

PHYSICS

Q. Paper : II (Objective Type)

Time Allowed : 15 Minutes

Maximum Marks : 12

نوت : ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق مقل堪ہ دائروں کو مار کر ریاضی سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو کرنے یا کاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور 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.

In a logic gate if $X = A \cdot B$, then X is "1" when :	$X = A \cdot B$ تو X لیوں "1" پڑھو گی اگر:	1 - 1
$A = 1$ and $B = 1$ / $B = 1$ اور $A = 1$ (B)	$A = 0$ or $B = 0$ / $B = 0$ یا $A = 0$ (A)	
$A = 1$ and $B = 0$ / $B = 0$ اور $A = 1$ (D)	$A = 0$ and $B = 1$ / $B = 1$ اور $A = 0$ (C)	
Let two resistances R_1 and R_2 are combined in parallel in a circuit, their equivalent resistance will be :	$R_e = R_1 + R_2$ (A)	2
$R_e = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$ (D) $R_e = R_1 \times R_2$ (C)	$\frac{1}{R_e} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$ (B)	
Release of energy by the sun is due to :	سونے کی خلیل سے از جی خارج کرتا ہے :	3
Burning of gases (B) گیوس کا جلا (A)	Nuclear fission (A) نوکلئی فیشن	
Chemical reaction (D) کیمیکل ریا یکشنا (C)	Nuclear fusion (C) نوکلئی فوژن	
When water waves enter the region of shallow water, which quantity will change :	جب پانی کی دیوباز کم گھائی والے حصے میں داخل ہوتی ہیں تو کوئی مقدار تبدیل ہو گی :	4
Frequency (A) فریکوئنسی	Wavelength (D) دیلنگھٹ	
Amplitude (C) امپلیٹھڈ	Time period (B) نامم پریمیٹ	
The brain of any computer system is :	ہر کمپیوٹر سسٹم کا رہنماء ہوتا ہے :	5
Disks (D) ڈسکس	Memory (C) میموری	
Monitor (B) مائنٹر	CPU (A) کی پی یو	
The frequency of ultrasounds is than the frequency of audible sound waves :	المرا ساؤنڈ کی فریکوئنسی قابل ساعت ساؤنڈ دیوباز کی نسبت ہوتی ہے :	6
Less and equal (D) کم اور برابر	Equal (C) برابر	
Higher (A) زیادہ	Less (B) کم	
The branch of physics which deals with the control of motion of electrons is :	فزکس کی وہ شاخ جو الیکٹرونز کی موشن کو کنٹرول کے متعلق ہے :	7
Electronics (A) مکینکس	Mechanics (B) ڈائنامیکس	
Nuclear physics (C) نوکلئی فزکس	Dynamics (D) دینامیکس	
بصارت کا نقش "بعید نظری" کو کی حد سے دور کیا جا سکتا ہے :	8	
The defect of vision "Farsightedness" can be corrected with the aid of suitable :	کلکنیو لینز (A) کونیکس لینز (B) کونیکس مرور (C) کونیکس مرور (D) کونکنیو لینز	
If a ray in glass is incident on air surface at an angle greater than critical angle, the ray will :	اگر گlass سے روشنی کی ایک رے ہوا کی طرح سے اس طرح ٹکڑائے کر اس کا ایک کل کریٹیکل ایمیگل سے برداشت ہو رہے ہو گی :	9
Diffract (B) ڈیفریکٹ	Reflect only (A) صرف ریفلیکٹ	
Partially refract and partially reflect (D) پچھری فریکٹ اور پچھری فلیکٹ	Refract only (C) صرف ریفریکٹ	
Watts (B) وات	Kilowatt-hour (A) صرف ریفلیکٹ	10
Joule-hour (D) جول-آور	Watts (C) وات	
Work (A) کلووات-آور	Kilowatt-hour (B) کیلو وات-اور	
Five joule of work is needed to shift 10 C of charge from one place to another, the potential difference between the places is :	10 کلو وات کے چارج کو ایک جگہ سے دوسری جگہ لے جانے کیلئے 5 جول درک کرنا پڑتا ہے۔ ان دونوں مقامات کے درمیان پوشش ڈفیرنس کیا ہو گا :	11
0.5 V (D) 0.5 وولٹ	10 V (C) 10 وولٹ	
5 V (B) 5 وولٹ	2 V (A) 2 وولٹ	
The direction of induced e.m.f. in a circuit is in accordance with conservation of :	سرکٹ میں اندھیوں سڑای ایم۔ ایف کی سمت کس قانون کے مطابق ہوتی ہے :	12
Momentum (D) مومنٹ	Mass (A) ماس	
Energy (B) انرجنی	Charge (C) چارج	

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

- Define wave.
- Derive a relation between speed, frequency and wavelength.
- What is meant by ripple tank?
- What is meant by loudness of sound?
- Write two uses of ultrasound.
- Define reflection of sound.
- Write two characteristics of focus of a concave and a convex mirror.
- Define mirror formula.

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

- Coulomb's law.
- What is the difference between variable and fixed type capacitor?
- What is meant by damp conditions?
- What is the difference between galvanometer and ammeter?
- What is the difference between a cell and a battery?
- What do you know about paper capacitor?
- What is armature?
- Define electromagnet.

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

- Write down the symbol of OR gate.
- What is meant by digital to analogue converter?
- Name the two factors which enhance thermionic emission.
- Define telecommunication.
- Differentiate between RAM and ROM.
- What is meant by cosmic radiation?
- Define nuclear fusion and write its equation.
- Write two characteristics of beta radiation.

(PART-II) حصہ دوم

Note : کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھئے۔

5. (a) What is meant by simple harmonic motion (SHM)? Explain it with example of simple pendulum.
 (ب) ایک جسم مرے 34.4 cm کے فاصلے پر پڑا ہے اور اس کی انتہی مرے کے بینچے 5.66 cm پر ہتھی ہے۔ مرر کی فکل لیناگہ معلوم کریں۔
- Find the focal length of a mirror that forms an image 5.66 cm behind the mirror of an object placed at 34.4 cm in front of the mirror. Is the mirror concave or convex?
6. (a) State Joule's law and derive its mathematical formula.
 (ب) دو چار جگہ 5 cm کے فاصلے پر پڑے ہوں تو وہ ایک دوسرے کو N 0.1 کی فورس سے دفع کرتے ہیں۔ ان چار جگہ کے درمیان فورس کی قیمت معلوم کریں جب وہ 2 cm کے فاصلے پر رکھے گے ہوں۔
7. (a) Explain the use of logic gates as safety alarm.
 (ب) ریڈیو ایکٹوگوبالٹ 60 کی ایف لاف 5.25 سال ہے۔ 60 کی اصل مقدار کا کتنا حصہ باقی رہ جائے گا؟

PHYSICS

Q. Paper : II (Objective Type)

Time Allowed : 15 Minutes

Maximum Marks : 12

020 - (دہم کلاس)

PAPER CODE = 7474

(دوسرگروپ)

فزکس

سوالیہ پرچھ : II (معروضی طرز)

وقت : 15 منٹ

کل نمبر : 12

نوٹ : ہر سوال کے چار مکان جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کالپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائروں کو مارکر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یا کاٹ کر پر کرنے کی صورت میں مذکورہ 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.

The output of NAND gate is zero :	نینڈ گیٹ کی آنڈٹ پت 0 ہو گی اگر :	1 - 1	
$A = 1 \text{ and } B = 1 / B = 1 \text{ اور } A = 1 \text{ (B)}$	$A = 0 \text{ and } B = 0 / B = 0 \text{ اور } A = 0 \text{ (A)}$		
$A = 1 \text{ or } B = 1 / B = 1 \text{ یا } A = 1 \text{ (D)}$	$A = 0 \text{ or } B = 0 / B = 0 \text{ یا } A = 0 \text{ (C)}$		
An electric current in conductor is due to flow of :	کندکٹر میں الکٹریک کرنٹ کے بہاؤ کی وجہ ہے :	2	
Negative ion (نیگیٹیو آئن) (B)	Positive ion (پوزیٹیو آئن) (A)		
Free electron (آزاد الکٹرون) (D)	Positive charge (پوزیٹو چارج) (C)		
Which one is not radioactive element :	ریڈیو ایکٹیو ایٹمیٹ نہیں ہے :	3	
Sodium (Sodium) (D)	Thorium (Thorium) (C)	Polonium (پولونیم) (B)	Uranium (یورانیم) (A)
In a vacuum all electromagnetic waves have same :	ویکیمی میں الکٹرومیگنیٹک دیوڑ ایک جیسی رفتہ ہیں :	4	
Wavelength (ولنگنچ) (D)	Amplitude (امپلیٹیڈ) (C)	Frequency (فریکوئنسی) (B)	Speed (پسند) (A)
Which of the following is not processing :	کوئائل پروسیس نہیں ہے :	5	
Gathering (D)	Calculating (C)	Manipulating (B)	Arranging (A)
Which is an example of longitudinal waves :	لوگنیوڈل ویوڑ کی مثال ہے :	6	
Water waves (A)	Radio waves (B)	Sound waves (C)	Light waves (D)
The particles emitted from a hot cathode surface are :	ایسے پارکلکٹر جو گرم کی تھوڑی سے خارج ہوں کہلاتے ہیں :	7	
Electrons (D)	Protons (پروٹن) (C)	Negative ion (نیگیٹیو آئن) (B)	Positive ion (ایکٹروز) (A)
The speed of light in glass is :	گلس میں روشنی کی رفتار ہے :	8	
$1.5 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$ (D)	$2 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$ (C)	$2.3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$ (B)	$3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$ (A)
The unit of power of lens is :	لینز کی پاور کا یونٹ ہے :	9	
Volt (ولٹ) (D)	Hertz (ہرٹز) (C)	Diopter (ڈائی اوپٹر) (B)	Meter (میٹر) (A)
On what principle circuit breaker works .	سرکٹ بریکر کس اصول پر کام کرتا ہے :	10	
Electric potential (A)	Electromagnet (B)	Mutual induction (C)	Self induction (D)
ایکٹرو پیٹشل	لینز کی پاور کا یونٹ ہے :		
Mutual induction (D)	Self induction (C)		
1 PF = ---- :	ایک پیوٹ فیریڈ برابر ہے :	11	
$10^{-3} F$ (D)	$10^{-12} F$ (C)	$10^{-9} F$ (B)	$10^{-6} F$ (A)
اگر مکنیکی فیلڈ کے عواد رکھی ہوئی واٹر میں سے بینواں کرنٹ کی مقدار کو بڑھا لے جائے تو واٹر پر عمل کرنے والی مکنیکی فورس :	اگر مکنیکی فیلڈ کے عواد رکھی ہوئی واٹر میں سے بینواں کرنٹ کی مقدار کو بڑھا لے جائے تو واٹر پر عمل کرنے والی مکنیکی فورس :	12	
If current in wire, which is placed perpendicular to magnetic field increases, the force on the wire :	اگر مکنیکی فیلڈ کے عواد رکھی ہوئی واٹر میں سے بینواں کرنٹ کی مقدار کو بڑھا لے جائے تو واٹر پر عمل کرنے والی مکنیکی فورس :		
Will be zero (A)	Remain same (B)	Decreases (C)	Increases (D)

PHYSICS

020 - (ہم کلاس)

فرزس

Paper : II (Essay Type)

(دوسرا گروپ)

پرچہ : II (انشائیہ طرز)

وقت : 1.45 گھنٹے

Time Allowed : 1.45 hours

Maximum Marks : 48

(PART - I) حصہ اول

کل نمبر : 48

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

- What are the damped oscillations?
- Prove that : $v = f \lambda$
- Define wave.
- Define the intensity of sound.
- What do you mean by reverberation?
- What are the ultrasonic waves?
- Define irregular reflection of light.
- Define resolving power of an instrument.

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

- Define electric field intensity. Also write its unit.
- What do you know about paper capacitor?
- Describe Ohm's law.
- Differentiate between direct current and alternating current.
- Define resistivity. Write its formula.
- Write the principle of A.C. generator.
- Define electromagnetic induction.
- Give difference between step up and step down transformer.

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

- Differentiate between data and information.
- What are logic gates?
- Write down name of four electronic devices.
- Define analogue and digital electronics.
- Write two advantages of e-mail.
- Define nuclear transmutation.
- What is electron volt? Write its relation with joule.
- Write two properties of beta particle

(PART-II) حصہ دوم

Note : کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھئے۔

- Prove that motion of a ball in a ball and bowl system is simple harmonic motion.
- The power of a convex lens is 5D. At what distance the object should be placed from the lens so that its real and two times larger image is formed.
- Discuss the main features of series combination of resistors.
- Calculate the charge on $100\mu C$ which is equivalent to $1.6 \times 10^{-19} C$.
- The charge of how many negatively charged particles would be equal to $100\mu C$. Assume that the charge on one negative particle is $1.6 \times 10^{-19} C$.
- Explain the process of thermionic emission in detail.
- Carbon-14 has a half life of 5730 years. How long will it take for the quantity of carbon-14 in a sample to drop to one-eighth of the initial quantity?