

**SULIT**



**UTHM**  
Universiti Tun Hussein Onn Malaysia

**UNIVERSITI TUN HUSSEIN ONN MALAYSIA**

**PEPERIKSAAN AKHIR  
SEMESTER I  
SESI 2019/2020**

NAMA KURSUS	:	TERMODINAMIK
KOD KURSUS	:	BBM 20203
KOD PROGRAM	:	BBA/BBG
TARIKH PEPERIKSAAN	:	DISEMBER 2019 / JANUARI 2020
JANGKA MASA	:	2 JAM 30 MINIT
ARAHAN	:	JAWAB EMPAT (4) SOALAN SAHAJA DARI ENAM (6) SOALAN YANG DISEDIAKAN

KERTAS SOALANINI MENGANDUNG EMPAT (4) MUKA SURAT

**SULIT**

**TERBUKA**

**SULIT**

- S1**
- a) Tentukan suhu wap air pada keadaan tekanan 0.5 MPa dan entalpi 2890 kJ/kg. (5 markah)
  - b) Tentukan kualiti wap air jika ia berada pada keadaan 105 bar dan entalpi tentu 2100 kJ/kg. (5 markah)
  - c) Sebuah tangki tegar mengandungi 50 kg cecair tepu pada  $90^{\circ}\text{C}$ . Tentukan tekanan dalam tangki dan isipadu tangki tersebut. (5 markah)
  - d) Wap air mengalami perubahan pada tekanan tetap dari 30 bar,  $380^{\circ}\text{C}$ , kepada suhu  $450^{\circ}\text{C}$ . Tentukan entalpi pada keadaan akhir. (5 markah)
  - e) Sebuah tangki tegar mengandungi 10 kg air pada  $90^{\circ}\text{C}$ . Jika 8 kg air dalam keadaan cecair dan selebihnya berada dalam keadaan wap, tentukan tekanan dalam tangki tersebut. (5 markah)
- S2**
- a) 2 kg gas A berada pada tekanan 100 kPa dan suhu  $30^{\circ}\text{C}$ . Jika jisim molar gas A ialah 32, tentukan isipadu gas berkenaan. (5 markah)
  - b) Tentukan nisbah haba tentu bagi gas A jika haba tentu tekanan malar,  $c_p$  dan haba tentu isipadu malar  $c_v$  bagi gas A adalah 0.922 kJ/kgK dan 0.662 kJ/kgK masing-masing. (5 markah)
  - c) Gas pembakaran dalam selinder enjin petrol ialah 30 bar dan  $800^{\circ}\text{C}$  sebelum pengembangan berlaku. Kemudian, gas mengembang berdasarkan nisbah isipadu ( $V_1/V_2$ ) sebanyak 8.5 memenuhi  $510 \text{ cm}^3$  dengan indeks pengembangan 1.15. Hitungkan tekanan gas selepas proses pengembangan dan kerja keluaran. (15 markah)


**SULIT**

**SULIT**

- S3**
- a) Apakah yang dimaksudkan dengan kadar alir jisim?  
(5 markah)
  - b) Senaraikan lima (5) alat yang mengaplikasi sistem terbuka termodinamik.  
(5 markah)
  - c) Udara memasuki muncung adiabatik secara aliran sekata pada tekanan, suhu, dan halaju  $300 \text{ kPa}$ ,  $200^\circ\text{C}$  dan  $30 \text{ m/s}$  masing-masing dan keluar pada tekanan  $100 \text{ kPa}$  dengan halaju  $180 \text{ m/s}$ . Jika luas masukan bagi muncung adalah  $80 \text{ cm}^2$ , tentukan
    - i. kadar alir jisim,
    - ii. suhu keluaran udara, dan
    - iii. luas keluaran muncung.  
(15 markah)
- S4**
- a) Apakah fungsi muncung dan turbin?  
(4 markah)
  - b) Udara memasuki sebuah muncung secara mantap pada ketumpatan  $2.21 \text{ kg/m}^3$  dan halaju  $40 \text{ m/s}$  dan meninggalkannya pada ketumpatan  $0.762 \text{ kg/m}^3$  dan halaju  $180 \text{ m/s}$ . Jika luas masukan pada muncung  $90 \text{ cm}^2$ , tentukan
    - i. kadar alir jisim yang melalui muncung, dan
    - ii. luas keluaran muncung.  
(8 markah)
  - c) Stim memasuki sebuah turbin secara adiabatik pada tekanan  $10 \text{ MPa}$  dan suhu  $500^\circ\text{C}$  dan meninggalkannya pada tekanan  $10 \text{ kPa}$  dengan pecahan kekeringan 90 peratus. Abaikan perubahan tenaga kinetik dan tenaga keupayaan. Tentukan kadar alir jisim yang diperlukan bagi menjalankan kuasa keluaran sebanyak  $5 \text{ MW}$ .  
(13 markah)


**TERBUKA**
**SULIT**

**SULIT**

- S5**
- a) Apakah kenyataan Kelvin-Planck terhadap hukum kedua termodinamik?  
(5 markah)
  - b) Apakah yang dimaksudkan dengan takungan tenaga haba? Berikan tiga (3) contoh daripadanya.  
(5 markah)
  - c) Sebuah loji kuasa stim menerima haba dari relau pada kadar sebanyak 280 GJ/jam. Kehilangan haba ke udara sekeliling dari wap kerana ia melalui paip dan komponen lain yang dianggarkan kira-kira 8 GJ/jam. Jika haba buangan dipindahkan ke air pendinginan pada kadar 145 GJ/jam, tentukan
    - i. keluaran kuasa bersih, dan
    - ii. kecekapan haba loji kuasa ini.
 (15 markah)
- S6**
- a) Berbantukan rajah yang sesuai, terangkan perbezaan antara enjin haba dengan enjin haba balikan.  
(5 markah)
  - b) Satu sistem kitar kuasa menghasilkan sejumlah 6280kJ kerja. Sumber tenaga bersuhu tinggi membekalkan tenaga haba sebanyak 18800kJ. Suhu atmosfera ialah  $30^{\circ}\text{C}$  manakala suhu untuk takungan tenaga suhu tinggi ialah  $700^{\circ}\text{C}$ . Tentukan,
    - i. kecekapan haba kitar kuasa, dan
    - ii. kecekapan maksimum yang boleh dihasilkan oleh sistem. Nyatakan sama ada sistem boleh beroperasi secara praktikal atau tidak.
 (20 markah)

- SOALAN TAMAT -

**TERBUKA**

**SULIT**