

PAPER CODE

NUMBER: 1476

2023 (1st-A)

SSC PART-I (9th CLASS)

رول نمبر

PHYSICS GROUP-II

TIME ALLOWED: 15 Minutes

MAXIMUM MARKS: 12

OBJECTIVE حصہ معروضی

MTN-2-23

فزکس گروپ - دوسرا

وقت = 15 منٹ

کل نمبر = 12

نوٹ۔ 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 متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھر کرنے یا کاٹ کر بھر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ دائروں کو بھر نہ کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوال پر چار سوالات ہر گز حل نہ کریں۔

Note: You have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct, fill that bubble in front of that question number, on bubble sheet. Use marker or pen to fill the bubbles. Cutting or filling two or more bubbles will result in zero mark in that question. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve questions on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

Q.No.1

سوال نمبر 1۔

- (1) In solids, heat is transferred by:
- (A) Radiation ریڈی ایشن (B) Convection کنوئیکشن (C) Conduction کنڈکشن (D) Absorption ایزاربشن
- (2) Metals are good conductors of heat due to the:
- (A) Free electrons آزاد الیکٹرونز (B) Big size of their molecules ان کے مالیکولز کا بڑا سائز (C) Small size of their molecule ان کے مالیکولز کا چھوٹا سائز (D) Rapid vibrations of their atoms ان کے ایٹمز کی تیز و ابھریشمز
- (3) Which one of the following unit is not a derived unit?
- (A) Pascal پاسکل (B) Kilogramme کلوگرام (C) Newton نیوٹن (D) Watt واٹ
- (4) The number of base units in SI are:
- (A) 3 (B) 6 (C) 7 (D) 9
- (5) Which of the following is a vector quantity?
- (A) Speed سپیڈ (B) Distance فاصلہ (C) Power پاور (D) Displacement ڈس پلیسمنٹ
- (6) Inertia depends upon in which of the following?
- (A) Force فورس (B) Net force نیٹ فورس (C) Mass ماس (D) Velocity ولاسٹی
- (7) A mechanic tightens the nut of a bicycle using a 15cm long spanner by exerting a force of 200N. Find the torque that has tightened it.
- (A) 3000Nm (B) 300Nm (C) 30Nm (D) 300Nm²
- (8) The number of forces that can be added by head to tail rule are:
- (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) Any number
- (9) Value of "g" increases with the:
- (A) Increase in mass of the body جسم کا ماس بڑھنے سے (B) Increase in altitude بلندی بڑھنے سے (C) Decrease in altitude بلندی کم ہونے سے (D) None of these ان میں سے کوئی نہیں
- (10) In Einstein's mass-energy equation, "C" is the:
- (A) Speed of sound آواز کی سپیڈ (B) Speed of light روشنی کی سپیڈ (C) Speed of electron الیکٹرون کی سپیڈ (D) Speed of earth زمین کی سپیڈ
- (11) What should be the approximate length of a glass tube to construct a water barometer?
- (A) 0.5m (B) 1m (C) 2.5m (D) 11m
- (12) Water freezes at:
- (A) 0°F (B) 32°F (C) -273K (D) 0 K

2. Attempt any five parts.

- Write estimate one day in seconds.
- What is meant by Vernier Constant?
- Pick out the base unit in the following:
Watt واٹ , Newton نیوٹن , Metre میٹر , Ampere ایمپیئر , Mole مول
- Define Circular Motion.
- Differentiate between Distance and Displacement.
- What is meant by Uniform Acceleration?
- Differentiate between Mass and Weight.
- Define Momentum.

سوال نمبر 2۔ کوئی سے پانچ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

(i) ایک دن کا اندازہ سیکنڈز میں تحریر کیجیے۔

(ii) ورنیر کونسٹنٹ سے کیا مراد ہے؟

(iii) مندرجہ ذیل میں سے بیس یونٹ الگ کریں۔

(iv) سرکرموشن کی تعریف کیجیے۔

(v) فاصلہ اور ڈسپلینمنٹ کے درمیان فرق واضح کیجیے۔

(vi) یونیفارم ایکسلریشن سے کیا مراد ہے؟

(vii) ماس اور وزن کا فرق واضح کیجیے۔

(viii) مومنٹم کی تعریف کیجیے۔

3. Attempt any five parts.

- Define Rigid body and Axis of rotation.
- Define Second Condition of Equilibrium.
- Define Gravitational field strength.
- What is the value of mass of earth?
Write the formula to determine the mass of earth.
- Define Satellite and write its example.
- How does energy produce by burning fossil fuels?
- Define Biomass Energy.
- Define an Ideal system? Why is it not possible practically?

سوال نمبر 3۔ کوئی سے پانچ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

(i) رچھڑاؤ اور ایکسٹرنل روتیشن کی تعریف کیجیے۔

(ii) ایکوی لبریم کی دوسری شرط کی تعریف کیجیے۔

(iii) گرہی پینٹل فیلڈ کی طاقت کی تعریف کیجیے۔

(iv) زمین کا ماس کتنا ہے؟ زمین کا ماس معلوم کرنے کا فارمولا لکھیے۔

(v) سیٹلائٹ کی تعریف کیجیے اور اس کی مثال دیجیے۔

(vi) فوسل لیوڈز کو جلانے سے انرجی کیسے پیدا ہوتی ہے؟

(vii) بائیو ماس انرجی کی تعریف کیجیے۔

(viii) مثالی سسٹم کی تعریف کیجیے۔ عملی طور پر ایسا سسٹم ممکن کیوں نہیں ہوتا؟

4. Attempt any five parts.

- What is meant by Atmospheric pressure?
- Define Elasticity and give an example.
- Strain has no unit. Explain.
- Define latent heat of vaporization.
- What is meant by Internal Energy of a body?
- What is Greenhouse effect?
- How does heat reach us from Sun?
- Write any two uses of Convection current.

سوال نمبر 4۔ کوئی سے پانچ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

(i) ایتھسفرک پریشر سے کیا مراد ہے؟

(ii) ایلاسٹیسٹی کی تعریف کیجیے اور ایک مثال دیجیے۔

(iii) سٹریین کا کوئی یونٹ نہیں ہوتا۔ وضاحت کریں۔

(iv) واپورائزیشن کی غلط حرارت کی تعریف کیجیے۔

(v) کسی جسم کی انٹرنل انرجی سے کیا مراد ہے؟

(vi) گرین ہاؤس ایفیکٹ کیا ہے؟

(vii) حرارت سورج سے ہم تک کیسے پہنچتی ہے؟

(viii) کنویکشن کرنٹ کے کوئی سے دو استعمالات لکھیے۔

NOTE: Attempt any two questions.

نوٹ۔ کوئی سے دو سوالات کے جوابات تحریر کیجیے۔

- Derive First Equation of Motion by using Speed-time graph. 4
(الف) سپیڈ ٹائم گراف کی مدد سے حرکت کی پہلی مساوات اخذ کیجیے۔
(ب) 50 گلوگرام ماس کے ایک جسم میں 100N کی فورس کتنا ایکسلریشن پیدا کرے گی؟ 5
- Define equilibrium and explain its first condition of equilibrium. 1, 3
(الف) ایکوی لبریم کی تعریف کیجیے اور اس کی پہلی شرط کی وضاحت کیجیے۔
(ب) ایک پمپ 70kg پانی کو 16m کی عمودی بلندی تک 10s میں پہنچا سکتا ہے۔ پمپ کی پاور معلوم کیجیے۔ پاور کو ہارس پاور میں بھی معلوم کیجیے۔ 1, 2, 2
- Calculate the power of a pump which can lift 70kg of water through a vertical height of 16 metres in 10 seconds. Also find the power in horse power. 4
(الف) ہائڈروک پریسن کے کام کرنے کے طریقہ کار کی وضاحت کیجیے۔
(ب) 0.5 گلوگرام پانی کا ٹیمپریچر 10°C سے 65°C تک بڑھانے کے لیے حرارت کی کتنی مقدار درکار ہوگی؟ 5
- How much heat is required to increase the temperature of 0.5kg of water from 10°C to 65°C? 5