## GREEN GARDEN MATRIC. HR. SEC. SCHOOL

Perunduran R.S.

No. of Printed Pages: 1 pH: 9486379461, 8344933377

216175



பதிவு எண் Register Number

2 U

#### XI - JULY 2024

### PART - III

# இயற்பியல் / PHYSICS

(தமிழ் மற்றும் ஆங்கில வழி / Tamil & English Version)

கால அளவு : 3.00 மணி நேரம் ]

[ மொத்த மதிப்பெண்கள் : 70

Time Allowed: 3.00 Hours 1

[ Maximum Marks: 70

- அறிவுரைகள் : (1) அனைத்து வினாக்களும் சரியாகப் பதிவாகி உள்ளதா என்பதனைச் சரிபார்த்துக் கொள்ளவும். அச்சுப்பதிவில் குறையிருப்பின், அறைக் கண்காணிப்பாளரிடம் உடனடியாகத் தெரிவிக்கவும்.
  - (2)நீலம் அல்லது கருப்பு மையினை மட்டுமே எழுதுவதற்கும் அடிக்கோடிடுவதற்கும் பயன்படுத்த வேண்டும். படங்கள் வரைவதற்கு பென்சில் பயன்படுத்தவும்.

Instructions: (1)

- Check the question paper for fairness of printing. If there is any lack of fairness, inform the Hall Supervisor immediately.
- Use Blue or Black ink to write and underline and pencil to draw diagrams. (2)

# பகுதி - I / PART - I

குறிப்பு : (i) அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.

15x1=15

கொடுக்கப்பட்டுள்ள **நான்கு** மாற்று விடைகளில் மிகவும் ஏற்புடைய (ii) விடையைத் தேர்ந்தெடுத்துக் குறியீட்டுடன் விடையினையும் சேர்த்து எழுதவும்.

Note: (i) Answer all the questions.

> Choose the most appropriate answer from the given four alternatives and write the option code and the corresponding answer.

GREEN GARDEN MATRIC. HR. SEC. SCHOOL Perundurai R.S. PH: 9486379461, 8344933377

[ திருப்புக / Turn over

2

இரட்டை உருவாக்குவது : 1.

(அ) சுழற்சி இயக்கம்

- (ஆ) இடப்பெயர்ச்சி இயக்கம்
- (இ) சுழற்சி மற்றும் இடப்பெயர்ச்சி (ஈ) இயக்கமின்மை

A couple produces:

pure rotation (a)

- pure translation (b)
- rotation and translation (c)
- no motion (d)

நல்லியல்பு வாயு ஒன்றின் அகஆற்றல் U மற்றும் பருமன் V ஆகியவை 2. இருமடங்காக்கப்பட்டால் அவ்வாயுவின் அழுத்தம் என்னவாகும் ?

- (அ) இருமடங்காகும்
- (ஆ) மாறாது
- (இ) பாதியாகக் குறையும்
- (ஈ) நான்கு மடங்கு அதிகரிக்கும்

If the internal energy of an ideal gas U and volume V are doubled then the pressure:

doubles (a)

remains same (b)

halves (c)

(d) quadruples

அலைவுறும் ஊசலின் நீளம் மற்றும் அலைவு நேரம் பெற்றுள்ள பிழைகள் முறையே 3. 1% மற்றும் 3% எனில் ஈர்ப்பு முடுக்கம் அளவிடுதலில் ஏற்படும் பிழை :

- (<del>2</del>) 4%
- (ച്ക) 5%
- (風) 6%
- (正) 7%

If the length and time period of an oscillating pendulum have errors of 1% and 3% respectively then the error in measurement of acceleration due to gravity is:

- 4% (a)
- 5% (b)
- 6% (c)
- (d) 7%

ஒரு பொருளின் நிலை ஆற்றல்  $lpha - rac{\beta}{2} x^2$  எனில், பொருளினால் உணரப்பட்ட விசை : 4.

- (a)  $F = \frac{\beta}{2}x^2$  (b)  $F = \beta x$  (c)  $F = -\frac{\beta}{2}x^2$

If the potential energy of the particle is  $\alpha - \frac{\beta}{2}x^2$ , then force experienced by the particle is:

- (a)  $F = \frac{\beta}{2}x^2$  (b)  $F = \beta x$  (c)  $F = -\beta x$  (d)  $F = -\frac{\beta}{2}x^2$

5.	@0	றுக்கலையின்	திசைவேகம்	$500 \text{ ms}^{-1}$ ,	B ஊடகத்திற்கு அலைநீளம் 5 m லைநீளம் முறையே	செல்கிறது. A ஊட . B ஊடகத்தில் திசை ப :	_கத்தில் -வேகம்				
	(ತ	அ) 120 Hz மற்	றும் 5 m	(	த) 100 Hz மற்றும்	5 m					
	( <u>@</u>	)) 120 Hz மற்	றும் 6 m	(FF)	100 Hz மற்றும்	6 m					
	A transverse wave moves from a medium A to a medium B. In medium A, the velocity of the transverse wave is $500 \text{ ms}^{-1}$ and the wavelength is 5 m. The frequency and the wavelength of the wave in medium B when its velocity is $600 \text{ ms}^{-1}$ , respectively are :										
	(a)	120 Hz and	1 5 m	(b)	100 Hz and 5 m						
	(c)	120 Hz and	6 m	(d)	100 Hz and 6 m						
6.			வெண் உடைய நீளங்களின் த		றில் இயங்கி நீர்	பரப்பை தாக்குகிறத	. நீர்,				
	(එ	ų) 4.30	(굋) 0.2	3	(இ) 5.30	(所) 1.23					
			hose frequenc avelength in w			then hits the water s	urface.				
	(a)	4.30	(b) 0.2	3	(c) 5.30	(d) 1.23					
7.	-	ந பரப்பை ஒ ந்துள்ளது.	ஹர் திரவத்தா	rல் ஈரமாக்	கும் அளவு	ஐ முதன்பை	காயம				
	(அ	) பாகுநிலை									
	(ஆ	,) பரப்பு இழு	விசை								
		அடர்த்தி									
	(m)		திரவத்திற்கு ட	ம் இடைய <u>ே</u>	உள்ள சேர்கோன	ன்ம்					
	` '				ds primarily on :						
	(a)	viscosity									
	(b)	surface tension	on			The state of the state of					
	(c)	density									
	(d)	angle of cont	act between th	e surface an	d the liquid						
						عدين بعدالها	/ Turn over				
						נ אינויים ו	, rain over				

8117

- 8. துகளொன்று சீரான வட்ட இயக்கத்தை மேற்கொள்கிறது. இதற்கான சரியான கூற்றைத் தேர்வு செய்க
  - (அ) துகளின் திசைவேகம் மற்றும் வேகம் மாறிலி
  - (ஆ) துகளின் முடுக்கம் மற்றும் வேகம் மாறிலி
  - (இ) துகளின் திசைவேகம் மற்றும் முடுக்கம் மாறிலி
  - (ஈ) துகளின் வேகம் மற்றும் முடுக்கத்தின் எண்மதிப்பு மாறிலி

If a particle executes uniform circular motion, choose the correct statement for it:

- (a) The velocity and speed are constant
- (b) The acceleration and speed are constant
- (c) The velocity and acceleration are constant
- (d) The speed and magnitude of acceleration are constant
- 9. புவியினை பொறுத்து நிலவின் ஈர்ப்பு நிலை ஆற்றல் :
  - (அ) எப்பொழுதும் நேர்க்குறி உடையது
  - (ஆ) எப்பொழுதும் எதிர்க்குறி உடையது
  - (இ) நேர்க்குறியாகவோ அல்லது எதிர்குறியாகவோ அமையும்
  - (ஈ) எப்பொழுதும் சுழி

The gravitational potential energy of the Moon with respect to Earth is:

- (a) always positive
- (b) always negative
- (c) can be positive or negative
- (d) always zero
- 10. வெப்பமான கோடை காலத்தில் சாதாரண நீரில் குளித்த பின்னர் நமது உடலின் :
  - (அ) அக ஆற்றல் குறையும்
  - (ஆ) அக ஆற்றல் அதிகரிக்கும்
  - (இ) வெப்பம் குறையும்
  - (ஈ) அக ஆற்றல் மற்றும் வெப்பத்தில் மாற்றம் நிகழாது

In hot summer after a bath, the body's:

- (a) internal energy decreases
- (b) internal energy increases
- (c) heat decreases
- (d) no change in internal energy and heat

11.	மைய	விலக்கு	விசை	எங்கு	ஏற்படும்	?
-----	-----	---------	------	-------	----------	---

- (அ) நிலைமக் குறிப்பாயங்களில் மட்டும்
- (ஆ) சுழல் இயக்க குறிப்பாயங்களில் மட்டும்
- (இ) எந்த ஒரு முடுக்கமடையும் குறிப்பாயத்திலும்
- (ஈ) நிலைம, நிலைமமற்ற குறிப்பாயம்

The centrifugal force appears to exist:

- (a) only in inertial frames
- (b) only in rotating frames
- (c) in any accelerated frame
- (d) both in inertial and non-inertial frames

# 12. தனிச் சீரிசை இயக்கத்தில் ஒரு முழு அலைவிற்கான இடப்பெயர்ச்சிக்கு எதிரான முடுக்கமானது ஏற்படுத்துவது :

(அ) ஒரு நீள்வட்டம்

(ஆ) ஒரு வட்டம்

(இ) ஒரு பரவளையம்

(ஈ) ஒரு நேர்க்கோடு

In a simple harmonic oscillation, the acceleration against displacement for one complete oscillation will be:

(a) an ellipse

(b) a circle

(c) a parabola

(d) a straight line

# 13. துகளொன்று எதிர்குறி திசைவேகத்தையும், எதிர்க்குறி முடுக்கத்தையும் பெற்றுள்ளது எனில், அத்துகளின் வேகம் :

(அ) அதிகரிக்கும்

(ஆ) குறையும்

(இ) மாறாது

(ஈ) சுழி

If a particle has negative velocity and negative acceleration, its speed:

(a) increases

(b) decreases

(c) remains same

(d) zero

[ திருப்புக / Turn over

8117

6

- பின்வரும் வாயுக்களில், எவ்வாயு, கொடுக்கப்பட்ட வெப்பநிலையில் குறைந்த சராசரி 14. இருமடிமூல வேகத்தை (Vrms) பெற்றுள்ளது ?
  - (அ) ஹைட்ரஜன்

(ஆ) நைட்ரஜன்

(இ) ஆக்ஸிஜன்

(ஈ) கார்பன்-டை-ஆக்ஸைடு

Which of the following gases will have least rms speed at a given temperature?

Hydrogen (a)

Nitrogen (b)

(c) Oxygen

- (d) Carbon dioxide
- $\mathbf{m}_1$  மற்றும்  $\mathbf{m}_2$  நிறை கொண்ட இரண்டு பொருட்கள்  $\mathbf{h}_1$  மற்றும்  $\mathbf{h}_2$  உயரத்திலிருந்து **15.** அடையும் போது அவற்றின் உந்தங்களின் விழுகின்றன. அவை தரையை எண்மதிப்புகளின் விகிதம் என்ன ?

  - (அ)  $\sqrt{\frac{h_1}{h_2}}$  (அ)  $\sqrt{\frac{m_1h_1}{m_2h_2}}$  (இ)  $\frac{m_1}{m_2}\sqrt{\frac{h_1}{h_2}}$  (F)  $\frac{m_1}{m_2}$

Two objects of masses m<sub>1</sub> and m<sub>2</sub> fall from the heights h<sub>1</sub> and h<sub>2</sub> respectively. The ratio of the magnitude of their momenta when they hit the ground is:

- (b)  $\sqrt{\frac{m_1h_1}{m_2h_2}}$  (c)  $\frac{m_1}{m_2}\sqrt{\frac{h_1}{h_2}}$  (d)  $\frac{m_1}{m_2}$

# பகுதி – II / PART - II

குறிப்பு: எவையேனும் ஆறு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். வினா எண் 24 -க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும். 6x2 = 12

Answer any six questions. Question No. 24 is Compulsory.

16. திறன் – வரையறுக்கவும்.

Define: Power.

17. நிலவிற்கு ஏன் வளிமண்டலம் இல்லை ?

Why Moon has no atmosphere?

18. பரிமாணத்தின் ஒருபடித்தான நெறிமுறையைக் கூறுக.

State the principle of homogeneity of dimensions.

19.  $10\ \mathrm{m}$  நீளமுள்ள ஒரு கம்பியானது  $1.25\times10^{-4}\ \mathrm{m}^2$  குறுக்கு வெட்டுப் பரப்பை கொண்டுள்ளது. அது  $5\ \mathrm{kg}$  பளுவிற்கு உட்படுத்தப்படுகிறது. கம்பிப் பொருளின் யங் குணகம்  $4\times10^{10}\ \mathrm{Nm}^{-2}$  எனில், கம்பியில் உருவான நீட்சியைக் கணக்கிடுக.  $(\mathrm{g}\!=\!10\ \mathrm{ms}^{-2}\!$  என கொள்க)

A wire 10 m long has a cross-sectional area  $1.25 \times 10^{-4}$  m<sup>2</sup>. It is subjected to a load of 5 kg. If Young's modulus of the material is  $4 \times 10^{10}$  Nm<sup>-2</sup>, calculate the elongation produced in the wire. [Take g = 10 ms<sup>-2</sup>]

20. ஈர்ப்பு புலம் – வரையறுக்கவும். அதன் அலகினை தருக.

Define the gravitational field. Give its unit.

21.  $\left(4\hat{i}-3\hat{j}+5\hat{k}\right)_{ ext{N}}$  விசையானது  $\left(7\hat{i}+4\hat{j}-2\hat{k}\right)_{ ext{m}}$  என்ற புள்ளியில் அமைந்த நிலைவெக்டரின் மீது செயல்படுகிறது. ஆதியைப் பொருத்து திருப்பு விசையின் மதிப்பைக் காண்க.

A force of  $(4\hat{i} - 3\hat{j} + 5\hat{k})$ N is applied at a point whose position vector is  $(7\hat{i} + 4\hat{j} - 2\hat{k})$ m. Find the torque of force about the origin.

22. ஒரு நியூட்டன் – வரையறுக்கவும்.

Define one Newton.

8117

8

- 23. ஆரம்ப கட்டம் (epoch) என்றால் என்ன ? What is an epoch ?
- 24. வட்டப்பாதை இயக்கத்திலுள்ள துகள் ஒன்றின் கோண முடுக்கம்  $\alpha = 0.2 \, \mathrm{rad} \, \mathrm{s}^{-2}$ . இத்துகள் 5 வினாடிகளுக்குப் பின்னர் அடைந்த கோண இடப்பெயர்ச்சியைக் காண்க. (துகளின் ஆரம்பக் கோணத் திசைவேகம் சுழி எனக் கருதுக)

A particle is in circular motion with an angular acceleration  $\alpha = 0.2$  rad s<sup>-2</sup>. What is the angular displacement made by the particle after 5 seconds?

[Assume initial angular velocity is zero]

# பகுதி - III/PART - III

குறிப்பு : எவையேனும் ஆறு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். வினா எண் 33 -க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும். 6x3=18

Note: Answer any six questions. Question No. 33 is Compulsory.

25. ஆற்றல் மாற்றா விசை மற்றும் ஆற்றல் மாற்றும் விசைகளுக்கு இடையே உள்ள வேறுபாடுகளைக் கூறுக.

Write the differences between conservative and non-conservative forces.

26. ஈர்ப்பு நிலை ஆற்றலுக்கான கோவையை வருவிக்கவும்.

Derive the expression for gravitational potential energy.

27. சராசரி மோதலிடைத் தூரத்தை பாதிக்கும் காரணிகள் யாவை ?

What are the factors affecting the mean free path?

- 28.  $20 \text{ ms}^{-1}$  என்ற திசைவேகத்துடன் வட்டப்பாதையில் மிதிவண்டி ஓட்டுபவர் செங்குத்து தளத்துடன்  $30^\circ$  கோணம் சாய்ந்த நிலையில் கடக்கிறார். வட்டப்பாதையின் ஆரம் என்ன ? ( $g = 10 \text{ ms}^{-2}$  எனக் கொள்க)
  - A cyclist while negotiating a circular path with speed  $20~\rm ms^{-1}$  is found to bend an angle by  $30^\circ$  with vertical. What is the radius of the circular path ? (given,  $g=10~\rm ms^{-2}$ )
- 29. பரப்பு இழுவிசையானது, பரப்பு ஆற்றலுக்கு எவ்வாறு தொடர்புடையது ?
  How is surface tension related to surface energy ?
- 30. இலட்சிய குளிர்பதனப் பெட்டி ஒன்று அதில் வைக்கப்பட்டுள்ள பொருள்களின் வெப்பநிலையை 0° C -ல் வைத்திருக்கின்றது. குளிர்பதனப் பெட்டி வைக்கப்பட்டுள்ள அறையின் வெப்பநிலை 27° C எனில் அக்குளிர்பதனப் பெட்டியின் செயல்திறன் குணகத்தைக் (COP) காண்க.

An ideal refrigerator keeps its content at 0° C while the room temperature is 27° C. Calculate its coefficient of performance [COP].

- 31. ஸ்கேலார் பெருக்கல் பண்புகளை விளக்கவும் Explain the properties of scalar products.
- 32. ஒரு பொருளை நகர்த்த அப்பொருளை இழுப்பது சுலபமா ? அல்லது தள்ளுவது சுலபமா ? தனித்த பொருளின் விசைப்படம் வரைந்து விளக்குக. Using free body diagram, show whether it is easy to pull an object than to push it.
- 33. 5 m, 6 m அலைநீளம் கொண்ட இரண்டு ஒலி அலைகளைக் கருதுக. இவை இரண்டும் வாயு ஒன்றில் 330 ms  $^{-1}$  திசைவேகத்துடன் செல்கின்றன எனில், ஒரு வினாடியில் ஏற்படும் விம்மல்களின் எண்ணிக்கையைக் காண்க.

Consider two sound waves with wavelength 5 m and 6 m. If these two waves propagate in a gas with velocity  $330 \text{ ms}^{-1}$ , calculate the number of beats per second.

# பகுதி - IV/PART - IV

குறிப்பு: அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.

5x5 = 25

Note: Answer all the questions.

- 34. (அ) (i) நீண்ட தொலைவை அளக்கும் ரேடார் துடிப்பு முறை பற்றி விவரிக்கவும்.
  - (ii) ஒரு கோளின் மீது ரேடார் துடிப்பினை செலுத்தி 7 நிமிடங்களுக்குப் பின் அதன் எதிரொலிக்கப்பட்ட துடிப்பு பெறப்படுகிறது. கோளுக்கும் பூமிக்கும் இடையேயான தொலைவு 6.3×10<sup>10</sup> m எனில் ரேடார் துடிப்பின் திசைவேகத்தைக் கணக்கிடுக.

# அல்லது

- (ஆ) (i) டாப்ளா் விளைவு என்றால் என்ன?
  - (ii) மூலம் இயக்கத்திலும், கேட்பவர் ஓய்விலும்
    - (A) மூலம் கேட்பவரை நோக்கி இயங்கும் போது
    - (B) மூலம் கேட்பவரிலிருந்து விலகிச் செல்லும் போது ஏற்படுகின்ற கேட்டுணர் மற்றும் மூல அதிர்வெண்ணை விளக்குக.
- (a) (i) Explain RADAR pulse method for measuring larger distances.
  - (ii) A RADAR signal is beamed towards a planet and its echo is received 7 minutes later. If the distance between the planet and the Earth is  $6.3 \times 10^{10}$  m, calculate the speed of the signal.

#### OR

- (b) (i) What is meant by DOPPLER effect?

  Explain the observed and source frequency in the following cases.
  - (ii) Source in motion and observer at rest.
    - (A) Source moves towards observer.
    - (B) Source moves away from the observer.
- 35. (அ) மைய நோக்கு முடுக்கத்திற்கான கோவையைப் பெறுக.

# அல்லது

- (ஆ) ஒரு குழாயின் வழியே வரிச்சீர் ஓட்டத்தில் ஒரு வினாடியில் பாயும் திரவத்தின் பருமனுக்கான ப்வாய்சொய் சமன்பாட்டைத் தருவிக்கவும்.
- (a) Derive the expression for centripetal acceleration.

#### OR

(b) Derive Poiseuille's formula for the volume of a liquid flowing per second through a pipe under streamlined flow.

GREEN GARDEN MATRIC. HR. SEC. SCHOOL Perundurai R.S. PH: 9486379461, 8344933377 36. (அ) மெல்லிய கம்பி நூலினால் இணைக்கப்பட்ட கனப்பொருட்களின் இயக்கத்தை செங்குத்து திசையில் விவரிக்கவும்.

## அல்லது

- (ஆ) விடுபடு வேகத்திற்கான கோவையை வருவிக்கவும்.
- (a) Explain the motion of blocks connected by a string in vertical motion.

OR

- (b) Derive an expression for escape speed.
- 37. (அ) மீட்சி மோதல் என்றால் என்ன ? ஒரு பரிமாண மீட்சி மோதலில் இரு பொருட்களின் இறுதி திசைவேகத்திற்கான சமன்பாட்டை தருவிக்கவும்.

#### அல்லது

- (ஆ) வெப்பநிலை மாறா நிகழ்வில் செய்யப்பட்ட வேலைக்கான சமன்பாட்டை வருவிக்கவும்.
- (a) What is an elastic collision? Derive an expression for final velocities of two bodies which undergo elastic collision in one dimension.

OR

- (b) Derive the equation for the work done in an isothermal process.
- 38. (அ) இணை அச்சு தேற்றத்தைக் கூறி நிரூபிக்கவும்.

# அல்லது

- (ஆ) தனி ஊசலை விரிவாக விளக்கவும்.
- (a) State and prove parallel axis theorem.

OR

(b) Explain the simple pendulum in detail.

-000-