# كيف نعرف ما هو لون النجم؟

### أهداف الفعالية

- · تأكيد قانون سنيل كما دُرس في الصفّ.
- · تتمية مهارتَي معالجة البيانات وقراءة الرسم البياني.
- تتمية مهارات رقميّة، مثل استخدام المحاكاة المُحوسَبة وبرنامج إكسل.

### مصطلَحات من المَنْهَج التعليميّ

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

### مهارات

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

## ماذا نفعل؟

توزَّعوا إلى أزواج وفق إرشادات المعلِّم، واقرأوا النصّ التالي.

### كيف نعرف ما هو لون النجم؟

الجسم الأسود هو فكرة نظريّة مثاليّة، تمثّل جسمًا حين تصطدم به أشعة كهرومغناطيسية تُمتَصّ داخله كاملًا، وتؤثّر فيه بشكلٍ واحد فقط – ما يجعله يسخن. الأشعّة التي امتصّها. بكلمات أخرى، لا يُشكّل الجِسمُ مرآةً تعكس جزءًا من الأشعّة، بل يمتصّ الأشعّة كلّها، يسخن بسببها، ثمّ يُطلق إشعاعًا إثر ارتفاع حرارته.

عام 1896، صاغ العالِم فيلهام فين، وفق مُشاهَدات أجراها، علاقة رياضيّة بين درجة الحرارة وبين طول الموجة الذي تُطلَق فيه الشدّة القُصوى، على النحو التالي:

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



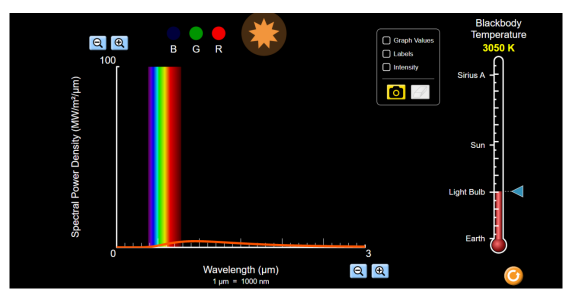
بحيث انّ:

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

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

في هذه الفعّاليّة سنري كيف يمكن فعل ذلك.

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



(الصورة مأخوذة من المُحاكاة في موقع PHET).

في مركز المحاكاة يمكنكم أن ترَوا رسمًا بيانيًا لشدّة الإشعاع كمتعلّقة بطول موجة يُحاكي الإشعاع الذي ينبعث من جِسم 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 القِيم 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 - برتقاليّ؟



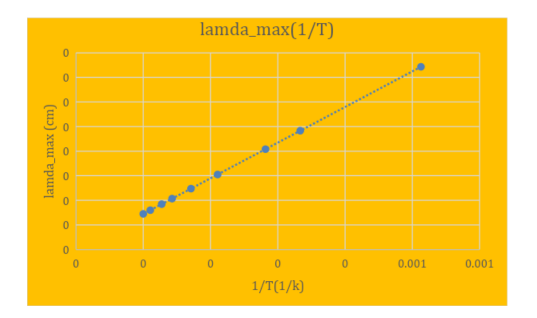
	أ. لم تظهر الشمس باللون الأبيض؟
	لماذا يظهر Sirus A باللون الأزرق؟
	·   أكمِلوا الجُملة:
، فيما تظهر النجوم ذات درجة الحرارة المرتفعة باللون	تظهر النجوم دات درجهٔ الحرارة المنخفضه باللون
	أم المال المرابع المال المال

#### 5. أكمِلوا الجدول التالي وفق المحاكاة:

$\lambda_{max} (\mu m)$	$\frac{1}{\pi} \left( \frac{1}{I} \right)$	T(K)
	مقامين درجة الحيارة	درجة الحرارة (كلفن)
	طول الموجة الذي تُطلَق فيه شدّة	طول الموجة الذي تُطلَق فيه شدّة $\overline{T}(\overline{k})$



## 6. أَدخِلوا البيانات إلى ورقة عمل إكسل وارسموا رسمًا بيانيًّا لـ $\lambda_{max}$ كمتعلّق بـ $\frac{1}{T}$ .



### 7. ما معنى مَيل الرسم البياني؟