

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z



كلية العلوم

القسم : علم الحيوة

السنة : الثالثة

السلة وورلاج محلولة

لافتاريات عليا

A 2 Z LIBRARY

مكتبة A to Z Facebook Group

كلية العلوم ( فيزياء ، كيمياء ، رياضيات ، علم الحياة )

يمكنكم طلب المحاضرات برسالة نصية (SMS) أو عبر (What's app) على الرقم TEL: 0931497960

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

١- في صفحات الرسائل المطابق لـ الدوفاريات العليا لـ علم مادة

المرتبة الفعلية، لـ عام الدراسي ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤

١- جزء من جامعة عجمان الذكور الذكور

١٨- Class Polychaeta

٢- Class Oligochaeta

Hirudinea class Actaeata

Class Archiannelida

٣- العنوان العنوان العنوان

٤- نحو نحو نحو نحو الكتاب الكتاب الكتاب

٥- الكتاب كتاب كتاب كتاب كتاب كتاب كتاب

٦- الكتاب كتاب كتاب كتاب كتاب كتاب كتاب

٧- كتاب كتاب كتاب كتاب كتاب كتاب كتاب

٨- كتاب كتاب كتاب كتاب كتاب كتاب كتاب

٩- كتاب كتاب كتاب كتاب كتاب كتاب كتاب

١٠- كتاب كتاب كتاب كتاب كتاب كتاب كتاب

الظاهر والباطنة

١١- ظاهر ظاهر ظاهر ظاهر ظاهر ظاهر

١٢- أظهر أظهر أظهر أظهر أظهر أظهر

١٣- أظهر أظهر أظهر أظهر أظهر أظهر

١٤- يُبَاع يُبَاع يُبَاع يُبَاع يُبَاع يُبَاع

١٥- يُبَاع يُبَاع يُبَاع يُبَاع يُبَاع يُبَاع

١٦- يُبَاع يُبَاع يُبَاع يُبَاع يُبَاع يُبَاع

١٧- يُبَاع يُبَاع يُبَاع يُبَاع يُبَاع يُبَاع

١٨- يُبَاع يُبَاع يُبَاع يُبَاع يُبَاع يُبَاع

١٩- يُبَاع يُبَاع يُبَاع يُبَاع يُبَاع يُبَاع

٢٠- يُبَاع يُبَاع يُبَاع يُبَاع يُبَاع يُبَاع

٢١- يُبَاع يُبَاع يُبَاع يُبَاع يُبَاع يُبَاع

٢٢- يُبَاع يُبَاع يُبَاع يُبَاع يُبَاع يُبَاع

٢٣- يُبَاع يُبَاع يُبَاع يُبَاع يُبَاع يُبَاع

الدعاية والاتصال

~~الله يحيي الديار~~

الرجبي الطيبات في تحريك الحركة

١٤- جوانب ارخیاری و اینکاتا

- تصنيف ونوع البيانات

۲- نعم دستور کو دریافت کریں و محتوا کا مکالمہ کرو وہی ذائقے کی تابعیت حاصل ہے۔

٦- الحرف العام  $\sigma$  يكتب من حيث طرقه مع حرف الـ لـ  $\sigma$  كـ  $\sigma$  الجوفي وبعد

الحادي عشر من شهر المحرم سنة مائة وسبعين

الصورة المسمى العنصر الذري لنفس الحيوية كائن

٢- في المكابح نجد مفعولان يخفيان العناصر الكلويدية أو الغازات

٧- **مُنْتَهِيَّاتٍ** **F** **لِكُلِّ مُكْبِرٍ وَذُوقِهِ (أَمْلَى) وَمُوَعِّدَةٍ تَوَانِيَةٌ**

٨- رسمة لجنة اقتصاديات الاتصال في أوروبا للتعميم والتوزيع والبريد

٩- تمهيل الرحلات يوميًّا لتجنب العوائق المرتبطة بفترات العطلة.

۱۰۷) میراث اسلامی و ایرانی در این کتاب مذکور شده است.

١١- تجربة معلمات الـ  $\alpha$  في تحضير الماء

١٢- العَمَلُ الْمُكَبَّلُ بِالْمَكَابِلِ (عَمَلُ الْمَكَابِلِ)

لـ أوجه لـ تـ وـ الـ مـ تـ وـ يـ بينـ الـ حـ اـ سـ اـ تـ وـ حـ اـ سـ اـ بـ يـ حـ اـ لـ

**النوابية** هي مفهوم يطلق على المفهوم الذي يقتضي تعيين ممثلاً مختاراً لغيره.

~~and it's first line is all general~~

الرئيسي : اجهزة حاسوبية

\* متحف أمباي الجيسي أعرق متحف في إثيوبيا ويعتبر متحفًا ثقافيًّا يضم مجموعات من الأدوات والآلات

میں سے اپنے

shashikumar



**السؤال الأول : (10 درجة)**

ما هي الصفات العامة لصف الحلقيات البدائية ؟

**السؤال الثاني: (12 درجة)**

يحتوي قسم الحشرات داخليات الاجنحة (او ناتمة التحول الشكلي) على مجموعة رتب . اذكرها بالاسم العربي والعلمي .

**السؤال الثالث : (18 درجة)**

وضح طرق التغذية والغذاء عند الحلقيات واكتب الاسم العلمي لأحد الاجناس كمثال لكل طريقة .

**السؤال الرابع : (15 درجة)**

ما هي الاذمة عند الحشرات ؟ مما تتكون ؟ ما هي وظائفها؟

**السؤال الخامس : (15 درجة)**

ما هي الخصائص العامة لشعبة الرخويات ؟

مع التمنيات للجميع بالتوفيق والنجاح  
أ.د. محمد احمد

طرطوس 2025/3/6

تم تصريح الرسميان بقرارات طفر، لافتات على الطراب (نحو ٢٠٠٣)  
في كل طيارة - لعمدة لجنة المذكرة لعام ١٩٤٥ - ١٩٤٦

~~80% reprogrammable~~ [80%]

١- المعايير المهمة في القيادة:

- ١- تغير أفراد هذا العزب بحسب الجغرافية فأفرادها على استعداد (وأيام) لسفرها  
٢- يكون لهم صفات مميزة متناسبة أو مختلفة عن المتعارف عليهن عادة  
٣- تغير ينبع لأنهم يعيشون في الأزهار والأشجار السعيدة، ولكن لهم أيام الفسق

**د** يتم التحقيق في الأدلة المقدمة (بيانات) وهذا ما يقرره المحكمة في النهاية كثمن عادل.

و- لا يرثه أخاه لغيره

## Lepidoptera

~~ispi) Ei& p.u Neuropt~~

## Siphonaptera

Cicadidae Diptera

## Coleoptera

~~isotropic~~ ~~anisotropic~~ ~~Нименоп~~

٣- طرق لتقدير وتقدير معنـى المعايـر وأحد الـجهـاتـ المـاـدةـ

**آ- المعاشرات (المجتمع):** تتبعى على أصولها لـ **النوع** وأهميتها **المواضيع** والموارد طبعاً

الموهودة في لقاء نشاعر جميات لمجلة التي تسلط الضوء على ثقافة وتراث الموارد (عزمانيه). نقد داروه (لارن)

نظام حيوانات العالم، جزء ١ | Lumbricus

بـ- المعنوانات الجامعية و ينزل في المخطوطة العتيقة درجة Amphitrite

وهو ينبع من مفهوم المصالحة التي يتحقق في المجتمع من خلال إيجاد حلول توافقية ترضي جميع الأطراف.

عندما ينجز كل الموارد المطلوبة، الامر الذي كان قد تأجله من قبل.

• (N. 14) ~~و~~ دود طين *Haemopis* ~~لا ينبع~~ <sup>الملعوبات المفترضة</sup> العذبات ويعبر

يُوجه إلى إنسان المثلثة التي تنتهي بـ «أحمد» ديدار (أحمد) الزاغبي ويرقات المطران ووزيرهاء والي

لقد عانى بوا هذه المجموعة العائمة بينما تأخذ البقاع العالية في اهتمامها لفترة بينما يغزو العالم

اللارجوس هرقلس *Hirudo medicinalis*

نحوه أو كذلك في الحال لأن و والحال و الحال كذلك

والعمرات الصغيرة يرثى في مروجها نباتات زراعية مثل القمح والذرة والذرة الصفراء.

كـ المعنـيـنـ لـ اـ لـ حـ : اـ بـ لـ عـتـيـنـ الرـاـسـ اـ لـ الـ كـلـمـةـ المـجـاهـدـ : دـوـرـهـ فـيـ اـ لـ كـلـمـةـ اـ لـ حـ وـ اـ لـ دـوـرـهـ عـنـ اـ لـ دـوـرـهـ  
الـ جـاهـدـ لـ كـلـمـةـ اـ لـ حـ Sabella ) كـاتـهـ لـ زـانـيـسـ تـحـرـرـ اـ لـ كـلـمـةـ اـ لـ حـ اـ لـ دـوـرـهـ اـ لـ حـ  
سـائـقـ سـيـاسـيـ اـ لـ حـ مـعـ اـ لـ دـارـةـ اـ لـ حـ اـ لـ دـارـةـ اـ لـ حـ اـ لـ دـارـةـ اـ لـ حـ

٢- العذيب (السمكة المأكولة) : تدخل لوحدة تربية الأشخاص  
موجهة أساساً إلى نسبي تكميل العمل أو الريل في المهام المطبوعة أو العينة، تقوم المأكولة بتأدية  
رسائله، طبقاً للغرض الموكول إلى كرامته، مدعياً بـ "المهمة أصلها إلهي".  
٣- الأدifice عن المفهوم المعماري سلوك ٦، ووظيفتها

٥- أقسام العاد لغير لحوظات

مدرسہ نور احمدیہ

سلم تصحيح الامتحان النظري لمقرر لافقاريات عليا /لطلاب السنة الثالثة

علم الحياة - الدورة التكميلية للعام الدراسي ٢٠٢٣-٢٠٢٤

س ١ - اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي : / ١ درجة واحدة لكل اختيار صحيح /

- |       |       |
|-------|-------|
| A -17 | D -1  |
| B -18 | C -2  |
| C -19 | D -3  |
| C -20 | B -4  |
| A -21 | B -5  |
| A -22 | A -6  |
| D -23 | C -7  |
| C -24 | B -8  |
| B -25 | A -9  |
| B -26 | D -10 |
| B -27 | B -11 |
| C -28 | C -12 |
| C -29 | A -13 |
| B -30 | D -14 |
|       | D -15 |
|       | C -16 |

- س ٢- ٢ درجتان لكل تعداد /
- يوجد تشابه كبير بين شوكيات الجلد و النصف حبليات والحبليات من حيث:
- ١- تتشكل فتحة الشرج من المنفذ الأصل في مرحلة المعايدة في شوكيات الجلد.
  - ٢- تتكون فتحة الفم من الوريقية الخارجية ، و الذي يؤدي إلى مري يُشتق من الوريقية الداخلية.

- ٣- ينشأ الجوف العام من المعي الابتدائي.
- ٤- تأثر الوريقية الوسطى بظاهرة الإنخماص وتشكل المعي الابتدائي.
- ٥- كون الجملة العصبية اشتبكت من الوريقية الخارجية.
- ٦ - الحالة اليرقية لشوكيات الجلد مع ما يماثلها في الجنس *Balanoglossus* من طلائع الحيليات .

س ٢/ درجتان لكل تعداد صحيح من الناحية الشكلية يمكن تقسيم المعي الأمامي إلى الأقسام التالية:

- ١- التجويف الغذائي قبل الفم:  
هو التجويف المتوضع بين أجزاء الفم و الشفة العليا.
- ٢- البلعوم :  
يوجد خلف الفم مباشرةً ويمتد حتى أول المريء ، ويكون مزوداً بعضلات.

٣- المريء :  
عبارة عن أنبوبة مستقيمة تمتد من المنطقة الخلفية للرأس إلى الجزء الأمامي للصدر.

٤- الحوصلة :  
عبارة عن اتساع الجزء الخلفي للمريء ، جدرانها رقيقة ( وظيفتها ) : تعمل كمخزن للغذاء.

٥- القانصة:  
توجد خلف الحوصلة . ولعل أبرز صفة في تركيب القانصة هي النمو الكبير للطية القشرية الداخلية المبطنة التي تأخذ شكل أسنان ، و كذلك الثخانة الشديدة في عضلات القانصة . ( وظيفتها ) : طحن و تهذيم الغذاء

س ٣- ٣ درجات لكل تفسير صحيح

- ١- لكي يساعدها على التخلص من الحدار القديم و ذلك عن طريق زيادة حجمها ، فيزيد بذلك الضغط على جدار الجسم القديم و خاصة في منطقة الصدر .
- ٢- لأن بعض الحلقات البحرية تظهر في بعض مراحل تطورها اليرقية مرحلة اليرقة حاملة الدواب *Trochophore Larva* الجنينية مرحلة اليرقة حاملة الدواب .
- ٣- يعود السبب في ذلك إلى وجود خلايا الاستقبال الضوئي

س ٤- ٢ درجتان لكل فرق صحيح /

- ١- فصي الرجيلة الظهرية ، و فصي الرجيلة البطنية العصبية أكبر و تشبه الأوراق ( حيث تعمل كزعناف و غلاصم ) ، كما أنها تحتوي على تنوعات ورقية تعمل كمراوح .
- ٢- تكون الأشعار أكبر و أكثر عدداً .
- ٣- لها أطراف مدافعة الشكل ، و تبدو منتظمة بشكل مروحي .
- ٤- تكون الذوائب الظهرية و البطنية أكبر كثيراً ، كما أنها تكون متفرعة .

الاسم : جامعة طرطوس  
 المدة : ساعتان كلية العلوم  
 الدرجة : سبعون قسم علم الحياة

الامتحان النظري لمقرر لافقاريات عليا/طلاب السنة الثالثة

علم الحياة - الدورة الفصلية الثانية للعام الدراسي ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤

س١ - اختر الاجابة الصحيحة فيما يأتي : / ٣١ درجة /

١- يتم الاطراح لدى أفراد شعبة Annelida عن طريق:

- A- الراتينين
- B- جدار الجسم
- C- الجلد والغلاصم
- D- كل ما ذكر خطأ

٢- صف ينتمي إلى شعبة الديدان الحلقية قديماً:

. Clitellata A. Myzostomaria .

B- صف السرجيات C. Hirudina D- كل ما ذكر صحيح.

٣- من أوجه التشابه بين أفراد شعبة Onychophora وأفراد شعبة :

Arthropoda A- تركيب العيون .

B- وجود الأقنية التناسلية المهدبة .

C- وجود الكلى أو التفریدات

D- كل ما ذكر خطأ

٤- جدار الجسم في منطقة الأرجل الجانبية رقيق نسبياً و غني بالأوعية الدموية في دودة Nereis virens لأن:

A- يُسهم في عملية الاطراح .

B- يُسهم في عملية التنفس .

C- يُسهم في عملية النقل .

D- كل ما ذكر صحيح ..

٥- تطورت أفراد شعبة Onychophora من مجموعة :

A- شعريات الأرجل B. Chaetopoda

C- الشوك قدميات

D- كل ما ذكر خطأ

٦- تعتبر الرخويات Mollusca ذات صلة وثيقة بالديدان الحلقية Annelida من حيث :

A- التشكل الجنيني

B- انعدام وجود التقطيع

C- الولاحق الفكي

D- كل ما ذكر خطأ

٧- أحدي الأجناس التالية ينتمي إلى شعبة Mollusca :

Asterias sp. A. Peripatus sp.

C- كل ما ذكر صحيح.

D. Chiton sp. -C

٨- إن مصطلح Monoplacophora يعني:

A- عديدات الصفائح B- ذوات المصارعين

C- أحادية الصفيحة

D- ذوات المصارعين

٩- في السرعة الصغرى لدى أفراد شعبة Onychophora يكون:

A- الجسم طويلاً، و المسافة بين الأطراف كبيرة

B- جسم الحيوان قصيراً ، و المسافة بين الأطراف

صغريرة

٦٠- أحدى الصفوف التالية تتنفس إلى شعبة **Annellida** حسب تصنيف الباحث كلارك :  
D - كل ما ذكر خطأ

A. صف **Polychaeta** B. صف **Clitellata**

C. صف **Myzostomaria** D. كل ما ذكر صحيح

٦١- تحمل القطعة (١١) لدى النوع **:Hirudo medicinalis**

A. الفتحة التناسلية الذكرية B. الفتحة التناسلية الأنثوية

C. الفتحة الإطرافية D. كل ما ذكر خطأ

٦٢- توجد الأعضاء القذالية لدى أحد أنواع التالية :

**Lumbricus terrestris** -B **Hirudo medicinalis** -A

D. كل ما ذكر خطأ **Nereis virens** -C

٦٣- يتم طرح الفضلات الإطرافية لدى النوع **Nereis virens** عن طريق:

A. الخلايا الصفراوية B. الكلى  
C. جدار الجسم D. كل ما ذكر خطأ

٦٤- يوجد تشابه كبير بين شوكيات الجلد و النصف حلبيات والحلبيات من حيث:

A. كون الجملة العصبية اشتركت من الوريقه الخارجيه B. ينشأ الجوف العام من المعي الابتداوي

C. تتشكل فتحة الشرج من المنفذ الأصل D. كل ما ذكر صحيح

٦٥- تختلف القشريات عن غيرها من المفصليات:

A. باحتواها على التفریدات B. باحتواها على الغلاصم

C. بعدم احتواها على الغلاصم D. باحتواها على أنياب ماليبي

٦٦- لا تستطيع شوكيات الجلد الحياة في المياه العذبة بسبب:

A. احتواها على جهاز اطراح بدائي B. عدم احتواها على جهاز دوران

C. لا تمتلك القدرة على تنظيم المسطط الخلوي D. كل ما ذكر صحيح

٦٧- أحدى الصفات التالية تمتاز بها أفراد تحت صف الجناحيات : **pterygota**

A. تتمفصل الفكوك العليا للحشرة مع الرأس ببنقطة واحدة . B. التحور الشكلي فيها بسيط أو معدوم .

C. تتمفصل الفكوك العليا للحشرة مع الرأس في مركزين اثنين . D. كل ما ذكر خطأ

٦٨- ينتمي الكيتون **Chiton** إلى صيف:

**Polyplacophora** - B **Monoplacophora** - A

D. كل ما ذكر خطأ **Trilobitomorpha** -C

٦٩- يتالف جدار الجسم في الحشرات من الخارج إلى الداخل :

A. الغشاء القاعدي - الأدمة - القشرة . B. الأدمة - القشرة - الغشاء القاعدي .

C. القشرة - الأدمة - الغشاء القاعدي . D. كل ما ذكر خطأ

٧٠- يُشتق الجهاز حول النموى لدى أفراد شعبة **Echinodermata** من:

A. طبقة الأدمة B. طبقة البشرة . C. الجوف العام D. طبقة شميدث

٢١. في الأطوار البالغة للحشرة تكون الأقنية المسامية:

- A. متوجة حازونية و ملينة بذيوط سينوبلاسمية  
B. مستقيمة و ملينة بمادة قشرية  
C. على شكل دوائر ملينة بمادة كيبيتنية  
D. كل ما ذكر خطأ

٢٢. الطبقة التي تتأثر كثيراً بانظيمات سائل الانسلاخ هي القشرة الداخلية بسبب:

- A. عدم احتواها على مادة السكليروتين .  
B. احتواها على مادتي القشرين و السكليروتين .  
C. عدم احتواها على مادة القشرين .  
D. احتواها على مادة السكليروتين .

٢٣. يتصل الجوف العام في النوع *Hirudo medicinalis* مباشرةً مع:

- A. جهاز التنافس  
B. جهاز الاطراح  
C. المحجمين الأمامي والخلفي  
D. جهاز الدوران

٤. في النوع *Nereis virens* يقوم بوظيفة دعم الرجل الجانبي و تحريكها:

- A. الفصوص  
B. الإبرتين الظهرية و البطنية  
C. الذوابتين الظهرية و البطنية  
D. كل ما ذكر خطأ

٥. في الحشرات تامة التحول الشكلي *Holometabola*:  
A. تتشكل الأجنحة داخلياً.  
B. التحور الشكلي معقد .

- C. يكتمل التحور الشكلي بظهور طور العزاء .  
D. كل ما ذكر صحيح

٦. ينتهي النوع *Helix aspersa* إلى صنف:

Gasteropoda - D      Scaphopoda - C      Bivalvia - B      Cephalopoda - A

٧. تفرز الأشواك الكيسية لدى الجنس *Asterias* SP. من طبقة:

- A. البشرة      B. الأذمة      C. النسيج الظهاري البريتوني  
D. كل ما ذكر خطأ

٨. أحد الأجهزة التالية تغيب في أفراد شعبة *Echinodermata*:

- D. كل ما ذكر خطأ  
A. الاطراح  
B. الدوران  
C. التنفس

٩. أحد المعايير التالية تلعب دوراً هاماً في الناحية التصنيفية لدى الحشرات خاصةً في حالة يرقات حرشفية الأجنحة:  
A. ترتيب الأجنحة على جسم الحشرة  
B. طريقة توضع خط الانسلاخ .

- C. طريقة توضع الأشعار النسجية على جسم الحشرة.  
D. كل ما ذكر صحيح

١٠. المسؤول عن عملية التناضي الراشح لدى الجنس *Daphnia* هو:

- A. الأرجل الصدرية.  
B. قرون الاستشعار .  
C. كل ما ذكر خطأ  
D. الفم .

١١. تسمى اليرقة السابحة لدى شعوبات الجلد *Echinodermata*:

- Brachilaria - B      Amphiblastula - D      Trochophora - A  
Amphiblastula - D      Bipinnaria - C

س٢ - أـ يعتمد التبادل الغازي بين البيئة المحيطة ونسج الجسم لدى الجنس Asterias SP على مجموعة من العوامل، اذكرها .

بـ - مم تتألف الجملة الوعائية المائية لدى لجنس Asterias SP ، وعلى مادا يعتمد عمل الجملة الوعائية المائية ؟

/ درجات 8 /

دـ - يحيط بالجملة الدموية جيوب تشكل ما يسمى بالجملة حول الدموية ، اذكر هذه الجيوب . / درجات 4 /

س٣ - تختلف الوظائف التي تقوم بها الأشعار لدى الحشرات باختلاف الجهاز الذي تتصل معه ، وباختلاف طبيعة العمل الذي تؤديه . ووضح ذلك .

/ درجات 9 /

س٤ - يعود سبب نجاح و اتساع انتشار الحشرات الى عوامل عده ، اذكرها .

/ درجات 8 /

س٥ - اذكر الفروقات بين صفات Polychaeta و Oligochaeta من حيث : / درجة 1 /

المسكن - الجنس - التنامي الجنيني - السرج - الرأس - الاقتران . (نظم اجابتك ضمن جدول )

طرطوس في ٢٠٢٤/٧/٣٠

أستاذ المقرر

دـ . ماجد يحيى حمامه

امتحان

الاسم : جامعة طرطوس  
 المدة : ساعتان كلية العلوم  
 الدرجة : سبعون قسم علم الحياة

الامتحان النظري لمقرر لفقاريات عليا/طلاب السنة الثالثة

علم الحياة - الدورة الفصلية الأولى للعام الدراسي ٢٠٢٤ - ٢٠٢٣

س ١ - اختر الاجابة الصحيحة فيما يأتي : / ٢٧ درجة /

١- يتم التنفس لدى الديدان الحلقية Annelida عن طريق :

- A. الرئتين B. جدار الجسم
- C. الجلد والغلاصم D. كل ما ذكر خطأ

٢- من الخصائص العامة لصف Archinannelida :

- A. ديدان حلقية مجردة من الأشعار . B. التقطيع فيها غير واضح .
- C. تحمل أعضاء حركة خامسة تسمى بالأرجل الجنينية . D. التقطيع فيها غير واضح .

٣- من أوجه التشابه بين أفراد شعبة Onychophora وأفراد شعبة Annelida :

- A. جهاز الدوران المفتوح . B. وجود القصبيات الهوائية .
- C. شكل الجسم والأطراف . D. وجود الأقنية التناسلية المهدبة .

٤- تتم الميالات التنفسية في دودة Nereis virens عن طريق جدار الجسم الملمس بسبب :

- A. وجود غدد جلدية فيه . B. احتواه على عدد مخاطية .
- C. وجود جهاز تنفسي متخصص في هذه الدودة . D. عدم وجود جهاز تنفسي متخصص في هذه الدودة .

٥- تتشكل شعبة Onychophora نقلة البدء حول الأصل السلفي لمفصليات الأرجل لأنها تشتراك معها ببعض الصفات التالية :

- A. تركيب جدار الجسم العضلي و الفشرة المرنة . B. كبر حجم الدماغ
- C. التنفس القصبي الهوائي . D. التغذى الرائش

٦- تختلف شعبة Mollusca عن شعبة Annelida من حيث :

- A. التشكيل الجنيني . B. انعدام وجود التقطيع
- C. كل ما ذكر خطأ . D. اللواحق الفكية

٧- إحدى الأجناس التالية لا ينتمي إلى شعبة Mollusca :

- |            |    |                   |
|------------|----|-------------------|
| Sepia sp.  | -B | . Asterias sp. -A |
| Chiton sp. | -D | Helix sp. -C      |

٨- إن مصطلح Scaphopoda يعني :

- A. بطنيات القدم . B. اسفينية القدم
- C. رأسيات القدم . D. ذوات المصراعين

٩- في السرعة العظمى لدى أفراد شعبة Onychophora يكون :

- A. الجسم طويلاً، و المسافة بين الأطراف كبيرة  
 B. جسم الحيوان قصيراً ، و المسافة بين الأطراف صغيرة  
 C. تعطي قوة دفع كبيرة  
 D - كل ما ذكر صحيح  
 ١٠- احدي الصنوف التالية تنتمي الى شعبة *Annellida* حسب تصنيف الباحث كلارك :

A- صفت *Clitellata* B- صفت *Polychaeta*

C- صفت *Myzostomaria* D- كل ما ذكر صحيح

١١- وظيفة الطربمات القطعية لدى النوع *Hirudo medicinalis* :

- A- لمسية .  
 B- توازنية .  
 C- شمية .  
 D. حسية

١٢- توجد الخلايا الصفراوية لدى أحد الأنواع التالية :

*Lumbricus terrestris* -B *Hirudo medicinalis* -A  
 كل ما ذكر خطأ .  
*Nereis virens* -C

١٣- يتم طرح الفضلات الإطرافية لدى النوع *Nereis virens* عن طريق:

- A. الخلايا الصفراوية  
 B. الكلى  
 C. جدار الجسم  
 D- كل ما ذكر خطأ

٤- يوجد تشابه كبير بين شوكيات الجلد و النصف خيليات والحبليات من حيث:

- A- كون الجملة العصبية اشتققت من الورقة الخارجية  
 B- ينشأ الجوف العام من المعي الابتداي .  
 C. تشكل فتحة الشرج من المنفذ الأصل  
 D- كل ما ذكر صحيح

٥- يضم تحت صفت *Apterygota* واحدة من الرتب التالية :

A- رتبة قمل الكتب B- رتبة الرعاشات  
*Odonata* C- رتبة القمل الماص  
*Psocoptera* D- رتبة *Anoplura*

٦- لا تستطيع شوكيات الجلد الحياة في المياه العذبة بسببي:

- B - عدم احتواها على جهاز إطراح بدائي  
 B+C-D A- احتواها على جهاز إطراح بدائي  
 C - لا تمتلك القدرة على تنظيم الضغط الخلوي

٧- يلعب أحد الأنظمتين التاليتين دوراً في عملية الانسلام لدى الحشرات :

- A. البيسين و البروتيناز  
 B- الكيتيناز و البيسين  
 C. البروتيناز و الكيتيناز  
 D- كل ما ذكر خطأ

٨- ينتمي صفت *Arachnida* الى تحت شعبة :

*Mandibulata* -B *Cbelicerata* -A  
 D- كل ما ذكر خطأ .  
*Trilobitomorpha* -C

٩- وظيفة طبقة الملاط (أسمنتية) *Cement Layer* لدى الحشرات :

- B- تمنع تفريغ الماء من جسم الحشرة  
 D- كل ما ذكر خطأ A- حماية الطبقات التي تقع تحتها من التخوش .  
 C- تقوم بإعطاء القشرة السطحية لونها الخاص .

١٠- تشتت الجملة الوعائية المائية لدى أفراد شعبة *Echinodermata* من:

A. طبقة الأدمة      B. طبقة البشرة.      C. الجوف العام      D. طبقة شميدث

٢١- في الأطوار الفتية للحشرة تكون الأقنية المسامية:

- A. متوجة حلزونية و ملينة بخيوط سيتوبيلاسمية  
B. مستقيمة و ملينة بمادة قشرية  
C. على شكل دوائر ، ملينة بمادة كيتينية  
D. كل ما ذكر خطأ

٢٢- الطبقة التي تتأثر كثيراً بانظيمات سائل الانسلاخ هي القشرة الداخلية بسبب:

- A. عدم احتواها على مادة السكريروتين .  
B. احتواها على مادة السكريروتين .  
C. احتواها على مادة القشرين .  
D. عدم احتواها على مادة القشرين .

٢٣- يتصل الجوف العام في النوع *Hirudo medicinalis* مباشرة مع:

- A. جهاز التكاثر      B. جهاز الاطراح  
C. المحجمن الأمامي والخلفي      D. جهاز الدوران

٤- في النوع *Nereis virens* الذي يقوم بوظيفة الغلاصم والأطراف :

- A. الأرجل الجانبية  
B - الإبرتين الظهرية والبطنية  
C. الذوابتين الظهرية والبطنية  
D. كل ما ذكر خطأ

٥- في الحشرات نصفية التحول الشكلي : *Hemimetabola*  
A. تتشكل الأجنحة داخليا.  
B. التحول الشكلي محقد .

- C. يكتمل التحول الشكلي بظهور طور العذراء .  
D. كل ما ذكر خطأ

٦- ينتمي النوع *Helix aspersa* إلى صنف:

- A. بطنيات القدم      B. اسفينية القدم      C. رأسيات القدم      D. ذوات المصارعين

٧- تفرز الصفائح الدائسية لدى الجنس *Asterias* SP من طبقة:

- A. البشرة      B. الأدمة      C. النسيج الظهاري البريتوني      D. كل ما ذكر خطأ

س٢- أ- يعتمد التبادل الغازي بين البيئة المحيطة ونسج الجسم لدى الجنس *Asterias* SP على مجموعة من العوامل، اذكرها / ٣ درجات /

ب- ما هي الأعضاء التي تساعد في عملية التنفس لدى لجنس *Asterias* SP / ٤ درجات /

ج- ما الأعضاء التي تلعب دوراً في الدوران لدى لجنس *Asterias* SP ؟ / ٤ درجات /

د- يحيط بالجملة الدموية جيوب تشكل ما يسمى بالجملة حول الدموية ، اذكر هذه الجيوب. / ٤ درجات /

س٣- أ- ما المقصود بعملية الانسلاخ لدى الحشرات ؟ / ٢ درجات /

ب- كيف تقوم الحشرة بالتحضير لعملية الانسلاخ ؟ / ٢ درجات /

ج- ما دور سائل الانسلاخ بعملية انسلالح الحشرة ؟ / ٢ درجات /

٦ - في الحشرات المائية تقوم الحشرة بابتلاع الهواء و الماء ( فسر ذلك ؟ ) / درجتان / ٢٤

٧ - تقسم شعبة مفصليات الأجل Arthropoda إلى ثلاثة تحت شعب ، اكتب الاسم العربي والاسم العلمي لكل تحت شعبة مع ذكر صفات واحد عن كل منها . / آدرجات /

٨ - اذكر الفروقات بين صفات Oligochaeta و صفات Polychaeta من حيث : / ٢ ( درجة )  
المسكن - الجنس - التنامي الجنيني - السرج - الرأس - الاقتران . (نظم إجابتك ضمن جدول)

طرطوس في ٢٤/٢/٢٤

السنة المق

د . ماجد يحيى حمامنة

٤٥١

الاسم : جامعة طرطوس  
المدة : ساعتان كلية العلوم  
الدرجة : سبعون قسم علم الحياة

الامتحان النظري لمقرر لافقاريات عليا لطلاب السنة الثالثة

علم الحياة - الدورة الفصلية الثانية للعام الدراسي ٢٠٢٣ - ٢٠٢٢

### أجب عن الأسئلة التالية :

س١ - تكلم عن آلية الحركة لدى العلق الطبي *Hirudo medicinalis* / ١٢ درجة

س٢ - اشرح جهاز الدوران عند دودة الرمل الشاطئية *Nereis virens* ، وكيف تتم المبادلات التنفسية لديها؟ / ١٠ درجات

س٣ - اشرح مع الرسم أعضاء الحس لدى دودة الأرض *Lumbricus terrestris* / ٨ درجات

س٤ - تبدي حاملات المخالب صفات مشتركة بينها وبين الحلقيات من جهة و بين مفصليات الأرجل من جهة أخرى . نقش ذلك؟ / ٩ درجات

س٥ - أ - ما المقصود بظاهرة الإنسلاخ في مفصليات الأرجل ( الحشرات ) . / ١٠ درجات

ب - من أين يُفرز سائل الإنسلاخ ، و أين يتواجد بعد إفرازه؟ .

ج - ما دور سائل الإنسلاخ في عملية الإنسلاخ؟ .

د - ما الطبقة الأكثر تأثراً بأنظمة الإنسلاخ؟ و لماذا؟

س٦ - تكلم عن الجوف البرنسي في المجموعات المختلفة من بطنيات القدم *Gastropoda* ؟ / ١٠ درجات

س٧ - أ - ماذا تسمى القناة الهضمية المتوسطة ( المعى المتوسط ) في الحشرات؟ / ١٢ درجة

ب - مم تتركب نسيجاً؟

ج - ما أنماط الخلايا الموجودة في طبقة النسيج الظهاري ، و ما وظيفة كل منها؟

مع أطيب التمنيات بالنجاح والتوفيق

مدرس المقرر

د. محمد حمامة

طرطوس في ٨/٨/٢٠٢٣

سلم تصحيح مقرر لافتاريات عليا السنة الثالثة - علم الحياة

٢٠٢٣ - ٢٠٢٢ الدورة الفصلية الثانية

س١- آلية الحركة لدى العلق الطبي *Hirudo medicinalis*

- يلعب المجموع العضلي أهمية كبيرة في تحقيق الحركة . / ١ درجة واحدة/ كما أن العضلات الدائرية الخارجية . / ١ درجة واحدة/ ، و العضلات الطولية الداخلية . / ١ درجة واحدة/ متطرفة جداً ، ويوجد بينهما مجموعة الياف من العضلات المائلة . / ١ درجة واحدة/ التي تتوزع بشكل حلزوني ، إضافة إلى وجود الألياف العضلية العمودية . / ١ درجة واحدة/ . التي تمتد عبر طبقات العضلات الأخرى ( وظيفتها ) : تربط بين جدران الجسم البطنية والظهيرية . / ١ درجة واحدة/

العضلات المائلة ( وظيفتها ) : / ١ درجة لكل وظيفة/

  - ١ - تلعب دوراً كبيراً في الحركة عند العقبات ، فعندما يكون الجسم متمدداً فإن العضلات المائلة تؤثر على التقلصات اللاحقة للعضلات الطولية ، و عندما ينكمش الجسم فإنها تؤثر على التقلصات اللاحقة للعضلات الدائرية .
  - ٢ - كما تسهم العضلات المائلة في زيادة ضغط السائل الجوفي مما يؤدي إلى إعطاء الجسم قساوة واضحة ، وهذا ما يسمح للعلق بالانتصاب ، و ذلك بالاستناد على المحجم الخلفي .  
يتحرك العلق بطريقتين : / ٢ درجتان لكل طريقة سباحة/

أ - الزاحفة القياسية : و ذلك باستخدام المحجم الأمامي والخلفي ، حيث تثبت بواسطة المحجم الخلفي و تمد جسمها كثيراً ، ثم تثبت المحجم الأمامي و تحرر المحجم الخلفي و هكذا .....

ب - الطريقة السباحية : تتحرك العقبات بالسباحة و ذلك بتموج جسمها في الماء نتيجة التأثير بالتموجات الظهرية البطنية .

س.-2- جهاز الدوران عند دودة الرمل الشاطئية *Nereis virens* ، و كيف تتم المبادلات التنفسية لديه؟

- يوجد في دودة التيريس جهاز دوران من النط المغلق / ١ درجة واحدة /

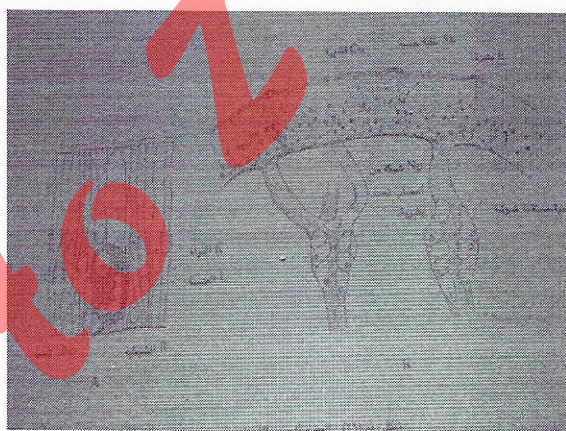
ويتألف من الأجزاء التالية : / ١ درجة لكل تعداد /

  - ١ - وعاء دموي ظهي: يمتد على طول جسم الدودة فوق أنبوب الهضم ، ويجري الدم فيه من الخلف نحو الأمام .
  - ٢ - وعاء دموي بطيء: يمتد تحت أنبوب الهضم ، ويجري فيه الدم من الأمام نحو الخلف .
  - ٣ - أووية دموية مستعرضة: تتخلق من الوعائين الدمويين الظاهري و البطني .
  - ٤ - أووية شعرية دموية: توجد في نهايات الأوعية الدموية المستعرضة ، وتنشر في كل أنحاء الجسم ، وتذهب إلى المعي ، والكلى ، وجدار الجسم ، والأرجل الجانبية يمتاز الدم في دودة التيريس بلونه الأحمر ( فسر ذلك ؟ ) . بسبب وجود الصبغة التنفسية المنحللة في البلاسما . كما يمتاز باحتواه على كريات عديمة اللون . / ٢ درجتان /
  - ٥ - تتم المبادلات التنفسية عن طريق جدار الجسم الملمس ( فسر ذلك ؟ ) . بسبب عدم وجود جهاز تنفس متخصص في هذه الدودة . / ٢ درجتان /
  - كما أن المبادلات التنفسية تتم عن طريق الأوعية الدموية الشعرية التي تغزو في الأرجل الجانبية ، والتي تسبب حركتها التيارات المائية و التهوية . / ١ درجة واحدة /

٣- اشرح مع الرسم أعضاء الحس لدى دودة الأرض *Lumbricus terrestris*

- ١- يوجد العديد من النهايات الحرّة للإياف العصبية في البشرة بين خلايا النسيج الظهاري ، حيث تتوّزع على كامل سطح الجسم و بشكل خاص أمام الفم ، وعلى المنطقة الذيلية للدوّدة (وظيفتها) : لمسية ./. درجتان /

- ٢ - خلايا حسية : تنتشر على الفص أمام الفم ( وظيفتها ) : تلعب دور مستقبل كيميائي . ١ درجة واحدة /
- ٣ - خلايا حسية ضوئية ( خلايا الاستقبال الضوئي ) : توجد بأعداد كبيرة في الفص أمام الفم . و تتألف الخلية الضوئية من سيتوبلاسما و نواة ، و بجانبها عدسة فرنية شفافة تحاط من قبل الشبكية ( كما هو مبين في الشكل ) . . . ٣ درجات /
- ٤ - أعضاء حس : توجد منتشرة في البشرة ، حيث يتالف كل منها من الخلايا الحسية وحيدة الخلية ، محاطة بخلايا داعمة . و ترتبط أعضاء الحس بالجملة العصبية المركبة بواسطة ألياف عصبية ، كما تتصل بالوسط المحيط بواسطة أشعار حسية تخترق القشرة . . . ٢ درجات /



- ٥- من أوجه التشابه بين أفراد حاملات المخالب و بين الحلقيات :
- ١ - الجسم من دودي ، يتكون من حلقات عديدة متشابهة غير مت vervata .
  - ٢ - وجود الكلى أو التفریدات ذات الترتيب القطعي .
  - ٣ - تركيب جدار الجسم العضلى و القشرة المرنة .
  - ٤ - تركيب العيون .
  - ٥ - وجود الأقنية التناسلية المهدبة .
- ٦- من أوجه التشابه بين أفراد حاملات المخالب و بين مفصليات الأرجل :
- ١ - وجود القلب الأنبوبي المجهز بثغور قلبية و جهاز الدوران المفتوح .
  - ٢ - تحور الأجزاء الفموية أصلًا من اللواحق .
  - ٣ - وجود القصبات الهوائية .
  - ٤ - كبير حجم الدماغ .

٧- أ. يطلق على عملية استبدال الحورية أو اليرقة لجدار جسمها القديم بأخر جديد يقع تحته و يكون أوسع منه اسم عملية الإنسلاخ . ٢ درجات /

ب - غدد الإنسلاخ تبدأ بإفراز سائل يسمى سائل الإنسلاخ / ١ درجة واحدة /  
يملاً الفراغ بين الأدمة و القشرة القديمة . ١ درجة واحدة /

ج - أ - إذابة و هضم طبقي القشرة الخارجية و القشرة الداخلية من القشرة القديمة ، و ذلك بفعل أنظيمين يحتوي عليهما هما : أنظيم الكيتيناز ( Chitinase ) الذي يؤثر على مادة الكيتين . و أنظيم البروتيناز ( Protase ) الذي يؤثر على مادة البروتين . ٢ درجات /

ب - يؤدي سائل الإنسلاخ ما يشبه عملية الترطيب أو التشحيم مما يسهل انزلاق الحشرة من قشرتها القديمة ، و بالتالي انفصال القشرة الجديدة عن القديمة . . . ٢ درجات /

د - إن الطبقة التي تتأثر كثيراً بأنظمة سائل الإنসلاخ هي القشرة الداخلية (فسر ذلك ؟) نظراً لعدم احتوائها على مادة السكليروتين . / ٢ درجتان/

س٦ - / ٢ درجتان لكل مجموعة من بطنيات القدم/

\* كان الجوف البرنسي في بطنيات القدم خلياً ، ويشتمل على شفع من الأمشاط التنفسية . لكن نتيجة التفاف القوقة وانفتال الكتلة الحشوية ، انتقل الجوف البرنسي إلى مقدمة جسم الرخوي مما يشير إلى أن المستقبلات الكيميائية للجوف البرنسي هي أول ما يلامس الماء المحيط بالرخوي .

\* لقد أدى انفتال الجسم إلى ضمور الأعضاء الجوفية البرنسية للجانب الأيمن ، و بالتالي فقد الأمشاط التنفسية ، و هذا ما نلاحظه في مجموعة أماميات الغلاصم *Prosobranchia*

\* أما في مجموعة خلفيات الغلاصم من بطنيات القدم *Opisthobranchia* فقد انتقل الجوف البرنسي فيها نحو الخلف على طول الجانب الأيمن حتى وصل إلى وضعه الطبيعي كما هو الحال في أرنب البحر

\* و في عاريات الغلاصم *Nudibranchia* تغيب القوقة وأمشاط التنفس ، ويتم التنفس عن طريق بروز ظهري من الجسم يُعرف باسم القرن ، كما في الجنس *Glossodoris*

\* أما في بطنيات القدم الرئوية *Pulmonata* فقد حصل تطور هام فيها و هو قيام الجوف البرنسي الأمامي بدور التنفس الهوائي الجوي ، حيث يبقى الجوف البرنسي في المقدمة ، وتخفي الأمشاط التنفسية ،

س٧-

القناة الهضمية المتوسطة (المعي المتوسط) :  
تعرف بالعفج أو المعدة / ١ درجة واحدة /

يتركب جدار المعدة نسبياً من :

أ - الطبقة الطلائية أو النسيج الظهاري : هي طبقة مكونة من خلايا كبيرة مخططة الحافة . / ١ درجة واحدة /

ب - الغشاء القاعدي: يحد الطبقة الطلائية من الخارج . / ١ درجة واحدة /

ج - طبقة من العضلات الدائرية .. / ١ درجة واحدة /

د - طبقة من العضلات الطولية . / ١ درجة واحدة /

هـ - الغشاء البريتوني . / ١ درجة واحدة /

يمكننا أن نميز في طبقة النسيج الظهاري المعموي للمعدة ثلاثة أنماط من الخلايا هي :

أ - الخلايا العمودية : مسؤولة عن إفراز الأنظيمات و امتصاص نواتج الهضم .. / ٢ درجتان/

ب - الخلايا المجددة: قادرة على الانقسام و تكون خلايا طلائية جديدة لتعويض الخلايا المفقودة و التالفة من خلايا المعى . و هي توجد مبعثرة بشكل إفرادي بين الخلايا العمودية .. / ٢ درجتان/

ج - الخلايا الكأسية : وظيفتها غير محددة . / ١ درجة واحدة /

انتهى السلم

أستاذ المقرر

د . ماجد يحيى حمامه

جامعة طرطوس  
كلية العلوم  
قسم علم الحياة

الاسم :  
المدة : ساعتان  
الدرجة : سبعون

الامتحان النظري لمقرر لافقاريات عليا لطلاب السنة الثالثة  
علم الحياة . الدورة الفصلية الأولى للعام الدراسي 2022-2023

س.1- ما أهم صفات الجوف العام الحقيقي للديدان الحلقية ، و ما نتائج ظهوره فيها ؟  
/ 9 درجات /

س.2- اذكر وظيفة كل مما يلي لدى دودة الرمل الشاطئية:  
الأرجل الجانبية - الذواابتين الظهرية و البطنية - الفصوص - الإبرتين الظهرية و البطنية.

س.3- فسر علمياً ما يلي :

- 1- في الحشرات المائية تقوم الحشرة عند الانسلاخ بابتلاع الهواء و الماء.
- 2- يصر كثير من العلماء على ضرورة وحدة الأصل السلفي للحقييات و الرخويات .
- 3- الإضاءة المفاجئة ليلاً تجعل ديدان الأرض تنسحب فوراً و بسرعة إلى داخل أنفاقها .
- 4- يمكن للبرنس من وجهة نظر تطورية أن يمثل علامة بارزة و مميزة للرخويات .

س.4- تصنف شعبة الرخويات **Mullosca** إلى مجموعة من الصنوف ، اذكرها مع الاسم العربي و اللاتيني .  
/ 12 درجات /

س.5- اشرح أنماط الأشعار النموذجية عند الحشرات ، و أين يوجد كل منها ؟ / 8 درجات /

س.6- أين توجد الأقنية المسامية في مفصليات الأرجل (الحشرات) و ما وظائفها ؟ ثم قارن بين الأقنية المسامية في الأطوار الفتية و الأطوار البالغة للحشرة.  
/ 9 درجات /

س.7- تميز بين خلايا البشرة في جدار جسم دودة الأرض **Lumbricus terrestris** / 10 درجات /  
خلايا متخصصة ، اذكرها ، و ما وظيفة اثنين منها ؟

س.8- ميز الباحث Manton ثلاثة أشكال للمشي في حاملات المخالب ، اذكرها ، و مادا تمتاز كل منها ؟ .  
/ 6 درجات /

أستاذ المقرر

د. ماهر يحيى حمامه

طرطوس في 2023/2/23

سلم تصحيح مقرر لفقاريات عليا السنة الثالثة - علم الحياة

الدورة الفصلية الأولى ٢٠٢٣ - ٢٠٢٢

س١. أهم صفات الجوف العام الحقيقى للديان الحلقة / ١ درجة واحدة لكل تعداد/

- ١. الجوف مبطن بالنسيج البريتونى .
- ٢. لا يتصل عادةً بجهاز الدوران .
- ٣. يتصل بالوسط الخارجى عن طريقين هما :
  - أ. عن طريق النفريدات أو الكلى.
  - ب. عن طريق فتحات القنوات التناسلية .
- ٤. تنشأ الغدد التناسلية من البريتون.
- ٥. ينشأ الجوف العام من المعي الإبتدائى.

- نتائج ظهوره : ١ درجة واحدة لكل تعداد/

- ١. القناة الهضمية انفصلت و استقلت عن جدار الجسم ، بحيث لا تتأثر بالصدمات و غيرها من المؤثرات الخارجية .
- ٢. ساعد الجوف العام على دعم الجسم و تسهيل حركته .
- ٣. وجود الخلايا البلعومية فيه يساعد الحيوان على مكافحة الأجسام الغريبة .
- ٤. تجمع المواد و الفضلات الأذوتية في هذا التجويف و من ثم طرحها للخارج يتم عبر النفريدات .

س٢. وظيفة كل مما يلي لدى دودة الرمل الشاطئية : / ١ درجة واحدة لكل وظيفة/

- الأرجل الجانبية : تستخدم الأرجل الجانبية في التنقل زحفاً أو سباحةً ، و في التهوية .
- الذواابتين الظهرية و البطنية : فلهمَا وظيفة لميسية
- تعمل الفصوص : كأطراف و غلاصم .
- أما الإبرتين الظهرية و البطنية : فتفيدان في دعم الرجل الجانبية و تحريكها .

س٣. فسر علمياً ما يلي : / ٣ درجات لكل تفسير/

- ١- لكي يساعدها على التخلص من الجدار القديم و ذلك عن طريق زيادة حجمها ، فيزيد بذلك الضغط على جدار الجسم القديم و خاصة في منطقة الصدر .
- ٢- لأن بعض الحلقيات البحرية تظهر في بعض مراحل تطورها البريقية مرحلة البريقية حاملة الدولاب *Trochophore Larva* ، ثم تختفي هذه المرحلة . و كما نعلم أن الرخويات تظهر أيضاً في مراحلها الجنينية مرحلة البريقية حاملة الدولاب .
- ٣- يعود السبب في ذلك إلى وجود خلايا الاستقبال الضوئي ، و التي تتركز في البشرة و في أعصاب النهايتين الأمامية و الخلفية لجسم الدودة ، و في قطع الجسم الأخرى .
- ٤- لأن مرونته تشكلياً ووظيفياً ساهمت إلى حد كبير في نجاح و تقدم هذه الزمرة الحيوانية .

س٤ - ٢ درجتان لكل تعداد /

صف أحادية الصفيحة **Monoplacophora**

صف عديدات الصفائح **Polyplacophora**

صف اسفينية القدم **Scaphopoda**

صف بطنيات القدم **Gasteropoda**

صف رأسيات القدم **Cephalopoda**

صف ذوات المصراعين **Bivalvia**

س٥ - ٢ درجتان لكل تعداد /

أنماط الأشعار النموذجية :

١ - أشعار بسيطة أو كاسية : تغطي كامل سطح الجسم ، و هي أشعار غير متفرعة ، و أكثر أنواع الأشعار انتشاراً .

٢ - أشعار ريشية : هي عبارة عن أشعار بسيطة متفرعة ، ذات فروع خيطية . مثال عليها الأشعار الموجودة على جسم

النحل

٣ - شعيرات قوية و قاسية و منتصبة : كما هو الحال في

شعيرات الصدر و البطن في الذباب .

٤ - شعيرات متحورة بشكل حراشف : حيث تصبح مسطحة .

س٦ - ٣ درجات لكل إجابة صحيحة :

• الأقنية المسامية : تمتد من خلايا الأدمة حتى السطح الداخلي للقشرة السطحية . تترفع الأقنية المسامية بالقرب من نهايتها .

• وظيفة الأقنية المسامية : تنقل بعض المواد القشرية إلى القشرة السطحية ، أو إلى طبقات القشرة الأولية . كما أن خيوط الأقنية تربط القشرة مع الأدمة .

• المقارنة : تكون الأقنية المسامية متوجة حلزونية و مليئة بخيوط سيتوبلاسمية و ذلك في الأطوار الفتية للحشرة . في حين تصبح الأقنية مستقيمة و مليئة بمادة قشرية في الأطوار البالغة .

س.٧ / درجات للتعداد ، ٣ درجات للوظائف /

- يمكن أن نميز بين خلايا البشرة خلايا متخصصة وهي :
  - أ - خلايا غدية : تفرز مادة مخاطية . وظيفتها : ١- تساعد على ترطيب سطح الجسم و حمايته ، ٢- كذلك تساعده على انحلال الأوكسجين الجوي الذي يستخدم في التنفس ، ٣- كما تساعد على انزلاق الدودة في أنفها ، ٤- و تبطئ الأنفاق التي تسكنها ، ٥- كما تفرز هذه الخلايا في منطقة السرج جدار الشرفة .
  - ب - خلايا قاعدية : توجد عند قاعدة خلايا البشرة . وظيفتها :
    - تساعد على حل الخلايا التالفة .
    - ج - خلايا حاملة لحبوبات الصبغة .
    - د - خلايا حسية .
    - ه - خلايا داعمة كأسية .
    - و - خلايا خاصة بالإستقبال الضوئي .
    - ي - خلايا غدية وغدد بروتينية .

س.٨ / درجتان لكل تعداد /

- السرعة الصغرى : حيث يكون جسم الحيوان قصيراً ، و المسافة بين الأطراف صغيرة ، و عدد الأطراف المرتكزة على الأرض أكثر من عدد الأطراف المرفوعة عن الأرض ، لتعطي قوة دفع كبيرة . تستخدم هذه الطريقة للانطلاق في بداية الحركة .
- السرعة المتوسطة : يصبح فيها الجسم أطول ، و يكون عدد مرات امتداد و انكماش الأطراف متساوياً ، و يصبح عدد الأطراف المرتكزة على الأرض مساوياً لعدد الأطراف المرفوعة عن الأرض ، كما يصبح أيضاً تطاول في نقاط الارتكاز ، و تقوم نصف الأطراف بالدفع في نفس الوقت . تستخدم هذه الطريقة للمشي عندما تتأمن قوة دافعة معينة .
- السرعة العظمى : يصبح فيها الجسم طويلاً، كما يصبح نقاط الارتكاز قليلة و طويلة مقارنةً مع المرحلة السابقة ، و تصبح المسافة بين الأطراف كبيرة . تستخدم هذه الطريقة للمشي السريع .

انتهى سلم التصحيح

استاد المقرر

د. ماجد يحيى حمامه

جامعة طرطوس

كلية العلوم

قسم علم الحياة

الامتحان النظري لمقرر لافقاريات عليا لطلاب السنة الثالثة

علم الحياة - الدورة الفصلية الثانية للعام الدراسي 2021-2022

أجب عن الأسئلة التالية :

س.1- تكلم عن صلة القربى بين الرخويات **Mollusca** و الديدان الحلقية **Annelida** / 6 درجات

س.2- أين تظهر اللواحق الانتاسلية عند الحشرات ، ماذما تسمى ، و ما أهم تحوراتها ، مع ذكر مثال واحد من الحشرات عن كل تحور ؟ / 7 درجات

س.3- تكلم عن جهاز التكاثر لدى جنس **Peripatus** ، و كيف يحدث الإلقاء عندئه ؟ / 8 درجات

س.4- اشرح الجوف العام في العق الطبي **Hirudo medicinalis** / 7 درجات

س.5- مما تتتألف الجملة العصبية في دودة الأرض **Lumbricus terrestris** / 12 درجة

س.6- تكلم عن جهاز الهضم عند دودة النيرس **Nereis virens** ، و على ماذما تتغذى ؟ / 12 درجة

س.7- اذكر الخصائص العامة لصف عديدات الصفائح . **Polyplacophora** / 10 درجات

س.8- فسر سبب نجاح و اتساع انتشار الحشرات ؟ / 8 درجات

مع أطيب التمنيات بالنجاح

مدرس المقرر

د. ماجد حمامة



طرطوس في 2022/8/2

سلم تصحيح مقرر لافتاريات عليا - السنة الثانية - علم الحياة

الدورة الفصلية الثانية 2021 - 2022

س1- تعتبر الرخويات ذات صلة وثيقة بالديدان الحلقية من حيث : لكل تعداد ( 1 درجة واحدة )

- 1 - التشكل الجنيني
- 2 - وجود اليرقة حاملة الدوّلاب في الحلقيات البحرية و التي يوجد ما يشبهها في الرخويات ذات المصارعين و الكيتونات ، حيث تمر بطور اليرقة المقنعة ( Velgier ) و هي تشبه اليرقة حاملة الدوّلاب .
- 3 - إن أبسط أنواع الكيتون يشتمل على جملة عصبية بسيطة تتالف من أربعة جبال عصبية و تشبه في ذلك بعض الديدان الحلقية .
- 4 - كما أن الصفائح الثمانية التي تحملها قوقة الكيتون يجعل بعض الباحثين يعتبرون ذلك دليلاً على تقطع الجسم و وجود حلقات به .
- تختلف الرخويات عن الديدان الحلقية من حيث :
- 1 - انعدام وجود التقطيع ما عدا صفات أحادية الصفيحة Monoplacophora
- 2 - كما أن الجوف العام الكبير و الحققي الذي يلعب دوراً كبيراً في الحركة عند الحلقيات ، قد أصبح صغير الحجم و اقتصر وجوده على أجوف صغيرة تحيط بالكلوي و القلب و المناسل ، و لا دور له تقريباً في الحركة في الكثير من الرخويات .

س2- تظهر اللواحق التنسالية عند الحشرات على الحلقـة الأخيرة ( 1 درجة واحدة ) ، تسمى بالقرنـون الشرجـية ( 1 درجة واحدة )

أهم تحوراتها : لكل تعداد ( 1 درجة واحدة )

- قرون شرجية طويلة مقسمة إلى عدد من العقل ( السمك الفضي )

- قرون شرجية طويلة غير مقسمة ( صرصور الحقل )

- قرون شرجية قصيرة غير مقسمة ( فرس النبـي و الصراصير )

- قرون شرجية متـحـوـرـة إـلـى مـلـاقـطـ ( إـبـرـةـ العـجـوزـ )

- قرون شرجية متـحـوـرـة إـلـى غـلـاصـمـ ( حـورـيـاتـ الرـعـاشـ الصـغـيرـ )

س3- جهاز التكاثر لدى الجنس : Peripatus

- الجنس منفصل ( 2 درجتان )

- جهاز التكاثر الأنثوي : يتـأـلـفـ من مـيـضـينـ ، شـفـعـ من الأـقـنـيةـ النـاقـلـةـ لـلـبـيـوـضـ ، رـحـمـينـ ، مـهـبـلـ وـاحـدـ ، يـفـتحـ بالـفـوـهـةـ التـنـاسـلـيـةـ . ( 2 درجتان )

- جهاز التكاثر الذكري : يتـأـلـفـ من خـصـيـتـيـنـ ، شـفـعـ من الأـقـنـيةـ النـاقـلـةـ لـلـنـاطـافـ ، حـوـيـصـلـيـنـ مـنـوـيـيـنـ ، يـنـتـهـيـانـ ، بالـفـوـهـةـ التـنـاسـلـيـةـ . ( 2 درجتان )

- يـضـعـ الـدـكـرـ حـوـامـلـ نـطـافـهـ عـلـىـ جـسـمـ الـأـنـثـىـ ، وـ تـخـرـقـ النـطـافـ جـدارـ الجـسـمـ حـتـىـ تـصـلـ إـلـىـ الـبـوـيـضـاتـ فـيـ القـناـةـ النـاقـلـةـ لـلـبـيـوـضـ وـتـلـقـحـهـاـ . ( 2 درجتان )

#### س٤- الشرح الجوف العام لدى العلق الطبي Hirudo medicinalis لكل تعداد (1 درجة واحدة)

- تتميز العلقيات بوجود الجوف العام المختزل .
- تقبّب الجيوب الجوفية .
- لا يوجد هيكل هيدروستاتي .
- يتصل الجوف العام مباشرةً مع جهاز الدوران .
- تقتصر الأجواف على الجيدين الدمويين الظهري و البطني ، و على الكيسين الخصيويين ، و المبيضين ، و أيضاً الواعدين الدمويين الجانبيين ( كما هو مبين في الشكل 6 ) .
- يمتلي جوف الجسم و الفراغات بين الأعضاء بنسيج ضام كثيف ، و يرتبط ارتباطاً جيداً مع جدار الجسم ، و هو ما يجعل تشريح العلق صعباً .
- و هناك نسيج اسفنجي بالقرب من الأمعاء هو النسيج العنقودي .

#### س٥- الجملة العصبية في دودة الأرض Lumbricus terrestris

تتألف الجملة العصبية في دودة الأرض من الأجزاء التالية: لكل تعداد (1 درجة واحدة)

- 1 - شفع من العقد الدماغية : تتوضع على السطح العلوي للبلعوم في مستوى الحلقة الثالثة ، و تتشكلان الدماغ . (1 درجة واحدة)
- 2 - الطوق حول البلعوم : يتشكل من وصلتين عصبيتين . (1 درجة واحدة)
- 3 - العقد العصبية تحت المريئية أو تحت البلعومية : عبارة عن شفع من العقد ، تقعان تحت البلعوم (1 درجة واحدة)
- 4 - الحبل العصبي البطني المزدوج : الذي يمتد في مستوى الخط المتوسط البطني ، حيث يحمل شفعاً من العقد العصبية في كل قطعة من قطع الجسم بعد القطعة الرابعة ، و تعطي كل عقدة ثلاثة أشفاع من الأعصاب (1 درجة واحدة)
- 5 - يمتد من الدماغ بعض الأعصاب إلى المنطقة قبل الفم ، كما تمتد أعصاب إلى الحلقتين الأولى و الثانية ، و إلى الجزء الأمامي من الأمعاء . (1 درجة واحدة)
- 6 - ثلاثة أعصاب عملاقة : توجد بالقرب من السطح الظهري للحبل العصبي البطني ، (وظيفتها) : توزيع السائلة العصبية التي تجعل الدودة تقصّ نهايتها إذا ما أثيرت . (1 درجة واحدة)

يولف الدماغ و الحبل العصبي البطني ما يسمى الجملة العصبية المركزية . أما ما يصدر عن هذه الجملة من أعصاب فتشكل الجملة العصبية المحيطية . (2 درجتان)

- تكون أعصاب الجملة العصبية المحيطية حركية و حسية في نفس الوقت . (1 درجة واحدة)
- تمتد الأعصاب المحركة إلى العضلات ، و تمر عبرها السيالات العصبية التي تسبب حركة العضلات . (1 درجة واحدة)
- أما الألياف الحسية فتحمل السيالات العصبية الحسية إلى الحبل العصبي البطني . (1 درجة واحدة)

س٦- جهاز الهضم في دودة النيريس : تتفاوت دودة النيريس على الكائنات الصغيرة ، و على بعض الأنواع من الأسنيات . (2 درجتان)

يتتألف جهاز الهضم من الناحية البنوية من الأجزاء التالية :

- 1 - فم . (1 درجة واحدة)
- 2 - بلعوم من : و هو قابل للإنقلاب نحو الخارج مشكلاً خرطوم مجهز بفكوك كيتنية يستخدمها في القبض على الفريسة . (1 درجة واحدة)
- يتشكل في البلعوم أسناناً مرتبة بشكل منتظم تساعد في طحن الغذاء . (1 درجة واحدة)
- 3 - مري قصیر: ثُقْتَح فيه على كل جانب غدة مريئية تفرز أنزيمات هاضمة . (1 درجة واحدة)
- 4 - معى : الذي يمتد بشكل مستقيم . و تتم فيه معظم عمليات الهضم والإمتصاص . (1 درجة واحدة)
- 5 - الشرج : حيث يفتح على القطعة الخلفية . (1 درجة واحدة)
- أما من الناحية النسيجية فيتألف جهاز الهضم من ثلاث وريقات :
- تكون الداخلية من نسيج ظهاري بسيط خلاليه مزودة بحواف مهدبة . (1 درجة واحدة)
- و تتألف الوسطى من ألياف عضلية ملساء مكونة من عضلات دائرة خارجية ، و طبقة عضلات طولية داخلية . (2 درجتان)

• أما الخارجية فتكون من نسيج حشوي ، حيث تتوضع فيه الخلايا المنشئة . ( 1 درجة واحدة )  
س-7- الخصائص العامة لصف عديات الصفائح Polyplacophora (كل تعداد 1 درجة واحدة )

- تعتبر هذه المجموعة من أكثر الصنوف الرخوية بدائية ، و يمثلها الكيتون *Chiton*
- يعيش الكيتون متنبئاً على صخور الشواطئ البحرية ملتصقاً بوجهه السفلي .
- جسمه منضغط بالاتجاه الظاهري البطني ، و يصل طوله حوالي 6 سم .
- يعطي وجهه الظاهري قوقة مؤلفة من ثمان صفائح ، يقع تحتها مباشرةً البرنس الذي يعطي دوره الكتلة الحشوية .
- القدم العضلية تتوضع على الوجه البطني و هي مزودة بعضلات قوية .
- يوجد بين حافة البرنس و القدم العضلية تجويف برنسى تنفسى .
- يكون الجوف البرنسى خالياً يمتد حول القدم و الرأس ، و تكون فيه الأمشاط التنفسية عديدة ، و هي تقسم الميزاب التنفسى إلى صفين : أحدهما شهيقى بين حافة البرنس و المشط التنفسى ، و الثاني زفيرى يقع بين القدم العضلية و المشط
- يتوضع الرأس في مقدمة الجسم و يكون مجردًا من الأعين و المجرسات . و ينفتح الفم فيه .
- خلف القدم تتوضع فتحة الشرج ، و على الجانب توجد الفتحة الإطرافية و إلى الأعلى مباشرةً توجد الفوهه التنفسية .
- جهاز الدوران من أبسط أشكال النمط المفتوح (الشكل 18) و الذي يتألف من قلب عضلي يتوضع في المنطقة الخلفية الظهرية من الجسم ، و يتكون من ثلاثة حجرات : بطين متوسط و أذينتين جانبيتين ، و يكون القلب محاطاً بالتجويف التاموري ، و يفتح كل أذين على البطين بفتحتين ، و يمتد من البطين الأبهر الأمامي الذي يمتد على طول الخط المتوسط الظهري للحيوان . يتألق القلب الدم النقي القادم من الغلاصم عبر الفروع الشريانية .
- أما الجهاز الإفراطي فيختلف من كيتين طوليتين تقعان على جانبي الجسم ، و يتصل كل منهما بالتجويف التاموري ، ثم تفتح كل منهما إلى الخارج بالفوهة الإفراطية . تحمل الكلى الفضلات من منطقة الجوف التاموري لطرحها في الجوف البرنسى و منه إلى خارج الجسم .
- الكيتونات منفصلة الجنس ، و يوجد منسل واحد ( خصية واحدة أو مبيض واحد ) يقع المنسل بين الأبهر و المعي ظهرياً في منطقة متوسطة في التجويف المنسلي (الشكل 18) . و يخرج من كل غدة تناسيلية قناتان تناسيليتان ، تفتح كل منهما على جانبي الجسم في التجويف البرنسى أعلى الفوهه الكلوية .
- الإلماح خارجي ، حيث تضع الأنثى البيوض بشكل أشرطة طويلة .
- تقسم البيضة الملقحة حلزونى ، و اليرقة حاملة الدولاب سابحة .
- يتحرك الكيتون حركة زاحفة بطيئة على الصخور بواسطة القدم العضلية البطنية

س-8- يعود سبب نجاح و اتساع انتشار الحشرات إلى العوامل التالية : (كل تعداد 1 درجة واحدة )

- 1- حجمها الصغيرة .
- 2- قدرتها على الطيران .
- 3- امكانية حملها مع الهواء و الماء .
- 4- القشرة الكيتينية .
- 5- التنفس القصبي .
- 6- التطور العضلي .
- 7- تحور أجزاء الفم .
- 8- البيوض المقاومة .

### انتهى السلم

أستاذ المقرر

د . ماجد يحيى حمامه

جامعة طرطوس

كلية العلوم

قسم علم الحياة

الاسم :

المدة : ساعتان

الدرجة : سبعون

الامتحان النظري لمقرر لافقاريات عليا لطلاب السنة الثالثة

علم الحياة - الدورة الفصلية الأولى للعام الدراسي 2021-2022

أجب عن الأسئلة التالية :

/ 6 درجات /

1 - تكلم عن التغذى و جهاز الهضم عند الكيتون . *Chiton sp.*

/ 9 درجات /

2 - اشرح طرق التنفس لدى الحشرات المائية .

4/ 4 درجات /

3 - ما نتائج ظهور الجوف العام في الحيوانات اللافقارية و منها الديدان الحلقة ؟

4 - اشرح بنية الرجل الجانبية عند دودة الرمل الشاطئية *Nereis virens* . وضع ذلك بالرسم . / 10 درجات /

5 - اذكر أهم صفات صف عديمات الأجنحة Apterygota ، وما الرتب التي يضمها ( اذكر الاسن

/ 7 درجات /

العربي واللاتيني لكل منها ) ؟

/ 10 درجات /

6 - تكلم عن الجوف العام لدى دودة الأرض *Lumbricus terrestris*

/ 8 درجات /

7 - اشرح أعضاء الحس لدى العلق الطبيعي *Hirudo medicinalis*

10/ 10 درجات /

8 - اشرح آلية الطيران عند الحشرات ؟

/ 6 درجات /

9 - تكلم عن الحركة عند حاملات المخالب *Onychophora* ؟

مع أطيب التمنيات بالنجاح والتوفيق

مدرس المقرر

د. ماجد حمامنة

طرطوس في 28/2/2022

الاسم :	جامعة طرطوس
المدة : ساعتان	كلية العلوم
الدرجة : سبعون	قسم علم الحياة

**الامتحان النظري لمقرر لافقاريات عليا لطلاب السنة الثالثة  
علم الحياة - الدورة الفصلية الثانية للعام الدراسي 2020-2021**

**أجب عن الأسئلة التالية :**

- 1 - ناقش الوضع التصنيفي للديدان الحلقية *Annelida* / 10 درجة
- 2 - اشرح جهاز الدوران عند دودة الرمل الشاطئية *Nereis virens* ، و كيف تتم المبادرات التنفسية لديها ؟ / 10 درجات
- 3 - اشرح مع الرسم أعضاء الحس لدى دودة الأرض *Lumbricus terrestris* / 8 درجات
- 4 - تبدي حاملات المخالب صفات مشتركة بينها وبين الحلقيات من جهة و بين مفصليات الأرجل من جهة أخرى . ناقش ذلك ؟ / 9 درجات
- 5 - اذكر أهم صفات صف عديمات الأجنحة *Apterygota* ، و ما الرتب التي يضمها ؟ / 7 درجات
- 6 - أ - ما المقصود بظاهرة الإنسلاخ في مفصليات الأرجل ( الحشرات ) .  
 ب - من أين يُفرز سائل الإنسلاخ ، و أين يتواجد بعد إفرازه ؟ .  
 ج - ما دور سائل الإنسلاخ في عملية الإنسلاخ ؟ .  
 د - ما الطبقة الأكثر تاثراً بأنظمة الإنسلاخ ؟ و لماذا ؟
- 7 - نتكلم عن الجهاز التناسلي والإلقاء عند الحلزون *Helix*. موضحاً ذلك بالرسم / 10 درجات
- 8 - نتكلم عن صلة القربي بين الرخويات *Mollusca* و الديدان الحلقية *Annelida* / 6 درجات

مع أطيب التمنيات بالنجاح والتوفيق

مدرس المقرر

د. ماجد حمامنة

طرطوس في 14/7/2021

### سلم تصحيح الامتحان النظري لفقاريات علي السنة الثالثة

علم الأحياء - الدورة الفصلية الثانية للعام الدراسي ٢٠٢١ - ٢٠٢٠

- س١ - قسمت شعبة الديدان الحلقية قديماً إلى أربعة صنوف و هي :
- أولاً / صنف عديمات الأشعار *Polychaeta* .٠.٥
  - ثانياً / صنف قليلات الأشعار *Oligochaeta* .٠.٥
  - ثالثاً / صنف العقليات *Hirudinea* .٠.٥
  - رابعاً / صنف الحلقيات البدائية *Archinannelida* .٠.٥
- و حسب تصنيف الباحث كلارك فقد قسمت شعبة الديدان الحلقية قديماً إلى ثلاثة صنوف و هي :
- أولاً / صنف كثيرات الأشعار *Polychaeta* (منفصلة الجنس) .٠.٥
  - ثانياً / صنف السرجيات *Clitellata* (خثنوية) و تضم تحت صفين هما : .٠.٥
  - أ - تحت صنف قليلات الأشعار *Oligochaeta* .٠.٥
  - ب - تحت صنف عديمات الأشعار *Achaeta* أو العقليات *Hirudinea* .٠.٥
  - ثالثاً / صنف الـ *Myzostomaria* (خثنوية) .٠.٥
- كما أن هناك تصنيف آخر للديدان الحلقية كما يلي :
- ١.٥ أولاً / صنف الشوك قدmiات *Chaetopoda* : يضم ديدان لها أشواك تنمو في أكياس جلدية توجد في جدار الجسم ، أو تحمل أعضاء حركة خاصة تسمى بالأرجل الجانبية ، و جسمها مقسم إلى حلقات خارجية ، و من الداخل عدد مماثل من التجاويف الداخلية . كما يوجد في كل منها شفع من التفریدات . و يضم هذا الصنف رتبتين هما :
  - أ - رتبة قليلات الأشعار *Oligochaeta* (دودة الأرض) .٠.٥
  - ب - رتبة كثيرات الأشعار *Polychaeta* (دودة الرمال الشاطئية) .٠.٥
- ١.٥ ثانياً / صنف العقليات *Hirudinea* : يضم ديدان حلقية مجردة من الأشعار ، و التقطع الخارجي لا يوافق التقسيم الداخلي ، و يوجد عند هذه الديدان محجمان أمامي و خلفي ، و يتوضّع الفم داخل المحجم الأمامي . و تتغذّى على تغذيتها على غيرها تطفلاً خارجياً .
  - ١.٥ ثالثاً / صنف الحلقيات البدائية *Archinannelida* : تعتبر من الديدان الحلقية الأولية ، حيث التقطع فيها غير واضح ، و توجد في مقدمة جسمها زائتان على شكل لوامس حسية ، و لها طور يرقي .
- س٢ - يوجد في دودة النيريس جهاز دوران من النمط المغلق (٠.٥)، و يتالف من الأجزاء التالية (كما هو مبين في الشكل ) :
- ١ - وعاء دموي ظهري: يمتد على طول جسم الدودة فوق أنبوب الهضم ، و يجري الدم فيه من الخلف نحو الأمام . (١)
  - ٢ - وعاء دموي بطني: يمتد تحت أنبوب الهضم ، و يجري فيه الدم من الأمام نحو الخلف . (١)
  - ٣ - أوعية دموية مستعرضة: تنتطلق من الوعائين الدمويين الظهري و البطني . (١)

٤ - أوعية شعرية دموية : توجد في نهايات الأوعية الدموية المستعرضة ، و تنتشر في كل أنحاء الجسم ، و تذهب إلى المعي ، و الكلى ، و جدار الجسم ، و الأرجل الجانبية .

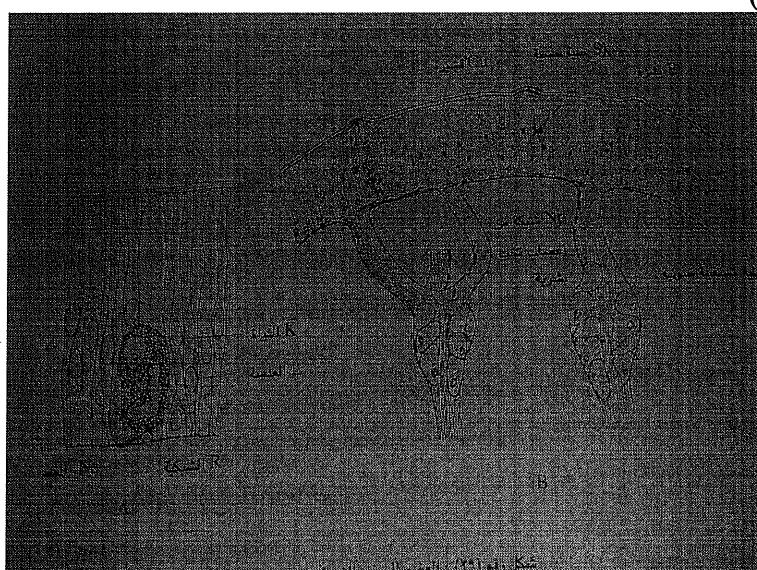
(١) يمتاز الدم في دودة النيريس بلونه الأحمر (فسر ذلك ؟) . بسبب وجود الصبغة التنفسية المنحللة في البلاسما . كما يمتاز باحتوائه على كريات عديمة اللون . (١.٥ )  
ينتج دوران الدم عن طريق التقلصات التي تدبرها جدران الوعاء الدموي الظاهري . (١ )  
تم المبادرات التنفسية عن طريق جدار الجسم الأمثل (فسر ذلك ؟) . بسبب عدم وجود جهاز تنفسي متخصص في هذه الدودة . (١.٥ )  
كما أن المبادرات التنفسية تتم عن طريق الأوعية الدموية الشعرية التي تغزر في الأرجل الجانبية ، و التي تسبب حركتها التيارات المائية و التهوية . (١.٥ )

س ٣ - ١ - يوجد العديد من النهايات الحرة للألياف العصبية في البشرة بين خلايا التسريح الظهاري ، حيث تتوزع على كامل سطح الجسم و بشكل خاص أمام الفم ، وعلى المنطقة الذيلية للدودة (وظيفتها) : لمسيبة . (٢ )

٢ - خلايا حسية : تنتشر على الفص أمام الفم (وظيفتها) : تلعب دور مستقبل كيميائي .  
(٢ )

٣ - خلايا حسية ضوئية (خلايا الاستقبال الضوئي) : توجد بأعداد كبيرة في الفص أمام الفم . و تتألف الخلية الضوئية من سيتوبلاسما و نواة ، و بجانبها عدسة قرنية شفافة تحاط من قبل الشبكية (كما هو مبين في الشكل ) . (٢ )

٤ - أعضاء حس: توجد منتشرة في البشرة ، حيث يتتألف كل منها من الخلايا الحسية وحيدة الخلية ، محاطة بخلايا داعمة . و ترتبط أعضاء الحس بالجملة العصبية المركزية بواسطة ألياف عصبية ، كما تتصل بالوسط المحيط بواسطة أسعار حسية تخترق القشرة . (٢ )



س ٤ - من أوجه التشابه بين أفراد حاملات المخالف و بين الحلقيات :

١ - الجسم مرن دودي ، يتكون من حلقات عديدة متشابهة غير متصلة . (١)

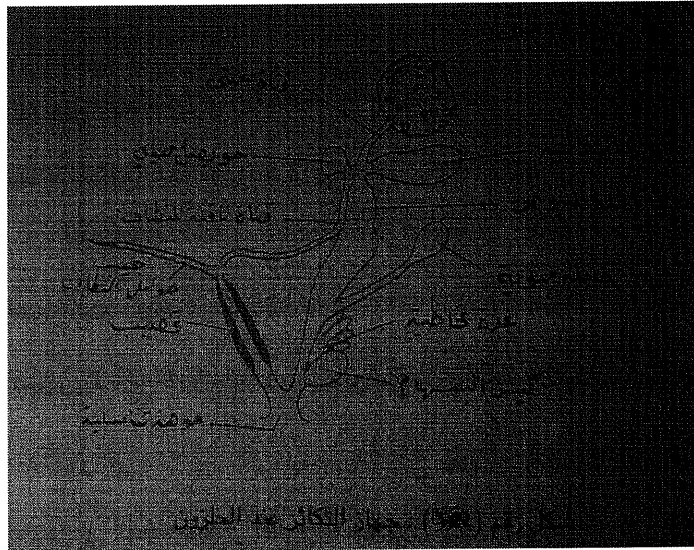
٢ - وجود الكلى أو التفریدات ذات الترتيب القطعي . (١)

٣ - تركيب جدار الجسم العضلي و القشرة المرنة . (١)

٤ - تركيب العيون . (١)

٥ - وجود الأقنية التناسلية المهدبة . (١)

- يتم الإلماح بالتصالب . تتطور البيوض وتشكل أفراداً تشبه آبائها . أما عند الحلزين المائية فتمر بمرحلة يرقية سابحة هي Velger.



- س ٨ - تُعتبر الرخويات ذات صلة وثيقة بالديدان الحلقية من حيث :
- ١ - التشكل الجنيني (١)
  - ٢ - وجود اليرقة حاملة الدولاب في الحلقيات البحرية و التي يوجد ما يشبهها في الرخويات ذات المصراعين والكتيونات ، حيث تمر بطور اليرقة المقنة (Velgier) و هي تشبه اليرقة حاملة الدولاب . (١)
  - ٣ - إن أبسط أنواع الكيتون يشتمل على جملة عصبية بسيطة تتألف من أربعة حبال عصبية و تشبه في ذلك بعض الديدان الحلقية . (١)
  - ٤ - كما أن الصفائح الثمانية التي تحملها قوقة الكيتون تجعل بعض الباحثين يعتبرون ذلك دليلاً على تقطع الجسم وجود حلقات به . (١)
  - تختلف الرخويات عن الديدان الحلقية من حيث :
  - ١ - انعدام وجود التقطع ما عدا صفات أحادية الصفيحة Monoplacophora (١)
  - ٢ - كما أن الجوف العام الكبير و الحقيقى الذي يلعب دوراً كبيراً في الحركة عند الحلقيات ، قد أصبح صغير الحجم و اقتصر وجوده على أجوف صغيرة تحيط بالكلى و القلب و المناسل ، و لا دور له تقريباً في الحركة في الكثير من الرخويات . (١)

انتهى سلم التصحيح

جامعة طرطوس

كلية العلوم

قسم علم الحياة

الامتحان النظري لمقرر لافقاريات عليا لطلاب السنة الثالثة

علم الحياة - الدورة الفصلية الثانية للعام الدراسي 2019-2020

أجب عن الأسئلة التالية:

- 1 - تكلم عن الجهاز التناسلي عند الحلزون *Helix sp.* . موضحاً ذلك بالرسم ? / 8 درجات
- 2 - اشرح مع الرسم اعضاء الحس لدى دودة الأرض *Lumbricus terrestris* . / 10 درجات
- 3 - ان أهم صفة في الحيوانات اللافقارية و منها الديدان الحلقية هي وجود الجوف العام الحقيقي . ما أهم صفات هذا الجوف ؟ / 5 درجات
- 4 - اشرح بنية الرجل الجانية عند دودة الرمل الشاطئية *Nereis virens* . ووضح ذلك بالرسم . / 10 درجات
- 5 - يضم تحت صف الجناحيات: قسم خارجيات الأجنحة **Exopterygota** أو نصفية التحول الشكلي . يذكر أهم صفات خارجيات الأجنحة ، مع ذكر خمساً من الرتب التي يضمها . **Hemimetabola** / 7 درجات
- 6 - مم يتالف جدار جسم العق ال الطبيعي *Hirudo medicinalis* / 10 درجات
- 7 - أين توجد الأقنية المسامية في مفصليات الأرجل ( الحشرات ) و ما وظائفها ؟ . ثم قارن بين الأقنية المسامية والأطوار الفتية والأطوار البالغة للحشرة . ووضح ذلك بالرسم . / 8 درجات
- 8 - تختلف القناة الهضمية الأمامية ( المعي الأمامي ) عند الحشرات من الناحية النسيجية من مجموعة من الطبقات ، اذكرها من الداخل نحو الخارج ؟ / 3 درجات
- 9 - تكلم عن الحركة عند حاملات المخالب *Onychophora* ؟ / 9 درجات

مع أطيب التمنيات بالنجاح والتوفيق

مدرب المقرر

د. ماجد حمامه

طرطوس في 12/8/2020

جامعة طرطوس

كلية العلوم

قسم علم الحياة

الاسم :

المدة : ساعتان

الدرجة : سبعون

الامتحان النظري لمقرر لافتاريات عليا لطلاب السنة الثالثة

علم الحياة - الدورة الفصلية الأولى للعام الدراسي 2019-2020

أجب عن الأسئلة التالية :

- 1- اشرح الأعضاء الحسية عند دودة الرمل الشاطئية *Nereis virens* ، وما وظيفة كل منها ؟ / 8 درجات /
- 2 - تميز بين خلايا البشرة في جدار جسم دودة الأرض *Lumbricus terrestris* خلايا متخصصة ، اذكرها ، وما وظيفة كل منها ؟ ووضح ذلك بالرسم . / 10 درجات /
- 3 - تبدي حاملات المخالب *Onychophora* صفات مشتركة بينها وبين الحلقيات *Annelida* من جهة ، وبين مفصليات الأرجل *Arthropoda* من جهة أخرى . اذكرها ؟ / 4 درجات /
- 4 - ناقش الأصل السلفي لشعبة مفصليات الأرجل . *Arthropoda* . / 10 درجات /
- 5 - تتألف القشرة السطحية في الحشرات من طبقات أربعة اذكرها من الداخل إلى الخارج ، وبماذا تمتاز كل منها ؟ . ووضح ذلك بالرسم . / 8 درجات /
- 6 - اشرح تركيب الشعرة النموذجية في الحشرات ، وما أنماطها ؟ . ووضح ذلك بالرسم . / 10 درجات /
- 7 - أ - ما المقصود بظاهرة الإنسلاخ في مفصليات الأرجل ( الحشرات ) . / 10 درجات /  
ب - من أين يُفرز سائل الإنسلاخ ، وأين يتواجد بعد إفرازه ؟ .  
ج - ما دور سائل الإنسلاخ في عملية الإنسلاخ ؟ .  
د - ما الطبقة الأكثر تاثراً بانظميات الإنسلاخ ؟ و لماذا ؟
- 8 - نكلم عن صلة القربي بين الرخويات و الديدان الحلقية ؟ / 3 درجات /
- 9 - اشرح التغذى و جهاز الهضم في الكيتون *Chiton* ، موضحاً ذلك بالرسم . / 7 درجات /

مع أطيب التمنيات بالنجاح والتوفيق

مدرس المقرر

د. ماجد حمامنة

طرطوس في 19/2/2020

### سلم تصحيح الامتحان النظري لفقاريات عليا السنة الثالثة

#### علم الأحياء - الدورة الفصلية الأولى للعام الدراسي 2019 - 2020

س 1 - يوجد في دودة التيريس اعضاء حسية جيدة النمو و أكثر تطوراً مما هو عليه في قiliات الأشعار ، و تشتمل ( كما هو مبين في الشكل ) : لكل تعداد / 2 / علامتان فقط .

١ - المستقبلات الضوئية : توجد عند معظم أنواع كثيرات الأشعار ، حيث يلعب شفاعة الأعين الظهرية  
الدور المتصور في منطقة الفص أمام الفم دور المستقبلات الضوئية ، و تتكون من القرنية ، و الشبكية ، و العدسة . بالإضافة إلى العيون الجلدية : و هي عبارة عن خلايا مستقبلة للضوء ، تتوضع في مجموعات تصمل أحياناً إلى ملة خلية ، تتنظم بشكل حلزوني مشكلة الأضاء الحلزونية .

٢ - الأعضاء القذالية : و هي عبارة عن شفع من النقر الحسية المهدبة ، التي تتوضع في الوجه الظاهري  
للفص أمام الفم خلف العيون . و هي عبارة عن خلايا عمودية مهدبة متخصصة بالحس الكيميائي ، كما أنها  
تتألف من الخلايا في البحث عن غذاء .

٣ - حويصلات توازنية: توجد عند بعض أنواع كثيرات الأشعار الحفارية . و ظيفتها توجيه الجسم .

٤ - حس اللمس : يتركز حس اللمس في النهايات العصبية ، و في الخلايا الحسية العصبية المتوضعة في  
البشرة . و تكثُر هذه الخلايا في المجلسات التي تفيد في الإستشعار اللمعي ، و في اللوامس التي تفيد في  
التذوق و الشم .

رسالة : يمكن أن نميز بين خلايا البشرة خلايا متخصصة ( كما هو مبين في الشكل ) :

أ - خلايا غدية : تفرز مادة مخاضية . و ظيفتها : تساعد على ترطيب سطح الجسم و حمايته ، و كذلك تساعد  
على انحلال الأوكسجين الجوي الذي يستخدم في التنفس ، كما تساعد على إزالة الدودة في أنفاقها ، و تبطّن  
الأنفاق التي تسكنها ، كما تأذن بهذه الخلايا في منطقة السرير جدار الشرنقة . / 2 / علامتان فقط .

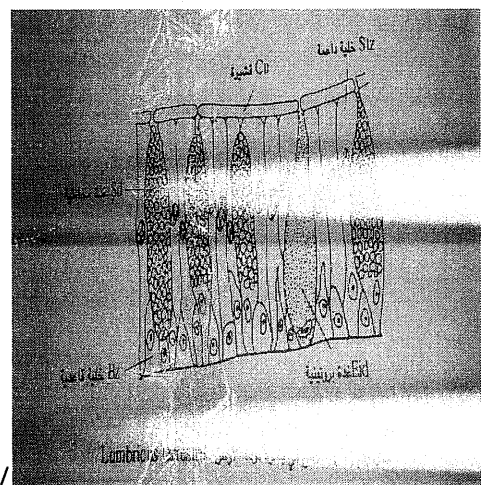
رسالة : توجد عند بعض خلايا البشرة . و ظيفتها : تساعد على حفظ الخلايا التالفة . / 2 / علامتان فقط .

ج - خلايا حاملة الصبغة . / 1 / علامة فقط .

د - خلايا حسية . / 1 / علامة فقط .

هـ - خلايا داعمة كاسية . / 1 / علامة فقط .

رسالة : تأتي بطبقة ملساء ، بالإستقبال الشعوي . / 1 / علامة فقط .



2 / علامتان فقط

س3 - من أوجه التشابه بين أفراد حاملات المخالب وبين الحلقيات : لكل تعداد 0,5 / نصف درجة فقط

1 - الجسم من دودي ، يتكون من حلقات عديدة متشابهة غير متسلسلة .

• شكل حاملات المخالب ثابت الترتيب القطعي .

3 - تركيب جدار الجسم العضلي و القشرة المرنة .

4 - تركيب العيون . أو - وجود الأقنية التنسالية المهدبة .

• من أوجه التشابه بين أفراد حاملات المخالب وبين مفصليات الأرجل :

1 - وجود القلب الانبوبي المجهز بثغور قلبية و جهاز الدوران المفتوح .

2 - تحور الأجزاء الفموية أصلًا من اللواحق .

3 - وجود القصبات الهوائية .

س4 - الأصل السلفي لشعبة مفصليات الأرجل Arthropoda : لكل تعداد ( 1 و 2 و 3 ) 0,5 درجة .

لكل تعداد (أ و ج و د) درجتان . التعداد (ب) 0,5 درجة . لكل من التعدادين الباقيين ( 1 ) درجة واحدة .

• تشكل حاملات المخالب نقطة البدء حول الأصل السلفي لمفصليات الأرجل لأنها تشتراك معها بالصفات التالية :

١ - التروف الدموي

٢ - التنسج القصبي الهوائي

٣ - الواحق الفكي

• تشكل ثلاثة الفصوص المدخل إلى الحديث عن تطور الكتلتين الكبيرتين لمفصليات الأرجل و هما :  
الفقييميات و اللاقطييات ، لأن ثلاثة الفصوص و التي تعد المفصليات البدانية انتشرت خلال الكامبري  
الآنثروپوس في السيلولوري و الديفوني ، و بدأت بالاقراض من الكربوني و انتهت في أوائل  
البيرمي .

• و يعد أقدم سجل لمفصليات الأرجل الفقيمية هو عبارة عن مستحاثات من القشريات . بينما تمثل  
مستحاثات من *Siphosura* أقدم سجل للمفصليات اللاقطية .

• لقد ظهرت في قضية الكتلتين الكبيرتين من مفصليات الأرجل (الفقييميات و اللاقطييات ) عدة فرضيات  
هي :

أ - يجد البعض أن الارتباط قوي جداً بين ثلاثة الفصوص و القشريات ، و يقترحون ضرورة

ب - يعتقد البعض أن ثلاثة الفصوص تنتمي إلى اللاقطييات .

ج - يبتعد آخرون عن الفرضيتين السابقتين ، و يعتبرون أنه لا يوجد أي ارتباط بين المجموعات  
الثلاث (ثلاثة الفصوص و الفقييميات و اللاقطييات ) .

د - الفرضية الرابعة ، و التي تكتسب أهمية كبيرة : هي أن مستحاثات طبعة الكامبري من ثلاثة  
الفصوص تمثل الجذع السلفي المشترك و الذي انبثق منه كل من ثلاثة الفصوص و الفقييميات و  
الفايوميات و اللاقطييات . ولقد وجدت أشكالاً متوسطة بين المجموعات الثلاث (ثلاثة الفصوص و  
الفقييميات و اللاقطييات ) . فمستحاثات الجنس *Emeraldella* و التي عثر عليها في طبقات  
الكامبري الأوسط تشتمل على أجسام اللاقطييات ، و قرون الفقييميات ، و لواحق ثلاثة الفصوص .

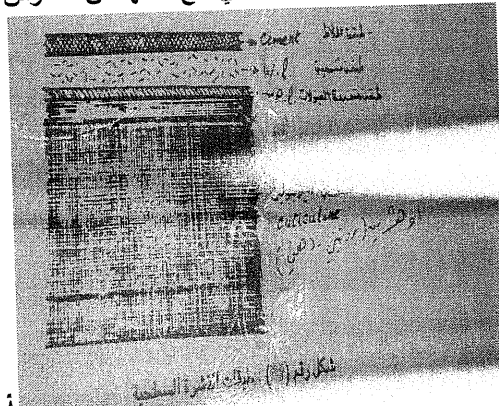
س5 - تتألف القشرة السطحية من الطبقات الأربع التالية و هي من الداخل إلى الخارج (كما هو موضح في  
الشكل) : لكل تعداد ( 2 ) درجتان فقط . الرسم ( 2 ) درجتان فقط .

• **طبقة القشرة Cuticle** أو القشرين: تتركب من مادة بروتينية دهنية .

• **الطبقة متعددة الفينولات Polyphenole** : تقوم بإعطاء القشرة السطحية لونها الخاص .

• **طبقة الشمعية Waxy Layer** : مؤلفة من جزيئات الشمع ، وهي شفافة وتشكل طبقة واقية تمنع تبخّر الماء من جسم الحشرة .

• **طبقة الملاط (اسمنتية) Cement Layer** : مؤلفة من مواد دهنية وبروتينية . وهي غير نفوذة للماء ، وظيفتها حماية الطبقات التي تقع تحتها من التخوش .



• 5 - **الشعرة النموذجية** : عبارة عن بروز دقيق من القشرة ، نمی من احدى خلايا الأدمة و التي تُعرف بالخلية مولدة الشعرة : و هي خلية متخصمة ، يحيط بها و يغلفها خلية أخرى من خلايا الأدمة تسمى الخلية الغشائية ( لاحظ الشكل ) . ( 2 ) درجتان للتعريف . تأکل تعداد ( 1 ) درجة واحدة . ( 4 ) أربع درجات للرسم .

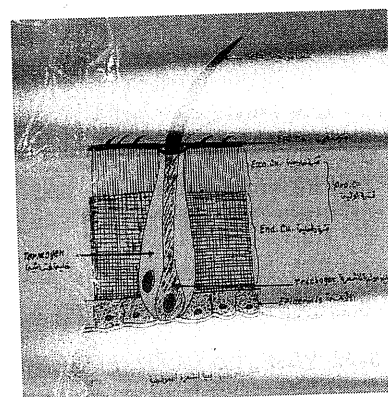
• يلعب ترتيب و طريقة توضع الأشعار النموذجية على جسم الحشرة دوراً هاماً في الندية التصنيفية ، و خاصةً في انماط الأشعار النموذجية :

1 - **أشعار بسيطة أو كاسية** : تغطي كل سطح الجسم ، و هي أشعار غير متفرعة ، و أكثر أنواع الأشعار انتشاراً .

2 - **أشعار ريشية** : هي عبارة عن أشعار بسيطة متفرعة ، ذات فروع خطية . مثل عليها الأشعار الموجودة على

3 - **شعيرات قوية و قاسية و منتصبة** : كما هو الحال في شعيرات الصدر و البطن في الذباب .

4 - **شعيرات متحورة بشكل حراشف** : حيث تصبح مسطحة .



س 7 - أ - يطلق على عملية استبدال الخورية أو اليرقة لجدار جسمها القديم بأخر جذب يقع تحته ويكون أوسع منه اسم عملية الإنسلاخ . ( 2 ) درجتان .

الفراغ بين الأدمة و القشرة القديمة . ( 2 ) درجتان .

ج - يبدأ سائل الإنسلاخ عمله ، الذي يمكن تأخيصه بوظيفتين أساسيتين هما :

1 - إذابة و هضم طبقتي القشرة الخارجية و القشرة الداخلية من القشرة القديمة ، و ذلك بفعل أنظيمين يحتوي أحدهما على إنزيم الكيتناز ( Chitinase ) الذي يؤثر على مادة الكيتن . و أنظيم البروتيناز ( Protease ) الذي يؤثر على مادة البروتين . ( 2 ) درجتان .

2 - يؤدي سائل الإنسلاخ ما يشبه عملية الترتيب أو التشحيم مما يسهل انزلاق الحشرة من قشرتها القديمة ، و بالتالي انفصال القشرة الجديدة عن القديمة . ( 2 ) درجتان .

د - إن الطبقة التي تتأثر كثيراً بأنظمة سائل الإنسلاخ هي القشرة الداخلية ( فسر ذلك ؟ ) نظراً لعدم احتوائها على

س 8 - تعتبر الرخويات ذات صلة وثيقة بالديدان الحلقية من حيث : لكل تعداد ( 0,5 ) نصف درجة .

• 1 - التشكك الجنيني

• 2 - وجود اليرقة حاملة الدواليب في الحلقيات البحرية و التي يوجد ما يشبهها في الرخويات ذات المصارعين بطور اليرقة المقتعنة ( Veliger ) و هي تشبه اليرقة حاملة الدواليب .

• 3 - إن أبسط أنواع الكيتون يشتمل على جملة عصبية بسيطة تتلافى من أربعة حبال عصبية و تشبه في ذلك بعض الديدان الحلقية .

• 4 - كما أن الصفائح الثمانية التي تحملها قوقة الكيتون تجعل بعض الباحثين يعتبرون ذلك دليلاً على تقطيع المخيم و وجود حلقات به .

• مختلف الرخويات عن الديدان الحلقية من حيث :

• 1 - انعدام وجود التقطيع ما عدا صفات أحدادية الصفيحة < Monoplacophora >

• 2 - كما أن الجوف العام الكبير و الحقيقي الذي يلعب دوراً كبيراً في الحركة عند الحلقيات ، قد أصبح صغير الحجم و اقتصر وجوده على أجوف صغيرة تحيط بالكلوي و القلب و المناصل ، و لا دور له تقريباً في الحركة

• س 9 - تتغذى الحالرين تغذية عاشبة نباتية . ( 1 ) درجة . و لكل تعداد يوجد تحته خط ( 0,25 ) درجة .

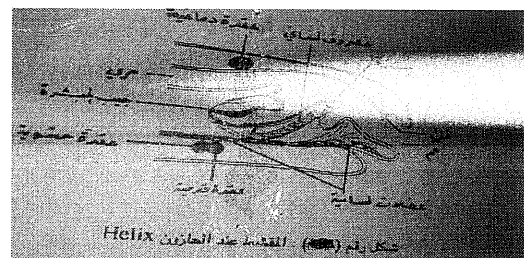
• الجهاز الهضمي : يبدأ بالفم الذي يؤدي إلى التجويف فموي يشتمل على جهاز ماضغ يتكون من فك في سقف التجويف ، و يوجد في أرضية التجويف صفيحة تحمل صفوفاً من الأسنان الكيتنية ، ينحني طرفها إلى الخلف لتشكل المقطش ( لاحظ الشكل ) . يدعم المقطش بهيكل غضروفي يرتكز على ألياف عضلية طولية

يصب في التجويف الفموي غutan لعابيتن ريشيتنا الشكل موجودتان على جانبى الحوصلة الرقيقة الجدران التي تلى المري القصير . تمتلى الحوصلة بسائل بنى يتكون من إفرازات الكبد . أما سائل اللعاب فيحتوى على جزء مخاطي و الجزء الآخر يحتوى على أنظيم يؤثر على المواد السكرية .

تتحمل الحوصلة بالمعدة ، و هي بشكل كيس كروي يصب فيه عدد كبيبة يذكر بآسية .

لي المعدة الأمعاء ، ويشكل الجزء الخلفي من الأمعاء المستقيم الذي يمتد نحو الأمام بفتحة الشرج

(كما هو في الشكل ) ( 2 ) درجتان .



A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z



مع التمنيات



بالتفوّق والنجاح

مُجنبة

A to Z

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z