

عصر

جمعه

۹۳/۳/۲۳

سال تحصیلی ۹۳-۹۴

## سوالات آزمون ورودی دوره کارشناسی ارشد



# علوم تغذیه (الف)

مشخصات داوطلب: نام:

نام خانوادگی:

شماره داوطلب:

### داوطلب عزیز:

خواهشمند است قبل از شروع پاسخگویی، دفترچه سوال  
مورد بررسی قرار داده و در صورت وجود هرگونه اشکال

دقت  
ید.



دانشگاه علوم پزشکی مجازی  
Virtual University of Medical Sciences

شماره تماس: ۰۸۵۰۴۰۵۶۸-۰۹۸۲۱ (داخلی: ۱۶۲)



## تغذیه اساسی و تغذیه کاربردی

**۱ - کدام مواد غذایی در مرحله ۳ رژیم حذفی (Elimination Diet level3) حذف می شوند؟**

- (الف) گلابی، سیب زمینی      (ب) گوشت گاو، کره      (ج) لوبیای سبز، برنج      (د) بوقلمون، اسفناج

**۲ - مصرف کدامیک برای مصرف کنندگان مهار کننده مونوآمین اکسیداز (MAOI) عوارض جانبی ایجاد نمی کند؟**

- (الف) پنیر کهنه      (ب) سس گوجه فرنگی      (ج) سس سویا      (د) باقلاء

**۳ - نیتروژن غیر ضروری در فرمولهای تغذیه پرنترال عمدتاً از کدام اسیدهای آمینه زیر تامین می گردد؟**

- (الف) گلیسین و تورین      (ب) آسپارتات و آلانین      (ج) گلوتامات و سیستئین      (د) گلیسین و آلانین

**۴ - **Refeeding syndrome** معمولاً در اثر مصرف زیاد کدام مورد زیر ایجاد می شود؟**

- (الف) چربی      (ب) کربوهیدرات      (ج) پروتئین      (د) اتانول



**۵ - در فرمولای هیدرولیزه انترال منبع کربوهیدرات کدام است؟**

- (الف) شربت ذرت و لاکتوز  
(ب) نشاسته ذرت و لاکتوز  
(ج) مالتودکسترین یا نشاسته ذرت  
(د) دکستروز یا لاکتوز

**۶ - در سندروم روده کوتاه با حداقل رزکسیون کدام گزینه درست است؟**

- (الف) استفاده از تغذیه دهانی  
(ب) استفاده از تغذیه انترال  
(ج) استفاده از تغذیه پارنترال محیطی  
(د) استفاده از تغذیه پارنترال مرکزی

**۷ - در اکثر مواردی که تغذیه انترال با سیستم باز استفاده می شود **hang time** کدام است؟**

- (الف) ۴ ساعت      (ب) ۱۲ ساعت      (ج) ۲۴ ساعت      (د) ۴۸ ساعت

**۸ - در فرآیند انتقال از تغذیه وریدی به انترال کدام مورد صحیح است؟**

- (الف) با شروع تغذیه انترال باید تغذیه وریدی را قطع کرد.  
(ب) زمانیکه ۷۵ درصد نیاز بیمار از طریق انترال قابل تامین است تغذیه وریدی را می توان قطع کرد.  
(ج) تا شروع تغذیه دهانی قطع تغذیه وریدی صحیح نیست.  
(د) تحت هر شرایط قطع تغذیه وریدی بیمار تا اصلاح کامل وضعیت تغذیه ای صحیح نیست.

**۹ - در کدام مورد زیر تجویز امولسیون چربی ممنوع است؟**

- (الف) در مواردیکه تغذیه انترال در حال انجام است.  
(ب) در موارد حساسیت به تخم مرغ  
(ج) در بیماران دچار دیس لیپیدمی  
(د) در افراد دیابتی

## وشه: علوم تغذیه (الف)

- ۱۰ - در رژیم ماکروبیوتیک **Macrobiotic diet** چند درصد انرژی از سبزی ها توصیه می شود؟
- الف) ۵ الی ۱۰      ب) ۲۰ الی ۴۰      ج) ۳۰ الی ۲۰
- ۱۱ - در دو ماه اول بعد از پیوند کبد، روزانه چند گرم پروتئین به ازای هر کیلوگرم وزن بدن توصیه می گردد؟
- الف) ۰/۶ تا ۱/۲      ب) ۱/۷۵ تا ۱/۵      ج) ۱ تا ۰/۸
- ۱۲ - کدامیک در کاهش حالت تهوع بیماران مبتلا به سرطان مفید است؟
- الف) زرد چوبه      ب) جینسینگ      ج) گل میخک
- ۱۳ - کدامیک از مواد غذایی اگزالات کمتری دارد؟
- الف) مغز بادام      ب) جعفری      ج) توت فرنگی      د) چای
- ۱۴ - برای برقراری تعادل مثبت نیتروژن در بیماران سیروز کبدی بدون انسفالوپاتی، روزانه چند گرم پروتئین به ازاء هر کیلوگرم وزن بدن توصیه می شود؟
- الف) ۰/۸ تا ۱/۰      ب) ۱/۲ تا ۱/۵      ج) ۱/۲ تا ۱/۵
- ۱۵ - کدام بیومارکرها با محدودیت انرژی طولانی مدت در انسان کاهش می یابند؟
- الف) گلوکز ناشتا - دمای بدن      ب) انسولین ناشتا - دمای بدن      ج) دمای بدن - مقاومت به انسولین      د) گلوکز ناشتا - سطح انسولین ناشتا
- ۱۶ - جامع ترین استراتژی درمانی در مورد بیماران **Binge Eating Disorder (BED)** کدام است؟
- الف) مشاوره تغذیه، روان درمانی و دارو درمانی      ب) روان درمانی و مشاور تغذیه      ج) روان درمانی و دارو درمانی      د) دارو درمانی و مشاوره تغذیه
- ۱۷ - مصرف طولانی مدت آسپیرین سبب افزایش دفع ادراری کدام ویتامین می گردد؟
- الف) B<sub>1</sub>      ب) C      ج) B<sub>2</sub>      د) B<sub>12</sub>
- ۱۸ - میزان مصرف کربوهیدرات در رژیم غذایی توصیه شده برای مبتلایان به صرع مقاوم به درمان چه مقدار باید باشد؟
- الف) ۱۰ تا ۲۰ گرم در روز      ب) ۴۵ تا ۵۰ درصد از انرژی روزانه      ج) ۳۰ تا ۶۵ گرم در روز      د) ۴۰ تا ۴۵ درصد از انرژی روزانه
- ۱۹ - افزایش کدامیک از موارد زیر پس از گرفتن رژیم کاهش وزن سبب افزایش اشتها می گردد؟
- الف) نوروپپتید Y      ب) سروتونین      ج) CRF      د) CCK

۲۰ - Adiposity Rebound در کودکان لاغر، معمولاً در چه سنی رخ می دهد؟

- د) ۸ سالگی      ج) ۶ سالگی      ب) ۴ سالگی      الف) ۲ سالگی

۲۱ - جهت سنجش توان آنتی اکسیدان تام و اثرات خد التهابی غذاها کدام شاخص مورد استفاده قرار می گیرد؟

- د) SOD      ج) ORAC      ب) TBARS      الف) MDA

۲۲ - کدام شاخص ارزیابی وضعیت تغذیه نیمه عمر کوتاه تری دارد؟

- الف) Retinol – binding protein

- ب) Pre Albumin

- ج) Transferrin

- د) Albumin

۲۳ - در خانم های مبتلا به PCOS کدام مکمل در بهبود حساسیت به انسولین موثرتر است؟

- د) روی      ج) آهن      ب) ویتامین D3      الف) ویتامین A

۲۴ - جذب روده ای آهن در زمان کمبود این عنصر چگونه است؟

- الف) جذب آهن هم و غیر هم افزایش می یابد

- ب) جذب آهن غیر هم افزایش می یابد

- ج) جذب آهن هم افزایش می یابد

- د) جذب هردو نوع آهن تغییر بارزی نمی کند

## دانشگاه علوم پزشکی مجازی

۲۵ - کدامیک منبع غذایی پروسیانیدین است؟

- د) سیب درختی      ب) کنجد      ج) مرکبات      الف) توت فرنگی

Virtual University of Medical Sciences

۲۶ - کدام گزینه در مورد میزان مجاز گروههای غذایی در رژیم ۴۰ گرم چربی صحیح است؟

- الف) شیر کبد چرب روزانه ۳ واحد یا بیشتر

- ب) گوشت کم چرب روزانه حداقل تا چهار واحد

- ج) زرده تخم مرغ سه عدد در هفته

- د) میوه حداقل دو واحد در روز

۲۷ - مقدار و نوع کدام ماده در شیر مادر از رژیم غذایی مادر تاثیر پذیر نیست؟

- د) ید      ج) کلسیم      ب) ویتامین D      الف) چربی

۲۸ - دریافت روزانه پروتئین برای سالمندان دچار رخم بستر چند گرم بازاء هر کیلو گرم وزن بدن می باشد؟

- د) ۱/۲۵ تا ۱/۵      ب) ۱/۲۵ تا ۱      الف) ۰/۸ تا ۱

۲۹ - توصیه شما به مادر شیرده در مورد ورزش کدام است؟

- الف) ورزش هوایی با شدت ۲۰ تا ۳۰ درصد

- ب) ورزش هوایی با شدت ۶۰ تا ۷۰ درصد

- ج) ورزش غیر هوایی با شدت ۶۰ تا ۷۰ درصد

- د) ورزش به بعد از ۶ ماهگی کودک موقول گردد.

۳۰ - کدامیک جزو راهنمای پایه برای سندروم دامپینگ است؟

- الف) کاهش مصرف کربوهیدرات پیچیده
- ب) کاهش مصرف فیبر محلول
- ج) افزایش مقدار چربی رژیم غذایی
- د) افزایش مصرف مایعات در طول وعده غذایی

۳۱ - دفع ادراری متابولیت **methylpyridone carboxamide** برای ارزیابی وضعیت کدامیک، مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

- د) پیریدوکسین
- ج) نیاسین
- ب) ریبوفلاوین
- الف) تیامین

۳۲ - اسید ارشیدیک در کدام یک از روغن‌های زیر به مقدار بیشتری وجود دارد؟

- د) آفتاد گردان
- ج) ذرت
- ب) بادام زمینی
- الف) نارگیل

۳۳ - فرآیند حرارتی و ذخیره سازی در رطوبت کم در مورد پروتئین‌ها باعث غیرفعال سازی کدام ویتامین می‌گردد؟

- د)  $B_1$
- ج)  $B_{12}$
- ب)  $B_2$
- الف)  $B_6$

۳۴ - توصیه می‌شود برای اندازه گیری انرژی مصرفی با روش کالری متری غیر مستقیم، باید حداقل چند ساعت از صرف غذا یا میان‌وعده گذشته باشد؟

- د) ۵
- ج) ۸
- ب) ۱۰
- الف) ۱۲

۳۵ - سطح فعالیت فیزیکی (PAL) به چه صورت تعریف می‌شود؟

$$\frac{\text{کل انرژی مصرفی}}{\text{انرژی مصرفی پایه}}$$

Virtual University of Medical Sciences

$$\frac{\text{کل انرژی مصرفی}}{\text{انرژی مصرفی پایه} + \text{اثر گرمایشی غذا}}$$

$$\frac{\text{انرژی مصرفی پایه}}{\text{کل انرژی مصرفی}}$$

$$\frac{\text{انرژی مصرفی پایه} + \text{اثر گرمایشی غذا}}{\text{کل انرژی مصرفی}}$$

۳۶ - کدام گزینه صحیح است؟

- الف) مقدار فلورور در شیرمادر بیشتر از شیر گاو است.
- ب) اسمولالیته شیر مادر بیشتر از شیر گاو است.
- ج) ویتامین E شیر مادر بیشتر از شیر گاو است.
- د) مقدار کلسیم شیر مادر بیشتر از شیر گاو است.

۳۷ - برای سنتز  $\gamma$ -Aminobutyric Acid (GABA) کدامیک مورد نیاز می‌باشد؟

- د) ویتامین C
- ج) ویتامین  $B_6$
- ب) اسیدفولیک
- الف) ویتامین  $B_{12}$

## وشه: علوم تغذیه (الف)

۳۸ - برای تبدیل فولات به  $FH_4$  و تشکیل نوراپی نفرین از دوپامین کدام ویتامین مورد نیاز است؟  
 د) پانتوتئینیک اسید      ج) ویتامین ۶      ب) ویتامین C      الف) ویتامین B<sub>12</sub>

۳۹ - در سالمندان مبتلا به presbycusis کمبود کدام ماده مغذی مرتبط است؟  
 د) ویتامین B<sub>12</sub>      ج) ویتامین A      ب) ویتامین C      الف) ویتامین D

۴۰ - کدامیک زیست دستررسی (Bioavailability) بالائی دارد؟  
 د) منگنز      ج) کروم      ب) پتاسیم      الف) آهن

۴۱ - کدامیک از علائم کمبود شدید منیزیم نمی باشد?  
 الف) لرزش دست (Tremor)      ب) افزایش اشتها      ج) اسپاسم عضلانی      د) اختلال شخصیتی



۴۲ - کدامیک جزء توصیه های حفظ وزن کاهش یافته ناشی از رژیم کم کالری نیست؟  
 الف) صرف صبحانه بطور مرتب      ب) مصرف رژیم پرپروتئین      ج) توزین روزانه تا هفتگی      د) مصرف رژیم نسبتا کم چربی  
 (الف) آرژنین      (ب) گلوتامین      (ج) اسید آلفا لینولنیک      (د) کیتوزان

۴۳ - مصرف کدام یک از ترکیبات زیر در ورزشکاران باعث افزایش هورمون رشد می گردد؟  
 Owen      Mifflin – St Jeor      Frankenfield      Harris – Benedict      الف) آرژنین

۴۴ - کدام یک از فرمول های برآورد REE مقدار انرژی مورد نیاز را در افراد نرمال و چاق زیادتر از حد معمول محاسبه می کند؟

Owen      Mifflin – St Jeor      Frankenfield      Harris – Benedict      الف) آرژنین

۴۵ - برچسب غذایی بایستی مقدار کدام ماده را حتما نشان دهد؟  
 الف) پتاسیم      ب) اسیدهای آمینه ضروری      ج) کلسترول      د) اسیدهای چرب غیر اشباع

۴۶ - دریافت طولانی مدت زیاد کلسیم در سالمندان ممکن است سبب کدام حالت شود؟  
 الف) شکستگی استخوان      ب) اسهال      ج) کبد چرب      د) کاهش Remodeling استخوان

۴۷ - در تعیین نمایه خوردن سالم (HEI) چند جزء غذایی مورد نظر قرار گرفته و حداکثر چند امتیاز به فرد داده می شود؟

- الف) ۱۰ جزء ، ۱۰۰ امتیاز
- ب) ۶ جزء، ۶۰ امتیاز
- ج) ۱۰ جزء، ۶۰ امتیاز
- د) ۶ جزء، ۱۰۰ امتیاز

۴۸ - در کودکان بزرگتر از ۷ سال و با نمایه توده بدنی بین پرسنتاژ ۸۵ تا ۹۵ و دارای مشکلات ثانویه، چه میزان کاهش وزن توصیه می شود؟

- الف) حدود ۲ کیلو در ماه
- ب) حدود ۱ کیلو در ماه
- ج) حدود ۰/۵ کیلو در ماه
- د) صفر کیلو در ماه



- د) سیب زمینی
- ب) لوبیای پخته
- الف) نخود سبز

۵۰ - کدام غذاها به ترتیب توان سم زدایی فاز I و II در بدن را دارند؟

- الف) یک فنجان کلم، مرکبات
- ب) انواع توت، یک فنجان بروکلی
- ج) مرکبات، سیر
- د) انگور، مرکبات

## دانشگاه علوم پزشکی مجازی

Virtual University of Medical Sciences

۵۱ - اکسیداسیون LDL-C و عوارض قلبی و عروقی از افزایش دریافت کدامیک می باشد؟

- د) سولفور
- ج) آهن
- ب) کلسیم
- الف) روی

۵۲ - کدام عبارت در مورد پروتئین ها درست می باشد؟

- الف) پروتئینها به ازاء هر گرم ۵ کیلوکالری انرژی دارند.
- ب) پروتئین ها نمی توانند به گلوکز تبدیل شوند.
- ج) تمام انرژی پروتئین ها در بدن انسان قابل دسترس است.
- د) اسکلت کربنی پروتئین ها در بدن انسان نمی تواند انرژی تولید کند.

۵۳ - در تخلیه شدید منیزیم از بدن، کدام بترتیب افزایش و کاهش می یابد؟

- الف) ترشح پاراتورمون، مقاومت به ویتامین D
- ب) مقاومت به ویتامین D، پاراتورمون
- ج) کلسی تریول، پاراتورمون
- د) کلسی تریول، مقاومت به ویتامین D

۵۴ - سندروم شبہ نقرس (Goutlike syndrome) در اثر افزایش دریافت کدامیک ایجاد می شود؟

- د) کروم      ج) مولیبden      ب) برون      الف) کبات

۵۵ - کدام نقش عمدہ هپسیدین است؟

- الف) مهار جذب آهن  
ب) تحریک جذب آهن  
ج) تبدیل آهن فریک به فرو  
د) تبدیل آهن فرو به فریک

۵۶ - مهمترین انتقال دهنده کوبالامین تازه جذب شده کدامیک می باشد؟

- الف) ترانس کوبالامین I  
ب) ترانس کوبالامین II  
ج) ترانس کوبالامین III  
د) ترانس کوبالامین IV

۵۷ - کمبود کدامیک از ویتامین های زیر در دوران بارداری می تواند زمینه بروز تشنج در نوزاد گردد؟

- B6      د) ویتامین E      ج) ویتامین K      ب) ویتامین D      الف) ویتامین E

۵۸ - کدام نقش عمدہ تری در انتقال روی دارد؟

- د) پرآلبومین      ج) متالوتیونین      ب) ترانسفرین      الف) آلبومین

## دانشگاه علوم پزشکی مجازی

۵۹ - کدام یک از اسیدهای آمینه زیر ممکن است برای نوزادان ناآس ضروری باشد؟

- د) اسید گلوتامیک      ب) گلیسین      ج) آلانین      الف) سیستین

۶۰ - غلظت مس سرم در کدام دوره در بالاترین حد خود می باشد؟

- د) نوزادی      ج) پیری      ب) میان سالی      الف) نوجوانی

## بیوشیمی عمومی

۶۱ - تمام مراحل زیر در فرآیند بالغ شدن (maturation) انسولین انجام می گیرد، به جز:

- الف) حذف سیگنال پپتید  
ب) folding و ایجاد ساختمان سه بعدی  
ج) تشکیل پیوند دی سولفیدی  
د) گاما کربوکسیلاسیون

۶۲ - در درمان نقرس (gout) از داروی آلوپورینول استفاده می شود. این دارو با چه مکانیسمی آنزیم گزانتین اکسیداز را مهار می کند؟

- د) آلوستریک      ج) رقابتی      ب) غیر رقابتی      الف) نارقابتی

۶۳ - چنانچه مقدار مساوی از محلول‌های ۱/۰ مولار سدیم دی هیدروژن فسفات ( $\text{NaH}_2\text{PO}_4$ ) و دی سدیم هیدروژن فسفات ( $\text{Na}_2\text{HPO}_4$ ) را با یکدیگر مخلوط کنیم، pH محلول حاصل چقدر است؟ (p<sub>Ka</sub> های اسید فسفریک عبارتند از ۲، ۶/۸ و ۱۲)

- (د) ۹/۴      (ج) ۶/۸      (ب) ۴/۴      (الف) ۲

۶۴ - کدام یک از پلی ساکاریدهای زیر هتروپلی ساکارید می‌باشد؟

- (د) آگارز      (ج) کیتین      (ب) گلیکوژن      (الف) اینولین

۶۵ - همه موارد زیر دارای خاصیت جذب نور ماوراء بنفش می‌باشند، به جز:

- (د) سیستئین      (ج) فنیلآلانین      (ب) تریپتوфан      (الف) پیوند پپتیدی

۶۶ - تغییرات انرژی آزاد هیدرولیز کدام یک از ترکیبات فسفاته زیر بیشتر است؟



- (الف) پیروفسفات  
(ب) فسفوانول پیرووات  
(ج) ۱-۳-بیس فسفو گلیسرات  
(د) کراتین فسفات

۶۷ - آنزیم ترانس کتولاز در مسیر پنتوز فسفات به کدام یک از موارد زیر نیاز دارد؟

- (الف) تیامین پیروفسفات  
(ب) نیاسین  
(ج) دی‌هیدروفولات

(د) ۲۵-دی‌هیدروکسی‌کوله‌کلسیفرول

## دانشگاه علوم پزشکی مجازی

Virtual University of Medical Sciences

۶۸ - تولید سیستئین نیاز به واکنش کدام زوج از ترکیبات زیر دارد؟

- (الف) متیونین با سرین  
(ب) سرین با هموسیستئین  
(ج) هموسرین با هموسیستئین  
(د) متیونین با گلیسین

۶۹ - فلورواوراسیل مهار کننده کدام آنزیم است؟

- (الف) آدنوزین دی‌امیناز  
(ب) تیمیدیلات سنتاز  
(ج) دی‌هیدروپیریمیدین دهیدروژناز  
(د) ۱'-نوکلئوتیداز

۷۰ - کدام یک از ناقل‌های زیر در انتقال فروکتوز به سلول‌های عضله دخالت دارد؟

- (د) GLUT4      (ج) GLUT5      (ب) GLUT2      (الف) GLUT3

۷۱ - ویتامین B<sub>12</sub> در کدام یک از واکنش‌های زیر شرکت دارد؟

- الف) تبدیل گلوتامات به گاما-آمینوبوتیرات
- ب) تبدیل متیل‌مالونات به سوکسینات
- ج) سنتز سروتونین
- د) دکربوکسیلاسیون آسپارتات

۷۲ - کدام یک از ایکوزانوئیدهای زیر از راه لیپواکسیژناز سنتز می‌شود؟

- الف) HPETE (هیدروپراکسی‌ایکوزاترالنوئیک اسید)
- ب) PGE<sub>2</sub> (پروستاگلاندین E<sub>2</sub>)
- ج) PGI<sub>2</sub> (پروستاسیکلین)
- د) TXA<sub>2</sub> (ترومبوکسان A<sub>2</sub>)

۷۳ - نشانه اصلی کمبود کروم، اختلال تحمل گلوکز می‌باشد. کرومودولین:

- الف) تعداد گیرنده‌های انسولین را افزایش می‌دهد.
- ب) اتصال انسولین به گیرنده سلولی را تسهیل می‌کند.
- ج) جذب مس و روی را تسهیل می‌کند.
- د) متابولیسم هموسیستئین را افزایش می‌دهد.

۷۴ - تمام گزینه‌های زیر در مورد فردی که به کم خونی microcytic hypochromic مبتلا است صحیح است، به جز:

- الف) کاهش آهن سرم
- ب) افزایش TIBC
- ج) کاهش ferritin
- د) کاهش ترانسفرین

۷۵ - غلظت سدیم سرم بیماری ۳۳۳/۵ میلی گرم درصد میلی لیتر می‌باشد. مقدار آن بر حسب میلی‌اکی والان در لیتر چقدر است؟ (Na=۲۳)

دانشگاه علوم پزشکی مجازی

- الف) ۱۲۵
- ب) ۱۳۵
- ج) ۱۴۵
- د) ۱۵۵

۷۶ - همه موارد زیر در مورد (platelet – activating factor) PAF صحیح است، به جز:

- الف) نوعی گلیسروفسفولیپید است.
- ب) نوعی گلیکولیپید است.
- ج) از بازوفیل‌ها ترشح می‌شود.
- د) سبب رهایی سروتونین می‌شود.

۷۷ - از هیدرولیز کامل یک مولکول لیزولسیتین چه ترکیباتی حاصل می‌شود؟

- الف) گلیسرول، یک مولکول اسید چرب، یک مولکول اسید فسفویریک، کولین
- ب) گلیسرول، دومولکول اسید چرب، یک مولکول اسید فسفویریک
- ج) گلیسرول، یک مولکول آلدئید چرب، یک مولکول اسید چرب
- د) گلیسرول، دومولکول اسید چرب، یک مولکول اسید فسفویریک، یک مولکول اتانول آمین

۷۸ - در شرایط هیپوگلایسمی، اپی نفرین و گلوکاگن در پلاسمای خون افزایش می یابند. اثرات این دو هورمون در کدام فرآیند متابولیکی زیر متفاوت است؟

- الف) لیپولیز در بافت چربی
- ب) تجزیه گلیکوزن کبدی
- ج) افزایش گلیکولیز عضلانی
- د) افزایش گلوکونئوژن کبدی

۷۹ - تبدیل ۲-فسفوگلیسرات به فسفوانول پیرووات، توسط کدام آنزیم انجام می‌گیرد؟

- د) پیروات کیناز
- ج) انولاز
- ب) آلدولاز
- الف) تریوزفسفات ایزومراز

۸۰ - تغییرات پس از ترجمه در کدام یک از اسیدهای آمینه زیر در ساختمان پروتئین، منجر به اصلاح (modification)



د) گلوتامات

فاکتورهای انعقادی در جریان خون می‌شود؟

- الف) سرین
- ب) آسپارتات

۸۱ - مصرف اتانول با چه مکانیسمی گلوکونئوژن را مهار می‌کند؟

- الف) تبدیل بیشتر پیرووات به لاکتات
- ب) تبدیل بیشتر مالات به اگزالواستات
- ج) مهار زنجیره انتقال الکترون
- د) مهار شاتل مالات - آسپارتات

۸۲ - اثر کدام یک از مهار کننده‌ها با افزایش غلظت سوبستراکاهیپن می‌باشد؟

- د) برگشت ناپذیر
- ب) رقابتی
- ج) غیر رقابتی
- الف) نارقابتی

Virtual University of Medical Sciences

۸۳ - گیرنده همه هورمون‌های زیر داخل سلول است، به جز:

- د) سوماتوستاتین
- ج) آلدوسترون
- ب) کورتیزول
- الف) کلسیتیریول

۸۴ - کدام یک از پروتئین‌های زیر ناقل تستوسترون در جریان خون است؟

- الف) androgen binding protein
- ب) sex hormone binding globulin
- ج) corticosteroid binding globulin
- د) thyroxine binding prealbumin

۸۵ - انسولین کدام یک از فرآیندهای فیزیولوژیک را مهار می‌کند؟

- الف) گلیکولیز
- ب) ورود پتاسیم به درون سلول
- ج) لیپولیز
- د) سنتز پروتئین

۸۶ - در افزایش اسمولالیته خون همه موارد زیر اتفاق می‌افتد، به جز:

- الف) آزاد شدن وازوپرسین
- ب) تشنجی
- ج) تولید مقدار زیاد ادرار
- د) افزایش اسمولالیته ادرار

۸۷ - سروتونین، اپی نفرین و نیتریک اکسید به ترتیب از کدام اسیدهای آمینه زیر سنتز می‌شوند؟

- الف) ترئونین، تیروزین، آرژینین
- ب) تریپتوفان، لیزین، آرژینین
- ج) ترئونین، تیروزین، هیستدین
- د) تریپتوفان، تیروزین، آرژینین

۸۸ - در مورد مونوکسید کربن، تمام عبارات زیر صحیح است، به جز:



- الف) محصول هم‌اکسیژناز است.
- ب) بر عضله صاف اثر می‌کند.
- ج) گشاد کننده عروق است.
- د) با واسطه cAMP عمل می‌نماید.

۸۹ - همه گزینه‌های زیر در ارتباط با پردازش mRNA به hnRNA در یوکاریوت‌ها صحیح است، به جز:

- الف) قرار دادن کلاهک ۷- متیل گوانوزین تری‌فسفات در انتهای<sup>۵'</sup>
- ب) قرار دادن دم پلی A در انتهای<sup>۳'</sup>
- ج) حذف اکسون‌ها و اتصال اینtron‌ها
- د) حذف توالی ختم اولیه

**دانشگاه علوم پزشکی مجازی**

Virtual University of Medical Sciences

۹۰ - مکانیسم اثر سم دیفتی چیست؟

- الف) مهار RNA پلیمراز II
- ب) eEF2 ADP ریبوزیلیاسیون
- ج) اتصال به زیر واحد 30S ریبوزوم
- د) قرار گرفتن بین جفت بازه‌ای DNA

## فیزیولوژی

۹۱ - کدام مورد زیر در تعیین فشار اسمزی نقش دارد؟

- الف) تعداد مولکولها در محلول
- ب) اندازه مولکولها
- ج) ماهیت شیمیایی مولکولها
- د) وزن مولکولی مواد

**۹۲ - مفهوم قانون «همه یا هیچ» در مورد پتانسیل عمل چیست؟**

- الف) افزایش شدت محرک موجب تغییر شکل پتانسیل عمل می‌شود.
- ب) اگر شدت محرک برابر با حد آستانه باشد طول مدت پتانسیل عمل افزایش می‌باید.
- ج) اگر شدت محرک بالاتر از حد آستانه باشد شکل پتانسیل عمل تغییری نمی‌کند.
- د) اگر شدت محرک کمتر از حد آستانه باشد، دامنه پتانسیل عمل کاهش می‌باید.

**۹۳ - کدام پروتئین زیر به دلیل ساختار الاستیک خود، در مقابل کشیده شدن می‌وفیریل ها مقاومت کرده و از ساختار سارکومر محافظت می‌کند؟**

- الف) تیتین
- ب) سینتروفین
- ج) اکتینین
- د) دسمین

**۹۴ - کدام گزینه زیر درباره عضلات صاف و اسکلتی درست است؟**

- الف) مزدوج شدن تحریک - انقباض در عضله صاف سریع تر است.
- ب) عضلات صاف تک واحدی در مقایسه با فیبراسکلتی، پتانسیل غشای ناپایدار دارند.
- ج) سرهای میوزنی در عضله اسکلتی فسفریله نمی‌شوند.
- د) موج انقباضی در عضلات صاف چند واحدی، مسافت طولانی تری را طی می‌کند.

**۹۵ - سرعت هدایت جریان الکتریکی در کدام یک از مسیرهای زیر بیشتر است؟**

- الف) مسیرهای بین گره ای
- ب) گره دهلیزی - بطنی
- ج) بخش ابتدایی دسته هیس
- د) عضله دهلیزی

## دانشگاه علوم پزشکی مجازی

**۹۶ - انقباض بطن ها با کدام یک از وقایع زیر در الکتروکاردیوگرام همزمان است؟**

- الف) فاصله P-Q
- ب) فاصله R-R
- ج) فاصله Q-T
- د) مجموعه QRS

**۹۷ - کدام یک از گزینه های زیر در مورد عضله قلبی صحیح است؟**

- الف) دهلیزها و بطن ها در مجموع یک سنسیتیوم عملی را تشکیل می‌دهند.
- ب) دیسک های بینابینی مقاومت الکتریکی کمی بر سر راه هدایت پتانسیل عمل ایجاد می‌کنند.
- ج) مدت انقباض فیبرهای عضلانی قلبی از عضله اسکلتی کوتاهتر است.
- د) شبکه سارکوپلاسمی در سلولهای عضله قلبی بیشتر از عضله اسکلتی توسعه یافته است.

**۹۸ - کاهش کدام مورد زیر، جریان لنف را زیاد می‌کند؟**

- الف) فشار مایع میان بافتی
- ب) پروتئین های پلاسمای
- ج) نفوذ پذیری عروق لنفی
- د) نفوذ پذیری مویرگی

**۹۹ - در مورد کنترل گردش خون، گزینه درست کدام است؟**

- الف) کمبود ویتامین های گروه B باعث افزایش ۲ تا ۳ برابر جریان خون محیطی می‌شود.
- ب) پرخونی واکنشی می‌تواند باعث افزایش دو برابر جریان خون شود.
- ج) در پرخونی عملی، جریان خون می‌تواند ۵ تا ۷ برابر افزایش یابد.
- د) افزایش فشار خون در محدوده ۷۰ تا ۱۷۰ میلیمتر جیوه، میزان جریان بافتی را ۳ برابر افزایش می‌دهد.

۱۰۰ - در مورد فشار وریدی، گزینه درست کدام است؟

- الف) همواره در وریدهای مغزی فشار صفر است.
- ب) فشار وریدی در یک فرد ایستاده، در سطح پا، برابر فشار ورید مرکزی است.
- ج) در جریان راه رفتن، فشار وریدی تا ۳۰ میلیمتر جیوه بیشتر از زمان ایستاده افزایش می‌یابد.
- د) با افزایش فشار دهلیزی به ۱۵ میلیمتر جیوه، تمام وریدهای گردنی متسع می‌شوند.

۱۰۱ - کاهش کدام دسته از عوامل زیر موجب آنمی پرنیسیوز (مگالوبلاستیک) می‌گردد؟

- الف) ویتامین B6 و B12
- ب) ویتامین B12 و اسید فولیک
- ج) ویتامین B6 و اسید فولیک
- د) فقط اسید فولیک

۱۰۲ - مقاومت در برابر تخلیه ایلیوم در محل دریچه ایلیوسکال چه اهمیتی دارد؟

- الف) مدت حضور کیموس را در ایلیوم افزایش داده و مانع جذب می‌شود.
- ب) مدت حضور کیموس را در ایلیوم افزایش داده و به جذب کمک می‌کند.
- ج) مدت حضور کیموس را در ایلیوم کاهش داده و جذب را هم کم می‌کند.
- د) مدت حضور کیموس را در ایلیوم کاهش داده و به جذب هم کمک می‌کند.

۱۰۳ - در صورتی که مهار کننده تریپسین موثر نباشد، چه اتفاقی می‌افتد؟

## دانشگاه علوم پزشکی مجازی

Virtual University of Medical Sciences

- الف) هضم پروتئین‌ها مختل می‌شود.
- ب) پروتئازهای لوزالمعده غیرفعال می‌مانند.
- ج) فرد به نارسایی لوزالمعده دچار می‌شود.
- د) منجر به تقویت لوزالمعده می‌شود.

۱۰۴ - کدام از موارد زیر در کیسه صفرا به راحتی جذب می‌شود؟

- الف) کلسیم
- ب) کلر
- ج) کلسترول
- د) لسیتین

۱۰۵ - کدام یک از موارد زیر درباره معده درست است؟

- الف) سیگنالهای عصبی سمپاتیک، مرحله مغزی ترشح معده را واسطه می‌کنند.
- ب) بیشترین ترشح معده، در مرحله روده ای ترشح معده رخ می‌دهد.
- ج) وجود غذا در روده، رفلکس انتروگاستریک را مهار می‌کند.
- د) گاسترین ۱۷ (G-17) فراوانترین گاسترین بدن است.

۱۰۶ - کدام یک از جملات زیر درباره جذب مواد غذایی در روده درست نیست؟

- الف) گالاکتوز توسط مکانیسم مشابه با گلوكز جذب می‌شود.
- ب) اکثر پروتئین‌ها از غشاء لومینال روده به شکل دی و تری پپتید جذب می‌شوند.
- ج) هم مونوگلیسریدها و هم اسیدهای چرب از میان یاخته‌های رودهای جذب می‌شوند.
- د) فروکتوز توسط مکانیسم کو-ترانسپورت با سدیم جذب می‌شود.

- ۱۰۷ - کمترین مقدار فشار حبابچه‌ای و جنبی، به ترتیب در ..... ایجاد می‌شود.
- (الف) ابتدای دم، ابتدای بازدم
  - (ب) میانه دم، انتهای دم
  - (ج) انتهای دم، انتهای بازدم
  - (د) میانه دم، میانه بازدم

- ۱۰۸ - کنترل مدت زمان عمل دم، در هر دوره تنفس بر عهده کدام‌یک از مراکز زیر است؟
- (الف) گروه نورونی تنفسی پشتی
  - (ب) گروه نورونی تنفسی شکمی
  - (ج) مرکز آپنوستیک
  - (د) مرکز پنوموتاکسیک



- ۱۰۹ - در کدام‌یک از شرایط زیر اوره نقش مهمی در هیپراسمول کردن ادرار دارد؟
- (الف) دهیدراتاسیون و کاهش ورودی سدیم به بدن
  - (ب) افزایش ورودی آب و سدیم به بدن
  - (ج) افزایش ورودی آب و کاهش ورودی سدیم به بدن
  - (د) دهیدراتاسیون و افزایش ورودی سدیم به بدن
- ۱۱۰ - دفع کلیوی سدیم در کدام‌یک از حالات زیر بیشترین است؟
- (الف) افزایش حاد فشار خون شریانی
  - (ب) افزایش ترشح آلدوسترون
  - (ج) افزایش میزان رنین
  - (د) افزایش مزمن فشار خون شریانی

## دانشگاه علوم پزشکی مجازی

Virtual University of Medical Sciences

- ۱۱۱ - در کدام‌یک از عروق زیر غلظت پروتئین بیشتر است؟
- (د) مویرگهای دورتوبولی
  - (ب) شریانچه آوران
  - (ج) مویرگهای گلومرولی
  - (الف) شریانچه وابران

- ۱۱۲ - کدام عبارت زیر در مورد اثرات متابولیکی هورمون رشد درست است؟

- (الف) افزایش کاتابولیسم اسیدهای آمینه و پروتئین
- (ب) کاهش اسیدهای چرب آزاد در خون
- (ج) کاهش مصرف گلوکز توسط بافت‌ها
- (د) افزایش آنabolیسم چربی

- ۱۱۳ - کاهش کدام‌یک از موارد زیر توسط هورمون‌های تیروئیدی رخ می‌دهد؟

- (الف) حرکات لوله گوارش
- (ب) فرکانس و عمق تنفس
- (ج) قدرت انقباض قلب
- (د) فشار دیاستولی

**۱۱۴ - کدام یک از موارد زیر در مورد عمل هورمونهای لوزالمعده درست نیست؟**

- الف) انسولین: مهار کاتابولیسم پروتئین ها
- ب) انسولین: افزایش اسیدهای آمینه خون
- ج) گلوکاگن: افزایش گلوکونئوژن
- د) گلوکاگن: مهار ذخیره تری گلیسیرید در کبد

**۱۱۵ - کدام عبارت زیر درباره اثر هورمونهای تنظیم کننده متابولیسم کلسیم و فسفر درست است؟**

- الف) ویتامین D<sub>3</sub> فعال، کالبیندین را در سلولهای رودهای افزایش می دهد.
- ب) ویتامین D<sub>3</sub> فعال، جذب فسفات را در روده کاهش می دهد.
- ج) PTH جذب رودهای کلسیم را افزایش و جذب رودهای فسفات را کاهش می دهد.
- د) کلسی تونین، کلسیم خون را از طریق افزایش تشکیل استئوکلاست ها افزایش می دهد.



**۱۱۶ - کدام جمله زیر درباره هورمونهای جنسی درست است؟**

- الف) استروژن : کاهش رسوب چربی در زیر پوست
- ب) پروژترون: کاهش ترشح لوله های فالوب
- ج) استروژن: تحریک رشد استخوان
- د) تستوسترون: افزایش مو در قله سر

**۱۱۷ - کدام مسیر زیر مهاری است؟**

## دانشگاه علوم پزشکی مجازی

Virtual University of Medical Sciences

- الف) قشر مخچه به هسته های عمقی مخچه
- ب) هسته ساب تalamos به گلوبوس پالیدوس
- ج) قشر مغز به جسم مخطط
- د) فیبرهای خزه ای به مخچه

**۱۱۸ - کدام عمل زیر مربوط به کدام ناحیه هیپوتalamوسی است؟**

- الف) سیری - جانبی
- ب) گرسنگی - شکمی میانی
- ج) رفلکسهای تغذیه ای - اجسام پستانی
- د) کترل دفع آب - هسته سوپراکیاسماتیک

**۱۱۹ - کدام یک از امواج زیر تحت تاثیر روده های حسی به مغز قرار نمی گیرد؟**

- |         |        |        |           |
|---------|--------|--------|-----------|
| د) دلتا | ج) تتا | ب) بتا | الف) آلفا |
|---------|--------|--------|-----------|

**۱۲۰ - کدام مورد زیر در مورد سیستم های بویایی و چشایی درست است؟**

- الف) گیرنده های بویایی، روی پیاز بویایی واقع شده اند.
- ب) گیرنده های چشایی، از نوع شیمیایی می باشند.
- ج) اطلاعات سیستم چشایی در مسیر انتقال به قشر مغز، وارد عقده های قاعده ای می شوند.
- د) بخشی از اطلاعات سیستم چشایی وارد هیپوکامپ می شود.

**زبان عمومی****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 & d) below each one. Base your answers on the information given only.

**Passage 1**

Alternative medicine is, by definition, an alternative to something else: modern, Western medicine. But the term 'alternative' can be misleading, even off-putting for some people. Few practitioners of homeopathy, acupuncture, herbalist and the like regard their therapies as complete substitutes for modern medicine. Rather, they consider their disciplines as supplementary to orthodox medicine. The problem is that many doctors refuse even to recognize 'natural' or alternative medicine. This requires a radically different view of health, illness and cure. But whatever doctors may think, the demand for alternative form of medical therapy is stronger than ever before, as the limitations of modern medical science become more widely understood.

Alternative therapies are often dismissed by orthodox medicine because they are sometimes administered by people with no formal medical training. But, in comparison with many traditional therapies, Western medicine as we know it today is a very recent phenomenon. Until only 150 years ago, herbal medicine and simple inorganic compounds were the most effective treatments available. Despite the medical establishment's intolerant attitude, alternative therapies are being accepted by more and more doctors, and the World Health Organization has agreed to promote the integration of proven, valuable, 'alternative' knowledge and skills in Western medicine.

- 121 . According to the passage, conventional doctors reject alternative therapy since ..... .
- patients have not been satisfied with it
  - its practitioners are sometimes not academically qualified
  - it is rather off-putting and sometimes misleading
  - it has failed to be beneficial
- 122 . According to the text, the term 'alternative' is ..... .
- increasingly established
  - rather ambiguous
  - appropriately defined
  - quite comprehensive
- 123 . Few practitioners of alternative medicine think their therapies should ..... .
- be substituted for modern medicine
  - be a complement to modern medicine
  - be repeated by the medical establishments
  - be refused by modern health care systems
- 124 . Western medicine ..... .
- has approved many traditional therapy practices
  - is comparatively a recent occurrence
  - has its practitioners change their attitudes
  - was derived from alternative medicine

## 125 . The World Health Organization .....

- a. is biased against alternative medicine
- b. has an intolerant attitude towards alternative medicine
- c. is going to train more alternative therapists
- d. approves of valid alternative medicine practices

## Passage 2

The social determinants of health are the economic and social conditions – and their distribution among the population – that influence individual and group differences in health status. They are risk factors found in one's living and working conditions (such as the distribution of income, wealth, influence, and power), rather than individual factors (such as behavioral risk factors or genetics) that influence the risk for a disease, or vulnerability to disease or injury. According to some viewpoints, these distributions of social determinants are shaped by public policies that reflect the influence of prevailing political ideologies of those governing a jurisdiction. The World Health Organization says that "This unequal distribution of health damaging experiences is not in any sense a 'natural' phenomenon but is the result of a toxic combination of poor social policies, unfair economic arrangements [where the already well-off and healthy become even richer and the poor who are already more likely to be ill become even poorer], and bad politics."

## 126 . It is understood that social conditions affect.....

- a. health status
- b. people distribution
- c. economic status
- d. individual factors

## 127 . It is believed that ..... are more influential than individual factors in increasing one's susceptibility to diseases.

- a. hereditary factors
- b. disparities in wealth distribution
- c. genetic abnormalities
- d. equitable sharing of wealth

## 128 . Some scholars hold that one can judge the ..... from the distribution of income, wealth and health among the members of a society.

- a. public police of the society
- b. prevailing individual factors
- c. governing body of the society
- d. behavioral risk factors

## 129 . The World Health Organization warns against the .....

- a. toxicity threatening the poor
- b. individual experiences of the poor
- c. health status of the poor
- d. rich becoming more well-to-do

## 130 . WHO considers .....as a threat to the health of the society.

- a. poisonous substances
- b. the sense of natural phenomena
- c. poor economic arrangements
- d. fair social policies

**Passage 3**

Previous studies on asthma suggested that antibiotics interfere with infants' beneficial gut bacteria, which cause a child to have an undeveloped immune system and become more susceptible to asthma. A new study has however shown that other factors increase asthma risk for children. The researchers looked at participants' medical records to determine their use of antibiotics and episodes of attacks of asthma. The researchers collected blood samples from 11-year-old children who had received at least one course of antibiotics or no antibiotics in their first year of life. In the first part of the study, the team found that infants who had wheezing and were treated with antibiotics before their first birthday were more than twice as likely to develop asthma attacks or severe wheezing, and had lower introduction of cytokines (immune cells that help fight infection), compared with children who were not treated with antibiotics before the age of 1. However, the researchers note that they found no association between early antibiotics prescription and increased risk of allergic reactions. In the second part, however, the team discovered two genes in the chromosome 17 region—known as 17q21—that were linked to increased risk of antibiotic prescription in early life. Researchers speculate that hidden factors which increase the likelihood of both antibiotic prescription in early life and subsequent asthma are an increased susceptibility to viral infections due to impaired antiviral immunity and genetic variants on 17q21.

**131 . The researchers of the new study indicate that asthma susceptibility is most probably increased by .....**

- a. antibiotics prescribed before the first birthday
- b. insufficiency of cytokines in the blood
- c. early-stage allergic reactions
- d. acquired immunity

**132 . Previously, it was believed that the main cause of episodes of asthma attacks was .....**

- a. gut bacteria
- b. interference of antibiotics
- c. prenatal susceptibility to asthma
- d. congenitally undeveloped immune system

**133 . We can conclude from the first part of the new study that .....**

- a. first-year antibiotic prescription causes a genetic variation
- b. there is a link between early-life antibiotics use and subsequent asthma
- c. first-year antibiotic prescription is hardly related to cytokines in the blood
- d. there is a link between early-life antibiotics use and allergic reactions

**134 . Results of the second part of the study suggested a tie between genetic variants on 17q21 and the .....**

- a. probability of antibiotic prescription by doctors in the child's first year of life
- b. underdevelopment of the immune system caused by lack of gut bacteria
- c. frequency of episodes of asthma attacks and wheezing during infancy
- d. allergic reactions not associated with antibiotic prescription in childhood

**135 . It is implied from the findings of the study that the best strategy in dealing with children who have taken antibiotics in their first year of life would be to .....**

- a. enhance antibiotic prescription
- b. test them for allergic reactions
- c. have them genetically tested
- d. examine them for viral infections

**Passage 4**

A new study found that Americans who eat a diet low in potassium were about twice as likely to die from a heart attack, compared with those whose diets have high levels of the mineral. The study doesn't prove cause-and-effect, but it does suggest a role of potassium in health.

The same study also found that people who were deficient in potassium were about 50 percent more likely to die from any cause during the length of the study.

Now, how do we get enough potassium? Sodium and potassium perform many of the same functions in the body, but they do so in very different ways. It's important to maintain a balance between sodium and potassium in the diet, because sodium intake can affect potassium excretion, and vice versa. People who reduce their sodium consumption and increase their potassium intake benefit from improved blood pressure, and reduce their risk for developing other serious health problems.

Bananas have a reputation for their potassium content; yet, sweet potatoes actually have more potassium, with a whopping 694 milligrams per serving.

- 136 . Having read the passage, we understand that a diet high in potassium .....**
- a. causes heart attack
  - b. might be healthier
  - c. is low in other minerals
  - d. prevents myocardial infarction
- 137 . We may infer that some Americans aren't getting enough .....**
- a. to eat
  - b. sodium
  - c. minerals
  - d. potassium
- 138 . When the body has a high sodium intake, its potassium intake might be .....**
- a. low
  - b. higher
  - c. improved
  - d. maintained
- 139 . What the text recommends to be consumed more is .....**
- a. salt
  - b. bananas
  - c. a certain vegetable
  - d. fresh processed foods
- 140 . The writer suggests we should more often .....**
- a. eat out
  - b. have take-away
  - c. eat home-made food
  - d. enjoy restaurant meals

**Part Two: vocabulary**

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

- 141 . The girl had received horrific injuries in the attack, the most important of which being ..... both arms.**
- a. adhesions to
  - b. remission of
  - c. lacerations to
  - d. resistance of
- 142 . The patient's pain could not be completely ..... though it was temporarily relieved.**
- a. suppressed
  - b. sustained
  - c. provoked
  - d. augmented

- 143.** She just made a/an ..... recovery; that's why she was never able to walk properly after the accident.  
 a. definite      b. permanent      c. speedy      d. partial
- 144.** The nurse-patient relationship is based on the ..... that both are responsible in the process of health care.  
 a. premise      b. submission      c. curiosity      d. segregation
- 145.** The doctor said very little directly, but a great deal by ..... .  
 a. intervention      b. exploration      c. variation      d. implication
- 146.** The best strategies to ..... sun-damaged skin are to avoid direct sunlight and use special skin-care products.  
 a. impair      b. revitalize      c. degenerate      d. wreck
- 147.** The cancer patient's family always asked him not to ..... . They expected him to have a fighting spirit all the way along.  
 a. abide      b. persevere      c. resist      d. surrender
- 148.** The committee's ..... goals of starting new projects and cutting costs at the same time meant that they would accomplish very little.  
 a. homogeneous      b. incompatible      c. harmonious      d. desirable
- 149.** Back pain is one of the least ..... medical conditions because the back affects so much of the body's movement and positioning.  
 a. contractible      b. considerable      c. tangible      d. tolerable
- 150.** There are several home ..... you can use to help the rash on the skin fade.  
 a. surgeries      b. inspectors      c. devices      d. remedies
- 151.** Knowledge of the common food allergens and symptoms of allergies is very essential because they are very common and sometimes can be life ..... .  
 a. saving      b. supporting      c. threatening      d. assuring
- 152.** A torn ligament in the foot is an extremely painful injury that leaves you ..... disabled for several weeks.  
 a. temporarily      b. longitudinally      c. permanently      d. chronically
- 153.** Doctors ..... that patients should increase their intake of fluids in order to help prevent kidney stones.  
 a. recreate      b. recommend      c. recover      d. reconvene
- 154.** One of the crucial problems of this century is the ..... made by factories.  
 a. contribution      b. interaction      c. attention      d. pollution
- 155.** Nowadays, infant ..... has reduced, thanks to the development made in different branches of medicine.  
 a. survival      b. sanitation      c. mortality      d. vitality
- 156.** A few basic categories of molecules, formed from a handful of different elements, ..... all the extraordinary richness of form and behavior in living things.  
 a. give rise to      b. make up for      c. get rid of      d. get away with

157 . When a child presents with atypical or multiple injuries, the possibility of child ..... must be of prime consideration.

- a. trace
- b. cruelty
- c. abuse
- d. legality

158 . Approximately 3% of live born infants have a major congenital .....

- a. delivery
- b. colony
- c. delinquency
- d. anomaly

159 . Despite the fact that hypertension is significantly related to coronary artery disease in individuals, population comparisons have not revealed the same ..... of association.

- a. presence
- b. assertion
- c. incidence
- d. strength

160 . When a patient's communication is ..... and not subject to reporting laws, a physician should not disclose it.



- a. referential
- b. controversial
- c. essential
- d. confidential

دانشگاه علوم پزشکی مجازی

موقعیت  
باید

Virtual University of Medical Sciences

## بسمه تعالیٰ

دبيرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی و مرکز سنجش آموزش پزشکی با هدف ارتقای کیفیت سوالات و بهبود روند اجرای آزمون‌ها، پذیرای درخواست‌های بررسی سوالاتی است که در قالب مشخصی ارسال می‌گردد، تا رسیدگی با سرعت و دقت بیشتری انجام گیرد.

داوطلبان می‌باشند پس از اعلام کلید آزمون در ساعت ۱۸ روز یکشنبه مورخ ۹۳/۳/۳۱ درخواست‌های خود را به صورت اینترنتی در قالب فرم زیر که در شبکه اینترنت قرار گرفته است، حداکثر تا ساعت ۱۶ روز جمعه مورخ ۹۳/۴/۷ به نشانی [www.sanjeshp.ir](http://www.sanjeshp.ir) ارسال نمایند. لذا درخواست‌هایی که به هر شکل، خارج از این فرم یا بعد از زمان تعیین شده به این مرکز ارسال گردد، مورد رسیدگی قرار نخواهد گرفت.

تذکر مهم:

فقط درخواست‌های ارسالی در فرصت زمانی تعیین شده، مورد بررسی قرار گرفته و پس از تاریخ مذکور به هیچ عنوان ترتیب اثر داده نخواهد شد.

تعداد اعتراض ارسالی برای یک سوال، ملاک بررسی نمی‌باشد و به کلیه اعتراضات ارسالی اعم از یک برگ و یا بیشتر رسیدگی خواهد شد.

مرکز سنجش آموزش پزشکی



نام: _____	نام خانوادگی: _____	کد ملی: _____
نام رشته: _____	نام ذریس: _____	نوع دفترچه: _____
نام منبع معتبر: _____	سال انتشار: _____	صفحه: _____

سوال مورد بررسی:

- بیش از یک جواب صحیح دارد. (با ذکر جواب‌های صحیح)
- جواب صحیح ندارد.
- متن سوال صحیح نیست.
- با منبع اعلام شده قابل پاسخگویی نیست.

توضیحات: