



یونی لايك

[WWW.UNILIKE.COM](http://WWW.UNILIKE.COM)

---

# بنام آنکه بان راگرت آموزت

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی  
معاونت آموزشی  
دفترخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی  
مرکز سنجن آموزش پزشکی

سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳  
سوالات آزمون ورودی دوره کارشناسی ارشد

## رشته

### مجموعه علوم آزمایشگاهی (۱)

دروس امتحانی و ضرایب مربوطه							رشته امتحانی
تغییریات	پیوست	آزمون	آزمون	آزمون	آزمون	آزمون	
۲	۰	۲	۰	۲	۶	۰	بیوشیمی بالینی
۲	۱	۰	۰	۴	۱	۰	زیست فن آوری پزشکی
۲	۰	۰	۵	۲	۱	۰	ژنتیک انسانی

# مجموعه علوم آزمایشگاهی (۱)

تعداد سوالات: ۱۶۰ سوال	مشخصات داوطلب:
زمان پاسخگویی: ۱۶۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:
تعداد صفحات:	شماره کارت:

داوطلب عزیز  
خواهشمند است لیل از شروع پاسخگویی، دفترچه سوالات را از نظر تعداد صفحات به دلت مورد بررسی قرار ناده و در صورت وجود هر گونه اشکال به مسئولان چله املاع دهد.

استفاده از ماشین حساب معمولی مجاز نمی باشد.



## بیوشیمی عمومی

۱ - چند مورد از موارد زیر در خصوص نقش فلز در فعالیت آنزیم، صحیح نوشته شده است؟

A. آلکالین فسفاتاز: Zn

B. آرژیناز: Mn

C. ایزوسیترات دهیدروژناز: Mn

D. دوپامین بتا-هیدروکسیلاز: Zn

(d) ۴

(c) ۳

(b) ۲

(الف) ۱

۲ - در متابولیسم کربوهیدرات‌ها، اسید آمینه آلانین کدام آنزیم زیر را مهار می‌نماید؟

(الف) هگزوکیناز (b) پیرووات کربوکسیلاز (c) پیرووات دهیدروژناز (d) پیرووات کیناز

۳ - آنزیم دلتا-۶-دسچوراز (Δ-desaturase) به وسیله کدام ترکیب زیر مهار می‌شود؟

(الف) اسید آلفا-لینولنیک (b) اسید اولنیک (c) اسید پالمیتوئنیک (d) اسید میرستیک

۴ - کدام ترکیب زیر در داخل دستگاه گلزاری سلول‌های کبدی سنتز VLDL اولیه را مهار می‌نماید؟

(الف) رتینول (b) اتانول (c) کولین (d) اسید اوروتیک

۵ - بیلیروبین کونزروگ بوسیله کدام پروتئین ناقل فعال غشایی، وارد مجرای صفراء می‌شود؟

(الف)  $H^+$  pump

(ب) ATP binding cassette A1

(ج) Translocase

(د) Multispecific organic anion transporter

۶ - فروکتوز ۲ و ۶ بیس فسفات به چه صورت بر مسیر گلیکولیز تأثیر می‌گذارد؟

(الف) افزایش تأثیر ATP بر فسفوفروکتوکیناز

(ب) افزایش فسفریلاسیون فسفوفروکتوکیناز ۱

(ج) کاهش میل ترکیبی فسفوفروکتوکیناز برای فروکتوز ۶-فسفات

(د) افزایش Km فروکتوز ۱ و ۶ بیس فسفات برای فروکتوز ۱ و ۶ بیس فسفات

۷ - در هنگام انجام فعالیت فیزیکی، مقدار کدامیک از موارد زیر به عنوان عامل محدود کننده سرعت تنفس سلولی عمل می‌کند؟

(d) ATP

(c) O<sub>2</sub>

(ب) NADH

(الف) ADP

۸ - برای سنتز کدامیک از اسیدهای آمینه زیر، کولین مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

(d) گلیسین

(ب) تیروزین

(ج) ترئونین

(الف) آرژینین

۹ - کدام گزینه در مورد آنزیم گلوتامیناز صحیح است؟

(الف) رژیم غذایی غنی از پروتئین فعالیت گلوتامیناز کبدی را افزایش می‌دهد.

(ب) آلکالوز متابولیک فعالیت گلوتامیناز کلبوی را افزایش می‌دهد.

(ج) N-استیل گوتامات، تنظیم کننده فعالیت گلوتامیناز کبدی است.

(د) انسولین فعالیت گلوتامیناز کلبوی را افزایش می‌دهد.



- ۱۰ - مشتق کدامیک از اسیدهای آمینه زیر در انتقال اسیدهای چرب از غشاء میتوکندری نقش دارد؟  
 د) هیستیدین      ج) پرولین      ب) لیزین      الف) آلانین

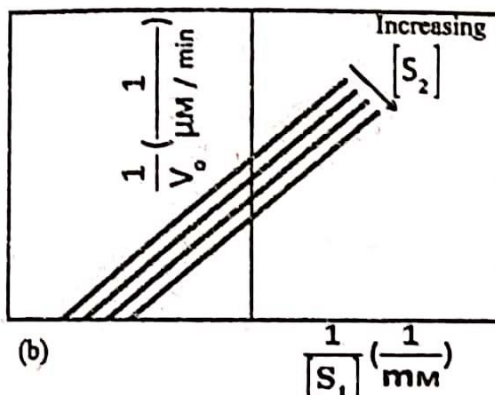
۱۱ - همه موارد زیر در تشکیل وزیکول در فرآیند اندوسیتوز با واسطه رسپتور نقش دارند، بجز:

- الف) کلاترین  
ب) داینامین  
ج) فسفاتیدیل اتانول آمین  
د) فسفاتیدیل اینوزیتول ۴ و ۵ بیس فسفات

۱۲ - هیستون‌ها برای تنظیم عملکردشان دستخوش تغییرات برگشت‌پذیر می‌شوند. همه موارد زیر برای این منظور

- انجام می‌شود، بجز:  
 الف) استیلاسیون  
ب) مونویوبی کوئیتیناسیون      ج) پلی یوبی کوئیتیناسیون      د) ADP-ربیوزیلاسیون

۱۳ - شکل مقابل کینتیک کدام نوع آنزیم را نشان می‌دهد؟



- (b) Allosteric      (d) Ping Pong Bi-Bi      (c) Random Bi-Bi      (a) Ordered Bi-Bi

۱۴ - در مورد اندازه‌گیری ترکیبات مختلف، چند مورد از گزینه‌های زیر صحیح می‌باشد؟

۱. یون‌های فلزی: جذب اتمی
۲. سدیم و پتاسیم: فلیم فوتومتری
۳. سدیم و پتاسیم: الکترودهای انتخابی یونی (ISE)
۴. برآورد خلوص اسیدهای نوکلنیک با روش جذب نوری

- (d) ۴      (c) ۳      (b) ۲      (a) ۱

۱۵ - مهم‌ترین کاربرد نمودار دیکسون (Dixon plot) بدست آوردن مقدار تقریبی کدام مورد زیر است؟  
 Km      Ki      Kcat      Kcat/Km

۱۶ - تحت تأثیر انسولین، کدام آنزیم زیر غیر فعال می‌شود؟

- الف) فسفریلاز کیناز b  
ب) استیل کوا کربوکسیلاز  
ج) HMG-COA ردوکتاز  
د) پیرووات دهیدروژنаз

۱۷ - تمام پروتئین‌های زیر در فرآیند جذب ویتامین B12 مشارکت دارند، بجز:

- Cubilin      Intrinsic factor      Hepcidin      Haptocorrin  
 (d)      (c)      (b)      (a)



**۱۸ - کدامیک از عبارات زیر در مورد متاپولیسم گلوکز درست است؟**

الف) گلوکاگون فعالیت مسیر گلیکولیز را افزایش می‌دهد.

ب) مسیر گلیکولیز به  $NADP^+$  نیاز دارد.

ج) محصول نهایی سیتوزولی گلوکز، دو ملکول استیل کوآنزیم A است.

د) پیرووات دهیدروژنаз در گلبول‌های قرمز نقش ندارد.

**۱۹ - کدامیک از ترکیبات زیر به واحدهای قندی گلوكوزیل و مانوزیل در گلیکوبروتئین‌های غشایی متصل می‌شود؟**

الف) ریسين                          ب) کانکاوالین A                          ج) هماگلوتینین                          د) گلیکوفورین

**۲۰ - قدرت بافری در بافری که دارای  $pka=4.74$  می‌باشد در چه محدوده‌ای است؟**

الف) ۵.۷۴ – ۳.۷۴                          ب) ۶.۷۴ – ۵.۷۴                          ج) ۷.۷۴ – ۵.۷۴                          د) ۹.۸۴ – ۸.۸۴

**۲۱ - از میان موارد زیر درباره  $\alpha$ -hemoglobin-stabilizing protein (AHSP)، چند گزینه صحیح می‌باشد؟**

A. یک چاپرون است و در فولیدینگ نقش ایفا می‌کند.

B. رابطه‌ای بین AHSP و شدت  $\beta$ -thalassemia وجود ندارد.

C. به زیرواحدهای  $\alpha$  هموگلوبین آزاد متصل می‌شود.

D. نقص در آن باعث تجمع زیرواحدهای  $\alpha$  هموگلوبین می‌گردد.

الف) ۱                                  ب) ۲                                  ج) ۳                                  د) ۴

**۲۲ - توالی Ala-Gly-Asp-Ser پتانسیل تشکیل کدامیک از ساختارهای زیر را دارد؟**

الف)  $\beta$  turn

ب) Parallel pleated  $\beta$  sheets

ج)  $\alpha$  helix

د) Antiparallel pleated  $\beta$  sheets

**۲۳ - افزایش فعالیت آنزیم آروماتاز، در همه موارد زیر مشاهده می‌شود، بجز:**

الف) پیری                                  ب) چاقی                                  ج) سیروز کبدی                                  د) هیپوتیروئیدی

**۲۴ - نتیجه گزارش آزمایش پسر نوجوان برای Creatinine و BUN غیر طبیعی می‌باشد و در شرح حال وی حالت تهوع**

مشکلات گوارشی، سوزش دردنگ دست و پا و نیز بشورات جلدی گزارش شده است، کدام مورد محتمل ترین

بیماری با توجه به آزمایش و شرح حال بیمار می‌باشد؟

الف) فابری                                  ب) تی ساکس                                  ج) زولیگر الیسون                          د) سندروم مک آردل

### زیست‌شناسی سلولی، مولکولی

**۲۵ - کدامیک در انتقال وزیکولی، هدایت به غشاهای هدف صحیح را تضمین می‌کند؟**

الف) VAMP                                  ب) Sec                                  ج) Rab                                  د) Ran

**۲۶ - نشاندار کردن ..... با فلورسانس با اتصال به فیلامنت‌های اکتین موجب رنگ آمیزی و مشاهده آنها زیر**

میکروسکوپ می‌گردد؟

الف) سیتوکالازین                                  ب) لاترونکولین                                  ج) فالوئیدن                                  د) تاکسول



۲۷ - کدامیک از موارد زیر از نظر عملکرد و تشابهات ساختاری (در انتقال وزیکولی) مشابه ARF می‌باشد؟  
 API (۵) clatherin (ج) AP3 (ب) Sar1 (الف)

۲۸ - گزینه صحیح در مورد پروتئین‌های یک بار گذرنده از غشای نوع I صحیح است؟  
 الف) نحوه قرارگیری آنها در غشای سلول تصادفی است.

ب) انتهای آمینی پروتئین در سمت خارج سلولی و انتهای کربوکسیل در قسمت سیتوپلاسمی است.

ج) انتهای کربوکسیل پروتئین در سمت خارج سلولی و انتهای آمینی در قسمت سیتوپلاسمی است.

د) نحوه قرارگیری آنها در غشای سلول مستقیم به بار الکتریکی غشا دارد.

۲۹ - کدام گزینه در رابطه با پلیمریزاسیون اکتین صحیح است؟

الف) تشکیل فیلامنت‌ها در پایین‌تر از غلظت بحرانی صورت می‌گیرد.

ب) در مرحله تشکیل هسته (Nucleation)، رشد طولی فیلامنت‌ها به سرعت با افزایش مونومرهای اکتین به انتهای مثبت رخ می‌دهد.

ج) سرعت گسترش رشته‌های اکتین از هر دو انتهای یکسان است.

د) نیروی حاصل از هیدولیز ATP در تردمیلینگ (treadmilling) رشته‌های اکتین استفاده می‌گردد.

۳۰ - گزینه صحیح در مورد گیرنده اپی‌نفرین کدام است؟

الف) نوع قلبی آن بتا-۱-آدنزیک نام دارد.

ب) نوع ریوی آن بتا-۱-آدنزیک نام دارد.

ج) نوع قلبی آن آلفا-۲-آدنزیک نام دارد.

د) نوع ریوی آن آلفا-۲-آدنزیک نام دارد.

۳۱ - تمام گزینه‌ها صحیح است، بجز:

الف) دومین سیتوزولی کدھرین‌های کلاسیک به اسکلت سلولی اکتینی متصل می‌شود.

ب) کاهش بیان کدھرین E با بدخیمی برخی انواع سرطان‌ها مرتبط است.

ج) پروتئین تطبیق دهنده دسموپلاکین با فیلامنت‌های اکتینی تعامل دارد.

د) دسموزلین از اعضای کدھرین‌های دسموزومی است.

۳۲ - اثر نوکوازول روی توبولین چگونه است؟

الف) مهارکننده تشکیل دایمرهای توبولین

ب) افزایش تخریب توبولین

ج) افزایش تولید دایمر توبولین

د) مهارکننده رشد توبولین

۳۳ - گزینه صحیح در مورد کینازهای وابسته به سایکلین کدام است؟

الف) از خانواده تیروزین کیناز هستند.

ب) از خانواده فسفاتاز هستند.

ج) نقش دکربوکسیلازی دارند.

د) از خانواده سرین-ترئونین کیناز هستند.

۳۴ - تمام موارد زیر در مورد تقسیم میتوуз صحیح است، بجز:

الف) آنافاز A مرحله‌ای است که کروموزوم‌ها به قطبین حرکت می‌کنند.

ب) تخریب لامین‌های هسته در مرحله پروفاز صورت می‌گیرد.

ج) متراکم شدن کروموزوم‌ها در مرحله پروفاز صورت می‌گیرد.

د) شکسته شدن هستک در مرحله متافاز صورت می‌گیرد.



د) نیم میلی ثانیه

ج) پنج میلی ثانیه

ب) یک ثانیه

الف) پنج ثانیه

۳۵ - زمان انتشار نوروترنسمیترها در فضای سیناپسی چقدر است؟

۳۶ - تمام گزینه‌ها در مورد مژک اولیه صحیح است، بجز:

الف) در اکثر مهره‌داران یافت می‌گردد.

ب) دارای ساختار پایدار است.

ج) به کلشی‌سین مقاوم است.

د) توبولین موجود در آن به شدت استیله است.

۳۷ - میکروتوبول‌های ستاره‌ای را در کدام قسمت از سلول و در چه زمانی می‌توان یافت؟

الف) دوک میتوزی به هنگام چرخه سلولی

ب) در کینه‌توکور به هنگام چرخه سلولی

ج) در شبکه آندوبلاسمی به هنگام مرگ سلولی

د) در سیتوپلاسم به هنگام نکروز سلولی

۳۸ - در روند تشکیل مولتی و پلی یوبی کوئینین پیوندهای ایزوپیتیدی بین Gly یک واحد با زنجیره جانبی کدام اسید آمینه در واحد یوبیکوئینین مجاور تشکیل می‌شود؟

Phe (د)

Glu (ج)

Lys (ب)

Tyr (الف)

۳۹ - در مطالعات فسفوپروتومیکس، قبل از آنالیز فسفو پیتیدها به شیوه LC-MS/MS معمولاً از کدامیک از روش‌های کروماتوگرافی برای تفییض فسفوپروتئین‌ها استفاده می‌شود؟

د) تبادل یونی

ج) فیلتراسیون ژل

ب) مایع

الف) میل ترکیبی

۴۰ - کدامیک از موارد زیر جهت ایجاد حذف کوچک و جهش‌های تک نوکلئوتیدی را در DNA ژنومی پستانداران دارد؟

الف) CRISPR-Cas9

ب) Disruption construct

ج) RNA interference

د) LoxP-Cre homologous system

۴۱ - کدامیک از موارد زیر در تنظیم رونویسی ژن کد کننده اینترلوکین ۲ نقش دارند؟

الف) برهمنکنش تعاونی عوامل رونویسی غیرمرتبط به جایگاه‌های مجاور در یک عنصر نزدیک پرموتور

ب) تشکیل کمپلکس ضد پروتئینی افزاینده (Enhanceosome complex)

ج) اتصال دمین زیپ لوسینی به شیار بزرگ در ناحیه پرموتور ژن مورد نظر

د) انتقال افزاینده حاوی انگشت روی  $C_2H_2$  در یک عنصر نزدیک پرموتور

۴۲ - اسپلایسوزوم فعال که در پیرایش pre-mRNA انسانی نقش ایفا می‌کند حاوی تمامی snRNA های زیر است، بجز:

د) U6

U3 (ج)

U2 (ب)

الف) U5

۴۳ - گزینه صحیح در مورد نقش کمپلکس اتصال اگزون (EJC) در فرآیند پیرایش mRNA کدام است؟

الف) هیدرولیز ATP و تامین انرژی واکنش‌های ترانس استریفیکالسیون

ب) کنترل کیفی تولید mRNA

ج) محافظت انتهای ۳' اگزون‌ها از تخریب آنزیمی

د) کاتالیز واکنش‌های ترانس استریفیکالسیون



۴۴ - pre-mRNA های حاصل از کدامیک از ژن های زیر تحت ویرایش (Editing) قرار می گیرد؟

- د) Hsp70  
ج) دیستروفین

- ب) Apo B  
الف) هیستون ها

۴۵ - عملکرد کدام سیستم و مکانیسم نظارتی زیر با سطح پایین mRNA ژن جهش یافته بتا-گلوبین همراه بوده که

پیامد آن بروز بیماری تلاسمی  $\beta^0$  می گردد؟

- الف) تخریب با واسطه بی معنی بودن (NMD)

- ب) تخریب بی پایان (No-stop)

- ج) تخریب بدون حرکت (No-go)

- د) تخریب بواسطه یوبی کوتینین (U3)

۴۶ - دو گ میتوزی در کدام مرحله از چرخه سلولی تشکیل می شود؟

- د) متافاز

- ج) پرومترافاز

- ب) پروفاز

- الف) اینترفاز

۴۷ - ترانسلوکون (Translocon) در کدام قسمت سلول قرار دارد؟

- الف) غشای سیتوپلاسمی

- ب) غشای شبکه آندوپلاسمی

- ج) غشا میتوکندری

- د) داخل سیتوپلاسم

۴۸ - کدام گزینه در اتصالات محکم (Tight junctions) نقش دارد؟

- Connexin (د)

- Claudin (ج)

- Plakophilin (ب)

- Plakoglobin (الف)

### زنگنه

۴۹ - کدامیک از نوکلئوتیدهای زیر در مراحل mRNA ۵' Capping به اضافه می شود؟

- U (د)

- C (ج)

- A (ب)

- الف) G

۵۰ - جهش در ژن KIT به ترتیب باعث کدام سرطان و Developmental Anomaly می شود؟

- الف) Piebaldism , Mast cell leukemia

- ب) Hirschsprung disease , Wilms' tumor

- ج) Denys-Drash syndrome , Basal cell carcinoma

- د) Gorlin syndrome , Alveolar Rhabdomyosarcoma

۵۱ - کدامیک از جهش های زیر را NARP mutation گویند؟

- الف) Duplication of 1.5 Mb on chromosome 17p

- ب) duplication of 2.5 Mb on chromosome 7q

- ج) T > G substitution at nucleotide m.8993 ATPase

- د) recombination between homologous sequences that flank the PMP22 gene

۵۲ - نحوه انتقال زنگنه Limb-Girdle Muscular Dystrophies type 1 چگونه است؟

- الف) Autosomal recessive

- ب) Autosomal dominant

- ج) XL recessive

- د) XL dominant

۵۳ - دو نوزاد متولد شده از همسران متفاوت مردی با علام طبیعی به بیماری استئوژن زایمپرفکتا مبتلا شده‌اند، محتمل ترین گزینه برای توضیح این پدیده کدام گزینه است؟

- الف) هترودیزومی تک والدی
- ب) ایزو دیزومی تک والدی
- ج) موزائیسم گنادی
- د) موزائیسم سوماتیکی

۵۴ - کدامیک از متد های زیر اختصاصیت specificity و مقدار امپلیفیکاسیون بیشتری دارد؟

- الف) Exponential strand displacement amplification
- ب) Helicase-dependent amplification
- ج) Loop-mediated isothermal amplification (LAMP)
- د) Double Minute

۵۵ - کاربرد بالقوه Potential Applications کدامیک از روش های پروتومیک زیر در تحقیقات بالینی میکروبیوم است؟

- الف) expression proteomics
- ب) structural proteomics
- ج) functional proteomics
- د) metaproteomics

۵۶ - خصوصیت برنامه کامپیوتری MERCATOR چیست؟

- الف) Uses only coding exons as initial anchoring points
- ب) Analyzes rearrangements in pairs of genomes
- ج) Multiple global alignment of genomic sequences
- د) A consistency-based multiple-alignment program

۵۷ - کدامیک از جملات زیر در خصوص ساختار ژنوم انسان صحیح می‌باشد؟

- الف) تمام ژن‌های انسان واجد اینtron است.
- ب) ژن‌های انسان روی هم افتادگی ندارند.
- ج) تعداد اینtron‌های ژن‌های انسانی یکسان است.
- د) تعداد اگزون‌های ژن‌های انسان متغیر است.

۵۸ - در Burkitt lymphoma با منشا اختلال زنجیره kappa کدام ترانسلوکیشن کروموزمی محتمل است؟

- |           |          |          |         |
|-----------|----------|----------|---------|
| الف) 8;22 | ج) 14;22 | ب) 14;11 | د) 8;22 |
|-----------|----------|----------|---------|

۵۹ - در خصوص توارث MYH polyposis کدام گزینه صحیح است؟

- الف) AD
- ب) Chromosomal
- ج) Multifactorial
- د) AR

۶۰ - کدامیک از ژن‌های واجد position effect زیر باعث Aniridia می‌شود؟

- |           |        |         |         |
|-----------|--------|---------|---------|
| الف) SOX9 | ب) SHH | ج) PAX6 | د) GLI3 |
|-----------|--------|---------|---------|



۶۱ - کدامیک از خصوصیات زن KDM6A می‌تواند اساس پاتوزنیک بیماری حاصل از جهش زنی را سبب گردد؟

الف) AD inheritance

ب) X-inactivation escaping

ج) Variable expressivity

د) Paternal imprinting

۶۲ - در کدامیک از موارد زیر بروز بیماری Tuberous Sclerosis در فرزند بدون بیماری والدین امکان‌پذیر است؟

الف) Variable penetrance, Gonadal mosaicism

ب) Variable expressivity, Somatic mosaicism

ج) Paternal imprinting, Somatic mosaicism

د) Mitochondrial inheritance, Variable expressivity

۶۳ - کدامیک از سندروم‌های زیر واجد phenocopy to NF1 است؟

Noonan (د)

Proteus (ج)

Legius (ب)

Marfan (الف)

۶۴ - در بیماری Retinitis Pigmentosa توارث Digenic به کدامیک از موارد زیر اطلاق می‌شود؟

الف) جهش در زن RP2 به صورت هتروزایگوت کامپاند

ب) ضرورت جهش همزمان دو زن PRPH2 و ROM1

ج) جهش همزمان در دو زن RHO و RPGR

د) لزوم وجود جهش در دو زن پیوسته RP2, RPGR

۶۵ - در کدامیک از موارد ژنتیکی زیر بیماری Hemophilia B Leyden ایجاد می‌شود؟

الف) جهش در پروموتر زن F9

ب) جهش حذف اگزون ۱ زن F9

ج) جهش کامپاند در زن FBN2

د) همزمانی جهش زن‌های F9 و F8

۶۶ - کدامیک از گزینه‌های زیر در مورد کاریوتایپ (46,XX, inv(9)(p12q12), short stature) صحیح است؟

الف) نوعی اینورسیون پارا سنتریک

ب) نوعی اینورسیون پری سنتریک

ج) حذف ژنومی ناحیه تلومریک

د) حذف کروموزومی ناحیه سنترومی

۶۷ - علامت short stature در سندروم ترنر به چه علتی است؟

الف) X chromosome inactivation

ب) Haploinsufficiency for the SHOX gene

ج) Maternal origin of additional X chromosome

د) Loss of an Autosome chromosome at paternal meiosis

۶۸ - در کدامیک از روش‌های زیر نواحی A-T rich DNA یوکروماتینی مشخص می‌شود؟

AG-NOR banding (د)

C- banding (ج)

R-banding (ب)

G-banding (الف)



۶۹ - تکنیک Antisense در ژن درمانی کدام بیماری ژلتیکی زیر کاربرد دارد؟

(الف) Chronic Myclogenous Leukemia

(ب) Duchenne Muscular Dystrophy

(ج) Coronary artery disease

(د) X-linked SCID

۷۰ - در Huntington's disease کدام روش زیر به عنوان ژن درمانی مورد استفاده قرار گرفته است؟

(الف) RNA interference Gene-blocking therapy

(ب) Antisense oligonucleotide therapy

(ج) Target Enzyme therapy

(د) Replacement Therapy

۷۱ - بیماری Rheumatoid Arthritis با کدامیک از HLA های زیر همراهی دارد؟

(د) DR4

(ج) C4

(ب) B27

(الف) A3

۷۲ - جهش در کدام ژن در دوران جنینی باعث پیدایش oligodontia می شود؟

(د) DLX5

(ج) SOX9

(ب) PAX9

(الف) FBN1

### شیمی آلی و عمومی

۷۳ - با استفاده از عمل سانتریفیوژ برای جدا نمودن اجزاء، کدام نوع از مخلوط‌های زیر استفاده می شود؟

(الف) ذرات جامد بسیار ریز معلق کلوفیدی در مایع

(ب) دو مایع مخلوط شده که نقطه جوش نزدیک به یکدیگر دارند

(ج) ذرات جامد حل شده در یک مایع

(د) دو مایع مخلوط نشدنی با جرم حجمی متفاوت

۷۴ - کدامیک از مخلوط مایعات زیر را نمی توان با استفاده از تقطیر ساده از یکدیگر جدا نمود؟

(الف) مخلوط مایعاتی که تشکیل مایع همچوش نمی دهند

(ب) مخلوط مایعات فرار و غیر فرار

(ج) مخلوط مایعات همچوش

(د) مخلوط مایعاتی که با هم ترکیب نمی شوند

۷۵ - معیان کدامیک از موارد زیر در وسیله آزمایشگاهی مبرد صورت می پذیرد؟

(د) بخارات

(ج) مواد کلوئیدی

(ب) جامدات

(الف) گازها

۷۶ - اگر چگالی بخار فسفر در دمای معین نسبت به هوا ۴/۲۸ باشد ملکول چند اتمی است؟ ( $P=31$ )

(د) ۱

(ج) ۲

(ب) ۳

(الف) ۴

۷۷ - در واکنش هسته‌ای، اتمی یک ذره  $\beta$  از خود ساطع می‌کند، جای عنصر بدست آمده ..... است.

(د) تغییر نمی کند

(ج) دو خانه قبل

(ب) یک خانه بعد

(الف) یک خانه پیش



۷۸ - کدامیک از موارد زیر دومین مرحله یونیزاسیون عنصر X را نشان می‌دهد؟

- (الف)  $X^{2+} \rightarrow$  گاز  
 (ب)  $X^+ \rightarrow$  گاز  
 (ج)  $X^+ \rightarrow$  گاز  
 (د)  $X^+ \rightarrow$  گاز

۷۹ - مقایسه شعاع زوچ ذرات زیر در کدام مورد صحیح نیست؟

- ۱۱N<sub>a</sub><sup>+</sup> > 12M<sub>g</sub><sup>+</sup> (د)      29Cu<sup>+</sup> > 29Cu<sup>2+</sup> (ج)      3Li > 4Be<sup>2+</sup> (ب)      19F<sup>-</sup> > 11N<sub>a</sub><sup>+</sup> (الف)

۸۰ - کدام ترکیب زیر قطبی است؟

- CCl<sub>4</sub> (د)      S<sub>i</sub>H<sub>4</sub> (ج)      BF<sub>3</sub> (ب)      NF<sub>3</sub> (الف)

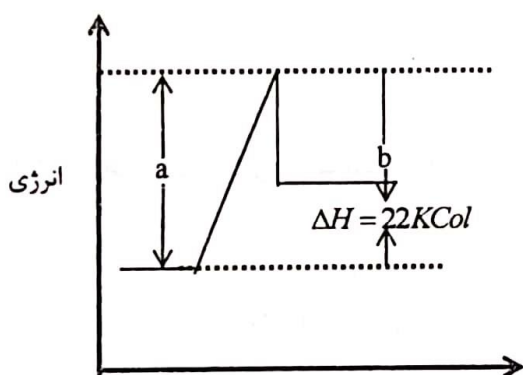
۸۱ - ۱۰ گرم از عنصر x با ۴۰ گرم از عصر y، ترکیب  $x_2y_2$  را تولید می‌نماید. اوزان نسبی اتم‌های x به y چیست؟

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

۸۲ - با توجه به نمودار، کدام عبارت در مورد واکنش  $\frac{1}{2}N_2 + \frac{1}{2}O_2 \rightleftharpoons NO$  صحیح است؟

۱: انرژی لازم برای شکستن پیوند N<sub>2</sub> و O<sub>2</sub>

۲: انرژی حاصل از تشکیل پیوند میان N و O



پیشرفت واکنش

(الف) انرژی پیوند N-O از N-N بیشتر است.

(ب) واکنش گرمایزا و انرژی اکتیواسیون معکوس از مستقیم بیشتر است.

(ج) انرژی پیوند N-O از N-N بیشتر است.

(د) واکنش گرمایگر و انرژی اکتیواسیون مستقیم از معکوس بیشتر است.

۸۳ - در سیستم به حالت تعادل  $BaCO_3 \rightleftharpoons BaO + CO_2$  تغییر کدام عامل زیر موجب تغییر تعادل (K) می‌شود؟

- گاز      جامد      جامد

(الف) مقدار BaCO<sub>3</sub>

(ب) دما

(ج) مقدار BaO

(د) فشار

۸۴ - از تبخیر کامل ۱۰ میلی لیتر محلول ۰/۴ مولار نمک طعام، چند گرم نمک بدست می‌آید؟ (NaCl=58.5)

- (الف) ۰/۲۲۴      (ب) ۲/۳۴      (ج) ۱۱/۷      (د) ۲۲/۴



۸۵ - در یک لیتر آب مقطر در شرایط متعارفی  $2/8$  لیتر گاز HCl حل می‌کنیم، نرمالیته محلول جدید چقدر است؟  
 د) داده‌ها کافی نیست      ج)  $0/5$       ب)  $0/125$       الف)  $0/25$

۸۶ - pH محلول  $0/04$  گرم در لیتر هیدروکسید سدیم کدام است؟ ( $\text{NaOH}=40$ )  
 د)  $13$       ج)  $12$       ب)  $11$       الف)  $10$

۸۷ - در واکنش  $\text{H}_2O \rightarrow \text{H}_3\text{O}^+ + \text{OH}^-$  نقش ملکول  $\text{H}_2O$  چیست؟  
 ۱- اسیدی      ۲- حلal بودن      ۳- قلیایی      ۴- اکسید کنندگی

- الف)  $1/2$   
 ب)  $4/3$   
 ج)  $2/4$   
 د)  $3/1$

۸۸ - اکی والان  $3(\text{SO}_4)_2$  براساس نیم واکنش  $\text{Fe}^{3+} + e \rightarrow \text{Fe}^{2+}$  بحسب مول کدام است؟  
 $\frac{2}{3}$        $\frac{1}{2}$        $\frac{1}{3}$        $\frac{1}{6}$       الف)

۸۹ - طبق قواعد آیوپاک نام  $\text{CH}_3\text{CHClCH}_2\text{CH}(\text{C}_2\text{H}_5)\text{CH}_3$  کدام است؟

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

۹۰ - ۱۰ حجم گاز اتان را با  $35$  حجم گاز اکسیژن در شرایط یکسان مخلوط نموده و در آن جرقه الکتریکی برقرار می‌کنیم. در اثر احتراق کامل پس از سرد شدن چند حجم واز کدام گاز در همان شرایط باقی می‌ماند؟

- الف)  $15$  حجم اکسیژن  
 ب)  $20$  حجم دی اکسید کربن  
 ج)  $25$  حجم دی اکسید کربن  
 د)  $25$  حجم اکسیژن

۹۱ - فرآورده اصلی واکنش  $\text{CF}_3-\text{CH}=\text{CH}_2 + \text{HBr} \rightarrow \dots$  چیست؟

- الف)  $\text{CF}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2\text{Br}$   
 ب)  $\text{CF}_3-\text{CHBr}=\text{CH}_3$   
 ج)  $\text{CF}_2\text{Br}-\text{CHF}-\text{CH}_3$   
 د)  $\text{CF}_3-\text{CHF}-\text{CHBr}$

۹۲ - از هیدرژناسیون کامل متیل بوتین کدام ماده زیر حاصل می‌شود؟  
 د) بوتان نرمال      ج) ایزوپوتان      ب) ایزوپنتان      الف) نتوپنتان

۹۳ - هرگاه انرژی هیدرژناسیون اتیلن برابر  $30$  کیلوکالری بر مول و انرژی رزونانس بنزن برابر  $36$  کیلوکالری بر مول باشد گرمای هیدرژناسیون بنزن کدام است؟  
 د)  $126$       ج)  $54$       ب)  $90$       الف)  $96$

۹۴ - با توجه به اینکه در تبدیلات .....  $\xrightarrow{HBr} A \xrightarrow{NaOH} B + \dots$  ماده آلی B محصول عمده است، کدام فرمول زیر را می‌توان به آن نسبت داد؟

- (الف)  $CH_3COCH_3$   
 (ب)  $CH_3CH_2CH_2OH$   
 (ج)  $CH_3CHOHCH_3$   
 (د)  $CH_3CH_2CHO$

۹۵ - محصول بدست آمده از اکسیداسیون مرحله اول کدام ترکیب، بر نیترات نقره آمونیاکی اثر ندارد ولی با سولفیت هیدرژن سدیم رسوب می‌دهد؟

- (الف)  $CH_3CHOHCH_3$   
 (ب)  $CH_3CH_2CH_2OH$   
 (ج)  $CH_3CH_2CHO$   
 (د)  $CH_3-O-CH_2CH_3$

۹۶ - آمین نوع سوم با چند ملکول HCl ترکیب می‌شود؟

- (الف) بستگی به نوع R ها دارد  
 (ب) ۳  
 (ج) ۲  
 (د) ۱

### میکروبشناسی

۹۷ - کدام گزینه زیر صحیح است؟

- (الف) RFLP به عنوان یک روش در تایپینگ ارزش خود را در آینده از دست خواهد داد.  
 (ب) برای جداسازی قطعات بزرگ DNA با آنزیم‌های اندونوکلئاز می‌توان از PAGE استفاده کرد.  
 (ج) از ساترن بلاستینگ برای ردیابی و شناسائی ریبونوکلئیک اسید استفاده می‌شود.  
 (د) از MALDI-TOF نمی‌توان برای تعیین حساسیت آنتی بیوتیکی استفاده نمود.

۹۸ - برای انجام آزمایش MLEE معمولاً از چه ژلی استفاده می‌شود؟

- (الف) آگارز (ب) آکریل آمید (ج) استارج (د) نیتروسلولز

۹۹ - کدام گزینه در مورد اپرون لاكتوز (*E. coli*) در lac operon صحیح است؟

- (الف) در حضور گلوکز غیرفعال است.  
 (ب) در حضور گالاكتوز فعال است.  
 (ج) قادر ژن گالاكتوزیداز است.  
 (د) قادر ژن استیلاز است.

۱۰۰ - از ادرار مردی ۴۲ ساله مبتلا به عفونت ادراری، کوکسی گرم مثبت، دارای همولیز آلفا، اکسیداز و کاتالاز منفی، PYR مثبت و بایل اسکولین مثبت جدا شده‌اند. کدامیک از باکتری‌های زیر میتواند عامل عفونت باشد؟

- (الف) انترپوکوس فکالیس  
 (ب) استرپتوکوس پیوژنر  
 (ج) استافیلکوس ساپروفیتیکوس  
 (د) استرپتوکوس آگالاكتیه

- ۱۰۱ - جهت تشخیص موراکسلا کاتارالیس از نیسریاهای ساپروفت در نمونه‌های تنفسی از کدام تست استفاده می‌شود؟  
 (الف) بوتیرات استراز      (ب) اکسیداز      (ج) PYR      (د) کاتالاز
- ۱۰۲ - کدام روش انتقال ژن در آزمایشگاه بعد از بیمار با بافر نمکی و شوک حرارتی انجام می‌شود؟  
 (الف) ترانسفورماتیون      (ب) ترانسداکسیون      (ج) کونزوگاسیون      (د) ترانسپوزیشن
- ۱۰۳ - کدورت لوله نیم مک فارلند مورد استفاده در تست حساسیت آنتی بیوتیک معادل چه تعداد باکتری در نظر گرفته می‌شود؟  
 (الف)  $2.8 \times 10^5$       (ب)  $2.1 \times 10^7$       (ج)  $1.5 \times 10^8$       (د)  $1.8 \times 10^5$
- ۱۰۴ - تولید بوی شبیه به وایتكس (bleachlike odor) از خصوصیات کدام باکتری است؟  
 (الف) نایسریا منژیتیدیس      (ب) ایکنلا کورودنس      (ج) نایسریا گونوره      (د) موراکسلا کاتارالیس
- ۱۰۵ - کدامیک از گزینه‌های زیر در خصوص پره بیوتیک صحیح می‌باشد؟  
 (الف) مخلوط باکتری‌ها یا مخمرها جهت ایجاد توازن در میکروبیوم و افزایش هضم غذا  
 (ب) میکروبیوتاهای خاص و مفید همراه با مکمل‌های متابولیک  
 (ج) مخلوط میکروبیوتاهای خاص و مفید همراه مخمرها که بطور موقت در بدن کلونیزه می‌شوند  
 (د) مکمل‌های متابولیک که زمینه تقویت و رشد میکروبیوتای بدن را فراهم می‌کند
- ۱۰۶ - در روش استریل نمودن مواد با گاز پلاسمما از بخار کدام ترکیب زیر استفاده می‌شود؟  
 (الف) اکسید اتیلن      (ب) پراکسید هیدروژن      (ج) فرمالدئید      (د) پر اسید اسید
- ۱۰۷ - تمام ترکیبات زیر مهار کننده آنزیم بتالاکتاماز هستند، بجز:  
 (الف) سولباکترام      (ب) کلاوولانات      (ج) تازوباکترام      (د) دوری پنم
- ۱۰۸ - کدامیک از آنزیم‌های باکتریایی زیر پلاسمینوژن را به پلاسمین تبدیل می‌کند؟  
 (الف) کوآگولاز      (ب) استربوتوكیناز      (ج) هیالورونیداز      (د) اسفنگومیلیناز
- ۱۰۹ - کدامیک از فاكتورهای باسیلوس آنتراسیس یک پروتناز وابسته به روی بوده و موجب شکسته شدن پروتئین کیناز فعال میتوژن (Mitogen-activated protein) می‌شود؟  
 (الف) فاكتور ادم (EF)      (ب) آنتی ژن محافظتی (PA)      (ج) فاكتور کشنده (LF)      (د) آدنیلات سیکلаз
- ۱۱۰ - در تست IGRA در بیمار مشکوک به سل چه ماده‌ای در خون بیمار مورد سنجش قرار می‌گیرد؟  
 (الف) اینترفرون گاما      (ب) اینترفرون بتا      (ج) آنتی بادی IgM      (د) آنتی بادی G
- ۱۱۱ - از تست Acetate Utilization بعنوان تست افتراقی در تشخیص کدام دو باکتری زیر می‌توان استفاده نمود؟  
 (الف) سودمناس از آسینتوباکتر      (ب) اشریشا از شیگلا      (ج) هلیکوباکتر از کمپیلوباکتر      (د) ویریو از آتروموناس



۱۱۲ - تمام موارد زیر در مورد عامل شانکروئید صحیح است، بجز:

- الف) حساس به اربترومایسین
- ب) انتقال از طریق جنسی
- ج) رشد بر روی شکلات آگار
- د) نیازمند به فاکتور X

۱۱۳ - کدامیک از عوامل زیر موجب کشته شدن "سریع" تروپولما پالیدوم می‌شود؟

- الف) ترکیبات سه ظرفیتی نظیر آرسنیک، جیوه و بیسموت
- ب) پنی‌سیلین در حداقل غلظت لازم برای کشتن باکتری
- ج) سرد شدن سریع با استفاده از نیتروژن مایع
- د) خشکی و حرارت ۴۲ درجه سانتی‌گراد

۱۱۴ - تیفوس بوته زار توسط کدامیک از میکروارگانیسم‌های زیر ایجاد می‌شود؟

- الف) ریکتزیا کونوری
- ب) اورینتیا تسسوگاموشی
- ج) ارلیشیا کافنیسیس
- د) ریکتزیا آکاری

۱۱۵ - همه گزینه‌های زیر در مورد مایکوپلاسمها صلح است، بجز:

- الف) در ترکیب غشاء سلولی دارای ترکیبات استرول هستند.
- ب) به آنتی‌بیوتیک‌های موثر بر سل وال مقاوم هستند.
- ج) در دستگاه تنفس و ادراری تناسلی جایگزین می‌شوند.
- د) بخوبی با روش رنگ‌آمیزی گرم رنگ می‌گیرند.

۱۱۶ - علاوه بر پنوموکوکوس، کدام پاتوزن از شایع‌ترین علل اوتیت حاد و مزمن محسوب می‌شود؟

- الف) بوردتلا پرتوسیس
- ب) پاستورلا مالتوسیدا
- ج) نایسريا منزیتیدیس
- د) هموفیلوس انفلوانزا

۱۱۷ - در کدامیک از مسیرهای متابولیک زیر نیترات، یون فریک و فومارات به عنوان پذیرنده نهایی الکترون عمل می‌کنند؟

- الف) تنفس بی‌هوایی
- ب) تخمیر اسید لاکتیک
- ج) تنفس هوایی
- د) پنتوز فسفات

۱۱۸ - کدامیک از میکروارگانیسم‌های زیر از مولکول‌های چسبان MSCRAMM برای اتصال به سلول میزبان استفاده می‌کند؟

- الف) اشريشیا کلی
- ب) تروپولما پالیدوم
- ج) ویربو کلرا
- د) استافیلوکوکوس اورنوس

۱۱۹ - کدامیک از باکتری‌های زیر در ایجاد آبسه‌های دهانی - گردنی نقش بیشتری دارند؟

- الف) باکتروئیدس‌ها
- ب) نوکاردیاها
- ج) استرپتومایسین‌ها
- د) آکتینومایسین‌ها

۱۲۰ - کلنی‌های مخاطی سودوموناس آنروزینوزا بدلیل تولید کدامیک از مواد زیر در باکتری می‌باشد؟

- الف) آلزینات
- ب) گلیسرول فسفات
- ج) ہلی ریبیتول فسفات
- د) گلوگز آمین

## زبان عمومی



## ■ Part one: Vocabulary

Directions: Complete the following sentences by choosing the best answer.

**121** – Many victims of car crash in Iran ..... severe injuries, affecting their health years after the accidents.

- a) decline
- b) sustain
- c) enquire
- d) devise

**122** – Healthy diet can never eliminate the risk of stroke but can ..... it by reducing its intensity.

- a) augment
- b) attenuate
- c) accelerate
- d) sophisticate

**123** – Further studies are clearly needed if we are to ..... the hidden effects of ethanol on the gastric cells.

- a) elucidate
- b) stimulate
- c) exaggerate
- d) invigorate

**124** – Conventional wisdom on cancer management is to use ..... chemotherapy to destroy the tumor as rapidly as possible, despite its complications.

- a) aggressive
- b) outdated
- c) detrimental
- d) detached

**125** – As infants and young children are more ..... microbial harms, they need more care and protection.

- a) affiliated to
- b) deprived of
- c) vulnerable to
- d) terrified of

**126** – Some allergens ..... our breathing and can lead to respiratory insufficiency.

- a) hinder
- b) induce
- c) reinforce
- d) enhance

**127** – Anxiety that has no discernible cause is a sign of an emotional difficulty, which can indicate mental .....

- a) supremacy
- b) tranquility
- c) disturbance
- d) serenity

**128** – Practitioners need to make a good ..... with their clients to make a better diagnosis.

- a) struggle
- b) conflict
- c) rapport
- d) revenge

**129** – Regarding the elderly care, ..... nursing is the best source for clinical information and management advice.

- a) geriatric
- b) pediatric
- c) surgical
- d) obstetric

130 – The use of pain relievers is confirmed to ..... the symptoms of migraine headache.

- a) substantiate
- b) alleviate
- c) exacerbate
- d) intimidate

131 – My roommates all believe that I have to ..... my bad spending habits.

- a) curb
- b) cast
- c) propagate
- d) disseminate

132 – According to national reports, thank to e-health system, the government's annual ..... on health has lessened, helping to save money for better care.

- a) profit
- b) earning
- c) revenue
- d) expenditure

133 – About 60% of people who survive a stroke are afflicted with visual ..... to some degree and need visual rehabilitation therapy.

- a) perception
- b) inspiration
- c) impairment
- d) enhancement

134 – During surgery, the patient was given spinal anesthesia and positioned on an operating room table, with her right hip ..... on a small pillow.

- a) elevated
- b) stained
- c) twisted
- d) sprained

135 – The report on the etiology of the virus was quite ..... Anybody could understand it easily.

- a) intelligible
- b) complicated
- c) intolerable
- d) convoluted

136 – The malaria vaccine campaigns, ..... for the first time in 2019, are increasing equity in access to malaria prevention for the most vulnerable people.

- a) launched
- b) terminated
- c) relinquished
- d) eradicated

137 – All the children were ..... hepatitis after taking the new vaccine.

- a) inspected by
- b) inflated by
- c) disseminated by
- d) inoculated against

138 – The insurance companies have limited their health services coverage, bearing significant ..... for the health system budget.

- a) accomplishments
- b) implications
- c) privileges
- d) revenues

139 – In severe accidents, the broken rib might ..... the patient's lung; therefore, surgery is usually recommended since the lung tissue would not be able to repair itself.

- a) alleviate
- b) regenerate
- c) consolidate
- d) puncture

140 – The patient's father was shocked to realize that his son should ..... a major surgery.

- a) undergo
- b) understand
- c) underpin
- d) underscore



## Part two: Reading Comprehension

**Directions:** Read the following passages carefully. Each passage is followed by some questions. Complete each question with the most suitable choice (a, b, c, or d). Base your answers on the information given in the passage only.

### Passage 1

Stress and depression share many symptoms and etiologies, along with anxiety. When stress becomes chronic, it can result in a wide variety of symptoms that overlap with anxiety and depression, from sleep and appetite disturbances to triggering or exacerbating high blood pressure, pain, or autoimmune disorders. While the signs can feel similar and sometimes overlap, there are specific differences between being stressed and being depressed. Stress typically starts as feeling overwhelmed or worried, triggered by a specific trigger or stressor, whether it is a real, immediate threat or a perceived threat. Stress is a psychophysiological state generated by the perception of demands (deadlines, bills, training load) being greater than the resources available (mental energy, bank account balance, fitness level, etc.) to accomplish a given task. Stress manifests differently for everyone. Sometimes it is more physical (e.g., elevated heart rate, muscle tension) and sometimes it is more cognitive (e.g., racing thoughts, difficulty seeing the big picture).

Depression, however, includes feelings of hopelessness, persistent sadness, irritability, loss of motivation, joy, or interest in previously pleasurable activities, sleep troubles, slowed thinking or speaking, or unexplained physical pains. The severity of these symptoms can range from mild to severe.

**141 – Who of the following is NOT among the symptoms of chronic stress?**

- a) auto-immune disorders and muscle tension
- b) hopelessness and loss of motivation
- c) elevated blood pressure and pain
- d) appetite and sleep problems

**142 – Stress typically starts with a .....**

- a) physical symptom
- b) feeling of depression
- c) particular stimulant
- d) sudden physical pain

**143 – The writer has mentioned “deadlines, bills, training load” to remark that stress .....**

- a) can be generated when needs are greater than the available resources
- b) is always accompanied by some feelings of hopelessness and sadness
- c) rarely has cognitive effects such as difficulty seeing the big picture
- d) can have manifestations different from one person to another

**144 – Which sentence is NOT true about stress and depression?**

- a) They sometimes have overlapping signs.
- b) Sleep and appetite disturbances may appear in both.
- c) They generally manifest similarly across individuals.
- d) Both conditions may come with pain and auto-immune disorders.

**145 – According to the passage, symptoms of depression .....**

- a) may not influence interest in activities pleasurable before
- b) form a wide range, varying from mild to a severe
- c) are commonly observed in the majority of cases
- d) do not affect thinking and verbal abilities

## Passage 2

Quality of life has become a recognized health care goal. In 1990, the National Cancer Institute recommended that it should be an outcome variable in all the clinical trials it sponsors and was identified by the Oncology Nursing Society as its highest research priority in 1991. Quality of life is perceived according to individual conception and is best evaluated by the patient rather than by others. It is the condition of one's being, reflected in the ability to perform everyday activities, as assessed according to physical, psychological, spiritual, and social dimensions.

Among oncology patients, the quality of life is reflected in satisfaction with levels of functioning and control of the symptoms of both disease and treatment. Oncology nurses understand the value of the quality as well as the quantity of life; the former transcends physical health, clinical symptoms, and functional ability. Betty Ferrell has devised a model that incorporates the four dimensions of the quality of life: physical, psychological, social, and spiritual. In spite of her model, in practice, much attention has been given to the body in terms of symptom management, functional ability, and the use of technology in treatment. But spiritual and social well-being are equally important and deserving of attention. Consideration of the psychological aspect of the quality of life brings us to the subject of humor and how it can enhance well-being.

**146 – Cancer patients' well-being can be .....**

- a) delayed by the identification of spiritual symptoms
- b) deteriorated by individual reflection on functional ability
- c) enhanced by considering physical as well as spiritual aspects
- d) promoted by the restriction of humor and use of technology

**147 – The underlined term “former” refers to .....**

- a) quality of life
- b) quantity of life
- c) oncology nurses
- d) physical health

**148 – As stated in the passage, a patient's quality of life .....**

- a) can be defined based on bodily, mental, spiritual, and social aspects
- b) can be assessed by physicians' dissatisfaction with oncology nurses
- c) is conceived best by others rather than the individual patient
- d) determines the conditions of disease and treatment

**149 – Ferrel's Model .....**

- a) emphasizes the use of technology to treat diseases
- b) focuses on one's physical as well as mental dimensions
- c) has attracted attention as it prioritizes quality rather than quantity of life
- d) indicates that physical symptoms are more important than psychological health

**150 – According to the passage, .....**

- a) in cancer both the disease and its treatment symptoms need to be controlled
- b) oncology patients are all satisfied with the level of functioning when they are under treatment
- c) cancer patients can be satisfied with their quality of life merely when they can function well
- d) cancer patients enjoy a good quality of life if oncology nurses understand them

## Passage 3

Growing evidence suggests an interrelationship between dementia on one side and Non-Communicable Disease (NCDs) and behavioral risk factors, such as physical inactivity, unhealthy diets, tobacco use and the harmful use of alcohol, on the other. NCDs that are associated with the risk of cognitive impairment and dementia include depression, hypertension, diabetes, hearing impairments, mid-life hypercholesterolemia and obesity. Additionally, air pollution and traumatic brain injuries are increasingly being recognized as risk factors. At the same time, access to formal education, employment and other opportunities for cognitive stimulation as well as social connections are considered protective. The Global Dementia Action Plan recognizes the inherent links between dementia and other NCDs by linking its risk reduction target directly to the Global action plan for prevention and control of NCDs. Globally, from 2000 to 2016, the probability of dying from cardiovascular diseases, cancer, diabetes and chronic lung diseases has declined from 22% to 18%. Additionally, there has been a roughly 2% decrease in both tobacco smoking and heavy episodic drinking among people 15 years of age or older, and a 1% reduction in the prevalence of high blood pressure. However, these changes fall short of global NCD targets. Physical inactivity in adults remains unchanged and the prevalence of diabetes and obesity in adults has increased.

**151 – According to the passage, which of the following is true?**

- a) NCDs are limited to behavioral risk factors
- b) Formal education contributes to NCDs development
- c) Air pollution can contribute to dementia development
- d) Depression is a behavioral risk factor of NCDs

**152 – Which of the following could increase the risk of cognitive deficits?**

- a) High cholesterol
- b) Smoking tobacco
- c) Poor food choices
- d) Passive life style

**153 – The Global dementia action plan .....**

- a) initiates a plan to recognize the relationship between dementia and NCDs
- b) establishes the goals for linking risk factors to the prevention of NCDs
- c) sets its risk reduction target on prevention and control of NCDs
- d) considers dementia a condition different from other NCDs

**154 – As mentioned in the passage, ..... in the early 21<sup>st</sup> century.**

- a) dying from chronic lung diseases elevated
- b) mortality due to diabetes decreased in adults
- c) exercise and physical activity among adults increased
- d) drinking alcohol decreased among those at fifteen or more

**155 – It can be inferred from the passage that the Global action plan .....**

- a) succeeded in educating people to prevent NCDs
- b) caused an increase in death resulting from diabetes
- c) failed to accomplish its task according to standards set
- d) missed the link between dementia and NCDs prevention

## Passage 4

Food addiction, in case you're not familiar with it, is a term used to describe an eating behavior that involves over-consuming specific foods in an addictive manner. People with food addiction tend to experience symptoms such as a loss of control over how much they eat, intense cravings, continuing to eat certain foods despite experiencing negative consequences and having feelings of withdrawal such as agitation, irritability, and depression when cutting down on those foods.

Food addiction is often linked to ultra-processed foods, which are foods made with little to no whole ingredients, along with a lot of sugar, salt, and fat, to "make them highly palatable," Keri Gans, author of *The Small Change Diet* and a registered dietitian, tells Yahoo Life. "When consumed, they lead to a release of dopamine in our brain, and leave us wanting more and more of this feel-good hormone," she says. Experts say this is done on purpose since "there is evidence that the food industry designs ultra-processed foods to be highly rewarding, to maximize craveability and to make us want more and more and more," Gearhardt says. "This is good for profits, but not good for our health. Also, these ultra-processed foods are cheap, accessible, convenient, and heavily marketed, which makes it harder to resist them."

**156 – Cutting down on certain foods one is addicted to may cause all of the following EXCEPT:**

- a) bad temper
- b) nervousness
- c) severe hunger
- d) downheartedness

**157 – According to the passage, people with food addiction ..... even if they know and see its undesirable outcomes.**

- a) continue consumption of certain foods
- b) gain control over negative consequences
- c) effortlessly resist eating too much
- d) tend to minimize the use of certain foods

**158 – Based on the information in the passage, ..... contribute to intense cravings for certain foods because they may make foods highly appetizing.**

- a) abundant additives
- b) negative consequences
- c) feelings of withdrawal
- d) agitation and irritability

**159 – The author describes dopamine as a ..... hormone.**

- a) tranquilizing
- b) irritating
- c) monitoring
- d) regulatory

**160 – In paragraph 2, the underlined "this" refers to .....**

- a) release of the dopamine hormone
- b) lessened desirability of some foods
- c) food to which whole ingredients are added
- d) production of foods which are highly processed

موفق باشید

## کلید نهایی

## مجموعه علوم آزمایشگاهی 1

بسم تعالیٰ  
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی  
معارنوت اموزشی  
مرکز سنجش اموزش پزشکی



**توجه:** اگر این پاسخنامه متعلق به شما نیست، مسئول جلسه را آگاه سازید. پاسخ سوالات باید با مداد مشکی نرم و پرنگ در بیضی مربوطه مطابق نمونه صحیح علمت گذاری شود. نحوه علمتگذاری: صحیح غلط

لطفاً در این مستطیل ها هیچگونه علامتی نزید.

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰	۱۰۱	۱۰۲	۱۰۳	۱۰۴	۱۰۵	۱۰۶	۱۰۷	۱۰۸	۱۰۹	۱۱۰	۱۶۱	۱۶۲	۱۶۳	۱۶۴	۱۶۵	۱۶۶	۱۶۷	۱۶۸	۱۶۹	۱۶۰	۲۰۱	۲۰۲	۲۰۳	۲۰۴	۲۰۵	۲۰۶	۲۰۷	۲۰۸	۲۰۹	۲۱۰	۲۶۱	۲۶۲	۲۶۳	۲۶۴	۲۶۵	۲۶۶	۲۶۷	۲۶۸	۲۶۹	۲۷۰	۲۷۱	۲۷۲	۲۷۳	۲۷۴	۲۷۵	۲۷۶	۲۷۷	۲۷۸	۲۷۹	۲۸۰	۳۲۱	۳۲۲	۳۲۳	۳۲۴	۳۲۵	۳۲۶	۳۲۷	۳۲۸	۳۲۹	۳۲۰	۴۸۱	۴۸۲	۴۸۳	۴۸۴	۴۸۵	۴۸۶	۴۸۷	۴۸۸	۴۸۹	۴۸۰	۵۸۱	۵۸۲	۵۸۳	۵۸۴	۵۸۵	۵۸۶	۵۸۷	۵۸۸	۵۸۹	۵۸۰	۶۸۱	۶۸۲	۶۸۳	۶۸۴	۶۸۵	۶۸۶	۶۸۷	۶۸۸	۶۸۹	۶۸۰	۷۸۱	۷۸۲	۷۸۳	۷۸۴	۷۸۵	۷۸۶	۷۸۷	۷۸۸	۷۸۹	۷۸۰	۸۸۱	۸۸۲	۸۸۳	۸۸۴	۸۸۵	۸۸۶	۸۸۷	۸۸۸	۸۸۹	۸۸۰	۹۸۱	۹۸۲	۹۸۳	۹۸۴	۹۸۵	۹۸۶	۹۸۷	۹۸۸	۹۸۹	۹۸۰	۱۹۱	۱۹۲	۱۹۳	۱۹۴	۱۹۵	۱۹۶	۱۹۷	۱۹۸	۱۹۹	۱۹۰	۲۹۱	۲۹۲	۲۹۳	۲۹۴	۲۹۵	۲۹۶	۲۹۷	۲۹۸	۲۹۹	۲۹۰	۳۹۱	۳۹۲	۳۹۳	۳۹۴	۳۹۵	۳۹۶	۳۹۷	۳۹۸	۳۹۹	۳۹۰	۴۹۱	۴۹۲	۴۹۳	۴۹۴	۴۹۵	۴۹۶	۴۹۷	۴۹۸	۴۹۹	۴۹۰	۵۹۱	۵۹۲	۵۹۳	۵۹۴	۵۹۵	۵۹۶	۵۹۷	۵۹۸	۵۹۹	۵۹۰
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----