

فرهیختگان

مؤسسه علمی آموزشی
فرهیختگان راه دانش

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

سال تحصیلی ۹۶-۹۷

سوالات آزمون ورودی دوره کارشناسی ارشد

رشته
مجموعه علوم آزمایشگاهی ۱

تعداد سوالات: ۱۶۰
زمان: ۱۶۰ دقیقه

آزمون ورودی دوره کارشناسی ارشد

بیوشیمی عمومی

- ۱- کدام ترکیب محصول نهایی فعالیت اسید چرب سنتاز است؟
- الف) اسید پالمیتیک ب) اسید استئاریک ج) اسید میریستیک د) اسید اولئیک
- ۲- تمام ویتامین‌های زیر در متابولیسم هوموویستئین نقش دارند، بجز:
- الف) B_6 ب) B_{12} ج) اسید فولیک د) ریبوفلاوین
- ۳- کدام یک از کوآنزیم‌های زیر در تشکیل گاما آمینوبوتیریک اسید (GABA) از اسید گلوتامیک نقش دارد؟
- الف) NADH ب) TPP ج) FMN د) $B_6\text{-PO}_4$
- ۴- در سنتز نوکلئوتیدهای پورینی و پیریمیدینی کدام ترکیب دهنده نیتروژن است؟
- الف) گلوتامین ب) آسپارتات ج) تراهیدروفولات د) کربامیل فسفات
- ۵- در ارتباط با شاتل سیترات، همه موارد زیر صحیح است، بجز:
- الف) در انتقال گروه استیل از میتوکندری به سیتوزول نقش دارد. ب) در انتقال گروه استیل از سیتوزول به میتوکندری نقش دارد. ج) یکی از آنزیم‌های مرتبط با آن سیترات سنتاز است. د) یکی از آنزیم‌های مرتبط با آن سیترات لیاز است.
- ۶- β -آلانین در ساختمان تمام ترکیبات زیر شرکت دارد، بجز:
- الف) کارنوزین ب) B_5 (پانتوتنات) ج) سوکسینیل کوا د) فولاسین
- ۷- تمام موارد زیر در بیماری عدم تحمل فروکتوز مشاهده می‌شود، بجز:
- الف) هیپرفسفاتمی ب) کاهش مقدار ATP کبدی ج) لیز اسموتیک سلول‌های کبدی د) فروکتوزوری
- ۸- برای پلیمریزاسیون DNA توسط آنزیم تلومراز به همه موارد زیر نیاز است، بجز:
- الف) RNA template ب) dNTP ج) DNA primer د) DNA template
- ۹- ویتامین A به کدام اسید آمینه در ساختمان اپسین متصل می‌شود؟
- الف) لیزین ب) آلانین ج) آسپارتیک اسید د) گلوتامیک اسید
- ۱۰- ATP سنتاز دارای دو بخش F_0 و F_1 می‌باشد، در مورد نقش F_1 کدام گزینه درست است؟
- الف) کانالی برای عبور پروتون از غشا می‌باشد. ب) به ATP متصل می‌گردد. ج) سنتز ATP را کاتالیز می‌کند. د) در غشای داخلی میتوکندری قرار دارد.

- ۱۱ - عملکرد کدام آنزیم همانندسازی به NAD نیاز دارد؟
- (الف) topoisomerase یوکاریوتی
 - (ب) DNA ligase پروکاریوتی
 - (ج) DNA polymerase یوکاریوتی
 - (د) DNA helicase پروکاریوتی
- ۱۲ - غشای داخلی میتوکندری برای کدامیک از موارد زیر ناقل پروتئینی دارد؟
- | | | | |
|----------------|---------------|---------|------------|
| (د) اگزالوستات | (ج) استیل کوا | (ب) ATP | (الف) NADH |
|----------------|---------------|---------|------------|
- ۱۳ - **DNA gyrase** دارای کدام فعالیت است؟
- | | | | |
|------------------|------------------|------------------|---------------|
| (د) اندونوکلئازی | (ج) DNA پلیمرازی | (ب) اگزونوکلئازی | (الف) پریمازی |
|------------------|------------------|------------------|---------------|
- ۱۴ - در بیماری پورفیریای حاد کدام ماده در ادرار افزایش می‌یابد؟
- (الف) دلتا آمینولولینیک اسید
 - (ب) پوروپورفیرینوزن
 - (ج) کوپروپورفیرینوزن
 - (د) پروتوپورفیرین
- ۱۵ - کدامیک از فاکتورهای زیر باعث جابجایی ریبوزوم در طول mRNA در هنگام ترجمه و سنتز پروتئین می‌شود؟
- | | | | |
|----------|-----------|----------|-------------|
| (د) EF-G | (ج) EF-TU | (ب) IF-1 | (الف) EF-TS |
|----------|-----------|----------|-------------|
- ۱۶ - فرم فعال کمپلکس پیررووات دهیدروژناز توسط عوامل مؤثر بر پیررووات دهیدروژناز کیناز ایجاد می‌گردد. تمام موارد زیر از طریق فوق منجر به فعال شدن کمپلکس پیررووات دهیدروژناز می‌شود، بجز:
- (الف) غلظت بالای کلسیم
 - (ب) نسبت پایین استیل کوا به کوا
 - (ج) نسبت پایین NAD⁺ به NADH
 - (د) غلظت بالای پیررووات
- ۱۷ - چنانچه مهارکننده نارقابلی در محیط واکنشی یک آنزیم وجود داشته باشد، پارامترهای سینتیکی Km و Vmax به یک اندازه تغییر می‌کنند. ضریب این تغییر برابر است با
- | | | | |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| $1 + \frac{[I]}{K_i}$ (د) | $1 + \frac{K_i}{[I]}$ (ج) | $1 - \frac{[I]}{K_i}$ (ب) | $1 - \frac{K_i}{[I]}$ (الف) |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|
- ۱۸ - مرحله elongation سنتز RNA در سلول‌های یوکاریوت و پروکاریوت بهوسیله کدام ترکیب مهار می‌شود؟
- | | | | |
|----------------|------------------------|-------------------|------------------|
| Gentamycin (د) | α -Amanitin (ج) | Actinomycin D (ب) | Rifampicin (الف) |
|----------------|------------------------|-------------------|------------------|
- ۱۹ - در بیماری با کمبود استیل کوا دهیدروژناز متوسط زنجیره (MCAD) هنگام ناشتاپی، تمام موارد زیر مشاهده می‌شود، بجز:
- (الف) هیپرکتونی
 - (ب) هیپوگلیسمی
 - (ج) دی‌کربوکسیلیک اسیدوری
 - (د) کوما (coma)

۲۰ - تمام موارد زیر در بیماری Von Gierke مشاهده می شود، بجز:

- (د) هیپوگلیسمی ناشتا (ب) اسیدوز لاتکتیک (الف) هیپوپوریسمی

۲۱ - در الیگوپیتید Glu-Ile-Trp-Gly تمام گزینه های زیر صحیح است، بجز:

- (الف) در ناحیه ماوراء بنفسن (UV) جذب دارد.
 (ب) اسید آمینه با دو کربن کایرال شرکت دارد.
 (ج) اسید آمینه بدون کربن کایرال وجود دارد.
 (د) زنجیره جانبی در یکی از اسیدهای آمینه، گروه ایمیدازول است.

۲۲ - در تهییه ۱۰۰ میلی لیتر محلول NaCl ۰.۲ M، میزان سدیم کلراید مورد نیاز کدام است؟

- (الف) ۱/۱۷ میلی گرم
 (ب) ۱/۱۷ گرم
 (ج) ۱/۱۷ میلی اکی والان گرم
 (د) ۱/۱۷ اکی والان گرم

۲۳ - همه گزینه های زیر در مورد Thyroxin-Binding Globulin صحیح است، بجز:

- (الف) متعاقب درمان با آندروژن ها افزایش می یابد.
 (ب) استروژن ها سنتز آن را افزایش می دهند.
 (ج) در بیماری های کبدی کاهش می یابد.
 (د) در حاملگی افزایش می یابد.

۲۴ - همه واکنش های کاتالیز شده توسط آنزیم های ذیل در چرخه کربس ΔG منفی دارند، بجز:

- (الف) سیترات سنتاز
 (ب) مالات دهیدروژنаз
 (ج) فوماراز
 (د) α -کتوگلوتارات دهیدروژناز

زیست شناسی سلولی، مولکولی

۲۵ - توالی موسوم به Kozak در ژن های یوکاریوتی در کدامیک از روندهای زیر نقش دارد؟

- (الف) افزایش کارآیی رونویسی RNA
 (ب) افزایش کارآیی ترجمه RNA Splicing
 (ج) تسریع روند تعیین جایگاه پلی آدنیلاسیون

۲۶ - کدام تکنیک مولکولی زیر برای تعیین Localization یک مولکول RNA در یک قسمت از جنین به کار می رود؟

- (الف) Northern blot
 (ب) RT-PCR
 (ج) In situ Hybridization
 (د) RNA sequencing

- ۲۷ -** در صورتی که سیتوپلاسم تخمک *Xnopus* واقع در مرحله متافاز میوز II را به تخمک دیگری که در مرحله متوقف می باشد، تزریق کنیم کدامیک رخ می دهد؟
- (الف) میوز I کامل می شود.
 - (ب) تامتافز میوز II پیش می رود و متوقف می شود.
 - (ج) میوز II کامل می گردد.
 - (د) هیچ تغییری صورت نمی گیرد.
- ۲۸ -** جهش در کدامیک می تواند موجب پیری زودرس شود؟
- | | | | |
|--------------|--------------------|------------------|-------------------------|
| (د) کراتین A | (ج) میکروفیلامنتها | (ب) میکروتوبولها | (الف) لامین های هسته ای |
|--------------|--------------------|------------------|-------------------------|
- ۲۹ -** در کنترل وضعیت تجمع فیلامان های حد وسط لامین کدامیک نقش دارد؟
- | | | | |
|---------------|-------------------------|---------------|---------------|
| (د) سیکلین ها | (ج) کینازها - فسفاتازها | (ب) فسفاتازها | (الف) کینازها |
|---------------|-------------------------|---------------|---------------|
- ۳۰ -** گزینه های زیر در مورد ABC superfamily صحیح است، بجز:
- (الف) پروتئین های اینتگرال غشایی است.
 - (ب) اغلب پروتئین های انتقالی غشایی است.
 - (ج) باعث حرکت قند از عرض غشاء سلولی می گردد.
 - (د) با کمک انرژی cAMP فعالیت می کند.
- ۳۱ -** کدام گزینه در مورد اگزوژوم exosome صحیح است؟
- (الف) تجزیه کننده اینترنون ها است.
 - (ب) تجزیه کننده اگزون ها است.
 - (ج) حاوی اندونوکلئاز است.
 - (د) پردازش کننده ای کامل mRNA در هسته است.
- ۳۲ -** در مسیر آپوپتوز، هومولوگ پروتئین CED4 نماتود، در انسان چیست؟
- | | | | |
|---------|---------|---------|-------------|
| (د) BID | (ج) BAX | (ب) BAD | (الف) BCL-2 |
|---------|---------|---------|-------------|
- ۳۳ -** انرژی جهت ساخته شدن ATP در میتوکندری چگونه حاصل می شود؟
- (الف) هیدرولیز NADP در میتوکندری
 - (ب) فعالیت فسفاتازهای خارجی میتوکندری
 - (ج) نیروی محركه ای پروتونی در غشاء داخلی میتوکندری
 - (د) ورود کلسیم به غشاء میتوکندری و تغییر در قطبیت غشاء
- ۳۴ -** کدام اینترلوکین خاصیت القای کموتاکسی دارد؟
- | | | | |
|----------|----------|----------|------------|
| (د) IL-8 | (ج) IL-6 | (ب) IL-3 | (الف) IL-1 |
|----------|----------|----------|------------|
- ۳۵ -** کدام مولکول برای فعل شدن نیاز به هضم پروتئین مهار کننده به وسیله پروتئازوم دارد؟
- | | | | |
|-----------|-----------|----------------|-----------------|
| (د) HSP90 | (ج) HSP10 | (ب) NF kappa B | (الف) Ubiquitin |
|-----------|-----------|----------------|-----------------|

۳۶ - در روند DNA Replication در سلول های یوکاریوت سنتز رشته پیرو (Lagging strand) عمدتاً توسط کدام صورت می گیرد؟

- DNA pol epsilon (د) DNA pol delta (ج) DNA pol Beta (ب) DNA pol alpha (الف)

۳۷ - در روند ترمیم برش بازی (base excision repair) جفت باز اشتباه G.T به وسیله کدام آنزیم زیر شناسایی می شود؟

- DNA pol β (د) AP lyase (ج) AP endonuclease (ب) DNA glycosylase (الف)

۳۸ - در روند بیان ژن های HIV در سلول آلووده، پروتئین ویروسی زیر باعث انتقال mRNA های splice نیافته ویروس به سیتوپلاسم سلول می شود؟

- Upr (د) Rev (ج) tat (ب) Nef (الف)

۳۹ - کدام گزینه در مورد PKC (پروتئین کیناز C) صحیح است؟

- (الف) همان AKT است.
 (ب) افزایش دهنده غلظت کلسیم سلولی است.
 (ج) آنزیم غشایی است.
 (د) توسط دی اسیل گلیسرول (DAG) غیرفعال می گردد.

۴۰ - کدام گزینه در مورد P body صحیح است؟

- (الف) حاوی ریبوزوم است.
 (ب) حاوی فاکتورهای ترجمه است.
 (ج) مهارکننده ترجمه mRNA است.
 (د) از تجزیه mRNA ممانعت می نماید.

۴۱ - استفاده از کدام تکنیک جهت بررسی کانال های کلسیمی مناسب است؟

- د) فلورسنت میکروسکوپی
 (ج) الکتروفوزر ۲ بعدی
 (ب) RT-PCR
 (الف) Patch-Clamp

۴۲ - در مورد ویروس های سرطان زا کدام جمله درست است؟

- (الف) اکثر رتروویروس ها از نوع ویروس های کند عملکرد (slow acting) هستند.
 (ب) در اکثر رتروویروس ها، ورود انکوژن های ویروسی به همراه LTR به درون ژنوم منجر به سرطان زایی می شود.
 (ج) انکوژن موجود در HPV از DNA انسانی مشتق شده است.
 (د) رتروویروس های مختلفی در انسان سرطان ایجاد می کنند.

۴۳ - در مورد نقش شبکه اندوپلاسمیک در سلول همه گزینه ها درست است، بجز:

- (الف) دامنه سیتوروپلی ای ATF6 با چسبیدن به چاپرون ها منجر به تسهیل تاخوردهی آنها در این شبکه می شود.
 (ب) پروتئین های تانخورده در این شبکه دوباره به سیتوروپلی بازگشته و تخریب می شوند.
 (ج) تاخوردهی و سرهم بندی پروتئین ها در این سامانه تسهیل می شود.
 (د) بلندهای دی سولفیدی در این سامانه تشکیل می شود.

..... TGF-B - ۴۴

- الف) تنها به صورت اتوکرین عمل می کند.
- ب) بیان مولکول ماتریکس برون سلولی را تحریک می کند.
- ج) در اکثر موارد به صورت فعال ترشح می شود.
- د) اکثر تنوع این خانواده در پایانه C-terminal (C-terminal) دیده می شود.

۴۵ - کدامیک از روش‌های فعال شدن پروتو انکوژن‌ها نیست؟

- الف) جابجایی (ترانسلوکاسیون)
- ب) جهش‌های نقطه‌ای
- ج) چندتایی شدن ژن (amplification)
- د) متیلاسیون

۴۶ - همه گزینه‌ها در مورد مسیر Wnt درست است، بجز:

- الف) B-catenin به عنوان یک فعال کننده رونویسی عمل می کند.
- ب) در غیاب Wnt توسط پروتئازوم از بین می‌رود.
- ج) Wnt‌ها به علت گروه هیدروفوبیک خود می توانند با انتشار در مایعات بدن سلول‌های دور دست را تحریک کنند.
- د) گیرنده FZ مستقیماً به Wnt‌ها متصل می شود.

۴۷ - در مورد ویروس‌ها همه گزینه‌ها درست است، بجز:

- الف) کپسید از یک یا چند پروتئین کد شده توسط ویروس تشکیل شده است.
- ب) اکثر DNA ویروس‌ها برای رونویسی به آنزیم‌های میزبان نیاز دارند.
- ج) tRNA ویروسی برای سنتز پروتئین‌های ویروسی ضروری است.
- د) اکثر ویروس‌های RNA Viruses (RNA Viruses) آنزیم‌های ضروری برای رونویسی RNA ژنومی به mRNA را دارا هستند.

۴۸ - جهت تولید پروتئین‌های ویژه هر بخش سلولی همه گزینه‌ها کاربرد دارند، بجز:

- الف) تولید mRNA با poly A کوتاه و تحریک ساخت poly A در نواحی خاص سلول
- ب) انتقال mRNA توسط میکروفیلامنت‌ها
- ج) اتصال برخی پروتئین‌ها به mRNA و پروتئین‌های حرکتی
- د) تخریب mRNA در قسمت‌های دیگر سلول توسط miRNAها

ژنتیک

۴۹ - الگوی وراثتی بیماری‌های زیر به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

Hypophosphatemia – Treachercolins syn.

XLR - AR (د)

XLD - AR (ج)

XLR - AD (ب)

XLD - AD (الف)

۵۰ - نقرس و طاسی پیش از پیری نمونه‌هایی از کدام صفات زیر هستند؟

- الف) غالب اتوزومی و محدود به جنس (Sex limitation)
- ب) غالب اتوزومی و متاثر از جنس (Sex influenced)
- ج) وابسته به X و محدود به جنس (Sex limitation)
- د) وابسته به X و متاثر از جنس (Sex influenced)

- ۵۱ - در ارتباط با وراثت میتوکندریایی، کدام گزینه زیر درست است؟**
- الف) در سلول هایی مانند معز و ماهیچه نسخه های بیشتری از DNA میتوکندریایی یافت می شود.
 - ب) DNA میتوکندریایی در مقایسه با DNA هسته ای دارای نرخ پایین تری از جهش خود به خودی است.
 - ج) تجمع جهش ها در DNA میتوکندریایی ارتباطی با فرایند پیری ندارد.
 - د) هتروپلاسمی به مفهوم آن است که میتوکندری در یک سلول دارای آلل های متفاوت است.
- ۵۲ - کدام یک از گزینه های زیر در مورد دیستروفی عضلانی دوش DMD صحیح است؟**
- الف) جهش های نقطه ای ژن DMD "ممولا" از میوز مادری ناشی می شود.
 - ب) جهش های نقطه ای ژن DMD "ممولا" از میوز پدری ناشی می شود.
 - ج) جهش های حذف شدگی تقریباً به شکل انحصاری از میوز پدری ناشی می شود.
 - د) جهش های حذف شدگی معمولاً چهار چوب قرائت ترجمه را از بین نمی برد.
- ۵۳ - در صورتی که اختلال کروموزومی متعادل تشخیص داده شده در یک جنین در هیچ یک از والدین وجود نداشته باشد احتمال ناهنجاری فنوتیپی در این جنین چند درصد است؟**
- د) تا ۱۵
 - ج) ۲۵
 - ب) ۵۰
 - الف) ۱۰۰
- ۵۴ - کدام یک از انواع موکوبی ساکاریدوز وابسته به X است؟**
- الف) نشانگان هولر (MPS - I)
 - ب) نشانگان هانتر (MPS - II)
 - ج) نشانگان سان فیلیپو (MPS - III)
 - د) نشانگان مورکیو (MPS - IV)
- ۵۵ - در ارتباط با زنجیره های گلوبین، گزینه مناسب کدام است؟**
- الف) mRNA گلوبین بتا در سنتز پروتئین از کارایی اندکی بیشتر نسبت به گلوبین آلفا برخوردار است.
 - ب) مهم ترین سطح تنظیم بیان ژن های گلوبین، سطح ترجمه است.
 - ج) در واریانت Hb Graidy، به دلیل جهش حذفی، اندازه زنجیره های گلوبین بزرگتر از گلوبین طبیعی است.
 - د) شماری از کدون های پایان یا استاپ (مانند Hb constant spring) می توانند به کوتاه تر شدن زنجیره گلوبین منجر شوند.
- ۵۶ - کدام گزینه زیر در ارتباط با بیماری های انباست لیپید، درست است؟**
- الف) بیماری Nieman – pick یا نارسایی و بزرگی کبد تظاهر می یابد.
 - ب) از نظر بالینی و هم چنین بیوشیمیابی تشخیص بیماری Tay – Sachs هنوز امکان پذیر نیست.
 - ج) بیماری تای - ساکس رایج ترین اسفنگو لیپیدوز می باشد.
 - د) بیماری Gaucher شناخته شده ترین اسفنگو لیپیدوز بوده و البته فراوانی آن در بین افراد نیاکان یهودی اشکنازی بسیار اندک است.
- ۵۷ - در ارتباط با بیماری های ذخیره ای گلیکوژن، کدام گزینه درست است؟**
- الف) بیماری Cori's، انباست گلیکوژن نوع ۳ است.
 - ب) بیماری Vongierke انباست گلیکوژن نوع ۴ است.
 - ج) ۶ نوع عمده این بیماری ها و هم چنین واریته هایی از فسفریلاز کبدی از الگوی مغلوب اتوزومی پیروی می کنند.
 - د) نوزادان مبتلا به بیماری Pompe اگر چه دوران خردسالی و جوانی را به خوبی سپری می کنند، اما معمولاً " در حدود ۵۰ سالگی به دلیل نارسایی قلبی فوت می کنند.

۵۸ - شایع ترین ناهنجاری ساختاری مادرزادی چند عاملی در جمعیت‌ها کدام یک از موارد زیر است؟

- (الف) Neural tube defects
- (ب) Congenital Heart Malformation
- (ج) Cleft lip with or without cleft palate
- (د) Pyloric Stenosis

۵۹ - کدام یک از گرینه‌ها در مورد ناقل آدنو ویروس در ژن درمانی صحیح است؟

- (الف) آدنوویروس به درون ژنوم میزبان وارد می‌شود.
- (ب) بیان ژن عرضه شده دائمی و پایدار است.
- (ج) خالص سازی آن برای تولید تیترهای بالای آلودگی بسیار دشوار است.
- (د) تزریق آن موجب مرگ یک بیمار مبتلا به نقص اورنتین ترانس کاربامیلаз شده است.

۶۰ - کدام بیماری زیر میتوکندریایی می‌باشد؟

- (الف) Niemann – Pick disease
- (ب) Porphyria Variegata
- (ج) Menkes disease
- (د) Leber hereditary optic neuropathy

۶۱ - واریانت ویژه کدام ژن زیر در حالت هتروزیگوت افزایش خطر چند برابر ابتلای به ترومبوز ایجاد می‌کند؟

- (د) C - MYB
- (ج) HFE3
- (ب) Prothrombin
- (الف) DYPD

۶۲ - جهت بررسی وضعیت کروموزوم‌ها از نظر مضاعف شدگی یا حذف در بیماران مناسب ترین روش کدام می‌باشد؟

- (د) RFLP - PCR
- (ج) ARMS - PCR
- (ب) CGH array
- (الف) Southern blot

۶۳ - ژن‌های کد کننده انواع RNA‌های ریبوزومی در آرایش پشت سر هم به صورت خوش در نواحی سازمان هستکی در چه مکانی قرار دارند؟

- (الف) بازوهای کوتاه کروموزوم‌های اکروسنتریک
- (ب) بازوهای بلند کروموزوم‌های اکروسنتریک
- (ج) بازوهای کوتاه کروموزوم‌های متاسنتریک
- (د) بازوهای بلند کروموزوم‌های متاسنتریک

۶۴ - فراوانی کدام یک از جهش‌های زیر در ژنوم انسان از بقیه کمتر است؟

- (الف) دگر معنی یا بی معنی
- (ب) پیرایش
- (ج) حذفها و درجی‌های کوچک یا هر دو
- (د) حذفها یا درجی‌های بزرگ

۶۵ - رخداد جهش‌ها در (9q22) PTCT موجب کدام نشانگان (سندرم) زیر می‌شود؟

- (الف) Gorlin
- (ب) Renal - Coloboma
- (ج) Rubenstein - Taybi
- (د) Hand – Foot - Genital

۶۶ - استفاده از پروب‌های Whole chromosome Painting برای تشخیص چه انواعی از اختلالات کروموزومی مناسب‌تر است؟

- (الف) واژگونی کروموزومی، حذف‌های ریز
- (ب) حذف‌های تلومری، پلی مورفیسم نواحی هتروکرماتینه
- (ج) جابجایی‌های کوچک کروموزومی، کروموزوم‌های مارکر، کروموزوم‌های حلقوی
- (د) پلی مورفیسم بازوی کوتاه کروموزوم‌های آکروسانتریک

۶۷ - نقش کدام یک از موارد زیر در پیدایش منژوزومی X بیشتر است؟

- (الف) حذف یکی از کروموزوم‌های جنسی در میوز مادری
- (ب) حذف یکی از کروموزوم‌های جنسی در میوز پدری
- (ج) حذف یکی از کروموزوم‌های جنسی در میتوز سلول‌های جنینی
- (د) رخداد دو حذف انتهاهای در کروموزوم Y

۶۸ - در تشخیص پیش از تولد با استفاده از PCR - QF - Kدام یک از موارد زیر مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

- | | | | | |
|-----|------|--------------------|--------------------|------|
| STR | VNTR | ج) Mini satellites | ب) Microsatellites | الف) |
|-----|------|--------------------|--------------------|------|

۶۹ - Kدام یک از انواع پروتوآنکوژن‌های زیر به عنوان سوئیچ مولکولی در سیکل GTP - GDP و تقویت کننده انتقال پیام از تیروزین کیناز غشایی به سرین - ترئونین کیناز عمل می‌نماید؟

- | | | | | |
|---------|----------|---------------|---------------|------|
| HER - 2 | ERB - B2 | ج) MYC family | ب) RAS family | الف) |
|---------|----------|---------------|---------------|------|

۷۰ - جهش در ژن‌های Kدام نوع از سیستم‌های تعمیر DNA می‌تواند موجب سرطان کولورکتال غیر پولیپوز وراثتی (HNPCC) شود؟

- (الف) Base excision repair
- (ب) Nucleotide excision repair
- (ج) Post replication repair
- (د) Mismatch repair

۷۱ - در رابطه با ناقل PUC8 Kدام گزینه صحیح می‌باشد؟

- (الف) وجود جهش تصادفی در ناحیه Ori که سبب افزایش فعالیت ناقل می‌شود.
- (ب) ژن LacZ' آن جهش یافته است.
- (ج) از ناقل لامبدا مشتق شده است.
- (د) در ساختن کتابخانه ژنومی کاربرد زیادی دارد.

۷۲ - در Kدام یک از روش‌های زیر امکان بررسی همزمان چندین جهش به طور هم زمان در یک واکنش وجود دارد؟

- (الف) Southern blot
- (ب) MLPA
- (ج) FISH
- (د) Taqman real time PCR

شیمی آلی و عمومی

۷۳ - بررسی کدام مطلب زیر منجر به کشف نوترون در هسته اتم گردید؟

الف) تفاوت میان جرم اتمی عناصر

ب) تفاوت میان جرم اتمی و مجموع جرم پروتون‌های هسته

ج) وجود ذرات مثبت در هسته و خنثی بودن اتم

د) وجود ذرات منفی در اتم و خنثی بودن آن

۷۴ - در یک واکنش هسته‌ای، اتمی یک ذره β از خود ساطع می‌کند. جای عنصر به دست آمده در جدول تناوبی کجاست؟

د) یک خانه بعد

ج) دو خانه قبل

ب) یک خانه قبل

الف) تغییر نمی‌کند

۷۵ - در عناصر دوره چهارم جدول تناوبی، کدام دسته از ترازهای فرعی انرژی زیر، به ترتیب پر می‌شود؟

۳d, 4s, 4p

۴s, 4p, 3d

ب) ۴s, 4p, 4d

الف) ۴s, 3d, 4p

۷۶ - با توجه به ترکیب M^+X^- کدام نتیجه گیری زیر صحیح‌تر است؟

الف) عدد اتمی عنصر X از عدد اتمی عنصر M بیشتر است

ب) عنصر X غیر فلز و عنصر M فلز بوده و در دوره جدول تناوبی یکسان قرار دارند

ج) انرژی یونیزاسیون عنصر X از عنصر M بیشتر است

د) تعداد ترازهای الکترونی یونی X^- و M^+ برابرند

۷۷ - اتم‌های کلرو گوگرد به ترتیب در ترکیبات ClO_4^- و SO_3^{2-} دارای چه نوع هیبریداسیونی هستند؟

د) SP و SP^2

ج) SP^3 و SP^2

ب) SP و SP^2

الف) SP^2 و SP^3

۷۸ - کدام نام زیر با فرمول آن مطابقت دارد؟

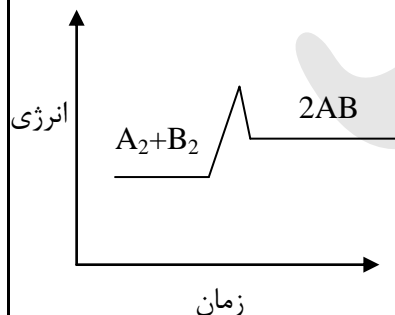
الف) هیپوفسفیت دی هیدروژن سدیم NaH_2PO_3

ب) هیپوکلرید کلسیم $Ca(ClO)_2$

ج) سولفات هیدروژن سدیم $NaHS$

د) نیترید کلسیم N_3Ca_2

۷۹ - با توجه به نمودار مقابل می‌توان نتیجه گرفت که:



الف) واکنش در هیچ شرایطی خودبخودی نیست.

ب) واکنش تشکیل AB گرمaza است.

ج) محتوای انرژی ماده حاصل از مواد اولیه کمتر است.

د) ΔH تشکیل AB مقدار مثبتی است.

- ۸۰ - در صورتی که بدانیم حل شدن آمونیاک در آب گرمایش دما سبب است؟**
- افزایش حلایلت می شود
 - کاهش حلایلت می شود
 - تغییری در حلایلت ایجاد نمی کند
 - ترکیب به طور کامل در آب حل می شود
- ۸۱ - تاثیر پیوند هیدروژنی در خواص مواد، معمولاً به کدام صورت زیر است؟**
- افزایش فشار بخار
 - کاهش رسانایی
 - کاهش فشار بخار
 - افزایش رسانایی
- ۸۲ - pH محلولی برابر ۲ می باشد. غلظت یون $[OH^-]$ چه مقدار است؟**
- 10^{-12}
 - 10^{-2}
 - ۲
- ۸۳ - کدام واکنش زیر در محلول انجام پذیر است؟**
- $Na^+ + OH^- \rightarrow$
 - $Ag^+ + F^- \rightarrow$
 - $Ba^{2+} + CO_3^{2-} \rightarrow$
 - $K^+ + I^- \rightarrow$
- ۸۴ - کدام واکنش به صورتی که در زیر آمده است انجام نمی گیرد؟**
- $^2I^- + Br_2 \rightarrow ^2Br^- + I_2$
 - $Cl_2 + Na_2S_2O_3 \rightarrow ^2NaCl + Na_2S_4O_6$
 - $IO_3^- + ^5I^- + ^6H^+ \rightarrow ^3I_2 + ^3H_2O$
 - $Zn + Pb^{2+} \rightarrow Pb + Zn^{2+}$
- ۸۵ - در نیم واکنش e → $H_2PO_4^- + OH^- \rightarrow H_2PO_2^- + P_4$ پس از موازنی، مجموع ضرایب کدام است؟**
- ۹
 - ۱۱
 - ۱۵
 - ۱۷
- ۸۶ - ۰/۴ مول پرمنگنات پتاسیم در محیط اسیدی برابر چند اکی وalan گرم است؟**
- ۰/۱
 - ۰/۵
 - ۲
 - ۴
- ۸۷ - مخلوط گازهای آمونیاک و اکسیژن را از روی کاتالیزر پلاتین عبور می دهیم. مهمترین محصولات عمل کدام است؟**
- دی اکسید نیتروژن و هیدروژن
 - منواکسید نیتروژن و بخار آب
 - نیتروژن و هیدروژن
 - نیتروژن و بخار آب
- ۸۸ - واکنش $CH_4 + Cl_2 \rightarrow HCl + CH_3Cl$ از نظر مکانیسم از کدام نوع زیر تلقی می شود؟**
- جانشینی رادیکالی
 - ج) افزایشی نوکلئوفیلی
 - ب) جانشینی الکتروفیلی
 - د) افزایشی رادیکالی

۸۹ - براساس قواعد نام‌گذاری آیوپاک، نام $\text{CH}_3\text{CHBrCH}_2\text{CHCH}_3$ کدام است؟

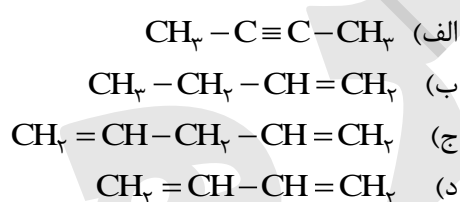
$$\begin{array}{c} & | \\ & \text{C}_2\text{H}_5 \end{array}$$

- الف) ۲-برومو-۴-اتیل پنتان
- ب) ۲-برومو-۴-متیل هگزان
- ج) ۴-برومو-۲-اتیل پنتان
- د) ۵-برومو-۲-متیل هگزان

۹۰ - کدامیک از ایزومرهای C_5H_10 دارای نقطه جوش بالایی است؟

- د) ترانس - ۲ - پنتن
- ج) سیس - ۲ - پنتن
- ب) ۱ - پنتن
- الف) سیکلوپنتان

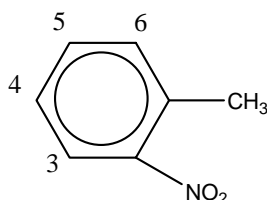
۹۱ - گرمای حاصل از هیدرژناسیون کدام ترکیب زیر بیشتر است؟



۹۲ - در ساختمان وینیل بنزن، کدام نوع اوربیتال‌های هیبریدی اتم کربن شرکت دارند؟

- د) SP^3 و SP^2
- ج) فقط SP^2
- ب) فقط SP^3
- الف) SP^3 و SP^2

۹۳ - در واکنش نیتراسیون مقابله، گروه NO_2 به طور عمده به کدام کربن یا کربن ۱ متصل می‌شود؟

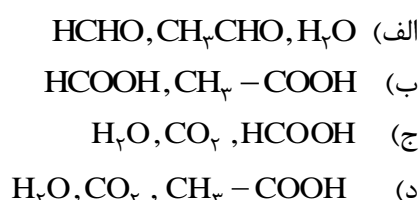


- الف) ۳ و ۶
- ب) ۴ و ۶
- ج) ۳
- د) ۵

۹۴ - سرعت واکنش معرف لوکاس با الکل نوع سوم بیشتر از سایر انواع الکل‌ها است، زیرا در الکل نوع سوم:

- الف) عامل الکلی روی کربن نوع سوم قرار دارد.
- ب) گروه‌های الکلی بار منفی اکسیژن را افزایش داده اند.
- ج) پیوند O-H از الکل‌های دیگر قطبی‌تر است.
- د) جرم مولکولی آن از سایر انواع الکل‌ها بیشتر است.

۹۵ - محصولات اکسیداسیون کامل استن کدام‌اند؟



۹۶ - عدد اکسیداسیون کربن در اسید پروپیونیک کدام است؟

- (۱) ب (۲) ج (۳) د (۴) الف

میکروبشناسی

۹۷ - معادله Simple Matching Coefficient (Ssm) در تاکسونومی عددی باکتری‌ها، کدام یک از موارد زیر است؟

$$Ssm = \frac{a}{a+b+c+d}$$

$$Ssm = \frac{a+b}{a+b+c+d}$$

$$Ssm = \frac{a+c}{a+b+c+d}$$

$$Ssm = \frac{a+d}{a+b+c+d}$$

۹۸ - استفاده از فلزات سنگین مانند پلاتینیوم در تکنیک **Shadowing** توسط کدامیک از میکروسکوپ‌های زیر صورت می‌گیرد؟

- (الف) Confocal Scanning Laser
 (ب) Transmission Electron
 (ج) Differential Interference Contrast
 (د) Phase contrast

۹۹ - کدامیک از تعاریف زیر بیانگر **doubling time** در باکتری است؟

- (الف) مدت زمان لازم برای دو برابر شدن جرم باکتری
 (ب) مدت زمان لازم برای دو برابر شدن حجم سلول باکتری
 (ج) مدت زمان لازم برای دو برابر شدن جمعیت باکتری
 (د) مدت زمان لازم برای دو برابر شدن وزن باکتری

۱۰۰ - کدامیک از ترکیبات زیر به عنوان پیش ساز در سنتز لیپیدهای ساختمان باکتری نقش دارد؟

- (الف) Acetyl-CoA
 (ب) Hexose Phosphates
 (ج) Glutamic Semialdehyde
 (د) Chorismate

۱۰۱ - کدامیک از آنتی بیوتیک‌های زیر با اتصال به DNA مایکروبакتریوم توبرکلوزیس مانع از تکثیر باکتری می‌گردد؟

- (الف) کلوفازیمین (ب) استرپтомایسین (ج) داپسون (د) دالفوپریستین

۱۰۲ - اتیدیوم بروماید و آکریفلاؤین منجر به کدامیک از موتاسیون‌های زیر می‌شود؟

- (الف) Missense (ب) Framseshift (ج) Silent (د) Non-Sense

- ۱۰۳ - با استفاده از کدامیک از حیوانات آزمایشگاهی می‌توان نقش میکروبیوتا را مطالعه کرد؟**
- الف) Conventional Animal
 - ب) Nud Animal
 - ج) Transgenic Animal
 - د) Germ Free Animal
- ۱۰۴ - برای مشاهده بهتر کپسول در باسیلوس آنتراسیس، کدامیک از شرایط زیر لازم است؟**
- الف) کشت در محیط حاوی بیکربنات و ۵-۷ درصد CO₂
 - ب) کشت در محیط سرم انسانی و ۵-۷ درصد CO₂
 - ج) کشت در محیط فاقد بیکربنات
 - د) کشت در محیط فاقد سرم انسانی
- ۱۰۵ - در تشخیص افتراقی *staphylococcus aureus* از *staphylococcus lugdunensis* کدام گزینه زیر صحیح است؟**
- الف) تولید پیگمان طلایی و همولیز بتا
 - ب) مانیتول منفی و فاکتور کلامپ مثبت
 - ج) فاکتور کلامپ و کواگولاز مثبت
 - د) مانیتول مثبت، پلی میکسین B مقاوم
- ۱۰۶ - ماده شیمیابی با نام O/۱۲۹ (دی آمینو دی ایزوپروپیل پتريیدین) جهت افتراق کدامیک از باکتری های زیر از ویبریوها کاربرد دارد؟**
- الف) یرسینیا
 - ب) سالمونلا
 - ج) شیگلا
 - د) آئروموناس
- ۱۰۷ - همه گزینه های زیر در مورد بخش های ایمونوزنیک دیواره سلولی بروسلا صحیح است، بجز:**
- الف) وجود Phospholipid به مقدار زیاد
 - ب) وجود قند Heptose در دیواره سلولی
 - ج) حضور آنتی ژن O جسم سلولی
 - د) وجود اسید آمینه Lysine
- ۱۰۸ - انتروتوكسین یرسینیا انتروکلی تیکا با کدامیک از توکسین های زیر مشابه است؟**
- الف) توکسین LT اشريشیاکلی
 - ب) توکسین ST اشريشیاکلی
 - ج) توکسین CT ویبریوکلر
 - د) توکسین A سودوموناس آئروژینوزا
- ۱۰۹ - کلیه آنتی بیوتیک های زیر جزو الگوی درمانی پیشنهادی CDC برای درمان سوزاک می باشد، بجز:**
- الف) سفتریاکسون
 - ب) سفیکسیم
 - ج) استرپتومایسین
 - د) سپروفلوكسازین
- ۱۱۰ - کدام یک از موارد زیر در مورد «لزیونلاپنوموفیلا» صحیح است؟**
- الف) انگل اختیاری درون سلولی
 - ب) رنگ آمیزی اسیدفست ضعیف
 - ج) رشد روی محیط ائوزین - متیلن - بلو
 - د) تولید انرژی از طریق تخمیر

۱۱۱ - بیماری خوک چران (Swineherd's Disease) توسط کدام یک از سروگروههای لپتوسپیرا ایجاد می‌شود؟

- (د) گریپتیفوزا (ج) بوویس (ب) هبدوماتیس (الف) میتیس

۱۱۲ - از محیط Barbour – Stoenner – Kelly medium برای رشد کدام باکتری زیر استفاده می‌شود؟

- (الف) Leptospira interrogans
(ب) Ureaplasma urealyticum
(ج) Borrelia burgdorferi
(د) Legionella micdadei

۱۱۳ - در پاتوژن‌ریکتزاها، منظور از تشکیل ندول‌های تیفوسوی کدام است؟

- (الف) تجمع دانه‌های سفید خاکستری ناشی از پلی مورفو نوکلئرها در لایه‌های قلبی
(ب) رسوب ذرات لیپیدی حاصل از تجمع لکوسیت‌ها در مغز
(ج) اجتماع ذرات لیپوپروتئینی در سلول‌های عصبی
(د) تجمع لنفوسيت‌ها، پلی مورفونوکلئرها و ماکروفازها در مغز

۱۱۴ - مشاهده لکه‌های معروف به Rose Spots بر روی پوست شکم و یا قفسه سینه بیمار از نشانه‌های بالینی کدام یک از

بیماری‌های باکتریایی است؟

- (د) LGV Disease (ج) Typhoid Fever (ب) Q Fever (الف) Malta fever

۱۱۵ - در تشخیص عفونت‌های ناشی از کلامیدیا تراکوماتیس، کدام یک از روش‌های زیر بیشترین اختصاصیت را دارد است؟

- (الف) شناسایی آنتی ژن‌ها از طریق ELISA
(ب) جداسازی باکتری از کشت سلولی
(ج) میکرو ایمونوفلورسنس (MIF)
(د) تست ثبوت مکمل (CF)

۱۱۶ - کدام یک از مایکو باکتریومهای زیر به طور شایع عامل ندول‌های ریوی منفرد است؟

- (د) M. abcessus (ج) M. simiae (ب) M. africanum (الف) M. avium

۱۱۷ - کدام یک از باکتری‌های زیر عامل سببی پنمونی تی‌بیک می‌باشد؟

- (د) استرپتوکوکوس پنومونیه (الف) مایکوپلاسم پنومونیه (ب) کلامیدیا پسیتاسی (ج) کوکسیلابورنی

۱۱۸ - کدام یک از باکتری‌های زیر از طریق مادر به جنین منتقل می‌گردد؟

- (الف) لیستریا مونو سیتوژن
(ب) آنایپلاسم فاگوسیتوفیلوم
(ج) میکوپلاسم پنومونیه
(د) هموفیلوس آفوفیلوس

۱۱۹ - کدام یک از ادھزین‌های زیر در نایسراگنوره واسطه اتصال باکتری به رسپتور

در سلول میزبان می‌باشد؟

- (د) Rmp (ج) Lip (ب) Pili (الف) Opa

۱۲۰ - کدام یک از گونه‌های باکتریایی زیر در حال حاضر تنها گونه جنس **Peptococcus** باقی مانده است؟

P. indolicus (د)

P. productus (ج)

P. niger (ب)

P. anaerobius (الف)

زبان انگلیسی

Part One: Reading comprehension

Directions: Read the following passages carefully. Each Passage is followed by some questions. Complete the questions with the most suitable words or phrases (a, b, c, or d).

Base your answers on the information given in the passage only.

Passage 1

Folk or traditional medicine originated from primitive man's reactions or attitudes to natural events. Magic and witchcraft played an important role here. In these societies, where witchcraft and religious beliefs were of great importance, disease and health were explained by external factors penetrating and harming the body. People's efforts to find solutions to these diseases set up the basis of folk medicine. Consequently, in traditional societies, opinions on disease and health were born as a part of folk culture. For this reason, practices related to this issue are the realm of anthropology, ethnology and sociology, while technical analysis falls under the disciplines of medicine and pharmacology.

Folk medicine is different from modern medicine. Traditional medicine lives among the people as a part of their culture. In traditional societies, any information about a disease is shared by others. This information is passed through the generations. People learn popular medicine in the same way as they learn other cultural components.

121 - According to the first paragraph, magic and witchcraft folk or traditional medicine.

- a) have contributed to the development of
- b) have served as substitutes for
- c) developed soon after the emergence of
- d) are claimed to be synonymous with

122 - The underlined word "these societies", paragraph 1 line 2, refers to people.

- a) folk
- b) non-native
- c) unsettled
- d) primitive

123 - In folk medicine, disease was supposed to be due to the sick body.

- a) people's efforts to recover
- b) witchcraft's intervention to heal
- c) the entrance of foreign elements into
- d) the departure of certain factors from

124 – The role played by folk culture to develop traditional medicine witchcrafts and magicians.

- a) was largely comparable to the role played by
- b) was mostly at odds with the performance of
- c) contributed to the emergence of
- d) was to replace rituals followed by

125 – Traditional medicine seems to be successful in people.

- a) offering successful teaching to
- b) developing rapport with
- c) establishing scholarly link with
- d) deemphasizing cultural values of

Passage 2

The long-term goal of formal education is presumably not learning a given set of “truths” but to develop the capacity and interest for learning on one’s own (autonomously) long after formal educational episode. Yet there is also the learning of older lessens, facts, and theories so that each learner can cultivate and build upon the accumulated learnings of the past without having to start from scratch. Unfortunately, that part of the educational process often comes to be seen as the whole, and education is then conceptualized as the transfer of knowledge from the active and knowing teacher to the passive and unknowing student. While the student may successfully acquire and reproduce some past knowledge, the dynamics of the “educational process” tend to impede the development of the capacity for and interest in autonomous learning.

The “help” provided by the teacher in this sort of “transfer” or “dissemination” version of education prevents self-help and self-reliance on the part of the learner. The problem of “helping self-help” is not some minor difficulty in educational practice; it is a fundamental conundrum or problem common to all helper-doer relationships, the teacher-student relationship being only one example. In education, this helping conundrum occurs in various forms as the “learning paradox.”

126 – It is said that formal education should

- a) be based on one’s background knowledge
- b) be based on truth and reality
- c) end in learning on one’s own
- d) provide a balance between the teacher and learner

127 – It is stated that the transfer of knowledge from the teacher to the learner

- a) accelerates the learner’s self-reliance
- b) makes active learners more interested
- c) facilitates the process of learning
- d) hinders autonomous learning

128 – The author states that is considered as the whole.

- a) the knowledge given by the teacher
- b) what the learners acquire through their education
- c) the educational process followed by the students
- d) the development of autonomous learning

129 – The process of “helping self-help”

- a) can lead to the development of the students' capacity
- b) is mentioned by the writer as a confusing problem
- c) can help the teachers to stimulate the students to learn
- d) tends to be a facilitator rather than a barrier

130 – The “learning paradox” mentioned in the last sentence refers to the

- a) teacher's help which may hinder autonomous learning
- b) students' acquisition of knowledge on their own
- c) development of self-reliance on behalf of the students
- d) accumulated learning of the past by the students

Passage 3

There has never been a more exciting time to be a doctor. Advances in medical science are allowing doctors to understand human biology, diagnose diseases and ultimately treat patients in ways that would have been unimaginable a few years ago.

There are many reasons why medicine continues to attract the most talented university applicants. The profession offers the respect and trust of the public, a team-based work environment, intellectually challenging cases and great job security. However, the best rewards remain using your abilities to alleviate the suffering of those in the greatest need and witnessing the results.

Winning a place at medical school is the first step to joining this fascinating profession. The selection process is long, complicated and intensely competitive, so that only the most capable become doctors and care for patients.

Earning your place at medical school requires a lot more than just passing exams; at each stage, you need to prove that you have the qualities and aptitude required to be a good doctor. A more experienced doctor may help you through the application process and show you how to reach your full potential every step of the way, how to choose the medical school and send them a clear message that you are the right applicant for their course.

131 – The writer believes that recent advances in medical treatment have been

- a) unprecedented
- b) unprejudiced
- c) detrimental
- d) depressing

132 – One reason that most gifted university candidates are attracted to medical science is the considerable they would have in their jobs.

- a) income
- b) stability
- c) imagination
- d) fascination

133 – Admission to a medical school is very difficult for applicants.

- a) most talented
- b) very capable
- c) gifted
- d) average

134 – We understand from the passage that students' progress at medical school is

- a) taken for granted
- b) easier than expected
- c) being regularly monitored
- d) the same as passing exams

135 – Medical applicants can realize their full potential with the help of

- a) themselves
- b) an experienced doctor
- c) the entrance exam
- d) their personal aptitude

Passage 4

Internet gaming disorder involves persistent use of Internet games leading to distress or problems functioning. Among the specific symptoms are preoccupation with Internet games, unsuccessful attempts to limit participation, loss of interest in other activities, deceiving others about the amount of time spent on games, and problems in relationships, school or work because of Internet games. While research is limited, a 2016 study looking at adults who participated in Internet gaming found that almost 14 percent were identified as at risk of internet gaming disorder. Among those identified as at risk, most were men in their 20 and 30s, the rest were women, and most had full time jobs. About 60 percent played online games 2-4 hours a day and more than 15 percent played more than 4 hours a day. Research has also found that people meeting the criteria for Internet gaming disorder can experience symptoms similar to those with substance use disorders, such as building up a tolerance (needing more) and experiencing withdrawal symptoms when pulled away from gaming. There is still much uncertainty and disagreement among experts about overuse of the internet, the symptoms, how to measure it and even the language used to describe it. Yet many people are experiencing problems and many parents are concerned about their children. As technology continues to evolve, further research may help clarify these questions and identify tools to help families.

136 – The underlying cause of behavioral problems among those suffering from Internet game disorder is the desire for

- a) deceiving people around them
- b) spending a lot of time for games
- c) avoiding problems in relationships
- d) losing interest in daily activities

137 – The underlined word "those" (line 7) refers to

- a) full time jobs
- b) disorders
- c) games
- d) adult participants

138 – According to the research study on active games, conducted in 2016 ,

- a) more than half of the subjects played 2-4 hours a day
- b) less than 2 percent of the subjects played 2-4 hours a day
- c) 14 percent of men were in their 20-30s
- d) 14 percent of the women had full time jobs

139 – The writer suggests that the internet gamers

- a) easily withdraw from gaming habits and behavioral problems
- b) have tolerance to substance abuse
- c) show behavior similar to substance addicts
- d) express disagreement when playing online games

140 – It is understood from the passage thatthe Internet gaming disorder.

- a) the findings are conclusive on
- b) parents are hopeful as the results are promising on
- c) there is a controversy on the concept of
- d) technology will help find a reliable definition for

Part two: Vocabulary Questions:

Directions: Complete following sentences by choosing the best answer.

141 – There are different ways to infections; the most important ones are likely to be hygiene and vaccination.

- a) diffuse
- b) contain
- c) detect
- d) induce

142 – The author's recent book a comprehensive summary of the current research on creativity; everybody is recommended to read it.

- a) maintains
- b) excludes
- c) impedes
- d) represents

143 – In order to the patient's health, the physician prescribed an MRI and a lab test.

- a) assess
- b) alleviate
- c) diminish
- d) reinforce

144 – Acquiring further education the health professional's career and qualifies the individual for upper-management positions.

- a) abandons
- b) impedes
- c) interferes with
- d) contributes to

145 – More and more research supports the idea that individuals must develop in-depth in order to be creative and innovative.

- a) implication
- b) application
- c) expertise
- d) compromise

146 – She had to consult her family physician for back pain which resisted pain-killers.

- a) soothing
- b) trivial
- c) persistent
- d) conforming

147 – Due to his parents' collaboration, he could win the competition; otherwise, he could not have so much.

- a) inherited
- b) survived
- c) startled
- d) accomplished

148 – It is difficult for your organization to handle the two projects simultaneously; you need the of another organization.

- a) intrusion
- b) negligence
- c) collaboration
- d) contention

149 – I have many dreams; I hope my will some day become a reality.

- a) aspirations
- b) superstitions
- c) promotions
- d) prescriptions

150 – As the committee has the two sessions, the members have to attend just one session.

- a) integrated
- b) terminated
- c) substantiated
- d) initiated

151 – If you use the term “female pilot” instead of simply “pilot”, you that there is a difference between male and female pilots.

- a) avoid
- b) imply
- c) condemn
- d) swear

152 – the student found that the most important causing his academic loss was his lack of interest in his field of study.

- a) determinant
- b) incentive
- c) inquiry
- d) persuasion

153 – The results of the meeting showed a general the price of health services.

- a) consensus on
- b) commitment to
- c) contribution to
- d) confession on

154 – When tremor is minimal, patients are often able to it by resting their hands on a table or the arms of a chair.

- a) fluctuate
- b) alleviate
- c) aggravate
- d) illustrate

155 – After the car accident, the patient suffered a loss of sensation in her feet; she was experiencing

- a) hypertension
- b) hyperventilation
- c) dizziness
- d) numbness

156 – Recent research shows that active people seem to live longer than similar but people

- a) courageous
- b) sedentary
- c) gloomy
- d) conservative

157 – Adult-onset diabetes millions of people throughout the world.

- a) orients
- b) afflicts
- c) contracts
- d) mandates

158 – Back, as the scaffolding of the body is so strong that it can hundreds of pounds.

- a) bend
- b) contract
- c) compensate
- d) withstand

159 – In spite of much research on mercy killing, there are still some over its ethical issues.

- a) controversies
- b) innovations
- c) burdens
- d) incentives

160 – Recommended actions that the government can take in risk reduction have been to suit high, middle and low income countries.

- a) jeopardized
- b) compelled
- c) tailored
- d) burdened

موقع باشید