

## Physics (Objective)

Time: 15 Minutes

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

1. Two small charged spheres are separated by 2mm. Which of the following would produce the greatest attractive force?  
 (A)  $+1q$  and  $+4q$       (B)  $-1q$  and  $-4q$
2. What is the voltage across a  $6\Omega$  resistor when  $3A$  of current passes through it?  
 (A) 2V      (B) 9V
3. Which part of a D.C motor reverse the direction of current through the coil every half cycle?  
 (A) The commutator  
 (C) The brushes

4. If  $X = A \cdot B$ , then  $X$  is "1" when:  
 (A)  $A = 1$  &  $B = 1$       (B)  $A = 0$  or  $B = 0$       (C)  $A = 0$  and  $B = 1$
5. In computer terminology information means:  
 (A) Any data  
 (C) Processed data
6. When uranium (92 protons) ejects a beta particle, how many protons will be in the remaining nucleus?  
 (A) 89 protons      (B) 90 protons      (C) 91 protons      (D) 93 protons
7. If speed of sound is  $332 \text{ ms}^{-1}$  then distance covered in 1.5 sec will be:  
 (A) 331.5 m      (B) 333.5 m      (C) 498 m      (D) 221 m
8. By end of two half lives, how many number of atoms of radioactive element remain un-decayed.  
 (A)  $\frac{1}{4}$       (B)  $\frac{2}{4}$       (C)  $\frac{3}{4}$       (D)  $\frac{1}{3}$

9. For an ideal transformer we can write:  
 (A)  $P_p \neq P_s$       (B)  $P_p = P_s$       (C)  $P_p > P_s$       (D)  $P_p < P_s$
10. Waves transfer:  
 (A) Energy      (B) Frequency      (C) Wavelength      (D) Velocity
11. For a normal person, audible frequency range for sound wave lie between :  
 (A) 10 HZ-10 KHZ      (B) 20 HZ - 20 KHZ      (C) 25 HZ-25 KHZ      (D) 30HZ-30KHZ
12. Which type of image is produced by the converging lens of human eye if it views a distant object?  
 (A) Real, erect, same size      (B) Real, inverted, diminished  
 (C) Virtual, erect, diminished      (D) Virtual, inverted, magnified

RWP - 1-24

فونکس (معروضی)

Marks : 12

نوت: ہر سوال کے چار حل ممکن جوابات A,B,C,D رئیں گے۔ جو حل کا پاس پڑے تو اسے جواب کہا جائے گا۔ مدد و معلم میں سے ایک ممکن جواب کے لیے سب سے زیاد کش کی فریق ہوئی ہے۔

1.1 دو چار ڈیپٹریز کو 2mm کے فاصلے پر رکھا گیا ہے۔ مدد و معلم میں سے کس اختیار کے لیے سب سے زیاد کش کی فریق ہوئی ہے۔

1.2 ایک  $6\Omega$  کے درجہ میں سے کاکنٹ گریڈ نہیں رکھا گیا ہے اور اس کے اطراف دو ڈیپٹریز رکھا گیا ہے۔

1.3 ذی سی موڑ کا کونا حلقہ ہے اور میٹ سائکل کے بعد کو اسی میں سے بہت والے کاکنٹ کی سمت کو چھوڑ کر دیتا ہے۔

1.4 اگر  $X = A \cdot B$  تو  $X = 1$  پر جو اگر:

1.5 کمپیوٹر بیانوں میں انفارمیشن کا مطلب ہے:

1.6 جب یوریئیم (92 پر ڈنر) پیارے میکل عمارج کرتا ہے تو اس کے پرتوں تعداد کمی درجاتی ہے:

1.7 اگر ساونڈ کی سپیڈ  $1.5 \text{ km sec}^{-1}$  ہے تو  $332 \text{ ms}^{-1}$  کمپنی میں طے کردہ فاصلہ ہوتا ہے:

1.8 درجہ لائل کے بعد پریاں ایکٹوں ایکٹیٹس میں موجود ایکٹر کی تعداد کہا جائے گی:

1.9 ایک آئینہ میں اسکے مرکزیہ کہلاتے ہیں:

1.10 ویز منتقل کرتی ہیں:

1.11 ایک عام آڑی کے لیے قابل ساعت سازنڈ کی فریکوئنسی کی حدود ہے:

1.12 انسان آنکھ کا کورچ یعنی درم کے جسم کی کس قسم کی ایج بنتا ہے؟

## **Physics (Subjective)**

**Time: 1:45 Hours**

- Section - I

- 2. Write short answers of any five parts of the question.**

  - (i) Define restoring force and write S.I. units of spring constant "k".
  - (ii) Define mechanical waves and electromagnetic waves.
  - (iii) A ball is dropped from a certain height onto the floor and keeps bouncing. Is the motion of the ball simple harmonic? Explain.
  - (iv) How does electrostatic induction differ from charging by friction?
  - (v) Charge of how many electrons is equal to one coulomb?
  - (vi) Write two factors that affect the ability of a capacitor to store charge.
  - (vii) Does a fuse in a circuit control the potential difference or the current? Explain.
  - (viii) How can we differentiate between e. m. f. and potential difference?

**3. Write short answers of any five parts of the question.**

- (i) What are two uses of ultra sound in medicine?
  - (ii) Explain that noise is a nuisance.
  - (iii) What is meant by sound whistle? Write its range.
  - (iv) Which is more reliable floppy or a hard disk?
  - (v) Describe the photo phone briefly.
  - (vi) Define computer, write the name of its main parts.
  - (vii) Enlist some sources of back ground radiation.
  - (viii) Define nuclear fission. Write its equation.

**4. Write short answers of any five parts of the question.**

- (i) Define magnifying power.

(ii) What is meant by total internal reflection? Write its condition.

(iii) Under what conditions will a converging lens form a virtual image?

(iv) State two reasons, why electrical power is transmitted at high voltage?

(v) Why a transformer cannot operate on direct current?

(vi) How the electron are deflected by a magnetic field?

(vii) What do you understand by digital and analogue quantities?

(viii) Write the truth table of NAND gate and draw its symbol.

## Section-11

**Note:** Attempt any two questions from the following:

5. (a) Define specific resistance and discuss the factors affecting resistance. (5)  
(b) A point charge  $+2C$  is transferred from a point at potential  $100V$  to a potential  $50V$ . What would be the energy supplied by the charge? (4)

6. (a) What is internet? Explain services of internet in our daily life. (5)  
(b) A doctor counts 72 heartbeats in 1 minute. Calculate the frequency and period of the heartbeats. (4)

7. (a) What is difference between atomic number and atomic mass? Describe symbolic representation of nucleoid. (5)  
(b) A sound wave has a frequency of  $2KHz$  and wave length of  $35\text{ cm}$ . How long will it take to travel  $1.5\text{ km}$ ? (4)

## **Group - I**

حصہ اول

- کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

(2x5=10)

  - (i) ریسٹورنگ کو سر کی تعریف کریں اور پرنسپل کو نشنٹ کا کے S.I. یونٹ لکھیں۔
  - (ii) میکینیکل دیپن اور ایکٹر و میکینیک دیپن کی تعریف کریں۔
  - (iii) اگر ایک گینڈ کو ایک خاص اور میکانیکی سے فرش پر گرا یا جائے اور وہ اچھا شروع کر دے۔ تو کیا اس گینڈ کو موشن سپل ہر موک موشن کہلانے گی؟ دھاخت کریں۔
  - (iv) ایکٹر و میکینک اندھے کا عمل رکڑ کے ذریعے چارج کرنے سے کیے مختلف ہوتا ہے؟
  - (v) ایک کولب چارج کرنے ایکٹر و میکینک چارج کے ارجمند ہوتا ہے؟
  - (vi) دو فیلمز کے نام بتائیں جو کمپنیز کے چارج کو شور کرنے کی خاصیت کو مژا کرتے ہیں۔
  - (vii) سکی سرک کیں فیورنیٹ ڈریفن کو کمزور کرتا ہے اپنے ایکٹر کو دھاخت کریں۔
  - (viii) تم ای۔ ایک ایف اور ایم ای پیٹنل ڈریفن کے کمزور کرنے کے لیے ایکان کیے کاملاں کر سکتے ہیں؟

کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔ (2x5=10)

- (i) میڈیکل کل فیڈ میں اس اسائز کے دوستعمال تحریر کیجئے؟
  - (ii) طباحت کیچھ شور حوت کیلئے بڑھے۔
  - (iii) ساؤنڈ اسیلے کیا جائے؟ اسکی ریت کیجئے۔
  - (iv) زبان سورور کے لیے قائمی انسک زیادہ بہتر ہے ہم اذکر کو۔
  - (v) فونوفون مخفی بیان کیجئے۔
  - (vi) کپیوڑ کی تعریف کیجئے۔ اور اسکے اہم حصوں کے نام تحریر کیجئے۔
  - (vii) بیک رگ اگر انڈیا بیشن کے پکج درائیغ تحریر کیجئے۔
  - (viii) نیو کلیر لش کی تعریف کیجئے۔ اسکی مسادات لکھئے۔

کوئی سے پائیں اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کیجیے۔ 4

- (i) سمعتی فناگر پارک کی رنگی کچھ  
    ٹولی اپنے رلیکیشن سے کیا رہا ہے؟ اس کی شراکت لکھیے۔

(ii) کوئو جنگل یونز کن شر انکا کے تخت در چوک مل آئی بناتا ہے؟

(iii) دو بوجہات ہتھیاں کی اکٹھیری پلک پار بندھوں ڈچ کے در پیچے کیوں فرا منست کی جاتی ہے؟

(iv) انسان خارہ رواڑا کر کوت پر کام کوئون ٹھیں کر سکتا ہے؟

(v) سینیک فیلڈ کے ذریعے الکٹریک نرخی کیلئے کمیش کیسے ہوتی ہے؟

(vi) دیکھنے اور ادا ہاؤگ تقداروں سے کیا اور ہے؟

(vii) NAND گٹ کی روٹ محض میکل کھیج اور اس کا سکل بنائیے۔

نinth

**Physics (Objective)**

Group - II

RWP-2-24

فرکس (معروضی)

Marks : 12

Time:15 Minutes

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

نوت: ہر سوال کے پڑا کھانہ جو ایسا ہے D,C,B,A دیکھے گئے ہیں۔ جو بالی کا لپی برداشت جواب کا اختیار کرتے ہوئے متعلق دائرے میں تین یا چار کے نام کریں۔

- 1.1 The correct relation between focal length and radius of curvature is:

(A)  $f = \frac{R}{4}$       (B)  $f = \frac{R}{3}$       (C)  $f = \frac{R}{2}$       (D)  $f = R$

2. Capacitance is defined as:

(A)  $C = V + Q$       (B)  $C = \frac{Q}{V}$       (C)  $C = QV$       (D)  $C = \frac{V}{Q}$

3. The voltage across  $6\Omega$  resistor is 18 volt. The current passes through it is:

(A) 3A      (B) 12A      (C) 24A      (D) 36A

4. Two resistor of resistance  $6k\Omega$  and  $12k\Omega$  are connected in parallel across a 6 volt battery. The potential difference across  $6k\Omega$  resistor is:

(A) 2 Volt      (B) 4 Volt      (C) 6 Volt      (D) 12 Volt

5. The direction of induced emf in a circuit is in accordance with law of conservation of:

(A) Mass      (B) Charge      (C) Momentum      (D) Energy

6. The process by which electrons are emitted by a hot metal surface is known as:

(A) Boiling      (B) Evaporation      (C) Conduction      (D) Thermionic emission

7. The brain of any computer system is:

(A) Memory      (B) Monitor      (C) Control unit      (D) CPU

8. One of the isotopes of uranium is  $^{238}_{92}U$ . The number of protons in this isotope is:

(A) 92      (B) 146      (C) 238      (D) 330

9. The charge on alpha particle emitted during the phenomenon of radioactivity is:

(A)  $+e$       (B)  $+2e$       (C)  $+4e$       (D) Neutral

10. Waves transfer:

(A) Energy      (B) Frequency      (C) Wavelength      (D) Velocity

11. When simple pendulum completes one cycle in 2s then its time period is:

(A) 0.5 s      (B) 1 s      (C) 1.5 s      (D) 2 s

12. The speed of sound is greater in:

(A) Air      (B) Water      (C) Metal      (D) Vacuum

## **Physics (Subjective)**

**Time: 1:45 Hours**

## **Section - I**

- 2. Write short answers of any five parts of the question**

- (i) Define simple harmonic motion and give one example.
  - (ii) What is reciprocal of time period? Define it.
  - (iii) With the help of diagram show the kinetic and potential energy values at different positions in mass spring system.
  - (iv) Define electric potential and write its unit.
  - (v) What is S. I. unit of capacitance? Define it.
  - (vi) Where and in which form the energy is stored in a capacitor?
  - (vii) How electric current is produced in electrolytes?
  - (viii) Diamond is a good conductor of heat but it does not conduct e

3. Write short answers of any five parts of the question.

- (i) What are stethoscope and tuning fork?
  - (ii) Define reflection of sound.
  - (iii) On what factors does the loudness of sound depend?
  - (iv) Why micro waves give very strong signal?
  - (v) Write two uses of internet in daily life.
  - (vi) Differentiate primary memory and secondary memory

- (vii) Complete this nuclear reaction.

(viii) Is it possible for an element to have different types of atoms? Explain.

- 4. Write short answers of any five parts of the question**

- (i) Define the Radius of Curvature.

(ii) What is the difference between real and virtual image?

(iii) Define farsightedness; how it is corrected?

(iv) State Faraday's law of electromagnetic induction.

(v) Write the names of the factors affecting the induced e. m. f.

(vi) NAND gate is the reciprocal of AND gate; discuss.

(vii) Draw the circuit of OR- gate and also write its truth table.

(viii) What is the difference between analogue and digital quantity?

### **Group - II**

Rwp-2-24

$$(2 \times 5 = 10)$$

- کوئی سے پانچ اجڑے مختصر جوابات تحریر کیجیے۔

  - (i) سکھل ہر سو مکہ موشن کی تحریر لکھیں اور ایک مثال دیں۔
  - (ii) تاریخ پر یونیک کالٹ کیا ہے؟ اس کی تحریر لکھیں۔
  - (iii) ایک فلائی گر کی مدد سے ماں پر بگ سٹم میں مختلف مقامات پر کا
  - (iv) ایکٹر ک پیشتل کی تحریر کریں اور اس کا یادوتھ لکھیں۔
  - (v) پسی نیس کا آیونیٹ کیا ہے؟ اس کی تحریر کریں۔
  - (vi) ایک کپیٹر میں اندری کپل اور کس مخل میں دخیرہ ہوتی ہے؟
  - (vii) ایکٹر دل میں ایکٹر کرنٹ کے پریاہ کا چھٹا حصہ
  - (viii) ایک اسارت کا چاہا کنڈ کر کے گلشن میں سے کرنٹ نہیں گھوڑا

$$(2 \times 5 = 10)$$

- کوئی سے پانچ اجڑا کے فخر جو مات تحریر کر کے  
 شیخوں کو سکب اور پنچ نوک کیاں ہیں؟  
 ساؤنڈز کار لائٹس کی سریف کیجے  
 ساؤنڈز کی لاڈنیں کامیکار ان لاں کو ہوتا ہے؟  
 ماگیل دوپر کیوس مونٹ سٹالنر میاں کریں؟  
 روزمروں اگر میں اٹھتھتے تو دوستمال تحریر کیجے  
 پر اگری میجرو اور سینکلنڈ کی بیوری میں فرق داشت کیجے  
 اس پر کلیری ایکشن کو مکمل کیجے۔

  - (i)
  - (ii)
  - (iii)
  - (iv)
  - (v)
  - (vi)
  - (vii)

(viii) کیا ایک ہوالمہمند کر مختلف قسم کے انتہی سکھتے ہیں اور کچھ

کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کیجیے۔

- (i) روپیہ آٹ کرو پھر سے کیا مراد ہے؟
- (ii) رنگل اور جوچ کل اچھیں کیا فرق ہے؟
- (iii) بعد نظری سے کیا مراد ہے۔ اس نقص کو درکشی کیا جاتا ہے؟
- (iv) شیر اڑا کے کالکٹر و ٹینکیک اور کانوں یا کانیں کیا تریں۔
- (v) انٹیو مڈا۔ ایم۔ ایف۔ پر ایجاد اڑا ہوئے والے عوام کے نام لکھیں۔

(vi) نیز گیک ایڈرگیک کا اسٹ بے، دشاہت کریں۔

(vii) (OR-gate) آر گیک کی سرکھ نیلگیک میں اور تو تھ نیلگی میں ایسا نیلگیک ایسا نیلگیک اور سیکھنیل مقداروں میں فرق پیدا کریں۔

(viii)

### **Section - II**

Note: Attempt any two questions from the following:

- Note: Attempt any two questions from the following.

  5. (a) Derive the formula for the equivalent capacitance for a series combination of a number of capacitors. (1+3=4)
  - (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? (5)
  6. (a) Write a note on component of computer based information system.
  - (b) A marine survey ship sends a sound wave straight to the seabed. It receives an echo 1.5 sec later. The speed of sound in sea water is  $1500 \text{ ms}^{-1}$ . Find the depth of the sea at this position. (5)
  7. (a) What is meant by total internal reflection? Write its conditions. Explain it with the help of ray diagram. (4) تک
  - (b) A step-up transformer has a turn ratio of 1:100. An alternating supply of 220V is connected across the primary coil. What is the secondary voltage?

$$(9 \times 2 = 18)$$

- (5) (a) سیرے پر طریقے سے جوڑے کے بعد کچیز کی سادی کچی نہیں کافار مولا اخذ کریں۔  
 (b) ایک کٹنہ کٹکے اطراف پوستھل دفر بخشن 10V ہے اگر اس کٹنہ کٹ میں سے 1.5 A کرنٹ  
 گزر رہا تو اس کرنٹ سے 2 منٹ میں کتنی طاقتی حاصل ہو گئی؟

(4) (i) کپیڈ فریڈ انفار میشن سسٹم کے کپونیٹس پر نوٹ لکھیے۔

- (ب) ایک بھری جیسا ساروپتی دیوار کو پہاڑ ساندرلر تھے جسکے میٹنگز اور 1.5 کینٹ کی بعد اس کی گونج و صول کرتا ہے ساندر کے پانی میں ساؤنڈ کی سینی 1500 میٹر کی طبقہ اس پورٹشن پر ساندر کی اگر انی معلوم کریں۔

- (ب) ایک سٹیپ اپ ٹرانسفارمر میں چکروں کی نسبت 100:1 ہے اگر پاراگزی کو اکل کو 20V کے اے ی سورج کے ساتھ جو ڈیمپنگ تکمیل کرے تو اس کا نام (A) (B) (C) (D) (E) (F) (G) (H) (I) (J) (K) (L) (M) میں سے کہا جائے گا۔