

# سوالات آزمون دکتری تخصصی انگل شناسی پزشکی (کد ۱۱۱)

عصر پنج شنبه | ۱۴۰۱/۴/۲

رشته: انگل شناسی پزشکی

تعداد سوالات: ۱۰۰

زمان پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد صفحات: ۱۴

انگل شناسی پزشکی (تک یاخته شناسی و کرم شناسی)

قارچ شناسی

ایمنی شناسی

برگزارکننده: وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

ارائه: سامانه علمی پژوهشی ایران پویش | [iranpuyesh.ir](http://iranpuyesh.ir)

انگل‌شناسی پزشکی (تک‌یاخته‌شناسی و کرم‌شناسی)

- ۱- مکانیزم بیماری‌زایی کدام تک‌یاخته آنزیماتیک و مکانیکی است؟  
 الف) *Plasmodium vivax*  
 ب) *Cryptosporidium hominis*  
 ج) *Balantidium coli*  
 د) *Cystoisospora belli*
- ۲- تاریخچه شناسایی کدام آمیب در انسان قدمت بیشتری دارد؟  
 الف) *Entamoeba histolytica*  
 ب) *Entamoeba dispar*  
 ج) *Entamoeba gingivalis*  
 د) *Entamoeba coli*
- ۳- لیشمانیوز خیارکی (**Bubonic leishmaniasis**) اغلب به علت کدام گونه لیشمانیا در انسان ایجاد می‌شود؟  
 الف) *L. braziliensis*  
 ب) *L. lainsoni*  
 ج) *L. mexicana*  
 د) *L. peruviana*
- ۴- گونه‌های تریپانوزومای زیر **stercoraria** هستند، بجز:  
 الف) *T. lewesi*      ب) *T. cruzi*      ج) *T. rangeli*      د) *T. theileri*
- ۵- شایع‌ترین علامت بالینی شاگاس مزمن کدام است؟  
 الف) منگوانسفالیت      ب) کاردیومیوپاتی      ج) علامت رومانو      د) لنفادنوپاتی
- ۶- در حال حاضر داروی انتخابی جهت درمان لیشمانیوز احشایی نوع هندی کدام است؟  
 الف) Paromomycin  
 ب) Glucantime  
 ج) Amphotricin B  
 د) Ketoconazole
- ۷- بیشترین موارد گزارش لیشمانیوز احشایی در مناطق اندمیک این بیماری در ایران در چه فصلی از سال است؟  
 الف) بهار      ب) تابستان      ج) پاییز      د) زمستان
- ۸- در کدام روش سرولوژی، جهت تشخیص کالآزار از پروماستیگوت‌های رنگ شده به‌عنوان آنتی‌ژن استفاده می‌شود؟  
 الف) ELISA      ب) DAT      ج) IFA      د) CF
- ۹- محیط‌های زیر جهت کشت انگل‌های لیشمانیا مونوفازیک هستند، بجز:  
 الف) RPMI1640  
 ب) MEM  
 ج) Schneider  
 د) Sloppy Evans