



S.S.C. (Part-II)-A-2022

Roll No. _____ امیدوار خود پر کرے

(For all sessions)

Paper Code 7 4 7 1

Physics (Objective Type)

Marks: 12

گروپ-I

22-91-22

Time: 15 Minutes وقت 15 منٹ

فزکس (معروضی)

نمبر: 12

نوٹ: تمام سوالات کے جوابات دی گئی معروضی جوابی کاپی پر لکھیے ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C, D دیئے گئے ہیں، جس جواب کو آپ درست سمجھیں، جوابی کاپی پر اس سوال نمبر کے سامنے جزو A, B, C, D یا D کے دائروں میں سے متعلقہ دائرے کو مار کر یا پین کی سیاہی سے بھر دیں۔

NOTE: Write answers to the questions on objective answer sheet provided. Four possible answers A, B, C & D to each question are given. Which answer you consider correct, fill the corresponding circle A, B, C or D given in front of each question with Marker or pen ink on the answer sheet provided.

- 1.1. In a vacuum all electromagnetic waves have the same:

(A) Speed سپید (B) Frequency فریکوئنسی (C) Amplitude ایملپٹیوڈ (D) Wavelength ویلینگتھ
2. The speed of sound in liquid as compared to gases is:

(A) Five times پانچ گنا (B) Fifteen times پندرہ گنا (C) Two times دو گنا (D) Eight times آٹھ گنا
3. The refractive index of crown glass is:

(A) 2.42 (B) 2.21 (C) 1.66 (D) 1.52
4. Five joules of work is needed to shift 10C of charge from one place to another. The potential difference between the places is:

(A) 0.5V (B) 2V (C) 5V (D) 10V
5. SI unit of electric intensity is:

(A) Nm^{-1} (B) NC^{-1} (C) Nm^{-2} (D) Nm
6. Electric potential and e.m.f:

(A) are the same terms ایک جیسی مقداریں ہیں (B) are the different terms دو مختلف مقداریں ہیں (C) Have the different units ان کے یونٹس مختلف ہیں (D) are both B and C دونوں (B) اور (C)
7. 1KWh is equal to:

(A) 1.6MJ (B) 2.6MJ (C) 3.6MJ (D) 4.6MJ
8. The direction of induced emf in a circuit is in accordance with conservation of:

(A) Mass کمیت (B) Charge چارج (C) Momentum مومنٹم (D) Energy انرجی
9. A device which is used to increase or decrease the AC voltage is called:

(A) Transformer ٹرانسفارمر (B) Motor موٹر (C) Generator جرنیٹر (D) Voltmeter وولٹ میٹر
10. The particles emitted from a hot cathode surface are called:

(A) Negative ions نیگیٹو آئنز (B) Positive ions پازیٹیو آئنز (C) Electrons الیکٹرانز (D) Protons پروٹانز
11. The brain of any computer system is:

(A) Monitor مونیٹر (B) Memory میموری (C) C.P.U سی پی یو (D) Control unit کنٹرول یونٹ
12. Isotopes are atoms of same element with different:

(A) Atomic mass ایٹمک ماس (B) Atomic number ایٹمک نمبر (C) Number of protons پروٹونز کی تعداد (D) Number of electrons الیکٹرانز کی تعداد

R

25-10-A-☆---

Roll No. _____ امیدوار خود نمونہ کرے

(For all sessions)

فزکس (انشائی)

وقت: 1:45 گھنٹے

گروپ-I
حصہ اول

کل نمبر: 48

10=5x2

- 2- درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات لکھیے۔
 i. دولٹا نیک پائل کیا ہے اور کس نے اسے ایجاد کیا؟
 ii. ثابت کریں کہ $1\text{KWh} = 3.6\text{MJ}$
 iii. الیکٹریک پاور سے کیا مراد ہے؟ اس کا فارمولہ لکھیں۔
 iv. MRI سے کیا مراد ہے؟
 v. میوچل انڈکشن سے کیا مراد ہے؟
 vi. ATM مشین بینک کریڈٹ کارڈ کو کیسے پڑھتی ہے؟
 vii. ماحول سے بیک گراؤنڈ ریڈی ایشن کے سورسز کیا ہیں؟
 viii. ^{14}C کے بیٹا (β) ڈی کے مکمل مساوات سے ظاہر کریں۔
 3- درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات لکھیے۔

10=5x2

- i. ساؤنڈ کی کوانٹیٹی کی تعریف کیجیے اور ایک مثال لکھیں۔
 ii. کمپیسٹر کے چار استعمالات کی لسٹ تیار کیجیے۔
 iii. کولمب کے قانون کی تعریف کیجیے اور اس کی مساوات لکھیں۔
 iv. براؤزر سے کیا مراد ہے؟ اس کی دو مثالیں لکھیں۔
 v. چم کی تعریف کیجیے اس کا انحصار کن عوامل پر ہوتا ہے؟
 vi. سٹیٹک الیکٹریسیٹی کے استعمالات کی ایک مثال سے وضاحت کیجیے۔
 vii. کمپیوٹر میں انفارمیشن سسٹم کے کمپونینٹس کے نام لکھیں۔
 viii. پرائمری میموری اور سیکنڈری میموری کے درمیان کیا فرق ہے؟
 4- درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات لکھیے۔

10=5x2

- i. نیوٹن کی گت کا روتھ ٹیبل لکھیں۔
 ii. مڑ ر فارمولا کیا ہے؟ اس کی حسابی مساوات لکھیں۔
 iii. لینز کی پاور کی تعریف کریں اور اس کا فارمولہ لکھیں۔
 iv. یہ علامت کس گیٹ کی ہے؟ اس کا روتھ ٹیبل لکھیں۔
 v. فنکشن بلب کے فلامنٹ کیلئے ویلج اور کرنٹ کی مقداریں کیا ہیں؟ مختصر وضاحت کریں۔
 vi. عدسوں کی اقسام کے صرف نام لکھیں۔ پرنسپل ایکسز اور آپٹیکل سنٹر میں فرق کریں۔
 vii. ایک بیل پنڈولم کا ٹائم پیریاڈ معلوم کریں جبکہ اس کی لمبائی 1 میٹر اور $g = 10\text{ms}^{-2}$ ہو۔
 viii. ڈیپنڈ آئی لینڈر سے کیا مراد ہے؟ ڈیپنڈنگ فورس کا ایکسپریسیو ٹیوڈ پر کیا اثر ہوتا ہے؟

18=2x9

حصہ دوم

- نوٹ: درج ذیل میں سے کوئی سے دو سوالات کے جوابات تحریر کریں۔
 5. (الف)۔ ہاف لائف سے کیا مراد ہے؟ ریڈیم-226 کی مثال سے ایک نیوکلین کی وضاحت کیجیے نیز گراف سے بھی ظاہر کیجیے۔
 (ب)۔ ایک الیکٹریک بلب پر $100\text{W}, 220\text{V}$ لکھا ہوا ہے۔ اس بلب کے فلامنٹ کی رزسٹنس معلوم کیجیے۔ اگر بلب کو روزانہ 5 گھنٹوں کیلئے روشن کیا جائے تو اس بلب پر ایک مہینہ (تیس دن) میں خرچ ہونے والی انرجی کی گواہت آدھیں معلوم کیجیے۔
 6. (الف)۔ شوری آلودگی سے کیا مراد ہے؟ انسانی زندگی پر اس کے اثرات اور اس کو کم کرنے کے طریقے بتائیے۔
 (ب)۔ دو چارجز 5cm کے فاصلے پر پڑے ہوں تو وہ ایک دوسرے کو 0.1N کی فورس سے دھکے کرتے ہیں۔ ان چارجز کے درمیان فورس کی قیمت معلوم کریں جب وہ 2cm کے فاصلے پر رکھے گئے ہوں۔
 7. (الف)۔ پھل ہارمونک موشن کی تعریف کریں۔ ثابت کریں کہ ہر گت سے منسلک جسم کی موشن S.H.M. ہے۔ ڈایا گرام بھی بنائیں۔
 (ب)۔ پانی کا کریٹیکل اینگل معلوم کریں۔ اگر ریفریکٹو اینڈکس 90° ہو جبکہ پانی اور ہوا کے ریفریکٹو اینڈکس بالترتیب 1.33 اور 1 ہیں۔

Physics (Essay Type)

Group-I (For all sessions)

Total Marks: 48

Time: 1:45 Hours

Section-I

2x5=10

2- Write short answers of any five part from the following.

- i. What is the voltaic pile and who developed it? ii. Prove that $1\text{KWh} = 3.6\text{MJ}$.
 iii. What is meant by electric power? Write its formula. iv. What is meant by MRI?
 v. What is meant by mutual induction? vi. How does ATM machine read bank credit card?
 vii. What are sources of background radiation from environment?
 viii. Write the beta (β) decay process of ^{14}C by equation.

2x5=10

3- Write short answers of any five part from the following.

- i. Define quality of sound and write an example. ii. Enlist four uses of capacitors.
 iii. Define Coulomb's Law and write its equation. iv. What are Browsers? Give their two examples.
 v. Define pitch. On which factor does the pitch of sound depend?
 vi. Explain application of static electricity with an example.
 vii. Write the names of components of (CBIS) computer based information system.
 viii. Differentiate between the primary memory and the secondary memory.

2x5=10

4- Write short answers of any five part from the following.

- i. Write the truth table for nand gate.
 ii. What is mirror formula? Write its mathematical form.
 iii. Define the power of the lens and write its formula.
 iv. Whose gate symbol is this? Write truth table for this gate. $A \rightarrow B \rightarrow X = \bar{A}$
 v. What are the typical values of voltage and current for thermoionic emission for a fine tungsten filament. Explain briefly.
 vi. Write only names of types of lenses. Differentiate the principal axis and optical centre.
 vii. Find the period of a simple pendulum 1m long where $g = 10\text{ms}^{-2}$.
 viii. Define damped oscillations. What is the effect of damping force on the amplitude?

9x2=18

Section -II

Note: Answer any two questions from the following.

5. (a) What is half life. Explain it with activity of Radium-226. Also draw a graph. 04
 (b) An electric bulb is marked with $220\text{V}, 100\text{W}$. Find the resistance of the filament of the bulb. If the bulb is used 5 hours daily. Find the energy in Kilowatt hours consumed by the bulb in one month (thirty days). 05
 6. (a) What is meant by noise pollution? Write its effects and methods to minimize it. 04
 (b) Two charges repel each other with a force of 0.1N when they are 5cm apart. Find the force between the same charges when they are 2cm apart. 05
 7. (a) Define Simple Harmonic motion. Prove that the motion of mass attached to spring is S.H.M. Draw diagram also. 04