



نوٹ : ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C, D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مارکر یا پین سے بھر دیں۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھرنے یا کاٹ کر بھرنے 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.

Which one of the following is the smallest quantity :	درج ذیل میں سے کون سی مقدار سب سے چھوٹی ہے :	سوال نمبر 1
5000 ng (D) 100 µg (C) 0.02 mg (B) 0.01 g (A)		(1)
Change in Position is called :	پوزیشن میں تبدیلی کہلاتی ہے :	(2)
Distance (D) Displacement (C) Velocity (B) Speed (A)	فاصلہ (D) ڈسپلیسمنٹ (C) ولاٹیٹی (B) سپیڈ (A)	
Which of the following is the unit of Momentum :	درج ذیل میں سے مومینٹم کا یونٹ ہے :	(3)
Kg ms <sup>-2</sup> (D) Ns <sup>-1</sup> (C) Ns (B) Nm (A)		
The turning effect of a Force is called :	کسی فورس کے گردشی اثر کو کہتے ہیں :	(4)
Work (D) Pressure (C) Torque (B) Momentum (A)	دک (D) پریشر (C) ٹارک (B) مومینٹم (A)	
The value of "g" on Moon's Surface is 1.6 ms <sup>-2</sup> . What will be the weight of a 100 Kg body on the surface of the Moon :	چاند کی سطح پر "g" کی قیمت 1.6 ms <sup>-2</sup> ہے۔ چاند پر 100 کلوگرام کے ایک جسم کا وزن ہوگا :	(5)
Rate of Doing Work is called :	کام کرنے کی شرح کو کہتے ہیں :	(6)
Momentum (D) Power (C) Torque (B) Energy (A)	مومینٹم (D) پاور (C) ٹارک (B) انرجی (A)	
In S.I., the unit of Density is :	S.I. میں ڈینسٹی کا یونٹ ہے :	(7)
Kg m <sup>2</sup> (D) Kg m <sup>-1</sup> (C) Kg m <sup>-2</sup> (B) Kg m <sup>-3</sup> (A)		
In S.I., the unit of Specific Heat is :	S.I. میں حرارت مخصوصہ کا یونٹ ہے :	(8)
JKg <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup> (D) J <sup>-1</sup> Kg K (C) JKg K <sup>-1</sup> (B) JKg <sup>-1</sup> K (A)		
The number of process of Heat Transferred are :	انتقال حرارت کے طریقوں کی تعداد ہے :	(9)
4 (D) 3 (C) 2 (B) 1 (A)		
How many Divisions are in Vernier Scale of Vernier Callipers :	ورنیر کیلیپرز کی ورنیر سکیل پر کتنے درجے ہوتے ہیں :	(10)
50 (D) 40 (C) 20 (B) 10 (A)		
A ball is thrown vertically upward. Its velocity at highest point is :	ایک گیند کو عموداً اوپر کی طرف پھینکا گیا ہے۔ بلند ترین مقام پر اس کی ولاٹیٹی ہوگی :	(11)
20 ms <sup>-1</sup> (D) 10 ms <sup>-2</sup> (C) 0 (B) -10 ms <sup>-1</sup> (A)		
The number of Forces that can be added by Head to Tail Rule are :	ہیڈ ٹو ٹیل رول سے فورسز کی تعداد جنہیں جمع کیا جاسکتا ہے وہ ہے :	(12)
Any Number (D) 4 (C) 3 (B) 2 (A)	کوئی بھی نمبر (D) 4 (C) 3 (B) 2 (A)	



48	سیشن (2017-2019) to (2020-2022) وقت 1:45 گھنٹے کل نمبر :	13 - 50000	رول نمبر
Physics ( Subjective ) ( Group I گرپ )	SSC ( Part - I )	SSC-A-2021	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۔ 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) 210.0 g میں اہم ہندسوں کی تعداد معلوم کیجئے۔  
(ii) ورنیر کانسٹنٹ سے کیا مراد ہے؟  
(iii) پری فکسز کی تعریف کیجئے اور ایک مثال بھی دیجئے۔  
(iv) ویکٹر مقداروں کو گرافیکل کیسے ظاہر کیا جاسکتا ہے؟  
(v) سپیڈ اور ولاٹیٹی کی تعریف کیجئے۔  
(vi) ویکٹر مقدار سے کیا مراد ہے؟ اس کی ایک مثال دیجئے۔  
(vii) ایکشن اور ری ایکشن میں فرق بیان کیجئے۔  
(viii) رولنگ فرکشن سلائیڈنگ فرکشن سے کم کیوں ہوتی ہے؟  
سوال نمبر 3 (i) لائک اور آن لائک پیرالل فورسز کی تعریف کیجئے۔  
(ii) کوئی جسم کب ایکوی لبریم میں ہوتا ہے؟  
(iii) ایکسٹرنل روٹیشن کی تعریف کیجئے۔  
(iv) گریویٹیشنل فورس سے کیا مراد ہے؟  
(v) قدرتی سیٹلائٹ اور مصنوعی سیٹلائٹ میں فرق بیان کیجئے۔  
(vi) جیو سٹیشنری آر بیٹ سے کیا مراد ہے؟  
(vii) پاور کی تعریف کیجئے اور اس کا یونٹ لکھیے۔  
(viii) کسی سسٹم کی ایفی ٹینسی آپ کیسے معلوم کر سکتے ہیں؟  
سوال نمبر 4 (i) ہک کا قانون بیان کیجئے۔  
(ii) ڈینسٹی اور ایلا سٹیسٹیٹی کی تعریف کیجئے۔  
(iii) سٹریس اور سٹریین میں فرق واضح کیجئے۔  
(iv) انٹرنل انرجی کی تعریف کیجئے۔  
(v) حرارت مخصوصہ کی تعریف کیجئے اور اس کا فارمولہ تحریر کیجئے۔  
(vi) ایو پوریشن کے ہماری روزمرہ زندگی میں دو کردار بیان کیجئے۔  
(vii) حرارت کے بہاؤ کی شرح کی تعریف کیجئے اور اس کی مساوات لکھیے۔  
(viii) نسیم بری اور نسیم بحری سے کیا مراد ہے؟

$$18 = 2 \times 9$$

( Part II ) حصہ دوم

- (4) With the help of Speed Time Graph prove that :  

$$S = V_{it} + \frac{1}{2}at^2$$
  
(ب)  $3 \text{ ms}^{-2}$  کے ایکسلریشن سے ہائیکل چلانے کیلئے 40 Kg ماس والا ہائیکل سوار 200 N کی فورس لگاتا ہے۔ سٹرک اور ٹائرز کے درمیان فرکشن کی فورس کتنی ہے؟  
A Cyclist of Mass 40 Kg exerts a force of 200 N to move his bicycle with an acceleration of  $3 \text{ ms}^{-2}$ . How much is the force of Friction between the road and the tyres?  
(4) سوال نمبر 6 (الف) نیوٹن کے لاء آف گریویٹیشن کی مدد سے زمین کا ماس معلوم کیجئے۔  
Determine the Mass of Earth with the help of Newton's Law of Gravitation.  
(ب) 50 کلوگرام ماس کے ایک جسم کو 3 m کی بلندی تک اٹھایا گیا ہے۔ اس کی پوٹینشل انرجی معلوم کیجئے۔  
A body of Mass 50 Kg is raised to a height of 3 m. What is its Potential Energy?  
(4) سوال نمبر 7 (الف) نیوٹن ماڈولس سے کیا مراد ہے؟ اس کی مساوات اخذ کیجئے۔  
(ب) ایک برتن میں موجود 2.5 لٹر پانی ہے جس کا ٹیمپریچر  $20^\circ\text{C}$  ہے۔ پانی کو ابالنے کے لئے حرارت کی کتنی مقدار درکار ہے؟  
A container has 2.5 litres of water at  $20^\circ\text{C}$ . How much heat is required to boil the water?





نوٹ : ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C, 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 دیں۔  
ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کاٹ کر پُر 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.

سوال نمبر 1	درج ذیل میں سے کون سی مقدار سب سے چھوٹی ہے :	Which one of the following is the smallest quantity :
(1)	5000 ng (D) 100 μg (C) 2 mg (B) 0.01 g (A)	
(2)	پوزیشن میں تبدیلی کہلاتی ہے :	Change in Position is called :
	(A) سپیڈ (B) ولائی (C) ڈسپلیسمنٹ (D) فاصلہ	Distance (D) Displacement (C) Velocity (B) Speed (A)
(3)	ولائی کا فارمولا ہے :	The formula of Velocity is :
	(A) $v = \frac{t}{d}$ (B) $v = \frac{d}{t}$ (C) $v = d + t$ (D) $v = h + t$	
(4)	مندرجہ ذیل میں سے کس کی غیر موجودگی میں نیوٹن کے پہلے قانون موشن کا اطلاق ہوتا ہے :	Newton's First Law of Motion is valid only in the absence of :
	(A) فورس (B) نیٹ فورس (C) فکشن (D) مومینٹم	Force (B) Net Force (C) Friction (D) Momentum
(5)	کس ویکٹر کے عمودی کمپونینٹس کی تعداد ہوتی ہے :	The Number of Perpendicular Components of Vector are :
	(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4	
(6)	"g" کی قیمت بڑھتی ہے :	Value of "g" increases with the :
	(A) جسم کا ماس بڑھنے سے (B) Increase in Mass of the Body (C) بلندی کم ہونے سے (D) Decrease in Altitude	Increase in Altitude (B) Increase in Mass of the Body (C) None of these (D) Decrease in Altitude
(7)	زمین کا ماس ہوتا ہے :	Mass of Earth is :
	(A) $6 \times 10^{-24}$ Kg (B) $6 \times 10^{24}$ Kg (C) $6 \times 10^{24}$ g (D) $6 \times 10^{24}$ mg	
(8)	2 کلوگرام کے ایک جسم کی کئی ایک انرجی 25 J ہے۔ اس کی سپیڈ کیا ہوگی :	The Kinetic Energy of a Body of Mass 2 Kg is 25 J. Its Speed will be :
	(A) $5 \text{ ms}^{-1}$ (B) $12.5 \text{ ms}^{-1}$ (C) $25 \text{ ms}^{-1}$ (D) $50 \text{ ms}^{-1}$	
(9)	سٹم انٹرنیشنل میں پریشر کا یونٹ پاسکل ہے اور ایک پاسکل برابر ہوتا ہے :	In S.I. Unit of Pressure is Pascal which is equal to :
	(A) $10^4 \text{ Nm}^{-2}$ (B) $1 \text{ Nm}^{-2}$ (C) $10^2 \text{ Nm}^{-2}$ (D) $10^3 \text{ Nm}^{-2}$	
(10)	ایک ٹھوس شے کے طولی حرارتی پھیلاؤ کے کوائلیفینٹ کی قیمت $2 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1}$ ہے۔ اس کے والیوم میں پھیلاؤ کے کوائلیفینٹ کی قیمت ہوگی :	What will be the value of $\beta$ for a Solid for which $\alpha$ has value of $2 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1}$ ?
	(A) $2 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1}$ (B) $6 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1}$ (C) $8 \times 10^{-15} \text{ K}^{-1}$ (D) $8 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1}$	
(11)	معوضی اندرونی چھت لگانے کا مقصد ہوتا ہے :	False Ceiling is done to :
	(A) چھت کی اونچائی کم کرنا (B) Lower the Height of Ceiling (C) کمرے کو ٹھنڈا کرنا (D) Cool the Room	Keep the Roof Clean (B) Lower the Height of Ceiling (C) Insulate the Ceiling (D) Cool the Room
(12)	نیم بری اور نیم بحری ہفتے ہوتی ہیں :	Land Breeze and Sea Breeze are the result of :
	(A) ریڈی ایشن (B) کنڈکشن (C) کنویکشن (D) انجذاب	Radiation (B) Conduction (C) Convection (D) Absorption

رول نمبر	14 - 5	سیشن (2017-2019) to (2020-2022) وقت 1:45 گھنٹے کل نمبر: 48
فزکس (انشائیہ)	SSC (Part-I)	Physics (Subjective) (Group II)



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 کیجئے۔  
(ii) سولہ سال کی عمر کو سیکنڈز میں تبدیل کیجئے۔  
(iii) چار ماخوذ اکائیوں کے نام لکھیے۔  
(iv) ایکسپلریشن کی تعریف کیجئے اور اس کا یونٹ لکھیے۔  
(v) سپیڈ اور ولاسٹی کی تعریف کیجئے۔  
(vi) فاصلہ اور ڈسپلیسمنٹ کی تعریف کیجئے۔  
(vii) انرشیا کا قانون بیان کیجئے۔  
(viii) مومینٹم کی تعریف کیجئے اور اس کا یونٹ لکھیے۔
- سوال نمبر 3 (i) پرنسپل آف مومینٹس کی تعریف کیجئے۔  
(ii) ہیڈ ٹو ٹیل رول کی مدد سے معلوم کرنے میں کس طرح مدد کرتا ہے؟  
(iii) کوئی ایک جسم ایکوی لبریم میں کب ہوتا ہے؟  
(iv) سیلائٹ سے کیا مراد ہے؟ ایک قدرتی سیلائٹ کا نام لکھیے۔
- سوال نمبر 4 (i) گریویٹیشنل فورس سے کیا مراد ہے؟  
(ii) کسی سیلائٹ کی زمین کے گرد گردش کن چیزوں پر منحصر ہوتی ہے؟  
(iii) اڑتی کی تعریف کیجئے اور مکینیکل انرجی کی دو اقسام بتائیے۔  
(iv) کسی سسٹم کی ایفیشیسی سے کیا مطلب لیا جاتا ہے؟  
(v) ایٹموسفیرک پریشر سے کیا مراد ہے؟  
(vi) ایلاستک لمٹ سے کیا مراد ہے؟  
(vii) ڈینسٹی کی تعریف کیجئے اور اس کا یونٹ لکھیے۔  
(viii) حرارت اور ٹمپریچر کی اصطلاحات کی تعریف کیجئے۔  
(v) مخصوص حرارتی گنجائش کی تعریف کیجئے اور اس کی مساوات لکھیے۔  
(vi) ایوپیوریشن سے کیا مراد ہے؟  
(vii) کنویکشن کرنٹ سے کیا مراد ہے؟  
(viii) نیم بری رات کے وقت کیوں چلتی ہے؟

$$18 = 2 \times 9$$

(Part II) حصہ دوم

- سوال نمبر 5 (الف) ماس اور وزن میں کوئی سے چار فرق بیان کیجئے۔  
(ب) ایک کار کی ولاسٹی  $10 \text{ ms}^{-1}$  ہے۔ یہ آدھے منٹ تک  $0.2 \text{ ms}^{-2}$  کے ایکسلریشن سے چلتے ہوئے کتنا فاصلہ طے کرے گی؟ نیز اس کی آخری ولاسٹی بھی معلوم کیجئے۔
- A Car has a velocity of  $10 \text{ ms}^{-1}$ . It Accelerates at  $0.2 \text{ ms}^{-2}$  for half minute. Find the Distance travelled during this time and the final velocity of the car.
- سوال نمبر 6 (الف) گریویٹیشن کے قانون کی مدد سے زمین کا ماس معلوم کیجئے۔  
(ب)  $50 \text{ N}$  کی فورس  $x$ -axis کے ساتھ  $30^\circ$  کا زاویہ بناتی ہے۔ اس کے عمودی کمپونینٹس معلوم کیجئے۔
- Find the Perpendicular Components of a Force of  $50 \text{ N}$  making an angle of  $30^\circ$  with  $x$ -axis.
- سوال نمبر 7 (الف) یانگ موڈولس کیا ہے؟ اس کا فارمولا اخذ کیجئے۔  
(ب) ایک غبارے میں  $15^\circ \text{C}$  پر  $1.2 \text{ m}^3$  ہوا موجود ہے۔ اس کا والیوم  $40^\circ \text{C}$  پر معلوم کیجئے جبکہ ہوا کے والیوم میں حرارتی پھیلاؤ کے کو ایفی شینٹ کی قیمت  $3.67 \times 10^{-3} \text{ K}^{-1}$  ہے۔
- A Balloon contains  $1.2 \text{ m}^3$  air at  $15^\circ \text{C}$ . Find its volume at  $40^\circ \text{C}$ . Thermal Coefficient of volume expansion of air is  $3.67 \times 10^{-3} \text{ K}^{-1}$ .

