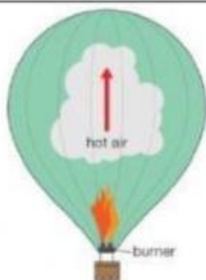


أ - ضعي دائرة حول الإجابة الصحيحة

ما الذي يجعل المنطاد يرتفع لأعلى؟

- A. تقل المسافة بين الجسيمات داخل المنطاد.
- B. لأن كثافة الهواء الساخن داخل المنطاد أقل من كثافة الهواء البارد خارج المنطاد.
- C. لأن كثافة الهواء الساخن داخل المنطاد أكبر من كثافة الهواء البارد خارج المنطاد.
- D. بسبب الانكماش الحراري.



ما المسؤول عن ارتفاع المناطيد؟

- A. التوصيل الحراري.
- B. الحمل الحراري.
- C. التمدد الحراري.
- D. الانكماش الحراري.

ما المسؤول عن هبوط المناطيد؟

- A. التوصيل الحراري.
- B. الحمل الحراري.
- C. التمدد الحراري.
- D. الانكماش الحراري.

