

كيف نعرف ما هو لون النجم؟

أهداف الفعالية

- تأكيد قانون سنيل كما درس في الصف.
- تنمية مهارتي معالجة البيانات وقراءة الرسم البياني.
- تنمية مهارات رقمية، مثل استخدام المحاكاة المُحوسبة وبرنامج إكسل.

مصطلحات من المنهج التعليمي

الطيف الكهرومغناطيسي، درجة الحرارة، طول الموجة، ثابت فين وقانون سنيل

مهارات

تطبيق المعلومات، مهارات البحث، التعاون، استخدام طرق تمثيل مختلفة

ماذا نفعل؟

توزعوا إلى أزواج وفق إرشادات المعلم، واقرأوا النص التالي.

كيف نعرف ما هو لون النجم؟

الجسم الأسود هو فكرة نظرية مثالية، تمثل جسمًا حين تصطدم به أشعة كهرومغناطيسية تُمتصّ داخله كاملاً، وتؤثر فيه بشكلٍ واحد فقط - ما يجعله يسخن. الأشعة التي تُطلق من جسم كهذا متعلقة فقط بدرجة حرارته، ولا تحتوي على الأشعة التي امتصّها. بكلمات أخرى، لا يُشكّل الجسمُ مرآةً تعكس جزءاً من الأشعة، بل يمتصّ الأشعة كلّها، يسخن بسببها، ثم يُطلق إشعاعاً إثر ارتفاع حرارته.

عام 1896، صاغ العالم فيلهلم فين، وفق مُشاهدات أجراها، علاقةً رياضيةً بين درجة الحرارة وبين طول الموجة الذي تُطلق فيه الشدّة القصوى، على النحو التالي:

$$\lambda_{max} \cdot T = 0.29[cm \cdot K]$$

بحيث إن:

درجة حرارة الجسم الأسود - T

طول الموجة الذي تُطْلَق فيه الشدّة القصوى - λ_{max}

ثابت فين - $0.29[cm \cdot K]$

تُقاس درجة الحرارة بوحدة كلفن، وطول الموجة بالسنتيمترات. حاصل ضربهما يساوي ثابت فين.

من هذه المعادلة يمكن معرفة درجة حرارة نجم ما وفق لونه، والعكس صحيح.

في هذه الفعاليّة سنرى كيف يمكن فعل ذلك.

ادخلوا إلى المحاكاة "أشعة الجسم الأسود" وأجيبوا عن الأسئلة التي تليها:



(الصورة مأخوذة من المُحاكاة في موقع PHET).

في مركز المحاكاة يمكنكم أن تروا رسمًا بيانيًا لشدّة الإشعاع كمتعلّقة بطول موجة يُحاكي الإشعاع الذي ينبعث من جسم أسود. على الجانب الأيمن يمكنكم تغيير درجة الحرارة، ورؤية كيفية ظهور لون الجسم لدرجة الحرارة نفسها في النجم الذي فوق الرسم البياني. يمكنكم أيضًا أن تفحصوا ما هي القيم في الرسم البياني بالاستعانة بالإشارة V على الأطر. يمكنكم عبر إشارتي الزائد والناقص تغيير دقّة تفاصيل الرسم البياني.

1. لِمَ يبدو المصباح المتوهّج بلون أصفر - برتقالي؟

2. لم تظهر الشمس باللون الأبيض؟

3. لماذا يظهر Sirius A باللون الأزرق؟

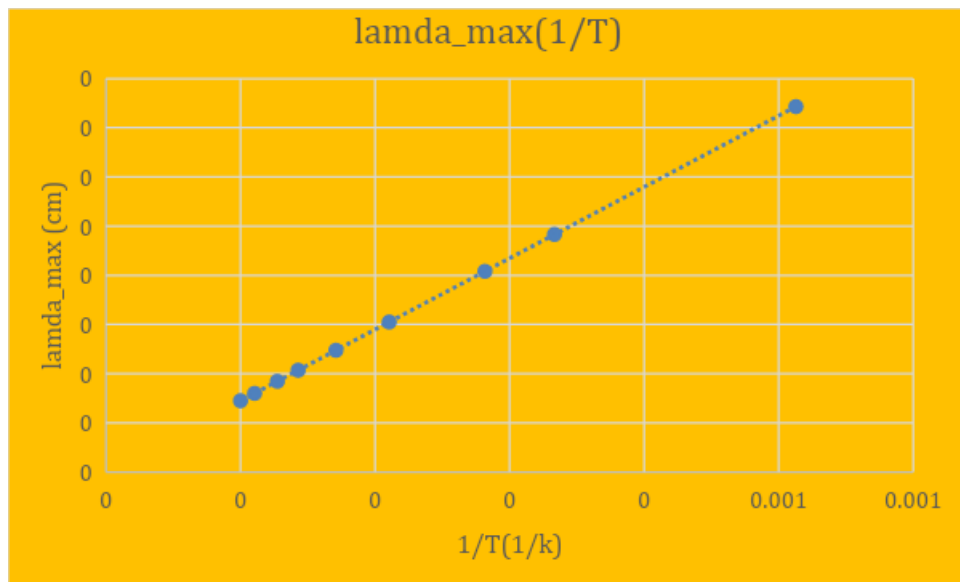
4. أكملوا الجملة:

تظهر النجوم ذات درجة الحرارة المنخفضة باللون _____، فيما تظهر النجوم ذات درجة الحرارة المرتفعة باللون _____.

5. أكملوا الجدول التالي وفق المحاكاة:

$\lambda_{max} (cm)$ طول الموجة الذي تُطلق فيه شدة الإشعاع القُصوى بالسنتيمتر	$\lambda_{max} (\mu m)$ طول الموجة الذي تُطلق فيه شدة الإشعاع القُصوى بالميكرومتر	$\frac{1}{T} \left(\frac{1}{K} \right)$ مقلوب درجة الحرارة	$T (K)$ درجة الحرارة (كلفن)

6. أدخلوا البيانات إلى ورقة عمل إكسل وارسموا رسمًا بيانيًا لـ λ_{max} كمتعلق بـ $\frac{1}{T}$.



7. ما معنى مَيل الرسم البياني؟