

| | | |
|---|--|--|
| <p>החומר: מים</p> <p>טמפרטורת היתוך: $0\text{ }^{\circ}\text{C}$</p> <p>טמפרטורת רתיחה: $100\text{ }^{\circ}\text{C}$</p> | <p>החומר: חמצן</p> <p>טמפרטורת היתוך: $-223\text{ }^{\circ}\text{C}$</p> <p>טמפרטורת רתיחה: $-183\text{ }^{\circ}\text{C}$</p> | <p>החומר: ברזל</p> <p>טמפרטורת היתוך: $1535\text{ }^{\circ}\text{C}$</p> <p>טמפרטורת רתיחה: $3000\text{ }^{\circ}\text{C}$</p> |
| <p>החומר: כספית</p> <p>טמפרטורת היתוך: $-39\text{ }^{\circ}\text{C}$</p> <p>טמפרטורת רתיחה: $357\text{ }^{\circ}\text{C}$</p> | <p>החומר: אתנול</p> <p>טמפרטורת היתוך: $-114\text{ }^{\circ}\text{C}$</p> <p>טמפרטורת רתיחה: $78\text{ }^{\circ}\text{C}$</p> | <p>החומר: מלח ביסול</p> <p>טמפרטורת היתוך: $801\text{ }^{\circ}\text{C}$</p> <p>טמפרטורת רתיחה: $1413\text{ }^{\circ}\text{C}$</p> |
| <p>החומר: אשלגן</p> <p>טמפרטורת היתוך: $64\text{ }^{\circ}\text{C}$</p> <p>טמפרטורת רתיחה: $760\text{ }^{\circ}\text{C}$</p> | <p>החומר: פלואור</p> <p>טמפרטורת היתוך: $-224\text{ }^{\circ}\text{C}$</p> <p>טמפרטורת רתיחה: $-154\text{ }^{\circ}\text{C}$</p> | <p>החומר: גופרית</p> <p>טמפרטורת היתוך: $120\text{ }^{\circ}\text{C}$</p> <p>טמפרטורת רתיחה: $445\text{ }^{\circ}\text{C}$</p> |

| | | |
|---|---|--|
| <p>החומר: נחושת</p> <p>טמפרטורת היתוך: $1083\text{ }^{\circ}\text{C}$</p> <p>טמפרטורת רתיחה: $2600\text{ }^{\circ}\text{C}$</p> | <p>החומר: כסף</p> <p>טמפרטורת היתוך: $961\text{ }^{\circ}\text{C}$</p> <p>טמפרטורת רתיחה: $2210\text{ }^{\circ}\text{C}$</p> | <p>החומר: חנקן</p> <p>טמפרטורת היתוך: $-210\text{ }^{\circ}\text{C}$</p> <p>טמפרטורת רתיחה: $-196\text{ }^{\circ}\text{C}$</p> |
| <p>החומר: חומצת חומץ</p> <p>טמפרטורת היתוך: $17\text{ }^{\circ}\text{C}$</p> <p>טמפרטורת רתיחה: $118\text{ }^{\circ}\text{C}$</p> | <p>החומר: חמצן</p> <p>טמפרטורת היתוך: $-223\text{ }^{\circ}\text{C}$</p> <p>טמפרטורת רתיחה: $-183\text{ }^{\circ}\text{C}$</p> | <p>החומר: עופרת</p> <p>טמפרטורת היתוך: $327\text{ }^{\circ}\text{C}$</p> <p>טמפרטורת רתיחה: $1730\text{ }^{\circ}\text{C}$</p> |
| <p>החומר: אמוניה</p> <p>טמפרטורת היתוך: $-78\text{ }^{\circ}\text{C}$</p> <p>טמפרטורת רתיחה: $-33\text{ }^{\circ}\text{C}$</p> | <p>החומר: אצטון</p> <p>טמפרטורת היתוך: $-95\text{ }^{\circ}\text{C}$</p> <p>טמפרטורת רתיחה: $56\text{ }^{\circ}\text{C}$</p> | <p>החומר: פחמן דו-חמצני</p> <p>טמפרטורת היתוך: $-56\text{ }^{\circ}\text{C}$</p> <p>טמפרטורת רתיחה: המראה</p> |
| <p>החומר: גז עצבים (סרין)</p> <p>טמפרטורת היתוך: $-56\text{ }^{\circ}\text{C}$</p> <p>טמפרטורת רתיחה: $158\text{ }^{\circ}\text{C}$</p> | <p>החומר: פרופאן</p> <p>טמפרטורת היתוך: $-188\text{ }^{\circ}\text{C}$</p> <p>טמפרטורת רתיחה: $-42\text{ }^{\circ}\text{C}$</p> | <p>החומר: מתאן</p> <p>טמפרטורת היתוך: $-182\text{ }^{\circ}\text{C}$</p> <p>טמפרטורת רתיחה: $-161\text{ }^{\circ}\text{C}$</p> |

תשובה לשאלה 4

| מים | מלח בישול | חמצן | ברזל | כוהל | טמפרטורת הכוכב | הכוכב |
|------|-----------|------|------|------|----------------|-----------|
| נוזל | מוצק | גז | מוצק | נוזל | 25 °C | כדור הארץ |
| מוצק | מוצק | נוזל | מוצק | מוצק | -200 °C | כוכב 1 |
| גז | גז | גז | נוזל | גז | 2000 °C | כוכב 2 |
| נוזל | מוצק | גז | מוצק | גז | 80 °C | כוכב 3 |