



نوٹ : ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C, D دیئے گئے ہیں۔ جہاں کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیں۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھر کر یا کٹ کر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

Note : Four possible choices A, B, C, D to each question are given. Which choice is correct, fill that circle in front of that question number. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question.

False Ceiling is done to :	معنوی اندرونی چھت لگانے کا مقصد ہوتا ہے	سوال نمبر 1
Keep the Roof Clean	(A) چھت کی اونچائی کم کرنا	(1)
Insulate the Ceiling	(B) Lower the height of Ceiling چھت کو صاف رکھنا (C) کرے کو ٹھنڈا رکھنا (D) Cool the Room چھت کو انسولیٹ کرنا	
In Solids, Heat is transferred by :	ٹھوس اجسام میں انتقال حرارت کا طریقہ ہے	(2)
Absorption	(A) ریڈی ایشن (B) Radiation کنڈکشن (C) Conduction کنویکشن (D) Convection ایزاریشن	
The Crocus Flower opens at :	زعفران کا پھول کھلتا ہے	(3)
24°C (D) 23°C (C) 22°C (B) 21°C (A)		
Density of Air in Kgm^{-1} is :	ہوا کی ڈینسٹی Kgm^{-1} میں ہوتی ہے	(4)
1.3 (D) 1.2 (C) 1.1 (B) 1 (A)		
The work done will be zero when the angle between the Force and the Distance is :	ورک صفر ہوگا جب فورس اور فاصلہ کے درمیان زاویہ ہوتا ہے	(5)
180° (D) 90° (C) 60° (B) 45° (A)		
Stretched bow possess energy :	تہی ہوئی کمان میں انرجی ہے	(6)
Potential Energy	(A) کائی پٹنک انرجی (B) Kinetic Energy پٹنکل انرجی (C) نیوکلیر انرجی (D) Nuclear Energy لائٹ انرجی	
Light Energy		
The Velocity of a Geostationary Satellite with respect to Earth is :	زمین کے لحاظ سے جیو اسٹیشنری سٹلائٹ کی ولاٹی ہے	(7)
800Kms^{-1} (D) 80Kms^{-1} (C) 8Kms^{-1} (B) Zero (A)		
The number of Forces that can be added by Head to Tail Rule are :	ہیڈ ٹو ٹیل رول سے ویکٹرز کی تعداد جنہیں جمع کیا جاسکتا ہے	(8)
Any Number (D) 4 (C) 3 (B) 2 (A)		
Inertia depends upon :	انرشیا کا انحصار ہوتا ہے	(9)
Velocity (D) Mass (C) Net Force (B) Force (A)		
Spring Balance measures :	سپرنگ بیلنس پیمائش کرتا ہے	(10)
Speed (D) Velocity (C) Acceleration (B) Force (A)		
Falcon can fly at a speed of Kmh^{-1} :	مقاب — کلو میٹر فی گھنٹہ کی رفتار سے اڑ سکتا ہے	(11)
230 (D) 200 (C) 170 (B) 150 (A)		
Mass of Earth is :	زمین کا ماس ہوتا ہے	(12)
$6 \times 10^{27}\text{g}$ (D) $6 \times 10^{26}\text{g}$ (C) $6 \times 10^{25}\text{g}$ (B) $6 \times 10^{24}\text{g}$ (A)		

48	سیٹن (2015-2017) to (2018-2020) وقت 1:45 گھنٹے کل نمبر :	نمبر نمبر	19-11-19	رول نمبر
Physics (Subjective) گروپ فرسٹ		SSC (Part - I)	SSC-A-2019	فزکس (انشائیہ)



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۔ جواب لکھنا پر وہی سوال نمبر اور جزو نمبر درج کریں جو کہ سوال 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 x 15

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

(Part I) حصہ اول

- سوال نمبر 2 (i) ورنیئر کیلیپرز کیا ہے؟ ڈیجیٹل ورنیئر کیلیپرز کا لیٹ کاؤنٹ لکھیں۔
 What is Vernier Callipers? Write the Least Count of Digital Vernier Callipers.
 (ii) لیبارٹری میں موجود چار حفاظتی آلات کے نام لکھیں۔
 Write down the name of Four Laboratory Safety Equipments.
 (iii) پیمائش میں اہم ہندسے معلوم کرنے کے قواعد لکھیں۔
 Write rules to find the significant figures in Measurement.
 (iv) گریویٹیشن کے زیر اثر حرکت کرتے ہوئے اجسام کی موٹن کی تین مساواتیں لکھیں۔
 Write three equations of Motion for bodies moving under Gravity.
 (v) انتہائی فرکشن اور کوانٹٹیٹ آف فرکشن سے کیا مراد ہے؟
 What is meant by Force of Limiting Friction (Fs) and Coefficient of Friction?
 (vi) فرکشن کے دو فوائد اور نقصانات لکھیں۔
 Write the two advantages and Disadvantages of Friction.
 (vii) انرشیا اور مومنتم کی تعریف کریں۔
 Define Inertia and Momentum.
 (viii) ایکسلریشن اور یونیفارم ایکسلریشن کی تعریف کریں۔
 Define Acceleration and Uniform Acceleration.
 سوال نمبر 3 (i) ٹارک کی تعریف کیجئے اور حسابی مساوات لکھیں۔
 Define Torque and write Mathematical Equation.
 (ii) ہیڈ ٹو ٹیل رول کی تعریف کیجئے۔
 Define Head to Tail Rule.
 (iii) گریویٹیشن فورس سے کیا مراد ہے؟
 What is meant by the Force of Gravitation?
 (iv) سیٹلائٹس کی تعریف کیجئے۔
 Define Satellites.
 (v) نیوٹن کا گریویٹیشن کا قانون بیان کریں۔
 State Newton's Law of Gravitation.
 (vi) ورک کی تعریف کریں اور اس کا فارمولا لکھیں۔
 Define Work and write its formula.
 (vii) پوٹینشل انرجی کی تعریف کیجئے۔
 Define Potential Energy.
 (viii) میکینیکل انرجی کی تعریف کیجئے اور اس کی مثال دیجئے۔
 Define Mechanical Energy and give its example.
 سوال نمبر 4 (i) مادہ کی حالت ٹھوس اور گیس میں چار فرق لکھیں۔
 Write four differences between Solid and Gas State of Matter.
 (ii) پتھر کا ٹکڑا پانی میں ڈوب جاتا ہے لیکن ایک انتہائی ہماری بھری جہاز پانی پر تیرتا رہتا ہے کیوں؟
 Why does a piece of stone sink in water but a ship with a huge weight floats?
 (iii) سٹریٹن کا یونٹ نہیں ہوتا۔ وجہ بیان کریں۔
 Why Strain has no unit? Give reason.
 (iv) دھوپ رازیشن کی مخفی حرارت کی تعریف کیجئے۔
 Define Latent Heat of Vaporization.
 (v) قمری سطح پر بندوں کو گھنٹوں تک پڑ بچھڑائے بغیر اڑنے میں مدد کرتے ہیں؟
 How do Thermals help birds to fly for hours without lapping their wings?
 (vi) کسی جسم کی انٹرنل انرجی سے کیا مراد ہے؟
 What is meant by Internal Energy of a Body?
 (vii) ریڈی ایشن کے دو اثرات لکھیں۔
 Write two consequences of Radiation.
 (viii) نیم بری رات کے وقت کیوں چلتی ہے؟
 Why does Land Breeze blow in the night?

(Part II) حصہ دوم

- سوال نمبر 5 (الف) دلائی ٹائم گراف کی مدد سے حرکت کی دوسری مساوات ($S = vit + \frac{1}{2}at^2$) اخذ کریں۔
 (4) Derive 2nd Equation of Motion ($S = vit + \frac{1}{2}at^2$) with the help of Velocity Time Graph.
 (ب) 0.5 کلوگرام ہاس کے جسم کو 50 cm ریڈی کے دائرے میں 3 ms^{-1} کی سپیڈ سے گھمانے کیلئے کتنی سینٹری ٹول فورس کی ضرورت ہوگی؟
 (5) How much Centripetal Force is needed to make a body of Mass 0.5 Kg to move in a circle of Radius 50 cm with a speed 3 ms^{-1} ?
 سوال نمبر 6 (الف) ریڈیوشن آف فورسز کی تعریف کیجئے اور وضاحت کیجئے۔
 (4) Define and Explain Resolution of Forces.
 (ب) 20 کلوگرام ہاس کے ایک ساکن جسم پر 200 N کی ایک فورس مل کر رہی ہے۔ یہ فورس ریٹ میں پڑے ہوئے جسم کو دھکیلتی ہے حتیٰ کہ جسم 50 ms^{-1} کی دلائی 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) پگھلاؤ کی مخفی حرارت کی تعریف کریں اور وضاحت کریں۔
 (4) Define and explain Latent Heat of Fusion.
 (ب) ہوا کی ڈینسٹی 1.3 Kgm^{-3} ہے۔ $8 \text{ m} \times 5 \text{ m} \times 4 \text{ m}$ پیمائش کے کرے میں موجود ہوا کا ہاس معلوم کریں۔
 (5) The Density of Air is 1.3 Kgm^{-3} . Find the Mass of Air in a room measuring $8 \text{ m} \times 5 \text{ m} \times 4 \text{ m}$.