

PHYSICS

023 - فرسٹ اینول - (نہم کلاس)

Q. Paper : I (Objective Type)

PAPER CODE = 5473

I : (معروضی طرز)

Time Allowed : 15 Minutes

(پہلا گروپ)

وقت : 15 منٹ

Maximum Marks : 12

کل نمبر : 12

نوٹ : ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مارکر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

Note : Four possible answers A, B, C and D to each question are given. The choice which you think is correct, fill that circle in front of that question with Marker or Pen ink in the answer-book. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question.

1-1	SI unit of pressure is Pascal, which is equal to : $10^3 Nm^{-2}$ (D) $10^2 Nm^2$ (C) $1 Nm^{-2}$ (B) $10^4 Nm^{-2}$ (A)	سسٹم انٹرنیشنل میں پریشر کا یونٹ پاسکل ہے اور ایک پاسکل برابر ہوتا ہے :
2	The orbital speed of a low orbit satellite is : $8000 ms^{-1}$ (D) $800 ms^{-1}$ (C) $8 ms^{-1}$ (B) Zero (A)	زمین کے انتہائی قریب گردش کرنے والے سیٹلائٹ کی سپیڈ :
3	In solids, heat is transferred by : Conduction کنڈکشن (B) Radiation ریڈی ایشن (A) Absorption ایزارپشن (D) Convection کنویکشن (C)	ٹھوس اجسام میں انتقال حرارت کا طریقہ ہے :
4	Which one of the following is the smallest quantity : 5000 ng (D) $100 \mu g$ (C) 2 mg (B) 0.01 g (A)	درج ذیل میں سے کون سی مقدار سب سے چھوٹی ہے :
5	The range of clinical thermometer is : $35^\circ C - 42^\circ C$ (D) $30^\circ C - 42^\circ C$ (C) $25^\circ C - 42^\circ C$ (B) $20^\circ C - 42^\circ C$ (A)	کلینیکل تھرمومیٹر کی رینج ہوتی ہے :
6	Which one of the following unit is not a derived unit : Watt واٹ (D) Newton نیوٹن (C) Kilogram کلوگرام (B) Pascal پاسکل (A)	ان میں سے کون سا یونٹ ماخوذ یونٹ نہیں ہے :
7	On celsius scale, $300 K = ?$: $26^\circ C$ (D) $25^\circ C$ (C) $24^\circ C$ (B) $27^\circ C$ (A)	سینٹی گریڈ سکیل میں $300 K = ?$:
8	How many states of equilibrium : 4 (D) 3 (C) 2 (B) 1 (A)	توازن کی کتنی حالتیں ہیں :
9	A body has translatory motion if it moves along a : Circle دائرہ میں (B) Straight line خط مستقیم میں (A) Curved path خمدار راستہ پر (D) Line without rotation لہوے بغیر (C)	کسی جسم کی موٹن ٹرانسلیٹری ہوگی اگر وہ حرکت کرتا ہے :
10	One horse power is equal to : 700 W (D) 750 W (C) 740 W (B) 746 W (A)	ایک ہارس پاور برابر ہوتی ہے :
11	The number of forces that can be added by head to tail rule : Any number کوئی بھی تعداد (D) 4 (C) 3 (B) 2 (A)	ہیڈ ٹو ٹیل رول سے دیکھ کر ذکی تعداد جنہیں جمع کیا جاسکتا ہے وہ ہے :
12	The work done will be zero when the angle between the force and the distance is : 180° (D) 90° (C) 60° (B) 45° (A)	کام صفر ہوگا جب فورس اور فاصلہ کے درمیان زاویہ ہوتا ہے :

PHYSICS

Paper : I (Essay Type)

Time Allowed : 1.45 hours

Maximum Marks : 48

023 - فرسٹ اینیول - (نہم کلاس)

(پہلا گروپ)

پہچ : I (انشائیہ طرز)

وقت : 1.45 گھنٹے

کل نمبر : 48

(حصہ اول - PART - I)

2- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے :

- Differentiate between base quantities and derived quantities. (i) بنیادی مقداروں اور ماخوذ مقداروں میں فرق لکھئے۔
- Define plasma physics. (ii) پلازما فزکس کی تعریف لکھئے۔
- Write down two rules to identify the significant figures. (iii) اہم ہندسوں کی شناخت کے دو اصول لکھئے۔
- Differentiate between vectors and scalars. (iv) ویکٹرز اور سکیلرز میں فرق لکھئے۔
- Define position. (v) پوزیشن کی تعریف لکھئے۔
- Write down mathematical form of 3rd equation of motion. (vi) حرکت کی تیسری مساوات کی حسابی شکل لکھئے۔
- Write down two disadvantages of friction. (vii) فرکشن کے دو نقصانات لکھئے۔
- Differentiate between centripetal force and centrifugal force. (viii) سینٹری پیٹل فورس اور سینٹری فوگل فورس میں فرق لکھئے۔

3- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے :

- What is a solar cell? Write down its uses. (i) سولر سیل کیا ہے؟ اس کے استعمالات لکھئے۔
- Why an energy saver lamp is better than an electric lamp? (ii) انرجی بچانے والا لیپ ایک الیکٹریک لیپ سے کیوں بہتر ہوتا ہے؟
- Define power. Write down its SI unit. (iii) پاور کی تعریف کیجئے۔ اس کا SI یونٹ لکھئے۔
- Define force of gravitation. (iv) فورس آف گرویٹیشن کی تعریف کیجئے۔
- What is meant by artificial satellites? Write down their uses. (v) مصنوعی سیٹلائٹس کیا ہوتے ہیں؟ ان کا استعمال لکھئے۔
- Why does the value of 'g' vary from place to place? (vi) g کی قیمت مختلف جگہوں پر مختلف کیوں ہوتی ہے؟
- Write difference between like and unlike parallel forces. (vii) لائک اور آن لائک پیرالل فورسز میں فرق لکھئے۔
- Define centre of mass. (viii) سنٹر آف ماس کی تعریف لکھئے۔

4- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے :

- What is meant by elastic limit? (i) ریلیٹنگ لمٹ سے کیا مراد ہے؟
- Define density and write its unit. (ii) ڈینسٹی کی تعریف کیجئے اور اس کا یونٹ لکھئے۔
- Write four differences between solid and gas state of matter. (iii) مادہ کی حالت ٹھوس اور گیس میں چار فرق لکھئے۔
- What is meant by internal energy of a body? (iv) کسی جسم کی انٹرنل انرجی سے کیا مراد ہے؟
- Define specific heat capacity. (v) حرارت مخصوصہ کی تعریف کیجئے۔
- What is transfer of heat? Write its modes. (vi) انتقال حرارت سے کیا مراد ہے؟ اس کے طریقے لکھئے۔
- Upon which factors radiation depend? (vii) ریڈی ایشن کا انحصار کن عوامل پر ہے؟
- Why does land breeze blow in the night? (viii) نسیم بری رات کے وقت کیوں چلتی ہے؟

(حصہ دوم - PART - II)

Note : Attempt any TWO questions.

5. (a) Derive the second equation of motion with the help of speed-time graph. (الف) سپیڈ-ٹائم گراف کی مدد سے حرکت کی دوسری مساوات اخذ کیجئے۔
(ب) 0.5 کلوگرام ماس کے جسم کو 50 cm ریڈیئس کے دائرے میں 3 ms^{-1} کی سپیڈ سے گھمانے کے لیے کتنی سینٹری پیٹل فورس کی ضرورت ہوگی؟
5. (b) How much centripetal force is needed to make a body of mass 0.5 kg to move in a circle of radius 50 cm with a speed 3 ms^{-1} ?
4. 6. (a) Explain any two states of equilibrium. (الف) ایکوی لبریم کی کوئی سی دو حالتوں کی وضاحت کیجئے۔
(ب) زمین کی سطح سے 3600 km کی بلندی پر 'g' کی قیمت معلوم کیجئے۔
5. (b) Calculate the value of 'g' at a height of 3600 km above the surface of the earth.
- 1,3. 7. (a) Define and explain latent heat of fusion. (الف) پگھلاؤ کی حرارت مخفی کی تعریف اور وضاحت کیجئے۔
(ب) ایک طالب علم اپنے انگوٹھے سے 75 N کی فورس لگا کر اپنی تھیلی کو دباتا ہے۔ اس کے انگوٹھے کے نیچے 1.5 cm^2 ایریا پر لگنے والا پریشر کتنا ہوگا؟
5. (b) A student presses her palm by her thumb with a force of 75 N. What would be the pressure under her thumb having contact area 1.5 cm^2 ?

رول نمبر..... (امیدوار خود پُر کرے) (تعلیمی سیشن 2019-2021 تا 2022-2024)

PHYSICS

023 - فرسٹ اینڈل (نہم کلاس)

فزکس

Q. Paper : I (Objective Type)

PAPER CODE = 5472

I : (معروضی طرز) سوالیہ پرچہ

Time Allowed : 15 Minutes

(دوسرا گروپ)

وقت : 15 منٹ

Maximum Marks : 12

کل نمبر : 12

نوٹ : ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A ، B ، C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مارکر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

Note : Four possible answers A, B, C and D to each question are given. The choice which you think is correct, fill that circle in front of that question with Marker or Pen ink in the answer-book. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question.

Least count of digital vernier callipers is :	: ڈیجیٹل ورنیئر کیلیپرز کا لیٹ کاؤنٹ ہے :	1-1
1 mm (D) 0.1 mm (C) 0.001 mm (B) 0.01 mm (A)		
Amount of a substance is measured in :	: مادے کی مقدار ماپی جاتی ہے :	2
Mole مول (D) Newton نیوٹن (C) Kilogram کلوگرام (B) Gram گرام (A)		
Which of the following is a vector quantity :	: مندرجہ ذیل میں سے کون سی مقدار ویکٹر ہے :	3
Power پاور (D) Displacement ڈسپلیسمنٹ (C) Distance فاصلہ (B) Speed سپیڈ (A)		
Inertia depends upon :	: انرشیا کا انحصار ہوتا ہے :	4
Velocity ولائی (D) Mass ماس (C) Net force نیٹ فورس (B) Force فورس (A)		
The unit of torque is :	: ٹارک کا یونٹ ہے :	5
Nm^2 (D) J (C) Nm (B) N (A)		
Moon completes its one revolution around the earth in :	: چاند زمین کے گرد اپنا ایک چکر پورا کرتا ہے :	6
27.3 days (D) 31.3 days (C) 29.3 days (B) 25.3 days (A)		
The value of 'g' on the surface of sun is :	: سورج کی سطح پر 'g' کی قیمت ہوتی ہے :	7
$9.8 ms^{-2}$ (D) $274.2 ms^{-2}$ (C) $25.94 ms^{-2}$ (B) $8.87 ms^{-2}$ (A)		
Rate of doing work is called :	: ورک کرنے کی شرح کو کہتے ہیں :	8
Momentum موٹیم (D) Power پاور (C) Torque ٹارک (B) Energy انرجی (A)		
In SI unit of stress is :	: ایس آئی میں سٹریس کا یونٹ ہے :	9
Nm (D) Ns (C) Nm^{-2} (B) Nm^{-1} (A)		
The specific heat of glass is :	: گلاس کی حرارت مخصوصہ ہوتی ہے :	10
$900 Jkg^{-1}K^{-1}$ (D) $850 Jkg^{-1}K^{-1}$ (C) $845 Jkg^{-1}K^{-1}$ (B) $840 Jkg^{-1}K^{-1}$ (A)		
In gases heat is mainly transferred by :	: گیسز میں زیادہ تر انتقال حرارت کا سبب ہے :	11
Conduction کنڈکشن (B) Molecular collision مالیکیولز کا ٹکراؤ (A)		
Radiation ریڈی ایشن (D) Convection کنوئیکشن (C)		
Rate of flow of heat is :	: حرارت کے بہاؤ کی شرح ہے :	12
$\frac{Q}{t}$ (D) $\frac{Q^2}{t}$ (C) $Q^2 \times t$ (B) $Q \times t$ (A)		

112-023-II-(Objective Type)-27500 (5472)

PHYSICS

023 - فرسٹ اینول (نیم کلاس)

فزکس

Paper: I (Essay Type)

پرچہ: I (انشائیہ طرز)

Time Allowed: 1.45 hours

وقت: 1.45 گھنٹے

Maximum Marks: 48

(حصہ اول PART - I)

کل نمبر: 48

10 2. Write short answers to any Five (5) questions : کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے :

- (i) What are prefixes and give two examples. (i) پری فیکسز کیا ہیں اور دو مثالیں دیجیے۔
- (ii) Define least count of vernier calipers and write value of least count of vernier calipers in centimetre. (ii) ورنیر کیلی پرز کے لیٹ کاؤنٹ کی تعریف اور ورنیر کیلی پرز کے لیٹ کاؤنٹ کی قیمت سینٹی میٹر میں لکھئے۔
- (iii) Define plasma physics. (iii) پلازما فزکس کی تعریف کیجیے۔
- (iv) Differentiate between scalars and vectors quantities. (iv) سکالرز اور ویکٹرز مقداروں میں فرق لکھئے۔
- (v) What do you know about LIDAR gun? (v) آپ LIDAR گن کے بارے میں کیا جانتے ہیں؟
- (vi) Define uniform acceleration. (vi) یونیفارم ایکسلریشن کی تعریف کیجیے۔
- (vii) State Newton's Third Law of motion and give one example. (vii) نیوٹن کے موٹن کا تیسرا قانون بیان کیجیے اور ایک مثال دیجیے۔
- (viii) Write two methods of reducing friction. (viii) فرکشن کو کم کرنے کے دو طریقے لکھئے۔

10 3. Write short answers to any Five (5) questions : کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے :

- (i) Define stable equilibrium. (i) قیام پذیر توازن کی تعریف کیجیے۔
- (ii) What is first condition for equilibrium? (ii) ایکوی لبریم کی پہلی شرط کیا ہے؟
- (iii) Define clockwise and anti clockwise moment. (iii) کلاک واٹرز اور اینٹی کلاک واٹرز مومنٹ کی تعریف کیجیے۔
- (iv) Define geostationary orbit. (iv) جیوسٹیشنری آر بیٹ کی تعریف کیجیے۔
- (v) What is meant by satellite and natural satellite? (v) سیٹلائٹ اور قدرتی سیٹلائٹ سے کیا مراد ہے؟
- (vi) How the value of 'g' varies with altitude? (vi) 'g' کی قیمت بلندی کے ساتھ کس طرح تبدیل ہوتی ہے؟
- (vii) Define biomass energy and geothermal energy. (vii) بائیوماس انرجی اور جیو تھرمل انرجی کی تعریف کیجیے۔
- (viii) What is meant by power and watt? (viii) پاور اور واٹ سے کیا مراد ہے؟

10 4. Write short answers to any Five (5) questions : کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے :

- (i) Define density and also give its SI unit. (i) ڈینسٹی کی تعریف لکھئے اور اس کا SI یونٹ بھی لکھئے۔
- (ii) State Pascal's law. (ii) پاسکل کا قانون بیان کیجیے۔
- (iii) What is meant by elastic limit? (iii) ایلاسٹک لمٹ سے کیا مراد ہے؟
- (iv) Define volume thermal expansion. (iv) والیوم میں حرارتی پھیلاؤ کی تعریف لکھئے۔
- (v) Convert $100^{\circ}F$ into the temperature on Celsius scale. (v) فارن ہائیٹ سکیل پر $100^{\circ}F$ ٹمپریچر کو سلیسینس سکیل میں تبدیل کیجیے۔
- (vi) Why conduction of heat does not take place in gases? (vi) گیسوں میں حرارت کی کنڈکشن کیوں نہیں ہوتی؟
- (vii) Why does sea breeze blow during the day? (vii) نسیم بحری دن کے وقت کیوں چلتی ہے؟
- (viii) Write down two uses of insulators. (viii) انسولیٹرز کے دو استعمالات لکھئے۔

(حصہ دوم PART-II)

Note : Attempt any TWO questions.

نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھئے۔

1,3 5. (a) Draw speed-time graph and $S = v_i t + \frac{1}{2}at^2$ اخذ کیجیے۔ (الف) سپیڈ-ٹائم گراف بنائیے اور حرکت کی دوسری مساوات

derive second equation of motion $S = v_i t + \frac{1}{2}at^2$

5 (b) ایک جسم کا وزن 20 N ہے۔ اس کو $2ms^{-2}$ کے ایکسلریشن سے سیدھا اوپر کی طرف لے جانے کے لیے کتنی فورس کی ضرورت ہوگی؟

(b) A body has weight 20 N. How much force is required to move it vertically upward with an acceleration of $2ms^{-2}$?

4 6. (a) What is center of gravity? Explain how do you find the center of gravity of an irregular shaped thin lamina. (الف) سنٹر آف گریوٹیٹی سے کیا مراد ہے؟ ایک بے قاعدہ پتیلے پرت کا سنٹر آف گریوٹیٹی کیسے معلوم کرتے ہیں؟ وضاحت کیجیے۔

5 (b) ایک 20 N وزنی بلاک عموداً اوپر کی جانب 6 m اٹھایا گیا ہے۔ اس میں ذخیرہ ہونے والی پوٹینشل انرجی معلوم کیجیے۔

(b) A block weighing 20 N is lifted 6 m vertically upward. Calculate the potential energy stored in it.

4 7. (a) Explain linear thermal expansion in solids. (الف) ٹھوس اجسام میں طویل حرارتی پھیلاؤ کی وضاحت کیجیے۔

5 (b) The density of air is $1.3kgm^{-3}$. Find the mass of air in a room measuring $8m \times 5m \times 4m$. (ب) ہوا کی ڈینسٹیٹی $1.3kgm^{-3}$ ہے۔ $8m \times 5m \times 4m$ پیمائش کے کمرے میں موجود ہوا کا ماس معلوم کیجیے۔

(b) The density of air is $1.3kgm^{-3}$. Find the mass of air in a room measuring $8m \times 5m \times 4m$.

112-023-II-(Essay type)-110000