

## PHYSICS

Time: 15 Minutes

Marks: 12

Paper: I 122 - (IV) (سینٹری سکول پارٹ I، کلاس نجم)

(Group: II)

OBJECTIVE ..... معرفی

پچھے I

15 منٹ

(دوسرا گروپ)

22- جواب

Code: 5478

12

12: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق مختلاطہ دائرہ کو مارکر یا چین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔

1. 1 - If velocity of a body becomes three times greater, then kinetic energy will be \_\_\_\_\_ times.

nine نو (D)

six سیکھ (C)

1. 1 - اگر جسم کی ولادی تین گنا بڑھ جائے تو کامی چیک انری (KE) \_\_\_\_\_ گنا ہو گی۔

2 - Co-efficient of friction between tyre and dry road is \_\_\_\_\_.

1 (D)

2 (C)

2 - ہر اور خلک روڑ کے درمیان کوئی ہیئت آف فرشن کی قیمت \_\_\_\_\_ ہے۔

3 - Rate of flow of heat  $\frac{Q}{t} \propto$  \_\_\_\_\_.

A (D)

 $\frac{1}{A}$  (C)

3 - حرارت کے بہاؤ کی شرح \_\_\_\_\_ 1 kmh<sup>-1</sup> ہے۔

4 - 1 kmh<sup>-1</sup> is equal to \_\_\_\_\_.

36 ms<sup>-1</sup> (D)10 ms<sup>-1</sup> (C) $\frac{10}{36}$  ms<sup>-1</sup> (A)

5 - A force " $\vec{F}$ " is acting along x-axis, its y-component will be \_\_\_\_\_.

zero صفر (D)

1 (C)

5 - ایک فورس " $\vec{F}$ " x-axis کی طرف عمل کرتی ہے۔ اس کی y-کمپونیٹ \_\_\_\_\_ ہو گا۔

6 - Earth's gravitational force vanishes at \_\_\_\_\_.

1000 km (D)

42300 km (C)

6400 km (A)

7 - Force  $(\vec{F})$  is equal to \_\_\_\_\_.

 $\frac{P_f \cdot P_i}{t}$  (D) $\frac{P_f + P_i}{t}$  (C) $\frac{P_i - P_f}{t}$  (A)

8 - \_\_\_\_\_ meters should be the approximate length of a glass tube to construct a water barometer.

11 m (D)

2.5 m (C)

1 m (B)

0.5 m (A)

9 - An interval of 200 micro seconds ( $\mu s$ ) is equivalent to \_\_\_\_\_.

 $2 \times 10^{-6}$  s (D) $2 \times 10^{-4}$  s (C)

0.02 s (B)

0.2 s (A)

10 - According to Archimedes, upthrust is equal to \_\_\_\_\_.

10 - ارشمیدس کے اصول کے مطابق اچھال کی فورس \_\_\_\_\_ کے مساوی ہے۔

weight of displaced liquid

volume of displaced liquid

mass of displaced liquid

density of displaced liquid

(A) ہٹ جانے والے مائع کے وزن

(B) ہٹ جانے والے مائع کے والیوم

(C) ہٹ جانے والے مائع کے ماس

(D) ہٹ جانے والے مائع کی ڈپنیٹی

11 - \_\_\_\_\_ vectors can be added by head to tail rule.

2 (B)

4 (D)

11 - ہیٹ نوٹیل رول سے \_\_\_\_\_ ویکٹر کو جمع کیا جاتا ہے۔

(A) کسی بھی تعداد میں any number of

3 (C)

12 - \_\_\_\_\_ has the largest specific heat.

mercury مرکری (D)

water پانی (C)

12 - کی حرارت خصوصہ سب سے زیادہ ہے۔

ice برف (B)

copper کپر (A)

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

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

907-98-22

### حصہ اول Section - I

2 - Write short answers to any FIVE (5) questions.  $(5 \times 2 = 10)$  کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

- Write down two demerits of measuring instruments, used in the past.
- Define Physics.
- What role SI units have played in the development of science?
- Define scalar and give its two examples.
- Differentiate between rest and motion.
- What is position?
- Why rolling friction is less than sliding friction?
- State "law of conservation of momentum".

3 - Write short answers to any FIVE (5) questions.  $(5 \times 2 = 10)$  کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

- Why communication satellites are stationed at geostationary orbits?
- What is mass of the earth? Write down the formula to find the mass of the earth?
- If radius of the earth (R) becomes doubled, then what will be effect on orbital speed?
- How biogas is prepared from biomass?
- A body of mass 50 kg is raised to a height of 3 m. What is its potential energy? (if  $g = 10 \text{ ms}^{-2}$ )
- What is difference between rigid body and axis of rotation?
- When a body is said to be in equilibrium?
- Which form of energy is most preferred and why?

4 - Write short answers to any FIVE (5) questions.  $(5 \times 2 = 10)$  کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

- What is elasticity?
- Define Young's modulus also write down its formula.
- What is meant by linear thermal expansion?
- On which factors evaporation does depend? Write down their names.
- Define lower and upper fixed points in thermometer.
- Distinguish between insulators and conductors.
- Define global warming.
- How do birds fly?

i - ماہی میں استعمال ہونے والے پیاسی آلات کی دو خامیاں تحریر کریں۔

ii - فرکس کی تعریف کریں۔

iii - سائنس کی ترقی میں SI یونیٹس نے کیا کردار ادا کیا ہے؟

iv - سکیلر کی تعریف کریں اور اس کی دو مثالیں دیجئے۔

v - ریٹ اور موشن میں فرق واضح کریں۔

vi - پوزیشن (Position) کیا ہے؟

vii - رولنگ فریکشن، سلائننگ فریکشن سے کیوں کم ہوتی ہے؟

viii - "موئیٹم کے کنڑ روشن کے قانون" کو بیان کریں۔

3 - کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

i - کیونکیشن سیلائنس، جو شیشیتی آرٹس میں کیوں بھیجے جاتے ہیں؟

ii - زمین کا ماس کتنا ہے؟ زمین کا ماس معلوم کرنے کا فارمولہ لکھئے۔

iii - اگر زمین کا ریٹیس (R) دو گناہوں جاتے تو آریٹل سپینڈ پر کیا اثر ہو گا؟

iv - بائیو ماس سے بائیو گیس کس طرح تیار کی جاتی ہے؟

v - 50 کلوگرام ماس کے ایک جسم کو 3 m کی بلندی تک اٹھایا گیا ہے۔

اس کی پیشہ ازیجی معلوم کریں۔ (جگہ  $g = 10 \text{ ms}^{-2}$ )

vi - رجڑ باڑی اور ایکسر آف روٹیشن میں کیا فرق ہے؟

vii - ایک جسم ایکوی لبریم میں کب ہوتا ہے؟

viii - ازیجی کی کوئی قسم کو دوسری اقسام پر ترجیح دی جاتی ہے اور کیوں؟

4 - کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

i - ایلٹیسٹی (Elasticity) کیا ہے؟

ii - سینکڑ موڈولس کی تعریف کریں اور فارمولہ لکھئے۔

iii - طوی حرارتی پھیلاؤ سے کیا مراد ہے؟

iv - ایکسپریشن کا انحصار کن عوامل پر ہے؟ ان کے نام تحریر کریں۔

v - ٹھرمائیٹر میں لوٹ اور آپریکسٹ پوائیٹس کی تعریف لکھئے۔

vi - انسوئرٹ اور کلڈ کٹر میں فرق کیا ہے؟

vii - گلوبل وارمنگ کی تعریف لکھئے۔

viii - پرندے کیسے اڑتے ہیں؟

## QUT-2-22

### Section - II

Note: Attempt any TWO (2) questions from Section II.

نٹ: حصہ دوم میں سے کوئی سے دو (2) سوالات کے جوابات لکھئے۔

5 - (a) State Newton's second law of motion.

Derive an expression of force and hence define SI unit of force.

(b) A train starts from rest. It moves through

1 km in 100 seconds with uniform acceleration.

What will be its speed at the end of 100 seconds?

(4)

5 - (الف) نیوٹن کا مושن کا دوسرا قانون بیان کیجئے فورس کیلئے مساوات اخذ کیجئے اور فورس کے SI یونٹ کی تعریف کیجئے۔

(ب) ایک ٹرین ریسٹ کی حالت سے چلانا شروع کرتی ہے۔

یہ یونیفارم اکسلریشن کے ساتھ 100 سینٹریز میں

ایک کلومیٹر کا فاصلہ طے کرتی ہے۔ 100 سینٹریز

کمل ہونے پر ٹرین کی پسیڈ کیا ہو گی؟

1+3 (4)

6 - (الف) گریویٹیشن کے قانون کو بیان کیجئے اور اس کی وضاحت کیجئے۔

(ب) ایک پہپ 70 Kg پانی کو 16 m کی عوادی بلندی

تک 5 S میں پہنچا سکتا ہے۔ پہپ کی پاور معلوم

کیجئے۔ نیز پاور کو ہارس پاور میں بھی معلوم کیجئے۔

(4)

7 - (الف) مخصوص حرارتی گنجائش کی تعریف کیجئے۔ پانی کی بڑی مخصوص حرارتی گنجائش کی اہمیت بیان کیجئے۔

6 - (a) State and explain the law of gravitation.

(b) Calculate the power of a pump which can lift

70 kg of water through a vertical height of

16 m in 10 S. Also find the power in horse power.

7 - (a) Define specific heat capacity. Describe the importance of large specific heat capacity of water.

(b) A wooden cube of sides 10 cm each, has been dipped completely in water. Calculate the upthrust of water acting on it.