

نوع دفترچه:  
(الف)

صیغه پیشنهادی  
۸۸/۳/۲۸

## الا بذکروا... تطهیر القلوب

### وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی معاونت آموزشی

دبیرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی

سوالات آزمون ورودی دوره کارشناسی ارشد رشته:  
ژنتیک انسانی

سال تحصیلی ۸۸-۸۹

تعداد سوالات: ۱۶۰:

زمان: ۱۶۰ دقیقه

تعداد صفحات: ۲۴

#### مشخصات داوطلب

نام: .....

نام خانوادگی: .....

داوطلب عزیز لطفاً قبل از شروع پاسخگویی، دفترچه سوالات را از نظر تعداد صفحات به دقت مورد بررسی قرار داده و در صورت وجود هرگونه اشکال به مسئولین جلسه اطلاع دهید.

مرکز سنجش آموزش پزشکی

قیمت ۱۰۰۰ تومان

**ژنتیک**

سؤال ۱- جهش در بیماری میتوکندریایی MELAS در کدامیک از ملکولهای زیر رخ می دهد؟

- (ب) tRNA
- (الف) DNA هسته
- (ج) mRNA
- (د) SnRNA

سؤال ۲- در کدامیک از مراحل تقسیم سلولی، به موازات حداقل فشرده‌گی، جفت شدن کروموزوم‌های هومولوگ نیز رخ می دهد؟

- (ب) زیگوت
- (الف) پاکیتن
- (ج) لپتون
- (د) دیاکینز

سؤال ۳- آل‌های کدامیک از لکوسهای HLA بیشترین تعداد را شامل می شود؟

- (ب) Class I-B
- (الف) Class I-A
- (ج) Class I-C
- (د) Class I-D

سؤال ۴- تجمع تدریجی جهش‌ها در DNA میتوکندری احتمال دارد بیشتر منجر به کدام عارضه گردد؟

- (ب) Atherosclerosis
- (الف) Aging
- (ج) Renal disorder
- (د) Anemia

سؤال ۵- کدام یک از گزینه‌های زیر درباره میتوز و میوز درست است؟

(الف) تقسیمات سلولی اولیه در گامتوزن، میوزی هستند و میتوز تنها در تقسیم نهایی رخ می دهد.

(ب) در هر دو نوع تقسیم میوز و میتوز گوناگونی ژنتیکی ایجاد می شود.

(ج) والان‌ها هنگام میوز I مستقلأً جدا شده و کراسینگ اور بین کروموزوم‌های هومولوگ رخ می دهد.

(د) مرحله پروفاز در میتوز یک مرحله و در میوز چهار مرحله دارد.

سؤال ۶- شروع تولید mRNA زن SRY در هفته چندم پس از لقاح می باشد؟

- (ب) هفته چهارم
- (الف) هفته دوم
- (ج) هفته ششم
- (د) هفته هشتم

سؤال ۷- کدام یک از وضعیت‌های زیر درهموگلوبین‌های Kenya و Lepore رخ می دهد؟

- (ب) Chain termination
- (الف) Point mutation
- (ج) Insertion
- (د) Fusion Polypeptides

سؤال ۸- سرنوشت اکثریت mRNA‌های حاوی کدون توقف زود هنگام چیست؟

(الف) تولید پروتئین truncated که در کار پروتئین طبیعی اختلال ایجاد می کند.

(ب) تخریب به منظور حفاظت بدن

(ج) جفت شدن به RNA‌های دیگر به منظور جبران کاهش تولید محصول

(د) ترمیم چهش حاصله با روش Biological repair excision

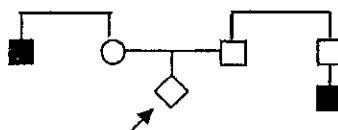
سؤال ۹ - در خویشاوندی درجه دوم احتمال به ارث بردن ژن های مشترک چقدر است؟

- الف)  $\frac{1}{4}$   
 ب)  $\frac{1}{6}$   
 ج)  $\frac{1}{2}$   
 د)  $\frac{1}{8}$

سؤال ۱۰ - کدام دسته از ژن های زیر در ایجاد نقاچیض laterality و holoprosencephaly بیشترین نقش را دارند؟

- الف) ZIC2/ZIC3  
 ب) TBX3/ TBX5  
 ج) SOX1/SOX9  
 د) WTI/ GLI3

سؤال ۱۱ - مردی سالم که برادر زاده اش مبتلا به گالاکتوزی است با زنی سالم که برادرش مبتلا به این بیماری است ازدواج کرده است. احتمال ابتلاء فرزند آنها به این بیماری چقدر است؟



- الف)  $\frac{1}{12}$   
 ب)  $\frac{1}{8}$   
 ج)  $\frac{1}{6}$   
 د)  $\frac{1}{3}$

سؤال ۱۲ - مهم ترین دلیل هرما فرودیسم کاذب زنانه چیست؟

- الف) مصرف آندروژن توسط مادر در خلال بارداری  
 ب) نقص در ژن ۵-alfa ریدوتاز  
 ج) هیپرپلازی مادرزادی آدرنال  
 د) جهش در ژن SOX9

سؤال ۱۳ - در بیماری Polycystic Kidney Disease افراد بیمار در یک فامیل علائم متغیری را نسبت به یکدیگر نشان می دهند، یعنی بعضی علائم شدید (با کیست های متعدد و نارسائی کامل کلیه ها) و عده ای با کیست های اندک و با اختلال کم کلیه ها. این تفاوت نشان دهنده چه پدیده ای می باشد؟

- الف) Co-dominance  
 ب) Reduced penetrance  
 ج) Pleiotropy  
 د) Variable Expressivity

سؤال ۱۴ - در مورد هموگلوبین کدام گزینه صحیح است؟

- الف) بقای Hb جنینی تا دوران بلوغ یک اختلال اکتسابی است.  
 ب) بقای Hb جنینی تا دوران بلوغ مشکلی برای فرد پیش نمی آورد.  
 ج) مفز استخوان در تولید Hb پیش از تولد دخالت ندارد.  
 د) در سراسر زندگی دوران جنینی، کبد بیشترین Hb بدن را تولید می کند.

سؤال ۱۵ - کدام یک از بیماری‌های زیر، وابسته به دز ژنی (Gene dosage) است؟

- (الف) بتا تالاسمی
- (ب) کم خونی داسی شکل
- (ج) نقص لوله عصبی
- (د) آلفا تالاسمی

سؤال ۱۶ - کدام یک از روش‌های زیر در غربالگری بیماری‌های ژنتیکی استفاده می‌شود؟

- (الف) سونوگرافی
- (ب) CVS
- (ج) آمنیوستترز
- (د) کاریوتایپینگ

سؤال ۱۷ - در مورد وراثت مغلوب اتوژومی کدام گزینه صحیح می‌باشد؟

- (الف) زنان به احتمال بیشتری نسبت به مردان مبتلا می‌شوند.
- (ب) افراد مبتلاشی که همسر مبتلا دارند، فرزندانشان نیز مبتلا می‌شوند.
- (ج) اگر والدین هر دو حامل باشند، احتمال این که هر فرزند در هر بارداری حامل باشد  $\frac{3}{4}$  می‌باشد.
- (د) برادران و خواهران شخص مبتلا  $\frac{1}{2}$  شанс دارند که هتروزیگوت باشند.

سؤال ۱۸ - در مورد سندروم Bloom کدام گزینه صحیح است؟

- (الف) خطر بروز سرطان کلیه در آن بالا است.
- (ب) ژن بیماری بر روی کروموزم ۱۴ قرار دارد.
- (ج) الگوی توارثی، مغلوب اتوژومی می‌باشد.
- (د) در اکثریت بیماران شکاف لب یا کام دیده می‌شود.

سؤال ۱۹ - با توجه به اینکه در زنان XXX دو تا از X‌ها غیرفعال می‌شوند، علت عوارض سوماتیکی مشاهده شده در این زنان مربوط به کدام ویژگی -X-inactivation می‌باشد؟

- (الف) غیرکامل بودن (Incomplete)
- (ب) همی زیگوت بودن (Hemizygote)
- (ج) ثابت بودن (Fixed)
- (د) تصادفی بودن (Randomly determined)

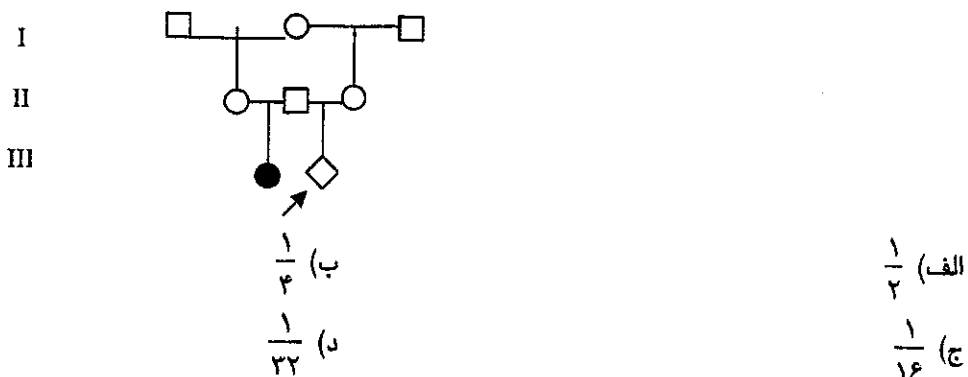
سؤال ۲۰ - در چه مواردی غربالگری نوزادان برای بیماری‌های ژنتیکی قابل توجیه است؟

- (الف) بیماری بسیار نادر باشد.
- (ب) بیماری غیرقابل برگشت یا غیرقابل درمان باشد.
- (ج) وقتی خویشاوند درجه ۱ یا ۲ نوزاد، مبتلا به بیماری باشد.
- (د) بیماری قابل درمان یا پیشگیری باشد.

سؤال ۲۱ - علت اینکه برخی خانم‌های حامل ژن‌های بیماری‌های مغلوب وابسته به جنس کم و بیش علائم بالینی آن بیماری‌ها را نشان می‌دهند چیست؟

- (الف) Allelic heterogeneity
- (ب) un-equal X-inactivation
- (ج) Reduced penetrance
- (د) Variable Expressivity

سؤال ۲۲ - در شجره نامه مقابل فرد III<sub>1</sub> مبتلا به نوعی بیماری مغلوب اتوزومی نادر می باشد. احتمال ابتلای فرد III<sub>2</sub> چقدر است؟



سؤال ۲۳ - در حالت طبیعی حدود ۱۰ تبادل بین کروماتیدهای خواهری (Sister Chromatid Exchanges) در هر سلول وجود دارد، اما در کدام بیماری زیر این تعداد بسیار افزایش می یابد؟

(الف) Huntington's chorea  
(ب) Xeroderma pigmentosa  
(ج) Craniostenosis  
(د) Tuberous Sclerosis

سؤال ۲۴ - شدت بیماری دیستروفی میوتونیک و سن شروع آن ممکن است در افراد گوناگون متفاوت باشد، این پدیده چه نام دارد؟

(الف) Locus heterogeneity  
(ب) Incomplete penetrance  
(ج) Anticipation  
(د) Variable expressivity

سؤال ۲۵ - کدام گزینه صحیح است؟

(الف) در بیماریهای میتوکندریائی، یک فرد مبتلا معمولاً دارای والدین سالم است.  
(ب) در بیماریهای غالب اتوزومی، یک فرد مبتلا معمولاً دارای یک والد مبتلا است.  
(ج) حدود ۵۰٪ از افراد مبتلا به بیماریهای غالب اتوزومی هتروزیگوس می شوند.  
(د) شدت بیماریهای غالب اتوزومی در وضعیت های هتروزیگوس و هوموزیگوس یکسان است.

سؤال ۲۶ - در کدام یک از بیماریهای زیر تکرارها در محل ۵'UTR قرار دارد؟

(الف) Spinocerebellar Ataxia (SCA8)  
(ب) Kennedy disease (SBMA)  
(ج) Friedreich Ataxia (FA)  
(د) Fragile X syndrome (FRAXA)

سؤال ۲۷ - گزینه صحیح را برای ژن جهش یافته WNT4 انتخاب کنید.

(الف) در افراد مؤنث به شکل افزایش سطح اندرودن و فقدان ساختارهای مولرین (Mullerian Structures) عوارض خوبیش را بر جای می کنند.  
(ب) باعث تحریک پروسه تولید استروئیدها در افراد مؤنث می شود.  
(ج) عملکرد ژن SF1 را افزایش می دهد.  
(د) باعث تحریک سلولهای پیش ساز استروئیدها می شود.

سؤال ۲۸ - بیان زن SNRPN و یا زنهای مجاور آن و عملکرد محصولات حاصله در بروز کدام سندروم ایفای نقش می نماید؟

- (ب) موبیلیس
- (الف) ادوارد
- (ج) داون
- (د) پرادر ویلی

سؤال ۲۹ - کدام یک از بیماری‌های اینمنی زیر مرتبط با HLA است؟

- |                                  |                       |
|----------------------------------|-----------------------|
| Narcolepsy                       | Chronic granulomatous |
| (ب)                              | (الف)                 |
| Severe Combined Immunodeficiency | Bruton - type         |
| (د)                              | (ج)                   |

سؤال ۳۰ - کدام نقص ژنتیکی زیر از الگوی وراثتی غالب اتوزومی پیروی می کند، اما در سطح مولکولی مغلوب است؟

- (ب) سندروم مارfan
- (الف) اکوندروپلازی
- (د) دیستروفی عضلانی بکر
- (ج) رتینوبلاستوم

سؤال ۳۱ - کدامیک از موارد زیر در زمرة Chromosomal Instability Syndrome می باشد؟

- |                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| Myotonic Dystrophy | Fanconi Anemia               |
| (ب)                | (الف)                        |
| Apert syndrome     | Chronic Myelogenous Leukemia |
| (د)                | (ج)                          |

سؤال ۳۲ - نقش Non-disjunction های پدری در کدامیک از اختلالات کروموزومی زیر بیشتر است؟

- |                     |         |
|---------------------|---------|
| 47, XXX             | 47, XYY |
| (ب)                 | (الف)   |
| 46, XX / 47,XX, +21 | (ج)     |
| (د)                 | 45,X    |

سؤال ۳۳ - سندروم آنجلمن نتیجه کدامیک از نقص‌های ژنتیکی زیر می باشد؟

- |                     |  |
|---------------------|--|
| uni-parental disomy | پدری   |
| (ب)                 | (الف) میکرودلیشن در (q <sub>11</sub> -q <sub>12</sub> ) 15 |
| uni-parental disomy | با منشاء مادری   |
| (د)                 | (ج) میکرودلیشن در (q <sub>12</sub> -q <sub>14</sub> ) 13   |

سؤال ۳۴ - روش CGH عبارتست از دورگه سازی:

- |   |  |
|---|--|
| الف) مخلوطی از DNA نشاندار شده بیمار و شاهد نرمال با متافاز نرمال |  |
| (ب)   |  |
| DNA نشاندار شده بیمار با متافاز نرمال                             |  |
| (ج)   |  |
| DNA نشاندار شده نرمال با متافاز فرد بیمار                         |  |
| (د)   |  |
| پروتئین نشاندار شده فرد بیمار با DNA کنترل نرمال                  |  |

سؤال ۳۵ - کدام یک از گزینه‌های زیر در مورد زنی با کاریوتایپ 46,XY می تواند صحیح باشد؟

- |         |                 |
|---------|-----------------|
| PAX1    | AZF             |
| (ب)     | (الف) حذف ناحیه |
| 3× SOX9 | SRY             |
| (د)     | (ج) حذف ناحیه   |

سؤال ۳۶ - در ارتباط با انواع توالی‌های DNA انسان، کدام گزینه درست است؟

الف) DNA مینی ساتلیت بسیار متغیر، در نزدیک سانتروم قرار دارد.

ب) رایج‌ترین توالی‌های نوکلوتیدی پراکنده بلند (LINE)، عنصر  $L_1$  خوانده می‌شود.

ج) عنصر  $L_1$  شامل بیش از ۵۰۰ هزار نسخه از یک توالی DNA بی به طول ۱۵Kb است.

د) ژنوم میتوکندری فاقد DNA ای تکراری و دارای ۶۷ ژن است.

**سوال ۳۷ – Huntington Chorea** در نتیجه کدام یک از جهش‌های زیر پدید می‌آید؟

Missense	الف) Dynamic
ب)	
Silent	ج) Nonsense
د)	

سوال ۳۸ - پروتئین RAG1 در کدام یک از موارد زیر نقش اساسی ایفا می‌نماید؟

- الف) برای بیان ژن‌های  $\lambda$  و K
- ب) برای بیان ژن زنجیره سبک و سنگین
- ج) در شکافتن DNA برای نوترکیبی VDJ
- د) در شکافتن DNA برای نوترکیبی V و C

سوال ۳۹ - کدام یک از جملات زیر درست است؟

الف) class switching اینتوگلوبولین‌ها بوسیله پیراپیش (splicing) RNA صورت می‌پذیرد.

ب) RNA processing می‌تواند سبب تغییر در زنجیره سبک اولیه اینتوگلوبولین شود.

ج) اینتوگلوبولین‌ها براساس نوع ناحیه V به پنج دسته تقسیم می‌شوند.

د) عملکرد و تقسیم‌بندی اولیه اینتوگلوبولین بوسیله زنجیره سنگین مشخص می‌شود.

سوال ۴۰. به دلیل کدام یک از پدیده‌های زیر به وجود می‌آید؟

ب) Lyonization	الف) Genomic instability
د) Haploinsufficiency	ج) Variable expression

سوال ۴۱ - در رابطه با تنظیم بیان ژن در یوکاریوت‌ها، گزینه درست کدام است؟

- الف) عناصر تنظیم کننده واقع در ناحیه پرموتر cis-acting هستند.
- ب) جعبه GC حدود ۱۲۵ bp در بالادست جایگاه شروع رونویسی قراردارد.
- ج) توالی‌های DNAی جعبه‌های GC و CAAT، فعالیت رونویسی را کاهش می‌دهند.
- د) Silencer ها، فعالیت رونویسی را ثابت نگه می‌دارند.

سؤال ۴۲ - در ارتباط با انواع جهش‌های ژنی، گزینه درست کدام است؟

- الف) جهش‌های تنظیمی رایج‌ترین هستند.
- ب) جهش‌های جایگزینی رایج‌ترین هستند.
- ج) جهش‌های برگشتی (Reverse mutation) در مبتلایان به بیماری‌های گزارش شده است.
- د) حذف‌های کوچک بیش از ۵۰ درصد جهش‌های ژنی را تشکیل می‌دهند.

- سؤال ۴۳ - در ارتباط با مکانیسم‌های ترمیم DNA آسیب دیده در هر ژنی، کدام گزینه زیر درست است؟
- الف) چنانچه جهش ترمیم نیابد، مرگ فرد را در پی خواهد داشت.
  - ب) هیچ آسیبی در DNA، خود به خودی ترمیم نمی‌یابد.
  - ج) ترمیم خارج سازی نوکلئوتیدی (NER)، تیمین‌های دوگانه را حذف می‌کند.
  - د) ترمیم جفت شدگی ناجور (MMR)، بازهای دوگانه تیمین را تصحیح می‌کند.

سؤال ۴۴ - Over expression کدام یک از ژن‌های زین، موجب عقب ماندگی ذهنی در سندروم داون می‌شود؟

- |             |               |
|-------------|---------------|
| CDK4<br>(ب) | DYRK<br>(الف) |
| MET<br>(ج)  | RET<br>(ج)    |

سؤال ۴۵ - اصطلاح Synteny در فرآیند Positional cloning به چه معنا است؟

- |   |   |
|---|---|
| linkage analysis<br>(الف)               | Assisted by chromosome Abnormalities<br>(ب) |
| Long – range restriction mapping<br>(ج) | Shibahashi et al.<br>(د)                    |

سؤال ۴۶ - مبنای ارزش گذاری یک پلی مورفیسم به عنوان یک مارکر، چیست؟

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| balance<br>(ب)            | Segmentation<br>(الف)                  |
| Homozygosity ratio<br>(ج) | Polymorphic information content<br>(ج) |

سؤال ۴۷ - توسعه توالیهای تکراری CGG در ناحیه پروموتور ژن FMR-1 موجب کدام حالت زیر می‌شود؟

- |                                   |                                     |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| افزایش بیان ژن<br>(ب)             | کاهش بیان ژن<br>(الف)               |
| کاهش طول پروتئین تولید شده<br>(ج) | افزایش طول پروتئین تولید شده<br>(ج) |

سؤال ۴۸ - برای تشخیص سریع یک جهش ناشناخته، از کدام مورد زیر می‌توان استفاده کرد؟

- |                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| DNA microarray<br>(ب)           | RFLP<br>(الف) |
| Oligonucleotide ligation<br>(ج) | ARMS<br>(ج)   |

سؤال ۴۹ - برای ژن درمانی پایدار اختلالات عصبی کدام ناقل ویروسی زیر مناسب‌تر است؟

- |                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| انکورترو ویروس<br>(ب) | آدنو ویروس<br>(الف)     |
| لنتی ویروس<br>(د)     | Adeno-associated<br>(ج) |

سؤال ۵۰ - کدامیک از روش‌های زیر برای ارزیابی سریع اجزاء ژنومی انسانی (genomic fragments) بکار می‌رود؟

- |                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Western blot<br>(ب) | Zoo blot<br>(الف)    |
| Dot - ELISA<br>(د)  | Exon trapping<br>(ج) |

- سوال ۵۱ - کدامیک از روش‌های زیر برای تعیین انتهای mRNA<sup>5'</sup> بکار می‌رود؟
- (ب) TDT
  - (الف) RACE
  - (ج) Telomerase Assay
  - (د) Differential Display

- سوال ۵۲ - اثر EDTA در بافرها چگونه می‌باشد؟
- (الف) مهار آنزیم Taq DNA polymerase Mn<sup>++</sup> توسط جذب
  - (ب) مهار آنزیمهای داخل سلولی مخرب DNA با جذب Mg<sup>++</sup>
  - (ج) مهار DNase و RNase با حفظ آنیونهای داخل سلولی
  - (د) ضد عفونی بافرها

- سوال ۵۳ - کدامیک از طول موجه‌ای زیر به ترتیب از راست به چپ برای اندازه‌گیری غلظت DNA و باکتری بکار می‌رود؟
- (ب) ۵۰۰ nm و ۲۸۰ nm
  - (الف) ۲۸۰ nm و ۶۰۰ nm
  - (د) ۶۰۰ nm و ۲۶۰ nm
  - (ج) ۲۸۰ nm و ۲۶۰ nm

- سوال ۵۴ - کدامیک از روش‌های زیر برای بررسی protein – protein interaction بکار می‌رود؟
- (الف) Phage display & yeast two hybrid system
  - (ب) Northern analysis & yeast two hybrid system
  - (ج) ELISA & phage display
  - (د) IHC & western blotting

- سوال ۵۵ - کدامیک از موارد زیر در کلونیتگ Tag به عنوان Fusion protein بکار می‌رود؟
- (ب) IPTG (Expressed Sequence Tag) EST
  - (الف) (Isopropyl-tiogalactosidase) IPTG
  - (د) (Neomycin) Neo (Green Fluorescent Protein) GFP
  - (ج) (ج)

- سوال ۵۶ - انکوژن sis - v - جزء کدام دسته از انکوژن‌ها است؟
- (الف) فاکتور رشد
  - (ب) رسپتور فاکتور رشد
  - (د) سرین ترئونین کیناز سیتوپلاسمی
  - (ج) فاکتور چرخه سلولی

- سوال ۵۷ - علت بیش از ۷۰٪ کارسینومای کولورکتال به حذف آللی روی کدام کروموزوم مربوط می‌شود و نام این ژن چیست؟
- (ب) کروموزوم ۱۸، ژن APC
  - (الف) کروموزوم ۱۸، ژن DCC
  - (د) کروموزوم ۵، ژن DCC
  - (ج) کروموزوم ۵، ژن APC

سؤال ۵۸ - کدامیک از جهش‌های زیر با احتمال بیشتری باعث بروز سرطان پستان در زنان می‌شود و الگوی وراثتی آن چگونه است؟

- ب) BRCA2 و ابسته به جنس
- ج) BRCA1 و اتوژوم غالب
- الف) BRCA2 و اتوژوم مغلوب
- د) BRCA1 و اتوژوم مغلوب

سؤال ۵۹ - در مورد پروتوانکوژن RET، کدام گزینه زیر صحیح است؟

الف) در هیچ بیماری، جهش‌های فقدان کارکرد (loss of function) گزارش نشده است.

ب) در این ژن، جهش‌های با کارکرد اضافه (Gain of function) در بسیاری از سرطان‌های تیروئید گزارش شده است.

ج) نام جدید پروتوانکوژن myc می‌باشد.

د) جهش آن، فقط در سرطان مغز گزارش شده است.

سؤال ۶۰ - شایع‌ترین فرم سرطان روده بزرگ ارشی، کدام است؟

- ب) FAP
- الف) Turcot
- د) HNPCC
- ج) Petuz-Jeghers

#### ژیست‌سلولی و مولکولی

سؤال ۶۱ - PTEN مهار کننده کدام مسیر انتقال پیام سلولی است؟

- ب) TGF- $\beta$
- الف) Jak-ATAT
- د) TNF  $\alpha$
- ج) PI3-k

سؤال ۶۲ - کدامیک از مولکول‌های زیر مهار کننده چرخه سلولی است؟

- ب) MDM<sub>2</sub>
- الف) E<sub>2</sub>F
- د) P<sub>27</sub>
- ج) Bcl-2

سؤال ۶۳ - تشکیل باندهای دی‌سولفیدی در کدام قسمت سلول انجام می‌شود؟

- ب) میتوکندری
- الف) ریبوزوم
- د) ER
- ج) گلزار

سؤال ۶۴ - کدام گروه از پلیمرازهای زیر جهت آغاز رونویسی نیاز به هیدرولیز ATP ندارد؟

- ب) II- III
- الف) I- II
- د) I- II- III
- ج) I- III

سؤال ۶۵ - ویروس HIV جزء کدام دسته از ویروس‌های زیر است؟

- ب) رترو
- الف) آدنو
- د) پیکورنا
- ج) هرپس

سؤال ۶۶ - منشاء DNA میتوکندری سلول تخم از کجاست؟

- (ب) تمامی از پدر
- (الف) نیمی از پدر و نیمی از مادر
- (ج) تمامی از مادر
- (د) به طور تصادفی از پدر و مادر

سؤال ۶۷ - سرعت ریبوزوم در سنتز پروتئین تقریباً چند اسید آمینه در ثانیه است؟

- (ب) ۵-۰
- (الف) ۱-۰
- (ج) ۱۰-۷
- (د) ۱۷-۲

سؤال ۶۸ - الکتروفوز ژل SDS جهت بررسی کدام ماده است؟

- (RNA)
- (الف) DNA
- (د) لیپید
- (ج) پروتئین

سؤال ۶۹ - اتصال اصلی در قاعده سلول‌های پوششی از کدام نوع می‌باشد؟

- (ب) Thight Junctions
- (الف) Adherens Junction
- (د) Hemidesmosomes
- (ج) Desmosomes

سؤال ۷۰ - کدامیک از انواع RNA نقش کاتالیک در سنتز پروتئین دارد؟

- (mRNA)
- (الف) rRNA
- (Sn RNA)
- (ج) tRNA

سؤال ۷۱ - کدامیک در چرخه سلولی به عنوان DNA-damage cheek point عمل می‌کند؟

- (mPF)
- (الف) P<sub>53</sub>
- (CDK<sub>1</sub>)
- (ج) Mad<sub>2</sub>

سؤال ۷۲ - انتقال وزیکولی از شبکه اندوبلاسمیک به دستگاه گلزاری توسط کدام پروتئین صورت می‌گیرد؟

- (Cop II)
- (الف) Cop I
- (Clathrin)
- (ج) Caveolin

سؤال ۷۳ - کدامیک از مکانیسم‌های ترمیم DNA می‌تواند شکست دو رشته‌ای DNA را در سلول‌های یوکاریوت ترمیم کند؟

- (mismatch excision repair)
- (الف) base excision repair
- (nucleotide repair excision)
- (ج) homologous recombination

سؤال ۷۴ - در سلول‌های یوکاریوت کدامیک از انواع میوزین به شکل فیلامنٹ‌های دو قطبی است؟

- (Miyozin نوع II)
- (الف) Miyozin نوع I
- (Miyozin نوع IV)
- (ج) Miyozin نوع V

سؤال ۷۵ - وکتور شاتل چیست؟

- (الف) وکتوری که بتواند به راحتی بین هسته و سیتوپلاسم تردد داشته باشد.
- (ب) وکتوری که حامل ژن مقاوم به دارو باشد
- (ج) وکتوری که دارای توانایی تکثیر در دو میزبان را داشته باشد
- (د) وکتوری که بتواند به سرعت وارد DNA میزبان گردد

سؤال ۷۶ - محل تأثیر آنزیم BamH<sub>1</sub> جهت شکستن DNA کدام سکافس زیر می‌باشد؟



سؤال ۷۷ - در میتوکندری توانایی سیتوکروم در گرفتن و دادن الکترون بستگی به اتصال کووالان با کدام عامل را دارد؟

- (ب) مولکول آهن
- (الف) یون‌های مس
- (د) کوانزیم Q
- (ج) مولکول‌های ubiquinon

سؤال ۷۸ - کدامیک از انواع پروتئین‌های زیر در ثبت میکروتوبول با ایجاد فضای بین آنها شرکت می‌کند؟

- (الف) Tau
- (ب) γ-Tubulin
- (ج) Kinesin
- (د) Katanin

سؤال ۷۹ - در مورد نواحی از غشای پلاسمایی به نام قایق‌های لیپیدی (lipid rafts) تمام موارد زیر

صحیح استه بجز:

- (الف) مقدار کلسترول و اسفنگولیپید بیشتر است.
- (ب) ضخامت غشای پلاسمایی در این نواحی بیشتر است.
- (ج) پروتئین‌های اینتگرال مخصوصی جهت انتقال سیگنال‌های خارج سلولی وجود دارد.
- (د) نفوذپذیری غشای پلاسمایی در این نواحی کمتر است.

سؤال ۸۰ - حاصل اثر صابون بر روی غشای سلول چیست؟

- (الف) تشکیل میسل کروی
- (ب) تشکیل لیپوزوم کروی
- (ج) تشکیل میسل خطی
- (د) تشکیل لیپوزوم خطی

سؤال ۸۱ - Myotube چیست؟

- (الف) تکثیر سلول عضلانی بدون تقسیم
- (ب) اتصال سلول عضلانی با یکدیگر در یک جهت
- (ج) ادغام سلول‌های عضلانی با یکدیگر
- (د) سلول‌های تمایز نیافتاً عضلانی است

سؤال ۸۲ - بیماری تی - ساک به علت نقص در عملکرد کدام آنزیم سلولی می‌باشد؟  
 ب) کانگلولزیداز  
 د) متیل ترانسفوراز  
 الف) فسفولیپاز  
 ج) استیل تراسفرانز

سؤال ۸۳ - کدام بخش از هسته به غشای فسفولیپیدی متصل نمی‌باشد؟  
 ب) DNA  
 د) DNA و هیستون  
 الف) هستک  
 ج) هستک و اطراف آن

سؤال ۸۴ - کدام میکروسکوپ دارای قدرت تفکیک بهتری است؟  
 الف) وجود عدسی با بزرگنمایی بالاتر  
 ب) دارای منبع نوری با طول موج بلند  
 ج) دارای منبع نوری با طول موج کوتاه  
 د) زاویه نور ورودی از نمونه به عدسی شبیه شکست کمتری داشته باشد.

سؤال ۸۵ - تبدیل مواد آب گریز به مواد محلول در آب در کدام قسمت سلول کبدی انجام می‌پذیرد؟  
 ب) پراکسی‌زوم  
 د) خشن  
 الف) لیزوژم  
 ج) ER صاف

سؤال ۸۶ - نوکلئوپلاسم چیست؟  
 ب) نواحی هستک  
 د) کل هسته  
 الف) پروتئین‌های هسته‌ای  
 ج) نواحی غیر هستک در هسته

سؤال ۸۷ - گروه استیل در کدام ارکانل سلولی تولید می‌شود؟  
 ب) پلی‌زوم  
 د) پراکسی‌زوم  
 الف) ریبوژوم  
 ج) لیزوژوم

سؤال ۸۸ - کدام ارکانل سلولی قادر غشاء دولایه است؟  
 ب) میتوکندری  
 د) هسته  
 الف) لیزوژم  
 ج) کلروپلاست

سؤال ۸۹ - کدام پروتئین باعث حفظ ترکیب یونی سیتوزول می‌باشد؟  
 ب) پروتئین‌های میتوکندریال  
 د) پروتئین‌های هسته‌ای  
 الف) پروتئین‌های لیزوژومی  
 ج) پروتئین‌های انتقال دهنده غشایی

سؤال ۹۰ - توانایی فیبروبلاست جنین انسان در محیط آزمایشگاه تقریباً چند تقسیم سلولی است؟

- (ب) ۲۰
- (د) ۲۰۰
- (ج) ۵۰

**بیوشیمی**

سؤال ۹۱ - کدام قند زیر واحدهای تکراری آن N-استیل-گلوکز آمین و گلوکورونیک اسید است؟

- (ب) هیالورونات
- (الف) کندروایتین
- (د) کراتان
- (ج) درماتان

سؤال ۹۲ - اینوزین در ساختمان کدامیک از ترکیبات زیر موجود است؟

- (ب) tRNA
- (الف) DNA
- (د) mRNA
- (ج) rRNA

سؤال ۹۳ - کدامیک از ترکیبات زیر بیشترین تأثیر را در افزایش سیالیت غشاء در دمای فیزیولوژیک دارد؟

- (ب) کلسترول استریفیه
- (الف) اولئیک اسید
- (د) پالمتیک اسید
- (ج) لینولئیک اسید

سؤال ۹۴ - در مورد اسفنکوزین همه کزینه‌ها درست است، بجز:

- (الف) پیش‌سازی برای گانگلیوزیدها است.
- (ب) پس از ترکیب با آسیل‌کوآ، سرامید تولید می‌شود.
- (ج) در سنتز آن پالمیتوئیل‌کوآ و سرین دخالت دارد.
- (د) در دسته الكلهای بدون عامل آمین است.

سؤال ۹۵ - دی‌هیدروفولات ردوکتاز توسط کدام ماده مهار می‌شود؟

- (ب) متوترکسات
- (الف) پورومایسین
- (د) سیکلوهگزآمید
- (ج) آلوپورینول

سؤال ۹۶ - در مسمومیت با متابول کدامیک از مواد زیر جهت رفع مسمومیت بکار می‌رود؟

- (ب) اتانول
- (الف) اتیلن گلیکول
- (د) سولفانیل آمید
- (ج) اسید مالونیک

سؤال ۹۷ - کدامیک از جملات زیر در مورد ایزوآنزیم‌ها صحیح است؟

- (الف) خواص سینتیکی مشابه و خواص فیزیکوشیمیایی متفاوت دارند.
- (ب) خواص سینتیکی متفاوت داشته و در یک گروه از طبقه‌بندی آنزیم‌ها قرار دارند.
- (ج) خواص فیزیکوشیمیایی متفاوت داشته و واکنش‌های گرانگونی را کاتالیز می‌کنند.
- (د) خواص سینتیکی مشابه و خواص فیزیکوشیمیایی متفاوت داشته و در بافت‌های یکسان عمل می‌نمایند.

سؤال ۹۸ - گیرنده کدامیک از هورمون‌های زیر در هسته سلول واقع است؟

- (ب) هورمون رشد
- (ج) گلوکاگون
- (د) اکسی توسمین

سؤال ۹۹ - محصول فعالیت گلوتامات دکربوکسیلاز کدام است؟

- (ب) آلفا کتوگلوتارات
- (ج) اگزالواستات
- (د) گلوتامین

سؤال ۱۰۰ - آنزیم تصحیح اشتباه (Proofreading) در حین همانندسازی DNA کدام است؟

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| (ب) Topoisomerase  | (الف) Primase      |
| (د) 3'-Exonuclease | (ج) 5'-Exonuclease |

سؤال ۱۰۱ - کدامیک از مواد زیر در سنتز پروتئین با کلرآمفینیکل مهار می‌شود؟

- (ب) پپتیدیل ترانسفراز
- (ج) فاکتور طویل‌کننده EF<sub>2</sub>
- (الف) آمینواسیل tRNA<sub>i</sub> سنتتاز
- (د) فاکتور شدن لیزین

سؤال ۱۰۲ - جایابی پروتئین‌ها در سلول پس از سنتز در ریبوزوم توسط کدام مورد زیر انجام می‌گیرد؟

- (ب) توالی N ترمینال
- (ج) فسفویله شدن تیروزین
- (الف) توالی C ترمینال
- (د) متیله شدن لیزین

سؤال ۱۰۳ - جذب نوری یک پروتئین در طول موج ۲۸۰ نانومتر به دلیل کدامیک از موارد زیر است؟

- (ب) وجود گروه‌های کربوکسیل
- (ج) وجود اسید آمینه گوگرددار
- (الف) وجود اسید آمینه تیروزین
- (د) دارا بودن تعداد زیاد پپتیدی

سؤال ۱۰۴ - جمله صحیح در مورد ترانس آمینازها کدام است؟

- (الف) در کاتابولیسم تمام اسیدهای آمینه دخالت دارند.
- (ب) واکنش‌های برگشت‌ناپذیر را کاتالیز می‌کنند
- (ج) برای فعالیت خود نیاز به تیامین دارند
- (د) در سنتز اسیدهای آمینه غیرضروری نقش دارند

سؤال ۱۰۵ - پیش‌ساز ملاتونین کدامیک از ترکیبات زیر می‌باشد؟

- (ب) تریپتوفان
- (ج) دوپامین
- (الف) فنیل آلانین
- (د) گلوتامین

سؤال ۱۰۶ - سوسپانسیونی از میتوکندری خالص شده به دست آمده است. برای تأیید این موضوع اندازه‌گیری فعالیت کدام آنزیم توصیه می‌گردد؟

- ب) گلوکز-۶-فسفاتاز
- الف) لاکتانز دهیدروژنаз
- د) آدنیلات سیکلاز
- ج) سوکسینات دهیدروژناز

سؤال ۱۰۷ - از هیدرولیز کامل کاربیولیپین کدام دسته از ترکیبات زیر حاصل می‌شود؟

- ب) اسید چرب، اینوزیتول و گلیسرول
- الف) گلیسرول، فسفات و اسید چرب
- د) اسفنگوزین، اسید چرب و فسفات
- ج) گلیسرول، فسفات و اتائل آمین

سؤال ۱۰۸ - گیرنده کدامیک از هورمون‌های زیر خاصیت تیروزین کینازی دارد؟

- ب) انسولین
- الف) هورمون ضدترشح ادرار
- د) هورمون پاراتیروئید
- ج) آلدوسترون

سؤال ۱۰۹ - در مسیر گلیکولیز همه واکنش‌های زیر برگشت‌پذیرند بجز:

- الف) گلوکز-۶-فسفات به فروکتوز-۶-فسفات
- ب) فروکتوز-۶-فسفات به فروکتوز-۱ و ۶ دی‌فسفات
- ج) فروکتوز-۱ و ۶ دی‌فسفات به گلیسرآلدئید-۳-فسفات و دی‌هیدروکسی استون فسفات
- د) گلیسرآلدئید-۳-فسفات به دی‌هیدروکسی استون فسفات

سؤال ۱۱۰ - سلفیوم بعنوان جزئی از کدام آنزیم زیر عمل می‌نماید؟

- ب) گلوتاتیون پراکسیداز
- الف) کربنیک اسیدراز
- د) گزانتین اکسیداز
- ج) فسفوفروکتوکیناز

سؤال ۱۱۱ - اسید گلوكورونیک حاصل اکسیداسیون کدامیک از عوامل موجود در گلوکز می‌باشد؟

- ب) عامل الکلی نوع دوم
- الف) عامل الکلی نوع اول
- د) عامل الکلی نوع اول و عامل آلدئیدی
- ج) عامل آلدئیدی

سؤال ۱۱۲ - پیش‌ساز ملاقونین کدامیک از ترکیبات زیر می‌باشد؟

- ب) تریپتوفان
- الف) فنیل آلانین
- د) گلوتامین
- ج) دوپامین

سؤال ۱۱۳ - تمامی آنزیم‌های زیر در متابولیسم کالاکتوز دخالت دارند، بجز:

- ب) موتاز
- الف) کیناز
- د) ترانسفراز
- ج) اپیمراز

سؤال ۱۱۴ - در فرآیند بتا-اکسیداسیون، کارنی تین در انتقال ..... نقش دارد.

- (الف) ریشه آسیل از میتوکندری به سیتوزول
- (ب) ریشه آسیل از سیتوزول به میتوکندری
- (ج) ریشه استیل از میتوکندری به سیتوزول
- (د) ریشه استیل از سیتوزول به میتوکندری

سؤال ۱۱۵ - تولید بیلی رو بین از هم "Heme"، در کدام قسمت سلول انجام می‌پذیرد؟

- (الف) هسته
- (ب) ریبووزوم
- (ج) شبکه اندوپلاسمیک
- (د) سیتوپلاسم

سؤال ۱۱۶ - کدام زوج از اسیدهای آمینه در تولید گلوتاتیون نقش دارد؟

- (الف) کلیسین و آسپارژین
- (ب) گلوتامات و سیستئین
- (ج) متیونین و آرژینین
- (د) آسبارتات و لیزین

سؤال ۱۱۷ - کدام گزینه در مورد مهارکننده‌های رقابتی صحیح است؟

- (الف) سوبسترا و مهارکننده به طور همزمان به جایگاه فعال آنزیم متصل می‌گردند.
- (ب) تغییر غلظت سوبسترا اثری بر روی سرعت واکنش ندارد.
- (ج) آنزیم ثابت و Km آن کاهش می‌یابد.
- (د) با افزایش غلظت سوبسترا می‌توان به Vmax رسید.

سؤال ۱۱۸ - پیام‌رسان ثانویه کدامیک از هورمون‌های زیر GMP (cGMP) حلقی است؟

- (الف) TSH
- (ب) LH
- (ج) ACTH
- (د) ANF

سؤال ۱۱۹ - کدامیک از گزینه‌های زیر در مورد لیپوپروتئین لیپاز درست است؟

- (الف) یک آنزیم داخل سلولی است.
- (ب) آزاد کننده تری کلیسرید از بافت چربی است.
- (ج) با یک آپولیپوپروتئین موجود در VLDL فعال می‌شود.
- (د) یک آنزیم حساس به هورمون است.

سؤال ۱۲۰ - سیترولینوری به خاطر نقص فعالیت کدام آنزیم زیر ایجاد می‌شود؟

- (الف) آرژینو سوکسینات سنتتاز
- (ب) آرژیناز
- (ج) آرژینوسوکسینات لیاز
- (د) اورنی تین ترانس کربومیلاز

**زبان عمومی****Part one: Reading Comprehension**

**Directions:** Read the following passages carefully. Each one is followed by several questions about it. Choose the one best answer, (a), (b), (c), (d) to each question. Then on your answer sheet, fill in the space that corresponds to the letter of the answer you have chosen. Base your answer to each question on the information given in the passage only.

**Passage one:**

Critical thinking is an important element of all professional fields and academic disciplines. Within the framework of scientific doubt, the process of critical thinking involves the careful acquisition and interpretation of information and use of it to reach a well-justified conclusion. The concepts and principles of critical thinking can be applied to a context only by reflecting upon the nature of that application. Critical thinking forms, therefore, a system of related and overlapping modes of thought such as anthropological thinking, sociological thinking, philosophical thinking, mathematical thinking, ecological thinking, ethical thinking, musical thinking, thinking like a painter, sculptor, engineer, business person, etc. In other words, though critical thinking principles are universal, their application to disciplines requires a process of reflective contextualization.

Critical thinking is important because it enables one to analyze, evaluate, explain, and restructure our thinking, decreasing thereby the risk of adopting, acting on, or thinking with a false belief. However, even with knowledge of the methods of logical inquiry and reasoning, mistakes can happen due to a thinker's inability to apply the methods or because of character traits such as egocentrism. Critical thinking includes identification of prejudice, bias propaganda, self-deception, distortion, misinformation, etc. Given research in psychology, some educators believe that schools should focus on teaching their students critical thinking skills and cultivating intellectual traits.

**121) The text claims that critical thinking in scientific doubt is a process leading to . . .**

- a. reasonable conclusions
- b. information gathering
- c. scientific reflection
- d. contextualization

**122) The use of critical thinking concepts is . . . . .**

- a. generalizable
- b. context-based
- c. of conflicting nature
- d. within scientific doubt

**123) Sociological, ecological, musical thinking, etc. are mentioned to show that critical thinking principles . . . . .**

- a. are distorted forms of logic
- b. reach a well-justified conclusion
- c. lose their significance in academic disciplines
- d. should be adapted for their applicability

**124) In ordinary thinking, the writer believes that one is more likely to . . . . .**

- a. start with an unrealistic opinion
- b. analyze and evaluate one's thinking process properly
- c. get involved in reflective contextualization
- d. gain knowledge of the methods of logical reasoning

**125) Egocentrism, prejudice, misinformation etc. are mentioned as . . . . .**

- a. examples of thinkers' inabilities
- b. the risks involved in common thinking
- c. elements included in critical thinking
- d. the process of reflective contextualization

**126) The writer suggests that critical thinking should . . . . .**

- a. be abstracted from intellectual traits
- b. be identified with propaganda
- c. be an integral part of the curriculum
- d. give way to the modern psychology field

## Passage two:

Health problems associated with the consumption of sugar are numerous. One such risk to the consumption of sugar is obesity. In the Western world where the level of physical activity has reduced and the level of sugar has increased, sugar is definitely a weapon that will result in excess weight. Weight gain from sugar is indicated in hardening of the arteries which directly contributes to heart disease. Furthermore, sugar definitely plays a role in developing some types of diabetes. Sugar, particularly sugar in fruit juice, is also known to cause tooth decay. Consumption of sugar may also make one more likely to suffer from gum disease. Moreover, sugar plays a role in how we behave as well. It has been suggested that excess sugar may cause depression. It may also result in hyperactivity or mood swings as one drops from sugar highs to sugar lows. Recent studies also suggest that too much sugar can lower the body's natural immune response. People who consume a lot of sugar are more likely to get bacterial infection than are people who avoid sugar. Sugar is also indicated in digestive problems, because too much sugar can cause higher acid amounts in the stomach. This can lead to diarrhea, particularly in those who suffer from irritable bowel syndrome. Given the risks involved in consuming sugar, it would make sense to try to keep sugar intake to a minimum.

**127) According to this passage, . . . . .**

- a. Westerners' hyperactivity and mood swings have led to their obesity
- b. arteriosclerosis might occur as the consequence of using too much sugar
- c. gum diseases are certain to occur among those who overeat sugar
- d. irritable bowel syndrome generally occurs whenever a person consumes acidic foods

**128) The best topic for this passage could be . . . . .**

- a. sugar and its consumption for different age groups
- b. guides for people to avoid obesity
- c. common health issues related to sugar
- d. sugar and its effect on the natural immune response

**129) According to the writer, . . . . .**

- a. the weight gained through consumption of sugar is inevitable
- b. the excess consumption of sugar might give rise to both physical and mental disorders
- c. refined sugar must be included in our diets to avoid obesity
- d. over-consumption of sugar renders the individuals liable to unmanageable risks

**130) It is implied in this paragraph that . . . . .**

- a. obesity is the sole result of excess consumption of sugar in any age group
- b. excess use of sugar might bring about behavioral changes
- c. sugar over-consumption definitely brings about acid over-secretion, resulting in diarrhea
- d. gum diseases generally occur as the natural consequence of eating too much sugar

**131) The last sentence means . . . . .**

- a. recommendations related to consumption of sugar should be given to everybody
- b. we should make everybody sensible about the risks involved in consuming sugar
- c. considering the dangers of using too much sugar, one had better lower his/her sugar consumption
- d. consuming sugar gives people the rationale to minimize its use

### Passage three:

In addition to genetic ties to lifespan, diet has been shown to substantially affect lifespan in many animals. Specifically, caloric restriction (that is, restricting calories to 30-50% less than an *ad libitum* animal would consume, while still maintaining proper nutrient intake), has been shown to increase lifespan in mice up to 50%. Caloric restriction works on many other species beyond mice (including species as diverse as yeast and *Drosophila*), and appears (though the data is not conclusive) to increase lifespan in primates according to a study done on Rhesus monkeys at the National Institute of Health (US), although the increase in lifespan is only notable if the caloric restriction is started early in life. Since, at the molecular level, age is counted not as time but as the number of cell doublings, this effect of calorie reduction could be mediated by the slowing of cellular growth and, therefore, the lengthening of the time between cell divisions.

Drug companies are currently searching for ways to mimic the lifespan-extending effects of caloric restriction without having to severely reduce food consumption.

132) It is understood that the paragraph preceding this text discussed the effects of . . . .

- a. nutritional factors on life expectancy
- b. environmental factors on health issues
- c. heredity on longevity
- d. lifestyle on people's health

133) According to the passage, caloric restriction . . . . . the life span .

- a. has positive effects on
- b. has a negative correlation with
- c. is mostly independent of
- d. is as genetically determined as

134) It is implied that the time between cell divisions . . . . .

- a. is based on a fixed time interval
- b. can be shortened through malnutrition
- c. is unaffected by caloric reduction
- d. slows down with overnutrition

135) The effect of caloric restriction . . . . .

- a. will be evident if started early in life
- b. can be increased through the mediation of cellular division
- c. is confined to some specific species in particular environments
- d. can be observed at any age

136) It is said that drug companies are . . . . .

- a. going to persuade people to reduce food consumption
- b. after a drug that can imitate the effects of less caloric intake
- c. looking for new ways to extend the effects of caloric restriction
- d. against any reduction in food consumption at an early age

#### Passage four :

Physicians have struggled with the medical ramifications of athletic competition since ancient Greece, where rational medicine and organized athletics originated. Historically, the relationship between sports and medicine was somewhat adversarial due to rival objectives. The goal of sport is triumph, whereas the goal of medicine is well-being and the pursuit of victory can threaten health. Two physicians commonly referred to as fathers of sports medicine—Galen, who started clinical practice as a physician for gladiators, and Hippocrates—were both critical of the lifestyle of professional athletes. Rational medicine was deeply rooted in the notion of moderation; hence, the immoderate lifestyle of athletes, which involved intense training, excessive diets, and obsession with victory, was viewed as unhealthy and potentially dangerous behavior. In accordance with this disapproval, sports medicine served more of an observational role and, perhaps reluctantly, a restorative role in the “pre-modern” period, which continued throughout the 19th century.

**137) The objectives followed by physicians and athletes . . . . .**

- a. established a sound basis for mutual cooperation
- b. coexisted successfully over time
- c. were derived from different perspectives
- d. were well received interdependently

**138) According to physicians, athletes' obsessive desire to win the game . . . . .**

- a. is their ultimate goal
- b. may put their health at risk
- c. is of prime importance
- d. may be health supporting

**139) Galen and Hippocrates were two physicians who . . . . . the lifestyle of professional athletes.**

- a. disfavored
- b. approved
- c. established
- d. neglected

**140) The text implies that sports medicine should . . . . .**

- a. avoid interfering in athletes' lives
- b. maintain its observational role
- c. restrict its role to risky behavior
- d. adopt a more active role

#### Passage five:

Drug-seeking patients may be skilled in describing symptoms of pain, anxiety or insomnia in order to obtain a prescription. Several studies have shown that medical graduates are poorly prepared to deal with patients presenting with possible drug dependence. A focus group study of general practitioners in Australia found that they had significant problems in determining the legitimacy of such requests. Furthermore, when they knew (or strongly suspected) that patients were drug-dependent and were exhibiting drug-seeking behavior, they found the interaction unpleasant and had difficulties in offering care which did not involve the prescription of a psychoactive drug.

The relatively poor performance of practitioners, and hence the need to enhance their knowledge and skills for effective interaction with drug-seeking patients, was highlighted in a recent study. An independent assessment of the management of 15 patients with injuries subject to compensation claims found that all 15 patients were independently assessed as opioid-dependent, yet only one patient had a previous history of drug dependency before injury. Authorization to prescribe opioids was sought on average 12 months after regular visits had been established, despite a mandatory legal requirement for authorization of the continued provision of opioids for longer than 2 months, and for all patients who are dependent.

141) The passage implies that.....

- a. many drug-seeking patients present an unreal picture of drug-dependency
- b. drug-dependency is poorly managed in Australia and elsewhere
- c. patients are skilled in prescribing medications
- d. Australian general practitioners are unskilled

142) We understand from the passage that prescribing opioids needs...

- a. experienced physicians
- b. special training
- c. official licenses
- d. interaction with patients

143) We read that patients with injuries...

- a. sought opioids to relieve their anxiety
- b. had a history of drug-dependency
- c. proved to be drug-dependent
- d. asked for financial compensation

144) According to the passage, general practitioners...

- a. were able to reverse drug-dependency
- b. prescribed drugs without authorization
- c. failed to identify drug dependents accurately
- d. behaved unpleasantly in dealing with drug-dependent patients

145) The passage is generally...

- a. factual
- b. imaginary
- c. unethical
- d. incomprehensible

#### Part two: Vocabulary

Directions: The following are incomplete sentences. Below each one are four words or phrases marked (a), (b), (c), (d). Choose the one word or phrase which best completes the sentence.

146) If a poisonous substance has been spilled on the skin, it should be removed by ..... the area with water.

- a. sinking
- b. flooding
- c. drowning
- d. soaking

147) A clot within a vessel can cause ..... the blood flow to the brain that can result in cerebrovascular stroke.

- a. interruption in
- b. contraction of
- c. assessment of
- d. enhancement in

148) During the early phases of body fluid loss, the body makes adjustments to . . . . the state of lowered fluid volume.

- a. compensate for
- b. elaborate
- c. contribute to
- d. contaminate

149) Living mechanisms are often more efficient than their artificial imitations . . . . by man.

- a. contrived
- b. contested
- c. condemned
- d. condensed

150) Although each year many people die of hunger worldwide, in some countries, the . . . . of agricultural products is destroyed.

- a. abundance
- b. surplus
- c. density
- d. fertility

151) Balanced nutrition and regular exercise help an individual to . . . . not only physical but also mental disorders.

- a. withstand
- b. perceive
- c. contract
- d. encounter

152) Patients who spend hours watching TV are advised by physicians to change their . . . . lifestyle and do some exercises.

- a. sedentary
- b. invaluable
- c. vigorous
- d. feverish

153) When the power failed, the food in the refrigerator started to go bad and, after a few days, gave off a(n) . . . . smell .

- a. fragrant
- b. aromatic
- c. lavish
- d. disgusting

154) The surgery had to be . . . . until the patient's poor health condition stabilized.

- a. accomplished
- b. approved
- c. appreciated
- d. postponed

**155) The government has . . . . . \$10 million for health education and hygiene, in an attempt to enhance people's knowledge of health.**

- a. discredited
- b. dismissed
- c. allocated
- d. amended

**156) In order to . . . . . your anger, try a simple stress-management technique such as thinking of something that gives you pleasure like a beautiful scene in nature.**

- a. augment
- b. aggravate
- c. defuse
- d. demonstrate

**157) It is important to remember that forgiveness does not necessarily mean . . . . . with the person who upset you or overlooking his or her action.**

- a. reconciling
- b. collaborating
- c. arguing
- d. struggling

**158) The combination of the flu and pneumonia in fact, is the eighth-leading . . . . . of death among Americans.**

- a. cause
- b. reality
- c. basis
- d. status

**159) Although it's impossible to keep your bare hands germ-free, there are times when it's . . . . . to wash your hands to limit the transfer of bacteria, viruses and other microbes.**

- a. illogical
- b. critical
- c. unethical
- d. optional

**160) If you vomit several times in quick . . . . . , you may burst a blood vessel in the food passage.**

- a. conduction
- b. competition
- c. concession
- d. succession

**موفق باشید**

### بسمه تعالی

دبيرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی و مرکز سنجش آموزش پزشکی با هدف ارتقاء کیفیت سؤالات و بهبود روند اجرای آزمون‌ها، پذیرای اعتراضاتی است که در قالب مشخصی ارسال می‌گردد، تا کار رسیدگی با سرعت و دقت بیشتری انجام گیرد.

داوطلبان می‌باشند اعتراضات خود را به صورت اینترنتی و با وارد کردن کد رهگیری خود در قالب فرم زیر که در شبکه اینترنت قرار گرفته است، حداقل تا ساعت ۱۸ روز دوشنبه مورخ ۸۸/۴/۸ به آدرس: [www.sanjeshp.ir](http://www.sanjeshp.ir) ارسال نمایند. لذا اعتراضاتی که به هر شکل خارج از این فرم یا به صورت حضوری و یا بعد از زمان تعیین شده به این مرکز ارسال شود مورد رسیدگی قرار نخواهد گرفت.

لازم به ذکر است که کلید اولیه کلیه رشته‌ها ساعت ۱۸ روز سه‌شنبه مورخ ۸۸/۴/۲ از طریق آدرس اینترنتی مذکور اعلام خواهد شد.

**قدکر مهم:** صرفاً اعتراضاتی مورد بررسی قرار خواهد گرفت که در فرصت زمانی تعیین شده ارسال شود و بعد از تاریخ مذکور به هیچ عنوان اعتراضات بررسی نخواهد 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.
- با منبع اعلام شده قابل پاسخگویی نیست.

#### توضیح: