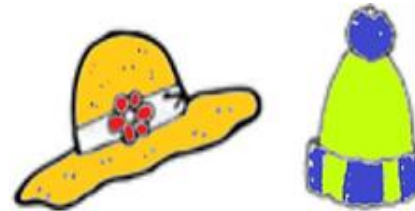


## قياس درجة الحرارة بمقاييس مختلفة



مسألة القبعات

عتاد عماد ومني النظر إلى مقياس الحرارة قبل الخروج إلى الخارج.

تخرج مني إلى الخارج بهدف التسوق، عندما تكون درجة الحرارة في الخارج 25 درجة .

تلبس فستانًا من الحرير بدون أكمام وقبعة من القش مع وردة.

وأيضاً يخرج عمال إلى الخارج مع كلبه، عندما تكون درجة الحرارة في الخارج 25 درجة .

يلبس معطفاً دافئ وقبعة صوف مع ربطة عنق.

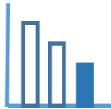
كيف يمكن أن يحدث ذلك؟ فسروا جوابكم .

### وصف الوضعية

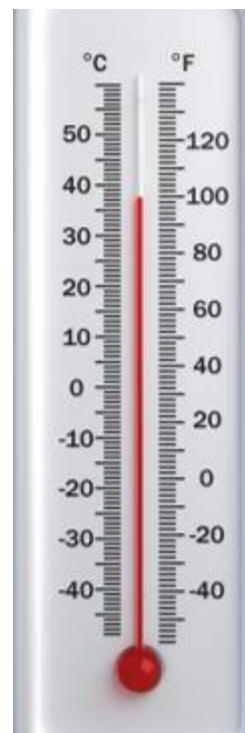
اعتادوا قياس درجة الحرارة في إسرائيل بدرجات مئوية م° (سلزيوس °C). اعتادوا قياس درجة الحرارة في الولايات المتحدة الأمريكية بدرجات فهرنهايت (°F). اعتادوا قياس درجة الحرارة في العلوم بدرجات كالفن (K).

أمامكم (في الصفحة التالية) موازين لدرجات الحرارة (موازين حرارة) بأنواع مختلفة. يظهر في الصورة 1: ميزان حرارة يقيس درجة حرارة الماء بدرجات مئوية (سلزيوس C)، وبدرجات فهرنهايتية (F). ويظهر في الصورة 2: ميزان حرارة يقيس درجة الحرارة بدرجات مئوية (C) وبدرجات كالفن (K).

الصفر المطلقي يساوي 0 كالفن (0°K) هي أصغر درجة حرارة ممكنة. لا يمكن أن تُبُدِّل أي مادة لتصل إلى درجة الحرارة المطلقة. لكن يمكن أن نتطلع إلى ذلك. أدنى درجة حرارة نجح في قياسها الباحث البريطاني وليم تومبسون المعروف كلورد كلفين سنة 1848.



صورة 2



صورة 1

### اجبوا على الاسئلة التالية

أ) تمعنوا في صور موازين الحرارة وأكملا الجدول:

درجة حرارة بـ °F (فهرنهايت)	درجة حرارة بـ °K (كالفن)	درجة حرارة بـ °C (مئوية)

يمكنكم الاستعانة بالتطبيق المرفق.

ب) جدوا أي درجة تساوي درجة الصفر المطلق بدرجات مئوية؟ بدرجات فهرنهايت؟ فصلوا حساباتكم.

### مصادر

صورة 1: iStock-147758590

صورة 2: ويكيبيديا

الصفر المطلق: معهد دافيدسون