Physics (New Scheme)	Paper: II	سكول بإرث II ، كلاس وجم)	130		رول نمبر أميدوار:
Time: 15 Minutes	(Group: I)		•	ال پرچہ ۱۱	فزنس (نوسميم)
Marks: 12		Objective	معروضی	(پېلا گروپ)	وقت: 15 منك
ں میں سے درست جواب کے	سامنے دیے گئے وائرول	? :Code ں۔ جوابی کائی پر ہر سوال کے : ہ دائروں کو پُر کرنے یا کاٹ کر			ارکس . 19
ندکوره جواب غلط تصور جو گا۔ 1 - 1 - If a metal (Tung	يُر كرنے كى صورت ميں	ں۔ بوان کو پر کرنے یا کاٹ کر	C ، B اور D دیتے سے آیر کو سیح کو ان سے ناد	، حار مكنه جوابات A ،	توا: ہر سوال کے
1. 1 - If a metal (Tung	sten Filament) is	heated to high		- (97 6 / 16 4 4 /14	1 - VII -
temperature wh	ich of the particles	s are emitted out?	کو بلند درجه کرارت پر گرم کیا جا ه	ر میش (شنگه میشون فلامنت) . فکله در چهری تر میشود	1 · 1 - اگرایک
ز اور نیونرونز دولول	ne (D) پروٽون		: (B) پروٹونز protons	ے پارٹیکڑ خارج ہوتے ہیں' الکیٹرونز electrons	
both protons & ne			2	/ .	
	ing through the	250 volts supply.	کرورٹش کی سیلائی سے نگایا گیا ۔	/ 100 واٹ کے بلب کو 50!	الك (
14	1.5 (D)	dib isamperes.	ایمپیرز ہے۔	ب میں سے سنے والی کرنٹ	ال
	owing is not a pro	4.8 (C)	2.5 (A)	0.4	(4)
gathering to	(D) calculatin	g حاب کتاب کتا (C) manip	وسينگ مين/ ہے؟	0.4 پہ ذیل میں سے کونساعمل پر	3 - مندره
4 - For an ideal tran	sformer, we can v	write that		ترتيب دينا arranging	
$V_S = I_p$			الله الله الله الله الله الله الله الله	یل ٹرانسفارمر کیلئے ہم لکھ کے	4 - آئيدُ
$\frac{V_S}{V_P} = \frac{I_P}{I_S}$	(D)	$\frac{V_S}{I_S} = \frac{V_P}{I_P} (C)$	$\frac{V_S}{V_P} = \frac{I_S}{I_P} $ (B)	$\frac{V_{P}}{V_{S}} = \frac{I_{P}}{I_{S}}$	/A\
5 - The brightness of			P Ip		(A)
screen is controlle	d by	mourescent 2	ا چک کو میشرون/	Cl میں فلورسنٹ سکرین ک	RO -5
positive po	فل tential of grid	(B) گرؤ کا پوزینو پوشینا		*	
	cat	thode 'يشو' (D)) اینبۇ anode) ئىش plates	
6 - Which of the follo	wing option is a st	tream of	زیادہ انرجی کے الیکٹرونز) معمد کا plates ج دیل میں سے کونسا آپٹن	() () -6:
high energy electr			-	ع دین است. منتمل ہے؟	L.
	beta radiations		alpha p) الفايارتيكز articles	*
7 - Two resistances of	F 6kQ 1121-0	(D) پازیتُوآننز ons		۱) گیماریڈی ایشنر ons	
7 - Two resistances of		10-70	رزسٹینسز کو 6 واٹش کی بیٹرگ		
in parallel across a	6 volts battery. T	راف he potential	ہے۔ 6 kΩ والی رزشنس کے اطر	الل طریقہ ہے جوڑا گیا ۔	G
difference across (volts.	وولش ہے۔	شل ۽ يفرينس	ر في ا
12	(D)	6 (C)	4 (B)	2 (4	
8 - The speed of light in	i air is approximate	6 (C) ely equal toms ⁻¹	مِيرْ في سِيندُ ہے۔	، امیں روشی کی رفتار تقریبا	n -8
9 - The speed of sound	(D)	3x10° (C)	3x10 ⁶ (B)	3×10 ⁵ (A	.)
as compared to gas	ses.	3x10 ⁸ (C)times greater &	ں کے مقابلے میں	ہو <i>س میں آواز کی سپیڈ کیسول</i>	[*] -9
15		10 (C)		یادہ ہے۔	;
10 - The wave in which the	e particles of the	medium move back	5 (B) د بر کی دینی دینی در شور در این	2 (A)
and forth along the d	rection of propaga	ation of wave is called	ت کابل م	1 / / 4	
iight wave you	(D) radio w	(C) sound w ريد يوويو vave	ave Pulling (B) water	ar wave de City	
The radius of curvat	ure of a convergir	ng mirror is 20 cm.	آن کرویج 20 سنٹی میٹر ہے	A) پاڻ کا ديو Wave اندازين کن ڪا هن کا ريالين) (11
its focal length will be	oe cm.		سینٹی میٹر ہو گی۔	ىپ تورجىڭدر رەنا ئرىيەسى سىكى فوكل لىنگاچىھ	-11
	(D)	20 (C)	-10 (B)	10 (4)	ri.
12 - The electric field lines	are used for the	representation of -עניט זיט	كيليح اليكثرك فيلذ لائنز استعال	کو ظاہر کرنے	- 19
221-	capacitance u	(B) كىپىسىدلىنس (D) (D) بېيىشل ۋىفرىغىر	electric potentia	(A) اليكثرك بدينشل al	
7.10 / 11 0 / 2 m 200	mai difference ((D) (D) 12-01 13/4-10	electric	(C) الْكِتْرُك فيلِدُ field	
119 (11-21)-50000			- / /		

219 (سينڈري سكول يارث II، كلاس وہم) فزس (نوسکیم) Time: 1:45 Hours (Group: I) Subjective انطاکی (ميلا مروب) وت: 1:45 محظ Marks: 48 نوف: حقد اول لازى ب_ حقد ووم من كوئى سے دو (2) موالات كے جوابات كليك Note: Section I is compulsory. Attempt any Two (2) questions from Section II. حته اول Section - I 2 - Write short answers to any FIVE (5) questions. 2 - كولى سے يا في (5) سوالات ك مختر جوابات تحرير يجيد - (5 × 2 = 10) i - If time period of a simple pendulum is 1.99 second. i - أرسميل پيندولم كا نائم بيريد 1.99 سيند موتو أس كى فريكوينسي Find its frequency. State Hook's law. ii - نک کا قانون بیان کیجئے۔ What is meant by Damped Oscillations? iii - ڈیمیڈ اوی لیشزے کیا مراد ہے؟ Why are sound waves called as mechanical waves? iv - ماؤند ويوزكو مكينيكل ويوزكون كبت بين؟ Define intensity of sound. Write its unit. v - الوَثرى المنظينسشى كى تعريف عين اور اسكا يون للحفvi - What is relay? How does it work? · رالي (Relay) كا ع؟ يه كي كام كرتا ع؟ vii - What is difference between step-up vii - سٹیپ آپ اور سٹیپ ڈاؤن ٹرانسفارم میں کیا فرق ہے؟ and step-down transformer? viii - State Fleming's left hand rule. viii - فليمنك كا بائي باته كا اصول مان سيخ-3 - Write short answers to any FIVE (5) questions. 3 - كولى سے يا فح (5) سوالات ك مختر جوابات تر يكي __ (5 × 2 = 10) Write two uses of light pipes. i - لائث پائپ کے دو استعالات لکھے۔ Define the power of lens. Write its unit. ii - ياورآف لينزكى تعريف تيجة اور اسكا يونث للعدة-Differentiate between regular and irregular reflection. iii - ا قاعده اور باعده ريفليكشن مي كيا فرق ب؟ Define telecommunication. iv - نیلی کمونکیشن کی تعریف سیحی -What is a computer? Write down the names of its main parts. ٠٠ كيور تكيامواد ب؛ ال ك الم حصول ك نام لكح Write two advantages of e-mail. vi - vi کے دو فائدے لکھئے۔ Write general equation and an example of beta-decay. vii - بينا ذي ك (Beta-decay) كي جزل مادات اور أيك مثال للعند Define nuclear fission reaction and write its equation. viii - نيوكيئر فض رى ايكشن كى تعريف سيجيد اور اسكى مساوات لكهية -4 - Write short answers to any FIVE (5) questions. 4 - كولى سے يا في (5) موالات ك مختر جوابات تر يكين ـ 4 Define electric field intensity. i - الكثرك فيلذ الميشي كى تعريف سيحة ii - Write any two factors that affect the ability of a ii - کیپسٹر کی جارج سٹور کرنے کی صلاحیت پر اثرانداز ہوئے capacitor to store charge. والے دوعوامل لکھئے۔ iii - Three capacitor of capacitances 3μf, 4μf and 5μf are نان - 4μf ، 3μf ور 5μf کی کییستنس کے تمن کیپسٹرز arranged in series combination to a battery of 6 volts. کو سر مز طریقہ ہے 6 واٹس کی بیٹری ہے جوڑا جائے تو سریز Find the total capacitance of series combination. جوڑ کی میادی کییسٹنس معلوم کیجئے۔ Prove that: 1 kwh = 3.6 MJ iv - نابت کے: 1 kwh = 3.6 MJ State Ohm's law. ٧- اوہم کا قانون بان سيحے۔ What is the difference between D.C and A.C? D.C - vi اور A.C میں کیا فرق ہے؟ vii - Describe the function of electron gun in CRO. CRO - vii میں الیکٹرون کن کے کردار کو بیان کیجے۔ viii - How is NAND gate reciprocal of AND gate? viii) ایندگی (AND gate) ایندگی (NAND gate) کا اُلٹ کیے ہے؟ (ورق أليَّة)

Physics (New Scheme)

Paper: II

حته دوم Section - II

- 5 (a) What are optical fibres? Describe how total internal reflection is used in light propagation through optical fibres.
 - (b) Find the time period and frequency of a simple pendulum 1 meter long at a location where $g=10\,\mathrm{ms}^{-2}$
- 6 (a) Define specific resistance and prove that $R = \rho \frac{L}{\Lambda}$
 - (b) A point charge of +2 C is transferred from a point at potential 100 V to a point at potential 50 V. What would be the energy supplied by the charge?
- 7 (a) Draw the circuit diagram of a burglar alarm and explain its working.
 - (b) The activity of a sample of a radioactive Bismuth decreases to $\frac{1}{8}$ of its original activity in 15 days.

Calculate the half life $\binom{T_1}{2}$ of the sample.

(الف) آپٹیکل فائبرز کیا ہیں؟ بیان کیجے کہ روشن کس طرح
 ٹوئل انتزئل ریفلیکشن کے ذریعے آپٹیکل فائبرز میں
 کے گرتی ہے؟

(5) ایک مینر لمبائی کے سادہ پینڈ ولم ؟ نائم بیریڈ ادر زیکویٹس معلوم سیجتے جبکہ (g = 10 ms⁻²)

(4) $\frac{2}{R} = \rho \frac{L}{A}$ (16) $\frac{L}{A}$ (16) $\frac{L}{A}$

- (ب) ایک C + ک پوائن جارج کو V 100 پینشل والے (5)

 پوائن سے V 50 پینیشل والے پوائن پر نشقل کیا جاتا ہے۔

 وارج کی مہیا کروہ افرجی کی مقدار کیا ہوگی؟
- 7 (الف) برگر الارم کی سرکٹ ڈایاگرام بناینے اور اس کے کام کی وفاقت کیجئے۔

119-219-78000

347-19-1

Physics (New Scheme)	Paper: II	يارث II ، كلاس وجم)	(III) - 219 (سينڈری سکول	يچ II	دس (نوتيم)
Time: 15 Minutes	(Group: II)	Object	20 8	(دوسرا گروپ)	
Marks: 12		Co	do: 7470	CSID-SO DESCRIPTION	وقت: 15 منك
ں میں سے درست جواب کے	مامنے دیئے محنے وائروا	رد برد برال ک		8.1.1.2.6.	مار کمس: 12
			יים אייני ווי שלו נולו נולנ	چار حملنہ بوابات ۱۹،۰۰۰ دائر، کو مارکر ما مین ہے	لوث: ہر سوال کے
1 · 1 - If we double bot	h the current and	the voltage in a cir	نسٹنٹ رکھتے ہوئے cuit	روروہ کو عمار کرتا ہیں۔ یک سرکٹ میں رزشنس کو کا	مطابل شعلقه
while keeping its	s resistance cons		باور	یک سرت کمان کردیں تو ور وولیج کو دوگنا کر دیں تو	
	becomes half	(B) نصف ہوجائے گ	remains unchanged		
become	گ es four times	(D) چارگنا زیاده ہوجائے		ومن ہوجائے گ	
2 - If we burn one to	onne of coal then	about	انرجی حاصل ہوتی ہے۔	کوئلہ کو جلانے سے	(d) -2
energy is release			40 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0		-2
3.6×10^{1}	⁰ J (D)	2.6x10 ¹⁰ J (C)	1.6x10 ¹⁰ J (B)	0.6x10 ¹⁰ I	(Δ)
3 - The loudness of	a sound is most o	closely related to its	ار پر ہوتا ہے۔	The second secon	
غورُ amplitude	(D) سیلی (D) wave	e length ويولينكتھ (C)	period غيرية (B)		
1 - AND gate can be			ANI میٹ جیسی آؤٹ پٹ	نریوسی "nequelity" محیثه استدال کری که ۱	(A)
19.				(14
NAND ga حثير	tes (D)	NOR gates (C)	OR gates (B)	NOT	443
5 - Which thing works	on the principle	of electro-magnetic	ر میں المیکٹرومیگنیٹک انڈکٹن د	NOT gates سان	(A) رئر -
induction in hydro	-electric power h	ouse?		پیر ہائیدروہ یسترت پاور ہار سول ربر کام کرتی ہے؟	
generator /	(D) جز <u>غ</u>	motor موثر (C)	cell と (B)	بوں ہو ہم حق ہے۔ بیری battery	
6 - Mouthpiece and e	arpiece are the p	parts of	-Ut ear 5	بيس اندائد بيس	7/1 0
ورُ computer	(D) televi	(C) ملى وازن sion	telephone میلی فون (B) mic	اتنگر وسکور ، cro score	Δ34 - O.
7 - Number of input to	erminals in NOT	gate is	کی تعداد ہوتی ہے۔	ه پيرو رپ عامان ده د مينگر ۸ گسه مين ان بث زمينگر	(^) !OT -7 ·
	4 (D)	3 (C)		1	
8 - A strong	field lies in Farad	lay Cage.	فیلڈ طاقتی ہوتا ہے۔	11 F 35	* i o
gravitational کی میشنل	(D) geo	(C) جيوميٹرک metric	magnetic میگنیتك (B)	electric الكثرك	(A)
9 - The speed of light i	in water is			مد شن کی ساز	3, 0
1x10 ⁸ ms	l (D) 2	$x10^8 \text{ms}^{-1}$ (C)	$2.3 \times 10^8 \text{ms}^{-1}$ (B)	3x10 ⁸ ms ⁻¹	(A)
10 - The part of a wave,	where the partic	les of medium are	زرات وسطی پوزیش سے <u>نی</u> چ		
lowest from the me				وه عد بها عيدا	0.000 m 5.0
wave length لينكته	رِبُ (D) wave	(C) ويو فرنث front :	trough رُف (B)	crest كرسونا	- <i>3</i> 1 (A)
11 - Alternating current (AC) frequency in	Pakistan is	A) کی فریکوینی ہے۔		
80 H	z (D)	70 Hz (C)		60 Hz (7
12 - Which of the following	ng quantity is not	changed	بندرجہ ذیل میں سے کوئی مقدار		
during refraction of	light?			مل خبیں ہوتی؟	
		(B) اس کی سپید	its dire	یں میں ection) اس کی ست	
	its wave length	(D) اس کی و پولینگلتھ) اس کی فر یکوینسی ncy	
120-(III)-219-70000		3	O.T o		

219 (سيكندري سكول يارث II ، كلاس وجم) Paper: II Physics (New Scheme) وقت: 1:45 كفظ (دومرا كروب) انثاکی Subjective Time: 1:45 Hours (Group: II) Marks: 48 نون: حتد اول لازی ہے۔ حتد دوم میں کوئی سے دو (2) سوالات کے جوایات کھے۔ Note: Section I is compulsory. Attempt any Two (2) questions from Section II. حضہ اول Section - I 2 - كولى سے يا في (5) موالات كے مختر جوابات تحرير يجيد - (5 × 2 = 10) 2 - Write short answers to any FIVE (5) questions. Calculate the speed of the wave, when frequency i - ويو كى سپير معلوم سيج جبكه فريكوينسي 2 Hz ي is 2 Hz and wave length is 0.1 m. اور ولاينگتھ 0.1 m ہے۔ State Hook's law. ii - نگ کا قانون بان سیحے۔ iii -What is meant by restoring force? iii - ریٹورنگ فورس سے کیا مراد ہے؟ iv - صوتی تکہانی کی آپ کسے تعریف کر کتے ہیں؟ iv -How can you define acoustic protection? What is difference between musical sound and noise? ٧- ميوزيكل ساؤند اورشور مين كيا فرق ب vi - فیراڈے کا قانون الیکٹرومیکنیک انڈکش مان سیجے۔ State Faraday's law of electromagnetic induction. Define ideal transformer. vii - آئڈیل ٹرانسفارم کی تعریف کیجئے۔ VII viii - اغربوسد e.m.f ير الراعداز مونے والے كوئى سے دوعوال كلي viii -Write down any two factors which affect induced e.m.f. 3 - كوئى سے يا في (5) موالات كے مختر جوابات تحرير كيج - (5 x 2 = 10) 3 - Write short answers to any FIVE (5) questions. Define accommodation. i - ہم آہنگی کی تعریف کیجئے۔ What is meant by farsightedness? ii - بعیدنظری سے کیا مراد ہے؟ Define resolving power. iii - ریز دلونگ ماور کی تعریف سیحئے۔ iv - انفارميشن ميكنالوجي اور ملي كميونيكيشن ميس فرق سيحك-Differentiate between information technology and telecommunication. v - Write two services of internet. v - انٹرنٹ کی دو خدمات لکھئے۔ Write any two advantages of e-mail. vi - ای-میل کے کوئی ہے دو فوائد تحریر کیجئے۔ Define carbon dating. vii - كاربن دُيننگ كى تعريف سيحتےvii -Write two characteristics of beta (β) particles. viii - بيثا (β) يارفيكزكي دوخصوصيات كلهي -4 - كوئى سے يا في (5) موالات ك مختر جوابات تحرير كيجي - (5 × 2 = 10) 4 - Write short answers to any FIVE (5) questions. i - کولمب کے قانون کی تعریف سیحے۔ Define Coulomb's law. ii - الكثرك فيلذ المينسل كي تعريف يحيح اور اسكا يونث لكهي -Define electric field intensity and write its unit. iii - كىيسٹرز كے دو استعالات لكھے۔ Write two uses of capacitors. · iv - الكيرك كرنك كي تعريف كيحة اور اسكا يونك بهي لكهة .. Define electric current and write its unit. v - اوہم كا قانون بان مجيح اور اسكا فارمولا كليے-State ohm's law and write its formula. vi - اوہمک اور نان اوہمک کنڈ کٹر ز میں کیا فرق ہے؟ What is the difference between ohmic and non-ohmic conductors? vii - کیتھوڈ رے اوسلوسکوب کے کمیٹیٹس کے نام کھنے۔ Write the names of components of cathode ray oscilloscope. viii - تقرمیونک ایمیشن کی تعریف کیجئے۔ viii Define thermionic emission. (ورق ألفيً

- 5 (a) What is telescope? Explain its working and magnification.
 - (b) A simple pendulum completes one vibration in 2 s. Calculate its length, when g = 10 ms-2
- 6 (a) Discuss the main features of parallel combination of resistors.
 - (b) A point charge +2 C is transferred from a point at a potential 100 v to a point at potential 50 v. What would be the energy supplied by the charge?
- 7 (a) Define OR gate. Explain it with circuit diagram, symbol and truth table.
 - (b) Carbon-14 has a half life of 5730 years. How long will it take for the quantity of carbon-14 in a sample to drop to $\frac{1}{8}$ of the initial quantity?

Section - II حقد دوم محمد دوم

- (ب) ایک سادہ پینڈولم این ایک وائیریشن 2s میں مکمل کرتا ہے۔ g = 10 ms-2 جبكة جبكة
- 6 (الف) بيرالل طريق سے جوڑے گئے رزسر كى اہم خصوصيات بان سيحة-
- (ب) ایک 2C+ کے پوائٹ جارج کو v 100 مینفل والے (5) یوائٹ ے v 50 مینفل والے بوائٹ پر منفل کیا جاتا ہے۔ جارج کی مہاکردہ انرجی کی مقدار کیا ہو گ؟
- 7 (الف) آر (OR) كيث كيا ب؟ مركث والأكرام، سمل (4) اور ٹروتھ میل سے وضاحت سیجئے۔
- (ب) كاربن-14 كى باف لائف 5730 سال ب-(5) كاربن-14 كى ابتدائى مقدار كا 2 تك كم مو جانے كليح كتنا وقت دركار مو گا؟

120-219-70000