2	0	A
4	y	4

	2004.50		404000
Re	gis	ter	No.

April 2019

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. Write SI unit and dimensional formula for force and power.
- 2. Define equilibrant.
- 3. Define rigidity modulus.
- Define hysteresis.
- 5. Define angle of banking.
- Define frequency of a particle executing SHM.
- Define escape velocity.
- 8. Define co-efficient of viscosity of a liquid.

PART - B

- 9. What are the uses of dimensional formula?
- Define: (i)Moment of force (ii)Couple.
- 11. Describe turbulent flow.
- 12. Obtain the condition for maximum range of the projectile.
- 13. State the Newton's laws of motion.
- 14. State any three uses of artificial satellites.
- 15. Explain noise pollution.
- State the laws of vibration of a stretched string.

[Turn over

PART - C

- 17. (a) Describe the experiment to verify Lami's theorem.
 - (b) Describe the experiment to find mass of an object using principle of moments.
 - (c) Two forces of 4N and 8N acting at a point with an angle 90° between them. Find the magnitude and direction of the resultant of the forces.
- (a) Describe an experiment to determine the young's modulus of a beam by uniform bending method.
 - (b) Describe an experiment to compare the Co-efficient of viscosity of two low viscous liquids by capillary flow method.
 - (c) Calculate the surface tension of water if it rises to a height of 5 cm in a capillary tube dipped vertically in it. Radius of the capillary tube is 2.94 × 10⁻⁴m.
- 19. (a) Prove that the path of a projectile is a parabola.
 - (b) Obtain expressions for the normal acceleration and centripetal force of a body executing uniform circular motion.
 - (c) A projectile is thrown at an angle of 30° with a velocity 36kmph. Calculate its (i)Maximum height and (ii)Time of flight.
- (a) Derive the expression for the kinetic energy of a rigid body rotating about an axis.
 - (b) Derive an expression for variation of acceleration due to gravity with attitude.
 - (c) Calculate the escape velocity on the surface of the earth taking the radius of the earth to be 6400 km and acceleration due to gravity is 9.8 ms⁻²
- (a) Explain about types of wave motion.
 - (b) Describe how the frequency of a tuning fork is determined using a sonometer.
 - (c) The vibrating length of 0.32m of a sonometer wire is unison with a tuning fork when stretched by weight of 5.5 kg. The linear density of the wire is 0.75 × 10⁻³ kgm⁻¹. Calculate the frequency of the tuning fork.

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. விசை மற்றும் திறனுக்கான பரிமாண வாய்ப்பாடு மற்றும் SI அலகுகளை எழுதுக.
- 2. எதிர்ச்சமனி வரையறு.
- 3. விறைப்புக் (Rigidity) குணகம் வரையறு.
- காந்த தயக்கம் வரையறு.
- வரம்புயர்வுக் கோணம் வரையறு.
- எளிய சீரிசை இயக்கத்தில் உள்ள ஒரு துகளின் அதிர்வெண் வரையறு.
- விடுபடு திசைவேகம் வரையறு.
- 8. திரவத்தின் பாகியல் எண் வரையறைத் தருக.

பகுதி– ஆ

- 9. பரிமாண வாய்ப்பாடுகளின் பயன்கள் என்ன?
- வரையறு: ()விசையின் திருப்புத்திறன் (i)இரட்டை(couple).
- 11. சுழிப்பியல் இயக்கத்தினை விவரி.
- 12. எறிதுகளின் பெருமடிநடுக்கத்திற்கான நிபந்தனையை வருவி.
- 13. இயக்கத்திற்கான நியூட்டனின் விதிகளைக் கூறுக.
- 14. செயற்கை துணைக்கோள்களின் மூன்று பயன்களை கூறுக.
- 15. ஒலி மாசு (noise pollution) விளக்குக.
- 16. இழுவிசைக்குட்பட்ட கம்பியின் அதிர்வுகளுக்கான விதிகளைக் கூறுக.

[திருப்புக

பகுதி -இ

- 17. (அ) லாமியின் தேற்றத்தை சரிபார்க்கும் சோதனையை விவரி.
 - (ஆ) திருப்புத்திறன்களின் தத்துவத்தைப் பயன்படுத்தி கொடுக்கப்பட்ட பொருள் ஒன்றின் நிறை காண்பதற்கான சோதனையை விவரி.
 - (இ) ஒரு புள்ளியில் ஒன்றுக்கொன்று 90° கோணத்தில் செயல்படும் 4N மற்றும் 8N என்ற இரு விசைகளின் தொகுபயனின் எண்மதிப்பு மற்றும் திசை ஆகியவற்றை காண்க.
- (அ) சீரான வளைவு முறையில் சட்டம் ஒன்றின் யங்குணகம் காணும் சோதனையை விவரி.
 - (ஆ) நுண்குழாய் ஓட்ட முறையில் பாகுநிலை குறைந்த இரு திரவங்களின் பாகியல் எண்ணை ஒப்பிடும் சோதனையை விவரி.
 - (இ) நீரினுள் செங்குத்தாக அமிழ்த்தப்பட்டுள்ள ஒரு நுண் துளை குழாயினுள் 5cm உயரம் நீர் உயர்ந்தால், நீரின் பரப்பு இழுவிசையை கணக்கிடு, நுண் துளையின் ஆரம் 2.94 × 10⁻⁴m.
- 19. (அ) எறிதுகளின் பாதை ஒரு பரவளையம் என நிரூபி.
 - (ஆ) சீரான வட்டப்பாதையில் இயங்கும் துகள் ஒன்றின் நேர்குத்து முடுக்கம் மற்றும் மைய நோக்கு விசை ஆகியவற்றிற்கான சமன்பாடுகளை பெறுக.
 - (இ) ஒரு எறிதுகள் 30° கோணத்திலும் 36 kmph திசைவேகத்திலும் எறியப்படுகின்றது எனில் அதன் (i) பெரும உயரம் மற்றும் (ii) பறக்கும் காலம் ஆகியவற்றைக் கணக்கிடுக.
- (அ) நிலையான அச்சினைப்பற்றி சுழலும் திண்பொருளின் இயக்க ஆற்றலுக்கான கோவையை வருவி.
 - (ஆ) குத்துயரத்திற்கு ஏற்றவாறு புவிஈர்ப்பு முடுக்கம் மாறும் என்பதற்கான சமன்பாட்டை வருவி.
 - (இ) புவியின் ஆரம் 6400 km எனவும், முடுக்கம் 9.8 ms⁻² ஆகவும் இருந்தால் விடுபடுதிசைவேகத்தைக் கணக்கிடுக.
- 21. (அ) அலைகளின் வகைகளை பற்றி எழுதுக.
 - (ஆ) சோனா மீட்டரை பயன்படுத்தி இசைக்கவை ஒன்றின் அதிர்வெண் காணும் சோதனையை பற்றி விவரி.
 - (இ) 5.5 கிகி எடையால் இழுக்கப்படும்போது ஒரு சோனாமீட்டரின் 0.32மீ நீள அதிர்வுறும் கம்பியானது ஒரு இசைக்கவைக்கு சமநிலைக் கொண்டு உள்ளது. கம்பியின் நீள்வாட்டு அடர்த்தி 0.75 × 10⁻³ கிகிமீ⁻¹ எனில் இசைக்கவையின் அதிர்வெண்ணைக் காண்க.