

سوال ۴۵ – تفاوت تریکوموناس واژینالیس و تریکوموناس تناکس کدام مورد است؟

- (الف) اندازه دو تک یاخته (ب) تعداد تاژک (ج) آگزوستیل (د) تعداد هسته

سوال ۴۶ – محیط کشت مناسب برای تکثیر تریکوموناس واژینالیس کدام مورد است؟

- (الف) اشنايدر (ب) لوفلر (ج) دیاموند (د) آگارخون دار

سوال ۴۷ – مهم ترین ایمونوگلوبولین در جلوگیری از اتصال آنتامبا به سلول های میزبان کدام است؟

- (الف) IgG (ب) IgA (ج) IgE (د) IgM

سوال ۴۸ – با کدام روش زیر می توان سه آمیب آنتامبا هیستولیتیکا، آنتامبادیسپار و آنتامباموشکوفسکی را از یکدیگر افتراق داد؟

- (الف) روش های میکروسکوپی
(ب) کشت در محیط گرنزیک
(ج) واکنش زنجیره ای پلیمراز
(د) ایمونوفلورسانس غیرمستقیم

سوال ۴۹ – در تشخیص گونه های ژیاردیا از کدام ویژگی مرغولوزیکی استفاده می شود؟

- (الف) مدین بادی (ب) تعداد هسته (ج) شکل هسته (د) دیسک مکنده

سوال ۵۰ – گزینه های زیر در مورد کیلوماستیکس مسنیلی صحیح است، به استثناء:

الف) درسکوم و کولون زندگی می کند.

ب) اندازه تروفوزوئیت ۶ تا ۲۶ میکرومتر است.

ج) واجد ۳ تا ۵ ک و یک سیتوستوم است.

د) کیست آن تک هسته ای و لیمویی شکل است.

سوال ۵۱ – علامت تیپیک بالانتید یازیس روده ای در انسان کدام مورد زیر است؟

- (الف) استثاثوره (ب) دیسانتری (ج) آبسه کبدی (د) پنومونی

سوال ۵۲ – کدام گزینه در مورد آنتامبا هیستولیتیکا صحیح است؟

الف) بیماری از طریق خوردن تروفوزوئیت منتقل می شود.

ب) تروفوزوئیت در خارج از بدن به کیست تبدیل می شود.

ج) تروفوزوئیت متحرک در مدفع اسهالی گرم و تازه دیده می شود.

د) کیست تک یاخته در آب آشامیدنی کلرینه از بین می رود.

سوال ۵۳ – تک یاخته های زیر در روده باریک دیده می شوند، به استثناء:

- (الف) ژیاردیا لامبیا (ب) ایزوسپورابلی (ج) سیکلوسپورا کایه تانسیس