

1- le réservoir de *Trypanosoma cruzi* est constitué de

- a- Mammifères domestiques
- b- Mammifères sauvages
- c- Glossine
- d- Réduves
- e- Triatomes

2- en zone d'endémie les enquêtes épidémiologiques de dépistage de la trypanosomiase humaine africaine reposent sur

- a- La palpation des adénopathies
- b- Le frottis sanguin
- c- La technique CAAT
- d- La goutte épaisse
- e- Le QBC

3- *Glossina morsitans*

- a- Est le vecteur de *Trypanosoma cruzi*
- b- Est une espèce hygrophile
- c- Vit de préférence dans les savanes d'Afrique
- d- Transmet *Trypanosomabrucei rhodesiense*
- e- Transmet *Trypanosoma brucei gambiense*

4- La prophylaxie des diarrhées dues à la cryptosporidiose repose sur

- a- L'hygiène des mains
- b- La consommation de l'eau embouteillée
- c- La vaccination chez l'immunodéprimé
- d- L'antibiothérapie à large spectre
- e- La consommation de l'eau potable

5- *Blastocystis sp* peut être responsable des signes cliniques suivants

- a- Diarrhées cholériformes chez l'immunocompétent
- b- Diarrhées cholériformes chez l'immunodéprimé
- c- Urticaire
- d- Fièvre
- e- Douleurs abdominales

6- Dans la Cryptosporidiose

- a- le mode de transmission se fait par voie transcutanée
- b- la diarrhée est le signe le plus fréquent
- c- l'hypereosinophilie est présente
- d- les oocystes sont autofluorescents
- e- le diagnostic se fait essentiellement par sérologie

7- La cercaire est

- a- la forme infestante des distomes pour l'homme
- b- munie d'une queue fourchue
- c- libérée par l'éclosion de l'œuf de trématodes
- d- le stade qui précède la métacercarie
- e- entourée de cils vibratiles

8- Concernant les distomatoses en Algérie

- a- la douve parasite de l'homme est *Fasciola hepatica*
- b- l'atteinte est intestinale
- c- la contamination se fait par consommation de cresson bien cuit
- d- la limnée intervient comme deuxième hôte intermédiaire
- e- leur évolution est endémo-épidémique

9- *Giardia intestinalis*

- a- vit dans le caecum de l'homme
- b- possède une membrane ondulante courte
- c- ne s'enkyste pas
- d- est responsable d'entérite aigue
- e- peut se compliquer de syndrome de malabsorption intestinale

10- Concernant l'hymenolepiose, les propositions justes sont

- a- le parasite en cause est un ver plat non segmenté
- b- le diagnostic se fait par la mise en évidence des œufs à l'examen parasitologique des selles
- c- les rongeurs représentent le principal réservoir du parasite
- d- le cycle de vie du parasite est hétéroxène impliquant deux hôtes intermédiaires
- e- La consommation de viande de bœuf bien cuite est une des mesures prophylactiques

11- *Tenia solium*

- a- admet l'homme comme hôte définitif et hôte intermédiaire habituels
- b- affecte l'homme par la consommation de viande de porc infestée mal cuite
- c- présente un strobile composé de trois proglottis
- d- détermine une cysticercose par la présence du ver adulte dans l'intestin de l'homme
- e- présente un orifice de ponte au niveau de chaque anneau

12- L'œil est la localisation préférentielle de la larve de

- a- *Echinococcus granulosus*
- b- *Tenia solium*
- c- *Tenia saginata*
- d- *Echinococcus multilocularis*
- e- *Diphyllobothrium latum*

13- La voie orale représente le mode d'infestation habituel des parasitoses suivantes

- a- le paludisme
- b- la diphyllobothriose
- c- la bilharziose
- d- la cénurose
- e- la toxoplasmose

14- *Tenia solium* est différent de *Tenia saginata* par

- a- la taille du ver adulte
- b- le mode de reproduction
- c- la taille de l'embryophore
- d- la répartition géographique
- e- le mode d'infestation

15- *Trichomonas intestinalis*

- a- possède 8 flagelles
- b- est transmis à l'homme par voie vénérienne
- c- est retrouvé dans les selles
- d- possède un sillon de torsion
- e- ne s'enkyste pas

16- A propos de l'hydatidose

- a- l'adventice du kyste est d'origine parasitaire
- b- la larve hydatide est vermiforme
- c- la consommation de viande de bœuf bien cuite est une des mesures préventives
- d- le chien est l'hôte définitif habituel
- e- la fissuration du kyste hydatique est responsable de réactions anaphylactiques

17- Un plathelminthe est un métazoaire

- a- diploblastique
- b- acœlomate
- c- à corps allongé pourvu d'appareils locomoteurs
- d- dont le corps est recouvert d'une cuticule chitineuse
- e- obligatoirement hermaphrodite

18- La fièvre est observée dans les parasitoses suivantes

- a- le paludisme
- b- L'Abscessus amibien hépatique
- c- Le Kyste hydatique du foie non compliqué
- d- La leishmaniose cutanée
- e- La Diphyllbothriose

19- Le diagnostic indirect par la recherche d'anticorps spécifiques est indispensable dans

- a- le Teniasis à *Tenia saginata*
- b- le paludisme
- c- la toxoplasmose
- d- l'hydatidose
- e- la cœnurose

20- Un hôte définitif

- a- abrite le parasite adulte
- b- abrite la forme larvaire du parasite
- c- n'intervient pas dans le cycle
- d- Est le siège de la reproduction sexuée parasitaire
- e- Favorise la polyembryonie parasitaire.

21- Un parasite est un organisme vivant

- a- autotrophe
- b- animal ou végétal
- c- libre
- d- hétérotrophe.
- e- autonome

22- La forme amastigote de Leishmania

- a- Est retrouvé dans le tube digestif de l'insecte vecteur
- b- Représente la forme infestante de la maladie
- c- Est endocellulaire chez l'hôte définitif
- d- Est intra-érythrocytaire chez l'hôte du vecteur
- e- Mesure 10 à 30 µm de longueur

23- parmi les médicaments suivants lequel est utilisé pour traiter les leishmanioses

- a- quinine
- b- chloroquine
- c- praziquantel
- d- Niclosamide
- e- dérivés antimonisés

24- La symptomatologie des leishmanioses

- a- Est due à la libération de l'hémozoiné
- b- Vane selon le tropisme du parasite responsable
- c- Est caractérisée par la triade : diarrhée + fièvre+ douleurs abdominales
- d- Est caractérisée par une fièvre régulière
- e- Est d'incubation très courte pour sa forme viscérale

25- Parmi les parasites suivants lequel peut être agent de péricardite amibienne

- a- *Endolimax nanus*
- b- *Entamoeba bengladeshi*
- c- *Entamoeba hartmanni*
- d- *Entamoeba histolytica*
- e- *Entamoebamoshkovskii*

26- Les Bilharzioses sont causées par des vers

- a- nématodes à sexe séparés
- b- ronds hermaphrodites
- c- plats hermaphrodites
- d- trématodes à sexe séparés
- e- à corps segmenté

27- La prophylaxie de la Bilharziose uro-génitale est basée sur

- a- lutte contre les poissons d'eau douce
- b- lutte contre l'insecte vecteur
- c- consommation de la viande bien cuite
- d- abattage des chiens errants
- e- lutte contre les mollusques

28- Est amibien un sujet qui héberge

- a- *Entamoeba histolytica* avec ou sans manifestations cliniques
- b- *Entamoeba dispar* avec ou sans manifestations cliniques
- c- *Entamoeba moshkovskii* sans manifestations cliniques
- d- Des amibes du genre *Endolimax*
- e- *Entamoeba coli* sans manifestations cliniques

29- A propos du paludisme transfusionnel

- a- la schizogonie intra érythrocytaire dure toujours 48 heures
- b- les rechutes à partir des hypnozoïtes intra hépatiques surviennent tardivement
- c- il n'y a pas de rechutes à partir des hypnozoïtes
- d- la fièvre est constamment absente
- e- la durée de l'incubation est courte

30- *Plasmodium vivax*

- a- est agent de la fièvre quarte
- b- se complique souvent d'accès pernicieux
- c- présente des granulations de Schüffner
- d- diminue la taille des hématies qu'il parasite
- e- est bien identifié sur la goutte épaisse

Département de Médecine de Constantine - Epreuve de Parasitologie - A3 - C1 *S*

Date de l'épreuve : 26/01/2017

Page 1/1

Corrigé Type

N°	Rép.
1	AB
2	AC
3	CD
4	AB
5	CE
6	B
7	D
8	A
9	DE
10	BC
11	B
12	B
13	BDE
14	AD
15	CE
16	DE
17	B
18	AB
19	CDE
20	AD
21	BD
22	C
23	E
24	B
25	D
26	D
27	E
28	A
29	CE
30	C