

كلية العلوم

القسم : علم الحيوان

السنة : الاولى



٩

المادة : علم الحياة الحيوانية ٢

المحاضرة : الثانية / عملي / د . فيينا

{{{ A to Z مكتبة }}}}

Maktabat 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
فينا مصطفى حمود

لطلاب السنة الأولى

التكاثر عند الاسفجيات Porifera Spongia

شعبة الاسفجيات Porifera

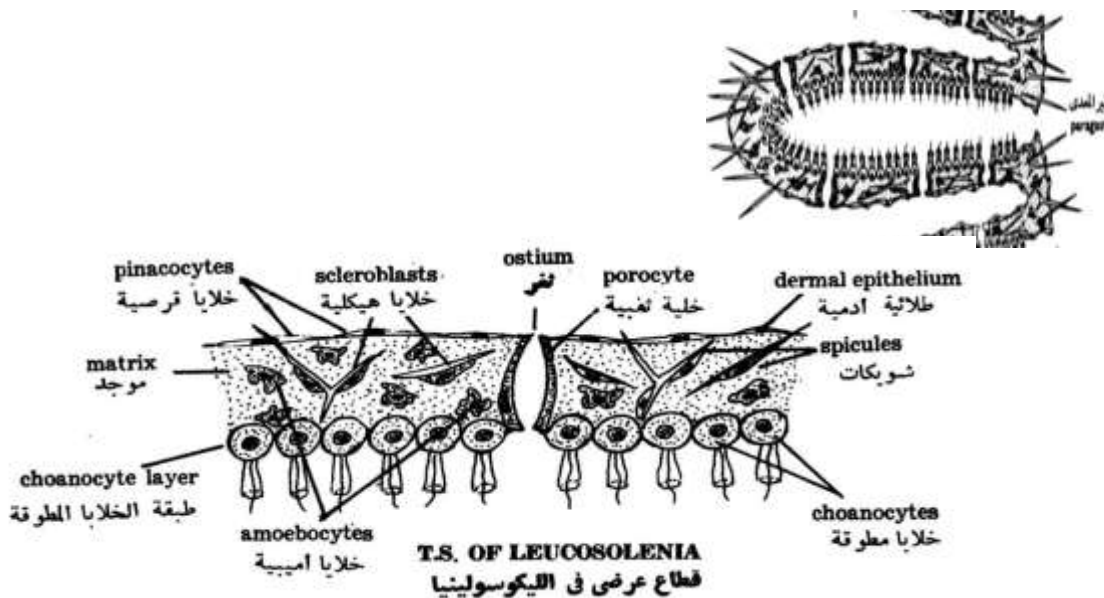
الصفات العامة:

- كثيرات خلايا بدائية لا تحتوي على أعضاء .
- معظمها يعيش في البحر ومنها ما يعيش في المياه العذبة .
- كائنات قاعية متثبتة على الصخور .
- جدار الجسم متغلب بثقوب وقنوات وحجرات (المساميات) ويوجد تجويف داخلي واحد هو التجويف نظير المعدى مبطن بخلايا مسروقة تعرف بالخلايا المطروقة.
- لاسفجيات هيكل من شويكات جيرية أو سيليكية .
- التغذية فيها حيوانية ويتم الهضم داخل الخلايا. والتنفس والإخراج عن طريق الانتشار.
- التكاثر لاجنسي بالتبرعم وجنسى بتكون الأمشاج .
- لها قدرة كبيرة على التجدد .

بنية الجسم:

1- الطبقة الأدمة:

- تتكون من طبقة خلايا خارجية تعرف بالخلايا القرصية وأخرى داخلية وتكون من خلايا مبعثرة تنتشر في مادة هلامية جامدة غير حية وتتميز فيها :
 - أ - الخلايا الهيكلية وهي الأكثر عدداً وتفرز شويكات جيرية تشكل هيكلاد دعاميأ للخلايا الحية وتكون هذه الشويكات أحادية المحور أو ثلاثة الأشعة.
 - ب - الخلايا الأمبوبية التي تتجول في المادة الهلامية حاملة الغذاء والمواد الأخرى، كما أنها تكون الخلايا التناسلية ويمكنها التحول لأى نوع من أنواع الخلايا الأخرى.
 - ج - الخلايا التقبية وهي خلايا أنابيبية نقتح إلى الخارج بثقب شهيقى وتواردى إلى التجويف نظير المعدى .



2- الطبقة المعدية:

تتكون من صف واحد من الخلايا المسطدة المطروقة تبطن التجويف نظير المعدى.

- وتعمل هذه الخلايا على جمع الغذاء وهضمها .

- وتعمل حركة أسواطها على توجيه الماء الداخل إلى الجسم من التقوب الشهيقية إلى التجويف نظير المعدى، ومنه يمر إلى الخارج من خلال الفوهة (النقب الزفيرى) .

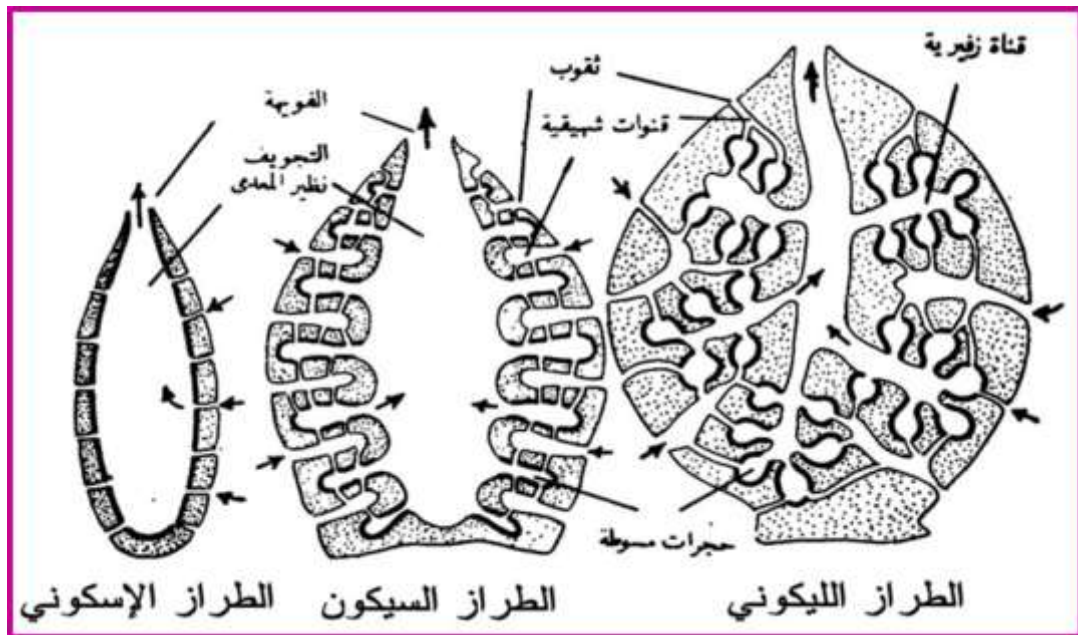
أنماط تعضي بنية الجسم:

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

- النمط الأسكوني Ascon

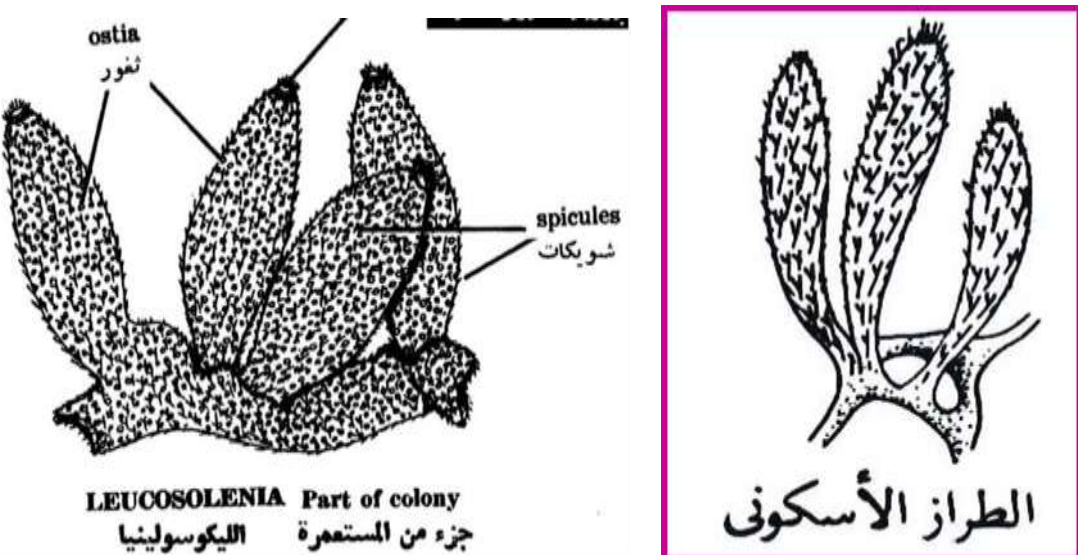
- الطراز السيكوني Sycon

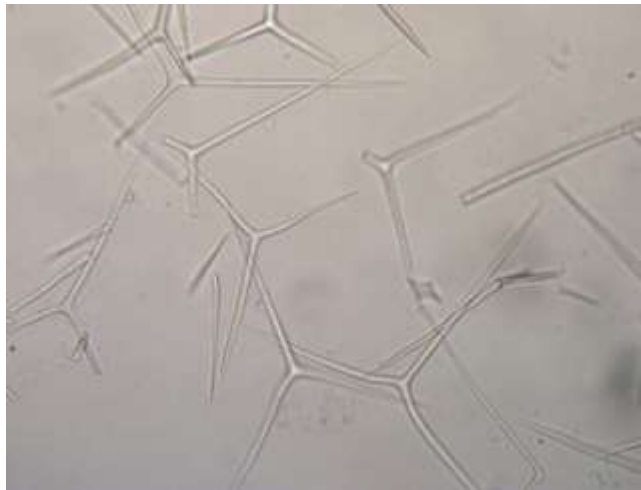
- الطراز الليوكوني Leucon



- النمط الأسكوني Ascon -

- Leucosolenia* في مستعمرات مثل *Leucosolenia*
- اسفنج بحري بسيط يأخذ شكل أنبوب متراوّل
 - يعيش في مستعمرات ملتصقاً بصخور الشاطئ
 - له هيكل من كربونات الكالسيوم يتربّس على هيئة شويكات ثلاثية الأشعة.



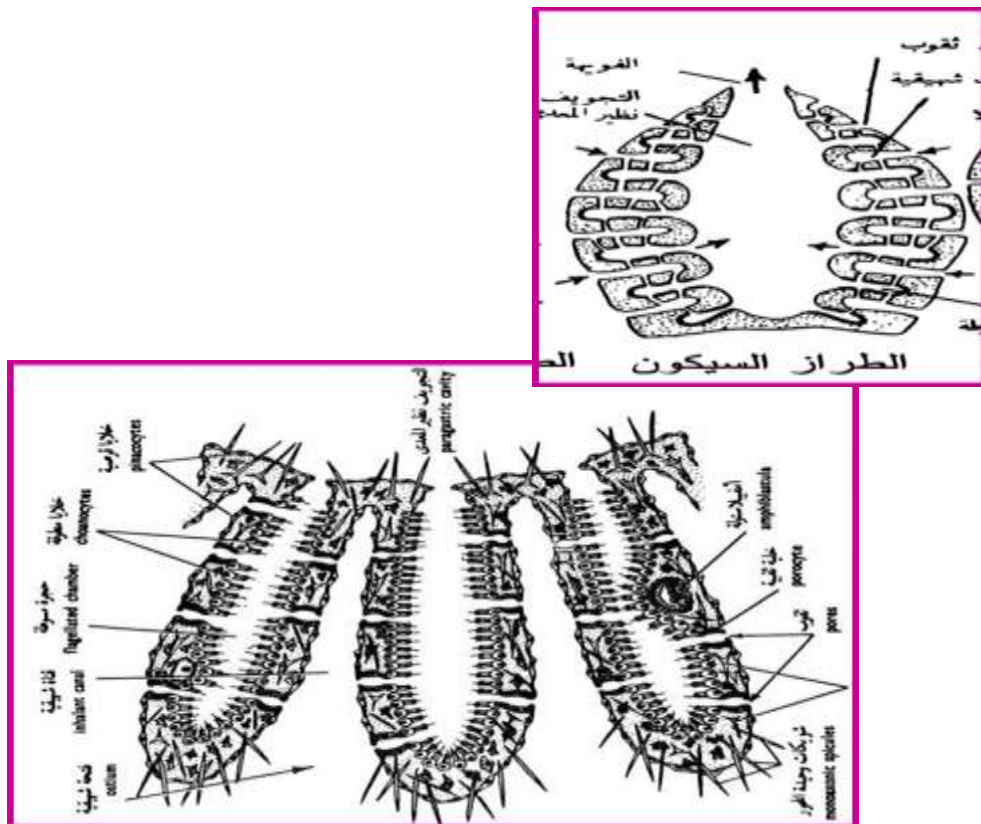


- النمط السيكوني Syconيسيكون

يكون الجدار أكثر ثخانةً نتيجةً لتداعيات شعاعية تمتد من التجويف الإسفنجي نحو المحيط تسمى القنوات الشعاعية .

-هذه القنوات مبطنة بالخلايا المسوطة وتسمى بالحجارات المسوطة.

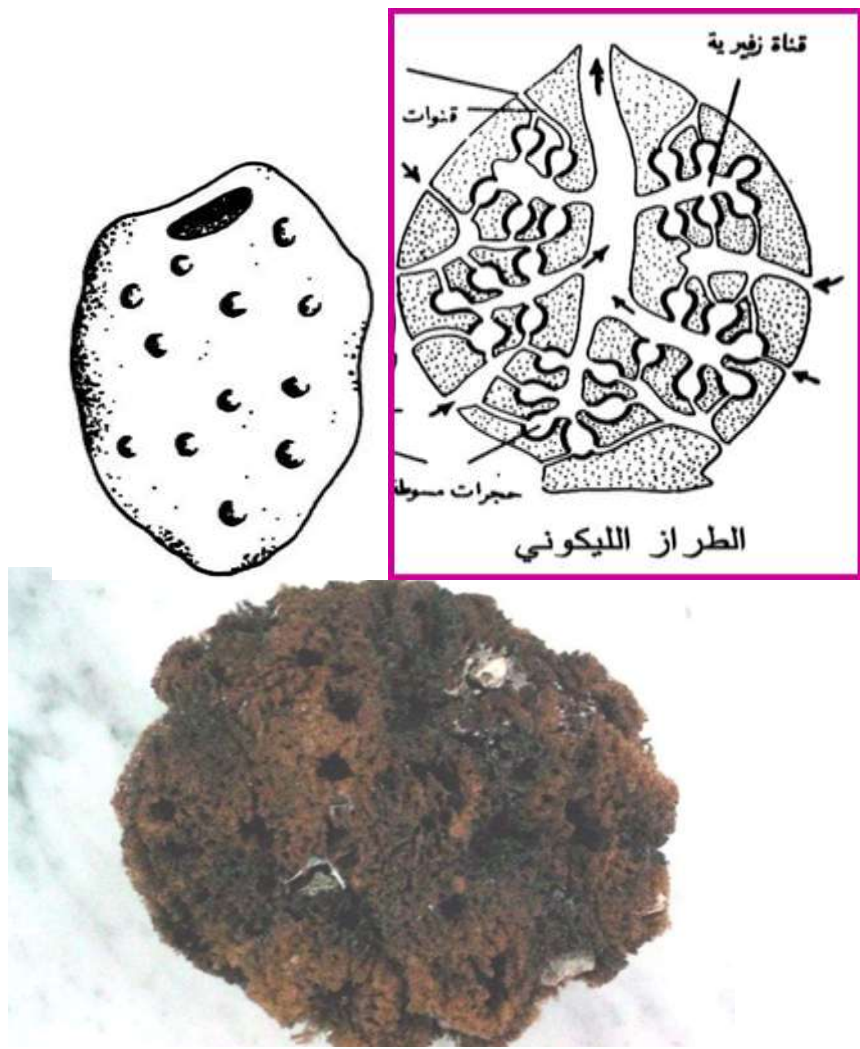
Grantia : هذا الطراز أكثر تعقيداً.
اسفنج بحري يعيش ملتصقاً بالصخور في المياه الضحلة .



النط لليوكوني Leucon مثال عليه اسفنج الحمام -
:Euspongia

أعقد طرز الإسفنج .

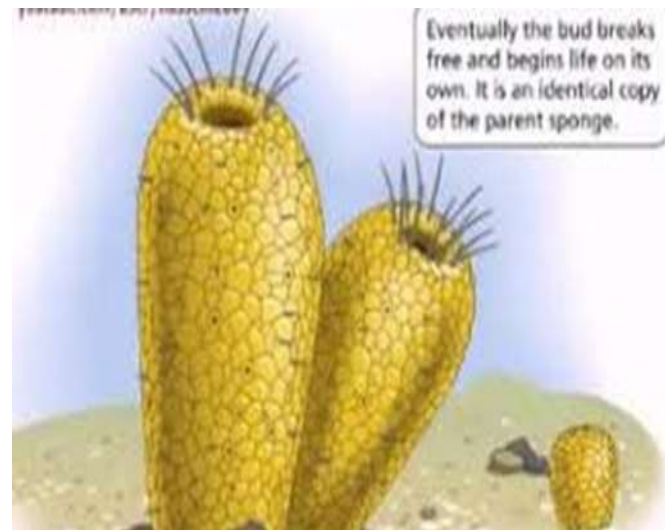
- تكون فيه الخلايا المطروقة مبطنة لحجارات مدوره صغيرة كثيرة جداً منتشرة داخل الإسفنج تسمى السلال الممتهنة.



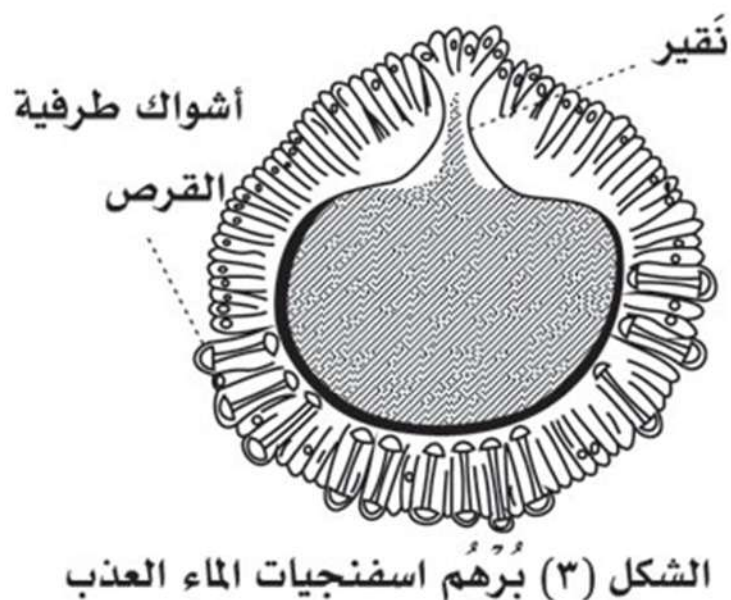
التكاثر : يوجد نمطين للتكاثر تكاثر لا جنسي وتكاثر جنسي

التكاثر الجنسي: عن طريق التبرعم والتجدد وتكون الديرات.

التبرعم: هي الطريقة الأساسية التي تتكاثر بها الإسفنجيات ، حيث تجتمع خلايا أمبوبية وابتدائية في منطقة من سطح الجسم وتشكل برعماً.

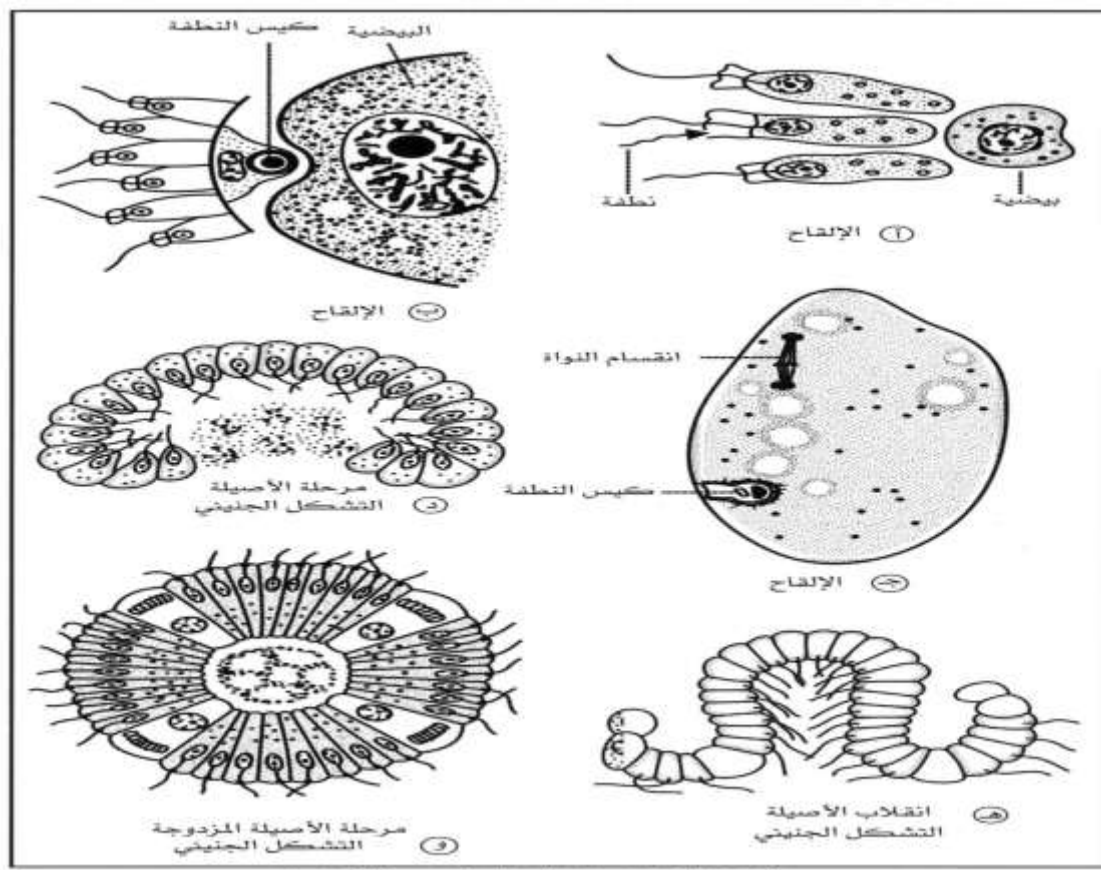


- تكوين الدريرات: عند اقتراب الشتاء تشكل الإسفنجيات الدريرات حيث تجتمع بعض الخلايا الابتدائية وتحيط بها مجموعة أخرى من الخلايا و يحاط المجموع بقوقعة كلسية ذات أشواك طرفية الأفراص .
- و عند موت الإسفنج تتحرر الدريرات .
- و عند تحسن الظروف البيئية تتحرر الخلايا الابتدائية من النغير ، و تجتمع لتشكل كثلة خلوية تتمايز لتعطي إسفنج جديد .



التكاثر الجنسي:

- الإلماح الذاتي نادر الحدوث في الإسفنجيات (على ذلك)
- تتشكل الأعراس في الإسفنجيات من الخلايا الأمبية المنتشرة في الطبقة الهلامية .
- كيف يحدث التكاثر الجنسي في الإسفنجيات ؟



الشكل (٣) تمثيل مراحل التكاثر الجنسي في الاستنجذبات