

Q. Paper : I (Objective Type)

Time Allowed : 15 Minutes

PAPER CODE = 5473

(پہلا گروپ)

سوالیں پرچھ : I (معروضی طرز)

وقت : 15 منٹ

کل نمبر : 12

Maximum Marks : 12

نوت : ہر سوال کے چار ممکن جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائرے میں سے درست جواب کے مطابق متعلق دائرة کو مارکر یا پین سے محدود بھجئے۔ ایک سے زیادہ دائرة کو مارکرنے یا کاٹ کر پوچھنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصویر ہو گا۔

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	سشم انٹیشیل میں پریشر کا یونٹ پاسکل ہے اور ایک پاسکل برابر ہوتا ہے :
		SI unit of pressure is Pascal, which is equal to :
10 <sup>3</sup> Nm <sup>-2</sup> (D)	10 <sup>2</sup> Nm <sup>2</sup> (C)	1 Nm <sup>-2</sup> (B) 10 <sup>4</sup> Nm <sup>-2</sup> (A)
2	2	زمین کے انہائی قریب گردش کرنے والے سیلانٹ کی سپیدی :
8000 ms <sup>-1</sup> (D)	800 ms <sup>-1</sup> (C)	8 ms <sup>-1</sup> (B) صفر Zero (A)
3	3	ٹھوس اجسام میں انقلال حرارت کا طریقہ ہے :
Conduction (B) کنڈکشن (B)	Radiation (A) ریڈی ایشن (A)	Absorption (D) ابزار پشنا (D) Convection (C) کونیکشن (C)
4	4	درج ذیل میں سے کون سی مقدار سب سے چھوٹی ہے :
5000 ng (D)	100 μg (C)	2 mg (B) 0.01 g (A)
5	5	کلینیکل ٹرمومیٹر کی رخچ ہوتی ہے :
35°C–42°C (D)	30°C–42°C (C)	25°C–42°C (B) 20°C–42°C (A)
6	6	ان میں سے کون سا یونٹ ماخوذ یونٹ نہیں ہے :
Watt (D) وات (D)	Newton نئٹن (C)	Kilogram کلوگرام (B) پاسکل (A)
7	7	سینٹی گریڈ سیکل میں ? : 300 K = ? :
On celsius scale, 300 K = ? :	26°C (D)	25°C (C) 24°C (B) 27°C (A)
8	8	توازن کی کتنی حالتیں ہیں :
How many states of equilibrium :	4 (D)	3 (C) 2 (B) 1 (A)
9	9	کسی جسم کی موشن ٹرانسلیٹری ہوگی اگر وہ حرکت کرتا ہے :
A body has translatory motion if it moves along a :	Circle (B) دائرہ میں (B)	Straight line (A) خط مستقیم میں (A)
Curved path (D) خمار راستہ پر (D)		Line without rotation (C) گھوٹے بغیر (C)
10	10	ایک ہارس پاور برابر ہوتی ہے :
One horse power is equal to :	700 W (D)	750 W (C) 740 W (B) 746 W (A)
11	11	بیٹوں میں رول ہے ویکٹر کی تعداد جنہیں جمع کی جا سکتا ہے وہ ہے :
The number of forces that can be added by head to tail rule :	Any number (D) کوئی بھی تعداد (D)	4 (C) 3 (B) 2 (A)
12	12	کام مفر جب فورس اور فاصلہ کے درمیان زاویہ ہوتا ہے :
The work done will be zero when the angle between the force and the distance is :	180° (D)	90° (C) 60° (B) 45° (A)

**PHYSICS**

Paper : I (Essay Type)

Time Allowed : 1.45 hours

Maximum Marks : 48

023 - فرست اینڈ - (نہ کلاس)

(پہلا گروپ)

فزکس

پچھے : I (انشائیہ طرز)

وقت : 1.45 گھنٹے

کل نمبر : 48

(PART - I) ( حصہ اول )

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

- نیادی مقداروں اور ماخوذ مقداروں میں فرق لکھئے۔
- Define plasma physics.
- Write down two rules to identify the significant figures.
- Differentiate between vectors and scalars.
- Define position.
- Write down mathematical form of 3rd equation of motion.
- Write down two disadvantages of friction.
- Differentiate between centripetal force and centrifugal force.

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

- سولر میں کیا ہے؟ اس کے استعمالات لکھئے۔
- انرجی بچانے والا یہ پ ایک الیکٹریک لیپ سے کیوں بہتر ہوتا ہے؟
- Define power. Write down its SI unit.
- Define force of gravitation.
- What is meant by artificial satellites? Write down their uses.
- Why does the value of 'g' vary from place to place?
- Write difference between like and unlike parallel forces.
- Define centre of mass.

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

- What is meant by elastic limit?
- Define density and write its unit.
- Write four differences between solid and gas state of matter.
- What is meant by internal energy of a body?
- Define specific heat capacity.
- What is transfer of heat? Write its modes.
- Upon which factors radiation depend?
- Why does land breeze blow in the night?

(PART - II) ( حصہ دوم )

Note : Attempt any TWO questions.

1,3 5. (a) Derive the second equation of motion with the help of speed-time graph.

5 (الف) سپیڈ-ٹائم گراف کی مدد سے حرکت کی دوسری مساوات اخذ کیجیے۔

(ب) 0.5 کلوگرام ماس کے جسم کو 50 cm ریٹیں کے دائرے میں  $3 \text{ ms}^{-1}$  کی سپیڈ سے گھانے کے لیے تینی سینٹری پیلیں فورس کی ضرورت ہوگی؟

(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  $3 \text{ ms}^{-1}$ ?

4 6. (a) Explain any two states of equilibrium.

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.

5 (b) ایک طالبعلم پہنچنے کے لیے  $1.5 \text{ cm}^2$  کی فورس لگا کر اپنی ہاتھی کو دباتا ہے۔ اس کے انگوٹھے کے نیچے  $75 \text{ N}$  کی فورس لگانے والے پیش رکھتا ہوگا؟

(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  $1.5 \text{ cm}^2$ ?

**PHYSICS**

Q. Paper : I (Objective Type)

Time Allowed : 15 Minutes

Maximum Marks : 12

فرست اینول (نہ کاس) 023

PAPER CODE = 5472

(دوسرا گروپ)

فزکس

سوالیہ پرچہ : I (معروضی طرز)

وقت : 15 منٹ

کل نمبر : 12

نوت : ہر سوال کے چار ممکن جوابات A, B, C, D دیے گئے ہیں۔ جواب کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرة کو مارکر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یا کاٹ کر پر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔

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	ڈیجیٹل ورنیئر کلیپرز کا لیٹ کاؤنٹ ہے :			
	1 mm (D)	0.1 mm (C)	0.001 mm (B)	0.01 mm (A)
2	مادے کی مقدار مانی جاتی ہے :			
	Mole (D)	Newton (C)	Kilogram (B)	Gram (A)
3	مندرجہ ذیل میں سے کون سی مقدار ویکٹر ہے :			
	Power (D)	Displacement (C)	Distance (B)	Speed (A)
4	ازیشیہ کا انحصار ہوتا ہے :			
	Velocity (D)	Mass (C)	Net force (B)	Force (A)
5	ٹارک کا یونٹ ہے :			
	Nm <sup>2</sup> (D)	J (C)	Nm (B)	N (A)
6	چاند زمین کے گرد اپنا ایک چکر پورا کرتا ہے :			
	27.3 days (D)	31.3 days (C)	29.3 days (B)	25.3 days (A)
7	سورج کی سطح پر 'g' کی قیمت ہوتی ہے :			
	9.8 ms <sup>-2</sup> (D)	274.2 ms <sup>-2</sup> (C)	25.94 ms <sup>-2</sup> (B)	8.87 ms <sup>-2</sup> (A)
8	درک کرنے کی شرح کو کہتے ہیں :			
	Momentum (D)	Power (C)	Torque (B)	Energy (A)
9	ایس آئی میں سڑیں کا یونٹ ہے :			
	Nm (D)	Ns (C)	Nm <sup>-2</sup> (B)	Nm <sup>-1</sup> (A)
10	گلاس کی حرارت مخصوصہ ہوتی ہے :			
	900 J kg <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup> (D)	850 J kg <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup> (C)	845 J kg <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup> (B)	840 J kg <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup> (A)
11	گیز میں زیادہ تر انتقال حرارت کا سبب ہے :			
	Conduction (B)	Molecular collision (A)	Radiation (D)	Convection (C)
12	حرارت کے بہاؤ کی شرح ہے :			
	$\frac{Q}{t}$ (D)	$\frac{Q^2}{t}$ (C)	$Q^2 \times t$ (B)	$Q \times t$ (A)

10 2. Write short answers to any Five (5) questions :

- What are prefixes and give two examples.
- Define least count of vernier callipers and write value of least count of vernier callipers in centimetre.
- Define plasma physics.
- Differentiate between scalars and vectors quantities.
- What do you know about LIDAR gun?
- Define uniform acceleration.
- State Newton's Third Law of motion and give one example.
- Write two methods of reducing friction.

کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے۔

(i) پریفیکس کیا ہیں اور دو مثالیں دیجیے۔

(ii) ورنیر کلی پرس کے لیے کاونٹ کی تعریف اور ورنیر کلی پرس کے لیے کاونٹ کی قیمت سنٹی میٹر میں لکھئے۔

(iii) پارما فریکس کی تعریف کیجیے۔

(iv) سکیلرز اور ویکٹرز مقداروں میں فرق لکھئے۔

(v) آپ LIDAR گن کے بارے میں کیا جانتے ہیں؟

(vi) یونیفارم ایکسکلریشن کی تعریف کیجیے۔

(vii) نیشن کے موشن کا تیرتا قانون بیان کیجیے اور ایک مثال دیجیے۔

(viii) فریکشن کو کم کرنے کے دو طریقے لکھئے۔

-3

10 3. Write short answers to any Five (5) questions :

- Define stable equilibrium.
- What is first condition for equilibrium?
- Define clockwise and anti clockwise moment.
- Define geostationary orbit.
- What is meant by satellite and natural satellite?
- How the value of 'g' varies with altitude?
- Define biomass energy and geothermal energy.
- What is meant by power and watt?

کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے۔

(i) قائم پذیر توازن کی تعریف کیجیے۔

(ii) ایکوئی لمبیم کی پہلی شرط کیا ہے؟

(iii) کلاک واٹ اور ایٹھی کلاک واٹ مومنٹ کی تعریف کیجیے۔

(iv) جو شیشتری آربٹ کی تعریف کیجیے۔

(v) سیلانٹ اور قدرتی سیلانٹ سے کیا مراد ہے؟

(vi) 'g' کی قیمت بلندی کے ساتھ کس طرح تبدیل ہوتی ہے؟

(vii) باخی ماں انرجنی اور جو تھرمل انرجنی کی تعریف کیجیے۔

(viii) پاور اور واث سے کیا مراد ہے؟

-4

10 4. Write short answers to any Five (5) questions :

- Define density and also give its SI unit.
- State Pascal's law.
- What is meant by elastic limit?
- Define volume thermal expansion.
- Convert  $100^{\circ}\text{F}$  into the temperature on Celsius scale.
- Why conduction of heat does not take place in gases?
- Why does sea breeze blow during the day?
- Write down two uses of insulators.

( PART-II ) ( حصہ دوم )

Note : Attempt any TWO questions.

5. (الف) پیٹہ - ٹائم گراف بنائے اور حرکت کی دوسری مساوات  $S = v_i t + \frac{1}{2} at^2$  اخذ کیجیے۔  
 derive second equation of motion  $S = v_i t + \frac{1}{2} at^2$

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

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

6. (الف) سنٹراف گریویٹی سے کیا مراد ہے؟ ایک بے قاعدہ پلٹے پر کاسٹر ایف گریویٹی کیے معلوم کرتے ہیں؟ وضاحت کیجیے۔  
 of gravity? Explain how do you find the center of gravity of an irregular shaped thin lamina.

(ب) ایک N 20 وزنی بلاک عموداً اوپر کی جانب m 6 اٹھایا گیا ہے۔ اس میں ذخیرہ ہونے والی پونچھل انرجنی معلوم کیجیے۔

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

7. (الف) خوش اجسام میں طویل حرارتی پھیلاو کی وضاحت کیجیے۔

(ب) ہوا کی ڈنٹی  $1.3\text{kgm}^{-3}$  ہے۔  $8\text{m} \times 5\text{m} \times 4\text{m}$  پیکش کے کمرے میں موجود ہوا کا ماس معلوم کیجیے۔

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