

ملاحظة: الامتحان مغلق ويسمح باستخدام جداول البخار المسلمة من قبل اللجنة فقط

أجب عن جميع الأسئلة التالية.

السؤال الاول. اختر الاجابة الصحيحة (5 درجات).

- 1- القانون الصفري في الديناميكا الحرارية هو الأساس لقياس أ. الشغل ب. درجة الحرارة ج. الحرارة د. الانتروبي
- 2- في المحطة البخارية يخرج الماء من الغلاية في صورة أ. بخار مشبع ب. بخار محمص ج. سائل مضغوط د. سائل مبرد
- 3- عملية التغير في الطور تحدث عند ضغط ودرجة حرارة أ. متغيرين ب. حرجين ج. محمصين د. ثابتين
- 4- أحد الفروق الأساسية بين المحطة البخارية والغازية هو أ. الوقود ب. نوع الشغل المنجز ج. مانع التشغيل د. الكهرباء
- 5- في منظومة مفتوحة، إذا $\dot{m}_i = \dot{m}_e$ فإن الانسياب يكون أ. مستقراً ب. مضطرباً ج. متزناً د. أدبياتياً
- 6- هذا المقدار $\left(\frac{\partial h}{\partial T}\right)$ يعتبر التعبير الرياضي للخاصية أ. C_p ب. S ج. C_v د. C
- 7- هذا المقدار (ρVA) يعتبر التعبير الرياضي لـ أ. m ب. $\dot{m}$ ج. $\dot{V}$ د. V
- 8- علم الديناميكا الحرارية مبني على قوانين أساسها أ. علم الجبر ب. التفاضل والتكامل ج. الملاحظة والتجربة د. النظريات
- 9- تحول الطاقة من صورة لأخرى يكون دائماً مصحوباً بـ أ. زيادة بالشغل ب. زيادة بالطاقة ج. نقص بالشغل د. نقص بالطاقة
- 10- لمنظومة مغلقة، كمية الطاقة الحرارية تساوي التغير في الانتالبي عند ثبوت أ. الحجم ب. الضغط ج. درجة الحرارة د. الشغل

السؤال الثاني. أجب عن التالي (كل فقرة 4 درجات. الدرجة الكلية للسؤال 28 درجات).

1. وضح (باختصار) الفرق بين مفهوم القانون الاول والقانون الثاني للديناميكا الحرارية ؟

2. ما هو الفرق بين المحرك الحراري والمضخة الحرارية مستعينا بالرسم ؟

3. خزان به 5 kg من الهواء بُرد من 250°C إلى 50°C وكان الضغط الابتدائي 3 MPa و $c_p = 1.004 \text{ kJ/kgK}$

$\Delta S = \dots \dots \dots \text{ kJ/K}$, $\Delta U = \dots \dots \dots \text{ kJ}$ فإن $c_v = 0.717 \text{ kJ/kgK}$

4. محرك يستلم حرارة بمعدل $2500 \frac{\text{kJ}}{\text{min}}$ وينتج قدرة مقدارها 12.4 kW . فإن الكفاءة الحرارية للمحرك تساوي

5. محرك كارنوت كفاءته 25%، زادت كفاءته الى 30% عند انخفاض درجة حرارة المصدر (المنبع) البارد بمقدار 20 K . فإن درجة حرارة المصدر الساخن لكلا الحالتين T_h تساوي K

6. نظام مغلق به 0.5 kg من الماء تم تبريده عند ضغط ثابت من حجم 3 m^3 إلى 0.028 m^3 وانتقل 900 kJ من الحرارة وتغيرت الطاقة الداخلية بمقدار 810.84 kJ - ، فإن ضغط النظام النهائي bar والحالة النهائية للماء هي

7. بخار ماء يتمدد في إجراء أيزوأنثروبي من حالة ابتدائية بضغط 100 bar ودرجة حرارة 400°C إلى ضغط 10 bar ، فإن الشغل المبذول لكل 1 kg يساوي وكمية الحرارة المنتقلة والتغير في الانتروبي

السؤال الثالث. أجب عن التالي (15 درجات).

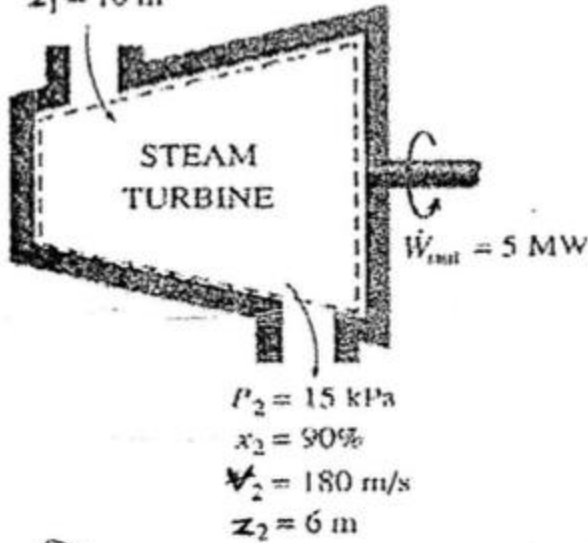
نظام مغلق به هواء درجة حرارته 288 K وضغطه 0.1 MPa يشغل حيزاً قدره 20 L ، سخن الهواء عند حجم ثابت حتى أصبح ضغطه 4.0 MPa ، ثم بُرد عند ضغط ثابت إلى أن عاد إلى درجة حرارته الابتدائية. علماً بأن $c_p = 1.005\text{ kJ/kgK}$ و $c_v = 0.718\text{ kJ/kgK}$ أوجد

1. كمية الحرارة الكلية المنتقلة.
2. الشغل المنجز الكلي المنجز
3. التغير في الانتروبي الكلي خلال الاجراءين
4. ارسم الاجراءين على مخطط T-S و P-v و T-v

السؤال الرابع. أجب عن التالي (12 درجات).

توربين بخاري أديباتي ينتج 5 MW من القدرة عند الظروف التشغيلية الموضحة بالشكل المقابل. احسب

$P_1 = 2\text{ MPa}$
 $T_1 = 400^\circ\text{C}$
 $V_1 = 50\text{ m/s}$
 $z_1 = 10\text{ m}$



1. مقدار التغير في الانتالبي ، مقدار التغير في طاقة الحركة، ومقدار التغير في طاقة الوضع
2. الشغل المنجز لكل 1 kg من البخار
3. معدل تدفق البخار خلال التوربين
4. مقدار التغير في الانتروبي
5. وضع الاجراء على مخطط P-v

$$\Delta S = m (\dot{s}_2 - \dot{s}_1)$$

***** بالتوفيق *****

ΔS

How
 $\dot{m} = \dot{V} \rho$

$$\Delta \dot{S} = (\dot{S}_2 - \dot{S}_1)$$

$$5.730 = \frac{50 \times A_1}{0.15122}$$

$$\dot{m} = \dot{V}_2 \rho_2$$

$$\dot{m} = \frac{180 \times A_2}{0.15122}$$

$$5.730 = \frac{180 \times A_2}{0.15122}$$

$$\Delta \dot{S} = \dot{m} c_p \ln \left(\frac{T_2}{T_1} \right) + \dot{m} c_v \ln \left(\frac{P_2}{P_1} \right) + \dot{m} \ln \left(\frac{V_2}{V_1} \right)$$

$$5.730 =$$

