

صبح شنبه

۹۹/۴/۲۸

کد ۱۷۰

علوم تغذیه

به نام آنکه جان را فکرت آموخت

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

معاونت آموزشی

دبیرخانه 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 سئوالات: ۱۰۰

زمان پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد صفحات: ۱۵ صفحه

دروس مورد آزمون:

تغذیه

بیوشیمی

فیزیولوژی

* سوالات استعداد تحصیلی در دفترچه جداگانه ارائه می شود.

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 نمی باشد.

iranpuyesh.ir

تغذیه

۱- در سالمندی نیاز به کدام ویتامین کاهش می‌یابد؟

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 سی‌سی باید باشد؟

الف) ۲۲۰۰

ب) ۲۳۰۰

ج) ۲۴۰۰

د) ۲۵۰۰

۴- در بیمار همودیالیزی با وزن ایده‌ال ۶۰ کیلوگرم، حداکثر دریافت پتاسیم 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 کدام یک از بیماری‌های متابولیک ارثی زیر تجویز می‌شود؟

الف) UCD

ب) MSUD

ج) GSD1a

د) HFI