#### ملخص شرح درس تبادل الغازات





#### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الثاني عشر ← علوم بيئية ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 24-09:02:25 2025-09

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة العلوم بيئية:

#### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر









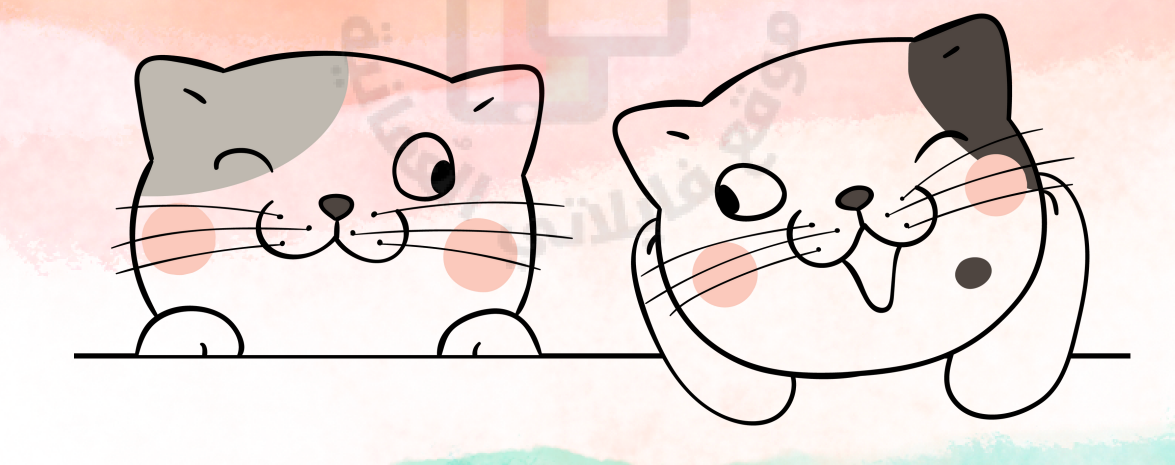


صفحة المناهج العمانية على فيسببوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر والمادة علوم بيئية في الفصل الأول	
ملخص شرح درس حركة المواد	1
إجابات الوحدة الثانية الطاقة في النظم البيئية البحرية	2
إجابات الوحدة الأولى فسيولوجيا الكائنات الحية البحرية	3
معايير النجاح	4
ملخص المعادلات والقوانين الجزء الأول	5

# ملخص علوم الصف الثاني عشر الدرس الثالث:تبادل الغازات

( لاتنسو تذاكرو الصور الى في الكتاب )



عمل الطالبه:عنود الحاتمي اذكروني بدعوه

## العوامل المؤثرة على معدلات تبادل الغازات ⁄



#### 1.مسافة الانتشار:

المسافة القصيرة بين السطح الخارجي والأنسجة الداخلية تساعد على سرعة تبادل الغازات.



#### 2.مساحة السطح:

زيادة مساحة السطح تزيد من معدل تبادل الغازات (مثل الخياشيم أو الزعانف أو طيّات الأغشية).



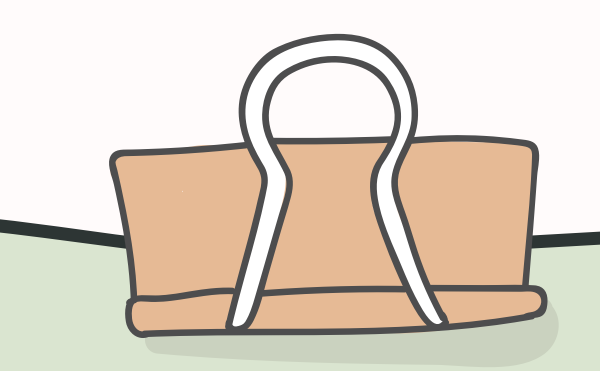
#### 3.درجة الحرارة:

- كلما ارتفعت درجة الحرارة، زادت حركة الجزيئات، مما يزيد معدل الانتشار.
- لكن ارتفاعها أيضًا يقلل من تركيز الأكسجين في الماء.



#### 4.منحدر التركيز:

- الفرق في تركيز الأكسجين داخل وخارج الخلىة.
- َ الكائنات تحافظ على هذا الفرق بطرد ثاني أكسيد الكربون بسرعة.
- وجود بروتينات ناقلة مثل الهيموغلوبين تساعد على امتصاص الأكسجين بسرعة.

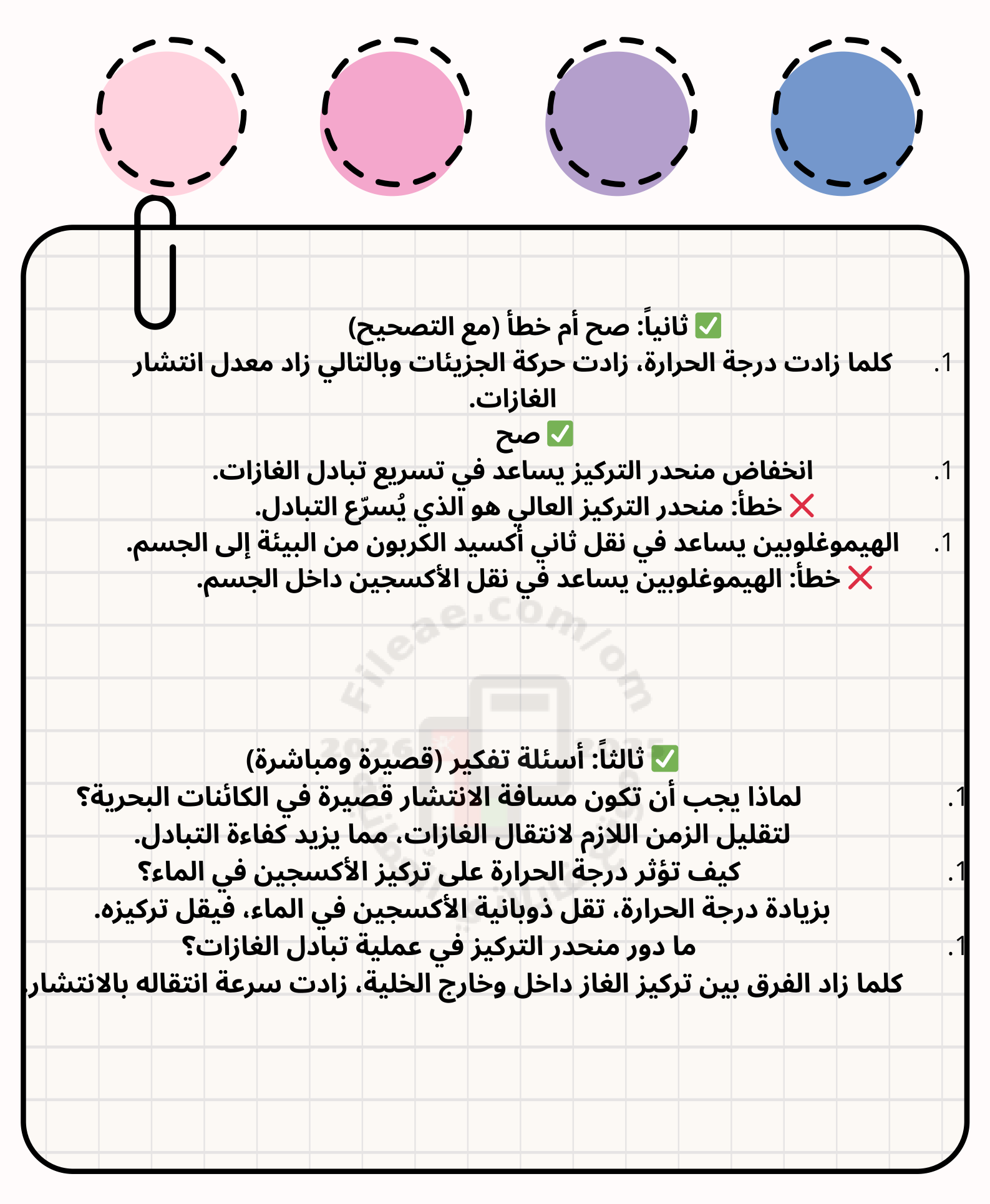


✓ ملاحظات إضافية:

- وجود ثاني أكسيد الكربون يؤدي إلى انخفاض الـpH (زيادة الحموضة)، وهذا يؤثر على الكائنات البحرية.
- ضروري إزالة ثاني أكسيد الكربون باستمرار من الجسم لتجنب تراكمه.

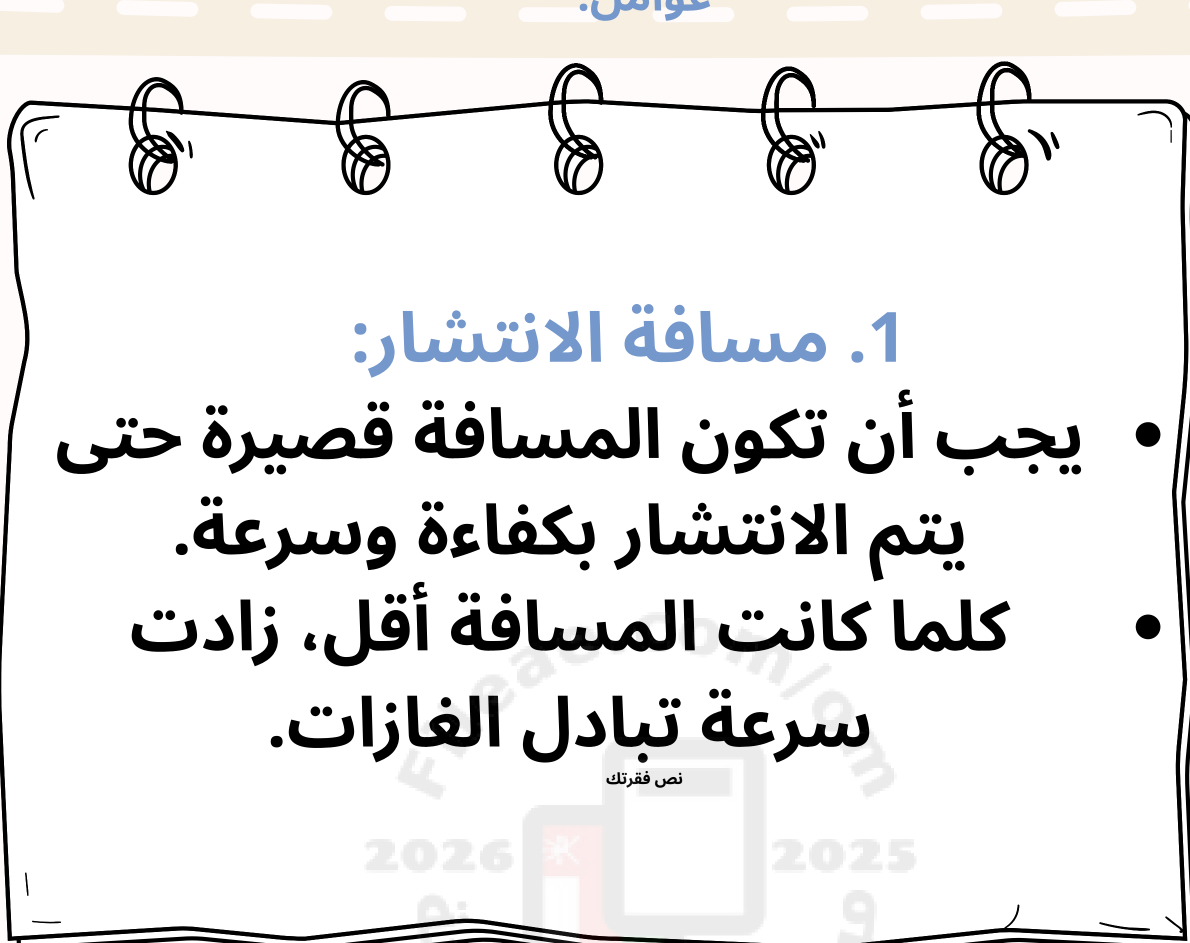
# ً أُولاً: اختاري الإجابة الصحيحة

أي العوامل التالية يزيد من كفاءة تبادل الغازات؟	.1
أ) زيادة مسافة الانتشار	.2
ب) انخفاض مساحة السطح	.3
ج) وجود منحدر ترکیز کبیر	.4
ع) ربو مرابير مير د) انخفاض درجة الحرارة	.5
√ الإجابة: ج) وجود منحدر تركيز كبير	
يُعرّف تبادل الغازات (Gas exchange) بأنه:	1
يعرف حبول المواد الغذائية في الجسم 20 أ) انتشار المواد الغذائية في الجسم	2
ب) انتقال الماء من منطق <mark>ة</mark> لأخرى ( )	.2
ب، المتصاص الأكسجين وإطلاق ث <mark>انى</mark> أكسيد الكربون	.4
ع) د) امتصاص الضوء لإنتاج الغذاء	.5
☑ الإجابة: ج) امتصاص الأكسجين وإطلاق ثاني أكسيد الكربون	
من نتائج تراكم ثاني أكسيد الكربون في الكائنات البحرية:	.1
أ) زيادة إنتاج الطاقة	.2
ب) انخفاض درجة الحموضة (pH)	.3
ج) زيادة نسبة الأكسجين في الجسم	.4
د) زیادة معدل تبادل الغازات	.5
☑ الإجابة: ب) انخفاض درجة الحموضة (pH)	



## تبادل الغازات في الكائنات الحية البحرية:

تحتاج الكائنات الحية البحرية إلى تبادل الغازات (الأكسجين وثاني أكسيد الكربون) مع البيئة، وتستخدم طرقًا مختلفة لهذا الغرض، مثل الانتشار. يتأثر تبادل الغازات بعدة عوامل:

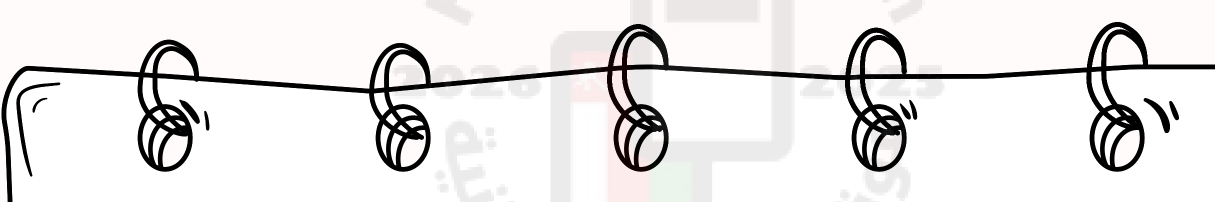


## 2. مساحة السطح:

- كلما زادت مساحة سطح الكائن الحي،
   زاد معدل تبادل الغازات.
- الكائنات الصغيرة لها مساحة سطح أكبر مقارنة بحجمها، مما يسهل تبادل الغازات.

## 3. حجم وشكل الكائنات الحية:

- الكائنات الأكبر تحتاج لمساحة سطح أكبر لتبادل الغازات.
  - العلاقة طردية بين طول ضلع المكعب والحجم ومساحة السطح.
  - الشكل الهندسي يؤثر على كفاءة تبادل الغازات (كما في الشكل 1-17).



## 4. الماء كوسيط لتبادل الغازات:

- الماء ضروري لأنه يحتوي على الأكسجين المذاب.
  - كمية الأكسجين الذائب في الماء تتأثر بدرجة الحرارة والملوحة:
- درجة الحرارة: كلما زادت، قل تركيز الأكسجين.
  - الملوحة: كلما زادت، قل تركيز الأكسجين.
- الشكل 1-16 يوضح انخفاض تركيز الأكسجين مع زيادة الحرارة والملوحة.

	اً سئلة اختيار من متعدد (اختر الإجابة ال
	استنه احتيار من متعدد (احتر الإجابة الـ ُ. ما العامل الذي يؤدي إلى زيادة سرعة تبادل الغازات ف
ي الحليات الحية البحرية:	. ما العامل الذي يودي إلى رياده سرعه لبادل العارات في أ) زيادة مسافة الانتشار
	۱) ریاده مسافه الانتسار ٤. ب) زیادة درجة الحرارة
	ب) رياده درجه الحراره 2. ج) قصر مسافة الانتشار
	ع. حصر مسافة الانتسار. ال. دا زيادة الملوحة الانتسار.
	﴾.
Ş	أي مما يلي صحيح عند زيادة درجة حرارة الماء
	أ) يزداد تركيز الأكسجين المذاب
	ب يرد درير الأكسجين المذاب (بينخفض تركيز الأكسجين المذاب
	ب يتحص عرفير الاحتداب ج) لا يتغير تركيز الأكسجين
	ج) د یخیر کردیر ادختنجین د) یتساوی مع ثانی أکسید الکربون
	•• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	☑ الإجابة: ب
	. لزيادة كفاءة تبادل الغازات، تحتاج الكائنات الحية إلى:
4	
20	ب) تقليل حجم الجسم .
	ج) زيادة كمية الدهون
	د) زيادة مساحة السطح
	. 🔽 الإجابة: د

ا) يزداد

ب) يبقى ثابتاً

ج) ينخفض

د) لا علاقة له

✓ الإجابة: ج

ماذا يحدث عندما يزداد طول ضلع المكعب؟ أ) يزداد الحجم بسرعة أكبر من مساحة السطح ب) تظل المساحة والحجم ثابتين

ج) تقل المساحة

د) الحجم يقلِ

☑ الإجابة: أ

	☑ أسئلة صح أو خطأ (مع التصحيح):	
كفاءة.	المسافة الطويلة في الانتشار تساعد في تبادل الغازات ب	.1
	X خطأ – المسافة القصيرة أفضل.	.2
لغازات.		.3
		.4
	تؤثر درجة الحرارة على ذوبان الأكسجين في الماء.	.5
		.6
	لا تتأثر كمية الأكسجين المذاب بزيادة الملوحة.	.7
	Ҳ خطأ – تزداد الملوحة → ينخفض الأكسجين.	.8
	🔽 أسئلة فكرية (إجابة قصيرة):	
نات الحي	لماذا تعتبر مساحة السطح مهمة لتبادل الغازات في الكائ	.1
ىا يحسن	لأنها تزيد من كمية الغازات التي يمكن أن تمر عبرها مه	.2
	كفاءة التبادل.	
ات؟	ما العلاقة بين شكل الكائن الحي وحجم تبادل الغاز	.3
		.4
	زادت كفاءة التبادل.	
ب فیه؟	كيف يؤثر تغير درجة حرارة الماء على الأكسجين المذار	.5
	عند ارتفاع درجة الحرارة يقل تركيز الأكسجين المذ	6
اب.		.6
اب.		.0
اب.		.0
·ب.		.0
		.0
		.0
		.0
		.0
		.0
		.0

	O													
			••		٤ ,			٤		*	3			
		•	اليه	لة الت	لاسن	ىن الا	ب ع	اجہ	النا:	\ \ !				
بطح	حة س	مسا	ِية ل	البحر	حية	ت ال	ائنار	ج الک	عتاج	ا تد	لماذ	سر:	فر	.1
			5	ازات	، الغ	بادر	ة لت	کسر						
یات	مر کم	LAI '								Δ.	: لأ	حاية	الا	2
											C		2	•
	٠.			ىن كذ							اكبر			
				ة الان										.3
د من	، یزید	بازات	نا الغ	تعبره	لتی	فة ا	سا	ماا ر	فليل	ن تن	: لأر	جابة	الإ	.4
ة.	حيطا	ة الم	السئا	لايا و	، الخا	سن	قال	لانت	اءة	وكفا	عة	سر		
	الغازا												5	5
						••								
	مساد			•••							•			.6
بطي)											ح مق	ىطح	الس	
		ت.	لغازا	ادل ا	ی تب	ءة فر	كفا	کثر	ون أ	تکر				
	کسح			ماء و	••	حرا		2.00	ة س	ىلاق	ح الد	وضع		.7
									•••					
	رع		•••	ä	. 11 %				••	•	16.		JI	0
جين														.0
باظ	لاحتف	ىلى ا	ماءء	ره الد	ے ور	فاض	انخ	بب	بس	عيه	ب	لمدا		
				•(	جين	ڈکس	بالا							



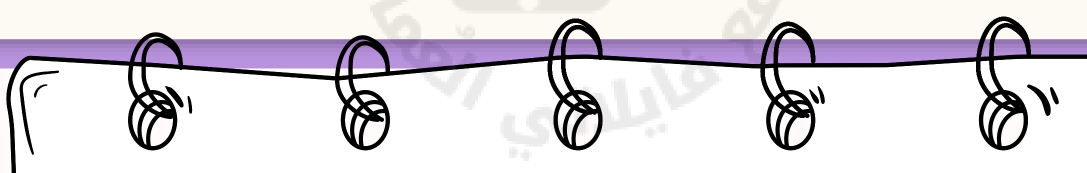
## نسبة مساحة السطح إلى الحجم وأهميتها في الكائنات الحية:

- كلما زادت مساحة السطح بالنسبة إلى الحجم، زادت قدرة الكائن على الانتشار ونقل المواد.
- الكائنات الصغيرة (مثل وحيدات الخلية) لها نسبة سطح إلى حجم
   كبيرة، مما يسهل تبادل الغازات والمواد.
- الكائنات الكبيرة (مثل الحيوانات متعددة الخلايا) لها نسبة سطح إلى حجم أصغر، مما يجعلها تحتاج إلى أعضاء متخصصة مثل الرئتين لنقل المواد.
  - يتم حساب النسبة بالمعادلة:

مساحة السطح

نسبة مساحة السطح إلى الحجم=

ا لحجم



### العلاقة بين الحجم ومساحة السطح:

- كلما زاد الحجم، قلت نسبة مساحة السطح إلى الحجم ⇒ بطء الانتشار.
  - الكائنات الكبيرة تلجأ إلى تعديلات مثل:
  - أسطح مجعدة أو مفلطحة لزيادة المساحة.
  - وجود أعضاء متخصصة مثل الخياشيم أو الزعانف.
  - تشكل أنسجة رقيقة أو مشابك تزيد من سطح
     التبادل.

- 2. ما العلاقة بين نسبة مساحة السطح إلى الحجم ومعدل الانتشار؟
   كلما زادت النسبة، زادت سرعة الانتشار؛ لأن المساحة المتاحة لنقل المواد تكون أكبر مقارنة بالحجم.
- 3. لماذا تستطيع الكائنات الصغيرة العيش بدون أجهزة نقل متخصصة؟
- لأنها تمتلك نسبة مساحة سطح إلى حجم كبيرة، مما يسمح بانتشار المواد مباشرة عبر سطح الجسم.
  - 4. ما المشكلة التي تواجه الكائنات الحية الكبيرة بالنسبة لنقل المواد؟
- أن نسبة مساحة السطح إلى الحجم تقل مع زيادة الحجم، مما يُبطئ من معدل الانتشار، فتحتاج لأعضاء خاصة لنقل المواد.
  - - امتلاك أعضاء متخصصة (كالرئتين والخياشيم).
      - وجود طيات أو نتوءات لزيادة المساحة.
    - أجهزة دوران تنقل المواد بسرعة داخل الجسم.
    - 6. فسري: "تكون الأنسجة رقيقة في بعض الكائنات الحية."
    - لتقليل المسافة التي يجب أن تنتقل خلالها المواد، مما يُسرّع عملية الانتشار.

8. ما أثر صغر الكائن الحي على كفاءته في تبادل الغازات؟ • يكون أكثر كفاءة لأن النسبة عالية ويسمح بسرعة في تبادل الغازات 9. اختاري الإجابة الصحيحة:

ما الذي يؤدي إلى انخفاض نسبة مساحة السطح إلى الحجم؟ أ. صغر الحجم

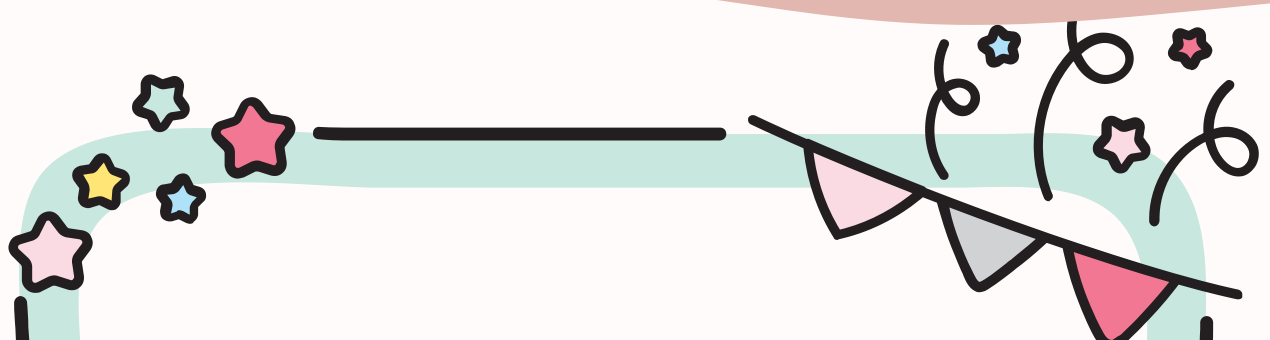
ب. زيادة عدد الطيات

ج. زيادة طول ضلع المكعب

د. امتلاك خلايا رقيقة

☑ الإجابة: ج. زيادة طول ضلع المكعب

## الجهاز الدورى وتبادل الغازات



## ☑ وظيفة الجهاز الدورى:

- يستخدم لنقل الغازات داخل الكائنّات متعددة الخلايا التي لديها أعضاء متخصصة.
- يوصل الأكسجين من مواقع التبادل (الرئتين أو الخياشيم) إلى خلايا الجسم.
- ينقل ثاني أكسيد الكربون من الخلايا إلى الأعضاء التي تطرحه خارج الجسم.

#### ✓ کیف یعمل؟

- 1. الهيموغلوبين (Haemoglobin):
- بروتین یوجد فی خلایا الدم الحمراء.
- يرتبط بالأكسجين مكونًا أُوكسيْهيموغلوبين (Oxyhaemoglobin)
- يطلق الأكسجين عند الخلايا حسب الحاجة.
- 2. ينتقل الدم المؤكسج من القلب إلى الأنسجة.
- 3. بعد تبادل الغازات في الأنسجة، يعود الدم غير المؤكسج إلى ـــــالقلب، ومن ثم إلى الرئتين أو الخياشيم للتزود بالأكسجين





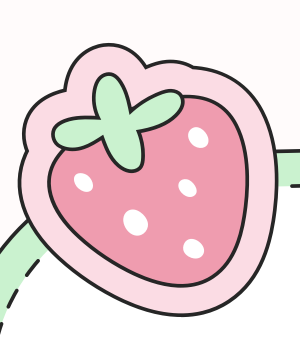
### 🗅 أمثلة على طرق تبادل الغازات

• بولیب المرجان (Coral polyps): لا تمتلك أعضاء متخصصة.

يتم تبادل الغازات مباشرة عبر السطح الخارجي.

تعيش في الماء، مما يسهل انتشار الغازات إلى خلَّاياها.

تشبه خلاياها خلايا الأسفنج من حيث الترتيب والشكل.



### 🧩 ملاحظات مهمة:

- الجهاز الدوري ضروري للكائنات المعقدة لأن الانتشار البسيط لا يكفى.
- الكائنات البسيطة (مثل بوليب المرجان) تعتمد
   على الانتشار المباشر فقط بسبب صغر حجمها
   وبنيتها البسيطة.

## أسئلة وأجوبة – الجهاز الدورى وتبادل الغازات!

1. ما وظيفة الجهاز الدوري في الكائنات الحية؟ نقل الغازات (الأكسجين وثاني أكسيد الكربون) من وإلى خلايا الجسم، وخاصة في الكائنات متعددة الخلايا التي لديها أعضاء متخصصة.

2. ما دور الهيموغلوبين في نقل الغازات؟

يرتبط بالأكسجين داخل خلايا الدم الحمراء ويشكّل أوكسيهيموغلوبين، ثم ينقله
 إلى الخلايا ويفك ارتباطه لتحرير الأكسجين.

3. ما الفرق بين الهيموغلوبين والأوكسيهيموغلوبين؟

- ♦ الهيموغلوبين: بروتين في خلايا الدم الحمراء ينقل الأكسجين.
- الأوكسيهيموغلوبين: مركب نّاتج عن ارتباط الهيموغلوبين بالأكسجين

🧲 أسئلة عن أمثلة طرق تبادل الغازات: 6. كيف يتم تبادل الغازات في بوليبات المرجان؟ يتم مباشرة عبر سطح الجسم، لأنها لا تمتلك أعضاء متخصصة. 7. لماذا لا تحتاج بوليبات المرجان إلى جهاز دورى؟ لأنها كائنات صغيرة الحجم وبسيطة التركيب، ويسهل انتشار الغازات مباشرة إلى خلاياها. 8. ما أوجه الشبه بين خلايا بوليب المرجان وخلايا الإسفنج؟ كلاهما بسيط التركيب ويعتمد على الانتشار المباشر لتبادل الغازات. 9. اختارى: ما الذي يُمثل تفاعلًا عكسيًا في نقل الغازات؟ أ. نقل ثاني أكسيد الكربون إلى الخلايا ب. تكوُّن إلأوكسيهيموغلوبين ج. تحلل الهيموغلوبين د. تبخر الماء من الجسم 🗸 الإجابة: ب. تكوُّن الأوكسيهيموغلوبين 10. ما فائدة وجود أعضاء متخصصة في الكائنات الكبيرة؟ لزيادة كفاءة تبادل الغازات، لأن مساحة سطحها لا تكفى وحدها لنقل الغازات

بسرعة لجميع الخلايا.

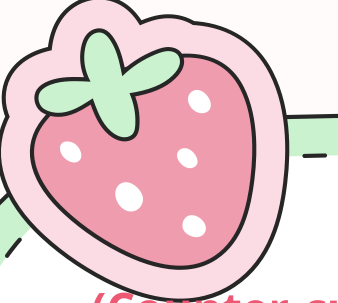
## تأقلم خياشيم الأسماك

- الأسماك العظمية مثل الهامور والتونة تتنفس بإدخال الماء من الفم إلى الخياشيم، ويخرج الماء من فتحة في مؤخرة الرأس مغطاة بغطاء خيشومي (Operculum).
- يحتوي كل غطاء خيشومي على أربع أقواس خيشومية، كل قوس يحمل صفين من الخيوط (Filaments).
- الخيوط تحتوي على صفائح (Lamellae) مرتبة بزاوية 90° لزيادة مساحة السطح لتبادل الغازات.
  - الصفائح رقيقة جدًا، تحتوي على شعيرات دموية وخلايا داعمة (Pillar cells) لتقليل المسافة التي يعبرها الأكسجين وثاني أكسيد الكربون.
- الأسماك السريعة مثل التونة تحتاج مساحة سطح أكبر للتنفس بسبب حاجتها العالية للأكسجين.
  - الأسماك الأقل نشاطًا مثل سمك موسى والبلّيص لها صفائح أقصر وأقل عددًا لأنها تحتاج كمية أقل من الأكسجين.
  - الشكل (4-21) يوضح كيف تزيد الصفائح من مساحة السطح لتسهيل انتشار الغازات.

#### ☑ تلخيص قصير:

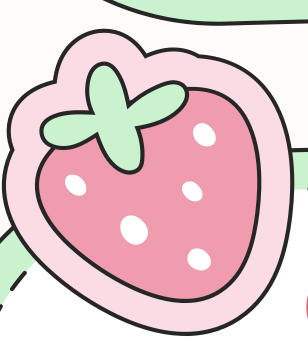
- الأسماك تتنفس بإدخال الماء عبر الفم وخروجه من فتحة خلف الرأس.
  - كل قوس خيشومي يحمل صفين من الخيوط (Filaments).
- الخيوط عليها صفائح (Lamellae) لزيادة مساحة السطح لتبادل الغازات.
  - الأسماك السريعة تحتاج صفائح أكثر ومساحة سطح أكبر.
- الأسماك الأقل نشاطًا لها صفائح أقل وأقصر لأنها تحتاج أكسجين أقل.

و أسئلة على محتوى الصفحة: ما فائدة وجود الصفائح (Lamellae) على الخيوط (Filaments) في خياشيم الأسماك؟ 🔽 لزيادة مساحة السطح لتسهيل تبادل الغازات (امتصاص الأكسجين وطرد ثاني أكسيد الكربون). لماذا تحتاج الأسماك النشطة مثل التونة والماكريل إلى مساحة سطح أكبر في الصفائح؟ √ لأنها تستهلك كمية أكبر من الأكسجين بسبب نشاطها وسرعة ما الفرق بين خياشيم الأسماك النشطة والأسماك الأقل نشاطًا مثل البليص؟ 🗸 الأسماك النشطة لها صفائح أكثر وأطول، بينما الأقل نشاطًا لها صفائح أقل وأقصر. ما وظيفة الخلايا الداعمة (Pillar cells) الموجودة في الصفائح؟ 🔽 تدعم الصفائح وتساعد في تقليل المسافة لعبور الغازات ما اسم الغطاء الذي يغطي الخياشيم في الأسماك العظمية؟ ✓ الغطاء الخيشومي (Operculum).



#### التبادل في التيار المتعاكس (Counter-current Exchange)

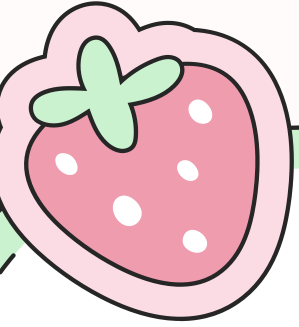
- تعرىف:
- يحدث التبادل في التيار المتعاكس داخل خياشيم الأسماك، حيث يتدفق الدم في اتجاه معاكس لتدفق الماء.
  - هذا الترتيب يزيد من كَفاءة تبادل الغازات (الأكسجين وثاني أكسيد الكربون) بين الدم والماء.
    - الهدف:
- الحفاظ على فرق تركيز الأكسجين على طول الخياشيم، مما يضمن انتقاله بكفاءة من الماء إلى الدم.
  - النتائج:
  - الدم يكتسب كمية أكبر من الأكسجين مقارنة بالتيار المتوازي. تتم الحفاظ على فرق تركيز بين الدم والماء طوال عملية التباكل.



## التيار المتوازي (Concurrent)

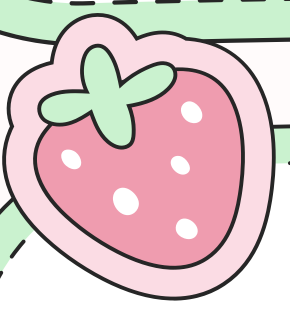
- تعریف:
- تدفق الدم والماء في نفس الاتجاه.
  - العب:
- فرق التركيز بين الدم والماء يتلاشى بسرعة، ما يقلل من كفاءة التبادل الغازى

☑ أسئلة فهم ومراجعة سريعة:	
ما المقصود بالتبأدل في التيار المتعاكس؟	.1
<ul> <li>هو تدفق الدم في الخياشيم باتجاه معاكس لتدفق الماء</li> </ul>	.2
لزيادة كفاءة تبادل الغازات.	
لماذا يُعد التبادل في التيار المتعاكس أكثر كفاءة من التيار	.3
المتوازي؟	
<ul> <li>لأنه يحافظ على فرق تركيز الأكسجين بين الدم والماء</li> </ul>	.4
على طول الخياشيم.	
ما الذي يحدث إذا تدفق الدم والماء في نفس الاتجاه (تيار	.5
متوازي)؟	
<ul> <li>پتساوی ترکیز الأکسجین بسرعة، فتقل کفاءة التبادل</li> </ul>	.6
2026 الغازي. 2025	
ما الفائدة الأساسية من وجو <mark>د </mark> نظام التيار المتعاكس في	.7
الأسماك؟	
<ul> <li>تمكين الدم من امتصاص كمية أكبر من الأكسجين من</li> </ul>	.8
الماء.	
أين يحدث التبادل في التيار المتعاكس؟	.9
<ul> <li>في الصفائح الخيشومية داخل خياشيم الأسماك.</li> </ul>	.1
ما الفرق بين الشكل (أ) و (ب) في الرسم التوضيحي ١-٢٦؟	.1
(أ): تيار متوازي – كَفاءة منخفضة	.1
(ب): تيار متعاكس – كفاءة عالية	.1



# حركات التهوية في الأسماكالهدف:

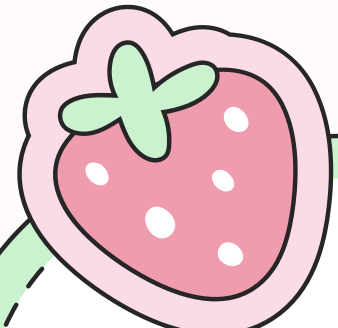
- الحفاظ على انتشار الأكسجين وطرد ثاني أكسيد الكربون. ظ أنواع التهوية:
  - 1. التهوية بالضخ (Pumped ventilation):
- الأسماك تتحكم بحركة الفم والأغطية الخيشومية لضخ الماء.
  - شائعة في الأسماك البطيئة.
  - مميزاتها: لا تعتمد علَّى السباحة توفر تهوية فعالة.
    - 2. التهوية بالاندفاع (Ram ventilation):
  - فتح الفم أثناء السباحة بسرعة ليدخل الماء ويمر على الخياشيم.
  - شائعة في الأسماك النشطة (مثل التونة والقرش). عيبها: لا تعمل إلا أثناء السباحة.



## ملاحضه (جدول صفحة 46 (1اللي2))

🥮 ملاحظات هامة:

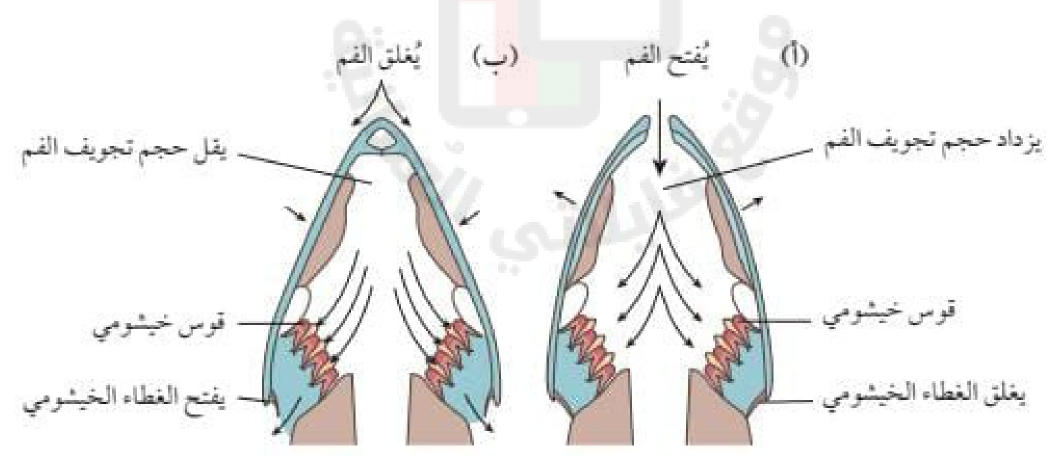
- تهوية الأسماك تختلف حسب البيئة وسرعة السباحة.
- عند الحاجة للأكسجين العالي (كأن تكون في ماء قليل الأكسجين)، يزداد معدل التهوية.
- بعض الأسماك يمكنها الجمع بين الطريقتين حسب الظروف.



## ألية دخول وخروج الماء في الأسماك:

أثناء فتح الفم:

- يزداد حجم تجويف الفم → ينخفض الضغط داخله.
- الماء يدخل من الخارج إلى الفم (من منطقة ذات ضغط أعلى إلى أقل).
  - يُغلق الغطاء الخيشومي.
  - أثناء غلق الفم وفتح الغطاء الخيشومي:
  - يقل حجم تجويف الفم → يزداد الضغط.
    - الماء يُدفع عبر الخياشيم إلى الخارج.
  - هذه العملية تضمن تدفق الماء باتجاه واحد فقط من الفم إلى الخارج عبر الخياشيم.



الشكل ١-٢٧ حركة الماء فوق الخياشيم كما ترى من الأعلى (أ) يُفتح الفم، يزداد حجم تجويف الفم، يتم سحب الماء إلى تجويف الفم، يُغلق الغطاء الخيشومي (ب) يُغلق الفم، يقل حجم تجويف الفم، يفتح الغطاء الخيشومي ويتدفق الماء فوق الخياشيم.

الحفاظ على منحدر الانتشار	مسافة انتشار قصيرة	مساحة سطح كبيرة	سطح تبادل الغازات	النوع
لا يوجد، على الرغم من أن اللوامس	طبقة رقيقة من البشرة	عدد كبير من اللوامس	سطح	بوليب
تتحرك	على سطح الجسم		الجسم	المرجان
تدفق الدم عبر الشعيرات الدموية،	بشرة رقيقة على	الخيوط الخيشومية	خيشوم	سمك
التهوية بالضخّ	الخياشيم	والصفائح الخيشومية		الهامور
تدفق الدم عبر الشعيرات الدموية،	بشرة رقيقة على	الخيوط الخيشومية	خيشوم	سمك
التهوية بالاندفاع	الخياشيم	والصفائح الخيشومية		التونة

الجدول ١-٣ ملخص لأعضاء تبادل الغازات في أنواع مختلفة من الكائنات الحية البحرية.



أسئلة فهم مباشرة:

است فهم مباسره.	4
ما الذي يحدث عند فتح القم في الأسمالك؟	.1
☑ يزداد حجم تجويف الفم، ينخفض الضغط داخله،	.2
ويدخل الماء من الخارج.	
ما وظيفة الغطاء الخيشومي في عملية التهوية؟	.3
☑ يفتح ليسمح بخروج الماء عبر الخياشيم عندما	.4
يُغلق الفم.	
ما الذي يسبب تدفق المأء عبر الخياشيم؟	.5
ت فرق الضغط بين داخل الفم والخارج. V	.6
فسّر أهمية تدفق الماء في اتجاه واحد عبر الفم	.7
والخياشيم؟	
☑ لضمان مرور الماء الغنى بالأكسجين على	.8
الخياشيم وزيادة كفاءة التبادل الغازي.	
ما النوع الذي يستخدم سطح الجسم فقط لتبادل	.9
الغازات دون تنظيم؟	
البراميسيوم. ٰ	.10
ما الكائنات التي تستخدم خياشيم ذات خيوط	.11
وصفائح خيشومية؟	
الرخويات والأسماك.	.12