وقت = 15 منك

حصه معروضي

e PHYSICS

 $0.1 \text{ ms}^{-1}$  (A)

16 ms<sup>-1</sup> (B)

**SEQUENCE - 2** 

12 = 2کل نیم = 12

12 = کل نمبر = 12 میں میں ہے۔ اور D دیے گئے ہیں۔ جوائی کا پی ہر سوال کے جار مکنہ جوابات A, B, C درست جواب کے مطابق متعلقہ وائرہ کو ارکر یا بین سے بھر دیجئیے۔ ایک سے زیادہ دائروں کوہر کرنے پاکاٹ کریر کرنے کی صورت میں فہ کورہ جواب فلط تصور ہوگا

سوال نمبر 1 (1) الكثرك فيلذا تنسش كادرست مساوات ب Correct relation for electric field intensity is  $E = F/q_0$  (B) E = FQ (A) E = F/V (C) E = FV (D) رزسٹر زکے پیرالیل جوڑ میں ہر رزسٹر کے لیے وولٹیج کی قبت ہوتی ہے (2) In parallel combination of resistors, voltage for each resistor is ........ Equal to battery voltage بڑی کو اللہ کا کارور کے کابراب (B) Unequal to each other ایک دو سرے کے تابراب More than battery voltage پڑی کاروں گھے کی دیوں (C) خری کا دو گھے کی دو گھے ایک کوائل میں کرنٹ کی تہدیلی کی وجہ سے کسی دوسرے کوائل میں کرنٹ انڈیوس موجانا کہلاتا ہے Production of induced current in one coil due to change of current in neighbouring coil is called (A) الكِثركاندكش Electric induction الكِثروسفيك الذكش (B) Electrostatic (C) سلف الذكش (D) Self induction ميويل الذكش (C)  $\int |\mathbf{X} \cdot \mathbf{X}| \cdot \mathbf{X} \cdot \mathbf{X} \cdot \mathbf{X} = \overline{\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}} \int \mathbf{X} \cdot \mathbf{X} \cdot \mathbf{X} \cdot \mathbf{X} = \overline{\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}} \cdot \mathbf{X} \cdot \mathbf{X} \cdot \mathbf{X} \cdot \mathbf{X} = \overline{\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}} \cdot \mathbf{X} \cdot \mathbf{X} \cdot \mathbf{X} = \overline{\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}} \cdot \mathbf{X} \cdot \mathbf{X} \cdot \mathbf{X} \cdot \mathbf{X} = \overline{\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}} \cdot \mathbf{X} \cdot \mathbf{X} \cdot \mathbf{X} \cdot \mathbf{X} = \overline{\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}} \cdot \mathbf{X} \cdot \mathbf{X} \cdot \mathbf{X} \cdot \mathbf{X} = \overline{\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}} \cdot \mathbf{X} \cdot \mathbf{X$ (4) If  $X = \overline{A} \cdot \overline{B}$  then X = 0, when (C) A=1, B=0 (B) A=1, B=1 (A) A = 0, B = 1A=0, B=0 (D) الساعمل جوصارفين كوويب ويجز ويكف يس مدوفرابم كرتاب كهلاتاب (5) The application used to view web pages is called (A) ای کل (B) E.mail کی کل (A) ای کی (C) یادر (B) کی ای کی (A) ریدیوا یکیوی کا SI یوند ہے (6) SI unit for radioactivity is (A) مِيرُ فِي سِينَدُ (B) ms أيوش سِيندُ (C) N-S بيكويل (B) ايميمَ سِيندُ جسایک بھاری نیو کلیئس دو چھوٹے نیو کلیائی میں تقتیم ہوتاہے۔ تواس عمل سے (7) When a heavy nucleus splits into two lighter nuclei, the process would Release nuclear energy نیوکلیتر انری خارج هوگا (B) Absorb nuclear energy نیوکلیتر انری خارج هوگا (A) Absorb chemical energy کیمیکل از جی ادری خارج ہوگی (C) Release chemical energy کیمیکل از جی خارج ہوگی يولمينشل ديفرس كى ياكش كے ليے استعال مونے والا آلىہ (8) Device used for measurement of potential difference is Ammeter ايميز (B) Voltmeter (A) Hydrometer メルス (C) Thermometer تراميز (D) روشنی کی رفریشن کے دوران مندرجہ ذیل میں سے کونسی مقدار تبدیل نہیں ہوتی (9) Which of the following quantity is not changed during refraction of light Its wavelength اس کا سے (C) Its speed اس کی پیڈ (B) Its direction اس کی سے (A) (D) اس کی فریکو تنسی Its frequency ایک عام آدمی کے لیے قابل ساعت فریکوئٹنی کی عدود ہے (10)For a normal person audible frequency range for sound waves lies between 25 Hz - 25 KHz (B) 20 Hz - 20 KHz (A) 30 Hz - 25 KHz (C) 30 Hz - 30 KHz (D) ورج كل افتح كے ليے فاصله كى قيت ہوتى ہے (11)Image distance for a virtual image is always taken Negative بزيليو (C) +5 (B) Zero مز (A) ایک حرکت کرتی مولی ویوکی فریکوئنس Hz در دیولینت ما 0.4 سے۔ ویوکی سپیلہ ہوگی (12)

A wave moves with frequency of 4 Hz and wave length of 0.4 m speed of wave will be

14 (Obj)-12021-60000

 $0.16 \text{ ms}^{-1}$  (D)  $1.6 \text{ ms}^{-1}$  (C)

وجم كلاس 12021

. يبلا

## (PART I) حصه اول (PART I)

(1) ويوسون كاتريف يجية (٢) سلتكي يرمون كرتي مولى ديو كافر يكونني 4 Hz به اوروايسكات مدرب ويوكي سيلمعلوم يجيئ (٣) اليكثر وميكنيك ويوزك مثال ساتعريف يجيئ (۴) اینٹیٹٹی آف ساؤٹر کی تعریف بھیجے اوراس کا اینٹ کھینے (۵) نگاور کواٹٹی ٹیر فرق ہان تھیجے (۲) کریٹی بکل ایٹٹل کی تعریف بھیجے (۷) لینز ز کے کوئی ہے دواستعال تحریک بھیج

(٨) رد تن کارفر پکشن کرتوانین مان کیج

(1) Define wave motion

- (2) A wave moves on a slinky with frequency of 4 Hz and wave length of 0.4 m. What is the speed of wave?
- (3) Define electromagnetic waves with an example (4) Define Intensity of sound and write its unit
- (5) Differentiate between pitch and quality (6) Define critical angle (7) Write any two uses of lenses
- (8) State laws of refraction of light

Q. No. 3 Write short answers of any Five of the following 5 x 2 = 10 موال فمبر 3 درن وَفِل مِين على الرَّاء كُفْتر بوابات تَم يريك على المراد المراد المراد المراد المراد المراد المراد المرد المراد المرد (۱) گلوانو میز کیاہے؟ اس کورک میں کیے جوڑا جاتا ہے؟ (۲) الیکٹرک یاور سے کیام اور ہے؟ اس کا پیزٹ کھیئے (۳) رزشین کی تعریف کیچئے (۵) کینز کا قانون بیان کیج (۲) لا جک در پی ایبل ہے کیام ادیے ؟ (۷) آرآ پریش کی آخریف کیجے۔ اس کافارمولا کسینے (۸) اینالاگ مقدار س کما ہیں اس کی مثال دیجئے

- (1) What is Galvanometer? How it is connected in circuit? (2) What is meant by Electric power? Write its unit,
- (3) Define Resistance. Write its unit (4) Define Electromagnet (5) State Lenz's Law (6) What are logic variables ?
- (7) Define OR operation. Write its formula (8) What are Analogue quantities ? Give an example
- سوال نمر4 درج ذيل ش س يا في اجزام عضر جوابات تحريكي 10 = x 2 = 10 Q. No. 4 Write short answers of any Five of the following (۱) كهيم زكوم ك من جوز في الربط لكوية (۲) كهيم زكر دواستعال لكوية (۳) كهيم كيا بوتاب ؟ كيدي ثين كريد في الكوية (۴) بارؤوييز زاور ساف وييزز كردم إن فرق لكوية (۵) اليكشرونك ميل كالتريف يجيح اوركم ازكم أيك استعال كعيد (٢) انفرنية كرواستعال كعيد (١) فعن يروس كياموتاب ؟ ايك مثال ويجد (٨) نع كليا كذ جس كوملامت X 13X سے طا بركيا كيا ہے۔ ميں يرونونز اور نيوٹرونزكي تعداد معلوم يجيد
- (1) Give the methods for the combination of capacitors (2) Write the two uses of capacitors
- (3) What is a capacitor? Write the unit of capacitance (4) Differentiate between hard ware and software
- (5) Define electronic mail and write at least one use (6) Write down two uses of internet
- (7) What is fission process? Give an example (8) Find the number of protons and neutrons in a nuclide defined by  $\int_{0}^{13} X$

NOTE: Attempt any Two questions from this part

نوث: ال صديل حكول عدوموالات كي جوابات كر كيي - 18 = 9 x 2 = 18

سوال نمبر 5-(A) وضاحت يجيح كركيي سرنگ كرماته بند مع بوت ماس كامون مول بارمونك مون كي مثال ب

Explain how the motion of mass attached to a spring is an example of simple harmonic motion

(Β) دو کیسیٹر زجن کی کیسٹی ٹنس بالتر تیب AF اور 12 μF ہے۔ ان کوسیر یوطریقے سے 12 V کی میٹری سے جوڑا گیا ہے۔ اس جوڑی مساوی کیسی ٹنس معلوم کیجیے نیز بر کیسیٹر پر چارج معلوم کیجیے 5 Two capacitors of capacitances 6 µF and 12 µF are connected in series with 12 V battery. Find the equivalent capaitance of the combination. Also find the charge on each capacitor

سوال نمبر 6-(A) ایک کنڈ کٹر میں سے گزرنے والے متعلی کرنٹ مے میکنیک اثرات بیان کیجنے اور میکنیک فیلٹری سے معلوم کرنے کے لیے قانون کھیے

Describe the magnetic effects of steady current through a conductor and write the rule to find the direction of magnetic field

An object 10 cm in front of a convex mirror forms an image 5 cm behind the mirror. What is the focal length of the mirror? سوال نجر 7-(A) نجرل ریڈیوا کیٹو کی گھریف کیجئے۔ میماریز کی تمین تصوصیات بیان کیجئے۔ میماریز کی تمین تصوصیات بیان کیجئے۔

By applying a potential difference of 10 V across a conductor, a current of 1.5 A passes through it. How much energy would be obtained from the current in 2 minutes ?

## PAPER CODE - 7478

## 10th CLASS - 12021

وقت = 15 منك حصه معروضي فزكن PHYSICS كل تمبر = 12 DGK-62-21 گروپ : دومرا مرسوال کے چار مکنہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوالی کا لی برمرسوال کے سائے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کوماد کر یا بین سے بھر دیجئیے۔ ایک سے زیادہ دائروں کوئر کرنے پاکاٹ کریر کرنے کی صورت میں فرکورہ جواب فلط تصور ہوگا سوال نمبر 1 کیوٹر بسڈ انفار میشن سٹم (CBIS) حسول سے ٹل کر بناہے The computer based information system (CBIS) is formed by components 2 (D) 3 (C) 4 (B) 5 (A) What does the term e-mail stand for ? ای میل س کامخففے ؟ (2) (A) الماني كل Emergency mail البيت كل (C) Urgent mail البيت كل (B) Emergency mail (D) الكِثرانكِ ميل Electronic mail For the curing cancerous tumors and cells is used كينر زده مينزادر ثوم كے علاج كے ليے استعال كما مانا ب Carbon-14 14 اكراك (C) Cobalt-60 60 كراك (B) Phosphorus-32 (A) فاستورس 32 (D) آيُراني (D) Example of transverse waves is ٹرانسورس دبوز کی مثال ہے Water waves الْوَاوَيْد (C) Light waves الْوَاوَيْد (B) Sound waves الْوَادِيْد (A) The relation between time, speed and distance is وقت،سیٹے اور فاصلہ کے در میان تعلق ہے  $v = \frac{d}{t^2}$  (D)  $v = \frac{d}{t}$  (C) v = dt (B)  $v = \frac{t}{d}$  (A) Speed of sound in air at 25 °C is موائل 25 °C مرآواز کار قارب (6) 356 ms<sup>-1</sup> (C) 331 ms<sup>-1</sup> (B) 317 ms<sup>-1</sup> (D) 346 ms<sup>-1</sup> (A) أوثل انثر الد فليكثن كاكتي شر اللايد؟ How many conditions for total internal reflection are? 5 (D) 4 (C) 3 (B) 2 (A) اليكثرك فيلذا نثينستي كايونث ي Unit of electric field intensity is N.m (D) C (C) NC<sup>-1</sup> (B) NC (A) ا کر کمپیش زکو پیرال طریقے جوڑا دائے توہر کمپیش کے لیے برابرہوگا In parallel combination of capacitors, each capacitor will have the same (A) ورق (B) Charge and voltage بارج (B) Charge عام voltage بارج (B) ورق (A) و سے میٹر بلزجن کے لیےوو کشیج اور کرنٹ کے در میان تعلق نان لینٹر ہوتا ہے۔ کہلاتے ہیں Materials have a non linear voltage - current relationship are called (D) تان اوم ک کند کر ز (D) انڈ یوسڈ ای ایم الف کی ست سرکٹ میں گنزرویشن کے قانون کے مطابق ہوتی ہے (11)The direction of induced e.m.f in a circuit is accordance with the conservation of (A) الركي (D) Momentum مومينتم (C) Mass الركي (B) Energy المالي (A) The output of a two input NOR gate is '1' when ووان بين والے نار كيٹ كى آؤنسنٹ 13 موتى ہے جب (12)B=1 In A=1 (D) B=0 In A=0 (C) B=1 In A=0 (B) B=0 In A=1 (A)

**SEQUENCE - 4** 

16 (Obj)-12021-60000

كل نمبر = 48 ' كل وقت = 1 محتنه 45 منك

: دوسرا

PHYSICS

(PART I) حسه اول DGK - 42-21

Q. No. 2 Write short answers of any Five of the following  $5 \times 2 = 10$  موال نمبر 2 درج ذیل میں سے یا کچ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔ (۱) ویوکی کرسٹ اورٹرف کے درمیان فرق بیان سیجتے (۲) ٹائم پیریڈاورفریکوئنسی کی تعریفیس لکھیئے (۳) سمپریشنز اور میرفیکشنز کے درمیان فرق بیان سیجتے (۴) پی اورکوالٹی آف ساؤنڈ کی تعریفیس لکھیئے (۵) ساؤنڈ ویوز کی فریکوشن معلوم سیج جبر ساؤنڈ کی سیٹر 1-340 ms اوروپلیٹکھ 0.5 m (۲) ٹوٹل انٹرال فلیکٹن سے کیامرادہ ؟ (۷) پر ساؤنٹر کی سیر اور پر سیل فوس کی آخریف سیج (٨) روشي کي رفريکشن کے قوانين بان کيج

- (1) Differentiate between crest and trough of wave (2) Define time period and frequency
- (3) Differentiate between compressions and rarefactions (4) Define pitch and quality of sound
- (5) Calculate the frequency of sound wave of speed 340 ms<sup>-1</sup> and wave length 0.5 m
- (6) What is meant by total internal Reflection ? (7) Define principal axis and principal focus
- (8) State laws of refraction of light
- Q. No. 3 Write short answers of any Five of the following سوال نمبر 3 درج ذمل میں ہے مانچ اجزاء مے مختمر جوامات تح بر کیجئے۔ • 5 x 2 = 10 (۱) نان ادہ کہ کنڈکٹر کماہوتے ہیں ؟ ایک ٹال دیجئے (۲) الیکٹرک اور کی قبریف سیجئے اور مساوات تحریر کیجئے (۳) رزشنس کی قبریف کیجئے اور پونٹ کھیئے (٣) ٹرانسفارم کے لیےان بٹ اور آئٹ بٹ باور میں کیاتعلق ہوتا ہے ؟ مساوات تحریر سیجتے (۵) سیدھے کرنٹ بردار کنڈ کٹر میں میکنیک فیلڈ کی ست معلوم کرنے کے لیے دائیں ہاتھ کا اصول تحریر کیجئے (١) NOT آيريش كے ليے بولين مساوات تح ير يجي اور NOT كيث كى علامت بنائي (٧) عيذ كيث كے ليے زوت فيل تح ير يجي (٨) اينالاگ مقدار ين كيا ہوتي بين ؟ ايک مثال و يجي
- (1) What are non-ohmic conductors? Give an example (2) Define electric power and write its equation
- (3) Define resistance and write its unit.
- (4) What is relation between input and output power in a transformer ?? Write its equation
- (5) Explain right hand rule to find direction of magnetic field in straight current carrying conductor
- (6) Write Boolean expression for NOT operation and draw symbol for NOT Gate
- (7) Write truth table for NAND Gate (8) What are analogue quantities? Give an example
- سوال نمبر4 درج ذمل میں ہے مانچ اجزار کے مقصر جوامات تحریج کئے ہے 5 x 2 = 10 Q. No. 4 Write short answers of any Five of the following (1) كولمب كا قانون بيان يجيئ (٢) الكيثرك يوليله لل كاتعريف يجيئة اوراس كافارمول كهيئ (٣) كيسترك بيرالل جوثر كاكوئي دوخصوصيات تمريخ يريج (٣) ايميل كه دوفوائد تمريخ (۵) انفارمیش اورکمیونیکیشن فیکنالوجی ہے کمام اوپے ؟ (۲) انٹرنیٹ کے ذریعے حاصل ہونے والی مرکزی خدمات تح برسیجئے (۷) بیک گراؤنڈریڈی ایشن کی آخریف سیجنے (۸) ٹریسر سے کمام اوپے ؟
- (1) State Coulomb's Law (2) Define Electric Potential and write its formula
- (3) Write any two characteristics of parallel combination of capacitors (4) Write two advantages of E-mail
- (5) What is meant by information and Communication Technology ? (6) Write the main services used on the internet
- (7) Define Background Radiation (8) What is meant by tracer?

(PART II )

NOTE: Attempt any Two questions from this part

نوٹ: اس صبیض ہے کوئی ہے دوسوالات کے جوابات تحر کیجئے۔ 18 = 2 × 9

سوال نمبر 5\_(A) سمیل مارمونک موثن کی تعریف سیجے۔ ٹابت سیجے کہ بنڈولم کی موثن سمیل مارمونک موثن ہے

Define simple harmonic motion, prove that the motion of penduleum is simple harmonic motion

(B) ایک کیسٹر کو جب 9 کی پیٹری سے جوڑ کر کمل طور پر جارئ کیاجائے آواس پر 0.06 c جارئ سٹور ہوجاتا ہے۔ کیسٹر کی کیسی شینس معلوم کیجتے 5

A capacitor holds 0.06 coulombs of charge when fully charged by a 9 v battery. Calculate capacitance of capacitor

سوال نبر 6-(A) ٹرانسفام کیا ہوتاہے ؟ شکل کی مدوسے اس کی اقسام کی وضاحت کیجئے

What is a transformer? Explain the types of transformer with the help of diagram

(B) ایک توبکس مرد کی فوکل لینکتھ 13.5 cm ہے۔ اس کے سامنے رکھے ہوئے جسے کی اثنی مرد کے پیچے 11.5 cm پر دکھائی دی ہے۔ جسے کامررے فاصلہ معلوم سیج 5

An image of a statue appears to be 11.5 cm behind convex mirror with focal length 13.5 cm. Find the distance from the statue to the mirror.

سوال نمبر 7-(٨) الفااور بنا ذي ك كى جزل مساوات كليسية نيزان ذي ك كروران يرنث غوكليا كذيس مون والى تبديليان وضاحت بيان تيجة

Write the general equations of Alpha and Beta decay. Also explain the changes in parent nuclide during these decays

(B) اگرآپ کے مطالعہ کے کمرہ میں گلے ہوئے w 50 کے انربی سیورزروزانہ 8 مھنے استعال ہوں آوایک مہینہ کائل معلوم کیجئے۔ فرض کریں کہ فی بیون بکل کی قبت 12 رویے ہے

Calculate the one month cost of using 50 w energy saver for 8 hours daily in your study room. Assume that the price of a unit is Rs 12