

## روابط مجموعات المناهج السعودية

كل ما يحتاجه الطالب في جميع الصنوف من أوراق عمل واختبارات ومذكرات، يجده هنا في الروابط التالية لأفضل مواقع المناهج السعودية:  
[القناة الرسمية لموقع المناهج السعودية](http://www.almanahj.com.sa) :

### روابط مجموعات الواتساب

[الصف الأول الابتدائي](#)

[الصف الثاني الابتدائي](#)

[الصف الثالث الابتدائي](#)

[الصف الرابع الابتدائي](#)

[الصف الخامس الابتدائي](#)

[الصف السادس الابتدائي](#)

[الصف الأول متوسط](#)

[الصف الثاني متوسط](#)

[الصف الثالث متوسط](#)

[الصف الأول الثانوي](#)

[الصف الثاني الثانوي العلمي](#)

[الصف الثاني الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثالث الثانوي العلمي](#)

[الصف الثالث الثانوي الأدبي](#)

[مجموعة أخبار التربية](#)

### روابط مجموعات التلغرام

[الصف الأول](#)

[الصف الثاني](#)

[الصف الثالث](#)

[الصف الرابع](#)

[الصف الخامس](#)

[الصف السادس](#)

[الصف الأول متوسط](#)

[الصف الثاني متوسط](#)

[الصف الثالث متوسط](#)

[الصف الأول الثانوي](#)

[الصف الثاني الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثاني الثانوي العلمي](#)

[الصف الثالث الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثالث الثانوي العلمي](#)

[المناهج السعودية](#)

# الدرس الأول

[almanahj.com.sa](http://almanahj.com.sa)

# خصائص شوكيات الجلد

## تقويم الدرس الأول

المنهاج sa.almanahj.com خصائص

س: حدد الصفات الأربع الرئيسية التي تميز الأفراد البالغة من شوكيات الجلد.

[almanahj.com.sa](http://almanahj.com.sa)

ج: هيكل خارجي و تناظر شعاعي  
و جهاز وعائي مائي ولو اقط قدمية

س : وضح كيفية عمل النظام الوعائي المائي.

[almanahj.com.sa](http://almanahj.com.sa)

ج : يدخل الماء عبر المصفاة ويتحرك عبر القناة الحجرية إلى القناة الدائرية ثم ينتقل القنوات الشعاعية وفي النهاية إلى القدم الأنبوية . عند إنقباض العضلات في الحوصلة العضلية ، يدفع الماء في الأقدام الأنبوية لتتمدد وينشاً الشفط على السطح الذي تلتتصق به الأقدام الأنبوية .



س : ارسم تخطيطا يمثل كل طائفة من  
طوائف شوكيات الجلد ؟

[almanahj.com.sa](http://almanahj.com.sa)

ج : تأكد أن الرسوم توضح الأشكال الرئيسية لكل  
من الطوائف الست لشوكيات الجلد.

س : اقترح كيف ترتبط الحركة والتغذی  
في شوكيات الجلد ؟

[almanahj.com.sa](http://almanahj.com.sa)

ج : كثیر من شوكيات الجلد تتغذی باستخدام أقدامها الأنبویة،  
فعلي سبيل المثال : يستخدم نجم البحر أقدامه الأنبویة لفتح  
مصارعي المحار ولخیار البحر أقدام أنبویة متحورة تستخدم في  
التقاط الغذاء ، ويستخدم كل من نجم البحر وخیار البحر وشوکیات  
جلد اخری تستخدم أيضاً الأقدام الأنبویة في حركة الزحف .

س : كون فرضية يعيش نوع معين من الروبيان المخطط باللونين الحمر والأبيض غالباً على نوع من نجم البحر الهش الملون كون فرضية عن العلاقة بين الروبيان ونجم البحر الهش ؟

[almanahj.com.sa](http://almanahj.com.sa)

ج : بلون الروبيان ( الجمبري ) مكنة من الأختباء من المفترس بين الأذرع الملونة لنجم البحر الهش.

س : إذا كانت القوة التي يحتاجها إليها نجم البحر لفتح صدفة محار هي ٢٠ نيوتن فكم قدمًا أنبوبيًّا يحتاج إذا كانت القدم الواحدة تولد قوة مقدارها ٢٥ .٠ نيوتن؟

[almanahj.com.sa](http://almanahj.com.sa)

ج : ٨٠ قدمًا

## الدرس الثاني

الدَّرْسُ الثَّانِي

## تقويم الدرس الثاني

الدافتريات

**س: لخص الصفات الرئيسية للفقاريات الحبلية لتبين فيم تشبه الفقاريات الحبلية.**

ج: حبل ظهري - حبل عصبي ظهري أنبوبي ،  
حبوب بلعومية - ذيل خلف شرجي - غدة  
درقية

س : صف خصائص اللافقاريات الجبلية  
بالتى وضعتها مع لافقاريات أخرى  
عرضًا عن وضعها مع الفقاريات.

ج بغياب الهيكل الداعمي ( العمود الفقري )



س: اعمل نموذجاً للسهام وحيوان كيس من الطين او من عجينة الملح وحدد الصفات التي صنفت هذه الحيوانات في شعبة الحجلات.

ج : السهام له شكل يشبه السمكة بدون زغاف ولوامس قصيرة حول الفم والكياسات له شكل يشبه الكيس مع سيفون شهيقي وأخر زفيري ولكليهما حبل ظهري وحبل عصبي وحبوب بلغومية وذيل خلف شرجي



س: قارن بين تكيفات كل من الكيسيات والسهيم  
التي مكنتها من العيش في بيئاتها .

ج : لـ [almanahj.com.sa](http://almanahj.com.sa) جهاز وعائي  
مائي يمكنها يمكنهما من  
الحصول على الغذاء .

س: صمم تجربة لتحدد ما إذا كان السهيم يفضل  
بيئة مضيئة أم بيئه مظلمة .

ج : قد تختلف الإجابات تقبل جميع الإجابات  
المقبولة علميا مع متغير ضابط وجمع بيانات  
كمية

س: أكتب فقرة تصف فيها ما تتشابه فيه  
الاسترججيات والكيسيات واكتب فقرة أخرى  
تصف فيها ما تختلفان فيه.

ج : كلاهما ترسيحي التغذية أجسام الإسترجج  
لها طبقتان من الخلايا دون تكوين أنسجة أو  
أعضاء أو أجهزة أما الكيسيات فلها أجهزة  
هضمية دورانية تكافيرية وعصبية .

## أسئلة مراجعة الفصل التاسع وإجابتها النموذجية

### مراجعة المفردات :

ميز بين زوجي المصطلحات التالية :

١ - قدم أنبوبة وحوصلة عضلية

**الإجابة : الأقدام الأنبوية :** أنابيب عضلية صغيرة ومغلقة ومملوقة بسائل وتنتهي بكأس ماص ، تستخدم في الحركة والحصول على الغذاء والتنفس في شوكيا الجلد

**والحوصلة :** كيس عضلي في الجزء الداخلي من الأقدام الأنبوية

٢ - مصفاة وجهاز وعائي مائي

**الإجابة : الجهاز الوعائي المائي :** نظام أنبوببي يمتلك بسائل ويعمل معًا ليتمكن شوكيات الجلد من الحركة والحصول على الغذاء – والمصفاة فتحة للجهاز الوعائي المائي تشبه الغربال .

تثبيت المفاهيم الرئيسية :

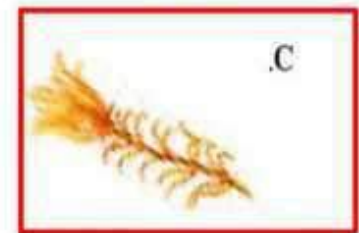
س/ أي مماليٍ من شوكيات الجلد ؟



B



A



C



D

almanahj.com/sa

أي شوكيات الجلد التالية يعد حيواناً جالساً في طور من حياته ؟

ج- نجم البحر الهش      د- قنفذ البحر

خيار البحر      ب - زنابق البحر

ما الوظائف الثلاث التي تقوم بها القدم الأنبوية ؟

أ- تكاثر ، تغذية ، تنفس

ب- تغذية ، تنفس ، تنظيم

ج- تغذية ، تنفس ، حركة

د- نمو جنيني ، تكاثر ، تنفس

٦-أى مما يلي غير مرتبط بثانوية الفم ؟

أ-نمط من النمو

ب- يتكون الفم من مكان اخر على الجاسترولا بعيد عن فتحتها

ج- شوكيات الجلد

د- المفصلات .

٧-أى مما يلي له علاقة بحماية شوكيات الجلد ؟

أ- هيكل داخلي ، ملاقط ، أشواك .

ب- مصفاة ، نواميس ، هيكل داخلي

ج- نظام وعائي مائي ، حوصلة ، ملاقط

د- هيكل خارجي ، ملاقط ، أشواك

٨- ما الفروق الرئيسية بين اليرقة والحيوان البالغ في شوكيات الجلد ؟

أ- اليرقة - بدائية الفم - الحيوان البالغ - ثانوي الفم

ب- اليرقة - ثانوية الفم - والحيوان البالغ - بدائي الفم

ج- لليرقة تناظر جانبي وللبالغ تناظر شعاعي

د- لليرقة تناظر شعاعي وللبالغ تناظر جانبي

٩- أي مجموعات شوكيات الجلد التالية لها شجرة تنافسية مع العديد من التفرعات

أ. خيار البحر

بـ. نجم البحر

جـ. زنابق البحر ونجم البحر الرئيسي

دـ. قنفذ البحر ودولار الرمل

أسئلة بنائية

١٠- إجابة قصيرة : إفحص الرسم الدائري وقدر نسبة شوكيات الجلد من نوع خيار البحر

الإجابة ٢٠ - ١٨ :

١١- نهاية مفتوحة أفحص الرسم الدائري واشرح لماذا لا تظهر طائفة اللوليات مع الطوائف الأخرى لشوكيات الجلد الحية ؟

الإجابة اكتشف العلماء هذه الطائفة حديثا . وكثافة مجتمعها غير معروفة .

## اسئلة بنائية

١٢- وجد العلماء أحفورة لها الصفات التالية : هيكل داخلي شبيه بالهيكل في شوكيات الجلد ، شكل يشبه الذيل مع فتحة الشرج في نهاية الذيل شكل يمكن ان يكون خيشوما ، تناظر شبيه شوكيات الجلد . كيف يستطيع العلماء أن يصفوا هذا الحيوان اعتمادا على تصنيف شوكيات الجلد ؟

الإجابة : لشوكيات الجلد أو يرقات لشوكيات الجلد لم تصل بعد الى الطور البالغ الذي له جميع صفات شوكيات الجلد .

[almanahj.com.sa](http://almanahj.com.sa)

١٣- الحيوانات في منطقية المد والجزر تعاني من نقص الماء ، وارتفاع درجة الحرارة أكثر من الحدود التي تستطيع الحيوانات تحملها . وتبقى درجة حرارة نجم البحر نحو ١٨ درجة أقل من درجة حرارة بلح البحر في المنطقة الواحدة في يوم حار . ضع فرضية تبين فيها لماذا تكون درجة حرارة جسم نجم البحر أقل ؟

الإجابة : نجوم البحر لها ألوان افتح من الرخويات لذا لا تمتلك حرارة كثيرة كما في المحارات ذات الألوان الداكنة .

## التفكير الناقد :

٤- لاحظ ثم إستنتج : في أثناء سيرك على الشاطئ وجدت حيوانا له العديد من الأذرع الجلدية والأقدام الأنبوية . أي نوع من الحيوانات يمكن أن ينتمي إليه هذا الحيوان؟

الإجابة: نجم البحر

[almanahj.com.sa](http://almanahj.com.sa)

٥- صغ فرضية . لبعض قنافذ البحر فترة حياة طويلة . صغ فرضية حول هذا السبب

الإجابة: تحمي قنافذ البحر نفسها من المفترس بوساطة أشواكها الطويلة وتستمر في التكاثر طوال فترة حياتها . وقنافذ البحر الأقدم عمرًا أكبر حجماً وتنتج كميات كبيرة من البوopies والحيوانات المنوية .

## مراجعة المفردات:

١٦-الحيوانات التي لها صفات الحبليات وليس لديها عمود فقري ذات صلة قرائية من الحبليات.

**الاجابة:اللافقاريات الحبلية.**

١٧-تركيب يقع تحت الجبل الشوكي في الحبليات ويمكن اللاتفاقيات من السباحة بتحريك الذيل إلى الأمام والخلف.

**الاجابة:حبل ظهري**

١٨-الوصلات بين الانبوب العضلي الذي يربط تجويف الفم بالمرئ يكون شقوقا ويستعمل في ترشيح الغذاء في بعض اللاتفاقيات الحبلية.

**الاجابة جيوب بلعومية.**

## تثبيت المفاهيم الرئيسية:

١٩- أي مما يلي يوجد في الحبليات خلال فترة من حياتها؟

- a- جهاز وعائي مائي ، حبل ظهري ، جيوب بلعومية ، ذيل خلفي شرجي.
- b- قميص ، جيوب بلعومية ، حبل شوكي ظهري أنبوبى ، ذيل خلفي شرجي
- c- أقدام أنبوبية ، حبل ظهري ، جيوب بلعومية ، ذيل خلفي ظهري
- d- حبل شوكي ظهري أنبوبى ، حبل ظهري ، جيوب بلعومية ، ذيل خلفي شرجي

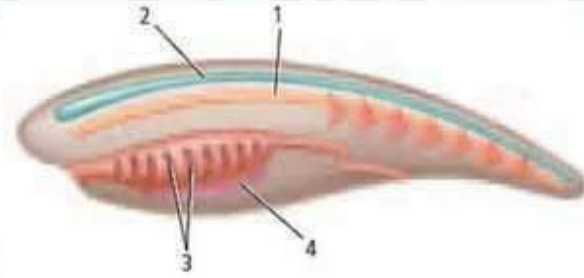
الاجابة: d

almanahj.com/sa

٢٠- ما الوظيفة الرئيسية للذيل الخلفي الشرجي؟

- a- الدوران
- b- الهضم
- c- المرونة
- d- الحركة

الاجابة: d



استعمل الرسم التالي للإجابة عن السؤالين ٢١، ٢٢

٢١- أصبحت السباحة كسباحة السمكة ممكنة بواسطة التركيب:

4-d    2-b    3-c    1-a

الإجابة: a

٢٢- أي التركيب تتحول إلى دماغ وحبل شوكي في الحبلية؟

4-d    2-b    3-c    1-a

الإجابة: b

٢٣- أي الصفات التالية ينطبق على حيوان بخاخ البحر البالغ؟

a- له تناظر جانبي.    b- له مظهر السهيم البالغ نفسه.

c- له صفة واحدة فقط من صفات الحبليات بوصفه حيوانا بالغا.

d- حيوان مفترس ونشط في السباحة.

الإجابة: c



٤- شوكيات الجلد ذات صلة بالحبليات. أي الصفات التالية تشتريkan فيها؟

a- جيوب بلعومية      c- ثانية الفم

b- أولية الفم      d- تجويف جسمى كاذب.

الاجابة: c

٥- ماذا تفرز القناة الداخلية في اللافقاريات الحبلية؟

a- البروتين المماثل لهرمون الغدة الدرقية.      b- المخاط

c- الحبل الظهري      d- الجيوب البلعومية

٦- أي التراكيب التالية يمكن أن يكون الشكل الأولي للغدة الدرية؟

a- الحبل الشوكي الظهري الانبوبى      c- القناة الداخلية

b- الحبل الظهري      d- الجيوب البلعومية

٢٧ - أي صفات الحبليات التالية يمكن للحيوانات الكبيرة من التخصص؟

- c-الحبل الظاهري
- d-الذيل خلف الشرجي

a-الحبل الشوكي الظهري الانبوي

b-الجيوب البلعومية

الاجابة: c

٢٨ - وضع لماذا توجد فقاريات حبلية في المياه العذبة؟

الاجابة: النظام البيئي البحري أكثر ثباتاً من حيث درجة الحرارة والتركيب الكيميائي وعوامل أخرى من النظام البيئي للمياه العذبة. ونکبات اللافقاريات الحبلية متخصصة في العوامل البحرية.

٢٩ - ماذا يحدث إذا اختفت جميع حيوانات السهيم؟

الاجابة: الحيوانات التي تتغذى على السهيم سوف تتناقص كما هو الحال في الحيوانات التي تتغذى على مفترسات السهيم - وسوف تتغير السلسلة الغذائية. وبما أن السهيم يرشح المواد العضوية من الرمل فقد يصبح الرمل غير مناسب لمخلوقات حية أخرى



٣٠- افحص الرسم ووضح لماذا لا يمكن ان يكون هذا الحيوان لاقاريا جبليا؟

الاجابة: له هيكل ظهرى. اللافقاريات الجبلية لها هيكل ظهرى

٣١- ما الصفات التي يشتر� فيها هذا الحيوان مع اللافقاريات الجبلية؟

[almanahj.com.sa](http://almanahj.com.sa)

الاجابة: ذيل خلف شرجي وحبل عصبي ظهرى أنبوبي وجذور بلعومية.

التفكير الناقد:

٣٢- حلل كيف يمكن ان يساعد برقات المخلوقات العلماء على تصنیف الحيوانات وتحديد العرقات التركيبية بينها؟

الاجابة: قد يكون لاشكال اليرقة صفات قد تختفي عند البلوغ.

**الكتابة في علم الأحياء** ٣٣  
اكتب قصيدة شعرية  
توضّح فيها شوكيات الجلد المفضلة لديك.  
وتحقّق أنك سوف تشير إلى صفاتها الحقيقية.

[almanahj.com.sa](http://almanahj.com.sa)

**الكتابة في علم الأحياء** ٣٣  
سوف تختلف أبيات الشعر  
التي كتبها الطلاب.

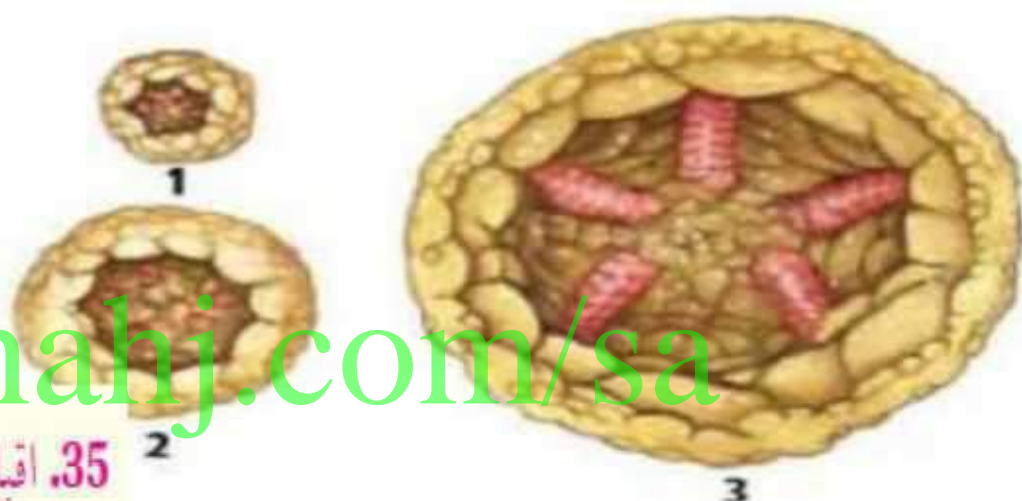


## أسئلة المستندات

ادرس الرسوم التوضيحية لتكوين الأذرع في نجم البحر.

34. تناظر جانبي.

35. أقبل جميع الإجابات المعقولة علمياً. فمنها: تقسم الأذرع  
لتكون أذرع أكثر.



34. ما نوع التناظر المبين في الرسم رقم ١؟

35. بيان كيف يمكن أن تكون أذرع إضافية؟

36. كيف يعكس عدد الأذرع في الرسم 36. أغلب شوكيات الجلد يظهر فيها شعاعي بخمسة أجزاء.  
لشوكيات الجلد جميعها؟

# اختبار مفتن واجابته النموذجية

استعمل الرسم التالي للإجابة على سؤال ١

١-للمفصليات أجزاء فم متخصصة للتغذية. ما طريقة التغذية التي تختصت فيها أجزاء الفم هذه؟

- a- الحصول على الرحيق من الأزهار
- b- امتصاص السوائل من الأسطح
- c- امتصاص الدم من العائل
- d- تقطيع الأوراق وتمزيقها

**الإجابة: a**

٢- أي التعابير التالية ينطبق على مجموعة من الأذنقريات؟

- a- للأسعات خلايا مطوية
- b- للديدان المفلطحة خلايا لهبية
- c- للديدان المفلطحة خلايا لاسعة
- d- للاسفنجيات جهاز عصبي

**الإجابة: b**

٣- أي الصفات التالية جعلت شوكيات الجلد من الفقاريات؟

- a- تناظر جنبي للأفراد مكتملة النمو
- b- يرقة حرة السباحة
- c- ثانية الفم
- d- تناظر شعاعي لليرقات

**الإجابة: c**

٤-ما التكيفات الخاصة الضرورية للحشرات حتى تسبح في الماء

- a-عيون مركبة
- c-أرجل متحورة
- b-وسائل قدمية لزجة
- d-اجزاء فم حادة

الاجابة:c

almanahj.com.sa

استعمل الرسم التالي للإجابة عن السؤالين ٥ و ٦

٥- اي التراكيب حل مكانه عظم او غضروف في الفقاريات الحبلية؟

- 5-d
- 2-b
- 4-c
- 1-a

الاجابة:b

٦- اي التراكيب يعد حزمة من الاعصاب محمية بسائل؟

- 6-d
- 3-b
- 5-c
- 1-a

الاجابة:a

٧-ما نوع تنظيم او تركيب الجسم الذي يظهر اولا في مواليدان  
المسطحة؟

- c- التجويف الجسمي الحقيقى
- d- التناظر الشعاعي

- a- التناظر الجانبي
- b- الجهاز العصبي

الاجابة:a

almanahj.com/sa

٨- نجم البحر من شوكيات الجلد يتغذى على المحارات. لماذا ينبغي على مزارعي المحارات الایقطعوا اذرع نجم البحر ويلقوها مرة اخرى في الماء؟  
الاجابة: يستطيع نجم البحر تجديد جسمه كله من اجزاءه المقطعة . تقطيعه الى قطع قد يؤدي الى زيادة عدد مجتمع نجم البحر

٩- قوم تكفيات الدفاع لمجموعتين من اللافقاريات الحبلية  
الاجابة: المجموعتان من اللافقاريات الحبلية لها تكتفيات دفاعية مختلفة فالسهيم البالغ مثلاً يستطيع السباحة للفرار من المفترس وهو عادة يدفن نفسه في الرمل مما يحميه من المفترس- الكيسيات جالسة وهي قادرة على دفق تيار من الماء لحماية نفسها من المفترس.

١٠- قارن بين الصفات الرئيسية لشوكيات الجلد وحيوان اخر تعرفه من الشعبة نفسها

الاجابة: شوكيات الجلد ثانوية الفم في الحيوان البالغ لها تناظر شعاعي وهيكلي داخلي وجهاز وعائي مائي.

## اسئلة الإجابات المفتوحة:

١١- إشرح فيم تتشابه شوكيات الجلد والديدان الحلقية؟

الإجابة: كل من شوكيات الجلد والديدان الحلقية لها صفات جسمية متشابهة - تجويف جسمي حقيقي - (تجويف جسمي مملوء بسائل) وهما مختلفان لأن الديدان الحلقية من بدائيات الفم في حين ان شوكيات الجلد ثانوية الفم - وكل من بدائيات الفم وثانوية الفم لها تكوين جنيني مختلف

سؤال مقالى: صور بعض افلام الرعب ان مفصليات الضخمة لها تحت المدن الرئيسية وتضمن هذه المفصليات الضخمة تملا وجنادب وسرطانات وعنكوب الحقيقة ان اكبر حشرة حية ليست كبيرة الى الحد الذي تصوره الافلام ، حيث ان اطول حشرة هي العصا المائية وطولها ٤ سم

بعض المفصليات البحرية تنمو الى احجام اكبر . اضخم المفصليات هي عنكبوت السرطان الياباني الذي ينمو الى عرض اربعة متر. بعض احافير المفصليات البحرية تصل الى حجم اكبر. استعمل المعلومات في الفقرة السابقة للاجابة عن السؤال التالي



١٢- اكتب مقالاً تبين لماذا لا تستطيع المفصليات الحقيقة الحية ان تصبح كبيرة مثل المفصليات الضخمة التي تظهر في الافلام؟

الإجابة: اقتراح عوامل مثل الهيكل الخاجي فكلما زاد الحجم ازدادت الحاجة الى عضلات اكبر للحركة.

اقتراح اخر: ان الجهاز التنفسي والدوري غير فاعلين بكفاءة لدعم جسم حيوان مفصلي كبير.