



221F

221

F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

صبح جمعه
۱۳۹۵/۱۲/۶
دفترچه شماره (۱)



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

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

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) داخل – سال ۱۳۹۶

رشته امتحانی ایمنی‌شناسی (کد ۲۷۱۸)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سوال: ۹۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (ایمنی‌شناسی و سرم‌شناسی – باکتری‌شناسی اختصاصی و بیماری‌ها – ویروس‌شناسی و بیماری‌ها – قارچ‌شناسی و بیماری‌ها)	۹۰	۱	۹۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسفندماه – سال ۱۳۹۵

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

ایمنی‌شناسی و سرم‌شناسی:

- ۱ کدام ویژگی یک پیتید بیشترین اثر را بر تمایل (Affinity) پادتن دارد؟
- (۱) آب‌دوستی (۲) آب‌گریزی (۳) شارژ منفی
- ۲ با استفاده از کدام روش می‌توان آنتی‌زن محلول را شناسایی کرد؟
- (۱) آگلوتیناسیون فعال (۲) آگلوتیناسیون غیرفعال (۳) هماگلوتیناسیون (۴) آزمایش رزینگال
- ۳ در یاخته فیبروبلاست، β -IL یک سیتوکاین وابسته به سلول محسوب می‌شود. این سایتوکاین از چه طریقی یاخته T را تحریک می‌کند؟
- (۱) Paracrine (۴) Juxtacrine (۳) Endocrine (۲) Autocrine (۱)
- ۴ وجود IgG بر ضد ویروس در سرم جنین گاو (Fetal calf serum) نشانه چیست؟
- (۱) انتقال پادتن از مادر به جنین در سه ماهه اول بارداری (۲) انتقال پادتن از مادر به جنین در سه ماهه آخر بارداری
- (۳) آلوهگی جنین به ویروس در سه ماهه اول بارداری (۴) آلوهگی جنین به ویروس در سه ماهه آخر بارداری
- ۵ پروتئین مقاومت ذاتی ماکروفاز (Nramp) در گاو چه اهمیتی دارد؟
- (۱) از رشد بروسل‌آپورتس در بدن جلوگیری می‌کند. (۲) از آپویتوز ماکروفاز جلوگیری می‌کند.
- (۳) باعث مقاومت نسبت به سالمونلا می‌شود. (۴) عرضه پادگن را تسهیل می‌کند.
- ۶ کدام پذیرنده‌ها سیتوپلاسمی هستند؟
- (۱) TLR 1 و TLR 2 (۲) TLR 4 و TLR 5 (۳) TLR 5 و TLR 6 و TLR 7 (۴)
- ۷ اساس آزمون تعیین عیار ویروس نیوکاسل کدام است؟
- (۱) آگلوتیناسیون ایمن (۲) هماگلوتیناسیون ایمن
- ۸ مهم‌ترین میانجی آنافیلاکسی در نشخوارکنندگان کدام است؟
- (۱) برادی کینین (۲) پروستاگلاندین (۳) سرتونین (۴) هیستامین
- ۹ نوع واکنش احتمالی در بیماری نفح مقطع اسپ کدام است؟
- (۱) آرتوس (۲) آنافیلاکسی (۳) سیتوکسیک
- ۱۰ ای توب یاخته T بر روی کدام بخش از لیپوپلی‌ساکارید قرار دارد؟
- (۱) پروتئین (۲) پلی‌ساکارید (۳) زنجیر جانبی پلی‌ساکارید (۴) لیپید A
- ۱۱ یاخته شجری و ماکروفاز چه تفاوتی دارند؟
- (۱) یاخته T بکر تنها توسط یاخته ماکروفاز حساس می‌شود. (۲) یاخته T بکر تنها توسط یاخته شجری حساس می‌شود.
- (۳) فقط ماکروفازها MHC کلاس دو را بیان می‌کنند. (۴) فقط یاخته‌های شجری MHC کلاس دو را بیان می‌کنند.
- ۱۲ کدام میکروارگانیسم گزینه مناسب‌تری جهت تولید واکسن‌های نوترکیب زنده (Live recombinant) است؟
- (۱) باکتری اشربیشاکلی (Escherichia coli) (۲) باکتری سالمونلا انتریتیدیس (Salmonella Enteritidis)
- (۳) ویروس واکسینیا (Vaccinia) (۴) مخمیر پیچیا پاستوریس (Pichia pastoris)

- ۱۳- در همه موارد زیر، تعداد لمفوسيت‌هاي T، کاهش جدي دارند، به‌جز:
- (۱) بروتون (۲) سندرم دي حرج (۳) موش‌هاي برنه
- ۱۴- کدام پذيرنده قابلیت اتصال به لیبوبلی‌ساکارید را دارد؟
- TLR9 (۴) TLR7 (۳) TLR4 (۲) TLR2 (۱)
- ۱۵- کدام ياخته در دفاع عليه انگل‌هاي کرمي غالب است؟
- Th1 (۴) Th2 (۳) TC (۲) NK (۱)
- ۱۶- همه سیتوکاین‌هاي زیر به وسیله T کمکي که فعال شده ترشح می‌شوند، به‌جز:
- IFN γ (۴) IL4 (۳) IL2 (۲) IL1 (۱)
- ۱۷- کدام مورد نشان دهنده تشابه BCR با TCR است؟
- (۱) بازاراي زن در نواحي متغير زنجيره (۲) وجود فرم ترشحی
- (۳) بروز موتاسيون سوماتيك (۴) ظرفيت اتصال به آنتي‌زن
- ۱۸- همه دومين‌هاي زير در ساختمان مولکول MHC در جايگاه اتصال به پيتيid نقش دارند، به‌جز:
- MHCII (۱) MHCII β_1 (۳) MHCII α_2 (۲) MHCII α_1 در (۴) MHCII β_2 در
- ۱۹- موتاسيون در مولکول CD40L منجر به اختلال همه موارد می‌شود، به‌جز:
- (۱) ايزوتاپ سوئيچينگ (۲) بلوغ ميل پيوندي
- (۳) بازاراي در زن‌هاي ايموفوگلوبولين (۴) توليد سلول‌هاي خاطره
- ۲۰- کدام آنزيم در نوتروفيل‌ها نیست، ولی در ماکروفازها وجود دارد؟
- (۱) ليزوژوم (۲) الکالین فسفاتاز (۳) ميلو پراکسیداز
- ۲۱- پروتئين‌هاي فاز حاد توسيط کدام اندام بدنه و تحت انگيزه چه ماده‌اي آزاد می‌شوند؟
- (۱) كيد - اينترلوكين ۱ (۲) مغز استخوان - اينترلوكين ۱
- (۳) كيد - اينترلوكين ۲ (۴) مغز استخوان - اينترلوكين ۲
- ۲۲- کدام مارکر در سطح لمفوسيت B یافت می‌شود؟
- CD154 (۴) CD28 (۳) CD21 (۲) CD3 (۱)
- ۲۳- رشد کدام بافت لمفاوي در نشخوار‌کنندگان به تحريرک پادگني وابسته است؟
- (۱) تيموس (۲) بورس فابرسيوس (۳) پلاک‌هاي پي بر
- ۲۴- کدام مورد روزنه حساسیت يا شکاف ایمنی است؟
- (۱) فاصله بین ایمن‌سازی و دست‌یابی به توان پاسخ محافظت کننده
- (۲) زمانی کوتاه پس از بهبودی از بیماری که پادتن خشی‌کننده کاهش می‌یابد.
- (۳) زمانی که ایمنی مادر برای محافظت کافی نیست ولی به قدری است که اثر واکسن را مهار می‌کند.
- (۴) یک ماه پیش از زایش و دو هفته پس از زایش که نقصان موقت ایمنی در مادر رخ می‌دهد.
- ۲۵- کدام نوع جفت (پلاستنا) اجازه انتقال IgG از مادر به جنين را می‌دهد؟
- (۱) هموکوریال (۲) آندوتیلوکوریال (۳) اپیتلیوکوریال
- ۲۶- کدام ماده باعث القای آپوپتوز در ياخته هدف می‌شود؟
- (۱) پرفورین (۲) ديفنسين (۳) گرانزيم
- ۲۷- پدیده Somatic mutation برای کدام پذيرنده مطرح است؟
- MHC (۴) TLR (۳) TCR (۲) BCR (۱)

- | | | |
|--------------|--|---|
| | | -۲۸ |
| Th17 (۴) | Th2 (۳) | در دفاع مخاطی، کدام گروه از باخته‌های T نقش مهمی دارند؟ |
| V (۴) | J (۳) | در ساختار TCR، زنجیرهای بتا در چه بخشی با زنجیر آلفا تفاوت دارند؟ |
| | D (۲) | نقش پادتن در اینمی گوساله‌ها به بیماری کلی باسیلوز کدام است؟ |
| | C (۱) | (۱) آگلوتیناسیون و نوترالیزاسیون
(۲) اپسونیزاسیون و ترشح دیفسنین |
| Tc (۱) | | (۳) اپسونیزاسیون و تسهیل بیگانه‌خواری
(۴) تسهیل بیگانه‌خواری و واکنش Tc |
| | | نیمه عمر IgY در سرم پرنده‌گان چند روز است؟ |
| ۲۳ تا ۲۱ (۴) | ۱۴ تا ۳ (۳) | ۱) ۱ تا ۲ (۲)
۲) ۴ تا ۶ (۱) |
| | | -۲۹ |
| | | مقاومت به لکوز گاوی با آلل BoLA - DRB3.2*11 DRB3.2 به چه معناست؟ |
| | (۱) آلل شماره 3.2 از MHC کلاس یک
(۲) آلل شماره 3.2 از MHC کلاس دو
(۳) آلل شماره 11 از MHC کلاس یک
(۴) آلل شماره 11 از MHC کلاس دو | -۳۰ |
| | | مولکول‌های MHC کلاس دو، در کجا تولید و در کجا با پیتید پادگشی متصل می‌شوند؟ |
| | | (۱) در اندوژرم تولید و در همانجا به پیتید متصل می‌شوند.
(۲) در سیتوزول تولید و در همانجا به پیتید متصل می‌شوند.
(۳) در سیتوزول تولید و در اندوژرم به پیتید متصل می‌شوند.
(۴) در اندوژرم تولید و در سیتوزول به پیتید متصل می‌شوند. |
| | | -۳۱ |
| | | مهم‌ترین سیتوکاین برای تحريك تکثیر لمفوسیت T کدام است؟ |
| IL-7 (۴) | IL-4 (۳) | IL-2 (۱) |
| | | -۳۲ |
| | | کدام سایتوکاین باعث مهار تعویض کلاس E در لمفوسیت‌های B می‌شود؟ |
| IFN-γ (۴) | IL-5 (۳) | IL-2 (۱) |
| | | -۳۳ |
| | | کدام مولکول هم در مسیر اصلی کمپلمان و هم در مسیر لکتین نقش دارد؟ |
| C3bBb3b (۴) | C3bBb (۳) | C4b2b (۲) |
| | | Factor H (۱) |
| | | -۳۴ |
| | | کدام مورد تفاوت T-cell و NK cell را به درستی بیان می‌کند؟ |
| | | (۱) T cell ها برای فعال شدن نیاز به دوره آموزش تیموسی دارند ولی NK cell ها چنین دوره‌ای را نیاز ندارند
(۲) NK cell ها مانند T cell ها برای فعال شدن به مولکول‌های MHC نیاز دارند.
(۳) NK cell ها از اجزاء اینمی ذاتی بوده و از common myeloid stem cell ها منشاء می‌گیرند.
(۴) CD3 از مارکرهای اصلی در سطح هر دو سلول است. |
| | | -۳۵ |
| | | کدام جمله در مورد عامل مکمل خون پستانداران صحیح است؟ |
| | | (۱) افزایش Factor H در خون باعث افزایش فعالیت C3-convertase می‌شود.
(۲) کاهش غلظت C1Inh در خون باعث کاهش میزان C2 و C4 می‌شود.
(۳) کاهش غلظت C1Inh در خون باعث افزایش میزان C9 می‌شود.
(۴) کاهش غلظت properdin در خون باعث تشدید تجزیه C3 می‌شود. |
| | | -۳۶ |
| | | کدام مکانیسم جزء فرایندهای تحمل مرکزی (Central tolerance) در لمفوسیت‌های B محسوب می‌شود؟ |
| | | (۱) اشغال گیرندهای کلون سلولی (Blockage of BCR)
(۲) خستگی کلون سلولی (Clonal exhaustion)
(۳) عدم پاسخ‌دهی کلون سلولی (Clonal anergy)
(۴) مرگ کلون سلولی (Clonal abortion) |
| | | -۳۷ |

- ۴۰- همه سایتوکاین‌های زیر در تمایز لمفوسيت‌های Th17 به **Tho** نقش عمده‌ای دارند، به جز:
- | | | | |
|-------------|-------------|-------------|------------|
| IL - 27 (۴) | IL - 23 (۳) | IL - 21 (۲) | IL - 6 (۱) |
|-------------|-------------|-------------|------------|
- ۴۱- کدام گیرنده شبه **Toll**، بر سطح غشاء اندوزومی بارز می‌شود؟
- | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| TLR - 6 (۴) | TLR - 5 (۳) | TLR - 4 (۲) | TLR - 3 (۱) |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
- ۴۲- همه عبارات در مورد مسیر **Fas** پاسخ اینمی سلولی صحیح‌اند، به جز:
- باعث القای آپاپتوزیس در سلول هدف می‌شود.
 - توسط سلول‌های **Tc** و **NK** اعمال می‌شود.
 - مهمترین مسیر اینمی سلولی در دفاع در برابر ویروس‌ها است.
 - نقش اصلی را در کنترل سلول‌های **T** خود واکنش‌گر دارد.
- ۴۳- کدام روش برای تزریق واکسن **DNA** مناسب‌تر است؟
- | | | | |
|----------------|-----------------|------------|--------------|
| (۴) داخل وریدی | (۳) داخل عضلانی | (۲) خوراکی | (۱) بین جلدی |
|----------------|-----------------|------------|--------------|
- ۴۴- کدام نوع پادتن هوموسیتوتروپیک بوده و محدودیت گونه‌ای دارد؟
- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| IgM (۴) | IgG (۳) | IgE (۲) | IgA (۱) |
|---------|---------|---------|---------|
- ۴۵- کدام پادگن‌ها ممکن است باعث تولید خودپادتن شوند؟
- اتولوگوس و هومولوگوس
 - هتروفیل و هایپن
 - اتولوگوس و هترولولوگوس
- ۴۶- کدام بروتین فاز حاد به C1q متصل شده و عامل مکمل را از مسیر کلاسیک فعال می‌کند؟
- | | | | |
|---------|---------|---------|--------|
| CRP (۴) | LBP (۳) | SAA (۲) | HP (۱) |
|---------|---------|---------|--------|
- ۴۷- کدام یاخته به عنوان بخشی از دستگاه عصبی – اینمی (**neuroimmune**) محسوب می‌شود؟
- | | | | |
|--------------|--------------|-------------|---------------|
| (۴) نوتروفیل | (۳) ماکروفاز | (۲) ماست سل | (۱) انوزیوفیل |
|--------------|--------------|-------------|---------------|
- ۴۸- به چه دلیل لنفوسيت‌های B که آنتیزن خود را عرضه می‌کنند قادر به ورود به فولیکول نیستند؟
- | | | | |
|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| (۱) کاهش بیان CCR5 | (۲) کاهش بیان CCR7 | (۳) عدم بیان CCR5 | (۴) عدم بیان CCR7 |
|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
- ۴۹- **CD40L** و **CD40** از چه مسیری برای انتقال پیام استفاده می‌کند؟
- | | | | |
|----------|---------|--------------|---------------|
| TRAF (۴) | TIR (۳) | JAK STAT (۲) | G Protein (۱) |
|----------|---------|--------------|---------------|
- ۵۰- در الیزای غیرمستقیم پادتن کونژوگه به چه چیز متصل می‌شود؟
- | | | | |
|----------------|-----------------|---------------------|----------------------|
| (۱) پادگن آزاد | (۲) پادگن مشکوک | (۳) پادتن سرم مشکوک | (۴) کف گوده‌های پلیت |
|----------------|-----------------|---------------------|----------------------|
- ۵۱- در مورد **Atopic dermatitis** کدام عبارت صحیح است؟
- در سگ بیشتر دیده می‌شود و یک ازدیاد حساسیت تیپ یک است.
 - در گربه بیشتر دیده می‌شود و یک ازدیاد حساسیت تیپ چهار است.
 - در سگ بیشتر دیده می‌شود و یک ازدیاد حساسیت تیپ چهار است.
 - در گربه بیشتر دیده می‌شود و یک ازدیاد حساسیت تیپ یک است.
- ۵۲- کدام عامل جزء سدهای شیمیایی اینمی ذاتی دستگاه گوارش محسوب می‌گردد؟
- | | | | |
|----------------|-----------------|----------------|----------------------|
| lysolipids (۴) | Fatty acids (۳) | Cryptidins (۲) | β defensin (۱) |
|----------------|-----------------|----------------|----------------------|
- ۵۳- سایتوکاین‌های لازم برای ادامه حیات لمفوسيت‌های T خاطره‌ای کدام‌اند؟
- | | |
|----------------------|----------------------|
| IL - 4 & IL - 33 (۲) | IL - 2 & IL - 12 (۱) |
|----------------------|----------------------|
- | | |
|----------------------|----------------------------|
| IL - 7 & IL - 15 (۴) | IFN γ & IL - 25 (۳) |
|----------------------|----------------------------|

- ۵۴ کدام فاکتور رونوشت برداری باعث تغایر سلول های Th0 به زیر رده لمفوسيت های Th2 می شود؟

GATA3&STAT6 (۲)	GATA3&STAT - 4 (۱)
T - bet & STAT - 6 (۴)	T - bet & STAT - 4 (۳)

-۵۵ برای لانه گزینی لمفوسيت ها در پوست کدام مولکول ها با یکدیگر وارد واکنش می شوند؟

SLE , E selectin (۲)	SLE , P selectin (۱)
VLA-1 , ICAM - 1 (۴)	ICAM-1 , LFA-1 (۳)

-۵۶ سایتوکاین مؤثر بر بلوغ لمفوسيت های B و T که از معز استخوان و سلول های استروم ال تیموس ترشح می شود، کدام است؟

GM - CSF (۴)	IL - 7 (۳)	IL - 3 (۲)	IL - 1 (۱)
--------------	------------	------------	------------

-۵۷ چه مولکولی را شناسایی می کند؟

(۴) مانان	(۳) گالاكتوز آمین	(۲) ان استیل گلکوز آمین	LPS (۱)
-----------	-------------------	-------------------------	---------

-۵۸ گدام FCR به طور فعال در ADCC شرکت می کند؟

FcγIIIB (۴)	FcγIIA (۳)	FcαRII (۲)	FCεRII (۱)
-------------	------------	------------	------------

-۵۹ شاخص لمفوسيت های B خاطره ای در انسان در مورد آنتی زن های مستقل از T کدام است؟

CD27 (۴)	CD21 (۳)	CD20 (۲)	CD19 (۱)
----------	----------	----------	----------

-۶۰ واکنش بین CXCR13 و CXCL13 در کموتاکسی کدام سلول نقش دارد؟

(۴) نوتروفیل	(۳) ازوژینوفیل	(۲) سلول T	B سلول (۱)
--------------	----------------	------------	------------

باکتری‌شناسی اختصاصی و بیماری‌ها:

- ۶۱- در واکسن تزریقی سیاهزخم از کدام جزء باکتری استفاده می‌شود؟

۱) آنتی زن K ۲) آنتی زن EF ۳) آنتی زن PA ۴) آنتی زن LT

۶۲- کدام باکتری در دمای آزمایشگاه حرکت چتری دارد؟

۱) استافیلوکوکوس اورئوس ۲) اریزی پلوتربیکس روزیوباتیه
 ۳) باسیلوس آنتراسیس ۴) لیستریا مونوسیتوژن

۶۳- تخمیر شیر طوفانی از مشخصات کدام باکتری است؟

۱) کلستریدیوم تنانی ۲) کلستریدیوم شوئی
 ۳) کلستریدیوم نوئی ۴) کلستریدیوم پرفینجنس

۶۴- سالمونلاها غالباً چگونه باکتری‌هایی هستند؟

۱) گرم منفی، لاکتوز مثبت، H_2S منفی، LD مثبت و PD منفی
 ۲) گرم منفی، لاکتوز منفی، H_2S Mثبت، LD Mثبت و PD منفی
 ۳) گرم Mثبت، لاکتوز منفی، H_2S Mثبت، LD منفی و PD Mثبت
 ۴) گرم Mثبت، MR منفی، VP Mثبت، اوره منفی و لاکتوز Mثبت

۶۵- همه گزینه‌های زیر در تشخیص آنتروتوکسمی کمک کننده‌اند، به جز:

۱) جداسازی عامل از روده باریک
 ۲) تشخیص گلوکز اوری
 ۳) تشخیص حضور توکسین در سرم
 ۴) تشخیص وجود تعداد زیاد کلستریدیوم پرفینجنس در محتویات روده باریک در گسترش مستقیم

- | | |
|---|---|
| <p>۶۶- از زخم‌های ناشی از گازگرفتگی سگ، جداسازی کدام استافیلوكوکوس محتمل‌تر است؟</p> <p>(۱) ارتوس (۲) اپیدرمیدیس (۳) آینترمیدیوس (۴) هایکوس</p> <p>۶۷- همه بیماری‌های زیر در گوسفند با درگیری چشم همراه‌اند، به غیر از:</p> <p>(۱) آگالاکسی (۲) افتالمیا مسری (۳) بروسلوز (۴) لیستریوز</p> <p>۶۸- کدام واکسن در گوساله‌ها، عبار آگلوتینان بعد از بلوغ ایجاد نمی‌کند؟</p> <p>(۱) ReV_۱ (۲) RB51 (۳) RdS1۹ (۴) S1۹</p> | <p>۶۹- اساس آزمایش توبرکولین کدام است؟</p> <p>(۱) اندازه‌گیری انترفرون گاما است.</p> <p>(۲) پاسخ از دیاد حساسیت فوری است.</p> <p>(۳) پاسخ از دیاد حساسیت تأخیری است.</p> <p>۷۰- همه موارد زیر صحیح‌اند، به جز:</p> <p>(۱) گاو نسبت به بیماری مشمشه حساس می‌باشد.</p> <p>(۲) باکتری جنس بروسلا با باکتری بارتونلا قربات رئیتیکی دارد.</p> <p>(۳) نکروز اندام‌های تحتانی در بیماری سالمونلوز ممکن است در دام مشاهده گردد.</p> <p>(۴) عامل اصلی بیماری نکروتیک عفونی (Black Disease) کلستریدیوم نووای تیپ B است.</p> |
|---|---|

ویروس‌شناسی و بیماری‌ها:

- | |
|---|
| <p>۷۱- کدام یک از موارد زیر در مورد اعضای خانواده توگا ویریده صحیح است؟</p> <p>(۱) فاقد پوشش هستند.
 (۲) فاقد هماگلوتینین هستند.
 (۳) گنجیدگی داخل سلولی تشکیل می‌دهند.
 (۴) هماگلوتینین دارند و گنجیدگی داخل سلولی تشکیل نمی‌دهند.</p> |
| <p>۷۲- کدام عبارت در مورد لیگاند عامل سرماخوردگی صحیح است؟</p> <p>(۱) فرو رفته است.
 (۲) برجستگی میله مانند است.
 (۳) برجستگی تاج مانند است.
 (۴) برجستگی های میله مانند و تاج مانند است.</p> |
| <p>۷۳- کدام ویروس موجب ناقص الخلقه زایی در گوسفند می‌گردد؟</p> <p>(۱) Blue tongue (۴) orf (۳) IBR (۲) MCF (۱)</p> |
| <p>۷۴- عامل همه بیماری‌های زیر در جنس پاراپاکس ویروس قرار دارد، به جز:</p> <p>(۱) ارف (۲) لمبی اسکین (۳) آبله گاوی کاذب
 (۴) استوماتیت پاپولار گاو</p> |
| <p>۷۵- عتمده ترین علامت قابل مشاهده در دام مبتلا به تب کریمه - کنگو کدام است؟</p> <p>(۱) به جز تب، فاقد علامت بالینی در دام است.
 (۲) میوکاردیت
 (۳) منژرت
 (۴) هپاتیت</p> |
| <p>۷۶- داروی آمانتادین چگونه از تکثیر ویروس آنفلوانزا جلوگیری می‌کند؟</p> <p>(۱) جلوگیری از عمل ترجمه
 (۲) جلوگیری از چسبیدن ویروس
 (۳) جلوگیری از برهمه شدن ویروس</p> |
| <p>۷۷- وجود آنزیم رونوشت برداری معکوس و ژنوم dsDNA ناقص از ویزگی‌های کدام ویروس است؟</p> <p>(۱) تیبر فکر، (۲) هیاتیت B (۳) هاری (۴) ایدز</p> |

- ۷۸- واکسن‌های رایج تب برفکی در کشور از چه نوعی هستند؟
- (۱) زنده تخفیف حدت یافته مونووالان
 - (۲) زنده تخفیف حدت یافته پلیوالان
 - (۳) کشته پلیوالان
 - (۴) کشته مونووالان
- ۷۹- ویروس آبله از کدام غشاء سلولی جوانه می‌زند؟
- (۱) هسته
 - (۲) دستگاه گلزاری
 - (۳) غشای پلاسمایی
 - (۴) رتیکولوم آندوبلاسمیک
- ۸۰- در بیماری کم خونی عفونی اسب، گلبول‌های قرمز با چه مکانیسمی تغیرپ می‌شوند؟
- (۱) تقلید مولکولی
 - (۲) تکثیر مستقیم ویروس در RBC
 - (۳) ازدیاد حساسیت نوع دوم
 - (۴) ازدیاد حساسیت نوع سوم

قارچ‌شناسی و بیماری‌ها:

- ۸۱- برای تشخیص کریپتوکوکوس در بورسی مستقیم، کدام‌یک از موارد زیر کاربرد دارد؟
- (۱) پناس
 - (۲) گرم
 - (۳) لاكتوفنل
 - (۴) مرکب چین
- ۸۲- همه ترکیبات زیر از اجزای اصلی دیواره سلولی قارچ‌ها می‌باشند، به جز:
- (۱) ارگوسترون
 - (۲) بتاگلوکان
 - (۳) کربتین
 - (۴) مانان
- ۸۳- محیط کورن میل آگار حاوی تؤین $\text{8}^{\circ}\text{C}$ ، برای شناسایی کدام گونه کاندیدا توصیه می‌شود؟
- (۱) آلبیکنس
 - (۲) تروپیکالیس
 - (۳) کروزئی
 - (۴) گلابرانا
- ۸۴- بهترین تست سرولوزی جهت تشخیص اسپوروتریکوزیس جلدی - لنفاوی کدام است؟
- (۱) ایمونوپراکسیداز
 - (۲) ایمونوفلورسانس غیرمستقیم
 - (۳) ثبوت عناصر مکمل
 - (۴) لاتکس آگلوتیناسیون
- ۸۵- آنزیم لاکاز توسط کدام قارچ ترشح می‌گردد؟
- (۱) رینوسپوریدیوم
 - (۲) کاندیدا
 - (۳) کریپتوکوکوس
 - (۴) لوبوا
- ۸۶- واکنش کریون در کدام نوع از کچلی بیشتر مشاهده می‌شود؟
- (۱) دست
 - (۲) سر
 - (۳) کشاله ران
 - (۴) ناخن
- ۸۷- نیستاتین با کدام مکانیسم، خاصیت ضد قارچی را اعمال می‌گند؟
- (۱) ایجاد سوراخ در غشای سیتوپلاسمی
 - (۲) جلوگیری از سنتز ارگوسترون
 - (۳) جلوگیری از سنتز اسید نوکلئیک
 - (۴) مهار تشکیل دوک تقسیم
- ۸۸- کدام گزینه، از فاکتورهای حدت کریپتوکوکوس نتوفورمنس می‌باشد؟
- (۱) آنزیم همولیزین
 - (۲) کریپتوکسین
 - (۳) کپسول پلی پپتیدی
 - (۴) فنل اکسیداز
- ۸۹- کدام ایمونوگلوبولین جهت ایجاد وازنیت کاندیدایی عود کننده نقش دارد؟
- (۱) IgM
 - (۲) IgA
 - (۳) IgE
 - (۴) sIgA
- ۹۰- کدام‌یک از سایتوکاین‌های زیر در آسپرژیلوزیس آرژیک اهمیت بیشتری دارد؟
- (۱) IL-17
 - (۲) IL-13
 - (۳) IL-10
 - (۴) IL-2