

صبح شنبه

۹۹/۴/۲۸

کد ۱۷۰

به نام آنکه جان را فکرت آموخت
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
معاونت آموزشی

دیرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی
مرکز سنجش آموزش پزشکی

سوالات آزمون ورودی دکتری تخصصی (Ph.D)

سال تحصیلی ۱۴۰۰ - ۱۳۹۹

رشته: علوم تغذیه

تعداد سوالات: ۱۰۰

زمان پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد صفحات: ۱۵ صفحه

دروس مورد آزمون:

تغذیه

بیوشیمی

فیزیولوژی

* سوالات استعداد تحصیلی در دفترچه جداگانه ارائه می‌شود.

داوطلب عزیز

لطفا قبل از شروع پاسخگویی:

دفترچه سوالات را از نظر تعداد صفحات به دقت مورد بررسی قرار داده و در صورت وجود هرگونه اشکال به مسئولین جلسه اطلاع دهید.

توجه: استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

iranpuyesh.ir

امتحان
پذیرش

تغذیه

۱ - در سالمندی نیاز به کدام ویتامین کاہش می یابد؟

- (الف) A
- (ب) D
- (ج) K
- (د) B₁₂

۲ - کدام یک می‌تواند خطر آسم و آنافیلاکسی حاد را در افراد مبتلا به آسم افزایش دهد؟

- (الف) میگو
- (ب) ماست
- (ج) سفیده تخم مرغ
- (د) اسفناج

۳ - در صورتی که حجم ادرار ۲۴ ساعته یک بیمار مبتلا به سنگ کلیه ۲ لیتر باشد میزان دریافت مایعات ۲۴ ساعته او
حداقل چند سی سی باید باشد؟

- (الف) ۲۲۰۰
- (ب) ۲۳۰۰
- (ج) ۲۴۰۰
- (د) ۲۵۰۰

۴ - در بیمار همودیالیزی با وزن ایده‌آل ۶۰ کیلوگرم، حداقل دریافت پتابسیم چند میلی‌گرم است؟

- (الف) ۱۲۰۰
- (ب) ۱۸۰۰
- (ج) ۲۴۰۰
- (د) ۳۰۰۰

۵ - یک رژیم درمان (Dietitian)، مکمل بتائین رادر کدام بیماری متابولیک ارثی زیر می‌تواند تجویز نماید؟

- (الف) ایزو والریک اسیدمی
- (ب) اختلالات سیکل اوره
- (ج) هموسیستین اوری
- (د) تیروزینمی

۶ - نشاسته خام در رژیم غذایی کدامیک از بیماری‌های متابولیک ارثی زیر تجویز می‌شود؟

- (الف) UCD
- (ب) MSUD
- (ج) GSD1a
- (د) HFI