

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 اس سے ہمراہیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بڑھانے یا کاٹ کر بڑھانے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔

1.  $\frac{Q}{t}$  (rate of flow of heat) is equal to  $\frac{Q}{t}$  (حرارت کے بہاؤ کی شرح) کے مساوی ہے۔
1.  $\frac{KA(T_1 - T_2)}{L^2}$  (D)  $\frac{A(T_1 - T_2)}{L}$  (C)  $\frac{L}{A(T_1 - T_2)}$  (B)  $\frac{KA(T_1 - T_2)}{L}$  (A)
2. Boiling point of gold is equal to  $\frac{KA(T_1 - T_2)}{L^2}$  (D)  $\frac{A(T_1 - T_2)}{L}$  (C)  $\frac{L}{A(T_1 - T_2)}$  (B)  $\frac{KA(T_1 - T_2)}{L}$  (A)
- 1750°C (D) 2660°C (C) 2450°C (B) 2595°C (A)
3. The work done will be zero when the angle between the force and the distance is  $\frac{KA(T_1 - T_2)}{L^2}$  (D)  $\frac{A(T_1 - T_2)}{L}$  (C)  $\frac{L}{A(T_1 - T_2)}$  (B)  $\frac{KA(T_1 - T_2)}{L}$  (A)
- 180° (D) 60° (C) 45° (B) 90° (A)
4. The distance between the earth and the moon is nearly  $\frac{KA(T_1 - T_2)}{L^2}$  (D)  $\frac{A(T_1 - T_2)}{L}$  (C)  $\frac{L}{A(T_1 - T_2)}$  (B)  $\frac{KA(T_1 - T_2)}{L}$  (A)
- 4,60,000 km (D) 3,90,000 km (C) 3,80,000 km (B) 3,70,000 km (A)
5. Two bodies of masses  $m_1$  and  $m_2$  attached to the inextensible string pulling over a frictionless pulley both move vertically, the acceleration of the box  $\frac{KA(T_1 - T_2)}{L^2}$  (D)  $\frac{A(T_1 - T_2)}{L}$  (C)  $\frac{L}{A(T_1 - T_2)}$  (B)  $\frac{KA(T_1 - T_2)}{L}$  (A)
- $\frac{2m_1 m_2}{m_1 + m_2} g$  (D)  $\frac{m_1 + m_2}{m_1 - m_2} g$  (C)  $\frac{m_1 \times m_2}{m_1 + m_2} g$  (A)
6. By dividing displacement of a moving body with we obtain  $\frac{KA(T_1 - T_2)}{L^2}$  (D)  $\frac{A(T_1 - T_2)}{L}$  (C)  $\frac{L}{A(T_1 - T_2)}$  (B)  $\frac{KA(T_1 - T_2)}{L}$  (A)
- deceleration (D) velocity (C) acceleration (B) speed (A)
7. Which one of the following is the smallest quantity?  $\frac{KA(T_1 - T_2)}{L^2}$  (D)  $\frac{A(T_1 - T_2)}{L}$  (C)  $\frac{L}{A(T_1 - T_2)}$  (B)  $\frac{KA(T_1 - T_2)}{L}$  (A)
- 5000 ng (D) 100 mg (C) 2 mg (B) 0.01 g (A)
8. Co-efficient of friction between wood and concrete is  $\frac{KA(T_1 - T_2)}{L^2}$  (D)  $\frac{A(T_1 - T_2)}{L}$  (C)  $\frac{L}{A(T_1 - T_2)}$  (B)  $\frac{KA(T_1 - T_2)}{L}$  (A)
- $\mu_s = 0.62$  (D)  $\mu_s = 0.9$  (C)  $\mu_s = 0.2$  (B)  $\mu_s = 0.8$  (A)
9.  $\cos \theta$  is equal to  $\frac{KA(T_1 - T_2)}{L^2}$  (D)  $\frac{A(T_1 - T_2)}{L}$  (C)  $\frac{L}{A(T_1 - T_2)}$  (B)  $\frac{KA(T_1 - T_2)}{L}$  (A)
- $\frac{\text{perpendicular}}{\text{hypotenuse}}$  (B)  $\frac{\text{base}}{\text{hypotenuse}}$  (A)
- $\frac{\text{hypotenuse}}{\text{base}}$  (D)  $\frac{\text{perpendicular}}{\text{base}}$  (C)
10. In Einstein's mass-energy equation, C is the  $\frac{KA(T_1 - T_2)}{L^2}$  (D)  $\frac{A(T_1 - T_2)}{L}$  (C)  $\frac{L}{A(T_1 - T_2)}$  (B)  $\frac{KA(T_1 - T_2)}{L}$  (A)
- speed of light (B) speed of sound (A)
- speed of earth (D) speed of electron (C)
11. According to Hooke's law  $\frac{KA(T_1 - T_2)}{L^2}$  (D)  $\frac{A(T_1 - T_2)}{L}$  (C)  $\frac{L}{A(T_1 - T_2)}$  (B)  $\frac{KA(T_1 - T_2)}{L}$  (A)
- strain = stress (B) stress x strain = constant (A)
- $\frac{\text{stress}}{\text{strain}} = \text{constant}$  (D)  $\frac{\text{strain}}{\text{stress}} = \text{constant}$  (C)
12. 50°C is equal to  $\frac{KA(T_1 - T_2)}{L^2}$  (D)  $\frac{A(T_1 - T_2)}{L}$  (C)  $\frac{L}{A(T_1 - T_2)}$  (B)  $\frac{KA(T_1 - T_2)}{L}$  (A)
- 130°F (D) 122°F (C) 120°F (B) 110°F (A)

Physics-9 GUJ-G1-(P-1).bmp  
Type: Bitmap Image  
Size: 1.01 MB  
Dimension: 2440 x 3450 pixels

نوٹ: حصہ اول لازمی ہے۔ حصہ دوم میں کوئی سے دو (2) سوالات کے جوابات لکھئے۔

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

حصہ اول - I Section - I

2 - Write short answers to any FIVE (5) questions. (2 x 5 = 10) کوئی پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔

- i - What is meant by "prefixes"؟ - i "پری فکسز" سے کیا مراد ہے؟
- ii - Define least count of vernier calliper. - ii ورنیئر کولپر کے لیٹ کاؤنٹ کی تعریف کیجئے۔
- iii - Define physical quantities. - iii طبیعی مقداروں کی تعریف کیجئے۔
- iv - Define vibratory motion. - iv داهریزی موشن کی تعریف کیجئے۔
- v - Define uniform acceleration. - v یونیفارم ایکسلریشن کی تعریف کیجئے۔
- vi - Define force also write its unit. - vi فورس کی تعریف کیجئے نیز اسکا یونٹ لکھئے۔
- vii - State Newton's third law of motion. - vii نیوٹن کے موشن کے تیسرے قانون کو بیان کیجئے۔
- viii - Write down two advantages of friction. - viii فرکشن کے دو فوائد تحریر کیجئے۔

3 - Write short answers to any FIVE (5) questions. (2 x 5 = 10) کوئی پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔

- i - Define centre of mass. - i سینٹرائف ماس کی تعریف کیجئے۔
- ii - What is the difference between stable equilibrium and unstable equilibrium? - ii قیام پذیر ایکوی لبریم اور غیر قیام پذیر ایکوی لبریم میں کیا فرق ہے؟
- iii - Define field force. - iii فیلڈ فورس کی تعریف کیجئے۔
- iv - How the value of "g" varies with altitude? - iv "g" کی قیمت بلندی کے ساتھ کیسے تبدیل ہوتی ہے؟
- v - State law of gravitation. - v گرہیتی ٹیشن کا قانون بیان کیجئے۔
- vi - Name any four devices that convert electrical energy into mechanical energy. - vi ایسے چار ایڈوائسز کے نام لکھئے جن سے برقی توانی کو میکانکی توانی میں تبدیل کر دیا جائے۔
- vii - Define joule and watt. - vii جول اور واٹ کی تعریف کیجئے۔
- viii - Define efficiency and write its formula. - viii ایفیشن کی تعریف کیجئے اور اس کی فارمولا لکھئے۔

4 - Write short answers to any FIVE (5) questions. کوئی پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے۔

- i - Define density and write its SI unit. - i کثافت کی تعریف کیجئے اور اسکا SI یونٹ لکھئے۔
- ii - State Pascal's law. - ii پاسکل کا قانون بیان کیجئے۔
- iii - What is meant by "deforming force"؟ - iii "ڈیفارمنگ فورس" سے کیا مراد ہے؟
- iv - Define temperature and write its SI unit. - iv ٹیمپریچر کی تعریف کیجئے اور اسکا SI یونٹ لکھئے۔
- v - What is meant by "internal energy of a body"؟ - v "کسی جسم کی اندرل توانی" سے کیا مراد ہے؟
- vi - What is meant by upper fixed point and lower fixed point of a thermometer? - vi تھرمامیٹر کے اوپر فیکسڈ پوائنٹ اور لوئر فیکسڈ پوائنٹ سے کیا مراد ہے؟
- vii - Define conduction of heat. - vii کنڈکشن آف ہیٹ کی تعریف کیجئے۔
- viii - Write two uses of convection currents. - viii کنویکشن کرنٹس کے دو استعمالات تحریر کیجئے۔

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

حصہ دوم Section - II (پہرے جڑو' الف' کے 4 اور ہرے جڑو' ب' کے 5 نمبر ہیں)

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

$$vf = vi + at$$

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

$$vf = vi + at$$

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

(ب) 100 گرام اس کے ایک پتھر کے ٹکڑے کو ایک میٹر لمبی ذوری

The stone is rotating in a circle with a speed of 5 mS<sup>-1</sup>.

کے سرے سے باندھا گیا ہے۔ پتھر کا یہ ٹکڑا 5 mS<sup>-1</sup> کی سپیڈ

Find the tension in the string.

سے دائرے میں حرکت کر رہا ہے۔ ذوری میں ٹینشن معلوم کیجئے۔

6 - (a) What is solar energy? How can solar energy be converted

6 - (الف) سولر انرجی کیا ہے؟ سولر انرجی کو کس طرح کارآمد شکل میں

into useful form? Explain it.

تبدیل کر سکتے ہیں؟ اس کی وضاحت کیجئے۔

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

(ب) ایک نٹ 10 cm لمبا سمیڑ استعمال کر کے 200 N کی فورس

10 cm long spanner. What length of spanner is

سے کس دیا گیا ہے۔ اسے 150 N کی فورس سے ڈھیلا

required to loosen the same nut with 150 N force?

کرنے کیلئے کتنا لمبا سمیڑ درکار ہو گا؟

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

7 - (الف) "ایوپیوریشن" سے کیا مراد ہے؟ اس کے کوئی سے تین عوامل

three factors.

کی وضاحت کیجئے۔

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

(ب) ایک پن کا بالائی سر مربع نما ہے۔ جسکی ایک سائیڈ 10 mm

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

ہے۔ اس پر لگنے والی 20 N کی فورس سے پیدا ہونے والا پریشر

معلوم کیجئے۔

نوٹ: ہر سوال کے چار تہذ 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 مطلق دائرہ کو مارکر یا چین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بڑھ کر کرنے یا کات کر پڑھ کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

1. 1. Which one of the following is the smallest quantity?  
 5000 ng (D) 100  $\mu\text{g}$  (C) 2 mg (B) 0.01 g (A)  
 ان میں سے سب سے چھوٹی مقدار کونسی ہے؟
2. Value of 'g' at the surface of earth is  
 11  $\text{ms}^{-2}$  (D) 10  $\text{ms}^{-2}$  (C) 12  $\text{ms}^{-2}$  (B) 7.8  $\text{ms}^{-2}$  (A)  
 زمین کی سطح پر 'g' کی قیمت ہے۔
3. SI unit of torque is  
 watt (D) pascal (C) Nm (B) Ns (A)  
 تارک کا SI یونٹ ہے۔
4. Momentum is the product of mass and  
 acceleration (D) work (C) velocity (B) speed (A)  
 موٹیم حاصل ضرب ہے ماس اور
5. Number of states of equilibrium is  
 5 (D) 4 (C) 3 (B) 2 (A)  
 ایکوی لبریم کی حالتوں کی تعداد ہے۔
6. Earth's gravitational force of attraction vanishes at  
 6400 km (A) 6400 کلومیٹر  
 42300 km (C) 42300 کلومیٹر  
 زمین کی گرہنی پھیلنے فزکس پر قابغ ہو جاتی ہے۔
7. The kinetic energy of a  
 2 kg mass moving with a speed of 25 m/s is  
 50  $\text{ms}^{-1}$  (D) 250 J (C) 2.5  $\text{ms}^{-1}$  (B) 5  $\text{ms}^{-1}$  (A)  
 2 کلوگرام ماس والے جسم کی کائیٹیک انرجی 25 میٹر فی سیکنڈ ہے۔  
 اسی چیلج ہوگی۔
8. If the velocity of a body  
 kinetic energy will be  
 becomes double (B) دوگنا ہو جاتی ہے  
 becomes half (D) نصف ہو جاتی ہے  
 remains the same (A) یکساں رہتی ہے  
 become four times (C) چارگنا ہو جاتی ہے
9. In which of the following state of matter, molecules  
 do not leave their position?  
 plasma (D) gas (C) liquid (B) solid (A)  
 مادہ کی کونسی حالت میں مالیکیولز اپنی پوزیشن نہیں چھوڑتے؟
10. Which of the following effects evaporation?  
 surface area of liquid (B) مائع کی سطح کا رقبہ  
 all of these (D) سب کا  
 ان میں سے کونسا ایویوریشن کو متاثر کرتا ہے؟
11. The formula for conversion of celsius scale of temperature  
 into kelvin scale is  
 T(k) = 373 + C° (D) T(k) = 273 + F° (C) T(k) = 373 - C° (B) T(k) = 273 + C° (A)  
 سلسیس کیل آف ٹمپریچر کو کیلون کیل میں تبدیل کرنے کا فارمولا ہے۔
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)  
 کوایلیٹیوٹ آف والیم ایکسپینڈن اور کوایلیٹیوٹ آف طولی ترمائی ایکسپینڈن کا تعلق ہے۔

Physics-9 GUJ-G2-(P-

1).bmp

Type: Bitmap Image

Size: 1.00 MB

Dimension: 2450 x 3410

pixels

نوٹ: حصہ اول لازمی ہے۔ حصہ دوم میں کوئی سے دو (2) سوالات کے جوابات لکھئے۔

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

### حصہ اول Section - I

2 - Write short answers to any FIVE (5) questions. (2 x 5 = 10) - کوئی پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔

- Define physics. Write down the names of its two branches. - فزکس کی تعریف کیجئے اور اس کی دو شاخوں کے نام تحریر کیجئے۔
- Define scientific notation. - سائنٹفک نوٹیشن کی تعریف کیجئے۔
- Define physical quantities and give two examples. - طبیعی مقادروں کی تعریف کیجئے اور دو مثالیں دیجئے۔
- Define velocity and write its equation. - ولائی کی تعریف کیجئے اور مساوات تحریر کیجئے۔
- Differentiate between rotatory motion and vibratory motion. - روٹیٹری موٹن اور وائبرٹری موٹن میں فرق بیان کیجئے۔
- State Newton's first law of motion. - نیوٹن کا پہلا قانون بیان کیجئے۔
- Differentiate between rolling and sliding friction. - رولنگ فرکشن اور سلائیڈنگ فرکشن میں فرق واضح کیجئے۔
- Define force and write its SI unit. - فورس کی تعریف کیجئے اور اس کا SI یونٹ لکھئے۔

3 - Write short answers to any FIVE (5) questions. (2 x 5 = 10) - کوئی پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔

- Define the axis of rotation. - ایکس آف روٹیشن کی تعریف کیجئے۔
- Define centre of gravity. Where is the centre of gravity of a uniform triangular sheet? - سینٹر آف گریوٹیٹی کی تعریف کیجئے۔ ایک یونیفارم ٹرائیگولر شیٹ کا سینٹر آف گریوٹیٹی کہاں ہوتا ہے؟
- What are artificial satellites? - مصنوعی سیٹلائٹس کیا ہیں؟
- State law of gravitation. - گرہیتی نیشن کا قانون بیان کیجئے۔
- Define field force. - فیلڈ فورس کی تعریف کیجئے۔
- Define power. Write its SI unit. - پاور کی تعریف کیجئے۔ اس کا SI یونٹ لکھئے۔
- Define geothermal energy and elastic potential energy. - جیو تھرمل انرجی اور ایلاسٹک پوٹنشل انرجی کی تعریف کیجئے۔
- Define "joule", the unit of energy. - انرجی کے یونٹ "جول" کی تعریف کیجئے۔

4 - Write short answers to any FIVE (5) questions. (2 x 5 = 10) - کوئی پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔

- Write two features of kinetic molecular model. - مادے کے کائینٹک مالیکولر ماڈل کی دو خصوصیات لکھئے۔
- State Pascal's law. - پاسکل کا قانون بیان کیجئے۔
- Define stress and write its unit. - سٹریس کی تعریف کیجئے اور اس کا یونٹ لکھئے۔
- What is meant by "internal energy of a body"? - "ایک جسم کی اندرونی انرجی" سے کیا مراد ہے؟
- Define latent heat of fusion. - چھپاؤ کی غلج حرارت کی تعریف کیجئے۔
- Differentiate between conductor and insulator. - کنڈکٹر اور انسولیٹر میں فرق بتائیے۔
- Define rate of flow of heat and write its formula. - حرارت کے بہاؤ کی شرح کی تعریف کیجئے اور اس کا فارمولا لکھئے۔
- Differentiate between land breeze and sea breeze. - زمین بری اور دریا بری میں فرق بتائیے۔



حصہ دوم - II Section (پہر جزو 'الف' کے 4 اور ہر جزو 'ب' کے 5 نمبر ہیں)

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  $2 \text{ m s}^{-2}$ .

5 - (الف) فاصلہ اور ڈسپلیسمنٹ کے درمیان فرق واضح کیجئے۔

اسکی وضاحت بھی کیجئے۔

(ب) ایک جسم کا وزن 20 N ہے۔ اس کو  $2 \text{ m s}^{-2}$  کے ایکسلریشن سے سیدھا اوپر کی طرف لے جانے کیلئے کتنی فوزس 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.

6 - (الف) ونڈ انرجی اور جیو تھرمل انرجی میں کیا فرق ہے؟

(ب) ایک شخص 200 N کی فوزس سے جو افقی سڑک کیساتھ  $30^\circ$  کا زاویہ بناتی ہے ایک ٹرالی کو کھینچ رہا ہے۔ اس فوزس کے افقی اور عمودی کمپوننٹس معلوم کیجئے۔

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

7 - (الف) تھرمو میٹر کیا ہے؟ گلاس میں مائع والا تھرمو میٹر کی وضاحت کیجئے۔

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

(ب) ایک پین کا بالائی سر مربع نما ہے۔ جسکی ایک سائیڈ 10 mm ہے۔ اس پر لگنے والی 20 N کی فوزس سے پیدا ہونے والا

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

پر ایئر معلوم کیجئے۔

20-118-87000