October 2018

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

 $\frac{PART - A}{(Marks: 5 \times 2 = 10)}$

[N.B:- (1) Answer any FIVE questions. (2) All questions carry equal marks.]

- 1. What are the three scales of temperature?
- 2. Define first law of thermodynamics.
- 3. Define temperature of inversion.
- 4. What is an Integrated circuit?
- State Kirchhoff's current law.
- 6. Define electrolysis.
- 7. What is the purpose of doping a semiconductor?
- 8. Expand the acronym 'RADAR'.

 $\frac{PART - B}{(Marks: 5 \times 3 = 15)}$

[N.B:- (1) Answer any FIVE questions. (2) All questions carry equal marks.]

- 9. Explain the process conduction, convection and radiation.
- 10. Explain isothermal changes.
- 11. Write the disadvantages of renewable energy.
- Explain the phenomenon of total internal reflection with the help of ray diagram.
- Explain spontaneous emission.
- 14. Explain the law of resistances in parallel.
- Derive the expression for effective capacitance when three capacitors are connected in parallel.
- 16. Explain the forward biasing of a PN junction diode.

[Turn over....

$\frac{PART - C}{(Marks: 5 \times 2 \times 5 = 50)}$

[N.B:- (1) Answer any TWO divisions from each question. (2) All questions carry equal marks.]

- (a) Derive an expression for the pressure of a gas on the basis of kinetic theory of gases.
 - (b) Show that C_p-C_v=R for a perfect gases.
 - (c) Find the r.m.s velocity of hydrogen molecule at STP, if density of hydrogen is 0.0899 kgm^{-3.}
- 18. (a) Air at 5 atmosphere is suddenly compressed to half of its original volume. Find the resulting pressure of the air. (γ =1.4)
 - (b) Describe Linde's process for the liquefaction of air.
 - (c) Explain solar energy and wind energy.
- 19. (a) Calculate the refractive index of a prism, if the angle of prism 59° and the angle of minimum deviation is 40°.
 - (b) Describe the construction and working of ruby laser.
 - (c) Explain the data acquisition, data analysis and reference data.
- (a) Derive an expression for torque experienced by a rectangular current carrying coil, placed in a uniform magnetic field.
 - (b) Describe an experiment to determine the electro chemical equivalent (e.c.e) of an element.
 - (c) Calculate the effective capacitance of three capacitors $1\mu F$, $2\mu F$ and $3\mu F$, which are connected in series.
- 21. (a) Explain the energy band diagram of good conductors, insulators and semiconductors.
 - (b) Explain the working of NPN transistor as an amplifier in common emitter configuration.
 - (c) Explain the NAND and NOR gates with symbols, Boolean expressions and truth tables.

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(முன்று) மதிப்பெண்கள் மற்றும் பகுதி—இ—யில் ஒவ்வொரு பிரிவும் 5(ஐந்து) மதிப்பெண்கள் பெறும்.]

பகுதி – அ

- 1. வெப்பநிலையின் மூன்று அளவுகோல்கள் யாவை?
- 2. வெப்ப இயக்கவியலின் முதல் விதியை வரையறு.
- 3. புரட்டு வெப்பநிலையை வரையறு.
- 4. ஒருங்கிணைந்த மின்சுற்று என்றால் என்ன?
- 5. கிர்ச்சாஃப் (Kirchhoff's current law) மின்னோட்ட விதியைத் தருக.
- 6. மின்னாற்பகுத்தலை வரையறு.
- 7. குறைக்கடத்தியை மாசூட்டுதலின் நோக்கம் யாது?
- 8. 'RADAR' –ன் விரிவாக்கம் என்ன?

பகுத்– ஆ

- 9. கடத்தல், சலனம் மற்றும் கதிர்வீசல் முறையில் வெப்பமாற்றம் நிகழ்வதை விவரி.
- 10. சமவெப்பநிலை மாற்றத்தை விளக்குக.
- 11. புதுப்பிக்கத்தக்க ஆற்றலின் குறைபாடுகளை எழுதுக.
- 12. முழு அக எதிரொளிப்பு நிகழ்வினை ஒளிக்கதிர் படத்தின் உதவியுடன் விளக்குக.
- 13. தன்னிச்சையான (spontaneous) உமிழ்வை விளக்குக.
- பக்க இணைப்பில் இணைக்கப்பட்டுள்ள மின்தடைகளுக்கான விதியை விவரி.
- மூன்று மின்தேக்கிகள் பக்க இணைப்பில் இணைக்கப்பட்டுள்ள அமைப்பின் மிகு பயனுறு மின்தேக்கு திறனுக்கான சமன்பாட்டினை வருவி.
- 16. PN சந்திப்பு டையோடின் முன்னோக்குச் சார்பினை விளக்குக.

[திருப்புக.....

பகுதி -இ

- 17. (அ) வாயுக்களின் இயக்கக் கொள்கையை அடிப்படையாகக் கொணடு வாயு அழுத்தத்திற்கான சமன்பாட்டை வருவி.
 - (ஆ) ஒரு நல்லியல்பு வாயுவில் C_p-C_v=R எனக் காட்டு.
 - (இ) ஹைட்ரஜனின் அடர்த்தி 0.0899 கிமீ⁻³ எனில், தரமான வெப்பம் மற்றும் அழுத்த நிலையில் (STP) ஹைட்ரஜன் மூலக்கூறின் இருமடிமூலச் சராசரி இருமடி (RMS) திசைவேகத்தைக் காண்க.
- 18. (அ) 5 வளி அழுத்த நிலையில் உள்ள காற்றானது திடீரென்று அதன் கனஅளவில் பாதியாக அழுத்தப்படுகிறது. காற்றின் இறுதி அழுத்தத்தைக் காண்க. (γ=1.4)
 - (ஆ) காற்று திரவமாதலுக்கான லிண்டே செயல்முறையை விளக்குக.
 - (இ) சூரிய ஆற்றல் மற்றும் காற்று ஆற்றல் பற்றி விளக்குக.
- 19. (அ) ஒரு முப்பட்டகத்தின் கோணம் 59° ஆகவும், அதன் சிறுமத் திசைமாற்றக் கோணம் 40° ஆகவும் கொண்டால், அந்த முப்பட்டகத்தின் ஒளிவிலகல் எண்ணைக் கணக்கிடுக.
 - (ஆ) ரூபி லேசரின் கட்டமைப்பையும், வேலை செய்யும் விதத்தையும் விவரி.
 - (இ) தகவல் கையகப்படுத்துதல், தகவல் பகுப்பாய்வு மற்றும் குறிப்பு தகவல் ஆகியவற்றை விவரி.
- (அ) சீரான காந்த புலத்தில் ஒரு செவ்வக வடிவ, மின் கடத்தும் சுருள் வைக்கப்படும் போது அதில் ஏற்படும் திருப்புத் திறனிற்கான கோவையை வருவி.
 - (ஆ) ஒரு பொருளின் (e.c.e) மின் வேதியியல் சமநிலையை கண்டறிவதற்கான சோதனையை விவரி.
 - (இ) தொடரிணைப்பில் இணைக்கப்பட்டுள்ள 1μF, 2μF மற்றும் 3μF அளவுள்ள மூன்று மின் தேக்கிகள் கொண்ட அமைவின் பயனுள்ள மின்தேக்குத் திறனைக் கணக்கிடுக.
- (அ) மின் கடத்திகள், குறைமின் கடத்திகள் மற்றும் மின் கடத்தாப் பொருட்களின் ஆற்றல் கற்றை வரைபடத்தை விவரி.
 - (ஆ) பொது உமிழ்ப்பான் கட்டமைவின் பெருக்கியாக ஒரு NPN டிரான்சிஸ்டரின் வேலை செய்யும் விதத்தை விவரி.
 - (இ) NAND மற்றும் NOR கேட்டுகளுக்களை அதற்கான குறியீடுகள், பூலியன் சமன்பாடுகள் மற்றும் உண்மை அட்டவணைகளுடன் விவரிக்கவும்.