

**[21-BS334]**

**AT THE END OF THIRD SEMESTER  
(CBCS PATTERN) EXAMINATION  
PHYSICS - III - HEAT AND THERMO DYNAMICS  
UG PROGRAM (4 YEARS HONORS)**

*(w.e.f. Admitted Batch 2020-21)*

**Time : 3 Hours**

**Maximum : 75 Marks**

**Section - A**

**విభాగము - ఐ**

**I. Answer any Five questions. (5×5=25)**

క్రింది వానిలో ఏవైనా ఒకు ప్రత్యులకు సమాధానం వ్రాయండి.

1. State and explain principle of equipartition of energy.

శక్తి యొక్క సమవితరణ (equi partition) సూత్రాన్ని వ్రాసి వివరించండి.

2. What are isothermal and adiabatic processes.

స్థిర ఉష్టోగ్రత, స్థిరోష్టక ప్రక్రియలు అనగానేమి?

3. Show that  $C_p/C_v = \gamma$ .

$C_p/C_v = \gamma$  అని చూపుము.

4. Explain the distinction between adiabatic and Joule - thomson expansion.

స్థిరోష్టక వ్యక్తోచం మరియు జోల్ - థామ్సన్ వ్యక్తోచాల మధ్య గల వ్యత్యాసాలను వివరించండి.

(2)

[21-BS334]

5. Derive Wein's law from plank's law.

పొంక్కి నియమము నుండి వీన్ని నియమాన్ని రాబట్టండి.

6. Calculate the efficiency of a reversible heat engine working between  $72^{\circ}\text{C}$  and  $187^{\circ}\text{C}$ .
- $72^{\circ}\text{C}$  నుంచు  $187^{\circ}\text{C}$  ఉష్ణగ్రతల మళ్ళీ పనిచేసే ఉత్పత్తమాటియ ఉష్ణ యంత్రం క్షెత్రమాటమును లెక్కించుము.
7. Calculate the temperature of inversion of helium gas.

Given that :  $a = 3.44 \times 10^{-3} \text{ nt-m}^4/\text{mol}^2$  and  $b = 0.0237 \times 10^{-3} \text{ m}^3/\text{mol}$  and  $R = 8.31 \text{ Joule/(mol-k)}$ .

పొలియం వాయిద క్షెత్రమాట వితోవ ఉష్ణగ్రతలు కనుగొనడి.

8. Calculate the temperature of Sun from the

following data :  $S = 1.34 \text{ kW/m}^2$ , radius of Sun =  $7.92 \times 10^5 \text{ km}$ . Distance of the sun from the earth =  $1.5 \times 10^5 \text{ km}$  and stefan's constant =  $5.7 \times 10^{-8} \text{ Wm}^{-2}\text{k}^4$ .

ఈ కొండి రత్నం నుండి సూర్యాని ఉష్ణగ్రతలు లెక్కించండి.

$S = 1.34 \text{ kW/m}^2$ , సూర్యాని వ్యాసార్థ =  $7.92 \times 10^5 \text{ km}$  సూర్యానికి భూమికి పర్యాగ గల దూరం =  $1.5 \times 10^5 \text{ km}$  నుంచు ఉష్ణమాట గుజకం =  $5.7 \times 10^{-8} \text{ Wm}^{-2}\text{k}^4$

(3)

[21-BS334]

Section - B  
విఘాము - బి

II. Answer all the questions.

9. a) అన్ని ప్రత్యులక సమాధానము వ్యాయండి.

b) Apply the kinetic theory to obtain an expression for the coefficient of thermal conductivity.

ఆంధారమణ సిద్ధాంతం ఆధారంగా ఉష్ణవాహక సమాఖ్యనక సమాకరణము రాబట్టండి.

b) What are transport phenomenon in gases? Derive an expression for diffusion of gases on the basis of kinetic theory.

ఆంధారమణ దృగ్గిషితయములు అనుమతి అందించాలని అధారంగా వాయి వ్యాపనమునక సమాకరణం రాబట్టండి.

10. a) State and prove carnot theorem.

కార్నోట్ సిద్ధాంతమును పేర్కొని నిరూపించండి.

b) What is entropy? Find the change in entropy when ice changes to steam.

ఎంటపి అసానేమి? మంచు, నీటి అవిరిగా పరిస్వాదు ఎంటపిలో వచ్చే మార్పును కనుగొనడి.

11. a) Define four thermodynamic potentials. Obtain Maxwell's thermodynamic equations using these potentials.

ఉష్ణగతికాపు పొచ్చనీయలలను నిర్వచించండి. ఏపీసి ఉష్ణగతికాపు పొచ్చనీయలలను ఉపయోగించి పూర్కుపెట్టి ఉష్ణగతికాపు సమాకరణములను ఉత్పత్తి చేయండి.

- b) What is clausius - clapeyron's equation? Derive this equation using Maxwell's relations.

క్లాసియన్ - క్లాపీరాన్ సమీకరణం అనగానేమి? మాక్స్‌వెల్ సమీకరణములను ఉపయోగించి క్లాసియన్ - క్లాపీరాన్ సమీకరణములను రాబట్టండి.

12. a) Derive the expression for Joule - Thomson cooling.

జౌల్ - థామ్సన్ శీతలీకరణకు సమీకరణం రాబట్టండి.

- b) Explain the process of adiabatic demagnetization.

షిరోఫ్లక అయస్కాంత నిర్మాలనా ప్రక్రియను వివరించండి.

13. a) What are basic concepts of Plank's quantum theory? Derive Plank's law of black body radiation.

ప్లాంక్ సిద్ధాంతము యొక్క ప్రాథమిక భావనలు వ్రాయండి.  
ప్లాంక్ నియమాన్ని నిరూపించండి.

- b) Describe the construction and working of a Angstrom's pyrheliometer.

ఆంగ్స్ట్రామ్ పైర్హెలిమోటీటరు యొక్క నిర్మాణాన్ని వరియు పనితీరును వర్ణించండి.