ESCOLA	DATA:/
PROF:	TURMA:
NOME:	
	Reino protista
1) Assinale a alternativa incorre	ta, com relação aos protozoários:
a) Os protozoários reproduze	m-se assexuada e sexuadamente
b) Nem todos os protozoários	s têm um só núcleo
c) Todos os protozoários são	aeróbicos e vivem em meio rico de oxigênio livre
d) Os protozoários, em geral	, são microscópios
e) A maioria dos protozoários	s é de vida livre, no meio aquático
2) Cílios, vacúolos pulsáteis e a	xóstilos são organelas, respectivamente, de:
a) Nutrição, locomoção e reg	ulação osmótica
b) Regulação osmótica, excre	eção e defesa
c) Defesa, locomoção e suste	entação
d) Locomoção, regulação osr	nótica e sustentação
e) Sustentação, defesa e nut	rição
3) O principal critério para a def	erminação das classes do filo Protozoa é
a) O modo de reprodução	
b) O modo de vida	
c) A forma de alimentação	
d) O tipo de estrutura de sus	tentação
e) O tipo de estrutura locomo	otora
4) Não é representante do reino	Protista:
a) Euglenófila	
b) Crisófila	
c) Pirrófita	

d) Protozoário

e) Cianofícea

5) Os picos de febre da malária são devidos à: a) Migração dos plasmódios para o sistema nervoso b) Invasão da circulação linfática pelas formas assexuadas do plasmódio c) Invasão do fígado pelos protozoários d) Hipertofia do baço para produção de glóbulos brancos e) Liberação de substâncias tóxicas pela ruptura das hemácias