	2024 (I SSC PART	·I (9 <sup>th</sup> Class)		رول نمبر
APER-I GROUI			يرچه-پهلا محروب-پهلا	فزنمس
ED: 15 Minutes	MIN	-1-24	15 من	وقت =
ARKS: 12			12	كل ثمبر =
واب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کریا	، وینځ گئے دائرول میں سے درست ج			سوال نمبر
which you think is eo	rrect, fill that bubble	in front of that quest	ion number, on bubble sheet.	Q.No.1
C	В	A	سالات/ QUESTIONS	Sr.No.
7	6	3	The number of base units in SI	1
			are: میں بنیادی یو نئس کی تعدادہے۔	٠,
Speed	Velocity	Displacement	A change in position is called:	2
	ولاشي	وْس پلىيمىنى	بوزیش میں تبدیلی کہلاتی ہے۔	-
			Rate of change of momentum is	3
Maśs	Force	Torque	equal to:	
ماس	فورس	ٹارک	مومیننم میں تبدیلی کی شرح برابر ہوتی ہے۔	*
$m^2v$	mr. <sup>2</sup>	E mv	The formula to calculate	4
$F_C = \frac{1}{r}$	$F_C = \frac{1}{v}$	$r_C = \frac{1}{r^2}$	1 7 7 7	
2	2	1 (	The number of perpendicular	5
3	2	1		
260 000 K	270.000 17	260 000 V m		6
360,000 Km	370,000 Km	300,000 Km		,
	- 9	<u> </u>	1	7
				,
				. 8
90 %	200 %	100 %		-
i N	N			9
Nm-	$Nm^2$	Nm		9
$\sim$		30		
0 <i>K</i>	32° F	0°F		10
	PRAG		پال جس ممبر بچر پر برف بن جا تاہے۔	
Water	Ice Area of triangle	Newton's Copper	Which one of the following material has large specific heat?	11
نانى	يرث. A=bh	F=ma	ان میں سے کونسا میشیریل زیادہ حرارت مخصوصہ کا حال	
- 4			۶۷	
Carbon	Carbon dioxide	Oxygen		12
monoxide			gas?	
کارین مونو آکسائڈ	שנישנועור שא	0. ,	گلوبل وار منگ کس گیس کی وجہ ہے ہوتی ہے؟	-
	ED: 15 Minutes  ARKS: 12  Set for each objective which you think is each of fill the bubbles. Curum Speed  Mass $C$ $F_C = \frac{m^2 v}{r}$ 3  360,000 Km  Kinetic energy $G$ $G$ $G$ $G$ $G$ $G$ $G$ $G$	SSC PART.  APER-I GROUP-I  ED: 15 Minutes  ARKS: 12  OBJECT  Consider the content of the conten	ED: 15 Minutes  ARKS: 12  OBJECTIVE איני איני איני איני איני איני איני אינ	SSC PART-I (9th Class)  APER-I GROUP-I  ED: 15 Minutes  MN-1-14  BDJECTIVE (15 Minutes)  ARKS: 12  OBJECTIVE (15 Minutes)  OBJECTIVE (15 Minutes)  III the street of the content of the c

					A10 A10 A10 A10	
TIME	E ALLOWED: 1.45 Hours	MIN	-1-2	1	1.45 کنے	ك = 5
MAX	IMUM MARKS: 48	7	ECTIVE		48	ل نبر =
NOTE:	Write same question number and its parts				ال موال فير اور يرتم ورج يج يوك مواليدري شي ورج ب	ف: - جوالي كالي يروا
		SECT	ول ION-I	حسا		
2.	Attempt any five parts.		$10 = 2 \times 5$		كولىت بالح ابراك جوابات تحرير كيجير	موال نمبر2
(i)	Define Plasma Physics.				پلازمافزىمس كى تعريف كريں۔	(i)
(ii)	List any four base units with symbols.		بالمصيل-	کوئی سے چار بنیا دی یو نش کی فہرست بنائیں اور علامات	(ii)	
(iii)	Why we use screw gauge to measure diameter of a wire?			ہم کی تار کا ڈائیامیٹر معلوم کرنے کے سکر یو گیج		
(iv)	Define dynamics.				ڈائامکس کی تعریف کریں۔	
(v)	On which bodies does Newton's	first law deal?			نیو شن کا پہلا قانون کن اجسام کے متعلق ہے؟	
(vi)	Narrate Newton's second law of	motion.	in the contract with the contract of the contr	1	نیوشن کا دو سر ا قانون حر کت بیان کریں	
(vii)	State Law of Gravitation.				۔ گریوی ٹمیشن کا قانون بیان کریں۔	
(viii)	Why we do not realize gravitatio	nal force around	us?	67 5.	جم اپنے ارد گر د گریوی فیشل فورس کیوں محسوس نہیں	(viii)
3.	Attempt any five parts.		10 = 2 × 5	1270	کوئے۔ پانگا ایزائے جوابات تحریر کیجے۔	سوال ثمبر 3
(i)	Differentiate between linear mot	ion and random r		<del>-</del>	بن موش اورريندم موش كافرق واضي ييي- ليئر موش اورريندم موش كافرق واضي ييي-	
(ii)	Why the passengers standing in a				بسر موسی اور رئیدم موسی عمر اور اس بینید. بس میں کھڑے مسافر اچانک بریک لگانے پر آگے کی	
(11)	applying brakes suddenly?					
(iii)	Define gravitational acceleration		he ۶۶	ت مثبت اور منفی کب ہو تی۔	مريوى فيبثل أيكساريش كى تغريف سيجيح اوراس كى قيم	(iii)
(iv)	value of "g" become positive and Define Young's Modulus and wi formula.		cal	ناهي	ينكز موذولس كى تعريف ينجيج اوراس كاحسابي فارمولا آ	(iv)
(v)	What does it mean when the atm fall suddenly?	ospheric pressure	at a place	PER	مى جگەردايناسفىرك پريشركاايك دم كم بولاكولل	(v)
(vi)	State Pascal's law. Write its two	applications.		ليهـ ال	پاسکل کا قانون بیان کیجیے۔اس کے دواطلاق کے نام ک	(vi)
(vii)	State Archimedes principle.		Q.{	KILO.	ار شمیدس کااصول بیان تیجیے۔	(vii)
(viii)	Differentiate between elasticity a	and elastic limit.	2		ایلاسٹیسٹی اور ایلا <del>ٹک ل</del> ٹ میں فرق بتاہیئے۔	(viii)
4.	Attempt any five parts.	[	10 = 2 × 5		كولَىت بإخ ابراك جوابات تحرير يجيب	سوال تمبر4
(i)	Define Couple. Write mathemat	ical equation for	its total	انی مساوات کھے۔	كىل كى تغريف ييجي اوركىل كے ليے كل ٹارك كى حدا	
(ii)	torque.  Define second condition of equil	ibrium and write	its		ایکوی لبریم کی دوسری شرط کی تعریف سیجیے اور اس کی	(ii)
(iii)	mathematical expression.  Does the ceiling fan satisfy second	ad condition for	\$ 54	م میم کی دوسری شرط کو پوراکر تا	کیایو نیفارم سپیڈے گھو متاہوا حجیت والا پکھاا یکوی لبر	(iii)
(iv)	equilibrium when rotating with u How energy is produced by burn				فوسل نیولز جلانے سے از بی کیسے پیدا ہوتی ہے؟	(iv)
(v)	Define an ideal system with resp				ر ن د ربات کے اوران کے پید انون کے ا الفی شینسی کے لحاظ سے مثالی مسٹم کی تعریف کیجے۔	(v)
(vi)	Write mass-energy equation and		in A T I		مان-انر جي والي ساوات <u>لهي</u> اور روز مر وزندگي مين ا	(vi)
(11)	daily life with example.					
(vii)	Why does a piece of stone sink in with huge weight floats?	n water but a ship	of a Newton's	ی جہار پانی پر تار ہتاہے۔	پقر کا مکرایانی میں ڈوب جاتاہے لیکن ایک انتہائی بھار	(vii)
(viii)	Differentiate between temperatur	re and heat.	Law Motion F=ma		ٹمپریج اور حرارت میں فرق بتائے۔	(viii)
			TON-II	المحمدة	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1
NOTE	: Attempt any two questions		$18 = 2 \times 9$		کوئی ہے دوسوالات کے جوابات تحریر کیجے۔	وك نيد
5.(A)	What is meant by stopwatch? Do stopwatch.				سٹاپ واچ ہے کیامر ادبی ؟ دیجیٹل سٹاپ واج کو	ر 3_(الف) 5_
(B)	The value of "g" is $4ms^{-2}$ at a c from the centre of the earth, find				نین کر کنے 10,000 Km کاف	(ب)
6.(A)	How can third equation of motion			5	4ms <sup>-2</sup> بے مزین کاماس معلوم کریں۔ حرکت کی تیسر می مساوات گر انسکل کیسے اخذ کی جا	ا الف) (
(B)	graphically?		a air in			
(a)	The density of air is $1.3 kgm^{-3}$ , find a room measuring $10m \times 7m \times 6m$		can III		ہواکی ڈینسٹی 1.3 kgm <sup>-3</sup> ہے۔ m×6m پیائش کے کرے میں موجو دہواکلاس معلوم کریر	(ب)
7.(A)	What is meant centre of gravity?		ravity		سنشر آف گریویل سے کمام ادہے؟ایک بے قاعد	 7-(الف)
	of an irregular shaped thin Lamir	ia.		4	كاستشر آف گريويني معلوم سيجير	
(B)	A balloon contains $1.2m^3$ air at 1	$15^{\circ}C$ . Find its	/olume	y	ایک غبارے میں C° 15 پر 1.2m <sup>3</sup> ہوا	(ب)
	at 40°C. Thermal coefficient o	f volume expans	ion of		40° C پر معلوم کیجے جبکہ ہوا کے والیوم میں	
	air is $3.67 \times 10^{-3} K^{-1}$			.3 عـ	$67  imes 10^{-3}  K^{-1}$ کوالفی شینٹ کی قیت $10^{-3}  K^{-1}$	

Paper Code Number: 1472				. 1.	
	APER-I GRO	U <b>P-II</b>		پرچه- پېلا گروپيدوومرا	فزكس
TIME ALLOW	ED: 15 Minute:	MTN-	2-24	15 من	<u> </u>
MAXIMUM M	ARKS: 12		حصه معروضي TIVE		 نبر =
ہیں سے ہمر دیجیے۔ ایک سے زیادہ	ے مطابق متعلقہ وائر و کو مار کریا				
You have four choice and D. The choice	ces for each objecti which you think is	ve type question as A correct, fill that bubb	ب فلط تصور ہوگا۔ le in front of that que	ر وان کے پور معد باور بات کا میں اور میں ان کورہ جو ان ان کورہ جو ان ان کورہ جو ان ان کورہ جو ان ان کورہ جو ان estion number, on bubble sheet. result in zero mark in that question.	ل نمبر Q.No
D	С	В	A	موالات/ QUESTIONS	Sr.N
4	3	2	5	The number of significant figures in 0.00580 km is:	1
Displacement	Distance	N/s-Is-site		0.00580 km ين انهم مندسول كي تعداد ہے۔	
ئى پلىيمنك ۋى پلىيمنك	Distance فاصلہ	Velocity ولاستی	Speed	A change in position is called:	2
Velocity	Mass	Net force	پيان ا	پوزیش میں تبدیلی کہلاتی ہے	
ولاسٹی ولاسٹی	Wass U	نيك فورس	Force نورس	Inertia depends upon which?	3
3ms <sup>-2</sup>	4ms <sup>-2</sup>	2.5ms <sup>-2</sup>	2ms <sup>-2</sup>	ازشیاکا افتحار کمی پر ہے؟  What will be the acceleration that is produced by 16N force in a mass of 8 kg?  المحال المحال الله الله الله الله الله الله الله ا	4
1	2	3	154	The number of perpendicular components of a vector are:	5
$6.4\times10^6 m$	$6.4 \times 10^{-6}  m$	$6.4 \times 10^6 km$	$6.4\times10^3m$	Radius of earth is equal to:	6
$E=m^2c^2$	E = mc	$E = mc^2$	$E=m^2c$	Einstein's mass-energy equation is: آئن شائن کی ماس داندی سادات ہے۔	7
15 Ј	20 J	5 J EDUC	ATION ATION	The kinetic energy of a body having mass 2 kg and speed  5ms <sup>-1</sup> will be:  اگر کسی جم کا اس 2 کلوگرام ہو اور وہ  5ms <sup>-1</sup> کی جم کا اس 2 کلوگرام ہو اور وہ	8
Plasma	Solid	Liquid triangle	Law Motion F=ma Gas	In which state, molecules do not leave their position?	9
بلازمه	ٹھوس	pako	ity.org	ماده ک کون می حالت میں مالیکیولز لینی پوزیش نہیں     چھیوڑتے؟	n
40°C	98.6° C	37°C	37° F	Normal human body temperature is: نار ل ياصحت مندانسانی جسم کانمپر تير ہے۔	10
140° F	138° F	136° F	122° F	Convert 60° C on Celsius scale into Fahrenheit:  سیلسیس سکیل پر 60° C ممیریچر کو فارن ہائیٹ میں	11
Molecules collision	Radiation ریڈی ایش	Conduction کٹرکش	Convection کو پکش	تبدیل کریں۔ In gases, heat is mainly transferred by: گیسز میں زیادہ تر انتقال تر ارت کا سب ہو تا ہے۔	12

1					
PHY	SICS PAPER-I GROUP-II		يه - پالا گروپ دوسرا	34	فزنس
TIMI	E ALLOWED: 1.45 Hours	2-21		1.45	وات =
MAX	IMUM MARKS: 48 SUBJE	ECTIVE	حد انثا	48	کل نمبر =
NOTE:	Write same question number and its parts number on answer bo	ok, as given in	the question paper. اور برنمرون کیچ جو که موالیم رچ شی درج سے	وى سوال نمبر	لوث: چوالي کا لي پ
	SECT	اول ION-I	.e>		
2.	Attempt any five parts.	$10 = 2 \times 5$	پانچ ابراک جوابات تحریر یجیے۔	كوئى	سوال نمبر2
(i)	Define Atomic Physics and Nuclear Physics.		کس اور نیو کلیئر فز کس کی تعریف کیجیے۔	اٹامک فز	(i)
(ii)	How stopwatch is used?	20115	چ کیے استعال کی جاتی ہے؟	سٹاپ وار	(ii)
(iii)	Differentiate between Base quantities and Derived quantities.		ند ارول ادر ماخوذ مقد ارول میں فرق لکھیے۔		(iii)
(iv)	Define Momentum. Write its unit.		ا كى تعريف سيجي اوراس كالونث لكھي۔		(iv)
(v)	Write two disadvantages of friction.	0.00	کے دو نقصانات لکھیے۔	فر کش _	(v)
(vi)	Define Inertia.		نعريف سيحي	انرشیاک	(vi)
(vii)	What is meant by force of gravitation?		۔ گریوی ٹیشن سے کمامر ادہ؟	فورس آف	(vii)
(viii)	Why law of gravitation is important to us?		يثن كا قانون مارك لي كيول اجم ع؟	گریوی فم	(viii)
3.	Attempt any five parts.	$10 = 2 \times 5$	، پائچ ابراکے جوابات تحریر کیجے۔	کوئی۔۔	سوال نمبر 3
(i)	Differentiate between scalar and vector quantitie	es.	ر و یکٹر ز مقد اروں میں فرق بیان سیجیے۔		(i)
(ii)	For what purposes LIDAR gun is used?		LII گن کن مقاصد کے لیے استعال ہوتی ہے؟	DAR	(ii)
(iii)	Can a body moving at constant speed have accel	eration?	نٹ سپیڈے وکت کرنے والے جم میں ایکسلریش ہوسکتاہے؟		(iii)
(iv)					(iv)
(v)					(v)
(vi)	vi) Explain how a submarine floats on the water surfaces and dives down into water.				(vi)
(vii)					(vii)
(viii)					(viii)
4.	Attempt any five parts.	$0=2\times5$	باغ الزاك جوابات تحرير كيجي		سوال نمبر4
(i)	Define perpendicular components.		پونينٹس کي تعريف سيجيے۔ -		(i)
(ii)	What is meant by centre of gravity?	*	گریونی سے کیام ادب؟		(ii)
(iii)	Define moment of a force and give example.		آف فورس کی تعریف کریں اور مثال دیں۔		(iii)
(iv)	How can work be done if a brick of 4kg is pulled height of 5m?	l up a	ام کی ایک اینف زیمن سے 5m کی بلندی تک لے جانے میں کتا مایزے گا؟	4 کلوگر	(iv)
(v)	Define heat energy and write its some sources.		بی کی تعریف کریں اور اس کے کچھ ذرائع لکھیے۔	<u>ہیٹ از</u>	(v)
(vi)	What is the second name of a solar cell? How it	is made?	ں کا دوسر انام کیاہے؟ یہ کیے بڑاہے؟		(vi)
(vii)	What is the lower and upper fixed point marked Fahrenheit scale? How we take these values?	<b>on</b> F=ma	ے سکیل پر لوئر اور اپر فتحی پوائنٹ کا در جہ حرارت کیا ہو تا ہے بے لیاجاتا ہے؟	فارنہائے	(vii)
(viii)	Write applications of Thermal expansion.	kcity.o			(viii)
	SECTI	درم ON-II	, and		
NOTE	: Attempt any two questions. 1	$8 = 2 \times 9$	ہ دوسوالات کے جو اہات تحریر کیجیے۔	کوئی۔۔	لوث:ر
5.(A)	Derive an equation for the orbital velocity of a satellite revolving around the earth.	4	کے گر دگر دش کرتے ہوئے ایک سیٹلائیٹ کی آر بٹل بپیڈے لیے تنافذ کیجے۔		5_(الف)
(B)	How much centripetal force is needed to make a body of mass 500g to move in a circle of radius 50cm with a speed of $3ms^{-1}$ ?		۔ مدینے۔ رام ہاس کے جم کو 50cm ریڈیس کے دائرے میں 3ms-1 کی محمانے کے لیے درکار سنٹری پیٹل فورس معلوم سیجیے۔	\$500	(ب)
6.(A)	Prove that $v_f = v_i + at$ by using speed-time grap	h. 4	$v_f = v_i + at$ ان کی مددے ثابت بچیے کہ	ىپىئە-ئا	6_(الف)
(B)	The head of a pin is a square of side 10mm. Find the pressure on it due to a force of 20N.	- American	ن کابالا کی سر امر لح نما ہے جس کی ایک سائیڈ 10mm ہے اس پر	ایک پر	(ب)
7(4)	*	5	ں 20N کی فورس سے پیدا ہونے والا پریشر معلوم کریں۔		
7.(A)	Define torque and describe it in detail.	4	ل وضاحت سیجیے اور اسے تفصیلاً بیان کریں۔		7۔(الف)
(B)	Temperature of water in a beaker is $80^{\circ}C$ . What is its value in Fahrenheit scale?		ر میں موجود پانی کا ٹمپریچر C °80 ہے۔ فارن ہائیٹ سکیل سرسید میں		(ب)

	1	RT-I (9th CLA	.00)	
PHYSICS GROUP-I	(7)		محروپ ۔ پہلا	ن
TIME ALLOWED: 15 Minutes	OBJI	روضی ECTIVE	\ <del>_</del>	T.
MAXIMUM MARKS: 12		M W-1		_
The second secon	ا مند عرصح دائروں میں سے درست	ر ۱۰۰۰ میلادارد میدال کرد. در حال کالار میدال کرد	12 مرسوال کے جاریمکند جواہات A ، B ، A اور D دیے گئے آیا	بنبر =
مورت میں کوئی نمبر میں دیاجائے گا۔ اس سوالیہ پرچہ پر	، کے ریک کے اور دار دار دار دار دار دار دار دار دار دا	ں۔ ہون ہی چہر وی ہے۔ انکی صور رہ بیٹی اند کور وجوالے فل	رسوال نے چار مکننہ جوالات ۸، کا، ما اور کا دیا ہے ؟ یجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کاٹ کر پُر کرا	ئے۔ آ :
Note: You have four choices for e	each objective type qu	estion as A, B, C	and D. The choice אוויביים אלילוביל אובל אוב	
which you think is correct, fill that	bubble in front of the	t guestion numbe	or, on bubble sheet Use marker or	nen
to fill the bubbles. Cutting or filling	g two or more bubbles	will result in zer	o mark in that question. No credit	will be
awarded in case BUBBLES are no Q.No.1	t filled. Do not solve o	uestions on this	sheet of OBJECTIVE PAPER.	
+ 1	e walded to the state of			ال قبر 1
(1) The number of forces that can b			مِیڈٹوٹیل رول سے دیکٹرز کی تعدادجنہیں جمع کیا جاسکتا ہے۔	-
(A) 2 (2) The number of perpendicular co	(B) 3	(C) 4	یک بھی تعداد Any number)	
. , principolialogiai co	mponents of a force are	9:	سسی و بیشر سے عمودی کمپوفینٹس کی تعداد ہوتی ہے۔	(2
(A) 1	(B) 2	(C) 3	(D) 4	
(3) The orbital speed of a low orbit s		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	نچلے آربٹ سے سیلا سے کی گردش کرنے کی سپیڈ ہوتی ہے۔	(3
مثر A) Zero)	(B) 8ms <sup>-1</sup>	(C) 800ms <sup>-1</sup>	(D) 8000ms <sup>-1</sup>	
4) The K.E of a body of mass 2K is	25J. Its speed is:	ح کی سپیڈ ہوگ -	2 كلوكرام كيابك جسم كى كائى ديك انرجى 25 ہے۔ (ال	(4
(A) 5ms <sup>-1</sup>	(B) 12.5ms <sup>-1</sup>	(C) 25ms 1	(D) 50ms <sup>-1</sup>	11
5) Which of the substance is the lig	htest one?	(C)	کون می شے (دھات) سب سے بکی ہے؟	(5
(A) Copper 🔏	(B) Mercury じん	(C) Aluminum		. (0
According to Hooke's law:	(20)		کے کے قانون کے مطابق:۔ مک کے قانون کے مطابق:۔	(6
(A) Stress x Strain = Constant	كونستنديد و مرين x سريس	(B) Stress	•	(0
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Strain	کونسٹنٹ = سٹرلیس سٹرین	*
(C) Strain = Constant		(D) Street - C	Name of the state	3,
Stress Constant	السننف =	(D) Stress = S	سریس = سرین Strain	
	S Enlic	ATIONS	* *	e *
) Water freezes at:			پانی جس ٹمپر پیر پر برب بن جاتا ہے۔ ماری (CD)	(7)
(A) 0°F	(B) 32°F	Newton's (C) -273K	(D) 0 K	
In gases, heat is mainly transferre		F=ma	كيسزمين زياده ترانقال حرارت كاسبب ب-	(8)
(A) Molecular collision کیولز کاکلراؤ	لند کشن (B) Conduction)	(C) Convection	ریزی ایش D) Radiation) کنویکشن ۱	
The number of base units in S.I ar		iyioi g	5.1 میں بنیادی پوش کی تعداد ہے۔	(9)
(A) 3	(B) 6	(C) 7	(D) 9 '	×
A student claimed the diameter	باس سے مس صد تک منفق ہیں؟	).1 سينٹی ميٹر معلوم کيا۔ سم	ایک طالب علم نے ورنیز کیلیپر ز سے سی تارکاؤایا میٹر 032	(10)
of a wire as 1.032cm using Vernier	Callipers. Upto what	extent do you agre	e with?	•
(A) 1.03 cm	(B) 1.0 cm	(C) 1 cm	(D) 1.032 cm	
			پوزیش میں تبدیلی کہلاتی ہے۔	(11),
) A change in position is called:				
(A) Speed 💥	ولاش (B) Velocity	(C) Displaceme	ent فاصله (D) Distance فاصله	
(A) Speed 💥		(C) Displaceme	فاصله D) Distance) و من پليسمنط ent	(12)
(A) Speed 💥		(C) Displaceme		(12)
(A) Speed 💥	of momentum?	(C) Kgms <sup>-2</sup>	مندرجدؤيل ميس سےموملام كالوث ب-	(12)

2023 (1st-A)

رول نبر <u>134079</u>

PAPER CODE

### PHYSICS GROUP-I

حصانثائي SUBJECTIVE TIME ALLOWED: 1.45 Hours

**MAXIMUM MARKS: 48** 

MTN-1-23

NOTE: Write same question number

نوٹ کے جوالی کالی بروہی سوال نمبراورجز ونمبرورج سیجے جو کہ سوالید بریج میں درج ہے۔

and its part number on answer book, as given in the question paper.

### حصراول ا-SECTION

2. Attempt any five parts.

 $10 = 2 \times 5$ 

سوال ممبر2- کوئی سے پانچ اجزاکے جوابات تحریر سجھے۔ (۱) کی بیائش میں اہم ہندسوں سے تیا سراد ہے؟ دومثالیں لکھیے۔

What is meant by significant figures of a measurement? Write two examples.

سکر ہوئی کی پوزیلی اور نیکیٹیوز رو ایرر کی تعریف سیجے۔ بلیادی مقداروں اور ماخوذ مقداروں میں کیا فرق ہے؟ (ii)

Define positive and negative zero error of a screw gauge. (ii) What is the difference between base quantities and derived quantities? (iii)

Define independent variable and dependent variable (iv) with respect to graph.

(iii) گراف کو مدنظر رکھنے ہوئے آزاد متغیر مقدار دن ادر تالع متغیر مقدار دن کی تعریف سیجے۔ (iv)

Define Speed and Velocity. (v)

(V)

(vi) Define Weight and Mass.

- سپید اور ولائی کی تعریف سیجیے۔ وزن اور ماس کی تعریف سیجیے۔ اگر ہرتتم کی فرکشن احیا تک فتم ہوجائے تو کیا ہوگا؟ (vi)° (vii)
- What would be happened if all friction suddenly disappeared? (vii) What is meant by Atwood machine? (viii)

ایث دودمشین ہے کیامراوہے؟ (viii)

(ii)

3. Attempt any five parts.

 $10 = 2 \times 5$ 

 $910 = 2 \times 5$ 

- سوال فبر3۔ کوئی سے یا پنج اجزاکے جوابات تر ریجے ا يكوى لبريم كى تعريف كرين اورايك منال بهى دية (i)
- Define equilibrium and also give an example. (i) How can a force be resolved into its perpendicular components? (ii)
- کسی فورس کواس کے عمودی کمیوٹینٹس میں سمن کمر 🗗
- Define couple with the help of an example. (iii)

(iii) (iv)

Write two uses of artificial satellite. (iv)

- کمی سیعلائث کی زمین کے گرد گردش کن چزوں رمنحصر ہوتی ہے؟ (V)
- On what factors does depend the orbital speed of a satellite? (V) (vi) State the Law of Gravitation.
- مريوي نيشن كا قانون بيان كيجيه (vi) وارسکز اور سوار پیش کے بارے میں آپ کیا جانے ہیں؟ (vii)
- What do you know about solar cells and solar panel? (vii)

ہمیں ازجی کی ضرورت کیوں ہوتی ہے؟ (viii)

Why do we need energy? (viii)

سوال المبر4- كوكى سے مانچ اجزاكے جواباتِ تحرير يجي

4. Attempt any five parts.

ريشرى تريف يحيادران كا S.I يون لكهي -ويسنى كى تعريف يجيادراس كا S.i يون لكهي . (ii)

Define Pressure and write its S.I unit. (i) Define Density and write its S.I unit. (ii)

یاسکل کا قانون بیان کیجے۔ (iii)

(iii) State Pascal's law.

- ملون سكيل ير 300 شميريخ كوسلسيس سكيل مين تبديل سيح (iv)
- Change 300K on Kelvin Scale into Celsius scale of temperature. (iv) (v) Define Heat Capacity.
- حرارتی گنحائش کی تعری<u>ف سیحے</u>۔ (v)

Define Conduction. (vi)

كنزكش كي تعريف سيجيح (vi)

(vii) Differentiate between Land and Sea breeze شیم بری اور تختیم بحری کے درمیان فرن تحریر سیجیے۔ سنویمشن کرنش کا کیا مطلب ہے؟ (vii)

- What is meant by Convection Currents?
- تهدروم SECTION-II

NOTE: Attempt any two questions.  $18 = 9 \times 2$ 

نوٹ۔ کوئی سے دوسوالات کے جوابات تحریر سیجیے۔ 5۔ (اللہ) سیڈٹائم گراف کی مدد ہے حرکت کی دوسری مساوات اخذ کیجے۔

- Derive the second equation of motion with the help City. 4.13 5.(A) of speed-time-graph.
  - - (ب) ایکجسم کاوزن 20N ب- اس کو 2ms-2 کایکسلریشن سے سیدهااویر کی طرف لے جانے کے لیے تقی فورس کی ضرورت ہوگی؟
- A body has weight 20N. How much force is required to move it vertically upward with an acceleration of 2ms<sup>-2</sup>?
- Define Kinetic Energy. Derive its equation. 6.(A)
- 6- (الف) کائی عیک از جی کی تعریف کھیں۔ اس کی مساوات اخذ کریں۔ (ب) مسمی کار مےسٹیرنگ وہیل کاریڈیس 16cm ہے۔ 50N کے کیل سے پیدا ہونے والاٹارک معلوم کریں۔
- The steering of a car has a radius 16cm. Find the torque produced by a couple of 50N.
  - $P = 
    ho \, g \, h$  انعات میں پریشر کی وضاحت سیجے ادراس کا فارمولا اخذ سیحے-  $P = 
    ho \, g \, h$
- 7.(A) Explain pressure in liquids and derive its formula.  $P = \rho g h$ 
  - (ب) أيك غبارك يل 15°C ير 1.2 m3 بواموجود ب- الكاواليوم 40°C يرمعلوم يجيح جبد مواك واليوم يس حرارتي كهيلا وكوالي شيف كي
- A balloon contains 1.2 m<sup>3</sup> air at 15°C. Find its volume at 40°C. ليت 3.67 x 10<sup>-3</sup>k<sup>-1</sup> ي-5 (B) Thermal co-efficient of volume expansion of air is 3.67 x 10 -3k-1.

#### PAPER CODE 2023 (1st-A) SSC PART-I (9th CLASS) **NUMBER: 1476** PHYSICS GROUP-II فزنمس کروپ ۔ دوسرا حصر معروضی OBJECTIVE TIME ALLOWED: 15 Minutes وتت = 15 س MAXIMUM MARKS: 12 كل نم = 12 او ف در الروال كي مار مكند جوابات C ، B ، A اور D وي كيسير- جواني كاني بروسوال كرما مندر ي كي دائرون عن سدورست جواب كرمطابق متعلقه دائره كوماركر يا عين سي بحر وسيحت ايك سندياده وائرول كويركرف يا كاث كر يكرف كاصورت بن فركوره جواب فلط تصوره وكار وائرول كو يُرتدكرن كاصورت بن كوكن فمرفيس وياجاع كا- إسواليه يهدي Note: You have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice שווו ביי אליש בלעט ב

which you think is correct, fill that bubble in front of that question number, on bubble sheet. Use marker or pen to fill the bubbles. Cutting or filling two or more bubbles will result in zero mark in that question. No credit will be

کندکش Conduction (C)

(C) Newton

(C) Power 19

(C) 4

(C) 2.5m

(C) -273K

ایک سیکینک 200N کی فورس لگاکر 15cm کیے سینرکی مددے بالمیکل کا نث کتا ہے؟ نث کو کنے والا ٹاوک معلوم سیجیے۔

(B) Increase in altitude بندى برصے سے

ان میں ہے کوئی نہیں None of these

روثنی کی سینہ B) Speed of light

(D) Speed of earth زيين کي سيله

سوال نمبر 1۔

(4)

مھوس اجسام میں انقال حرارت کاطریقہ ہے۔

ايزاريش D) Absorption (D)

(B) Big size of their molecules ان کے باکیر از کا براسان ک

(D) Rapid vibrations of their atoms ان کے ایمرنی تیز وائبریشنر

واك Watt (D)

. . میللو کے اجھے کنڈ کٹر زیونے کا سب ہے۔

(3) 💛 ان میں سے کون سابوٹ ماخوذ بونٹ نہیں ہے 🖟

ای میں بنمادی نوشس کی تعداد ہے۔

مندرجدزیل میں سے کون ک مقدار و بکٹرے؟

مندرجدول میں سے انرشیا کا انحصار کس پہے؟

کوئی تعداد D) Any number کوئی تعداد

مانی جسٹمیریچر ہربرف بن جاتا ہے۔

"a" کی قبت برهتی ہے۔

(D) Velocity ولائي

میڈٹوٹیل رول سے ویکٹرز کی تعداد جنہیں جع کیا جاسکتا ہے۔ وہ ہیں۔

آئن سٹائن کی ماس \_از جی ساوات میں "C" ظاہر کرتا ہے۔

یانی کابیرومیشربنانے کے لیے شیشے کی ٹیوب کی لمبائی انداز اکتفی ہوئی جا ہے؟

(D) 0 K

19(Obj)(本なな)-2023(1st-A)-70000 (MULTAN)

(D) Displacement

awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve questions on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

(B) Convection کنویکشن

(B) Kilogramme کلوگرام

(B) Distance

(C) Mass الله (B) Net force يونوري

of a bicycle using a 15cm long spanner by exerting a force of 200N. Find the torque that has tightened it.

(B) 300Nm (C) 30Nm

Q.No.1

(1) In solids, heat is transferred by:

ريري ايش A) Radiation

ياسكل Pascal ا

(A) Speed in

فررى Force فورس

(A) 3000Nm

(A) 2

(7) A mechanic tightens the nut

(9) Value of "g" increases with the:

(A) Speed of sound

to construct a water barometer?

(A) 0.5m

(12) Water freezes at:

(A) 0°F

(A) 3

(4) The number of base units in SI are:

(5) Which of the following is a vector quantity?

(6) Inertia depends upon in which of the following?

(C) Decrease in altitude بندی م ہونے سے

(10) In Einstein's mass-energy equation, "C" is the:

(11) What should be the approximate length of a glass tube

الكِثرون كى سينه (C) Speed of electron

(2) Metals are good conductors of heat due to the:

(3) Which one of the following unit is not a derived unit?

(C) Small size of their molecule

(8) The number of forces that can be added by head to tail rule are:

(A) Increase in mass of the body

آ داز کی سینیڈ

(B) 1m

(B) 32°F

آزادالیشرونز A) Free electrons

2023 (IST-A) SSC PART-I (9th CLASS) فزکس کروپ به دوسرا TIME ALLOWED: 1.45 Hours حصرانثائي SUBJECTIVE روت = 1.45 كفنے M TW-2-23 كل نبر = 48 NOTE: Write same question number نواد مجانى كانى يروى سوال نبراور جزونمبردرج كيجيج وكسواليد يرسي يس درج بand its part number on answer book, as given in the question paper. حصراول ا-SECTION 10 = 2 x 5 سوال نبر2۔ کوئی سے یا فج اجزا کے جوابات فحریر سجھے۔ Write estimate one day in seconds, الك دن كاندازه سينذز من تحرير سيجي-What is meant by Vernier Constant? ورنیز کونسٹنٹ سے کیامراد ہے؟ (ii)· Pick out the base unit in the following: مندرجہ ذیل میں سے بیس بونٹ الگ کریں۔ · Newton نعثن · Metre · Ampere · Mole مول ا سركلرموش كي تعريف سيجير (iv) Differentiate between Distance and Displacement. فاصله اور وملسمند كورمان فرق واضح كيجير-(v) What is meant by Uniform Acceleration? اودیفارم ایکسلریشن سے کیامراد ہے؟ (vi) Differentiate between Mass and Weight. ماس اور وزن كافرق واضح سيجير (vii) مويلم كي تعريف سيجهه (viii) سوال نمبر 3\_ كوئى سے يا في اجزاكے جوابات فري سيھے۔  $10 = 2 \times 5$ Define Rigid body and Axis of rotation. رحد ماؤى ادر الكرآف رديش كالعريف يجيه-Define Second Condition of Equilibrium. ا يكوى ليريم كى دوسرى شرط كى تغريف يجيح (ii) Define Gravitational field strength. كريوى فيفنل فيلذى طانت كالعريف سيحير (iii) What is the value of mass of earth? زمین کا ماس کتاہے؟ زمین کا ماس معلوم کرنے کا فارمول الس (iv) Write the formula to determine the mass of earth. Define Satellite and write its example. سبول ئن كي تعريف يجياوراس كي مثال ديجي-(v) How does energy produce by burning fossil fuels? فوسل فیولز کوجلانے سے ازجی کیے پیدا ہوتی ہے؟ (vi) بائیو ماس از جی کی تعریف کیجید -مثالی سفم کی تعریف کیجید - عمل طور برایداسفم مکن کیون نیس موتا؟ Define an Ideal system? Why is it not possible practically? سوال نمبر4 کوئی سے یا فج اجزا کے جوابات تحریر کیجے۔ 10 = 2 x 5 What is meant by Atmospheric pressure? الماسفيرك يريشرك كيامرادك؟ Define Elasticity and give an example ا ملاطیسٹی کی تعریف سیجھے اور ایک مثال دیجھے۔ مر من کاکوئی بوند نبین بوتابه وضاحت کریں۔ Define latent heat of vaporization ويورائزيشن كي فلح حرارت كي تعريف يجيه-; (iv) What is meant by Internal Energy of a body? سیجم کی انٹرال ازجی ہے کیامراد ہے؟ محرين ماؤس الفيك كمايج؟ (vi) How does heat reach us from Sun? حرارت مورج ہے ہم تک کیے پینی ہے؟ (vii) Write any two uses of Convection current, کنویکشن کرنٹ کے کوئی سے دواستعالا ب<sup>ی</sup> کھیے۔ (VIII) SECTION-II مدووم NOTE: Attempt any two questions. تویں کوئی ہے دوسوالات کے جوامات تحریر سیجے۔  $18 = 9 \times 2$ Derive First Equation of Motion by using Speed-time graph. 5\_(الف) سپیرنائم گراف کی مدرے حرکت کی پہلی ساوات اخذ سیجے۔ Find the acceleration produced by (ب) 50 كاورام اسك ايك جم يس 100N كافورس كتناا كاسلريش بداكركى؟ a force of 100N in a mass of 50kg. 6-(الف) ایکوی لبریم کی اتر یف سیجیے اوراس کی پہلی شرط کی وضاحت سیجیے۔ 1,3 Define equilibrium and expiain its first condition of equilibrium. 1, 3 (ب) ایک پیپ 70kg یان کو 16m کی عمودی بلندی تک 10s میں پنجاستا ہے۔ پیپ کی پادر معلوم میسیے۔ پاورکوہارس پاور میں جمی معلوم سیجیے۔ Calculate the power of a pump which can lift 70kg of water through a vertical height of 16 metres in 10 seconds. Also find the power in horse power. Explain the working process of hydraulic press. 7- (الف) بائذرولك يريس . كام كرنے يحطرية يكاركى وضاحت يجيد (ب) 0.5 كوكرام إنى كالميري 10°C = 65°C كى بوهائے كے ليے وارت كى تقى متدارد كارموكى؟ How much heat is required to increase the temperature of 0.5kg of water from 10°C to 65°C?

19-2023(1st-A)-70000 (MULTAN)

PHYSICS

(i)

(ii)

(iii)

(iv)

(v)

(vi)

(vil)

(viii)

(ii)

(iii)

(V)

(VI)

(vii)

(vili)

(i)

(ii)

(iii)

(iv)

(v)

(vi)

(vii)

(viii)

5.(A)

(B)

6.(A)

7.(A)

(B)

MAXIMUM MARKS: 48

2. Attempt any five parts.

Define Circular Motion.

Define Momentum.

Define Biomass Energy.

Strain has no unit. Explain.

What is Greenhouse effect?

4. Attempt any five parts.

3. Attempt any five parts.

GROUP-11

وات Watt

PHYSICS GROUP-I	فزنس گروپ ۔ پہلا
TIME ALLOWED: 15 Minutes	وتت = 15 منك <u>حصه معروضي</u> <u>DBJECTIVE</u>
گئے دائر وں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مارکر یا چین سے بھر دائر دل کو مارکر یا چین سے بھر دائر دل کو گئے دائر دل کو گئے دائر دل کو پُر نہ کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیاجائے گا۔ اس سوالیہ پر چہ پر Note: you have four choices for each objective t which you think is correct, fill that bubble in fron to fill the bubbles. Cutting or filling two or more I	الم المجروال کے جارمکنہ جوابات B ، A ، اور D ویے گئے ہیں۔ جوابی کا پی پر ہر حوال کے مائے دیے گئے ہیں۔ جوابی کا پی پر ہر حوال کے مائے دیے گئے ہیں۔ جوابی کا پی پر ہر حوال کے مائے دیے گئے ہیں۔ جوابی کا پی پر ہر حوال کے مائے دیے گئے ہیں۔ جوابی کا پی پر ہر حوال کے مائے دیے گئے ہیں۔ جوابی کا پی پر ہر حوال کے مائے دی کا پی پر ہر حوال کے مائے دی کا پی پر ہر حوال کے مائے دی کہ بر کا بی کا خوال کے مائے دی کہ بی کا خوال کے مائے دی کہ بی کا خوال کے مائے دی کہ بی کا خوال کے مائے دیں کے مائے دی کہ بی کہ بی کہ بی کا بی کہ بی
(1) Two equal but unlike parallel forces having	(1) دومساوی کیکن ان لائک پیرالل فورسز جن کالائن آف ایکشن مختلف ہو، پیدا کرتی ہیں۔
different line of action produce:	4146 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124
(A) A Torque عارک (B) A couple	(C) Equilibrium ا یکوی لبریم (D) Neutral equilibrium ا یکوی لبریم ایکوی لبریم (C) ا یکوی لبریم
(2) Law of gravitation is:	(2) گر یوی کمیش کا قانون ہے۔
(A) $F = \frac{G m_1 m_2}{d^2}$ (B) $F = \frac{G}{d^2}$	$\frac{GMe}{d^2}$ (C) $F = \frac{Gm_1m_2}{d}$ (D) $F = \frac{m_1m_2}{G}$
(3) One horse power is equal to:	(3) ایک ہارس پاور کے برابر ہے۔
(A) 748 W (B) 746 W	(C) 749 W (D) 745 W
(4) The energy stored in coal is:	(4) کوئلہ میں ذخیرہ شدہ از جی ہے۔
(A) Heat energy ہیٹ از کی (B) Kinetic energy	نیوکلیئراز جی (D) Nuclear energy کیمیکل از جی (C) Chemical energy کائی دیک ا
(5) The density of a substance can be found with the	
ارشمیدی کے اصول Archimedes principle)	(B) Hooke's law کے قانون
پاڪل ڪونانون	
(6) The coefficients of linear expansion and	(6) طولی بھیلا ؤکے کوایفی شینٹ اوروالیوم میں بھیلا ؤکے کوایفی شینٹ کاتعلق یول ظاہر کیا جاتا ہے۔
volume expansion are related by equation:	
(A) $\beta = \frac{\alpha}{3}$ (B) $\beta =$	$\frac{2\alpha}{\text{EDUCAT(C)}} \beta = 3\alpha \qquad (D) \alpha = 4\beta$
(7) Which of the following affects evaporation?	(7) ان میں سے کون ساجر والیو بپوریش کومتا اثر کرتا ہے؟
(A) Temperature بنيريج (B) Surface area o	f the liquid النح كي سطح كاايريا (C) Wind الع كي سطح كاايريا
(8) In solids heat is transferred by:	(8) مفون اجهام میں انقالِ حرارت کاطریقہ ہے۔

(B) Conduction کنگ (C) Convection کویکشن (D) Absorption

ریڈی ایش (A) Radiation مندرجه ذیل میں ہے کون می مقدارسب سے چھوٹی ہے؟

(9)(9) Which one of the following is the smallest quantity? (D) 5000 ng

(C)  $100 \mu g$ (B) 2 mg (A) 0.01 g

مندرجه ذیل میں سے کون ی مقدار و یکٹر ہے؟ (10)(10) Which of the following is a vector quantity?

(D) Displacement وْسِ لِلْمِسْمِنْكُ پاور Power پا فاصله B) Distance پید A) Speed) پید

ایکسلریشن کافارمولاہے۔ (11)(11) Formula of acceleration is:

(B)  $a = \frac{v_f - v_i}{t^2}$  (C)  $a = \frac{v_f - v_i}{t}$  $(A) \quad a = \frac{v_i - v_f}{t}$ 

مندرجہ ذیل میں سے مومینم کا یون ہے۔ (12)(12) Which of the following is the unit of momentum? (D) Ns<sup>-1</sup>

(B) *Kgms*<sup>-2</sup> (C) Nm (A) *Ns* 17(Obj)(分分分分)-2022(A)-70000 **(MULTAN)** 

PHY	SICS GROUP-I		فزعن کروپ _ پہلا
TIME	ALLOWED: 1.45 Hours	مانثائي SUBJECTIVE	• •
MAXI	MUM MARKS: 48	MTN-91-22	كلنمبر = 48
NOT	E: Write same question number	ع مجیے جو کہ سوالیہ پر ہے میں درج ہے۔	نوٹ۔ جوانی کا پی پروہی سوال نمبراور جزونمبر درج
	and its part number on answ	er book, as given in the	question paper.
	_	حصداول ا-SECTION	
2. At	tempt any five parts.	10 = 2 x 5	سوال نمبر2۔ کوئی سے پانچ اجزا کے جوابات تحریر سیجھے۔
(i)	Write any two main differences between n		(i) ماس اوروزن میں کوئی ہے دونمایاں فرق کھیے۔
(ii)	What is meant by prefixes? Give two exa		(ii) بری فکسزے کیا مرادے؟ دومثالیس دیجیے۔
(iii)	Differentiate between Atomic Physics and		(iii) اٹا کک فزئس اور پلاز مافزئس میں فرق بیان تیجیے۔
(iv)	Define friction and give its SI unit.		(iv) فرئش كى تعريف تيجيادراس كا SI يونث كلصير
(v)	Define gravitational acceleration.	اس کی قیمت کیا ہے؟	(V) گریوی پیشنل ایکساریشن کی تعریف سیجیے۔ زمین کی سطیر
	Write down its value on the surface of ear		_
(vi)	Define centripetal force. Write down its fo	rmula.	(vi) سنشری پیل فورس کی تعریف کیجیے۔ اس کا فارمولا کھیے۔ (vii) لمبائی کی پیاکش کے لیے استعمال ہونے والے دو پیاکش آل
(vii)	Write down the names of any two instrume	ات کے نام کھیے۔ ants for	(vii) کہ بیائش کے لیے استعمال ہونے والے دو پیائش آلا
	measuring length.		4
(viii)	Define velocity and write down its SI unit.		(viii) ولاسٹی کی تعریف بیجیے اور اس کا SI یونٹ کھیے۔
3. At	tempt any five parts.	$10 = 2 \times 5$	سوال نمبر 3۔ کوئی سے پانچ اجزا کے جوابات تحریر سیجھے۔
(i)	Define Rigid Body and Moment Arm.	<i>(</i>	(i) رجد باذي اورمومنك آرم كي تعريف كرس-
(ii)	Why the height of vehicles is kept as low a		(ii) گاڑیوں کی اونچائی ممکن صد تک کم کیوں رکھی جاتی ہے ؟
(iii)	Define Force of Gravitation and give two e		(iii) فورس آف گریوی نمیشن کی تعریف کریں اور دومثالیس دیں آ میری کا میں کا ایک کا میں کا ایک کا ایک کا ایک کا ایک کا ایک کا
(iv)	How can you say that gravitational force is	a field force?	(iv) آپ س طرح که سکته بین که گریوی نیشنل فورس ایک فیلا
(v)	What is meant by geostationary orbit?	~10°	(۷) جیوشیشتری آربٹ ہے کیامراد ہے؟ دریں شفظ میں وی آئی میں سے میں اور اس کے میں اور اس ک
(vi)	Define Potential Energy and describe its to		(vi) نوئینشل انر جی کی تعریف تیجیے اوراس کی دواقسام ہیان کریر (vii) منگلیکل انر جی اور کیمیکل انر جی میں فرق واضح کریں۔
(vii)	Differentiate between Mechanical Energy and Define Efficiency and write its equation in		( / . / /
(viii)	tempt any five parts.	10 = 2 x 5	(iii) ایق میسی کی تعریف کرین اور فیصد میں اس کی مساوات میسی سوال نمبر 4- کوئی سے میاخ اجزا کے جوابات تحریر سیجیے۔
(i)	Define Density and write its SI unit	10 - 2 x 5	(i) وینسٹی کی تعریف کھیں اور SI یونٹ لکھیں۔
(ii)	What is Hydrometer and write its uses.		(ii) ہاکڈرومیٹر کیا ہے اور اس کے استعالات لکھیں۔
(iii)	Why is heat transferred from a hot body to	cold hody?	(iii) ہید گرم جم سے ضند ہے جم میں کیوں نتقل ہوتی ہے؟
	What is meant by clinical thermometer? W		(iv) کلیدیکل تقرمومیٹرے کیامرادے؟ اس کارن جی کیاس
(v)	Define the specific heat of a substance wri		(V) کی شے کی حرارت مخصوصہ سے کیا مراد ہے؟ اس کا حما
(vi)	What causes a glider to remain in air?	Area of a Newton's triangle Law Motion	(vi) گائیڈر کے ہوا میں دینے کا سب بیان کریں۔
(vii)	Differentiate between Land and Sea Breez	ces.	(vii) نسيم بري اورنسيم بحري مين فرق لکھيں۔
(viii)	Define Radiation.	nakaity ara	(viii) ریڈی ایش کی تعریف کریں۔
	Sa y	SECTION-II حصدوم	
NOTI	E: Attempt any two questions		نوٹ۔ کوئی ہے دوسوالات کے جوابات تح بر سیجیے۔
5.(A)			
J.(/1)	کلومیٹر کافاصلہ طرکرتی ہے۔ 100 سکنٹر ڈیکمل ہونے برٹرین کی	ہے۔ یہ یو نیفارم ایکسلریشن کےساتھ 100 سکنڈ زمین ایک	5۔(الف) مومیلم کے کنزرویشن کا قانون بیان سیجیے اور وضاحت کے (ب) ایک ٹرین ریٹ کی حالت سے چلناشروع کرتی ہے۔
(B)	A train starts from rest. It moves through		
(-)	What will be its speed at the end of 100		
6.(A)	How will you determine Mass of the Earth		6۔ (الف) زمین کاماس معلوم کرنے کے طریقہ کی وضاحت کریں۔
	بن 5		(ب) کی کار کے سٹیرنگ وہیل کاریڈیس 16 cm ہے۔
(B)	The steering of a car has a radius 16cm.	Find the torque produced by a c	couple of 50 N.
7.(A)	What is meant by Volume Thermal Expa	وات اخذ کریں۔ 3 + 1 nsion?	7_(الف) واليوم مين حرارتي چھيلاؤے كيامراد ہے؟ اس كى مسا
	Derive its equation.		*
	نے کی ڈینشٹی 2.55gcm <sup>-3</sup> ہوتواس کیویٹی کا والیوم معلوم کریں۔	,, ,	
(B)	A cube of glass of 5cm side and mass 30	06g, has a cavity inside it. If the o	density of glass is 2.55gcm <sup>-3</sup> .

Find the volume of the cavity.

NUMBER:	1476	33C PAI	RI-I (9th CLASS)		/
PHYSICS	GROUP-II	M	Tw-92-22	گروپ ۔ دوسما	فزكس
TIME ALLOW	ED: 15 Minutes		صه معروضی ECTIVE	: 15 من <b>ٺ</b>	وقت =
Note: you have which you thin to fill the bubbl	ت جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو ما صورت میں کوئی نمبرنہیں دیا جائے گا e four choices for ea k is correct, fill that les. Cutting or filling	منے دیے گئے دائروں میں سے درس سور ہوگا۔ دائروں کو پُد نہ کرنے کی ach objective type q bubble in front of th two or more bubble	ئے گئے ہیں۔ جوانی کا پی پر ہرموال کے سا۔ پر کرنے کی صورت میں نہ کورہ جواب غلط تع uestion as A, B, C and I nat question number, or es will result in zoro ma		کل نمبر نوٹ۔
(1) The work do	ne in lifting a brick of	mass 2 Kg	نگ لے جانے میں کیا گیاورک ہوگا۔	2 کلوگرام کی ایک این فیزمین سے 5m کی بلندی ت	(1)
through a hei	ght of 5m above grou	ind will be:		• • •	7.02
(A) 2.5 J		(B) 10 J	(C) 50 J	(D) 100 J	
(2) What should	be the approximate l	ength of	زأ كتنى ہونی حاہيے؟	یانی کابیرومیٹر بنانے کے لیے شیشے کی ٹیوب کی لمبائی اندا	(2)
a glass tube	to construct a water b	parometer?		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1-2
(A) 0.5 m	1	(B) 11 m	(C) 2.5 m	(D) 1 m	
(3) Water freeze	s at:		~2	یانی جس ٹمیریچریر برف بن جاتا ہے۔	(3)
(A) 0° F		(B) 32° F	(C) -273 (C)	(D) 0 K	
(4) Which of the	following materials ha	as large specific hea	t? ************************************	کون سامیٹیر مل زیادہ حرارت مخصوصہ کا حامل ہے؟	(4)
(A) Wate	r Šį	رف (B) Ice	(C) Copper 28	(D) Mercury مرکزی	
(5) In gases, hea	t is mainly transferre	d by:		گیسز میں زیادہ تر انقال حرارت کا سب ہے:۔	(5)
(A) Molec	یکیولز کا ٹکراؤ ular collision	(B) Conduction	(C) Convection	ریُری ایش D) Radiation کنویکشن	
(6) Which one of	the following is the s	mallest quantity?	* =0,	درج ذیل میں سے کون ی مقدارسب سے چھوٹی ہے؟	(6)
(A) 0.01g	g S	(B) 2mg	(C) 100 µg	(D) 5000 ng	
(7) A measuring of	cylinder is used to me	easure:	PATION S.	پیائش سلنڈر سے معلوم کیا جا تا ہے۔	(7)
(A) Mass	U	(B) Area L		(D) Level of a liquid سي مائع كاليول	
(8) A train is movi	ng at a speed of 36 h	Kmh-1 Area of triang A=bh	ں ہے۔ <sup>-1</sup> ms میں اس کی سپیڈ ہوگا۔	ایک ڈین 36 Kmh کی سیڈے 7کت کرد؟	(8)
Its speed expr	essed in $ms^{-1}$ is:				
(A) $10  ms^2$	-1	(B) 20 ms - Pako	$(C)^{\circ}_{25  ms^{-1}}$	(D) $30  ms^{-1}$	
(9) Which of the fo	ollowing is the unit of	momentum?		مندرجہ ذیل میں مونیقم کا بینٹ ہے۔	(9)
(A) <i>Nm</i>		(B) $Kgms^{-2}$			
(10) A force of 10	N is making an angle	فقی کمپونینٹ ہوگا۔	30 کازاویہ بناتی ہے۔ اس فورس کا اُ	10 نیوٹن کی ایک فورس X – ایکسز کے ساتھ °(	(10)
of 30° with h	orizontal. Its horizon	tal component will be	9;		
(A) 4 N		(B) 5 N	(C) 7 N	(D) 8.7 N	
(11) The orbital sp	eed of a low orbit sat	ellite is:	(	نجلے آربٹ کے سیلائٹ کی گردش کرنے کی سپیڈ ہوتی	(11)
(A) Zero	صفر	(B) $8 ms^{-1}$	(C) $8000  ms^{-1}$	(D) 800 ms <sup>-1</sup>	
(12) The altitude o	f geostationary orbits	ہوتی ہے۔ in	کرتے ہیں۔ اِن کی بلندی سطح زمین سے	جيوسنيشزي آربث جن ميں كميونكيشن سيطا ئث گردثر	(12)
which communi	cation satellites are la	aunched above the s	urface of the earth is:		W -~~.
(A) 42,300	Km	(B) 6400 Km	(C) 1000 Km	(D) 850 Km	

PH	YSICS GROUP-II		,	گروپ ۔ دوسرا	فزنس
TIMI	E ALLOWED: 1.45 Hours	SUBJECTIVE	حصدانشائيه	= 1.45 گھنے	وقت :
MAX	(IMUM MARKS: 48	MTN- 92-	22_	48 =	كلنمبر
NOT	TE: Write same question number			جواني كاني يروبى سوال نمبراورج	ن نورسي_
	and its part number on answ	er book, as given i	in the questic	on paper.	
		الله ا-SECTION		( alexan	
2. A	ttempt any five parts.	10 = 2 x 5		2۔ کوئی سے یا پچ اجزا کے جوابات تح	سوال نمبر إ
(i)	Calculate how many seconds are there in	one day?		ایک دن میں کتنے سینڈز ہوتے ہیں؟	(i)
(ii)	Write two important parts of Vernier Callip	ers.	<del>-</del> (	ورنیز کیلیر زکے دواہم حصول کے نام لکھیں	(ii)
(iii)	Why is the use of zero error necessary in		شروری ہے؟	بيائثي آلات مين زيروالرركا استعال كيول	(iii)
(iv)	How can vector quantities be represented	graphically?	?~	ويكثر مقدارول كوكرافيكلي كييضطا هركياجاتا	(iv)
(v)	Differentiate between rest and motion.			ريىك اورموش ميں فرق بيان سيجيے۔	(v)
(vi)	Define uniform acceleration.			يونيفارم ايكسلريش كى تعريف سيجيح	(iv)
(vii)	State the Law Of Conservation Of Momen	tum.		مومینم کے کنزرویشن کا قانون بیان کیجیے۔	(vii)
(viii)	Define force and write its unit.	= · e		فورس کی تعریف سیجیاوراس کا یونٹ لکھیے۔	(viii)
	ttempt any five parts.	$10 = 2 \times 5$		3۔ کوئی سے پانچ اجزاکے جواباتِ	سوال نمبر
(i)	Why the height of vehicles is kept as low a	s possible?	، جاتی ہے؟	گاڑیوں کی او نچائی ممکن حد تک کم کیوں رکھ	(i)
(ii)	Define resultant vector.		^	رزلٹنٹ ویکٹری تعریف کریں۔	(ii)
(iii)	Explain, what is meant by gravitational field			گر یوی میشنل فیلڈی طانت سے کیامراد۔	(iii)
(iv)	What is meant by global positioning system		1 0 /	گلوبل پوزينشنگ سلم سے كيامراو	(iv)
(v) (vi)	With what force an apple weighing 1N attra Define Joule.	act the earth?	ن کولانی فورس سے صنیحتا ہے؟	ایک سیب جس کاوزن 1N ہے۔ زمین	(v)
(vii)		Chips	) <u>.</u>	جول کی تعریف کریں۔ مگاریں ہے ہیں ہے ۔	(vi)
(viii)	What is mechanical energy and give one e How can you find the efficiency of a system		227	ملیدیکل از جی کی تعریف کریں اورایک مثر	(vii)
	tempt any five parts.	(10)		کسی سٹم کی ایفی طینسی آپ کیسے معلوم کر ؟	(viii)
(i)	Why does a piece of stone sink in water of	10 = 2 x 5	<i>فارایشی۔</i> معالم باری کا میں ان	.4_ کوئی سے پانچ اجزا کے جوابات میں کا میں انسان کا کہا	_
(1)	a ship with a huge weight floats?	پر بیرتار ہاہے۔ یون،	النهای بھاری جری جہازیاں	مچقر کا نکوایانی میں ڈوب جاتا ہے لیکن ایک	(i)
(ii)	What is a barometer?			0 : 1 ( ) 4	****
(iii)	Define Elasticity.			بیرومیٹر کیاہوتا ہے؟ ایلاشیسٹی کی تعریف کریں۔	(ii)
(iv)	Differentiate between Temperature and He	at. NUCATION		ایلا" می مسریف سرین ممیریچراور حرارت میں فرق بیان کیجیے۔	(iii)
(v)	What is meant by internal energy of a body			پر پر اور رازت کی حرب میان است. کسی جسم کی انتونل انر جی سے کیا مراد ہے:	(iv) (v)
(vi)	Why does transfer of heat in fluids take pla			سال اشامیں انقال حرارت کنو یکشن ہے	(vi)
(vii)	Differentiate between Land breeze and Sea	A=bh		سی بری اور شیم بحری میں فرق بیان سیجیے۔ نشیم بری اور شیم بحری میں فرق بیان سیجیے۔	(vii)
(viii)	Define thermal conductivity.	pakaity ara		تا این موسا رای می این این می می می می می می می می می می می م	(viii)
		pakcity.org SECTION-II	> -	<u></u> - 1) 001.1 = 0)	(*)
NOT	E: Attempt any two questions			۔ کوئی سے دوسوالات کے جوابار	
5.(A)	State Newton's second law of motion and			۔ <b>کون سے دو خوالات کے جوابا</b> پ) نیوٹن کا دوسرا قانون حرکت کی تعریف	
	derive its equation.	143 52	ي هييجي اوران في مساوات احد	ے)    یون کادوسرا قانون کر کت	5_(الق
(B)		1.5 منٹ میر مکمل کرتا ہے۔ اس کی سیٹہ	ر کروں کا آدھا حکر ہ	،)    ایک بائیسکل سوار 318 میٹرریڈ لیر	`
	half round of a circular track of radius 318				رب
6.(A)	Explain 1st and 2nd condition of equilibriu		-	۱ کیوی کبریم کی پہلی اور دوسری شرط کی و پ	થા) હ
	ا 4000 ہے۔ اس کے انجن کی باور معلوم کیجیے۔		میں میں دیں۔ میں میں ڈیسے حرکت کرتی ہے۔	ے) ایک موٹر لویٹ 4ms <sup>-1</sup> کی کونسٹند	راهـ
(B)	A motor boat moves at a steady speed of				٠,
	Calculate the power of its engine.		***=		
7.(A)	What is evaporation?	ش <i>کری</i> ۔ 1+3	معه نه والعوامل كي وضاحية	ے) ابویپوریش کیاہے؟ اس پراثر انداز	ح (ال
	Explain the factors which affect the evapor				
			مری انی از بازی این کارون	0.48N (1) 16 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<b>Y</b>

17(Obi)(\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*)-2021(A)-70000 (MULTAN)

2021 (A)

SSC PART-I (9th CLASS) فزکس گروپ \_ پہلا **PHYSICS GROUP-I** MTN-41-21 وتت = 1.45 گھنٹے حصدانثائي SUBJECTIVE TIME ALLOWED: 1.45 Hours كل نمبر = 48 MAXIMUM MARKS: 48 نوٹ۔ جوالی کا بی بروہی سوال نمبراور جز ونمبر درج کیجیے جو کہ سوالیہ بریے میں درج ہے۔ NOTE: Write same question number and its part number on answer book, as given in the question paper. حصراول ا-SECTION سوال نمبر 2۔ کوئی ہے یانچ اجزا کے جوایات تحریر کیجے۔  $10 = 2 \times 5$ 2. Attempt any five parts. بنیا دی مقداروں کی تعریف کریں اور دومثالیں دیں۔ (i) Define base quantities and give two examples. (i) سائنلیفک نوٹمیش ہے کیامراد ہے؟ (ii) What is meant by Scientific Notation? (ii) کسی پیائی آلہ کے زیرہ ایرر کے متعلق آپ کیا جائے ہیں؟ ? What do you understand by the zero error of a measuring instrument (iii) (iii) فاصلهاورڈس پلیسمنٹ کی تعریف کریں۔ (iv) Define distance and displacement. (iv) بونیفارم ولائی سے کیامراد ہے؟ (v) What is meant by uniform velocity? (V) آزادانگرتے ہوئےجم کی حرکت کے بارے میں گلیلیو کی کیارائے تھی؟ (vi) What was Galileo's view about freely falling bodies? (vi) سينثري پيپل فورس كي تعريف كريں اور فارمولالكھيں۔ (vii) Define centripetal force and give its formula. (vii) جب ایک بس موز کائتی ہے تو اس میں موجود مسافر باہر کی طرف کیوں تھک حاتے ہیں؟ (viii) Why do passengers move outward when (viii) a bus takes a turn? سوال نمبر 3۔ کوئی سے ہانچ اجزا کے جوابات تحریر سیجیے۔  $10 = 2 \times 5$ 3. Attempt any five parts. ٹارک کی تعریف کیجے اور اس کا پونٹ لکھیے۔ Define Torque and write its unit. (i) (i) MITORIXERENTO مومنٹس کااصول بیان کیجیے۔ (ii) (ii) State the principle of Moments. کوئی جسم کب ایکوی لبریم میں ہوتاہے؟ (iii) When is a body said to be in equilibrium? (iii) گر ہوی میشن فورس سے کیا مراد ہے؟ (iv) (iv) What is meant by the force of gravitation? مصنوعي سيطلائتس كما بيس؟ (v) What are artificial satellites? (v) جیوشیشزی آربث ہے کیامراد ہے؟ (vi) (vi) What is meant by geostationary orbit? یاور کی تعریف سیجیےادراس کا پونٹ لکھیے (vii) (vii) Define Power and write its unit. ایفی خینسی کی تعریف کیجےاوراس کا بونٹ لکھیے ۔ (viii) (viii) Define efficiency and write its unit. سوال نمبر 4۔ کوئی سے مانچ اجزا کے جوامات تح مر سیجھے۔ 4. Attempt any five parts. Define pressure and write its formula يريشر كى تعريف كيجيادراس كافارمولالكهيه\_ (i) (i) مک کا قانون بیان سیجے۔ -(ii) (ii) State Hook's law. سٹریس سے کیام ادہے؟ اس کا SI یونٹ لکھیے۔ What is meant by Stress? Write its S.I unit. (iii) (iii) مخصوص حرارتی مخبائش کی تحریف سیجیاوراس کا SI یون کھیے (iv) Define specific heat capacity and write its SI unit. (iv) وييورائز يشن كالمخفى حرارت كى تعريف يجيحيه (v) Define latent heat of vaporization. (V) ٹمیریج اور حرارت میں فرق بیان کیجیے۔ (vi) Differentiate between temperature and heat. (vi) حرارت مورج ہے ہم تک کیسے پہنچی ہے؟ (vii) How does heat reach us from Sun? (vii) تقرمل كنڈ كثيوين كى تعريف كيجھے۔ Define Thermal conductivity. (viii) (viii) SECTION-II COLLEGE نوٹ۔ کوئی سے دوسوالات کے جوابات تحریر کیجے۔  $18 = 9 \times 2$ NOTE: Attempt any two questions. 5-(الف) بیٹر ۔ ٹائم گراف کی مدوے حرکت کی تیسری مساوات اخذ کیجے۔ 4 5.(A) Derive third equation of motion with the help of speed-time graph. (ب) 5 کلوگرام ہاس کے ککڑی کے بلاک اور سنگ مرمر کے افتی فرش کے درمیان فرکشن کی کتنی فورس ہوگی؟ ککڑی اور سنگ مرمر کے درمیان کوانی کھینٹ آف فرکشن کی قیمت 0.6 ہے۔ 5 How much is the force of friction between a wooden block of mass 5kg and the horizontal marble floor? The coefficient of friction between wood and marble is 0.6. 6۔(الف) زمین کاماس معلوم کریں۔ Calculate the mass of earth. 6.(A) (ب) ایک پکچرفریم دوممودی و در یول سے لنگ رہاہے۔ و در یول پیل مینشن 3.8N اور 4.4N ہے۔ پکچرفریم کاوزن معلوم سیجیے۔ (B) A picture frame is hanging by two vertical strings. The tensions in the strings are 3.8N and 4.4N. Find the weight of the picture frame. 7\_(الف) ریڈی ایشن سے کیام راد ہے؟ ریڈی ایشن کی صورت میں حرارت خارج ہونے کی شرح کا انھمار کن عوامل پر ہے۔ وضاحت کریں۔ What is meant by radiation? On what factors, the rate of emitted radiations depends upon? Explain. 7.(A)(ب) ایک طالب علم اینے انگو شخصے سے 75N کی فورس لگا کراین مشیلی کودبا تا ہے۔ اس کے انگو شخصے کے بیچے 1.5cm<sup>2</sup> کے ایر پایر لگنے والا پریشر کتنا ہوگا؟

A student presses his/her palm by his/her thumb with a force of 75N. What would be the pressure

under the thumb beging contact area 1 Fem22

(B)

رول نمبر 583162 PAPER CODE 2021 (A) SSC PART-I (9th CLASS) **NUMBER: 1472** فزکس کروپ ۔ دوسرا **PHYSICS GROUP-II** MTW-92-21 حصة معروضي OBJECTIVE وتت = 15 منك TIME ALLOWED: 15 Minutes كل نمبر = 12 MAXIMUM MARKS: 12 نوث - برسوال کے جارمکنہ جوابات C ، B ، A اور D دیے گئے ہیں۔ جوانی کانی پر برسوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ وائرہ کو مارکر یا بین سے بحر و بيخ - ايك سے زياده دائرول كور كرنے يا كاك كرنے كى صورت من فركوره جواب فلانصور موكار دائرول كو يُرندكرنے كى صورت ميل كوئى نمبرتين دياجائے كا۔ إس سواليد يرجد ير الات برگزال شرک بی - Note: you have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct, fill that bubble in front of that question number, on bubble sheet. Use marker or pen to fill the bubbles. Cutting or filling two or more bubbles will result in zero mark in that question. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve questions on this sheet of OBJECTIVE PAPER. سوال تمبر 1-Q.No.1 ان میں ہے کون سابونٹ ماخوذ یونٹ نہیں ہے؟ (1) Which one of the following unit is not a derived unit? (B) Kilogram کلوگرام اسكل Pascal الكار نيونن (C) Newton وات D) Watt (D) ورنيرُسكيل كى لسائى ہے۔ (2)(2) The length of vernier scale is: (D) 10 cm (C) 2 cm (A) 9 mm (B) 10 mm ایک گیندکوممودااویری طرف بھینا گیا۔ بلندر مقام براس کی سیڈ ہوگ۔ (3)(3) A ball is thrown vertically upward. Its velocity at the highest point is: (D) None of these ان میں سے کوئی بھی نہیں صغ B) Zero صغر  $(A) -10 \text{ms}^{-1}$ کس کی غیرموجودگی میں نیوٹن کے پہلے قانون موثن کا اطلاق ہوتا ہے؟ (4) Newton's first law of motion is valid only in the absence of (4)ٹارک C) Torque (C) (D) Momentum موسيتم ولاش (A) Velocity (A) (B) Net force ٹائر اور میلےروڈ کے درمیان کوانی شیند آف فرکشن کی قیمت ہے۔ (5) The value of Coefficient of friction between tyre and wet road is: (5)(A) 0.2 ہیڈٹو ٹیل زول سے دیکٹرز کی تعداد جنہیں جمع کیا جاسکتا ہے۔ وہ ہے (6)(6) The number of forces that can be added by head to tail rule are: كوكي بحى تعداد D) Any number (C) Four (B) Three (A) Two 99 عاندکی سطیر "g" کی قیمت ہے۔ (7)(7) The value of "g" on the surface of moon is: (D) 274.2ms<sup>-2</sup> (C) 1.62ms<sup>-2</sup> (A) 8.87ms<sup>-2</sup> (B)  $3.7 \text{ms}^{-2}$ ڈیم کے یانی میں ذخیرہ شدہ انرجی ہوتی ہے۔ (8)(8) The energy stored in a dam is: pakcity(B) Potential energy يولينطل افرتي (A) Electrical energy اليكثر يكل الزجى تقرمل انرجی Thermal energy (D) ایلاستک از جی (C) Elastic energy مسمیلیر مل کے طولی پھیلا ؤکے کوانٹی شینٹ کی قیت زیادہ ہوتی ہے؟ (9)(9) Which material has large value of temperature coefficient of linear expansion? (D) Steel ستيل پیتل (C) Brass پیتل (B) Gold گولڈ اليومينم Aluminum (A) اللومينم كى ۋينستى ہے۔ (10)(10) The density of aluminum is: (C) 7900 Kgm<sup>-3</sup> (D) 2700 Kgm<sup>-3</sup> (B) 920 Kgm<sup>-3</sup> (A) 2500 Kgm<sup>-3</sup> مھوں اجسام میں انقال حرارت کاطریقہ ہے۔ (11)(11) In solids, heat is transferred by: (C) Convection کنویکشن (D) Absorption انجذاب (B) Conduction کنڈکشن ریڈی ایش Radiation (A) مصنوعی اندرونی حیبت لگانے کا مقصد ہوتا ہے۔ (12)(12) False ceiling is done to: رها (B) Keep the roof clean حصت کوصاف رکھنا

جهت کوانسولیٹ کرنا D) Insulate the ceiling

جیت کی او نحائی کم کرنا Lower the height of ceiling

کر ہے کو مختذا کرنا (C) Cool the room

(ب) مسمی میشم میں 22Ns کی تبدیلی پیدا کرنے کے لیے 20N کی فورس کو کتناوفت ورکار ہوگا؟

(-1) ان فورس کی مقداراورست بتایئے جس کا X کیونیٹ X اور Y کیونیٹ Y

 $V = V_0 (1 + \beta \Delta T)$  ماوات اخذ يجير  $V = V_0 (1 + \beta \Delta T)$  ماوات اخذ يجير  $V = V_0 (1 + \beta \Delta T)$ 

 $K.E = \frac{1}{2}mv^2$  کائی نیک از جی کی تعریف کیجے اور اس کی مساوات اخذ کیجیے کائی نیک از جی کاتعریف کیجے اور اس کی مساوات اخذ کیجیے

# **GROUP-II** PHYSICS TIME ALLOWED: 1.45 Hours MAXIMUM MARKS: 48 NOTE: Write same question number 2. Attempt any five parts. What is meant by Vernier Constant? Define base quantities. Give one example. 4(ii) What is meant by scientific notation? Give one example. Differentiate between speed and velocity.

Define scalars and vectors quantities,

Describe ways to reduce friction.

3. Attempt any five parts.

Define rigid body.

Define centre of gravity.

and also write its unit.

4. Attempt any five parts.

Define Power and write its unit.

Define unit of Potential Energy.

Define strain and tensile strain.

Define rate of flow of heat.

How much time is required to change 22Ns momentum by a force of 20N?

Find the magnitude and direction of a force. If its X – component is 12N and Y – component is 5N.

Define and explain the volume thermal expansion. Also derive the equation.  $V=V_0\left(1+\beta\ \Delta T\right)$ 

Define Kinetic energy and derive its equation.  $K.E = \frac{1}{2}mv^2$ 

Define conduction.

(W)

(vi)

(VIII)

(viii)

(i)

(ii)

(iv)

(i)

(iii)

(iv)

NOTE:

5.(A)

(B)

6.(A)

(B)

7.(A)

PAPER CODE	2019 (A) MTN	رول نبر 19-9= المراج =
NUMBER: 1471	SSC PART- (9th CLASS)	
PHYSICS (NEW SCHEME)	GROUP-I ( 2015-2017 )	فزکس (نیو سکیم) گروپ - پہلا
TIME ALLOWED: 15 Minutes	حصه معروضی OBJECTIVE	وقت = 15 منك
MAXIMUM MARKS: 12		كل نمبر = 12
درست جواب کے مطابق متعاقد دائر ہ کو مارکر یا چین سے مجر	ور 0 دیے مجھے ہیں۔ جوانی کا نی پر ہرموال کے سامنے دیے مجھے دائروں میں ہے	IC B A 113 G C I
لی صورت میں کوئی مبر جیس دیا جائے گا۔ اس سوالیہ پر چہ پر	کائے کر پڑکرنے کی صورت میں نہ کورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ وائروں کو پُر نہ کرنے ا	. یجن ای سناده دائزوں کوئر کرنے با
Note: You have four choices for ea	ech objective type question as A, B, C and D. T bubble in front of that question number. On bu	he choice
to in the bubbles. Cutting or filling	two or more bubbles will result in zero mark in	that question Attempt so
many questions as given in objecti	ve type question paper and leave others blank	No credit will be awarded
Q.No.1	not solve questions on this sheet of OBJECTI	•
(1) is the smallest quantity.		سوال نمبر 1-
(A) 0.01g (B) 1	2 mg (C) 100 mg (D)	(1) مقدارب سے چھوٹی ہے۔
(2) Conversion of $ms^{-1}$ to $Kmh^{-1}$	is equal to:-	(1) عقد ارب سے جھوں ہے۔ $5000  ng$ $ms^{-1}$ $ms^{-1}$ (2) $ms^{-1}$ (2) (D) $3.6  Kmh^{-1}$ $ms^{-1}$ (3)
*** 1	$0.036  Kmh^{-1}$ (C) $36  Kmh^{-1}$	$(D) 3.6 Kmh^{-1} (D) 3.6 Kmh^{-1}$
(3) The unit of Momentum is:-		(3) مومینظم کالونٹ ہے۔
$(A) Nm \qquad (B)$	Kgms <sup>-2</sup>	(D) x =1
(4) Newton's First Law of Motion is va	alid only in the absence of:	(4) کی غیرموجودگی میں نیوٹن کے پہلے
(A) Force (B) N  (5) A force of 10 N is making an angle	et force نید فورس Friction	(D) Momentum
30° with the horizontal-axis. Its	کے ماتھ 30° کازاویہ بناتی ہے۔ اس فورس افعی کمیونیٹ ہوگا۔ of	(5) 10 N (نيۇن) كىالىك قورى X – ايلىمز ـ
	5N (C) 7N	(D) 87 V
(6) The value of $g$ at a height of or		8.7 N (D) 8.7 N کی قیت سطخ زمین سے زمین کے ریڈئس کے (6)
surface of the earth, is:-	SEDUCATION 2	(6) کا کی قیمت کرزمین سے زمین کے دیڈس کے
(A) $2g$ (B)		(D) 1
•	Area of a Hewton's triangle Law Motion Arabh	(D) $\frac{1}{3}g$
(7) If the velocity of a body becomes d		(7) اگر کسی جسم کی ولاٹی دو گنا ہوجائے تو اس کی کا کی
فرہتی ہے (A) Remains the same) ہوجاتی ہے (C) Become four times)	puntara range - Contra	
(8) Rate of doing work is called:-	آدهی روجاتی ہے D) Become half) جارکنا	**(6 * (* ( )
(A) Power (B) Tor	ولاځی Velocity (C) کارک	(8) ورک کرنے کی شرع کو کہتے ہیں۔ موسینم D) Momentum)
(9) The approximate length of a glass i		( ) (4.51 /
water barometer should be:-	# \$0.00 DE	(9) پال کابیروسینر بنائے کے کیے ملصف کی عوب ن
(A) 0.5 m (B) 1	(0) =	(D) 1 m
(10) The number of ways by which tran	sfer of heat takes place:-	(10) انقال حرارت کے طریقوں کی تعداد ہے۔
(A) 3 (B) 2	(C) 5	(D) 4
(11) The value of specific heat of dry so (A) $4200 J K g^{-1} K^{-1}$	(B) 810 JKg <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup>	D) 4) (11) خنگ مٹی کی حرارت مخصوصہ کی قیمت قریباً ہوتی
(C) $700 JKg^{-1}K^{-1}$	(D) $3000 J K g^{-1} K^{-1}$	
(12) Land and sea breezes take place of		سد در نوی ک
پیکشن کرند (A) Convection current		(12) نیم بری اور نیم بحری کی

فزکس ( نیو سکیم ) گروپ ۔ پہلا ( سيش 2015-2017 ) 'HYSICS (NEW SCHEME) GROUP-I وتت = 1.45 گھنے حصانثائي SUBJECTIVE TIME ALLOWED: 1.45 Hours كل نمبر = 48 MAXIMUM MARKS: 48 نوٹ۔ جوالی کالی پروہی سوال نمبراور جزونمبردرج سیجیے جو کہ سوالیہ برے میں درج ہے۔ NOTE: - Write same question number and its part number on answer book, as given in the question paper. حصداول ا-SECTION سوال نمبر2- كوئى سے بانج اجزاكے جوابات تحرير يجيد  $10 = 2 \times 5$ 2. Attempt any five parts. ماخوذمقداروں سے کیامراد ہے؟ What is meant by Derived Quantities? سائنیفک نوئیش ہے کیا مراد ہے؟ زیروارر اور زیروکوریکشن کی تعریف کیجیے۔ (i) (ii) What is meant by Scientific Notation? (ii) (iii) Define Zero Error and Zero Correction. (iii) ريسٹ اورموثن ميں فرق واضح تيجيے۔ (iv) Differentiate between Rest and Motion. (iv) ٹرانسلیر ی موثن اور روٹیزی موثن کی تعریف سیجیے۔ (v) Define Translatory Motion and Rotatory Motion. (v) فورس كى تعريف سيحيادراس كافارمولالكميير (vi) Define Force and write its formula. (vi) نیوٹن کاموٹن کا تیسرا قانون بیان کیھےاورایک مثال دیجے۔ (vii) State Newton's Third Law of Motion and give an example. (vii) مومیلم کی تعریف کیجیاورایس آئی میں اس کا یونٹ لکھیے۔ (viii) Define Momentum and write its unit in S.I. (viii) سوال نمبر 3- كوئى سے مائج اجزاكے جوامات تحريجے  $10 = 2 \times 5$ 3. Attempt any five parts. لاتك ادرأن لاتك بيرالل فورسزيس كيافرق بي؟ What is the difference between Like and Unlike Parallel Forces? (i) گاڑیوں کی اونچائی ممکن صدتک کم کیوں رکھی جاتی ہے؟ (ii) Why the height of vehicles is kept as low as possible? (ii) نیوٹن کے گریوی ٹیشن کے قانون کو بیان تیجیے۔ (iii) State Newton's Law of Gravitation. (iii) "g" كى قيت مختلف جگهول رمختلف كور رهوكي بيج؟ (iv) Why does the value of "g" vary from place to place? (iv) گریوی پیشنل فیلندی طاقت نے کیا مرادی ؟ از بی کی تعریف سیجے۔ سمبیدی کا از بی کی اِتسام بتاسین (v) What is meant by Gravitational field strength? (v) (vi) Define Energy. Give types of Mechanical Energy. (vi) وفيشنل انرجي كي تعريف سيحياوراس كافارمولالكهيس \_ (vii) Define Potential Energy and write its formula (vii) 50 كلوگرام اس كايك جم كو 4 m كى بلندى تك اشايا كيار او (g = 10ms-2) يجيد (g = 10ms-2) (viii)  $(g = 10ms^{-2})$ A body of mass 50 kg is raised to a height of 4 m. What is its Potential Energy? (viii) سوال نمبر4۔ کوئی سے یا فی اجزا کے جوابات تحریر بھیے۔  $\sqrt{10} = 2 \times 5$ 4. Attempt any five parts. ارشمیدس کے اصول کی تعریف سیجے۔ ایک 200 cm<sup>3</sup> والیوم کے پھر کاماس g 500 ہے۔ اس کی ڈینسٹی معلوم کیجے۔ State Archimedes Principle. (i) (ii) The mass of 200 cm<sup>3</sup> of stone is 500 g (ii) Find its density. ینگرموڈ دلس سے کیامراد ہے؟ اس کا حیابی فارمولاتح پر کیجے۔ (iii) What is meant by Young's Modulus' (iii) Write down its mathematical formula. کسی میس کے مالیکوازی موش پر حرارت کا کیا اثر ہوتا ہے؟ والیوم میں حرارتی بھیلاؤے کیا مراد ہے؟ اس کا فار مولا بھی تر یہ سیجے۔ How does heating, affect the motion of molecules of a gas? (iv) (iv) (v) What is meant by Volumetric Thermal Expansion? (V) Write its formula also. کنڈ کٹرز اور نان کنڈ کٹرز کے استعمالات تحریر سیجیے۔ ریڈی ایشن کے دواٹر ات کھیے۔ گلوبل وارمنگ سے کیامراد ہے؟ اس کی بڑی وجہ کیاہے؟ (vi) Write the uses of Conductors and Non-conductors. (vi) (vii) Write two consequences of Radiation. (vii) What is meant by Global Worming? What is its main cause? (viii) (viii) SECTION-II حصددوم نوٹ۔ کوئی سے دوسوالات کے جوابات تحریر سیجیے۔  $18 = 9 \times 2$ NOTE: - Attempt any two questions. 5\_(الف) مومینم کے کنزرویشن کا قانون بیان کیجے اور گیندوں کی مثال کی مدد سے وضاحت کیجے۔ 4 State and explain the Law of Conservation of 5.(A) momentum with the help of spheres example. (ب) ایک ٹینس بال کو 3 ms کی سیڈے عود آاو پر کی طرف ہٹ لگائی گئی۔ بلندترین مقام تک پہنچنے میں اس کو 3 S گئے۔ گیندزیادہ سے نور آاو پر کی بلندی تک جائے گی؟ گیندکوز مین بروایس آنے میں کتناوفت لگے گا؟ (B) A tennis ball is hit vertically upward with a velocity of 30ms<sup>-1</sup>. It takes 3 s to reach the highest point. Calculate the maximum height reached by the ball. How long it will take to return to ground? 6-(الف) ا یکوی لبریم کی تعریف کریں۔ ا یکوی لبریم کی حالتوں کی وضاحت کریں۔ 4 6.(A) (ب) 20 كاوگرام ماس كے ايك ساكن جم پر 200 كى ايك فورس كل كر بى ہے۔ يۇرس ريث ميں پڑے ہوئے جم كورهكيلتى ہے۔ حتى كرجم 50 ms 50 كى والم عاصل 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 (B) accelerates the body from rest until it attains a velocity of 50 ms<sup>-1</sup>. Through what distance the force acts? 7-(الف) الويوريش كالعريف كرير كون كون عوال إعمال كرت بي؟ Define Evaporation. Write factors which affect it. 7.(A) (ب) ایک لکڑی کا کیوب جس سے ہر شلع کی لمبائی a 10 cm ہے۔ پانی میں مکمل طور پرڈ و باہوا ہے۔ اس پر پانی کے اچھال کی فورس معلوم کریں۔ A wooden cube of sides 10 cm each has been dipped completely in water. Calculate the up thrust

2019 (A)

SSC PART-I (9th CLASS)

PAPER CO	DDE		2019 (A)	MTN=	$C_{1} = 9 - 19$	ولنمبر
NUMBER:	1478	SSC	PART-I (9th C	LASS)		, , , , ,
PHYSICS (N	EW SCHEME)	GROUP-II	( 2015-201	( سیشن 7	نيو سکيم ) گروپ ـ دومرا	کن (
TIME ALLOWE	ED: 15 Minutes	0	BJECTIVE	حصه معروضی		
Note: You have which you think to fill the bubbles many questions	ے درست جواب کے مطابق متعلقہ و کی صورت میں کوئی نمبرتہیں دیاجا۔ four choices for each is correct, fill that b s. Cutting or filling	منے دیے گئے دائر دل مٹن ہے وہوگا۔ دائر دل کو کُہ نہ کرنے ch objective type pubble in front of two or more bub te type question	جواني کائي پر ہرسوال کے سا۔ ورت میں نذکورہ جواب غلط تصور e question as A, E f that question nu bles will result in paper and leave	ادر D دیے گئے ہیں۔ کانے کر پڑکرنے کی ص 3, C and D. Th Imber. On bul zero mark in others blank	12 جرموال کے چارتکانہ جوابات C ،B ،A وجیحے۔ ایک سے زیادہ دائز دن کو پُرکر نے یا موالات ہرگز حل نہ کریں۔ bble sheet, use marker or p that question. Attempt as	کل نمبر = نوٹ۔
Q.No.1						سوال نمبر <b>1</b>
(1) In Isolated sys (A) Increa	stem, the momentum sed ードレック (B) (	n after collision of متقل رہتاہے Constant	two bodies is:-	م ح العال كالمعادل م	تأنيه له يستم عن فكرا زما الإدام كام فيا	(1)
(2) The number of	forces that can be	added by head to	tail rule:-		مطرر جهام کا ۱۹۵۰ ہیڈٹو ٹیل رول سےفور سز کی تعداد جنہیں جمع کیاء	(2)
(A) 2 (3) The value of	(B) 3	1	(C) 4	(D) A	کوئی جھی تعداد Any number	
(A) 9.8 m	2	$0  ms^{-2}$	$1.7  ms^{-2}$		عائد پر 'g' کی قیمت ہے۔ ح	(3)
(4) In Einsteins-M	lass-Energy equation	n, "C" is the	eed of Earth ليبيدُ	زمين	D) 1.6 ms <sup>-2</sup> آئن شائن کی ماس۔از بی مساوات میں "C"	(4)
(C) Speed (5) The formula of	of light وثن کی سید Power is:-	(D) Sp	eed of electron	اليکثرون کی سپ	یاور کا فارمولا ہے۔	(5)
(A) $P = V$		EDU (	$\begin{array}{ccc} (C) & P = mv \\ & & \\ $		(D) $P = ma$	
(6) In S.I system, (A) Nm <sup>-1</sup>	the unit of stress is:- (B) N		(C) NS	<b>-</b>	الين آئي (S.I) مسلم مين سرلين كايون.	(6)
	ter is use to measur	e:- pake	city.org	اتاہ۔	D) Nm) تھرمومیٹرکو پیاکش کرنے کے لیےاستعال کیا ج	(7)
	ature of body رارت	(B) Force	(C) Len	, .	رت D) Time	X 4
(8) In solids, heat (A) Radiation	is transferred by:- on ريُزنايشن (B) Co	کشن nduction	(C) Convection	#.5°	هوں اجهام میں انقال حرارت کا طریقہ ہے۔ ایران نشر مصافحہ میں (۵)	(8)
<li>(9) In gases, heat</li>	is mainly transferred	by:-			ابزار پین D) Absorption) گیسوں میں انقال قرارت کا طریقہ ہے۔ ریڈی ایشن Radiation)	(9)
(10) In S.I system, (A) Second	the unit of mass is:-		(C) Kilogram	*/	S.1 سٹم میں ماس کا بونٹ ہے۔	(10)
(11) The motion of (A) Circular	a body in straight lin motion سرکگرموژن	e is:- (B) Random mo	ر بنڈم موثن tion	. ,	نیوٹن wton کسی جسم میں خط متقیم میں موثن کہلاتی ہے۔	(11)
(12) In S.I system,	کیئرموش notion the unit of Momentu	(D) Franslatory i	راستیز ی موتن motion	;	S. ا سنم میں مونینم کا یون ہے۔	(12)

SSC PART-I (9th CLASS) فزس (نيو سكيم) گروپ ـ دوسرا ( سيشن 2015-2017 ) PHYSICS (NEW SCHEME) GROUP-II حصدانثائيه SUBJECTIVE وتت = 1.45 گفتے TIME ALLOWED: 1.45 Hours MAXIMUM MARKS: 48 نوٹ۔ جوابی کابی پروہی سوال نمبراور جز ونمبر درج کیجیے جو کہ سوالیہ پر ہے میں درج ہے۔ NOTE: - Write same question number and its part number on answer book, as given in the question paper. حصداول SECTION-I سوال نمبر2۔ کوئی ہے یا کچ اجزا کے جوابات تحریر سیجھے۔  $10 = 2 \times 5$ 2. Attempt any five parts. ورنیز کملیم زی نسبت سکر ہوگیج کوزیادہ کارآ پد کیوں سمجھاجا تاہے؟ Why "Screw Gauge" is considered more-useful (i) than "Vernier Calliper"? زیروارد اور زیروکوریکشن بے کیامراوہ؟ سکر یونیج کالیسٹ کاؤنٹ معلوم کرنے کاطریقہ کھیں۔ (ii) What is meant by Zero Error and Zero Correction? (ii) (iii) Write the method to find least count of screw gauge. (iii) و يكثر مقدارون كى جمع اورتفر لق شكيلر مقدارون كي طرح كيون نهيس ہوتى؟ (iv) Why vector quantities can not be added and subtracted like (iv) scalar quantities? پوزیٹو اور نیکیٹو ایکسلریشن کی تعریف کریں۔ مومینٹم کے کنزرویشن کا قانون بیان کیجیے۔ Define Positive and Negative Acceleration. (v) (v)(vi) State the Law of Conservation of Momentum. (vi) جب ابک بس موز کائتی ہے تو اس میں مسافر ماہر کی طرف کیوں جبک جاتے ہی؟ (vii) Why do the passengers move out ward when a bus (vii) takes a turn? نیوٹن کاموٹن کادوسرا قانون بیان کریں اور اس کی مساوات آنھیں۔ (viii) State Newton's Second Law of Motion and write its equation. (viii) 3. Attempt any five parts. سوال نمبر 3۔ کوئی سے یا بچ اجزا کے جوابات فحریر سیجیے۔  $10 = 2 \times 5$ ريزوليوش آف فرسز كيامراد ب؟ (i) What is meant by Resolution of Forces? (i) ٹارک اور کیل میں فرق بیان کیجھے۔ (ii) Differentiate between Torque and Couple. (ii) (iii) ئس مقصد کے لیےمصنوعی ساروں کوخلامیں بھیجاجا تا ہے؟ For what purpose artificial satellites have been sent into space? (iii) · If R is doubled then what will be change in "g" ( where  $g = \frac{GM_e}{R^2}$  ) اگر R كودوگنا كردياجائة "8" كى قيت مين كياتبد (iv) (iv) جيوشيشنري سليلا عن زين سي كتني بلندي يرب اورزيين كے لحاظ ساس كى سپيدكتنى ب؟ (v) What is the distance of geostationary satellite from (v) earth and what is its speed with respect to earth? ورک کی تعریف کیجید اس کا SI یونٹ کیا ہے؟ سور سیز کیا ہوتے ہیں اور ان کا استعال کیجید Define "Work". What is its SI unit? (vi) (vi) (vii) What are Solar Cells and write their use. (vii) واٹ کی تعریف میجیے اور اس کے بڑے پینٹس کے نام تحریر سیجی۔ (viii) Define Watt and write down names of its larger units (viii) سوال نمبر4۔ کوئی سے یا کی اجزا کے جوابات تحریر سیجے۔ 4. Attempt any five parts. ایک 200 cm3 والوم کے بقر کاس و 500 مے۔ اس کی دیکسٹی معلوم کیجے The mass of  $200 \, cm^3$  volume of a stone is  $500 \, g$ . (i) (i) Find its density. پريشر كى تعريف كيجياوراس كافارمولالكھيے \_ (ii) Define Pressure and write its formula (ii) ارشمیدس کااصول بیان کیجیے۔ پھلا و کی فخفی حرارت کی تعریف کیجیاوراس کا فارموالکھیے۔ (iii) State Archimedes Principle. (iii) (iv) Define latent heat of Fusion and write its formula (iv) قارن بائيك سكيل پر مير كوكوسيس سكيل مين تبديل كرين و into the temperature on celsius scale. قارن بائيك سكيل پر (v) (v) ميلزحرارت كي المحيى كند كثر كيون موني بن؟ (vi) Why are metals good conductor of heat? (vi) مُندُّ شناور مُنويکشن ميں کيافرق ہے؟ (vii) What is the difference between Conduction and Convection? (vii) تقرمل كنذ كئيوين وتعريف سيحجيه (viii) Define Thermal Conductivity. (VIII) SECTION-II CON-II نوٹ۔ کوئی سے دوسوالات کے جوابات تحریر کیجے۔ NOTE: - Attempt any two questions.  $18 = 9 \times 2$ 5۔ (الف) سینڈٹائم گراف کی مددے حرکت کی دوسری مساوات اخذ کریں۔ Derived the Second Equation of Motion with the 5.(A) help of speed-time graph? (ب) 0.5 کلوگرام ماس کے جم کو com دیا اس کے دائرے میں 3 ms کی بیٹے ہے گھانے کے لیے کتنی سینٹری پیل فورس کی ضرورت ہوگی؟ How much centripetal force is needed to make a body of mass 0.5 kg to move in a circle of radius 50 cm (B) with a speed 3 ms<sup>-1</sup> 6-(الف) عمودىكمپوننيٹس كامدد عفورس معلوم كريں۔ 6.(A) Determine a force from its perpendicular components. (ب) ایک دی ایک بلاک کو 300 N ک فورس سے 60 s میں 50 m تک کھنچتا ہے۔ بلاک کو تینیخ میں استعمال کی ٹی یاور معلوم کیجے۔ a block with a force of 300 N through 50 m in 60 s. Find the power used by him to pull the block (B)  $V = V_0 (1 - \beta \Delta T)$  واليوم مين ترارتي چيلاؤ كي تعريف كرين نيز ۴ بت كرين كه واليوم مين ترارتي چيلاؤ كي تعريف كرين نيز ۴ بت كرين كه Define volume thermal expansion and prove that  $V = V_0 (1 + \beta \Delta T)$ .7.(A) (ب) ایک 40 m کمبااور 8 m چوژا بجرا (barge) جس کی دیوارین موری میں بیانی میں تیرتا ہے۔ عزید N 125000 کارگو کے اضافہ ہے وہ کتنا ڈو بے گا؟

2019 (A)

31201U

<b>PAPER</b>	CO	DE
NUMBE	ER:	1473

## 2018 (A)

## SSC PART-I (9TH CLASS)

#### PHYSICS (NEW SCHEME) GROUP-I

TIME ALLOWED: 15 Minutes

(12) Inertia depends upon:

(A) Mass といし

حصه معروضي OBJECTIVE

MAXIMUM MARKS: 12 **توصف ہ**ر سوال کے چار مکنہ جوابات CeBeA اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کا پی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جو اب کے مطابق متعلقہ دائرہ کومار کریا ٹین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یاکاٹ کر پر کرنے کی صورت میں ند کورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ دائرے پر ند کرنے کی صورت میں کوئی نمبر خبیں دیاجائے گا۔ اِس سوالید پر جدیر سوالات ہر گز حل ند کریں۔ Note: You have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct, fill that Bubble in front of that question number. Use marker or pen to fill the Bubbles. Cutting or filling two or more Bubbles will result in zero mark in that question. Attempt as many questions as given in objective type question paper and leave others blank. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve question on this sheet of OBJECTIVE PAPER . سوال تمبر 1-Q.No.1 (1) سٹم انٹر نیشنل میں مومینٹم کا یونٹ ہے: (D) NS<sup>-1</sup> In system international the unit of momentum is: (A) Nm (B) Kgms<sup>-2</sup> (C) NS (2) 10 نیوشن کی ایک فورس X- ایکسز کے ساتھ °30 کازاویہ بناتی ہے۔ (2)A force of 10N makes an angle of 30° with the X-اس فورس كاافقي كميونسن بو گا: axis. Horizontal component of this force will be: (D) 8.7 N (E) زمین کی گریوی میشن فورس خائب ہو جاتی ہے (A) 4 N (B) 5 N (3) Earth's gravitational force of attraction vanishes at: (C) 42300 km (D) \( \alpha \) 1000 km (A) 2 6400 km لا محدود فاصله ير B) Infinity (4) ويم كے يانى ميں و فير وشده از جي موتى ہے: (4) The energy stored in a dam water is: رومینشل ازجی (B) Potential energy (A) Electrical energy الكيريكل ازجي (D) Thermal energy تقريل ازجي کائی نیک از جی (C) Kinetic energy (5) آئن سٹائن کی ماس-ازجی مساوات میس"C" ظاہر کر تاہے: (5) In Einstein's mass-energy equation "C" represents the: (A) Speed of sound آواز کی سپیڈکو روشیٰ کی سید کو B) Speed of light) (D) Speed of earth زمين كى سيلة كو (C) Speed of electron کیٹرون کی سیڈکو Approximate length of a glass tube to construct a (6) یانیکابیرومیربنانے کے لیے شیشے کی ٹیوب کی اسبائی اندازا ہونی جا ہے: water barometer should be (C) 2.5 m (D) 11 m (A) 0.5m(B) 1m (7)effects evaporation. (7) \_\_\_\_\_\_اپويپوريش كومتاژ كرتاہے\_ ية تمام عوال D) All of these يوا (C) Wind) (A) Temperature برير (B) Surface area of liquid برير (B) (8) ميٹريل\_\_\_\_ زيادہ حرارت مخصوصه كاعال ہے۔ (8)material has large specific heat. (D) Mercury 65, (C) Water it (A) Copper 26 (B) Ice برنـ (9) كى دىدارى مونائى ۋىمناكرنے يراس كى تقرىل كن كيليوين: (9) If thickness of wall is doubled, its thermal conductivity: (B) Remains the same وى راتى ب (A) Becomes double والماء والله عالي على الله عالي على الله عالي الله على الله عالي الله على (D) Becomes one fourth ایک چوتمالی موجالی ہے (C) Becomes half آدھی ہوجال ہے (10) The number of base units in SI is: (10) SI مي بنيادي يونش كى تعداد ي: (C) 7 (11) کمی جم کی موشن ٹرانسلیٹری ہوگی اگر وہ حرکت کرتاہے: (11) A body has translatory motion if it moves along a: نط متقيم يل A) Straight Line خط متقيم يل دارُه ش (B) Circle الك لائن مين گھو مے بغير Line without rotation (D) Curved path فرادراستير (12) ازشاكا انحمار بوتات:

فرکش پر C) Friction

مومیننم پر (D) Momentum

(B) Net Force نيك فورس ير

PHYSICS	(NEW SCHEME)	GROUP-I		فزنس (نيو عيم) محروب پهلا	
TIME ALL	OWED: 1.45 Hours	SUBJECTIVE	نصبرانشائي		
MAXIMUM MARKS: 48					
NOTE: - Write same question number and its part لوث جوالي كالي يروى سوال نمبر اور جزو نمبر درج يجيج وكر سوالي بري عن درج ب					
number on answer book, as given in the question paper.					
SECTION-1 حصد اول 2. Attempt any five parts. $10 = 2 \times 5$ على المجارك بوابات تحرير سيحيا. $10 = 2 \times 5$					
	any five parts.			وان مریحه و <b>کامی پر این ایرات برای مریز بینی</b> د (i) آپ کی عمر پندر وسال ہے۔ اپنی عمر کا تعین سینڈز میں کیجے۔	
. ,	are fifteen years old. Esti	mate your age in se	conds.	را) "بناپ واچ کیسے استعمال کی جاتی ہمرہ کا مصطلار میں بیجیے۔ (ii) سٹاپ واچ کیسے استعمال کی جاتی ہے؟	
	w is stop watch used?			(iii) مندرجد فیل مقدارول کو پری فکسز کی دردے ظاہر کیجے۔	
	oress the following quantition of 5000 g (ii) 52 x 10 <sup>-10</sup> g	es using prefixes.		(i) 5000 g (ii) 52 x 10 <sup>-10</sup> g	
	fine uniform acceleration.			(iv) يونيفارم ايكسلريش كي تعريف سيجي_	
	fine position. Is it vector or	scalar quantity?		(v) پوزیشن کی تعریف سیجیے۔ کیایہ ویکٹر یاسکیلر مقدارہے؟	
	fine speed and write its uni			(vi) سپیٹر کی تعریف تیجیے اور اس کابونٹ لکھیے۔	
	at is meant by banking of			(vii) بیکنگ آفروڈے کیامرادے؟	
. 2	te Newton's third Law of N			(viii) نیوٹن کاموٹن کا تیسرا قانون بیان سیجیے۔	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		10 = 2 >	. 5	سوال نمبر 3- کوئی سے یا فج اجزا کے جوابات تحریر کیجیے۔	
3. Attempt any five parts. $10 = 2 \times 5$ الله المراحث المركب الله الله الله الله الله الله الله الل					
(ii) Define centre of mass and centre of gravity عشر آف الريق على كاتعريف سيجيع (ii)					
(iii) Why does the value of 'g' vary at different places? Explain وضاحت مجيعي وضاحت مجيعي (iii) Why does the value of 'g' vary at different places?					
(iv) How do we represent gravitational constant? Write بي الله الله الله الله الله الله الله الل					
(v) How	much away the moon is fr	om the earth? In ho	w many	(v) چاندز بین کے کتنے فاصلے پرہے؟ چاندز بین کے دوایک چکر کتنے	
	moon completes one revo			دنوں میں کمل کرتاہے؟	
	e Einstein's mass-energy e	quation and the val	ue of	(vi) آئن شائن کی ماس-از جی مساوات لکھیے اور روشنی کی سپایلات	
spee	d of light in SI unit.		JA ET	کی قیت الایونٹ کے ساتھ لکھیے۔	
	e importance of wind energ		1(3)	(vii) ونڈ از بی کی اہمیت تحریر کیجیے۔ (نزن ) اگرات کی اہمیت تحریر کیجیے۔	
	t is meant by biomass? Ho rated by it?	w can electricity be		(viii) بائیوماس سے کیامراد ہے؟ اس سے بچل کیے پیدا کی جاسکتی ہے؟	
_	t any five parts.	(10 = 2	x 5	سوال نمبر 4 کو کی ہے یا پھی اجرائے جو ابات تحریر کیجے۔	
	two important features of k	7/1	odel of m		
N-6	s meant by plasma?			(ii) پلازماے کیام اوے؟	
~ *	density and write its equa	tion.		(iii) وینسٹی کی تعریف تیجیے اور اس کی مسادات لکھیے۔	
	(iv) Differentiate between temperature and heat.				
	lower and upper fixed poi			(v) تھر مامیٹر کے اپر اور لوئیر فکٹ پو ائنش کی تعریف کیجے۔	
(vi) What is meant by transfer of heat? انقال حرادت کیام ادع؟					
(vii) Differentiate between conduction and convection.					
(viii) Write two uses of convection currents.					
SECTION - II					
	Attempt any two questions		(v. 2 x 9	نوٹ کوئی سے دوسوالات کے جوابات تحریر تجیے۔	
spee	ve 2 <sup>nd</sup> equation of motion d-time graph.		(4)	5۔ (الف) حرکت کی دوسری مساوات مپیڈ ٹائم گراف کی مدوسے اخذ کریں۔ (ب) 100 گرام ماس کے ایک پھر کے مکوے کوایک میٹر کمی ڈوری سے سر۔	
	one of mass 100g is attach		رے	رب 100 رام من الم الماليك بمرح حرف وايك يعر من دوري عرب المرب الم	
with	g 1m long. The stone is ro a speed of 5ms <sup>-1</sup> . Find the	tension in the	(5)	بالدها عیب-۱۰ معلوم میرود SIIIS می چید سے دارہ میں فرقت کر رہے کرر	
	g. ne kinetic energy. Derive i tion.	ts mathematical	(4)	6۔(الف) کائی نیک ازجی کی تعریف سیجیے۔اس کی صابی مساوات اخذ سیجیے۔	
•	the magnitude and directi	on of a force if its	(5)	(ب) اس فورس کی مقدار اور ست بتائے جس کاx-کمپونین کا 12 اور	
X-C0	mponent is 12 N and v-co	mponent is 5 N.		y-کمپونینٹ N 5 ہے۔	
7. (a) Wha	at is thermometer? Describ id used in it.	e the properties of	4.10	7۔ (الف) مخمر مامیٹر کیاہے؟ اس میں استعال ہونے دائے مائع کی خصوصیات بیان کئے	
21 16	abe of glass of 5 cm side an			(ب) 5سنٹی میٹر سائیڈ کے ایک شیشے کے کیوب کاماس g 306 ہے اور اس کے	
a ca	vity inside it. If the densit	y of glass is 2.55		كوين (موراخ) بإلى جاتى ہے۔ اگر شيفے كاؤيد نستى 3-2.55 gcm	
gem	<sup>-3</sup> , then find the volume of	the cavity.	(5)	کیویٹ کاوالیوم معلوم سیجیے۔	
HTN-9-1-18 17-2018(A)-53000 (MULTAN)					

**NUMBER: 1476** SSC PART-I (9TH CLASS) (ميشن 17-2015) PHYSICS (NEW SCHEME) GROUP-II TIME ALLOWED: 15 Minutes حصه معروضی OBJECTIVE **MAXIMUM MARKS: 12** توصف ہر سوال کے چار مکنہ جو ابات C.B.A اور D دیے گئے ہیں۔ جو الب کا بی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جو اب کے مطابق متعلقہ دائرہ کوہار کریا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیاده داروں کو پر کرنے یاکاٹ کر پر کرنے کی صورت میں ند کورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ دائرے پرند کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیاجائے گا۔ اِس سوالیہ پرچہ پر سوالات ہر گز حل ند کریں۔ Note: You have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct, fill that Bubble in front of that question number. Use marker or pen to fill the Bubbles. Cutting or filling two or more Bubbles will result in zero mark in that question. Attempt as many questions as given in objective type question paper and leave others blank. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve question on this sheet of OBJECTIVE PAPER. سوال تمبر 1۔ Q.No.1 (1) زمین کے ماس کافار مولاہے: The formula for mass of the earth is: (C)  $Me = \frac{R^2G}{G}$ (A)  $Me = \frac{Gg}{R^2}$ (D)  $Me = \frac{G^2g}{n^2}$ (B)  $Me = \frac{R^2g}{C}$ (2) ازبی کایونث ہے: (2)The unit of energy is: ا كينذ D) Second) (A) Newton is (B) Joule Jr. (C) Meter مير (3) ایک کلوجول برابرہوتاہے: One kilo joule is equal to: (D) 10<sup>4</sup> J (B)  $10^2$  J (A) 10 J (4) سمم انفر نيشنل مين دينسني كايون ب: The unit of density in System International is: (D) kgm<sup>-4</sup> (A) kgm<sup>-1</sup> (B) Kgm<sup>-2</sup> (5) سیلسیس سے کیلون سکیل میں تبدیلی کافار مولاہ: The formula of conversion from Celsius to Kelvin Scale is: (B) T(K) = 271+C (D) T(K) = 273 + C(A) T(K) = 270 + C(C) T(K) = 272 + C(6) برف كى حرارت مخصوصه : The specific heat of ice is: (D) 2400 JKg-1 K-1 (A) 2100 JKg-1 K-1 (B) 2200 JKg<sup>-1</sup>K<sup>-1</sup> (C)  $2300 \text{ JKg}^{-1} \text{K}^{-1}$ The value of coefficient of linear thermal expansion of (7) پیتل کے طولی حرارتی پھیلاؤ کے کوانفی ثیبنٹ کی قیمت ہے: (7)brass is: (D)  $1.9 \times 10^{-8} \text{ K}^{-1}$ (C)  $1.9 \times 10^{-7} \text{ K}^{-1}$ (A)  $1.9 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1}$ (B)  $1.9 \times 10^{-6} \text{ K}$ (8) واليوم كالونث : (8) The unit of volume is: pakcity.org یند (D) Second کیوبک میٹر (C) Cubic meter (A) Meter 1 (B) Force (9) ولاسلى كافارمولات: The formula of velocity is: (B)  $V = \frac{d}{d}$ (A)  $V = \frac{1}{d}$ (C) V = d + t(D) V = h + t(10) فورس كالونث : (10) The unit of force is: (D) Newton di (C) Joule J. (A) Meter × ا كند (B) Second (11) مومينتم كافارمولات: (11) The formula of momentum is: (D)  $P = F \times d$ (A) P = ma(B) P = mv(C) P = dt(12) مومن آرم كوعلامت \_\_\_\_ كابركياجاتاب: (12) The Moment Arm is represented by a sign: (D) N (C) F (A) T (B) L M7N-9-2-18