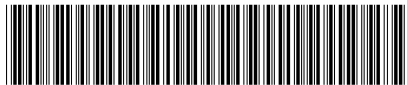


**A**பதிவு எண்  
Register Number

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|

**PART - III****இயற்பியல் / PHYSICS**

( தமிழ் மற்றும் ஆங்கில வழி / Tamil &amp; English Version)

கால அளவு : 3.00 மணி நேரம் ]

[ மொத்த மதிப்பெண்கள் : 70

Time Allowed : 3.00 Hours ]

[ 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 அடிக்கோடுவதற்கும் 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.
- (2) Use **Blue** or **Black** ink to write and underline and pencil to draw diagrams.

**பகுதி - I / PART - I**

- குறிப்பு :** (i) அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும். **15x1=15**
- (ii) கொடுக்கப்பட்டுள்ள மாற்று விடைகளில் மிகவும் ஏற்பட்டை விடையைத் தேர்ந்தெடுத்துக் குறியீட்டுடன் விடையினையும் சேர்த்து எழுதவும்.

- Note :** (i) Answer **all** the questions.
- (ii) Choose the most appropriate answer from the given **four** alternatives and write the option code and the corresponding answer.

[ திருப்புக / Turn over

1. பாகியல் எண்ணின் பரிமாண வாய்ப்பாடு :

- (அ)  $ML^{-2}T^{-2}$       (ஆ)  $MLT^{-2}$       (இ)  $ML^{-1}T^{-2}$       (ஈ)  $ML^{-1}T^{-1}$

The dimensional formula for coefficient of viscosity is :

- (a)  $ML^{-2}T^{-2}$       (b)  $MLT^{-2}$       (c)  $ML^{-1}T^{-2}$       (d)  $ML^{-1}T^{-1}$

2. ஒரு பொருள் 20 மீ உயரத்திலிருந்து கீழே விழும்போது அப்பொருளானது தரையை அடைய எடுத்துக் கொள்ளும் காலம் (காற்றுத்தடையைப் புறக்கணிக்கவும். மேலும்  $g = 10 \text{ m/s}^2$ )

- (அ) 2 வி      (ஆ) 1.732 வி      (இ) 1.532 வி      (ஈ) 1.414 வி

If an object is falling from a height of 20 m, then the time taken by the object to reach the ground : (ignore air resistance and take  $g = 10 \text{ ms}^{-2}$ )

- (a) 2 s      (b) 1.732 s      (c) 1.532 s      (d) 1.414 s

3. வாயு ஒன்றின் வெப்பநிலை மற்றும் அழுத்தத்தை இருமடங்காக்கும் போது, அவ்வாயு மூலக்கூறுகளின் சராசரி மோதலிடைத்தூரம் :

- |                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| (அ) மும்மடங்காகும்    | (ஆ) மாறாது        |
| (இ) நான்கு மடங்காகும் | (ஈ) இருமடங்காகும் |

If the temperature and pressure of a gas is doubled, the mean free path of the gas molecules :

- |                |                  |
|----------------|------------------|
| (a) tripled    | (b) remains same |
| (c) quadrupled | (d) doubled      |

4. சார்லஸ் விதியின்படி பருமன் மற்றும் வெப்பநிலைக்குமான வரைபடம் :

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| (அ) ஒரு நேர்க்கோடு | (ஆ) ஒரு நீள்வட்டம் |
| (இ) ஒரு பரவளையம்   | (ஈ) ஒரு வட்டம்     |

The graph between volume and temperature in Charle's law is :

- |                     |                |
|---------------------|----------------|
| (a) a straight line | (b) an ellipse |
| (c) a parabola      | (d) a circle   |

5. பின்வருவனவற்றுள் எந்த இயற்பியல் அளவை ஸ்கேலரால் குறிப்பிட இயலாது ?

- |                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| (அ) உந்தம்                    | (ஆ) நிறை  |
| (இ) மூடுக்கத்தின் எண் மதிப்பு | (ஈ) நீளம் |

Which one of the following physical quantities cannot be represented by a scalar ?

- |                               |            |
|-------------------------------|------------|
| (a) Momentum                  | (b) Mass   |
| (c) Magnitude of acceleration | (d) Length |

6. 5000 Hz அதிர்வெண் உடைய ஒலி காற்றில் இயங்கி, நீர் பரப்பை தாக்குகிறது. நீர், காற்றில் அலைநீளங்களின் தகவு :

- (அ) 5.30      (ஆ) 4.30      (இ) 1.23      (ஈ) 0.23

A sound wave whose frequency is 5000 Hz travels in air and then hits the water surface. The ratio of its wavelengths in water and air is :

- (a) 5.30      (b) 4.30      (c) 1.23      (d) 0.23

7.  $y=2 \sin(20\pi t + 1.5)$  என்ற தனிச்சீரிசை அலைவுச் சமன்பாட்டின் அதிர்வெண்ணின் மதிப்பு :

- (அ) 10 Hz      (ஆ) 20 Hz      (இ) 15 Hz      (ஈ)  $\pi$  Hz

In the given SHM  $y=2 \sin(20\pi t + 1.5)$  the frequency of oscillation is :

- (a) 10 Hz      (b) 20 Hz      (c) 15 Hz      (d)  $\pi$  Hz

8. சீரிசை இயக்கத்தை மேற்கொள்ளும் துகள், A மற்றும் B என்ற புள்ளிகளை ஒரே திசைவேகத்துடன் கடக்கிறது. A -யிலிருந்து B -க்கு செல்ல எடுத்துக்கொள்ளும் நேரம் 3 s மற்றும் B -யிலிருந்து A -க்கு செல்ல மீண்டும் 3 s எடுத்துக் கொள்கிறது எனில், அதன் அலைவுநேரம் :

- (அ) 12 s      (ஆ) 15 s      (இ) 9 s      (ஈ) 6 s

A particle executing SHM crosses points A and B with the same velocity. Having taken 3 s in passing from A to B, it returns from B to A after another 3 s. The time period is :

- (a) 12 s      (b) 15 s      (c) 9 s      (d) 6 s

9. 10 செ.மீ நீளம் கொண்ட மூடிய ஆர்கன் குழாயின் அடிப்படை அதிர்வெண் :

- (அ) 4.5 vHz      (ஆ) 2.5 vHz      (இ) 10 vHz      (ஈ) 2 vHz

The fundamental frequency of closed organ pipe whose length is 10 cm is :

- (a) 4.5 vHz      (b) 2.5 vHz      (c) 10 vHz      (d) 2 vHz

10.  $(2\hat{i} + \hat{j})$  N என்ற சீரான விசை 1 kg நிறையுள்ள ஒரு பொருளின் மீது செயல்படுகிறது.

பொருளானது  $(3\hat{j} + \hat{k})$  m என்ற நிலை முதல்  $(5\hat{i} + 3\hat{j})$  m என்ற நிலை வரை இடம்

பெயருகிறது. பொருளின் மீது விசையினால் செய்யப்பட்ட வேலை :

- (அ) 10 J      (ஆ) 9 J      (இ) 12 J      (ஈ) 6 J

A uniform force of  $(2\hat{i} + \hat{j})$  N acts on a particle of mass 1 kg. The particle

displaces from position  $(3\hat{j} + \hat{k})$  m to  $(5\hat{i} + 3\hat{j})$  m. The workdone by the force on the particle is :

- (a) 10 J      (b) 9 J      (c) 12 J      (d) 6 J

**11.** திண்மபொருள் ஒன்று கோண உந்தம் L உடன் சூழல்கிறது. இதன் இயக்க ஆற்றல் பாதியானால் கோண உந்தமானது :

- (அ)  $2L$       (ஆ)  $L$       (இ)  $\frac{L}{\sqrt{2}}$       (ஈ)  $L/2$

A rigid body rotates with an angular momentum L. If its kinetic energy is halved, the angular momentum becomes :

- (a)  $2L$       (b)  $L$       (c)  $\frac{L}{\sqrt{2}}$       (d)  $L/2$

**12.** மையவிலக்கு விசை எங்கு ஏற்படும் ?

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

The centrifugal force appears to exist :

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

**13.** புவியினைச் சுற்றும் துணைக்கோளின் இயக்க ஆற்றல் :

- (அ) நிலை ஆற்றலை விட அதிகம்      (ஆ) நிலை ஆற்றலுக்குச் சமம்  
 (இ) சமி      (ஈ) நிலை ஆற்றலைவிடக் குறைவு

The kinetic energy of the satellite orbiting around the earth is :

- (a) greater than potential energy      (b) equal to potential energy  
 (c) zero      (d) less than potential energy

**14.** ஒரு கம்பியானது அதன் தொடக்க நீளத்தைப்போல இரு மடங்கு நீட்டப்பட்டால் கம்பியில் ஏற்பட்ட திரிபு :

- (அ) 3      (ஆ) 1      (இ) 4      (ஈ) 2

If a wire is stretched to double of its original length, then the strain in the wire is :

- (a) 3      (b) 1      (c) 4      (d) 2

- 15.** 19.95 என்ற எண்ணை மூன்று முக்கிய எண்ணுரு வடிவில் முழுமைப்படுத்துக.

Round off the number 19.95 into three significant figures.

പകുതි - II / PART - II

**குறிப்பு :** எவையேனும் ஆறு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். வினா எண் **24** -க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும். **6x1**

$$6 \times 2 = 12$$

**Note :** Answer **any six** questions. Question No. **24** is **Compulsory**.

- 16.** முக்கிய எண்ணுருக்களை கணக்கிடுவதன் விதிகளைத் தருக.

Write the rules for determining significant figures.

- 17.** ஸ்கேலார் – வரையறுக்கவும். எடுத்துக்காட்டுகள் தருக.

Define scalar. Give examples.

- 18.** சரி சம்மான வளைவுச்சாலையில் கார் ஒன்று சுறுக்குவதற்கான நிபந்தனை என்ன ?

Under what condition will a car skid on a levelled circular road ?

- 19.** ஆற்றல் மாற்றா விசை மற்றும் ஆற்றல் மாற்றும் விசைக்கு இடையேயுள்ள ஏதேனும் இரண்டு வேறுபாடுகளைக் கூறுக.

Write any two differences between conservative and non-conservative Force.

- 20.** திருப்பு விசையை உருவாக்காத விசைகளுக்கான நிபந்தனைகள் யாவை ?

What are the conditions in which Force cannot produce Torque ?

- 21.** நியூட்டனின் பொது ஈர்ப்பியல் விதியைக் கூறுக.

State Newton's Universal Law of Gravitation.

- 22.** பாய்ஸன் விகிதத்தை வரையறுக்கவும்.

Define Poisson's ratio.

- 23.** வெப்ப இயக்கவியலின் சுழி விதியைக் கூறுக.

### **State Zeroth Law of Thermodynamics.**

- 24.** 3 kg மற்றும் 6 kg நிறை கொண்ட இரு பொருள்கள்  $30 \text{ kgms}^{-1}$  என்ற சம உந்தத்துடன் இயங்குகின்றன. அவை சம இயக்க ஆற்றலைப் பெற்றிருக்குமா ?

Two objects of masses 3 kg and 6 kg are moving with the same momentum of  $30 \text{ kgms}^{-1}$ . Will they have same kinetic energy ?

**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.** மொத்தப் பிழைகள் என்றால் என்ன ? அப்பிழை ஏற்பட காரணங்களையும், அதனை எவ்வாறு குறைக்கலாம் என்பதையும் கூறுக.

What is Gross Error ? State the reasons for it and how to minimise the errors.

- 26.** இரண்டு வெக்டர்களின் ஸ்கேலார் பெருக்கல் பண்புகளை விவரிக்கவும்.

Write the properties of scalar product of two vectors.

- 27.** மையநோக்கு விசை மற்றும் மையவிலக்கு விசைக்கு இடையேயுள்ள வேறுபாடுகளைக் கூறுக.

State the differences between centripetal force and centrifugal force.

- 28.** பல்வேறு வகையான நிலை ஆற்றலைக் கூறுக. அதன் சமன்பாடுகளை விளக்குக.

State the various types of potential energy. Explain its formulae.

- 29.** புவிநிலை துணைக்கோள்கள் - விளக்குக.

Explain geostationary satellites.

- 30.** நுண்புழை நுழைவின் செயல்முறை பயன்பாடுகளைக் கூறுக.

Write the practical applications of capillarity.

- 31.** தனி ஊசலின் விதிகளைத் தருக.

State the Laws of Simple Pendulum.

- 32.** வாயுக்களின் இயக்கவியற் கொள்கைக்கான எடுக்கோள்களை எடுத்தெழுதுக.

Write down the postulates of kinetic theory of gases.

- 33.** ஒரு வெப்ப இயந்திரம் அதன் சுழற்சி நிகழ்வின் போது 600 J வெப்பத்தை வெப்ப மூலத்திலிருந்து பெற்றுக்கொண்டு ஒரு குறிப்பிட்ட வேலையை செய்த பின்னர் 200 J வெப்பத்தை சூழலுக்கு (வெப்ப ஏற்பிக்கு) கொடுக்கிறது. இந்திபந்தனைகளின்படி அந்த வெப்ப இயந்திரத்தின் பயனுறு திறனைக் காண்க.

During a cyclic process, a heat engine absorbs 600 J of heat from a hot reservoir, does work and ejects an amount of heat 200 J into the surroundings (cold reservoir). Calculate the efficiency of the heat engine.

#### பகுதி - IV / PART - IV

**குறிப்பு :** அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.

**5x5=25**

**Note :** Answer all the questions.

- 34.** (அ) தனி ஊசலின் அலைவு நேரத்திற்கான ( $T$ ) கோவையை பரிமாண முறையில் பெறுக.  
அலைவு நேரமானது  
(i) ஊசல் குண்டின் நிறை 'm'  
(ii) ஊசலின் நீளம் 'l'  
(iii) அவ்விடத்தில் புவியீர்ப்பு முடுக்கம் 'g' ஆகியவற்றைச் சார்ந்தது  
(மாறிலி  $k=2\pi$ )

#### அல்லது

(ஆ) வெக்டர் கூடுதலின் முக்கோண விதியை விளிவாக விளக்கவும்.

- (a) Obtain an expression for the time period  $T$  of a simple pendulum. The time period depends on :  
(i) mass 'm' of the bob  
(ii) length 'l' of the pendulum and  
(iii) acceleration due to gravity 'g' at the place where the pendulum is suspended. (Constant  $k=2\pi$ )

#### OR

- (b) Explain in detail the Triangle Law of Vector Addition.

- 35.** (அ) சாய்தளம் ஓன்றில் உராய்வுக்கோணம், சறுக்குக் கோணத்திற்குச் சமம் எனக் காட்டுக.

#### அல்லது

(ஆ) திறன் மற்றும் திசைவேகத்திற்கான கோவையைத் தருவிக்கவும்.

- (a) Show that in an inclined plane, angle of friction is equal to angle of repose.

#### OR

- (b) Derive an expression for power and velocity.

- 36.** (அ) தண்டு ஒன்றின் நிலைமத் திருப்புத்திறனை அதன் மையம் வழியாகவும், தண்டிற்கு செங்குத்தாகவும் செல்லும் அச்சைப் பொருத்தமான சமன்பாட்டை பெறுக.

**அல்லது**

(ஆ) புவியின் ஆழத்தைப் பொறுத்து ஈர்ப்பின் முடுக்கம் ( $g$ ) எவ்வாறு மாறுபடும் என்பதை விளக்குக.

- (a) Derive the expression for moment of inertia of a rod about its centre and perpendicular to the rod.

**OR**

- (b) Explain the variation of Acceleration due to gravity ( $g$ ) with depth from the earth's surface.

- 37.** (அ) ஸ்டோக் விதியைப் பயன்படுத்தி அதிக பாகுநிலை கொண்ட திரவத்தில் இயங்கும் கோளத்தின் முற்றுத் திசைவேகத்திற்கான சமன்பாட்டைத் தருவிக்கவும்.

**அல்லது**

(ஆ) நல்லியல்பு வாயு ஒன்றிற்கான மேயர் தொடர்பைப் பெறுக.

- (a) Derive the expression for the terminal velocity of a sphere moving in a high viscous fluid using Stoke's law.

**OR**

- (b) Derive Meyer's relation for an ideal gas.

- 38.** (அ) வாயு மூலக்கூறுகள், அவற்றை அடைத்து வைக்கப்பட்டிருக்கும் கொள்கலனின் சுவரின் மீது ஏற்படுத்தும் அழுத்தத்திற்கான கோவையைப் பெறுக.

**அல்லது**

(ஆ) காற்றில், ஒலியின் திசைவேகத்திற்கான நியூட்டன் சமன்பாட்டைப் பெறுக. அதில் லாப்லஸின் திருத்தத்தை விவரிக்கவும்.

- (a) Derive the expression of pressure exerted by the gas molecules on the walls of the container.

**OR**

- (b) Derive Newton's formula for velocity of sound waves in air. Explain the Laplace's correction in it.