

نوٹ: ہر سوال کے چار گزینہ جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جو اب کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق مختلقہ رائہ کو مار کر یا بین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پڑ کرنے یا کٹ کر پڑ کرنے کی صورت میں نہ کوہہ جواب غلط تصور ہو گا۔ جو اب کاپی کے دونوں طریقوں اس سوالی پر چپ مطابع PAPER CODE درج کر کے اس کے مطابق دائرے پر کریں، غلطی کی صورت میں تمام ترمذداری طالب علم پر ہو گی۔ ایک ریورر یا سفیر ٹلیڈ کا استعمال منوع ہے۔

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. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question. Write PAPER CODE, which is printed on this question paper, on the both sides of the Answer Sheet and fill bubbles accordingly, otherwise the student will be responsible for the situation. Use of ink remover or white correcting fluid is not allowed.

(D)	(C)	(B)	(A)	QUESTIONS	Q-1
چار گزینہ ہو جائے گا Be decreased by a factor of 4	دو گزینہ ہو جائے گا Be decreased by a factor of 2	کوئی فرق نہیں پڑے گا Remains the same	دو گزینہ ہو جائے گا Be increased by a factor of 2	اگر کسی پنڈولم کی گولی کا ماس 3 گنا کر دیا جائے تو پنڈولم کے سو شن کا پیریڈ ہو جائے گا۔ If the mass of the bob of a pendulum is increased by a factor of 3 , The period of the pendulum's motion will	.1
پانی کی دیوار Water waves	ریڈیو دیوار Radio waves	روشنی کی دیوار Light waves	ساونڈ دیوار Sound waves	ا) ایمیوڈل ویو کی مثال ہے۔ Which is an example of a longitudinal wave?	.2
سیدھی اور درچوکیں Upright and Virtual	اٹھی اور ریگل Inverted and real	سیدھی اور ریگل Upright and Virtual	اٹھی اور درچوکیں Inverted and Virtual	کوئیکس لینز سکرین پر کس قسم کی ایجاد نہاتا ہے؟ Which type of image is formed by a Convex Lens on a screen?	.3
ساکن اور پواخت چارچ Stationary and point charges	ساکن اور بڑے ساکن کے پارچے Stationary and large size charges	حرکت کرتے ہوئے تاں پواخت چارچ Moving and non-point charges	حرکت کرتے ہوئے پوکتے چارچ Moving and point charges	کولب کا قانون کن چار جملے موزوں ہے؟ The coulomb's law is valid for the charges which are	.4
36 V	9 V	18 V	2 V	ایک $\Omega$ کے رزمندہ میں سے جب 3A کا کرنٹ گزرتا ہے تو رزمندہ کا اطراف و ولتیج ہوتا ہے۔ What is the voltage across a $6\ \Omega$ resistor when 3A of current passes through it	.5
صفر ہوئی Will be zero	تبديل نہیں ہوئی Remains the same	کم ہوئی Decreases	بڑھ کر ہوئی Increases	اگر میگنیٹک فیلڈ میں ٹو دو اور سکھی ڈویڈ اس میں سے بہت والی کرنٹ کو بڑھایا جائے تو اس پر عمل کرنے والی فورس : If the current in a wire placed perpendicular to a magnetic field increases, the force on wire,	.6
$B = 1 \text{ A} = 1$ $A = 1 \text{ OR } B = 1$	$B = 0 \text{ A} = 0$ $A = 0 \text{ OR } B = 0$	$B = 1 \text{ A} = 1$ $A \neq 1 \text{ and } B = 1$	$B = 0 \text{ A} = 0$ $A = 0 \text{ and } B = 0$	نینڈ گیٹ کی آٹھ پت 0 ہوئی اگر The output of a NAND gate is 0 when	.7
انٹرنیٹ Internet	کپوٹ Computer	استاد Teacher	کتاب Book	مندرجہ ذیل میں سے کس سے آپ ہر طرح کی افادہ میں حاصل کر سکتے ہیں؟ From which of the following we can get information almost about everything	.8
نیوکلئیٹری نیوکلئیٹیشن Nuclear Transmutation	ریڈیو ایکٹیوٹی Radioactivity	نیوکلئر فوژن Nuclear fusion	نیوکلئر فیش Nuclear fission	سورج اور ستاروں سے آئنے والی انریجی کو کس عمل کا نتیجہ تصور کیا جاتا ہے؟ Energy coming from the Sun and Stars is supposed to be the result of:	.9
1.36	1.33	1.00	1.31	برفت کا لینے کیوں ایکس ہے۔ Refractive index of ice is.	.10
کوئی آپشن درست None of them	کوئی فرق نہیں پڑے گا unchanged	کم ہو جائی ہے Decreases	بڑھ جائی ہے Increases	ساونڈ کی لاڈ نہیں پر کیا اثر پڑے گا اگر اسکی فریکوئنسی بڑھا دی جائے What would happen to the loudness of sound with increase its frequency.	.11
$1.6 \times 10^{-19} \text{ J}$	$2.6 \times 10^{-19} \text{ J}$	$3.6 \times 10^{10} \text{ J}$	$6.7 \times 10^{11} \text{ J}$	اکٹران وولٹ بھی انریجی کا یونٹ ہے جو اٹاک اور نیوکلئر فرزس میں استعمال ہوتا ہے، برابر ہوتا ہے Electron volt is also a unit of energy used in atomic and Nuclear Physics which is equal to.	.12

1021 (جماعت دہم) سینڈری پارٹ II، سیشن 21-2019 to 2017-19

فزکس (انٹائیر) گروپ پہلا وقت: 1:45 گھنٹے کل نمبر: 48

Part I

Answer briefly any Five parts from the following.

(ii) Define restoring force.

If the time period of Simple Pendulum is 1.99s. find its frequency.

What is meant by Intensity of Sound?

What is meant by audible frequency range?

(vii) Define refractive index.

Describe the sign convention of focal length for Lens.

Answer briefly any Five parts from the following.

Define electric power and write its unit.

State Joule's Law and write its formula.

Define electromotive force and write its unit.

(v) میوجل انٹرکشن سے کیا مراد ہے؟

Define OR gate and write its truth table.

Write the names of logic operations.

Draw a symbolic diagram for NAND gate and write its truth table.

Answer briefly any Five parts from the following.

Define electric field intensity and write its unit.

Define capacitance and write its unit.

Write two uses of capacitors.

How are light signals sent through optical fibres?

Define internet and write two services of internet.

What are browsers? Give their two examples.

What is meant by Isotopes? Write the names of isotopes of hydrogen.

Write the causes of background radiations.

Part II

Note: Attempt any Two Questions.

9 × 2 = 18

Define simple Harmonic Motion. Prove that Motion of Mass

attached to a spring is simple harmonic motion. Also write down its

Time period equation

A point charge of +2C 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?

Define electromagnetic induction and explain it with example.

An object 30 cm tall is located 10.5 cm from a concave mirror with focal length 16 cm Find

(i) Where is the image located (ii) How high is it?

What is Nuclear Transmutation? Explain Beta Decay with examples

A current of 3mA is flowing through a wire for 1 minute. What is the charge flowing through the wire.

نوٹ:- ہر سوال کے پار مکمل جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جو الجی کاپی ہے، ہر سوال کے سامنے دیے گئے راتزوں میں سے درست جواب کے مطابق متعاقب رائے کو مارک کریا پہنچ سے بھر دیجیے۔ ایک سے زیادہ رائے کو پر کرنے یا کاٹ کر پر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔ جو الجی کاپی کے دونوں طرف اس سوالیہ پر چھپے ہے PAPER CODE درج کر کے اس کے مطابق رائے پر کریں، غلطی کی صورت میں تمام ترمذہ واری طالب علم پر ہو گی۔ انکہ ریکورڈ یا غیر لائیو کا استعمال منوع ہے۔

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. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question. Write PAPER CODE, which is printed on this question paper, on the both sides of the Answer Sheet and fill bubbles accordingly, otherwise the student will be responsible for the situation. Use of ink remover or white correcting fluid is not allowed

(D)	(C)	(B)	(A)	QUESTIONS	Q-1
کمپلیکس جذب Absorb chemical energy	کمپلیکس انرجنی خارج Release chemical energy	نیو کلیپ انرجنی جذب Absorb nuclear energy	نیو کلیپ انرجنی خارج Release nuclear energy	اگر ایک بھاری نیو کلیپس دو بلکے یہ کلیپ میں تقسیم ہو جائے تو اس عمل میں When a heavy nucleus splits into two lighter nuclei, the process would.	.1
این اور جو پر جو نہیں میں In both $\alpha$ and $\beta$ particle	سیما پارٹیکل میں In $\gamma$ -particle	پیٹا پارٹیکل میں In $\beta$ -particle	این ایلیپارٹیکل میں In $\alpha$ -particle	سرایت کرنے کی کم صلاحیت ہوتی ہے۔ It has less penetrating power.	.2
ولٹ ایمپرے Volt-ampere	فریڈ Farad	اے پیرے Ampere	ولٹ Volt	کپسی شیس کی یونٹ ہے۔ The unit of capacitance is	.3
0.60 Hz	0.50 Hz	0.40 Hz	0.30 Hz	اگر $T = 1.99$ sec If $T = 1.99$ sec then frequency is	.4
ویولینٹ Same wavelength	ایپلیٹ پریڈ Same amplitude	فریکوئنسی Same frequency	ایک جیسی پیڈ Same speed	خلال میں تمام الکٹرود میگنیٹک دیوز کی ہوتی ہے ایک جیسی In a vacuum, all electromagnetic waves have the same	.5
اے کپلی ٹیوڑ Amplitude	ویولینٹ Wavelength	پریڈ Period	فریکوئنسی Frequency	آواز کی لاکوئنس بہت حد تک ترتیب ہے اس کی The loudness of sound is more closely related to its	.6
سیدھا اور مجازی Upright and virtual	سیدھا اور حقیقی Upright and real	انٹا اور مجازی Inverted and virtual	الا اور حقیقی Inverted and real	سکرین پر کوئیس لیز کی وجہ سے بننے والا ایج ہوتا ہے۔ Which type of image is formed by a convex lens on a screen?	.7
کروز شافت رائے ایروا میں تکڑک لئیں Cross each other in the region of weak field	زیادہ شافت رائے ایروا میں تکڑک لئیں Cross each other in the region of strong field	سیکھیں ایک درسے کو قطع نہیں کر سکیں Never cross each other	ہمیشہ ایک درسے کو قطع کرتی ہیں Always cross each other	الکٹرک فیلڈ لائنز Electric field lines	.8
60 W	30 W	14.5 W	4.8 W	ایک لیپ جو کہ 12 V کی بیوی سے جائے اس میں سے 2.5 A کرنے گز رہے اگر پارکی شرح ہو گی۔ What is the power rating of a lamp connected to a 12 V source when it carries 2.5 A?	.9
سینئری کو اکل میں پکڑوں کی تعداد کم ہوتی ہے Has less turns in the secondary coil	پر اگری میں پکڑوں کی تعداد زیادہ ہوتی ہے Has more turns in the primary	ان پسٹ وو لٹ بڑھاتا ہے Increases the input voltage	آڈٹ پسٹ کرنٹ بڑھاتا ہے Increases the output current	سینئر اپ ٹرانسفارمر The step up transformer	.10
کوئی بھی نہیں None of these	$A=B=1$ اور $\Delta=1$ $A=1$ and $B=1$	$\sum B=1$ اور $\Delta=0$ $\Delta=0$ and $B=1$	"O" B اور $\Delta$ $A$ and $B$ are "O"	$X=A.B$ جب $X=1$ $X=A.B$ then $X=1$ when	.11
انٹرنیٹ Internet	کمپیوٹر Computer	ٹیچر Teacher	کتاب Book	مندرجہ ذیل میں سے کس کے ذریعے تقریباً ہر چیز کے متعلق معلوماتی جا سکتی ہیں۔ From which of the following can get information about every thing,	.12

# 560-62-21

وائیکنگ: اس سوالی پرچھ پر اپنے دل نمبر کے سونا درپچھہ ٹھیک ہے۔

1021 (دعاًت دہم) سینئری پارٹ 11، سینئر 21-2019 to 2019-2017 گروپ دوسرا

کل نمبر: 48

وقت: 45:15

فرکس (انشا یہ)

Part-----1

حصہ ----- اول

Answer briefly any Five parts from the following.  $5 \times 2 = 10$

Differentiate between Mechanical waves and Electromagnetic waves.

Describe how the sound is produced? (iii) بیان کریں کہ ساونڈ کس طرح پیدا ہوتی ہے۔

Calculate the frequency of sound wave of speed

$340 \text{ ms}^{-1}$  and wavelength 0.5 m.

Differentiate between Principal Axis and Principal focus.

What is mirror formula? Write its equation.

Define centre of curvature of mirror.

Differentiate between concave mirror and convex mirror.

Answer briefly any Five parts from the following.  $5 \times 2 = 10$

Write truth table for NOR gate. (ii)

Write equation for equivalent resistance for parallel combination of resistors.

Define potential difference and write its unit.

State lenz's law.

Explain right hand grip rule to find the direction of magnetic field in solenoid.

Write down Boolean expression and circuit diagram for OR operation.

Explain digital electronics with the help of its two uses.

Answer briefly any Five parts from the following.  $5 \times 2 = 10$

Write the names of two dielectric. (ii) دو ہائی الکٹرک کے نام تحریر کریں۔

What is the unit of capacitance? Define it.

Differentiate between Hardware and Software.

Write down the name of four web Browsers. (vi) چار دیوب بر ایز رز کے نام ٹھیک کریں۔

Define Atomic Number with example.

Write two uses of Radio isotopes.

Part-----II

Note: Attempt any Two Questions.

9x2=18

نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات تحریر کریں۔

5. (a) اشنیشی آف ساونڈ کی تعریف کریں۔ اس کا ساونڈ کی لاد نہیں سے کیا تعلق ہے وضاحت کریں۔

Define Intensity of sound. What is its relation with Loudness of Sound, Explain it.

(b) اگر  $1\mu\text{F}$  اور  $4\mu\text{F}$  کی کیپیسٹری میں کیپیسٹر کے تین کیپیسٹر کو سیریز طریقے سے 6V کی بیٹری سے جوڑ دیا جائے تو درج ذیل مقداریں معلوم کریں جبکہ  $(1\mu\text{F}) = 10^{-6}\text{F}$

Three capacitors with capacitances of  $3.0\mu\text{F}$ ,  $4.0\mu\text{F}$  and  $5.0\mu\text{F}$  are arranged in series combination to a battery of 6V where  $1\mu\text{F} = 10^{-6}\text{F}$  find.

The total capacitance of series combination

(i) سیریز طریقے کی مقداریں کیا ہیں۔ (ii) ہر کیپیسٹر پر چارج کی مقداریں کیا ہیں۔ (iii) برکیپیسٹر کے اطراف دوچھلے

The voltage across each capacitor

Define NAND gate. Explain its use in house safety alarm or burglar alarm.

An object 30 cm tall is located 10.5 cm from a concave mirror with focal length 16 cm. Where is the image located?

What is nuclear fission? Explain with the help of an example.

If two resistors of  $6\text{ k}\Omega$  and  $4\text{ k}\Omega$  are connected in series across a 10V battery then find the equivalent resistance of the combination and potential difference across each of the resistances.

(iv) ہر کیپیسٹر کی مقداریں کیا ہیں۔ (v) ہر کیپیسٹر پر چارج کی مقداریں کیا ہیں۔ (vi) ہر کیپیسٹر کے اطراف دوچھلے

کی مقداریں کیا ہیں۔ (vii) ہر کیپیسٹر پر چارج کی مقداریں کیا ہیں۔ (viii) ہر کیپیسٹر کے اطراف دوچھلے

کی مقداریں کیا ہیں۔ (ix) ہر کیپیسٹر کے اطراف دوچھلے

کی مقداریں کیا ہیں۔ (x) ہر کیپیسٹر کے اطراف دوچھلے

کی مقداریں کیا ہیں۔ (xi) ہر کیپیسٹر کے اطراف دوچھلے

کی مقداریں کیا ہیں۔ (xii) ہر کیپیسٹر کے اطراف دوچھلے

کی مقداریں کیا ہیں۔ (xiii) ہر کیپیسٹر کے اطراف دوچھلے

کی مقداریں کیا ہیں۔ (xiv) ہر کیپیسٹر کے اطراف دوچھلے

کی مقداریں کیا ہیں۔ (xv) ہر کیپیسٹر کے اطراف دوچھلے

کی مقداریں کیا ہیں۔ (xvi) ہر کیپیسٹر کے اطراف دوچھلے

کی مقداریں کیا ہیں۔ (xvii) ہر کیپیسٹر کے اطراف دوچھلے

کی مقداریں کیا ہیں۔ (xviii) ہر کیپیسٹر کے اطراف دوچھلے

کی مقداریں کیا ہیں۔ (xix) ہر کیپیسٹر کے اطراف دوچھلے

کی مقداریں کیا ہیں۔ (xx) ہر کیپیسٹر کے اطراف دوچھلے