

UNIVERSITE DE TLEMCEM ABOU-BEKR BELKAID
FACULTE DE MEDECINE
DEPARTEMENT DE MEDECINE
PARASITOLOGIE
3eme EMD 07/06/2018

Cocher la ou les réponses justes

- 1 - un nématode est :
- A - Un ver rond segmenté F
 - B - Un ver cylindrique ✓
 - C - Hermaphrodite F ✓
 - D - Un ver possédant un tube digestif incomplet F
 - E - Un parasite à tous les stades F
- 2 - *Entérobius vermicularis* est :
- A - Un ver hématophage F
 - B - Seule la femelle est pathogène (B) ✓
 - C - Ses œufs sont segmentés F
 - D - Son cycle évolutif est de type monoxène semi-direct F ? ✓
 - E - Transmis par voie transcutanée F
- 3 - *Ankylostoma duodenale* est :
- A - Mâle et femelle sont chymivores F
 - B - Les œufs pondus ne sont pas embryonnés ✓
 - C - Le cycle évolutif nécessite un hôte intermédiaire F ✓
 - D - Transmis par voie orale F ✓
 - E - La taille dépasse vingt centimètres F
- 4 - le Trichocephale est :
- A - Parasite peu pathogène ✓
 - B - Parasite duodécal F ✓
 - C - Transmis par voie orale ✓
 - D - Passe par les poumons durant son cycle évolutif ✓
 - E - Son œuf caractéristique avec côté bombé et côté aplati F
- 5 - *Ascaris lumbricoides* est :
- A - Taille dépassant cinquante centimètres F
 - B - Pourvue d'une capsule buccale munie de crochets F ~~✓~~ ? ✓
 - C - Chymivore ✓
 - D - Cycle évolutif di-hétéroxène avec migration au sein de l'organisme ✓
 - E - Œufs operculés F
- 6 - une filaire est :
- A - Un trématode F
 - B - Parasite tissulaire uniquement ✓
 - C - Les œufs sont embryonnés F
 - D - Le cycle nécessite un hôte intermédiaire (D) ✓
 - E - Transmis par voie orale F

7 - *Onchocerca volvulus*

- A - Parasite du tissu conjonctif sous-cutané ✓
- B - Ver segmenté
- C - Hématophage F
- D - Cycle évolutif monoaxène semi-direct F
- E - Les œufs pondus sont embryonnés F

8 - *Dracunculus medinensis*

- A - Parasite des vaisseaux sanguins des membres F
- B - Transmis par piqûres d'insectes F
- C - Transmis par voie orale ✓
- D - Transmis par ingestion de l'hôte intermédiaire ✓
- E - Transmis par voie transcutanée F

9 - l'anguillule

- A - Est un trématode appelé *Strongyloides stercoralis* F
- B - Due à la femelle parthénogénétique hématophage F
- C - Peut avoir deux cycles en milieu extérieur selon les conditions ✓
- D - La femelle pond les œufs au niveau de l'ampoule rectale F
- 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 F

12 - le traitement de l'oxyurose

- A - Il faut traiter pendant trois jours F
- B - A recommencer le traitement trois jours après F
- 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 F
- C - La sérologie F
- D - La coproscopie F
- E - La coproculture ✓

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 F
- D - Goutte épaisse F
- E - Clinique

✓ ✓

16 - une arthrospore

- A - Spore meiotique
- B - Spore directe
- C - Spore de néoformation
- D - Spore de transformation
- E - Spore inexistante

✓ ✓

17 - les Dermatophytes sont :

- A - Champignons superficiels
- B - Epidermotopes
- C - Kératinophiles
- D - Kératinolytiques
- E - Champignons des seuls éléments cornés

✓ ?

18 - une lésion de dermatophytes de type microsporique est :

- A - Endothrix F
- B - Ectothrix F
- C - Endo-ectothrix microïde F
- D - Endo-ectothrix mégasporé
- E - Favique F

✓ ?

19 - un onyxis :

- A - Une teigne tondante F
- B - Une teigne favique F
- C - Une onychomycose
- D - Une maladie dermatophytique F
- E - Une tonsure des poils F

✓ ✓ ⊙

20 - le milieu d'épreuve de Sabouraud est :

- A - Riche en nutriments
- B - Pauvre en nutriments
- C - Riche en sucre
- D - Riche en azote
- E - Riche en facteurs de croissance F

✓