

## الأسئلة

امتحان دور يناير 2016

مادة: طبيعة

كود المادة (2502)

الزمن: ساعتان



كلية الفنون التطبيقية  
جامعة بنها

جامعة بنها

كلية الفنون التطبيقية

الفرقة الثانية

قسم الإعلان

### أجب عن الأسئلة الآتية

1. أثبتت التجارب المختلفة أن كمية الحرارة  $Q$  هي احدي صور الطاقة وبالتالي يمكن تحويلها طبقا لقانون حفظ الطاقة إلى أي صورة أخرى من صور الطاقة. في إطار هذه العبارة وضح كيف يمكن للغاز أن يبذل شغلا ميكانيكيا ضد القوي الخارجية مع استنتاج قانون هذا الشغل.

[15]

2. أثناء التغير الأديباتيكي يكون الغاز معزولا عن الوسط المحيط بحيث لا يأخذ ولا يعطى الوسط المحيط أي كمية حرارة. استعن بهذه العبارة واستنتج قانون التغير الأديباتيكي للغاز المثالي.

[15]

3. غازان أحدهما له الخواص  $(P_1, V_1, T_1)$  والآخر له الخواص  $(P_2, V_2, T_2)$  أستنتج معادلة للضغط  $P$  عندما نجمع كلا الغازين في حجم قدرة  $V$  عند درجة حرارة  $T$ .

[15]

د. محمد صالح عزارة  
2016/1/25

نموذج إجابة  
كلية الفنون التطبيقية  
الفرقة الثانية (قسم الاعلان)  
مادة: الديناميكا الحرارية  
د. / صلاح عيد ابراهيم حمزة  
تاريخ الامتحان الأربعاء 2016/01/13

1. أثبتت التجارب المختلفة أن كمية الحرارة  $Q$  هي احدي صور الطاقة وبالتالي يمكن تحويلها طبقا لقانون حفظ الطاقة إلى أي صورة أخرى من صور الطاقة. في إطار هذه العبارة وضح كيف يمكن للغاز أن يبذل شغلا ميكانيكيا ضد القوي الخارجية مع استنتاج قانون هذا الشغل.

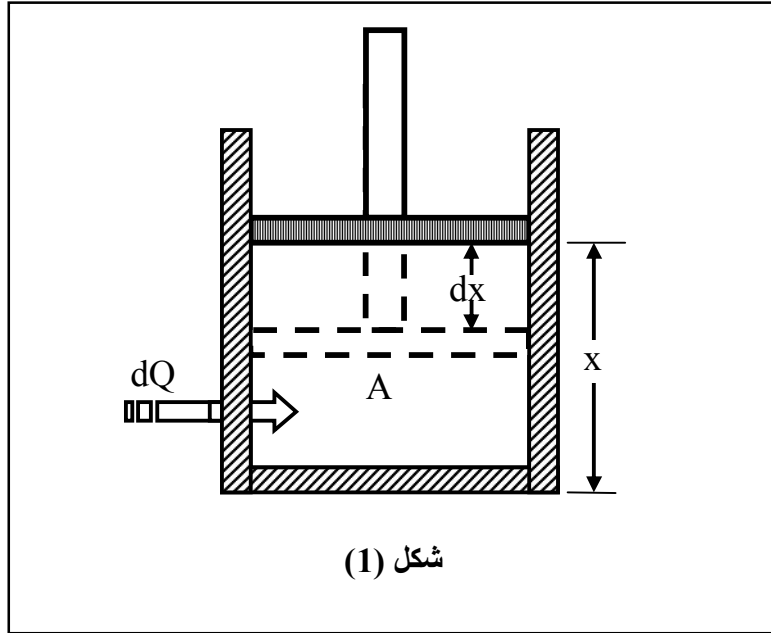
----- Solution -----

أثبتت التجارب المختلفة أن كمية الحرارة  $Q$  هي إحدى صور الطاقة وبالتالي يمكن تحويلها طبقا لقانون حفظ الطاقة إلى أي صورة أخرى من صور الطاقة. وتقاس كمية الحرارة  $Q$  بالسعر (Calorie) وهو كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء درجة واحدة من  $14.5^{\circ}\text{C}$  إلى  $15.5^{\circ}\text{C}$ . ولما كانت وحدة قياس الطاقة بصفة عامة هي الجول أو الإرج كان لابد من إيجاد العلاقة بينها وبين وحدة قياس الطاقة الحرارية أي السعر. وقد توصل العالم جول إلى هذه العلاقة والتي تنص على أنه "إذا تحولت كمية من الحرارة إلى شغل أو تحولت كمية من الشغل إلى حرارة فإن النسبة بين الشغل المبذول إلى كمية الحرارة المقابلة هي نسبة ثابتة تعرف بالمكافئ الميكانيكي الحراري أو مكافئ جول  $J$ "

$$1 \text{ Cal} = 4.18 \text{ J} \quad (7)$$

ومن الجدير بالذكر أن كمية الحرارة  $Q$  تحدد مقدار الطاقة التي يكتسبها أو يفقدها الغاز أثناء تغيره من حالة إلى أخرى.

في كثير من التطبيقات العملية للديناميكا الحرارية يبذل الغاز شغلا ميكانيكيا ضد بعض أنواع القوى الخارجية لذلك فإنه من الضروري معرفة العلاقة التي تربط مقدار الشغل المبذول بواسطة نظام ما بالتغير الناشئ في بارامترات الحالة الرئيسية. ولإيجاد هذه العلاقة نفترض وجود كمية من غاز معين في اسطوانة معزولة عازلا حراريا من السطح الجانبي لها وبها مكبس سهل الحركة بدون احتكاك كما في شكل (1). ونفرض أنه في حالة الاتزان الابتدائية كان حجم الغاز  $V$  وضغطه  $P$ ، فإذا أعطى الغاز كمية من الحرارة  $Q$  فإنه سوف يتمدد ويدفع المكبس مسافة  $dx$  يعود بعدها الغاز إلى حالة الاتزان مرة أخرى ويثبت المكبس



عند هذا الوضع. ويكون الشغل المبذول بواسطة الغاز  $dW$  في تحريك المكبس لأعلى مسافة  $dx$  مساويا:

$$\begin{aligned} dW &= F dx \\ &= PA dx \\ &= P dV \end{aligned} \quad (8)$$

حيث  $A$  مساحة مقطع المكبس. وفي حالة تحريك المكبس مسافة كبيرة فإن قيمة الشغل

المبدول بواسطة الغاز  $W$

$$W = \int_{V_1}^{V_2} P dV \quad (9)$$

حيث  $V_1, V_2$  هما الحجم الابتدائي والنهائي للغاز على الترتيب. ولإجراء هذا التكامل لابد

من معرفة كيفية تغير ضغط الغاز أثناء تغير حجمه من  $V_1$  إلى  $V_2$  أي معرفة الضغط

كدالة في حجم الغاز  $P = f(V)$

2. أثناء التغير الأديباتيكي يكون الغاز معزولا عن الوسط المحيط بحيث لا يأخذ ولا يعطى الوسط المحيط أي كمية حرارة. استعن بهذه العبارة واستنتج قانون التغير الأديباتيكي للغاز المثالي.

----- Solution -----

أثناء التغير الأديباتيكي يكون الغاز معزولا عن الوسط المحيط بحيث لا يأخذ ولا يعطى الوسط المحيط أي كمية حرارة أي أن  $dQ = 0$ . ومن القانون الأول للديناميكا الحرارية

$$dQ = C_V dT + PdV$$

$$- PdV = C_V dT (= dU) \quad (36)$$

أي أن الشغل المبذول يقابلة تغير في الطاقة الداخلية للغاز. الإشارة السالبة تعنى أنه بزيادة الحجم (تمدد) تنخفض درجة حرارة الغاز وبتقليل الحجم (انكماش) ترتفع درجة الحرارة.

نحاول إيجاد قانون التغير الأديباتيكي:

$$\therefore dQ = 0$$

$$\therefore C_V dT + PdV = 0 \quad (37)$$

لنتخلص من  $dT$  بالتفاضل الكلي للقانون العام:

$$\therefore PV = RT$$

$$\therefore PdV + VdP = RdT$$

$$dT = \frac{PdV + VdP}{R} \quad (38)$$

بالتعويض في العلاقة (37):

$$C_V \left[ \frac{PdV + VdP}{R} \right] + PdV = 0$$

$$C_V [PdV + VdP] + R PdV = 0$$

ولكن  $R = C_p - C_v$

$$C_v [P dV + V dP] + (C_p - C_v) P dV = 0$$

$$\therefore C_v V dP + C_p P dV = 0 \quad (39)$$

بقسمة طرفي المعادلة السابقة على  $C_v VP$  نحصل على:

$$\frac{dP}{P} + \frac{C_p}{C_v} \frac{dV}{V} = 0$$

$$\therefore \gamma = \frac{C_p}{C_v}$$

$$\therefore \frac{dP}{P} + \gamma \frac{dV}{V} = 0 \quad (40)$$

بتكامل طرفي العلاقة العليا نحصل على

$$\int \frac{dP}{P} + \gamma \int \frac{dV}{V} = 0$$

$$\ln P + \gamma \ln V = \text{const.}$$

$$\ln PV^\gamma = \text{const.}$$

أي أن الحجم والضغط أثناء التغير الأديباتيكي يخضعان للعلاقة

$$PV^\gamma = \text{const.} \quad (41)$$

بالأخذ في الاعتبار القانون العام  $PV = RT$  فإنه ليس من الصعب استنتاج العلاقات التي

تربط المتغيرات الأخرى أثناء التغير الأديباتيكي وهي:

$$TV^{\gamma-1} = \text{const.} \quad (42)$$

$$T^\gamma P^{1-\gamma} = \text{const.} \quad (43)$$

3 غازان أحدهما له الخواص  $(P_1, V_1, T_1)$  والآخر له الخواص  $(P_2, V_2, T_2)$  أستنتج

معادلة للضغط  $P$  عندما نجمع كلا الغازين في حجم قدرة  $V$  عند درجة حرارة  $T$

----- Solution -----

$$n = n_1 + n_2$$

$$\frac{PV}{RT} = \frac{P_1 V_1}{RT_1} + \frac{P_2 V_2}{RT_2}$$

$$P = \frac{T}{V} \left[ \frac{P_1 V_1}{T_1} + \frac{P_2 V_2}{T_2} \right]$$