TXI	
ہر سوال کے چار مکنہ جوابات D, C, B, A دیے گئے ہیں۔ جوابی کا پی پر ہرسوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائر ہ کو مار کریا چین سے بھر دیں۔ ایک سے زیادہ دائروں کو کر کرنے نے ایا کاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں لمرکورہ جواب خلات سور 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 quest number. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question	ion
Which one of the following is the smallest quantity : : چھوٹی ہے : :	
5000 ng (D) 100 µg (C) 0 · 0 2 mg (B) 0 · 01 g (A)	(1)
Change in Position is called : : بوزیش میں تبدیلی کہلاتی ہے :	······································
پورسی میں جبری مہاں ہے۔ (B) Speed والا ٹی (C) Velocity ٹسپلیسمنٹ (A)	(2)
Milish of the fall and a second	(0)
-2 -1	(3)
The turning effect of a Force is called : : نوری کے گردی اثر کو کہتے ہیں : Work (p) Property (c)	(4)
(A) مومینځم Work ارک (C) Torque ارک (B) Momentum مومینځم	
چاند کی سطح پر "g" کی قیت 1 • 6 ms - 2 ہے۔ جائد پر 100 کلوگرام کے ایک جسم کا وزن ہوگا :	(5)
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:	
1600 N (D) 1000 N (C) 160 N (B) 100 N (A)	
Rate of Doing Work is called : : ناترح کوکتے ہیں :	(6)
(A) افردی (B) Emergy بادر (C) Torque بادر (B) افرد	
In S.I., the unit of Density is : : نا يون ۽ : S.I.	(7)
$Kg m^2$ (D) $Kg m^{-1}$ (C) $Kg m^{-2}$ (B) $Kg m^{-3}$ (A)	
In S.I., the unit of Specific Heat is : : غين حرارت تخصوصه كا يون بے S.I.	(8)
$JKg^{-1}K^{-1}$ (D) $J^{-1}KgK$ (C) $JKgK^{-1}$ (B) $JKg^{-1}K$ (A)	(0)
The number of process of Heat Transferred are : : انتقال حرارت کے طریقوں کی تعداد ہے	(0)
F 22 0 03.5 2 23.000	(9)
(-)	
How many Divisions are in Vernier Scale of Vernier Callipers : : ونير كيليرز كي ورنير كيل ركت درج موتي يا الله الله	(10)
50 (D) 40 (C) 20 (B) 10 (A)	
ایک گیند کو عموداً اوپرکی طرف پھینکا گیاہے۔ بلند ترین مقام پر اس کی ولائی ہوگی :	(11)
A ball is thrown vertically upward. Its velocity at highest point is:	
20 ms <sup>-1</sup> (D) 10 ms <sup>-2</sup> (C) 0 (B) -10 ms <sup>-1</sup> (A)	
بیژنوشیل رول سے نورسز کی تعداد جنہیں جمع کیاجا سکتاہے وہ ہے :	(12)
The number of Forces that can be added by Head to Tail Rule are:	
Any Number کوک گئی بر (D) 4 (C) 3 (B) 2 (A)	<u> </u>

سيشن (2020 - 2022) to (2020 - 2022) وقت 1 : 45 كفين مخبر : 48 Physics (Subjective) (Group I	13 - 5000	رول نمبر	
Physics (Subjective) (Group I رگروپ)	SSC (Part - I) SSC-A-2021	فزنس (انثائیه)	

﴿ ہدایات ﴾ حصاول یعن سوال نمبر 2 ، سوال نمبر 3 اور سوال نمبر 4 میں سے ہرسوال کے (5-5) اجزاء کے تقر جوابات ترکیر کرنالازی ہے۔ حصدوم میں سے کوئی سے دو سوالات میں کریں۔ جوابی کا پی پر وائی سوال نمبر اور جزونبر درج کریں جو کہ سوالیہ پرچہ پر درج ہے۔

Note: It is compulsory to attempt (5 5) parts each from Q.N questions from Part II. Write same Questions Number and	No. 2, Q.No.3 and Q.No.4 and attempt any (02) and its Part No. as given in the question paper.
30 = 2 x 15 Make Diagram where necessary. كينا نكري ــــ	حصه اول (Part I) جبان ضروری ہوشکل ج
Find the number of Significant figures in 210 · 0 g.	سوال نمبر2 (i) 2 0 • 210 مين انهم ہندسوں کی تعداد معلوم سيجئے۔
What is meant by Vernier Constant?	(ii) ورنیرکونسٹنٹ سے کیامرادے؟
Define Prefixes and give an example also.	(iii) پری فکسن کی تعریف شیح ادر ایک مثال بھی دیجئے۔
How can Vector Quantities be represented graphically?	(iv) ویکٹر مقداروں کو گرافیکلی کیے ظاہر کیاجا سکتاہے؟
Define Speed and Velocity.	(v) سپیٹر اور ولائی کی تعریف سیجئے۔
What is a Vector Quantity? Give its one example.	(vi) ویکٹر مقدار سے کیا مرادہ؟اس کی ایک مثال دیجئے۔
Differentiate between Action and Reaction.	(vii) ایکشن اور ری ایکشن میں فرق بریان سیجئے۔
Why Rolling Friction is less than Sliding Friction?	(viii) روانگ فرکشن سلائیڈنگ فرکشن سے کم کیوں ہوتی ہے؟
Define Like and Unlike Parallel Forces.	سوال نمبر (i) لاتک اور اُن لاتک پیرالل فورسز کی تعریف سیجیئے۔
When a Body is said to be in Equilibrium?	(ii) کوئی جم کب ایکوی لبریم میں ہوتاہے؟
Define Axis of Rotation.	(iii) ایکسرآف رومیش کی تعریف سیجئے۔
What is meant by the Force of Gravitation?	(iv) گریوی فیشنل فورس سے کیامرادہ؟
Differentiate between Natural Satellite and Artificial Satellite	(v) قدرتی سیطانت اور مصنوعی سیطانت میں فرق بیان سیجئے۔
What is meant by Geo-stationary Orbit?	(vi) جیوسیشزی آربٹ سے کیام راد ہے؟
Define Power and write its unit.	(vii) بإور كى تعريف تيجة ادر اس كا يونث لكيسية -
How can you find the efficiency of a System?	(viii) مسلم کی ایفی طینی آپ کیسے معلوم کرسکتے ہیں؟
State Hooke's Law.	سوال نبر4 (i) کب کا قانون بیان کیجئے۔
Define Density and Elasticity.	(ii) وْمِنْسَىٰ اور ايلامْنِيشَى كى تعريف كيجيُّ-
Differentiate between Stress and Strain.	(iii) سٹریس اور سٹرین میں فرق واضح سیجھے۔
Define Internal Energy.	(iv) انفرال انرجی کی تعریف سیجیئے۔
Define Specific Heat and write its formula.	(v) حرارت مخصوصه کی تعریف سیجیح اور اس کافار مولاتحریر سیجیحیے۔
Describe two roles of Evaporation in our daily life.	(vi) ایویپوریش کے ہماری روزمرہ زندگی میں دوکر داربیان تیجئے۔
Define Rate of Flow of Heat and write its equation.	(vii) حرارت کے بہاؤ کی شرح کی تعریف سیجئے اور اس کی مساوات لکھیئے۔
What is meant by Land Breezes and Sea Breezes?	(viii) کیم بری اور کیم بحری سے کیامرادہے؟
$18 = 2 \times 9$ (Part II	
$^{(4)}$ With the help of Speed Time Graph prove that :	$:$ الف $^2$ بیڈیائم گرا ف کی مدوے ابت کیجئے کہ $^2$ Vit $+rac{1}{2}$ at
S = X	$Vit + \frac{1}{2}at^2$
الابا ئىكى سوار N 200 كى فورس لگا تا ہے۔سٹرك اور ٹائزوں كے درميان فركشن كى فورس كتنى ہے؟ (5)	(ب) 2 ° 3 ms کے ایکساریشن سے بائیسکل چلانے کیلئے 40 Kg ماس وا
A Cyclist of Mass 40 Kg exerts a force of 200 N to mov	re his bicycle with an acceleration of
3 ms <sup>-2</sup> . How much is the force of Friction between the	road and the tyres?
(4)	وال نمبر6 (الف) نیوٹن کے لاءآف گریوی ٹیشن کی مدد سے زمین کا ماس معلوم کیجئے
Determine the Mass of Earth with the help of Newton's	s Law of Gravitation.
	(ب) 50 کلوگرام ہاس کے ایک جم کو m کی بلندی تک اُٹھایا گیا ہے۔اس

A body of Mass 50 Kg is raised to a height of 3 m. What is its Potential Energy?

سوال نمبر7 (الف) ينكو ماؤولس سے كيامراد ب ؟ اس كى مساوات اخذ كيجير (4) What is meant by Young's Modulus? Derive its equation.

(ب) ایک برتن می موجود 2 · 5 الریانی ہجس کا ٹمپریج کا 20°C ہے۔ یانی کو اُبالنے کے لئے حرارت کی متحدار در کارہے؟ (5)

A container has 2.5 litres of water at 20°C. How much heat is required to boil the water?

Physics			Α	L.K.No.14	Paper Code No. 5472	7	u	فزك
Paper - I (Object	tive	Ту	pe)	SSC-A-2021	( Group II ( گروپ )	= ا ( معرومنی طرز)	:	ؠڿ
			minutes	SSC (Part - I)	7	15 منث	:	وقت
Maximum Marks	:	12		Session (2017 - 2019) to	(2020 - 2022 )	12	:	كلنبر



مرسوال کے چار مکنہ جوابات D, C, B, A ویئے گئے ہیں۔ جوابی کا پی پر ہرسوال کے ساسنے دیئے گئے دائر دن میں سے درست جواب کے مطابق متحلقہ دائر ہ کو مار کریا پین سے بھر دیں ہ ایک سے زیادہ دائر دن کویٹر کرنے یا کاٹ کر پڑ کرنے کی صورت میں نذکورہ جواب غلاط تصورہ وگا۔ 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	on
Which one of the following is the smallest quantity : : جوٹی میں سے کون ی مقدار سب سے چھوٹی ہے :	
5000 ng (D) 100 μg (C) 2 mg (B) 0 · 01 g (A)	(1)
Change in Position is called : : پوزیشن میں تبریلی کہلاتی ہے : (C) Velocity ناصلہ Distance ماسلہ (D) Displacement ناصلہ (A)	(2)
The formula of Velocity is : $v = h + t  (D)  v = d + t  (C)  v = \frac{d}{t}  (B)  v = \frac{t}{d}  (A)$	(3)
مندرجہ ذیل میں سے کس کی غیر موجودگی میں نیوٹن کے پہلے قانون موش کا اطلاق ہوتا ہے : Newton's First Law of Motion is valid only in the absence of : Momentum فورس (D) Friction فرکشن (C) Net Force) مو میسنشم	(4)
The Number of Perpendicular Components of Vector are : : کی ویکٹر کے عمودی کمبونینٹس کی تعداد ہوتی۔ 4 (D) 5 (C) 2 (B) 1 (A)	(5)
Value of "g" increases with the : : "g" الم تيت بوشق بي "g" Increase in Altitude المندى بوصف (A) الماس برصف (D) Decrease in Altitude ان شر كوكن تين (C)	(6)
Mass of Earth is : : : : : : : : : : : : : : : : : :	(7)
2 کوگرام کے ایک جم کی کافی بیک از بی او 25 ہے۔ اس کی پیٹر کیا ہوگی : 2 The Kinetic Energy of a Body of Mass 2 Kg is 25 J. Its Speed will be : 50 ms <sup>-1</sup> (D) 25 ms <sup>-1</sup> (C) 12 • 5 ms <sup>-1</sup> (B) 5 ms <sup>-1</sup> (A)	(8)
In S.I. Unit of Pressure is Pascal which is equal to : : : استم اعزیفتل میں پریشر کا بینٹ پاسکل ہے اور ایک پاسکا پر ایر ہوتا ہے : 10 <sup>3</sup> Nm <sup>-2</sup> (D) 10 <sup>2</sup> Nm <sup>-2</sup> (C) 1 Nm <sup>-2</sup> (B) 10 <sup>4</sup> Nm <sup>-2</sup> (A)	(9)
: واليوم مين پيميلاؤ كے كوالي هيمك كى قيت ہوگى $K^{-1}$ 2 × 10 <sup>-5</sup> K بيك كى قيت ہوگى : $K^{-1}$ كان پيميلاؤ كے كوالي هيمك كى قيت ہوگى : What will be the value of $K^{-1}$ واليوم ميں پيميلاؤ كے كوالي هيمك كى قيت ہوگى : $K^{-1}$ (C) $K^{-1}$ (B) $K^{-1$	(10)
False Ceiling is done to : : مصنوی اندرونی حجیت لگانے کا مقصد ہوتا ہے : (A) جیست کی اندرونی حجیت لگانے کم کرنا (A) حجیت کی اونچائی کم کرنا لا Keep the Roof Clean (B) Lower the Height of Ceiling (C) حجیت کو انسولیٹ کرنا (C)	(11)
Land Breeze and Sea Breeze are the result of : نسم بری اور تسم بحری عبته موتی بیان از تسم بری اور تسم بحری اور تسم بری اور تس	(12)
(A) ریڈی ایٹن (B) Radiation) کنوکٹن (C) Conduction) کنوکٹن (Absorption) انجذاب	***************************************

سيشن (2020 - 2022) to (2020 - 2022) وقت 45 : 1 تحفظ كل نمبر : 48 14 - 5000 Physics (Subjective) (Group II رادب SSC (Part - 1) SSC-A-2021 (انثائي)

الت کے حصداول یعنی سوال نمبر 2 ، سوال نمبر 3 اور سوال نمبر 4 میں سے ہرسوال کے (5-5) اجزاء کے تقریرا بات تحریر کرنا لازی ہے۔ حصد دوم میں سے کوئی سے دو سوالات ط کریں۔ جوالی کا پی پر وہی سوال نمبر اور جزونبر ورج کریں جو کہ سوالیہ پرچہ پر درج ہے۔

Note: It is compulsory to attempt (5-5) pa	urts each from Q.No. 2, Q.No.3 and Q.No.4 and attempt any (02)
30 = 2 × 1 =	estions Number and its Part No. as given in the question paper.  وحصداول (Part I) جہاں منروری ہو گئل بھی بنا کیں۔
Define Base Quantities and Derived Quanti	سوال نمبر (i) بنمادی مقداروں اور ماخوذ مقداروں کی تعریف کیجے۔
Change 16 Year Age in Seconds.	عوال بر2 (۱) مبیادی معداروں اور ہانو د معداروں کا سریف ہیجے۔ (ii) سولہ سال کی عمر کو سیکنڈز میں تبدیل کیجئے۔
Write the name of four Derived Units.	(iii) حوار مان کی عمر کو سیندر ک تبدی میجید (iii) جار ماخوذ اکائیوں کے مام کھیئے۔
Define Acceleration and write its unit.	(ii) چار ۱۶ود ۱۶ چار عام ہے۔ (iv) ایکسلریشن کی تعریف کیجئے اور اس کا بینٹ ککھیئے۔
Define Speed and Velocity.	(۱۷) اید کمسکرییشن کا خریف بیج اور آل6 بیرت سینے۔ (۷) سپیڈ اور ولائی کی تعریف کیجئے۔
Define Distance and Displacement.	(۷) عید اور وال کا کا خریف ہے۔ (۷i) فاصلہ اور ڈسپلیسمنٹ کی تعریف کیجے۔
State the Law of Inertia.	(vii) ارشیا کا قانون بیان کیچے۔
Define Momentum and write its unit.	(Viii) الرميا 6 فانون بيان فيجية . (viii) مومينتم كي تعريف كيج اور اس كا ييث لكيية-
Define Principle of Moments.	(الالا) هو همينهم کی ترفياه اي سيد الالاله الاله الاله الله الله الله الل
How Head to Tail Rule helps to find the Resultant of	توان برد (۱) چہان کو ک کا ترفیق ہے۔ (ii) ہیڈٹوٹیل دول ویکٹرز کا رزلفنٹ معلوم کرنے میں کی طرح مدکرتا ہے؟
When does a Body is said to be in Equilibr	(11)
, and a second equation	(۱۱۱) کونالیک م یون برم ک ب مونام برم این مین این مین این مین این این مین (۱۱۱) سیلائن سیلائن کا نام کھیے۔ (۱۷) سیلائن سے کیامراد ہے؟ ایک قدرتی سیلائٹ کا نام کھیے۔
What is meant by a Satellite? Write the one	(۱۷) سیران نے لیام ادمی ایک مردی عالت اور در در در در در در ایک و در
What is meant by Force of Gravitation?	الم کرنون کے کیام ادمی؟ $(v)$
On what factors, the Orbital Speed of Sate	
Define Energy and give two types of Mecha	(.,)
What is meant by Efficiency of a System?	
What is meant by Atmospheric Pressure?	(viii) کی این فینس ہے کیامطلب لیاجاتا ہے؟ اپنے میں میں ناکر میں میں کا اپنی کی کار کی ک
What is meant by Elastic Limit?	سوال نمبر4 (i) اینماسفیرک پریشر سے کیامرادہ؟
Define Density and write its unit.	(ii) ایلامئک کمٹ سے کیا مرادہے؟ (iii) ڈینٹ کی تعریف کیجئے اور اس کا یونٹ لکھیئے۔
Define the terms Heat and Temperature.	(iii) و من کا حریف بینے اور آن کا پیٹ ہیے۔ (iv) حرارت اور ٹمپر مچر کی اصطلاحات کی تحریف سیجے۔
Define Specific Heat Capacity and write its	(۱۷) حرارت اور سیربیر می العقلاعات می حریف ہے۔ (۷) مخصوص حرارتی منجائش کی تعریف سیجئے اور اس کی مساوات کصینے۔
What is meant by Evaporation?	(V) سون کراری کی کی کریے ہے ،ور ،ان کارونے کے کا (Vi) ایوپوریش کیامرادے؟
What is meant by Convection Current?	(vi) الوپورون سے لیامرادے؟ (vii) کنویکٹن کرنٹ ہے کیامرادے؟
Why does Land Breeze blow in the night?	(VII) موء من حرف سے بیاسراد ہے: (Viii) شیم بری رات کے وقت کیوں چلتی ہے؟
$18 = 2 \times 9$	(Part II) حصددم
(4) Describe any four differences between	
ے چلتے ہوئے کتا فاصلہ طے کرے گی؟ نیز اس کی آخری والا می مجمی	رون ایک کار کی ولائی 10 ms <sup>- 1</sup> ہے۔ بیآد شے منٹ تک 2 ms <sup>- 2</sup> کار کی ولائی 1 ms - 10 ms
(5)	معلوم سيخ -
A Car has a velocity of 10 ms 1. It Acce	lerates at 0 · 2 ms <sup>-2</sup> for half minute. Find the Distance
travelled during this time and the final	2
(1)	ا الله علی کریوی میشن کے قانون کی مدو سے زمین کا ماس معلوم کیجئے۔
Calculate the Mass of Earth with the he	
•	( ) 50 N کی فورس x - axis کے ساتھ 30° کا زاویہ بناری ہاس کے عدم دی کہ
1	Force of 50 N making an angle of 30° with x - axis.
(4) What is Young's Modulus? Derive its for	
•	ا حوان برار (رات ) ينهن موروس عيب ٥٠٥ رود مرجه درون مرجه درجه الله عن 40°C رود معلوم سيج
پد ہو سے ویوم کی درو چھوٹ کو کویدی سیست	رب) ایت ورحمات ۱۰ و اوروجات را و ورجات را
	Find its volume at 40 °C. Thermal Coefficient of
A Dalloun contains 1 · 2 m air at 15 C	. ring its volume at 40 C. I nermal Coefficient of

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