٠				Roll No.		فرد کرے)	(آمیدوار
Physics			S.S.C (10 th)-A-2022				فزكس
Paper	: П	Group: I	Objective	معروضي	گروپ : پيراد	п:	24
Time	: 15 Minutes		(i)			: 15 منك	وتت
Marks	: 12		Paper Code	7 4 7 1	S.W - C/	12:	1

نوث:- ہر سوال کے چار مکنہ جو ابات C. B. A اور D دیے محے بیں۔ جو الی کائی پر ہر سوال کے سامنے دیے محے دائروں میں سے درست جو اب کے مطابق دائرہ کو ار کریا ہیں سے محمر دیجئے۔

ایک سے زیادہ دائروں کو پڑ کرنے پاکاٹ کر پڑ کرنے کی صورت میں نہ کورہ 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.

(SECTION-A (Size)

(SECTION-A صندق)							
Q.1	موالات/ Questions	A	В	С	D		
1.	ایک میٹر لمہائی کے سادہ پیٹڈولم کا ٹائم پیریڈ ہو تا ہے۔ Time period of simple pendulum of 1m length is:	1.99s	1.89s	1.79s	1.69s		
2.	ي يريز ہے۔ Speed of sound in Nickel at 25° C is:	6020 ms ⁻¹	6030 <i>ms</i> ⁻¹	6040 ms ⁻¹	6050 ms ⁻¹		
3.	ایک تو یکس لینز سے در چو کل ایک ماصل کرنے کے لئے جم کور تھاما تاہے۔ To get virtual image from the convex lens the object is kept:	4 F On F	F اور 2F کے درمیان Between F and 2F	0 اور F کے درمیان Between 0 and F	∠4∠ 2F Beyond 2F		
4.	ود کیمیسٹرز جن کی کیلی ٹینس بالتر تیب 12μ اور 6μ ہے۔ ان کو پیرائل طریقے سے $12V$ کی پیشری سے جو ٹا محیا ہے۔ اس کی مداوی کیلی ٹینس ہے۔ Two capacitors of capacitance 12μ and 6μ are connected in parallel with a $12V$ battery. The equivalent capacitance is:	6μF	12μ <i>F</i>	16µ <i>F</i>	18μ <i>F</i>		
5.	اگردنسڑ تک پیرالی طریقہ ہے جو ٹامائے قوہر دنسڑ کے لئے بدایر ہوگا۔ In parallel combination of resistors each resistor will have same:	روچ Voltage	کرنٹ Current	رز ^{سٹن} ن Resistance	اور Bرو آول Both A and B		
6.	لینز کا قانون کے عیں طالت ہے۔ Lens's law is a manifestation of the law of:	ما <i>س کے کنزرویٹن</i> Conservation of mass	از تی کے کنورو کئ Conservation of energy	ہاری کے کورویٹن Conservation of charge	مومینٹم کے کتزرویٹن Conservation of momentum		
7.	دواِن پُٽ والے نار گيٹ کی آؤٹ پُٽ 1 ہوتی ہے جب: The output of a two-input NOR gate is 1 when:	A=0,B=0	A = 1, B = 1	A=0,B=1	A=1,B=0		
8.	اگر یؤی میٹل کی بنی ہو تو یہ کہائی ہے۔ If CD is made of metal then it is called:	بارؤؤمک Hard disc	ئارىۋىك Floppy disc	کپودارک Compound disc	میٹالکڈنگ Metallic disc		
9.	ایک ٹن کو تلے کے جلنے کے دوران از تی خارج ہوتی ہے۔ During the burning of 1 ton of coal, amount of energy released:	3.6×10 ¹⁰ J	4.6×10 ¹⁰ <i>J</i>	5.6×10 ¹⁰ J	6.6×10 ¹⁰ J		
10.	کنٹر زسٹر کی علامت ہے۔ Symbol of fixed resistor is:	—	-	-	ø		
11.	مٹیپاپٹرانسفار مریں: In step up transformer:	$V_s > N_s$	$V_p > V_s$	$V_s > V_p$	$V_s > N_p$		
12.	ريز يم-226 کہاٹ اک ہے۔ Radium-226 has a half-life of:	ال 1820 years	ال 1920 years	ال 1620 ye ars	J レ1720 years		

S.S.C (10th)-A-2022 **Physics** 1:45 : كروب: يهلا Paper (II) 24 Group: I Time : 1:45 Hours Suc-G1-22 Subjective Marks : 48 نوٹ: حصہ دوم لازی ہے۔حصہ سوئم بیں ہے کوئی ہے دوسوالوں کے جو ایات لکھتے Note: - Section B is compulsory. Attempt any two (2) questions from Section C. (SECTION-B (SECTION-B) كونى سياخي اجزاءك مخترجوابات تحريكيم (5x2=10)2. Write short answers to any five parts. اد ہم کا قانون بیان کھتے اور اس کی مراوات لکھتے۔ State Ohm's Law and give its equation. i. 1000 جول میں کتنے واٹ آور ہوتے ہیں؟ How many watt-hours are there in 1000 Joules? الدانسفارمر كياب، يدكس اصول يدكام كرتاب؟ What is transformer, on what principle it works? iii. فیراڈے کے الیکٹر ومیگنیک انڈ تھن کے قانون کوبیان کھیجے۔ State Faraday's Law of electromagnetic induction. iv. المی نمر اورائی ساس میں کیا فرق ہے؟ What is the difference between atomic number and atomic mass? V. (ريدي) Ra (يدي على الفاذي كي "ك عمل ومادات عالم يحك Write the " α -decay" process by equation for $^{226}_{88}Ra$ (Radium). vi. کلوداٹ آور کی ت<mark>عریف بچھے نیز کلوداٹ میں از تی کی</mark> مقد ار معلوم کرنے کا کلیہ تھے۔ Define Kilowatt Hour also write formula to find energy in kilòwatt hour. vii. فٹن ری ایکٹن کی تعریف کیچھے اور اس کی مساوات تھے۔ .viii Define Fission Reaction and write its equation. viii. کوئی سے مانچ اجزاء کے مختبر جوامات فم رکھیے۔ Write short answers to any five parts. (5x2=10)3. واتبریش کرتے ہوئے جسم سے فاصلہ ساؤٹر کی لاؤڈ نیس کو کیسے متاثر کر تاہے؟ How does the distance of vibrating body affect the loudness of sound? i. آواز کی چے اور فریکو منسی کا آپس میں سما تعلق مے؟ What is the relationship between pitch and frequency of sound? پلانگ اور گلاس راؤز کی فر کتن کے ذریعے چار جگ کی ایک ایک مثال دیجئے۔ ایکٹر وسکوپ کیا ہے؟ اس کا ستعمال مشکل ہے یا آسان؟ Give an example of each charging by friction of plastic and glass rods. What is meant by an electroscope? Is it easy or difficult to use? فلیش ڈرائیو کیا ہو تاہے؟ ٧. What is a flash drive? انٹر نیٹ پر استعمال ہونے دالی نمایاں سر دسر کو نسی بیں؟ان کی ضوصیات تحریر بیجے۔ آواز کی بدیڈ ، فریکو تنسی اور دیو لینگٹھ کیلئے مسادات تھے۔ گلاس کے مقابلہ What are main services used on the internet? Write their properties. vi. Give a relationship between speed, frequency and wavelength of sound. يس ما تعات يس آواز كي سپينه زياده موتي يس، كيول؟ Why the speed of sound is greater in liquids than glass? كيسير كياب؟اس كي كيسي فينس كي تعريف يجه .viii viii. What is Capacitor? Define its Capacitance, كوئى سام في اجزاء كم مخترجوالات تم يريجي Write short answers to any five parts. (5x2=10)ر این برید اور فریکو تنسی میں فرق بیان کیجھے۔ ولاسٹی، فریکو تنسی اور و پولینگتھ کے درمیان تعلق اخذ کیجھے۔ Differentiate between time period and frequency. i. Derive a relationship between velocity, frequency and wavelength of wave. دیمیڈاوی لیشنز کی تعریف کیجئے۔ Define Damped Oscillations. iii. رف پداد اس من سری سری کی است. سنیل کا قانون بیان کیجئے اور اس کا قار مولا بھی لکھتے۔ State Snell's Law and write its formula also. iv. کنویکس اور کنگولینز کے درمیان فرق بیان کیجئے۔ Differentiate between convex and concave lens. رد شی کارے ہواے گاس کی سط کے اعدوائل ہوتی ہے۔ایگل آف انسیزینس °30 ہے۔اگر گاس کار فریکٹیواٹدیلی 1.52 ہو توایشل آف رفزیکش معلوم مجھے A ray of light enters from air into glass. The angle of incidence is 30°. If refractive index of glass is 1.52 then find the angle of refraction'r'. vii کس لامک محیث کو انورٹر کہتے ہیں؟اس کی علامتی ڈایا گرام بنائیے۔ Which logic gate is called inverter? Draw its symbolic diagram. wiii. اینالاگ ایس و ده و کمیش ایس و دهس میس فرق مان مجھتے Differentiate between analogue electronics and digital electronics. صنہ ہوتم (ہرموال کے نونمبریل) **SECTION - C** (Each question carries nine 09 Marks) 5_ (الن) اليكرُّ وموثو فرس كي تعريف يجيح _ سر كث مين يونينشل وفرينس كي 5. (a) Define Electromotive Force. Explain with schematic diagram (1+3)يمائش كے ليے ڈايا كرام كى مددسے وضاحت كي كے۔ for measuring potential difference in a circuit. (ب) كارىن - 14كى إف لا تف 5730 مال ب_ كارىن -14كى ابتدائى مقداد كا كائت كم جوبائے كے لئے كتناو قت وركار موگا؟ (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 one-eighth of the initial quantity? 6۔ (الن) موسائٹی میں I.C.T کے دو خطرات کی نشاعہ بی کیجیئے الن سے بچاؤ کے 6. (a) Indicate two dangers in use of I.C.T in society. Write some steps to avoid these dangers. (ب) ایک خاص نمیر بچر بد بوایس ماؤیلی مبید 330ms- بر آرویولینگتم 5cm بو قرماؤی ویی فریخ تنی معلوم کیچیر می بیا به فریک کان کیلیج قابل سماعت ماؤیر کی صدودیس واقعہے؟ (b) At a particular temperature, the speed of sound in air is 330ms⁻¹. If the wavelength of a note is 5cm, calculate the frequency of the sound wave. Is this frequency in the audible range of the human ear? 7. (a) Explain with an activity "waves as carrier of energy". (2+2) کی کافریعہ بھل سرگری کے کافریعہ بھل سرگری کے کافریعہ بھل سرگری کے کافریعہ بھل کے کافریع (ب) ایک جسم مردے 34.4cm کے قاملہ پڑاہے۔ اِس کی ایج مرد کے بیچے 45.66cm پٹتے ہے۔ مرد کی فرکل لینگٹر معلوم کھیجے نیز بتائیے مرد کنگیو ہے یا تنویکس؟ (b) Find the focal length of a mirror that forms an image 5.66cm behind the mirror of an object placed at 34.4cm infront of the mirror. Is the mirror concave or convex?

113-222-A-45000

(أميدوار فودية كرے) Roll No. S.S.C (10th)-A-2022 معروضی Objective Π : : 15 منك

12: نون:- ہر سوال کے چار مکنہ جوابات C, B, A اور D دیے مع بیں۔جوائی کائی پر ہر سوال کے سامنے دیے معظ دائروں ش سے درست جو اب کے مطابق دائرہ کو مار کر یا بیان سے بھر دیتیے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو فر کرنے یاکاٹ کر فر کرنے کی صورت میں قد کورہ جواب فلط 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.

/AT/			1
		N_A	(حنداؤل
(0-	- 110	14-16	ע שיייונט

(iv)

Paper Code

Physics

Time

Marks

Paper : II

: 12

: 15 Minutes

Group: II

Q.1		A	В		
4.1	4	Α	.	C	D
1.	ایک جم مخویکل مرد کے ماشنہ 14cm کے فاصلے یہ بڑا ہے۔ ایک مرد کے *چکے 5.8cm بنتی ہے۔ مرد کافرکل لینگھ کیا ہے؟ An object is 14cm in front of a convex mirror. The image is 5.8cm behind the mirror. What is the focal length of the mirror?	-4.1cm	-8.2 <i>cm</i>	-9.9cm	-20 <i>cm</i>
2.	CD عراد ہے۔ CD stands for:	کپیوژوکک Computer Disc	کیکل ڈیک Chemical Disc	شکیکیٹرک Compact Disc	ان پیس کوئی بھی نہیں None of these
3.	ريْر يُودِيَّة عِلَى ِ Radio waves are:	زار Stationary	اليكٹر و ميڭئىگ Electromagnetic	زرات Particles	مکیتیک Mechanical
4.	ورے کانڈیکن آف د فریکٹن ہے۔ The index of refraction of diamond is:	1.33	1.52	2.21	2.42
5.	کیتھوڈ رے ٹیوب کی کرین جس میٹریل کی بنی ہوتی ہے،اے کہتے ایں۔ The screen of cathode ray tube consists of a material called:	زنک Zinc	آزن Iron	فاسفور Phosphor	ثيث Glass
6.	مائیکل فیر اڈے کا تعلق تھا۔ Michael Faraday <mark>belonged to:</mark>	ا ^{نگ} ینڈ British	امریکہ USA	معودی عرب KSA	رون Russia
7.	تاك آيريش کي مرادات ہے۔ The equation of NOT operation is:	X = A.B	X = A + B	$X = \overline{A}$	$X = \overline{A.B}$
8.	اگر ہم ایک سر کٹ میں رز سنٹس کو منتقل (کو نسٹنٹ) رکھتے ہوئے کرنٹ اور وو لیے ک دو مختا کردیں قریاور: If we double both the current and the voltage in a circuit while keeping its resistance constant, the power:	کَنْزَق ^{ائِی} ںیڈے گا Remains unchanged	نسن ہو ہائے گ Become half	ووگٹا ہوہائے گی Become double	بارگای میائے گ Become quadruples
9.	کو کمپ کا قانون کی چار ہو کھکتے موزوں ہے؟ The Coulomb's Law is valid for the charges which are:	ترکت کرتے ہوئے پُوائنٹ پار ہز Moving and point charges	ر کت کت تو تو تازے ان کے پار تے Moving and non- point charges	ماکن پُوائنٹ چار ہز Stationary and point charges	اکن اور لاے ما کا کے چار ج Stationary and large size charges
10.	ہائیڈرو تن کے آئی ہو ٹوپ 3_1H یس نے زان کی تعداد ہے۔ The number of neutrons in Hydrogen isotope 3_1H is:	1	2	3	4
11.	ادور آنخمار ہو تا ہے۔ The loudness of a sound is most closely related to its:	ۆرىكو ئىتى Frequency	غرية Period	ويرلينگتر Wavelength	اکیلی ٹیڈ Amplitude
12.	ایک و اوئی و الم ٹی فریکو تمثنی اور و ایستگتر سکے در میان تعلق ہے۔ The relation between velocity, frequency and wavelength of a wave is:	$Vf = \lambda$	$f\lambda = V$	$V\lambda = f$	$V = \frac{\lambda}{f}$

S.S.C (10th)-A-2022 **Physics** وقت : 1:45 كي كروب: دومرا Paper (II) 24 Group: II Time : 1:45 Hours SW6-61-22 Subjective Marks نوف: حددد الزى ب حد سوم ين س كونى دوسوالول كروابات كليد Note:- Section B is compulsory. Attempt any two (2) questions from Section C. (SECTION-B (SECTION-B) كونى سافح الزادك مخترجوايات تمريكيد (5x2=10) Write short answers to any five parts. اد ورور نظر نام $R_1=6\Omega$ اور $R_2=12$ کویر نظریے سے جو ٹاجائے قرمادی .i If two resistors $R_1 = 6\Omega$ and $R_2 = 12\Omega$ are connected i. in series. What will be the equivalent resistance? کیا ڈانسفار مرڈازیکٹ کرنٹ پر کام کرسکتاہے؟ جواز و پیجئے۔ Can a transformer operate on direct current (D.C)? Justify. ii. كرنث بردار مولينا تأك نار فنه إول كومعلوم كرنے كاكوني ايك طريقه الكھتے۔ Write down any one method to determine the north pole of current iii. carrying solenoid. $P = I^2 R$ ثابت یجی الیکو کساور Prove electric power $P = I^2 R$ iv. بکل کے بحفاظت استعمال کے لئے دو حفاظتی آلات کے نام لکھتے۔ پورٹینم کے طلاوہ دو ریڈ لوائلیو الیکسٹل خریر پھیجے۔ Write the names of two devices for safe use of electricity. ٧. Write two Radioactive elements other than Uranium. vi. كاليك بى الميمنك كم مختلف قسم كالنمز موسكترين؟ جوازد يجئر is it possible for an element to have different types of atoms? Justify. vii. viii. كنشرولا جين ري ايكش كي تعريف يجتحه viii. Define Controlled Chain Reaction. ك في سيا في الاامك مختر جوابات قريد يحص Write short answers to any five parts. (5x2=10)i. ای کامری کے متعلق آپ کیا جانتے ہیں؟ بیان کیجئے۔ i. What do you know about E-Commerce? State. ii. رئير كميوات كامرادى؟ ii. What is meant by Super Computer? لیسیٹر کی استعداد پر اثرانداز ہونے دالے دوفیکٹر زحم بر کیجئے۔ iii. Write down two factors which affect the ability of capacitor. كبيسي مُنس كايون كياب إلى كى تعريف كيحقه What is the unit of capacitance? Define it. iv. ایک پیرالل پلیٹ کیپیسٹر کی کیپیس ٹینس 100µF ہے۔ چارج کی مقداد معلوم The capacitance of a parallel plates capacitor is $100\mu F$. Find the نجيحة اگر پليلس كي اطراف يونينشل وفرينس V 50 موvalue of charge when potential difference between plates is 50 V . لاوَدُنیس آف ما وَغُرِسے نمیا مراد ہے ؟اس پر اثرانداز ہونے والے دو فیکٹر زلکھتے۔ What is loudness of sound? Write two factors affecting it. آداز کیاہے، یہ کسے پیدا ہوتی ہے؟ What is sound? How is it produced? Calculate the frequency of sound waves of speed 340ms⁻¹ باؤنڈ دیوز کی فریکو ئنسی معلوم کیجتے جبکہ اس کی مپیٹہ 340ms⁻¹ اور ویولینگتر 0.5m ہو۔ viii. and wavelength 0.5m. کوئی سے مانچ اجزاء کے مختبر جوامات تحریر کیجئے۔ (5x2=10)Write short answers to any five parts. الرانورس ديوزيس كرسف اورازف سے كيامرادى What is meant by crest and trough in transverse waves? i. . $g = 10ms^{-2}$ ایک ممیل بیند و لم 2 سیند میں ایک وائر کیٹن مکمل کر تا ہے اس کی لمبائی معلم میکھیے جبکہ A simple pendulum completes one vibration in one second. Find its length when $g = 10 ms^{-3}$ ريالور نگ فرس سے كيامراد ب؟ iii. What is meant by restoring force? ميكني فكيش كى تعريف يجتح اوراس كافار مولا لكهت Define Magnification and write its formula. iv. ایک کنکیومرد کاریزیس آف کرویچر 10cm بے اس کی فرکل لینگٹر معلوم بھے۔ Radius of curvature of a concave mirror is 10cm. Find its focal length. V. ا کاموڈیشن سے کیا مرادہے؟ What is meant by Accommodation? Vi. AND آبديش كى تعريف يجيح اوراس كافار موالكفية Define AND Operation and write its formula. vii. لامك كينس كحامتعمالات تحرير بججيمه viii. Write down uses of logic gates. SECTION - C (Each question carries nine 09 Marks) (مرموال کے فونمبریل) 5۔ (الف) اليكڑك كرون في تعريف يجھے بيٹرى كى طرح كرن كے ذرائع كے طور پر 5. (a) Define Electric Current. How battery is used as استعمال کی جاتی ہے؟ ڈایا گرام سے وضاحت کیجئے۔ source of current. Explain it with diagram. (1+2+1)(ب) ایک سٹیپڈاؤن ٹرانسفار مر ۷ 240 کو 12۷ اے۔ ی پیلائی میں تبدیل کر دیتا ہے۔ اگر اس کی پرائم ری کوائل میں چکروں کی تعداد 2000 ہو (1+1+2+1) تواس کی سکنڈری کوائل میں چکروں کی تعداد معلوم کیجئے۔ (b) A transformer is needed to convert a mains 240V supply into a 12V A.C supply. If there are 2000 turns on the primary coil, then find the number of turns on the secondary coil. 6 (الن) اليكرومينك المركش كتريف يجتد سركرى سے ثابت يجت كركش وارح كا 6. (a) Define Electrostatic Induction. Prove with an activity ot sure test. (1+3) (ب) ایک بحری جازماؤنڈ کی ویوز کو میدهاسمندر کی تہد تک بھیجا ہے اور s 1.5 کے بعداس کی گونج وصول کر تاہے۔ ممندرکے پانی ش ساؤنڈ کی مہیئہ ⁻¹500ms ہے۔ اس اور فیٹن یہ سمندر کی مجرائی معوم کجھے۔ (5) attraction is not sure test. (b) A marine survey ship sends a sound wave straight to seabed. It receives an echo 1.5 s later. The sound speed in sea water is $1500ms^{-1}$. Find the depth of the sea at this position. 7 (الن) ولوموٹن کی تعریف کیجئے "انقال از ی مذریعہ دلوز" کی مثال سے دنیا حت کیجئے۔ 7. (a) Define Wave Motion. Explain with an example "Waves as carriers of energy". (ب) ایک 30cm او محاجم کنکیو مررسے 10.5cm کے فاصلہ پر بڑاہے۔ اگر مرد کی فوکل لینکٹو 16cm ہو تو (a) ایسی کہا و ای ایسی کی او کھا کی کاو کھا کی کیا ہو گی؟ (b) An object 30cm tall is located 10.5cm from a concave mirror with focal length 16cm. (a) where is the image located?

(b) how high is it?