

# سوالات استخدامی انگل و فارج

( پاسخنامه تشریحی )

[www.topsoal.ir](http://www.topsoal.ir)

تپ سوال - مرجع افیار، منابع و سوالات استفاده‌ای

تیم آموزشی تپ سوال با تلاش فراوان این بسته مطالعاتی را گردآوری و ثبت نموده است هر گونه کپی بوداری کل یا بخشی از این بسته غیرقانونی بوده و متخلفان تحت پیگرد و اقدامات قانونی قرار خواهند گرفت.



topsoal.ir



topsoal

## درس انگل و قارچ

۱- در چرخه زندگی انگل آسکاریس لومبریکوئیدیس، مرحله‌ای که در آن لاروا پس از عبور از ریه‌ها به مجاری تنفسی بالا می‌آید و فرد آن را می‌بلعد، کدام است؟

- (۱) مرحله بلوغ در روده
- (۲) مرحله لاروی مهاجر از ریه
- (۳) مرحله تخم‌ریزی در روده
- (۴) مرحله مدفوع‌گذاری در محیط بیرون

پاسخ تیم آموزشی تاپ سوال: گزینه ۲

در این مرحله، لاروها از خون وارد ریه شده و از طریق مجاری تنفسی به گلو می‌روند و سپس توسط فرد بلعیده شده تا به روده بازگردند و به کرم بالغ تبدیل شوند.

۲- در قارچ‌شناسی، کدام عامل شایع کاندیدیازیس مخاطی و واژینال است؟

- (۱) کاندیدا آلبیکنس
- (۲) آسپرژیلوس فومیگاتوس
- (۳) کریپتوکوکوس نئوفورمنس
- (۴) بلستو میسر در دروانسی

پاسخ تیم آموزشی تاپ سوال: گزینه ۱

کاندیدا آلبیکنس عامل اصلی عفونت‌های قارچی مخاطی و واژینال می‌باشد.

۳- کدامیک از انگل‌های زیر عامل بیماری‌ای است که چرخه زندگی آن شامل دو میزبان مختلف (انسان و حلزون) بوده و در نهایت باعث ایجاد بیماری شیستوزومیازیس می‌شود؟

- ۱) انگل ژیاردیا لمبلي
- ۲) شیستوزوما مانهسون
- ۳) آسکاریس لومبریکوئیدیس
- ۴) کرمک (*Enterobius vermicularis*)

پاسخ تیم آموزشی تاپ سوال: گزینه ۲

شیستوزوما مانهسون یکی از انواع انگل‌های خونی است که برای تکمیل چرخه زندگی خود به میزبان واسطه حلزون نیاز دارد و باعث بیماری شیستوزومیازیس می‌شود.

۴- در قارچ‌شناسی، کدامیک از قارچ‌های زیر به عنوان عامل شایع‌ترین قارچ فرصت‌طلب در بیماران ایمنی ضعیف شناخته می‌شود؟

- ۱) هیستوپلاسمای پسولاتوم
- ۲) آسپرژیلوس فومیگاتوس
- ۳) کرپتوکوکوس نئوفورمنس
- ۴) کاندیدا آلبیکنس

پاسخ تیم آموزشی تاپ سوال: گزینه ۴

کاندیدا آلبیکنس به عنوان شایع‌ترین قارچ فرصت‌طلب شناخته می‌شود که می‌تواند عفونت‌های سیستمیک در بیماران ایمنی ضعیف ایجاد کند.