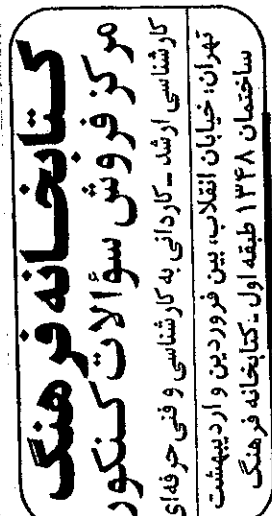


وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی  
معاونت آموزشی  
دییرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی  
مرکز سنجش آموزش پزشکی

## سوالات آزمون ورودی دکتری تخصصی (Ph.D)

سال تحصیلی ۹۳-۹۴

### رشته: ژنتیک پزشکی



تعداد سوالات:	۱۵۰
زمان:	۱۵۰ دقیقه
تعداد صفحات:	۲۰

### 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 مسئولین جلسه اطلاع دهید.

توجه: استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

قیمت ۲۵۰۰ تومان

۳۵  
پزشک

## زنیک پزشکی و بالینی

۱ - در کدام بیماری زیر، بیشتر از بقیه، الگوی متفاوت وراثتی شناخته شده است؟ Congenital Adrenal Hyperplasia

- Multiple Alleles (د) Penetrance (ج) Epistasis (ب) Lethal Alleles (الف)

۲ - در کدام بیماری زیر، بیشتر از بقیه، الگوی متفاوت وراثتی شناخته شده است؟

- Charcot Marie Tooth (الف)  
Congenital Cataract (ب)  
Retinitis pigmentosa (ج)  
Ichthyosis (د)

۳ - برابر با TBX1 بر روی کروموزم ۲۲ موجب چه نوع بیماری می‌شود؟ Haploinsufficiency

- Rubinstein-taybi (د) Wolf-Hirschhorn (ج) Di-George (ب) Smith-Magenis (الف)

۴ - شباهت دو بیماری گزرودرماپیگمنتوza و پولیپوزشکمی (و مرتبط با MutYH) در چیست؟

(الف) هر دو در بیماران دارای جابه‌جائی کروموزوم ۱۳ می‌باشد.

(ب) هر دو، اختلال تعمیر DNA دارند.

(ج) در اثر تابش UV به سلطان منجر می‌شوند.

(د) دایمرهای پیریمیدینی ناشی از UV یا دارو منجر به عوارض بیماری می‌شود.

۵ - در مورد سندروم Noonan کدام گزینه صحیح است؟

(الف) از الگوی توارث مغلوب اتوزومی پیروی می‌کند.

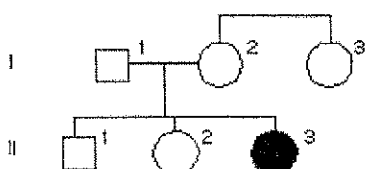
(ب) کاردیومیوپاتی رایج‌ترین علامت بیماری است.

(ج) جهش زن PTPN11 مسئول ایجاد بیماری در ۹۰٪ موارد است.

(د) برخی از بیماران تا سنین میانسالی زنده می‌مانند.

۶ - در شجره‌نامه مقابل که مربوط به بیماری Cystic Fibrosis است، احتمال

حامل بودن فرد شماره ۳ از نسل ۱ چقدر است؟



- (الف)  $\frac{1}{3}$   
(ب)  $\frac{1}{4}$   
(ج)  $\frac{1}{2}$   
(د)  $\frac{1}{16}$

۷ - در مورد بیماری‌هایی که دامنه محدودی از جهش‌ها را نشان می‌دهند، کدام بیماری‌های زیر به دلیل جهش‌های

ایجاد می‌شوند؟ Gain of function

Huntington, Myotonic dystrophy (الف)

Tay-Sachs, Achondroplasia (ب)

Huntington, Cystic Fibrosis (ج)

$\beta$ -Thalassemia, Myotonic dystrophy (د)

- ۸ در ارتباط با بیماری‌های مندلی و بیماری‌های پیچیده، کدام گزینه زیر، درست است؟
- در بیماری‌های مندلی، معمولاً محیط دارای نقش مهمی است.
  - در بیماری‌های مندلی، یک آزمون منفرد ژنتیکی از پیشگوئی کنندگی بالایی برخوردار است.
  - در بیماری‌های پیچیده، محیط و سبک زندگی، نقش و اهمیت کمتری نسبت به عامل‌های ژنتیکی دارند.
  - در بیماری‌های مندلی، یک آزمون منفرد ژنتیکی در حدود ۷۵٪ از قدرت پیشگوئی برخوردار است.
- ۹ در کارآزمائی‌های بالینی ژن درمانی سرطان راهکار غیرفعال‌سازی **Oncogene** معمولاً برای کدام سرطان زیر به کار می‌رود؟
- Ovarian
  - Head and Neck tumors
  - Malignant Melanoma
  - Prostate
- ۱۰ مثال‌هایی از پروتئین‌های نوترکیب هستند که به ترتیب (از راست به چپ) برای درمان بیماری‌های زیر تولید شده‌اند؟
- Anemia . Thrombotic disorders . Multiple Sclerosis
  - Obesity . Chronic Hepatitis . Thrombotic disorders
  - Anemia . Obesity . Multiple Sclerosis
  - Multiple sclerosis . Obesity . Hairy cell leukemia
- ۱۱ نوع آنومالی ژنتیکی را در سندروم‌های زیر که با ریز حذف‌های کروموزومی همراه هستند، به ترتیب (از راست به چپ) مشخص کنید.
- Smith-Magenis ← Angelman ← Cri-du-chat**
- segmental aneuploidy , single gene , segmental aneuploidy
  - single gene , segmental aneuploidy , segmental aneuploidy
  - contiguous gene , single gene , single gene
  - single gene , segmented gene , contiguous gene
- ۱۲ در ارتباط با بسته‌بندی نوکلئوزوم‌ها و یوکروماتین و هتروکروماتین، کدام گزینه درست است؟
- bromodomains ، لیزین‌های غیراستیله را تشخیص می‌دهند.
  - Chromodomains ، لیزین‌هایی را که متیله نیستند، تشخیص می‌دهند.
  - bromodomains ، لیزین‌های استیله شده را تشخیص می‌دهند.
  - Chromodomains ، لوسین‌هایی را که متیله نیستند، تشخیص می‌دهند.
- ۱۳ کدام گزینه در مورد بیماری آتروفی عضلانی نخاعی (SMA) درست است؟
- الف) هر دو والد فرد بیمار، ناقل اجباری محسوب می‌شوند.
  - در اکثر موارد بر اثر جهش مضاعف شدگی در اگزون ها ۷ و ۸ ایجاد می شود.
  - روش معمول برای شناسایی ناقلين array-CGH می‌باشد.
  - برخی از افراد ناقل دارای دونسخه سالم SMN1 بر روی یک کروموزوم هستند.

۱۴ - کدام گزینه‌ی زیر پیرامون Clinical Heterogeneity درست است؟

- الف) متراوف Pleiotropy بوده و هر دو اصطلاح مفهوم یکسانی دارند.
- ب) ترکیبی متعادل از Allelic Heterogeneity و Locus Heterogeneity است.
- ج) وضعیتی است که در آن جهش‌های متفاوت بسیار در یک ژن منفرد و مربوط به یک بیماری خاص را در افراد متفاوت مشاهده می‌کنیم.
- د) رخداد جهش در ژن یکسان، به پیدایش دو یا بیشتر بیماری متفاوت منجر می‌شود.

۱۵ - اندازه تقریبی و تعداد ژن‌های RNA و DNA تکراری در ژنوم میتوکندری به ترتیب، کدام مورد زیر است؟

- الف) ۱۶/۶ kb ، ۱۳ ، کم
- ب) ۲۴ ، ۱۶/۶ kb ، بسیار کم
- ج) ۲۲ ، ۱۹/۷ kb ، صفر
- د) ۲۱ ، ۲۴/۴ kb ، نسبتاً زیاد

۱۶ - کدام تیپ سلولی اجدادی (Progenitor cell type) زیر دارای توانایی تمایزی برای ایجاد تعداد محدودی تیپ سلولی تمایز یافته است؟

- |            |             |             |             |
|------------|-------------|-------------|-------------|
| Totipotent | Pluripotent | Multipotent | Oligopotent |
| (د)        | (ج)         | (ب)         | (الف)       |

۱۷ - ژن‌های واقع در نواحی پایانی X-Y homology دارای ویژگی‌های جالبی هستند، از جمله:

- الف) الگوی وراثتی شبیه ژن‌های وابسته به X را نشان می‌دهند.
- ب) الگوی وراثتی شبیه ژن‌های وابسته به Y را نشان می‌دهند.
- ج) دستخوش غیرفعال‌سازی رونویسی (Transcriptional inactivation) می‌شوند.
- د) در اکثر آنها غیرفعال‌سازی رونویسی (Transcriptional inactivation) انجام نمی‌شود.

۱۸ - بیماری Kennedy یا Spinobulbar Muscular Atrophy که در اثر گسترش تکرار CAG در اگزون ۱ ژن گیرنده آندروژن بوجود می‌آید مثالی از کدام پدیده ژنتیکی زیر است؟

- |                      |           |                    |            |
|----------------------|-----------|--------------------|------------|
| Incomplete dominance | Phenocopy | Gene within a Gene | Hypostasis |
| (الف)                | (ب)       | (ج)                | (د)        |

۱۹ - در مورد اسپرماتوژنر و اووژنر کدام جمله صحیح است؟

- الف) در اووژنر چهار سلول زایای هاپلوبیتدی پس از میوز II ایجاد می‌شود.
- ب) پس از میوز دوم در اووژنر، تخمک آماده لفاح ایجاد می‌شود.
- ج) در اسپرماتوژنر چهار سلول زایای هاپلوبیتدی پس از سیتوکینز ایجاد می‌شود.
- د) اسپرماتوگونی پس از بلوغ از بین می‌رود و به اسپرماتوسیت تبدیل می‌شود.

۲۰ - اصطلاح Pangensis برای اولین بار توسط کدام دانشمند به کاربرده شد؟

- |        |         |        |         |
|--------|---------|--------|---------|
| Bohner | Devries | Mendel | Johnsen |
| (د)    | (ج)     | (ب)    | (الف)   |

۲۱ - بیشترین چگالی ژنی در کدام ناحیه کروموزوم‌ها دیده می‌شود؟

- (الف) ساتلیت‌ها  
 (ب) زیر تلومری  
 (ج) اطراف سانترومرها  
 (د) بازوی بلند کروموزوم‌ها

۲۲ - کدام گزینه برای مطالعات Paternity مناسب‌تر است؟

- (الف) DNA می‌مینی ماهواره‌ای بسیار متغیر  
 (ب) DNA ریز ماهواره‌ای  
 (ج) عناصر هسته‌ای پراکنده کوتاه  
 (د) توالی‌های DNA تکراری پراکنده بسیار تکرار شونده

۲۳ - در ارتباط با ژن‌های مسبب ناهنجاری‌های نموی و تکوینی و سرطان، ژن‌های KIT و PTCH به ترتیب (از راست به چپ) مربوط به کدام سرطان‌هایند؟

- (الف) Thyroid carcinoma ← Mast cell leukemia  
 (ب) Alveolar rhabdomyosarcoma ← Thyroid carcinoma  
 (ج) Alveolar rhabdomyosarcoma ← Basal cell carcinoma  
 (د) Basal cell carcinoma ← Mast cell leukemia

۲۴ - الگوی وراثتی بیماری‌های زیر کدام است؟ (به ترتیب از راست به چپ)  
**Adrenoleukodystrophy ← Wilson disease ← Sanfilippo syndrome**

- (الف) XLR , AR , AR  
 (ب) AR , AD , AR  
 (ج) XLD , AR , AD  
 (د) AD , AR , میتوکندریال

۲۵ - جهش در ژن CYP21A2 موجب بروز کدام بیماری می‌شود؟

- (الف) Smith lemlí opitz  
 (ب) MCAD  
 (ج) Partial androgen insensitivity  
 (د) Congenital Adrenal Hyperplasia

۲۶ - سندروم CHARGE به واسطه جهش در کدام ژن ایجاد می‌شود؟

- (د) CHR 3      (ج) CCR 5      (ب) CHD 7      (الف) CARD 15

۲۷ - بیماری Hirschsprung که به واسطه جهش در ژن PMX2B ایجاد می‌شود از کدام الگوی توارثی تبعیت می‌کند؟

- (الف) XLR  
 (ب) Triallelic  
 (ج) AD  
 (د) Recessive Multifactorial mode

۲۸ - برای جلوگیری از بروز سندروم Long QT1، بیان کدام ژن همراه KVLQT1 به شکل همزمان نیاز می‌باشد؟

- (د) KCNJ2      (ج) minK      (ب) SCN5A      (الف) HERG

۲۹ - در زمان آمنیوستنتز در بارداری‌های دوقلوئی، بهره‌گیری از کدام‌یک از ترکیبات زیر جهت تزریق در کیسه آمینون مجاز می‌باشد؟

(الف) Trytophan blue

(ب) Eosine blue

(ج) Blue indigo carmine

(د) Blue rodamine

۳۰ - جهش در کدام‌یک از RNA‌های زیر موجب افزایش حساسیت چشمگیر افراد به آمینوگلیکوزیدهایی مانند استرپتومایسین و جنتامایسین می‌شود؟

50 S rRNA (د)

16 S rRNA (ج)

12 S rRNA (ب)

28 S rRNA (الف)

۳۱ - کدام هموگلوبین غیرطبیعی در اثر کراسینگ اور نابرابر به وجود آمده است؟

D-Iran (د)

Bart (ج)

Constant spring (ب)

Lepore (الف)

۳۲ - احتمال تولد نوزاد مبتلا به نقص بسته شدن لوله عصبی برای زوجی که دو فرزند قبلی آنها همین نقص را داشته است، چند درصد است؟

حدود ۱۰ (د)

۲۵ (ج)

۴ - ۲ (ب)

کمتر از ۱ (الف)

۳۳ - کدام بیماری زیر در اثر توسعه توالی‌های تکراری در ناحیه ۵'UTR ژن ایجاد می‌شود؟

Kennedy disease (الف)

Fragile X-A (ب)

Spinocerebellar ataxia 2 (ج)

Spinocerebellar ataxia 12 (د)

۳۴ - در ارتباط با بیماری Tay-sachs کدام گزینه زیر درست است؟

(الف) تایید بیوشیمیایی بیماری با نشان دادن سطح افزایش یافته هگزو-آمینیداز A در سرم انجام می‌یابد.

(ب) تقریباً ۱ در ۳۶۰۰ نفر از زاده‌های نیاکان یهودی اشکنازی را مبتلا می‌کند.

(ج) تایید بیوشیمیایی بیماری با نشان دادن سطح کاهش یافته هگزو-آمینیداز C در سرم انجام می‌یابد.

(د) اکثر جهش‌های بیماری در اثر تکرار ردیفهای بازی سه نوکلئوتیدی رخ می‌دهد.

۳۵ - نقص در فسفوریلاسیون هیستون‌ها در کدام سندروم زیر دیده می‌شود؟

Rubenstien-Taybi (د)

Coffin-Lowry (ج)

ICF (ب)

ATRAX (الف)

۳۶ - بیان کدام ژن در تکوین گنادها به سمت تخدمان موثر است؟

WNT4 (د)

WT1 (ج)

LHX9 (ب)

SF1 (الف)

۳۷ - ماموگرافی در ناقلین جهش در کدام ژن می‌تواند خطر سرطان پستان را افزایش دهد؟

ATM (د)

RAS (ج)

MYC (ب)

RB (الف)

۴۸ - کدامیک از زن‌های زیر در ایجاد بیماری دیابت نوع ۱ نقش دارد؟

FLCN (۵)

PTCH (ج)

MEN1 (ب)

IFIH1 (الف)

۴۹ - غربالگری نوزادی برای بیماری فیبروز کیستی با اندازه‌گیری کدامیک از موارد زیر انجام می‌گردد؟

Immunoreactive trypsin (الف)

Thyroxine (ب)

Thyroid stimulating hormone (ج)

Hexosaminidose A (د)

۵۰ - در جمعیتی فراوانی spina bifida به میزان ۱ در ۱۰۰ تولد زنده است. خطر عود بیماری در خواهر و برادران فرد مبتلا چقدر است؟

۳۲ (د)

۴ (ج)

۱۶ (ب)

۶۴ (الف)

۵۱ - نحوه انتقال ژنتیکی نوعی از نوروپاتی ارثی حرکتی و حسی که به دلیل جهش‌های زن کدکننده پروتئین اتصال شکافی به نام GJB1 ایجاد می‌شود، چگونه است؟

میتوکندریابی (د)

X (ج)

وابسته به X (ب)

غالب اتوزومی (الف)

۵۲ - بیماری Congenital generalized hypertrichosis نوعی بیماری ژنتیکی نادر است که منجر به افزایش موهای صورت و بدن می‌شود. الگوی وراثت بیماری برای زن مبتلا که خواهر و پدر وی نیز علائم مشابهی دارند اما هیچ‌یک از برادر و نیز مادر وی مبتلا نیستند، کدام است؟

غالب اتوزومی (الف)

مغلوب وابسته به جنس (ب)

غالب وابسته به جنس (ج)

مغلوب اتوزومی (د)

۵۳ - در کدام بیماری‌های زیر gene dosage مطرح است؟

(الف) تالاسمی آلفا - تالاسمی بتا

(ب) تالاسمی آلفا - سندروم آلامبل

(ج) تالاسمی بتا - سندروم ترنر

(د) سندروم ترنر - آنمی داسی شکل

۵۴ - بیان بیش از حد کدامیک از زن‌های زیر موجب جهش کسب عملکرد می‌شود؟

BCR-ABL (د)

GNAS1 (ج)

SCN4A (ب)

NROB1 (الف)

۵۵ - چه نوع جهشی و در کدام زن موجب رخداد هر دو حالت کسب عملکرد و فقدان عملکرد در یک فرد می‌شود؟

GNAS1 , Nonsense (الف)

RET , Missense (ب)

PAX3 , Framshift (ج)

PMP22 , unequal crossover (د)

## ژنتیک سرطان

## چگونه در سرطان زایی نقش دارد؟ - ۴۶

- (الف) برای تهاجم سلول ضروری است.  
 (ب) موجب نامیرا (Immortal) شدن می‌شود.  
 (ج) موجب تغییر الگوی متیله شدن DNA می‌شود.  
 (د) برای افزایش پادگن‌های غیرطبیعی یا اختصاصی تومور ضروری است.

## عملکرد کدام یک از ژن‌های موثر در سرطان زیر، مهار نمودن متاستاز می‌باشد؟ - ۴۷

- HIF (د) CD44 (ج) MMP (ب) KAI1 (الف)

## در کدام یک از ژن‌های سرکوبگر تومور زیر، متیلاسیون تنها مکانیسم شناخته شده غیرفعال شدن ژن می‌باشد؟ - ۴۸

- RASSF1A (د) MLH1 (ج) MSH2 (ب) RB (الف)

## کدام انکوژن زیر یک عامل رونویسی است؟ - ۴۹

- MDM2 (د) JUN (ج) SIS (ب) RAS (الف)

## در خصوص فراورده ژن Fas، کدام عبارت درست است؟ - ۵۰

- (الف) یک عامل ضد آپوپتوز است که پروتئین Bax را مهار می‌کند.  
 (ب) یک عامل رونویسی است.  
 (ج) در مسیر خارجی (Extrinsic Pathway) آپوپتوز نقش ایفا می‌کند.  
 (د) می‌تواند Procaspase9 را فعال کند.

## سنдрوم سلول خال پایه‌ای Gorlin توسط جهش در کدام یک از ژن‌های بازدارنده تومور زیر به وجود می‌آید؟ - ۵۱

- PTCH1 (د) MSH2 (ج) TP53 (ب) APC (الف)

## پرتو انکوژن HRAS از چه طریقی فعال سازی می‌شود؟ - ۵۲

- (الف) تکثیر  
 (ب) جهش نقطه‌ای  
 (ج) نوآوری کروموزومی  
 (د) جابه‌جایی به ناحیه‌ای از کروماتین فعال به لحاظ رونویسی

## کدام یک از انکوژن‌های زیر از پروتئین‌های متصل شونده به DNA می‌باشد؟ - ۵۳

- PDGFB (د) EGFR (ج) HRAS (ب) FOS (الف)

## داروی کدام سرطان زیر تجویز می‌گردد و عامل ژنتیکی این سرطان، جهش در کدام ژن است؟ - ۵۴

- (الف) Gastrointestinal Stromal Tumor , KIT  
 (ب) Non-Small Cell Lung Cancer , EGFR  
 (ج) Chronic Myeloid Leukemia , DDGFRA  
 (د) Breast Cancer , HER2

- ۵۵ - عملکرد ژن PTEN که جهش در آن موجب سندروم Cowden می‌شود توسط کدام ژن تنظیم می‌گردد؟
- (الف) BRCA2      (ب) MSH6      (ج) PMS2      (د) KILLIN
- ۵۶ - از دیاد تبادل بین کروماتیدهای خواهری (SCE) در سندروم‌هایی مانند بلوم و فانکونی چرا روی می‌دهد؟
- (الف) Deletion of C-MYC      (ب) Hyperactivity of BLM      (ج) Loss of BLM Activity      (د) Overexpression of JAK-2
- ۵۷ - نقص هموزیگوت در عملکرد آنزیم ترمیم کننده MUTYH منجر به افزایش چشمگیر خطر ابتلا به کدام سرطان می‌شود؟
- (الف) رتینوبلاستوما      (ب) کولون      (ج) پستان      (د) پروستات
- ۵۸ - فرآورده ژن RB با اتصال به کدام مورد زیر مانع از ورود سلول به مرحله G1 می‌شود؟
- (الف) Cyclin D      (ب) E2F      (ج) Cyclin A      (د) MYC
- ۵۹ - **Familial Melanoma** بر اثر جهش ژرم لاین کدام یک از ژن‌های سرکوبگر تومور زیر به وجود می‌آید؟
- (الف) CDKN2A      (ب) SMAD4      (ج) CHEK2      (د) CDH1
- ۶۰ - کدام یک از ژن‌های درگیر در سرطان کولورکتوم، در مرحله اولیه یعنی تبدیل اپی تلیوم نرمال به هیپرپرولیفراتیو نقش دارد؟
- (الف) DCC      (ب) KRAS      (ج) TP53      (د) APC
- زنیک ایمنی و ژنیک جمعیت**
- ۶۱ - کدامیک از بیماری‌های زیر با تیپ‌های معینی از HLA همراهی (association) نشان می‌دهد؟
- (الف) AIDS      (ب) Congenital Adrenal Hyperplasia      (ج) Hyper IgE Syndrome      (د) Hyper IgM Syndrome
- ۶۲ - ضریب هم‌خونی Coefficient of Inbreeding چیست؟
- (الف) میزان تشابه یک فرد با سایر افراد جامعه      (ب) احتمال هموزیگوت فرد در یک لوکوس خاص      (ج) احتمال خوبی‌شاندن یوتن یک زوج      (د) فراوانی افراد دارای گروه خونی خاص در یک جمعیت

- ۶۳ - کدامیک از موارد زیر در خصوص سلول‌های بنیادی چند توانی القاء شده (iPS) صحیح است؟
- در درمان با iPS مشکل رد اینمنی حل می‌شود و پیوند اتو لوگ است.
  - از انتقال ژن‌های SOX, OCT4, MYC, TS4A10 به سلول‌های سوماتیک ایجاد می‌شود.
  - سلول‌های ES می‌باشند که به سلول‌های بنیادی سوماتیک تبدیل می‌شوند.
  - از سلول‌های پوست با القاء ویروس EB ایجاد می‌شوند.

- ۶۴ - جابجایی ۸ در لنفوم بورکیت، منجر به افزایش بیان کدام ژن در سلول‌های B می‌شود؟
- |     |     |          |
|-----|-----|----------|
| MYC | ICH | BCR-ABL1 |
| (d) | (b) | (f)      |

- ۶۵ - کدام گزینه زیر بیانگر تخمین نرخ جهش ( $\mu$ ) در رابطه با یک بیماری مغلوب اتوزومی می‌باشد؟
- |        |      |      |        |
|--------|------|------|--------|
| $sq^2$ | $sq$ | $sp$ | $sp^2$ |
| (d)    | (c)  | (b)  | (f)    |

- ۶۶ - هدف ویروس HIV کدامیک از گزینه‌های لنفوسيتی زیر است؟
- |                          |          |
|--------------------------|----------|
| Helper T                 | Killer T |
| (a)                      | (b)      |
| Both Helper and Killer T | B-cell   |
| (c)                      | (d)      |

- ۶۷ - کدامیک از آل‌های HLA زیر، فرد را در مقابل عفونت به هپاتیت B مقاوم می‌کند؟
- |           |           |       |      |
|-----------|-----------|-------|------|
| DRB3/DRB4 | DRB1*1302 | DRB53 | DRB4 |
| (d)       | (c)       | (b)   | (f)  |

- ۶۸ - اگر فراوانی گامت‌های A1B1, A1B2, A2B1, A2B2 به ترتیب برابر  $0/0/0/0$  باشد، مقدار D پس از یک نسل آمیزش تصادفی چند مقدار خواهد بود؟ (فرض کنید که این دولوکوس به هم مرتبط نباشند و مقدار θ بین این دولوکوس  $0/0$  باشد)
- |           |           |         |         |
|-----------|-----------|---------|---------|
| $0/0/318$ | $0/0/198$ | $0/0/1$ | $0/0/2$ |
| (d)       | (c)       | (b)     | (f)     |

- ۶۹ - توارث هاپلوتیپ HLA از والدین به فرزندان، براساس کدام الگوی ژنتیکی زیر صورت می‌پذیرد؟
- |             |                |          |               |
|-------------|----------------|----------|---------------|
| Co-dominant | Multifactorial | Dominant | Mitochondrial |
| (c)         | (b)            | (a)      | (f)           |

- ۷۰ - اگر فراوانی ژن سندروم هورلر در جامعه ۱ در  $100/000$  باشد، احتمال ابتلای فرزندان مردی با دو خواهر ناتنی مبتلا به بیماری و همسر بدون سابقه خانوادگی این بیماری و غیر فامیل، به این بیماری کمتر از ..... می‌باشد.
- |              |         |           |         |
|--------------|---------|-----------|---------|
| ۱ در ده هزار | ۱ در صد | ۱ در هزار | ۱ در ده |
| (c)          | (b)     | (d)       | (f)     |

- ۷۱ - در ارتباط با ایزوتوپ‌های ایمونوگلوبولین، کدام ایزوتوپ از نظر ساختاری، مونومر بوده و به گزینه‌های FC در سلول‌های فاگوسیتیک متصل می‌شود؟
- |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|
| IgE | IgM | IgG | IgA |
| (d) | (c) | (b) | (f) |

- ۷۲ - ترشح آنتی‌بادی محلول و حل شدنی، نقش و عملکرد اصلی کدامیک از رده‌هی لنفوسيت‌های زیر است؟
- |          |        |              |             |
|----------|--------|--------------|-------------|
| NKT Cell | T-Cell | Naive B Cell | Plasma Cell |
| (d)      | (c)    | (b)          | (f)         |

۷۳ - در Allozygous genotype، آلل‌ها چگونه به ارث می‌رسند؟

(الف) Compound Heterozygote

(ب) تری الیک

(ج) جد مشترک مربوط به زمان اخیر نیست

(د) IBD

۷۴ - در جمعیتی ۵۰۰ نفره جهش جدیدی رخ داده است. به ترتیب (از راست به چپ) احتمال اینکه این آلل در نسل بعدی حذف شود چقدر است؟ احتمال اینکه این جهش نهایتاً در این جمعیت ماندگار شود، چقدر است؟

$$\frac{1}{1000}$$

$$\frac{1}{250}$$

$$\frac{1}{100}$$

$$\frac{1}{400}$$

۷۵ - اگر فراوانی یک بیماری مغلوب اتوزومی در جمعیتی  $\frac{1}{40/...}$  باشد، فراوانی این بیماری در بین فرزندان عموزاده‌هایی که با هم ازدواج کردند، چقدر است؟

$$\frac{1}{700}$$

$$\frac{1}{3012}$$

$$\frac{1}{2977}$$

$$\frac{1}{6244}$$

### سیتوژنتیک پزشکی

۷۶ - نوزاد دارای کاربوتایپ 48,XY+21 در کدام مرحله از تقسیم سلولی رخ داده است؟ Non-disjunction

(الف) تقسیم میتوz سلولهای جنینی، میoz I یا II اووژنر

(ب) میoz I اسپرماتوزنر، میoz I اووژنر

(ج) میoz I اسپرماتوزنر، میoz II اووژنر

(د) میoz II اسپرماتوزنر، میoz I اووژنر

۷۷ - ناهنجاری ساختاری کروموزومی در کدامیک از سلولهای زیر بیشتر گزارش شده است؟

(الف) Sperm

(ب) Oocyte

(ج) Amniocyte

(د) Lymphocyte

۷۸ - در تمام موارد زیر بررسی کروموزومی پیشنهاد می‌گردد بجز...؟

(الف) بیماری‌های نوروماسکولار

(ب) ناهنجاری‌های چندگانه مادرزادی

(ج) عقب ماندگی‌های ذهنی بدون توجیه

(د) ابهام جنسی

۷۹ - جابجایی رابرتسونین در مردان اولیگواسپرم نسبت به مردان طبیعی ۱۳ برابر بیشتر است. علت چیست؟

(الف) تاثیر جابجایی بر روی بیان گروه ژنی AZF

(ب) عدم تشکیل تری والان بین کروموزوم حاصل از جابجایی با هومولوگ‌های نرمال آنها

(ج) ممانعت بازوی کوتاه کروموزومهای آکروسانتریک از تشکیل تتراد X-Y

(د) ممانعت نواحی هتروکروماتینه بازوی کوتاه کروموزومهای آکروسانتریک از تشکیل دوک‌ها

۸۰ - در کدامیک از موارد زیر احتمال پیدایش جنینی با محتوای کروموزومی نامتعادل بیشتر است؟

- پدر حامل جابجایی متعادل باشد و خطا در میوز I رخ دهد.
- مادر حامل جابجایی متعادل باشد و خطا در میوز I رخ دهد.
- مادر حامل جابجایی متعادل باشد و خطا در میوز II رخ دهد.
- پدر حامل جابجایی متعادل باشد و خطا در میوز II رخ دهد.

۸۱ - کدامیک از جملات زیر در مورد **Neocentromere** صدق می‌کند؟

- موجب عدم راهیابی کروموزومها به سلولهای حاصل از تقسیم می‌شود.
- قادر Alpha-Satellite DNA است.
- قادر هرگونه پروتئین متصل شونده به سانتروم است.
- بیشتر در کروموزوم ۹ مشاهده می‌شود.

۸۲ - کدام عامل، تضمین کنندهٔ توارث پذیری X غیر فعال شده در سلول‌های نسل بعد است؟

- Acetylation و تغییر در هیستونها
- X Inactivation Center (XIC)
- X Inactivation Specific RNA (XISR)
- CpG Methylation در نواحی

۸۳ - کدامیک از انواع جابجایی‌های متعادل کروموزومی زیر در یکی از والدین کمتر موجب سقط جنین یا مرگ و میر زیر ۲ سال در فرزندان می‌گردد؟

- جابجایی دو سویه
- واژگونی پاراستریک
- واژگونی پری سنتریک
- جابجایی رابرتسونین

۸۴ - در کدامیک از فنون باندینگ از هیدروکسید باریم اشباع شده استفاده می‌شود؟

- |               |               |               |               |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Q-banding (d) | R-banding (c) | T-banding (b) | C-banding (f) |
|---------------|---------------|---------------|---------------|

۸۵ - مهم‌ترین مزیت **Array CGH** نسبت به **Conventional CGH** چیست؟

- سرعت انجام آزمایش
- ایجاد امکان بررسی جابجایی‌ها
- کلون سازی در وکتورهای متفاوت
- امکان بررسی تغییرات کوچکتر

۸۶ - دیپلولئیدی تک والدی ..... می‌شود.

- مادری موجب کوریوکارسینوما.
- پدری موجب بروز تراوتوما.
- پدری موجب رشد بیش از حد تروفوبلاست بدون رشد بخش‌های جنینی.
- مادری موجب رشد بیش از حد تروفوبلاست بدون رشد بخش‌های جنینی.

- ۸۷ - برای ارزیابی شکستگی های کروموزومی در آنمی فانکونی، کروموزومها را در معرض چه ماده ای قرار می دهند؟
- (الف) metotrexate  
 (ب) folic acid  
 (ج) diepoxybutane  
 (د) nistatin
- ۸۸ - با کدامیک از روش های نوار بندی کروموزومی (banding) نواحی غنی از تکراریهای SINE درگیر می شوند؟
- Q (د) G (ج) R (ب) C (الف)
- ۸۹ - کدامیک از گزارشات زیر نشان دهنده حذف در ناحیه "دی جورج" کروموزوم می باشد؟
- (الف) Ish del(22)(q11.2 q11.2)(D22S75-)  
 (ب) Ish dup(22)(p11.2 p11.2)(CMT1A++)  
 (ج) Ish t(12;22)(p11.2 q11.2)(D22 SV1)  
 (د) Ish ins(22)(P13.2 P22.3)(CCT171)
- ۹۰ - پس از کراسینگ اور بین کروموزومی که نرمال است، چه حالتی ایجاد می گردد؟
- Seginental Deletion and Duplication (الف)  
 Bridge Formation (ب)  
 Ring Formation (ج)  
 Acentric and dicentric Chromosome (د)
- ژنتیک مولکولی و بیوشیمیایی**
- ۹۱ - کدام گزینه در خصوص توالی های تکراری سه نوکلئوتیدی درست است؟
- (الف) در بیماری فریدریش آناکسی، ژن ۱ FMR درگیر است.  
 (ب) به جهش های دینامیک منجر شده که می تواند موجب Anticipation شود.  
 (ج) عدم بیان ژن در دو بیماری سندروم X شکننده و دیستروفی میوتونیک به طور معمول دیده می شود.  
 (د) تمام قوانین وراثت مندلی در این نوع جهش ها دیده می شود.
- ۹۲ - در خصوص ژنوم انسان، کدام گزینه درست است؟
- (الف) در میانگین، ژن ها ۵۰ kb از هم فاصله دارند.  
 (ب) بیش از ۱۰٪ از ژنوم انسان شامل توالی کدکننده است.  
 (ج) ۱۰٪ توالی های تکراری ژنوم، از نوع ساتلاتیت است.  
 (د) کروموزوم های ۴ و ۱۸ غنی از ژن هستند.

۹۳ - در خصوص توالي های تکراری DNA انسان، کدام گزینه درست است؟

- الف) ۲۰٪ نوم انسان از توالي تکراری کوتاه تشکیل شده است.
- ب) توالي تکرار Alu, ۶۰۰ bp است.
- ج) توالي تکرار LINE, ۳۰۰ bp است.
- د) موجب جهش بیماری زا یا برتری انتخابی می شوند.

۹۴ - کمترین میزان درصد CG مربوط به کدام کروموزومها است؟

- |           |            |           |             |
|-----------|------------|-----------|-------------|
| د) ۱۳ و ۴ | ج) ۱۷ و ۱۹ | ب) ۱۸ و X | الف) ۴ و ۱۸ |
|-----------|------------|-----------|-------------|

۹۵ - کدام یک از روش های تعیین توالي زیر سریع تر از سایرین است؟

- الف) SMRT (single molecule real time sequencing)
- ب) SOLID (sequencing by oligonucleotide ligation detection)
- ج) SOlexa
- د) Pyrosequencing

۹۶ - در رابطه با همانندسازی mtDNA کدام گزینه صحیح است؟

- الف) همانندسازی زنجیره های H و L همزمان آغاز می شود.
- ب) مبداء همانندسازی زنجیره H در D loop واقع است.
- ج) همانندسازی زنجیره های H و L دو سویه است.
- د) همانندسازی زنجیره L قبل از زنجیره H خاتمه می یابد.

۹۷ - نوترکیبی ترانسپوزون ها در کدام جهت ها منجر به واژگونی می شود؟

- الف) یکسان (direct) بر روی یک کروماتید باشند.
- ب) یکسان (direct) بر روی کروماتیدهای خواهر باشند.
- ج) معکوس (inverted) بر روی کروموزوم های غیرهمتا باشند.
- د) معکوس (inverted) بر روی یک کروماتید باشند.

۹۸ - معمولاً موجب ایجاد کدام نوع جهش در DNA می شوند؟ acridines

- |             |                |            |                |
|-------------|----------------|------------|----------------|
| Neutral (د) | Frameshift (ج) | Silent (ب) | Missense (الف) |
|-------------|----------------|------------|----------------|

۹۹ - چارچوب خواندنی که به دلیل وجود کدون های پایانی زیاد قابلیت ترجمه را نداشته باشد چه نامیده می شود؟

- |                  |            |                |            |
|------------------|------------|----------------|------------|
| Unidentified (د) | Closed (ج) | Repetitive (ب) | Open (الف) |
|------------------|------------|----------------|------------|

۱۰۰ - جهشی که با جلوگیری از تولید یک پروتئین تنظیمی مانع بیان هر دو آلل یک لوکوس شود، کدام ویژگی زیر را دارد؟

- |                    |                    |                  |                  |
|--------------------|--------------------|------------------|------------------|
| Cross-reacting (د) | Reverse-acting (ج) | Trans-acting (ب) | Cis-acting (الف) |
|--------------------|--------------------|------------------|------------------|

۱۰۱ - کدامیک از موجودات زیر، کمترین تعداد ژن را دارد؟

(الف) *Mycoplasma genitalium*

(ب) *E coli*

(ج) *B subtilis*

(د) *C elegans*

۱۰۲ - ژن‌های Orthologous چه ویژگی دارند؟

(الف) پروتئین‌های مشابه در موجودات مختلف تولید می‌کنند.

(ب) پروتئین‌های متفاوت دخیل در یک مسیر متابولیک را تولید می‌کنند.

(ج) فرآورده آنها پس از رونویسی، داخل هسته باقی می‌ماند.

(د) بیش از یک نوع RNA از روی آنها رونویسی می‌شود.

۱۰۳ - کدام نوع RNA زیر بیشترین بخش از محصولات رو نویسی را تشکیل می‌دهد؟

(د) r RNA

(ج) mi RNA

(ب) m RNA

(الف) t RNA

۱۰۴ - همانندسازی کروموزوم *E.coli* ۴۰ دقیقه به طول می‌انجامد. اگر باکتری‌ها هر ۳۰ دقیقه تقسیم شوند، همانندسازی

چگونه تمام می‌شود؟

(الف) ناتمام باقی می‌ماند.

(ب) از مبدأهای نهفته (Cryptic) نیز استفاده می‌شود.

(ج) قبل از پایان تقسیم سلولی قبلی آغاز می‌شود.

(د) سرعت همانندسازی افزایش می‌یابد.

۱۰۵ - در رابطه با mi RNA کدام عبارت صحیح است؟

(الف) تبدیل pre-mi RNA به pri-mi RNA توسط RNase I ایجاد می‌شود.

(ب) یک mi RNA می‌تواند از بیان چندین ژن جلوگیری نماید.

(ج) پروتئین argonaote زنجیره guide را تجزیه می‌کند.

(د) پدیده alternative splicing را کنترل می‌کند.

۱۰۶ - کدام گزینه زیر درباره عملکردهای 5'cap درست است؟

(الف) مهار RNA splicing

(ب) پایدار کردن مولکول‌های m RNA در سیتوپلاسم

(ج) تسهیل اتصال زیر واحد 18S به mRNA در انتهای ترجمه

(د) حفظ رونوشت از حمله 3' → 5' اگزونوکلئاز

۱۰۷ - در ارتباط با خوش‌ها و خانواده‌های چندزنی، و از نظر سازماندهی، کدام گزینه زیر درباره ژن‌های HOX درست است؟

(الف) در چهار خوش سازمان یافته‌اند.

(ب) در محدوده‌ی 2 Mb پراکنده‌اند.

(ج) در محدوده‌ی 50 kb پراکنده‌اند.

(د) دارای ۹ ژن و در ۲ خوش قرار گرفته‌اند.

۱۰۸ - RNA polymerase II در سنتز کدام دسته از RNA های زیر نقش دارد؟

- (الف) 18 S r RNA , 28 S r RNA
- (ب) U 6 Sn RNA , 5 S rRNA
- (ج) mi RNA , Sno RNAs
- (د) 5.8 S r RNA , t RNA

۱۰۹ - کدام یک از عامل های رونویسی زیر برای شناسایی و تشخیص جعبه TATA، در آغاز شدن فرآیند رونویسی توسط RNA polymerase II نقش دارد؟

- TF II E (د)
- TBP subunit (ج)
- TF II B (ب)
- TAF subunits (الف)

۱۱۰ - کدام رده عمدۀ از RNA های غیر رمزدار انسانی زیر، تنها در سلول های زایشی بیان می شوند؟

- (الف) mi RNA
- (ب) Long non coding Regulatory RNA
- (ج) Endogenous short interfering RNA
- (د) Piwi-binding RNA (PiRNA)

۱۱۱ - برای تهیه نقشه فیزیکی ژنوم هسته ای انسان، روش های متفاوتی به کار می رود که یکی از آن ها نقشه های EST است که قدرت تفکیک (resolution) و جداسازی آن در میانگین برابر است با:

- kb (الف) حدود ۲۶۰ kb
- ب) حدود ۹۰ kb
- ج) کمتر از ۱ kb
- د) چند صد kb

۱۱۲ - جهش در کدام یک از ژن های کروموزوم ایکس موجب می شود به شکل استثنایی عالیم بالینی حادتری در افراد مومنت حامل جهش نسبت به افراد مذکور دیده شود؟

- FRA X A (د)
- ATR X (ج)
- KDM5C (ب)
- EFMR (الف)

۱۱۳ - وظیفه به بلوغ رساندن (maturation) RNA r به روشن متیلاسیون 2'-O-ribose نوکلئوتیدها به عهده کدام رده از RNA ها می باشد؟

- RNA ribonucleases (د)
- Sea RNA (ج)
- Sn RNA (ب)
- Sno RNA (الف)

۱۱۴ - سه ژن OGMP ، EV12A ، EV12B ، که دارای اگزون و اینtron هستند خود در داخل اینtron کدام ژن قرار دارند؟

- Ret (د)
- NF1 (ج)
- JAKI (ب)
- BMD (الف)

۱۱۵ - Sn RNA در کدام بخش از پردازش RNA (RNA processing) نقش دارد؟

- RNA editing (د)
- Capping (ج)
- Splicing (ب)
- Polyadenylation (الف)

۱۱۶ - کدام یک از موارد زیر در مورد انواع جهش ها صحیح است؟

(الف) رونوشت های mRNA حاوی کدون های خاتمه زودرس بوسیله فرآیند nonsense-mediated decay از بین می روند.

(ب) جهش های non-synonymous بیشتر از جهش های synonymous در ژنوم رخ می دهند.

(ج) جهش های splice donor site که دارای AG هستند موجب برش های نابجا در توالی DNA می شوند.

(د) جهش های splice acceptor site که دارای GT هستند موجب برش های نابجا در توالی DNA می شوند.

۱۱۷ - در نقشه‌گشی زنیکی کدام مارکر زیر یک مارکر غیرپلی مورفیک است؟

- |                 |            |            |            |
|-----------------|------------|------------|------------|
| STS (۵)         | SNP (ج)    | STR (ب)    | RFLP (الف) |
| Text search (د) | Entrez (ج) | Seq In (ب) | STAG (الف) |

۱۱۸ - ابزار بازیابی اطلاعات در NCBI GenBank کدام مورد زیر است؟

۱۱۹ - کدام یک از موارد زیر در خصوص Long Interspersed Nuclear Elements صحیح است؟

(الف) در حدود ۱۰٪ از DNA ژنومی انسان را تشکیل می‌دهند.

(ب) شایع‌ترین نوع LINE-2 است.

(ج) به توالی‌های ۳۰۰ بازی اطلاق می‌شود.

(د) عنصر L1 کدکننده یک ترانس کریپتاز معکوس است.

۱۲۰ - کدام یک از جملات زیر در مورد miRNA ها صحیح است؟

(الف) الگوی بافتی خاصی دارند.

(ب) موجب پایداری mRNA می‌شوند.

(ج) دو رشته‌ای می‌باشند.

(د) ۳'UTR در آنها حدود ۲۱-۲۳ نوکلوتید می‌باشد.

### مهندسی زنیک و بیوتکنولوژی مولکولی

۱۲۱ - نقش آنزیم آپراز در Pyrosequencing چیست؟

(الف) فعال نمودن سیستم لوسیفراز

(ب) حذف dNTP های استفاده نشده

(ج) تبدیل پیروفسفات به نور

(د) حذف پیروفسفات‌های اضافی از محیط واکنشی

۱۲۲ - در ارتباط با چالش‌های ELSI (Ethical Legal Social Implication) در پژوهه ژنوم انسان (HGP) همه موارد

صحیح است، بجز:

(الف) مالکیت خصوصی

(ب) شخص ثالث

(ج) انگ گزاری (Stigmatization)

(د) منوعیت زن درمانی سوماتیکی

۱۲۳ - کدامیک از روش‌های زیر را می‌توان برای غربالگری زن‌ها با جهش‌های نامعلوم استفاده کرد؟

Denaturing High-performance Liquid Chromatography (الف)

Oligonucleotide Ligation Assay (ب)

Reverse dot blot (ج)

Real-time PCR (د)

۱۲۴ - در طراحی پروب‌های مورد استفاده در dot blot بهترین جایگاه نوکلئوتید متفاوت در پروب نرمال و پروب جهش یافته در کدام بخش پروب قرار دارد؟

- الف) مرکز پروب  
ب) انتهای ۵'  
ج) انتهای ۳'  
د) در نزدیکی انتهای ۵'

۱۲۵ - در کدام ناقل زیر Affinity Taq قرار دارد؟

- الف) pcDNA3.1  
ب) pBluescript  
ج) pGEX-4T  
د) PUC18

۱۲۶ - کدامیک از ناقلین ویروسی زیر برای ژن درمانی براساس ویروس HIV طراحی شده است؟

- الف) آدنو ویروس  
ب) لنتی ویروس  
ج) واکسین ویروس  
د) HSV

۱۲۷ - اگر در دوی ژن حاصل از RT-PCR (با پرایمرهای دوی یک اگزون) دو نوار (Band) واضح با فاصله حدود 400bp مشاهده کنیم، کدام مورد زیر درخصوص این دو نوار محتمل است؟

- الف) یکی از ژن UC RNA و دیگری از آلوودگی Si RNA می‌باشد.  
ب) از بخش‌های مختلف miRNA و DNA می‌باشند.  
ج) یکی از ژن و دیگری از سودوزن می‌باشد.  
د) از دو Alternative Splicing ژن می‌باشند.

۱۲۸ - دسترسی اطلاعات ژنومی شناخته شده از طریق کدامیک از سایتها مرورگر زیر میسر می‌باشد؟

- الف) PubMed  
ب) OMIM  
ج) Ensemble  
د) HUGO

۱۲۹ - کدامیک از پرایمرهای زیر برای تکثیر کل ژنوم به کار می‌رود؟

- الف) Oligo dT primer  
ب) Anchor primer  
ج) Degenerate- Oligonucleotid primer (DOP)  
د) Universal primer

۱۳۰ - در مقایسه روش سنگر و NGS کدام مورد زیر درست است؟

- الف) در روش NGS توالی‌یابی پایرو به کار می‌رود.  
ب) در روش سنگر چندین واکنش موازی و همزمان در یک لوله انجام می‌شود.  
ج) در روش سنگر ddNTP استفاده می‌شود و تعیین توالی بر مبنای ligation می‌باشد.  
د) قطعه‌های تعیین توالی شده سنگر کوچکتر از روش NGS است.

۱۳۱ - در ارتباط با ناقلین کلون‌سازی ژن، کدام ناقل زیر به صورت طبیعی دارای ژنوم بزرگ (110-115 kb) می‌باشد؟

- الف) Cosmid  
ب) Fosmid  
ج) P1  
د) M13

۱۳۲ - کدامیک از فنون زیر قادر است به تعیین توالی ۱۸ نوکلئوتید ابتدایی ناحیه cap' ۵' همه mRNA یک نمونه پپردازد؟

- الف) RACE  
ب) CAGE  
ج) PAGE  
د) SAGE

- ۱۳۳ - کدام روش زیر موجب افزایش ویژگی (Specificity) واکنش PCR می‌شود؟
- Touch-down PCR (د) RACE PCR (ج) Inverse PCR (ب) Gap PCR (الف)

- ۱۳۴ - کدام مولکول زیر به عنوان گزارشگر (Reporter) برای نشان دار کردن DNA به کار می‌رود؟
- Alkaline Phosphatase (د) Folate (ج) Methionin (ب) Biotin (الف)

- ۱۳۵ - در ارتباط با ویژگی‌های رادیو ایزوتوپ‌هایی که می‌توان برای نشان دار کردن پروب‌های DNA و RNA به کار گرفت، کدام مورد زیر برای مطالعات با تفکیک بالا (High resolution) مناسب‌ترین است؟

<sup>35</sup>S (د) <sup>32</sup>P (ج) <sup>3</sup>H (ب) <sup>33</sup>P (الف)

- ۱۳۶ - در مورد CT یا مرحله آستانه در Real Time PCR کدام مورد زیر درست است؟

- (الف) این مرحله دور چهارم از واکنش PCR است.  
 (ب) رسیدن به CT به تعداد نسخه‌های DNA اولیه بستگی دارد.  
 (ج) در Real Time PCR با استفاده از Cyber Green با استفاده از Taq Man دو برابر روش است.  
 (د) CT برای کنترل منفی PCR حدود  $10^{-10}$  می‌باشد.

- ۱۳۷ - کدام گزینه زیر در خصوص Quantitative Reverse Transcriptase PCR درست است؟

- (الف) برای اندازه‌گیری تعداد نسخه‌های mRNA موجود در سلول به کار می‌رود.  
 (ب) با توجه به محدودیت این روش، اندازه‌گیری تعداد نسخه‌های mRNA سلولی، امکان‌پذیر نیست.  
 (ج) تراکم تعداد نسخه‌های DNA مورد نظر در هر سلول را اندازه‌گیری می‌کند.  
 (د) برای تکثیر قطعه‌هایی از DNA با اندازه کمتر از 200bp به کار می‌رود.

- ۱۳۸ - از کدام ناقل زیر برای RNA Labeling استفاده می‌شود؟

Lambda (د) PSP6 (ج) PUC18 (ب) pBluescript (الف)

- ۱۳۹ - برای تولید Fusion Protein توسط یک ناقل بیانی در مورد محل Stop کدون ژن، وقتی در C ترمینال پروتئین می‌باشد، کدام جمله صحیح است؟

- (الف) کدون Stop در محل اصلی خود در انتهای C ترمینال پروتئین مورد نظر و قبل از کدون آغاز Tag می‌باشد.  
 (ب) کدون Stop در انتهای N ترمینال پروتئین و قبل از Tag می‌باشد.  
 (ج) کدون Stop در انتهای C ترمینال Tag می‌باشد.  
 (د) نیازی به Stop کدون نیست.

- ۱۴۰ - کدامیک از موارد زیر در مورد استخراج DNA از باکتری (Miniprep) درست می‌باشد؟

- (الف) از Tween که یک دترژانت (detergent) یونی است استفاده می‌شود.  
 (ب) از SDS که یک دترژانت (detergent) یونی است استفاده می‌شود.  
 (ج) از SDS برای رسوب قطعات Supercoil استفاده می‌شود.  
 (د) از Isopropanol برای تخریب دیواره گلیکوپروتئینی باکتری استفاده می‌شود.

۱۴۱ - **(CSCE) Conformation- Sensitive – Capillary electrophoresis** به چه منظور استفاده می‌شود؟

- الف) برای شناسایی حضور قطعه‌های DNA کلون شده با اندازه بیش از 65kb
- ب) برای شناسایی حضور جهش‌های زنی از نوع واژگونی
- ج) برای شناسایی حضور همودوپلکس‌های دارای جهش‌های سه نوکلئوتیدی
- د) برای شناسایی حضور هترودوپلکس در استفاده از فناوری فلئورسنس

## ۱۴۲ - نقش ردیف بازی COS در کاسمید چیست؟

- الف) تسهیل توالی بازشناختی نوکلئوتیدی مربوط به آنزیم محدودگر دارای ۶ نوکلئوتید اختصاصی
- ب) افزایش ظرفیت حمل DNA بیگانه تا محدوده 90kb
- ج) فراهم آوردن امکان غربالگری ناقل نوترکیب به عنوان یک نشانگر قوی
- د) فراهم آوردن امکان همانندسازی

## ۱۴۳ - برای ساخت Competent Cell و ترانسفورماسیون، صبح ساعت ۸ باکتری با ۲۰٪ پیش کشت، کشت داده می‌شود.

باکتری در حدود ظهر با چه طول موجی و در چه محدوده‌ای باید باشد؟

- الف) ۳۰۰ nm و حدود ۳      ب) ۶۰۰ nm و حدود ۲      ج) ۲۸۰ nm و حدود ۱

## ۱۴۴ - کدامیک از روش‌های زیر جهت تشخیص حذف یک اگزون در BRCA1 قابل استفاده می‌باشد؟

- CGH      MLPA      ب) انجام کاریوتیپ      ج) Interphase FISH      الف)

## ۱۴۵ - در کدام روش تشخیص پیش از تولد زیر، Allelic Dropout باستی مورد توجه قرار گیرد؟

- الف) Genomic PCR based PGD  
ب) SNP-Array based PGD  
ج) PND using amniocentesis  
د) Moleculal Cytogenetics by FISH

## ۱۴۶ - در خصوص سلول بنیادی مشتق شده از تراتوکارسینوماهای اندام‌های تناسلی، کدام گزینه زیر درست است؟

- الف) تومورهای سلول‌زايا در بیضه مردان سالمند به وفور حضور دارد.  
ب) این رده از سلول‌ها، معمولاً به ندرت چند توان هستند.  
ج) تومورهای سلول‌زايا در جنین مذکور همواره بدخیم اما قابل درمان هستند.  
د) سرطان تخمدان از تومورهای بدخیم سلول‌های سوماتیک در جنس مونث است.

## ۱۴۷ - در مورد ناقلين ویروس مرتبط با آدنو(AAV) کدام گزینه صحیح است؟

- الف) توانایی آلوده کردن طیف گسترده‌ای از انواع سلول‌ها را دارا می‌باشد.  
ب) ناقل حاوي DNA ای خارجی معمولاً در جایگاه اختصاصی خود در کروموزم ۱۹ وارد می‌شود.  
ج) ظرفیت ناقل برای پذیرش DNA ای خارجی در حدود 50kb است.  
د) در صورت ورود به سلول، موجب تحریک سیستم ایمنی میزبان برعلیه آن سلول می‌شود.

۱۴۸ - کدامیک از موارد زیر در فرآیند Post translational Modification برای تولید پروتئین نوترکیب یوکاریوت در یک E coil مشکل را ایجاد می‌نماید؟

(الف) Carboxylation

(ب) Phosphorelation

(ج) Bisulfide band

(د) Glycosylation

۱۴۹ - برای تعیین جایگاه دقیق اتصال IF به پرومتوور از کدامیک از فنون زیر استفاده می‌شود؟

(الف) Western analysis

(ب) Gel Retardation Assay

(ج) Luciferase Assay

(د) DNase با Foot printing

۱۵۰ - کدامیک از Tag های زیر قابل استفاده برای بررسی در سلول حیوانی زنده می‌باشد؟

(الف) GFP

(ب) LacZ

(ج) His

(د) GST

موفق باشد

## بسمه تعالی

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 روز چهارشنبه مورخ ۹۳/۸/۷ از طریق سایت اینترنتی [www.sanjeshp.ir](http://www.sanjeshp.ir) اعلام خواهد شد.
- ۲ - اعتراضات خود را حداکثر تا ساعت ۱۶ روز شنبه مورخ ۹۳/۸/۱۰ 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 سؤال:	نوع دفترچه:	
نام منبع معتبر	سال انتشار	صفحه	پاراگراف	سطر

### سؤال مورد اعتراض:

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

### توضیح: