

سیٹن (2016-2017) to (2018-2020) وقت 1:45 گھنٹے کل نمبر: 48

Physics (Subjective)

گروپ سیکڑ

SSC (Part-I)

SSC-A-2019

فزکس (انتخابی)



ہدایات: (۱) حصہ اول میں سوال نمبر 2، سوال نمبر 3 اور سوال نمبر 4 میں سے سوال نمبر (5-8) کے درمیان سے کوئی سے دو سوالات حل کریں۔ (۲) حصہ دوم میں سوال نمبر 9 اور سوال نمبر 10 کے درمیان سے کوئی سے دو سوالات حل کریں۔

Note: It is compulsory to attempt (5-8) parts each from Q.No.2, Q.No.3 and Q.No.4 and attempt any (02) questions from Part II. Write same Questions Number and its Part No. as given in the question paper.

30 = 2019

جہاں ضروری ہو شکل بنائی جائے۔ Make Diagram where necessary.

حصہ اول (Part I)

Define Physics and Mechanics.

سوال نمبر 2 (۱) فزکس اور میکینکس کی تعریف کیجئے۔

(۲) لیسٹ کاؤنٹ کی تعریف کیجئے اور ورنیئر کالیپرز کا لیسٹ کاؤنٹ لکھیے۔

Define Least Count and write the Least Count of Vernier Callipers.

Differentiate between Plasma and Geo Physics.

(۳) پلازما اور جیو فزکس میں فرق بیان کیجئے۔

Differentiate between Distance and Displacement.

(۴) فاصلہ اور ڈسپلینمنٹ میں فرق بیان کیجئے۔

Define Translatory Motion and give example.

(۵) ٹرانسلیٹری موشن کی تعریف کریں اور مثال دیں۔

What is meant by Banking of Roads?

(۶) بنکنگ آف روڈز سے کیا مراد ہے؟

Define Centripetal Acceleration and write its equation.

(۷) سینٹرل ایسکسریشن کی تعریف کریں اور اس کی مساوات لکھیے۔

Define Force and its Unit.

(۸) فورس اور اس کے یونٹ کی تعریف کیجئے۔

سوال نمبر 3 (۱) ایک دائروں میں ایک پارٹیکل کے گزرنے کی سمت 4 م اور مرکز کی سمت 3 م فی سیکنڈ کی سمت سے گزرتا ہے۔

In a Right Angled Triangle, length of Base is 4 cm and its perpendicular is 3 cm. Find the length of Hypotenuse.

(۲) مثلث کا اصول بیان کیجئے۔

State the Principle of Moments.

(۳) گریویٹیشنل فیلڈ کی حالت کی تعریف کیجئے۔

Define Gravitational Field Strength.

What do you know about Global Positioning System?

(۴) گلوبل پوزیشننگ سسٹم کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟

How the value of "g" varies with Altitude?

(۵) "g" کی قیمت بلندی کے ساتھ کیسے تبدیل ہوتی ہے؟

Define Watt. How many Watt are in One Horse Power?

(۶) واٹ کی تعریف کیجئے۔ ایک ہارس پاور میں کتنے واٹ ہوتے ہیں؟

(۷) ایلیمنٹری سے کیا مراد ہے؟ لیڈ ایلیمنٹس کی مساوات لکھیے۔

What is meant by Efficiency? Write the equation of Percentage Efficiency.

(۸) ایسی مساوات لکھیے اور ریٹنگ کی رفتار کی قیمت لکھیے۔

Write the Mass Energy Equation and Value of Speed of Light.

سوال نمبر 4 (۱) کسی شے کی ریٹنگ کی تعریف کیجئے اور گولڈ کی ریٹنگ کی قیمت لکھیے۔

Define Density of a Substance and write the value of Density of Gold.

(۲) ڈینسٹی کا قانون بیان کیجئے۔

State Pascal's Law.

Define Pressure and write its S.I. Unit.

(۳) پریشر کی تعریف کیجئے اور اس کا S.I. یونٹ لکھیے۔

(۴) کسی جسم کی حرارت توانی کی تعریف کیجئے اور اس کی حسابی مساوات لکھیے۔

Define Specific Heat of a Body and write its Mathematical Equation.

Define Internal Energy of a Body.

(۵) کسی جسم کی اندرونی توانی کی تعریف کیجئے۔

Define Thermal Conductivity of a Substance.

(۶) کسی شے کی تھرمل کنڈکٹیویٹی کی تعریف کیجئے۔

What is meant by Convection Currents in Air?

(۷) ہوا میں کنوئیکشن کرنٹس سے کیا مراد ہے؟

What is Green House Effect?

(۸) گرین ہاؤس ایفیکٹ کیا ہے؟

حصہ دوم (Part II)

سوال نمبر 5 (الف) پہلے نمبر گراف کی مدد سے حرکت کی تیسری مساوات اخذ کیجئے۔

(۴) Derive Third Equation of Motion with the help of Speed Time Graph.

(ب) 100 گرام ہتھ کے ایک تار کے گولے کو 1 مٹر لمبی ڈھلوانی سے باغیچہ لگایا ہے۔ تار کا 5 ms^{-1} کی پہلے سے دائرے میں حرکت کر رہا ہے۔ ڈھلوانی میں

نیشن معلوم کریں۔

(۵) A stone of Mass 100 g is attached to a string 1 m long. The stone is rotating in a circle

with a speed of 5 ms^{-1} . Find the Tension in the String.

سوال نمبر 6 (الف) ایک لیبرم کی دونوں شرائط کی تعریف کیجئے۔ ہر ایک کی ایک مثال سے وضاحت کیجئے۔

(۴) Define both conditions for equilibrium. Explain each with one example.

(ب) ایک 12 KN دہنی کار کی پہلے 20 ms^{-2} ہے۔ اس کی کالینک اسی معلوم کیجئے۔

(۵) A car weighing 12 KN has speed of 20 ms^{-2} . Find its Kinetic Energy.

سوال نمبر 7 (الف) پمپ کے پانی کی حرارت اور دھواؤں کی حرارت کی وضاحت کیجئے۔

(۴) Explain Latent Heat of Fusion and Latent Heat of Vaporization.

(ب) ہائیڈرولک پمپ کے پمپ کا ڈیامیٹر 30 cm ہے۔ 20,000 N دہنی کار کو اٹھانے کے لیے پمپ کی فورس دیکھائی گئی ہے۔ پمپ کے پمپ کا ڈیامیٹر 3 cm ہے۔

(۵) The Diameter of the Piston of a Hydraulic Press is 30 cm. How much force is required to

lift a car weighing 20,000 N on its piston if the diameter of the Piston is 3 cm?