

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکن جوابات A, B, C اور D دینے گے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دینے گے دائرہوں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرة کو مارکر یا چین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یا کاٹ کر پر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ جوابی کاپی کے دونوں اطراف اس سوالیہ پر چہ پر مطبوعہ درج کر کے اس کے مطابق دائے پر کریں، غلطی کی صورت میں تمام تر ذمہ داری طالب علم پر ہوگی۔ ایک ریکورڈ یا سفید فلیوڈ 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
دبوں لیکھنے Wavelength	امپلیٹیڈ Amplitude	فریکوئنسی Frequency	سینی Speed	مندرجہ ذیل میں سے دیکھی کوئی خصوصیت دوسری خصوصیات پر مختصر نہیں ہوتی۔ Which of the following characteristics of a wave is independent of the others.	1
سازوٹ لیول Sound level	کوالٹی Quality	انٹنسی Intensity	فریکوئنسی Frequency	سازوٹ کی وہ خاصیت جس سے ہمارہ ایک ہی بلندی اور پیچ کی دو سازوٹ میں فرق کر سکیں۔ کہلاتی ہے The characteristic of sound by which we can distinguish between two sounds of same loudness and pitch is called.	2
3	2	1	0	سلائیڈ پروجیکٹر میں استعمال ہونے والے لنز کی تعداد ہے۔ Number of lenses used in a slide projector is	3
300000	30000	3000	300	رات کے وقت آسمان پر نیلی سکوپ کے بغیر ہم ستارے دیکھ سکتے ہیں۔ At night we can see the stars in the sky without telescope.	4
10 V	5 V	2 V	0.5 V	ایک 10 C کے چارج کو ایک بجھ سے دوسری بجھ لے جانے کے لیے پانچ جول درک کرنا پڑتا ہے۔ ان دونوں مقامات کے درمیان پُٹھل ڈفرننس ہوگا۔ Five joules of work is needed to shift 10 C of charge from one place to another. The potential difference between the places is	5
ولٹ Volt	اوہم Ohm	کولمب Coulomb	جوول Joule	پُٹھل ڈفرننس کا ایس آئی (SI) یونٹ ہے۔ SI unit for potential difference is	6
ختم ہو جاتی ہے Vanishes	تمثیل نہیں ہوتی No change	کم ہو جاتی ہے Decreases	بڑھ جاتی ہے Increases	تار کا ایریا بڑھانے سے رزش If we increase the area of wire. Then its resistance.	7
سلپ رنگز Slip rings	برش Brushes	کوئی نہیں The Commutator	آرچر Armature	ڈی سی موتر کا وہ حصہ جو ہر آدھے سائیکل کے بعد کوئیں میں سے بننے والے کرنٹ کی سمت کو تبدیل کر دیتا ہے۔ Part of a D.C. motor that reverses the direction of current through the coil after every half cycle is	8
ترمیونک ایمیشن Thermionic Emission	کنڈکشن Conduction	ایوپوریشن Evaporation	بولنگ Boiling	ایسا طریقہ جس میں میل کی گرم سطح سے الکٹریز خارج ہوں کہلاتا ہے۔ The process by which electrons are emitted by a hot metal surface is known as	9
شیشہ Glass	کیٹھوڈ Cathode	ٹنگستن Tungston	فاسفور Phosphor	کیٹھوڈ رے اولٹری سکوپ کی سکرین ایک پلی سی تہ پر مشتمل ہوتی ہے۔ The screen of a cathode ray tube consists of a thin layer of	10
کنٹرول یونٹ Control unit	کی پی یو CPU	میموری Memory	مینٹر Monitor	کسی بھی کمپیوٹر سسٹم کا دماغ ہے۔ The brain of any computer system is	11
بیٹا ریڈی ایشزر Beta Radiations	الگاریڈی ایشزر Alpha Radiations	بیک گارڈنری ایشزر Background Radiations	کا سکر ریڈی ایشزر Cosmic Radiations	بیٹا سفیر میں مختلف ریڈی یا ایکٹو شیائے کی وجہ سے موجود ریڈی ایشزر کہلاتی ہیں۔ Radiations present in atmosphere due to different radioactive substances are called	12

Part ----- I

صہ ----- اول

2. درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزا کے مختصر جوابات ح摹ر کریں۔  $5 \times 2 = 10$   
 rove that  $v = f \lambda$

Define Restoring force in vibratory motion of simple pendulum which component of the weight act as restoring force.

A wave moves on a slinky with frequency of 4 Hz and wavelength of 40 cm. What is the speed of the wave.

How can the Cracks detected by ultrasonics, appear in interior part of high speed heavy machine?

What is the audible frequency range for human ear.

Write the method of finding the direction of magnetic field around a current carrying conductor.

How can the total force acting on the armature in DC motor can be increased.

What is meant by electromagnetic induction.

Answer briefly any Five parts from the followings:-

State Laws of Reflection of Light.

What is difference between centre of Curvature and Radius of Curvature?

The Power of a Convex lens is 5D. Calculate its focal length.

What is difference between data and information?

What is meant by secondary storage devices? Write the names of any two devices.

Define Word Processing.

Find the number of protons and neutrons in the nuclide defined by  $^{13}X$

What is meant by Alpha Decay? Write its general equation.

Answer briefly any Five parts from the followings:-

State Coulomb's law.

(ii) کولمب کا قانون بیان کریں۔

Write any two characteristics of a parallel combination of capacitors.

What is meant by ohmic and non-ohmic conductors?

What is the direction of conventional current in a circuit?

Convert one kilowatt hour into Joules.

How electron gun work in cathode ray oscilloscope?

Write the truth table for NOR gate?

Part ----- II

صہ ----- دوم

Note: Attempt any two questions.

Define myopia and explain it with diagram.

If a AnarKali Bazar Lahore intensity level of sound is 80 dB what will be the intensity of sound there.

Explain the energy dissipation in a Resistance. What is Joule's Law?

The force of repulsion between two identical positive charges is 0.8 N.

When the charges are 0.1 m apart. Find the value of each charge.

Explain the working of different parts of cathode rays oscilloscope.

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?

(i) ثابت کیجئے۔  $f = \lambda$

(ii) ریسٹورنگ فورس کی تعریف کیجئے سادہ پنڈولم کی داہمی بیزی موشن میں وزن کا کون سا کمپونٹ ریسٹورنگ فورس کے طور پر عمل کرتا ہے۔

(iii) سلکنی پر موشن کرتی ہوئی دیوک فریکنی  $Hz$  4 اور ولنگٹھ  $cm$  40 ہے دیوک کی پیڈی معلوم کریں۔

(iv) الٹراسونکس کے استعمال سے تیز رفتار بھاری میٹنوس کے اندر ولنی پرزوں میں دراٹوں کی موجودگی کا پہاڑ کیسے لگایا جاتا ہے۔

(v) انسانی کان کے لیے قابل ساعت ساڈن کی حدود کیا ہیں۔

(vi) ایک کرنٹ بردار کندک کے میکنیک فیلڈ کی سوت معلوم کرنے کا طریقہ لکھئے۔

(vii) ذی سی موڑ میں آرکیم پر عمل کرنے والی فورس کو کیسے بڑھایا جاسکتا ہے۔

(viii) الٹراسونکنیک انٹرشن سے کیا مراد ہے۔

3. درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزا کے مختصر جوابات ح摹ر کریں۔  $5 \times 2 = 10$

(i) روشنی کی فلکیشن کے قوانین بیان کیجئے۔

(ii) سفر آف کروپچ اور ریڈیس آف کروپچ میں فرق تباہیں؟

(iii) کونسکس لینز کی پار 5D ہے اس کی فوکل لینکج معلوم کریں؟

(iv) ذیٹا اور انفارمیشن میں کیا فرق ہے؟

(v) سینٹنری سوچنگ ذیٹسیز سے کیا مراد ہے؟ کوئی سے دو کے نام ح摹ر کیجئے۔

(vi) ورڈ پر دسینگ کی تعریف کریں۔

(vii) نیکلیڈ جس کو علامت  $X^{13}_6$  سے ظاہر کیا گیا ہے میں پر ڈوزن اور نیکلیڈ کی تعداد معلوم کریں۔

(viii) الفاظی کے سے کیا مراد ہے؟ اس کی جzel مسادات ح摹ر کیجئے۔

4. درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزا کے مختصر جوابات ح摹ر کریں۔  $5 \times 2 = 10$

(i) الٹراسکوپ کی تعریف کریں۔

(ii) کوپر کے ہیال کی نیشن کی کوئی سی دھوکیاں لکھیں۔

(iii) اوہنک اور نان اوہنک کندکز سے کیا مراد ہے۔

(iv) سرکٹ میں کونسٹل کرنٹ کی سوت کیا ہوتی ہے۔

(v) ایک کلوواٹ آور کو جول میں تبدیل کیجئے؟

(vi) کیسٹوڈ ریز اسیلوسکوپ میں الٹریون گن کس طرح کام کرتی ہے؟

(vii) تارگٹ کا ٹرٹھ نیبل لکھئے۔

(viii) نوٹ۔ کوئی سے دو سوالات کے جوابات ح摹ر کریں۔

5. (ا) تریب نظری (ای اور پا) کی تعریف لکھیں اور ڈاگرام سے وضاحت کریں (4 نمبر)

(ب) اگر انارکلی بازار میں ساونڈ کا انٹینسیٹی یول 80 dB ہو تو اس (5 نمبر) ساونڈ کی انٹینسیٹی کیا ہوگی۔

(ج) ایک ریٹن میں صرف شدہ ایزجی کی وضاحت کیجئے جیز جول کا قانون بیان کیجئے۔ (4 نمبر)

(د) دو ایک میٹے پوزیشن چار چڑ کے درمیان کش کی فورس  $0.8 N$  ہے جب چار چڑ (5 نمبر)  $0.1 m$  کے ناطے پر کے گئے ہوں تو ہر چار چڑ کی مقدار معلوم کریں۔

(ه) کیسٹوڈ ریز اسیلوسکوپ کے مختلف کپریٹس کے عمل کی وضاحت کیجئے۔ (4 نمبر)

(ب) کاربن-14 کی بارٹ لائف 5730 سال ہے۔ کاربن-14 کی

اپترائی مقدار کا  $\frac{1}{8}$  تکم کم ہو جانے کے لیے کتنا وقت درکار ہو گا؟