E	2	0
J	J	0

(
Register No.:	

October 2018

<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. Define scalar and vector quantities.
- 2. Define moment of force.
- 3. Define bulk modulus.

Nrite any two practical applications of capillarity.

- 5. What is time of flight of a projectile?
- 6. Define frequency of vibration.
- 7. Write law of conservation of angular momentum.
- 8. Define intensity of magnetic field.

PART - B

- Write any three conventions to be followed in SI units.
- 10. What is meant by concurrent forces?
- Explain turbulent motion.
- Derive the relationship between angular velocity and linear velocity.
- 13 Write any three uses of artificial satellites.
- State the laws of transverse vibrations of the stretched string.
- 15. Define magnetic moment.
- 16. Define centripetal force.

[Turn over....

PART - C

- (a) Derive an expression for the maximum height and time of flight of the projectile.
 - (b) Derive an expressions for the normal acceleration and centripetal force acting on a body executing uniform circular motion.
 - (c) An electric train has to travel on a railway track with a curve of radius 120m with a speed of 36 km per hour. Calculate the angle of banking of the rails.
- (a) Describe an experiment to determine the Young's modulus of the material of a beam by uniform bending method.
 - (b) Describe an experiment to determine the coefficient of viscosity of a high viscous liquid by stokes method.
 - (c) Calculate the surface tension of water if it rises to a height of $4.2 \times 10^{-2} m$ in a capillary tube dipped vertically in it. Take radius of the capillary tube $3.5 \times 10^{-4} m$, density of water $1000 kgm^{-3}$ and acceleration due to gravity $9.8ms^{-2}$.
- Describe an experiment to verify the parallelogram law of forces.
 - (b) Describe an experiment to determine the mass of the given body using principle of moments.
 - (c) Find the magnitude and direction of the resultant of two forces 30N and 40N acting at an angle 90° to each other.
- (a) Derive an expression for the kinetic energy of the rigid body rotating about an axis.
 - (b) Derive an expression for the escape velocity of a body from the surface of the earth.
 - (c) A satellite is revolving round the earth at a distance of 182 km from the surface of the earth. The radius of the earth is 6371 km and 'g' is 9.8ms⁻². Calculate the orbital velocity of the satellite.
- (a) Describe an experiment to determine the frequency of a tuning fork using sonometer.
 - (b) Explain the uses of hysteresis loop.
 - (c) The moment of a bar magnet is 0.8 ${\rm Am^2}$ and its volume is $2\times 10^{-5}m^3$. Calculate the intensity of magnetisation of the magnet.

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

- ஸ்கேலர் மற்றும் வெக்டார் அளவுகளை வரையறு.
- விசையின் திருப்புதிறனை வரையறு.
- பருமக் குணகம் வரையறு.
- நுண்புழை நுழைவின் செயல் முறை பயன்பாடுகள் எவையேனும் இரண்டினை எழுதுக.
- எறிதுகளின் பறக்கும் காலம் என்றால் என்ன?
- அதிர்வெண் வரையறு.
- 7. கோண உந்த அழிவின்மை விதியைக் கூறு.
- காந்தபுலச் செறிவு வரையறு.

பகுதி- ஆ

- SI அலகுகளை எழுதும் முறையில் கடைப்பிடிக்க வேண்டிய ஏதேனும் மூன்று மரபுகளைக் கூறுக.
- 10. மையவிசைகள் (Concurrent) என்றால் என்ன?
- சுழிப்பியல் இயக்கம் விளக்குக.
- 12. நேர்கோட்டு மற்றும் கோண திசைவேகத்திற்கு இடையே உள்ள தொடர்பை வருவி.
- செயற்கை துணைக்கோள்களின் மூன்று பயன்களை எழுதுக.
- இழுவிசைக்குட்பட்ட கம்பியின் குறுக்கு அதிர்வுகளுக்கான விதியைக் கூறுக.
- 15. காந்த திருப்புதிறன் வரையறு.
- மையநோக்கு விசை வரையறு.

[திருப்புக.....

பகுதி - இ

- (அ) எறிதுகளின் பெரும உயரம் மற்றும் பறக்கும் காலத்திற்கான கோவையை வருவி.
 - (ஆ) சீரான வட்டபாதையில் இயங்கும் துகள் ஒன்றின் நேர்குத்து முடுக்கம் மற்றும் மையநோக்கு விசை ஆகியவற்றிற்கான கோவையை வருவி.
 - (இ) 120 மீ ஆரமுள்ள ஒரு வளைவு ரயில் பாதையில் ஒரு மின்சார ரயில் மணிக்கு 36 கி.மீ. வேகத்தில் செல்ல வேண்டுமானால் தண்டவாளங்களுக்– கிடையேயான வரம்புயர்வுக் கோணத்தை கணக்கிடுக.
- (அ) சீரான வளைவு முறையில் ஒரு சட்டத்தின் யங் குணகம் காணும் சோதனையை விவரி.
 - (ஆ) ஸ்டோக் முறையில் பாகுநிலை மிகு திரவத்தின் பாகியில் எண் காண்பதற்கான சோதனையை விவரி.
 - (இ) நீரினுள் செங்குத்தாக அமிழ்த்தப்பட்டுள்ள ஒரு நுண்துளை குழாயினுள் 4.2×10^{-2} மீ உயரம் நீர் உயர்ந்தால், நீரின் பரப்பு இழுவிசையை கணக்கிடுக. நுண்துளையின் ஆரம் 33.5×10^{-4} மீ மற்றும் நீரின் அடர்த்தி 1000 கி.கிமீ⁻³, புவியீர்ப்பு முடுக்கம் 9.8 மீ.வி⁻² எனக் கொள்ளவும்.
- 19. (அ) விசைகளின் இணைகரவிதியை சரிபார்க்கும் சோதனையை விவரி.
 - (ஆ) திருப்புதிறனின் தத்துவத்தை பயன்படுத்தி கொடுக்கப்பட்ட ஒரு பொருளின் நிறை காண்பதற்கான சோதனையை விவரி.
 - (இ) 30N மற்றும் 40N ஆகிய இருவிசைகள் ஒரு புள்ளியில் அவற்றிற்கிடையே 90° கோணம் அமையுமாறு செயற்பட்டால் அவற்றின் தொகுபயனின் மதிப்பைக் காண்க.
- (அ) நிலையான அச்சைப் பற்றி சுழலும் திடபொருளின் இயக்க ஆற்றலுக்கான கோவையை வருவி.
 - (ஆ) புவியின் மேற்பரப்பிலிருந்து ஒரு பொருளின் விடுபடு திசைவேகத்திற்கான சமன்பாட்டினை வருவி.
 - (இ) புவிப்பரப்பிலிருந்து ஒரு துணைக்கோள் 182 கி.மீ தொலைவில் சுற்றுகிறது. புவியின் ஆரம் 6371 கி.மீ மற்றும் புவியீர்ப்பு முடுக்கத்தின் மதிப்பு 9.8 மீ.வி⁻² எனில், துணைக்கோளின் சுற்றியக்க திசை வேகத்தை கணக்கிடுக.
- (அ) சோனாமீட்டரைப் பயன்படுத்தி இசைக்கவை ஒன்றின் அதிர்வெண் காண்பதற்கான சோதனையை விவரி.
 - (ஆ) காந்த தயக்கக் கண்ணிகள் எவ்வாறு பயன்படுகின்றன என்பதை விளக்குக.
 - (இ) ஒரு சட்டகாந்தத்தின் காந்தத் திருப்புத் திறன் 0.8ஆம்.மீ 2 . அதன் கன அளவு 2×10^{-5} மீ 3 எனில், அதன் காந்தமாக்கச் செறிவினைக் காண்க.