Roll No.

**Physics** 

Paper : II

SSC (10th) 1st Annual 2023

كروپ : پېلا

Time

: 15 Minutes

Group: I

معروضی Objective (iv)

: 15 منك

Marks: 12

Paper Code

SWL-1-23

نوٹ: - ہر سوال کے چار مکنہ جوابات C, B, A اور D دیے گئے ہیں۔ جوالی کالی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق دائرہ کومار کریا پین سے بھر دیجے۔

ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یاکاٹ کر پر کرنے کی صورت میں ند کورہ جواب غلط 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 Dislocation

SECTION-A Oil								
Q.1	موالات/ Questions	Α	В	С	D			
1.	الیکڑک فیلڈ لا تنز: Electric field lines:	ہمیشہ ایک دو سرے کو قطع کرتی بیں Always cross each other	ایک دو سرے کو ہر گز قفع نہیں کر تیں Never cross each other	ر و نگ فیلا میں قفع کرتی ش Cross each other in a region of strong field	ریک فیلزیس قفع کرتی پر Cross each other in a region of weak field			
2.	و له کی $f \cdot v$ اور کم کے درمیان تعلق ہے۔  The relation between $\cdot v$ , $f$ and $\lambda$ of a wave is:	$vf = \lambda$	$f\lambda = v$	$v\lambda = f$	$v = \frac{\lambda}{f}$			
3.	ایک عام آدی کیلئے آڈیبل فریکو تنی رینج ہے۔ For a normal person, audible frequency range for sound wave lies between:	10Hz to 10kHz	30Hz to 30kHz	25Hz to 25kHz	20Hz to 20kHz			
4.	ساؤغر کی لاؤڈنیس کازیادہ تر تر بی تعلق ہے۔ The loudness of sound is most closely related to its:	فریکوئٹی Frequency	برية Period	و يولينگتر Wavelength	ايمىلى فيوۇ Amplitude			
5.	ان میں سے کو نما آلہ ٹرانسور س اور لو نگیٹیو ڈیٹی ویوز دونوں کو پیدا کرنے کیلئے استعمال ہو تاہے ؟ Which of the given devices can be used to produce both transverse and longitudinal waves?	بوری A string	ربٹل ٹینگ A ripple tank	رونتا A helical spring (Slinky)	نیوننگ فرک A tuning fork			
6.	اٹریکس آف ریفریکٹن کا مخصار ہے۔ The Index of refraction depe <mark>nd</mark> s upon:	ۆكلىلىنگىتى Focal length	ىپىدُ آٺلائٺ Speed of light	انتح کا فاصلہ Image distance	جسم کا فاصلہ Object distance			
7.	يورينيم U <sup>235</sup> كى بات لائف ہے۔ Half-life of Uranium <sup>235</sup> U is:	5×10 <sup>8</sup> years	6×10 <sup>8</sup> years	7×10 <sup>8</sup> years	8×10 <sup>8</sup> years			
8.	نو پی بنی ہو تی ہے۔ Floppy is made of:	میثل Metal	گا <i>ن</i> Glass	موفف الاشك ميثريل Soft elastic material	ان میں سے کوئی نہیں None of these			
9.	و مقدار یں جن کی قیمتیں عدم تسلس کے انداز سے تبدیل ہوں، کہلاتی ہیں۔ The quantities whose values vary in discrete steps are called:	اينالوگ Analogue	ۇيخىيل Digital	اور B دو أول Both A and B	ان میں سے کوئی نہیں None of these			
10.	روشیٰ کی رہے جب پانی ہے ہوا ہیں داخل ہوتی ہے تو اس کا کریٹیکل اینگل اینگل اینگل اینگل آٹ انسیڈ نس اس 48.8° ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ روشیٰ کی رہے جس کا اینگل آٹ انسیڈ نس اس اینگل سے بڑا ہو گاوہ رہے:  The critical angle for the beam of light passing from water into air is 48.8°. This means that all light rays with an angle of incidence greater than this angle will be:	بذب ہو جائے گی Absorbed	محل طور پر ریفلنیک ہوگی Totally reflected	کچر حصدریفلیک اور کچر حصد ژانسمٹ ہوگا Partially reflected and partially transmitted	منکل طور پر ٹرانسمنٹ ہو گئ Totally transmitted			
11.	رو بیر یز ش گئے ایک جیسے رز سٹر ز کی مجموعی رز سٹن $\Omega$ $\Omega$ ہے۔ ان کی رز سٹن $\Omega$ و بیر یز ش گئے ہوگی $\Omega$ The combined resistance of two identical resistors, connected in series is $\Omega$ . Their combined resistance in a parallel arrangement will be:	2Ω	4Ω	8Ω	12Ω			
12.	میو پل انڈ کش کا عملی اطلاق ہے۔ The practical application of mutual induction is:	زمر Resistor	ڑانسفار مر Transformer	الأكثر Inductor	B دو ټول Both A and B			

Mel

PI	hysi	CS		SSC (1	0 <sup>th</sup> ) 1 <sup>st</sup> An	nual	2023	LI	(2) 1,3	المار الم
Tir	ne	: 1:4	5 Hours	Group: I	Paper (II)		و <b>پ</b> : پېلا	<i>y</i> .	: 1:45 كَفَيْ	
Ma	arks	: 48		W.	Subjective	انطائي	SWL-1		48 :	,
Note:	:- Sect	ion <b>B</b> is	compulsory.	Attempt any two (2) question	ns from Section C.				وم لازی ہے۔حصہ سوئم	
					SECTION-E	عنه دوم 🙎	<i>o</i> .		و الان مياء	ڏڪ، خصد دا
2.				any five parts.	(5x2=10	) ,		جوابات تحریر بیجئے۔	ئی سے پانچ اجزاء کے مختصر	5 5
i.				uth table for AND gate.				و تيبل لکھتے۔	نڈ بھیٹ کی علامت اور ٹرو ت	:1 i
ii.				enhance thermionic emi	ssion.		سیش زیادہ ہوتی ہے؟	) مدد سے تھر میونک ا <sup>یم</sup>	ن سے دو عوامل ہیں جن کم	ii. کو
iii. iv,			uses of oscil	loscope.				ت تحریر پیچئے۔	بیلوسکوپ کے چارائتعمالا	
٧.			elescope?	show with diagram.				. 4	لی سکوپ کیا ہے؟	.iv
vi.				nple Harmonic Motion.			نت مجئے۔	ئتے اور ڈایا گرام سے وضا ﴿ ·	نلیشن کے قوانین بیان کیج	٧. ر
vii.			s Law. Write					حسوصیات تحریر سیجئے۔ معرب الکور	میل بار مونک موش کی دو میس	.vi
viii.				ressively reduce the amp	litude of oscillation	on?	50 36	ل کا فار مولا تصفے۔ بسل یہ وی سے پیچ کسد کھ	ا کا قانون بیان سیجھے اور آ ریمینگ، اوسی لیش کے آ	.vii
3.				ny five parts.	(5x2=10)		ر ده کې	بن یود وبدری ہے۔ حال ہے تھ رکھی	ایمپنگ،اد می مین سے ا وُنی سے ہانچ اجزاء کے مخت	t .viii
i.				etween pitch and quality of					وی سے پانچ ابزام ہے سے پیچاور کو الٹی آن ساؤٹڑ میر	
ii.			ant by musica					1.00	چاور توا ی اف ما وندیر میوزیکل ماؤند سے کیا مرا	
iii.	State	Coulo	mb's Law. W	rite its mathematical form	ıula.		ارمولا لتھتے۔		یوریں حاولانے عیاسرا کو لمب کے قانون کی تعریفا	
iv.	Draw	the cir	cuit diagram	of three capacitors which	are connected in	series.			و مب میں اور ہے۔ میر یز طریقے سے جوڑے۔	
٧.				tween variable and fixed	capacitors?				یریه رسید. ویری ایبل اور فکند سپیسٹر	
vi.				tween RAM and ROM?	,				ریم (RAM) اور روم	
				tween data and information			*	فرق ہے؟	و شااور انفار میشن میں بھیا	vii
			e frequency $a$	of a sound wave of speed	$340 ms^{-1}$	я 0.5m	ر 340ms <sup>-1</sup> اور و یولینگتھ	ِم سِجِحَ جبكه ساؤنڈ كى سپيۇ	ساؤنڈویو کی فریکو ئنسی معلو	.viii
			nswers to an	v five narts	(5x2=10)			<i>.</i>		
				نی بون بھلی قیمت 12روپے ہے۔ ن پون بھلی قیمت 12روپے ہے۔	(5X2=10) کرمن کال معلمه کیجئر	متعال مدتر	ر با نام المان	تصر جواہات تحریر میکئے۔ م	کوئی سے الحج اجزام کے مح	_4
i.	Calcul	ate one	month cost	of using 50W energy saver	for 8 hours daily in	s vour eti	5 کا افریل میورروزانده سے	کرے میں لگا ہوا 000 مناب مالد مصطلع	ا کر آپ کے مطالعہ نے 	, i
ii.	Draw	a circu	it diagram of	Ohm's Law.	io. o nouro dany n	i your au	ddy room. Assume		f a unit is Rs.12. اوہم کے قانون کی سر کم	••
iii.	Which	metal	is used as the	e filament in an electric bu	lb? Write with rea	son also	ہے؟دلیل کے ماتھ لکھتے۔	ے دایا رام بائے۔ ی میٹل استعمال ہو تی۔	اوہم سے قانون کی سر م الباد کی بلہ میں رکون م	. <b>i</b> i
iv. 1	Which	has mo	ore penetratin	g power, an alpha particle	or a gamma ray pi		، ژیکنک پاور زیاده ہوتی ہے؟			.iii .iv
			I induction.				•		میوچل اند کشن کی تعریف <u>ہ</u>	.v
		9	s left hand r	rule.					فليمنك كابائين بانته كاقانو	.vi
			sotopes.				3	ب يجتے۔	ریڈیو آئیوٹوپس کی تعریف	.vii
viii. V	Vhat a		kground radio						بيك گراؤنڈریڈی ایشز	.viii
		<u>s</u>	ECTION	- C (Each question ca	rries nine 09 Ma	rks) (	م (ہر موال کے فو نمبر ایل	حنه بو أ		
. (a)	Desc	ribe the	type of med	hanical waves in detail.		4)			(الف) مكينيكل ويوزكي ا	
							زے جم کو کتنے فاصلہ پرر کھام		200	
(b)	The p	ower o	f a convex le	ns is 5 D. At what distand	e the object shou	ld be pla	aced from the lens	so that its rea	l and	
			er image is fo		Ψ ω					
(a)	What i	s mear	t by electrosta	atic induction? Explain it wit	h an activity. (1+	3) _2 .	ب سر گری سے اس کی وضاحت	ر کش کیا ہوتی ہے؟ ایک	(الف) اليكثروسيُنك انا	<b>-6</b>
				(5)	ىنسى اور پىرىلە معلوم <u>كىج</u> ىئ <i>ە</i>	ئنول كى فريكو	مر کنیں گنتاہے۔ دل کی د ھڑ	منٺ ميں دل کي 72 وھ	(ب) ایک ڈاکٹر 1	
(b)	A doc	tor cou	nts 72 heartb	eats in 1 minute. Calcula	te the frequency a	and perio	od of the heartbea	ts.		
(a)	What	is a fus	e? Explain h	ow a fuse can be used	دت <u>ک</u> چئے۔ (4)	عاتاہے؟وضا	وكيلئے فيوز كو كيسےامتعمال كيا۔	بجلی کے خطرات سے بچا	(الف) فيوز سما ہے؟	۔7
1	to avo	id elec	tricity hazard	s.				St. The second s		10
	(5)	_912	پُٺ دو لڻيج 50KV	ن میں بہنے والا کرنٹ معلوم کیجیئے۔اگر اِن	مہیا کی جاتی ہے۔ ٹرانسمیش لاٴ	سميش لائن كو	ز بل پاورپیدا کر تاہے جو کہ ڑا	) 500 MW اليكثر <sup>ي</sup>	(ب) ایک پاور شیژر	
(p) \	A pow	er stati	on generates	500 MW of electric power	er, which is fed to	a transm	nission line. What	current would	flow in	

de film En

the transmission line, if the input voltage is 250 KV?

115-223-1A-41000

(أميدوار فود پركس) Roll No. I o

**Physics** 

SSC (10th) 1st Annual 2023

Paper : II

Group: II

معروضي Objective

Time

: 15 Minutes

(ii)

Marks: 12

Paper Code

نون:- ہر سوال کے چار مکنہ جوابات C, B, A اور D دیے محے ہیں۔ جوانی کانی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جو اب کے مطابق دائرہ کو مار کریا پین سے بعر دیجئے۔

ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے ماکاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں ند کورہ 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 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.

صنهاؤل SECTION-A

Q.1	موالات/ Questions	Α	В	C	D
1.	کنڈ کٹر زیس الیکٹرک کر منے کے بہاؤگی وجہ ہے۔ An electric current in conductors is due to the flow of:		نیگیٹی آئز Negative ions	بُرُيْدِ پُرُيْدِ Positive charges	آزادالیکژوز Free electrons
2.	یر ٹرائر میں کے درمیان منامب اور زیادہ تیز کمیو شیکیٹن کاؤر یعہ کو نماہے؟  Which is the most suitable means of reliable continuous communication between an orbiting satellite and earth?	مائيگروويوز 🕶	ديل او اوز Radio waves	اوندویز Sound waves	كونى بجى لائت ويو Any light wave
3.	ہائیڈرو جن کے آئی ہو ٹو پس کی تعداد ہے۔ The number of isotopes of hydrogen is:	2	3	4	5
4.	مثیب آپ ژانسفار مر: Step-up transformer:	اِن پُٹ کر نٹ کویڑھا تاہے Increases the input current	اِن پُٽ دو لَتْجُ کُوبِرُ هَا تَا ہُے Increases the input voltage	کی پرائمری کو اگل شن زیاده چکر ہوتے بیں Has more turns in the primary coil	کی کیٹری کو اگل ٹ <sup>ی</sup> ں کہ کہ ہوتے ہیں Has less turns in the secondary coil
5.	ویکیوم بی تمام الیکٹر و میگئیک و یوزایک جسی رکھتی ہیں۔ In a vacuum, all electromagnetic wa <mark>ves have the</mark> same:	Speed	فریکوئٹنی Frequency	ا يېلى يوۇ Amplitude	ويرلينگتر Wavelength
6.	ورے کانڈیکن آف رفریکش ہے۔ The index of refraction of a diamond is:	1.33	1.52	2.21	2.42
7.	اؤٹر لیول کو dB میں بیان کیا ہاسکتاہے۔ Sound level in dB can be stated as:	$10\log\frac{I}{I_o}dB$	$\log \frac{I}{I_o} dB$	$10\log \frac{I_o}{I}dB$	$\log \frac{I_o}{I} dB$
8.	لو تگینیوؤ تل و یوز کی مثال ہے۔ An example of longitudinal waves is:	ادَثُرُولِارَ Sound waves	رو <sup>ش</sup> نی کی <i>و ایز</i> Light waves	ريز يوويز Radio waves	أي في المادية و Water waves
9.	ا کتو یکس لینز سکرین پر محس قسم کی استیج بنا تا ہے؟ Which type of an image is formed by a convex lens on a screen?	الٹی ادر رئیل Inverted and real	ا <sup>ل</sup> ىاور در چو <sup>تل</sup> Inverted and virtual	رید هی اور دیمل Upright and real	سید می اور در پی کل Upright and virtual
ŀ	ایک 10 C کے چارج کو ایک ہگدے دو سری جگد نے جانے کیلئے پانچ جول درک کر دا پڑ تا ہے۔ ان دو نول مقامات کے درمیان پوئینٹل ڈفرینٹ ہو گا۔ Five joules of work is needed to shift 10 C of charge from one place to another. The potential difference between the place is:	0.5 V	2 V	5 V	10 V
	الیے پار ٹیکڑ جو گرم کیتھوڈ کی سطح سے خارج ہوں، کہلاتے ہیں۔ The particles emitted from a hot cathode surface are called:	پِوزیٹِی آئٹز Positive ions	نيگيڻي آئنز Negative lons	برواران Protons	اليكرون Electrons
12.	راده پینڈولم کیکئے ٹائم پیریڈ کافار مولا ہے۔ Formula for the time period of simple pendulum is:	$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{g}}$	$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$	$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$	$T = 2\pi \sqrt{\frac{g}{l}}$

Moster

	-				INO. 10931	ر فودید کرے)	زآمیدوا
Ph	ysics	SSC (1	10 <sup>th</sup> ) 1 <sup>st</sup> An	<u>nual</u>		پ	فزكم
Time	e : 1:45 Hours	Group: II	Paper (II)	24	محروپ : دوسرا	1:45 : گفتے	وفتت
Mar	ks : 48		Subjective	انثائي	Sw-2-23	48:	تمبر
Note:-	Section B is compulsory. A	ttempt any two (2) questi	ons from Section C.		میں ہے کوئی ہے دوسوالوں کے جوابات لکھئے۔	۔ دوم لازی ہے۔ حصہ سوتم	ون: حصر
			SECTION-E	ھندوم 🖁		1	
2.	Write short answers to a	any five parts.	(5x2=10			کوئی سے یا کچ اجزام کے مختم	2
1	Define simple harmonic	15.1				سمپل بار مونک موشن کی تع	
il.	If the length of the simple	e pendulum is doubled	, what will be	ئے گی؟	و گنا کردیاجائے تواس کے ٹائم پیریڈیس کیا تبدیلی آ۔	ا گرساده پینڈولم کی لمبائی کود	.11
	the change in its time pe						
iii.	What is meant by farsigl					بعید نظری سے تمامرادہے	.iii
iv.	Determine the power of	_	s 10m.		10m ہو تواس کی پاور معلوم کیجئے۔ میر ک	the second secon	.iv
	State Snell's Law and w					سنيل كا قانون بيان يجحقه اور	.v
_	Draw the symbol of NOT	-				ناث محيث كاسمبل اوراس	.vi
	NAND gate is the recipro		ain.			نينذ حيث اين حيث كاألث	.vii
	What is meant by logic v					لاجک ویری ایبلزسے کیام پر در بر مرد	
	Write short answers to a		(5x2=10)			کوئی سے پانچ اجزاء کے مخت	
	How the depth of sea ca What are stethoscope ar		sonic?		کی مدد سے کیسے ماپ سکتے ہیں؟		.i
	Define unit of intensity le					سئيتقوسکوپاور فيوننگ <b>ف</b> رآ سي که نشينه هرا س	.H
-	State Coulomb's Law.	evel of a sound.	•			آواز کی انٹینسٹی لیول کے سال میں نامیسٹی لیول کے	.iii
			0			کولمب کا قانون مان جھتے۔ مگر سے میں	.iv
	Draw the electric field lin		ative charges.			پوزیٹواور نیگٹیوچار جز کیالیک	.v
	What is the use of coaxis					کوایکسیل کیبل دارز کا کیاا	.vi
	What is electronic mail?				س کی ایک خوبی تحریر کیجید؟		.vii
	What is the function of IN				SATCON کا کیا کام ہے؟		.viii
	Write short answers to a Define isotopes and give		(5x2≈10)	,		کوئی سے پانچ اجزاء کے مخت آئرولو پس کی تعریف بچھے ا	_4
	State Ohm's Law. Write i			5		ا حووو ول ما تعریف تصفیا او ہم کا قانون بیان تیجھے۔ا	.1
	If 0.5C charge passes the		n what will be		ں کا ساوات ہے۔ ج 10s میں گزر تاہے۔ تار میں کتفا کر نے بہتا ہے		.ii
	the value of current flowing	-		•	ین ۱۵s می فرد تا ہے۔ قارمی میں فرعت ہما ہے	ايك تارس عاد. ما ياد	.iii.
iv.	What are tracers? Write or	ne use of them.			ي كاايك امتعمال الحصئے۔	ڑیسر ز کیا ہوتے ہیں؟ال	.iv
1	What is a transformer?					ڈانسفارم کیا ہوتاہے؟	.v
W/	What is a nuclear fission	reaction?			وتاہے؟	نو کلیئر فشن ری ایکش ممیا آ بیک گراؤنڈریڈی ایشنز ک	.vi
Vii. 1	Write two reasons of baci	k ground radiations?			يادو وجوہات لکھتے۔	بيك كراؤندريذى ايشز كح	.vii
	Can current flow in an ele	ectric circuit without pot	ential	ماحت يجحقه	بیں کر نٹ پولمینشل ڈ فرینس کے بغیر بہد سکتاہے؟وہ	کیاایک الیکڑک سر کٹ	.viii
(	difference? Explain.						
	SECTION	I - C (Each question	carries nine 09 M	larks)	حشہ موتم (ہر موا <b>ل کے نو نمبر <u>ہل)</u> اس کی</b> بنادٹ اور کام کی وضاحت ڈلیا گرام سے بیجئے۔		
	What is a ripple tank? Ex	xplain its construction an	d working with the h	elp (4)	؟اس كى بناوك اور كام كى وضاحت دُليا گرام سے يجيئے۔	(الف) رہل ٹینک کیاہے'	-5
	of a diagram.	a a la la la					
		نج ماصل ہو۔ (5)	سم تی جمامت سے دو محنابڑی ا	نے کہ رئیل اور	ن پاور 5D ہے۔ لینز سے جسم کو کتنے فاصلہ پر ر کھامات	(ب) ایک تنویکس لینزد	
(p)	The power of a convex	lens is 5D. At what dist	ance the object sho	ould be p	laced from the lens so that its re	al and	
	2 times larger image is	formed.				at .	
	/	(1+3)			سے ممامرادہ ؟ سر گر می کی مددے مح فیج کے عمل کی	(الث) ساؤٹدگی رکلیکٹن	_6
6. (a)	What is meant by reflecti	on of sound? Describe t	he phenomenon of	echo with	the help of an activity.		
					اور $q_{2} = 5\mu C$ اور $q_{1} = 10\mu C$	(پ) دو لوائنٹ مارجز: '	
(b)		$10\mu C$ and $q_2 = 5\mu C$	are placed at a dist		50cm. What will be the Coulomb		
7. (a)				25 <u>%</u>	کے پیجئے اور اسکی مثال کے ساتھ گرافیکلی طریقے سے وضا۔	المالك المالك المالك	7
	ئى ئيکندرى کوائل	ن چگرول کی تعداد 2000 ہو تواس	مراکزار کی پرائری کوائل ا	مل کردیتا۔ ریل کردیتا۔	ا فرانسفارمر 240V کو 12V اے۔ ی بیل تب	(ب) ایک سٹیپڈاؤن	-1
<i>(</i> , \	A transfer		IOXI		•	يس چکرول کي تع	
(b)				12V sup	ply. If there are 2000 turns on th	e primary	
	coil, then find the number	DI ULLIUS OF LINE SECON	uary coll.	1 4 . 1			

116-223-1A-35000