

سوال ۳۵ - کدامیک از انگل‌های زیر در اولویت ریشه کنی سازمان بهداشت جهانی قرار دارد؟
 (د) کرم‌های قلابدار (ج) کیست هیداتید (ب) آسکاریس (الف) پیوک

تک‌یاخته‌شناسی

سوال ۳۶ - دوره اسپروگونی کدام پلاسمودیوم طولانی‌تر است؟
 (د) اووال (ج) مالاریه (ب) فالسی پاروم (الف) ویواکس

سوال ۳۷ - دوره تب در پاروکسیسم مالاریا در کدام پلاسمودیوم طولانی‌تر است؟
 (د) اووال (ج) مالاریه (ب) فالسی پاروم (الف) ویواکس

سوال ۳۸ - انتقال مالاریا در کدام یک از مناطق زیر بهتر و بیشتر انجام می‌گیرد؟
 (د) معتمد (ج) گرمسیر و خشک (ب) گرمسیر و مرطوب (الف) سردسیر

سوال ۳۹ - از یک بیمار مشکوک به مالاریا نمونه خون چه موقعی تهیه شود، بهتر است?
 (الف) در زمان مراجعه به آزمایشگاه (ب) در مرحله لرز (ج) در مرحله عرق (د) در مرحله تب

سوال ۴۰ - در کدام یک از پلاسمودیوم‌ها اشکال رسیده غیر جنسی و اشکال نارس جنسی معمولاً در خون محیطی دیده نمی‌شوند؟

(د) اووال (ج) مالاریه (ب) فالسی پاروم (الف) ویواکس

سوال ۴۱ - زمان Prepatent period در پلاسمودیوم‌های انسانی چقدر است؟
 (د) ۱-۳ ماه (ج) ۹-۱۶ روز (ب) ۴-۵ ساعت (الف) ۴۸-۷۲ ساعت

سوال ۴۲ - در کدام شاخه از تک‌یاخته‌ها تازه‌ک و پای کاذب هر دو وجود دارد؟
 (د) میکروسپورا (ج) سیلیوفورا (ب) سارکوماستیگوفورا (الف) اپی کمپلکسا

سوال ۴۳ - در یک منطقه مالاریا خیز برای پیشگیری دسته جمعی از ابتلا به مالاریا کدام روش عملی، اقتصادی و بی‌ضرر است؟

(الف) واکسیناسیون اطفال
 (ب) استفاده از پشه بند آغشته به حشره کش
 (ج) سمپاشی منازل مسکونی
 (د) پیشگیری دارویی دسته جمعی

سوال ۴۴ - در نام گذاری زیر جنس کدام یک از پلاسمودیوم‌ها از نام کاشف انگل‌های مالاریا استفاده شده است؟
 (د) اووال (ج) مالاریه (ب) فالسی پاروم (الف) ویواکس