Jigh

(أميدوار فودية كرے) Roll No.

S.S.C (Part-II)-A-2021

Paper : II

Physics

Group: I

معروضی Objective

مروپ : پېلا

: 15 Minutes Time

(IV)

وقت : 15 منك

Marks : 12

Paper Code

نبر : 12

نوٹ:- ہر سوال کے چار مکنہ جوابات C. B. A اور D دیے مجھے الل۔ جوائی کائی پر ہر سوال کے سامنے دیے مجھے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق دائرہ کومار کریا بین سے بعر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو فر کرنے یاکاٹ کر فر کرنے کی صورت میں ند کورہ جواب فلا 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.

	question number in your answer book.	Use marker or per to it	III die Circies. Cutting	or mining up the or		
Q.1	ات/ Questions	موالا	Α	В	С	D
1.	ے۔ The formula for electric potentia	اليکٹرک پولمينش کافار مولا al is:	$q = \frac{V}{W}$	$W = \frac{V}{q}$	$W = \frac{q}{V}$	$V = \frac{W}{q}$
2.	The equation for NOR gate is:	نار گیٹ کی سماوات ہے۔	X = A.B	$X = \overline{A + B}$	$X = \overline{A}$	$X = \overline{A.B}$
3.	S.I unit of resistance is:	رزسٹنس کاایس-آئی یونٹ	وولك Volt	Ampere	کو کرب Coulomb	اونم Ohm
4.	Beta Particles are:	بیٹا پار ٹیکلز دراصل ایس_ ۱	يُورُورُ neutrons	اليكۇرونز electrons	protons	پُوزیٹرونز positrons
5.	E-Mail stands for:	ای-میل مخففہ۔	ایر جنی میل emergency mail	الیکٹرانک میل electronic mail	ایکزامیل extra mail	ایکٹرٹل میل external mail
6.	معوم کیا ہاسکتا ہے؟ Atomic mass number can be can	کس تعلق سے اٹامک ماس نمبر alculated by	Z + A	Z + N	Z – A	A+N
7.	ے والی و یوزگی تعداد کو کہتے ہیں۔ The number of waves passing one second is called:		ر کوینی Frequency	Displacement	و پر لینگتر Wavelength	ايمپلى ئيوۇ Amplitude
8.		ماؤڅدانٹینسٹی کاایس- آئی یوٴ	W m ⁻¹	W 1-2	W m	W m ²
9.	تے۔ The value of refractive index of	پانی کے رفر یکٹیواٹھ یکس کی قیمہ f water is:	2.33	138	1.39	1.33
10.	One watt is equal to:	ایک داٹ برابر ہے۔	JS	78	· J	S
11.	The device which is used to sto	پارج کومٹور کرنے والا آلہ ہے ore charge is:	رزمر resistor	کییریر capacitor	ڈائی ایکٹرک dielectric	يور fuse
12.	ت کرویچر 20 مم ہے۔ اِس کی وَکُل لِینَّتَمَّۃ ہوگی۔ The radius of curvature of a co 20cm, its focal length will be:		10cm	-10cm	20cm	-20cm
				4 20	113-221-A-485	00 ***

S.S.C (Part-II)-A-2021 **Physics** وت : 1:45 كھنٹے گروپ: پہلا Group: I Time : 1:45 Hours Paper (II) 21 Sal-91-21 انثاني Marks : 48 Subjective نوٹ: صداذل لاز می ہے۔ صدوم میں سے کوئی سے دو موالات کے جوابات حمر پر پیجئے۔ Note: Section I is compulsory. Attempt any two questions from section II. (Section – I صنداذل) کوئی سے مانچ ابزاء کے مختبر جو امات تحریر کیجئے۔ 2. (5x2=10)Write short answers to any five parts. ن ولومبادات $V = f \lambda$ الأنجيحية. i. Derive wave equation $V = f\lambda$ و یوز کے ذریعے منتقل ہونے والی از حی کی مقد ار کا انتصار کن عوامل پر ہے؟ The amount of energy transferred by a wave depends upon which factors Define the term "Amplitude" which is used in simple harmonic motion. تميل ارمونك موشن مين استعمال ہونے والى اصطلاح" الميلي ثيوؤ" كى تعريف تيجيئے ___ . iii. ا یک جیسی بلنداور ایک مبیبی چکے والی دو آوازول میں ہم کیسے تمیز کر سکتے میں ؟ نیز اُس فاصیت کی تعریف بھی کیجئے۔ How can we distinguish between two voices of same loudness and same pitch? Also define that characteristic. iv. ماؤید کی خصوصیت" انتینسٹی" کی تعریف کیجئے۔اس کابون بھی تھتے۔ Define characteristic of sound "Intensity". Also write its unit. ٧١. سفيريل مرركي فوكل لينگتيركي تعريف يجيحيه Define Focal Length of spherical mirror. vi. کریٹیکل اینگل کی تعریف کیجئے۔ Define Critical Angle. vii. لینز ز کی مروجه علامات کے مطابق **فرکل لینگتھ کی قیمت کب مثبت اور کب منفی لی ماتی ہے؟** According to sign conventions for lenses, write when focal viii. length is taken positive and when negative. كوئى سيمانج اجزاءكم مخترجوابات تحرير يججف 3. Write short answers to any five parts. پوٹینشل ڈفرینس کا بون کون باہے؟اس کی پیائش کس آلہ ہے کرتے ہیں؟ What is the unit of potential difference? With which device it is measured? آئیڈیل دولٹ میٹرسے کیا مرادہ؟ ii. What is meant by ideal voltmeter? iii. اليكثرك إدركى تعريف الحقة ادراس كايون تحرير يحجة _ iii. Define Electric Power and write its unit. لامک سینس سے میام ادے؟ iv. What is meant by logic states? ایند محیث کی سمبل وایا گرام بنائے اور اس کی بولینن علا مت لکھتے۔ Draw the symbol diagram of AND gate and write its Boolean expression. ٧. ناٹ محیث ایک انور ٹرہے، کیسے؟ NOT gate is an inverter, How? vi. MRI سے کیا مرادے؟ vii. What is meant by MRI? ایک ٹرانسفار مرییں سیکنڈری دو کٹیج کن عوامل پر منحصر ہو تاہے؟ On what factors the secondary voltage in a transformer departed viii. کوئی سے پانچ اجزاء کے مختبر جوامات حمریر کھیجے۔ Write short answers to any five parts. كولمب كے قانون كى تعريف يجھے اور اس كى ممادات لكھتے۔ Define Coulomb's Law and write its equation. i. اليكٹرك يومينشل كى تعريف كيجيئے ادر اس كالونث لكھئے۔ Define Electric Potential and write its unit. iii. سمپیسیٹر کے دوائتعمالات نکھئے۔ III. Write down two uses of capacitor. iv. ویٹااورانفارمیش میں کیا فرق ہے؟ iv. What is difference between data and information? ٧. اليكثر ونك ميل كے دو فوائد بيان يججئه Write down two advantages of electronic mail. V. Write down the names of components of computer based information system (على المراه المسلم كري كيو فينش كرنام المقت المسلم كري و فريدا انغار ميثن مسلم كري كيو و فيناس كرنام المقت المسلم كري و فيناس كرنام المسلم كريام ك Vİ. فيوژن ري ايکثن کي تعريف کيجئے اور اس کي مباوات لکھئے۔ Define Fusion Reaction and write its equation. vii. What is difference between atomic number and atomic mass number? افامک نمبر اور افامک ماس نمبریس محیا فرق ب؟ .viii Section - II (4+5=9) Each question carries Nine marks. (الف) مکینیکل د بوز کی تعریف کیجئے۔ان کی اقبام بتائے ادر مثالیں دیجئے۔ (a) Define Mechanical Waves. Give its types with examples. 5. (ب) 🛚 دواجهام پر مخالف میار جز کی مقدار 🖊 معر 500 اور 🖊 میر 100 ہے۔ دونول میار جز کا ہوا میں درمیانی فاملہ 0.5 m ہے۔ان کے درمیان کشش کی فیرس ملعلوم میجھے۔ (b) Two bodies are oppositely charged with $500\mu C$ and $100\mu C$ charge. Find the force between two charges if the distance between them is 0.5m. (الف) أزانسفارم كيا ہوتاہے؟ ميومل اندكش كے تحت إسكے كام كي وضاحت كيجئے۔ (a) What is transformer? Explain the working of transformer in 6. connection with mutual induction. (ب) ایک جسم مررسے 34.4cm کے فاصلہ پرپڑا ہے۔ اِس کیا تیج مرر کے پیچیے 5.66cm پر بنتی ہے۔ مرد کی فوکل لینگتر معلوم کیجیے نیزیتا ئیے مرر کنکیا ہے یا بمنویکس؟ (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? (الف) نیم ل ریڈ لوا یکٹیوٹی کی تعریف کیجئے۔ نیز بدٹار نز کی تین خصوصات تحریر کیجئے۔ 7. (a) Define Natural Radioactivity. Write three characteristics of (ب) اگر 20، 30 اور 60 کے تین درسز زکو 6V کی بیٹری کے ساتھ پیرالل طریقہ سے جو ڈاجائے تو سر کٹ کی مسادی درسٹنس اور ہر رزسٹنس میں پلینے والا کرنٹ معلوم میکھتے۔ (b) If three resistors $2\Omega, \Omega$ and Ω are connected in parallel across a θV battery, then find equivalent resistance of the combination and current passing through each resistance.

(أميدوار فودية كرے) Roll No.

Physics S.S.C (Part-II)-A-2021

Group: II

Time : 15 Minutes معروضی Objective (IV)

 Π :

Marks: 12

Paper : II

Paper Code

وقت : 15 منك

نوٹ:- برسوال کے چار مکنہ جوابات C, B, A اور D دیے گئے ہیں۔جوانی کانی پر برسوال کے سامنے دیے گئے وائرول میں سے درست جواب کے مطابق وائرہ کومار کریا ہین سے بعر دیجے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو فر کرنے یاکاٹ کر فر کرنے کی صورت میں نہ کورہ جواب فلط 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.

	question number in your	nswer book. Use marker or p	Cutting or mining up tw	O OI THOIS CITCIOS WILL TO	BUIL NO MAIK.	
Q.1	Questic	سوالات/ ns	Α	В	С	D
1.	If $T = \frac{1}{f}$ then:	$: \vec{J} T = \frac{1}{f} f$	fT=1	$fT = \frac{1}{2}$	fT=2	fT = 0.5
2.	کرنے کاڈریعہ ہے؟ Which of the given is a transfer?	دییئے گئے طریقوں میں کو نسااز جی منتقل method of energy	کیژ ^{کش} conduction	ریزیایش radiation	وارِ موٹن wave motion	تام all of these
3.	The speed of sound in	0° C پر آوازگی ہوایس مپیدے۔ air at 0° C is:	360 ms ⁻¹	331ms ⁻¹	365 ms ⁻¹	370 ms ⁻¹
4.	فریکٹرایٹگل °90 ہو۔ The critical angle of wa refracted angle is 90°.	پانی کا کریشیکل اینگل ہو گاجب ter iswhen	45.8°	46.8°	47.8°	48.8°
5.	اس کی فرکل لینگتیہ ہو گئی۔	ایک جیم ایک کنویکن مررکے رامنے کے پیچھے 5.8سم کے فاصلے پر بٹنا ہے۔ nt of a convex mirror, the the mirror. The focal	-4.1 cm	-8.2 cm	-9.9 cm	−20 cm
6.	Charles Coulomb was a	عادس کولمب ایک سائندان تھا۔ ascientist.	عربي Arabic	بانثیر Chinese	فرالیبی French	امریک American
7.	کے درمیان پولینشل کافرق ہوگا۔		Contraction of the Contraction o	2 V	V 5 وولٹ	V 10 وولث
8.	Electric potential and e	اليكثرك پولينش اوراى ايم ايف يس-	ایک جیمی مقداریں are same terms	مختلف مقدار ان مختلف مقدار ان are different terms	مختلف ایو ننش والی haye different units	ووټول B اور C both B and C
9.	ن آنکمال ہے۔ The direction of induced accordance with conse	100	ما <i>ن</i> mass	کار charge	مومینئم momentum	ا <i>ز</i> ي energy
10.		دواِن پُٹ دالے NOR گیٹ کی آؤٹ "ut NOR gate is "1" when	A=1, $B=0$	A=0, $B=0$	A=0, $B=1$	A = 1, B = 1
11.	یماد ٹائی طور پر دریا فت کیا۔ Becquerel accidently di radioactive element in:	یکرل نے یورینیم کو بطور ریڈیو ایکٹو ایکٹر scovered Uranium as	<i>∪</i> ‡ 1796	1896 ± <i>ن</i>	<i>Ů</i> ≟ 1996	1998 يىل
12.	کی د جدسے ہو تا ہے۔ Release of energy by th		نيوکليئر فشن nuclear fission	نيوکليتر فيوران nuclear fusion	گیمول کا بلنا burning of gasses	کیمیکلریالیش chemical reaction
1	, toloade of energy by (f)	Gan is due to.	Hudidal Habitil	Hudigat Inglott	Parining or yasses	onemical reaction

S.S.C (Part-II)-A-2021 **Physics** وتت : 1:45 كفي كروب: دوسرا Group: II Paper (II) 24 Time : 1:45 Hours انثاني SUZ-G2-21 Marks : 48 Subjective نوٹ: صداذل لاز می ہے۔ صد دوم میں سے کوئی سے دو موالات کے جوابات حمر پر کیجتے۔ Note: Section I is compulsory. Attempt any two questions from section II. (Section – I (صنداذل) 2۔ کوئی سے مانچ اجزاء کے مختبر جوامات تح رکھتے۔ 2. Write short answers to any five parts. (5x2=10)i سمپل ارمونک موثن کی دوخسومیات تم پر کیجئے۔ i. Write two features of simple harmonic motion. ii. د پولینگشمہ سے بمام ادے ؟اس کالونٹ کھتے۔ ii. What is meant by wavelength? Write its unit. iii. آواز کی چی سے تمام اد ہے؟اس کا انحصار کن عوامل پر ہے؟ iii. What is meant by pitch of sound? On which factors does it depend? iv. أوسى بل سكيل سے كيا مراد ہے؟ iv. What is meant by decibel scale? V. قلعہ کے کہتے ہیں؟ What is meant by vertex? vi. روشی کی رفر میش کی تعریف کیجیے vi. Define Refraction of Light. vii. نوٹل انٹرٹل رفلیشن کی شرائلیمان کیجئے۔ Write conditions of total internal reflection. viii. اليكثر وميڭنينك ويوز كى تعريف يجيخيه viii. Define Electromagnetic Waves. ک فی سے مانچ اجزاد کے مختر جوابات فر پر کھی۔ Write short answers to any five parts. (5x2=10)i. اليكرك كرنكى تعريف كجئ اور إس كالوث لكف i. Define Electric Current and write its unit. ii. رزمٹر زکے سیریز جوڑ کیلئے مباوی رزمٹنس کی مباوات تم ریکھیے Write equation for equivalent resistance for series combination of resistors. iii. کیلوانومیٹر اور ایمیٹر میں نمیافرق ہے؟وضاحت بجھتے۔ What is difference between galvanometer and ammeter? Explain. iv. اليكثر ومي كنينك الذكش كي تعريف يجيحه . Define Electromagnetic Induction. سٹیپ اپ ڑانسفار مر نمیا ہو تاہے؟ ایک آئیڈیل ٹرانسفار مرکی بنیادی فاصیت تحریر کیجھے v. What is step up transformer? Write the basic characteristic of an ideal transformer vi. نار محیث کیلتے بولین مساوات لکھتے اور علامت بناتیے۔ vi. Write Boolean expression for NOR gate and draw its symbol. vii. يولين الجمرا ادر عام الجمرايين فرق تحرير يجيخيه vii. Write the difference between Boolean algebra and ordinary algebra. viii. ایندُ آپریش کیلئے ژو تھ ٹیبل حمر رکیجئے۔ viii. Write down truth table for AND operation. کوئی سے مانچ اجزاء کے مختبر جوامات حمر پر کھیجے۔ Write short answers to any five parts. i. البحرُك فيلذ انتينسني كي تعريف يحيحة ادراس كايون لكھتے . i. Define Electric Field Intensity and write its unit ii. کمپیمی ٹینس کی تعریف کیجئے ادراس کالونٹ کھئے۔ Define Capacitance and write its unit. iii. کمپیسیٹر زکے مارامتعمالات تکھتے۔ iii. Write four uses of capacitors. iv. انفار میشن سے کیا مرادے؟ What is meant by information? ٧. المامك نمبر اور المامك مأس نمبر مين فرق أن الصحيح Differentiate between atomic number and atomic mass number. vi. انٹرنیٹ کے استعمال کی فہرست فحریہ کیجھے۔ vii. خیر قیام پذیر نیو کلیائی کی تعریف کیجھے۔ مثال دیجھے۔ Write down the list of uses of internet. Define Unstable Nuclei. Give an example. viii. ريد يو اتو و پس كاميزيكل زيممنن ميں استعمال بيان كيجة_ Describe the use of radioisotopes in medical treatment. Section - II صنه دوم ہر موال کے نو نمبریں۔ Each question carries Nine marks. (4+5=9)5۔ (الف) سمپل ہار مونک موٹن کی تعریف کیجئے۔ نیز ثابت کیجئے کہ سمپل پینڈولم کی موٹن، سمپل ہار مونک موٹن ہو تی ہے۔ 5. (a) Define Simple Harmonic Motion. Prove that the motion of a simple pendulum is also a simple harmonic motion. (b) Two point charges $q_1 = 10 \mu C$ and $q_2 = 5 \mu C$ are placed at a distance of 150cm. What will be the Coulomb's force between them? Also find the direction of the force. $rac{V_{P}}{V}=rac{I_{s}}{I}$ (الف) المفادم کی بناوٹ بیان کیجھے۔ ایک آئیڈیل ڈ انسفاد مرکب کا ماہ ۔ میجھ 6. (a) Describe the construction of transformer. for an ideal transformer prove that: (ب) ایک جسم کنگیومرد جس کی وکل لینگتر 10سم ہے، کے سامنے 6س کے فاصلے پر پڑا ہوا ہے۔ اپنے کی پوزیش معلم تجھے۔ (b) An object is placed 6cm in front of a concave mirror that has focal length 10cm. Determine the location of the image. 7۔ (الف) فشن ریاایکشن سے کیام ادیے ؟اس کی وضاحت کیجئے۔ 7. (a) What is meant by fission reaction? Explain it. (ب) ایک کند کفر کی در سفن 10M ہے۔ اگراس کے اطراف میں 100V کا پھینٹل فراہم کیاجائے تواس میں سے گزرنے والا کرنٹ ملی میمیئرز میل معلوم کھے۔ (b) The resistance of a conductor wire is $10M\Omega$. If a potential difference of 100V is applied across its ends, then find the value of current passing through it in mA.

114-221-A-42000

Roll No.

(أميدوار فودية كرے)