Roll No.

**Physics** 

S.S.C (9th)-A-2022

معروشی Objective

Time : 15 Minutes (iii)

Group: I

: 15 منك

Marks: 12

Paper: I

5 Paper Code

بے تھے ہیں۔جوالی کالی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائرول میں سے درست جواب کے مطابق دائرہ کو مار کریا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یاکاٹ کر پر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

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 circle in front of the question number in your answer book. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling up two or more circles will result no mark.

## صنه اذل SECTION-A

Q.1	موالات/ Questions	Α	В	С	D
1.	یانی کی ترارت محضو صد ہوتی ہے۔ Specific heat of water is:	1000 Jkg <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup>	4000 Jkg <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup>	4200 Jkg <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup>	810 Jkg <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup>
2.	نارسل یا محت مندانسانی جسم کا نمپر پیجر ہے۔ Normal human body's temperature is:	15°C	32 °F	0K	37°C
3.	نیم بری چلتی ہے۔ Land breeze blows from:	رات کے و تت فکل ہے مندر کی طرت Land to sea during night	دن کے وقت فکل ہے مندر کی طرف Land to sea during day	رات کے دقت سمندرسے خگلی کی طرف Sea to land during night	دن کے وقت ممندرسے منتکل کا طرف Sea to land during day
4.	"g" کی قیمت کٹی میں سے زمین کے ریڈ یس کے مادی بلندی پر تو تی ہے۔ The value of "g" at a height one earth's radius above the surface of the earth is:	2g	$\frac{1}{2}g$	$\frac{1}{3}g$	1/4 g
5.	ورک صفر ہوگا جب فرس اور فاسلہ کے در میان زادیہ ہو تاہے ۔ The work done will be zero when the angle between force and distance is:	45°	60° 90°		180°
6.	نچلے آربٹ کے پیٹلائٹ کی گردش کرنے کی سپیڈ ہوتی ہے۔  The orbital speed of a low orbit satellite is:	منز Zero	8ms <sup>-1</sup>	800ms <sup>-1</sup>	8000ms <sup>-1</sup>
7.	ان می نے کہ بی ہے۔ کہ بی کے دری ہے کہ ہے۔ کہ کہ کہ کہ کہ کہ اور کہ	48 Copper	ر کری Mercury	ايومينيم Aluminium	ىير Lead
8.	از ٹیا کا نخصارہے۔ Inertia depends upon:	اری Force	نیٹ ؤر <i>ن</i> Net force	ひし Mass	والائی Velocity
9.	کی دیکٹر کے عمودی کمیونٹٹس کی تعداد ہوتی ہے۔ The number of perpendicular components of a force is:	4	2	5	<b>3</b>
10.	اِن میں سے کو نسی مقدار و میکٹر ہے ؟ Which of the given is a vector quantity?	نيي Speed	ناسلہ Distance	ئى پلىمىن Displacement	ာပ္ Power
11.	دی گئی مقد اردل میں سے کو لمی مقد از سب سے کم ہے ؟ Which one of the given is the smallest quantity?	0.01g	2mg 100μg		5000ng
12.	ای میں بنیادی یو نئس کی تعداد ہے۔ The number of base units in SI is:	3	6	7	9

	Phy	vsics S.S.C	(9 <sup>th</sup> )-	A-2022		(2-)	L, 78 113	سيد	
	Tim	0 145 11	per (I)		ai.	معردا		اليا	
	Mai	de 40	jective	پرچ انشائی	گروپ: پہلا	1:4:		64 603	
N	ote:-	Section B is compulsory. Attempt any two (2) questions from	Section C	OUI	Sul-91-22		} :		
			TION-I	-	ایس سے کو کی سے دوسوالوں سے جرابات کیسے۔	ر کلسنے۔ تصدیو تم	سه دوم لا	Þ ;	
2.		Write short answers to any five parts.	(5x2≃10		ا پر اور کی کیجی	··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.2		
	i.	Define Plasma Physics and Geophysics.			امر جواہات ٹھریر کیجھئے۔ کی تبدید مجھیئ	ہے یا جا جزام ہے ۔ فز کس اور جیو فز کس			
	11.	What is international System of Units?				لز (ر)اور بیو کر (ر) کاا طر میثل سمسعما			
	III.	Estimate the age of 15 years in seconds.				کا انتر" ر) بال کی عمر کا اندازه ک			
	iv.	Differentiate between distance and displacement.			یندرین سے۔ مفرق بران مجھتر	بال کی مر ۱۵ مداره اور ڈس پلیسمنٹ میر	ایندره ناما	.1	
	٧.	Define Rest and Motion.				اور د ن اور موش کی تعریف			
	vi.	Define Acceleration and write its formula also.			وراس كا فار مولا بھى لكھتے۔	داور و حال سرید پشن کی تعریف کیجیئے ا	ريست پيسل	٠,	
١	⁄ii.	When a gun is fired, it recoils, why?			تي ۽ توه چھے تو جينا کھاتي ہے، کيوں؟			٠,	
1	lil.	What would happen if all the friction suddenly disappea	ırs?		ے ختر ہو جائے تو کیا ہو گا؟			٠,	
3.		Write short answers to any five parts.	(5x2=10)	)	نتر بوابات تحريه يجتف	400		. `	
	i.	What is meant by centre of gravity?				ے پی استان ہوئے ان سریویٹی سے سمیا		i	
	ii.	Define Stable Equilibrium and give its two examples als	60.		مریف بیجی اور اسکی دو مثالیس بھی دیجئے۔ مریف بیجی اور اسکی دو مثالیس بھی دیجئے۔			.i	
j	ii.	What are artificial satellites?				عی سیشلا نکس سیا ہو۔		.iı	
ì	٧.	On which factors the orbital speed of a satellite depends	s upon?		ی گرد گردش کن چیزول یا مخصر ہوتی ہے؟			ıi.	
	v.	Write the height and velocity of a geostationary satellite	with respe	ect to earth	ین کے لحاظ سے بلندی اور ولاسٹی تحریر کیجئے۔	فیشز ی سیٹلا ئٹ کی ز	· .	.v	
1	ıi.	Define Power and write its formula.			ں کا فار مو لا تحریر <u>ک</u> جئے۔	كى تعريف يجيئے ادرا	ياور	.v	
		What are two types of mechanical energy?		1	الم الله الله الله الله الله الله الله ا	بل از بی کی دواقهام	مكينه	.v	
Vİ		Differentiate between work and energy.		75. 4		اوراز جی میں فرق		٧.	
4.		Write short answers to any five parts.	(5x2=10)	11.2	لختىر جوابات تحرير يججف				
		How does heat reach us from the Sun?			ے کیے پہنچی ہے؟ پ				
		What is the effect of length on thermal conductivity?	1		ینی پر کیا از ہو تاہے؟			.ii	
ii		Write down names of four faces of "Leslle Cube".			سطحول کے نام تحریر کیجئے۔			ii.	
iv		Define the terms Heat and Temperature.			مفلامات کی تعریف سیجئے۔				
		What is meant by upper and lower fixed points of thermo			رُ فَكُدُ بِوامْنُكُ سِي حَيَا مِرادِب؟	موميشريس أيرادرلو	. تحمر	٧	
۷.		The temperature of Lahore is 50°C. Convert it into Fahr			5 ہے۔ اِسے فاران اِئیٹ سکیل میں تبدیل میجھے۔			ν	
Vi		Describe that when the objects float on water and when	sink into it	ماتے ہیں؟ ?	_			٧	
Viii		Define Plasma. What is its relation with electric current?			س کاالیکٹرک کرنٹ کے ساتھ نمیا تعلق ہے؟	ما کی تعریف فیجیحَدا	. پلاز	V	
		ه نو نمبر ین)	زہر موال کے	حفته موتم (					
SECTION - C (Each question carries nine 09 Marks)									
5.	(a)	By using speed-time graph, prove that $S = V_i t + \frac{1}{2} at$	<sup>2</sup> (1+3)	S=1	$V_{l}t + \frac{1}{2} at^{2} $ کواستعمال کرکے ثابت میجوکہ	) بيدُڻامُ گران	(العند)		
	(p)	Find the acceleration produced by a force of 100N in a		یش پیدا	اس کے ایک جس میں 100N کی فرس کتا ایکسل <sup>ا</sup>	ا 50 کلو گرام ما	(ب)		
		mass of 50kg.	(5)			1825	•		
3.	(a)	Define Potential Energy. Derive an expression for it at		یکے لیے	) کی تعریف بجھے۔ زبین کے لحاظ سے کسی بلندی پراس	) يولينش ازجي	(الدن		
		some height with respect to the Earth.	(1+3)			م مادات افذ ت			
	(b)	The steering of a car has a radius 16cm. Find the		ہے کہل	شیر تک و میل کا ریدیس 16cm ہے۔ 50N	) ایک کارک	(ب		
		torque produced by a couple of 50N.	(5)		نے دالا فارک معلوم بھیجتے۔		8		
	(a)	State and prove mathematically "Archimedes Principle			قانون بیان بھیخے اور اسے حمائی طریقے سے ثابت کیجھے	، ارشمی <i>دس کا</i>			
	(p)	A container has 2.5 litres of water at $20^{\circ}\mathrm{C}$ . How much	1	إنى وأبالن	ں2.5لیٹریانی ہے جس کاٹمپر بچر C °20 ہے۔پا	،) ایک برتن م	(ب		
		heat is required to boil the water?	(5)		رت کی کتنی مقدار در کار ہے؟				

5.

6.

7.

W sinds

(أميد دار تودير كرك) Roll No.

S.S.C (9th)-A-2022

فز کمر

er:I

Group: II

معروضی Objective

گروپ : دوسرا

۱: ا

/me :

: 15 Minutes

(iv)

, ... <del>4</del> ..

Marks : 12

Paper Code

5 4 7 8

SwL-42-2112:

لوٹ:- ہرسوال کے چار مکنہ جو آبات C, B, A اور D وینے مصے ہیں۔جوانی کا پی پر ہرسوال کے سامنے دیئے تھے دائزوں میں سے درست جو اب کے مطابق دائزو کو کار کریا غین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائزوں کو پڑ کرنے یا کاٹ کر پڑ کرنے کی صورت میں نہ کورہ جو اب ظالم تصور ہو گا۔

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 circle in front of that question number in your answer book. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling up two or more circles will result no mark.

## SECTION-A Disher

Q.1	موالات/ Questions	A	В	С	D
1.	ماس (m) اور ایکملریشن (a) کامامل شرب ہوگا۔ The product of mass (m) and acceleration (a) is equal to:	مومینئم Momentum	ارس Force	ازي Inertia	Torque
2.	مغری پیٹل فررس کا فار مولاہے۔ Formula for centripetal force is:	$Fc = \frac{mv}{r}$	$Fc = \frac{mv}{r^2}$	$Fc = \frac{mv^2}{r}$	$Fc = \frac{mv^2}{r^2}$
3.	میشر راؤ کالیت کاؤن ہے۔ Least count of a metre rod is:	0.1 mm	1.0 mm	1.0 cm	1.0 m
4.	اگر سیلمیئس سکیل پر ٹمپر یچر °C و تو تو کیلون سکیل پر ٹیپر ہو ہو گا۔ What will be the temperature on Kelvin scale when It is 20 °C on Celsius scale?	273K	293K	300 K	373K
5.	الم المن فير يوريدر من بن باتا ہے۔ Water freezes at:	0°F	32°F	273K	0K
6.	ماده کی کو نسی الرست میں مالیکیولزاپٹی پوزیش ٹیس میموڑتے ؟ In which of the given states of matter, molecules do not leave their position?	هوس Solid	と Liquid	Gas	ابزرا Plasma
7.	ن اجمام میں انتقالِ حوارت کالم یقہ ہے۔ In solids, heat is transferred by:	ريزي ايش Radiation	Convection	Conduction	ایزار پٹن Absorption
8.	"g" کی قیمت کا زمین سے زمین کے دیا یس کے مرادی بائدی پر ہوتی ہے۔ The value of "g" at a height one earth's radius above the surface of the earth is:	2g	$\frac{1}{2}g$	$\frac{1}{3}g$	1 <u>4</u> 9
9.	10 نیز ٹن کی فورس ند ۔ ایکس کے ماقہ °30 کازاد یہ بناتی ہے۔ اس فورس کا آئی کپونیٹ ہوگا۔ Force of 10N is making an angle of 30° with x – axis, its horizontal component is:	4N	5N	7N	8.7N
10.	درک منز ہوگا ب فورس اور فاصلہ کے در میان زادیہ ہو تا ہے۔ The work done will be zero when the angle between force and distance is:	45°	60°	90°	180°
11.	ان میں سے کو کسی مقدار دیکڑ ہے؟ Which of the given is a vector quantity?	يخ Speed	ناسل Distance	إرر Power	اس پلیسنٹ Displacement
12.	ים 210.0 g לייטואים היג יענ של " זער ובייב In the value 210.0g, the number of significant figures is/are:	1	2	3	4

14-122-A-36700 \*\*\*

	. 12 · Ju	7	Roll No.			
	<i>,</i> s	S.S.C (9th)-A			روپڑ کرے)	(آمیدوارخ
	: 1:45 Hours Group : II			ă.		فزنحس
al.	arks : 48		24	محروپ: دوسرا	: 1:45 كفتے	وقت
(0		Subjective	انثائي	SWL-G	1.35 48 :	نمبر
*	te:- Section ${f B}$ is compulsory. Attempt any two (2) ${f quere}$		JŽ	میں سے کوئی سے دوسوالوں کے جوابات کھ	د م لازی ہے۔ حصہ سوتم	لوك: حصيرا
2.	Write short answers to any five parts.	SECTION-B	حفنه دوم			
	. What is meant by base quantities and base	(5x2=10)		مرجوابات حمرير يجحقه	وٰ کی ہے ہانج اجزاء کے مخت	_2
i				) یونٹس سے کیا مرادہے؟	بنيادي مقدارول اور بنيادي	.i
iii	<ul><li>What is meant by positive and negative zero</li><li>Convert 12 years into seconds.</li></ul>	error of screw gauge?	,	بٹیو زیرو ایرے کیا مرادے؟	کر ہو گیج کے پوزیشوادر نیج	.ii
iv					12 مال كوميكندز مين تبدير	
٧		ad J			ويكرز ادر سكيلرزيس فرق	
vi		ed and unitorm speed?		م سيد من سيافرق ٢٠		.v
vii.		ment.			فاصله اور وس بليسمنث	.vi
viii.	Write two disadvantages of friction.	e k			فرس کا ای یون کیا۔	.vii
3.	Write short answers to any five parts.	(7.0.4)		فرير يجحنه	فر کش کے دو نقصانات	.viii
i.	What is meant by neutral equilibrium?	(5x2=10)			كونى سائح ابراءك	_3
ii.	What is meant by rigid body?			الم مرادم؟	نیو ژل ایکوی بسریم سے	.i
iii,	Why does the value of "g" vary from place to	nlage 2			رجد باؤی سے سیامراد۔	.ii
iv.	What is field force?	prace ?		ہوں پر مختلف کیوں ہو تی ہے؟		.iii
٧.	What are artificial satellites?				فیلا فرس کیا ہوتی ہے	.iv
vi.	Define Work. What is its SI unit?				مصنوعی سیشلا تنس سیا ہی	٠٧.
vii.	Why do we need energy?		H	اس کا ای ن کیا ہے؟	10.5	.vi
viii.	Define Potential Energy and write its formula.			کیوں ہوئی ہے؟ م	میں از جی کی شرورت د	.vii
4.	Write short answers to any five parts.	(5x2=10)	C	ے کیجئے اور فار مولا لکھتے ۔ من		.viil
i,	State the principle of floatation.	(3/2=10)		، مختر جوابات حمر پر بیجیجے۔		_4
ii.	Define Elasticity.				تیرنے کاامول بیان <sup>:</sup> میں پریس	J
iii.	State Hook's Law and write its formula.			فقے۔	ايلاسليسى كى تعريف مج	.ii
iv.	Define Specific Heat of Substance.	Ď.		ادراس کا فار مولا تھتے۔ بر سے سمبر	نبک کا قانون بیان سیختے م	.iii
٧.	What is meant by anomalous expansion of wal	ter?		ومه کی تعریف کیجئے۔	-	.iv
vi.	Write the uses of Styrofoam.			یلاؤے کیا مراد ہے؟ 0		٧.
vii.	Why conduction of heat does not take place in	gases?			بنازو فوم کے استعمالا	.vi
viii.	Write down two uses of non-conductors.			عمل کیوں نہیں ہو تا؟ تریب کی	/ -	.vii
				ععمالات هئے۔	نان کنڈ کٹر کے دوا	.viii
		(ہر موال کے فو نمبر ا	<del></del>			
5. (a	Derive second equation (	C (Each question ca				
. (u	Derive second equation of motion with the he speed-time graph.	elp of (1+3)	الغذ ليجئے۔	ان کی مدد سے حرکت کی دو سری مساوات	(الف) سپیڈٹائم گر	<b>_</b> 5
(ь	• .					
(0)	The word in Sold in the state of the state o	equired to	یکسلر کیٹن سے سیدھا م	اوزن 20N ہے۔ اس کو 2ms کے ا	(ب) ایک جسم	
	move it vertically upward with an acceleration		لنء	ن لے مانے کیلئے کتنی فورس کی ضرورت ہو	او پرکی فرو	
6. (a)	g and a second of a state of the fi	nass of the earth. (3+				<b>_6</b>
(b)	and the power of a pump which can int.	200kg of	رى تک پېنچاسکتاہ۔	، 200kg إِنْ 10 كينذيس 6m كلين	(ب) ایک پس	
(-)	water through a height of 6m in 10 seconds.	(5)		ورمعلوم كيجتيمية	يسكما	
. (a)	What is evaporation? Explain any three factor which rate of evaporation depends	rs on	يججتے جن پر	ن کیا ہے ؟ کوئی سے تین عوامل کی و نساحت	(الف) الويورير (الف) الويورير	<b>-</b> 7
	and of oraporation depends.	(1+3)		ن کی شرح کا نحصار ہو تاہے۔	الويما ا	w/ 0
27 189°**	ي كي فررس معلم م يحجير (5)	ربرؤوبا والبهراك كالجال كالجال	اسبعد بإنى يس مكل او	ی لا پیرب بی کے ہر منے کی لبائی Oom	(پ) ایک کو	
(P)	A wooden cube of sides 10cm each has been of	dipped completely in w	ater. Calculate	the unthurst of water and	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

5.

6.