



نٹ: حصہ اول لازمی ہے۔ حصہ دوم میں کل سے ۲و (2) سوالات کے جوابات لکھئے۔

Note: Section I is compulsory. Attempt any two (2) questions from Section II.

### حصہ اول Section - I

2 - کل ۶ ج ۶ (5) سوالات کے جوابات فری بھیجئے۔ 2 - کل ۶ ج ۶ (5) سوالات کے جوابات فری بھیجئے۔ (2 x 5 = 10) (2 x 5 = 10)

- i - What is meant by "prefixes"?
- ii - Define least count of vernier calliper.
- iii - Define physical quantities.
- iv - Define vibratory motion.
- v - Define uniform acceleration.
- vi - Define force also write its unit.
- vii - State Newton's third law of motion.
- viii - Write down two advantages of friction.

3 - Write short answers to any FIVE (5) questions. (2 x 5 = 10)

- i - Define centre of mass.
- ii - What is the difference between stable equilibrium and unstable equilibrium?
- iii - Define field force.
- iv - How the value of "g" varies with altitude?
- v - State law of gravitation.
- vi - Name any four devices that convert electrical energy into mechanical energy.
- vii - Define joule and watt.
- viii - Define efficiency and write its formula.

4 - Write short answers to any FIVE (5) questions.

- i - Define density and write its SI unit.
- ii - State Pascal's law.
- iii - What is meant by "deforming force"?
- iv - Define temperature and write its SI unit.
- v - What is meant by "internal energy of a body"?
- vi - What is meant by upper fixed point and lower fixed point of a thermometer?
- vii - Define conduction of heat.
- viii - Write two uses of convection currents.

Physics-9 GUJ-G1-(P-2).bmp  
Type: Bitmap Image  
Size: 982 KB  
Dimension: 2420 x 3310 pixels

- i - اصلی کی تحریف کئے اور اسے SI ہوتے ہیں۔
- ii - پاکل کا قانون ہان کہے۔
- iii - "بیانگ فرس" سے کیا مراد ہے؟
- iv - بیانگ کی تحریف کئے اور اسے SI ہوتے ہیں۔
- v - "کسی جسم کی اندری ارزی" سے کیا مراد ہے؟
- vi - فراہم کے اپر لگنڈہ پاکت اور اونٹ لگنڈہ پاکت سے کیا مراد ہے؟
- vii - کوئی آپ جوست کی تحریف کئے۔
- viii - کوئی کش کریں کے وہ اسخواہات فری بھیجئے۔

## حدود - Section - II

### (۲، اف) کے ۴ اور ۵ جزو، ب' کے ۵ نمبر (ب)

5 - (ا) Derived first equation of motion with graph:

$$v_f = v_i + at$$

(b) A stone of mass 100 g is attached to a string 1 m long.

The stone is rotating in a circle with a speed of  $5 \text{ m s}^{-1}$ .

Find the tension in the string.

6 - (a) What is solar energy? How can solar energy be converted into useful form? Explain it.

(b) A nut has been tightened by a force of 200 N using

10 cm long spanner. What length of spanner is required to loosen the same nut with 150 N force?

7 - (a) What is meant by "evaporation". Explain its any three factors.

(b) The head of a pin is a square of side 10 mm.

Find the pressure on it due to a force of 20 N.

5 - (اند) موٹن کی پہلی مساوات گراف کی مدد سے اخذ کیجئے:

$$v_f = v_i + at$$

(ب) 100 گرام کے ایک پتھر کے گھوڑے کو ایک مبر لیڈی ڈری کے رہے سے باندھا گیا ہے۔ پتھر کا یکولا 5  $\text{m s}^{-1}$  کی ہیئت

سے دائرے میں رکت کر رہا ہے۔ ڈری میں پیش معلوم کیجئے۔

6 - (اند) سولہ ازمنی کیا ہے؟ سولہ ازمنی کو کس طرح کار آمد ڈکٹ میں تبدیل کر سکتے ہیں؟ اس کی وضاحت کیجئے۔

(ب) ایک نت 10 cm لمبا سینٹر استھان کر کے 200 N کی فوری

سے گرس دیا گیا ہے۔ اسے N 150 کی فوری سے ڈھیلا کرنے کیلئے کتنا لمبا سینٹر دیکھا ہوگا؟

7 - (اند) "ایپوریشن" سے کیا مراد ہے؟ اس کے کوئی سے تین عوامل کی وضاحت کیجئے۔

(ب) ایک پت کا بالائی سرماڑی ٹرا ہے۔ جسکی ایک سائیڈ 10 mm

ہے۔ اس پر لگنے والی 20 N کی فوری سے پیچا ہونے والا پیش معلوم کیجئے۔

Physics (New Scheme)	Paper: I	118 (جگہی مکمل پاٹ I، گلہی)	I	فرس (جگہم)
Time: 15 Minutes	(Group: II)	Objective	مردمخی	وقت: 15 منٹ
Marks: 12		Code: 5472	(سراگرد)	ارکس: 12
1.	1 - Which one of the following is the smallest quantity?	5000 ng (D)      100 $\mu$ g (C)      2 mg (B)      0.01 g (A)	ان میں سے بے سے چھوٹی تعداد کیسی ہے؟	1 . 1
2.	Value of 'g' at the surface of earth is	11 $m s^{-2}$ (D)      10 $m s^{-2}$ (C)      12 $m s^{-2}$ (B)      7.8 $m s^{-2}$ (A)	زمین کی سطح پر 'g' کی قیمت ہے؟	2 . 2
3.	SI unit of torque is	watt (D)      pascal (C)      Nm (B)      Ns (A)	- سی ای جی میٹر کی واحد ہے۔	3 . 3
4.	Momentum is the product of mass and acceleration اکسلریشن (D)      work (C)	velocity (B)      speed (A)	- سرعت مائل ضرب ہے اسی لئے	4 . 4
5.	Number of states of equilibrium is	5 (D)      4 (C)      3 (B)      2 (A)	- ان کی تعداد کی تعداد ہے۔	5 . 5
6.	Earth's gravitational force of attraction vanishes at	6400 km (A)      42300 km (C)	زمین کی گردی پر ٹھیک نہیں ہے۔	6 . 6
7.	The kinetic energy of a body is proportional to its speed is	50 $m s^{-1}$ (D)      Dimension: 2450 x 3410 pixels	2 کلوگرام ہس ہائے سرعت کی اکسلریشن 25 جملے ہے۔	7 . 7
8.	If the velocity of a body becomes double then its kinetic energy will be	becomes double (B)      becomes half (D)      2.5 $m s^{-1}$ (B)      5 $m s^{-1}$ (A)	- اگر کسی جسم کی سرعت دو اگر اسے جانے تو اس کی اکسلریشن ازکریں۔	8 . 8
9.	In which of the following state of matter, molecules do not leave their position?	plasma (D)      gas (C)      liquid (B)      solid (A)	- کام رہتی ہے remains the same	9 . 9
10.	Which of the following effects evaporation?	surface area of liquid (B)      all of these (D)      temperature (A)      air (C)	- ان میں سے کہاں تک پیدا کرے جائے؟	10 . 10
11.	The formula for conversion of celsius scale of temperature into kelvin scale is	$T(k) = 373 + C^{\circ}$ (D) $T(k) = 273 + F^{\circ}$ (C) $T(k) = 373 - C^{\circ}$ (B) $T(k) = 273 + C^{\circ}$ (A)	- سلسیس سکیل آپ پری ہے اور کیلن سکیل میں تبدیل کرنے کے لئے	11 . 11
12.	The relation between co-efficient of volume expansion and co-efficient of linear thermal expansion is	$\beta = 4\alpha$ (D) $\beta = 3\alpha$ (C) $\alpha = 2\beta$ (B) $\beta = 2\alpha$ (A)	- کوئی مدد آپ ملے چکا اور کوئی مدد آپ طول میں اضافہ کرنے کے لئے	12 . 12

نوت: حصہ اول لازمی ہے۔ حصہ دوم میں کوئی سوال سے ۲ (2) سوالات کے جوابات لکھے۔

Note: Section I is compulsory. Attempt any two (2) questions from Section II.

### حصہ اول

**2 - Write short answers to any FIVE (5) questions. (2 x 5 = 10)**

- i - Define physics. Write down the names of its two branches.
- ii - Define scientific notation.
- iii - Define physical quantities and give two examples.
- iv - Define velocity and write its equation.
- v - Differentiate between rotatory motion and vibratory motion.
- vi - State Newton's first law of motion.
- vii - Differentiate between rolling and sliding friction.
- viii - Define force and write its SI unit.

**3 - Write short answers to any FIVE (5) questions. (2 x 5 = 10)**

- i - Define the axis of rotation.
- ii - Define centre of gravity. Where is the centre of gravity of a uniform triangular sheet?
- iii - What are artificial satellites?
- iv - State law of gravitation.
- v - Define field force.
- vi - Define power. Write its SI unit.
- vii - Define geothermal energy and elastic potential energy.
- viii - Define "joule", the unit of energy.

**4 - Write short answers to any FIVE (5) questions. (2 x 5 = 10)**

- i - Write two features of kinetic molecular model.
- ii - State Pascal's law.
- iii - Define stress and write its unit.
- iv - What is meant by "internal energy of a body"?
- v - Define latent heat of fusion.
- vi - Differentiate between conductor and insulator.
- vii - Define rate of flow of heat and write its formula.
- viii - Differentiate between land breeze and sea breeze.

## Section - II حدہ درم

(اٹھ، اٹھ کے 4 اور 22، ب کے 5 نمبر یں)

**5 - (a) Differentiate between distance and displacement.**

Also explain it.

(b) A body has weight 20 N. How much force is required to

move it vertically upward with an acceleration of  $2 \text{ m s}^{-2}$ .

(الف) فاصلہ اور وضیعت کے درمیان فرق واضح کیجئے۔  
 (ب) ایک جسم کا وزن N 20 ہے۔ اس کو ایکسریٹن سے سیدھا اور پری طرف لے جانے کیلئے نورس کی ضرورت ہوگی؟

**6 - (a) What is the difference between wind energy and geothermal energy?**

(b) A man is pulling a trolley on a horizontal road with a force of 200 N making an angle of  $30^\circ$  with the road.

Find the horizontal and vertical components of the force.

**7 - (a) What is thermometer? Explain liquid-in-glass thermometer.**

(ب) ایک پین کا بالائی سر اور میانہ نا ہے۔ جسکی ایک سایہ 10 mm ہے۔ اس پر لگنے والی N 20 کی نورس سے پہاڑنے والا پیشہ معلوم کیجئے۔

(b) The heat of a pin is a square of side 10 mm.

Find the pressure on it due to a force of 20 N.