

PHYSICS

Paper: II

(1<sup>st</sup>A 224) سینئری سکول پارٹ II، کاس دہم

پرچہ II

Time: 1:45 Hours

Group: II

SUBJECTIVE

وقت: 1:45

ستھے

دوسرا گروپ

Marks: 48

Note: Section I is compulsory. Attempt any TWO (2) questions from Section II.

پرچہ

24-2-24

لٹ: حصہ اول لازمی ہے۔ حصہ دہم میں سے کوئی سے 2 (2)

سوالات کے جوابات لکھئے۔

### حصہ اول

### Section - I

2 - کوئی سے پانچ (5) سوالات کے جوابات حمرے بھیجئے۔ (2 × 5 = 10)

2 - Write short answers to any FIVE (5) questions. (2 × 5 = 10)

- i - Define restoring force and write down its formula.
- ii - What is the difference between amplitude and displacement.
- iii - Prove that  $v = f\lambda$ .
- iv - What is the function of electroscope?
- v - If the distance between the two charges is doubled, what will be the effect on Coulomb's force?
- vi - Write down two properties of electric field lines of force.
- vii - Does a fuse in a circuit, control the potential difference or the current. Explain.
- viii - Explain Ohm's law.

3 - کوئی سے پانچ (5) سوالات کے جوابات حمرے بھیجئے۔ (2 × 5 = 10)

- i - Define pitch of sound. Give one example.
- ii - What is the effect of amplitude of vibrating body on loudness of sound?
- iii - Calculate the frequency of sound waves of speed  $340 \text{ ms}^{-1}$  and wavelength  $0.5 \text{ m}$ .
- iv - Write down any two advantages of Internet in our life.
- v - How softwares are helpful in computers?
- vi - How photophone is better than a common phone?
- vii - Define atomic number and give one example.
- viii - What is the difference between natural and artificial radioactivity?

4 - Write short answers to any FIVE (5) questions. (2 × 5 = 10)

- i - Explain the refractive index of a material.
- ii - What do you know about light pipe?
- iii - Explain the conditions for total internal reflection.
- iv - Can a transformer operate on direct current? Write down its principle.
- v - State Lenz's law.
- vii - Explain two universal logic gates.
- viii - How electrons are deflected to specific position on a television screen?
- viii - What is NAND gate? Draw its truth table and symbol.

(وہی اگلے)

Section - II

2-24-10/2

Note: Attempt any TWO (2) questions.

- 5 - (a) Define simple harmonic motion. Explain with diagram that motion of simple pendulum is simple harmonic motion.
- (b) By applying a potential difference of 10V across a conductor, a current of 1.5A passes through it. How much energy would be obtained from the current in 2 minutes?
- 6 - (a) Internet is a useful source of knowledge and information. Explain.
- (b) A sound wave has a frequency of 2kHz and wavelength 35cm. How long will it take to travel 1.5Km?
- 7 - (a) Explain simple microscope with the help of diagram. How can you find its magnifying power?
- (b) A transformer is needed to convert a mains 240V supply into a 12V supply. If there are 2000 turns on the primary coil, then find the number of turns on the secondary coil.
- (4) (5)
- 5 - (الف) سادہ پیڈمیٹر کی معرفت کے لئے۔ ڈائیگرام بنانے کا راستہ کیجئے کہ سادہ پیڈمیٹر کی معرفت سادہ پیڈمیٹر کی معرفت ہے۔
- (ب) ایک کلکٹر کے اطراف پیٹھیں ڈفرینس 10V ہے۔ اگر اس کلکٹر میں سے 1.5A کرنے پر جو تو اس کرنے سے 2 منٹ میں کتنی انرجنی حاصل ہوگی؟
- 6 - (الف) علم اور افراہیں پہنچانے کا سائز زیرِ نظر ہے۔ وضاحت کیجئے۔
- (ب) ایک سارڈہ دیوب کی فریکونسی اور دیسٹانچ ہترنیپ 2kHz اور cm 35cm میں اسے 1.5Km کا فاصلہ طے کرنے کے لئے کتنا وقت درکار ہوگا؟
- 7 - (الف) سادہ پیڈمیٹر کی وضاحت میں کیا مدد سے کیجئے۔ آپ اس کی بھی فائٹ پار کے معلم کر سکتے ہیں؟
- (ب) ایک شیپڈ ایون میسٹر 240V کو 12V اے۔سی میں تبدیل کر دیتا ہے۔ اگر اس کی پیغمبری کوئی میں پکڑوں کی تعداد 2000 اے۔سی کی پیغمبری کوئی میں پکڑوں کی تعداد مطابق کیجئے۔