

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نشاط العوامل المؤثرة على الانتشار

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف التاسع ← فيزياء ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 23:36:17 2025-01-18

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

المزيد من مادة
فيزياء:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع

صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك



الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة فيزياء في الفصل الأول

أنشطة المادة مع نماذج الإجابة

1

مراجعة المادة مع الحل

2

ملخص ثاني لشرح درس فهم السرعة

3

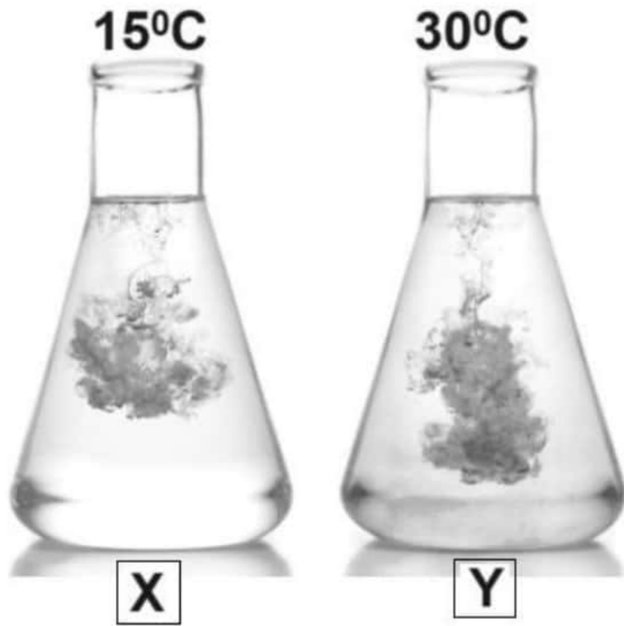
نشاط العوامل المؤثرة على الانتشار

4

كتيب أنشطة للوحدة الثانية الحركة

5

قامت مريم بإجراء مجموعة من التجارب لدراسة تأثير عوامل مختلفة على معدل عملية الانتشار، وقامت برسوم الأشكال التخطيطية الآتية.



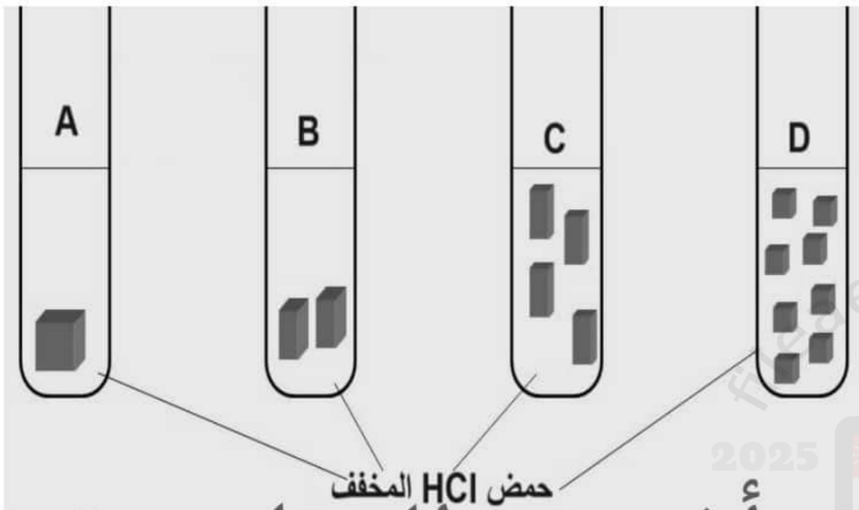
١- أ- ما عامل الاستقصاء في التجربة المقابلة؟

ب- في أي الدورقين يكون معدل الانتشار أسرع؟

----- فسري إجابتك .

٢- في التجربة المقابلة استخدمت مريم مكعبات الآجار (تحتوي على الكاشف العام)، حيث قامت بوضع قطع بأحجام متفاوتة في محلول من حمض HCl المخفف.

أ- ما عامل الاستقصاء في هذه التجربة؟



ب- أي الأنابيب سيتغير فيها لون مكعبات الآجار

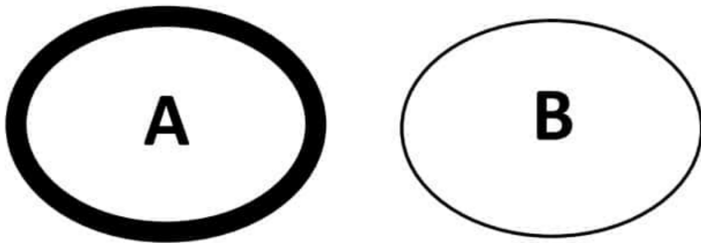
بشكل أسرع؟

----- فسري إجابتك

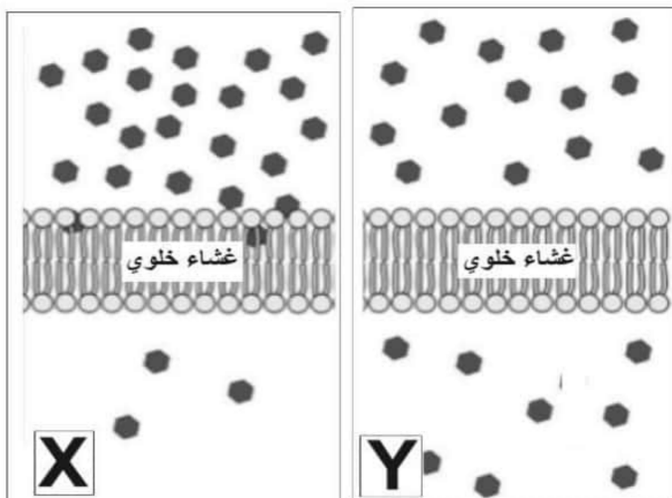
منصة أفدني التعليمية

٣- ادرس الخلايا الموضحة في الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة الآتية :

أ- أي الخلايا يكون فيها معدل الانتشار أسرع؟



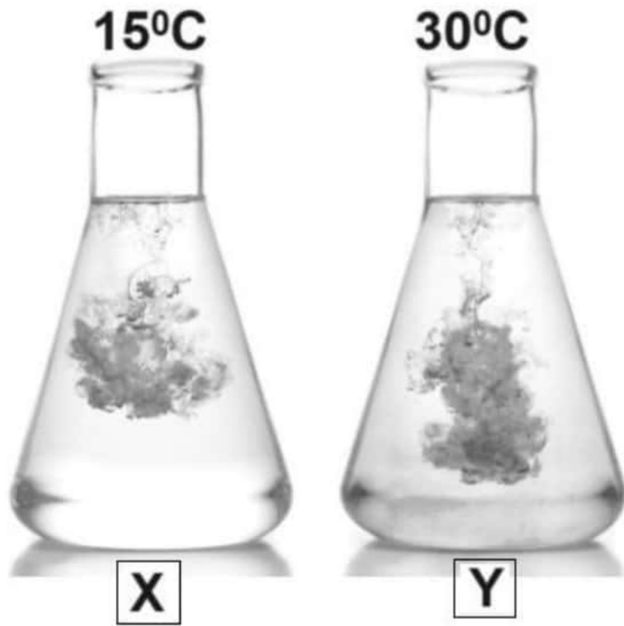
----- فسري إجابتك .



٤- في الشكل المقابل ، أي الحالتين يكون معدل الانتشار أسرع؟

----- فسري إجابتك .

قامت مريم بإجراء مجموعة من التجارب لدراسة تأثير عوامل مختلفة على معدل عملية الانتشار، وقامت برسوم الأشكال التخطيطية الآتية.



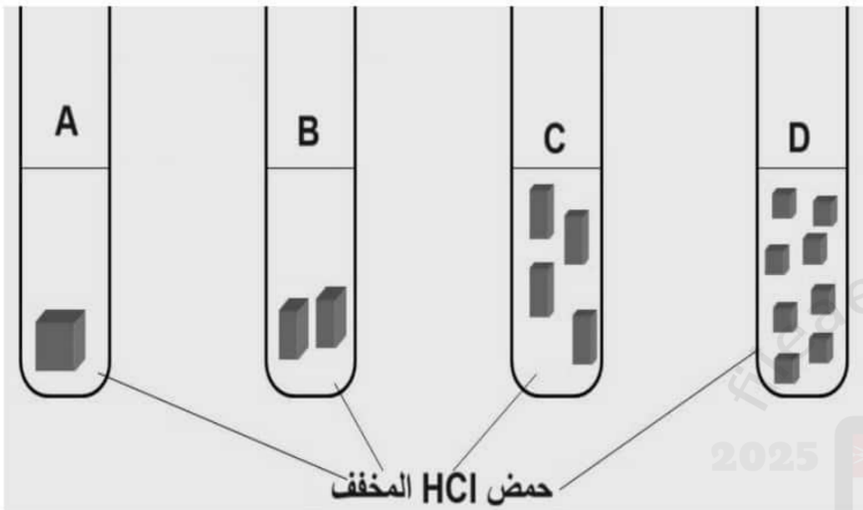
٥- أ- ما عامل الاستقصاء في التجربة المقابلة؟

ب- في أي الدورقين يكون معدل الانتشار أسرع؟

----- فسري إجابتك .

٦- في التجربة المقابلة استخدمت مريم مكعبات الآجار (تحتوي على الكاشف العام)، حيث قامت بوضع قطع بأحجام متفاوتة في محلول من حمض HCl المخفف.

ت- ما عامل الاستقصاء في هذه التجربة؟



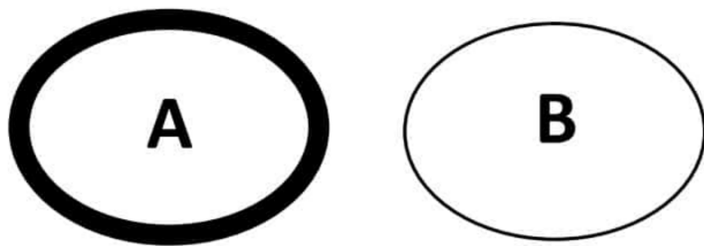
ث- أي الأنابيب سيتغير فيها لون مكعبات الآجار بشكل أسرع؟

----- فسري إجابتك

منصة أفدني التعليمية

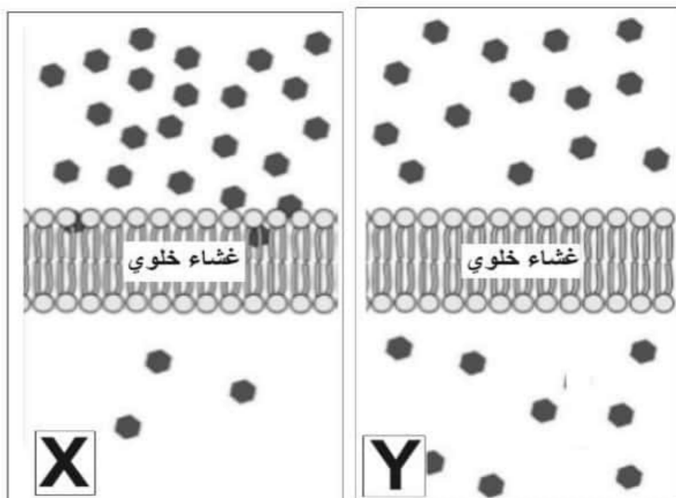
٧- ادرس الخلايا الموضحة في الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

أ- أي الخلايا يكون فيها معدل الانتشار أسرع؟



----- فسري إجابتك .

٨- في الشكل المقابل، أي الحالتين يكون معدل الانتشار أسرع؟



----- فسري إجابتك .
