

PHYSICS

Paper: I

(سیکندری سکول پارٹ I، کلاس نہم) 122 - (IV)

I پرچہ

Time: 15 Minutes

(Group: II)

OBJECTIVE

معروضی

(دوسرا گروپ)

Marks: 12

Code: 5478

12: ۱۵ منٹ

۴: 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 پتین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کاٹ کر 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 چھ (C) three تین (A) four چار (B)
 1 - اگر جسم کی ولاسٹی تین گنا بڑھ جائے تو کینیٹک انرجی (KE) _____ گنا ہوگی۔
- 2 - Co-efficient of friction between tyre and dry road is _____.
 1 (D) 2 (C) 0.2 (B) 0.1 (A)
 2 - ٹائر اور خشک روڈ کے درمیان کوئیفیسیٹ آف فرکشن کی قیمت _____ ہے۔
- 3 - Rate of flow of heat $\frac{Q}{t} \propto$ _____.
 A (D) $\frac{1}{A}$ (C) $\frac{1}{A^2}$ (B) A^2 (A)
 3 - حرارت کے بہاؤ کی شرح، $\frac{Q}{t} \propto$ _____
- 4 - 1 kmh^{-1} is equal to _____.
 36 ms^{-1} (D) 10 ms^{-1} (C) $\frac{36}{10} \text{ ms}^{-1}$ (B) $\frac{10}{36} \text{ ms}^{-1}$ (A)
 4 - 1 kmh^{-1} کے برابر ہے۔
- 5 - A force " \vec{F} " is acting along x-axis, its y-component will be _____.
 zero صفر (D) 1 (C) F (B) 2F (A)
 5 - ایک فورس " \vec{F} " x-axis کی طرف عمل کرتی ہے۔ اس کا y - کمپونینٹ _____ ہو گا۔
- 6 - Earth's gravitational force vanishes at _____.
 1000 km (D) 42300 km (C) infinity لامحدود (B) 6400 km (A)
 6 - زمین کی گریویٹیشنل فورس _____ پر غائب ہو جاتی ہے۔
- 7 - Force (\vec{F}) is equal to _____.
 $\frac{P_f \cdot P_i}{t}$ (D) $\frac{P_f + P_i}{t}$ (C) $\frac{P_f - P_i}{t}$ (B) $\frac{P_i - P_f}{t}$ (A)
 7 - فورس (\vec{F}) کے برابر ہے۔
- 8 - _____ meters should be the approximately length of a glass tube to construct a water barometer.
 11 m (D) 2.5 m (C) 1 m (B) 0.5 m (A)
 8 - پانی کا ہیرومیٹر بنانے کیلئے شیشے کی ٹیوب کی لمبائی اندازاً _____ ہونی چاہیے۔
- 9 - An interval of 200 micro seconds (μs) is equivalent to _____.
 $2 \times 10^{-6} \text{ s}$ (D) $2 \times 10^{-4} \text{ s}$ (C) 0.02 s (B) 0.2 s (A)
 9 - 200 مائیکروسیکندز (μs) کا وقفہ _____ کے مساوی ہے۔
- 10 - According to Archimedes, upthrust is equal to _____.
 weight of displaced liquid (A) ہٹ جانے والے مائع کے وزن
 volume of displaced liquid (B) ہٹ جانے والے مائع کے والیوم
 mass of displaced liquid (C) ہٹ جانے والے مائع کے ماس
 density of displaced liquid (D) ہٹ جانے والے مائع کی ڈینسٹی
 10 - ارشیدس کے اصول کے مطابق اچھال کی فورس کے برابر ہوتی ہے۔
- 11 - _____ vectors can be added by head to tail rule.
 2 (B) any number of (A) کسی بھی تعداد میں
 4 (D) 3 (C)
 11 - ہیڈ ٹو ٹیل رول سے _____ ویکٹرز کو جمع کیا جا سکتا ہے۔
- 12 - _____ has the largest specific heat.
 mercury مرکری (D) water پانی (C) ice برف (B) copper کاپر (A)
 12 - _____ کی حرارت مخصوصہ سب سے زیادہ ہے۔

Marks: 48

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

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

907-9222

Section - I حصہ اول

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

- Write down two demerits of measuring instruments, used in the past. i - ماضی میں استعمال ہونے والے پیمائشی آلات کی دو خامیاں تحریر کیجئے۔
- Define Physics. ii - فزکس کی تعریف کیجئے۔
- What role SI units have played in the development of science? iii - سائنس کی ترقی میں SI یونٹس نے کیا کردار ادا کیا ہے؟
- Define scalar and give its two examples. iv - سکالر کی تعریف کیجئے اور اس کی دو مثالیں دیجئے۔
- Differentiate between rest and motion. v - ریست اور موشن میں فرق واضح کیجئے۔
- What is position? vi - پوزیشن (Position) کیا ہے؟
- Why rolling friction is less than sliding friction? vii - رولنگ فرکشن، سلائیڈنگ فرکشن سے کیوں کم ہوتی ہے؟
- State "law of conservation of momentum". viii - "مومنٹم کے کنزرویشن کے قانون" کو بیان کیجئے۔

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

- Why communication satellites are stationed at geostationary orbits? i - کمیونیکیشن سیٹلائٹس، جیوسٹیشنری آرٹس میں کیوں بھیجے جاتے ہیں؟
- What is mass of the earth? Write down the formula to find the mass of the earth? ii - زمین کا ماس کتنا ہے؟ زمین کا ماس معلوم کرنے کا فارمولا لکھئے۔
- If radius of the earth (R) becomes doubled, then what will be effect on orbital speed? iii - اگر زمین کا ریڈیوس (R) دوگنا ہو جائے تو آرٹیل سپیڈ پر کیا اثر ہو گا؟
- How biogas is prepared from biomass? iv - بائیو ماس سے بائیو گیس کس طرح تیار کی جاتی ہے؟
- A body of mass 50 kg is raised to a height of 3 m. What is its potential energy? (if $g = 10 \text{ ms}^{-2}$) v - 50 کلوگرام ماس کے ایک جسم کو 3 m کی بلندی تک اٹھایا گیا ہے۔ اس کی پوٹینشل انرجی معلوم کیجئے۔ (جبکہ $g = 10 \text{ ms}^{-2}$)
- What is difference between rigid body and axis of rotation? vi - رجڈ باڈی اور ایکسز آف روٹیشن میں کیا فرق ہے؟
- When a body is said to be in equilibrium? vii - ایک جسم ایکوی لبریم میں کب ہوتا ہے؟
- Which form of energy is most preferred and why? viii - انرجی کی کوئی قسم کو دوسری اقسام پر ترجیح دی جاتی ہے اور کیوں؟

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

- What is elasticity? i - ایلاسٹیسٹی (Elasticity) کیا ہے؟
- Define Young's modulus also write down its formula. ii - یونگ موڈولس کی تعریف کیجئے اور فارمولا لکھئے۔
- What is meant by linear thermal expansion? iii - طولی حرارتی پھیلاؤ سے کیا مراد ہے؟
- On which factors evaporation does depend? iv - ایوپوریشن کا انحصار کن عوامل پر ہے؟ ان کے نام تحریر کیجئے۔
Write down their names.
- Define lower and upper fixed points in thermometer. v - تھرمامیٹر میں لوئر اور اپر فیکسڈ پوائنٹس کی تعریف لکھئے۔
- Distinguish between insulators and conductors. vi - انسولیٹرز اور کنڈکٹرز میں فرق لکھئے۔
- Define global warming. vii - گلوبل وارمنگ کی تعریف لکھئے۔
- How do birds fly? viii - پرندے کیسے اڑتے ہیں؟

607-62-22 Section - II حصہ دوم

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

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

- 5 - (a) State Newton's second law of motion. (4) (الف) نیوٹن کا موشن کا دوسرا قانون بیان کیجئے فورس کیلئے مساوات اخذ کیجئے اور فورس کے SI یونٹ کی تعریف کیجئے۔
Derive an expression of force and hence define SI unit of force.
- (b) A train starts from rest. It moves through (5) (ب) ایک ٹرین ریٹ کی حالت سے چلنا شروع کرتی ہے۔ یہ یونیفارم ایکسلریشن کے ساتھ 100 سینکڑز میں 1 km in 100 seconds with uniform acceleration. ایک کلومیٹر کا فاصلہ طے کرتی ہے۔ 100 سینکڑز مکمل ہونے پر ٹرین کی سپیڈ کیا ہوگی؟
What will be its speed at the end of 100 seconds?
- 6 - (a) State and explain the law of gravitation. 1+3 (4) (الف) گریویٹیشن کے قانون کو بیان کیجئے اور اس کی وضاحت کیجئے۔
(b) Calculat the power of a pump which can lift (5) (ب) ایک پمپ 70 Kg پانی کو 16 m کی عمودی بلندی تک 10 S میں پہنچا سکتا ہے۔ پمپ کی پاور معلوم کیجئے۔ نیز پاور کو ہارس پاور میں بھی معلوم کیجئے۔
- 7 - (a) Define specific heat capacity. Describe the (4) (الف) مخصوص حرارتی گنجائش کی تعریف کیجئے۔ پانی کی بڑی مخصوص حرارتی گنجائش کی اہمیت بیان کیجئے۔
importance of large specific heat capacity of water.
- (b) A wooden cube of sides 10 cm each, has been (5) (ب) ایک لکڑی کا کیوب جس کے ہر ضلع کی لمبائی 10 سینٹی میٹر dipped completely in water. Calculate the upthrust ہے۔ پانی میں مکمل طور پر ڈوبا ہوا ہے۔ اس پر پانی کی اچھال کی فورس معلوم کیجئے۔
of water acting on it.

15-122-101000