

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## الملف إجابات كتاب النشاط

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الأول ← الملف

## روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



## روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">إجابات كتاب النشاط</a>	1
<a href="#">إجابات كتاب النشاط</a>	2
<a href="#">بنك أسئلة في وحدة الهندسة</a>	3
<a href="#">نموذج إجابة الاختبار الرسمي لمحافظة (الداخلية)</a>	4
<a href="#">نموذج إجابة الاختبار الرسمي لمحافظة (جنوب الباطنة)</a>	5



حل نموذج الاختبار القصير  
الأول في مادة الأحياء

عن الوحدة الأولى والثانية



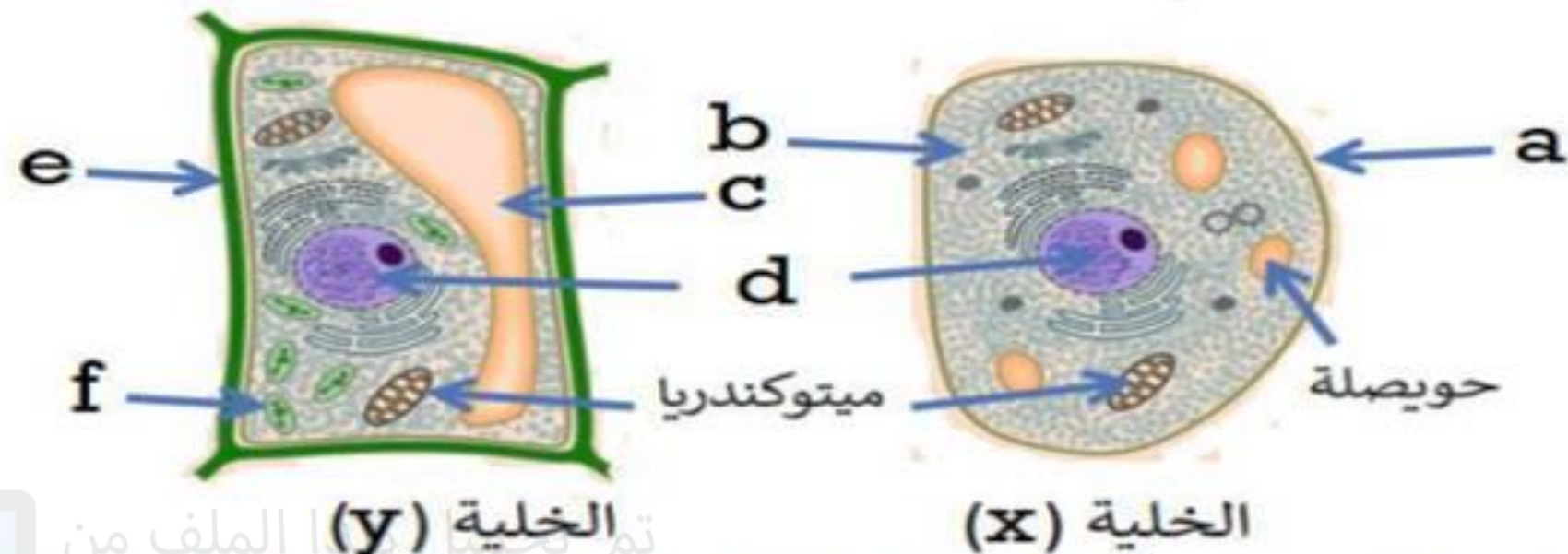
مدرسة الخيرات (٩-٥)

ولاية المضيبي

الاستاذ مختار برهومي



**١**) يوضح الشكلين التاليين نوعين مختلفين من الخلايا، أحدهما لخلية نباتية والآخر لخلية حيوانية.  
ادرسهما جيدا ثم أجب عن التالي:



أ- يحتوي هذا التركيب على معظم المادة الوراثية للخلية النباتية أو الحيوانية، ويتحكم في أنشطة الخلية؟  
(ظلل الدائرة المرسومة أمام الإجابة الصحيحة). (درجة)

d     c     b     a

ب- أذكر أسماء التراكيب التالية؟ مستعينا بالشكلين السابقين. (درجتين)

الاسم	التركيب
جدار الخلية	e
الفجوة العصارية	c

alManahj.com/om

الأستاذ/ مختار برهومي

ج- صورة تُظهر التركيب (f) بطول 15 mm. وقد ذكر على الصورة أن مقدار التكبير المستخدم هو  $\times 1500$ .  
أحسب الطول الحقيقي لهذا التركيب؟ موضحا خطوات الحل. (درجة)

$$0.01 \text{ mm} = \frac{15 \text{ mm}}{1500} = \frac{\text{الطول على الرسم}}{\text{مقدار التكبير}} = \frac{\text{الطول الحقيقي}}{\text{مقدار التكبير}}$$

تم تحميل هذا الملف من  
د- علٰل: من بين الخلتين (X) و (Y). أيهما الخلية الحيوانية وأيّهما الخلية النباتية؟ ما دليلك على ذلك. (درجة)

**الخلية (X) =** خلية حيوانية بسبب عدم وجود جدار الخلية.

**الخلية (Y) =** خلية نباتية بسبب وجود جدار الخلية والفتحة العصارية.

**2)** أراد طالب الصف التاسع دراسة أحد العوامل المؤثرة على انتشار الحبر في الماء، فصمم التجربة الموضحة بالشكل المقابل. حيث أخذ علبة بتري تحتوي على هلام الاجار ثم أحدث بها ثقبين ووضع في كل ثقب 5ml من الحبر. أدرسه جيداً ثم أجب عن التالي:



الطبق	درجة الحرارة (°C)	المسافة التي انتشر فيها اللون الأحمر في الاجار (mm)	المتوسط	ثقب 2	ثقب 1
1	20	6	5	.....	4
2	80	21	20	.....	19

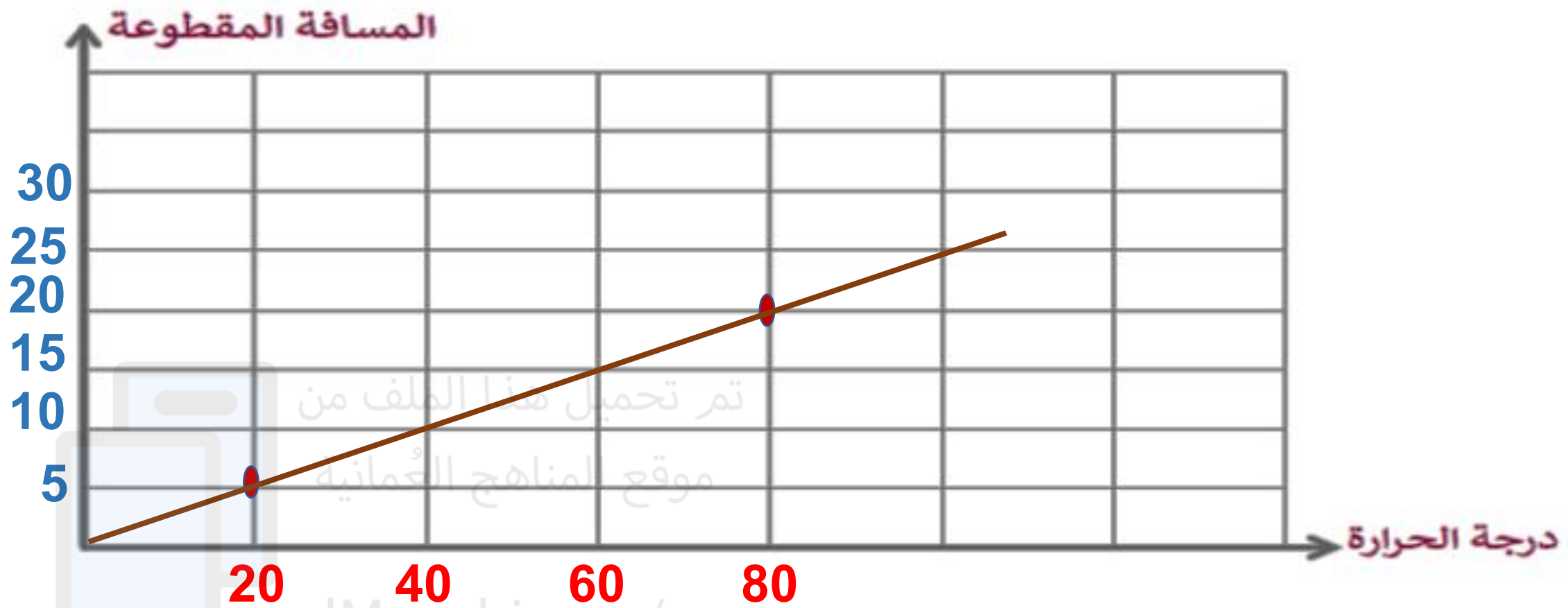
تم تحميل هذا الملف من

أ- ما المقصود بالانتشار؟ (درجة)

صافي انتقال الجزيئات بسبب حركتها العشوائية من منطقة ذات تركيز الأعلى إلى منطقة ذات تركيز الأقل بناء على منحدر التركيز.

- ب- ما هو العامل المؤثر على الانتشار الذي يقوم بدراسة هذا الطالب؟ (درجة)
- مساحة السطح
  - درجة الحرارة
  - سمك الغشاء

ج- أرسم تمثيلاً بيانيًا يوضح العلاقة بين درجة الحرارة ومتوسط المسافة التي قطعها الحبر في هلام الأجر؟ (درجتين)

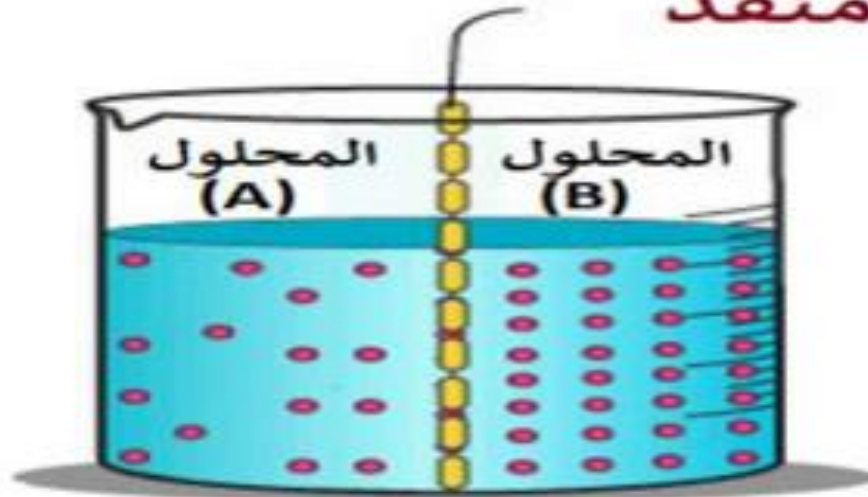


د- توقع ماذا سيحدث إذا أحدث هذا الطالب المزيد من الثقوب في علبة بترى؟ (درجة)

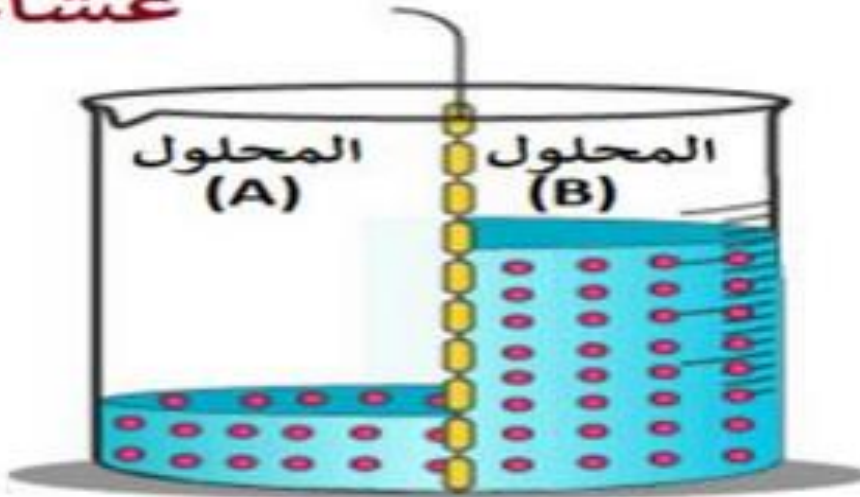
التأكد من مصداقية النتائج التي تم التوصل إليها حيث تكون القياسات أكثر دقة وبالتالي يصبح الاستنتاج والدليل العلمي موثوقاً به.

(3) أراد طالب آخر دراسة تأثير الأسموزية على الخلايا النباتية، فصمم التجربة الموضحة بالشكل المقابل.  
ادرس الشكل جيدا ثم أجب عن التالي:

### غشاء شبه متفرد



بداية التجربة



نهاية التجربة

تم تحميل هذا الملف من  
أ- ما المقصود بالأسموزية مستخدما مصطلح جهد الماء؟ (درجة)

صافي انتقال جزيئات الماء من منطقة ذات جهد مائي أعلى  
إلى منطقة ذات جهد مائي أقل عبر غشاء شبه متفرد.

ب- حدد اتجاه حركة جزيئات الماء في الشكل السابق عند بداية التجربة؟ (درجة)

(A) → (B)

(B) → (A)

ما دليلك على ذلك: محلول (A) = تركيزه منخفض و محلول (B) = تركيزه عالي .....

أو انخفاض مستوى الماء في جهة محلول (A) و ارتفاع مستوى الماء في جهة محلول (B) عند نهاية التجربة.

الأستاذ/ مختار برهومي

ج- بالتمعن في الشكل السابق ضع علامة (v) أو (x) أمام العبارة المناسبة؟ (درجة)

العلامة	العبارة
	الوسط (A) عالي التركيز وله جهد ماء مرتفع
	الوسط (B) عالي التركيز وله جهد ماء ضعيف

د- تنبأ بالخلية النباتية التي وضعها هذا طالب في محلول (B). (ظلل الدائرة المرسومة أمام الإجابة الصحيحة). (درجة)



فسر سبب اختيارك تفسيرا علميا.: محلول (B) = تركيزه عالي والخلية فقدت الكثير من مائها (أصيّبت بالبلزمة)

هـ- تنبأ ماذا يحدث لو لم يضع هذا الطالب غشاء شبه منفذ بين محلولين (A) أو (B)؟ (درجة)

لن تحدث الظاهرة الأسموزية التي تستوجب وجود وسطين مختلفين في التركيز ووجود غشاء شبه منفذ.

# "الإصرار يولد النجاح"

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج العُمانية

[alManahj.com/om](http://alManahj.com/om)

الاستاذ / مختار برهومي

