

- Code: 7477**
- Notes:** ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A، B، C اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کالی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائروں کو مارکر یا مین سے ہٹ دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یا کاٹ کرنے کی صورت میں ذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔
- Ques - 1.** 1. 1. _____ are also called gamma rays.
- (A) فوتانز (B) photons (C) ایکٹرانز (D) پورٹرنس
- Ques - 2.** To make burglar alarm, we use _____.
- (A) NOT gate (B) OR gate (C) AND gate (D) NAND gate
- Ques - 3.** An electric current in conductors is due to the flow of _____.
- (A) negative ions (B) پوزیٹیو آئنائز (C) free electrons (D) آزاد ایکٹرانز
- Ques - 4.** The refractive index of water is _____.
- 1.33 (D) 1.39 (C) 1.36 (B) 2.33 (A)
- Ques - 5.** The speed of sound in iron at 25°C is _____.
- 1531 mS $^{-1}$ (D) 3980 mS $^{-1}$ (C) 4700 mS $^{-1}$ (B) 5950 mS $^{-1}$ (A)
- Ques - 6.** When water waves enter the region of shallow water their wave length.
- (A) remains same (B) وہی رہتی ہے (C) کم ہو جاتی ہے (D) ان میں سے کوئی نہیں
- Ques - 7.** Which of the following is a method of energy transfer?
- all of these (D) wave motion (C) ریڈی ایشن (B) کنڈنشن (A) ساؤنڈ کی لاؤڈنیس کا زیادہ تر انحصار
- Ques - 8.** The loudness of a sound is most closely related to its _____.
- amplitude (D) ایکلی ٹریڈ (C) wave length (B) فریکوئنسی (A) period
- Ques - 9.** A converging mirror with a radius of 20 cm creates a real image 30 cm from the mirror. The object distance will be _____.
- +20 cm (D) +15 cm (C) +7.5 cm (B) +5.0 cm (A)
- Ques - 10.** An object gains excess negative charge after being rubbed against another object, which is _____.
- negatively charged (B) نیگیٹیو طور پر چارج (D) all of these (C) یہ تمام
- Ques - 11.** If the current in a wire, which is placed perpendicular to a magnetic field increases, the magnetic force on the wire decreases (B) کم ہو گی (D) will be zero (C) صفر ہو گی
- Ques - 12.** A CD can store about _____ MB computer data.
- 610 (D) 620 (C) 680 (B) 600 (A)

Note: Section I is compulsory. Attempt any TWO (2) questions from Section II.

GUT-91-22

Section - I

نوٹ: حصہ اول لازمی ہے۔ حصہ دوم میں سے کوئی سے " (2) سوالات کے جوابات لکھئے۔

2 - Write short answers to any FIVE (5) questions. (2 x 5 = 10)

- i - What is the importance of circuit diagram and electric symbols?
- ii - Define resistance and write down its unit.
- iii - State Joule's law and write down its formula.
- iv - On which principle walk through metal detectors work?
- v - What is the shape of magnetic field produced by a coil?
- vi - How do researchers check the action of fertilizers in plants?
- vii - What is meant by nuclear transmutation?
- viii - Write down general equation of gamma decay.

3 - Write short answers to any FIVE (5) questions. (2 x 5 = 10)

- i - Define loudness. On which factors does the loudness of sound depend?
- ii - Why ultrasound is useful in medical field?
- iii - What is difference between data and information?
- iv - What is the difference between RAM and ROM memories?
- v - Define Coulomb's law. Write down its formula.
- vi - Discuss the application of static electricity with one example.
- vii - Define pitch and quality of sound.
- viii - Define capacitance and write down its unit.

4 - Write short answers to any FIVE (5) questions. (2 x 5 = 10)

- i - Find the time period and frequency of a simple pendulum 1.0 meter long at the location where $g = 10 \text{ m s}^{-2}$
- ii - Which type of waves requires no medium for their propagation?
- iii - Make a diagram for a refraction of light through glass block and label it.
- iv - What is the resolving power of an instrument?
- v - What is meant by thermionic emission?
- vi - Differentiate between digital and analogue electronics.
- vii - Draw the symbol diagrams of AND gate and NAND gate.
- viii - A wave moves on a slinky with frequency of 4 Hz and wavelength of 0.4 m. What is the speed of wave?

2 - کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔

- i - سرکٹ ڈایاگرام اور الکٹریک سمبلز کی کیا اہمیت ہے؟
- ii - رزنس کی تعریف کیجئے اور اس کا یونٹ لکھئے۔
- iii - جوں کے قانون کی تعریف کیجئے اور اس کا فارمولہ لکھئے۔
- iv - واک ٹھرو میٹل ڈیٹکٹرز کس اصول کے تحت کام کرتے ہیں؟
- v - ایک کواں سے بننے والے میکنیک نیلڈ کی شکل کیسی ہوتی ہے؟
- vi - ماہرین پودوں میں کھادوں کی کارکردگی کو کیسے جانچتے ہیں؟
- vii - نوکیٹر ٹرانزیستور میٹش سے کیا مراد ہے؟
- viii - گماڑی کے (Gamma Decay) کی جzel مساوات لکھئے۔

3 - کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔ (2 x 5 = 10)

- i - لاڈنیس کی تعریف کیجئے۔ اس کا انحصار کن عوامل پر ہوتا ہے؟
- ii - میڈیپل کے فیلڈ میں الٹرا ساؤنڈ یوں فائدہ مند ہے؟
- iii - ڈیٹا اور انفاریشن میں کیا فرق ہے؟
- iv - ریم (RAM) اور روم (ROM) میموریز میں کیا تحریر ہے؟
- v - کلب کے قانون کی تعریف کیجئے اس کی مساوات لکھئے۔
- vi - سیلک ایکٹریٹسی کے استعمال کی ایک مثال کی مدد سے وضاحت کیجئے۔
- vii - ساؤنڈ کی تحریر اور کواٹی کی تعریف کیجئے۔
- viii - کیسی نیسی کی تعریف کیجئے اور اس کا یونٹ لکھئے۔

4 - کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔ (2 x 5 = 10)

- i - ایک سپل پنڈولم کا ٹائم پریڈ اور فریکوئنسی معلوم کیجئے۔ جبکہ پنڈولم ایک میٹر لبا ہو اور $g = 10 \text{ m s}^{-2}$
- ii - کس طرح کی دیوز کو اشتاعت کیلئے میڈیم کی ضرورت نہیں ہوتی؟
- iii - گاس بلاک میں سے روشنی کی ریلفکشن کیلئے ڈایاگرام بنائیے اور اس کو لیبل کیجئے۔
- iv - کسی آرل کی ریزولووگ (Resolving) پاور سے کیا مراد ہے؟
- v - ٹھریوئنک ایکشن سے کیا مراد ہے؟
- vi - ڈیسکیٹ اور اینا لوگ ایکٹریٹس میں فرق کیجئے۔
- vii - اینڈ گیٹ (AND gate) اور نینڈ گیٹ (NAND gate) کی سکھ ڈایاگرام بنائیے۔
- viii - سلنکی پر موشن کرتی ہوئی دیوکی فریکوئنسی Hz 4 اور دیگر 0.4 m ہے، دیوکی سینڈ کیا ہوگی؟

Section - II حصہ دوم

Note: Attempt any TWO (2) questions from Section II.

حصہ دوم میں سے کوئی سے دو (2) سوالات کے جوابات لکھئے۔

- 5 - (a) What is meant by e.m.f ? Explain the method to measure e.m.f with diagram.
 (b) A step-up transformer has a turn ratio of 1:100. An alternating supply of 20 V is connected across the primary coil. What is the secondary voltage (V_s)?

- 6 - (a) Explain the transmission of light signals through optical fibres with diagram.
 (b) A normal conversation involves sound intensities of about $3 \times 10^{-6} \text{ W m}^{-2}$. What is the decibel level for this intensity? What is the intensity of the sound for 100 dB?

- 7 - (a) Explain with activity, "waves as carrier of energy".
 (b) An object 4 cm high is placed at a distance of 12 cm from a convex lens of focal length 8 cm. Calculate the position and size of the image. Also state the nature of the image.

(الف) اسی ایم ایف سے کیا مراد ہے؟ اس کی پیمائش کے طریقے کی وضاحت ڈیاگرام سے کیجئے۔

(ب) ایک سٹیپ آپ ترانسفارمر میں چکروں کی نسبت 1:100 ہے۔ اگر پر اسکی کوئی 20 کے اے۔سی سرسر کے ساتھ جوڑ دیا جائے تو سینٹر ری ووٹنگ (V_s) معلوم کیجئے۔

(الف) آپریکل فاہریز کے ذریعے روشنی کے سکلنر کی پرنسپس کی وضاحت ڈیاگرام کی درد سے کیجئے۔

(ب) عام گفتگو میں $3 \times 10^{-6} \text{ W m}^{-2}$ ایشی کی ساونڈز شامل ہیں اس ایشی کا ڈیسی بل لیول کیا ہو گا؟ اسی طرح 100 dB ساونڈ کیلئے ایشی کیا ہو گی؟

(الف) "دیوز، از جی کو ایک جگہ سے دوسری جگہ منتقل کرنے کا ذریعہ ہیں" سرگرمی سے واضح کیجئے۔

(ب) ایک جسم کی اونچائی 4 سینٹی میٹر ہے۔ کوئیں لینز جس کی فوکل لینگٹھ 8 سینٹی میٹر ہے سے 12 سینٹی میٹر کے فاصلہ پر پڑا ہے۔ ایسے کی پوزیشن اور جسامت معلوم کیجئے نیز ایسے کی مانیت کے بارے میں بتائے۔

PHYSICS

Paper: II

222 (سینئری سکول پارٹ II، کلاس دوم) (IV)

Time: 15 Minutes

(Group:II)

OBJECTIVE

Marks: 12

Code: 7478

معروضی

GUT-G2-22

لکھت: ہر سوال کے چار مکانہ جوابات A, B, C, D میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مارک ریا چین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پڑ کرنے یا کاٹ کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔

1. 1 - During the fission reaction of 1 kg of uranium - 235 کے فشن ری ایکشن کے دوران ازجی 235 کی مقدار خارج ہوتی ہے۔

amount of energy is released.

 $3.7 \times 10^{11} \text{ J}$ (D) $4.7 \times 10^{11} \text{ J}$ (C) $5.7 \times 10^{11} \text{ J}$ (B) $6.7 \times 10^{11} \text{ J}$ (A)

2 - To make burglar alarm, we use _____.
NOT gate (D) OR gate (C)

3 - There will be _____ volts across 6 ohm resistor
when 3 ampere current passes through it.

0.5 (D)

18 (C)

2 - گلری ڈالرم بنانے کیلئے ہم استعمال کرتے ہیں۔

AND gate (B) NAND gate (A)

3 - ایک 6 اڈم کے روزہ میں سے 3 اسپری کا کرنٹ گزرتا ہے۔
اس روزہ کے اطراف _____ دلکشی ہوں گے۔

9 (B) 2 (A)

4 - The speed of light in water is approximately _____.

 $4.3 \times 10^8 \text{ m S}^{-1}$ (D) $3.3 \times 10^8 \text{ m S}^{-1}$ (C)2.3 $\times 10^8 \text{ m S}^{-1}$ (B) 1.3 $\times 10^8 \text{ m S}^{-1}$ (A)

5 - The intensity level of train siren is _____ (decibel) dB.
120 (D) 130 (C)

5 - ٹرین کے ساریں کا اٹھنی یوں _____ نیکی میں (dB) ہوتا ہے۔

140 (B) 150 (A)

6 - In motion of a simple pendulum restoring force is
provided by _____.

tension in the string (B)
inertia (D)

air resistance (A)

force of gravity (C)

7 - In a vacuum all electromagnetic waves have the
same _____.

wavelength (D) amplitude (C)

frequency (B) speed (A)

8 - The loudness of a sound is most closely related to its _____.

amplitude (D) wavelength (C)

sound کی لاڈنگ کا زیادہ تر احتمال _____ پر ہوتا ہے۔

(A) frequency (B) period

9 - The critical angle of glass is _____.

46° (D) 44° (C)

frequency (B) speed (A)

10 - The leaves of charged electroroscope collapse if we
touch its disk with _____.

lead (D) plastic (C)

rubber (B) wood (A)

11 - The study of magnetic effects of current is called _____.

electromagnetism (B)

electricity (D)

کرنٹ کے مکنیکی اثرات کا مطالعہ کھلتا ہے۔

magnetism (A)

electric capacity (C)

12 - Graham Bell made a simple telephone in _____.

1896 (D) 1886 (C)

گرام بل نے سادہ ٹیلی فون _____ میں بنایا۔

1866 (A)

Note: Section I is compulsory. Attempt any TWO (2) questions from Section II.

توث: حصہ اول لازمی ہے۔ حصہ دوم میں سے کوئی سے دو (2)

سوالات کے جوابات لکھئے۔

GUT-G2-22

حصہ اول

2 - Write short answers to any FIVE (5) questions. (2 x 5 = 10)

- i - Define kilowatt-hour, also write down formula to find energy in kilowatt-hour.
- ii - In order to measure current in a circuit why ammeter is always connected in series?
- iii - Draw a labelled diagram to illustrate the structure of transformer.
- iv - Define Lenz's law.
- v - Define Fission reaction and write down its equation.
- vi - Write down the alpha decay process for Pa_{91}^{234} .
- vii - What is difference between atomic number and atomic mass?
- viii - How many watt-hours are there in 1000 Joules?

3 - Write short answers to any FIVE (5) questions. (2 x 5 = 10)

- i - Describe the use of ultrasound for thyroid glands.
- ii - What is the role of compressions and rarefactions in the propagation of sound waves?
- iii - The capacitance of a parallel plate capacitor is $100 \mu\text{F}$. If the potential difference between the plates is 50 volts, find the quantity of charge stored on each plate.
- iv - Define quality and pitch of sound.
- v - How the sound waves are changed into electrical signals, and how are these transmitted?
- vi - What is sound and how is it produced?
- vii - What is a parallel plate capacitor? Draw its diagram.
- viii - What are secondary storage devices? Give an example.

4 - Write short answers to any FIVE (5) questions. (2 x 5 = 10)

- i - What are mechanical waves? Write down an example.
- ii - A wave moves on a slinky with frequency of 4 Hz and wavelength of 0.4 m. What is the speed of wave?
- iii - Define power of lens also write down its formula.
- iv - What is the difference between real and virtual image?
- v - Name two factors which can enhance thermionic emission.

2 - کوئی سے پانچ (5) سوالات کے منظر جوابات تحریر کیجئے۔

i - کلوواٹ آور کی تعریف کیجئے، نیز کلوواٹ آور میں انرجنی کی مقدار معلوم کرنے کا کلیے لکھئے۔

ii - ایک سرکٹ میں کرنٹ کی مقدار جانتے کیلئے ایمیٹر کو ہمیشہ سیریز طریقے سے ہی کیوں جوڑا جاتا ہے؟

iii - لیبل ڈیاگرام کی مدد سے ٹرانسفارمر کی ساخت واضح کیجئے۔

iv - لینز کے قانون کی تعریف کیجئے۔

v - فشن ری ایکشن کی تعریف کیجئے اور اس کی شادات لکھئے۔

vi - Pa_{91}^{234} کیلئے الfa ڈی کے (alpha decay) پرویس لکھئے۔

vii - ایشی نمبر اور ایشی ماس میں کیا فرق ہے؟

viii - 1000 جول میں کتنے وات آور ہوتے ہیں؟

3 - کوئی سے پانچ (5) سوالات کے منظر جوابات تحریر کیجئے۔

i - تھائی رائیز میگنیٹر کیلئے الرا ساؤنڈ کا استعمال بیان کیجئے۔

ii - ساؤنڈ دیز کی اشاعت کیلئے کپریٹیشن اور ریزیٹیشن کا کیا کردار ہے؟

iii - ایک پرال پلیٹ کپسٹر کی کپیسٹنس $100 \mu\text{F}$ ہے۔

اگر پلیٹس کے مابین پلیٹس کا ڈفرینس 50 ولٹ ہو تو

ہر پلیٹ پر چونے والے چارچ کی مقدار معلوم کیجئے۔

iv - کوئی اور پانچ ساؤنڈ کی تعریف کیجئے۔

v - ساؤنڈ دیز کو الیکٹریکل سکلنڈر میں کیسے تبدیل کیا جاتا ہے، اور ان کی فوائد کیسے ہوتی ہے؟

vi - ساؤنڈ کیا ہے اور یہ کیسے پیدا ہوتی ہے؟

vii - پرال پلیٹ کپسٹر کیا ہے؟ اس کی کھل بنائیے۔

viii - سینڈری سٹوریج ڈیوائس کیا ہوتے ہیں؟ ایک مثال دیجئے۔

4 - کوئی سے پانچ (5) سوالات کے منظر جوابات تحریر کیجئے۔

i - مکنیکل دیز کیا ہیں؟ ایک مثال لکھئے۔

ii - سلنکی پر موشن کرتی ہوئی دیز کی فریکونسی 4 اور 0.4 m

ہے۔ دیز کی سپید معلوم کیجئے۔

iii - لینز کی پاور کی تعریف کیجئے اور اس کا فارمولہ بھی تحریر کیجئے۔

iv - ریسل اور درچنگل ایچ کے درمیان کیا فرق ہے؟

v - دو عوامل کے نام تحریر کیجئے جن کی مدد سے ٹرمیونک ایمیشن زیادہ

- vi - Define analogue quantities and give example.
- vii - Draw a symbolic diagram for NAND gate and also write down its truth table.
- viii - Differentiate between longitudinal and transverse waves.
- vi - ایناگ مقداروں کی تعریف کیجئے اور مثال دیجئے۔
- vii - NAND گیٹ کی علامتی ڈائیاگرام بنائیے اور اس کا طریقہ نیل بھی لکھئے۔
- viii - لوکیپروڈیل اور ٹرانزورس دیوز کے درمیان فرق لکھئے۔

Section - II

Note: Attempt any TWO (2) questions from Section II.

نوت: حصہ دوم میں سے کوئی سے دو (2) سوالات کے جوابات لکھئے۔

5 - (a) Explain the use of electromagnet in relay with diagram. 1+3(4)

(b) Two resistances of $6\text{ K}\Omega$ and $12\text{ K}\Omega$ are connected in parallel. A 6V battery is connected across its ends. Find the value of the following quantities:

- Equivalent resistance of the parallel combination.
- Current passing through each of the resistance.
- Potential difference across each of the resistance.

5 - (الف) ری لے (relay) میں الکٹرومیکٹ کے استعمال کی وضاحت ڈائیاگرام کی مدد سے کیجئے۔

(ب) $6\text{ K}\Omega$ اور $12\text{ K}\Omega$ کے دو ریزیسٹر پیرا م طریقے سے جوڑے گئے ہیں اس جوڑ کے اطراف 6V کی بیسی لگائی جائے تو مندرجہ ذیل مقداروں کی قیمت

معلوم کیجئے:

- پیرا م جوڑ کی مساوی ریزیسٹنس۔
- ہر ریزیسٹر سے پہنچ والی کرنٹ۔
- ہر ریزیسٹر کے اطراف پہنچل ڈفیش۔

6 - (a) What is meant by electrostatics? Explain it with example of electrostatic air cleaner.

6 - (الف) الکٹروستیکس سے کیا مراد ہے؟ ایکٹروستیک ائیر کلینر کی مثال سے اس کی وضاحت کیجئے۔

(b) A sound wave has frequency of 2 KHz and wavelength 35 cm. How long will it take to travel 1.5 km.

(ب) ایک سائونڈ دیوز کی فریکونسی اور دیسٹانس ہالریپ 2 KHz اور 35 سینٹی میٹر ہیں۔ اسے 1.5 km کا فاصلہ طے کرنے کیلئے کتنا وقت درکار ہو گا؟

7 - (a) Write down different features of compound microscope.

7 - (الف) کپاؤنٹ مائیکروسکوپ کے مختلف نیچرز (features) تحریر کیجئے۔

Determine its magnification through ray diagram.

اس کی میگنیفیکیشن (magnification) رے ڈائیاگرام

کے ذریعے معلوم کیجئے۔

(b) A wooden bar vibrating into the water surface in a ripple tank has a frequency of 12 Hz. The resulting wave has a wavelength of 3 cm. What is the speed of the wave?

(ب) ایک روپلٹنک میں پانی کی سطح پر وابستہ کرتے ہوئے گزی کے ایک ٹکڑے کی فریکونسی Hz 12 ہے۔ اس سے پیدا ہونے والی دیوز کی دیسٹانس 3 سینٹی میٹر ہے۔ دیوز کی سریعیت کیا ہو گی؟