

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 کٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔

1. 1 - _____ are also called gamma rays. **407-91-22** _____ کو گیمما ریز بھی کہتے ہیں۔
1. 1 - _____ are also called gamma rays. _____ کو گیمما ریز بھی کہتے ہیں۔
2. To make burglar alarm, we use _____. _____ استعمال کرتے ہیں۔
2. To make burglar alarm, we use _____. _____ استعمال کرتے ہیں۔
3. An electric current in conductors is due to the flow of _____. _____ ہے۔
3. An electric current in conductors is due to the flow of _____. _____ ہے۔
4. The refractive index of water is _____. _____ ہوتا ہے۔
4. The refractive index of water is _____. _____ ہوتا ہے۔
5. The speed of sound in iron at 25°C is _____. _____ ہوتی ہے۔
5. The speed of sound in iron at 25°C is _____. _____ ہوتی ہے۔
6. When water waves enter the region of shallow water _____
6. When water waves enter the region of shallow water _____
7. Which of the following is a method of energy transfer? _____
7. Which of the following is a method of energy transfer? _____
8. The loudness of a sound is most closely related to _____
8. The loudness of a sound is most closely related to _____
9. A converging mirror with a radius of 20 cm creates a real _____
9. A converging mirror with a radius of 20 cm creates a real _____
10. An object gains excess negative charge after being _____
10. An object gains excess negative charge after being _____
11. If the current in a wire, which is placed perpendicular to _____
11. If the current in a wire, which is placed perpendicular to _____
12. A CD can store about _____ MB computer data. _____
12. A CD can store about _____ MB computer data. _____

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

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

913-91-22
Section - I حصہ اول

2 - Write short answers to any FIVE (5) questions. (2 × 5 = 10) - کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔

- What is the importance of circuit diagram and electric symbols? - سرکٹ ڈیاگرام اور ایکٹریک سمبلز کی کیا اہمیت ہے؟
- Define resistance and write down its unit. - رزسٹنس کی تعریف کیجئے اور اس کا یونٹ لکھئے۔
- State Joule's law and write down its formula. - جول کے قانون کی تعریف کیجئے اور اس کا فارمولا لکھئے۔
- On which principle walk through metal detectors work? - واک تھرو میٹل ڈیٹیکٹرز کس اصول کے تحت کام کرتے ہیں؟
- What is the shape of magnetic field produced by a coil? - ایک کوائل سے بننے والے میگنیٹک فیلڈ کی شکل کیسی ہوتی ہے؟
- How do researchers check the action of fertilizers in plants? - ماہرین پودوں میں کھادوں کی کارکردگی کو کیسے جانچتے ہیں؟
- What is meant by nuclear transmutation? - نیوکلیئر ٹرانسمیوٹیشن سے کیا مراد ہے؟
- Write down general equation of gamma decay. - گیمما ڈی کے (Gamma Decay) کی جنرل مساوات لکھئے۔

3 - Write short answers to any FIVE (5) questions. (2 × 5 = 10) - کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔

- Define loudness. On which factors does the loudness of sound depend? - لاؤڈنس کی تعریف کیجئے۔ اس کا انحصار کن عوامل پر ہوتا ہے؟
- Why ultrasound is useful in medical field? - میڈیکل کے فیلڈ میں الٹرا ساؤنڈ کیوں فائدہ مند ہے؟
- What is difference between data and information? - ڈیٹا اور انفارمیشن میں کیا فرق ہے؟
- What is the difference between RAM and ROM memories? - ریم (RAM) اور روم (ROM) میموریز میں کیا فرق ہے؟
- Define Coulomb's law. Write down its formula. - کولمب کے قانون کی تعریف کیجئے اس کی مساوات لکھئے۔
- Discuss the application of static electricity with one example. - سٹیٹک الیکٹریسیٹی کے استعمال کی ایک مثال کی مدد سے وضاحت کیجئے۔
- Define pitch and quality of sound. - ساؤنڈ کی پیچ اور کوالٹی کی تعریفیں کیجئے۔
- Define capacitance and write down its unit. - کیپاسیٹنس کی تعریف کیجئے اور اس کا یونٹ لکھئے۔

4 - Write short answers to any FIVE (5) questions. (2 × 5 = 10) - کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔

- Find the time period and frequency of a simple pendulum 1.0 meter long at the location where $g = 10 \text{ mS}^{-2}$ - ایک سہیل پنڈولم کا ٹائم پیریڈ اور فریکوئنسی معلوم کیجئے۔ جبکہ پنڈولم ایک میٹر لمبا ہو اور $g = 10 \text{ mS}^{-2}$
- Which type of waves requires no medium for their propagation? - کس طرح کی ویوز کو اشاعت کیلئے میڈیم کی ضرورت نہیں ہوتی؟
- Make a diagram for a refraction of light through glass block and label it. - گلاس بلاک میں سے روشنی کی ریفریکشن کیلئے ڈیاگرام بنائیے اور اس کو لیبل کیجئے۔
- What is the resolving power of an instrument? - کسی آلہ کی ریزولونگ (Resolving) پاور سے کیا مراد ہے؟
- What is meant by thermionic emission? - تھریمیونک امیشن سے کیا مراد ہے؟
- Differentiate between digital and analogue electronics. - ڈیجیٹل اور اینالوگ الیکٹرونکس میں فرق کیجئے۔
- Draw the symbol diagrams of AND gate and NAND gate. - اینڈ گیٹ (AND gate) اور اینڈ گیٹ (NAND gate) کی سہیل ڈیاگرام بنائیے۔
- A wave moves on a slinky with frequency of 4 Hz and wavelength of 0.4 m. What is the speed of wave? - سلینگی پر موج حرکت کرتی ہوئی ویو کی فریکوئنسی 4 Hz اور ویو لینتھ 0.4 m ہے، ویو کی سپیڈ کیا ہوگی؟

(ورق اٹھئے)

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. 1+3 (4) (الف) ای۔ایم۔ایف سے کیا مراد ہے؟ اس کی پیمائش کے طریقے کی وضاحت ڈیایاگرام سے کیجئے۔
- (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)? (5) (ب) ایک سٹیپ اپ ٹرانسفارمر میں چکروں کی نسبت 1:100 ہے۔ اگر پرائمری کوائل کو 20 V کے اے۔سی سورس کے ساتھ جوڑ دیا جائے تو سیکنڈری وولٹیج (V_s) معلوم کیجئے۔
- 6 - (a) Explain the transmission of light signals through optical fibres with diagram. 1+3 (4) (الف) آپٹیکل فائبرز کے ذریعے روشنی کے سگنلز کی ٹرانسمیشن کی وضاحت ڈیایاگرام کی مدد سے کیجئے۔
- (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? (5) (ب) عام گفتگو میں $3 \times 10^{-6} \text{ w m}^{-2}$ انٹینسٹی کی ساؤنڈز شامل ہیں اس انٹینسٹی کا ڈیسی بل لیول کیا ہوگا؟ اسی طرح 100 dB ساؤنڈ کیلئے انٹینسٹی کیا ہوگی؟
- 7 - (a) Explain with activity, "waves as carrier of energy". 2+2 (4) (الف) "ویوز، انرجی کو ایک جگہ سے دوسری جگہ منتقل کرنے کا ذریعہ ہیں" سرگرمی سے واضح کیجئے۔
- (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. (5) (ب) ایک جسم کی اونچائی 4 سینٹی میٹر ہے۔ کنوکیکس لینز جس کی فوکل لیٹگیٹھ 8 سینٹی میٹر ہے سے 12 سینٹی میٹر کے فاصلہ پر پڑا ہے۔ ایج کی پوزیشن اور جسامت معلوم کیجئے نیز ایج کی ماہیت کے بارے میں بتائیے۔

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۔

1. 1 - During the fission reaction of 1 kg of uranium - 235 _____ amount of energy is released.
- 3.7x10¹¹ J (D) 4.7x10¹¹ J (C) 5.7x10¹¹ J (B) 6.7x10¹¹ J (A)
- 2 - To make burglar alarm, we use _____.
- NOT gate (D) OR gate (C) AND gate (B) NAND gate (A)
- 3 - There will be _____ volts across 6 ohm resistor when 3 ampere current passes through it.
- 0.5 (D) 18 (C) 9 (B) 2 (A)
- 4 - The speed of light in water is approximately _____.
- 4.3x10⁸ mS⁻¹ (D) 3.3x10⁸ mS⁻¹ (C) 2.3x10⁸ mS⁻¹ (B) 1.3x10⁸ mS⁻¹ (A)
- 5 - The intensity level of train siren is _____ (decibel) dB.
- 120 (D) 130 (C) 140 (B) 150 (A)
- 6 - In motion of a simple pendulum restoring force is provided by _____.
- tension in the string (B) air resistance (A) inertia (D) 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) period (B) frequency (A)
- 9 - The critical angle of glass is _____.
- 46° (D) 44° (C) 42° (B) 40° (A)
- 10 - The leaves of charged electroscope 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) magnetism (A) electricity (D) electric capacity (C)
- 12 - Graham Bell made a simple telephone in _____.
- 1896 (D) 1886 (C) 1876 (B) 1866 (A)

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

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

G.U.J-92-22

Section - I حصہ اول

2 - Write short answers to any FIVE (5) questions. (2 x 5 = 10) - کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔

- Define kilowatt-hour, also write down formula to find energy in kilowatt-hour. - کلو واٹ آور کی تعریف کیجئے، نیز کلو واٹ آور میں ازبجی کی مقدار معلوم کرنے کا کلیہ لکھئے۔
- In order to measure current in a circuit why ammeter is always connected in series? - ایک سرکٹ میں کرنٹ کی مقدار جاننے کیلئے امیٹیر کو ہمیشہ سیریز طریقے سے ہی کیوں جوڑا جاتا ہے؟
- Draw a labelled diagram to illustrate the structure of transformer. - لیبل ڈیاگرام کی مدد سے ٹرانسفارمر کی ساخت واضح کیجئے۔
- Define Lenz's law. - لینز کے قانون کی تعریف کیجئے۔
- Define Fission reaction and write down its equation. - فیشن ری ایکشن کی تعریف کیجئے اور اس کی مساوات لکھئے۔
- Write down the alpha decay process for Pa_{91}^{234} . - Pa_{91}^{234} کیلئے الفا ڈی کے (alpha decay) پروسس لکھئے۔
- What is difference between atomic number and atomic mass? - ایٹمی نمبر اور ایٹمی ماس میں کیا فرق ہے؟
- How many watt-hours are there in 1000 Joules? - 1000 جول میں کتنے واٹ آور ہوتے ہیں؟

3 - Write short answers to any FIVE (5) questions. (2 x 5 = 10) - کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔

- Describe the use of ultrasound for thyroid glands. - تھائی رائیڈ گینڈز کیلئے الٹراساؤنڈ کا استعمال بیان کیجئے۔
- What is the role of compressions and rarefactions in the propagation of sound waves? - ساؤنڈ ویوز کی اشاعت کیلئے کمپریشنز اور ریئر فیکشنز کا کیا کردار ہے؟
- The capacitance of a parallel plate capacitor is $100 \mu F$. If the potential difference between the plates is 50 volts, find the quantity of charge stored on each plate. - ایک پیرالل پلیٹ کیپیسٹنس $100 \mu F$ ہے۔ اگر پلیٹس کے مابین پوٹینشل کا ڈفرینس 50 وولٹس ہو تو ہر پلیٹ پر جمع ہونے والے چارج کی مقدار معلوم کیجئے۔
- Define quality and pitch of sound. - کوالٹی اور پیچ آف ساؤنڈ کی تعریف کیجئے۔
- How the sound waves are changed into electrical signals, and how are these transmitted? - ساؤنڈ ویوز کو الیکٹریکل سگنلز میں کیسے تبدیل کیا جاتا ہے، اور ان کی ٹرانسمیشن کیسے ہوتی ہے؟
- What is sound and how is it produced? - ساؤنڈ کیا ہے اور یہ کیسے پیدا ہوتی ہے؟
- What is a parallel plate capacitor? Draw its diagram. - پیرالل پلیٹ کیپیسٹر کیا ہے؟ اس کی شکل بنائیے۔
- What are secondary storage devices? Give an example. - سیکنڈری سٹوریج ڈیوائسز کیا ہوتے ہیں؟ ایک مثال دیجئے۔

4 - Write short answers to any FIVE (5) questions. (2 x 5 = 10) - کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔

- What are mechanical waves? Write down an example. - مکینیکل ویوز کیا ہیں؟ ایک مثال لکھئے۔
- A wave moves on a slinky with frequency of 4 Hz and wavelength of 0.4 m. What is the speed of wave? - سلنگی پر موج کرتی ہوئی ویو کی فریکوئنسی 4 Hz اور ویو لینتھ 0.4 m ہے۔ ویو کی سپیڈ معلوم کیجئے۔
- Define power of lens also write down its formula. - لینز کی پاور کی تعریف کیجئے اور اس کا فارمولا بھی تحریر کیجئے۔
- What is the difference between real and virtual image? - ریل اور ورجول ایج کے درمیان کیا فرق ہے؟
- Name two factors which can enhance thermionic emission. - دو عوامل کے نام تحریر کیجئے جن کی مدد سے تھرمیونک امیشن زیادہ ہوتی ہے۔

- vi - Define analogue quantities and give example. - vi ایبلاگ مقداروں کی تعریف کیجئے اور مثال دیجئے۔
- vii - Draw a symbolic diagram for NAND gate and also write down its truth table. - vii NAND گیٹ کی علامتی ڈایاگرام بنائیے اور اس کا ٹروٹھ ٹیبل بھی لکھیے۔
- viii - Differentiate between longitudinal and transverse waves. - viii لونگیٹیوڈل اور ٹرانسورس ویوز کے درمیان فرق لکھیے۔

Section - II حصہ دوم

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

نوٹ: حصہ دوم میں سے کوئی سے دو (2) سوالات کے جوابات لکھیے۔

- 5 - (a) Explain the use of electromagnet in relay with diagram. 1+3(4) - 5 (الف) ری لے (relay) میں الیکٹرومگنیٹ کے استعمال کی وضاحت ڈایاگرام کی مدد سے کیجئے۔
- (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: (5) (ب) $6\text{ K}\Omega$ اور $12\text{ K}\Omega$ کے دو رزسٹرز پیرالل طریقے سے جوڑے گئے ہیں اگر اس جوڑے کے اطراف 6V کی بیٹری لگائی جائے تو مندرجہ ذیل مقداروں کی قیمت معلوم کیجئے:
- i) Equivalent resistance of the parallel combination. (i) پیرالل جوڑے کی مساوی رزسٹنس۔
- ii) Current passing through each of the resistance. (ii) ہر رزسٹر سے بہنے والا کرنٹ۔
- iii) Potential difference across each of the resistance. (iii) ہر رزسٹر کے اطراف پوٹنشل ڈفرینس۔
- 6 - (a) What is meant by electrostatics? Explain it with example of electrostatic air cleaner. 1+3(4) - 6 (الف) الیکٹروسٹیٹکس سے کیا مراد ہے؟ الیکٹروسٹیٹک ایئر کلیئر 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 . (5) (ب) ایک ساؤنڈ ویو کی فریکوئنسی اور ویولینگتھ بالترتیب 2 KHz اور 35 سینٹی میٹر ہیں۔ اسے 1.5 km کا فاصلہ طے کرنے کیلئے کتنا وقت درکار ہوگا؟
- 7 - (a) Write down different features of compound microscope. 2+2(4) - 7 (الف) کمپاؤنڈ مائیکروسکوپ کے مختلف فیچرز (features) تحریر کیجئے۔ اس کی میگنیفیکیشن (magnification) رے ڈایاگرام 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? (5) (ب) ایک رپل ٹینک میں پانی کی سطح پر واہریت کرتے ہوئے لکڑی کے ایک ٹکڑے کی فریکوئنسی 12 Hz ہے۔ اس سے پیدا ہونے والی ویو کی ویولینگتھ 3 سینٹی میٹر ہے۔ ویو کی سپیڈ کیا ہوگی؟