

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
معاونت آموزشی
دبیرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی
مرکز سنجش آموزش پزشکی

سال تحصیلی ۹۲-۹۳

سوالات آزمون ورودی دوره کارشناسی ارشد

رشته

انگل شناسی

تعداد سوالات: ۱۶۰

زمان: ۱۶۰ دقیقه

تعداد صفحات: ۱۶

مشخصات داوطلب: نام:

نام خانوادگی:

شماره داوطلب:

◀ داوطلب عزیز:

خواهشمند است قبل از شروع پاسخگویی، دفترچه سوالات را از نظر تعداد صفحات به دقت مورد بررسی قرار داده و در صورت وجود هرگونه اشکال به مسئولان جلسه اطلاع دهید.



گرم شناسی

- ۱- خوردن ماهی نیم‌پز و خام آلوده خطر ابتلا به کدام یک از موارد زیر را دارد؟
الف) دیکروسلیوم دندریتیکوم (ب) تنیا سولیوم (ج) فاسیولا هپاتیکا (د) دیفیلوبوتریوم لاتوم
- ۲- کوپروآنتی‌ژن (Coproantigen) در تشخیص کدام یک از آلودگی‌های انسانی زیر معمول است؟
الف) اکینوкокوس گرانولوزوس (ب) تنیا ساژیناتا (ج) انتریبیوس ورمیکولاریس (د) دیفیلوبوتریوم لاتوم
- ۳- کدام یک از موارد زیر قادر به ایجاد آلودگی در انسان نمی‌باشد؟
الف) متاسرکاریا (ب) لارو فیلاریفرم (ج) لارو رابدیتی فرم (د) سرکاریا
- ۴- مدت زمان بقای عفونت در انسان در آلودگی با کدام یک از گرم‌های زیر طولانی‌تر می‌باشد؟
الف) اکسیور (ب) آسکاریس (ج) نکاتور امریکانوس (د) استرونژیلوئیدس استرکوریس
- ۵- آزمایش مدفوع جهت تشخیص کدام یک از آلودگی‌های گرمی زیر مناسب نمی‌باشد؟
الف) آسکاریس (ب) اکسیور (ج) گرم‌های قلابدار (د) فاسیولا هپاتیکا
- ۶- کدام یک از موارد زیر در بیماری‌زایی ناشی از آسکاریس فاقد اهمیت است؟
الف) جنس میزبان (ب) اثرات مکانیکی گرم بالغ (ج) وضعیت تغذیه‌ای میزبان (د) مهاجرت لارو
- ۷- انوزینوفیلی در کدام یک از آلودگی‌های گرمی زیر بیشتر دیده می‌شود؟
الف) تنیا ساژیناتا (ب) اکسیور (ج) تریشین (د) هیمنولپیس نانا
- ۸- کدام ویژگی زیر وجه تمایز دیفیلوبوتریوم لاتوم از سایر سیستم‌ها می‌باشد؟
الف) طول زیاد گرم (ب) منفذ رحمی (ج) داشتن جنین قلابدار (د) نداشتن میزبان واسط
- ۹- برای تشخیص توکسوکاریازیس در انسان کدام آنتی‌ژن مناسب‌تر می‌باشد؟
الف) آنتی‌ژن‌های دفعی-ترشحی لارو مرحله دوم (ب) آنتی‌ژن‌های پیکری لارو مرحله دوم (ج) آنتی‌ژن‌های تخم (د) آنتی‌ژن‌های پیکری گرم بالغ
- ۱۰- چرا تست کازونی در حال حاضر کاربرد کمتری دارد؟
الف) واکنش‌های آلرژیکی دارد (ب) حساسیت پایین دارد (ج) خطر آلودگی در آزمایش‌کننده (د) ویژگی آن پایین است
- ۱۱- چه گرم‌هایی سبب پلی‌کیستیک هیداتید می‌شوند؟
الف) اکی نوکوکوس اولیگارتروس - اکی نوکوکوس مولتی لوکولاریس (ب) اکی نوکوکوس وگلی - اکی نوکوکوس اولیگارتروس (ج) اکی نوکوکوس وگلی - اکی نوکوکوس گرانولوزوس (د) اکی نوکوکوس گرانولوزوس - اکی نوکوکوس مولتی لوکولاریس