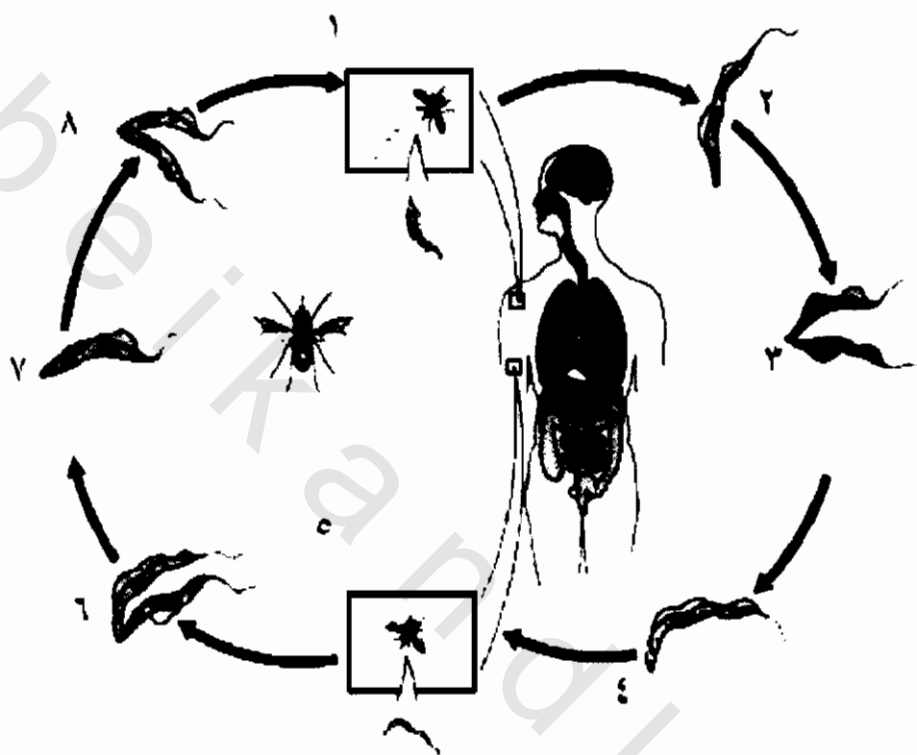


ملحق اللوحات الملونة

obeikandi.com

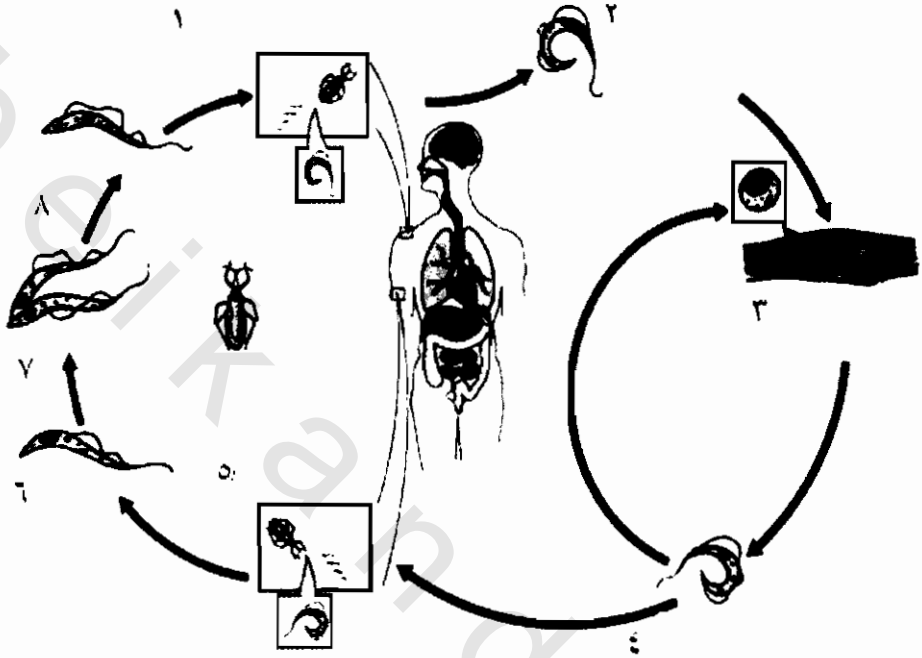
لوحات الباب الثاني

لوحه (١) مجموعه تريپانوسوما بروسياي *Trypanosoma bruci group*



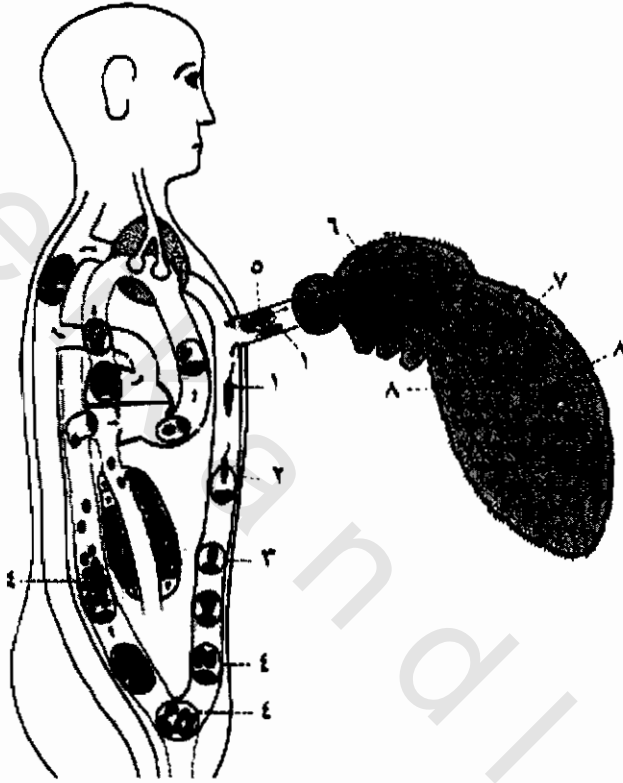
١- يأخذ ذباب تسي تسي (مضيف بسيط) وجبة دم ويحقن الطور المعدي في الإنسان (مضيف نهائي) . ٢- يتحول طور التريبانوسوم المعدي في مجرى الدم إلى التريبانوسوم ويصل إلى أماكن أخرى . ٣- يتكاثر التريبانوسوم بالانقسام الثنائي في سوائل الجسم المختلفة (الدم - الليمف - النخاع الشوكي) . ٤- التريبانوسوم في الدم . ٥- يأخذ ذباب تسي تسي وجبة دم وفيها التريبانوسوم . ٦- يتكاثر التريبانوسوم بالانقسام الثنائي في القناة الوسطى لذبذب تسي تسي . ٧- يغادر التريبانوسوم القناة الوسطى إلى الغدد اللعابية ويتحول إلى الطور الكريثيدي . ٨- يتكاثر الطور الكريثيدي ويتحول إلى التريبانوسوم المعدي .

لوحة (٢) تريباتوسوما كروزاي *Trypanosoma cruzi*



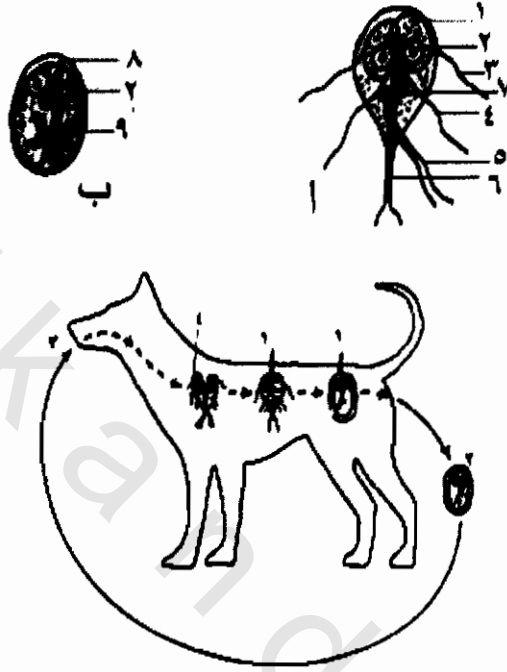
١- يأخذ بق الترياتوم (مضيف وسيط) وجية دم من الإنسان (مضيف نهائي) ويمر التريباتوسوم المعدي في البراز ، يدخل التريباتوسوم جرح اللدغ أو الغشاء المخاطي مثل الملتحمة . ٢- يخترق التريباتوسوم المعدي الخلايا المختلفة في جرح اللدغ ويتحول داخلها إلى الطور الليشماني . ٣- يتكاثر الطور الليشماني (بالانقسام الثنائي) في خلايا الأنسجة المصابة . ٤- يتحول الطور الليشماني داخل الخلايا إلى التريباتوسوم ثم يخرج منها ويدخل مجرى الدم . ٥- يستطيع التريباتوسوم عدوى خلايا أخرى ويتحول إلى الطور الليشماني داخل الخلايا في أماكن عدوى أخرى (عضلات القلب والكبد أو الطحال ...). ٦- يأخذ بق التريباتوسوم وجية دم ويبلع التريباتوسوم . ٧- الطور الكريثيدي في المعى الوسط . ٨- يتكاثر الطور الكريثيدي في المعى الوسط ويتحول للتريباتوسوم المعدي في المعى الخلفي .

لوحة (٣) ليشماتيا *Leishmania*



- ١- يأخذ ذباب الرمل (مضيف وسيط) وجبة دم ويحقن الطور المزلي Promastigote في جلد الإنسان (مضيف نهائي).
- ٢- تبلع البلعيمات الطور المغزلي . ٣- يتحول الطور المغزلي إلى الطور الليشماني داخل البلعيمات .
- ٤- يتكاثر الطور الليشماني في الخلايا (شاملة البلعيمات) لأنسجة مختلفة . ٥- يأخذ ذباب الرمل وجبة دم ويبلع البلعيمات المصابة بالطور الليشماني . ٦- تتحرر الأطوار الليشمانية بتمزق البلعيمات . ٧- يتحول الطور الليشماني للطور المغزلي في المعى الوسط . ٨- ينقسم الطور المغزلي في المعى الوسط ويهاجر للفم .

لوحة (٤) جيارجيا *Giardia*



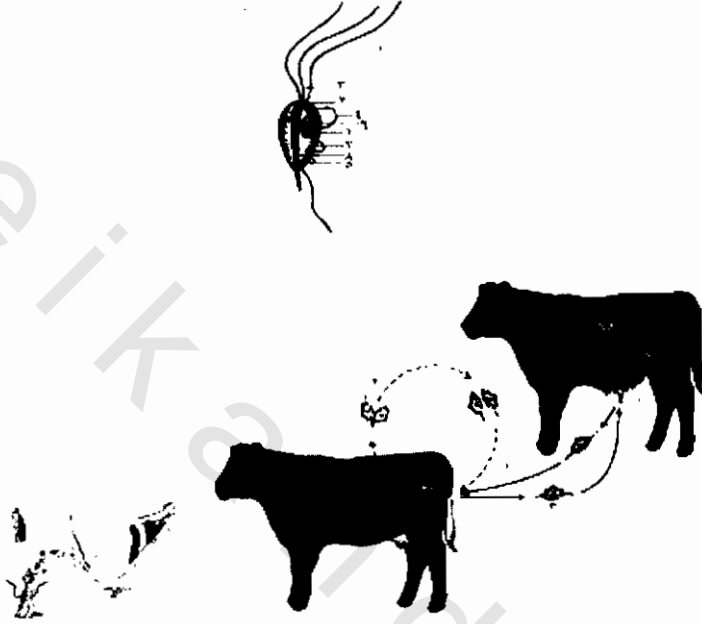
أ- النشط :

ب- الكيس :

- ١- قرص ماص . ٢- نوى . ٣- سوط أمامي . ٤- سوط خلفي . ٥- سوط بطني . ٦- قلم محوري . ٧- جسم جار قاعدي . ٨- جدار الكيس . ٩- خيوط سوطية .
- ١- دورة الحياة : النشط في معى المضيف (كلب ، إسمان ، قط ...) ويتكيس . ٢- يخرج الكيس في البراز .
- ٣- يبلغ المضيف الأكياس المعدي ويتمزق ويخرج منها الأفراد . ٤- تلتصق الناشطات على الخلايا الطلائية للمعى وتتكاثر بالانقسام الثنائي .

لوحة (٥) مشعرة الجنين تراي ترايكوموناس *Tritrichomonas Foetus*

ومشعرة الحمام ترايكوموناس *Trichomonas gallinae*



الناشط :

- ١- النواة . ٢- منشأ الحركة . ٣- أسواط أمامية . ٤- سوط خلفي راجع . ٥- سوط متموج . ٦- جسم جار قاعدي . ٧- خيط ضلعي . ٨- قلم محوري .

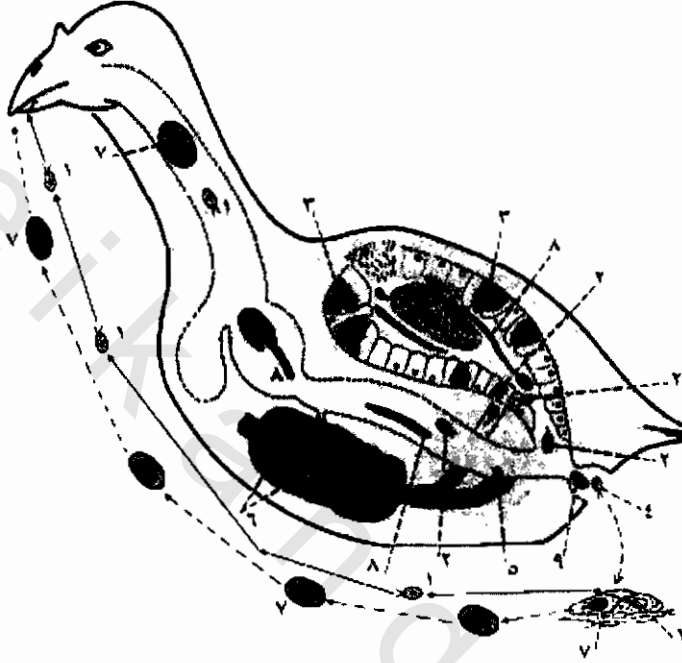
دورة حياة مشعرة الجنين :

- ١- الناشط في تجويف قلفة الثور . ٢- ينتقل الناشط للبقرة عند السفاد ويتكاثر بالانقسام الثاني ويحتاج المهبل والرحم والجنين ويسبب الإجهاض المبكر . ٣- ينتقل الطفيلي للثور عند السفاد ويتكاثر بالانقسام الثاني .

دورة حياة مشعرة الحمام :

- ١- الناشط في فم (البلعوم والمرئ) الحمام وربما الدجاج . ٢- ينتقل الناشط من حويصلة الأم للفراخ (الزغاليل) بواسطة قلس لبن الأم ويتكاثر بالانقسام الثاني .

لوحة (٦) هستوموناس *Histomonas*

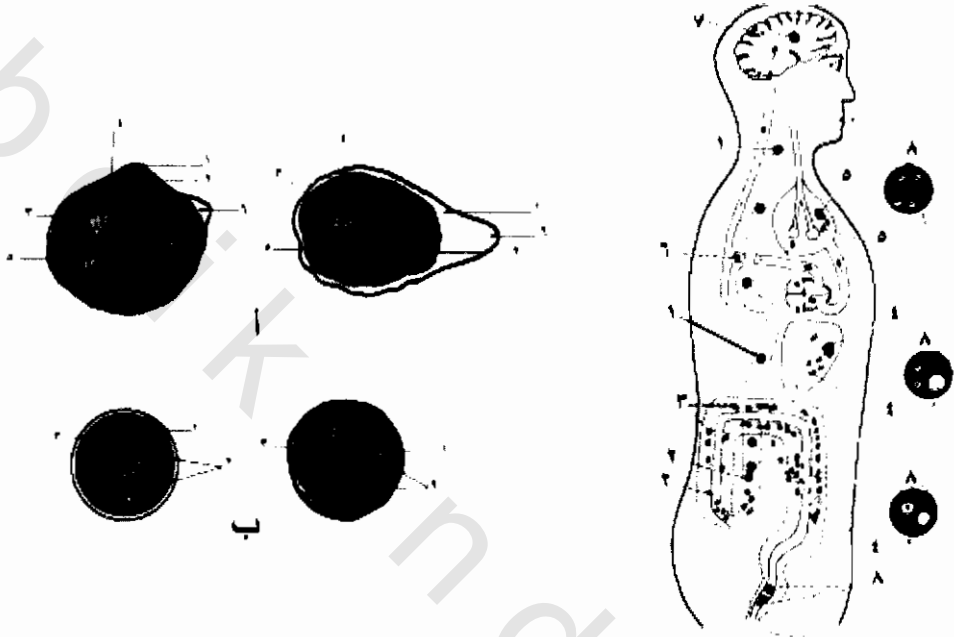


يوجد في المعى الأعور للجناح الرومي والبلدي والسمان والطلووس والحجل :

- ١- إصابة الرومي بإبتلاعه الطفيلي من البراز . ٢- المتغذي في المعى ويدخل المعى الأعور بين الخلايا ويتكاثر .
- ٣- مجموعة متغذيات تمزق الخلايا الطلائية وينتج عن ذلك التصاقها . ٤- يخرج الطفيلي في البراز ويصبح مصدراً لعدوى الرومي . ٥- قد تدخل بعض المتغذيات (من المعى) الوريد البابي الكبدي . ٦- تدخل المتغذيات الخلايا الحشوية بالكبد وتكون التهابات على شكل الفئجان . ٧- قد تتم إصابة الرومي بإبتلاعه بيض *Heterakis* (أو الأجنة) والمصاب بطفيلي هستوموناس . ٨- يقفص البيض عن يرقانات تدخل المعى الأعور وتتمو للطور البالغ وتضع البيض . ٩- يخرج بيض الديدان في البراز وينمو ليكون اليرقات المحتوية على طفيلي هستوموناس .

لوحة (٧) متحولة النسيج إنتاميبا هستوليتكا *Entamoeba histolytica*

متحولة القولون إنتاميبا كولاي *Entamoeba coli*



يوجد الطفيلي في المعى الفليضة للإنسان :

- ١- إصابة الإنسان بتناوله الأكياس الأميبية المعدية (ذات الأربع نوى) لمتحولة النسيج. ٢- يتمزق الكيس في المعى الدقيقة وتحرر منه متغذيات أربعة تخترق طلائية المعى. ٣- تتكون قرح صغيرة في الطلائية تنمو وتتحد مع قرح أخرى وانفصال أجزاء نسيجية ميتة. ٤- تدخل (أفراد من جدار المعى) الوريد البابي الكبدي ثم خلايا الكبد الحشوية مكونة قرحة كبدية. ٥- تدخل أفراد خلايا الرئة مكونة قرحة رئوية. ٦- أفراد الأميبا في الدورة الدموية العامة. ٧- تدخل أفراد الدماغ مكونة قرحة الدماغ. ٨- تخرج أكياس وربما متغذيات من المعى في البراز لتنمو خارج الإنسان وتصبح أكياس وحيدة النوى ثم ثنائية فتلائية ثم أكياس بأربع نوى معدية لمتحولة النسيج.

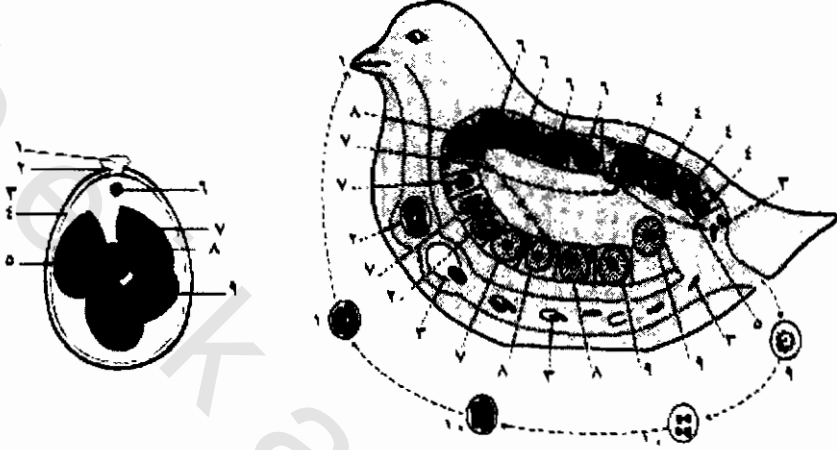
أ. ناشط النسيج (يمين) والقولون (شمال) :

- ١- بلازم خارجي. ٢- بلازم داخلي. ٣- نواة. ٤- نوية. ٥- فجوات غذائية. ٦- قدم كاذب

ب. كيسا النسيج (يمين) والقولون (شمال) :

- ١- جدار الكيس. ٢- نوى. ٣- أجسام كروماتيدية.

لوحة (٨) أميريّا تينيلّا *Eimeria tenella*



يوجد الطفيلي في طلائية المعى الأعور للدجاج:

١. إصابة الدجاج بكيس البيض المتبذر . ٢. كيس البيض في الحوصلة . ٣. تتحرر الأكياس البوغية من كيس البيض ومنها تتحرر البويضات في المعى الصغيرة ثم إلى خلايا طلائية المعى الأعور . ٤. المتغذي والمنشق وتكوين الأقسومات . ٥. تتحرر الأقسومات في تجويف المعى والتجويف الخبيئي لتكوين جيل ثان من الأقسومات . ٦. تدخل أقسومات الجيل الثاني طلائية المعى وتكون المشيجات المذكرة . ٧. تدخل أقسومات الجيل الثاني طلائية المعى وتكون المشيجات المؤنثة . ٨. تفر الأمشاج المذكرة لتلقح الأمشاج المؤنثة وتكون اللاقحة . ٩. يتحرر كيس البيض من الخلايا في تجويف المعى الأعور ويخرج في البراز غير متبذر . ١٠. ينمو كيس البيض مكوناً أربع أكياس بوغية بكل كيس بويغيان ويصبح معدياً .

كيس بيض متبذر:

١- غطاء قطبي . ٢- فوية . ٣- الطبقة الخارجية لجدار الكيس . ٤- الطبقة الداخلية لجدار الكيس . ٥- الجسم المتبقي للكيس . ٦- حبة قطبية . ٧- الكيس البوغي . ٨- البويغي . ٩- الجسم المتبقي للكيس البوغي .

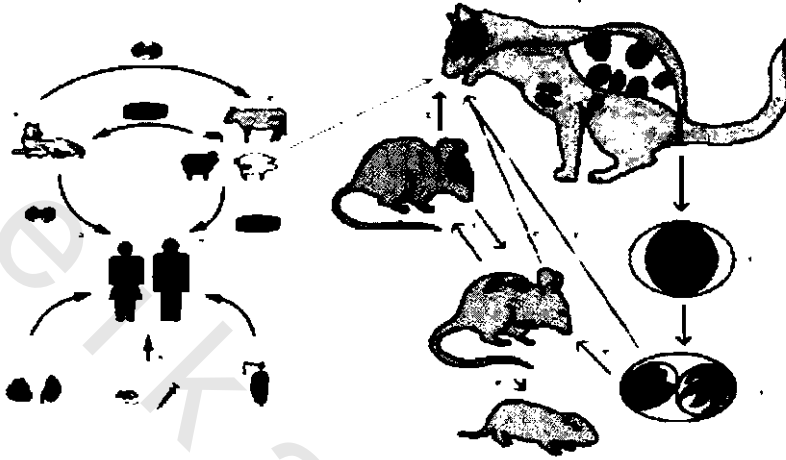
لوحة (٩) كريبتوسبورidium



يوجد الطفيلي في مبي ومعدة الثدييات (المجترات ، الخنزير ، الكلب ، القط ، الإنسان) وفي بطانة الجهاز التنفسي للطيور :

- ١- إصابة المضيف ببلع كيس البيض المتبذر .
- ٢- تتحرر البويضات وتلتصق على سطح الزغابات (أسفل جدر الخلايا) .
- ٣- تكوين المنشقات وتحرر الأكسومات لتكوّن أجيالاً أخرى .
- ٤- بعض الأكسومات تكوّن الأمشاج المنكرة والمشيجات المونثة ثم اللاحة وكيس البيض .
- ٥- يتبذر كيس البيض في مكانه (يحتوي أربع بويضات) ويخرج في البراز .
- ٦- قد يتمزق كيس البيض داخل المضيف وتعيد البويضات دورة حياة داخلية دون الخروج من الجسم .

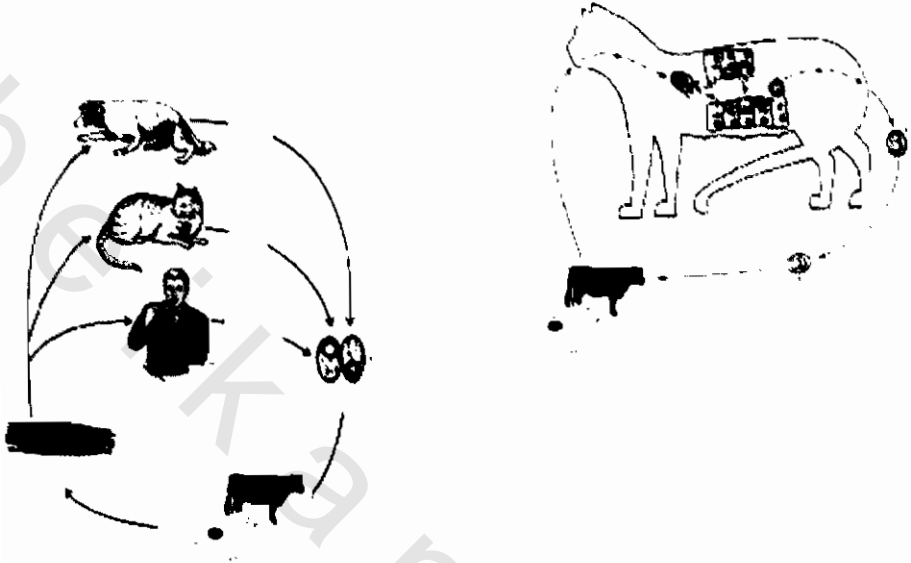
لوحة (١٠) المَقَوَّسات توكسوبلازما *Toxoplasma*



يوجد الطفيلي في معي القطة (المضيف النهائي) :

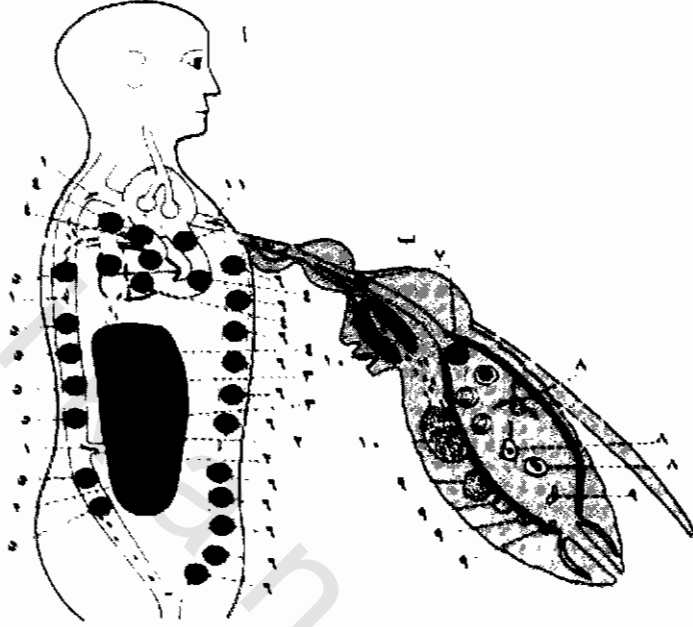
- ١- أكياس البيض في البراز حيث يتم التبذر . ٢- تتم إصابة القط بتناول طعام ملوث بالأكياس المتبذرة مباشرة أو لحوم حيوانات مصابة. ٣- يصاب الفأر بالأكياس المتبذرة وتتكون فيه الأكسومات السريعة (تاكيزويتس) وقد تنتقل العدوى للأجنة ويصاب القط بابتلاعه الفأر المصاب . ٤- يصاب الفأر بإفتراسه فأر مصاب وتتكون فيه الأكياس بها الأكسومات البطيئة (براديزويتس) ويصاب القط بابتلاعه الفأر المصاب حيث يتم الإنقسام الانتشافي والتزويج .
- ٥- تصاب المضيفات الوسيطة (بقرة - ضأن - خنزير - فأر) بتلوث طعامهم بالأكياس المتبذرة ويتكون في أنسجتها أكياس النسيج (العضلات) . ٦- يصاب الإنسان بتناوله لحوم حيوانات مصابة غير مطبوخة جيداً أو الأكياس المتبذرة أو بنقل الدم أو زراعة الأعضاء أو إصابات المعمل .

لوحة (١١) الكيسيات العضلية *Sarcocystis*



- ١- يصاب المضيف النهائي (الكلب ، القط ، الإنسان ...) بابتلاعه لحم المضيف الوسيط المصاب بالأكياس العضلية (بها أقسومات بطيئة) تخرج في المعى وتتكاثر بالانقسام المشيجي والبوغي وتتكون أكياس البيض التي تتبذر في مكانها .
- ٢- تخرج أكياس البيض البوغيّة في البراز .
- ٣- يصاب المضيف الوسيط (البقر ، الغنم ، الخنزير) بابتلاعه الأكياس البوغيّة حيث تتحرر البويغيات وتغترق جدار المعى لتصل عن طريق الدم إلى الكبد والكليتين وتتكاثر بالانقسام الانشعافي وتكون أكياس النسيج في عضلات القلب والجسم وهي المعدية للمضيف النهائي .

لوحة (١٢) بلازموديوم *Plasmodium vivax*

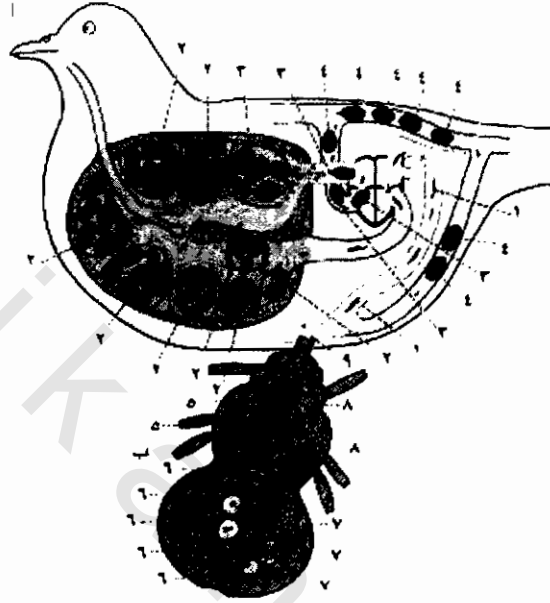


أ- يوجد في خلايا الكبد والكريات الحمراء في الإنسان (المضيف الفقري) :

ب- أنثى بعوض الأنوفيليس (المضيف اللاقشري) .

- ١- يدخل البويغي مجرى الدم بعد حلقه بالبعوض . ٢- يدخل البويغي خلايا الكبد ليبدأ الانقسام الانشعاعي خارج الكريات الحمراء . ٣- الجيل الأول من الأقسومات الخبيثة Cryptozoites ويدخل بعضها خلايا كبد جديدة لتكوين الجيل الثاني . ٤- تدخل الأقسومات الخبيثة من الجيل الثاني في مجرى الدم ثم الكريات الحمراء ، وتبدأ الانقسام الانشعاعي . ٥- تتحرر الأقسومات من الكريات الحمراء في مجرى الدم لتعدي كريات حمراء أخرى وتكون الطور الحلقي فالمتغذي ثم المنشق ويتكرر ذلك . ٦- تدخل الأقسومات الكريات الحمراء لتكوين الخلايا المشيجية المسدرة والمؤنثة . ٧- تمتص أنثى البعوض الخلايا المشيجية مع الدم وتدخل المعدة . ٨- تتكون الأمشاج المذكرة وتلقح المشيجات المؤنثة وتنتج اللاحقات . ٩- تخترق اللاحة المتحركة طلائية المعى وتكون كيس البيض oocyst . ١٠- كيس البيض ملئ بالبويضات والتي تتحرر في تجويف الدم باتجاه الغدد اللعابية . ١١- تحقن البعوضة البويضات في دم الإنسان .

لوحة (١٣) هيموبروتيس *Haemoproteus*

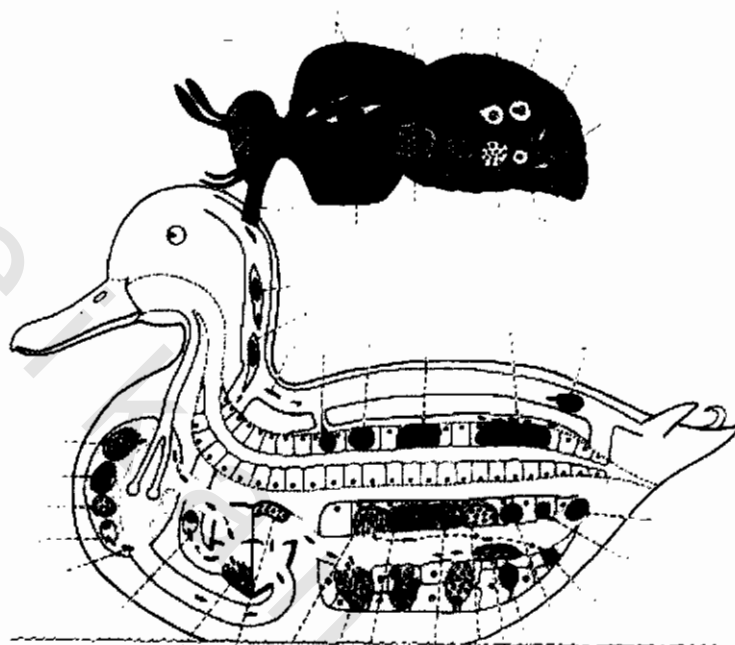


أ- توجد الخلايا المشيجية في الكريات الحمر في الحمام (المضيف الفكري) .

ب- قملة الحمام (سودولينكيا) (المضيف اللاقري) .

- ١- يدخل البويغي مجرى الدم بواسطة القملة . ٢- يدخل البويغي خلايا الرنتين ليبدأ الانقسام الانشقائي خارج الكريات الحمر ويتكرر ذلك . ٣- تدخل الأقسامات مجرى الدم ثم الكريات الحمر ، وتبدأ الانقسام الانشقائي .
- ٤- تدخل الأقسامات الكريات الحمر لتكوّن الخلايا المشيجية المذكرة والمؤنثة . ٥- تمتص قملة الحمام الخلايا المشيجية المذكرة والمؤنثة مع الدم وتدخل المعدة . ٦- تتكون الأمشاج المذكرة وتلقح المشيجات المؤنثة وتنتج اللاقحات المتحركة . ٧- تخترق اللاقحة المتحركة طلائية المعى وتكوّن كيس البيض oocyst ويتم التكاثر البويغي .
- ٨- كيس البيض مليء بالبويغيات والتي تتحرر في تجويف الدم باتجاه الغدد اللعابية . ٩- تحقن قملة الحمام للبويغيات في دم الحمام .

لوحة (١٤) ليكوسيتوزون *Leucocytozoon* sp.

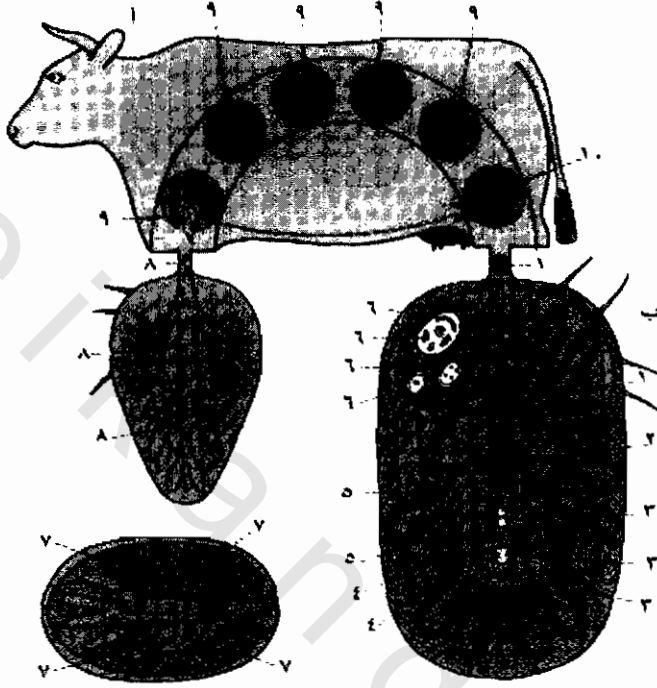


أ- يوجد في خلايا ... نبط وبعض الطيور الجارحة كمضيفات فخرية (المنشقات في الخلايا البلعمية والطلائية بالترنتين والكبد والطحال وأحشاء أخرى ، والأمشاج في الخلايا المغزلية من أصل بلعبي) .

ب- الذئبة السوداء *Simulium* المضيف اللاقري .

- ١- تدخل الذئبة السوداء البويغيات في دم البط لتصل إلى الشرايين المساريقية في بلعميات جدار المعى وتتمسك كمنشقات .
- ٢- ينفجر المنشق عن أوسومات تعدي خلايا أخرى وتتكرر الدورة وبعض الأوسومات يكوّن الخلايا البلعمية .
- ٣- بعض البويغيات تدخل كريات الدم البيضاء وحيدة النوى .
- ٤- تتحرر البويغيات من الكريات البيضاء في أوعية الدم الكبدية وتدخل الخلايا البلعمية .
- ٥- يتم الانقسام الانشقاقي في الكبد والطحال منتجا أوسومات تعدي خلايا أخرى وتتكرر الدورة والبعض يكوّن الخلايا المشيجية .
- ٦- تفر الأوسومات من المنشقات في الكبد والطحال والقلب وتصل للدم فالترنتين .
- ٧- تتحرر الأوسومات من الأوعية الشعرية في الرئة وتدخل البلعميات وتكوّن منشقات صغيرة بها قسيمات خلوية Cytomere تكون أوسومات تدخل الدم في البلعميات لتصبح خلايا مشيجية مذكرة ومؤنثة .
- ٨- تدخل الخلايا المشيجية معدة الذئب الأسود وتكوّن أمشاجاً مذكرة ومؤنثة .
- ٩- تلقح الأمشاج المذكرة الأمشاج المؤنثة مكونة اللاحقات .
- ١٠- تهاجر اللاحقات المتحركة ookinete خلال جدار المعى وتكوّن أكياس البيض الممتلئة بالبويغيات .
- ١١- تتمزق أكياس البيض وتحرر البويغيات في تجويف الدم لتصل إلى الغدد اللعابية حيث تحقن في دم البط .

لوحة (١٥) بابيزيا *Babesia sp.*



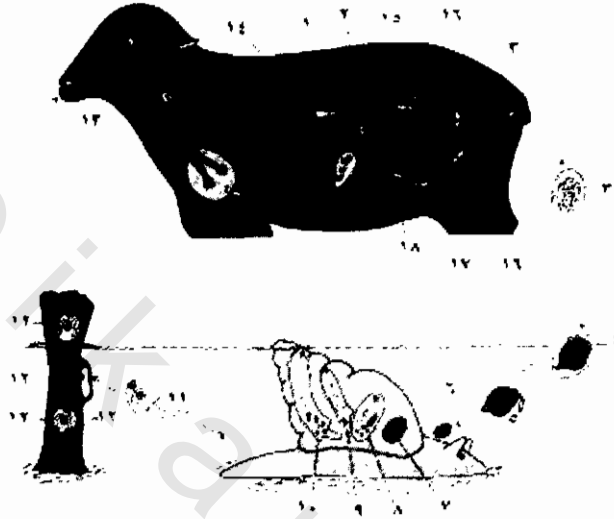
أ- يوجد الطفيلي داخل كريات الدم الحمر للبقر وحيوانات أخرى (مضيفات فقيرة) .

ب- القراد الجلمد (مضيف لا فقري) .

١- تمتص أنثى القراد دم الحيوان المصاب حيث كريات الدم الحمر وبداخلها الطفيلي . ٢- تتكسر الكريات الحمر وتخرج أطوار الخلايا المشيحية . ٣- تكبر بعض الأطوار مكونة الأمشاج المؤنثة ويتحول بعضها إلى أجسام شعاعية لتكوّن الأمشاج المذكرة ، ويتم الإخصاب مكوناً الجنين الكروي الذي يستطيل ويسمى الجنين المتحرك . ٤- يغزو الجنين المتحرك طلائية معدة القراد . ٥- يدخل الجنين المتحرك رحم ومبيض القراد . ٦- الجنين المتحرك داخل بيضة القراد حيث يتم التكاثر البوغي منتجاً البوائغ المتحركة Sporokinetes . ٧- يرقة القراد داخل البيضة وفي أنسجتها البوائغ المتحركة . ٨- عند التصاق اليرقة بجلد الحيوان يبدأ تحرك البوائغ المتحركة لتصل إلى الغدد اللعابية وتنقسم مكونة الأطوار المعدية وهي البويغيات Sporozoites . ٩- تدخل البويغيات كريات الدم الحمر وتبدأ مرحلة الانقسام مكونة أقسومتين أو أكثر حسب نوع البابيزيا . ١٠- يستمر الانقسام اللاجنسي داخل كريات الدم الحمر لمرات غير محددة ويصبح الطفيلي بعدها كروياً أو بيضولياً بداية لتكوين الأمشاج .

لوحات الباب الثالث

نوحة (١٦) الدودة الكبدية العملاقة فاشيولا (دورة الحياة) *Fasciola gigantica*

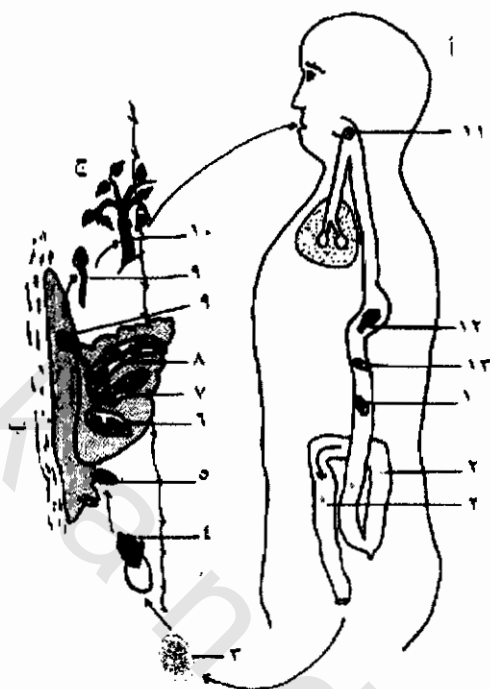


أ- توجد الديدان البالغة في القنوات المرارية للبقرة والجاموس والضأن والمعز والإبل والأرانب والخيول والإمسان (مضيفات نهائية) .

ب- القواقع (مضيفات وسيطة) .

- ١- الديدان البالغة في القناة المرارية للكبد . ٢- يخرج البيض من الكبد . ٣- يخرج البيض في البراز . ٤- ينمو البيض مكوناً يرقات مهدبة (الميراسيديم) . ٥- يفقس البيض في الماء وتخرج اليرقات المهدبة . ٦- تخترق اليرقات المهدبة القواقع (ليمنيا إلخ) . ٧- الكيس البوغى الأم . ٨- الكيس البوغى الأم وبه ريديا بنوية . ٩- الجيل الأول من الريديات البنوية . ١٠- الجيل الثاني للريديا وبه السركاريا المنذبة . ١١- السركاريا حرة في الماء . ١٢- تتكيس السركاريا على النباتات . ١٣- إصابة المضيف النهائي عند ابتلاعه السركاريا المنكيسة مع العلف . ١٤- تفر المتقويات (الديدان) الصغيرة من الكيس في المنفعة . ١٥- المتقويات الصغيرة حرة في المعى . ١٦- تنقب المتقويات الصغيرة جدار المعى لتصل إلى جوف البطن . ١٧- تهاجر المتقويات وتخترق محفظة الكبد . ١٨- تهاجر المتقويات في خلايا لحم الكبد لفترة ثم تدخل القنوات المرارية لتصل للطور البالغ .

لوحة (١٧) مثقوبة الأمعاء فاشيولوبس *Faciolopsis buski*



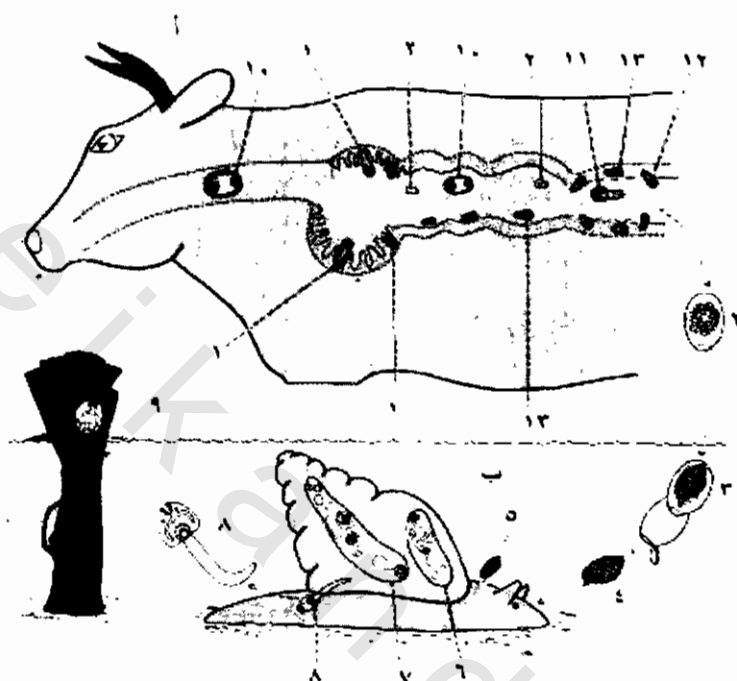
أ- توجد الديدان البالغة في معى الإنسان والخنازير والكلاب والأرانب والجمالوس (مضيفات نهقية) (في جنوب شرق آسيا) .

ب۔ قواقع ہلائورس و سرجمنتینا ... مضیفات و سبطہ .

ج- نباتات مثلية (الحمك المثلي والكستناء المثلي والخيزران ونبت قرّة العين ...).

١-الديدان البالغة في المعى . ٢- يوضع البيض في المعى . ٣- يخرج البيض في البراز وينمو إلى ميراسيديم .
٤-يقف البيض في الماء وتخرج منه اليرقات المهذبة . ٥- تخترق اليرقات المهذبة القوقع . ٦- الكيس البوغي الأم
٧- الجيل الأول من الريدات . ٨- الجيل الثاني من الريدات وبه السركاريا المذنبة . ٩- نقر السركاريا من القوقع
وتصبح حرة في الماء . ١٠- تتكيس السركاريا على النباتات المائية . ١١- إصابة المضيف النهائي بتأوله
السركاريا المتكيسة في النباتات النينة أو غير كاملة الطهي . ١٢- نقر المنقوبات الصغيرة من الكيس في الأثشي
عشر (العفج) . ١٣- تلتصق المنقوبات الصغيرة بمخاطية المعى حيث تصل للطور البالغ .

لوحة (١٨) بارامفستوم *Paramphistomum microbothrium*

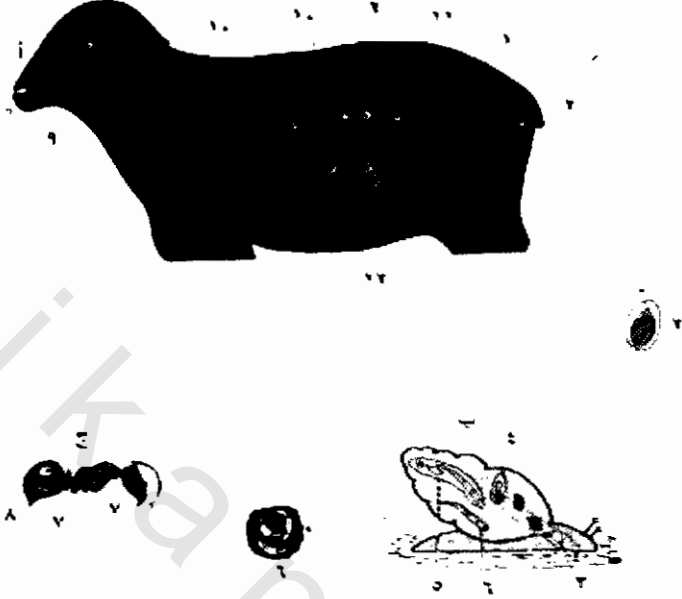


أ- توجد الديدان البالغة في كرش وفي شبكة المجترات (البقر والجمال والضأن والمعز ...) مضيفات نهقية .

ب- الفواقع ... مضيفات ومبطنة .

- ١- الديدان البالغة في الكرش . ٢- يوضع البيض في الكرش ويخرج في البراز . ٣- ينمو البيض مكوناً اليرقات المهدبة . ٤- يفقس البيض في الماء وتخرج منه اليرقات المهدبة . ٥- تخترق اليرقات المهدبة القواقع (بولينس.....) . ٦- الكيس البوغي الأم به الريدبا الأم . ٧- الريدبا البنيوية ويدخلها السركاريا المذبذبة . ٨- تفر السركاريا من القواقع وتسبح في الماء . ٩- تتكيس السركاريا على النباتات . ١٠- إصابة المضيف النهائي بابتلاعه السركاريا في العلف . ١١- تفر السركاريا من كيسها في الإثني عشر . ١٢- تخترق المتقويات الصغيرة مخاطية المعى . ١٣- تهاجر المتقويات الصغيرة عائدة إلى الكرش خلال المنفعة وذات التلافيف حيث تصل للطور البالغ .

لوحة (١٩) دايكروسيليم *Dicrocoelium dendriticum*



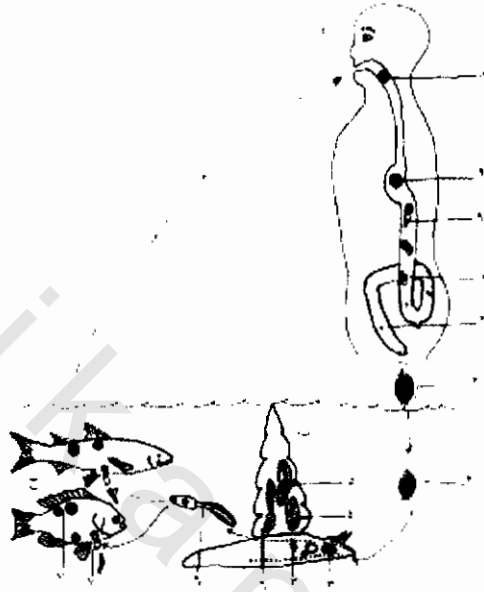
أ- توجد الديدان البالغة في القنوات المرارية للمجترات (البقر والجوامس والضأن والمعز) والفئران والأرانب وأحياناً الإنسان (مضيفات نهائية) .

ب- القواقع ... مضيفات وسيطة أولى .

ج- النمل مضيفات وسيطة ثانية .

١- الديدان البالغة في القناة المرارية . ٢- يخرج البيض في البراز كامل النمو ويحتوي على البرقات . ٣- يبتلع القواقع البيض ويقف داخله . ٤- الكيس البوغي الأم . ٥- الكيس البوغي وبه السركاريا . ٦- نقر السركاريا من القواقع في كتل لزجة . ٧- يبتلع النمل الكتل اللزجة وبها السركاريا . ٨- تهجر السركاريا إلى تجويف الدم وتتكاثر فيه . ٩- إصابة المضيف النهائي بابتلاعه النمل المصاب . ١٠- نقر السركاريا المتكيسة وتصبح حرة في الإثنى عشر . ١١- نقر المتقويات الصغيرة من الكيس وتدخل القناة المرارية العامة . ١٢- المتقويات الصغيرة في القناة المرارية .

نوحة (٢٠) هيتروفيس *Heterophyes heterophyes*



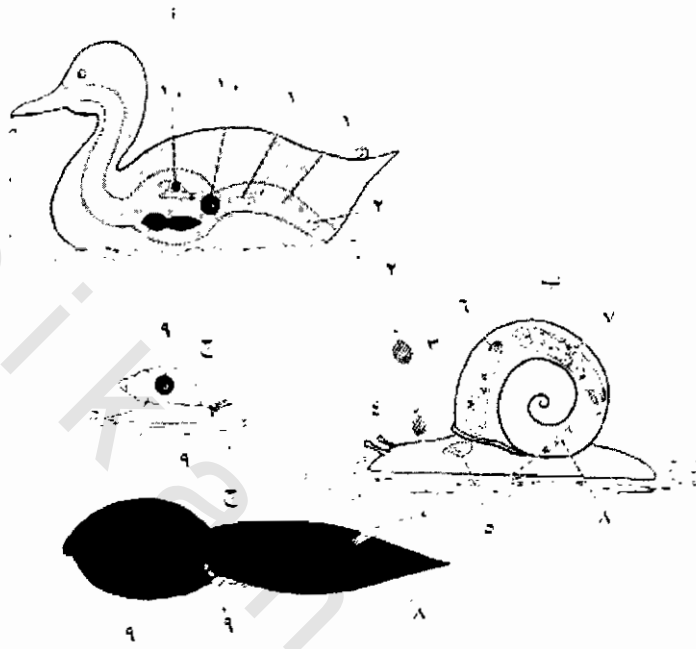
أ- توجد الديدان البالغة في المعى الدقيقة للحيوانات والطيور آكلة الأسماك (الإنسان والكلب والقط والخنزير والنورس والبيجع ومالك الحزين ...) مضيفات نهائية .

ب- القواقع ... مضيفات وسيطة أولى .

ج- الأسماك ... مضيفات وسيطة ثالثة .

١- الديدان البالغة في المعى الدقيقة . ٢- يخرج البيض في البراز محتوياً على اليرقات المهدبة . ٣- يبتلع القواقع البيض ويفقس داخله . ٤- الكيس البوغى الأم وبه الريدنيا الأم . ٥- الريدنيا الأم ويدخلها الريدنيا البنية . ٦- تنتج الريدنيا السركاريا وتخرج من القواقع إلى الماء . ٧- تفتقر السركاريا جلد السمك وتتكيس . ٨- إصابة المضيف النهائي بتناوله السمك النيئ أو غير كامل الطهي أو التمليح . ٩- تفر الديدان الصغيرة من الكيس وتتحوّل للطور البالغ في الأمعاء .

لوحه (٢١) شوكية الفم إكينوستوما *Echinostoma revolutum*



أ- توجد الديدان البالغة في المعى الدقيقة والغليظة وللطيور المقيمة (البط والأوز ...) والدجاج والشديدات شاملة الإنسان .. مضيفات نهائية).

ب- القواقع ... مضيفات ومبعدة أولى .

ج- قواقع أخرى أو الضفادع ... مضيفات ومبعدة ثغنية .

١- الديدان البالغة في المعى الدقيقة والغليظة . ٢- يخرج البيض في البراز . ٣- ينمو البيض ويقتس في الماء عن اليرقات المهذبة . ٤- تخترق اليرقات المهذبة القوقع . ٥- كيس البوغ الأم . ٦- الريديا الأم وتحتوي ريديات بنوية . ٧- الريديا الأم وبها السركاريا . ٨- تفر السركاريا من القوقع وتسمح في الماء . ٩- تخترق السركاريا الشرغوف (فرخ الضفدع) أو القوقع وتتكيس . ١٠- إصابة المضيف النهائي بابتلاعه الشرغوف أو القوقع . ١١- تتحرر السركاريا المتحوصلة وتفر الديدان الصغيرة من الكيس وتتمو للطور البالغ .

لوحة (٢٢) الشقييات شستوزوما *Schistosoma*

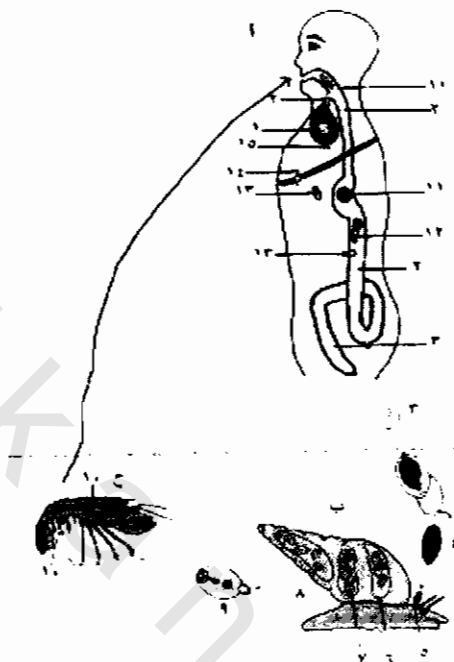


أ- شقية مانسون *Schistosoma mansoni* . ب- الشقية الدموية *Schistosoma haematobium*

ج- الشقية اليابانية *Schistosoma japonicum* .

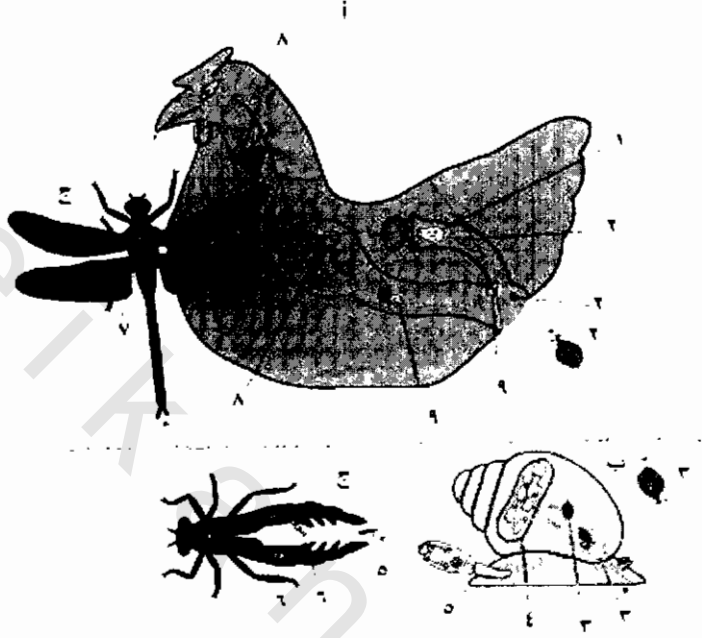
- ١- زوج من الديدان البالغة (نكر وأنثى) في أوعية دم الإنسان .. (مضيف نهائي) . ٢- يخرج البيض كامل النمو في البول (شقية الدم) والبراز (شقية مانسون واليابانية) . ٣- يفقس البيض يرقات الميراسيديم . ٤- يخترق الميراسيديم قوقع بولينس (لشقية الدم) أو بلانوريس (لشقية مانسون) أو أونكوميلانيا (لشقية اليابان) ... مضيفات وسيطة . ٥- جيلان من الأكياس البوغية (الأم والبنوية) في القوقع . ٦- تخرج السركاريا مشقوفة الذيل (المعدية) من القوقع وتسبح حرة في الماء . ٧- تفقد السركاريا ذيلها عند اختراقها جلد الإنسان وتصل لأوعية الدم . ٨- تتضج الديدان في الدم الكبدي البالي .

لوحة (٢٣) مثقوبة الرئة باراجونيمس *Paragonimus westermani*



- أ- توجد الديدان البالغة في رنتى الحيوانات آكلة القشريات (الإسنان والكلب والقط والثعلب ...) مضيفات نهائية .
- ب- قواقع (ميلاندا ويوتا لوما) مضيفات وسيطة أولى .
- ج- الكابوريا والجمبري والاستاكوزا والمرطبان مضيفات وسيطة ثانية .
- ١- الديدان البالغة في كيس داخل الرئة . ٢- بوضع البيض في الرنتين ويسعد في القصبة الهوائية ويبتلع .
- ٣- يخرج البيض في البراز وينمو . ٤- يفقس البيض في الماء عن يرقات مهدبة . ٥- تخترق اليرقات المهدبة القوقع . ٦- كيس البوغ الأم وبه الريديا الأم . ٧- الريديا الأم وبها يرديات بنوية . ٨- الريديا البنوية وبها السركاريا . ٩- نقر السركاريا من القوقع وتصبح في الماء . ١٠- تخترق السركاريا جسم الكابوريا والاستاكوزا وتتكاثر . ١١- إصابة المضيف النهائي بتناوله الكابوريا والاستاكوزا المصابة . ١٢- تتحرر السركاريا المتحوصلة ونقر الديدان الصغيرة من الكيس في المعى . ١٣- تخترق الديدان الصغيرة جدار المعى لتصل التجويف البطني .
- ١٤- تهاجر الديدان الصغيرة خلال الحجاب الحاجز إلى التجويف الجنبي (Pleura) . ١٥- تثقب الديدان الصغيرة الرنتين وتصل التطور البالغ .

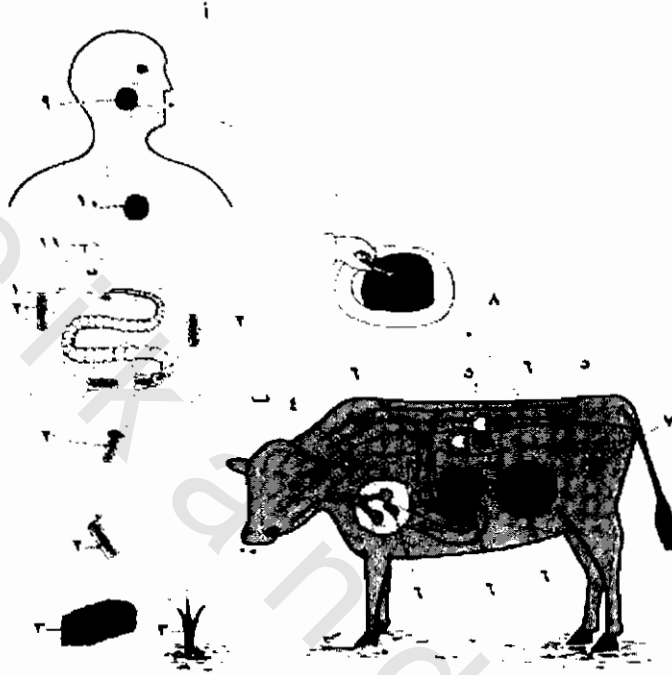
لوحة (٢٤) بروثوجونيمس *Prothogonimus*



يوجد الطفيل في قناة البيض وجراب فابريسي الدجاج ... مضيف نهائي :

- ١- الديدان البالغة في قناة البيض . ٢- تضع الديدان البيض كامل النمو في قناة البيض ويصل إلى المخرج وينزل في البراز . ٣- يسقط البيض في الماء ويبلعه القوقع (المضيف الوسيط الأول) ويقف يرقات الميراسيديم . ٤- ينمو الميراسيديم إلى كيس بوغي بداخله السركاريا . ٥- تخرج السركاريا من القوقع وتسفل حورية ذباب التتسين (اليسوب) (مضيف وسيط ثان) . ٦- تتكيس السركاريا في التجويف الدموي . ٧- تصل الحورية للذباب البالغ ويها السركاريا المتكيسة . ٨- إصابة الدجاج بابتلاعه الحورية أو الذباب البالغ المصاب . ٩- تتحرر السركاريا في معي الدجاج وتتدخل جراب فابريسي حيث يصل بعضها للبلوغ ويهاجر البعض الآخر إلى قناة بيض الدجاج البياض .

لوحة (٢٥) شريطية الماشية تينيا ساجيناتا *Taenia saginata*



أ- توجد في المعى الدقيقة للإعسان (مضيف نهائي) .

ب- البقر مضيف وسيط .

- ١- الديدان البالغة في المعى . ٢- تفصل القطع الخبلى وتخرج في البراز وتتفجر ليحرر منها البيض .
- ٣- البيض على النباتات والحشوش المجفف . ٤- إصابة الماشية بابتلاع البيض . ٥- يقف البيض في المعى الدقيقة عن أجنة ذات ست أشواك تدخل الوريد البابي الكبدى . ٦- تمر الأجنة من الكبد إلى القلب والرئتين وتدخل الدورة الدموية العامة . ٧- اليرقانة المثانية (= الكيسة المذنبة) في عضلات الجسم والقلب . ٨- اليرقانة المثانية في لحم البقر غير كامل الطهي . ٩- إصابة الإنسان بتناوله لحم البقر المصاب باليرقات المثانية . ١٠- تتحرر اليرقانة المثانية من اللحم في المعدة . ١١- تنقلب اليرقانة المثانية بطناً لظهر في المعى وتثبت نفسها في الجدار وتتمو للطور البالغ .

لوحة (٢٦) شريطية الخنزير تينيا سوليم *Taenia solium*

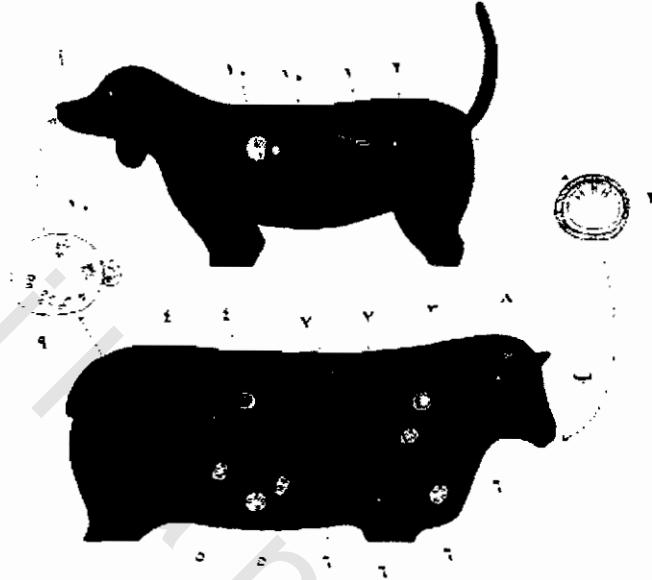


أ- توجد الديدان البالغة في المعى الدقيقة للإنسان (مضيف نهائي) .

ب- الخنزير مضيف وسيط .

- ١- الديدان في المعى . ٢- تنفصل القطع الخبلى وتخرج في البراز وتتفجر ليحرر منها البيض . ٣- إصابة الخنزير بابتلاعه البيض . ٤- يفقس البيض في المعى الدقيقة عن أجنة ذات ست أشواك تدخل الوريد البابي الكبدي .
- ٥- تمر الأجنة من الكبد إلى القلب والرئتين وتدخل الدورة الدموية العامة . ٦- اليرقانة المثانية في عضلات الجسم والقلب . ٧- اليرقانة المثانية في لحم الخنزير غير كامل الطهي أو السجق . ٨- إصابة الإنسان بتناوله لحم الخنزير المصاب باليرقانة المثانية . ٩- تتحرر اليرقانة المثانية من اللحم وتقلب بطناً تظهر في المعى وتثبت نفسها وتتمو للطور البالغ . ١٠- بعض القطع الخبلى تصل إلى المعدة بواسطة تقلصات المعى العكسية ويحرر منها البيض .
- ١١- يفقس البيض في المعى عن أجنة ذات ستة أشواك تدخل الوريد البابي الكبدي . ١٢- تمر الأجنة من الكبد لتصل إلى القلب والرئتين وتدخل الدورة الدموية العامة . ١٣- تترك بعض الأجنة الأروعية الدموية في الدماغ . ١٤- اليرقانة المثانية في الدماغ والعضلات .

لوحة (٢٧) المكورة الشوكية إكينوكوكس *Echinococcus granulosus*

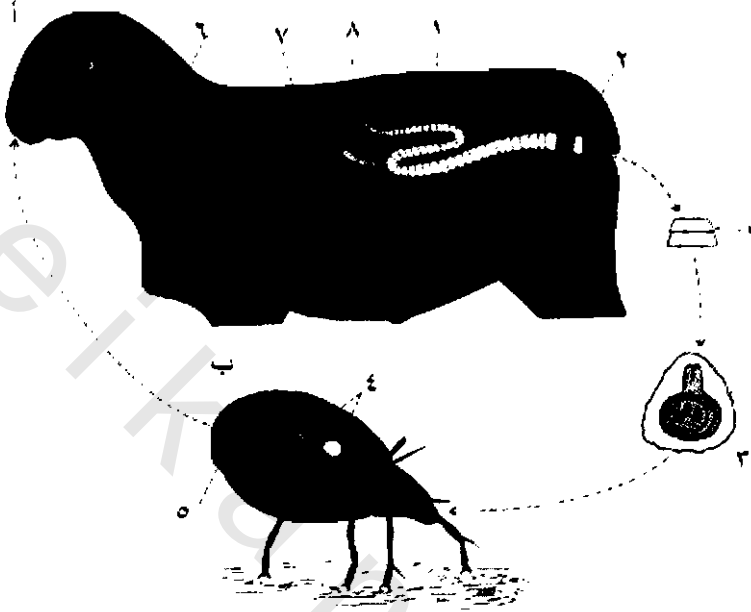


أ- توجد الديدان في معى الكلب والثعلب والذئب (مضيفات نهائية) .

ب- الضأن والبقرة والغنم ... والإبل (مضيفات وسيطة) .

- ١- الديدان في المعى الدقيقة . ٢- يخرج البيض من المعى في البراز . ٣- إصابة المضيف الوسيط (الضأن.....)
- بابتلاع البيض . ٤- يفتقر البيض في المعى عن الأجنة ذات ستة أشواك تدخل الوريد البابي الكبدي . ٥- تدخل الأجنة لحم الكبد وتكون أكياساً مائية . ٦- بعض الأجنة تدخل الجانب الأيمن للقلب ثم إلى الرئتين وتكون أكياساً مائية . ٧- بعض الأجنة تصل الجانب الأيسر ومنه للدورة الدموية العامة . ٨- كيس مائي في الدماغ . ٩- كيس مائي . ١٠- إصابة الكلب بابتلاع الأكياس المائية التي يهضمها وتحرر منها الرؤوس التي تنقلب ظهراً لبطن وتلتصق بالمعوى لتكمل الطور البالغ .

لوحة (٢٨) مونيزيا *Moniezia expansa*



أ- توجد الديدان البالغة في المعى الدقيقة للبقر والجمال والضأن (مضيفات نهائية) .

ب- حاتم أوريقيد (مضيفات وسيطة) .

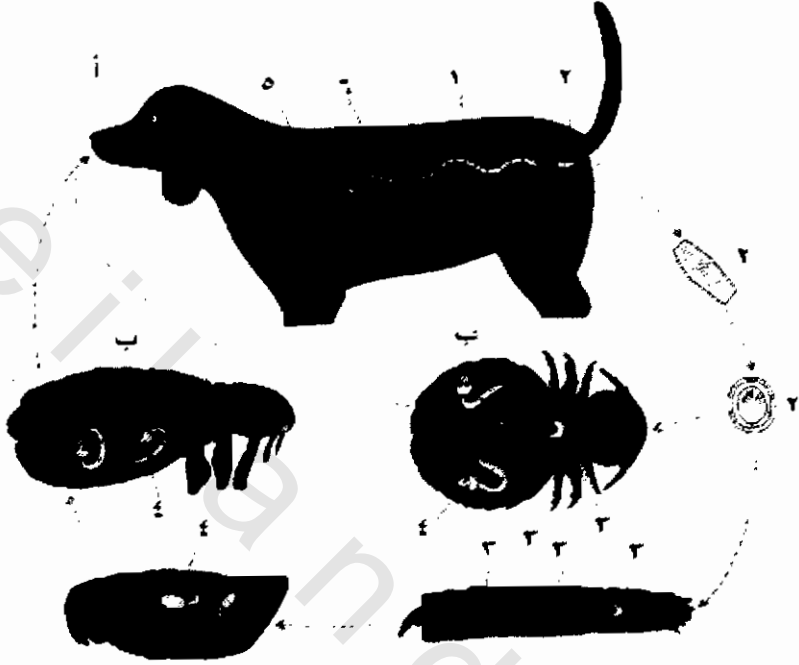
١- الديدان البالغة في المعى . ٢- تنفصل القطع الخبلى وتخرج في البراز . ٣- يتحرر البيض من القطع ويبلعسه

الحلم . ٤- يفقس البيض عن أجنة تدخل تجويف الجسم . ٥- شبيه اليرقانة المثانية يتكيس في تجويف الجسم .

٦- إصابة الضأن بابتلاعه الحلم المصاب . ٧- يتحرر شبيه اليرقانة المثانية من جسم الحلم . ٨- ينقلب شبيه

اليرقانة المثانية ويلتصق بجدار المعى ليكتمل نموه ويصل للطور البالغ .

لوحة (٢٩) دايبيليديم *Dipylidium caninum*

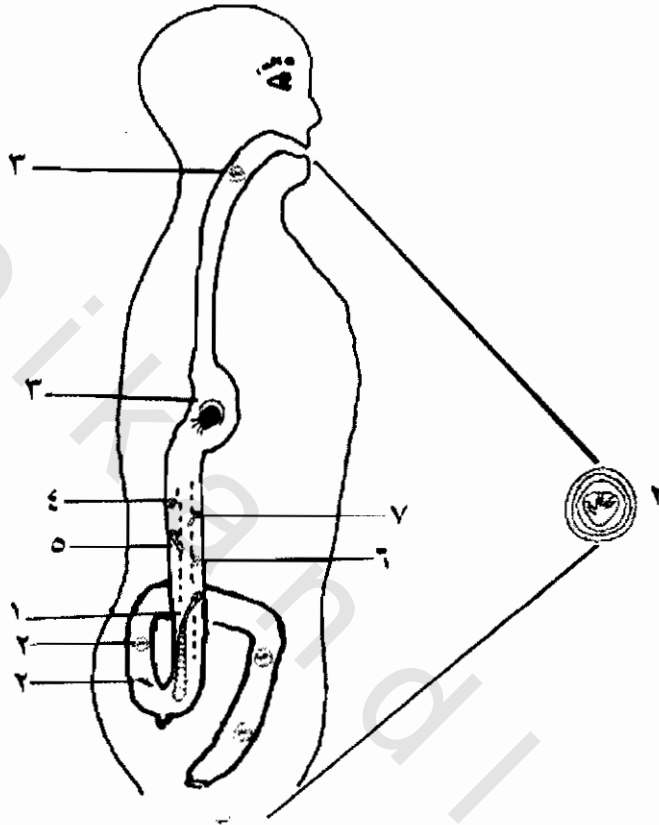


أ- توجد الديدان البالغة في المعى الدقيقة للكلب والقطط والثعلب وأحياناً الإنسان (مضيفات نهائية) .

ب- يرغوث الكلاب و يرغوث القطط و يرغوث الإنسان وقمل الكلاب ... مضيفات وسيطة .

- ١- الديدان البالغة في المعى . ٢- تتفصل القطع الجبلى وتخرج في البراز فتتمزق ويتحرر البيض . ٣- تبتلع يرقات البرغوث والقمل البيض حيث يفقس عن أجنة . ٤- تدخل الأجنة تجويف جسم المضيف الوسيط وتتحور إلى شبيه اليرقانة المثانية . ٥- إصابة الكلب بابتلاعه البرغوث أو القمل المصاب حيث يتحرر شبيه اليرقانة المثانية في المعدة ، ٦- يهاجر شبيه اليرقانة المثانية إلى المعى الدقيق وتلتصق بالجدار وتنمو للطور البالغ .

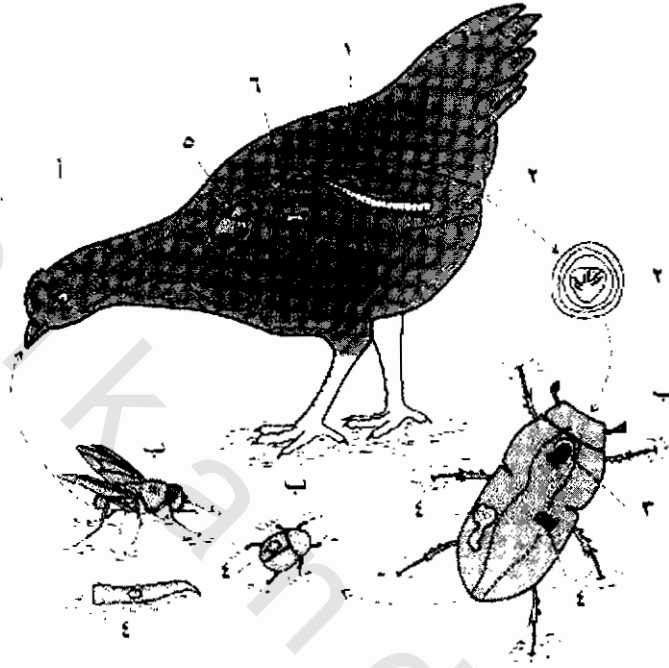
لوحة (٣٠) شريطية الإنسان القزمية هيمينوليبس *Hymenolepis nana nana*



توجد الديدان البالغة في المعى الدقيقة للإنسان :

- ١- البالغات في المعى الدقيقة . ٢- تتفصل القطع الحبلية ويخرج البيض نو الخيوط الطرفية في البراز . ٣- يبلع الإنسان البيض الذي يفقس في المعى الدقيقة عن أجنة ذات أشواك . ٤- تخترق الأجنة الزغابة وتتطور إلى شبيه اليرقانة المثانية المنخبة . ٥- ينقلب شبيه اليرقانة المثانية بطناً لظهر ويلتصق بجدار المعى وينمو للطور البالغ . ٦- بعض البيض لا يغادر الجسم ، لكن يفقس في المعى عن أجنة ذات أشواك . ٧- تخترق الأجنة الزغابة وتكون شبيه اليرقانة المثانية المنخبة وتعيد دورة حياتها (عدوى داخلية ذاتية - يلاحظ عدم وجود مضيف وسيط) .

لوحة (٣١) شريطية الدجاج القزمية هيمينوليبس *Hymenolepis carioca*

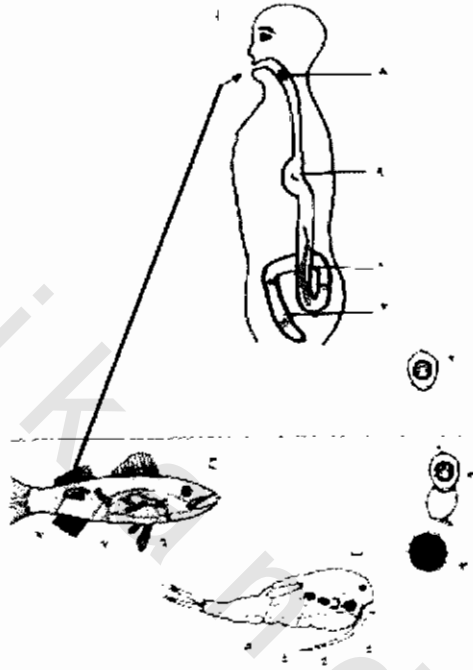


١- توجد في المعى الدقيقة للدجاج (مضيف نهقية) .

ب- خنافس الروث (الجعران) ويرقات ونهب الإسطل Stomoxys ... مضيف وسيطة .

١- البالغات في المعى . ٢- يخرج البيض في البراز . ٣- يلع الخنفس أو الذبابة البيض ويقف في المعى عن أجنة ذات أشواك . ٤- تدخل الأجنة التجويف الجسمي وتتحول إلى شبيه اليرقانة المثانية . ٥- إصابة الدجاجة بابتلاعها المضيفات الوسيطة المصابة ويتحرر شبيه اليرقانة المثانية . ٦- ينقلب شبيه اليرقانة المثانية ويلتصق بجدار المعى وينمو للطور البالغ .

نوحة (٣٢) ديفيلوبوتريوم *Diphyllobothrium latum*



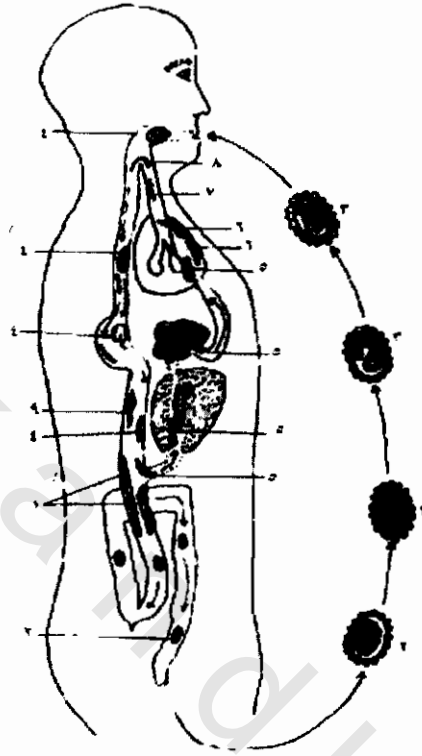
أ- توجد الديدان البالغة في المعى الدقيقة للتدبيبات آكلة الأسماك (الإنسان والكلب والقط والتغلب والدب) ... مضيفات نهائية .

ب- القشريات من أجناس *Cyclops* ، *Diaptomus* مضيفات وسيطة أولى .

ج- سمك المياه العذبة (السلمون *Trout*) مضيفات وسيطة ثانية .

١- البالغات في المعى . ٢- يخرج البيض (غير كامل النمو) في البراز . ٣- يفقس البيض في الماء عن أجنة مهدبة ذات ست أشواك . ٤- يبلغ القشري الأجنة المهدبة وتخترق جدار المعى لتصل تجويف الجسم . ٥- تتطور الأجنة إلى طور البرقي بروسيركويد . ٦- تبلغ الأسماك القشريات المصابة وينطلق البروسيركويد . ٧- يخترق البروسيركويد جدار المعى ويخل العضلات والأعضاء ويتطور إلى بليروسيركويد . ٨- إصابة الإنسان بتناوله الأسماك المصابة نية أو غير كاملة الطهي والتعليق . ٩- ينطلق البليروسيركويد وينمو للطور البالغ .

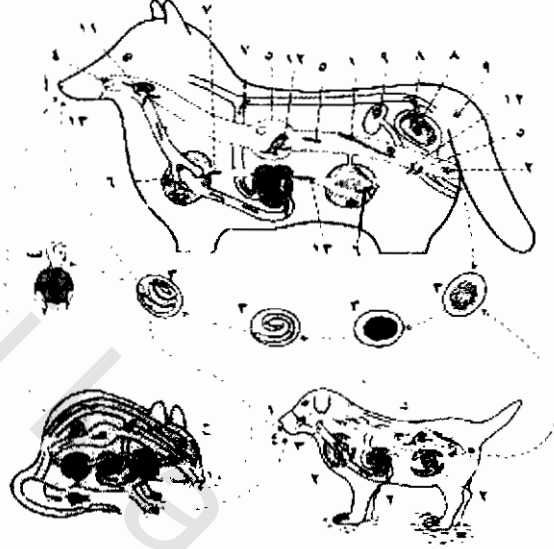
لوحة (٣٣) أسكارس الإنسان *Ascaris lumbricoides*



توجد الديدان في المعى الدقيقة للإنسان :

- ١- البالغات في المعى . ٢- يخرج البيض (غير كامل النمو) في البراز . ٣- ينمو البيض ويتكون فيه اليرقة الأولى التي تتسلخ وتتطور لليرقة الثانية المعوية . ٤- إصابة الإنسان بتناوله البيض المعوي ويقف في المعدة والمعوى عن يرقات . ٥- تدخل اليرقات الأوردة البابية الكبدية وتتجول في الكبد وتصل للقلب ثم للرئتين . ٦- تتسلخ اليرقات للمرة الثانية والثالثة في أوردة الرئتين لتصبح اليرقات الرابعة . ٧- تدخل اليرقات الرابعة حويصلات الرئة وتهاجر لأعلى القصبة الهوائية . ٨- تدخل اليرقات البلعوم وتبلغ . ٩- تتسلخ اليرقات للمرة الرابعة في المعى الدقيقة وتنمو لتصل للطور البالغ .

نوحة (٣٤) توكسوكارا الكلاب *Toxocara canis*



- أ- توجد الديدان البالغة في المعى الدقيقة للكلاب والثعالب .
- ب- قد توجد اليرقات في الأنسجة والأعضاء الأحشائية للإنسان مسببة ظاهرة (هجرة اليرقات الأحشائية).
- ج- توجد اليرقات الثانية في الفأر .
- د- الجرو مضيف نهائي .
- ١- الديدان في معى الكلاب البالغة . ٢- يخرج البيض (غير كامل النمو) في البراز . ٣- ينمو البيض وتتكون اليرقة الأولى التي تتسلخ وتتطور لليرقة الثانية المعديّة . ٤- إصابة الكلاب بابتلاعها البيض المعدي . ٥- يفقس البيض في المعدة عن يرقات تدخل المعى الدقيقة ثم الأوردة البابية الكبديّة . ٦- تتجول اليرقات في الكبد وتصل للقلب والرئتين . ٧- بعض اليرقات تصل إلى الجانب الأيسر للقلب وتدخل الدورة الدموية العامة . ٨- تدخل اليرقات الشريان المرى لتصل إلى الجنين في الكبد والقلب والرئتين . ٩- اليرقات في الكلى والعصلات . ١٠- قد يبلغ الفأر البيض المعدي ويفقس عن يرقات تهجر إلى أنسجة الجسم وتبقى دون نمو . ١١- إصابة الكلاب بابتلاعها الفأر المصاب . ١٢- تتحرر اليرقات في المعدة وتدخل المعى ثم الأوردة البابية الكبديّة . ١٣- تتجول اليرقات في الكبد وتصل للقلب والرئتين وتدخل الحويصلات والقصبّة الهوائية ثم تبلغ وتصل للطور البالغ .
- الجرو مضيف نهائي :**
- ١- إصابة الجرو بابتلاعها البيض المعدي الذي يفقس في المعدة عن اليرقات . ٢- تدخل اليرقات الكبد والقلب والرئتين . ٣- تصعد اليرقات إلى القصبّة الهوائية ثم تبلغ وتصل للمعى فتتمو للطور البالغ . ٤- قد يصاب الجرو بابتلاعها الفأر المصاب باليرقات الثانية التي تتحرر في المعدة والأمعاء وتدخل الكبد والقلب والرئتين ثم القصبّة الهوائية وتبلغ لتصل للمعى وتتمو للطور البالغ مثل الكلب في المراحل ١١-١٣ .

لوحة (٣٥) هجرة اليرقات الأحشائية والجلدية



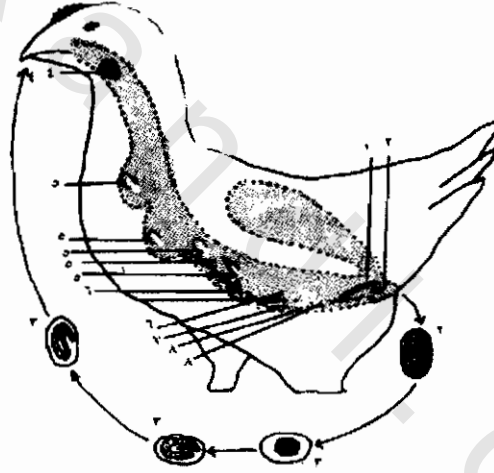
هجرة اليرقات الأحشائية:

تغزو يرقات بعض الديدان غير النوعية مثل اسكارس الكلاب (*Toxocara canis*) الأعضاء الأحشائية والمخ والعين في الإنسان والحيوان.

هجرة اليرقات الجلدية:

تعود لاختراق بعض يرقات الديدان مثل (أنواع الانكلستوما *Ancylostoma sp.*) لجلد الإنسان والحيوان.

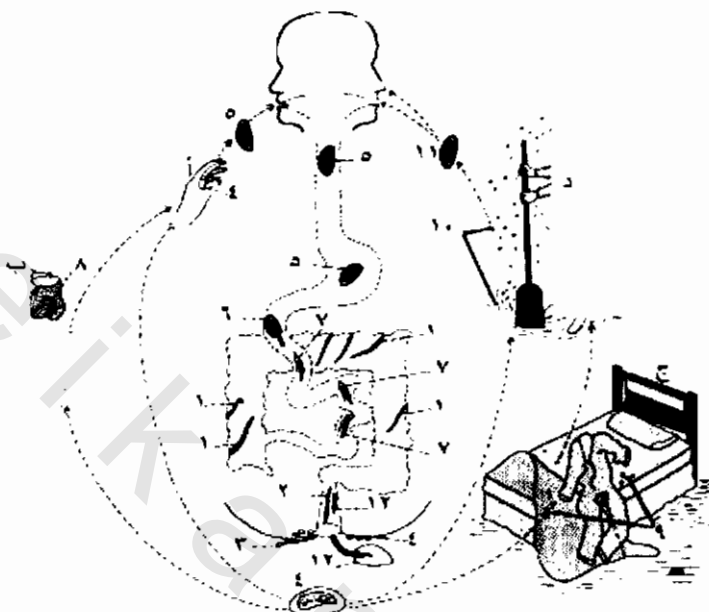
لوحة (٣٦) أسكاريديا جاللي *Ascaridia galli*



توجد الديدان البالغة في المعى الدقيقة للدجاج والرومي والبط والأوز.....

- ١- البالغات في المعى . ٢- يخرج البيض غير كامل النمو في البراز . ٣- ينمو البيض وتتكون اليرقة الأولى التي تتسلخ وتتطور لليرقة الثانية المعدية . ٤- إصابة الدجاج بابتلاعه البيض المعدي . ٥- يفقس البيض في الحوصلة والقنصة والمعى عن يرقات . ٦- تتسلخ اليرقات ثلاث مرات ثم تنمو للطور البالغ . ٧- قد تدخل اليرقات الثالثة الغشاء المخاطي حيث تتسلخ للمرة الثالثة . ٨- تعود اليرقات لتجريب المعى وتسلخ للمرة الرابعة ثم تنمو للطور البالغ .

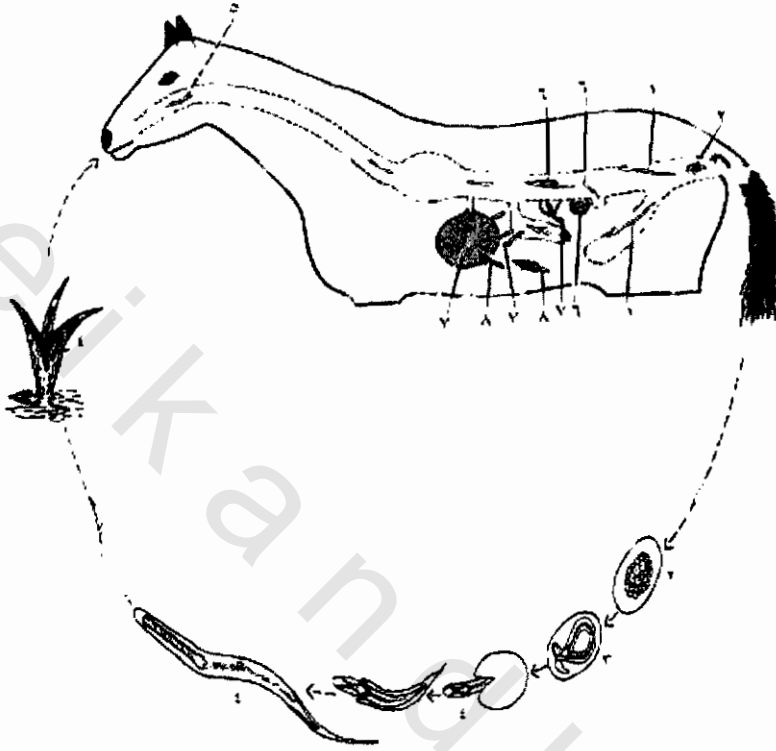
لوحة (٣٧) ديدانية الإنسان إنثروبيس *Enterobius vermicularis*



توجد الديدان البالغة في المني الأعور والقولون للإنسان :

- أ- يد ملوثة بالبيض .
- ب- ملابس داخلية ملوثة بالبيض .
- ج- ثوب النوم وكساء السرير ملوثان بالبيض . د- بيض معلق بالهواء نتيجة الكس والغبار .
- ١- البالغات في القولون . ٢- الإناث في طريقها إلى فتحة الشرج . ٣- الإناث حول الشرج لتضع البيض .
- ٤- ينتقل البيض به البرقة الأولى على الأصابع إلى الفم . ٥- إصابة الإنسان بتناوله البيض (يحتوي على البرقات الأولى) . ٦- يفقس البيض في الإثني عشر عن يرقات . ٧- تتسلخ اليرقات ثلاث مرات ثم تنمو للطور البسالم .
- ٨- يلوث البيض اللباس الداخلي ثم الأيدي . ٩- يتجمع البيض على كساء السرير ويتطاير في الهواء مع الحركة .
- ١٠- يعلق البيض في الهواء أثناء الكس والغبار . ١١- يستنشق البيض (المحتوي على أجنة) المحمول في الهواء وتحدث العدوى . ١٢- قد يفقس البيض حول الشرج عن يرقات تعود وتتخذ فتحة الشرج (العدوى الراجعة retrofection) حيث تهاجر لأعلى وتنمو للطور البالغ .

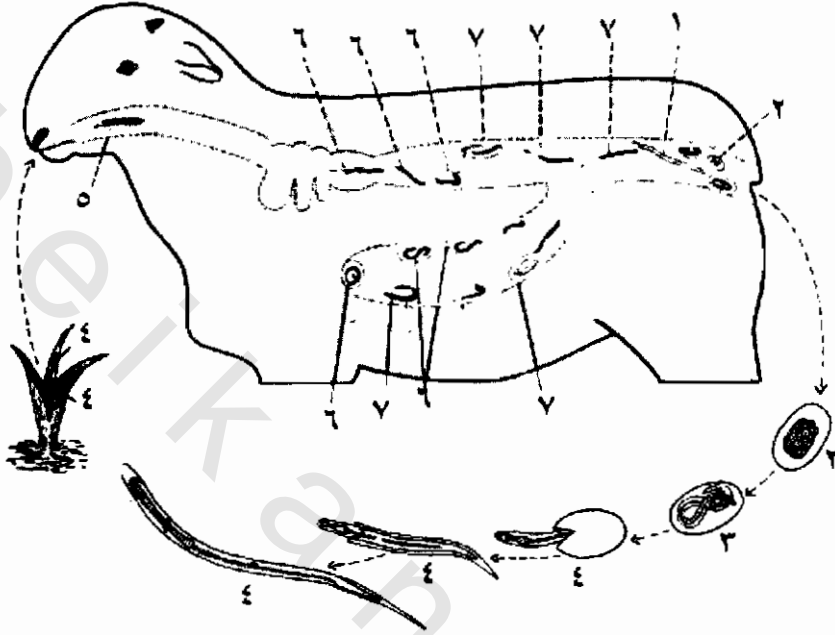
لوحة (٣٨) سترونجيلس الخيل *Strongylus equinus*



توجد الديدان في المعى الأعور والقولون للخيـل :

- ١- البالغات في المعى الأعور . ٢- يخرج البيض (غير كامل النمو) في البراز . ٣- ينمو البيض وتتكون اليرقات الأولى . ٤- يفقس البيض عن يرقات تتسلخ وتتطور لليرقات الثالثة المعديـة (ذات البلعوم الخيطي) وتلتصق بالأعشاب . ٥- إصابة الخيل بابتلاعها الحشائش الملوثة باليرقات الثالثة المعديـة . ٦- تتسلخ اليرقات في المعى ثم تخترق جدار القولون وتكوّن عقيدات على السطح الخارجي . ٧- تخرج اليرقات من العقيدات إلى التجويف البطني وتخرق الكبد والبنكرياس . ٨- تتبقى بعض اليرقات من الكبد لتجويف البطن حيث يتم الانسلاخ الرابع وتدخل إلى المعى الأعور (عن طريق قناة البنكرياس أو باختراقها الجدار) .

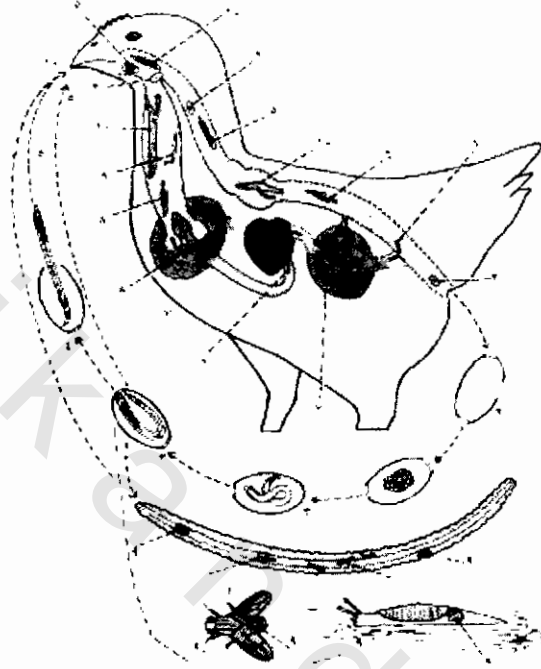
لوحة (٣٩) أسوفاجوستوم *Oesophagostomum columbianum*



توجد الديدان البالغة في المعى الغليظة للضأن :

- ١- البالغات في القولون . ٢- يخرج البيض (غير كامل النمو) في البراز . ٣- ينمو البيض وتتكون اليرقات .
- ٤- يفقس البيض عن يرقات تتسلخ وتتطور لليرقات الثالثة المعديّة وتلتصق بالأعشاب . ٥- إصابة الضأن بابتلاعه اليرقات الثالثة المعديّة . ٦- تطرح اليرقات الثالثة جليدها ثم تدخل الغشاء المخاطي للمعى مكونة عقيدات تحيط بها . ٧- تتسلخ اليرقات داخل العقيدات وتخرج من العقيدات لتدخل تجويف المعى وتتسلخ للمرة الرابعة وتتمو للطور البالغ .

لوحة (٤٠) سينجامس *Syngamus trachea*

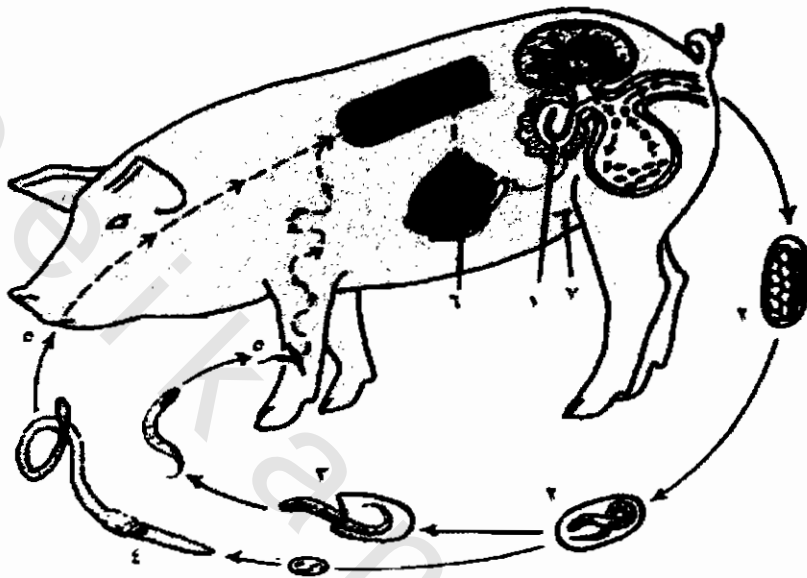


أ- توجد الديدان البالغة في القصبة الهوائية للدجاج والرومي والطيور البرية (مضيفات نهائية).

ب- دودة الأرض والذئابة والبراق (مضيفات ناقلة).

- ١- الذكر متصل بالأنثى بجدار القصبة الهوائية . ٢- يوضع البيض (غير كامل النمو) في القصبة ويصل للبلعوم وبلع ويخرج في البراز . ٣- ينمو البيض وتتكون بداخله يرقات تتسلخ مرتين وتكون اليرقات الثالثة المعدية .
- ٤- يفقس البيض عن اليرقات الثالثة . ٥- إصابة الدجاج بابتلاعه البيض المعدي (يحتوي اليرقات الثالثة) أو اليرقات الثالثة (بعد فقس البيض) . ٦- يمر البيض واليرقات في القناة الهضمية (حيث يفقس البيض وتتسلخ اليرقات مرة ثالثة) . ٧- تخترق اليرقات جدار المعى وتدخل الأوردة البابية الكبدية لتصل الكبد ثم القلب والرئتين .
- ٨- تدخل اليرقات للشريان الرئوي ثم القصبة الهوائية حيث تتسلخ للمرة الرابعة وتنمو لتصل الطور البالغ . ٩- قد تبلع دودة الأرض أو الذئابة المنزلية أو البراق (مضيفات ناقلة) البيض المعدي ويفقس في المعى عن يرقات تهاجر في الجدار وتتكاثر . ١٠- تصاب الدواجن بابتلاعها المضيفات الناقلة المصابة .

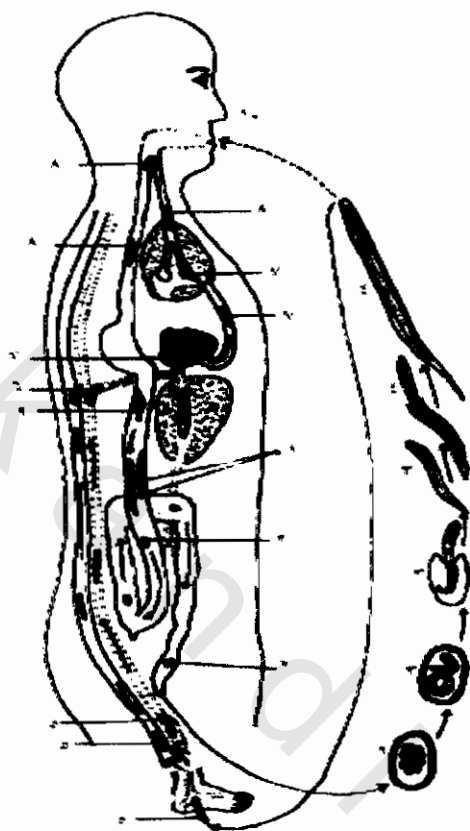
لوحة (٤١) ستيفاتوريوس *Stephanurus dentatus*



يوجد الطفيلي في كلية الخنزير :

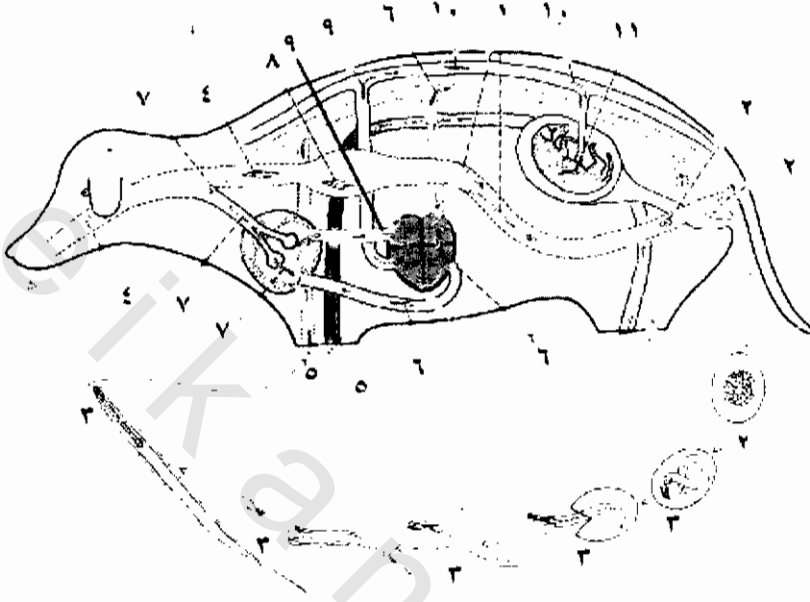
- ١- الديدان البالغة في الحالب . ٢- يخرج البيض في البول وينمو . ٣- يفقس البيض عن اليرقات الثالثة المعوية .
- ٤- قد تأكل ديدان الأرض البيض الذي يفقس داخلها . ٥- إصابة الخنزير بابتلاع اليرقات المعوية أو ديدان الأرض أو باختراق الجلد . ٦- تخترق اليرقات المعى وتصل للكبد عن طريق الدم . ٧- تهاجر اليرقات من الكبد فسي التجويف الخلوي حول الكلية وتتغيب الحالب وتتمو للطور البالغ .

لوحة (٤٢) أنكيلوستوما الإنسان ديودينال *Ancylostoma duodenale*



- ١- توجد الديدان البالغة في المعى الدقيقة للإنسان . ٢- يوضع البيض (غير كامل النمو) في المعى ويخرج في البراز . ٣- ينمو البيض ثم يفقس عن اليرقات الأولى . ٤- تتسلخ اليرقات مرتين لتكوّن اليرقات الثالثة المعوية . ٥- إصابة الإنسان باختراق اليرقات المعوية الجلد . ٦- تصل اليرقات الوريد الأجوف السفلي عن طريق أوعية الدم أو الليمف . ٧- تصل اليرقات القلب ثم الرئتين . ٨- تدخل اليرقات القصبة الهوائية ثم البلعوم وتبلغ . ٩- تتسلخ اليرقات مرتين في المعى لتصل للبلوغ . ١٠- قد تتم إصابة الإنسان عن طريق الفم بواسطة الماء والطعام الملوثين.

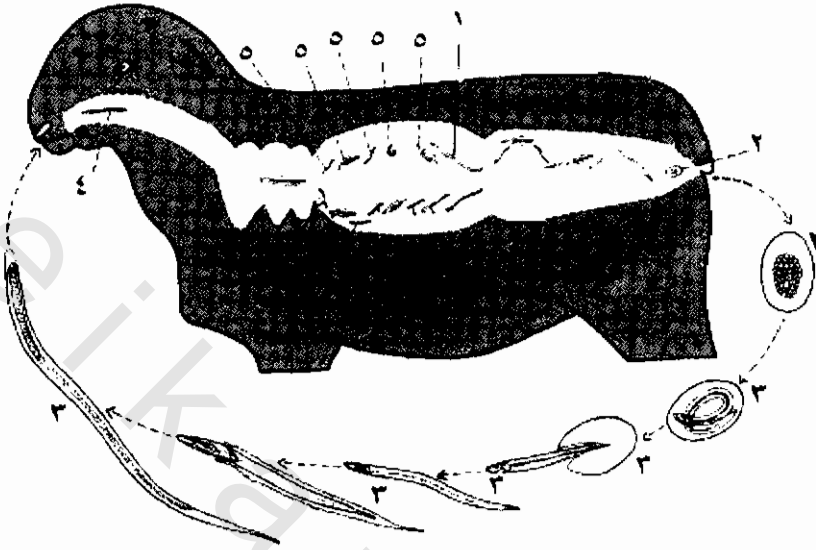
لوحة (٤٢) أنكيلوستوما الكلب *Ancylostoma caninum*



توجد الديدان البالغة في المعى الدقيقة للكلاب :

- ١- البالغات في المعى . ٢- يخرج البيض (غير كامل النمو) في البراز . ٣- ينمو البيض ويفقس عن يرقات تتسلخ مرتين لتكوّن اليرقات الخيطية الثالثة المعدية . ٤- إصابة الكلاب بابتلاعها اليرقات الثالثة التي تتسلخ مرتين في المعدة وتتمو لتصل للطور البالغ . ٥- قد تصاب الكلاب باختراق اليرقات الثالثة للجلد عن طريق الأوعية الدموية والليمفية . ٦- تدخل اليرقات الوريد الأجوف العلوي وتدخل الجانب الأيمن ثم الشريان الرئوي والرئتين . ٧- تهاجر اليرقات إلى الحويصلات والقصبية الهوائية ثم تصل للمرئ وتبلغ . ٨- تتسلخ اليرقات مرتين في المعى وتتمو للطور البالغ . ٩- بعض اليرقات تعود للجانب الأيسر للقلب وتدخل الدورة الدموية العامة . ١٠- اليرقات في الشريان الأورطي ويدخل بعضها شريان الرحم . ١١- أثناء الحمل ، تدخل اليرقات كبد الجنين وبعد الولادة تهاجر إلى الرئتين ثم المعى وتصل للطور البالغ .

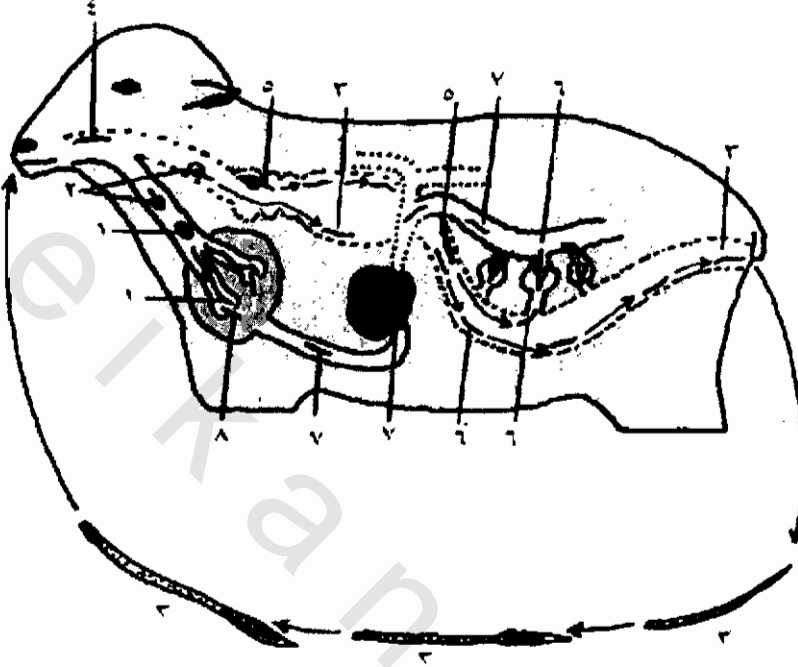
لوحة (٤٤) هيمونكس وأوسترتاجيا *Haemonchus sp. And Ostertagia sp.*



توجد الديدان البالغة في منفحة الضأن :

- ١- البالغات ملتصقة في المنفحة . ٢- يخرج البيض (غير كامل النمو) في البراز . ٣- ينمو البيض ويفقس عس يرقات تتسلخ مرتين لتكون اليرقات الخيطية الثالثة . ٤- إصابة الضأن بابتلاعه اليرقات الخيطية الثالثة . ٥- نطرح اليرقات الثالثة جليدها وتدخل الغشاء المخاطي للمنفحة حيث تتسلخ للمرة الثالثة وتتغذى بالدم وتنمو لليرقات الرابعة ثم التطور البالغ .

لوحة (٤٥) ديكتيوكولس فيلاريا *Dictyocaulus filaria*

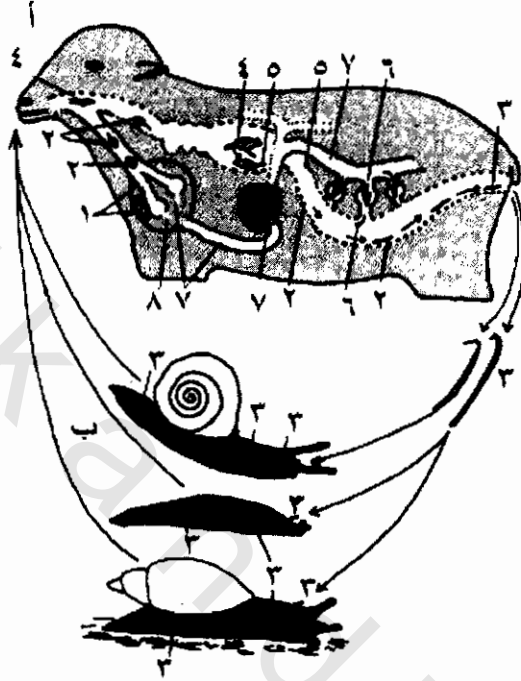


توجد الديدان البالغة في الشعبيات وشعبي الهواء للضأن والمعر:

- ١- البالغات في الشعب الهوائية وتضع البيض كامل النمو . ٢- يفقس البيض اليرقات الأولى في القصبة الهوائية وتبلغ . ٣- تخرج اليرقات الأولى في البراز وتتسلخ مرتين لتكوّن اليرقات الثالثة المعدية . ٤- إصابة الضأن بابتلاعه اليرقات الثالثة . ٥- تتسلخ اليرقات الثالثة في المعدة ثم تدخل المعى . ٦- تخترق اليرقات جدار المعى وتدخل المرابض (الأوعية الليمفية) حيث يتم انسلاخها في العقد الليمفية . ٧- تدخل اليرقات الأوعية الليمفية لتصل إلى القلب فالشريان الرئوي فالرئتين . ٨- تهجر اليرقات إلى الحويصلات والشعبيات والشعب الهوائية لتصل للطور البالغ .

لوحة (٤٦) ميوليريس *Muellerius sp.*

بروتوستر و نجيلس *Protostrongylus sp.*

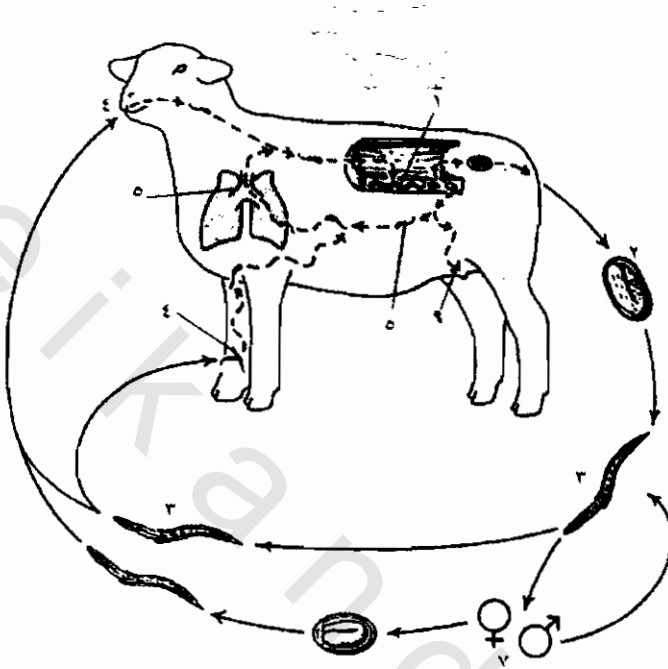


أ- توجد الديدان البالغة في الأنسجة الحشوية وشعبات الرئتين للضأن والمعز (مضيفات نهقية)

ب- قواقع أرضية (هيليكس وهيليسيل وسكسينيا) والبزاق (ليمكس وأجروليمكس) مضيفات وسيطة

- ١- البالغات في عقيدات الأنسجة الحشوية والشعب الهوائية للرئتين . ٢- يفقس البيض (اليرقات الأولى) في القصبة الهوائية وتصل للبلعوم وتبلغ . ٣- تخرج اليرقات الأولى في البراز وتخترق القوقع الأرضي أو البزاق لتتسلخ فيه مرتين لتكوّن اليرقات الثالثة . ٤- إصابة الضأن بابتلاعه الرخويات المصابة (قوقع أو بزاق) . ٥- تتسلخ اليرقات للمرة الثالثة وتدخل المعى . ٦- تخترق اليرقات المعى وتدخل المرائب (الأوعية الليمفية) وتتسلخ في العقد الليمفية . ٧- تدخل اليرقات الأوعية الليمفية لتصل إلى القلب والشريان الرئوي والرئتين . ٨- تهاجر اليرقات إلى الحويصلات والشعبات والشعب الهوائية لتصل للطور البالغ .

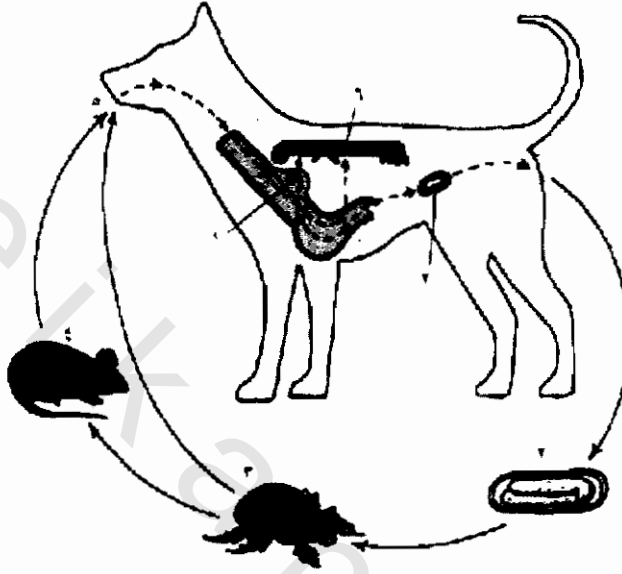
لوحة (٤٧) سترونجيلويدز *Strongyloides spp.*



يوجد الطفيلي في المعى الدقيقة للإنسان والخيول والكلب والطيور :

- ١- الديدان البالغة في المعى الدقيقة . ٢- يخرج البيض كامل النمو في البراز . ٣- يفقس البيض عن يرقات تنمو للطور الثالث المعدي . ٤- إصابة المضيف ببلعه اليرقات المعديّة أو باختراقها الجلد . ٥- تصل اليرقات للسرّتين عن طريق الدم ثم القصبة الهوائية وتبلغ لتصل المعى وتنسلخ للطور البالغ . ٦- تحدث عدوى للأجنة عبر المشيمة (خنزير ، بقر) أو عبر اللين (خنزير ، ضأن ، خيل) . ٧- قد تنمو اليرقات الأولى إلى ذكور وإناث حرة المعيشة .

لوحة (٤٨) سبيروسيركا *Spirocerca lupi*



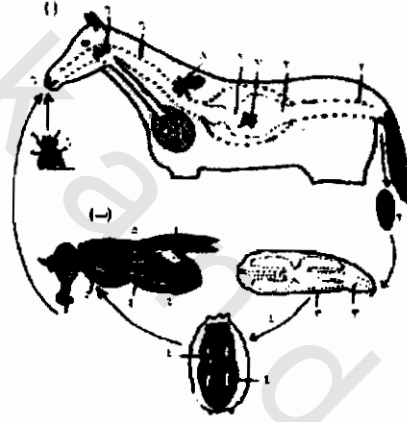
يوجد الطفيلي في جدر مريء ومعدة الكلب :

- ١- الديدان البالغة في ورم ليفي بالمريء . ٢- يخرج البيض كامل النمو في البراز . ٣- تبتلع خنافس البراز (مضيفات وسيطة) البيض ويقف عن يرقات تنمو لليرقات الثالثة المعوية . ٤- قد تبتلع القوارض أو الطيور أو السحالي (مضيفات باراتينك) الخنافس . ٥- إصابة الكلب بابتلاعه الخنافس أو القوارض والطيور . ٦- تتحرر اليرقات الثالثة في المعدة وتهاجر خلال الشرايين الأحيائية إلى جدار الأبهر الصدري . ٧- تهاجر اليرقات من الأبهر للمريء الملاصق وتكوّن عقيدات مع فتحة للتجويف وتصل للبلوغ.

لوحة (٤٩) هابرونيميا ماسكا *Habronema musca*

هابرونيميا ميكروستوما *Habronema microstoma*

هابرونيميا ميجاستوما *Habronema megastoma*



أ- الطرف الأمامي *H. megastoma* والبلعوم شكل قمع .

ب- الطرف الأمامي *H. musca* والبلعوم أسطواني .

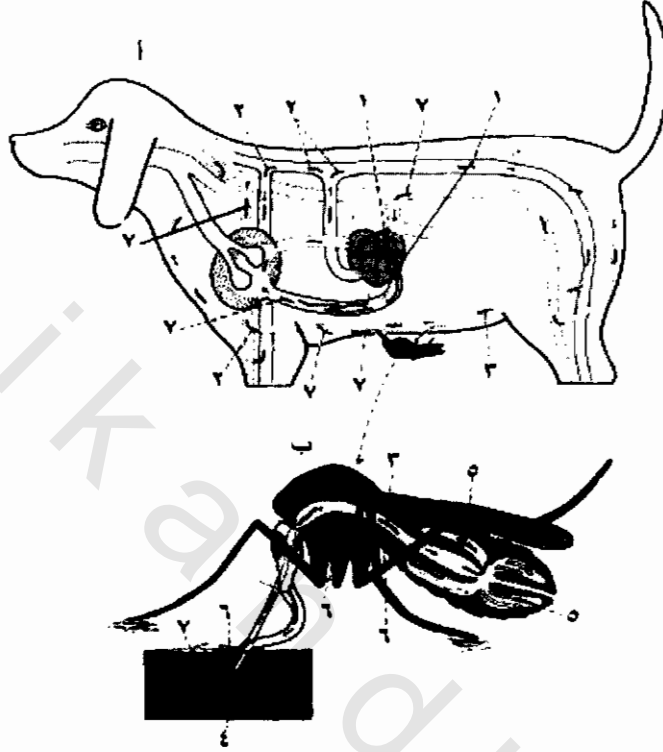
ج- الطرف الأمامي *H. microstoma* والبلعوم شكل قمع مقلوب .

أ- توجد الديدان البالغة لكل من *H. musca* و *H. megastoma* في المعدة بينما *H. microstoma* توجد في أورام جدار المعدة للخيل .

ب- نيبات المنزل *Musca* بأطوارها اليرقية مضيف وسيط لكل مسن *H. musca* و *H. megastoma*، نيبات الإسطبل *Stomoxys* مضيف وسيط لعدوى *H. microstoma* .

١- البالغات في المعدة . ٢- يخرج البيض (كامل النمو) في البراز . ٣- تبلى يرقات الذباب البيض ويفقس في المعى عن يرقات تتسلخ للمرة الأولى . ٤- تتحول يرقات الذباب إلى العذارى ويدخلها يرقات الديدان . ٥- تتحول عذارى الذباب إلى الذباب البالغ ويدخله يرقات الديدان حيث تتسلخ للمرة الثانية لتكوّن اليرقات الخيطية الثالثة في الصدر والخرطوم (الفم) . ٦- إصابة الخيل تكون إما بإبتلاع اليرقات الثالثة (حيث تتحرر من شفة السذاب عند تغذيته على مخاط غشاء فم الخيل) أو إبتلاع الذباب المصاب مع العلف . ٧- تتسلخ اليرقات في المعدة وتتحور للطور البالغ . ٨- قد يضع الذباب المصاب اليرقات على الجروح المكشوفة وتسبب نمو الورم الحبيبي ويسمى (قرح الصيف) .

لوحة (٥٠) دايروفيلاريا *Dirofilaria immitis*

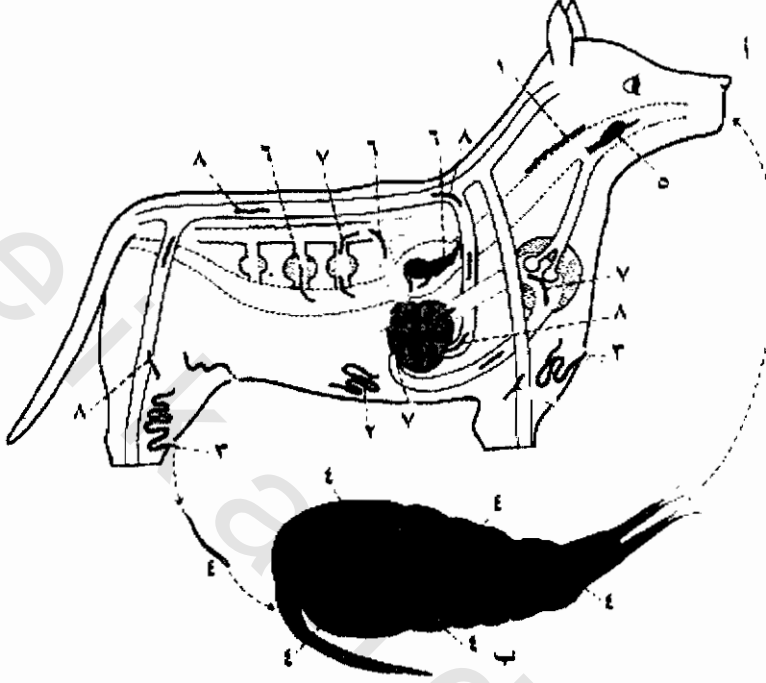


أ- توجد الديدان البالغة في القلب الأيمن للقلب والشريان الرئوي للكلب والقط والتغلب .. مضيفات نهائية .

ب- البعوض (نوع أينيس) مضيفات وسيطة .

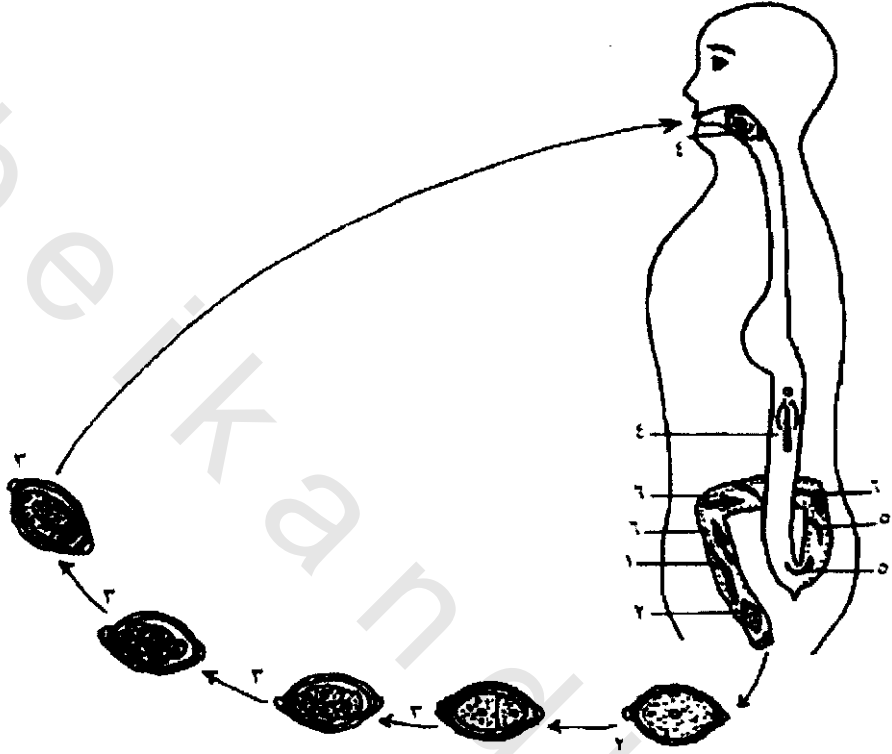
- ١- البالغات في القلب والشريان الرئوي . ٢- تلد الإناث ميكروفيلاريا تدور في مجرى الدم . ٣- الميكروفيلاريا في الدم المحيطي متاح للبعوض . ٤- يمتص البعوض الميكروفيلاريا بنفسه وتدخل المعدة . ٥- تدخل الميكروفيلاريا أنابيبات مليحي وتسلخ مرتين . ٦- تهجر اليرقات الثالثة المعوية للمرئ وتدخل الشفة وتحرر على البشرة (الجلد) . ٧- تدخل اليرقات أوعية الدم المحيطية ثم الدورة الدموية العامة ثم القلب لتصل للطور البالغ .

لوحة (٥١) دودة المدينة دراكنيولس *Dracunculus medinensis*



- أ- توجد الديدان البالغة في الأنسجة الضامة تحت الجلد للكلب والإنسان والقط والثعلب والنمب.. مضيفات نهائية .
 ب- قشري (برغوث الماء سيكلوب) مضيفات وسيطة .
 ١- توجد الديدان البالغة أولاً في أنسجة المرئ الضامة . ٢- تظهر الديدان أخيراً في الأنسجة تحت الجلد . ٣- تبرز الإناث طرفها الأمامي في الجلد وتحدث تقرحات ، وعندما تلامس الماء يتدلى الرحم وينفجر لتتحرر كتلة من اليرقات الأولى . ٤- يبلغ القشري اليرقات وتهاجر في تجويف الدم وتتسلخ مرتين لتكوّن اليرقات الخيطية الثالثة . ٥- إصابة الكلب بابتلاعه القشري المصاب . ٦- تتحرر اليرقات من القشري وتخترق الغشاء المخاطي للمعي وتدخل الأوعية الليمفاوية . ٧- تدخل اليرقات الوريد الأجوف العلوي لتصل إلى القلب والشريان الرئوي ثم الرئتين . ٨- تدخل اليرقات الدورة الدموية العامة ثم تغادرها لتصل الأنسجة الضامة تحت الجلد وتتسلخ وتنمو للطور البالغ .

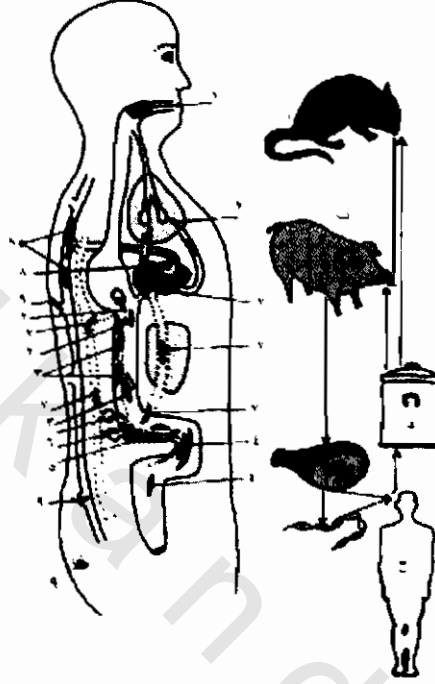
لوحة (٥٢) ترايكورس *Trichuris trichura*



توجد الديدان البالغة في المعى الأعور والقولون العلوي للإنسان :

- ١- البالغات في المعى الأعور . ٢- يخرج البيض (غير كامل النمو) في البراز . ٣- ينمو البيض مكوناً اليرقات الأولى . ٤- إصابة الإنسان بابتلاعه البيض المعدي ويفقس في الجزء العلوي من المعى الدقيقة . ٥- تدخل اليرقات المعى الأعور وتخترق الغشاء المخاطي . ٦- تتسلخ اليرقات ثلاث مرات وتنمو لتصل للطور البالغ .

لوحة (٥٣) الشعيرة الحلزونية ترايكنيلا *Trichinella spiralis*



توجد الديدان في المعى الدقيقة للإنسان والخنزير وأكلات اللحم الأخرى ...

أ- يصاب الجرذ بالعوى من نفايات الخنزير .

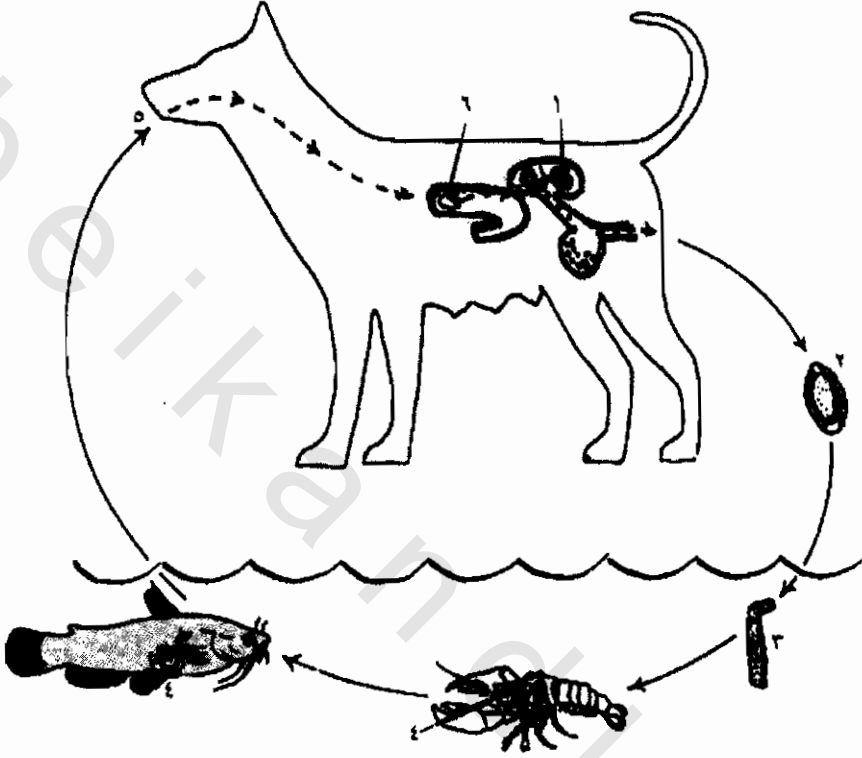
ب- يصاب الخنزير بالعوى من الجرذ المصاب ونفايات الخنزير .

ج- يصاب الإنسان بالعوى من أكله لحم الخنزير غير كامل الطهي .

د- نفايات الخنزير في صندوق النفايات .

- ١- إصابة الإنسان بتناوله اللحم المحتوي على حويصلات التريكينيللا المعديّة . ٢- تتحرر اليرقات من حويصلاتها في المعدة وتصل المعى ثم تدخل الغشاء المخاطي . ٣- تتسلخ اليرقات مرتين وتعود لتجوف المعى وتسلخ للمرة الثالثة . ٤- تتزاوج الذكور والإناث ثم تموت الذكور وتخرج من الجسم . ٥- تعود الإناث وتخرق الغشاء المخاطي حيث تلد يرقات . ٦- تدخل اليرقات المراض لتصل إلى العقد والأوعية الليمفاوية . ٧- تدخل اليرقات الوريد الأجوف العلوي والوريد البابي الكبدي والجانب الأيمن للقلب ثم الرئتين . ٨- تعود اليرقات للجانب الأيسر للقلب وتصل إلى الأورطي الظهري والدورة الدموية العامة . ٩- تدخل اليرقات عضلات الجسم وتلتف داخل حويصلات.

لوحة (٥٤) دايكتوفيميا *Dioctophyma renale*



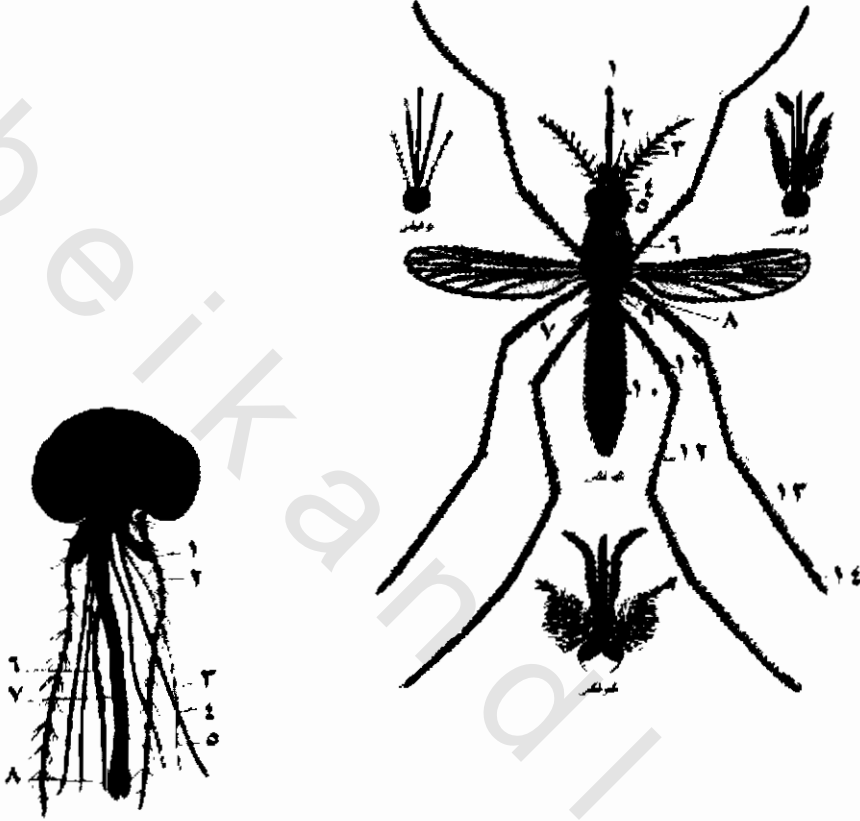
يوجد الطفيلي في كلية الكلب والثعلب وأحياناً الخنزير والإنسان ... مضيفات نهائية ...

- ١- الديدان البالغة في الكلية . ٢- يخرج البيض في البول وينمو ويقف عن يرقات تسبح في الماء . ٣- تبتلع الديدان الحلقية (مضيفات وسيطة) اليرقات وتنمو للطور الثالث المعدي . ٤- قد تبتلع القشريات والأسماك (مضيفات باراتينك) الديدان الحلقية . ٥- إصابة الكلب بابتلاعه الديدان الحلقية أو القشريات والأسماك . ٦- تخترق اليرقات المعى وتصل للكلى (اليمنى عادة) وتنمو للطور البالغ .

obeikandi.com

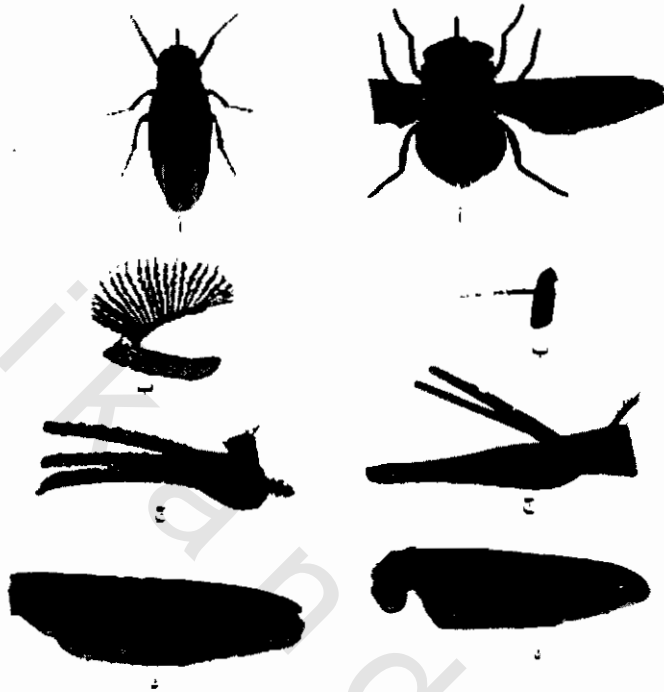
لوحات الباب الخامس

لوحة (٥٥) الشكل العام للبعوضة وأجزاء الفم



- | | | |
|------------------|--------------------|--------------------------|
| ١- الخرطوم | ٢- الملمس | ١- الملمس |
| ٣- قرن الاستشعار | ٤- العين | ٢- قرن الاستشعار |
| ٥- صدر أمامي | ٦- صدر وسطي | ٣- تحت البلعوم (اللسان) |
| ٧- صدر خلفي | ٨- الصفيحة الصغيرة | ٤- فك علوي |
| ٩- دبوس التوازن | ١٠- البطن | ٥- فك سفلي |
| ١١- الفخذ | ١٢- الساق | ٦- شفة فوق بلعومية علوية |
| ١٣- الرسغ | ١٤- المخالب | ٧- شفة سفلية |
| | | ٨- شفوية |

لوحة (٥٦) ذبابة الإسطبل ستوموكسينز *Stomoxys* وذبابة تسي تسي *Glossina*



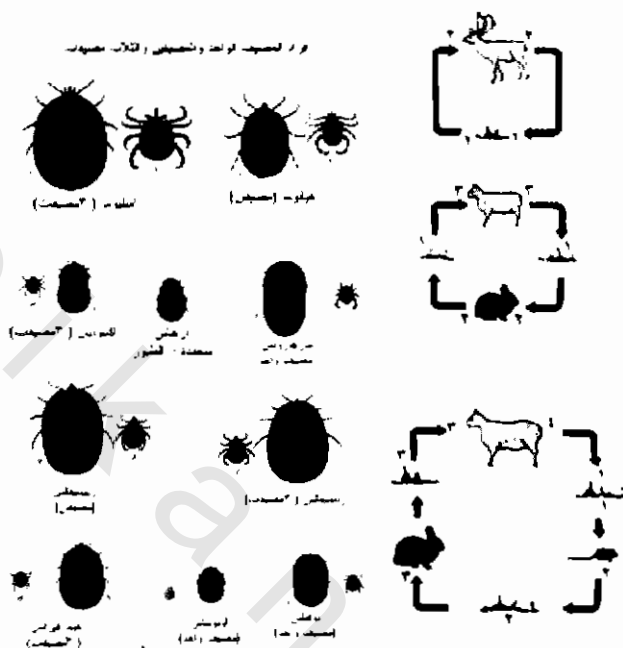
أذبابة تسي تسي

- ١- يبلغ حجمها ضعفي الذبابة المنزلية .
- ٢- الخرطوم إبري الشكل وبارز للأمام .
- ب- قرن الاستشعار : تحمل الهلبة شعراً ريشياً (مركباً) على السطح الظهري فقط .
- ج- أجزاء الفم :
- ١- طول الملمس الفكّي مثل الخرطوم .
- ٢- الشفة السفلى تستطيل عند بدايتها بجزء بصلي وتنتهي بشغيات مزودة بأسنان .
- د- الجناح : ١- ينحني الوريد الرابع مرتين في اتجاه الوريد الثالث . ٢- الخلية القرصية تشبه الساطور .

أذبابة الإسطبل

- ١- الخرطوم إبري الشكل بارز للأمام .
- ٢- البطن منقط (ثلاث نقط على القطع ٢ و ٣)
- ب- قرن الاستشعار يشبه الذبابة المنزلية لكن الهلبة تحمل شعر بسيط على الجانب الظهري فقط .
- ج- أجزاء الفم :
- ١- الملمس الفكّي أقصر من الخرطوم .
- ٢- الشفة السفلى تستطيل عند بدايتها بجزء بصلي وتنتهي بشغيات مزودة بأسنان .
- د- الجناح : ينحني الوريد الرابع طفيفاً ، وفتحة الخلية الخلفية الأولى واسعة .

لوحة (٥٧) قراد المضيف الواحد والمضيفين والثلاث مضيفات



قِرَادُ ذُو مُضيفٍ وَاحِدٍ :

١- تضع الأنثى البيض ويفقس عن يرقات . ٢- تتسلق اليرقات المضيف وتتغذى ثم تتسلخ عن حوريات ثم بالغات على نفس المضيف ثم تسقط على الأرض .

قِرَادُ ذُو مُضيفٍ أَوَّلٍ وَثَانِي :

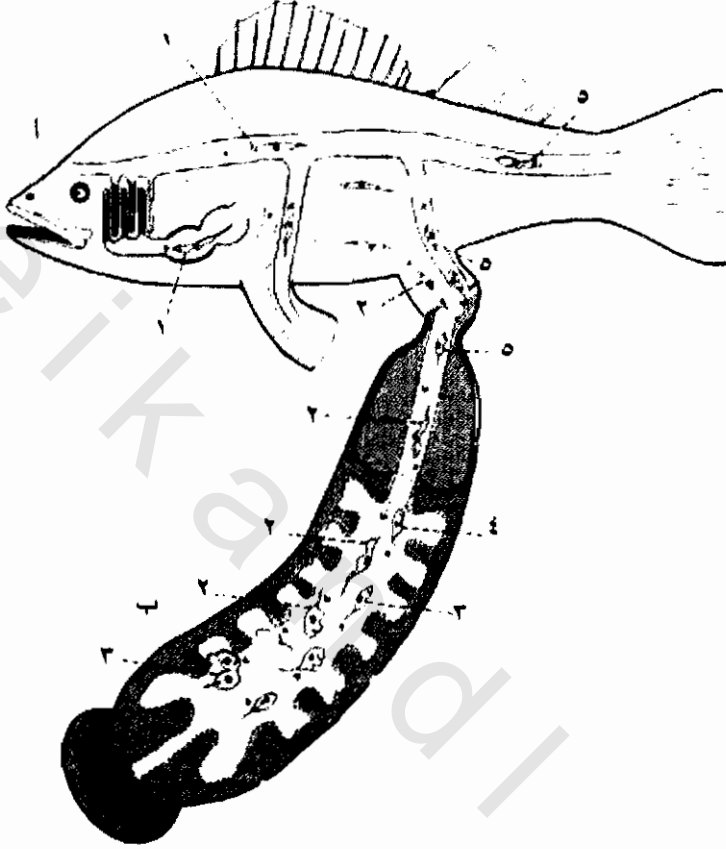
٣- تضع الأنثى البيض ويفقس عن يرقات . ٤- تتسلق اليرقات المضيف الأول وتتغذى ثم تتسلخ عن حوريات تسقط على الأرض وتتسلخ للبالغات . ٥- يتسلق القِرَادُ البالغ المضيف الثاني ويتغذى ثم يسقط على الأرض ليضع البيض .

قِرَادُ ذُو ثَلَاثِ مُضيفَاتٍ :

٦- تضع الأنثى البيض ويفقس عن يرقات . ٧- تتسلق اليرقات المضيف الأول وتتغذى ثم تسقط على الأرض وتتسلخ عن حوريات . ٨- تتسلق الحوريات المضيف الثاني وتتغذى ثم تسقط على الأرض وتتسلخ عن بالغات . ٩- تتسلق البالغات المضيف الثالث وتتغذى ثم تسقط على الأرض لتضع البيض .

لوحات الباب السادس

لوحة (٥٨) تريباتوسوما *Trypanosoma sp.*

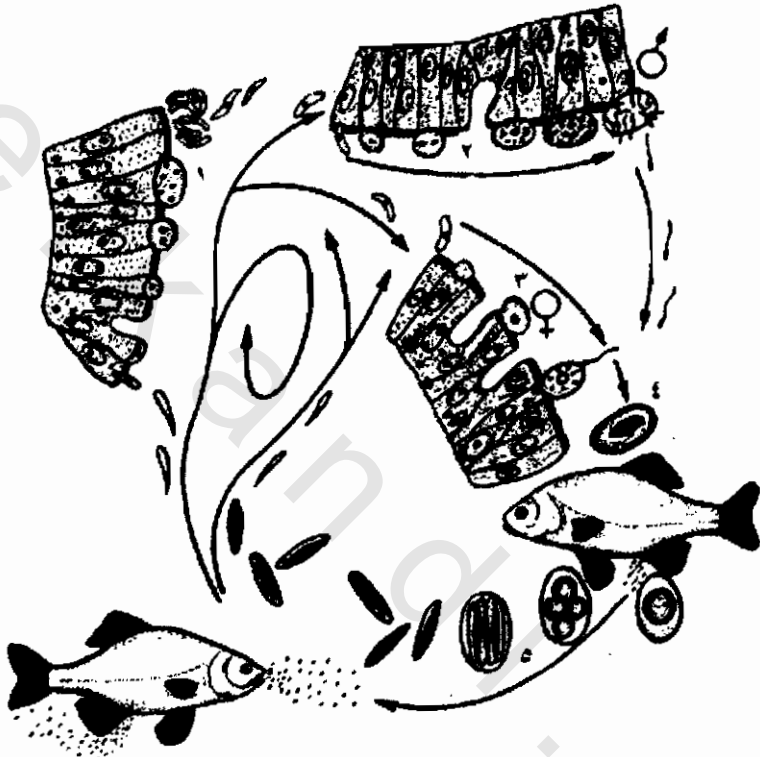


أ- يوجد الطفيلي في دم الأسماك (مضيفات نهائية) .

ب- العلق مضيف وسيط لا فقاري .

- ١- طفيلي التريباتوسوما في دم السمك . ٢- يمتص العلق الطفيلي في المرء ثم إلى المعدة وانقسامه . وتكوين الطور الكريثيدي . ٣- يتكاثر الطور الكريثيدي في المعدة ويتحول إلى التريباتوسوم المعدي Metacyclic trypanosome . ٤- يدخل التريباتوسوم المعدي إلى البلعوم . ٥- حقن التريباتوسوم المعدي في مجرى دم السمك .

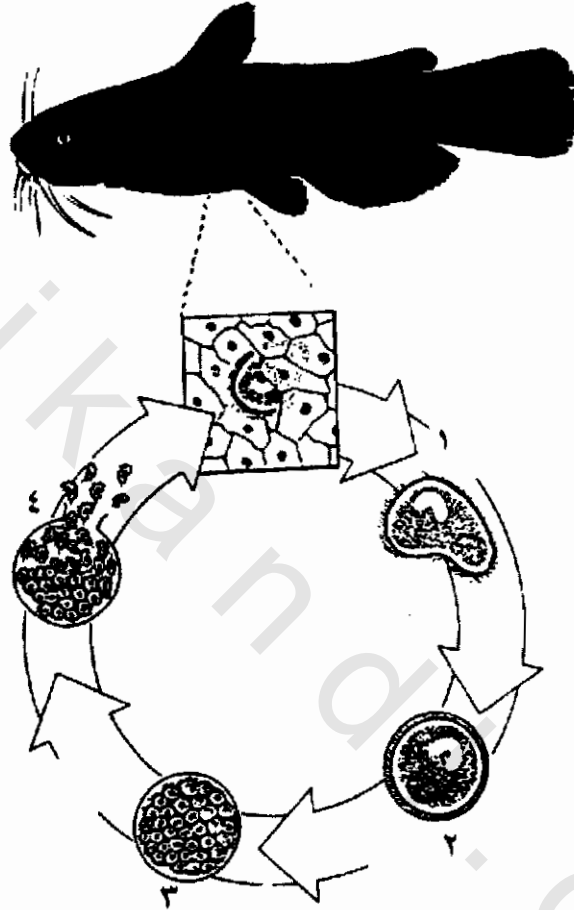
لوحة (٥٩) إيميريا *Eimertia*



يوجد الطفيلي في معى السمك وأحياناً في الخصى والكبد والكلى ومثانة العوم :

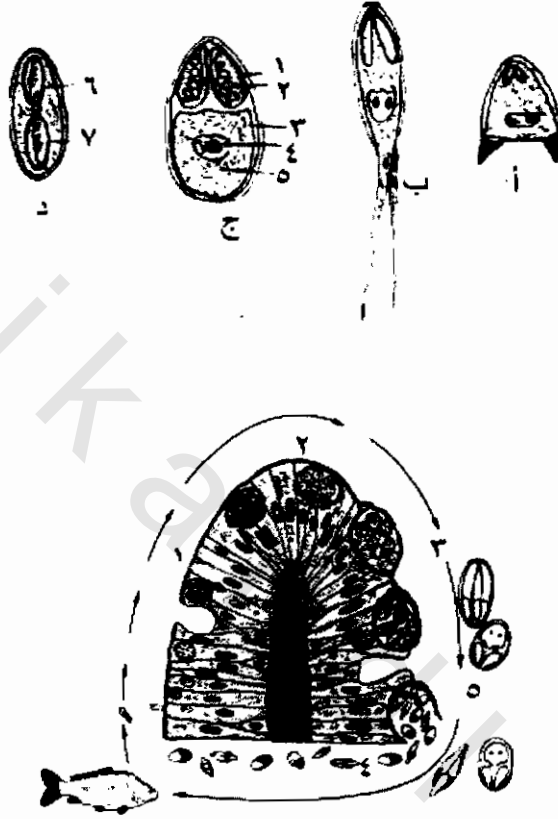
- ١- انقسام انشقافي . ٢- تكاثر تزويجي وتكوين الأمشاج المنكرة . ٣- تكاثر تزويجي وتكوين المشيجات المؤنثة .
- ٤- اللاقحة . ٥- تكاثر بوغي .

لوحة (٦٠) إكثيوفثيرس *Icthyophthirius*



١- تنطلق الناضجات (المتغذيات) من البثرات على جسم السمكة . ٢- تسبح الناضجات في الماء وتستقر في القاع وتتكاثر . ٣- تنقسم ثنائياً مستعرضاً عدة مرات . ٤- يتمزق الكيس وتحرر أسراب الناضجات البنية وتخترق بشرة وخياشيم السمك .

لوحة (٦١) ميكزوسبورا Myxospora



أ- هوفيريلا *Hoferella* . ب- هنيجيويلا *Henneguya* . ج- ميكزوبولس *Myxobolus* . د- ميكزوسبورا *Microspora* .

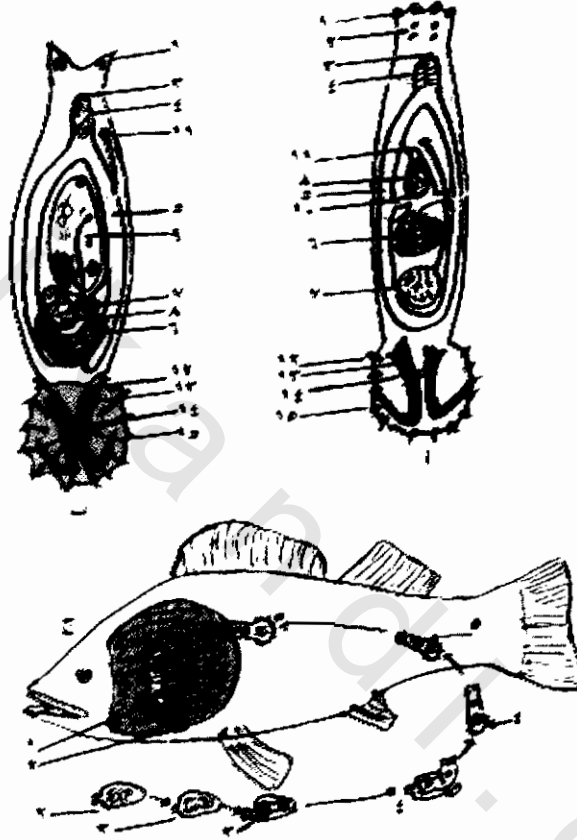
١- محفظة قطبية . ٢- خيط قطبي . ٣- بروتوبلازما بوجية . ٤- نواة . ٥- فجوة يود . ٦- فجوة أمامية . ٧- فجوة خلفية .

دورة حياة ميكزوبولس :

١- انقسام انشقاقي . ٢- تكاثر تزويجي . ٣- تكاثر بوجي . ٤- الأبواغ في المعى . ٥- تخرج الأبواغ في البراز . وتسقط في الماء لتصيب الأسماك .

لوحة (٦٢) داكتيلوجيرس *Dactylogyrus*

جيروداكتيلس *Gyrodactylus*



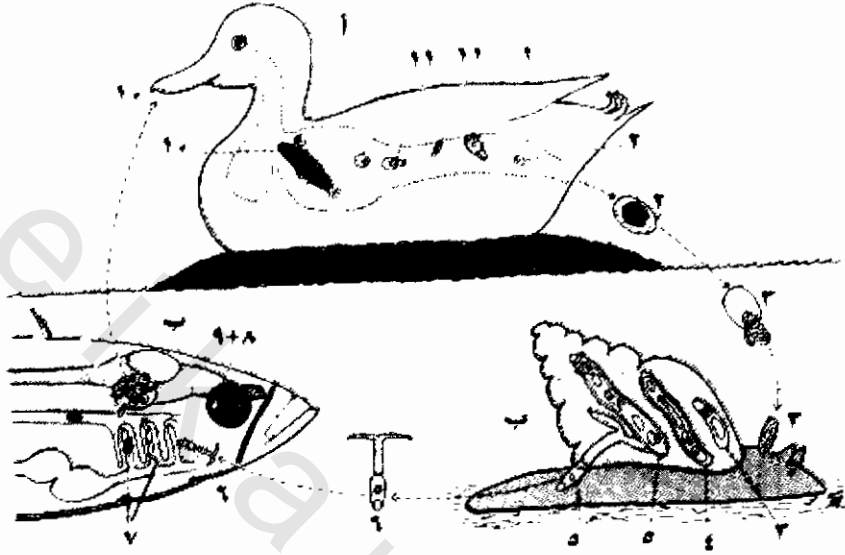
أ- داكتيلوجيرس

- ١- فصوص رأسية . ٢- بقع عينية . ٣- فم . ٤- بلعوم . ٥- معي . ٦- مبيض . ٧- خصية . ٨- بيض .
٩- جنين . ١٠- فتحة تناسلية معوية . ١١- فتحة تناسلية . ١٢- عضو التصاق خلفي . ١٣- كلاليب كبيرة .
١٤- قضيب مستعرض . ١٥- كلاليب صغيرة .

ب- جيروداكتيلس

- ١- الدودة البالغة ملتصقة بالخياشيم . ٢- يسقط البيض في قاع البركة . ٣- يرقة داخل البيضة . ٤- يفقس البيض
يرقات تسبح في الماء . ٥- تلتصق اليرقات بجلد السمك وتهاجر تجاه الخياشيم وتصل للبلوغ .

لوحة (٦٣) دبلوستوم *Diplostomum*

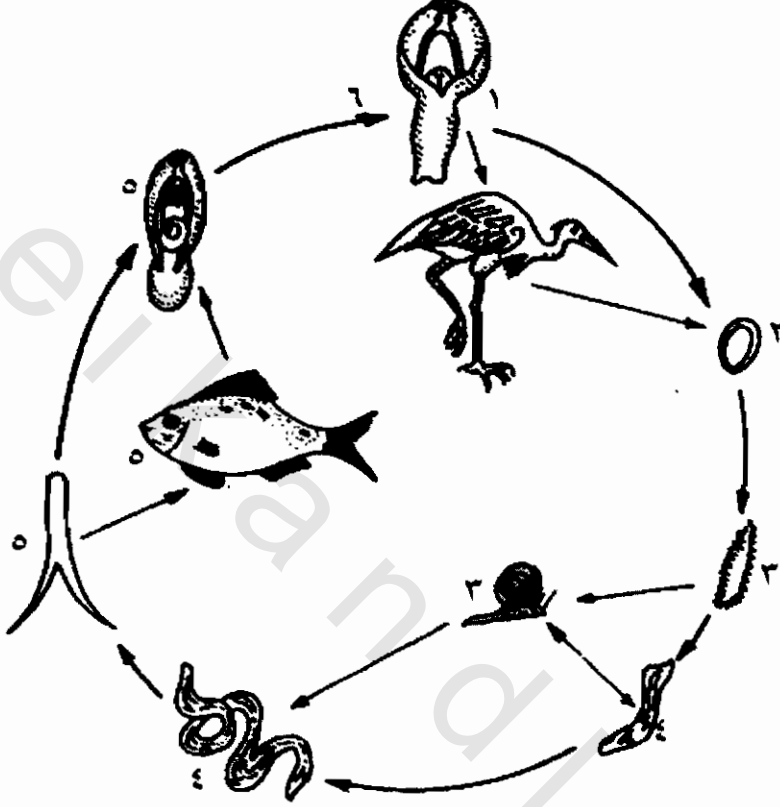


أ- يوجد في المعى الدقيقة للبط والبجع (كمضيفات نهائية) .

ب- فواقع *Stagnicola* (مضيفات وسيطة أولى) والسمك (مضيفات وسيطة ثالثة) .

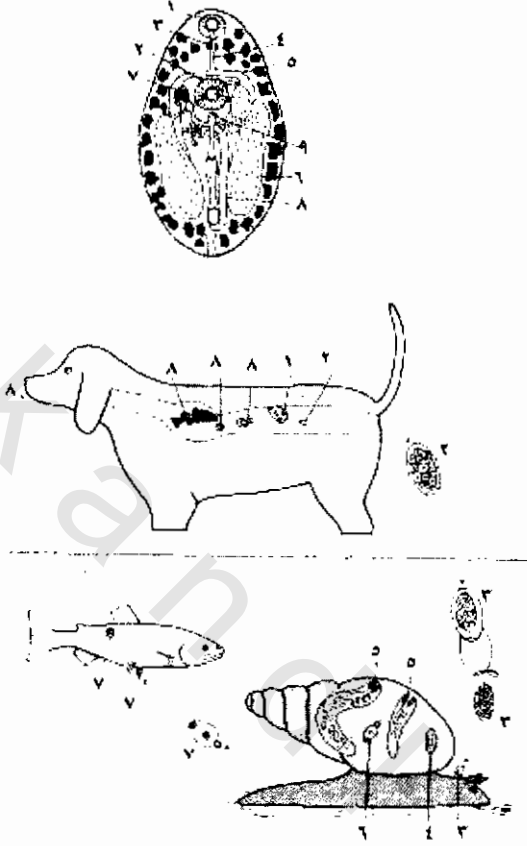
- ١- الديدان البالغة في المعى الدقيقة للبط . ٢- يخرج البيض (غير كامل النمو) في البراز . ٣- يفقس البيض عن يرقات مهدبة (الميراسيديم) في الماء ، ويخترق القواقع ويتحول إلى الكيس البويغي الأم . ٤- يتكون الكيس البويغي البوي . ٥- يتحول الكيس البويغي إلى السركاريا مشقوقة الذيل . ٦- تخترق السركاريا خياشيم السمك تاركة ذيلها . ٧- السركاريا في الشريان الخيشومي الناقل وخروجها منه . ٨- تدخل السركاريا العين وتتحول إلى السركاريا المتحوصلة المعدية . ٩- السركاريا المتحوصلة في قرنية وشبكة العين . ١٠- إصابة البط عند ابتلاعه السمك المصاب . ١١- الديدان الصغيرة تفر من الكيس وتتعلق بجدار المعى الدقيقة وتنمو للطور البالغ خلال ٣-٤ أيام .

لوحة (٦٤) بوثودبيلوستوم *Posthodiplostomum*



١- توجد الديدان البالغة في معى الطيور آكلة الأسماك (مضيفات نهائية) . ٢- يخرج البيض في البراز ويسقط في الماء . ٣- يفقس البيض يرقات الميراسيديم التي تدخل القواقع (مضيفات وسيطة) . ٤- كيس البوغ يتطور وتخرج السركاريا مشقوقة الذيل . ٥- تصبح السركاريا في الماء وتخترق جلد وخطائيم السمك وقد تصل للعين مباشرة أو عن طريق الدم وتتكيس . ٦- تتغذى الطيور على السمك المصاب وتتحرر الديدان الصغيرة في المعى وتصل البلوغ.

لوحة (٦٥) نانوفيتس *Nanophyetus*



الدودة البالغة :

- ١- ممص فمي . ٢- ممص بطني . ٣- بلعوم . ٤- مريء . ٥- معى . ٦- خصى . ٧- مبيض . ٨- رحم .
- ٩- فتحة تناسلية عامة . الكلب مضيف نهائي والقواقع والأسماك مضيفات وسيطة .
- ١- يوجد الطفيلي في معى الكلب . ٢- يخرج البيض في البراز ويسقط في الماء . ٣- يكتمل نمو البيض ويققس يرقات تخترق القوقع . ٤- كيس يوعي . ٥- ريديا . ٦- سركاريا . ٧- تسبح السركاريا في الماء وتخترق جلد سمك السالمون وتتكيس . ٨- إصابة الكلب بابتلاعه السمك المصاب .

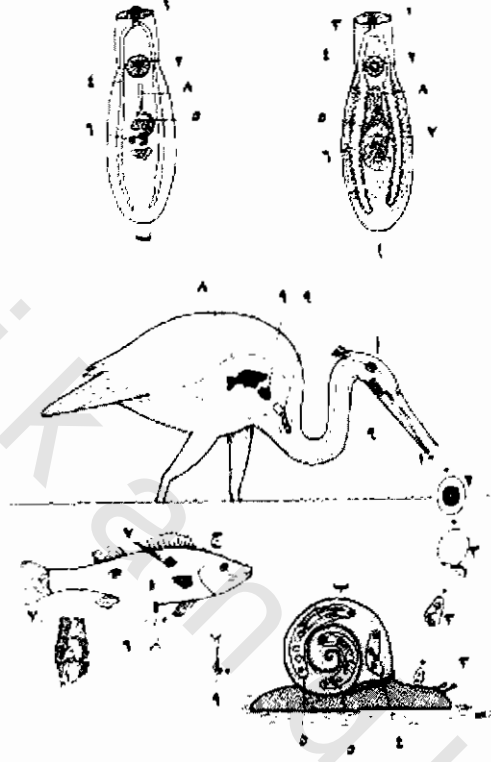
لوحة (٦٦) أبوفالاس *Apophallus*



الدودة البالغة :

- ١- ممص فمي . ٢- ممص بطني . ٣- بلعوم . ٤- مرىء . ٥- معى . ٦- خصي . ٧- مبيض . ٨- رحم .
- ٩- فتحة تناسلية عامة . مالك الحزين والقط مضيفات نهائية والقواقع والأسماك .. مضيفات وسيطة .
- ١- يوجد الطفيلي في معي مالك الحزين . ٢- يخرج البيض في البراز ويسقط في الماء . ٣- يكتمل نمو البيض .
- ٤- يبلغ القوقع البيض الذي يقف يرقات . ٥- كيس بوشي . ٦- ريديا . ٧- سركاريا . ٨- تسبح السركاريا في الماء وتخرق جلد السمك (بولهيد) وتتكيس . ٩- إصابة مالك الحزين أو القط بتناولهما السمك المصاب .
- ١٠- هضم السمك وخروج الديدان الصغيرة من الكيس لتصل البلوغ .

لوحه (٦٧) كلينوستوم *Clinostomum*

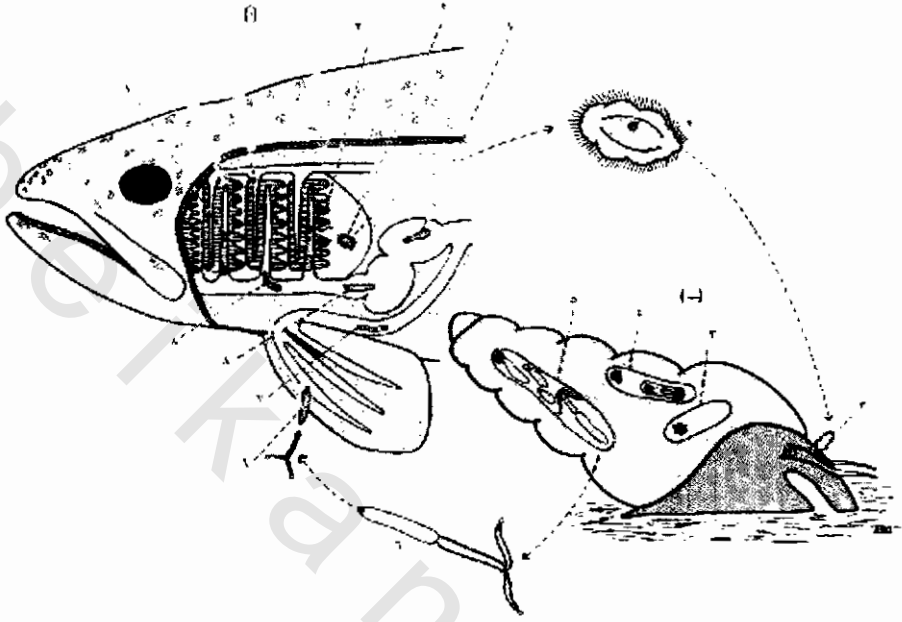


أ. الدورة البالغة :

- ١- ممص فمي . ٢- ممص بطني . ٣- مريء . ٤- معى . ٥- خصى . ٦- مبيض . ٧- رحم .
- أ- توجد الديدان البالغة في فم مالك الحزين (أبو قردان) مضيفات نهائية .
- ب- قوقع مائي (هيليزوما *Helisoma*) كمضيف وسيط أول .
- جـ- السمك : مضيف وسيط ثاني .

١- الديدان البالغة في فم الطائر . ٢- يخرج البيض (غير كامل النمو) من فم الطائر إلى الماء عند اصطياذه السمك والبعض يبلع ويخرج في البراز . ٣- ينمو البيض في الماء ويفقس عن يرقات مهدبة تخترق القوقع . ٤- الكيس البوغي . ٥- الريديا وداخلها السركاريا . ٦- تخرج السركاريا إلى الماء وتخترق جلد السمك . ٧- تهاجر السركاريا في الأنسجة تحت الجلد وتتكيس في العضلات . ٨- إصابة الطائر بإبتلاعه السمك المصاب بالسركاريا المتكيسة . ٩- تتحرر السركاريا من الأنسجة وتهاجر للأمام لتصل البلعوم والمريء والتجويف الفمي وتنمو للطور البالغ .

لوحه (٦٨) ساتجوينيكولا *Sanguinicola*

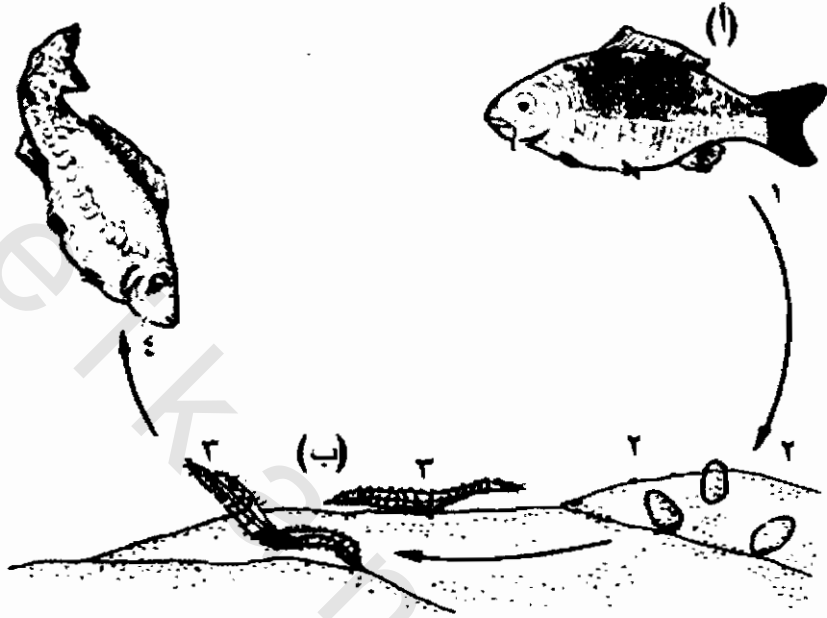


أ- توجد الديدان البالغة في الأوعية الدموية لخياشيم الأسماك (مضيفات نهائية) .

ب- القواقع (مضيفات وسيطة) .

- ١- الديدان البالغة في شرايين الخياشيم . ٢- البيض كامل النمو في أنسجة صفائح الخياشيم يفقس عن مهنبات تسبح في الماء . ٣- يخترق المهنبت القوقع وينمو إلى الكيس البويغي الأم . ٤- الكيس البويغي بداخله الريدنيا . ٥- الريدنيا وبها السركاريا . ٦- تخترق السركاريا ذات الذيل المشقوق الزعفة الصدرية تاركة ذيلها . ٧- تدخل السركاريا الدم وتصل للقلب . ٨- تدخل السركاريا شريان الخيشوم حيث تنمو للطور البالغ وتضع البيض .

لوحه (٦٩) كاريفيلاس *Caryophyllaeus*

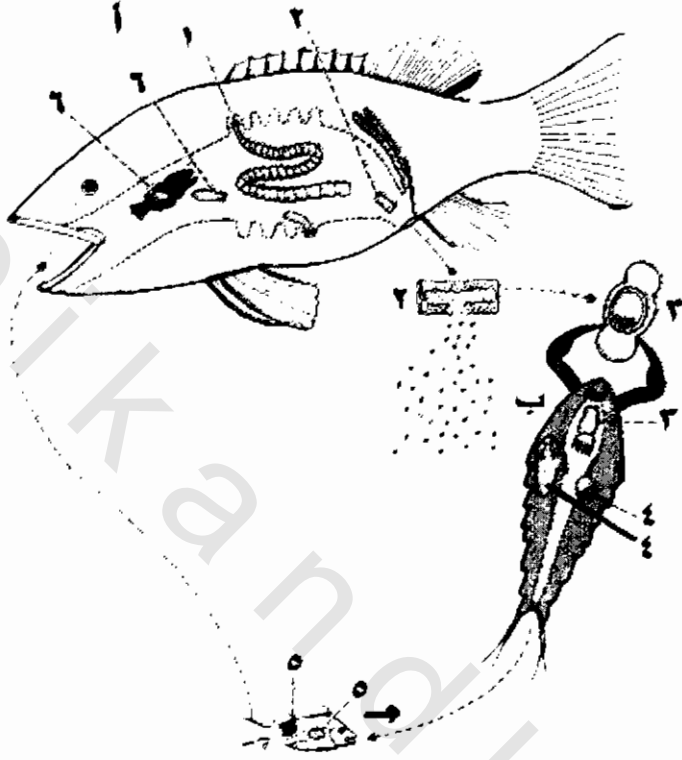


أ- يوجد الطفيلي في معي الأسماك (مضيفات نهائية) .

ب- الديدان الحلقية المائية (مضيفات وسيطة) .

- ١- يخرج البيض في البراز ويسقط في الماء . ٢- ينمو البيض وتأكله الديدان الحلقية المائية . ٣- يقف البيض يرقات الكوراسيديم وتخترق المعى ويتحول لطور بروسيركويد . ٤- تصاب الأسماك بتغذيتها على الديدان الحلقية المصابة ويتحول البروسيركويد إلى بليروسيركويد حيث يتم التضج الجنسي .

نوحة (٧٠) بروتيوسيفاليس *Proteocephalus*



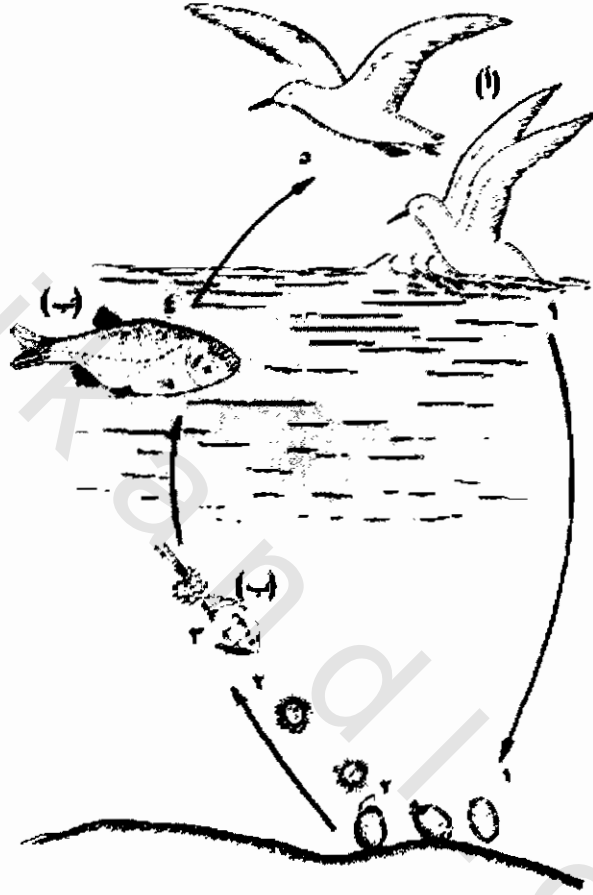
أ- يوجد الطفيلي في معى الأسماك (مضيفات نهائية) .

ب- قشري (Cyclops) كمضيف وسيط أول .

ج- صغار السمك (Fry) كمضيف وسيط ثان .

١- الشريطيات البالغة في معى السمك . ٢- تنفصل القطع الحبلية وتخرج في الماء حيث تتمزق ويحرر البيض كامل النمو . ٣- يبلغ القشري البيض ويفقس داخله عن جنين ذي ست أشواك . ٤- يهاجر الجنين خلال جدار المعى إلى التجويف الدموي ويتحول إلى بروسيركويد . ٥- يبلغ صغار السمك القشري حيث يتحرر البروسيركويد ويتحول إلى طور بليروسيركويد ويتكيف في المساريقا أو الغدد التناسلية . ٦- إصابة السمك بابتلاعه صغار السمك بطور بروسيركويد أو بطور بليروسيركويد وينمو إلى النيدان البالغة .

لوحة (٧١) ليجيولا *Ligula*



أ- يوجد الطفيلي في معي الطيور آكلة الأسماك (مضيفات نهائية) .

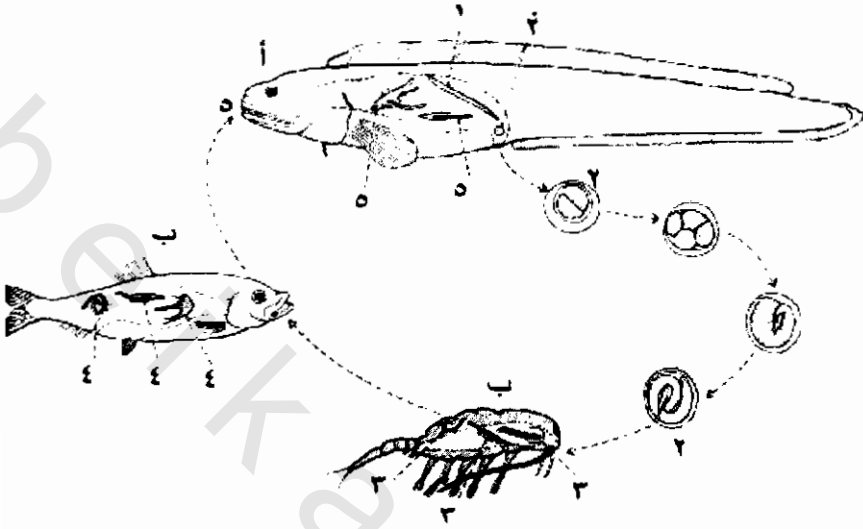
ب- القشريات والأسماك (مضيفات وسيطة) .

١- يخرج البيض في البراز ويسقط في الماء . ٢- يفقس البيض عن يرقات (كوراسيديم) تلبسها القشريات .

٣- تتحول يرقات الكوراسيديم إلى يرقات بروسيركويد . ٤- تتغذى الأسماك على القشريات المصابة وتتمو اليرقات

لطور بليروسيكرويد . ٥- إصابة الطيور آكلة الأسماك بتناولها الأسماك المصابة .

لوحة (٧٢) كونتراسيكام *Contracaecum*



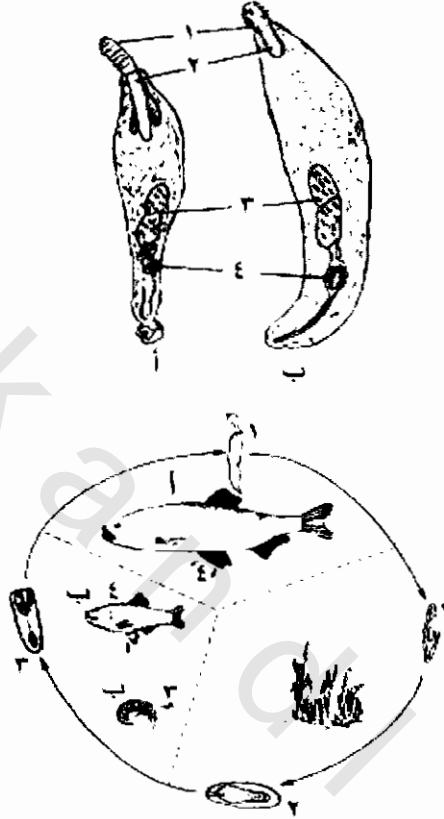
أ- يوجد الطفيلي في معى سمك الشعاب (مضيفات نهائية) .

ب- القشري والأسماك (مضيفات وسيطة) .

١- تضع الديدان البالغة البيض في المعى . ٢- يخرج البيض في البراز وينمو مكوناً اليرقات الأولى والثانية .

٣- يبلع القشري البيض و الذي يفقس اليرقات الثانية التي تدخل التجويف الدموي . ٤- قد يبلع سمك الرنجة القشري وتنسلخ اليرقات للطور الثالث وتتكاثر . ٥- إصابة سمك الشعاب بابتلاعه السمك المصاب حيث تخرج اليرقات وتنسلخ لتصل البلوغ .

لوحة (٧٣) شوحيات الرأس Acanthocephala



أ- إكينورينكس *Echinorhynchus* . ب- نيو إكينورينكس *Neoechinorhynchus* .

١- خرطوم مزود بكلايب . ٢- وعاء الخرطوم . ٣- خصى . ٤- غدة لاصقة .

أ- الديدان البالغة في معي أسماك المياه العذبة (مضيفات نهائية) .

ب- القشريات والأسماك (مضيفات وسيطة) .

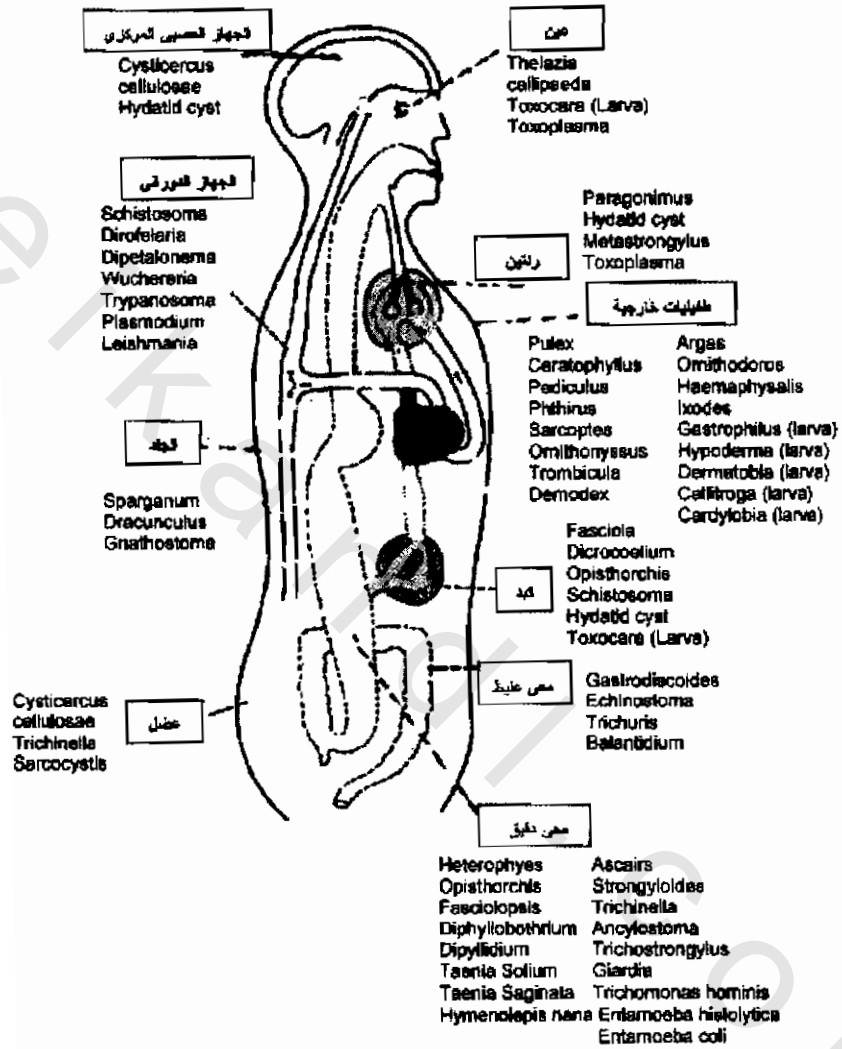
١- تضع الديدان البيض في المعى . ٢- يخرج البيض في البراز وبداخله يرقة مشوكة (أكانثور) . ٣- ينزع القشري البيض الذي يفقس ويتحول إلى يرقة أكانثلا . ٤- تصاب الأسماك بتناول القشري المصاب مباشرة أو بواسطة أسماك مصابة .

obeikandi.com

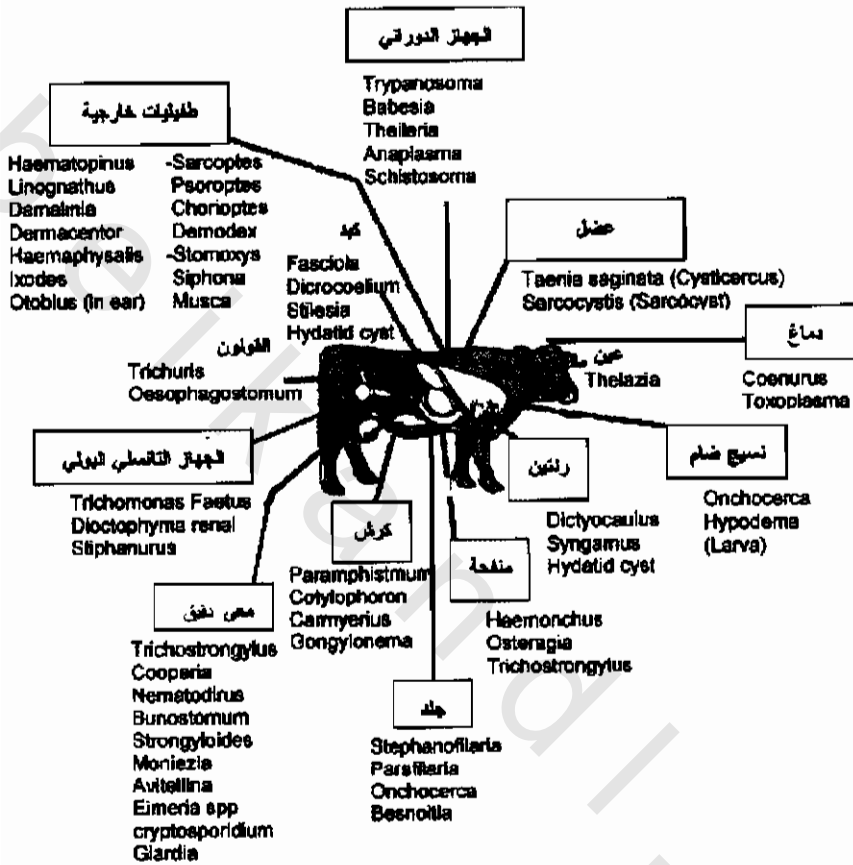
أطلس الطفيليات

obeikandi.com

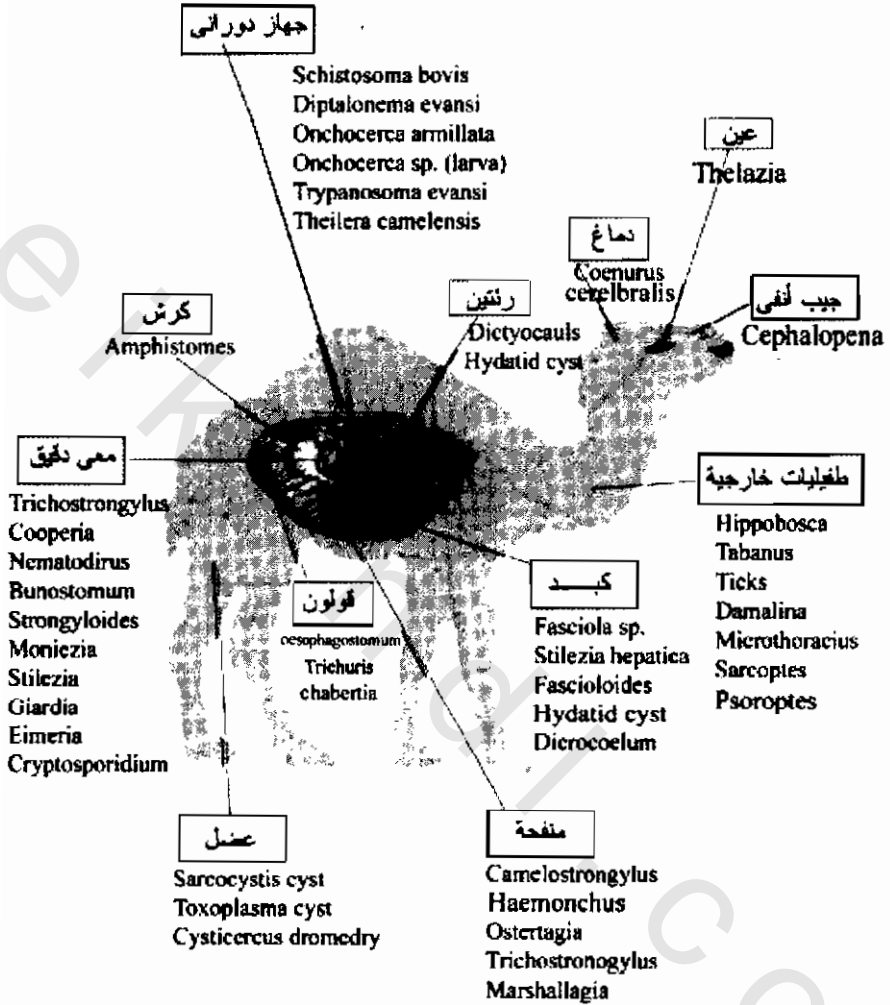
لوحة (٧٤) طفيليات الإنسان



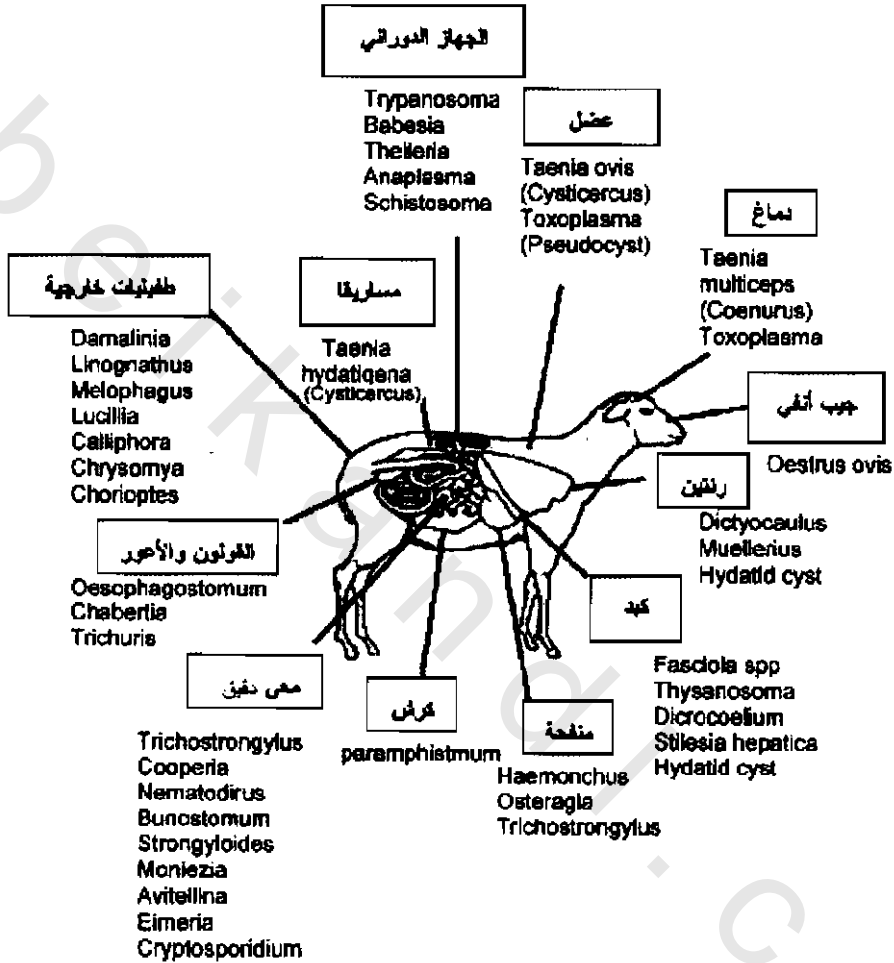
لوحة (٧٥) طفيليات البقر



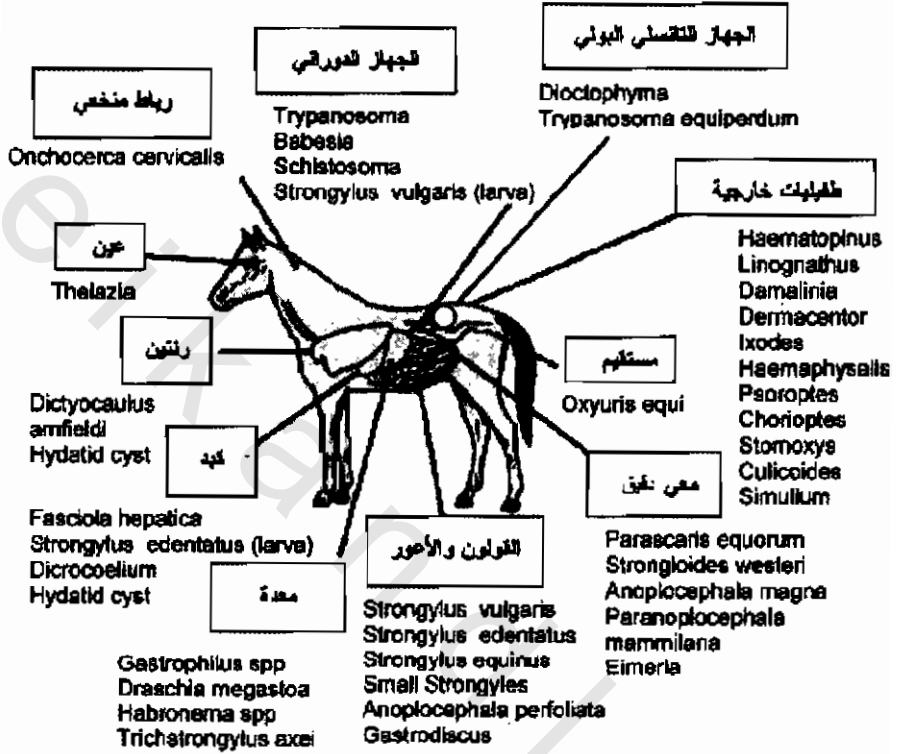
لوحة (٧٦) طفيليات الجمل



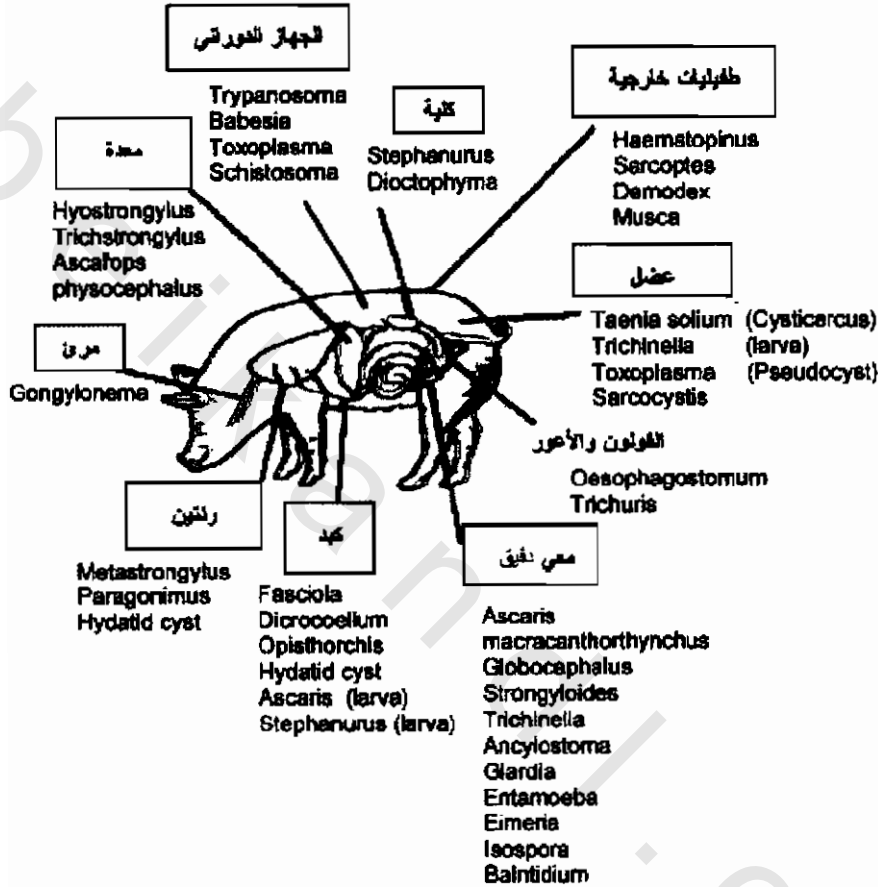
لوحة (٧٧) طفيليات الضأن



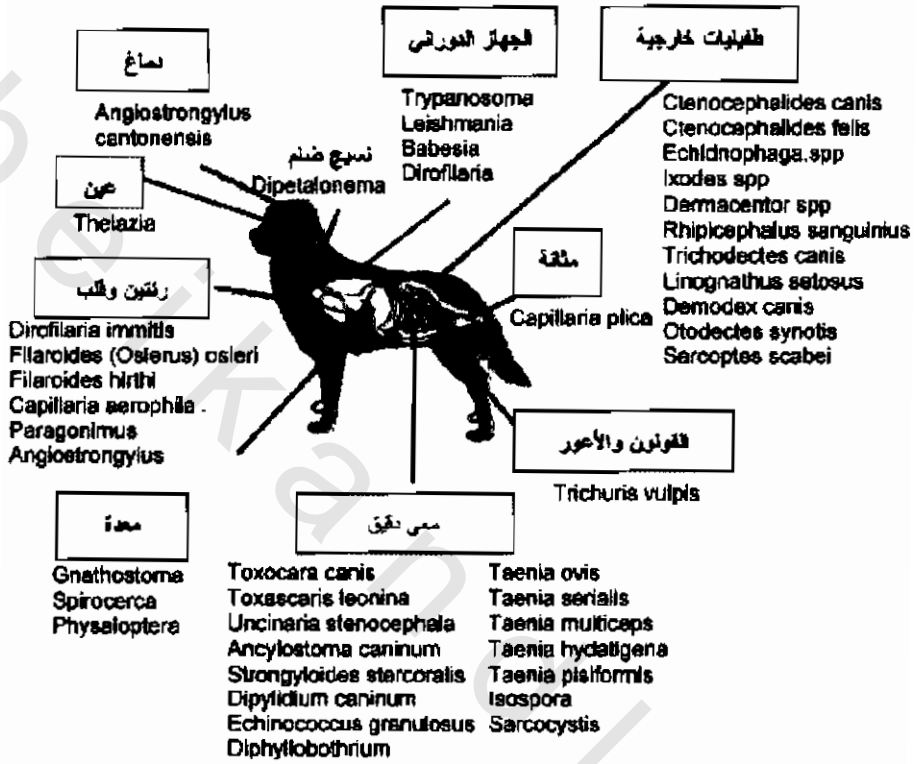
لوحة (٧٨) طفيليات الحصان



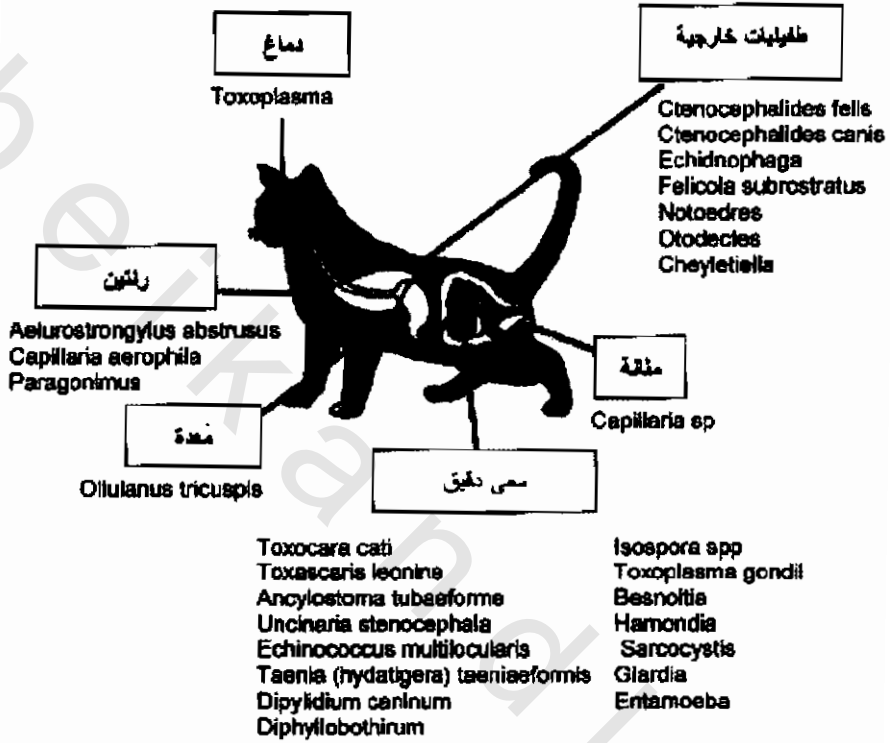
لوحة (٧٩) طفيليات الخنزير



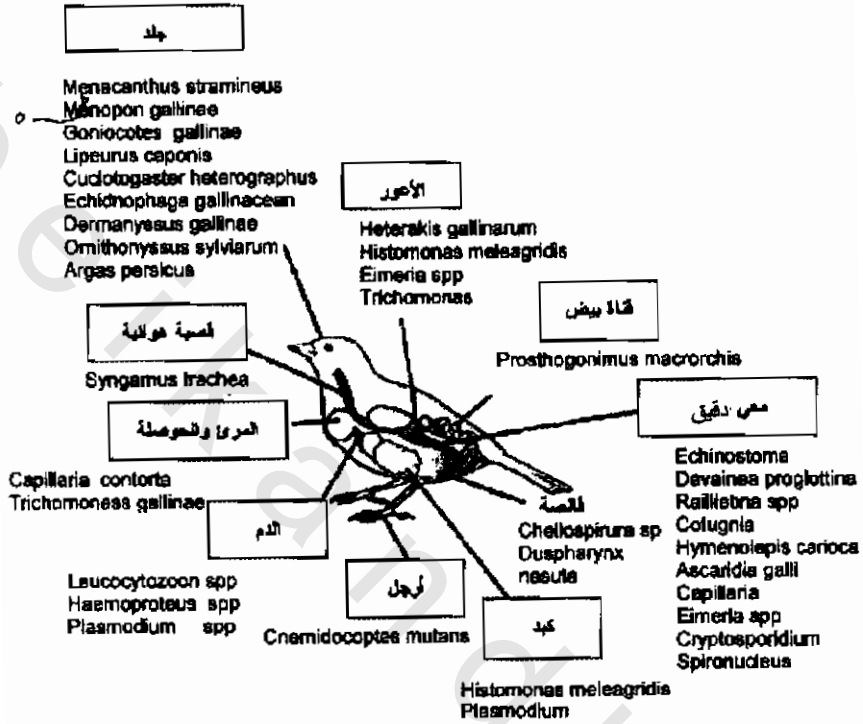
لوحة (٨٠) طفيليات الكلب



لوحة (٨١) طفيليات القط



لوحة (٨٢) طفيليات الطير



لوحة (٨٣) طفيليات الأسماك

