

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت  
التعليمية

[com.kwedufiles.www/:https](https://com.kwedufiles.www/:https)

\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/10>

\* للحصول على جميع أوراق الصف العاشر في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/10science>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/10science2>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف العاشر اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade10>

\* لتحميل جميع ملفات المدرس حامد السلاخ اضغط هنا

bot\_kwlinks/me.t//:https للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف العاشر على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

# الإسفنجيات



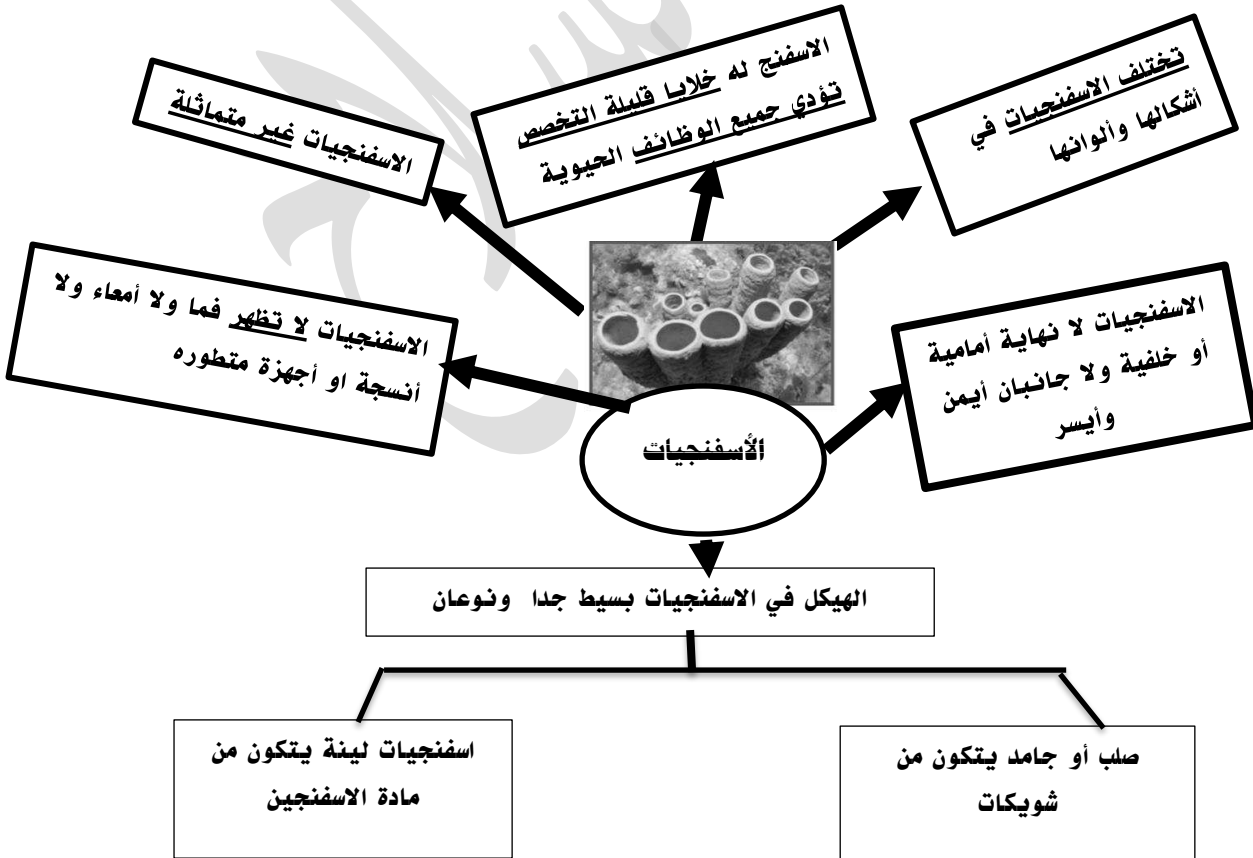
الإسفنجيات هي حيوانات مائية بسيطة التركيب تقضي حياتها ملتصقة على الصخور ويعيش معظمها في البحار والمحيطات وعدد قليل منها في المياه العذبة

على:

## 1- تعرف الإسفنجيات بالسميات

لكرة الثقب الدقيقة التي تغطي أجسامها

## 2- الإسفنجيات تصنف كحيوانات بالرغم من أنها لا تتحرك ؟



| <b>هيكل الاسفنجيات اللينة</b>   | <b>الهيكل الجامد أو الصلب</b>  |         |
|---|--|---------|
| يتكون من مادة الاسفنجين   | يتكون من شويكات  | التركيب |
| <b>الاسفنجين</b>  | <b>الشويكات</b>  |         |
| مادة تكون الهيكل الداخلي لاسفنجيات اللينة وتكون على شكل شبكة من الالياف البروتينية المرنة | تركيب يشبه المسamar يتكون من كربونات الكالسيوم الطباشيرية أو السيليكا الزجاجية تكون الهيكل الجامد او الصلب |         |

### ملحوظة

نوجد في جدار الاسفنج خلايا امبيبة متخصصة تكون الشويكات

الاسفنجيات اللينة يتم جمعها او اصطيادها واستخدامها كاسفنجيات طبيعية للاستحمام

### ما المقصود :

- الشويكات :

- الاسفنجين :



### التغذية في الاسفنج

#### طريقة التغذية للاسفنجيات

الاسفنجيات تصفي فتات الطعام المجهرية من الماء

الترشيح

#### طريقة الهضم

تم عملية الهضم داخل الخلايا

هضم داخلي خلوي

| <b>الخلايا الاميبية في الهضم</b>  | <b>الخلايا المطوفة</b>   |                    |
|---|--|--------------------|
| 1- تستعمل الهضم<br>2- تنقل الطعام المهضوم الى<br>كافة أنحاء جسم الاسفنج<br>توجد في جدار الاسفنج | 1- تحرك الماء خلال الاسفنج<br>2- تقتص فتات الطعام وتطوقة<br>3- تهضم الفتات | <b>الأهمية</b>     |
|   | تبطن تجويف الجسم   | <b>مكان وجودها</b> |

١- الاسفنج من المتغذيات بالترشيح

٢- الهضم في الاسفنج داخلي ؟

٣- الخلايا الاميبية لها دور في عملية الهضم للاسفنجيات ؟

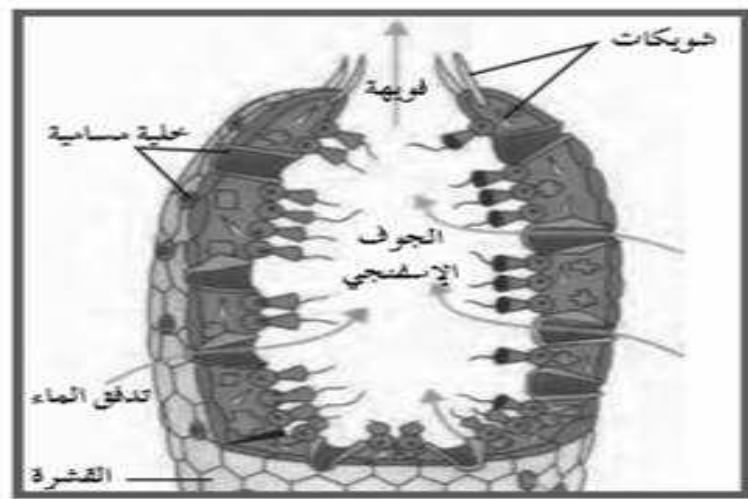
٤- الخلايا المطوفة لها دور في التغذية والهضم للاسفنجيات ؟

تعتمد الاسفنجيات على حركة الماء داخل أجسامها لأداء وظائف الجسم



#### **ثانياً : التنفس والدوران والإخراج**

| <b>الإخراج</b>   | <b>الدوران</b>  | <b>التنفس</b>   |
|--|---|---|
| <b>الانتشار</b><br>تنتشر الفضلات مثل الامونيا ( النشار ) في الماء الذي يخرج من الجسم | <b>الانتشار</b><br>ينتشر الغذاء والاكسجين والفضلات مثل ثاني أكسيد الكربون | <b>الانتشار</b><br>حيث ينتشر الاكسجين المنحل في الماء الى الخلايا المحيطة |



**ثالثا : الاستجابة**

لا تمتلك الاسفنجيات جهازا عصبيا يسمح لها بالاستجابة الى التغيرات التي تطرأ في البيئة



1- استجابة الاسفنجيات الى التغيرات البيئية بطيئة و موضوعية ؟

.....

2- قدرة الاسفنجيات على حماية نفسها من الحيوانات المفترسة ؟

.....

3- تنتج بعض الاسفنجيات سموم غير مستساغ المذاق أو ساما؟

.....

**التكاثر في الاسفنجيات**

**تكاثر جنسي**

**تكاثر لا جنسي**

**الذريرات**

**التبرعم**

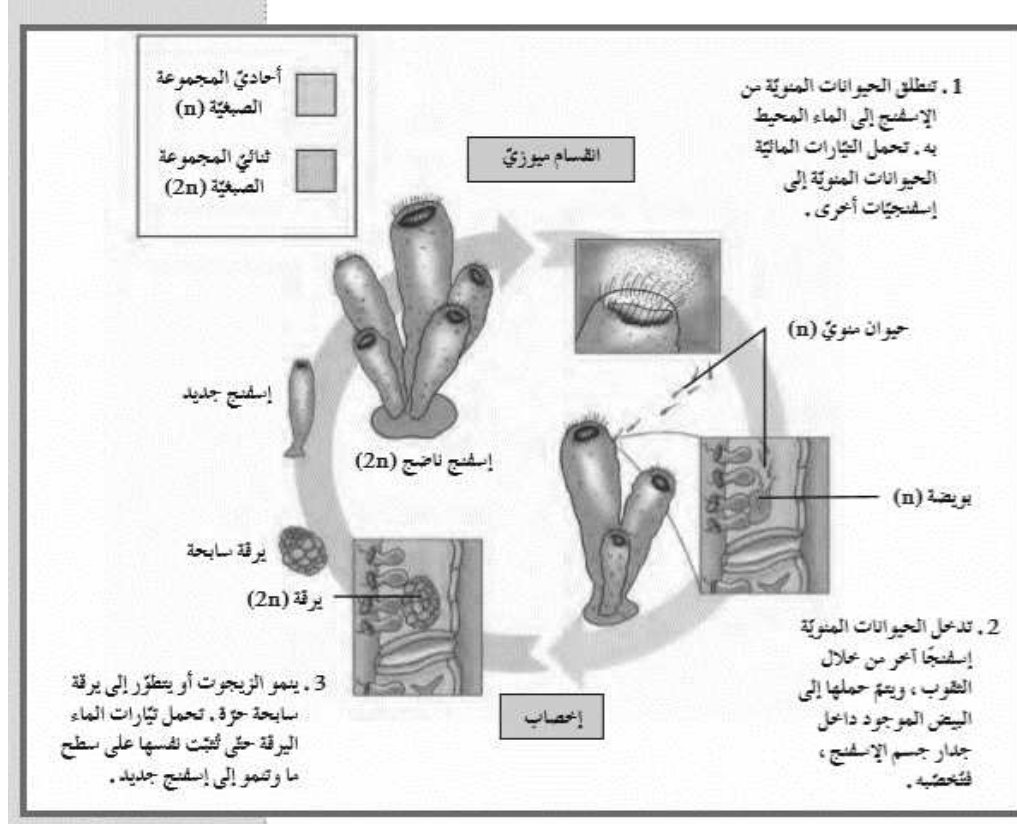
| الدريارات  | التبرعم  |             |
|--|--|-------------|
| عبارة عن مجموعة من الخلايا الامبوبية تحيط بها طبقة متنية من الشويكات | ينفصل جزء من الاسفنج الاب ويستقر في قعر البحر وينمو ليصبح اسفنج جديد | آلية الحدوث |

١- قدرة الاسفنجيات على مواجهة الظروف البيئية غير الملائمة ؟

٢- البراعم العديدة التي تكون على المستعمرة الابوية متماثلة وراثيا مع الاب ؟

#### خطوات التكاثر الجنسي :

- الاسفنج الواحد يكون كلا من البيض والحيوانات المختلفة في أوقات مختلفة
- الحيوانات المنوية تنساب من الاسفنج فتحملها التيارات المائية لتدخل عبر ثقوب اسفنج اخر
- تحمل الخلايا الامبوبية الحيوانات المنوية الى البيضة الموجودة داخل جدار الاسفنج
- يحدث للبيضة اخصاب ويتكون الزيجوت الذي يتطور الى اليرقة ثم تطور الى الاسفنج



**الاسفنج الواحد لا ينصب نفسه ذاتياً ؟**



**-2- الاخشاب في الاسفنج من النوع الداخلي ؟**

**هي طور غير ناضج للكائن يبدو مختلف عن الحيوان الناضج**



**اذكر أهمية الخلايا الامببية في الاسفنجيات ؟**

- ..... -1
- ..... -2
- ..... -3
- ..... -4

**بيئة الاسفنجيات**

**تلعب الاسفنجيات دوراً مهما في البيئة :**

- تشكل مأوى مثالي للحيوانات البحرية** مثل القوافع ونجوم البحر وخيار البحر والربيان
- تعمل علاقة منفعة مع البكتيريا والطحالب والطلائعيات النباتية** وذلك مهم جداً للبيئة البحرية
- لها دور في بقاء العديد من الكائنات على قيد الحياة**

**ملحوظة :**

**الاسفنجيات لها اشكال غير منتظمة وأحجام مختلفة**