

رول نمبر..... (امیدوار خود پُر کرے) (تعلیمی سیشن 2017-2019 تا 2019-2021)

PHYSICS

Q. Paper : II (Objective Type)

Time Allowed : 15 Minutes

Maximum Marks : 12

021 - (دہم کلاس)

PAPER CODE = 7475

(پہلا گروپ)

LMR-91-21

فزکس

سوالیہ پرچہ : II (معروضی طرز)

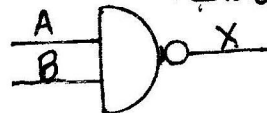
وقت : 15 منٹ

کل نمبر : 12

نوٹ : ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مارکر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

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.

1-1	الیکٹرک فیلڈ اینٹیٹینسٹی کا S.I یونٹ ہے :	NC^{-2} (A)	NC^{-1} (B)	NC (C)	Nm (D)
2	Boolean expression of NOR gate is :	$X = A \cdot B$ (A)	$X = A + B$ (B)	$X = \overline{A + B}$ (C)	$X = \overline{A \cdot B}$ (D)
3	الیکٹرک پاور کا یونٹ ہے :	Ohm (A)	Watt (B)	Farad (C)	Joule (D)
4	آواز کی اینٹیٹینسٹی کا یونٹ ہے :	Wm^{-2} (A)	Wm^2 (B)	Wm^{-1} (C)	Wm (D)
5	For an ideal transformer :	$P_p < P_s$ (A)	$P_p > P_s$ (B)	$P_p = P_s$ (C)	$P_p \neq P_s$ (D)
6	Generally an atom is represented by the symbol :	$\begin{matrix} A \\ X \\ Z \end{matrix}$ (A)	$\begin{matrix} Z \\ X \\ A \end{matrix}$ (B)	$\begin{matrix} Z \\ X \\ Z+N \end{matrix}$ (C)	$\begin{matrix} A \\ X \\ A+Z \end{matrix}$ (D)
7	Snell's law is :	$n = \frac{\sin r}{\sin i}$ (A)	$n = \sin r$ (B)	$n = \frac{\sin i}{\sin r}$ (C)	$n = \sin i$ (D)
8	Capacitance of any capacitor is equal to :	$C = \frac{Q}{V}$ (A)	$C = \frac{V}{Q}$ (B)	$C = QV$ (C)	$C = \frac{1}{QV}$ (D)
9	Formula of e.m.f is equal to :	$E = \frac{Q}{W}$ (A)	$E = \frac{Q}{t}$ (B)	$E = \frac{W}{t}$ (C)	$E = \frac{W}{Q}$ (D)
10	Number of components of computer based information system is :	3 (A)	4 (B)	5 (C)	6 (D)
11	Waves transfer :	Velocity (A)	Energy (B)	Wavelength (C)	Frequency (D)
12	The logical operation performed by this gate is :	AND اینڈ (A)	NOR نار (B)	OR آر (C)	NAND نیڈ (D)



PHYSICS

021 - (دہم کلاس)

فزکس

Paper : II (Essay Type)

(پہلا گروپ)

پرچہ : II (انشائیہ طرز)

Time Allowed : 1.45 hours

145-91-21

وقت : 1.45 گھنٹے

Maximum Marks : 48

(حصہ اول - PART - I)

کل نمبر : 48

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

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

- Define quality of sound. (i) آواز کی کوالٹی کی تعریف کیجئے۔
- Define spring constant "K" and write down its unit. (ii) سپرنگ کانٹنٹ "K" کی تعریف کیجئے اور اس کا یونٹ لکھئے۔
- Define restoring force. (iii) ریٹورنگ فورس کی تعریف کیجئے۔
- Prove that : $v = f\lambda$ (iv) ثابت کیجئے کہ : $v = f\lambda$
- How does loudness depend on the area of vibrating body? (v) لاؤڈنس کس طرح وابہریننگ باڈی کے ایریا پر انحصار کرتی ہے؟
- Define pole and centre of curvature in spherical mirrors. (vi) سفیریکل مررز میں "پول" اور سنٹر آف کرویچر سے کیا مراد ہے؟
- Differentiate between the focus of convex mirror and concave mirror. (vii) کنوئیکس مرر اور کنکاوے مرر کے فوکس میں فرق کیجئے۔
- What is meant by distance formula? (viii) ڈسٹینس فارمولا سے کیا مراد ہے؟

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

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

- Define ohmic and non-ohmic conductors. (i) اوہمک اور نان اوہمک کنڈکٹرز کی تعریف کیجئے۔
- Define electric power and write its formula. (ii) الیکٹریک پاور کی تعریف کیجئے اور اس کا فارمولا لکھئے۔
- Define electromotive force and write its unit. (iii) الیکٹرو موٹو فورس کی تعریف کیجئے اور اس کا یونٹ لکھئے۔
- Define mutual induction. (iv) میوچل انڈکشن کی تعریف کیجئے۔
- State the right hand rule. (v) دائیں ہاتھ کا اصول بیان کیجئے۔
- Draw the symbolic diagram for NAND gate and write its truth table. (vi) نیڈ گیٹ کی علامتی ڈیاگرام بنائیے اور اس کا ٹرو تھ ٹیبل لکھئے۔
- Define truth table. (vii) ٹرو تھ ٹیبل کی تعریف کیجئے۔
- What is an electric current and write its formula? (viii) الیکٹریک کرنٹ کی تعریف لکھئے اور فارمولا لکھئے۔

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

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

- Define electric field intensity and write its equation. (i) الیکٹریک فیلڈ انٹینسٹی کی تعریف کیجئے اور اس کی مساوات تحریر کیجئے۔
- Define unit of capacitance. (ii) کپیسٹیٹنس کے یونٹ کی تعریف کیجئے۔
- Write two uses of capacitors. (iii) کپیسٹرز کے دو استعمال تحریر کیجئے۔
- Explain the software component of computer based information system. (iv) کمپیوٹر بیسڈ انفارمیشن سسٹم میں سافٹ ویئر کمپونینٹ کی وضاحت کیجئے۔
- What is optical fibre? Write its one advantage for transmission of data. (v) آپٹیکل فائبر کیا ہے؟ اس کا ڈیٹا ٹرانسمیشن کے لیے ایک فائدہ تحریر کیجئے۔
- Write name of two web browsers. (vi) کوئی سے دو ویب براؤزرز کے نام تحریر کیجئے۔
- Define cosmic radiations and write its source. (vii) کاسمک ریڈی ایشنز کی تعریف کیجئے اور اس کا سورس تحریر کیجئے۔
- What do you understand by half life of a radioactive element? (viii) ریڈیو ایکٹیو ایلیمنٹ کی ہاف لائف سے کیا مراد ہے؟

(حصہ دوم - PART-II)

Note : Attempt any TWO questions.

نوٹ : کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھئے۔

5. (a) Prove that motion of a simple pendulum is simple harmonic motion. (الف) ثابت کیجئے کہ سادہ پنڈولم کی موشن سہل ہارمونک موشن ہے۔
- 5 (ب) دو کپیسٹرز جن کی کپیسٹیٹنس بالترتیب $12 \mu F$ اور $6 \mu F$ ہیں ان کو پیرالل طریقے سے $12V$ کی بیٹری سے جوڑا گیا ہے۔ اس جوڑ کی مساوی کپیسٹیٹنس معلوم کیجئے۔ نیز ہر کپیسٹر پر چارج کی مقدار بھی معلوم کیجئے۔
- (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. (a) What is Solenoid? Explain the magnetic field of a Solenoid? (الف) سولینوائڈ کیا ہے؟ اس کے میگنیٹک فیلڈ کی وضاحت کیجئے۔
- 5 (ب) کنوئیکس مرر کے سامنے 10 cm پر پڑے ہوئے ایک جسم کی امیج، مرر کے پیچھے 5 cm پر بنتی ہے۔ مرر کی فوکل لینتھ 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. (a) What is meant by nuclear transmutation? Write the general equation of beta decay and also write an example. (الف) نیوکلیئر ٹرانسمیوٹیشن سے کیا مراد ہے؟ بیٹا ڈی کے کی جنرل مساوات لکھئے اور ایک مثال بھی دیجئے۔
- 5 (ب) ایک کنڈکٹر کی رزسٹینس $10 M\Omega$ ہے۔ اگر اس کے اطراف میں $100 V$ کا پوٹینشل فراہم کیا جائے تو اس میں سے گزرنے والا کرنٹ
- (b) 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

021 - (دہم کلاس)

فزکس

Q. Paper : II (Objective Type)

PAPER CODE = 7472

II : (معرضی طرز)

Time Allowed : 15 Minutes

(دوسرا گروپ)

وقت : 15 منٹ

Maximum Marks : 12

LMR-62-21

کل نمبر : 12

نوٹ : ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات 'A'، 'B'، 'C' اور 'D' دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

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.

1-1	In which state of matter longitudinal waves move faster : : مادے کی کوئی حالت میں لوٹمیڈیٹل ویوز زیادہ رفتار سے حرکت کرتی ہیں : Liquid and gas مائع اور گیس (D) Gas گیس (C) Solid ٹھوس (B) Liquid مائع (A)
2	Speed of sound in hydrogen at $0^{\circ}C$ is : ہائیڈروجن میں $0^{\circ}C$ پر آواز کی رفتار ہے : 317 ms^{-1} (D) 1498 ms^{-1} (C) 972 ms^{-1} (B) 1290 ms^{-1} (A)
3	The image formed by convex mirror is : کنوئیکس مرر سے بننے والی امیج ہوتی ہے : Inverted and real الٹا اور ریل (B) Real and erect سیدھا اور ریل (A) Inverted and virtual الٹا اور وچول (D) Erect and virtual سیدھا اور وچول (C)
4	The refractive index of medium is equal to : میڈیم کا ریفریکٹیو انڈیکس برابر ہوتا ہے : $n = \frac{c}{v}$ (D) $n = cv$ (C) $n = \frac{v}{c}$ (B) $n = \frac{1}{cv}$ (A)
5	According to Coulomb's law what happens to force of attraction of two oppositely charged objects as their distance of separation increases : کولمب کے قانون کے مطابق اگر دو مخالف چارجز کے درمیان فاصلہ بڑھ جائے تو ان کے درمیان کشش کی فورس پر کیا اثر پڑے گا : Increases بڑھ جائے گی (B) Decreases کم ہو جائے گی (A) Cannot be determined معلوم نہیں کی جاسکتی (D) Remains unchanged کوئی تبدیلی نہیں آئے گی (C)
6	How will be electric lines of force where intensity of electric field is maximum : الیکٹرک لائنز آف فورس کیسے ہوں گی، جہاں الیکٹرک فیلڈ کی شدت زیادہ ہوگی : -ve to +ve منفی سے مثبت (D) Narrow نزدیک (C) +ve to -ve مثبت سے منفی (B) Wider دور دور (A)
7	One micro ampere is equal to : ایک مائیکرو امپیئر برابر ہے : $10^{-12}A$ (D) $10^{-9}A$ (C) $10^{-6}A$ (B) $10^{-3}A$ (A)
8	In parallel combination of resistors, each resistor will have the same : اگر رزسٹرز کو پیرالل جوڑا جائے تو ہر رزسٹر کیلئے برابر ہوگا : Current کرنٹ (D) Voltage وولٹیج (C) Voltage and current وولٹیج اور کرنٹ (B) Resistance رزسٹنس (A)
9	Which of the gate is used to convert one logic level into opposite logic level : کون سا گیٹ ایک لاجک لیول کو مخالف لاجک لیول میں تبدیل کرتا ہے : NOT gate ناٹ گیٹ (D) NOR gate نار گیٹ (C) OR gate آر گیٹ (B) AND gate اینڈ گیٹ (A)
10	Which of these is not a web browser : ان میں سے کونسا ویب براؤزر نہیں ہے : Safari سفاری (D) Mozilla firefox موزیلا فائر فوکس (C) Chrome کروم (B) Youtube یوٹیوب (A)
11	Isotopes of hydrogen are : ہائیڈروجن کے آئسوٹوپس ہیں : 5 (D) 4 (C) 3 (B) 2 (A)
12	If the current in a wire which is placed perpendicular to a magnetic field increases, the force on the wire : اگر میکینیکل فیلڈ میں عمود رکھی ہوئی وائر میں سے بہنے والے کرنٹ کی مقدار کو بڑھایا جائے تو وائر پر عمل کرنے والی میکینیکل فورس : Increases بڑھے گی (D) Decreases کم ہوگی (C) Remains the same تبدیل نہیں ہوگی (B) Will be zero صفر ہوگی (A)

PHYSICS

021 - (دہم کلاس)

فزکس

Paper : II (Essay Type)

(دوسرا گروپ)

پرچہ : II (انشائیہ طرز)

Time Allowed : 1.45 hours

وقت : 1.45 گھنٹے

Maximum Marks : 48

LMR-62-24

کل نمبر : 48

(حصہ اول - PART - I)

10 2. Write short answers to any Five (5) questions : کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے :

- Prove that : $v = f\lambda$ (i) ثابت کیجئے کہ : $v = f\lambda$
- What is a spring constant? Write its unit. (ii) سپرنگ کانٹنٹ کیا ہے؟ اس کا یونٹ لکھئے۔
- Define restoring force. (iii) ریٹورنگ فورس کی تعریف کیجئے۔
- Describe how the sound is produced? (iv) بیان کیجئے کہ ساؤنڈ کس طرح پیدا ہوتی ہے؟
- Calculate the frequency of sound wave of speed 340ms^{-1} and wave length 0.5m . (v) ساؤنڈ کی فریکوئنسی معلوم کیجئے، جبکہ ساؤنڈ کی سپیڈ 340ms^{-1} اور ویو لیگتھ 0.5m ہو۔
- What are spherical mirrors? Name their two types. (vi) سفیریکل مررز کیا ہوتے ہیں؟ ان کی دو اقسام کے نام لکھئے۔
- What is mirror formula? Write down its equation. (vii) مرر فارمولا کیا ہوتا ہے؟ اس کی مساوات لکھئے۔
- State the laws of refraction. (viii) ریفریکشن کے قوانین بیان کیجئے۔

10 3. Write short answers to any Five (5) questions : کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے :

- Define electric power and write its unit. (i) الیکٹرک پاور کی تعریف کیجئے اور اس کے یونٹ لکھئے۔
- State Joule's law and write its formula. (ii) جول کا قانون بیان کیجئے اور اس کا فارمولا لکھئے۔
- Define electro-motive force and write its unit. (iii) الیکٹرو موٹو فورس کی تعریف لکھئے اور اس کا یونٹ لکھئے۔
- State Lenz's law. (iv) لینز کا قانون بیان کیجئے۔
- What is meant by mutual induction? (v) میوچل انڈکشن سے کیا مراد ہے؟
- Define OR gate and write its truth table. (vi) OR گیٹ کی تعریف کیجئے اور اس کا ٹروٹھ ٹیبل لکھئے۔
- Write the name of logic operations. (vii) لاجک آپریشنز کے نام لکھئے۔
- Draw a symbolic diagram for NAND gate and write its truth table. (viii) NAND گیٹ کی علامتی ڈیاگرام بنائیے اور اس کا ٹروٹھ ٹیبل لکھئے۔

10 4. Write short answers to any Five (5) questions : کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے :

- Write two characteristics of electric field lines. (i) الیکٹرک فیلڈ لائنز کی دو خصوصیات تحریر کیجئے۔
- Define potential difference and write its formula. (ii) پوٹینشل ڈفرینس کی تعریف کیجئے اور اس کا فارمولا لکھئے۔
- Define capacitance and write its unit. (iii) کپیسٹنس کی تعریف کیجئے اور اس کا یونٹ لکھئے۔
- What is internet? (iv) انٹرنیٹ کیا ہے؟
- What is meant by data? (v) ڈیٹا سے کیا مراد ہے؟
- Write two advantages of electronic mail. (vi) الیکٹرانک میل کے دو فوائد تحریر کیجئے۔
- Write the general equation of gamma decay and write an example. (vii) گیما ڈی کے کی جزل مساوات لکھئے اور ایک مثال لکھئے۔
- What is meant by ionization power? (viii) آئیونائزیشن پاور سے کیا مراد ہے؟

(حصہ دوم - PART - II)

Note : Attempt any TWO questions.

نوٹ : کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھئے۔

- (الف) ثابت کیجئے کہ سپرنگ کے ساتھ بندھے ہوئے ماس کی موٹن سہیل ہارمونک موٹن ہوتی ہے؟ (a) Prove that vibratory motion of a mass attached to a spring is S.H.M.
- (ب) ایک کپیسٹر کو جب 9V کی بیٹری سے جوڑ کر مکمل طور پر چارج کیا جائے تو اس پر 0.06C چارج سٹور ہو جاتا ہے۔ کپیسٹر کی کپیسٹنس معلوم کیجئے۔ (b) A capacitor holds 0.06 coulombs of charge when fully charged by a 9 volt battery. Calculate capacitance of the capacitor.
- (الف) ٹرانسفارمر کیا ہے؟ اس کی ساخت اور اقسام کی وضاحت کیجئے۔ (a) What is transformer? Explain its construction and types.
- (ب) ایک کنکویو مرر سے 20 cm پر بڑے ہوئے جسم کے امیج کی اونچائی جسم کی اونچائی کے برابر ہے مگر الٹی ہے۔ مرر کی فوکل لیگتھ کیا ہوگی؟ (b) 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?
- (الف) نیچرل ریڈیو ایکٹیویٹی کی تعریف کیجئے۔ نیز الفا پارٹیکلز کی کوئی سی تین خصوصیات لکھئے۔ (a) Define natural radioactivity. Also write any three characteristics of alpha particles.
- (ب) اگر آپ کے مطالعہ کے کمرہ میں لگے ہوئے 50W کے انرجی سیورزر روزانہ 8 گھنٹے استعمال ہوں تو ایک ماہ (تیس دن) کا بل معلوم کیجئے۔ (b) 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.