

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

پنجشنبه | ۱۴۰۲/۸/۴

رشته: انگل شناسی پزشکی

تعداد سوالات: ۱۳۰

زمان پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد صفحات: ۱۸

انگل شناسی

قارچ شناسی

ایمنی شناسی

زبان تخصصی و عمومی

برگزارکننده: وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

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

## انگل شناسی

- ۱- نام دیگر بازال بادی (Basal body) در تاژکداران چیست؟  
الف) Endosome      ب) Mastigont      ج) Axoneme      د) Kinetosome
- ۲- روش‌های رنگ آمیزی زیر در تشخیص آزمایشگاهی میکروسپوریوز روده‌ای کاربرد دارند، به استثناء:  
الف) تری کروم مدیفاید  
ب) گیمسا  
ج) کالکوفلور سفید  
د) تولوئیدن بلو
- ۳- اولسره‌های عمیق با لبه‌های برجسته محدود شده با هاله قرمز رنگ و پوشیده با مواد نکروتیک از خصوصیات کدام یک از موارد زیر است؟  
الف) آبسه آمیبی ریوی      ب) آبسه آمیبی کبدی      ج) آمیبیازیس پوستی      د) آمیبیازیس مغزی
- ۴- در روش "گزنودیاگنوزیس" کدام مورد صحیح است؟  
الف) استفاده از محیط کشت اختصاصی  
ب) استفاده از حشره ناقل بیولوژیک  
ج) استفاده از حیوان آزمایشگاهی  
د) استفاده از حشره ناقل مکانیکی
- ۵- فاکتور اصلی عامل تهاجم تروفوزوئیت انتاموبا هیستولیتیکا به سلول‌های اپی تلیال روده بزرگ کدام است؟  
الف) سرین ریچ      ب) لکتین      ج) کیتیناز      د) سیستین پروتئاز
- ۶- کدام یک از تک یاخته‌های زیر عامل backpackers diarrhea است؟  
الف) ژیا ردیا دئودنالیس  
ب) بالانتیدیوم کولی  
ج) انتاموبا هیستولیتیکا  
د) دی انتاموبا فراژیلیس
- ۷- در درمان بیماران مبتلا به آمیبیازیس مهاجم که امکان مصرف امتین و مترونیدازول ندارند، کدام دارو تجویز می‌شود؟  
الف) پارومومایسین      ب) کلروکین      ج) دیلوکساناید فوروات      د) یدوکینول
- ۸- ضایعه توموری شکل در تصویر رادیولوژی روده بیماری مشاهده شد، ابتدا به کدام انگل زیر می‌تواند عامل ایجاد آن باشد؟  
الف) ژیا ردیا لامبلیا  
ب) نگلریا فاولری  
ج) انتاموبا هیستولیتیکا  
د) ایزوسپورا بلی
- ۹- اسمبلیج غالب ژیا ردیا دئودنالیس در انسان کدام است؟  
الف) C      ب) E      ج) F      د) A