



كلية العلوم

القسم : علم الحياة

السنة : الاولى

المادة : علم الحياة الحيوانية ٢

المحاضرة : الثانية / عملي / د. فيينا

{{ مكتبة A to Z }}

مكتبة A to Z : Facebook Group

كلية العلوم ، كلية الصيدلة ، الهندسة التقنية

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



جامعة طرطوس
كلية العلوم
قسم علم الحياة

عملي علم الحياة الحيوانية (2)

الدكتورة
فيينا مصطفى حمود

لطلاب السنة الأولى

التكاثر عند الاسفنجيات Porifera Spongia

شعبة الاسفنجيات Porifera

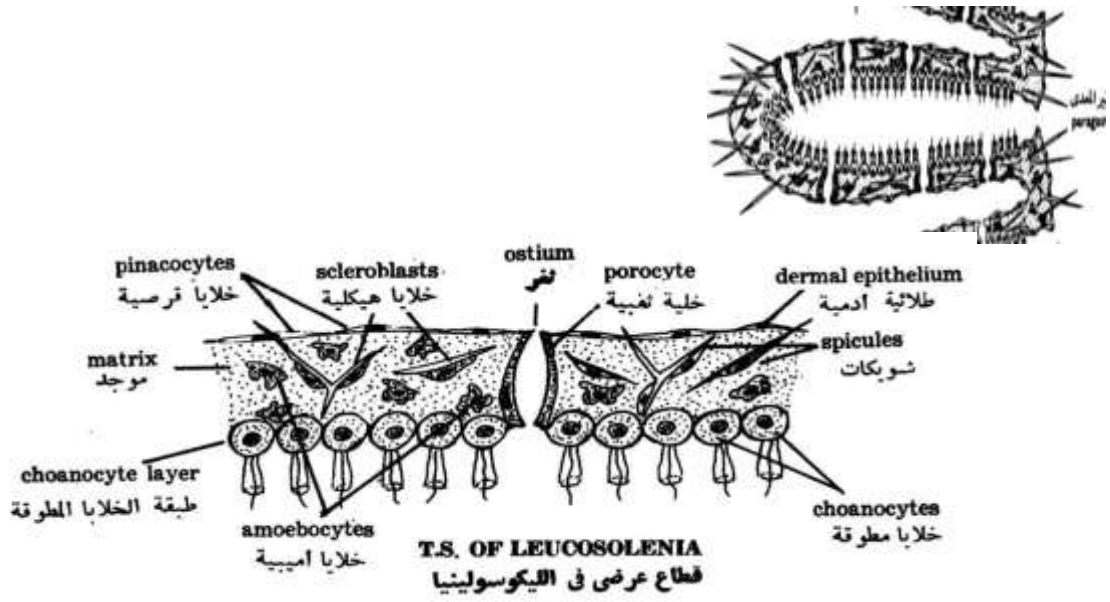
الصفات العامة:

- كثرات خلايا بدائية لا تحتوي على أعضاء .
- معظمها يعيش في البحار ومنها ما يعيش في المياه العذبة .
- كائنات قاعية مثبتة على الصخور .
- جدار الجسم مثقب بثقوب وقنوات وحجرات (المساميات) ويوجد تجويف داخلي واحد هو التجويف نظير المعدي مبطن بخلايا مسوطة تعرف بالخلايا المطوقة.
- للاسفنجيات هيكل من شويكات جيرية أو سيليكية .
- التغذية فيها حيوانية ويتم الهضم داخل الخلايا. والتنفس والإخراج عن طريق الانتشار.
- التكاثر لاجنسى بالتبرعم وجنسى بتكوين الأمشاج .
- لها قدرة كبيرة على التجدد .

بنية الجسم:

1- الطبقة الأدمية:

- تتكون من طبقة خلايا خارجية تعرف بالخلايا القرصية وأخرى داخلية وتتكون من خلايا مبعثرة تنتشر في مادة هلامية جامدة غير حية وتتميز فيها :
 - أ - الخلايا الهيكلية وهي الأكثر عدداً وتفرز شويكات جيرية تشكل هيكلًا دعامياً للخلايا الحية وتكون هذه الشويكات أحادية المحور أو ثلاثية الأشعة.
 - ب - الخلايا الأميبية التي تتجول في المادة الهلامية حاملة الغذاء والمواد الأخرى، كما أنها تكون الخلايا التناسلية ويمكنها التحول لأي نوع من أنواع الخلايا الأخرى.
 - ج - الخلايا الثقبية وهي خلايا أنبوبية تفتح إلى الخارج بثقب شهيقى وتؤدي إلى التجويف نظير المعدي .



2- الطبقة المعديّة:

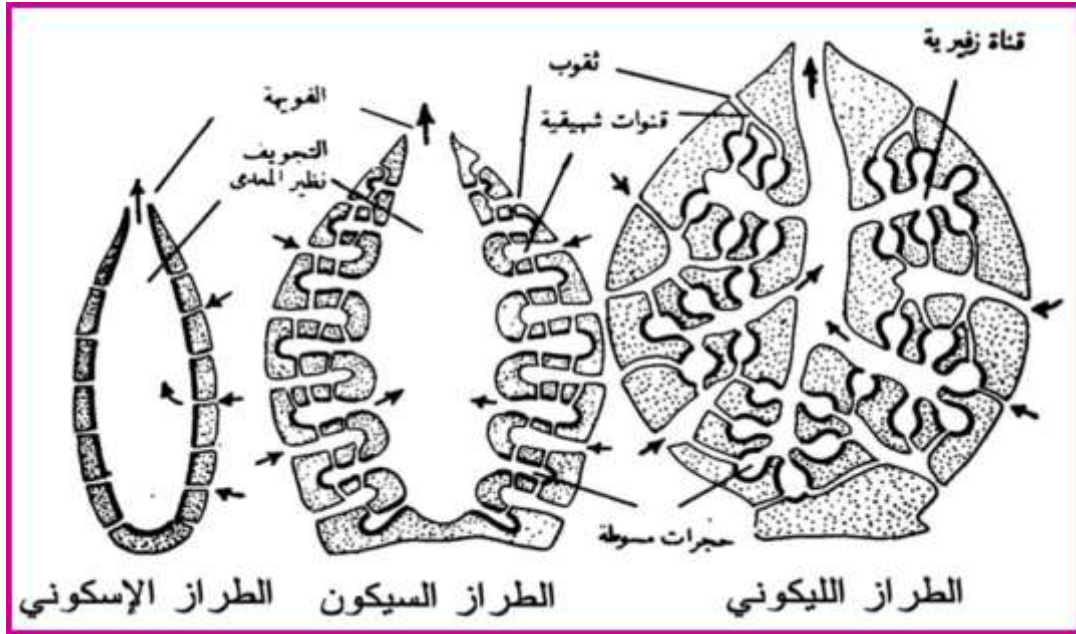
تتكون من صف واحد من الخلايا المسوّطة المطوّقة تبطن التجويف نظير المعدي.

- وتعمل هذه الخلايا على جمع الغذاء وهضمه .
- وتعمل حركة أسواطها على توجيه الماء الداخل إلى الجسم من الثقوب الشهيقية إلى التجويف نظير المعدي، ومنه يمر إلى الخارج من خلال الفوية (الثقب الزفيرى) .

أنماط تعضي بنية الجسم:

يوجد ثلاثة أنماط لتعضي الجسم عند الاسفنجيات، تتدرج في درجة تعقيدها وهي:

- النمط الأسكوني Ascon
- الطراز السيكوني Sycon
- الطراز الليكوني Leucon



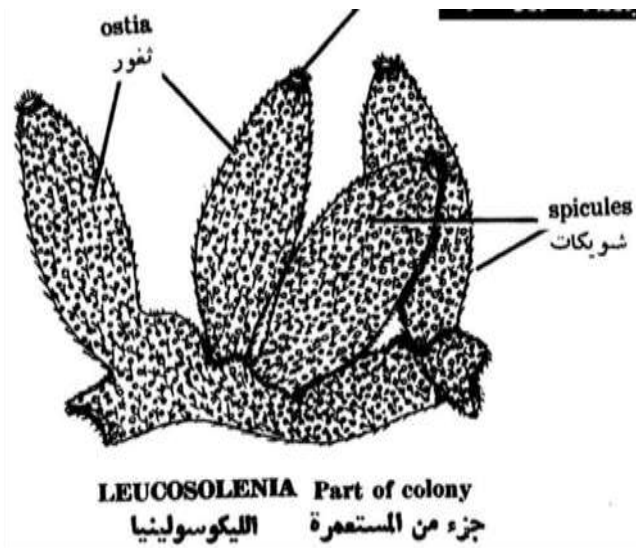
- النمط الأسكوني Ascon

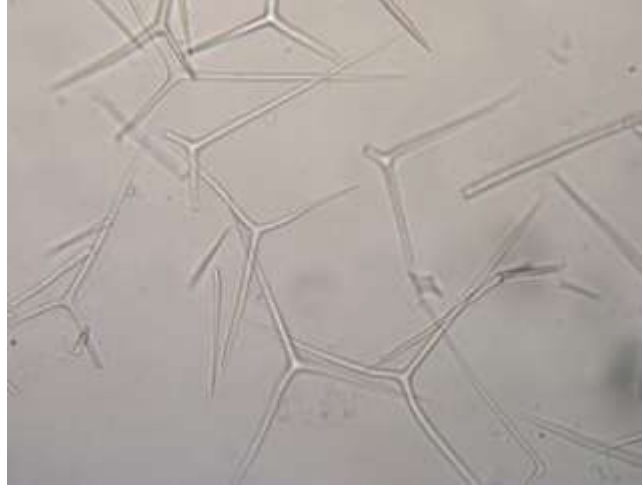
توجد الأفراد غالباً في مستعمرات مثال عليها *Leucosolenia*

- اسفنج بحري بسيط يأخذ شكل أنبوب متطاوّل

- يعيش في مستعمرات ملتصقاً بصخور الشاطئ

- له هيكل من كربونات الكالسيوم يترسب على هيئة شوكات ثلاثية الأشعة.





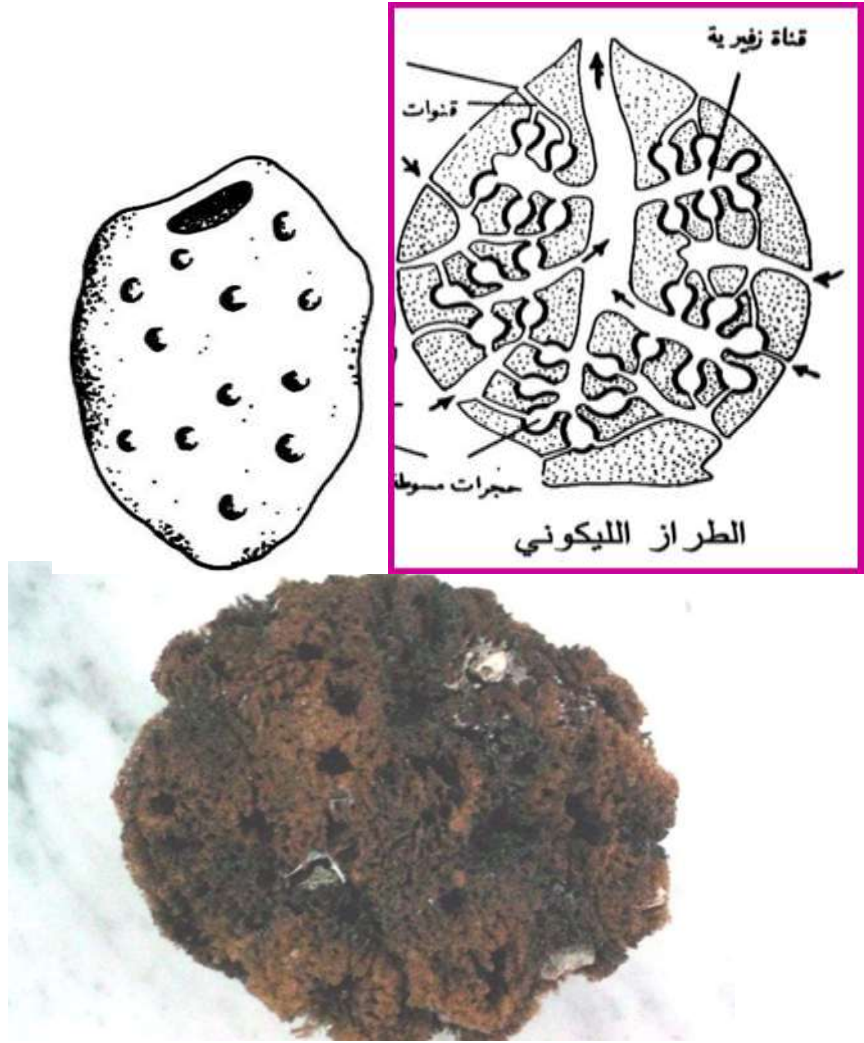
- النمط السيكوني Sycon السيكون

-يكون الجدار أكثر ثخانة نتيجة اندفاعات شعاعية تمتد من التجويف الإسفنجي نحو المحيط تسمى القنوات الشعاعية .

-هذه القنوات مبطنة بالخلايا المسوطة وتسمى بالحجرات المسوطة.

Grantia : هذا الطراز أكثر تعقيداً.

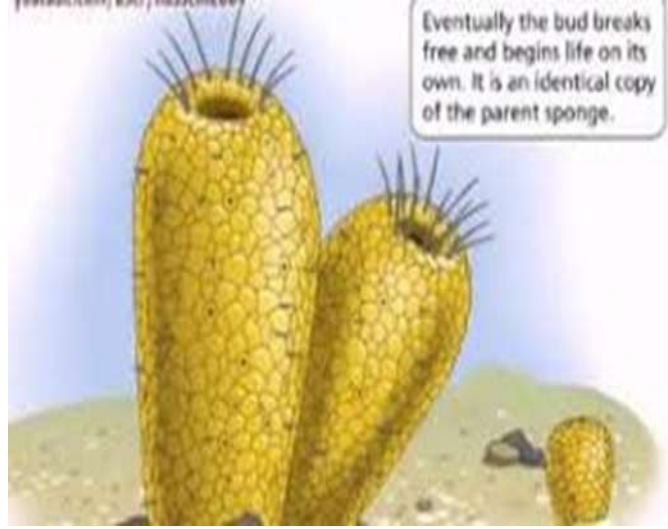
اسفنج بحري يعيش ملتصقاً بالصخور في المياه الضحلة .



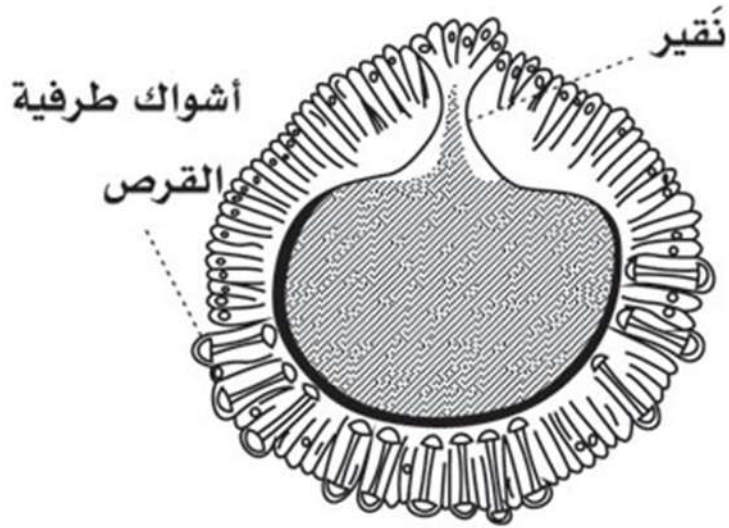
-**التكاثر** : يوجد نمطين للتكاثر تكاثر لا جنسي وتكاثر جنسي

التكاثر اللاجنسي: عن طريق التبرعم والتجدد وتكوين الدريرات.

-**التبرعم**: هي الطريقة الأساسية التي تتكاثر بها الإسفنجيات ، حيث تتجمع خلايا أميبية و ابتدائية في منطقة من سطح الجسم و تشكل برعماً.



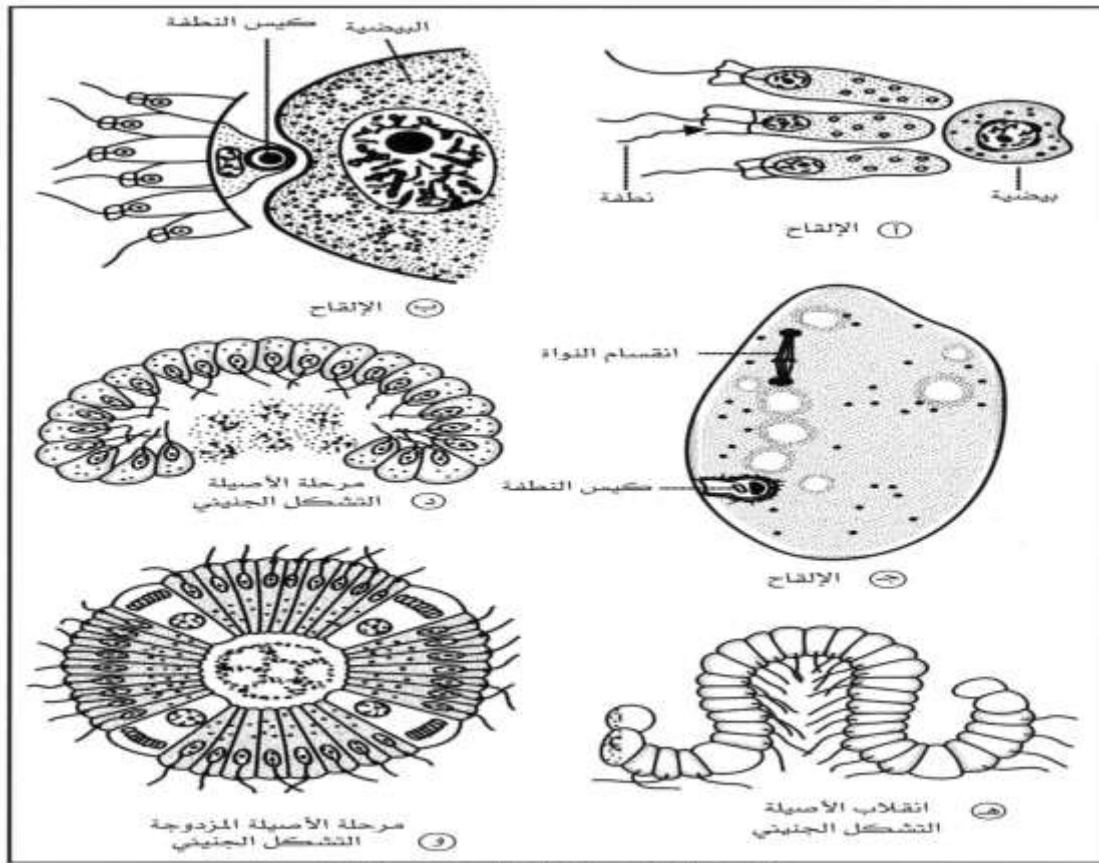
- **تكوين الدويرات:** عند اقتراب الشتاء تشكل الإسفنجيات الدويرات حيث تتجمع بعض الخلايا الابتدائية و تحيط بها مجموعة أخرى من الخلايا و يحاط المجموع بقوقعة كلسية ذات أشواك طرفية الأقراص .
- و عند موت الإسفنج تتحرر الدويرات .
- و عند تحسّن الظروف البيئية تتحرر الخلايا الابتدائية من النقيير ، و تتجمّع لتشكل كتلة خلوية تنمايز لتعطي إسفنج جديد .



الشكل (٣) بُرْهُمُ اسفنجيات الماء العذب

التكاثر الجنسي:

- الإلقاح الذاتي نادر الحدوث في الإسفنجيات (علل ذلك)
- تتشكّل الأعراس في الإسفنجيات من الخلايا الأميبية المنتشرة في الطبقة الهلامية .
- كيف يحدث التكاثر الجنسي في الإسفنجيات ؟



الشكل (٣) تمثل مراحل التكيف الجنسي في الإسفنجيات