

## PHYSICS GROUP-I

(7)

TIME ALLOWED: 15 Minutes

MAXIMUM MARKS: 12

OBJECTIVE حصہ معموقی

M/TN-1-2-3

فرسخ گروپ - پہلا

وقت = 15 منٹ

کل نمبر = 12

لوٹ - ہر سوال کے پارچہ جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جو لی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائرے میں سے درست جواب کے مطابق مختلقہ دائروں کو مارکر یا پین سے گھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پہنچ کرنے یا کاٹ کر پڑھنے کی صورت میں مذکورہ جواب خلفیت صورت ہو گا۔ دائروں کو پڑھنے کی صورت میں کوئی فہرستیں دیا جائے گا۔ اس سوال پر چھوڑ کر جواب اپنے کاغذ پر لے لیں۔

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) The number of forces that can be added by head to tail rule are:

(A) 2

(B) 3

(C) 4

بیرونی زندل سے دیکھ رکھ تعداد جنہیں صحیح کیا جاسکتا ہے۔ (1)

(D) Any number

(2) The number of perpendicular components of a force are:

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

نچلے اربٹ کے سیلانہ کی گردش کرنے کی پیشہ ہوتی ہے۔ (3)

(3) The orbital speed of a low orbit satellite is:

(A) Zero صفر

(B)  $8\text{ms}^{-1}$ (C)  $800\text{ms}^{-1}$ (D)  $8000\text{ms}^{-1}$ 2 کلوگرام کے ایک جسم کی کافی بیکار انجمنی  $25\text{J}$  ہے۔ اس کی پیشہ ہو گی۔ (4)

(4) The K.E of a body of mass 2K is 25J. Its speed is:

(A)  $5\text{ms}^{-1}$ (B)  $12.5\text{ms}^{-1}$ (C)  $25\text{ms}^{-1}$ (D)  $50\text{ms}^{-1}$ 

کون سی شے (دھمات) سب سے لہی ہے؟ (5)

(5) Which of the substance is the lightest one?

(A) Copper کپر

(B) Mercury مرکری

(C) Aluminum الیمنیم

(D) Lead سیسہ

بک کے قانون کے مطابق:- (6)

(6) According to Hooke's law:

(A) Stress  $\times$  Strain = Constant کونسٹنٹ = سٹریس  $\times$  سٹرین(B)  $\frac{\text{Stress}}{\text{Strain}} = \text{Constant}$  کونسٹنٹ =  $\frac{\text{سٹریس}}{\text{سٹرین}}$ (C)  $\frac{\text{Strain}}{\text{Stress}} = \text{Constant}$  کونسٹنٹ =  $\frac{\text{سٹرین}}{\text{سٹریس}}$ 

(D) Stress = Strain سٹریس = سٹرین

پانی جس پر بچ پر برف بن جاتا ہے۔ (7)

(7) Water freezes at:

(A)  $0^{\circ}\text{F}$ (B)  $32^{\circ}\text{F}$ (C)  $-273\text{K}$ (D)  $0\text{K}$ 

گیزرسی میں زیادہ تر انتقال حرارت کا سبب ہے۔ (8)

(8) In gases, heat is mainly transferred by:

(A) Molecular collision کائنٹکل کیلیشن (B) Conduction کنڈنیشن

(C) Convection کونکیشن (D) Radiation ریڈی ایشن

S.I میں بنیادی یونیٹ کی تعداد ہے۔ (9)

(9) The number of base units in S.I are:

(A) 3

(B) 6

(C) 7

(D) 9

ایک طالب علم نے ورنیر کلیپر سے کسی تار کا ذاتی 1.032 میٹر معلوم کیا۔ آپ اس سے کس حد تک مشتمل ہیں؟ (10)

(10) ایک طالب علم نے ورنیر کلیپر سے کسی تار کا ذاتی 1.032 میٹر معلوم کیا۔ آپ اس سے کس حد تک مشتمل ہیں؟

(A) 1.03 cm

(B) 1.0 cm

(C) 1 cm

(D) 1.032 cm

پوزیشن میں تبدیلی کہلاتی ہے۔ (11)

(11) A change in position is called:

(A) Speed سپید

(B) Velocity ولائی

(C) Displacement ذہن پیشہ

(D) Distance ناصل

مندرجہ ذیل میں سے موکمہ کا یونٹ ہے۔ (12)

(12) Which of the following is the unit of momentum?

(A) Nm نیوٹن میٹر

(B) Ns نیوٹن سیکنڈ

(C)  $\text{Kgms}^{-2}$ (D)  $\text{Ns}^{-1}$

## SSC PART-I (9th CLASS)

## PHYSICS GROUP-I

TIME ALLOWED: 1.45 Hours

MAXIMUM MARKS: 48

## SUBJECTIVE حصہ انشائیہ

فریکس گروپ - پہلا

وقت = 1.45 گھنٹے

M.T.W - 1-23

**NOTE:** جوابی کاپی پر وہی سوال نمبر اور جزو نمبر درج کیجیے جو کہ سوالیہ پرچے میں درج ہے۔

کل نمبر = 48

نوٹ۔ جوابی کاپی پر وہی سوال نمبر اور جزو نمبر درج کیجیے جو کہ سوالیہ پرچے میں درج ہے۔

## SECTION-I حصہ اول

## 2. Attempt any five parts.

10 = 2 x 5

- What is meant by significant figures of a measurement?  
Write two examples.
- Define positive and negative zero error of a screw gauge.
- What is the difference between base quantities and derived quantities?
- Define independent variable and dependent variable with respect to graph.
- Define Speed and Velocity.
- Define Weight and Mass.
- What would be happened if all friction suddenly disappeared?
- What is meant by Atwood machine?

## 3. Attempt any five parts.

10 = 2 x 5

- Define equilibrium and also give an example.
- How can a force be resolved into its perpendicular components?
- Define couple with the help of an example.
- Write two uses of artificial satellite.
- On what factors does depend the orbital speed of a satellite?
- State the Law of Gravitation.
- What do you know about solar cells and solar panel?
- Why do we need energy?

## 4. Attempt any five parts.

10 = 2 x 5

- Define Pressure and write its S.I unit.
- Define Density and write its S.I unit.
- State Pascal's law.
- Change 300K on Kelvin Scale into Celsius scale of temperature.
- Define Heat Capacity.
- Define Conduction.
- Differentiate between Land and Sea breeze.
- What is meant by Convection Currents?

## SECTION-II حصہ دوم

## NOTE: Attempt any two questions.

18 = 9 x 2

- 5.(A) Derive the second equation of motion with the help of speed-time-graph. 1, 3
- (B) ایک جسم کا وزن 20N ہے۔ اس کو  $2\text{ms}^{-2}$  کے ایکسریشن سے سیدھا اپر کی طرف لے جانے کے لیے کتنی فورس کی ضرورت ہوگی؟ 5

- (B) A body has weight 20N. How much force is required to move it vertically upward with an acceleration of  $2\text{ms}^{-2}$ ?

- 6.(A) Define Kinetic Energy. Derive its equation. 4
- (B) کسی کار کے شیرینگ ولیل کا ریلیس 16cm ہے۔ 50N کے کبل سے پیدا ہونے والا تار معلوم کریں۔ 5

- 7.(A) Explain pressure in liquids and derive its formula.  $P = \rho gh$  4
- (B) ایک غبارے میں  $15^{\circ}\text{C}$  پر  $1.2\text{ m}^3$  ہوا موجود ہے۔ اس کا والیم  $40^{\circ}\text{C}$  پر معلوم کیجیے جبکہ واکے والیم میں حرارتی پھیلاؤ کے کوئی عیقہ کی

- (B) A balloon contains  $1.2\text{ m}^3$  air at  $15^{\circ}\text{C}$ . Find its volume at  $40^{\circ}\text{C}$ . 5  $3.67 \times 10^{-3}\text{m}^3$

Thermal co-efficient of volume expansion of air is  $3.67 \times 10^{-3}\text{K}^{-1}$ .

## PHYSICS GROUP-II

TIME ALLOWED: 15 Minutes

MAXIMUM MARKS: 12

فزکس گروپ - دوسرا  
وقت = 15 منٹ  
کل نمبر = 12  
لوبت۔ ہر سوال کے چار مکانی جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جواب کا کوئی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق مختلقہ دائرة کو مار کر باہم سے خروج دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یا کاٹ کر پر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔ دائروں کو پر کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دی جائے گا۔ اس سوال کو جو چھوڑ دیجئے۔

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

(1) In solids, heat is transferred by:

(A) Radiation ریڈی ایشن

(B) Convection کونکیشن

(C) Conduction کنڈیشن

(D) Absorption ابزورپشن

(2) Metals are good conductors of heat due to the:

(A) Free electrons آزاد ایکٹرونز

(C) Small size of their molecule ان کے مالکوں کا جھوٹا سائز

(3) Which one of the following unit is not a derived unit?

(A) Pascal پاسکل

(B) Kilogramme کلوگرام

(C) Newton نیشن

(D) Watt وات

(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 سرعت

(B) Distance فاصلہ

(C) Power پاور

(D) Displacement مندرجہ ذیل میں سے کون سی مقدار کی پیشگزی ہے؟

(6) Inertia depends upon which of the following?

(A) Force فورس

(B) Net force نیٹ فورس

(C) Mass اس

(D) Velocity ولاسی

(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) 300Nm<sup>2</sup>

(8) The number of forces that can be added by head to tail rule are:

(A) 2

(B) 3

(C) 4

مندرجہ ذیل میں سے کون سی مقدار کی پیشگزی ہے؟

(9) Value of "g" increases with the:

(A) Increase in mass of the body جسم کا ماس بڑھنے سے

(C) Decrease in altitude بلندی کم ہونے سے

(10) In Einstein's mass-energy equation, "C" is the:

(A) Speed of sound اواز کی سریعیت

(C) Speed of electron الکترون کی سریعیت

(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

## حصہ معروضی

MTN-2-23

فرسٹ گروپ - دوسرا

وقت = 15 منٹ

کل نمبر = 12

لوبت۔ ہر سوال کے چار مکانی جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جواب کا کوئی پر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔ دائروں کو پر کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دی جائے گا۔ اس سوال کو جو چھوڑ دیجئے۔

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

(1) In solids, heat is transferred by:

(A) Radiation ریڈی ایشن

(B) Convection کونکیشن

(C) Conduction کنڈیشن

(D) Absorption ابزورپشن

(2) Metals are good conductors of heat due to the:

(A) Free electrons آزاد ایکٹرونز

(C) Small size of their molecule ان کے مالکوں کا جھوٹا سائز

(3) Which one of the following unit is not a derived unit?

(A) Pascal پاسکل

(B) Kilogramme کلوگرام

(C) Newton نیشن

(D) Watt وات

(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 سرعت

(B) Distance فاصلہ

(C) Power پاور

مندرجہ ذیل میں سے کون سی مقدار کی پیشگزی ہے؟

(6) Inertia depends upon which of the following?

(A) Force فورس

(B) Net force نیٹ فورس

(C) Mass اس

(D) Velocity ولاسی

(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) 300Nm<sup>2</sup>

(8) The number of forces that can be added by head to tail rule are:

(A) 2

(B) 3

(C) 4

مندرجہ ذیل میں سے کون سی مقدار کی پیشگزی ہے؟

(9) Value of "g" increases with the:

(A) Increase in mass of the body جسم کا ماس بڑھنے سے

(C) Decrease in altitude بلندی کم ہونے سے

(10) In Einstein's mass-energy equation, "C" is the:

(A) Speed of sound اواز کی سریعیت

(C) Speed of electron الکترون کی سریعیت

(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

**PHYSICS GROUP-II**

TIME ALLOWED: 1.45 Hours

MAXIMUM MARKS: 48

NOTE: Write same question number

and its part number on answer book, as given in the question paper.

**SUBJECTIVE حصہ انشائی**

M TN-2-23

فرسٹ گروپ - دوسرا

وقت = 1.45 گھنٹے

کل نمبر = 48

نوت۔ جوابی کاپی پر وہی سوال نمبر اور جزو نمبر درج کیجیے جو کہ سوالیہ پرچے میں درج ہے۔

**SECTION-I حصہ اول**

10 = 2 x 5

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      Newton      Metre      Ampere      Mole
- Define Circular Motion.
- Differentiate between Distance and Displacement.
- What is meant by Uniform Acceleration?
- Differentiate between Mass and Weight.
- Define Momentum.

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?

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.

10 = 2 x 5

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

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

(ii) دریز کائنٹ سے کیا مراد ہے؟

(iii) مندرجہ ذیل میں سے ٹین پونٹ الگ کریں۔

سرکلر موشن کی تحریر کیجیے۔

(iv) فاصلہ اور ڈیسٹانس کے درمیان فرق واضح کیجیے۔

(v) چیفارام ایکسلریشن سے کیا مراد ہے؟

(vi) ماس اور وزن کا فرق واضح کیجیے۔

(vii) موٹکم کی تحریر کیجیے۔

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

(i) رجہباؤی اور اکسرااف ریشن کی تحریر کیجیے۔

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

(iii) گریوی پیٹل قیلڈ کی طاقت کی تحریر کیجیے۔

(iv) زمین کا ماس کتنا ہے؟ زمین کا ماس معلوم کرنے کا فرمولا کیسے۔

سیلانٹ کی تحریر کیجیے اور اس کی مثال دیجیے۔

فوسل یوکاریوٹ سے اڑھی کیسے پیدا ہوتی ہے؟

پائیون ماس اڑھی کی تحریر کیجیے۔

متانی سسٹم کی تحریر کیجیے۔ عملی طور پر ایسا سسٹم ممکن ہے یا نہیں؟

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

(i) اسٹاسیفیرک پریزرس سے کیا مراد ہے؟

(ii) ایڈیٹیٹی کی تحریر کیجیے اور ایک مثال دیجیے۔

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

(iv) ویپر اڑھی کی خلی جرارت کی تحریر کیجیے۔

(v) کسی جسم کی اندر اڑھی سے کیا مراد ہے؟

(vi) گرین اس لیٹکٹ کیا ہے؟

(vii) جرارت سورج سے اہم تر کیسے پہنچتی ہے؟

(viii) کوپکش کرنٹ کے کوئی سے دو استحلاقوں کیسے۔

**SECTION-II حصہ دوم**

18 = 9 x 2

NOTE: Attempt any two questions.

5.(A) Derive First Equation of Motion by using Speed-time graph.

(B) Find the acceleration produced by

5

a force of 100N in a mass of 50kg.

نوت۔ کوئی سے دو سوالات کے جوابات تحریر کیجیے۔

5-(الف) پیٹنائز گراف کی مدد سے حرکت کی پہلی ساوات اخذ کیجیے۔

(ب) 50 کلوگرام ماس کے ایک جسم میں 100N کی فورس کتنا ایکسلریشن پیدا کرے گی؟

6-(الف) ایکوی لبریم کی تحریر کیجیے اور اس کی پہلی شرط کی وضاحت کیجیے۔ 1, 2, 2

(ب) ایک پپ 70kg پانی کو 16m کی عوادی بلندی تک 10s میں پہنچا سکتا ہے۔ پپ کی پادر معلوم کیجیے۔ پادر کو ہارس پاورس ہی معلوم کیجیے۔

6-(ب) 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.

7-(الف) ہائڈرولیک پریس کے کام کرنے کے طریقہ بارکی وضاحت کیجیے۔

(ب) 0.5 کلوگرام پانی کا پیپر 70°C سے 65°C تک برخانے کے لیے حرارت کی ترقی متدار کا رجسٹر کیسے۔

7-(ب) How much heat is required to increase the temperature of 0.5kg of water from 10°C to 65°C?