

PHYSICS

Q. Paper : II (Objective Type)

Time Allowed : 15 Minutes

Maximum Marks : 12

نوت : ہر سوال کے چار ممکن جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جو بھی کالپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائرہوں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائروں کو پُر کرنے یا کاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط قصور ہو گا۔

Note : Four possible answers A, B, C and D to each question are given. The choice which you think is correct, fill that circle in front of that question with Marker or Pen ink in the answer-book. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question.

1	ایکٹرک فیلڈ اینٹینسٹی کا S.I یونٹ ہے :	Nm (D) NC (C) NC^{-1} (B) NC^{-2} (A)
2	ناریگٹ کی یونین علامت ہے :	$X = \overline{A \cdot B}$ (D) $X = \overline{A + B}$ (C) $X = A + B$ (B) $X = A \cdot B$ (A)
3	ایکٹرک پاور کا یونٹ ہے :	Joule (D) Farad (C) Watt (B) Ohm (A)
4	آواز کی اینٹینسٹی کا یونٹ ہے :	Wm (D) Wm^{-1} (C) Wm^2 (B) Wm^{-2} (A)
5	ایک آئیڈیل ٹرانسفارمر کے لیے :	$P_p \neq P_S$ (D) $P_p = P_S$ (C) $P_p > P_S$ (B) $P_p < P_S$ (A)
6	عام طور پر ایکٹم کو علامت سے ظاہر کیا جاتا ہے :	$A+Z$ (D) $Z+N$ (C) A (B) Z (A)
7	سنیل کا قانون ہے :	$n = \sin i$ (D) $n = \frac{\sin i}{\sin r}$ (C) $n = \sin r$ (B) $n = \frac{\sin r}{\sin i}$ (A)
8	کسی کپیسٹر کی کمپیوٹس برائیر ہوتی ہے :	$C = \frac{1}{QV}$ (D) $C = QV$ (C) $C = \frac{V}{Q}$ (B) $C = \frac{Q}{V}$ (A)
9	ای ایم ایف کا کلیے ہے :	$E = \frac{W}{Q}$ (D) $E = \frac{W}{t}$ (C) $E = \frac{Q}{t}$ (B) $E = \frac{Q}{W}$ (A)
10	کمپیوٹر بیسڈ انفارمیشن سسٹم کے اجزاء کی تعداد ہے :	6 (D) 5 (C) 4 (B) 3 (A)
11	ویز منتقل کرتی ہیں :	Frequency (D) Wavelength (C) Energy (B) Velocity (A)
12	اس گیٹ سے کون سا لاجک آپریشن حاصل ہوتا ہے :	NAND (D) OR آر (C) NOR نور (B) AND اینڈ (A)

PHYSICS

Paper : II (Essay Type)

Time Allowed : 1.45 hours

Maximum Marks : 48

021 - (دہم کلاس)

(پہلے گروپ)

LNR-91-21

(حصہ اول PART - I)

فرزکس

پرچھ : II (انشائیہ طرز)

وقت : 1.45 گھنٹے

کل نمبر : 48

2. کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے :

- Define quality of sound.
- Define spring constant "K" and write down its unit.
- Define restoring force.
- Prove that : $v = f\lambda$
- How does loudness depend on the area of vibrating body?
- Spherical mirrors are "convex" or "concave"? Explain.
- Differentiate between the focus of convex mirror and concave mirror.
- What is meant by distance formula?

3. کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے :

- Define ohmic and non-ohmic conductors.
- Define electric power and write its formula.
- Define electromotive force and write its unit.
- Define mutual induction.
- State the right hand rule.
- Draw the symbolic diagram for NAND gate and write its truth table.
- Define truth table.
- What is an electric current and write its formula?

4. کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے :

- Define electric field intensity and write its equation.
- Define unit of capacitance.
- Write two uses of capacitors.
- Explain the software component of computer based information system.
- What is optical fibre? Write its one advantage for transmission of data.
- Write name of two web browsers.
- Define cosmic radiations and write its source.
- What do you understand by half life of a radioactive element?

(PART-II) (حصہ دوم)

Note : کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھئے۔

5. (الف) ثابت کیجیے کہ سادہ پنڈول کی موشن کپل ہارمونک موشن ہے۔

(ب) دو کپیسٹر زجن کی کپیسی ٹینس با ترتیب $12\mu F$ اور $6\mu F$ ہیں ان کو پیرال طریقے سے $12V$ کی بیئی سے جوڑا گیا ہے۔ اس جوڑ کی مساوی کپیسی ٹینس معلوم کیجیے۔ نیز ہر کپیسٹر پر چارچ کی مقدار بھی معلوم کیجیے۔

(b) Two capacitors of capacitances $12\mu F$ and $6\mu F$ are connected in parallel with a $12V$ battery. Find the equivalent capacitance of the combination. Find the charge across each capacitor.

6. (الف) سولینائڈ کیا ہے؟ اس کے میگنیٹک فیلڈ کی وضاحت کیجیے۔

(ب) کوئی مرکے سامنے 10 cm پر بڑے ہوئے ایک جسم کی انت، مرکے پیچے 5 cm پر بنتی ہے۔ مرکی فوکل لینکٹھ کیا ہوگی؟

(b) An object 10 cm in front of a convex mirror forms an image 5 cm behind the mirror. What is the focal length of the mirror?

7. (الف) نوکلیٹر ان میٹیشن سے کیا مراد ہے؟ بیٹا ذی کے کی جzel مساوات لکھئے اور ایک مثال بھی دیجیے۔

nuclear transmutation? Write the general equation of beta decay and also write an example.

(ب) ایک کندکٹر کی رزٹیننس $10 M\Omega$ ہے۔ اگر اس کے اطراف میں V 100 کا پونچھل فرہم کیا جائے تو اس میں سے گزرنے والا کرنٹ

ملی ایمپیرز میں معلوم کیجیے۔ The resistance of a conductor wire is $10 M\Omega$. If the potential difference of 100 volts is applied across its ends, then find the value of current passing through it in mA.

PHYSICS

(دہم کلاس) - 021

Q. Paper : II (Objective Type)

PAPER CODE = 7472

Time Allowed : 15 Minutes

(دوسرا گروپ)

Maximum Marks : 12

LHR-62-21

فرزنس

سوالیہ پرچہ : II (معرضی طرز)

وقت : 15 منٹ

کل نمبر : 12

نوت : ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جو اب کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرة کو ماکر کیا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یا کاٹ کر پر کرنے کی صورت میں نہ کوہ جواب غلط تصویر ہو گا۔

Note : Four possible answers A, B, C and D to each question are given. The choice which you think is correct, fill that circle in front of that question with Marker or Pen ink in the answer book. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question.

<p>In which state of matter longitudinal waves move faster :</p> <p>Liquid and gas (D) Gas (C) Solid (B) Liquid (A)</p>	1-1
<p>Speed of sound in hydrogen at 0°C is :</p> <p>317 ms^{-1} (D) 1498 ms^{-1} (C) 972 ms^{-1} (B) 1290 ms^{-1} (A)</p>	2
<p>The image formed by convex mirror is :</p> <p>Inverted and real (B) Real and erect (A) سیدھا اور بیکل (C) سیدھا اور چوکل (D) Inverted and virtual</p>	3
<p>The refractive index of medium is equal to :</p> <p>$n = \frac{c}{v}$ (D) $n = cv$ (C) $n = \frac{v}{c}$ (B) $n = \frac{1}{cv}$ (A)</p>	4
<p>According to Coulomb's law what happens to force of attraction of two oppositely charged objects as their distance of separation increases :</p> <p>Increases (B) Decreases (A) کم ہو جائے گی (C) کوئی تبدیلی نہیں آئے گی (D) معلوم نہیں کی جاسکتی</p>	5
<p>How will be electric lines of force where intensity of electric field is maximum :</p> <p>-ve to +ve (D) Narrow (C) +ve to -ve (B) Wider (A) دور دور</p>	6
<p>One micro ampere is equal to :</p> <p>10^{-12}A (D) 10^{-9}A (C) 10^{-6}A (B) 10^{-3}A (A)</p>	7
<p>In parallel combination of resistors, each resistor will have the same :</p> <p>Current (D) Voltage (B) ولف (C) ولف کرنٹ (A) Resistance کرنٹ</p>	8
<p>Which of the gate is used to convert one logic level into opposite logic level :</p> <p>NOT gate (D) NOR gate (C) OR gate (B) آر گیٹ (A) اینڈ گیٹ</p>	9
<p>Which of these is not a web browser :</p> <p>Safari (D) Mozilla firefox (C) موزیلا فایر فوکس (B) کروم (A) یوٹیوب</p>	10
<p>Isotopes of hydrogen are :</p> <p>5 (D) 4 (C) 3 (B) 2 (A)</p>	11
<p>If the current in a wire which is placed perpendicular to a magnetic field increases, the force on the wire :</p> <p>Increases (D) Decreases (C) Remains the same (B) صفر ہو گی (A) کم ہو گی</p>	12

PYHICS

Paper : II (Essay Type)

Time Allowed : 1.45 hours

Maximum Marks : 48

021 - (دہم کلاس)

(دوسرا گروپ)

فرزکس II (انشائیہ طرز)

وقت : 1.45 گھنٹے

کل نمبر : 48

CMR-G2-21

(حصہ اول I - PART I)

2. کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے :

- Prove that : $v = f\lambda$
- What is a spring constant? Write its unit.
- Define restoring force.
- Describe how the sound is produced?
- Calculate the frequency of sound wave of speed 340 ms^{-1} and wave length 0.5 m.
- What are spherical mirrors? Name their two types.
- What is mirror formula? Write down its equation.
- State the laws of refraction.

(i) ثابت کیجئے کہ : $v = f\lambda$

(ii) سپرنگ کا نیشنٹ کیا ہے؟ اس کا یونٹ لکھئے۔

(iii) ریسٹورنگ فورس کی تعریف کیجئے۔

(iv) بیان کیجئے کہ ساونڈ کس طرح پیدا ہوتی ہے؟

(v) ساونڈ کی فریکوئنسی معلوم کیجئے، جبکہ ساونڈ کی سینڈی 340 ms^{-1} اور یونٹ 0.5 m ہے۔

(vi) سفیریکل مردز کیا ہوتے ہیں؟ ان کی دو اقسام کے نام لکھئے۔

(vii) مردز فارمولہ کیا ہوتا ہے؟ اس کی مساوات لکھئے۔

(viii) ریفریکشن کے قوانین بیان کیجئے۔

3. Write short answers to any Five (5) questions :

- Define electric power and write its unit.
- State Joule's law and write its formula.
- Define electro-motive force and write its unit.
- State Lenz's law.
- What is meant by mutual induction?
- Define OR gate and write its truth table.
- Write the name of logic operations.
- Draw a symbolic diagram for NAND gate and write its truth table.

(i) الیکٹریک پاور کی تعریف کیجئے اور اس کے یونٹ لکھئے۔

(ii) جول کا قانون بیان کیجئے اور اس کا فارمولہ لکھئے۔

(iii) الیکٹرومولو فورس کی تعریف لکھئے اور اس کا یونٹ لکھئے۔

(iv) لینز کا قانون بیان کیجئے۔

(v) میوجنل انڈکشن سے کیا مراد ہے؟

(vi) OR گیٹ کی تعریف کیجئے اور اس کا ٹروٹھ نیبل لکھئے۔

(vii) لاجک آریشنز کے نام لکھئے۔

(viii) NAND گیٹ کی علاقی ڈائیاگرام بنائے اور اسکا ٹروٹھ نیبل لکھئے۔

4. Write short answers to any Five (5) questions :

- Write two characteristics of electric field lines.
- Define potential difference and write its formula.
- Define capacitance and write its unit.
- What is internet?
- What is meant by data?
- Write two advantages of electronic mail.
- Write the general equation of gamma decay and write an example.
- What is meant by ionization power?

(i) الیکٹریک فیلڈ لائنز کی دو خصوصیات تحریر کیجئے۔

(ii) پوینشل ڈفینس کی تعریف کیجئے اور اس کا فارمولہ لکھئے۔

(iii) کپیسیٹننس کی تعریف کیجئے اور اس کا یونٹ لکھئے۔

(iv) انٹریٹ کیا ہے؟

(v) ڈیتا سے کیا مراد ہے؟

(vi) الیکٹرینک میل کے دو فوائد تحریر کیجئے۔

(vii) گیما ڈی کے کی جzel مساوات لکھئے اور ایک مثال لکھئے۔

(viii) آئیناٹریشن پاور سے کیا مراد ہے؟

(حصہ دوم PART II)

Note : Attempt any TWO questions.

- Prove that vibratory motion of a mass attached to a spring is S.H.M.
- ایک کپسٹر کو جب 9V کی بیٹری سے جوڑ کر مکمل طور پر چارج کیا جائے تو اس پر $0.06C$ چارج سورج ہو جاتا ہے۔ کپسٹر کی کوئی نیس معلوم کیجئے۔
- A capacitor holds 0.06 coulombs of charge when fully charged by a 9 volt battery. Calculate capacitance of the capacitor.
- What is transformer? Explain its construction and types.
- ایک لنگو مرے سے 20 cm پر پڑے ہوئے جسم کے ایج کی اونچائی جسم کی اونچائی کے برابر ہے مگر اتنی ہے۔ مردی فوکل لینگٹھ کیا ہوگی؟
- An object and its image in a concave mirror are of a same height, yet inverted, when the object is 20 cm from the mirror. What is focal length of mirror?
- Define natural radioactivity. Also write any three characteristics of alpha particles.
- اگر آپ کے مطالعہ کے کمرہ میں لگے ہوئے 50W کے ارجنی سیورز روزانہ 8 گھنٹے استعمال ہوں تو ایک ماہ (تمیں ون) کابل معلوم کیجئے۔
- Calculate one month cost of using 50W energy savers for 8 hours daily in your study room. Assume that the price of a unit is Rs.12.