

Cocher la ou les réponses justes

- 1- Un hôte intermédiaire
 - a - Indispensable aux parasites monoxènes
 - b - Permet l'extension de certains parasites
 - c - Permet la maturation et/ou la multiplication de certains parasites
 - d - Peut véhiculer des parasites
 - e - Indispensable à tous les parasites
- 2- Un protozoaire
 - a - Organisme unicellulaire autotrophe
 - b - Une cellule de nature animale
 - c - Une cellule procaryote mobile
 - d - Sa membrane la plus externe est de nature cellulosique
 - e - Immobile
- 3- La schizogonie
 - a - Multiplication sexuée multiple externe
 - b - Mode de multiplication de tous les protozoaires
 - c - Multiplication asexuée multiple interne
 - d - Multiplication asexuée binaire externe
 - e - Multiplication asexuée
- 4- La transmission des endoparasites se fait
 - a - Par voie orale
 - b - Par voie transcutanée
 - c - Par voie aérienne
 - d - Par voie transplacentaire
 - e - Par des vecteurs
- 5- Les trypanosomes
 - a - Sont des protozoaires
 - b - Des flagellés cavicoles
 - c - Parasites tissulaires
 - d - Parasites intracellulaire
 - e - Hématophages

6- Les trypanosomoses africaines

- a- Sont une réticulo endothéliose
- b- Provoquées par deux parasites morphologiquement identiques
- c- Transmises par des insectes
- d- Sont des zoonoses
- e- Touchent tout le continent africain

7- Les trypanosomoses américaines

- a- Provoquées par deux parasites antigéniquement différents
- b- Transmis directement par un insecte hématophage
- c- Transmission transcutanée
- d- Transmis par des insectes du genre Glossina
- e- Maladies contagieuses

8- Un diagnostic parasitologique direct

- a- Met en évidence le parasite et les formes évolutives
- b- Nécessite beaucoup de moyens d'investigation
- c- Met en évidence les témoins de l'infestation
- d- Nécessite un personnel qualifié
- e- Souvent nécessite de refaire le même examen

9- Un examen parasitologique indirect

- a- recherche spécifique et non spécifique des témoins de l'infestation
- b- met en évidence les œufs et les larves de parasites
- c- généralement un examen fiable
- d- sérologique
- e- peut-être réalisé par un personnel peu qualifié

10- l'ELISA

- a- un examen direct
- b- un examen indirect
- c- un examen sérologique
- d- un examen de marquage d'anticorps
- e- nécessite de gros investissements pour sa réalisation

11- les Leishmanies

- a- sont des protozoaires cavicoles
- b- des flagellés
- c- ne possèdent pas de flagelles
- d- parasites intracellulaires
- e- hématophages

12- le passage des Leishmanies dans la cellule hôte

- a - par phagocytose du parasite
- b - pénétration active à travers le périplasme
- c - pouvoir mitogène du parasite sans destruction de la cellule hôte
- d - phagocytose et/ou pénétration active
- e - pénétration active et/ou pouvoir mitogène

13- les Leishmanioses

- a - sont transmises par des moustiques hématophages
- b - transmises par contact
- c - transmises par morsure animale
- d - transmises par voie orale
- e - transmises uniquement par un vecteur

14- la Leishmaniose méditerranéenne

- a - est une maladie contagieuse
- b - est une zoonose
- c - transmise par le chien
- d - ne peut toucher que les enfants uniquement
- e - le parasite touche toutes les cellules du système des phagocytes mononucléés de l'organisme

15- la trichomonose buccale est transmise

- a - par ingestion des aliments contaminés
- b - par voie cutanée
- c - par voie aérienne
- d - par contact direct
- e - par un matériel non décontaminé

16- la trichomonose vaginale

- a - une infection sexuellement transmissible
- b - une maladie contagieuse
- c - l'homme peut-être un porteur sain
- d - transmise par ingestion des aliments souillés
- e - peut-être transmise par du matériel non décontaminé

17- la giardiose

- a - due à un protozoaire amastigote
- b - le parasite est cystogène
- c - due à un flagellé à double noyau
- d - transmise par ingestion du trophozoïte
- e - peut se traduire parfois par un syndrome de malabsorption

18- *Entamaeba histolytica*

- a - possède des filipodes
- b - présence de grains chromatiniens à la périphérie du noyau
- c - un nucléole central
- d - pas de mitochondries
- e - kystes mûrs à 04 noyaux

19- l'amibiase dysentérique

- a - les malades dans la phase aiguë sont contagieux
- b - maladie des « mains sales »
- c - transmise par ingestion des aliments souillés par les amibes
- d - le réservoir constitué par les porteurs sains
- e - considérée comme une maladie à transmission hydrique

20- le passage de la forme minuta à histolytica d'*Entamaeba histolytica*

- a - suite à la congestion de la muqueuse intestinale
- b - contact avec le sang
- c - diminution du redox intestinal
- d - modification du Ph intestinal
- e - seuls certains zymodèmes

Examen de TP PARASITOLOGIE 1er trimestre

Parasito tp

1. Definition de la coprocopie

2. c'est quoi le role de : l'acide acétique et l'ether
éthélique .

3. but et principe de la methode de frottis .

4. a quoi permet l'examen macroscopique des sels
! ?

Cocher les cases au stylo noir avec un astérisque épais : croix avec une barre horiz

- | | A | B | C | D | E | |
|-----|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| 1. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R:ABCD
T:BCD
0,000/1,000 |
| 2. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R:B
T:B
1,000/1,000 |
| 3. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R:C
T:E
0,000/1,000 |
| 4. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R:B
T:ABCDE
0,000/1,000 |
| 5. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R:ADE
T:AC
0,000/1,000 |
| 6. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R:ABC
T:ABC
1,000/1,000 |
| 7. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R:BC
T:C
0,000/1,000 |
| 8. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R:ADE
T:ADE
1,000/1,000 |
| 9. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R:ADE
T:ADE
1,000/1,000 |
| 10. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R:BDE
T:BCD
0,000/1,000 |

- | | A | B | C | D | E | |
|-----|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| 11. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R:BCE
T:BCD
0,000/1,000 |
| 12. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R:E
T:A
0,000/1,000 |
| 13. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R:AE
T:E
0,000/1,000 |
| 14. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R:BC
T:B
0,000/1,000 |
| 15. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R:AD
T:DE
0,000/1,000 |
| 16. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R:AC
T:ACE
0,000/1,000 |
| 17. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R:ABCE
T:BCE
0,000/1,000 |
| 18. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R:BCDE
T:ABCDE
0,000/1,000 |
| 19. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R:CE
T:BDE
0,000/1,000 |
| 20. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R:BCDE
T:ABCDE
0,000/1,000 |