786

April 2019

<u>Time - Three hours</u> (Maximum Marks: 75)

- [N.B:- (1) Answer any FIVE questions in each of PART-A & PART-B and any two divisions of each question in PART-C.
 - (2) Each question carries 2(two) marks in PART-A, 3(three) marks in PART-B and 5(five) marks for each division in PART-C.]

PART - A

- 1. What are the different types of transmission of heat?
- 2. Define specific heat capacity of liquid.
- 3. Define adiabatic change.
- 4. What is wind mill? Give one of its use.
- 5. What is spectrometer?
- 6. Define capacitance of a capacitor.
- 7. What are extrinsic semi conductors?
- 8. What is positive logic?

PART - B

- 9. State any three properties of thermal radiation.
- 10. State Joule's Thomson effect.
- 11. Give any three disadvantages of renewable sources of energy.
- 12. What do you mean by integrated circuit?
- 13. What is the principle used in laser?
- 14. State Joule's Law of heating.
- State Faraday's laws of electrolysis.
- 16. Give the conditions for total internal reflection.

185/8-1

[Turn over

PART - C

- 17. (a) State the postulates of kinetic theory of gases.
 - (b) Derive Mayer's relation $C_p C_v = R$ between two specific heats C_p and C_v of a perfect gas.
 - (c) The ratio of two specific heats of a gas is 1.31 and the value of universal gas constantR = 8314 JK⁻¹kgmole⁻¹. Calculate specific heat capacity of a gas at constant volume.
- 18. (a) Explain Carnot engine.
 - (b) Describe cascade process of liquefication of oxygen.
 - (c) Write a note on wind energy.
- (a) Describe an experiment to determine the refractive index of a glass prism using spectrometer.
 - (b) Explain the working of radar with block diagram.
 - (c) Explain the construction and working of RUBY LASER.
- 20. (a) Derive the condition for balancing the Wheatstone's network.
 - (b) Describe the construction and working of moving coil galvanometer.
 - (c) The resistance of a wire of length 25m and 0.9m diameter is 0.8 ohm. Calculate the resistivity of the wire.
- 21. (a) Explain how N-type and P-type semiconductors are obtained.
 - (b) Explain the working of NPN-transistor as an amplifier in common emitter configuration.
 - (c) With the help of the truth tables, explain OR, AND, NOT gates.

தமிழ் வடிவம்

- [குறிப்பு: (1) பகுதி–அ மற்றும் பகுதி–ஆ, ஆகிய ஒவ்வொரு பகுதியிலிருந்து ஏதேனும் ஐந்து வினாக்களுக்கும், மற்றும் பகுதி–இ–யில் ஒவ்வொரு வினாவிலிருந்து ஏதேனும் இரு பிரிவுகளுக்கும் விடையளிக்கவும்.
 - (2) ஒவ்வொரு வினாவும் பகுதி—அ—வில் 2 (இரண்டு) மதிப்பெண்கள், பகுதி—ஆ—வில் 3 (மூன்று) மதிப்பெண்கள் மற்றும் பகுதி—இ—யில் ஒவ்வொரு பிரிவும் 5 (ஐந்து) மதிப்பெண்கள் பெறும்.]

பகுதி – அ

- வெப்பம் பரவும் வெவ்வேறு முறைகள் யாவை?
- 2. திரவத்தின் வெப்ப எண் –வரையறு.
- 3. வெப்ப மாற்றீடற்ற நிகழ்வு வரையறு.
- 4. காற்றாலை என்றால் என்ன? அதன் ஒரு பயனைக் கூறு.
- 5. நிறமாலைமானி(spectrometer) என்றால் என்ன?
- 6. மின் தேக்கியின் மின்தேக்குத் திறன் வரையறு.
- 7. புறவியலார்ந்த குறைகடத்திகள் என்றால் என்ன?
- 8. பாஸிட்டிவ் லாஜிக் (Positive logic) என்றால் என்ன?

பகுதி – ஆ

- 9. வெப்பக் கதிர்வீச்சின் பண்புகள் மூன்றினைக் கூறு.
- 10. ஜூல் தாம்சன் விளைவைக் கூறு.
- 11. புதுப்பிக்கதக்க ஆற்றல் மூலங்களின் ஏதேனும் மூன்று குறைபாடுகளைக் கூறு.
- 12. தொகுப்புச் சுற்று என்றால் என்ன?
- 13. லேசரில் பயன்படும் தத்துவம் யாது?
- 14. வெப்ப விளைவு பற்றிய ஜுலின் விதியைக் கூறு.
- 15. மின்னாற் பகுப்பு பற்றிய பாரடேவின் விதிகளைக் கூறு.
- 16. முழு அக எதிரொளிப்பிற்கான நிபந்தனைகளை தருக.

185/8—3

பகுதி –இ

- 17. (அ) வாயுக்களின் இயக்கவியற் கொள்கையின் எடுகோள்களைக் கூறு.
 - (ஆ) ஒரு இலட்சிய வாயுலில் இரு வெப்ப எண்களுக்கிடையேயான $C_p C_v = R$ என்ற மேயரின் சமன்பாட்டினை வருவி.
 - (இ) ஒரு வாயுவின் இரு தன் வெப்ப ஏற்புத்திறன்களின் தகவு 1.31 மற்றும் வாயு மாறிலி R–ன் மதிப்பு $8314\,JK^{-1}kgmole^{-1}$. அவ்வாயுவின் பருமன் மாறா வெப்ப எண்ணைக் கணக்கிடுக.
- 18. (அ) கார்னாட் இயந்திரத்தை விளக்குக.
 - (ஆ) ஆக்ஸிஜனை திரவமாக்கும் கேஸ்கேடு முறையை படத்துடன் விவரி.
 - (இ) காற்றாற்றல் பற்றி குறிப்பு எழுதுக.
- (அ) நிறமாலைமானியைப் பயன்படுத்தி கண்ணாடி முப்பட்டகம் ஒன்றின் ஒளிவிலகல் எண் காணும் சோதனையை விவரி.
 - (ஆ) ரூபி லேசரின் கட்டமைப்பையும், செயல்படும் விதத்தையும் விளக்குக.
 - (இ) லேசரின் பயன்பாடுகளை விளக்கி எழுதுக.
- 20. (அ) வீட்ஸ்டோன் வலைப்பின்னலை நடுநிலைப் படுத்துவதற்கான கட்டுப்பாட்டை வருவி.
 - (ஆ) இயங்கு கம்பிச் சுருள் கால்வனாமீட்டரின் அமைப்பையும், அது வேலை செய்யும் விதத்தையும் விவரி.
 - (இ) 0.9 மிமீ விட்டமும், 0.8 ஓம் மின்தடையும் கொண்ட கம்பியின் நீளம் 25 மீ எனில் அதன் மின்தடை எண்ணைக் காண்க.
- (அ) N–வகை குறைகடத்தி மற்றும் P–வகை குறைகடத்தி ஆகியவைகள் எவ்வாறு பெறப்படுகின்றன என்பதை விளக்குக.
 - (ஆ) பொது உமிழ்ப்பான் சுற்றில் ஒரு NPN டிரான்சிஸ்டர் பெருக்கியாக செயல்படும் விதத்தை விளக்குக.
 - (இ) உண்மை அட்டவணைகளைக் கொண்டு OR, AND மற்றும் NOT கேட்டுகளை விளக்குக.