخانه م	۲۴۵- کدام قارچ، موجب
كلاواتوس	۲) آسپرجیلوس	ں چارتاروم	۱) استاکی بوتریس
تا	۴) آلترناريا آلترنا		٣) فوما هرباروم
		ان به آسپرجیلوما چیست؟	۲۴۶- مشخصات مبتلایا
	۲) نقص در فاگو،	پیشرونده هستند.	۱) دچار نوتروپنی
رد لنفوسیتهای ${ m T}$ دارند.	۴) نقص در عملاً	ی ایمنی مناسبی دارند.	٣) اغلب، پاسخها
نوع سیری دارد؟	ب کدام است و معمولاً چه	ناشی از سینوزیت قارچی، اغلم	۲۴۷- عامل گرانولومای
فلاووس ـ كند	۲) آسپرجیلوس	ا ـ سريع	١) آلترناريا آلترنات
نی ـ کند	۴) فوزاریوم سولا	کوئنس ـ کند	۳) پنیسیلیوم فر
	ستفاده میشود؟	ارچی زیر، جهت تعادل ایمنی ا	۲۴۸- از کدام ساختار ق
	۲) کیتین		۱) انولاز
	۴) بتاگلوکان		٣) گالاكتومانان

بررنگ م <i>ی کند</i> ؟	تمال کدام عامل قارچی را پ	- حضور هایف فعال و دیکوتوموس در نمونه خلط بیمار، اح	-749
	۲) کاندیدا گلابراتا	۱) سودوآلشریا بوئیدی	
	۴) پنیسیلیوم مارنفئی	۳) هیستوپلاسما کپسولاتوم	
		شایع ترین قارچ رنگی عامل مایستوما، کدام است؟	-۲۵+
	۲) مادورلا گريزهآ	۱) مادورلا مايستوماتيس	
	۴) آلترناريا آلترناتا	۳) سودوآلشریا بوئیدی	
ارد؟	ی قارچی، ارزش تشخیصی د	علامت هاله معكوس در تصوير سى تىاسكن كدام بيمارى	-۲۵۱
	۲) هیستوپلاسموزیس	۱) بلاستومایکوزیس	
یس	۴) پاراکوکسیدیوئیدومایکوز	۳) کوکسیدیوئیدومایکوزیس	
93	GMS) ضعیف رنگ می گیرد	- کدام قارچ زیر، با رنگ آمیزی گوموری متنامین سیلور (S	-۲۵۲
C	۲) آسپرجیلوس فومیگاتوس	۱) رایزوپوس اوریزا	
	۴) كانديدا آلبيكانس	۳) بلاستومایسس درماتیتیدیس	
?	دیدا به اثبات <u>نرسیده</u> است	- تولید آسپارتیل پروتئیناز ترشحی، در کدام گونههای کان	-۲۵۳
۴) گیلیرموندی	٣) گلابراتا	۱) دابلینینسیس ۲) تروپیکالیس	
	ىت؟	- شایع ترین عامل کروموبلاستومایکوزیس در دنیا، کدام ا	-724
	۲) فونسکا پدروزوئی	۱) اگزوفیالا اسپینیفرا	
	۴) وانژیلا درماتیتیدیس	٣) فيالوفورا وروكوزا	
		- کدام گونه پروتوتکا، عامل اصلی عفونت در انسان است؟	-۲۵۵
	۲) زوپفی	۱) استاگنورا	
	۴) موریفورمیس	۳) ویکرهامی	
نوانی شناخته میشود؟	يکواستروئيدها، تحت چه ع	- ضایعات تغییرشکلیافته درماتوفیتی در اثر مصرف کور ت	-۲۵۶
	Tinea nigra (۲	Tinea cruris (\	
	Tinea incognita (*	Tinea imbricata (*	
	کدام مورد درست است؟	- در خصوص فنوتیپهای سفید و کدر <i>کاندیدا آلبیکنس،</i> ک	-۲۵۷
		۱) انتقال از فنوتیپ سفید به فنوتیپ کدر، وراثتی است.	
	مىدھد.	۲) انتقال فنوتیپ سفید به کدر، در آزمایشگاه به فراوانی رخ	
	ری دارند.	۳) سلولهای سفید نسبت به سلولهای کدر، حدّت بیشتر	
	یجاد م <i>ی</i> کنند.	۴) سلولهای سفید، بزرگ و کشیده بوده و کلنی ناصاف ا	
	غلی طبقەبندی میشود؟	- کدام شکل بالینی کاندیدیازیس، در دسته عفونتهای ش	-۲۵۸
۴) برونکوپولمونری	۳) برفک	۱) واژینیت ۲) گرانولوم	
	<del></del>	- کدام آنتیژنهای سطحی <i>کاندیدا آلبیکنس،</i> نسبت به ح	-۲۵۹
۴) بتاگلوكان		۱) گلیکوپروتئین ۲) مانان	
		ژنوم هاپلوئیدی، در کدام گونههای کاندیدایی زیر دیده ه	-48+
۴) پاراپسیلوزیس	۳) گیلیرموندی	۱) آلبیکنس ۱) تروپیکالیس	
	ي دارد؟	کدام مورد از مایکوتوکسینهای زیر، خاصیت ضدتوموری	-791
۴) آفلاتوكسين	۳) اوکراتوکسین	۱) فوماجیلین ۲) سیترینین	

- ۲۶۲– در مقاطع هیستوپاتولوژی تهیهشده از ضایعات پرخون پ	ولیپی ـ گرانولی ناحیه کام نرم خانم ۶۲ سالهای، هایپرپلازی
اپیتلیوم و اسپورانژیومهایی با اندازه متفاوت مشاهده شد	تشخیص شما چیست؟
۱) لوبومایکوزیس	۲) رینوسپوریدیوزیس
۳) موکورمایکوزیس	۴) کوکسیدیوئیدیومایکوزیس
۲۶۳- کدام مورد، بیانگر کنیدیهای سیاه با دیواره ضخیمی اس	ت که بهطور مستقیم به هایف اسپورو تریکس شنکئی متصل
مىشوند؟	
۱) کلامیدوکنیدی ۲) رادولوکنیدی	۳) آرتروکنیدی ۴) آنلوکنیدی
Trichophyton ajelloi -۲۶۴ از نظر اکولوژیک، در کدام دس	ـته از درماتوفیتها طبقهبندی میشود؟
Anthropophilic (\	Geophilic (7
Psychrophilic (*	Zoophilic (*
۲۶۵ – کدام ترکیب، بهطور مستقیم، با تهاجم مغزی کریپتوکو	نوس مرتبط است؟
۱) گلوتاتیون پراکسیداز	۲) سوپراکسید دیسموتاز
۳) ملانین	۴) کلسینورین
۲۶۶ - کدام مولکول، با القای سایتوکاینهای پیشالتهابی توس	ط مونوسیتها موجب حفاظت در برابر کاندیدیازیس منتشر
مىشود؟	
TLR5 (1	TLR4 (7
TLR2 (٣	TLR1 (۴
۲۶۷- آپوفیز برجسته، در کدام قارچ قابل مشاهده است؟	
۱) موکور ۲) ساکسنهآ	۳) رایزوموکور ۴) آبسیدیا
با ترشح کدام یک از سایتوکاینهای Th $_2$ با ترشح کدام یک از سایتوکاینهای	زیر، موجب ایجاد آلرژی آسپرجیلوسی در میزبان شده و از
پاکسازی عوامل قارچی ممانعت بهعمل می آورند؟	
۱) اینترفرون گاما	۲) اینترلوکین ۱۲
٣) فاكتور نكروزدهنده آلفا	۴) اینترلوکینهای ۴ و ۵
<ul><li>۲۶۹ کدامیک از ترکیبات زیر، بهعنوان لیگاند در اتصال کونب</li></ul>	دی آسپرجیلوس به سلولهای اپیتلیوم ریه نقش دارد؟
۱) کیتین	۲) ملانین
۳) اسیدسیالیک	۴) فسفاتیدیل اینوزیتول
<b>۲۷۰</b> - یدید پتاسیم با چه مکانیسمی موجب مرگ مخمرهای ا	ىپوروتريكس شنكئى مىشود؟
۱) تخریب دیواره سلولی	۲) فعال کردن ماکروفاژها و مونوسیتها
۳) مهار ارگوسترول	۴) کاهش دادن رسوب کمپلمان در سطح مخمر
<ul><li>۲۷۱ کدام پروتئین زیر، در اتصال اسپوروتریکس شنکئی با</li></ul>	وست نقش دارد؟
IL2 (1	Hsp87 (Y
gp70 (r	gp90 (*
۲۷۲– کدام آنزیم در پاتوژنز درماتوفیتوزیس نقشی <u>ندارد</u> ؟	
۱) استراز ۲) الاستاز	۳) کراتیناز ۴) کلاژناز
<ul><li>۲۷۳ کدام سایتوکاین زیر، در بهبود ضایعات درماتوفیتی نقش</li></ul>	ل بهسزایی دارد؟
۱) اینترلوکین ۲ ۲ ۱) اینترلوکین ۴	۳) اینترلوکین ۶ ۴) اینترلوکین ۱۰
۲۷۴– کدامیک از گونههای اسپوروتریکس، با احتمال بیشتری	از گربه به انسان منتقل میشود؟
۱) شنکئی ۲) برازیلینسیس	٣) گلوبوزا ۴) مكزيكانا

۳) تیموس ـ مغز استخوان

۲۷- بزاق فرد <sup>+</sup> HIV مبتلا به	به کاندیدیازیس دهانی، کدام و	یژگی زیر را دارد؟	
۱) حاوی مقادیر کمّی سلولهای ${ m CD8}$ است.			
۲) دارای سلولهای $\mathrm{Th}_1$ است که IL12 و IL10 تولید می کنند.			
۳) دارای سلولهای ماکرو	۳) دارای سلولهای ماکروفاژ با قابلیت کشتار داخل سلولی کاهش یافته است.		
$\Gamma$ h حاوی سلولهای (۴	است که $\mathbb{L}4$ و $\mathbb{L}10$ تولید $\mathbb{T}$	، میکنند.	
۲۱– کدامیک از مولکولهای ز	زیر، بهعنوان لیگاند (پذیرنده)	مولكول B7 عمل مىكند؟	
CD4 (1	CD28 (۲	CD34 (*	CD45 (f
۲۷ در یک خانواده، احتمال	اینکه دو فرزند، MHC مشا	بهی داشته و بنابراین جفتده	منده ـ پذیرنده مناسبی برای
پیوند بافت باشند، چند د	درصد است؟		
۲۵ (۱	۵∘ (۲	۷۵ (۳	100 (4
۲۷- در ایجاد تحمل به آنتیژر	ِنهای خودی، همه موارد در سـ	ت هستند، <u>بهجز</u>	
۱) سطح بالا و پایانناپذیر	ر پادگنهای خودی		
۲) مخفیشدن برخی از آن	آنتیژنهای خودی		
۳) حذف سلولهای خودو	واکنشگر در تیموس		
۴) عرضه آنتیژنهای خوه	ودی در کنار مولکولهای کمک:	تحريكي	
۲۱- کدام مورد درخصوص دی	ىنيتروفنل (DNP) ، درست اس	ىت؟	
۱) یک آنتیژن است.		۲) یک ایمونوژن است.	
۳) آنتیژن و ایمونوژن اس	ىت.	۴) نه آنتیژن است و نه ایمو	ِنوژن.
۲۰- غلظت کدامیک از سایتو	وکاینهای زیر، در بافت مخاطی	, بیشتر است؟	
IL1 (1	TNFa (Y	TGFβ (٣	IFNY (*
۲- همه پدیدههای زیر در مر	راکز زایگر عقدههای لنفاوی اتف	فاق مىافتند، <u>بەجز</u>	
۱) بلوغ میل ترکیبی آنتی	<u>ی</u> بادی	۲) بازآرایی ژنهای ایمونوگل	وبين
۳) تعویض کلاس آنتیباد:		۴) موتاسیون سوماتیک	
۲/– افزایش بیگانهخواری، با و	واسطه کدام آنتیبادی انجام م	ىشود؟	
IgA (1	IgE (۲	IgG (٣	IgM (*
۲۸- اتصال ضعيف لنفوسيتها	ها به مویرگهای ورودی عقده ا	لنفاوی، با واسطه کدام مولکول	سطحی انجام میشود؟
LFA1 ()		m L سلکتین (۲	
HEV (*		۴) سلکتین P	
۲۷- کدامیک از سایتوکاینهای	ای زیر، سبب تشدید فرایند انف	ف <i>ج</i> ار تنفسی میشود؟	
IL2 (1	IL12 (Y	TNFa (*	IFNγ (۴
۲ <i>۸- ک</i> دام مورد درخصوص Rs	TLR، نادرست است؟		
۱) در سطح و داخل سلول	ل مستقر شدهاند.		
۲) بیان آنها پس از فعال ،	شدن سلول، دچار تغییر میشو	يند.	
۳) توانایی شناسایی قسم	تهای متنوعی از ارگانیسمها ر	ا دارند.	
۴) علاوەبر انتقال سيگنال	ی، دارای اثرات سمّی بر روی ارگ	ئانیسمهای خارجی هستند.	
۲/– اندامهای لنفاوی زاینده ک	كداماند؟		
۱) تیموس ـ طحال		۲) طحال ـ مغز استخوان	

۴) مغز استخوان \_ عقده لنفاوي

توسط کدام سلول مورد هدف قرار میگیرند؟	۲۸۷- سلولهای عفونی دارای کاهش میزان MHC کلاس یک،
В (۲	NK ()
۴) ماکروفاژ	Т (٣
	۲۸۸– در التهاب، کدام سایتوکاینها نقش دارند؟
1L6 , 1L2 (Y	ا) 1L1 و 1L6 و 1L6
$IFN\alpha$ , $TNF\alpha$ (*	TNFα , lL9 (۳
	۲۸۹- کدام مورد زیر، علت بیماری گرانولوماتوز مزمن است؟
۲) مقاومت در برابر واسطههای اکسیژن	۱) مقاومت در برابر فعالیت کمپلمان
۴) مقاومت در برابر آنتیبیوتیکهای پپتیدی	۳) نقص ارثی تولید آنزیم میلوپراکسیداز
تكنندگى دارد؟	<b>۲۹۰</b> کدام سایتوکاین، در ایجاد پاسخهای آلرژیک نقش ممانع
IL10 (Y	IL4 (1
IL12 (۴	IL13 (٣
در باکتریها، غیرپروتئینی است؟	۲۹۱ کدام یک از مولکولهای حامل در زنجیره انتقال الکترون
۲) يوبيكينون	۱) سیتوکرومها
۴) کوآنزیم FAD)	۳) کوآنزیم NAD
ختلال ایجاد میکند؟	۲۹۲- کدام آنتیبیوتیک زیر، در غشای سیتوپلاسمی یاختهها ا
۲) پنیسیلین	۱) پلیمیکسین
۴) ترىمتوپريم	۳) تتراسیکلین
کروبی (آنتیبیوگرام) استفاده میشود، معادل چه غلظتی	۲۹۳ وله استاندارد نیممکفارلند که در سنجش حساسیت می
	از باکتری است؟
$r/\Delta \times 1 \circ^{\Lambda} \frac{\text{CFU}}{m}$ (7)	$1/\Delta \times 1 \circ^{\Lambda} \frac{\text{CFU}}{\text{ml}}$ (1)
mı	
$\mathfrak{F}_{/}\Delta \times 1 \circ^{\Lambda} \frac{\mathrm{CFU}}{\mathrm{ml}}$ (\$\mathbf{F}_{/}	$r_{/}\Delta \times 10^{\Lambda} \frac{\text{CFU}}{\text{ml}}$ (*
	ml ۲۹۴- در کدام مسیر متابولیکی انرژیزا، باکتری از رخداد نیروی مح
کر که پروتونی (۱ Toton 1410tive Force) بهره می جوید؛ ۲) فتوسنتز	۱۱۱ - در ندام هسیر منابولیدی افرری (، با ندری از رحداد نیروی هم
۲) فتوسیتر ۴) تنفس هوازی	۲) تخمیر ۳) تنفس بیهوازی
۱) تنفس هواري	۱) تنفس بی هواری ۲۹۵- کدام جزء ساختمان باکتریها، نقش اندوتوکسین دارد؟
Pili (۲	Teichoic acids ()
OMPs (*	Lipid A (*
·	۳۱ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱
ر عن <i>ین ر</i> دبیره ری پیشر <i>ر</i> رست. ۲) یرایمر	MgCL2 (1
۴) آنزیم تکیلیمراز ۴)	۳) بافر PCR
	۰۰ بصر ۱۹۰۰ م ۲۹۷- تشخیص عفونت ویروسی در کدامیک از روشهای زیر، م
. کی .ر	۱) ایمونودیفوزیون
۴) تست مهار هماگلوتیناسیون	۳) تست خنثیسازی سرم

## ۲۹۸ – کدامیک از ویروسهای زیر، از طریق آندوسیتوز وابسته به کاوئولینی می توانند وارد سلول بشوند؟

۱) آنفلوانزا ۲) برونشیت عفونی طیور

۳) پاپیلوما ویروس (۴

### ۲۹۹ کدام زیرواحد پروتئینی زیر، کپسومرها را تشکیل میدهد؟

۱) کاپروپروتئین ۲

۳) پروکسپید ۴

## ۳۰۰ فرایند جذب گلبول قرمز (Hemadsorption)، توسط کدام دسته از ویروسها می تواند انجام شود؟

۱) ویروسهایی که از غشای سیتوپلاسمی جوانه میزنند.

۲) ویروسهایی که از شبکه آندوپلاسمی جوانه میزنند.

۳) ویروسهایی که از دستگاه گلژی جوانه میزنند.

۴) ارتباطی به محل جوانه زدن ندارد.