

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۱۰ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۵۰ تشریحی :

عنوان درس : تغذیه

رشته تحصیلی / آموزشی : مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۹۶ - علوم و مهندسی صنایع غذایی ۱۴۱۱۵۲۹

۱ - ارتباط مواد غذایی با نحوه استفاده بدن از آن مواد، برای اینکه بتواند حد اعلای سلامتی را تامین نماید، تعریف کدامیک از گزینه های زیر است؟

۱. غذا

۲. تغذیه

۳. علم رژیم های درمانی

۴. علم تنظیم برنامه غذایی

۲ - منظور از گلوکونئوژن (Gluconeogenesis) چیست؟

۱. تبدیل قسمتی از اسید آمینه به گلوکز توسط کبد

۲. تبدیل گلوکز به گلیکوژن توسط کبد

۳. آزاد شدن گلوکز از کبد

۴. انتقال گلوکز از خون به سلولهای عضلانی و بافت های دیگر

۳ - کدامیک از ترکیبات زیر بیشترین درصد وزن بدن را به خود اختصاص داده است؟

۱. پروتئین

۲. چربی

۳. آب

۴. مواد معدنی

۴ - چند درصد پروتئین بدن در پوست، استخوان ها و عضلات قرار دارد؟

۱. ۷۰٪

۲. ۵٪

۳. ۱۰٪

۴. ۱۵٪

۵ - برای تبدیل کالری به ژول، کالری باید:

۱. در عدد ۴/۱۸۶ ضرب شود.

۲. در عدد ۱۰ ضرب شود.

۳. بر عدد ۴/۱۸۶ تقسیم شود.

۴. بر عدد ۱۰ تقسیم شود.

۶ - تعیین میزان پروتئین موجود در هر ماده غذایی از راه اندازه گیری کدام ترکیب زیر صورت می گیرد؟

۱. گلوکز

۲. ازت

۳. دکسترین

۴. سوکروز

۵. کالری

۷ - اندازه گیری اکسیژن مصرفی است.

۱. کالری متری مستقیم

۲. کالیمتر مستقیم آتواتر

۳. اطاق تنفسی

۴. کالری متری غیرمستقیم

۸ - ضریب تنفسی در اکسیداسیون کدامیک از گزینه های زیر برابر یک است؟

۱. اسید آمینه لیزین

۲. گلوکز

۳. فروکتوز

۴. اسید لینولئیک

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۱۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۵۰ تشریحی:

عنوان درس: نفذیه

رشته تحصیلی/داد درس: مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۹۶ - علوم و مهندسی صنایع غذایی ۱۴۱۱۵۲۹

۹ - پروتئین ها میزان متابولیسم بدن را چند درصد افزایش می دهند؟

۷۰٪

۱۰٪

۶٪

۳۰٪

۱۰ - سوربیتول نام دیگر کدامیک از ترکیبات زیر است؟

۴. فرم استونی گلوکز

۳. لولز

۲. فرم آلدئیدی گلوکز

۱. فرم الکلی گلوکز

۱۱ - منظور از شکر سرخ یا Brown Sugar چیست؟

۴. رافینوز

۳. استاکیووز

۲. تره هالولز

۱. سوکروز

۱۲ - فیبر خام شامل کدام یک از گزینه های زیر است؟

۴. همی سلولز و سلولز

۳. پکتین و سلولز

۲. لگنین و سلولز

۱. پکتین و لگنین

۱۳ - هضم کربوهیدراتها به ترشح کدام آنزیم بستگی دارد و pH مناسب برای فعالیت آن چگونه است؟

۲. پروتئاز - کمی قلیایی

۱. آمیلاز - اسیدی نزدیک به خنثی

۴. آمیلاز - قلیایی نزدیک به خنثی

۳. کربوهیدرات پپتیداز - اسیدی نزدیک به خنثی

۱۴ - در شرایط طبیعی RQ بافت عصبی حدود است.

۴. یک

۳. دو

۲. سه

۱. چهار

۱۵ - ساعت بعد از خوردن غذا غلظت اسیدهای چرب آزاد در خون افزایش می یابد و ضریب تنفسی (RQ) است.

۲. شش ساعت - افزایش می یابد.

۱. چهار ساعت - پایین می آید.

۴. یک ساعت - پایین می یابد.

۳. شش ساعت - تغییری نمی یابد.

۱۶ - گالاكتوز از کدامیک از دی ساکاریدهای زیر مشتق شده است؟

۴. تره لوز

۳. مالتوز

۲. لاکتوز

۱. سوکروز

۱۷ - افزایش قند خون در نتیجه ترشح گلوکاگن ناشی از عمل آن بر روی است.

۴. گلیکوژن کبد

۳. چربی خون

۲. گلوکز خون

۱. سلول های عضلانی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۱۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۵۰ تشریحی:

عنوان درس: نفذیه

رشته تحصیلی/داد درس: مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۹۶ - علوم و مهندسی صنایع غذایی ۱۴۱۱۵۲۹

۱۸ - هیپر گلیسمی حالتی است که:

۱. فرد دچار کم خونی شدید شده باشد.
۲. قند خون از میزان طبیعی پایین تر برود.
۳. قند خون از میزان ۱۸۰mg در 100ml خون تجاوز کند.
۴. پروتئین از نسوج بدن اتلاف شود.

۱۹ - غذایی که حاوی میزان متناسبی از تمام اسیدهای آمینه ضروری است، غذایی با ارزش بیولوژیکی نامیده می شود.

۱. پایین
۲. متوسط
۳. بالا
۴. بی معنی

۲۰ - رژیم های غنی از پروتئین منجر به اتلاف کدامیک از گزینه های زیر می شود؟

۱. کلسیم
۲. فسفر
۳. ویتامین آ
۴. روی

۲۱ - استفاده از تخم مرغ در انواع نان های شیرینی، ارزش بیولوژیکی پروتئین آرد گندم را

۱. بالا می برد.
۲. ۶۰٪ کاهش می دهد.
۳. تغییر نمی دهد.
۴. به یک سوم کاهش می دهد.

۲۲ - استر گلیسرول و ۳ اسید چرب چه نامیده می شود؟

۱. تری گلیسرید
۲. مونو گلیسرید
۳. کلسترون
۴. موکا Wax

۲۳ - کدامیک از گزینه های زیر از علل ایجاد کننده کبد چرب نیست؟

۱. دریافت بیش از اندازه الکل اتیلیک
۲. بیماری کواشیور کور
۳. وجود ناکافی اسیدهای آمینه برای سنتز لیپوپروتئین ها
۴. کلین (Choline)

۲۴ - کاتیون اصلی موجود در داخل سلول و کاتیون اصلی موجود در مایعات خارج سلولی است.

۱. کلسیم - سدیم
۲. سدیم - پتاسیم
۳. سدیم - کلسیم
۴. پتاسیم - سدیم

۲۵ - میزان دفع آب از بدن در کدامیک از حالت های زیر بیشتر است؟

۱. اقلیم خشک و هم سطح دریا
۲. اقلیم مرطوب
۳. اقلیم خشک و مرفوع
۴. مناطقی که رطوبت هوا متوسط باشد.

۲۶ - کدامیک از گزینه های زیر در ایجاد حالت اسیدوز در خون مؤثر است؟

۱. اسید استواستیک
۲. اسید مالیک
۳. اسید سیتریک
۴. اسید تارتاریک

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۱۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۵۰ تشریحی:

عنوان درس: نفذیه

رشته تحصیلی/داد درس: مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۹۶ - علوم و مهندسی صنایع غذایی ۱۴۱۱۵۲۹

۲۷ - سنتز کدامیک از ویتامین های زیر در بدن انسان صورت نمی گیرد؟

۴. ویتامین D

۳. ویتامین C

۲. ویتامین K

۱. ویتامین A

۲۸ - ویتامین A در سبزی ها و میوه هایی که در برابر نور خورشید خشک می شوند، چگونه تغییر می کند؟

۱. در اثر حرارت و نور کاهش قابل ملاحظه ای می یابد.

۲. به دلیل سنتز کاروتونوئیدها در برابر نور افزایش قابل ملاحظه ای می یابد.

۳. به دلیل سنتز کاروتونوئیدها در برابر نور افزایش جزئی می یابد.

۴. به دلیل پایداری بالای ویتامین A در برابر نور کاهش آن جزئی و قابل چشم پوشی می باشد.

۲۹ - ویتامین D جذب شده از روده به کبد حمل می شود و در کبد تبدیل به می شود.

۲. ۲۵ دی هیدروکسی کلی کلسیفرول

۴. کلسیم و فسفر

۱. ۲۵ هیدروکسی کولی کلسیفرول

۳. شیلومیکرونها

۳۰ - کدامیک از گزینه های زیر برای جذب ویتامین K ضروری نمی باشد؟

۴. پروترومبین

۳. شیره لوزالمعده

۲. شیلومیکرونها

۱. ترشحات صفراوی

۳۱ - کدامیک از انواع مختلف ویتامین E زیر فعالتر می باشد؟

۴. دلتا توکوفرول

۳. گاما توکوفرول

۲. بتا توکوفرول

۱. آلفا توکوفرول

۳۲ - تیامین در کدامیک از منابع غذایی زیر وجود ندارد؟

۲. میوه ها

۱. سبزیها

۴. روغن های نباتی و حیوانی

۳. پوسته غلات و حبوبات

۳۳ - کمبود کدامیک از گزینه های زیر باعث بیماری پلاگر می شود؟

۴. کولین

۳. ریوفلاوین

۲. اسیدنیکوتینیک

۱. تیامین

۳۴ - افزایش اسید آمینه لوسین چگونه باعث کاهش سنتز نیاسین از تریپتوфан می گردد؟

۲. کاهش فعالیت آنزیم کنیوپورنیناز

۱. کاهش فعالیت پیکولینات کربوکسیلاز

۴. افزایش متابولیسم اسید بنزوئیک

۳. افزایش متابولیسم تریپتوfan

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۱۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۵۰ تشریحی:

عنوان درس: تقدیم

رشته تحصیلی/داد درس: مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۹۶ - علوم و مهندسی صنایع غذایی ۱۴۱۱۵۲۹

۳۵ - شاخص ذخیره اسید نیکوتینیک در بدن کدام است؟

۱. تعیین مقدار نیاسین در خون
 ۲. تعیین مقدار N - متیل نیکوتین آمید در خون
 ۳. تعیین NAD در خون
 ۴. تعیین مقدار اسید نیکوتینیک دفع شده از ادرار

۳۶ - خشکی و ترک خوردگی گوشه های لب، در نتیجه کمبود کدامیک از گزینه های زیر ایجاد می شود؟

۱. تیامین
 ۲. نیاسین
 ۳. ریبوفلاوین
 ۴. ارگوسترون

۳۷ - کدامیک از گزینه های زیر نگاه دارنده سلول ها در بافت است؟

۱. تیامین
 ۲. اسید نیکوتینیک
 ۳. ویتامین k
 ۴. اسید آسکوربیک

۳۸ - آیا کمبود ویتامین C در بیماران مبتلا به آدیسون مشاهده می شود؟

۱. خیر
 ۲. بله
 ۳. بستگی به غده آдрنال دارد.
 ۴. بستگی به کورتیزون دارد.

۳۹ - در رژیم غذایی افراد گیاهخوار، کمبود کدامیک از گزینه های زیر مشاهده می شود؟

۱. سیانوکوبالامین
 ۲. کولین
 ۳. اسیدپانتوتئینیک
 ۴. تیامین

۴۰ - در کدامیک از موارد زیر از تزریق اسید فولیک جلوگیری می گردد؟

۱. در درمان کم خونی از نوع آدیسون
 ۲. در درمان کم خونی تغذیه ای نوع مگالوبلاستیک
 ۳. در درمان کم خونی های نوع مگالوبلاستیک در دوران شیردهی
 ۴. در درمان سندروم های سوء جذب که در جذب مواد غذایی اختلال حاصل می شود.

۴۱ - به ترتیب کدامیک از مواد غذایی زیر غنی از اسید فولیک بوده و جذب اسید فولیک از کدام ماده غذایی به سادگی صورت می گیرد؟

۱. مرغ - میوه جات
 ۲. شیر انسان - جگر
 ۳. جگر - جگر
 ۴. مرغ - شیر گاو

۴۲ - در تبدیل تریپتوфан به اسید نیکوتینیک نیاز به حضور است.

۱. کوبالامین کربنات
 ۲. پنتوتئینیک فسفات
 ۳. تیامین
 ۴. پیریدوکسال فسفات

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۱۰ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۵۰ تشریحی :

عنوان درس : تقدیم

رشته تحصیلی / درس : مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۹۶ - علوم و مهندسی صنایع غذایی ۱۴۱۱۵۲۹

۴۳ - کدام گروه از عناصر زیر در سیستمهای آنزیمی و انتقال اختصاصی پروتئینها در بدن نقش حیاتی دارد؟

۱. آهن، مس، روی، منگنز، مولیبden و کبات
۲. هیدروژن، اکسیژن، کربن، نیتروژن
۳. پتاسیم، منیزیم، سدیم، کلسیم
۴. کلرور، فسفات، سولفات

۴۴ - آتروفی بافت استخوانی (استئوپروز) در افراد مسن چگونه است؟

۱. کیفیت و ترکیب شیمیایی استخوان افراد مسن مشابه افراد جوان است ولی به تدریج از مقدار مواد تشکیل دهنده آن کاسته می شود.

۲. کیفیت و ترکیب شیمیایی بافت‌های استخوانی افراد مسن تغییر کرده و به تدریج از مقدار مواد تشکیل دهنده استخوان کاسته می شود.

۳. در افراد مسن بر ضخامت بافت‌های استخوانی افروده می شود و ترکیب شیمیایی بافت‌های استخوانی کاملاً دستخوش تغییر می گردد.

۴. ضخامت و طول بافت‌های استخوانی در پی تغییر ترکیبات شیمیایی بافت‌های استخوانی در افراد مسن به طور محسوسی کاهش می یابد.

۴۵ - کدامیک از گزینه‌های زیر از عوامل کاهنده جذب کلسیم در بدن می باشد؟

۱. قند شیر
۲. ویتامین D
۳. پروتئین
۴. چربیها

۴۶ - برای رفع مشکل هیپرکلیسمی کدامیک از گزینه‌های زیر مؤثر می باشد؟

۱. تجویز کلسیتونن
۲. مصرف زیاد شیر
۳. مصرف ویتامین D
۴. مصرف داروهای قلیایی قابل جذب

۴۷ - در افراد مبتلا به دیابت شدید و معتادین به الکل، تخلیه کدامیک از عناصر زیر از طریق ادرار اتفاق می افتد؟

۱. مس
۲. منیزیم
۳. فسفر
۴. سولفور

۴۸ - کدام عنصر زیر در فعالیت آنزیم گزانتین اکسیداز دخالت داشته و دریافت اضافی آن چه تأثیری بر فعالیت آنزیم مذکور خواهد داشت؟

۱. کبات - کاهش فعالیت
۲. مولیبدن - افزایش فعالیت
۳. کبات - افزایش فعالیت
۴. مولیبدن - کاهش فعالیت

۴۹ - متابولیسم آهن در بدن بستگی شدید به کدام عنصر زیر دارد؟

۱. روی
۲. قلع
۳. مس
۴. کبات

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۱۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۵۰ تشریحی:

عنوان درس: تقدیم

رشته تحصیلی/داد درس: مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۹۶ - علوم و مهندسی صنایع غذایی ۱۴۱۱۵۲۹

۵۰ - دریافت مقادیر اضافی از کدام عنصر زیر در بروز هیپراورمی و نقرس دخالت دارد؟

۴. واندیوم

۳. سلنیوم

۲. قلع

۱. مولیبدن