

سوالات آزمون کارشناسی ارشد علوم تغذیه

سال تحصیلی 1382-1383

تغذیه اساسی و کاربردی

- ۱- نمایه توده بدن یا BMI چه نام دیگری دارد؟
(۱) کتلت Quetelet (۲) گیلبرت Guilbert (۳) گوشر Gaucher (۴) کفرانی Kofrani
- ۲- چاقی در چه سنی بهترین پیش‌بینی کننده چاقی در بزرگسالی است؟
(۱) ۵ (۲) ۷ (۳) ۱۱ (۴) ۱۳
- ۳- در سندرم نفروتیک چند گرم پروتئین به ازای هر کیلوگرم وزن بدن در روز توصیه می‌شود؟
(۱) ۰/۳ (۲) ۰/۵ (۳) ۱ (۴) ۱/۵
- ۴- در نارسایی حاد کلیه محدودیت پروتئین براساس غلظت کدام ماده در سرم تعیین می‌شود؟
(۱) اسید اوریک (۲) کراتینین (۳) اوره (۴) کراتین
- ۵- کدام گروه از بیماران دیالیزی از نظر محدودیت دریافت پتاسیم مشکل دارند؟
(۱) همه چیز خواران (۲) سالمندان (۳) کودکان (۴) گیاه‌خواران
- ۶- دلیل اصلی مایع تر بودن روغن نارگیل نسبت به برخی روغن‌های دیگر عبارت است از ...
اسیدهای چرب.
- (۱) کوتاه‌تر بودن زنجیره (۲) درازتر بودن زنجیره
(۳) تعداد بیشتر پیوندهای دوگانه (۴) تعداد کمتر پیوندهای دوگانه
- ۷- کدام عنصر در تبدیل T4 به T3 دخالت می‌کند؟
(۱) کلسیم (۲) منیزیم (۳) منگنز (۴) سلنیوم
- ۸- کدام مواد خوراکی دارای ترکیبات گواتروژن هستند؟
(۱) شیر و زرده تخم‌مرغ (۲) ماهی و سبوس غلات
(۳) کلم و سویا (۴) برنج و ذرت
- ۹- در دوران بارداری و شیردهی، به ترتیب روزانه چه مقدار ید توصیه می‌شود؟
(۱) ۱۷۵ و ۲۰۰ میکروگرم (۲) ۱۰ و ۱۵ میلی‌گرم
(۳) ۱۰۰ و ۱۵۰ میکروگرم (۴) ۲ و ۳ میلی‌گرم