Register No.:	

628

October 2017

Time - Three hours (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. Define heat and temperature.
- 2. What is meant by good conductors of heat?
- Write an equation each for isothermal and adiabatic change.
- 4. Define refractive index.
- 5. Define resistivity.
- 6. State any two merits of moving coil galvanometer.
- 7. What is meant by intrinsic semiconductors?
- 8. How PNP transistor is formed? Also draw its electronic symbol.

PART - B

- Derive the relation between kinetic energy and absolute temperature of a gas.
- Explain the temperature of inversion and Joule Thomson effects.
- 11. Explain the sources of renewable and non-renewable energies.
- 12. Explain the three main parts of spectrometer.
- 13. Explain the law of resistances connected in series.
- Derive an expression for the effective capacitance when three capacitors are connected in series.
- What are the three different types of transistor configurations? Give any two advantages of common emitter configuration.
- What is an integrated circuit? Give any two advantages of it.

Turn over....

PART - C

- 17. (a) Explain the three modes of heat transfer.
 - (b) State the postulates of kinetic theory of gases.
 - (c) Calculate the value of a universal gas constant 'R' from the gas equation PV=RT at STP.
- (a) Explain the working of Carnot's reversible engine with indicator diagram and write its efficiency.
 - (b) Explain the liquefaction of oxygen by cascade process.
 - (c) Write a note on solar energy.
- 19. (a) Explain the phenomenon of total internal reflection.
 - (b) Explain spontaneous emission, stimulated emission and population inversion.
 - (c) Explain the working of RADAR with block diagram.
- (a) Derive the condition for balancing the Wheatstone's bridge by using Kirchoff's laws.
 - (b) Describe an experiment to determine the electro chemical equivalent of copper by using copper voltameter.
 - (c) A galvanometer of resistance 50 Ohm shows full scale deflection when a current of 0.15mA passes through it. How can it be converted into an ammeter to measure upto 2A?
- 21. (a) Explain the formation of P-type semiconductor.
 - (b) Explain the working of PN-junction diode.
 - (c) Explain AND and NOT gates with the help of truth table.

தமிழ் வடிவம்

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

பகுதி – அ

- 1. வெப்ப மற்றும் வெப்பநிலைகளை வரையறு.
- 2. வெப்பத்தின் நற்கடத்திகள் என்றால் என்ன?
- சமவெப்ப (வெப்பநிலை மாறா) மற்றும் வெப்ப மாற்றீடற்ற (வெப்பநிலை மாறும்) நிகழ்வுகளுக்கான சமன்பாட்டை எழுதுக.
- 4. ஒளிவிலகல் எண்ணை வரையறு.
- 5. மின்தடை எண்ணை வரையறு.
- 6. இயங்கு சுருள் கால்வானமீட்டரின் ஏதேனும் இரண்டு சிறப்புகளைக் கூறுக.
- 7. உள்ளார்ந்த குறைக்கடத்திகள் என்றால் என்ன?
- 8. PNP டிரான்சிஸ்டர் எவ்வாறு அமைக்கப்பட்டுள்ளது? மேலும், இதன் மின்னணு குறியீட்டை வரைக.

பகுதி - ஆ

- 9. வாயு ஒன்றின் இயக்க ஆற்றல் மற்றும் தனிவெப்பநிலைக்கும் இடையே உள்ள தொடர்பினை வருவி.
- 10. புரட்டு வெப்பநிலை மற்றும் ஜீல்-தாம்சன் விளைவுகளை விவரி.
- புதுப்பிக்கத்தக்க (மறு சுழற்சி செய்யத்தக்க) மற்றும் புதுப்பிக்கத்தகாத (மறுசுழற்சி செய்யத்தகாத) ஆற்றல்களின் மூலங்களை விவரி.
- ஸ்பெக்ட்ராமீட்டரில் உள்ள மூன்று முக்கியப் பகுதிகளை விளக்குக.
- 13. தொடரிணைப்பில் இணைக்கப்பட்டுள்ள மின்தடைகளின் விதியை விளக்குக.
- மூன்று மின்தேக்கிகள் தொடராக இணைக்கப்படும் போது கிடைக்கும் தொகு மின்தேக்குத் திறனுக்கான சமன்பாட்டை வருவி.
- டிரான்சிஸ்டர் சுற்றமைப்பின் மூன்று வகைகள் யாவை? பொது உமிழ்ப்பான் சுற்றமைப்பின் நன்மைகள் ஏதேனும் இரண்டினைத் தருக.
- தொகுப்புச்சுற்று என்றால் என்ன? அதன் அனுகூலன்கள் ஏதேனும் இரண்டினைத் தருக.

[திருப்புக

பகுதி –இ

- 17. (அ) வெப்பபரிமாற்றத்தின் மூன்று முறைகளை விளக்குக.
 - (ஆ) வாயுக்களின் இயக்கவியற் கொள்கையின் எடுகோள்களைக் கூறுக.
 - (இ) படித்தர வெப்பநிலையிலும் அழுத்தத்திலும் உள்ள வாயுவின் சமன்பாடு PV=RT யிலிருந்து பொது வாயு மாறிலி Rன் மதிப்பைக் கணக்கிடுக.
- (அ) கார்னாட் மீளக்கூடிய இயந்திரம் செயல்படும் விதத்தினை சுட்டுப்படத்துடன் விளக்குக மற்றும் அதன் பயனுறு திறனை எழுதுக.
 - (ஆ) கேஸ்கேடு முறையை பயன்படுத்தி ஆக்ஸிஜனை திரவமாக்கும் முறையை விளக்குக.
 - (இ) சூரிய ஆற்றல் பற்றி குறிப்பு எழுதுக.
- 19. (அ) முழு அக எதிரொளிப்பு நிகழ்வை விளக்குக.
 - (ஆ) தன்னிச்சையான உமிழ்வு, தூண்டு உமிழ்வு மற்றும் அணுத்தொகை ஏற்றம் ஆகியவற்றை விளக்குக.
 - (இ) ரேடார் செயல்படும் விதத்தினை கட்டப்படத்துடன் விளக்குக.
- (அ) கிர்ச்சாப்பின் விதிகளைக் கொண்டு வீட்ஸ்டோன் சமசுற்றமைப்பை சமநிலைப்படுத்துவதற்கான நிபந்தனையை வருவி.
 - (ஆ) தாமிர மின்பகுகலத்தைப் பயன்படுத்தி தாமிரத்தின் மின்வேதியியல் எண் காணும் சோதனையை விவரி.
 - (இ) 50ஓம் மின்தடைக்கொண்ட ஒரு கால்வனா மீட்டரில் 0.15மிஆ மின்னோட்டம் பாயும்போது முழு அளவு விலகல் காண்பிக்கிறது. இதனை 2ஆம்பியர் அளவு வரை அளப்பதற்கான அம்மீட்டராக எவ்வாறு மாற்றலாம்?
- (அ) P–வகை குறைகடத்திகள் எவ்வாறு வடிவமைக்கப்படுகின்றன என்பதை விளக்குக.
 - (ஆ) PN சந்திப்பு டையோடு செயல்படும் விதத்தினை விளக்குக.
 - (இ) உண்மை அட்டவணை உதவியுடன் AND மற்றும் NOT கேட்டுகளை விளக்குக.