

آزمون دکتری تخصصی علوم تغذیه سال ۹۶-۹۷

تغذیه

۱- در نوزادان نارس (premature) انرژی حاصل از چربی ها حداقل معادل ۳۰ تا ۴۰ درصد از انرژی تامین شده از کدام مورد زیر است؟

ب- مواد غیرپروتئینی

الف- کربوهیدرات و پروتئین

د- محدودیت مصرف انرژی از چربی ها وجود ندارد

ج- پروتئین ها

۲- برای نوزادان نارس (premature) قطره آهن از چه سنی داده می شود؟

د) یک ماهگی

ج) چهارماهگی

الف) از تولد

۳- در افرادی که دارای سندروم خوردن شبانه هستند احتمالاً اختلال در ترشح کدام هورمون دارند؟

د) کورتیزول

ج) آدرنالین

ب) جنسی

الف) تیروئید

۴- با طول کشیدن زمان گرسنگی (Fasting) نقش کبد در تامین گلوکز خون چگونه تغییر می کند؟

ب) کاهش می یابد

الف) افزایش می یابد

د) بستگی به عملکرد بافت چربی دارد

ج) تغییری نمی کند

۵- مبنای تعیین میزان AI برای ویتامین A در شیرخواران کدام مورد زیر است؟

ب- مقدار ویتامین A در بافت های کبدی و کلیوی

الف- مقدار ویتامین A در شیر مادر

د- میزان متابولیسم ویتامین A در بدن

ج- میزان دفع کبدی و کلیوی ویتامین A

۶- کدامیک از موارد زیر با کاهش شیوع کم وزنی در ارتباط است؟

ب- افزایش دریافت کلسیم

الف) کمبود دریافت کلسیم

د- هیپوکلسیمی

ج- هیپرکلسیمی

۷- در سیترولینمی کدامیک از موارد زیر صحیح است؟

الف- محدودیت آرژنین

ب- محدودیت اسید آسپارتیک

ج- تجویز آرژنین

۸- در نارسایی مزمن کلیه کدامیک از موارد زیر رخ می دهد؟

ب- کاهش غلظت فسفات سرم

الف- کاهش غلظت کلسیم سرم

د- کاهش غلظت هورمون PTH

ج- کاهش غلظت پتاسیم سرم

۹- تجویز شیر خشک ایزومیل (Isomil soy) در کدامیک از بیماری های متابولیک ضروری است؟

ب- فنیل کتون اوری

الف- پروپیونیک اسیدمی

د- بیماری شربت افرا (MSUD)

ج- گالاکتوزمی

۱۰- در تیروزینمی کدامیک از موارد زیر باید در تنظیم رژیم غذایی در نظر گرفته می شود؟

ب- میزان دریافت فنیل آلانین

الف- میزان دریافت تیروزین

ج- مجموع میزان دریافت تیروزین و فنیل آلانین

۱۱- کدامیک در مورد میزان دریافت مجاز پتاسیم در بیماران بزرگسال همودیالیزی و بیماران تحت دیالیز صفاقی صحیح است؟

الف- میزان دریافت پتاسیم در هر دو گروه از بیماران یکسان است.

ب- میزان مجاز دریافت پتاسیم در بیماران همودیالیزی بیشتر از بیماران دیالیز صفاقی می باشد.

ج- میزان مجاز دریافت پتاسیم در بیماران دیالیز صفاقی بیشتر از بیماران همودیالیزی است

د- میزان مجاز دریافت پتاسیم در هر دو گروه وابسته به جنس می باشد

۱۲- کدام اسید آمینه قوی ترین اثر را در تولید انسولین دارد؟

Trp-د

Arg-ج

Leu-ب

الف- Lys

۱۳- بیشترین احتمال افزایش خطر بروز سرطان به دنبال مصرف مکمل کاروتونوئیدها مربوط به کدام است؟

د- معده

ج- تخمدان

ب- ریه

الف- پروستات

۱۴- در کدام سطح از دریافت ویتامین C (میلی گرم در روز) سطوح درون سلولی ثبیت (plateau) می شود؟

- الف- ۳۰ ب- ۱۰۰ ج- ۵۰۰ د- ۱۰۰۰

۱۵- مصرف کدام میوه جهت کاهش اختلالات گوارشی مبتلایان به MS (مالتیپل اسکلروز) توصیه شده است؟

- الف- ذغال اخته ب- توت فرنگی ج- آلو د- انگور

۱۶- غارضه Perleche مربوط به کمبود کدام ویتامین است؟

- الف- ریبوفلاوین ب- پیریدوکسین ج- تیامین د- کوبالامین

۱۷- در مطالعات *in-vitro* پروسیانیدین های شکلات همه اثرات را بر سلول های محیطی خون دارند، بجز.....

- الف- کاهش اکسیداسیون LDL ب- کاهش آپوپتوزیز

- ج- کاهش کارکرد پلاکت ها د- مهار آنزیم لیپوکسیزناز

۱۸- بخش اعظم ایکوزانوئیدها از کدام ساخته می شوند؟

- الف- ۳ : ۵n - ۳ ب- ۶ : ۴n - ۳ ج- ۶ : ۴n - ۳ د- ۶ : ۵n - ۶

۱۹- همه‌ی موارد در خصوص مراقبت رژیمی از بیماران مبتلا به گالاکتوزومی درست است، بجز:

الف- برای ارزیابی مراقبت تغذیه، بررسی وضعیت رشد، چشم، کبد و دفع ادراری گالاکتیول لازم است

ب- برخی از فراورده های دارویی نظیر کلسیم لاکتوبیونات و لاکتولوز برای این بیماران مضر است

ج- قطع مراقبت های رژیمی در این بیماران توصیه نمی شود.

د- آلفا گالاکتوزیداز موجود در برخی موادغذایی مثل سیب و گلابی به این بیماران کمک می کند.

۲۰- چنانچه امتیاز شاخص خطر تغذیه (NRI) بیمار بستری در بخش جراحی کمتر از ۸۳ باشد، بیمار در چه وضعیتی است؟

- الف- بدون خطر تغذیه ای ب- سوء تغذیه خفیف

- ج- سوء تغذیه متوسط د- سوء تغذیه شدید

۲۱- همه‌ی موارد از مکانیسم های احتمالی اثر ضدسرطانی کولورکتال کلسیم هستند. بجز:

الف- کاهش پرولیفراسیون

ب- تحریک تمایز سلولی

ج- دفع سموم ثانویه صفراوي

د- کاهش اپوپتوزیز

۲۲- همه‌ی موارد در خصوص اثرات نامطلوب آرتیریت روماتوئید بر وضعیت تغذیه درست است، بجز:

ب- کاهش دریافت غذا

الف- افزایش پروتئین مورد نیاز

د- کاهش نیاز به آنتی اکسیدان‌ها

ج- افزایش نیاز به ریزمغذی‌ها

۲۳- کدامیک از اثرات متابولیکی سیتوکین $TNF\alpha$ است؟

ب- کاهش برداشت کبدی اسیدهای آمینه

الف- افزایش سنتز اسیدهای چرب

د- افزایش اسیدهای آمینه بافت‌های محیطی

ج- افزایش لیپولیز

۲۴- کدام ماده زیر **neuroprotective** می‌باشد؟

د- کره

ج- جگر

ب- روغن ذرت

الف- سیر

۲۵- مقدار توصیه شده اسید فولیک از یک ماه قبل از بارداری تا ماه ۳ بارداری برای خانم‌های با سابقه جنین مبتلا به نقص لوله عصبی چندمیکروگرم در روز است؟

۵- ۸۰۰۰

ج- ۱۰۰۰

ب- ۸۰۰

الف- ۴۰۰۰

۲۶- مقدار مطلوب کدام ویتامین می‌تواند خطر نقص لوله عصبی در جنین را کاهش دهد؟

E-۵

ج- B_۱

ب- C

الف- B_۲

۲۷- در محاسبه فرمول نمایه شکل بدن (ABSI) کدام مورد لحاظ نشده است؟

د- چربی زیرپوست

ج- وزن

ب- قد

الف- دور کمر

۲۸- در محاسبه شاخص خطر تغذیه (Nutrition risk index) کدام مورد وجود ندارد؟

د- پروتئین تام سرم

ج- وزن معمول

ب- وزن فعلی

الف- آلبومین سرم

۲۹- تمام موارد زیر در اجزای نمایه غذا خوردن سالم جایگزین (AHEI) وجود دارد، بجز:

ب- فیبرغلات

الف- اسیدهای چرب غیراشبع

ج- دریافت سدیم

د- طول مدت مصرف مکمل مولتی ویتامین

۳۰- در خصوص عوارض افزودنی های غذایی کدام مورد صحیح نیست؟

الف- مصرف زیاد هگزیتول: اسهال اسمزی ب- سولفیت ها: آسم

ج- ملامین: ناراحتی های کلیوی د- ساخارین: سردرد و گرگرفتگی

۳۱- در درمان بیماری مک اردل (McArdle) کدام مورد توصیه می شود؟

الف- رژیم غذایی کم پروتئین ب- ویتامین E

ج- محدودیت کربوهیدرات قبیل از فعالیت بدنی د- تجویز اسیدهای آمینه آروماتیک

۳۲- کورکومین در درمان کدام اختلال روان شناختی تاثیر دارد؟

الف- افسردگی ب- اختلالات دوقطبی ج- اضطراب د- پرخوری عصبی

۳۳- داروهای ضد التهابی غیراستروئیدی که در درمان آرتریت به کار می روند سبب کاهش سطح کدام ماده مغذی می گردند؟

الف- روی ب- آهن ج- منیزیم د- مس

۳۴- اسید آمینه لیزین توسط کدام ترانسپورتر اسیدهای آمینه منتقل می شود؟

الف- y^+ ب- T ج- N د- asc

۳۵- کدامیک از اسیدهای آمینه زیر در سنتز سیتوکروم ها نقش دارد؟

الف- گلوتامات ب- لیزین ج- گلیسین د- آرژنین

۳۶- در آنالیز خوش ای الگوهای غذایی کدام مورد صحیح است؟

الف- غذاهای مشابه در یک گروه قرار می گیرند

ب- افراد مشابه در یک گروه قرار می گیرند

ج- غذاهای مشابه و هم افراد مشابه در یک گروه قرار می گیرند

د- میانگین دریافت های گروه ها را نشان نمی دهد.

۳۷- در صد نشاسته مقاوم در کدامیک از مواد غذایی زیر بیشتر است؟

- الف- گندم ب- سیب زمینی ج- جو د- حبوبات

۳۸- مقدار آمیلوپکتین در کدام نشاسته کمتر است؟

- الف- سیب زمینی ب- برنج ج- گندم د- تاپیوکا

۳۹- در صد اسیدهای چرب اشباع کدام روغن کمتر است؟

- الف- کانولا ب- کنجد ج- سویا د- زیتون

۴۰- کدام جمله درست است؟

الف- اسید دوکوزاهگزانوئیک در سنتز_۳ PGI نقش دارد

ب- اسید دی هوموگامالینولئیک در سنتز_۳ LTD نقش دارد.

ج- اسید لینولئیک در سنتز_۲ PGE نقش دارد

د- اسید گامالینولئیک در سنتز_۲ PGD نقش دارد.

۴۱- همه‌ی مواد مغذی زیر بر زیست دستررسی مس اثرات نامطلوب دارند، بجز:

- الف- مولیبدن ب- کربوهیدرات ج- اسید اسکوریک د- سلنیوم

۴۲- استعمال سیگار در مادران شیرده غلظت کدام ماده مغذی را در شیر کاهش می‌دهد؟

- الف- ید ب- کلسیم ج- آهن د- روی

۴۳- کدامیک باعث کاهش فشار خون از طریق اتساع عروق ناشی از فعل سازی کانال‌های پتانسیمی می‌شود؟

- الف- کوآنزیم Q₁₀ ب- روغن ماهی

- ج- سیر د- توت سفید

۴۴- کدام یک در رژیم محدود از اگزالات مجاز است؟

- الف- توت فرنگی ب- بادام درختی ج- نان سفید د- بادام زمینی

۴۵- کدام یک باعث بهبود تهوع در بیماران مبتلا به سرطان می شود؟

- الف- سیر ب- زنجیل ج- شیرین بیان د- سنبل کوهی

۴۶- در کدام بیماری مصرف فروکتوز از نوشیدنی های شیرین شده و آب میوه ها محدود می شود؟

- الف- آرتربیت روماتوئید ب- استئوارتربیت

- ج- نقرس د- لوپوس

۴۷- در رژیم ضد التهاب کدامیک منع مصرف دارد؟

- الف- پیاز ب- گوجه فرنگی ج- کلم د- گردو

۴۸- رژیم فاقد گلوتن برای کدام بیماری توصیه می شود؟

- الف- آزایمر ب- صرع ج- میگرن د- مالتیپل اسکلروز

۴۹- افزایش دریافت کدامیک باعث افزایش فشار داخل جمجمه می گردد؟

- الف- تریپتوфан ب- ویتامین A ج- ویتامین E د- فنیل آلانین

۵۰- تاثیر کدامیک در نمو مغز جنین و نوزادان از طریق عملکرد در بیان ژنی است؟

- الف- آهن ب- کولین ج- مس د- روی

۵۱- کدام دارو جهت کاهش وزن به کودکان بالاتر از ۱۲ سال نیز قابل توصیه می باشد

الف- Lorcaserin (Blelviq)

ب- Orlistat (xenical)

ج- Phentermine – Topiramate (Osymia)

د- Diethylpropion

۵۲- کدامیک از موارد زیر در خصوص درمان بیماری هموراژی در نوزادان تازه به دنیا آمده صحیح است؟

- الف- تجویز فیلوکینون بصورت خوراکی ب- تجویز فیلنوكینون بصورت تزریق عضلانی

د- تجویز منادیون بصورت تزریق عضلانی

ج- تجویز منادیون بصورت خوراکی

۵۳- همه‌ی موارد در خصوص وظایف ویتامین B₆ صحیح است، بجز:

ب- متابولیسم بتا آمینوبوتیریک اسید

الف- متابولیسم گلیکوژن

د- متابولیسم استروئیدها

ج- متابولیسم اسفنگولیپیدها

۵۴- در بیماران سیستیک فیبروز درصد کالری حاصله از چربی عبارتست از:

۳۵-۴۰ د

۳۰ - ۳۵ ج

۲۵-۳۰ ب

۱۵-۲۰ الف

۵۵- برای یک بیمار ۶۰ کیلوگرمی که تحت پیوند کبد قرار گرفته است بعد از دوره ۲ ماهه نقاہت، در طولانی مدت چند گرم پروتئین به طور روزانه باید در نظر گرفته شود؟

۹۰ د

۷۲ ج

۶۰ ب

۴۸ الف

۵۶- کدامیک در مورد منگنز درست است؟

الف- محلول ترین شکل مکمل آن بصورت کربنات است

ب- جذب آن در حضور مقدار زیاد کلسیم افزایش می‌یابد

ج- در بیماران دچار هموکروماتوز، جذب آن افزایش می‌یابد.

د- ویتامین C باعث کاهش جذب آن می‌شود.

۵۷- میزان کربوهیدرات موجود در یک لیوان نوشیدنی ورزشی باید حدود چند گرم باشد؟

۳۵-۴۰ د

۲۵-۳۰ ج

۱۵-۲۰ ب

۵-۱۰ الف

۵۸- در PCOS تجویز کدام ویتامین می‌تواند اثرات مطلوبی در کاهش عوارض این بیماری داشته باشد؟

د- ویتامین A

ج- ویتامین D

ب- ویتامین K

الف- اسید فولیک

د- اسیدهای آمینه

ج- پروتئین ها

ب- کربوهیدرات ها

الف- چربی ها

۵۹- با مصرف یک لیتر اکسیژن انرژی حاصل از کدام بیشتر است؟

۶۰- در فعالیت های بدنی فوق استقامتی (ultra p endurance) که ۶ تا ۱۰ ساعت طول بکشد چند درصد انرژی از چربی ها تامین می شود؟

الف- ۲۱۰ ب- ۳۰-۴۰ ج- ۴۵-۵۵ د- ۶۰-۷۰

۶۱- تقریباً چند درصد از چربی بدن به ترتیب در مردان و زنان از نوع چربی ضروری است؟

الف- ۱۲، ۳ ب- ۳، ۱۲ ج- ۱۸، ۵ د- ۵، ۱۸

۶۲- در هر ساعت پس از ورزش، چند درصد از گلیکوژن مصرف شده مجددا بازسازی می شود؟

الف- ۵ ب- ۱۰ ج- ۱۵ د- ۲۰-۵

۶۳- در همه موارد اثرات افزاینده وزن گزارش شده است، بجز:

الف- فیتواستروژن ب- پلی فنل ها ج- بیس فنول A د- فتالات ها

۶۴- دریافت ناکافی همه موارد اثر نامطلوبی بر بهره برداری متابولیک (Metabolic utilization) پیریدوکسین دارد.
بجز:

الف- روی ب- فیلوکینون ج- نیاسین د- ریبوفلاوین

۶۵- همه ای داروهای زیر با متابولیسم پیریدوکسین تداخل دارند، بجز:

الف- Gentamycine ب- Phenelzin- ج- Hydralazine

۶۶- در بیماری Leiner احتمال کمبود کدام ماده مغذی وجود دارد؟

الف- اسید فولیک ب- بیوتین ج- کلسیم د- آهن

۶۷- ریشه کنی عفونت هلیکوباکترپیلوری باعث افزایش ترشح معدی کدام ویتامین می شود؟

الف- D ب- E- ج- B₁ د- C-

۶۸- همه از منابع غذایی بتا کرپیتوگزانتین می باشند، بجز:

الف- هلو ب- کلم بروکلی ج- کلم شیرین د- نارنگی

۶۹- کدامیک از منابع غذایی حاوی مقدار بیشتری از پرو آنتوسیانیدین است؟

- الف- ذغال اخته ب- سیب ج- فندق د- پسته

۷۰- Z-score برابر با ۲ معادل کدام صدک داده های تن سنجی می باشد؟

- الف- ۸۵ ب- ۸۷/۷ ج- ۹۵ د- ۹۷/۷

۷۱- کدام مورد از موارد منع استفاده از تغذیه انترال است؟

- الف- حالت کما ب- بی اشتھایی مستمر ج- سوختگی

د- خونریزی شدید گوارشی

۷۲- در محلول های تغذیه فرآورده ای (TPN) دکستروز و اسیدهای آمینه با کدام ناسازگار است؟

- الف- هپارین ب- تیامین ج- رانیتیدین د- آمپی سیلین

۷۳- کدام از پیامدهای آغازین کمبود منیزیم است؟

الف- پاسخ بافت استخوان به پاراتورمون افزایش می یابد.

ب- سبب بروز هیپوکلسی می شود.

ج- غلظت پاراتورمون افزایش می یابد.

د- غلظت ویتامین D سرم افزایش می یابد.

۷۴- همه‌ی موارد از مواد مغذی کلیدی در سلامت استخوان می باشند، بجز:

- الف- پتاسیم ب- ویتامین K ج- منیزیم د- ویتامین B₁

۷۵- کاهش کدام ماده مغذی در اثر استفاده هر یک از گلوکوکورتیکوئیدها، تترا سایکلین و دی پنی سیلامین ایجاد می شود؟

- الف- ویتامین D ب- اسید فولیک ج- روی د- منیزیم

بیوشیمی

۷۶- کدامیک از تغییرات زیر در آلفا-۱ آنتی تریپسین سبب ایجاد فنوتیپ ZZ می گردد؟

- الف- جایگزینی لیزین با گلوتامات ۳۴۲
- ب- حذف گلوتامات در جایگاه ۳۴۲
- ج- اضافه شدن لیزین در جایگاه ۳۴۲
- د- تولید بیش از حد آلفا-۱ آنتی تریپسین
- ۷۷- در رابطه با آلفا فیتوپروتئین همه موارد صحیح است بجز:
- الف- از نظر ژنتیکی و ساختاری شبیه آلبومین است.
- ب- شاخصی برای کارسینوم هپاتوسلولار است
- ج- در دوران بارداری غلظت آن کاهش می یابد.
- د- کبد جنین آلفا فیتوپروتئین می سازد.
- ۷۸- کدامیک از عناصر زیر در ساختمان متالوپروتئینازها وجود دارد؟
- Mg-د Fe-ج Cu-ب Zn-الف
- ۷۹- کدامیک از جملات زیر در مورد فاکتور فون ویلبرانت (VWF) صحیح است؟
- الف- در ایجاد ترومبوز نقش کلیدی دارد
- ب- نقش اصلی آن اتصال پلاکت به آندوتلیوم آسیب دیده عروق است
- ج- به فاکتور هفت (VII) و گیرنده های پلاکت متصل می شود.
- د- همراه با فیبرینوژن در تشکیل فیبرین دخالت دارد.
- ۸۰- همه پروتئین های زیر جزو **positive acute phase reactants** هستند، بجز:
- د- هاپتوگلوبین ج- آلبومین ل- فیبرینوژن الف- سرولوپلاسمین
- ۸۱- تمام موارد زیر کاتکول آمین ها است، بجز:
- ب- کاهش سرعت متابولیسم الف- افزایش فشار خون
- د- افزایش کاتابولیسم اسیدهای چرب در سلول ها ج- باز شدن مردمک چشم
- ۸۲- در بیماری کوشینگ کدام حالت در سرم خون صحیح است؟

- الف- افزایش میزان کورتیزول و کاهش میزان ACTH
ب- کاهش میزان کورتیزول و افزایش میزان ACTH
- ج- افزایش میزان کورتیزول و کاهش میزان ACTH
د- کاهش میزان کورتیزول و کاهش میزان ACTH
- ۸۳- کدام گزینه در ارتباط با اثر کورتیزول صحیح است؟
- الف- کاهش گلیکولیز در کبد
ب- ممانعت از گلوکونئوژن در کبد
ج- تحریک تولید پروتئین در عضله
د- افزایش لیپوزن در اندام ها
- ۸۴- کمبود کدام ترکیب در رژیم غذایی منجر به تجمع پیرووات می گردد؟
- الف- ریوفلاوین
ب- تیامین
ج- بیوتین
د- کوبالامین
- ۸۵- مهارکننده اختصاصی سوکسینات دهیدروژناز کدام است؟
- الف- آرسنیت
ب- مالونات
ج- سیترات
د- سیانات
- ۸۶- اگزالیک اسید در کدامیک از مسیرهای متابولیک زیر سنتز می شود؟
- الف- اسید اورونیک
ب- پنتوز فسفات
ج- قندهای آمینه
د- پلی آل
- ۸۷- در صورتی که pKa گروه های کربوکسی و آمین یک اسیدآمینه برابر با ۲، ۳ و ۹ باشد، pH ایزوالکتریک آن برابر است با:
- الف- ۲/۵
ب- ۵/۵
ج- ۶
د- ۷
- ۸۸- کدامیک از اسیدهای آمینه زیر در محدوده ۲۵۰ تا ۲۹۰ نانومتر دارای جذب نوری بیشتری است؟
- الف- تیروزین
ب- فنیل آلانین
ج- تریپتوфан
د- گلیسین
- ۸۹- کدامیک از ترکیبات زیر از فعالیت استئوکلاست ها جلوگیری می کند؟
- الف- ۱ و ۲۵- دی هیدروکسی کوله کلسيفرول
ب- کلسیتونین
ج- هورمون پاراتیروئید
د- آلالین فسفاتاز
- ۹۰- کدام گزینه در مورد (PSA) Prostate – specific antigen صحیح است؟
- الف- به صورت اختصاصی توسط بافت پروستات تولید می شود.

ب- فقط در تومورهای بدخیم پروستات تولید می شود.

ج- فقط در تومورهای خوش خیم پروستات تولید می شود

د- در سرطان های سایر بافت ها نیز تولید می شود.

۹۱- همه گزینه ها زیر صحیح است بجز:

الف- گونه فعال اکسیژن با افزوده شدن دو الکترون به O_2 بوجود می آید.

ب- آنیون سوپراکسید و رادیکال هیدروکسیل دو نوع گونه فعال اکسیژن محسوب می شوند.

ج- سوپراکسید دیسموتاز آنزیم آنتی اکسیدانی است که باعث تولید اکسیژن و H_2O_2 می شود.

د- گلوتاتیون با احیای H_2O_2 و تبدیل آن به آب، خاصیت آنتی اکسیدانی دارد.

۹۲- کدامیک از غشاها زیر دارای بیشترین مقدار کلسیرون است؟

د- هسته

ج- گلزی

ب- میتوکندری

الف- پلاسمایی

۹۳- علت ایجاد بیماری گوش (Gaucher) کمبود کدام آنزیم می باشد؟

الف- سرامیداز

ب- هگزو آمینیداز A

ج- گلوکوسبروزیداز لیزوزومی

د- اسفنگومیلیناز

۹۴- در توالی GATCCT کدامیک از جهش های زیر انتقالی (Transition) می باشد؟

د- GTCCT

ج- GTATCCT

ب- GGTCCT

الف- GTTCCT

علوم پزشکی نخبگان

پرستاری، مامایی، تغذیه، مجموعه زیست شناسی
فیزیولوژی، بیوشیمی، ایمنولوژی، آموزش بهداشت و ...

کارشناسی ارشد

کاردانی به کارشناسی دکترای تخصصی
جزوات طلایی + کتاب طلایی تست + آزمون (حضوری و غیرحضوری)

مشاوره و برنامه ریزی: **دکتر دعائی**

دکترای تغذیه - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

بالاترین آمار قبولی

جهت مشاهده قبولی های امسال به سایت نخبگان مراجعه نمایید:

www.nokhbegaan.com

۰۲۱/۶۶۹۰۲۰۳۸-۰۹۳۷۲۲۲۳۷۵۶

۰۱۳ ۴۲۳۴۲۵۴۳ / لاهیجان ۰۱۳ ۳۳۳۳۸۰۰۲ / رشت

فروشگاه اینترنتی shop.nokhbegaan.ir

۹۵- بیوسنتز کدامیک از ترکیبات زیر در سیکل اوره به ATP نیاز دارد؟

- الف- L- اورنیتین ب- سیترولین ج- آرژینین د- آرژینیوسوکسینات

۹۶- کدام آنزیم در طبقه لیازها قرار دارد؟

- الف- گلوتامین سنتاز ب- متیل مالونیل CoA موتاز

- ج- پروپیونیل CoA کربوکسیلاز د- پیروات دکربوکسیلاز

۹۷- مسمومیت با اتیلن گلیکول منجر به کدامیک از حالات زیر می شود؟

- الف- آلکالوز تنفسی ب- اسیدوز متابولیک ج- اسیدوز تنفسی د- آلکالوز متابولیک

۹۸- آنزیمی که واکنش زیر را کاتالیز می کند کدام است؟

گلیسرآلدئید ۳- فسفات + سدوهپتولوز ۷- فسفات \rightarrow ریبوز ۵- فسفات + گریلولوز ۵- فسفات

- الف- ترانس آمیناز ب- ترانس کتولاز ج- ترانس آلدولاز د- ترانس لوکاز

۹۹- سربروزیدها جزو کدام دسته از لیپیدها هستند؟

- الف- گلیسیریدها ب- فسفولیپیدها ج- استروئیدها د- گلیکولیپیدها

۱۰۰- عمل آنزیم استرپتوکیناز برای مقاصد درمانی مشابه عمل کدامیک از آنزیم های زیر است؟

- الف- Pronase ب- RNase ج- tPA د- plasmin

۱۰۱- در تولید کرآتین، S- آدنوزیل متیونین، متیل خود را به کدام اسید آمینه می دهد؟

- الف- گلیسین ب- آسپاراژین ج- متیونین د- لیزین

۱۰۲- در نمودار آنزیمی Lineweaver-burk شب نمودار کدام است؟

- الف- $\frac{V_{max}}{K_m}$ ب- $\frac{V}{V_{max}}$

- ج- $\frac{V}{K_m}$ د- $\frac{V}{V_{max}}$

۱۰۳- روتنون (Rotenone) بازدارنده کدامیک از مراحل زنجیره تنفسی است؟

ب- سیتوکروم b \leftarrow سیتوکروم C₁

الف- کمپلکس I \leftarrow کوازنیم Q

د- کمپلکس IV

ج- کمپلکس II \leftarrow کوازنیم Q

۱۰۴- ماده آغازگر در سنتز پلاسمالوژن کدام است؟

ب- گلیسرول ۳- فسفات

الف- گلیسرول

د- پالمیتئیل کوازنیم A

ج- دی هیدروکسی استون فسفات

۱۰۵- کدامیک از فسفولیپازهای زیر در تبدیل لسیتین به لیزولسیتین نقش دارد؟

D- د

ج- C

ب- A₂

الف- A₁

۱۰۶- اتم های نیتروژن اوره از کدام ترکیبات زیر تامین می شود؟

ب- اورنیتین و ستیرولین

الف- آرژینین و فومارات

د- آرژینیوسوکسینات و آرژینین

ج- آسپارتات و آمونیاک

۱۰۷- کدامیک از آنزیم های زیر توسط متوترکسات (MTX) به عنوان یک داروی ضد سرطان مهار می شود؟

ب- زانتین اکسیداز

الف- دی هیدروفولات ردوکتاز

د- کرباموئیل فسفات سنتتاز

ج- PRPP آمیدوترانسفراز

۱۰۸- در صورت جایگزینی هیستیدین F8 با تیروزین کدام هموگلوبین ایجاد می شود؟

HbM- د

HbBart- ج

HbC- ب

الف- HbH

۱۰۹- کدامیک از ترکیبات زیر آغازگر سنتز زنجیره جانبی یوبی کینون می باشد؟

ب- اسکوالن

الف- فارنسیل پیروفسفات

د- کلسترول

ج- لانوسترول

۱۱۰- در ساختمان فسفولیپیدها، اسید چرب غیراشبع معمولا در کدام موقعیت گلیسرول قرار دارد؟

د- موقعیت مشخصی ندارد

Sn_۳- ج

Sn_۲- ب

الف- Sn_۱

۱۱۱- در کمپلکس **primosome** مسئول باز کردن DNA در جلوی چنگال همانندسازی کدام یک از آنزیم های زیر است؟

Dna G - د Primase - ج Dna D - ب Dna B - الف

۱۱۲- در سنتز داکسی ریبونوکلئوتید از ریبونوکلئوتید کدام کوآنزیم شرکت می کند؟

NADPH - د - تیوردوکسین ب - بیوتین الف - اسید فولیک

۱۱۳- فقدان فعالیت کدامیک از آنزیم های زیر باعث ایجاد بیماری آلکاپتونوری (Alkaptonuria) می شود؟

ب - ۴- هیدروکسی فنیل پیرووات دی اکسیژناز الف - فنیل آلانین هیدروکسیلاز

ج - هموژانتیزات ۱ و ۲ - دی اکسیژناز د - سیستاتیونین سنتاز

۱۱۴- بتا آلانین از کاتابولیسم کدام باز حاصل می شود؟

د - آدنین ب - تیمین الف - اوراسیل

۱۱۵- کدامیک از اسیدهای چرب زیر در سنتز ایکوزانوئیدها شرکت می کند؟

د - آرشیدونیک ب - لینولئیک الف - اولئیک

۱۱۶- تمام ترکیبات زیر از کلسترول مشتق می شوند، بجز:

الف - ۲۵- دی هیدروکسی کله کلسفرون ب - دی هیدروتستوسترون

د - بیلی روین کونژوگه ج - توروکولیک اسید

۱۱۷- تولید محصول در کدامیک از واکنش های زیر با افزودن آویدین (avidin) متوقف می شود؟

ب - تبدیل اسید پیرویک به اگزالواستات الف - تبدیل اسید پیرویک به اگزالواستات

د - تبدیل اسید پیرویک به استیل کوا ج - تبدیل اسید پیرویک به آلانین

۱۱۸- کدامیک از مشتقات منوساکاریدها از اجزای سازنده گلیکوپروتئین ها و گلیکوزآمینوگلیکان ها محسوب می شود؟

ب - گلوکزامین الف - گلوکورونیک اسید

د - اسید سیالیک ج - فوکوز

Tunicamycin-۱۱۹ کدام فرایند را مهار می کند؟

الف- translocation ب- glycosylation

ج- polyadenylation د- acylation

۱۲۰- در ارتباط با چاپرون ها کدام گزینه صحیح است؟

الف- همگی برای عملکرد خود به ATP احتیاج دارند

ب- پروتئین دی سولفید ایزومراز نوعی چاپرون است

ج- چاپرون ها در پروکاریوت ها، چاپرونین نامیده می شوند.

د- HSP 70 با اتصال به پروتئین هایی که سنتز آنها کامل شده است عمل می کند.

فیزیولوژی

۱۲۱- کدام مورد زیر مسئول انتقال نیرو از یک سلول عضله صاف به سلول مجاور است؟

الف- کanal های یونی کلسیمی که دو سلول را بهم مرتبط می کنند

ب- پل های پروتئینی بین دو سلول که اجسام متراکم را بهم متصل می کنند

ج- کanal های سدیمی و پتاسیمی که فعالیت الکتریکی را ایجاد می کند.

د- لوله های عرضی و طولی که سلول ها را بهم وصل می کنند.

۱۲۲- ویژگی پتانسیل عمل عضله اسکلتی چیست؟

الف- در شرایط فیزیولوژیک برای انقباض ضروری نیست

ب- از پتانسیل عمل قلبی طولانی تر است

ج- باعث بازیافت سریع کلسیم به درون شبکه سارکوپلاسمی می شود.

د- از طریق لوله های عرضی به درون عضله انتشار می یابد.

۱۲۳- در مورد کanal های آکوپورین کدام گزینه صحیح است؟

- الف- علاوه بر آب، یون های هیدراته هم می توانند از آن عبور کنند
- ب- تعدادشان در دیواره سلول ها ثابت است
- ج- از پروتئین های انتگرال ساخته شده اند
- د- کanal عبوری آنها همیشه باز است.

۱۲۴- ترانسپورت فعال در عرض سلول (Transcellular) در کدام اپی تلیوم رخ نمی دهد؟

- | | |
|-----------------------|------------------|
| ب- Intestinal | الف- Respiratory |
| د- All Exocrine Gland | ج- Gall bladder |

۱۲۵- کدامیک از گزینه های زیر در مورد گلبول های سفید صحیح است؟

- الف- چهارمین خط دفاعی بدن، تهاجم مونوцит های خون به داخل بافت ملتھب است
- ب- کمترین طول عمر گلبول های سفید، مربوط به گرانولوسیت ها است.
- ج- اینترکولین I برای پیشبرد تولید همه رده های سلولی لازم است.
- د- گویچه های سفید بلا فاصله بعد از تولید در مغز استخوان وارد خون می شوند.

۱۲۶- گردش خون عضلات اسکلتی در اکثر شرایط به کدام مورد زیر وابستگی بیشتری دارد؟

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| ب- میزان فشار شریانی | الف- تون سمپاتیک عضو |
| د- فعالیت متابولیک | ج- میزان برون ده قلبی |

۱۲۷- در مورد تنظیم ضربان قلب کدام مورد صحیح نیست؟

- الف- مکانیسم فرانک- استارلینگ نقش مهمی در تنظیم ضربان قلب دارد
- ب- افزایش بازگشت وریدی به قلب موجب افزایش ضربان قلب می شود
- ج- به طور معمول با فشار شریانی رابطه معکوس دارد

د- در شرایط استراحتی عمدتاً تحت تاثیر سیستم پاراسمپاتیک است.

۱۲۸- در درازمدت، کدامیک از موارد زیر مسئول اصلی کنترل فشار شریانی بدن است؟

ب- بارورسپتورهای آئورتی و کاروتیدی

الف- اجسام کاروتیدی و آئورتی

د- سیستم اعصاب سمپاتیک

ج- سیستم کلیوی

۱۲۹- در کدام مورد فشار نبض و فشار دیاستولی شریانی هر دو افزایش می یابند؟

ب- آرتربیوسکلروز

الف- مجرای شریانی باز

د- تنگی دریچه آئورتی

ج- نارسایی دریچه آئورتی

۱۳۰- مهمتین عامل موثر بر جریان خون مغز کدام است؟

الف- دی اکسید کربن

ب-

گلوکز

ج- کلسیم

د- آدنوزین

۱۳۱- کدام ماده زیر موجب اتساع مجاري تنفسی می گردد؟

الف- استیل کولین

ب- هیستامین

ج- ماده با واکنش آهسته آنافیلاکسی

۱۳۲- اختلاف ظرفیت انتشاری اکسیژن و مونوکسید کربن به طور مستقیم مربوط به کدام عامل زیر است؟

الف- محلولیت در آب

ب- ضریب انتشاری

ج- وزن مولکولی

۱۳۳- در شرایط فیزیولوژیک، کدامیک از عوامل زیر دارای نقش اصلی و اولیه در تنظیم GFR می باشد؟

الف- ضریب فیلتراسیون گلومرولی

ب- فشار هیدرواستاتیک مویرگ گلومرولی

ج- فشار هیدروستاتیک کپسول بومن

۱۳۴- کلیرانس پلاسمایی کدامیک از مواد زیر نسبت به GFR بیشتر از یک است؟

الف- پتاسیم

ب- اینولین

ج- کراتینین

د- اوره

۱۳۵- کدامیک از موارد زیر در اسیدوز متابولیکی حاد دیده می شود؟

الف- کاهش فعالیت پمپ سدیم- پتاسیم

ب- افزایش نفوذپذیری غشاء راسی سلول های اصلی به پتاسیم

ج- افزایش فعالیت مبادله گر سدیم- کلسیم

د- افزایش حجم مایع خارج سلولی

۱۳۶- کدامیک از عوامل زیر در تولید امواج آهسته دستگاه گوارش نقش دارند؟

د- شبکه میانتریک

ج- پتانسیل های نیزه ای

ب- سلول های کانخال

الف- شبکه زیر مخاط

۱۳۷- ترشح کدامیک از هورمون های گوارشی زیر به صورت دوره ای و منظم تکرار می شود؟

د- کوله سیستوکینین

ج- موتیلین

ب- سکرتین

الف- گاسترین

۱۳۸- کدام مرحله کنترل ترشح اسید معده بیشترین نقش را در میزان ترشح اسید دارد

د- مغزی

ج- روده ای

ب- معده ای

الف- پایه

۱۳۹- فقدان کدامیک از آنزیم های زیر، بیشترین اختلال را در هضم پروتئین ها ایجاد خواهد کرد؟

ب- تریپسینوژن

الف- انتروکیناز

د- کربوکسی پلی پپتیداز

ج- کیموتریپسینوژن

۱۴۰- کدام عامل قوی ترین محرک برای آغاز انقباضات کیسه صفرا می باشد؟

ب- کوله سیستوکینین

الف- استیل کولین

د- گاسترین

ج- گلوکاگون روده ای

۱۴۱- در رابطه با هضم و جذب کربوهیدرات ها کدام گزینه درست است؟

الف- کاهش میزان سدیم در روده کوچک باعث اختلال جذب گالاكتوز می شود.

ب- فقدان آنزیم آمیلاز بzac، جذب قندها را به شدت مختلف می کند.

ج- هضم نهایی قندها توسط آمیلار پانکراس انجام می شود.

د- گلوکز و فروکتوز همیشه توسط یک حامل مشترک از غشاء مجرایی جذب می شوند.

۱۴۲- کدامیک از گزینه های زیر در مورد هورمون های جنسی صحیح است؟

الف- FSH با اتصال به سلول لیدیگ موجب مهار ترشح هورمون اینهیبین می شود.

ب- استروژن موجب مهار فعالیت استئوبلاست ها در استخوان می شود.

ج- پروژسترون موجب تحریک ترشح شیر می شود.

د- LH با تحریک سلول های لیدیگ موجب ترشح تستوژسترون می شود.

۱۴۳- کدامیک از گزینه های زیر در مورد هورمون انسولین صحیح است؟

الف- مکانیسم اثر آن از طریق CAMP می باشد

ب- گلوکز اضافی را در سلول های کبدی به اسیدهای چرب تبدیل می کند.

ج- موجب آزاد شدن گلوکز از کبد در بین وعده های غذایی می شود.

د- موجب تحریک آنزیم های فسفوریاز و گلوکوکیناز در سلول های کبدی می شود.

۱۴۴- کدامیک از گزینه های زیر در مورد اثرات کورتیزول بر متابولیسم صحیح است؟

الف- مهار ورود اسیدهای آمینه به داخل سلول های کبدی

ب- مهار اکسیداسیون اسیدهای چرب

ج- کاهش انتقال گلوکز به داخل سلول های چربی

د- مهار گلوکونئوزن از طریق مهار ورود اسیدهای آمینه به داخل سلول ها

۱۴۵- کدامیک از گزینه های زیر در مورد هورمون های تیروئیدی صحیح است؟

الف- دارای بیشترین ذخیره هورمونی در غده مربوطه است.

ب- دارای شروع اثر سریع و مدت عمل طولانی است.

ج- گیرنده های میل ترکیبی بیشتر به تیروکسین در مقایسه با T_3 دارند

د- موجب افزایش کلسترول، تری گلیسیریدها و اسیدهای چرب در خون می شوند.

۱۴۶- کدامیک از گزینه های زیر در مورد اثر هورمون رشد صحیح است؟

ب- تحریک اثرات انسولین بر روی متابولیسم قندها الف- مهار لیپولیز

د- افزایش جذب گلوکز در عضله اسکلتی و بافت چربی ج- تولید اجسام کتونی

۱۴۷- افزایش هورمون تیروئید منجر به افزایش کدام مورد زیر می شود؟

ب- فشار خون دیاستولی الف- فشار خون سیستولی

د- فسفولیپیدهای پلاسما ج- خواب آلودگی

۱۴۸- کدام مورد زیر در باره سیستم بویایی درست است؟

الف- گیرنده های بویایی سازش پذیر هستند

ب- میزان ایمپالس های عصب بویایی متناسب با لگاریتم شدت تحریک تغییر می کند.

ج- آستانه تحریک سلول های بویایی بالاست.

د- افزایش درون سلولی غلظت CGMP، سلول های بویایی را تحریک می کند.

۱۴۹- کدام مورد زیر بلافاصله بعد از قطع کامل نخاع گردنی رخ نمی دهد؟

ب- تضعیف رفلکس های کشنی الف- کاهش فشار خون

د- افزایش تحریک پذیری نورون های نخاع ج- مهار رفلکس تخلیه مثانه

۱۵۰- اگر غلظت یون کلر در نورون ها بسیار بیشتر از غلظت آن در خارج باشد، به دنبال فعالیت گیرنده گابا A و گابا B در قشر مغز، نورون به ترتیب و می شود.

ب- هیپرپلاریزه - هیپرپلاریزه الف- دپلاریزه - هیپرپلاریزه

د- هیپرپلاریزه - دپلاریزه ج- دپلاریزه - دپلاریزه

موقعیت