

Cocher la ou les propositions justes (20 questions sur 04 pages)

1-la toxoplasmose

- a-maladie banale
- b-maladie très pathogène
- c-redoutable chez la femme
- d-banale chez une femme enceinte exposée à la maladie au préalable α
- e-redoutable chez une femme enceinte mais jamais exposée au préalable α

✓ 2- *Toxoplasma gondii*

- a-un protozoaire flagellé
- b- un parasite peu spécifique
- c- seule la forme asexuée parasite l'homme α
- d- la gamétogonie peut se produire dans le tube digestif de l'homme
- e- le parasite seul traverse la barrière placentaire α

✓ 3-la transmission de la toxoplasmose

- a- Par voie orale α
- b- Ingestions des viandes parasitées bien cuites
- c- Inoculation par un vecteur hématophage
- d- Contact direct avec un malade
- e- Inhalation des formes en suspension dans l'air

✓ 4- le Paludisme

- a- maladie parasitaire la plus répandue sur terre α
- b- Maladie la plus mortelle actuellement α
- c- ~~Maladie très contagieuse~~
- d- Transmis par un vecteur α
- e- Sévit là où pullulent les moustiques α

✓ 5- le genre *Plasmodium*

- a- ~~Un protozoaire flagellé~~
- b- Parasite intracellulaire α
- c- ~~Digère complètement l'hémoglobine~~
- d- ~~Ne se multiplie que dans les hématies~~
- e- Ne se reproduit que chez le vecteur α

? / 6- la clinique du paludisme dépend

- a- De l'espèce mise en cause α
- b- De l'inoculum α
- c- De l'âge du malade α
- d- De la sensibilité du malade α
- e- ~~Du repas sanguin du vecteur~~ ?

✓ 7- le vecteur du Paludisme

- a- Tous les insectes hématophages
- b- Les insectes du genre *Phlebotomus*
- c- Les insectes du genre *Anopheles* α
- d- Tous les moustiques mâles et femelles sont incriminés
- e- Possibilité d'une transmission verticale trans- ovulaire α

✓ 8- un cestode

- a- Un plathelminthe α
- b- Un ver segmenté α
- c- Pourvu d'un tube digestif incomplet
- d- Hermaphrodite avec parfois exception
- e- Seule la forme adulte est parasite

✓ 9- *Taeni. saginata*

- a- Ver solitaire α
- b- Ténia inerme avec deux bothries
- c- Ténia du bœuf α
- d- ~~Segment ovigère avec un nombre de branches latérales inférieur à 12~~
- ? e- ~~Infestation par ingestion des embryophores~~

✓ 10- *Dipylidium caninum*

- a- Ténia animal α
- b- Scolex avec rostre mobile et armé α
- c- Sa longueur peut aller jusqu'à quatre mètres.
- d- Les derniers segments ont une forme de tonnelets α
- ? e- Infestation par ingestion des cysticerques α

? 11- *Taenia solium*

- a- Ténia armé α
- b- Ver solitaire
- ? c- Possibilité d'infestation par plusieurs spécimens
- d- Infestation par ingestion de la viande de bœuf ladre
- e- Segment ovigère avec un nombre de branches latérales supérieur à 15

12- *Hymenolepis nana*

- a- Plus petit ténia de l'homme α
- b- Taille ne dépassant pas les 70 centimètres
- c- Son cycle évolutif peut nécessiter un hôte intermédiaire ou pas α
- d- Parasite animal peut se développer chez l'homme
- e- Les derniers segments ovigères constitués d'un utérus bourrés d'œufs

✓ 13- l'hydatidose

- a- Maladie infectieuse \wedge
- b- Zoonose parasitaire \wedge
- c- Maladie des mains sales α
- d- Peut-être considérée comme une maladie professionnelle α
- e- Impasse parasitaire chez l'homme α

? 14- l'hydatide

- a- Une larve vésiculaire α
- b- ~~Une larve cysticerque non appendiculée~~
- c- ~~Une larve cysticerque appendiculée~~
- d- Une larve vésiculaire équinocoque α
- e- Une larve vésiculaire hyperfertile ou acephalocyste α

✓ 15- la transmission de l'hydatidose

- a- Par voie orale α
- b- ~~Ingestion des organes d'animaux malades~~
- c- ~~Par morsures de chiens~~
- d- ~~Ingestion de viandes de moutons atteints~~
- ? e- Par contact avec les chiens α

✓ 16-les trématodes

- a- ~~Plathelminthes segmentés~~
- b- Pourvus d'un tube digestif ✓
- c- Hermaphrodites ✓
- ✓ d- ~~Cycle évolutif sans hôtes intermédiaires~~
- e- ~~Parasites à tous les stades~~

✓ 17-la fasciolose

- a- ~~Une cestodose hépato-biliaire~~
- b- Maladie de la grande douve ✓
- c- Distomatose hépatique ✓
- d- Transmise par ingestion de l'hôte intermédiaire
- ✓ e- ~~Transmission transcutanée~~

✓ 18-*Fasciola hepatica*

- a- Parasite des canaux biliaires ✓
- b- Peut avoir une localisation pulmonaire ✓
- c- Hématophage ✓
- d- ~~Œuf renferme un embryon hexacanthé~~
- ✓ e- Subit une multiplication et une maturation chez l'hôte intermédiaire

✓ 19-les schistosomes

- a- ~~Trématodes hermaphrodites~~
- ✓ b- Parasites sanguins du système veineux
- c- ~~Les œufs possèdent toujours une épine vulnérante polaire~~
- d- ~~L'hôte intermédiaire est un gastéropode amphibien~~
- ✓ e- Le cycle avec deux générations de sporocystes

✓ 20- la méthode d'Oliver Gonzales

- a- ~~Une méthode directe~~
- ✓ b- Une méthode indirecte spécifique
- ✓ c- Une méthode sérologique
- ✓ d- Une agglutination péri-ovulaire ✓
- e- ~~Une méthode qualitative~~



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

	A	B	C	D	E	
1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	R:E T:ADE 0,000/1,000
2.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	R:CD T:BC 0,000/1,000
3.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	R:AD T:A 0,000/1,000
4.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	R:ADE T:AD 0,000/1,000
5.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	R:BCDE T:BE 0,000/1,000
6.	<input checked="" type="radio"/>	R:ABCDE T:ABCD 0,000/1,000				
7.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	R:CE T:CE 1,000/1,000
8.	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	R:AB T:AB 1,000/1,000
9.	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	R:ABCE T:AC 0,000/1,000
10.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	R:ADE T:ABDE 0,000/1,000

	A	B	C	D	E	
11.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	R:A T:AC 0,000/1,000
12.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	R:ACE T:AC 0,000/1,000
13.	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	R:ABC T:BCDE 0,000/1,000
14.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	R:AE T:ADE 0,000/1,000
15.	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	R:ABDE T:A 0,000/1,000
16.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	R:BCE T:C 0,000/1,000
17.	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	R:ABCE T:BC 0,000/1,000
18.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	R:ADE T:ABCE 0,000/1,000
19.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	R:BCE T:BE 0,000/1,000
20.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	R:CDE T:CDE 1,000/1,000

Ct Parasito
emd2
2018.2019

