

عصر

جمعه

۹۲/۳/۱۰

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

سال تحصیلی ۹۲-۹۳

سوالات آزمون ورودی دوره کارشناسی ارشد

و شته

علوم تغذیه (ب)

تعداد سوالات: ۱۶۰

زمان: ۱۶۰ دقیقه

تعداد صفحات: ۱۶

مشخصات داوطلب: نام:
 نام خانوادگی:
 شماره داوطلب:

د او طلب عزیز:

خواهشمند است قبل از شروع پاسخگویی، دفترچه سوالات را از نظر تعداد صفحات به دقت
 مورد بررسی قرار داده و در صورت وجود هرگونه اشکال به مستولان جلسه اطلاع دهید.



۱۱ - فقدان کدام آنژیم، منجر به اشکال در هضم گوشت می شود؟

- الف) انترکیناز ج) الاستاز
ب) تریپسینوزن د) پپسین

۱۲ - درباره جذب یون‌ها و آب کدام عبارت زیر درست است؟

الف) جذب آب از خلال غشاء و روده به صورت هیپراسموتیک است.

ب) یون‌های کلروبیکربنات به طور عمده در بخش تحتانی روده باریک جذب می شود.

ج) جذب سدیم نقش مهمی در جذب قند و اسیدهای آمینه ایفا می کند.

د) یون کلسیم به روش انتشار ساده جذب می شود.

۱۳ - کدام مورد زیر درباره جذب مواد آلی درست است؟

الف) فراوان ترین منوساکارید جذب شده، گلوکز است.

ب) همه اسیدهای آمینه برای جذب احتیاج به هم انتقالی با سدیم دارند.

ج) ورود اسیدهای چرب و منوگلیسیریدها به داخل سلول‌های اپیتلیال روده بصورت شیلومیکرون است.

د) بخش اعظم جذب در روده بزرگ در کولون انتهایی رخ می دهد.

۱۴ - در یک فرد سالم، کدام یک از موارد زیر بیشترین سهم را در کار تنفسی دارد؟

- الف) کومپلیانسی ب) مقاومت بافتی ج) مقاومت مجاری هوایی
د) مقاومت قفسه سینه

۱۵ - در پایان یک بازدم معمولی، مقدار هوای موجود در ریه‌ها عبارتست از:

الف) حجم باقیمانده ب) ظرفیت باقیمانده عملی ج) حجم ذخیره بازدمی

۱۶ - بیشترین مقاومت مجاری هوایی در کدام بخش زیر دیده می شود؟

الف) ابتدای نای

ب) برونشیول‌های کوچک

ج) برونشیول‌های با اندازه متوسط

د) برونشیول‌های بزرگ

۱۷ - باز جذب پتاسیم در کدام سلول و با استفاده از کدام انتقال دهنده انجام می شود؟

الف) سلول‌های اصلی، پمپ سدیم - پتاسیم

ب) سلول‌های اینترکاله، پمپ سدیم - پتاسیم

ج) سلول‌های اپی‌تلیالی پروگزیمال، پمپ پتاسیم - پروتون

د) سلول‌های اینترکاله، پمپ پتاسیم - پروتون

۱۸ - در حضور و عدم حضور ADH بیشترین اسمولاریته به ترتیب در کدام یک از بخش‌های نفرون وجود دارد؟

الف) مجرای جمع‌کننده کورتیکال - مجرای جمع‌کننده مدولاری

ب) لوب هنله - لوب هنله

ج) لوله دور - لوله نزدیک

د) لوب هنله - لوله دور

۱۹ - کدام یک از عوامل زیر دفع کلیوی کلسیم را افزایش می دهد؟

الف) افزایش حجم مایع خارج سلولی

ب) افزایش فسفات پلاسمای

ج) اسیدوز متابولیکی

د) ویتامین D₃

- ۲۰ - کدام یک از هورمون‌های زیر عامل کنترل فیزیولوژیکی ترشح هورمون رشد است؟**
- الف) انسولین ب) تری‌یدوتیرونین ج) گرلین د) گلوکاگن
- ۲۱ - در مورد هورمون‌های موثر در متابولیسم کلسیم و فسفر کدام مورد درست نیست؟**
- الف) در قسمت ابتدای توبول دیستال افزایش جذب کلسیم توسط PTH رخ می‌دهد.
 ب) نقش اصلی ویتامین بر جذب کلسیم از روده، افزایش پروتئین متصل شونده به کلسیم است.
 ج) در فقدان ویتامین D جذب فسفات از روده رخ نمی‌دهد.
 د) اثر کلسی تونین بر کلسیم در توبول‌های کلیوی و روده‌ها عکس اثرات PTH است.
- ۲۲ - درباره اثرات انسولین بر روی متابولیسم کربوهیدرات‌ها عبارت درست کدام است؟**
- الف) فعال کردن فسفریاز کبدی
 ب) افزایش برداشت گلوكز از خون توسط سلول‌های کبدی
 ج) کاهش فعالیت آنزیم گلیکوزن سنتار
 د) افزایش گلوكونوژن در کبد
- ۲۳ - کدام عبارت زیر درباره اثر تستوسترون درست است؟**
- الف) کاهش میزان متابولیسم پایه
 ب) افزایش کاتابولیسم پروتئین‌ها
 ج) کاهش تعداد گلبول‌های قرمز
 د) افزایش ماتریکس استخوان و احتباس کلسیم
- ۲۴ - کدام بخش مخچه، کنترل انقباضات عضلانی انگشتان دست و پا را به عهده دارد؟**
- الف) بینابینی ب) کناری ج) لوب فلوکولوندولار د) ورمیس
- ۲۵ - احساس کدام مزه چشایی از طریق باز شدن کانال‌های یونی سلول‌های چشایی رخ می‌دهد؟**
- الف) شیرینی ب) شوری ج) تلخی د) تندی
- ۲۶ - کدام مورد زیر درباره رفلکس‌های نخاعی درست است؟**
- الف) رشته‌های حسی اولیه و ثانویه دوک، در حرکات شتابدار و سریع فعالند.
 ب) رشته‌های حسی اولیه و ثانویه دوک، در حرکات استاتیک فعالند.
 ج) رشته‌های حسی اولیه دوک فقط در حرکات استاتیک فعالند.
 د) رشته‌های حسی ثانویه فقط در حرکات دینامیک فعالند.
- ۲۷ - گیرنده‌های دیسک مرکل در ایجاد کدام حس زیر دخالت دارند؟**
- الف) تماس دقیق ب) حرارت ج) ارتعاش د) تعادل
- ۲۸ - کدام عبارت زیر درباره سیستم اتونومیک درست است؟**
- الف) سیستم پاراسمپاتیک از طریق رشته‌های کولینرژیک فعالیت غدد عرق را افزایش می‌دهد.
 ب) ناقل شیمیایی در گانگلیون‌های سمتیک، اپی‌نفرین است.
 ج) تحریک سیستم پاراسمپاتیک، فعالیت دستگاه گوارش را افزایش می‌دهد.
 د) تحریک سیستم سمتیک، سبب تنگی مردمک چشم می‌شود.
- ۲۹ - فعالیت‌های شناختی عقده‌های قاعده‌ای، عمدتاً به کدام هسته مربوط است؟**
- الف) دمدار ب) زیرتalamوسی ج) گلوبوس پالیدوس د) ماده سیاه

- ۳۰ - کدام یک از مواد زیر از بازو و فیل‌ها ترشح نمی‌شود؟**
- الف) برادی کینین ب) سرتونین ج) پروتئین بازی اصلی د) هپارین
- تغذیه اساسی و تغذیه کاربودی**
- ۳۱ - دفع بیکربنات در اسهال خطر تشکیل کدام یک از سنگ‌های ادراری را افزایش می‌دهد؟**
- الف) اگزالت کلسیم ب) استرووایت ج) اسیداوریک د) سیستئین
- ۳۲ - کدام یک از غذاهای زیر عامل اصلی اسیدی شدن ادرار می‌باشد؟**
- الف) حیوبات ب) اسفناج ج) پنیر د) نعناع
- ۳۳ - برای ارزیابی وضع تغذیه بیماران در مرحله آخر نارسایی کلیه (ESRD)، به طور معمول کدام یک از متغیرهای زیر اندازه‌گیری می‌شود؟**
- الف) پری آلبومین ب) آلبومین ج) نمایه توده بدن د) دور بازو
- ۳۴ - کدام یک از ویتامین‌های زیر در مایع دیالیز بیشتر دفع می‌شود؟**
- الف) A ب) C ج) D د) اسیدفولیک
- ۳۵ - افزایش کدام گزینه در بیماری ویلسون اتفاق نمی‌افتد؟**
- الف) سرولوپلاسمین سرم ب) مس کبد ج) مس ادرار د) مس قرنیه
- ۳۶ - مصرف کدام یک از مواد غذایی زیر در سنگ کلیه اگزالتی مجاز نمی‌باشد؟**
- الف) گوشت ب) پرتوال ج) چای سبز د) ماهی
- ۳۷ - مقدار پروتئین مورد نیاز بیماران کلیوی که ۳ بار در هفته همودیالیز می‌شوند چند گرم به ازای کیلوگرم وزن بدن است؟**
- الف) ۰/۸ ب) ۱ ج) ۱/۲ د) ۱/۵
- ۳۸ - کاهش یا حذف کدام یک از مواد زیر در ارتقاء سلامت تیروئید در بیماران مبتلا به هیپر تیروئیدیسم موثر است؟**
- الف) روی ب) ویتامین C ج) سلیوم د) گلوتون
- ۳۹ - اساس تعیین نیاز اسیدهای آمینه برای کودکان زیر ۲ سال و بزرگسالان، به ترتیب عبارت است از:**
- الف) مقادیر موجود در شیر انسان و در شیر گاو در حد کافی برای رشد مطلوب. ب) مقادیر لازم برای رشد مطلوب، و مقادیر موجود در شیر انسان برای رشد مطلوب. ج) بالاترین حد برای برقراری تعادل ازت، و تعادل ازت برای افزایش بافت غیرچربی. د) تعادل ازت برای افزایش بافت غیرچربی و بالاترین حد برای برقراری تعادل ازت.
- ۴ - آرژنین اسید آمینه‌ای است**
- الف) کاملا ضروری برای همه گروه‌های سنی ب) کاملا غیرضروری برای نوجوانان ج) ضروری برای نوجوانان دختر و پسر د) احتمالا ضروری برای بیماران بدحال (Critically ill)

- ۴۱ - در تغذیه پارانترال چند درصد انرژی کل باید از پروتئین تامین شود؟
 د) ۲۰ تا ۲۵ ج) ۱۵ تا ۲۰ ب) ۱۰ تا ۱۵ الف) ۵ تا ۱۰
- ۴۲ - در سندروم Refeeding خطر همه وجود دارد بجز:
 د) هیپوفسفاتمی ج) هیپومنیزیمی ب) هیپوناترمی الف) هیپوکالمی
- ۴۳ - همه موارد در مبتلایان به GERD توصیه می شود بجز:
 الف) نخوردن وعده های پر چرب
 ب) اجتناب از خوردن غذاهای کافئین دار
 ج) نخوردن فیبر کافی
 د) کاهش وزن در صورت ابتلا به افزایش وزن
- ۴۴ - کدام یک از مواد غذایی زیر کارنیتین بیشتری دارد?
 د) ماهی ج) شیر پر چرب ب) بستنی الف) کره
- ۴۵ - کدام داروها به ترتیب (راست به چپ) سبب کاهش و افزایش اشتها می شوند?
 الف) فلوکستین، آلپرازولام
 ب) آلپرازولام، فلوکستین
 ج) سیپروھپتادین، امی تریپتیلین
 د) امی تریپتیلین، سیپروھپتادین
- ۴۶ - در کدام حالت نیتروژن بیشتری به صورت آمونیاک از ادرار دفع می شود?
 الف) رژیم پر پروتئین
 ب) رژیم کم پروتئین
 ج) دو روزه داری
 د) در تمامی شرایط دفع آمونیاک ثابت است
- ۴۷ - میزان وزن گیری توصیه شده برای سه ماهه سوم بارداری در مادرانی که BMI آنها قبل از بارداری بین ۱۹/۸ الی ۲۶ بوده است چند کیلوگرم در هفته در نظر گرفته می شود?
 د) ۰/۶ ج) ۰/۵ ب) ۰/۴ الف) ۰/۳
- ۴۸ - بیشترین افزایش نیاز در دوران بارداری مربوط به کدام یک است?
 د) روی ج) انرژی ب) پروتئین الف) آهن
- ۴۹ - رژیم غذایی ۲۲۰۰ تا ۲۸۰۰ کیلوکالری تمام نیازهای زنان باردار را تامین می کند بجز:
 د) پروتئین ج) پسیدفولیک ب) اسیدفولیک الف) روی
- ۵۰ - کدام یک از مواد مغذی زیر در شیر اولیه (Early Milk) نسبت به شیر رسیده (Mature Milk) بیشتر است?
 د) کلسیترول ج) چربی کل ب) اسیدهای چرب اشباع کل الف) تری گلیسرید
- ۵۱ - کدام یک از ویتامین های زیر حداقل مسمومیت زایی را دارد?
 د) رتینول ج) کلسیتریول ب) توکوفرول الف) منادیون

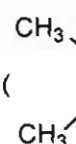
- ۵۲ -** کدام ماده غذایی می‌تواند در حذف هلیکوپاکتریپلوری موثر باشد؟
 (الف) کلم بروکلی (ب) هویج فرنگی (ج) کاهو
 (د) نخود سبز
- ۵۳ -** رژیم ضدالتهاب (Anti-Inflammatory Diet) محتوی مقدار زیاد سبزی‌های مختلف است بجز:
 (الف) کاهو (ب) خیار (ج) پیاز (د) گوجه فرنگی
- ۵۴ -** کدام بیماری در تخلیه ذخایر کلسیم بدن و ایجاد ریسک استئوپروز دخالت ندارد?
 (الف) دیابت (ب) بیماری‌های مزمن کلیه (ج) اسکوربوت (د) هیپوتیرؤیدیسم
- ۵۵ -** از بدو تولد تا ۱۲ ماهگی نیاز تقریبی روزانه کدام اسید آمینه بیشتر است?
 (الف) متیونین (ب) ترپتوفان (ج) لیزین (د) میوین
- ۵۶ -** در بیماری شربت افرا (Maple Syrup Urine Disease) متابولیسم کدام اسید آمینه بیشتر مختل می‌شود?
 (الف) لوسین (ب) ایزولوسین (ج) والین (د) متیونین
- ۵۷ -** کدام ماده غذایی ممکن است در سندروم آلرژی دهانی OAS نقش داشته باشد?
 (الف) کاهو (ب) گلابی (ج) گل کلم (د) ماست
- ۵۸ -** چند درصد از مایعات مورد نیاز روزانه یک فرد ۴۰ گرام سوختگی را در ۸ ساعت اول بایستی به او داد؟
 (الف) ۹۰ (ب) ۷۵ (ج) ۵۰ (د) ۲۵
- ۵۹ -** در بی‌غذایی (Starvation) طولانی، بخشی از گلوکز مورد نیاز از راه گلوکونوژن در کدام گزینه فراهم می‌شود?
 (الف) عضلات (ب) کلیه‌ها (ج) بافت چربی (د) مغز
- ۶۰ -** در بیماری نقرس مصرف کدام ماده غذایی می‌تواند اثر محافظتی داشته باشد?
 (الف) ماهی (ب) شیر (ج) قارچ (د) عدس
- ۶۱ -** کدام ماده غذایی پورین کمتری دارد?
 (الف) مرغ (ب) تخم مرغ (ج) ساردین (د) اسفناج
- ۶۲ -** دادن کدام مکمل به کودک سالم توسط آکادمی اطفال آمریکا (AAP) تایید شده است?
 (الف) روی (ب) آهن (ج) کلسیم (د) فلورور
- ۶۳ -** کدام روغن زیر حاوی اسیداروسیک می‌باشد?
 (الف) زیتون (ب) کانولا (ج) بادام زمینی (د) نارگیل
- ۶۴ -** کدام جمله صحیح است?
 (الف) مقدار سدیم و پتاسیم در شیر انسان ۳ برابر شیر گاو می‌باشد
 (ب) حدود ۰.۵٪ آهن شیر انسان و ۲۰ درصد آهن شیر گاو جذب می‌شود
 (ج) مقدار ویتامین E در شیر انسان کمتر از شیر گاو می‌باشد
 (د) مقدار کلسیم و فسفر شیر انسان به ترتیب $\frac{1}{3}$ و $\frac{1}{4}$ شیر گاو می‌باشد

- ۶۵ - کدام گزینه درست است؟
- (الف) DRI در برگیرنده است
 - (ب) RDA در برگیرنده است
 - (ج) DRI فقط میزان مواد مغذی مورد نیاز روزانه را توصیه می کند
 - (د) RDA فقط میزان ریز مغذی های مورد نیاز روزانه را توصیه می کند
- ۶۶ - مصرف پروتئین سویا در بیماران مبتلا به دیابت نوع ۲ باعث افزایش کدام گزینه می شود؟
- (الف) کلسترول تام
 - (ب) کلسترول LDL
 - (ج) حساسیت به انسولین
 - (د) اشتها
- ۶۷ - مصرف مقادیر بالای اسیدهای چرب EPA و DHA (بالای ۴ گرم در روز) در مبتلایان به دیابت سطح سرمهی کدام گزینه را بالا می برد؟
- (الف) گلوکز
 - (ب) کلسترول LDL
 - (ج) کلسترول تام
 - (د) تری گلیسرید
- ۶۸ - در رژیم کتوژنیک وضعیت تری گلیسرید و LDL به ترتیب چگونه است؟
- (الف) افزایش - کاهش
 - (ب) کاهش - افزایش
 - (ج) افزایش - افزایش
 - (د) کاهش - کاهش
- ۶۹ - در مورد لپتین کدام درست است؟
- (الف) یک نوع آدیپوکین است
 - (ب) میزان آن در خون مردان بیش از زنان است
 - (ج) از بافت کلیوی نیز ترشح می شود
 - (د) در ذخیره انرژی بی تاثیر است
- ۷۰ - کمیت و کیفیت کدام گزینه در شیر مادر مستقیماً با رژیم غذایی مادر شیرده ارتباط دارد؟
- (الف) چربی
 - (ب) کلسیم
 - (ج) پروتئین
 - (د) لاکتوز
- ۷۱ - میزان توصیه شده (DRI) ویتامین D کدام گروه بیشتر است؟
- (الف) زنان شیرده
 - (ب) زنان باردار
 - (ج) افراد بالای ۷۰ سال
 - (د) کودکان زیر یک سال
- ۷۲ - کدام گزینه در سندروم دامپینگ بهتر تحمل می شود؟
- (الف) سوکروز
 - (ب) لاکتوز
 - (ج) دکستروز
 - (د) نشاسته
- ۷۳ - پیشگویی کننده اولیه انرژی مصرفی استراحت (REE) کدام است؟
- (الف) توده بدون چربی بدن
 - (ب) توده چربی بدن
 - (ج) میزان بافت کبد
 - (د) میزان بافت مغز
- ۷۴ - کدام گزینه در مورد فیبرها درست است؟
- (الف) پره بیوتیک ها مواد غذایی قابل هضم هستند
 - (ب) فروکتان ها دارای خواص پره بیوتیک هستند
 - (ج) فیبر عملگر (Functional Fiber) کربوهیدرات های قابل هضم هستند
 - (د) پلی دکستروز فیبر عملگر است
- ۷۵ - در سطوح بالاتر از کدام نمایه توده بدن (BMI) به ترتیب (راست به چپ) درمان دارویی و جراحی برای چاقی مطرح می شود؟
- (الف) ۳۵ ، ۲۷
 - (ب) ۴۰ ، ۳۰
 - (ج) ۳۵ ، ۳۰
 - (د) ۲۵ ، ۲۵

- ٧٦ - کاربرد کدام ویتامین در کاهش سطح فسفات خون در بیماران دچار نارسایی کلیه (ESRD) مفید است؟
 (الف) اسیدفولیک (ب) اسیداسکوربیک (ج) منادیون (د) نیاسین
- ٧٧ - کدام گزینه در گروه غذاهای با نمایه گلیسمی پایین قرار می‌گیرد؟
 (الف) برنج دانه بلند (ب) نان گندم کامل (ج) عدس (د) بیسکوئیت
- ٧٨ - آسیت (Ascitis) از علایم مسمومیت با کدام ویتامین است؟
 (الف) D (ب) A (ج) اسید نیکوتینیک (د) تیامین
- ٧٩ - کدام ماده در افزایش جذب روح موثر می‌باشد؟
 (الف) گلوکز (ب) مس (ج) کلسیم (د) کادمیوم
- ٨٠ - کدام گزینه در درمان آسم ممکن است نقش مثبت داشته باشد؟
 (الف) شیر (ب) کافئین (ج) خربزه (د) بادمجان
- ٨١ - میزان جذب کدام اسید چرب بالاتر است؟
 (الف) اسید لینولنیک (ب) اسید لینولئیک (ج) اسید اولئیک (د) اسید استearیک
- ٨٢ - میزان اسید چرب اشباع در کدامیک از روغن‌ها بیشتر است؟
 (الف) زیتون (ب) ذرت (ج) بادام هندی (د) گردو
- ٨٣ - انواع داده‌هایی که باید در نیاز سنجی جامعه (need assessment) گردآوری شود عبارتنداز:
 (الف) آمار مرگ و میر و سوء تغذیه انرژی پروتئین
 (ب) سوء تغذیه انرژی - پروتئین و چاقی
 (ج) آمار بیمارگونگی و مرگ و میر و استعمال دخانیات
 (د) چاقی و کمبود ریز مغذی‌ها
- ٨٤ - برخی از عوارض تغذیه‌ای مرتبط با بیماری ناشی از غذا (Foodborne disease) عبارتنداز:
 (الف) کاهش اشتها و احساس خستگی
 (ب) کاهش اشتها و کاهش جذب روده‌ای
 (ج) احساس خستگی و کاهش جذب روده‌ای
 (د) حالت تهوع و اسهال شدید
- ٨٥ - همه موارد منبع قابل توجه برای کوآنزیم Q₁₀ هستند، بجز:
 (الف) مغزها (nuts) (ب) ماهی (ج) چندر (د) گوشتها
- ٨٦ - کدام جمله در مورد کراتین (Creatine) درست است؟
 (الف) از اسیدهای چرب ساخته می‌شود.
 (ب) یک اسید آمینه است.
 (ج) باعث کاهش وزن می‌شود.
 (د) در گوشت‌ها وجود ندارد.

- ۸۷ - کدام یک از اثرات اسیدهای چرب کوتاه زنجیر در روده بزرگ نیست؟
- الف) افزایش اسمولالیته ب) افزایش جذب سدیم ج) تحریک تقسیم سلولی د) افتراق سلولی
- ۸۸ - ضریب تنفسی (RQ) بالاتر از یک گویای چیست؟
- الف) ساخت چربی ب) تولید کتون ج) سوخت پروتئینها د) سوخت چربی‌ها
- ۸۹ - اسید لینولئیک کانژوگه (CLA) اسید چربی است که:
- الف) در تمام مواد غذایی وجود دارد. ب) دارای دو پیوند سیس می‌باشد. ج) دارای پیوند ترانس است و خاصیت ضد سرطانی دارد. د) از نوع امگا ۳ است و خاصیت ضد دیابت دارد.
- ۹۰ - کدام محلول زیر در تغذیه پیرا روده‌ای نمی‌تواند بکار رود؟
- الف) دکستروز ۱۰٪ ب) اسید آمینه ۱۰٪ ج) اینترالیپید ۰٪ د) اینترالیپید ۲۰٪

بیوشیمی

- ۹۱ - گروه R () در ساختمان کدام اسید آمینه زیر وجود دارد؟
- الف) آلانین ب) ایزولوسین ج) والین د) ترئونین
- ۹۲ - در صد پیوندهای دی سولفید در کدام پروتئین بیشتر است؟
- الف) الاستین ب) کراتین ج) کلازن د) هیستون
- ۹۳ - کدام یک از کربوهیدرات‌های زیر در آنتی‌زن‌های گروه‌های خونی ABO وجود دارد؟
- الف) فوکوز ب) گزیلوز ج) لیگزوز د) فروکتوز
- ۹۴ - کدام یک از اسیدهای آمینه تغییر شکل یافته زیر در ساختمان میوزین شرکت دارد؟
- الف) گاما کربوکسی گلوتامات ب) ۵-هیدروکسی لیزین ج) N6-متیل لیزین د) ۴-هیدروکسی پرولین

- ۹۵ - در ساختمان کدام یک از لیپیدهای زیر سه مولکول گلیسرول وجود دارد؟
- الف) تری گلیسریدها ب) لیزولسیتین ج) کاردیولیپین د) پلاسمالوژن
- ۹۶ - کدام سه اسید آمینه زیر نقش زیادی در اتصال کووالانسی پروتئین به کربوهیدرات دارد؟
- الف) Thr, Ser, Asn ب) Tyr, Ser, Asp ج) Arg, Glu, Cys د) Thr, Asp, Lys

SANA
Educational
Group

بالاترین کیفیت در علوم پزشکی

کلاس

تدریس توسط اساتید معتبر کنکورهای پزشکی
با امکانات و فضای آموزشی مناسب
پایه تا پیشرفته، فشرده، نکته و تست، رفع اشکال
گروهی، خصوصی و نیمه خصوصی

جزوه

به نگارش رتبه های برتر دو سال اخیر
تاپ شده و با ظاهر جذاب
چکیده ای از منابع اعلام شده

استفاده از مطالب تدریسی اساتید طراح سوال

آزمون

۷ مرحله آزمون کشوری + ۶ مرحله آزمون خود سنجی
بیشترین شرکت کننده در علوم پزشکی و زیست
پاسخهای کاملاً تشریحی
حضوری و غیر حضوری

پشتیبانی

ارتباط مداوم با رتبه های برتر سال قبل تا روز کنکور
برنامه ریزی به تناسب شرایط داوطلب
حل مشکلات درسی و افزایش ساعت مفید مطالعه

دفتر فروش: ۰۲۱ ۷۷۳۰۸۴۴۷ ۶۶۵۷۴۳۴۵-۶

پایگاه اینترنتی: www.sanapezeshki.com

آدرس: تهران، میدان انقلاب آدرس دقیق دفتر مرکزی و نمایندگی های استانی در سایت موسسه

۹۷ - اسید آمینه آلانین در محلولی که pH آن برابر با pK_{NH_2} می باشد قرار گرفته است. فرم مولکولی آن در این محلول کدام یک از موارد زیر است؟

- الف) $NH_3^+CHCH_3COOH$ و $NH_3^+CHCH_3COO^-$
 ب) $NH_3^+CHCH_3COO^-$ و NH_2CHCH_3COOH
 ج) $NH_3^+CHCH_3COO^-$ و $NH_2CHCH_3COO^-$
 د) $NH_3^+CHCH_3COOH$ و $NH_2CHCH_3COO^-$

۹۸ - اسید آمینه سیستئین دارای pK_R های زیر می باشد. pH_i (ایزوالکتریک) این اسید آمینه چقدر است؟

$$pK_{COOH} = 1 / ۹۶ \quad pK_{NH_3} = ۱۰ / ۲۸ \quad pK_R = ۸ / ۱۸$$

۱۰/۲۱ د

۹/۲۳ ج

۶/۱۲ ب

۵/۰۷ آ

۹۹ - در کدام پروتئین غشایی، در سطح خارجی اسیدهای آمینه هیدروفوب و در سطح داخلی اسیدهای آمینه هیدروفیل قرار دارد؟

- الف) گیرنده ترانسفرین ب) گلیکوفورین
 ج) پورین د) اسپکترین

۱۰۰ - کدام زوج یون زیر به صورت Antiport از غشا عبور می کند؟

- الف) اگزالوستات و سیترات
 ب) ملات و آلفا - کتوگلوتات
 ج) پیرووات و H^+
 د) آسپارتات و پیرووات

۱۰۱ - ورود گلوکز به داخل گلبول قرمز با کدام مکانیزم زیر انجام می شود؟

- الف) انتشار ساده ب) انتشار تسهیل شده ج) انتقال فعال اولیه

۱۰۲ - ترکیبات ارگانوفسفات، استرهای پایداری با گروه هیدروکسیل سرین واقع در جایگاه فعال آنزیم استیل کولین استراز تشکیل می دهند. انجام این واکنش مستلزم انتقال یک پروتون از سرین به هیستیدین مجاور است. در این صورت سرین چه نقشی ایفا می کند؟

- الف) اسید اختصاصی ب) اسید عمومی
 ج) باز اختصاصی د) باز عمومی

۱۰۳ - کوآنزیم کدام ویتامین با پیوند کووالان به آنزیم متصل می گردد؟

- الف) آسکوربیک اسید ب) بیوتین ج) فولات

۱۰۴ - باز موجود در کدام یک از نوکلئوتیدهای زیر دارای گروههای آمین و کتو می باشد؟

- الف) تیامین ب) IMP ج) XMP د) GMP

۱۰۵ - کدام یک از ترکیبات زیر جهت درمان مسمومیت با مтанول توصیه می شود؟

- الف) اتیلن گلیکول ب) اتانول ج) مالونیک اسید
 د) پروپانول

۱۰۶ - در فرآیند تبدیل آلفا کتوگلوتات به GABA، حضور کدام یک از ویتامینهای زیر ضروری است؟

- الف) تیامین ب) بیوتین ج) فولات

۱۰۷ - گزینه های زیر در مورد تلومرها (Telomeres) در انسان صحیح می باشند، بجز:

الف) غنی از توالی تکراری 5'TTAGGG3' هستند.

ب) در انتهای رشته های DNA وجود دارند.

ج) در پیری و تومورها طول آن ها کاهش پیدا می کند.

د) توسط آنزیم تلومراز سنتز می شود.

۱۰۸ - کدام مورد ذیل موجب مهار فعالیت فسفوفروکتوکیناز - ۱ می‌شود؟

- (الف) ADP
- (ب) فروکتوز ۲ و ۶-بیس فسفات
- (ج) سیترات
- (د) انسولین

۱۰۹ - در مسیر گلیکولیز کدام آنزیم تولید NADH را می‌کند؟

- (الف) پیروات کیناز
- (ب) لاکتات دهیدروژنаз
- (ج) گلیسرآلدئید ۳-فسفات دهیدروژناز
- (د) فسفوگلیسرات کیناز

۱۱۰ - کدام آنتیبیوتیک ترجمه را در یوکاریوت‌ها مهار می‌کند؟

- | | | | |
|--------------------|------------------|-------------------|------------------|
| Cholramphnicol (د) | Streptomycin (ج) | Cyclohexamide (ب) | Rifampicin (الف) |
|--------------------|------------------|-------------------|------------------|

۱۱۱ - کدام یک از لیپوپروتئین‌های زیر سویستراوی لیپوپروتئین لیپاز است؟

- | | | | |
|----------|---------|----------------------|------------------------|
| VLDL (د) | LDL (ج) | HDL ₂ (ب) | HDL ₃ (الف) |
|----------|---------|----------------------|------------------------|

۱۱۲ - در مسیر سنتز کلسترول تمام مولکول‌های زیر دخالت دارند، بجز:

- | | | | |
|--------------|-----------------------|----------------------|--------------|
| آسپارتات (د) | فارنسیل پیروفسفات (ب) | ژرانیل پیروفسفات (ج) | اسکوال (الف) |
|--------------|-----------------------|----------------------|--------------|

۱۱۳ - کدام یک از گزینه‌های زیر در ارتباط با نقش کاربینتین صحیح است؟

- (الف) انتقال اسیدهای چرب از غشای پلاسمایی به سیتوزول
- (ب) فعال‌سازی اسیدهای چرب در سیتوزول
- (ج) انتقال اسیدهای چرب از غشای داخلی میتوکندری
- (د) حمل‌کننده استات در سنتز اجسام کتونی

۱۱۴ - در اثر تجزیه اسکلت کربنی کدام اسید آمینه زیر، سوکسنیل کوا آ تولید می‌شود؟

- | | | | |
|-------------|-------------|---------------|------------|
| ترئونین (د) | لیزین (الف) | آسپاراژین (ب) | پرولین (ج) |
|-------------|-------------|---------------|------------|

۱۱۵ - اختلال در همه فرآیند های زیر منجر به ایجاد گواتر می‌شود، بجز:

- (الف) انتقال ید به داخل سلول‌های غده تیروئید
- (ب) یددار شدن تیروزین
- (ج) جفت شدن مولکول‌های DIT و MIT
- (د) فعالیت سلول‌های پاراپلیکولار تیروئید

۱۱۶ - در سنتز دلتا- آمینولولینات همه موارد صحیح است، بجز:

- (الف) حضور گلیسین لازم می‌باشد.
- (ب) حضور سوکسینیل کوا لازم می‌باشد.
- (ج) کوآنزیم آن TPP می‌باشد.
- (د) طی آن یک مولکول CO₂ حاصل می‌شود.

۱۱۷ - تنظیم آب و سدیم توسط کدام دو هورمون زیر در نفرون‌ها انجام می‌شود؟

(الف) PTH و ADH

(ب) PTH و آندوسترون

(ج) ADH و آندوسترون

(د) PTH و استرادیول

۱۱۸ - آنزیم محدود کننده سرعت (Rate limiting Enzyme) در بیوسنتز ملاتونین کدام است؟

(د) متیل ترانسفراز (ج) دکربوکسیلاز (ب) استیل ترانسفراز (الف) هیدروکسیلاز

۱۱۹ - چنانچه غلظت آهن سرم خون بیماری ۶۰۰ میکروگرم در لیتر و میزان TIBC سرم این بیمار ۴۰۰ میکروگرم درصد

باشد، درصد اشباع و غلظت ترانسفرین (میلی گرم درصد) به ترتیب چقدر است؟

(د) ۴۰ و ۱۸ (ج) ۲۰ و ۲۸ (ب) ۱۵ و ۲۸ (الف) ۱۰۰ و ۲۸

۱۲۰ - در انتقال پیام هورمونی از طریق مسیر فسفاتیدیل اینوزیتیدها همه موارد زیر نقش دارند، بجز:

(الف) فسفولیپاز C (ب) پروتئین کیناز C (ج) دی‌آسیل گلیسرول (د) فسفولیپاز

زبان انگلیسی

Part one: vocabulary

Directions: Complete the following sentences by using the most suitable word or phrases below each one.

121 . Drug errors a high percentage of otherwise preventable death.

- a. diminish with b. depart from c. conform to d. account for

122 . Through an insurance plan, the insured person receives payment for the covered expenses and then the provider of health services.

- a. resolves b. retains c. reimburses d. represents

123 . In spite of a long interview with the patient, the doctor failed to the required information.

- a. emit b. elicit c. encounter d. embarrass

124 . Efforts to preserve both plant populations and knowledge on how to use them for medicinal purposes are needed to traditional medicine as a profession.

- a. obtain b. remain c. sustain d. contain

125 . Traditional medicine practices have been adopted in different cultures and regions without the parallel advance of international standards and methods for

- a. initiation b. evaluation c. association d. contamination

126 . The discovery of the drug was the result of several years of not chance.

- a. complication b. cessation c. inquiry d. impotency

127 . The rate of is higher among newborns who are premature.

- a. mortality b. survival c. promotion d. distraction

128 . Some experiments have shown that may work as well as real medicines.

- a. dispersers b. injections c. disposables d. placebos

129 . His new theory was as he was unable to provide enough evidence.

- a. adopted b. refuted c. endorsed d. advocated

130 . There is no need for such devies; ordinary and simple tools can do the job well.

- a. sophisticated b. rudimentary c. crude d. redundant

- 131 . Good health in this area is the result of the introduced by health officials.
 a. disputes b. complexities c. obstacles d. measures
- 132 . When somebody a responsibility, he/she has to try to do his/her best to do it well.
 a. assumes b. rejects c. puts off d. gives up
- 133 . The patient was relieved after the of the new drug.
 a. administration b. accumulation c. investigation d. transmission
- 134 . He did not do anything new; his experiment is a/an of what others have already done.
 a. replication b. distortion c. orientation d. distraction
- 135 . Today, there are more than five million people in the United States alone who are addicted and dependent on painkillers or similar
 a. incentives b. clamps c. anesthetics d. opiates
- 136 . Medical genetics is the specialty of medicine that involves the diagnosis and management of disorders being passed genetically.
 a. hereditary b. conformity c. affinity d. supplementary
- 137 . Tennis elbow is a painful condition that occurs when tendons in your elbow are overworked, usually by motions of the wrist and arm.
 a. crucial b. soothing c. beneficial d. repetitive
- 138 . Not only does television promote snacking and take up the time that could better be spent exercising, it turns out to have another effect on weight.
 a. ambitious b. precious c. contagious d. hazardous
- 139 . Normally, it's the immune system that protects the body against disease by searching out and destroying foreign such as viruses and bacteria.
 a. incisions b. invaders c. increments d. reformers
- 140 . The results of the investigation, although , suggest a possible relationship between low level of antioxidants and diabetes.
 a. eminent b. inconclusive c. definite d. impressive

Part two: 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

Let's consider the hypothetical case of a physician who has been prescribing a variety of drugs for patients with high blood pressure. He has read about each in the medical literature, and has also recently seen articles about calcium channel blockers. But he realizes that he has only an impressionistic sense of how well the medications he currently uses are functioning; adding one more may well create more confusion than anything else. However, he certainly does not want to discount any new drug which may aid his patients. He realizes that laboratory studies, while obviously significant, are not the same as systematic observation of what is happening to his own patients. What he really wants to know is how the drugs he is currently using are affecting his patients, so he can draw some of his own conclusions about whether any one of the medications was more effective, and if so, in what specific context. This could also suggest the conditions under which the new calcium channel blockers might be worth trying. Keeping records on paper, and calculating the data by hand, seems simply more demanding.

- 141 . The passage implies that physicians should be more in their prescriptions.**
- objective
 - laboratory-oriented
 - text-oriented
 - subjective
- 142 . Keeping records on paper and then calculating the data by hand is considered**
- an improper solution to prescribe
 - as another challenge for the physician
 - as totally unadvisable by physicians
 - an alternative to doctor's prescription
- 143 . The author suggests that physicians**
- should prescribe inexpensive medicines
 - should not undervalue new medications
 - must be limited to laboratory-approved drugs
 - must not prescribe calcium channel blockers
- 144 . We understand from the passage that the author values lab drug investigations**
- more than other research methods
 - less than his patients' reactions to drugs
 - more than systematic observation of patients
 - less than his impressionistic sense of drugs

Passage 2

Approximately one in four Americans will suffer from a neurodegenerative disease, and virtually all Americans will have a family member with one of these conditions.

Unfortunately, the underlying mechanisms of neurodegeneration - and how they lead to disease - are not well understood. The complexity of these diseases makes it impossible for any single scientist to find the cause or cure. Instead, it will require an integrated, collaborative, interdisciplinary approach - involving interactive groups of scientists and clinicians - to make headway towards cures. This was the vision of Drs. Michael Zigmond and Robert Moore when they approached the Scaife Foundations with their idea to create the Pittsburgh Institute for Neurodegenerative Diseases (PIND).

The PIND brings together in one place scientists and clinician scientists from diverse disciplines and perspectives - and several School of Medicine departments- to collaborate on studies of neurodegenerative disorders. By virtue of both philosophy and architecture, the PIND is a center where there are no walls between individual scientists, and where there are no barriers between basic scientific inquiry and translation of the latest findings into new treatments. As such, the mission of the PIND is to transform cutting-edge science into novel therapies and diagnostics that directly benefit individuals affected by neurodegenerative diseases, such as Parkinson's disease, Alzheimer's disease, and stroke.

- 145 . The first sentence deals with the of neurodegenerative disease in America.**
- magnitude
 - interactivity
 - hazards
 - treatment
- 146 . The main cause of neurodegenerative disease is**
- recently understood
 - not so significant
 - yet to be identified
 - about to be declared
- 147 . A breakthrough in understanding the underlying mechanisms of neurodegeneration interdisciplinay teamwork.**
- has little to do with
 - should be limited to
 - has already been reported by
 - would involve

148 . Drs. Michael Zigmond and Robert Moore have been referred to for towards cures.

- a. making headway
- b. funding the Scaife Foundations
- c. proposing an interdisciplinary approach for interactive group work
- d. closing up the Pittsburgh Institute for neurodegenerative disease

149 . The PIND has been successful in

- a. finding a cure for neurodegenerative disorders
- b. setting up diverse disciplines in schools of medicine
- c. promoting collaborative studies of neurodegenerative diseases
- d. finding a conclusive cure for neurodegenerative disorders

150 . Philosophy and architecture a barrier-free atmosphere in PIND .

- a. have paved the way for
- b. serve as obstacles for
- c. remain independent of
- d. are among the byproducts of

Passage 3

The underground railway stations' air, like that found in welding factories, has a higher proportion of airborne metals, and is more damaging than normal air for two reasons. First, because its particles are very small, when you add them all up, for the same amount of metal contained, they present a much larger surface area for contact compared to their volume than the larger particles. Second, the small particles penetrate deeper. The dust in the air comprises coarse particles (between 2.5 and 10 micrometers) called PM10 (Particulate Matter up to 10 micrometers in size), fine particles smaller than 2.5 micrometers, and ultrafine particles which are smaller than 0.1 micrometers. Compared to coarse and fine stations' particles, little is known about the chemistry of particles smaller than 0.1 micrometers. We know that coarse particles don't get further into the body than the nasal passages and the bronchi, while fine dust reaches the smaller airways (the bronchioles), and ultrafine dust reaches the deepest lung areas into the alveoli. There is also a suggestion that ultrafine dust may penetrate the underlying tissue and the bloodstream and damage not only the airways but also the cardiovascular system, liver, brain and kidneys.

151 . Based on the information presented in the passage, the stations' air

- a. contains more coarse metal particles than normal air
- b. contains more metal than welding factories and normal air
- c. and welding factories' air have high amounts of metal dust
- d. and normal air have almost equal amounts of metal dust

152 . According to the author, the air in underground railway stations is more damaging than the normal air, because it contains

- a. more airborne metal than that found in factories
- b. as much ultrafine particulate matter as do welding factories
- c. more airborne metal ultrafine particulate matter
- d. much more coarse and fine particulate matter

**153 . Based on the classification of the passage, a particle of around 1 micrometer would be considered as
a. small b. coarse c. fine d. ultrafine**

**154 . The author is perhaps still uncertain about the underground railway station's causing damage to the
a. heart b. alveoli c. nasal passages d. smaller airways**

**155 . Among the different types of particulate matter,particles are still the most unknown.
a. coarse b. fine c. ultrafine d. small**

Passage 4

Smallpox has a number of unique characteristics which made its eradication possible. Its symptoms develop quickly, making those infected aware of the disease at an early stage and reducing the possibility of them unknowingly transmitting the disease to others. Because it is almost completely specific to humans, there is a very low possibility of smallpox being kept alive in animals to reinfect humans. The availability of effective vaccines was also a necessary factor. Finally, the high level of mortality from the disease made it easier to achieve global agreement on its eradication.

Although smallpox has ceased to kill, it remains a potential danger to humanity. Though the possibility of the virus surviving in animals is very low, it is still a possibility. So, too, is the accidental release of material traditionally used for variolation in remote communities. However, the most pressing fear is that stocks of the variola virus set aside for research purposes could some day be used as a biological warfare agent. The proposal, in 2003, to inoculate health care staff in some countries against such a possibility shows that the potential of smallpox to kill remains as strong as ever.

156 . The possibility of the eradication of smallpox was due to its.....

- a. low morbidity rate
- b. distinct and specific features
- c. high rate of reinfection of people and animals
- d. lack of noticeable symptoms

157 . At an early stage of smallpox, most patients

- a. become more vulnerable to death
- b. seem likely to transmit the disease
- c. manifest the disease symptoms
- d. tend to move to remote communities

158 . All of the following can be the potential causes of the spread of smallpox except

- a. rapid transmission of the disease at early stages
- b. the available stock of variola virus in research centers
- c. the possibility of virus surviving in animals
- d. release of its virus used for variolation

159 . Inoculation of health care staff is performed because

- a. smallpox is prevalent in some regions
- b. eradication has failed in some countries
- c. the disease is completely specific to humans
- d. the disease can still pose a threat to humans

160 . The accidental release of variolation material

- a. is predicted in near future
- b. can cause a major disaster
- c. is not a threat anymore
- d. is unlikely to cause mortalities

موفق باشید