Jiggle

(أميد دار فود له كرك) Roll No.

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

فزكم

Paper : II

II Group: I

معروضی Objective

مروپ : پېلا

II: 24

Time : 15 Minutes

(IV)

وقت : 15 منك

Marks : 12

Paper Code

4 7 7

نبر : 12

113-221-A-48500

نوٹ:- ہرسوال کے چار مکنہ جوابات C, B, A اور D دیے محتے ہیں۔ جوانی کائی پر ہرسوال کے سامنے دیے محتے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق دائرہ کو مار کریا بین سے ہمر دیجے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو چرکرنے یاکاٹ کر چرکرنے 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 enswer book. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling up two or more circles will result no mark.

i	question number in your ena	swer book. Use marker or pen to ti				
Q.1	Questi	نوالات/ ions	Α	В	С	D
1.	The formula for electric	الیکٹرک پومینشل کافار مولا ہے۔ c potential is:	$q = \frac{V}{W}$	$W = \frac{V}{q}$	$W = \frac{q}{V}$	$V = \frac{W}{q}$
2.	The equation for NOR	نار محیف کی مساوات ہے۔ gate is:	X = A.B	$X = \overline{A + B}$	$X = \overline{A}$	$X = \overline{A.B}$
3.	S.I unit of resistance is	رز سننس کاایس-آئی یون ہے۔	وولن Volt	ایمپتیر Ampere	کو کمب Coulomb	اونم Ohm
4.	Beta Particles are:	بيٹا پار نيکو دراصل ييں۔	بُورُورُ neutrons	الیکڑوز electrons	protons	پُوزیٹرونز positrons
5.	E-Mail stands for:	ای-میل مخفف ہے۔	ایر جنی میل emergency mail	الیکٹرانک میل electronic mail	ایکٹرامیل extra mail	ایکٹرٹل میل external mail
6.	ا ج Atomic mass number of which relation?	کس تعلق سے اٹامک ماس نمبر معلوم کیا جاسکا can be calculated by	Z + A	Z+N	Z – A	A+N
7.	The number of waves	ایک سیکنڈ میس نحق نقطہ سے گزرنے والی و یوز passing through a point in	زیوینی Frequency	Displacement	و يو لينگتر Wavelength	ايمېلى غوۇ Amplitude
8.	one second is called: S.I unit of sound inten	ساؤنڈ انٹینسٹی کاایس- آئی یونٹ ہے۔ nsity is:	W m ⁻¹ €	W -2	W m	W m ²
9.	The value of refractive	پانی کے د فریکٹیواٹہ یکس کی قیمت ہے۔ e index of water is:	2.33	1.96	1.39	1.33
10.	One watt is equal to:	ایک داث بر ابر ہے۔	JS	1000	· J	S
11.	The device which is u	پارج کو مٹور کرنے والا آلہے۔ sed to store charge is:	رزمٹر resistor	کیییی capacitor	ڈائی الیکٹرک dielectric	يور fuse
12.		ایک کنور جنگ مرر کاریڈیس آٹ کرو یچر 20 re of a converging mirror is will be:	10cm	-10cm	20cm	-20cm

S.S.C (Part-II)-A-2021 **Physics** وتت : 1:45 كفي كروپ: پهلا 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 تحيينے 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 باؤثْد كى خصوصيت" انتينسٹى" كى تعریف تیجئے۔اس كايونٹ بھی لکھئے۔ Define characteristic of sound "Intensity". Also write its unit. ٧١. سفيريل م رکي فرکل لينگتيرکي تعريف کيجئے۔ Define Focal Length of spherical mirror. vi. كرينيكل اينكل كي تعريف يججئه _ Define Critical Angle. vii. لینز زکی مروجہ علامات کے مطابق فوکل 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 سيامج إجزاءكم مخترجوابات فمريجججيه 3. Write short answers to any five parts. پونینشل ڈ فرینس کا بونٹ کون باہے؟اس کی پیمائش کس آلہ ہے کرتے این؟ 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 إوركي تعريف لكفتے اور اس كالون حرير يكيت Define Electric Power and write its unit. iii. لا مک سینس سے کیام ادرے؟ iv. What is meant by logic states? ایند محیث کی سمبل ڈایا گرام بنائے اور اس کی بولینن علامت 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؟ viii. On what factors the secondary voltage in a transformer depends کوئی سے پانچ اجزاء کے مختبر جوامات حمر پر 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۔ ii. 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. کمپیوٹر بیڈ انفار میش سسٹم کے کپوئینٹس کے نام لکھتے۔ Write down the names of components of computer based information system (CBIS) 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 ہے؟ .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 2Ω، ΩΣ اور 6Ω کے تین درسر زکو 6V کی بیٹری کے ساتھ پیرالل طریقہ سے جو ڈاجائے تو سر کٹ کی مسادی درسٹنس اور ہررزسٹنس میں پلینے والا کرنٹ معلوم کیجیئے۔ (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 كرس) Roll No.

Physics

: 15 Minutes

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

وقت : 15 منك

Paper : II

Time

Group: II

معروضی Objective

 Π :

Marks: 12

(IV) **Paper Code**

نوٹ:- برسوال کے چار مکنہ جوابات C, B, A اور D دیے محق ہیں۔جوائی کائی پر ہرسوال کے سامنے دیے محق وائروں میں سے درست جواب کے مطابق وائرہ کومار کریا ہین سے ہمر دیجے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو فر کرنے یاکاٹ کر فر کرنے کی صورت میں ند 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.

	T T	nawer book. Use marker or p			T The state of the	Toman.
Q.1	Questio	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	f T = 0.5
2.	اکرنے کاؤریعہ ہے؟ Which of the given is a transfer?	دىيىغ كىئے طریقوں میں کو نسااز می منتقل method of energy	کیژ ^{کو} ش conduction	ریزیایین radiation	ويوموش wave motion	تمام all of these
3.	The speed of sound in a	0°C پر آواز کی ہوایش پیڈے۔ air at 0°C is:	360 ms ⁻¹	331 <i>ms</i> ⁻¹	365 ms ⁻¹	370 ms ⁻¹
4.	رفریکداینگل °90 ہو۔ The critical angle of wat refracted angle is 90°.	پانی کا کریڈیکل اینٹل ہوگاجب er iswhen	45.8°	46.8°	47.8°	48.8°
5.			-4.1 cm	−8.2 cm	-9.9 cm	-20 cm
6.	Charles Coulomb was a	چار نس کو لمب ایک سائندان تھا۔ scientist.	عربي Arabic	بانیز Chinese	فرالیبی French	امریک American
7.		r, the potential	Color Color	2V	۷ 5 وولٹ	V 10 دولك
8.	Electric potential and en	الیکٹرک پولمینٹل اور ای ایم ایف یں۔ : کو	ایک جمیی مقداری are same terms	مختلف بمدارين مختلف are different terms	مختلف یوننش دانی haye different units	C دونول B اور both B and C
9.	ین آن کے مطابق ہے۔ The direction of induced accordance with consen	emf in a circuit is in	ما <i>ن</i> mass	ر دharge	مومینم momentum	اري energy
10.	ئے پُٹے "1" ہوگی ہب: The output of a two-inpu	دواِن پُٹ والے NOR گیٹ کی آؤ "NOR gate is "1" when	A=1, $B=0$	A=0, $B=0$	A = 0, $B = 1$	A = 1, B = 1
11.	مضاه فاتی طور پر دریافت کیا۔ Becquerel accidently dis radioactive element in:	میکرل نے یور پنیم کو بطور ریڈیز ایکٹوایلیہ covered Uranium as	1796 ﷺ	1896 ځي	1996 يىل	1998 يىل
12.	گاوبرہے ہو تاہے۔ Release of energy by the	ررجے از کی کا فراح sun is due to:	نیوکلیئر فش nuclear fission	نيوکليتر فيوران nuclear fusion	گیمول کا مبلنا burning of gasses	کیمیکلری ایکش chemical 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 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 سمیل ارمونک موثن کی دوخسومیات تم پر کیجئے۔ i. Write two features of simple harmonic motion. ii. د پولینگشمہ سے تمام ادے ؟اس کالونٹ کھتے۔ ii. What is meant by wavelength? Write its unit. iii. آواز کی چی سے میا مراد ہے؟اس کا انحصار کن عوامل پر ہے؟ iii. What is meant by pitch of sound? On which factors does it depend? iv. دیسی بل سکیل سے کیا مراد ہے؟ iv. What is meant by decibel scale? ٧. قلعه کے کہتے ہیں؟ What is meant by vertex? vi. روشنی کی رفریکش کی تعریف کیجئے۔ vi. Define Refraction of Light. vii. لولل انثر تل رفليشن كي شرائط مان يججئه Write conditions of total internal reflection. viii. اليكثر وميگنيثك ويوز كى تعريف يجيحته viii. Define Electromagnetic Waves. ك في سام اجزاء كم مخترج ابات فريك كيد Write short answers to any five parts. (5x2=10)i. اليكرك كرنكى تعريف يحجت اور اس كالونك لكهتر i. Define Electric Current and write its unit. ii. رزمٹر ذکے میریز جوڑ کیلئے مماوی رزمٹنس کی مماوات تحریر کیجئے۔ Write equation for equivalent resistance for series combination of resistors. iii. کیلوانومیٹر اور ایمیٹر میں نمیافرق ہے؟وضاحت بجھتے۔ iii. What is difference between galvanometer and ammeter? Explain. iv. البكثر وميڭنيثك اندُ كثن كى تعريف كجيجة ـ Define Electromagnetic Induction. مثيب اپ از انسفار مر محيا جو تاب ؟ ايك آئيذيل از انسفار مركى بنيادى فاصيت تحرير مجيحة 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 يجيئهـ 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 مراد ہے؟ iv. What is meant by information? ٧ الامك نمبر اور الامك ماس نمبر مين فرق الان يحجه Differentiate between atomic number and atomic mass number. vi ۔ انٹرنیٹ کے استعمال کی فہرست فحریہ کیجیے۔ vii ۔ غیر قیام پذیر یو 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 Each question carries Nine marks. (4+5=9)ہر موال کے نونمبر ہیں۔ 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)