



یادخدا آرایش و مامات

پنج شنبه
۹۴/۸/۱۴

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
معاونت آموزشی
دبیرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی
مرکز سنجش آموزش پزشکی

سوالات آزمون ورودی دکتری تخصصی (Ph.D)
سال تحصیلی ۹۴ - ۹۵

رشته: ایمنی شناسی پزشکی

۱۵۰	تعداد سوالات:
۱۵۰	زمان: دقیقه
۱۸	تعداد صفحات:

مشخصات داوطلب

نام:

نام خانوادگی:

داوطلب عزیز

لطفاً قبل از شروع پاسخگویی.

دفترچه سوالات را از نظر تعداد صفحات به دقت مورد بررسی قرارداده
و در صورت وجود هرگونه اشکال به مستولین جلسه اطلاع دهید.

توجه: استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.



۷

۲

آزمون
دکتری
ایمنی
پزشکی

ایمنی شناسی

- ۱ - کاربرد بالینی آنتی بادی منوکلونال ضد C5 کمپلمان چیست؟
- الف) سدروم اورمی همولیتیک آتیبیک
 - ب) یوکی استخوان پس از یائسگی
 - ج) متاستاز تومورهای سفت به استخوان
 - د) سرطانهای کولورکتال
- ۲ - نوع پیوند فرآوردهای حاصل از فعال شدن کمپلمان به سطوح میکروبی چیست؟
- د) پیوند پونی
 - ب) کووالان
 - ج) هیدروفوبیک
 - الف) هیدروزئی
- ۳ - استافیلوکوکوس ارتوس با تولید پروتئین مهار کننده کدامیک از مسیرهای کمپلمان را غیر فعال می کند؟
- الف) مسیر کلاسیک
 - ب) مسیر آلتراپانیو
 - ج) مسیر لکتین و آلتراپانیو
 - د) تمام مسیرهای فعالیت کمپلمان
- ۴ - نقش درمانی IVIG در برخی از بیماری های خود ایمن با واسطه کدامیک از گیرنده های FC اعمال می شود؟
- د) FCγR III A
 - ج) FCγR I
 - ب) FCγR II B
 - الف) FCγR III B
- ۵ - کدام یک از موارد زیر قاده مجموعه HGPRT Genes در تولید آنتی بادی منوکلونال به روش کشت سلول می باشد؟
- الف) اسپلنتوستیت های حیوان مورد تزریق آنتی زن
 - ب) پلاسما سل های تولید کننده آنتی بادی بر علیه آنتی زن
 - ج) سلول های نامیرای تولید کننده آنتی بادی بر علیه آنتی زن
 - د) سلول های میلومای توموری
- ۶ - کدامیک از موارد زیر در نتیجه نقص یا کمبود در Th17 می باشد؟
- الف) عفونت ویروسی
 - ب) بیماری های خود ایمن
 - ج) عفونت های باکتریایی و فارچی
 - د) عفونت های کرمی
- ۷ - طوفان سیتوکاینی (Cytokine storm). غالباً حاصل کدامیک از فرآیندهای زیر است؟
- الف) فعالیت سلول های ماکروفاژی
 - ب) افزایش سلول های T در گردش
 - ج) پاسخ به باکتری های درون سلولی
 - د) مقابله با شوک سپتیک
- ۸ - مهمترین سیتوکاین مؤثر در محدود کردن لیستریا مونو سیتوز نز در انسان و موش چه می باشد؟
- الف) TNF- α از مسیر دفاع ذاتی
 - ب) ۲ IFN- از مسیر دفاع ذاتی
 - ج) ۲ IFN- از مسیر دفاع اختصاصی
 - د) TNF- α از مسیر دفاع اختصاصی

- ۹ - در جریان عفونت لیشمایی منتشر در مدل موش **Balb/c**، کدام مسیر حفاظتی دچار اختلال و نارسایی می باشد؟
- الف) پاسخ لنفوسيت های Th_2
 - ب) مسیر فعالیت ماکروفازی
 - ج) مسیر فعالیت سلول های دندربیتیک
 - د) پاسخ لنفوسيت های Th_1
- ۱۰ - در مقابله با عفونت ویروسی کدام پاسخ دفاعی در کاهش بار ویروسی، مؤثر تر عمل می نماید؟
- الف) تولید آنتی بادی نوتراالیزان
 - ب) فعالیت سلول های **NK**
 - ج) تولید **CTL** اختصاصی ویروس
 - د) تولید اینترفرون تیپ یک
- ۱۱ - کدام یک از ویروس های زیر موجب القاء تولید **IL-10** می گردد؟
- الف) اپشتین بار (EBV)
 - ج) آنفلوآنزا
 - د) ایدز (HIV)
 - ب) آبله
- ۱۲ - مکانیسم عملکرد آدجوانت اسکالان، چیست؟
- الف) تحریک پاسخ های لنفوسيت های **B**
 - ب) افزایش بیان مولکول های کمک تحریکی
 - ج) فعال کننده قوی فاگوسیت ها
 - د) افزایش بیان مولکول های سازگاری نسجی
- ۱۳ - سلول های فیبروبلاست رتیکولار در کدام یک از ارگان های لنفاوی زیر وجود دارد؟
- الف) غده های لنفاوی
 - ج) تیموس
 - د) طحال
 - ب) مغز استخوان
- ۱۴ - مولکول های آدرسین غدد لنفاوی محیطی (PNAd) لیگاند کدام یک از مولکول های چسبان می باشد؟
- الف) **CD11aCD18**
 - ب) **CD11bCD18**
 - ج) **CD62-E**
 - د) **CD62-L**
- ۱۵ - نوتروفیل ها واجد کدام یک از رسپتور های کموکاینی می باشند؟
- الف) **CXCR1,2**
 - ب) **CXCR1,3**
 - ج) **CXCR4,5**
 - د) **CXCR6,7**
- ۱۶ - تکنولوژی **Phage Display Libraries** چه مزیتی بر روی سنتی تولید آنتی بادی متوكلوئال دارد؟
- الف) قادر است بخش متغیر قابل اتصال به آنتی زن را تولید و گسترش دهد
 - ب) باکتری آلوده شده با فاز بخش متغیر آنتی بادی را با اختصاصیت بیشتر تولید می کند
 - ج) قادر است مولکول کامل آنتی بادی را با ویژگی بالاتر تولید نماید
 - د) علاوه بر مولکول آنتی بادی، فیوزن پروتئین شبه آنتی بادی را تیز می سازد
- ۱۷ - **STAT1** و **STAT4** از طریق کدامیک از فاکتور های زیر در تمایز لنفوسيت های Th_1 نقش دارند؟
- الف) **T-bet**
 - ب) **Gata-3**
 - ج) **RoR- γ t**
 - د) **PPAR- γ**
- ۱۸ - کدامیک از موارد زیر سیتوکاین کلیدی در تمایز Th_{17} است؟
- الف) **IL₂₁**
 - ب) **IL₂₃**
 - ج) **IL₂₂**
 - د) **IL₁₇**

- ۱۹ - بازگشت و مهاجرت لنفوسيت های T اجرايی و خاطره اي به مكان وقوع عفونت به مجموعه مولکول های چسبندگی زير مربوط می شود، بجز:
- الف) E یا سلكتين
 - ب) اينتگرین ها
 - ج) كربوهيدرات های عروقی
 - د) L سلكتين
- ۲۰ - کدامیک از گزینه های زیر در فرایند بلوغ میل پیوندی آنتی بادی صدق می کند؟
- الف) ثابت تفکیک اتصال آنتی بادی به تمام آنتی زن ها کاهش می یابد
 - ب) ثابت تفکیک اتصال آنتی بادی به آنتی زن های پروتئینی کاهش می یابد
 - ج) ثابت تفکیک اتصال آنتی بادی به آنتی زن های پروتئینی افزایش می یابد
 - د) ثابت تفکیک اتصال آنتی بادی به تمام آنتی زن ها افزایش می یابد
- ۲۱ - سلول های دندربیتیک فولیکولی همه مولکول های زیر را بیان میکنند، بجز:
- | | | | |
|--------|-----------------|-----|-----------------|
| MHC-II | CR ₂ | FCR | CR ₁ |
| د) | ج) | ب) | الف) |
- ۲۲ - سلول های B حاشیه ای در پاسخگویی به کدامیک از آنتی زن ها دخالت می کنند؟
- | | | | |
|--------------------|---------------|-----------------|-----------------|
| د) اسیدهای نوکلئیک | الف) پروتئینی | ب) پلی ساکاریدی | ج) لیپوپروتئینی |
|--------------------|---------------|-----------------|-----------------|
- ۲۳ - تمام مولکول های زیر از خانواده بزرگ ایمونو گلوبولین هستند، بجز:
- | | | | |
|-----|--------|-----|-------------|
| CD3 | ICAM-1 | CD4 | MHC-class I |
| د) | ج) | ب) | الف) |
- ۲۴ - آنتی آلو تایپ آنتی بادی بر علیه کدامیک از شاخص های زیر ساخته می شود؟
- الف) پلی مرفیسم های قسمت ثابت زنجیره سبک و سنگین
 - ب) نواحی CDR
 - ج) نواحی دارستی
 - د) ایزووتیپ های زنجیره سنگین آنتی بادی
- ۲۵ - مهم ترین عملکرد سلول های ILC3 (سلول های لنفوئیدی ذاتی ۳) چیست؟
- الف) التهاب آرزیک
 - ب) دفاع در مقابل ویروس ها
 - ج) تکامل ارگان های لنفاوی
 - د) دفاع در مقابل باکتری های خارج سلولی
- ۲۶ - تمام مواد زیر جهت فعال سازی پلی کلونال سلول های T به کار می رود، بجز:
- | | | | |
|----------|--------------|-----------|------|
| anti CD3 | Concavalin A | lonomycin | PMA |
| د) | ج) | ب) | الف) |
- ۲۷ - تمام روش های زیر برای تخلیص آنتی بادی کاربرد دارد، بجز:
- الف) کروماتوگرافی تعویض یونی
 - ب) کروماتوگرافی میل ترکیبی
 - ج) ژل الکتروفورز
 - د) وسترن بلاستینگ

- ۲۸ -** همه موارد زیر در ارتباط با سندروم چدیاک هیگاشی صحیح است، بجز:
- بیمار به عفونت های مکرر باکتریایی چرکزا و الیپسیم مبتلا می شود.
 - کمتوکسی و فاگوسیتوز در این بیماران طبیعی است.
 - فعالیت سلول های کشنه (NK) دچار نارسایی است.
 - غیر طبیعی بودن لیزوژم در پلاکت باعث خونریزی بیمار می شود.
- ۲۹ -** همه گزینه های زیر در مورد روش فلوسیتومتری در آنالیز سلول های اینمنی صحیح می باشند، بجز:
- با استفاده از رنگ آمیزی چند رنگی (multicolor) حساسیت آزمون افزایش می یابد.
 - از فلوروکروم هایی که طول موج تهییجی (Excitation) مشابهی دارند می توان در ترکیب رنگ آمیزی چند رنگی (Multicolor) استفاده نمود.
 - فلوروکروم هایی که در طول موج تابشی (Emission) خود اختلاف بیشتری دارند نیاز به Compensation کمتری دارند.
 - با استفاده از دستگاه های فلوسیتومتری مجهز به یک لیزر نیز می توان متدهای چند رنگی (Multicolor) انجام داد.
- ۳۰ -** برای شناسایی یک آنتی زن مجھول همه گزینه های زیر در مورد روش الیزای ساندویچی (Sandwich ELISA) صحیح می باشند، بجز:
- برای افزایش ویژگی آزمون از آنتی بادی پلی کلونال در لایه coating استفاده می گردد.
 - استفاده از واکنش های آویدین - بیوتین در این سیستم موجب افزایش حساسیت آزمون می گردد.
 - استفاده از آنتی بادی پلی کلونال در لایه coating احتمال cross-reaction را افزایش می دهد.
 - استفاده از آنتی بادی پلی کلونال در لایه Detection متداول است.
- ۳۱ -** کدامیک از مکانیزم های زیر ممکن است منجر به خوداینمنی شود؟
- موتاسیون سوماتیک
 - ویرایش گیرنده سلول های B
 - انتخاب منفی سلول های T در تیموس
 - فعالیت سلول های Treg
- ۳۲ -** تمام رسپتور های زیر موجب فعال شدن سلول های NK می شوند، بجز:
- | | | |
|-------------------------|-----------------------|-----------------------|
| الف) NKG ₂ B | ب) NKG ₂ C | ج) NKG ₂ D |
| د) NKG ₂ E | | |
- ۳۳ -** تمام گزینه های زیر در مورد اتوفازی صحیح است، بجز:
- فرآیند ذاتی سلول است ولی تحت تأثیر استرس محیطی افزایش می یابد.
 - بروتئین HSP70 در این فرآیند می تواند نقش داشته باشد.
 - EBNA-1 ویروس ایشتاین بار از طریق اتوفازی به TCD8 عرضه می شود.
 - ماکرو اتوفازی تحت شرایط گرسنگی سلول فعل می شود.
- ۳۴ -** اتو آنتی زن در گیر در بیماری خود اینم پمفیگوس ولگاریس کدام است؟
- | | | |
|----------------------|-------------------|------------|
| الف) دسموگلاین سه | ب) کلارن تیپ چهار | ج) لامینین |
| د) تیروئید پراکسیداز | | |
- ۳۵ -** همه آنزیم های زیر در تعویض ایزو تایپ آنتی بادی دارای نقش هستند، بجز:
- Activation Induced Deaminase (AID)
 - Uracil-N-Glycosylase (UNG)
 - Recombination Activation Gene (RAG)
 - Aple Endonuclease (APE)

۳۶ - کدامیک از رسپتورهای زیر به عنوان **mannose receptor** عمل می نماید؟

- د) CD44 ج) CD34 ب) CD206 الف) CD200

۳۷ - همه موارد زیر از مکانیسم مهاری T تنظیمی هستند، بجز:

- الف) تولید IL-10 و TGF β

ب) مهار فعالیت سلول های دندریتیک برای عرضه آنتی زن به سلول T

ج) مصرف IL-2 و عدم دسترسی سلول T به آن

د) مهار مسیر انتقال پیام از طریق غیر فعال کردن زنجیره زتا CD3

۳۸ - از همه مولکول های زیر جهت ورود به سلول استفاده می کند، بجز:

- د) CXCR4 ج) CXCL13 ب) LTB4R الف) CCR5

۳۹ - همه گزینه های زیر در خصوص نقش IL-4 و IL-13 صحیح است، بجز:

الف) برخلاف IL-13، IL-4 باعث تکثیر لنفوسيت های TH2 Autocrine می گردد.

ب) IL-4 همراه با IL-13 باعث تحريك ماکروفاژها و افزایش ترشح γ IFN می شود.

ج) IL-4 و IL-13 باعث افزایش ترشح موسین از سطوح روده و ریه می گردد.

د) IL-4 و IL-13 باعث فراخوانی اوزینوفیل ها می گردد.

۴۰ - فعال شدن TLR ها در سلول های دندریتیک منجر به همه موارد زیر می شود، بجز:

الف) القای زن های سیتوکاینی Th1

ب) بلوغ سلول های دندریتیک

ج) تولید اینترفرون ها نوع ۱ (α, β, γ)

د) IFNγ

۴۱ - کدام یک از TLR های زیر در شناسایی dsRNA نقش داشته، قادر پروتئین بوده و اختصاصاً توسط سلول های دندریتیک

بالغ عرضه می شوند

- د) TLR₆ ج) TLR₄ ب) TLR₁ الف) TLR₃

۴۲ - کدام یک از محصولات اوزینوفیل ها می توانند بر روی LTD₄, LTC₄ و LTE₄ تأثیر گردد و آن را به لکوتین A غیرفعال

تبديل کند؟

الف) سیکلواکسیزناز A

ب) آریل سولفاتاز های A و B

ج) گلوتاتیون ترانسفراز

د) کاسپاز ۳

۴۳ - کدام گزینه زیر مفهوم **Negative selection** در تیموس را بیان می کند؟

الف) حذف سلول هایی که آنتی زن های خودی را شناسایی می نمایند.

ب) حفظ سلول هایی که قادر به شناسایی MHC خودی نیستند.

ج) حذف سلول هایی که آنتی زن بیگانه را شناسایی می نمایند.

د) حفظ سلول هایی که قادر به شناسایی MHC خودی می باشند.

- ۴۴ - مجموعه گیرنده کمکی سلول B تشکیل شده از :
- (الف) Igα/β-CR2-CD81
 - (ب) CR2-CD19-CD81
 - (ج) CR2-C3d-CD19
 - (د) C3d-CD19-CD81
- ۴۵ - در جریان فعال شدن سلول های T بیان کدام یک از مولکول های زیر سریعتر از سایر مولکول ها افزایش می باید؟
- (د) CTLA-4
 - (ج) CD25
 - (ب) CD69
 - (الف) C-Fos
- ۴۶ - در مورد بیماری سلیاک تمامی گزینه های زیر صحیح است، بجز:
- (الف) آنتی بادی IgG اختصاصی علیه گلوتن دیده می شود.
 - (ب) آنتی بادی IgA اختصاصی علیه گلوتن دیده می شود.
 - (ج) آنتی بادی علیه ترانس گلوتامیناز دیده می شود.
 - (د) آنتی بادی IgG اختصاصی علیه گلبادین دیده می شود.
- ۴۷ - در کارآزمایی های درمان سرطان پستان آنتی بادی های مونوکلونال علیه تمامی ملکول های زیر استفاده شده است، بجز:
- (د) VEGF
 - (ج) HER2/Neu
 - (ب) CD20
 - (الف) CD30
- ۴۸ - کدام یک از گیرنده های شبیه Toll به طور عمده در سطح غشای شبکه آندوبلاسمیک باز می شود و به میزان زیاد در سلول های دندربیتیک وجود دارد؟
- (د) TLR1
 - (ج) TLR9
 - (ب) TLR6
 - (الف) TLR5
- ۴۹ - کدام روش تست یوستی عمده برای تشخیص افزایش حساسیت تیپ I به کار می رود؟
- (د) Subcutaneouse
 - (ج) Interadermal
 - (ب) Patch
 - (الف) Prik
- ۵۰ - آنتی زن HLA-DQA1 در کدامیک از بیماری های زیر نقش دارد؟
- (د) لوپوس
 - (ج) MS
 - (ب) سلیاک
 - (الف) آرتربیت روماتوئید
- ۵۱ - کدامیک از گیرنده های زیر بر سطح سلول های NK باز می گردد؟
- (د) FCαR
 - (ج) FCγR II
 - (ب) FCγR III
 - (الف) FCεR I
- ۵۲ - کدامیک از سلول های زیر در مهاجرت سلول های B به فولیکول لنفاوی اهمیت بیشتری دارد؟
- (الف) سلول های دندربیتیک فولیکولی
 - (ب) سلول های استرومایی
 - (ج) ماکروفاسیلهای سینوس زیر کپسولی
 - (د) سلول های T
- ۵۳ - تمام گزینه های زیر در مورد واکنش ازدیاد حساسیت تیپ I درست است، بجز:
- (الف) شایعترین اختلال ایمنی است
 - (ب) سطح سرمی IgE بیشتر از سطح نرمال است
 - (ج) میزان FCεR سطح ماست سل ها نرمال است
 - (د) تولید IL-4 توسط سلول های T بیشتر از نرمال است

- ۵۴** - کدامیک از داروهای زیر با مهار سنتز DNA از تکثیر لنفوسیت‌ها جلوگیری می‌کند؟
 (d) OKT3 (b) متاتروکسایت (c) سیکلوسپورین (f) تاکرولیموس
- ۵۵** - در افراد تحت درمان با داروهای سرکوبگر سیستم اینمنی کدام دسته از واکسن‌های زیر منع مصرف دارد؟
 (f) توکسوئید (b) واکسن ساب یونیت (c) واکسن DNA (d) واکسن تخفیف حدت یافته
- ۵۶** - در غیاب کدام مولکول زیر بیندهای آنتی ژنی فرصت می‌یابند تا به محل ناودان اتصال آنتی ژنی مولکول MHC-II متصل شوند؟
 (d) CD54 (b) CD154 (c) CD74 (f) CD25
- ۵۷** - کدام مولکول زیر در پیشگیری از رد بافت جنینی نقش ایفا می‌کند؟
 (d) HLA-DM (b) HLA-E (c) HLA-II (f) HLA-G
- ۵۸** - در حال حاضر از کدام روش برای تعیین افینیتی اتصال آنتی‌بادی و آنتی‌زن استفاده می‌شود؟
 (f) Limiting-dilution assay (b) Surface Plasmon resonance (c) Isoelectric focusing (d) High performance liquid chromatography
- ۵۹** - اساس تست TUNNEL برای ارزیابی آپوپتوز چیست؟
 (f) اضافه شدن یوریدین متصل به بیوتین به انتهای‌های آزاد DNA توسط آنزیم TdT
 (b) متصل شدن آپیدین متصل به HRP به نواحی تلومری گروموزوم‌ها
 (c) اتصال پروب‌های نشاندار شده با مواد فلورئورستن به توالی‌های اختصاصی
 (d) شناسایی توالی‌های اختصاصی بر روی هیستون‌ها توسط آنتی‌بادی‌های نشاندار
- ۶۰** - مهم‌ترین آزمون برای شمارش تعداد سلول‌های تولید کننده یک سیتوکاین خاص کدام است؟
 (d) TUNNEL (b) ELISPOT (c) وسترن بلاتینگ (f) Sandwich ELISA
- ۶۱** - برای بررسی میزان تنوع گنجینه لنفوسیت‌های T از چه روشی استفاده می‌شود؟
 (f) Spectratyping (b) HPLC (c) فلورسیتومتری (d) Mass spectrometry
- ۶۲** - کدام روش برای بررسی میزان تکثیر سلولی مورد استفاده قرار نمی‌گیرد؟
 (f) CFSE labeling (b) 3H-thymidine incorporation (c) Brdu labeling (d) Cr release assay

۶۳ - کدام یک از استراتژی های زیر برای افزایش اثر بخشی واکسن ها از طریق cross-presentation مؤثر می باشد؟

الف) یوشن آنتی زن با مانوز

ب) اتصال آنتی زن به آنتی بادی اختصاصی بر علیه گیرنده DEC205

ج) اتصال آنتی زن به پپتید سیگنال

د) تحويل آنتی زن به شکل ایمیون کمپلکس

۶۴ - کدام یک از گزینه های زیر در مورد سلول های Treg ($CD8^+ CD28^-$) صحیح است؟

الف) علاوه بر نقش تنظیمی دارای فعالیت سیتو توکسیک نیز می باشد.

ب) مستقیماً موجب مهار لنفوسيت های T می شود.

ج) قادر به بیان مقادیر زیاد CD94 هستند.

د) در ایجاد تولوائیس در برابر پیوند بافت نقش ندارند.

۶۵ - کدام گزینه در مورد آلرژی غذایی صحیح می باشد؟

الف) درمان با داروهای آنتی اسید و مهار کننده های پمپ پروتونی از عوامل مستعد کننده به آلرژی غذایی در افراد مستعد می تواند باشد.

ب) آلرژی غذایی در کودکان با آسم ارتباطی ندارد.

ج) Idiosyncrasies یک نوع آلرژی غذایی با منشاء ایمونولوژیک است.

د) عفونت های گوارشی به عنوان ریسک فاکتور آلرژی غذایی مطرح نمی باشد.

۶۶ - در مورد عفونت با HIV اصطلاح "quasi-species" در ارتباط با کدام گزینه است؟

الف) قربت زنگی HIV با ویروس نقص ایمنی گریه ساتان

ب) میزان بالای موتاسیون طی تکثیر HIV که می تواند ایجاد مقاومت دارویی بگند

ج) تکثیر ویروسی در سلول های ماکروفاژی

د) واکسیناسیون همراه با دارو درمانی

۶۷ - IgG و IgM در اینمی در برابر کدام یک از عوامل عفونی نقش مهم تری دارند؟

الف) Corynebacterium Diphtheria

ب) Staphylococcus Aureus

ج) Vibrio Cholera

د) Rickettsia Prowazekii

۶۸ - کمترین میل ترکیبی آنتی بادی با کدام FCR می باشد؟

د) CD23

ج) CD64

ب) CD89

الف) CD16

د) CD22

ج) CD94

ب) FCεR I

الف) FCγR III

۶۹ - همه گزینه های زیر با زنجیره های دارای موتیف ITAM جفت می شوند، بجز:

ج) CD94

ب) FCεR I

الف) FCγR III

۷۰ - برای تمام مراحل تمايز لنفوسيت B در مغز استخوان 7-IL مورد نیاز است، بجز:

الف) Common Lymphoid Progenitor

ب) Pro-B

ج) Pre-B

د) Immature B

۷۱ - بیان گیرنده تیروزین کیناز Kit (CD117) در گدامیک از مراحل تمایز لنفوسيت B شروع می شود؟

- (الف) Pro-B
- (ب) Multipotent stem cell
- (ج) Common lymphoid progenitor
- (د) Immature B

۷۲ - فعالیت گدامیک از فاکتورهای نسخه برداری زیر مستقیماً منجر به بیان ملکول CD19 در لنفوسيت B می شود؟

- (الف) E2A
- (ب) Ikaros
- (ج) EBF
- (د) Pax-5

۷۳ - همه گزینه های زیر در مورد باز آرایی زن های ایمونو گلوبولین صحیح است، بجز:

- (الف) در مرحله تمایز Pro-B آغاز می گردد.
- (ب) باز آرایی در زنجیره سبک منجر به پدیده حذف آللی نمی شود.
- (ج) به دنبال باز آرایی زنجیره سنگین امکان باز آرایی های مختلف زنجیره سبک وجود دارد.
- (د) معمولاً بصورت همزمان بر روی هر دو آلل اتفاق نمی افتد.

۷۴ - گدامیک از پدیده های زیر در سلول های سنتروبلاست بیش از سلول های سنتروبلاست مراکز زایا مشاهده نمی شود؟

- (الف) افزایش موتاسیون
- (ب) افزایش اپیتیتی
- (ج) افزایش ایمونو گلوبولین غشایی
- (د) افزایش تکثیر سلول

۷۵ - گدام یک از عوارد زیر در خصوص همراهی سرطان و تومور مارکر مربوطه صحیح است؟

- (الف) تیروئید و CA-19-9
- (ب) پروستات و CA-15-3
- (ج) متابولیک و β HCG
- (د) تخمدان و CA-125

۷۶ - رد فوق حاد پیوند به علت تمامی عوارد زیر است، بجز:

- (الف) IgG علیه آنتی زن های Rh باشد.
- (ب) IgM علیه آنتی زن های گروه خونی ABO باشد.
- (ج) IgG علیه آلو آنتی زن های ملکول های MHC باشد.
- (د) IgG علیه آلو آنتی زن های سطح سلول اندوتیال عروق باشد.

۷۷ - گدام یک از این مولکول ها، گیرنده های مهاری لنفوسيت های T محسوب می شوند؟

- (الف) CD28 و CTLA-4
- (ب) ICOS و CD28
- (ج) ICOS و PD-1
- (د) PD-1 و CTLA-4

۷۸ - تجویز **IVIG** در تمامی بیماری های زیر توصیه می شود (اندیکاسیون دارد)، بجز:

الف) CVID

ب) نقص انتخابی IgA

ج) نقص انتخابی زیر رده های IgG

د) X-Linked Agammaglobulinemia (XLA)

۷۹ - پسری ۱۵ ساله مبتلا به هموفیلی است و دچار عفونت های قارچی گردیده است. در بررسی آزمایشگاهی **HIV** بیمار مثبت می باشد. کدام یک از تست های زیر برای بررسی سیر عفونت **HIV** در این بیمار توصیه می شود؟

الف) فلوسایتومتری ب) وسترن بلات ج) PCR د) رادیوایمونوآسی

۸۰ - کدام یک از عوارض زیر از جمله خصوصیات مولکول های **CD1** می باشد؟

الف) بتادومیکرو گلوبولین در ساختمان آنها وجود دارد.

ب) بیشتر آنتی زن های بروتینی را عرضه می کنند.

ج) بیشتر آنتی زن های داخل سیتوزولی را عرضه می کنند.

د) از نظر ساختمانی شبیه مولکول های MHC II می باشد.

۸۱ - در خصوص مولکول های **MICB** و **MICA** کدام مورد صحیح است؟

الف) از پلی مرفیسم بالایی برخوردار می باشند.

ب) بعضی از سلول های سرطانی آنها را به صورت محلول تولید می کنند.

ج) بتادومیکرو گلوبولین در ساختمان آنها وجود دارد.

د) زن های مربوط به آنها در ناحیه MHC III کلاس III قرار دارد.

۸۲ - سلول های **MDSC** از تمام روش های زیر در کاهش یاسخ ایمنی در محیط تومور عمل می کنند، بجز:

الف) تولید Indolamin 2,3 dioxygenase

ب) تولید رادیکال های آزاد (Deoxynitrite)

ج) تولید پروستاگلادین (PGE₂)

د) القاء سلول های Treg

۸۳ - کدام تومور مارکر اولین نشانه آزمایشگاهی ابتلا به مالتیپل میلوما می باشد؟

الف) a feto protein

ب) Carcinoembryonic Antigen

ج) Bence-jones protein

د) CA-125

۸۴ - در سلول های **CD8** فرسوده (**Exhausted CD8 T cell**) تولید کدام یک از مولکول های زیر افزایش یافته است؟

الف) PD-1 ب) IL10 ج) گرانزیم د) IFN γ

۸۵ - تمام موارد در خصوص مولکول اسفنگوزین فسفات یک (S1P) صحیح است، بجز:

الف) گیرنده آن در سطح لنفوسيت های بکر (naive) که مدتی از ورود آنها به غده لنفاوی می گذرد افزایش می باید

ب) گیرنده آن در سطح لنفوسيت های فعلی که مدتی از فعل شدن آنها می گذرد افزایش می باید

ج) مقدار S1P در خون بیشتر از بافت های لنفاوی می باشد

د) آنزیم تخریب کننده آن در خون بیشتر از بافت های لنفاوی می باشد

- ۸۶ - بازگشت لنفوسيت های بکر (naive) که وارد غده لنفاوی شده اند و با آنتی زن برخورد نکرده اند تحت تأثیر کدام مولکول انجام می شود؟
- الف) SIP ب) Selectine ج) chemokine د) Integrin
- ۸۷ - برای تعیین مقدار یک مولکول هایتنی در یک محلول کدامیک از روش های ایمونولوژیک زیر مورد استفاده قرار می گیرد؟
- الف) فلومتری ب) توربیدومتری ج) الیزا از نوع ساندویچی د) الیزا از نوع رفاقتی
- ۸۸ - در طراحی یک پرایمر برای انجام آزمایش PCR تمام توصیه ها صحیح است، بجز:
- الف) تعداد نوکلئوتیدهای آن بیشتر از ۳۰ نباشد
ب) تعداد نوکلئوتیدهای آن کمتر از ۱۸ نباشد
ج) اختلاف TM دو پرایمر رفت و برگشت بیشتر از ۵ درجه باشد
د) در انتهای ۳' آن بیش از سه نوکلئوتید حاوی C یا G وجود نداشته باشد
- ۸۹ - مهاجرت سلول های B بکر به گره های لنفاوی (مراکز زایا) توسط کدامیک از مولکول های زیر تنظیم می شود؟
- الف) CD23 – CR2 ب) CXCL13 – CXCR5 ج) CXCL12 – CCL20 د) CD19 – CR1
- ۹۰ - تمامی مولکول های زیر از دسته Immune Check Point Inhibitors می باشند، بجز:
- الف) CD152 ب) CD279 ج) CD158 د) CD64
- ۹۱ - کدام دسته سیتوکاین های زیر توسط زیر رده TH17 تولید می شود؟
- الف) IL-17A و IL-22 ب) IL-17F و IL-4 ج) IL-17A و IL-35 د) IL-17E و IL-4
- ۹۲ - در خصوص Marginal Zone B cells همه گزینه ها درست است، بجز:
- الف) غالباً از کبد جنین منشاء می گیرند.
ب) آنتی بادی های طبیعی تولید می کنند.
ج) در انسان دارای گیرنده CD5 ولی در موش فاقد CD5 هستند.
د) علیه گروه های خوتی آنتی بادی می سازند.
- ۹۳ - ارائه آنتی زن به سلول های خاطره ای T غالباً توسط کدامیک از سلول های زیر انجام می شود؟
- الف) نوتروفیل ب) فولیکولار دندریتیک سل (FDC) ج) لنفوسيت B
د) منوسیت های خون محیطی

- ۹۴ - کدامیک از مولکول های زیر در خروج لنفوسيت های T فعال از غده لنفاوی دخالت دارد؟
- الف) ICAM-1
ب) SIP
ج) CD77
د) CCL19
- ۹۵ - کدامیک از سیتوکاین های زیر در جلوگیری از فرسودگی (Exhaustion) لنفوسيت های TCD8⁺ دخالت دارد؟
- الف) IL-2
ب) IL-7
ج) IL-10
د) IL-21
- ۹۶ - فراخوانی آنزیم CB1-b به کمپلکس مولکولی TCR در لنفوسيت های T منجر به کدامیک از فرآیندهای زیر می گردد؟
- الف) افزایش سیگنال CD28
ب) تشدید سیگنال TCR
ج) آندوسینتوز TCR
د) کاهش عملکرد CTLA-4
- ۹۷ - همه موارد زیر در خصوص سلول های T ایدئومی صحیح است، بجز:
- الف) گروه هتروژنی از سلول های T هستند.
ب) عمدها در لایه بازار بین کراتینوسیت ها پراکنده اند.
ج) بین سلول های لانگرهانس ابی درم دیده می شوند.
د) اغلب سلول های Tαβ CD4⁺ هستند.
- ۹۸ - همه موارد زیر در خصوص سلول های لانگرهانس پوست صحیح است، بجز:
- الف) در القای تولرنس نقش اصلی را دارند.
ب) مهم ترین زیر گروه DC های ابی درم هستند.
ج) با حضور گرانول های بایریک شناخته می شوند.
د) در انسان با عرضه CD1a از سایر سلول ها متمایز می شوند.
- ۹۹ - کدام یک از سلول های زیر در حضور IL-21 و فاکتور نسخه برداری BCL-6 موجب بلوغ پاسخ سلول های B می شوند؟
- الف) Th₁₇
ب) Th₂
ج) Th₁
د) Th₃
- ۱۰۰ - به چه دلیل سلول های NKT را در بروز و تقویت پاسخ سلول های Th₂ موثر می دانند؟
- الف) توانایی آنها در تولید IL-4
ب) نبای مشترک دو سلول
ج) مهار تولید IL-12
د) سرکوب سلول های Th₁
- بیوشیمی پزشکی**
- ۱۰۱ - کدام گزینه زیر در مورد sex hormone binding globulin (SHBG) صحیح است؟
- الف) تستوسترون مقدار آن را افزایش می دهد.
ب) ۱۷ بتا استرادیول مقدار آن را افزایش می دهد.
ج) هورمون های تیروئید مقدار آن را کاهش می دهند.
د) افزایش مقدار SHBG سطح آزاد تستوسترون را افزایش می دهد.

- ۱۰۲ - عمل translocation در فرآیند سنتز پروتئین توسط کدامیک از آنتیبیوتیک های زیر مهار می شود؟**
- الف) Puromycin ب) Streptomycin ج) Erythromycin د) Tetracyclin
- ۱۰۳ - کدامیک از ترکیبات حد واسط چرخه کربس می تواند برای سنتز هموگلوبین مورد استفاده قرار گیرد؟**
- الف) ایروسیترات ب) سوکسینیل کوا ج) آکرالوستات د) آلفا - کتوگلوتارات
- ۱۰۴ - کدامیک از پروتئین های زیر در خون خاصیت فرواکسیدازی دارد؟**
- الف) ترانسفرین ب) آلبومین ج) سرولوپلاسمین د) هاپتوگلوبین
- ۱۰۵ - قنبل آلانین هیدروکسیلаз برای فعالیت نیاز به کدام ترکیب دارد؟**
- الف) هیدروکسی کوبالامین ب) تراهیدروبیوتین ج) پیریدوکسال فسفات د) فرمیل تراهیدروفولات
- ۱۰۶ - کمبود کدامیک از ترکیبات زیر در ریه سبب سندروم دیسترس تنفسی نوزادان می شود؟**
- الف) دی پالمیتوئیل فسفاتیدیل کولین ب) پلامالوژن ج) کاردیبولیپین د) دی پالمیتوئیل سفالین
- ۱۰۷ - دریافت ناکافی کدامیک از ویتامین های زیر می تواند به آنمی همولیتیک منجر شود؟**
- الف) A ب) D ج) E د) K
- ۱۰۸ - کدامیک از لیپو پروتئین های زیر قادر آپوپروتئین B می باشد؟**
- الف) Chylomicron ب) VLDL ج) LDL د) HDL
- ۱۰۹ - کاهش نسبت آلبومین به گلبولین در کدامیک از موارد زیر دیده می شود؟**
- الف) آنسفالوپاتی کبدی ب) هیبرتانسیون پورتال کبدی ج) مالتیپل میلوم د) برقان انسدادی
- ۱۱۰ - همه موارد زیر در سندروم نفروتیک دیده می شود، بجز:**
- الف) بروز هیپرلیپیدمی ب) افزایش آلبومین سرم ج) افزایش ماکرو گلبولین د) بروز پروتئنوری
- ۱۱۱ - در ارتباط با ساختمان Z-DNA کدام گزینه درست است؟**
- الف) فراوان ترین نوع DNA در جانداران می باشد ب) بیشتر در انتهای ۳' زن ها تشکیل می شود ج) به وسیله متیلاسیون بازها مهار می گردد د) دارای توالی های غنی از C-G است.

- ۱۱۲ - در ارتباط با فرآیند melting mربوط به DNA دو رشته‌ای کدام گزینه درست است؟**
- الف) با افزایش غلظت نمک, T_m کاهش می‌باید.
 - ب) با پایین‌تر بودن درصد میزان $C_{G=C}$, T_m افزایش می‌باید.
 - ج) تحت تأثیر استکینگ (stacking) (با زها قرار می‌گیرد.
 - د) در دماهای بالاتر، جذب در طول موج ۲۶۰ نانومتر کاهش می‌باید.
- ۱۱۳ - کدامیک از لیپیدهای زیر پیش‌ساز پیام‌رسان‌های ثانویه می‌باشد؟**
- د) فسفاتیدیل اینوزیتول
 - ج) فسفاتیدیل کولین
 - ب) کاردیولیپین
 - الف) کلسترول
- ۱۱۴ - کدام گزینه در مورد هموپکسین صحیح است؟**
- الف) محصول اکسیداسیون هم (heme) است.
 - ب) پروتئین سرمی است که به هم متصل می‌شود.
 - ج) کمپلکس هم با آلبومین است.
 - د) ترکیب هایتوگلوبین با هموگلوبین است.
- ۱۱۵ - کدامیک از شرایط زیر در ایجاد مقاومت به انسولین نقش دارد؟**
- د) افزایش آدیپونکتین
 - ج) کاهش انسولین
 - ب) کاهش resistin
 - الف) افزایش TNF α
- ۱۱۶ - در مورد بیماری آلکاپتووری همه موارد زیر صحیح است، بجز:**
- الف) دفع هموژانتریک اسید در ادرار افزایش می‌باید.
 - ب) نقش آنزیمی هموژانتریات دی اکسیرناز وجود دارد.
 - ج) تولید مالチل استواتات افزایش می‌باید.
 - د) تیزورین به ترکیب بیرونگ هموژانتریات تبدیل می‌شود.
- ۱۱۷ - در ارتباط با روش PCR همه گزینه‌های زیر صحیح است، بجز:**
- الف) میزان پرایمر مورد استفاده نسبت به میزان DNA اولیه بسیار بیشتر است.
 - ب) دمای annealing باید کمتر از دمای extension باشد.
 - ج) با افزایش تعداد دوره‌ای آن، تولید محصول به صورت نمایی افزایش می‌باید.
 - د) پرایمر مورد استفاده از جنس DNA است.
- ۱۱۸ - پیامبر ثانویه کدام هورمون کلسیم است؟**
- د) لیپوتروپین
 - ج) سوماتوتاستاتین
 - ب) اکسیتوسین
 - الف) کلسیتونین
- ۱۱۹ - کدام گزینه در مورد میزان تیروکسین آزاد خون (FT4) صحیح است؟**
- الف) در نوزادان در مقایسه با بزرگسالان کمتر است.
 - ب) در هیپرتیروئیدی اولیه مانند گریوز افزایش می‌باید.
 - ج) در نارسایی هیپوفیز افزایش می‌باید.
 - د) در نارسایی هیپوتالاموس افزایش می‌باید.
- ۱۲۰ - محصول فعالیت Adenosine deaminase کدام مورد زیر است؟**
- د) Hypoxanthine
 - ج) Xanthine
 - ب) Inosine
 - الف) IMP

ژنتیک پزشکی

۱۲۱ - جهشی که منجر به حذف فنیل آلانین ۵۰۸ در زن CFTR می شود، با چه مکانیسمی منجر به بروز بیماری فیبروز کیستیک می گردد؟

- (الف) ایجاد کاهش کامل در سنتز پروتئین
- (ب) ایجاد اشتباه در کار کرد پروتئین در زمانی که به مکان نهایی خود می رسد
- (ج) ایجاد کاهش نسبی در سنتز پروتئین
- (د) جلوگیری از رسیدن فرآورده پروتئین به غشای ابی تبلال

۱۲۲ - در خصوص ژنتیک تکاملی، کدام گزینه درست است؟

- (الف) تروفوبلاست منجر به تشکیل جنبن می شود.
- (ب) گاسترولاسیون در هفته اول جنبنی اتفاق می افتد.
- (ج) چهار تا هشت هفتگی مهمترین زمان ارگانوژن است.
- (د) تیموس و تیروئید هر دو از بافت مژودرم منشاء می گیرند.

۱۲۳ - در صورت بروز ناتوانی ذهنی به همراه الفاتالاسمی کدامیک از زن های زیر عامل بیماری است؟

- | | | | | |
|----------|------|----------|----------|------|
| د) EHMT1 | ATRX | ج) KDM5A | ب) LDM5C | الف) |
|----------|------|----------|----------|------|

۱۲۴ - در ارتباط با الگوهای ساده و راثی کدام گزینه صحیح است؟

- (الف) در الگوی وراثی غالب اتوژومی همه افراد مبتلا دارای حداقل یک والد مبتلا می باشند.
- (ب) در الگوی وراثی متصل به Y پسران مبتلا همواره پدری مبتلا دارند.
- (ج) در الگوی وراثی متصل به Y همه پسران یک مرد مبتلا بیمارند.
- (د) در الگوی وراثی میتوکندریالی بیماری همواره از یک مادر مبتلا به فرزندان به ارث می رسد.

۱۲۵ - کدام یک از مکانیسم های مضاعف شدگی موجب بروز بیماری و پیدایش سریع زن های جدید می شود؟

- (الف) Tandem gene duplication
- (ب) Duplicative transcription
- (ج) Segmental duplication
- (د) Whole genome duplication

۱۲۶ - در زنوم میتوکندریالی تعداد زن های کد گننده پروتئین، میزان DNA تکراری و اینتررون(ها) به ترتیب کدام مورد زیر است؟

- (الف) ۳۷، صفر، وجود ندارد
- (ب) ۲۴، بسیار اندک، بسیار اندک
- (ج) ۲۷، صفر، وجود ندارد
- (د) ۱۳، بسیار اندک، وجود تدارد

۱۲۷ - کدام گزینه زیر در مورد سندروم Ehlers-Danlos صحیح است؟

- (الف) نوع کلاسیک آن توارث غالب اتوژومی دارد.
- (ب) اختلال در زن کد گننده کلازن نوع ۴ عامل بیماری است.
- (ج) جهش در زن FBN1 موجب ایجاد type II بیماری می گردد.
- (د) اختلال در COL1A2 موجب این بیماری می گردد.

۱۲۸ - جایگاه تکرار سه تایی نوکلئوتیدی (CTG) مربوط به بیماری میوتونی دیستروفی تیپ ۱ (DM1) کجاست؟

- (d) Promoter (e) Coding regions (f) 5' UTR (g) 3' UTR

۱۲۹ - در مورد زنان حامله، در چه صورت وضعیت گروه خونی رزوس مشکل ساز می شود؟

- (a) مادر + Rh+ ، فرزند - Rh- : بارداری اول
 (b) مادر + Rh+ ، فرزند - Rh- : بارداری دوم
 (c) مادر - Rh- ، فرزند + Rh+ : بارداری اول
 (d) مادر - Rh- ، فرزند + Rh+ : بارداری دوم

۱۳۰ - کدام گزینه Genotype Frequency را تغییر می دهد ولی Allele Frequency را تغییر نمی دهد؟

- (a) Random Genetic Drift
 (b) Mutation
 (c) Selection
 (d) Consanguinity

۱۳۱ - نقص در زن TNFSF5 سبب کدام بیماری ایمنی می گردد؟

- (d) آکامانگلوبولینمی بروتون (e) CGD (f) SCID (g) IGM

۱۳۲ - زن زنجیره سبک K ایمونوگلوبولین در کدام موقعیت کروموزمی قرار دارد؟

- (d) 11p13 (e) 22q11 (f) 14q32 (g) 2p13

۱۳۳ - کمبود آنزیم ۲۱ هیدروکسیلاز غیر کلاسیک با کدام یک از موارد HLA همراهی ثابت دارد؟

- (d) DR3/DR4 (e) A1/B8/DR3 (f) B14/DR1 (g) A3/B47/DR7

۱۳۴ - در سندروم ICF چه اتفاقی برای DNA رخ می دهد؟

- (a) متیلاسیون برخی نواحی ساب تلومری
 (b) هیبر متیلاسیون کل زنوم
 (c) هیپو متیلاسیون کل زنوم
 (d) دمتیلاسیون برخی نواحی پری سانترومی

۱۳۵ - کدام یک از کمپلمان های زیر در لوکوس HLA Class III قرار گرفته؟

- (d) C5 (e) C3 (f) C1 (g) C2

۱۳۶ - کدام بیماری نقص یا کمبود ایمنی شناختی زیر عمدتاً در اثر حذف (Deletion) ایجاد می شود؟

- (a) Severe Combined Immunodeficiency (b) DiGeorge / Sedlackov
 (c) Bruton - type (d) Chronic Granulomatous Disease

۱۳۷ - کدام پروتئین هیستون به بخش خارجی نوکلئوزوم متصل می شود؟

- (d) H4 (e) H2B (f) H1 (g) H2A

^{۱۳۸} - در خصوص تلوم، کدام گزینه درست است؟

- الف) نقشی در حفظ تمامی ساختمانی کروموزوم ندارد.
 ب) نقش مهم در چسبندگی انتهای کروموزوم دارد.
 ج) با افزایش سن طول تلومر افزایش می‌یابد.
 د) نکار TTACCC در انسان‌ها وجود دارد.

۱۳۹- کدام پدیده می‌تواند منجر به ایجاد کد توقف زودرس در mRNA شود؟

- Histone modification (الف)
 Regulatory mutation (ب)
 RNA editing (ج)
 DNA hypermethylation (د)

۱۴۰- در رابطه با روش SNP genotyping کدام یک از عواید زیر صحیح است؟

- (الف) PCR amplification با استفاده از برایمرهای اختصاصی صورت می‌گیرد
 (ب) هنگام اتصال قطعات به الیگو نوکلئوتیدهای microarray، اداپتورهای یونیورسال به آن‌ها متصل می‌شوند
 (ج) در مرحله‌ای که قطعات با استفاده از آنزیم‌های محدود کننده هضم می‌شوند، قطعاتی با طول 3 Mb ایجاد می‌شود
 (د) استفاده از اداتمهای یونیورسال امکان تکثیر قطعات با استفاده از یک حفت برایم را ممکن می‌نماید

۱۴۱- کدام یک از بانک‌های اطلاعاتی زیر به ترتیب (از راست به چپ) به منظور بررسی واریانس‌های مشاهده شده در فنوتیپ‌های غیر طبیعی، احتمال بازتوzیک بودن یک واریانت استفاده می‌شود؟

- Polyphen ، TCAG (٤) Blast ، Decipher (٥) SIFT ، Decipher (٦) SIFT ، TCAG (الف)

۱۴۲ - در خصوص روش‌های مختلف Quantitative Real Time PCR کدام مورد صحیح است؟

- الف) در حالتی که SYBR green استفاده شود، روش تشخیصی غیراختصاصی بوده و در نتیجه جدا شدن Quencher از FRET . Fluorophore روی می دهد.

ب) DNA به هر TaqMan دو رشته ای متصل می شود که سبب جدا شدن Quencher از Fluorophore می شود.

ج) در روش Molecular Beacon پروپ تشكيل ساختار stem-loop dissociation می دهد و دمای به طول اپلیکون بستگی دارد.

د) در روش TaqMan فعالیت اگزونوکلئازی Taq پلی مراز سبب تجزیه شدن انتهای 5' پروپ می شود.

۱۴۳- کدام یک از روش‌های زیر به منظور بروزرسانی سازنده کار می‌رود؟

- الف) Fluorescence microscopy
 - ب) Southern blot
 - ج) Linkage analysis
 - د) Pull-down assay

۱۴۴- جرا شناسایی، ژن های RNA توسط برنامه های کامپو تری سخت و طاقت فر ساخت؟

- الف) اندازه ژن‌های RNA بزرگ است.
 ب) RNA در طی تکامل حفاظت شده است.
 ج) تعداد ژن‌های RNA رو به افزایش است.
 د) ORF مشخص را ای غربالگری، ژن‌های RNA وجود ندارد.

۱۴۵ - افراد مذکور حامل پیش جهش (permutation) در ایکس شکننده مستعد ابتلا به کدام یک از بیماری های زیر می باشند؟

(الف) Tremor / Ataxia

(ب) Ataxia - telangiectasia

(ج) Friedreich-ataxia

(د) Fragile X syndrome

۱۴۶ - دمای تقریبی ذوب پرایمری (Tm) با توالی GATGGAGTCCAAGCTACAG چقدر است؟
 (د) ۵۲ °C (ج) ۵۸ °C (ب) ۶۲ °C (الف) ۶۵ °C

۱۴۷ - برای نشان دار کردن مولکول DNA به روش Nick Translation از چه آنزیمی استفاده می شود؟

(الف) DNA Pol I

(ب) Alkaline Phosphotase

(ج) Topoisomerase

(د) Reverse Transcriptase

۱۴۸ - کدام یک از وکتورهای ویروسی زیر به ترتیب موجب مرگ به دلیل تحریک سیستم اینمنی و ابتلاء به سرطان خون می شوند؟

(الف) آدنوویروس - رترووویروس

(ب) HSV - رترووویروس

(ج) رترووویروس - آدنو ویروس

(د) AAV - آدنوویروس

۱۴۹ - برای چه منظوری بر روی DNA Bisulfite Modification انجام می شود؟

(الف) بررسی الگوی متیلاسیون DNA

(ب) تبدیل سیتوزین به تیمین

(ج) تغییر محل برش EcoRI حاس به متیلاسیون

(د) تغییر PCR Melting curve در

۱۵۰ - در مورد پلاسمیدها گزینه صحیح را انتخاب کنید؟

(الف) پلاسمیدهای کوچکتر از 15 kb در برابر آسیب و شکستگی مقاوم ترند.

(ب) پلاسمید PUC19 جزو پلاسمیدهای low copy number است.

(ج) در پلاسمیدهای Low copy number پروموتور T3 و T7 وجود ندارد.

(د) وکتور M13 برای ساخت کلون کردن قطعات تکثیر شده با PCR توسط آنزیم Taq محدود است.

موفق باشد

بسمه تعالیٰ

دبیرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی و مرکز سنجش آموزش پزشکی با هدف ارتقاء کیفیت سوالات و بهبود روند اجرایی آزمون‌ها، پذیرای اعتراضاتی است که در قالب مشخص شده زیر از طریق اینترنت ارسال می‌گردد تا کار رسیدگی با سرعت و دقت بیشتری انجام گیرد.

ضمن تشکر از همکاری داوطلبان محترم موارد ذیل را به اطلاع می‌رساند:

- ۱ - کلید اولیه سوالات ساعت ۱۸ مورخ ۹۴/۸/۱۷ از طریق سایت اینترنتی www.sanjeshp.ir اعلام خواهد شد.
- ۲ - اعتراضات خود را از ساعت ۱۸ مورخ ۹۴/۸/۱۷ لغایت ساعت ۱۸ مورخ ۹۴/۸/۲۰ به آدرس اینترنتی بالا ارسال نمایید.
- ۳ - اعتراضاتی که به هر شکل خارج از فرم ارائه شده، بعد از زمان تعیین شده و یا به صورت غیراینترنتی (حضوری) ارسال شود، مورد رسیدگی قرار نخواهد گرفت.

تذکرات مهم:

- * فقط اعتراضات ارسالی در فرصت زمانی تعیین شده، مورد بررسی قرار گرفته و پس از تاریخ مذکور به هیچ عنوان ترتیب اثر داده نخواهد شد.
- * تعداد اعتراض ارسالی برای یک سوال، ملاک بررسی نمی‌باشد و به کلیه اعتراضات ارسالی اعم از یک برگ و یا بیشتر رسیدگی خواهد شد.

مرکز سنجش آموزش پزشکی

نام:	نام خانوادگی:	کد ملی:		
نام رشته:	نام درس:	شماره سوال:	نوع دفترچه:	
نام منبع معتبر	سال انتشار	صفحه	باراگراف	سطر

سوال مورد اعتراض:

- بیش از یک جواب صحیح دارد. (با ذکر جواب‌های صحیح)
- جواب صحیح ندارد.
- متن سؤال صحیح نیست.

توضیح: