

48 : کل نمبر :	سیشن (2020 - 2022) to (2021 - 2023)	16 - 50000	رول نمبر
Physics (Subjective) (گروپ II)	SSC (Part - I)	SSC-A-2022	فزکس (انٹاشیہ)



ہدایات ﴿ ﴾ حصہ اول یعنی سوال نمبر 2 ، سوال نمبر 3 اور سوال نمبر 4 میں سے ہر سوال کے (5 - 5) اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کرنا لازمی ہے۔ حصہ دوم میں سے کوئی سے دو سوالات حل کریں۔ جوابی کاپی پر وہی سوال نمبر اور جزو نمبر درج کریں جو کہ سوالیہ پرچہ پر درج ہے۔

Note : It is compulsory to attempt (5 -- 5) 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.

$$30 = 2 \times 15$$

جہاں ضروری ہو شکل بھی بنائیں۔ Make Diagram where necessary.

(Part I) حصہ اول

- سوال نمبر 2 (i) بنیادی مقداروں اور ماخوذ مقداروں کی تعریف لکھیے۔
(ii) سائنٹیفک نوٹیشن سے کیا مراد ہے؟ مثال دیجئے۔
(iii) زیرو ایرر اور زیرو کوریکشن سے کیا مراد ہے؟
(iv) 20 ms^{-1} کو Kmh^{-1} میں تبدیل کیجئے۔
(v) گریوی ٹیشنل ایکسلریشن سے کیا مراد ہے؟
(vi) ریٹ اور موشن سے کیا مراد ہے؟ مثالیں دیجئے۔
(vii) ڈائننامکس سے کیا مراد ہے؟
(viii) فرکشن کے کوئی سے دو نقصانات لکھیے۔
- سوال نمبر 3 (i) لائن آف ایکشن آف فورس اور مومنٹ آرم کے درمیان فرق بیان کیجئے۔
(ii) ایک ایسے جسم کی مثال دیجئے جو ریٹ میں ہو لیکن ایکوی لبریم میں نہ ہو۔
(iii) مومنٹ آف فورس سے کیا مراد ہے؟ یہ بھی بتائیے کہ یہ ایک ویکٹر مقدار ہے یا سکیلر؟
(iv) مصنوعی سیٹلائٹس کے دو استعمالات لکھیے۔
(v) مصنوعی اور قدرتی سیٹلائٹس میں فرق بیان کیجئے۔
(vi) جیو سٹیشنری آر بیت کی تعریف کیجئے۔
(vii) پاور کا یونٹ سسٹم انٹرنیشنل میں لکھیے اور پاور کے یونٹ کی تعریف کیجئے۔
- Write down the S.I. Unit of Power and also define the unit of Power.
(viii) ہمیں انرجی کی ضرورت کیوں پڑتی ہے؟
(i) سوال نمبر 4 (i) ایٹموسفیرک پریشر بلندی کے ساتھ کیوں بدل جاتا ہے؟
(ii) سٹریٹن اور ٹینسائل سٹریٹن کی تعریف کیجئے۔
(iii) حرارت مخصوصہ کی تعریف کیجئے۔
(iv) دو دھاتی پٹری سے کیا مراد ہے؟
(v) تھرمومیٹر کیا ہوتا ہے؟ مرکزی کو تھرمومیٹرک میٹریل کے طور پر کیوں ترجیح دی جاتی ہے؟
(vi) کیوں گلاس کی دوہری دیوار والی بوتل تھرماس فلاسک میں استعمال ہوتی ہے؟
(vii) ریڈی ایشن کی تعریف کیجئے۔
(viii) کنڈکٹر کے دو استعمالات لکھیے۔

$$18 = 2 \times 9$$

(Part II) حصہ دوم

- سوال نمبر 5 (الف) نیوٹن کا حرکت کا دوسرا قانون بیان کیجئے اور اس کی مساوات بھی اخذ کیجئے۔
(4) $= 1 + 3$
State Newton's Second Law of Motion and also derive its equation.
(ب) ایک ٹرین ریٹ کی حالت سے 0.5 ms^{-2} کے ایکسلریشن کے ساتھ چلنا شروع کرتی ہے۔ 100 میٹر کا فاصلہ طے کرنے کے بعد ٹرین کی سپید Kmh^{-1} میں کیا ہوگی؟
(5)
A train starts from rest with an Acceleration of 0.5 ms^{-2} , find its speed in Kmh^{-1} , when it has moved through 100 m.
- سوال نمبر 6 (الف) ایکوی لبریم کی تعریف کیجئے اور اس کی مثال دیجئے۔ ایکوی لبریم کی پہلی شرط کی مثالوں سے وضاحت کیجئے۔
(4) $= 1 + 3$
Define Equilibrium and give its example. Explain first condition of Equilibrium with examples.
(ب) 20 کلوگرام ماس کے ایک ساکن جسم پر 200 N کی ایک فورس عمل کر رہی ہے۔ یہ فورس ریٹ میں پڑے ہوئے جسم کو دھکیلتی ہے حتیٰ کہ جسم 50 ms^{-1} کی ولاشی حاصل کر لیتا ہے۔ فورس کتنے فاصلے تک عمل کرتی ہے؟
(5)
A force of 200 N acts on a body of Mass 20 Kg. The force accelerates the body from rest until it attains a velocity of 50 ms^{-1} . Through what distance the force acts?
- سوال نمبر 7 (الف) تھرمل کنڈکٹیویٹی کا فارمولا اخذ کیجئے۔
(4) Derive formula for Thermal Conductivity.
(ب) ایک جسم کا ہوا میں وزن 18 N ہے۔ جب اس کو پانی میں ڈوبایا جائے تو اس کا وزن 11.4 N ہو جاتا ہے۔ اس کی ڈینسٹی معلوم کیجئے۔
(5)
An object has weight 18 N in Air. Its weight is found to be 11.4 N when immersed in water. Calculate its Density.