

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 ۹۵-۹۶

رشته: سیاست‌های غذا و تغذیه

۱۵۰	تعداد سوالات:
۱۵۰	زمان: دقیقه
۲۰	تعداد صفحات:

### مشخصات داوطلب

نام: .....

نام خانوادگی: .....

داوطلب عزیز

لطفاً قبل از شروع پاسخگویی،

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

توجه: استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

دانشجوی خذاء و فخر



## تغذیه اساسی و کاربردی

- ۱** در بیمار مبتلا به سیستیک فیبروز تحت درمان با آنتی بیوتیک خوراکی کمبود کدام شایع تر است؟  
 (د) ویتامین C      (ج) سلنیوم      (ب) ویتامین K      (الف) مس
- ۲** سندروم Burning Feet از عوارض کمبود کدام است؟  
 (د) ویتامین K      (ج) ریبوفلافوین      (ب) نیاسین      (الف) آهان
- ۳** مکمل یاری با کدامیک در بیماران مبتلا به بیماری کبدی ناشی از الکل (ALD) در کاهش سیتوکین های پیش التهابی موثر است؟  
 (د) روی      (ج) ویتامین B6      (ب) ال- کاربینیتین      (الف) آهن
- ۴** کدامیک نقش کلیدی روی (Zinc) در رشد مغز است؟  
 (د) تکثیر سلولی      (ج) متابولیسم انرژی      (ب) تشکیل میلین      (الف) سنتر DNA
- ۵** در بیماران بستری در ICU چند کیلوکالری انرژی به ازاء هر کیلوگرم وزن در روز پیامدهای بهتری به همراه دارد؟  
 (د) ۲۸-۳۵      (ج) ۱۸-۲۸      (ب) ۹-۱۸      (الف) ۰-۹
- ۶** پایین بودن غلظت ویتامین A مادر در دوران بارداری چه پیامدی بر نوزاد دارد؟  
 (الف) کوچک شدن اندازه کلیه  
 (ب) بزرگ شدن کبد  
 (ج) کوچک شدن اندازه قلب  
 (د) اختلال در عملکرد ریه
- ۷** کدام ترکیب در کدام ماده غذایی می تواند اثرات فعال سازی متقابل (Transactivation) استروژن را مهار کند؟  
 (الف) 15-cis-phytoene در گوجه فرنگی  
 (ب) 15-trans-phytoene در کلم بروکلی  
 (ج) 15-cis-phytoene در تخم کدو  
 (د) 15-trans-phytoene در جوی دوسر
- ۸** در صورتی که همو سیستئین بالای پلاسما به مکمل یاری با ویتامین B6 پاسخ ندهد، تجویز کدام ترکیب را به همراه آن توصیه می کنید؟  
 (د) Selenocysteine      (ج) N-acetylcysteine      (ب) Biotin      (الف) Betaine
- ۹** در آنسفالوپاتی کبدی کدامیک از وقایع زیر اتفاق می افتد؟  
 (الف) برداشت مغزی تریپتوفان در اثر افزایش والین در سرم کاهش می یابد  
 (ب) برداشت مغزی والین در اثر افزایش متیونین سرم کاهش می یابد  
 (ج) برداشت مغزی والین در اثر افزایش فنیل الانین سرم کاهش می یابد  
 (د) برداشت مغزی تیروزین در اثر افزایش ایزولووسین سرم کاهش می یابد