Register No.:		

195

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

- What is meant by fundamental quantity?
- Define Young's modulus.
- 3. Define surface tension.
- 4. Define time of flight of a projectile.
- 5. Define angle of banking.
- Write any two uses of artificial satellite.
- Define longitudinal wave motion.
- 8. Define intensity of magnetisation.

PART - B

- 9. State and explain the principle of moments.
- 10. State Lami's theorem.
- Explain streamline motion.
- State Newton's laws of motion.
- 13. Define simple harmonic motion.
- 14. State Newton's law of gravitation.
- 15. Write the laws of vibrations in a stretched string.
- 16. Explain free vibrations and forced vibrations.

[Turn over

PART - C

- (a) Derive the expressions for the magnitude and directions of the resultant of two forces acting at a point with an acute angle.
 - (b) Describe the experiment to determine the mass of a given body by using principle of moments.
 - (c) If the resultant of two equal forces inclined to each other at 60° is $8\sqrt{3}$ N, find those two forces.
- (a) Describe an experiment to determine the co-efficient of viscosity of a high viscous liquid by Stoke's method.
 - (b) Derive an expression for the surface tension of the liquid by capillary rise method.
 - (c) The length of a wire increases from 1.25m to 1.2508m when a load of 12kg is suspended. The radius of the wire is 0.5mm. Find the stress, strain and Young's modulus of the wire.
- 19. (a) Prove that the path of a projectile is a parabola.
 - (b) Derive an expression for the angle of banking of a curved railway track.
 - (c) A body is thrown with a velocity of 49ms⁻¹ at an angle of projection 45°. Calculate its maximum height, time of flight and range.
- (a) Derive the expression for the angular momentum of a riaid body rotating about an axis.
 - (b) Obtain an expression for the variation of acceleration due to gravity with altitude.
 - (c) Calculate the orbital velocity for a particle 1000km above the surface of the earth. Radius of earth is 6.4x10⁶ m.
- (a) Describe an experiment to determine the frequency of a tuning fork using sonometer.
 - (b) Write a note on acoustics of building.
 - (c) The moment of a bar magnet is 0.6Am^2 and its volume is $3 \times 10^{-5} \, \text{m}^3$. Calculate the intensity of magnetisation of the magnet.

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

- அடிப்படை ராசிகள் என்றால் என்ன?
- யங்குணகத்தை வரையறு.
- 3. பரப்பு இழுவிசையை வரையறு.
- 4. எறிதுகளின் பறக்கும் காலத்தினை வரையறு.
- வரம்புயர்வுக் கோணத்தை வரையறு.
- 6. செயற்கைத் துணைக்கோளின் ஏதேனும் இரண்டு பயன்களை எழுதுக.
- 7. நெட்டலை இயக்கத்தினை வரையறு.
- 8. காந்தமாக்கலின் செறிவினை வரையறு.

பகுதி- ஆ

- 9. திருப்புத்திறன்களின் தத்துவத்தைக் கூறி விளக்குக.
- 10. லாமியின் தேற்றத்தைக் கூறுக.
- 11. அருவிக்கோட்டு இயக்கத்தை விளக்குக.
- 12. நியூட்டனின் இயக்க விதிகளைக் கூறுக.
- 13. எளிய சீரிசை இயக்கத்தை வரையறு.
- 14. ஈர்ப்பு பற்றிய நியூட்டன் விதியைக் கூறுக.
- 15. இழுவிசைக்குட்பட்ட கம்பியின் அதிர்வுகளுக்கான விதிகளை எழுதுக.
- 16. இயல்பதிர்வுகள் மற்றும் தினிப்பு அதிர்வுகள் பற்றி விளக்குக.

[திருப்புக.....

பகுதி –இ

- 17. (அ) ஒரு புள்ளியில் குறுங்கோணத்தில் செயல்படும் இருவிசைகளின் தொகுபயனின் எண் மதிப்பு மற்றும் திசை ஆகியவற்றிற்கான சமன்பாடுகளை வருவி.
 - (ஆ) திருப்புத்திறன்களின் தத்துவத்தை பயன்படுத்தி கொடுக்கப்பட்டுள்ள ஒர் பொருளின் நிறை காணும் சோதனையை விளக்குக.
 - (இ) ஒன்றுக்கொன்று 60° கோணத்தில் செயற்படும் இரு சமஅளவு விசைகளின் தொகுபயன் 8√3N எனில், அவ்விரு விசைகளைக் காண்க.
- (அ) ஸ்டோக்ஸ் முறை மூலம் பாகுநிலை மிகு திரவத்தின் பாகியல் எண் காண்பதற்கான சோதனையை விளக்குக.
 - (ஆ) நுண்புழை ஏற்றத்தின் மூலம் பரப்பு இழுவிசை காண்பதற்கான சமன்பாட்டை வருவி.
 - (இ) ஒரு கம்பியின் மீது 12கிகி எடை கட்டித் தொங்க விடும்போது அதன் நீளமானது 1.25மீ இருந்து 1.2508மீ ஆக அதிகரிக்கிறது. கம்பியின் ஆரம் 0.5மிமீ ஆகும். கம்பியின் தகைவு, திரிபு மற்றும் யங்குணகத்தைக் காண்க.
- 19. (அ) எறிதுகளின் பாதை ஒர் பரவளையம் என்பதை நிரூபி.
 - (ஆ) ஓர் வளைவான இரயில் பாதையின் வரம்புயர்வுக் கோணத்திற்கான சமன்பாட்டை வருவி.
 - (இ) ஒரு பொருளை 49மீவி⁻¹ என்ற திசைவேகத்துடன் 45° எறிகோணத்தில் எறியப்படுகிறது. அதன் பெரும உயரம், பறக்கும் காலம் மற்றும் வீச்சு ஆகியவற்றைக் கணக்கிடுக.
- (அ) ஓர் அச்சைப்பற்றி சுழலும் திண்பொருளின் கோண உந்தத்திற்கான கோவையை வருவி.
 - (ஆ) புவிஈர்ப்பு முடுக்கம் குத்துயரத்தைச் சார்ந்து மாறுபடுவதற்கான சமன்பாட்டைப் பெறுக.
 - (இ) புவிபரப்பிலிருந்து 1000கிமீ தொலைவில் உள்ள ஒரு துகளின் சுற்றியக்கத் திசைவேகத்தைக் காண்க. புவியின் ஆரம் 6.4x10⁶ மீ ஆகும்.
- (அ) சோனாமீட்டரைப் பயன்படுத்தி இசைக்கவை ஒன்றின் அதிர்வு எண் காண்பதற்கான சோதனையை விளக்குக.
 - (ஆ) கட்டிட ஒலியியல் பற்றி குறிப்பு எழுதுக.
 - (இ) ஓர் சட்ட காந்தத்தின் திருப்புத்திறன் 0.6ஆமி² மற்றும் அதன் கனஅளவு 3×10^{-5} மீ³ ஆகும். காந்தத்தின் காந்தமாக்கலின் செறிவினைக் கணக்கிடுக.