

سوالات آزمون کارشناسی ارشد علوم تغذیه

(کد ۱۸۰)

سال تحصیلی ۱۳۸۸-۱۳۸۹

دروس:

تغذیه

بیوشیمی

فیزیولوژی

زبان عمومی

برگزارکننده: وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

ارائه: سامانه علمی پژوهشی ایران پویش | iranpuyesh.ir

آزمون کارشناسی ارشد سال (۸۸-۸۹)

تغذیه اساسی و تغذیه کاربردی

- ۱ - کدام ماده مغذی احتمالاً در تنظیم فشار خون نقش مهمی دارد؟
الف) Mg (ب) Cu (ج) Cl (د) I
- ۲ - کدام ماده مغذی می تواند بدن را در برابر مسمومیت با جیوه، کادمیوم و نقره محافظت کند؟
الف) Cu (ب) Mn (ج) Se (د) Zn
- ۳ - زیست فراهمی مس بیشتر تحت تاثیر مقدار کدام است؟
الف) چربی غذا (ب) ویتامین های غذا (ج) مس در غذا (د) پروتئین های غذا
- ۴ - غنی ترین منبع غذایی سلنیوم کدام است؟
الف) فرآورده های لبنی (Dairy Products) (ب) گوشت ماهیچه (Muscle meat)
ج) گوشت اعضا (Organ Meat) (د) غذاهای گیاهی (Plant Foods)
- ۵ - کدام فرایند تأثیری بر محتوای تیامین غذاها ندارد؟
الف) گرما دادن (ب) اکسیداسیون (ج) اشعه دادن (د) فریز کردن
- ۶ - اندازه گیری کدام، میزان دریافت مولیبدن را احتمالاً منعکس می نماید؟
الف) فعالیت آنزیم گزانتین اکسیداز (ب) مولیبدن پلازما
ج) مولیبدن گلبولهای قرمز (د) مولیبدن ادرار
- ۷ - نوزادان پری ترم که شیر مادر می خورند از چه زمانی باید قطره آهن دریافت کنند؟
الف) بدو تولد (ب) یک ماهگی (ج) دو ماهگی (د) چهار ماهگی
- ۸ - مکانیسم جذب روی بیشتر مشابه با جذب کدام عنصر است؟
الف) آهن (ب) کلسیم (ج) کوبالت (د) کرم
- ۹ - اساس محاسبه PDCAAS کدام است؟
الف) قابلیت جذب پروتئین (ب) میزان نیاز اسیدهای آمینه کودکان ۲-۵ سال
ج) قابلیت بهره بردای پروتئین (د) میزان نیاز اسیدهای آمینه نوجوانان
- ۱۰ - کمبود کدام آنزیم، گالاکتوزومی کلاسیک ایجاد می نماید؟
الف) گالاکتوکیناز (ب) هگزوکیناز
ج) گالاکتوز-۱- فسفات اوریدیل ترانسفراز (د) گالاکتوز-۱- فسفات موتاز