

Cocher la ou les réponses justes sur trois (03) pages.

✓ 1 - un nématode est :

A - ~~Un ver rond segmenté~~

B - Un ver cylindrique

C - Hermaphrodite

D - ~~Un ver possédant un tube digestif incomplet~~

E - ~~Un parasite à tous les stades~~

✓ 2 - *Entérobius vermicularis* est :

A - ~~Un ver hématophage~~

B - ~~Seule la femelle est pathogène~~

C - Ses œufs sont segmentés

D - ~~Son cycle évolutif est de type monoxène semi-direct~~

E - ~~Transmis par voie transcutanée~~

✓ 3 - *Ankylostoma duodenale* est

A - ~~Mâle et femelle sont chymivores~~

B - Les œufs pondus ne sont pas embryonnés

C - ~~Le cycle évolutif nécessite un hôte intermédiaire~~

D - ~~Transmis par voie orale~~

E - ~~La taille dépasse vingt centimètres~~

✓ 4 - le Trichocéphale est :

A - Parasite peu pathogène

B - ~~Parasite duodéal~~

C - Transmis par voie orale

D - ~~Passe par les poumons durant son cycle évolutif~~

E - ~~Son œuf caractéristique avec côté bombé et côté aplati~~

✓ 5 - *Ascaris lumbricoïdes* est :

A - ~~Taille dépassant cinquante centimètres~~

B - ~~Pourvue d'une capsule buccale munie de crochets~~

C - Chymivore

D - ~~Cycle évolutif di-hétéroxène avec migration au sein de l'organisme~~

E - ~~Œufs operculés~~

✓ 6 - une filaire est :

A - ~~Un trématode~~

B - Parasite tissulaire uniquement

C - ~~Les œufs sont embryonnés~~

D - Le cycle nécessite un hôte intermédiaire

E - ~~Transmis par voie orale~~

✓ 7 - *Onchocerca volvulus*

A - Parasite du tissu conjonctif sous-cutané

B - ~~Ver segmenté~~

C - ~~Hématophage~~

D - ~~Cycle évolutif monoxène semi-direct~~

E - ~~Les œufs pondus sont embryonnés~~

- 8 - *Dracunculus medinensis*
- A - Parasite des vaisseaux sanguins des membres
 - B - Transmis par piqûres d'insectes
 - C - Transmis par voie orale
 - D - Transmis par ingestion de l'hôte intermédiaire
 - ~~E - Transmis par voie transcutanée~~
- 9 - l'anguillule
- A - Est un trématode appelé *Strongyloides stercoralis*
 - B - Due à la femelle parthénogénétique hématophage
 - C - Peut avoir deux cycles en milieu extérieur selon les conditions
 - D - La femelle pond les œufs au niveau de l'ampoule rectale
 - ~~E - Les œufs sont en forme de citron~~
- 10 - l'ankylostomose
- A - Une zoonose
 - B - Transmise par voie orale
 - C - Transmise par voie aérienne
 - D - Transmise par voie transcutanée
 - E - Transmise par des insectes
- 11 - l'Ascarirose
- A - Commune à l'homme et aux animaux
 - B - Infantile uniquement
 - C - Transmise par voie orale
 - D - Peut prendre une allure contagieuse
 - ~~E - Le diagnostic par coproculture~~
- 12 - le traitement de l'oxyurose
- A - Il faut traiter pendant trois jours
 - B - A recommencer le traitement trois jours après
 - C - Refaire le traitement à la fin de la période prépatente
 - D - Refaire le traitement avant la fin de la période prépatente
 - E - Refaire le traitement trois semaines après le premier traitement
- 13 - quels examens aident au diagnostic d'une oxyurose
- A - Test de Graham
 - B - Examen des urines
 - C - La sérologie
 - D - Test à la cellophane adhésive
 - ~~E - La coproscopie~~
- 14 - les différentes complications lors de l'infestation par l'Ascaris
- A - Occlusion
 - B - Péritonite
 - C - Pancréatite
 - ~~D - Hépatite~~
 - E - Cholecystite
- 15 - le diagnostic de la filaire de médine est établi :
- A - Coproscopie
 - B - Coproculture
 - C - Sérologie
 - D - Goutte épaisse
 - E - Clinique

- ✓ 16 – *Necator americanus*
- A – ver hématoophage
 - ~~B – pourvu de crochets au sein de la capsule buccale~~
 - ~~C – pond des œufs embryonnés~~
 - ~~D – infestation par voie orale~~
 - E – possibilité d'infestation aérienne

- ✓ 17 – *Trichuris trichuria*
- ~~A – chymivore~~
 - B – œuf pondu non embryonné
 - C – infestation orale
 - ~~D – cycle nécessite un passage pulmonaire~~
 - ~~E – infestation transcutanée~~

- ✓ 18 – le diagnostic de l'anguillulose
- ~~A – coproscopie~~
 - ~~B – coproculture~~
 - C – sérologique
 - ~~D – clinique~~
 - ~~E – examen macroscopique~~

- 19 – *Wuchereria bancrofti*
- A – une filaire
 - ~~B – parasite du tissu conjonctif sous cutané~~
 - ~~C – pond des œufs non embryonnés~~
 - ~~D – hématoophage~~
 - E – transmise par un vecteur

- 20 – le diagnostics des filarioses se fait par
- ~~A – coproscopie~~
 - ~~B – coproculture~~
 - ~~C – sérologie~~
 - ~~D – sur goutte épaisse~~
 - E – sur frottis sanguin



	A	B	C	D	E	
1.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	R:B T:B 1.000/1.000
2.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	R:BC T:C 0.000/1.000
3.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	R:B T:B 1.000/1.000
4.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	R:AC T:AC 1.000/1.000
5.	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	R:ABC T:C 0.000/1.000
6.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	R:CD T:BD 0.000/1.000
7.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	R:A T:A 1.000/1.000
8.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	R:BE T:CD 0.000/1.000
9.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	R:C T:C 1.000/1.000
10.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	R:CD T:CD 1.000/1.000

	A	B	C	D	E	
11.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	R:ACE T:C 0.000/1.000
12.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	R:D T:D 1.000/1.000
13.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	R:AD T:AD 1.000/1.000
14.	<input checked="" type="radio"/>	R:ABCDE T:ABCE 0.000/1.000				
15.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	R:AE T:E 0.000/1.000
16.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	R:DE T:AE 0.000/1.000
17.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	R:BC T:BC 1.000/1.000
18.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	R:AD T:B 0.000/1.000
19.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	R:AE T:AE 1.000/1.000
20.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	R:A T:C 0.000/1.000

Parasito emd3
2019

