

Version No.			
2	0	7	4

ROLL NUMBER					



0	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
●	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	●	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	●	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

Answer Sheet No. _____

Sign. of Candidate _____

Sign. of Invigilator _____

Section - A is compulsory. All parts of this section are to be answered on this page and handed over to the Centre Superintendent. Deleting/overwriting is not allowed. Do not use lead pencil.

PHYSICS SSC-II

SECTION - A (Marks 12)

Time allowed: 15 Minutes

حصہ اول لازمی ہے۔ اس کے جوابات اسی صفحہ پر دے کر ناظم مرکز کے حوالے کریں۔ کات کر دوبارہ لکھنے کی اجازت نہیں ہے۔ لیلے پینسل کا استعمال ممنوع ہے۔

Fill the relevant bubble against each question:

ہر سوال کے سامنے دیے گئے درست دائرہ کو پر کریں۔

1. Alpha (α) particle carries a charge of: $2e$ $3e$ $4e$ $1e$
 الفہا (α) پارٹیکل پر کتنا چارج ہوتا ہے؟

2. A convex lens of focal length 6.00cm has the power: $1.67D$ $0.167D$ $0.016D$ $16.70D$
 ایک 6.00cm فوکل لینتھ کے کنوئیکس لینز کی پاور _____ ہے۔

3. The voltage versus current graph of a an ohmic metallic conductor is:
 ایک اوہمک دھاتی کنڈکٹر کا ولٹیج کرنٹ گراف کون سا ہے؟

4. The speed of wave in water depends on the _____ of water. Depth Mass Volume Density
 پانی میں ویو کی رفتار کا انحصار پانی کی _____ پر ہوتا ہے۔

5. The voice of children is shrill due to: Large wavelength High pitch High intensity Large amplitude
 بچوں کی آواز باریک ہونے کی کیا وجہ ہوتی ہے؟

6. A compound microscope has an objective of: Short focal length, large diameter Large focal length, small diameter Large focal length, large diameter Short focal length, small diameter
 مرکب لینتھ اور بڑا قطر

7. A positive test charge of $30\mu\text{C}$ is placed in an electric field. The force on it is 0.600N . Find the magnitude of electric field at the location of test charge. $0.18 \times 10^{-4} \text{NC}^{-1}$ $0.5 \times 10^{-4} \text{NC}^{-1}$ $0.5 \times 10^4 \text{NC}^{-1}$ $2.00 \times 10^4 \text{NC}^{-1}$
 ایک $30\mu\text{C}$ پازیٹیو ٹیسٹ چارج ایکٹریک فیلڈ میں رکھا گیا ہے۔ اس پر 0.600N فورس عمل کر رہی ہے۔ ٹیسٹ چارج کے مقام پر ایکٹریک فیلڈ کی مقدار معلوم کریں۔

8. In parallel combination of two capacitors where $C_1 < C_2$, the equivalent capacitance will be: $C_{eq} = C_2$ $C_{eq} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2}$ $C_{eq} = C_1 + C_2$ $C_{eq} < C_1$
 دو کپیسٹرز $C_1 < C_2$ پیرالل طریقے سے جوڑے گئے ہیں۔ ان کی مساوی کپیسٹنس کیا ہے؟

Solved.PK

9. If the frequency of A.C supply is 60Hz the direction of current will change _____ times.
- اگر A.C سپلائی کی فریکوئنسی 60Hz ہے۔ تو کرنٹ کی سمت _____ مرتبہ تبدیل ہوگی۔
- 60 100 120 30

10. When N-pole of a bar magnet is moved towards the coil, the pole generated on this face of the coil is:
- اگر بار میگنیٹ کے نارٹھ پول کو کوائل کے قریب لایا جائے تو کوائل کے اس رخ پر _____ پول وجود میں آئے گا۔
- S-pole
سادھ پول
- First N- pole and then S- pole
پہلے نارٹھ پول پھر سادھ پول
- First S- pole and then N- pole
پہلے سادھ پول پھر نارٹھ پول
- N-pole
نارٹھ پول

11. The output X of the given circuit is same as the output of:
- دینے گئے سرکٹ کا آؤٹ پٹ X برابر ہے _____ آؤٹ پٹ کے۔
- NAND
ننڈ
- NOR
نار
- NOT
نات
- AND
اینڈ

12. Sound is stored/recorded on audio cassette on the principle of:
- آڈیو کیسٹ پر سادھ کس اصول پر ریکارڈنگ کی جاتی ہے؟
- Fibre optic
فائبر آپٹک
- Magnetism
میگنیٹزم
- Digital electronics
ڈیجیٹل الیکٹرانکس
- Electrostatics
الیکٹروسٹیٹکس

—2SA-I 2207-2074—

- $E = \frac{F}{q}$
- $C_{eq} = C_1 + C_2$
- $A.B = X; \overline{A.B} = X; \overline{A+B} = X; A = \overline{\overline{A}}$
- $P = \frac{1}{f}$

ROLL NUMBER

--	--	--	--	--	--	--	--



Time allowed: 2:45 Hours

Total Marks Sections B and C: 53

NOTE: Answer any eleven parts from Section 'B' and attempt any two questions from Section 'C' on the separately provided answer book. Write your answers neatly and legibly.

SECTION - B (Marks 33)

Q. 2 Answer any ELEVEN parts from the following. All parts carry equal marks. (11 x 3 = 33)

- (i) Explain the reflection of water waves with the help of ripple tank. Draw a neat diagram to illustrate the phenomenon.
- (ii) Differentiate between pitch and quality of sound. Draw graph to show variation of pitch with frequency.
- (iii) Calculate the wavelengths of sound at the lowest audible frequency (20Hz) and highest audible frequency (20,000Hz). (Assume speed of sound in air is $332ms^{-1}$)
- (iv) What is short-sightedness (myopia)? How can it be corrected?
- (v) A point charge of $+2C$ is transferred from a point at potential $100V$ to a point at potential $50V$. what would be the energy supplied by the charge?
- (vi) Describe the construction of gold leaf electroscope by the help of diagram.
- (vii) State the functions of the live, neutral and earth wires in the domestic main supply.
- (viii) What is the working principle of a transformer? Why is it used in A.C circuits? Also discuss an ideal transformer.
- (ix) Discuss NOT operation. Why a NOT gate is called inverter?
- (x) Find the direction of magnetic field around a straight wire carrying current in:
 - (a) Upward direction
 - (b) Downward direction
- (xi) Describe the function of fax machine.
- (xii) Briefly describe the process of Nuclear fusion by giving an example.
- (xiii) A girl uses a concave mirror when doing her makeup. The mirror has radius of curvature of $38cm$
 - (a) What is the focal length of the mirror?
 - (b) She is $50cm$ away from the mirror. Where will her image appear?
 - (c) Will the image be upright or inverted?
- (xiv) In series combination of three capacitors $C_1 = 3\mu F$ and $C_2 = 4\mu F$. If $C_{eq} = \frac{60}{47}\mu F$ find C_3
- (xv) Describe what is meant by intensity level? Also write its unit.

SECTION - C (Marks 20)

Note: Attempt any TWO questions. All questions carry equal marks. (2 x 10 = 20)

- Q. 3 a. What is resistance? What is its SI unit? Explain the factors affecting resistance of a metallic conductor. (6)
- b. A power station generates $500MW$ of electrical power which is fed to a transmission line. What current would flow in the transmission line, if the input voltage is $250KV$? (4)
- Q. 4 a. Represent and explain the three radioactive decays by means of nuclear equations. Give one example in each case. (6)
- b. If three resistance $R_1 = 2\Omega, R_2 = 3\Omega$ and $R_3 = 6\Omega$ are connected in parallel across a $6V$ supply then find: (4)
 - (i) Equivalent resistance of the circuit.
 - (ii) Current passing through each resistance.
 - (iii) The total current of the circuit.
- Q. 5 a. Enlist the basic elements of an AC generator and discuss the function of each. (6)
- b. If 100 waves pass through a point of a medium in $20s$, what is the frequency and the time period of the wave? If its wavelength is $6cm$, calculate the wave speed. (4)

$$V = f\lambda$$

$$E = qV$$

— 2SA-I 2207 —

$$f = \frac{R}{2}; \frac{1}{f} = \frac{1}{p} + \frac{1}{q}$$

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3}$$

$$P = VI$$

$$f = \frac{\text{No. of waves}}{\text{total time}}; T = \frac{1}{f}; v = f\lambda$$

$$\frac{1}{R_e} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}; I = \frac{V}{R}; I = I_1 + I_2 + I_3$$

نوٹ: حصہ ”دوم“ اور ”سوم“ کے جوابات علیحدہ سے مہیا کی گئی جو ابلی کاپی پر دیں۔ حصہ دوم سے گیارہ (11) اجزاء اور حصہ سوم میں سے کوئی سے دو (02) سوال حل کریں۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئیں۔

حصہ دوم (کل نمبر 33)

(11x3 = 33)

- سوال نمبر ۲: مندرجہ ذیل میں سے کوئی سے گیارہ (11) اجزاء کے جوابات مختصر لکھیں۔ تمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں۔
- رپل ٹینک کا مدد سے پانی کی ویوز کی رفلکشن کی وضاحت کریں۔ ڈائیگرام کی مدد سے جواب واضح کریں۔
 - آواز کی بیچ اور کوالٹی کے درمیان کیا فرق ہے؟ گراف کی مدد سے بیچ کی فریکوینسی کے ساتھ تبدیلی کو واضح کریں۔
 - چمکی ترین فریکوینسی (20 Hz) اور بلند ترین فریکوینسی (20,000 Hz) پر آواز کی ویولینٹھ معلوم کریں۔ (فرض کریں کہ آواز کی ہوا میں رفتار $332ms^{-1}$ ہے۔)
 - قریب نظری (مائی اوپیا) سے کیا مراد ہے؟ اس نقص کو کس طرح دور کیا جاسکتا ہے؟
 - ایک $+2C$ کے پوائنٹ چارج کو $100V$ پوٹینشل والے پوائنٹ سے $50V$ پوٹینشل والے پوائنٹ پر منتقل کیا جاتا ہے چارج کی مہیا کردہ انرجی کیا ہوگی؟
 - ڈائیگرام کی مدد سے گولڈلیف الیکٹروسکوپ کی کنسرکشن بیان کریں۔
 - گھریلو میں سپلائی میں لائیو، نیوٹرل اور ارتھ وائر کے کیا کردار ہیں؟
 - ٹرانسفارمر کس اصول کے تحت کام کرتا ہے؟ اسے سی سرکٹ میں ٹرانسفارمر کیوں استعمال کیا جاتا ہے؟ آئیڈیل ٹرانسفارمر کو بیان کریں۔
 - NOT آپریشن بیان کریں۔ NOT گیٹ کو انورٹریوں کہا جاتا ہے؟
 - ایک سیدھے کرنٹ برادر وائر کی میگنیٹک فیلڈ معلوم کریں جب
 - الف۔ کرنٹ اوپر کی سمت بہ رہا ہو۔
 - ب۔ کرنٹ نیچے کی سمت بہ رہا ہو۔
 - ٹکیس مشین کا فنکشن تحریر کریں۔
 - یوکلیر فیوژن کے عمل کی مختصر وضاحت ایک مثال کی مدد سے کریں۔
 - ایک لڑکی میک اپ کے لیے ایک کنکیو مرر استعمال کرتی ہے جس کا ریڈیئس آف کرویچر $38cm$ ہے۔
 - الف۔ مرر کی فوکل لینتھ کیا ہے؟
 - ب۔ اگر لڑکی کا مرر سے فاصلہ $50cm$ ہو تو اس کی امیج کہاں پر دکھائی دے گی؟
 - ج۔ امیج سیدھی ہوگی یا الٹی؟
 - تین کپیسٹرز کے سیریز جوڑ میں $C_1 = 3\mu F$ اور $C_2 = 4\mu F$ ہیں۔ اگر مساوی کپیسٹنس $C_3 = \frac{60}{47}\mu F$ ہے تو C_{eq} معلوم کریں۔
 - ساؤنڈ کے انٹینسٹی لیول سے کیا مراد ہے؟ اس کی اکائی بھی تحریر کریں۔

حصہ سوم (کل نمبر 20)

(02x10=20)

کوئی سے دو سوال حل کیجیے۔ تمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں۔

- سوال نمبر ۳: الف۔ رزسٹنس کیا ہے؟ اس کا SI یونٹ کیا ہے؟ میٹل کنڈکٹر کی رزسٹنس پر کون سے عوامل اثر انداز ہوتے ہیں۔ وضاحت کیجیے۔
- ب۔ ایک پاور اسٹیشن $500MW$ الیکٹریکل پاور پیدا کرتا ہے جو کہ ٹرانسمیشن لائن کو مہیا کی جاتی ہے۔ ٹرانسمیشن لائن میں بہنے والا کرنٹ معلوم کریں اگر ان پٹ دو بیج $250KV$ ہو۔
- سوال نمبر ۴: الف۔ یوکلیرری ایکشن مساوات کے ذریعے ریڈیو ایکٹیوٹی کے تینوں مظاہر کی وضاحت کریں۔ ہر مظہر میں ایک مثال دیں
- ب۔ اگر تین رزسٹرز $R_1 = 2\Omega$, $R_2 = 3\Omega$, $R_3 = 6\Omega$ ایک $6V$ سپلائی کے ساتھ پیرالل جوڑ میں لگائے گئے ہوں تو مندرجہ ذیل مقادیر معلوم کریں۔
- سرکٹ کی مساوی رزسٹنس
 - ہر رزسٹنس میں بہنے والا کرنٹ
 - سرکٹ میں بہنے والا مساوی کرنٹ
- سوال نمبر ۵: الف۔ AC جزیئر کے بنیادی ایلیمنٹ کون کون سے ہیں؟ ہر ایلیمنٹ کا فنکشن بیان کریں۔
- ب۔ اگر 100 ویوز میڈیم کے ایک پوائنٹ سے $20s$ میں گزرتی ہوں تو اس ویو کی فریکوینسی اور ٹائم پیریڈ کیا ہوگا؟ اگر اس کی ویولینٹھ $6cm$ ہو تو ویو کی سپیڈ کیا ہوگی؟

$$V = f\lambda \quad E = qV \quad \text{--- 2SA-I 2207 ---} \quad P = VI$$

$$f = \frac{R}{2}; \frac{1}{f} = \frac{1}{p} + \frac{1}{q} \quad \frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3}$$

$$f = \frac{\text{No. of waves}}{\text{total time}}; T = \frac{1}{f}; v = f\lambda \quad \frac{1}{R_s} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}; I = \frac{V}{R}; I = I_1 + I_2 + I_3$$

Version No.			
6	0	7	3

ROLL NUMBER					



- 0 0 0 0
 1 1 1 1
 2 2 2 2
 3 3 3 3
 4 4 4 4
 5 5 5 5
 6 6 6 6
 7 7 7 7
 8 8 8 8
 9 9 9 9

- 0 0 0 0 0 0
 1 1 1 1 1 1
 2 2 2 2 2 2
 3 3 3 3 3 3
 4 4 4 4 4 4
 5 5 5 5 5 5
 6 6 6 6 6 6
 7 7 7 7 7 7
 8 8 8 8 8 8
 9 9 9 9 9 9

Answer Sheet No. _____

Sign. of Candidate _____

Sign. of Invigilator _____

Section - A is compulsory. All parts of this section are to be answered on this page and handed over to the Centre Superintendent. Deleting/overwriting is not allowed. Do not use lead pencil.

PHYSICS SSC-II

SECTION - A (Marks 12)

Time allowed: 15 Minutes

حصہ اول لازمی ہے۔ اس کے جوابات اسی صفحہ پر دے کر ناظم مرکز کے حوالے کریں۔ کاٹ کر دوبارہ لکھنے کی اجازت نہیں ہے۔ لیڈ پینسل کا استعمال ممنوع ہے۔

Fill the relevant bubble against each question:

ہر سوال کے سامنے دیے گئے درست دائرہ کو پر کریں۔

1. The most suitable means of reliable continuous communication through air by using a cell phone is:
- سبل فون کے استعمال میں ہوا کے ذریعے مستند بلا تھقل کیونیکیشن کا مناسب ترین ذریعہ ہے۔
- Infrared waves Ultraviolet waves Microwaves Radio waves
 انفراریڈ ویوز الٹرا وائلٹ ویوز مائیکرو ویوز ریڈیو ویوز

2. Complete the following nuclear reaction.
- ${}^A_Z X \longrightarrow \text{_____} + \beta^- + \text{Energy}$
- درج ذیل نیوکلیئر ری ایکشن کو مکمل کیجیے۔
- ${}^{A-2}_{z+1} Y$ ${}^A_{z+1} Y$ ${}^{A-4}_{z+1} Y$ ${}^{A-4}_{z-2} Y$
 ${}^A_Z X \longrightarrow \text{_____} + \beta^- + \text{Energy}$

3. During SHM an object has _____ at mean position.
- سہیل ہارمونک موشن کے دوران ایک جسم وسطی پوزیشن پر _____ کا حامل ہوتا ہے۔
- $P.E = 0$ $P.E = K.E$ $P.E = \max$ $P.E = 0$
 $K.E = 0$ $K.E = \max$

4. The radio waves of wavelength $3.33m$ are transmitted by an FM station a frequency of: whereas $V = \text{speed of light}$
- ایک FM سٹیشن $3.33m$ ویولینگتھ کی ریڈیو ویوز کی فریکوینسی پر _____ جاری کرتا ہے۔ جبکہ $V = \text{روشنی کی رفتار}$
- $0.01 \times 10^{-6} \text{ Hz}$ 0.9 Hz $9.99 \times 10^8 \text{ Hz}$ $90 \times 10^6 \text{ Hz}$

5. The intensity level of 80 db corresponds to sound intensity of _____ where
- Intensity level = $10 \log \frac{I}{I_0}$
- 80 db کا انٹینسٹی لیول _____ ساؤنڈ انٹینسٹی کے مساوی ہے۔ جبکہ
- Intensity level = $10 \log \frac{I}{I_0}$
- 10^{-20} Wm^{-2} 10^{-4} Wm^{-2} 10^{68} Wm^{-2} 10^{-92} Wm^{-2}

6. Total internal reflection occurs when.
- ٹوٹل انٹرنل رفلیکشن کب واقع ہوتا ہے؟
- $\theta_1 > \theta_c$ $\theta_1 \leq \theta_c$ $\theta_1 = \theta_c$ $\theta_1 < \theta_c$

7. A convex lens of focal length 6.00 cm has the power:
- ایک 6.00 cm فوکل لینگتھ کے کنوئیکس لینز کا پاور _____ ہے:
- 0.167 D 0.016 D 16.70 D 1.67 D


Solved.PK

8. The SI unit of capacitance of an electrolytic capacitor is: Volt Ampere Farad Coulomb
 ایک الیکٹرو لائٹک کپیسٹر کی کپیسٹنس کا SI یونٹ ہے۔ وولٹ ایمپیر فیراڈ کولمب

9. Two small charged spheres are separated by 2mm . Which of the following would produce the greatest attractive force?
 دو چھوٹے چارجڈ سفیئرز کو 2mm کے فاصلے پر رکھا گیا ہے۔ درج شدہ میں سے کس انتخاب کے لیے سب سے زیادہ کشش کی فورس ہوگی؟ $+3q$ and $-1q$ $+2q$ and $-2q$ $+1q$ and $+4q$ $-1q$ and $-4q$

10. If two resistors $R_1 = 2\Omega$ and $R_2 = 2\Omega$ are connected in parallel across a voltage source of $6V$ then equivalent resistance (R_e) of the circuit is: 1Ω 2Ω $\frac{1}{2}\Omega$ 4Ω
 اگر دو رزسٹرز $R_1 = 2\Omega$ اور $R_2 = 2\Omega$ ایک $6V$ کے وولٹیج سورس کے ساتھ پیرالل میں جوڑے جائیں تو سرکٹ کی مساوی رزسٹنس (R_e) ہے:

11. Magnetic force on a current carry in conductor is increased if: Length of wire is decreased Strength of magnetic field is decreased The current is decreased The current is increased
 ایک کرنٹ بردار تار پر میگنیٹک فورس بڑھے گی جب: تار کی لمبائی کم کر دی جائے میگنیٹک فیلڈ کی شدت کو کم کر دیا جائے کرنٹ کو کم کیا جائے کرنٹ کو بڑھایا جائے

12. For AND gate output $X = 1$ when inputs A and B are. 1,1 0,0 1,0 0,1


اینڈ (AND) گیٹ کے لیے آؤٹ پٹ $X = 1$ کے برابر ان پٹ A اور B کی کس صورت میں ہوگی؟

—2SA-I 2207(HA)-6073—

- $v = f\lambda$
- Intensity level $= 10 \log \frac{I}{I_0}$
- $P = \frac{1}{f}$
- $F = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \times \frac{q_1 q_2}{r^2}$ or $F = K \frac{q_1 q_2}{r^2}$
- $\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$
- $AB = X$
- Speed of light $= 3 \times 10^8 \text{ms}^{-1}$

ROLL NUMBER					

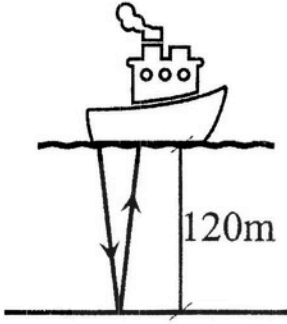
کل نمبر حصہ دوم اور سوم: 53

وقت: 2:45 گھنٹے

نوٹ: حصہ "دوم" اور "سوم" کے جوابات علیحدہ سے مہیا کی گئی جو ابی کاپی پر دیں۔ حصہ دوم سے گیارہ (11) اجزاء اور حصہ سوم میں سے کوئی سے دو (02) سوال حل کریں۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئیں۔

حصہ دوم (کل نمبر 33)

(11x3 = 33)



سوال نمبر ۲: مندرجہ ذیل میں سے کوئی سے گیارہ (11) اجزاء کے جوابات مختصر لکھیں۔ تمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں۔

(i) بیان کریں اور ظاہر کریں کہ ڈیپنگ آسی لیشن کا ایپلی ٹیوڈ بتدریج کم کرتی ہے۔

(ii) چاند پر موجود 1m لمبائی کے سادہ پنڈولم کا ٹائم پیریڈ معلوم کیجیے۔ اگر $g_m = \frac{g}{6}$ ہے۔

(iii) لیکچر ہال اور تھیٹر ہال کے تعمیراتی ڈیزائن میں صوتی گلبہائی کی اہمیت واضح کیجیے۔

(iv) کیتھوڈرے آسلوسکوپ (CRO) کیا ہے؟ اس کے استعمالات تحریر کریں۔

(v) ایک بحری جہاز 120m پانی کی گہرائی میں لنگر انداز ہے۔ وہ الٹراسونک سنگنل کو جھیل کی تہ تک بھیجتا ہے

اور 0.16s کے بعد دوبارہ وصول کرتا ہے۔ پانی میں آواز کی رفتار معلوم کیجیے۔

(vi) گھر کے حفاظتی الارم میں لاجک گیس کا استعمال تحریر کریں۔

(vii) میٹل فلامنٹ، لیپ اور تھر مسٹر کے لیے دو لیٹج اور کرنٹ کے درمیان گراف بنائیں۔

(viii) کولمب کا قانون بیان کریں اور اس کی مساوات تحریر کیجیے۔ کونڈنٹ آف پروپورشنلٹی کی ہوا میں قیمت اور SI یونٹس لکھیں۔

(ix) پیرالل طریقے سے جوڑے گئے تین رزسٹرز میں مساوی رزسٹنس R_1 کی قیمت معلوم کریں۔ اگر $R_1 = 18\Omega$ اور $R_2 = 9\Omega$ اور $R_3 = 6\Omega$ قیمت کے ہیں۔

(x) ایک کرنٹ بردار تار کے گرد میگنیٹک فیلڈ کی سمت کیسے معلوم کی جاسکتی ہے؟

(xi) ایک سٹیپ ڈاؤن ٹرانسفارمر میں چکروں کی نسبت 100:1 ہے۔ پرائمری وولٹیج 170V ہے۔ سیکنڈری کوائل میں دو لیٹج معلوم کریں۔

(xii) وضاحت کریں کہ درج شکل (OR) آر گیٹ کے طور پر عمل کرتی ہے۔ بولین علائق میں بھی تحریر کریں۔

(xiii) کیتھوڈرے کو بیان کریں۔ میگنیٹک فیلڈ کے ذریعے کیتھوڈرے کی ڈیفلیکشن کی وضاحت کریں۔

(xiv) سوسائٹی میں ICT کی وجہ سے کوئی سے تین رسک تحریر کریں۔

(xv) ایک غار میں پڑی راکھ میں کاربن-14 کی ایکٹیویٹی تازہ کلڑی کے مقابلے میں $\frac{1}{8}$ ہے۔ راکھ کی عمر کا تعین کریں جبکہ 14-C کی ہاف لائف 5730 سال ہے۔

حصہ سوم (کل نمبر 20)

(02x10=20)

(کوئی سے دو سوال حل کیجیے۔ تمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں۔)

سوال نمبر ۳: الف- کپیسٹرز کو سریز میں جوڑنے کا طریقہ وضاحت سے بیان کریں۔

ب- الیکٹرو میگنیٹک انڈکشن کیا ہے؟ انڈیو سنڈ ای ایم ایف کی مقدار پر اثر انداز ہونے والے کوئی سے دو عوامل تحریر کریں۔ نیز لینز کا قانون اور اس کی اہمیت بیان کریں۔

سوال نمبر ۴: الف- کپاؤنڈا ٹیکروسکوپ کی کنٹریشن اور ورکنگ وضاحت سے بیان کریں اور رے ڈائیگرام بنائیں۔ مائیکروسکوپ کی میگنیفیکیشن معلوم کرنے کا فارمولا تحریر کریں۔

ب- ایک ریل ٹینک میں پانی کی سطح پر واہریت کرتے ہوئے کلڑی کے ایک کلڑے کی فریکوئنسی 12Hz ہے۔ اس سے پیدا ہونے والی ویو کی ویولینٹتھ 3cm ہے۔ ویو کی سپیڈ کیا ہوگی؟

سوال نمبر ۵: الف- ریڈ ایکٹیوٹی کو بیان کریں۔ ریڈیو ایکٹو ایلیمینٹ کی ہاف لائف سے کیا مراد ہے؟ ہاف لائف کی پیمائش وضاحت سے بیان کریں۔ گراف کے ذریعے تصویری خاکہ بنائیں۔

ب- ایک کنڈکٹر کے اطراف پوٹینشل ڈفرنس 10V ہے۔ اگر اس کنڈکٹر میں سے 1.5A کرنٹ بہ رہا ہو تو اس کرنٹ سے 2 منٹ میں جول کے قانون کے مطابق کتنی ارجی حاصل ہوگی؟

— 2SA-I 2207 (HA) —

$$T = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{l}{g}}$$

$$S = vt$$

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$

$$\frac{N_s}{N_p} = \frac{V_s}{V_p}$$

$$A \cdot B = X;$$

$$A = \bar{A};$$

$$X = A + B$$

$$E = VIt$$

$$v = f\lambda$$

$$N = \frac{N_o}{8}; N = N_o \times \frac{1}{2^n}; \text{Total Time} = n \times \text{Half lives}$$



Time allowed: 2:45 Hours

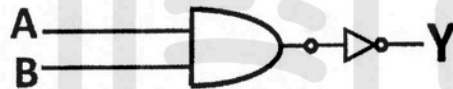
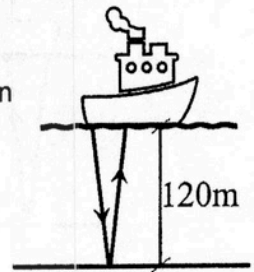
Total Marks Sections B and C: 53

NOTE: Answer any eleven parts from Section 'B' and attempt any two questions from Section 'C' on the separately provided answer book. Write your answers neatly and legibly.

SECTION - B (Marks 33)

Q. 2 Answer any ELEVEN parts from the following. All parts carry equal marks. (11 x 3 = 33)

- (i) Discuss and show that damping progressively reduces the amplitude of oscillation.
- (ii) Find the time period of a simple pendulum of 1m length, placed on moon. The value of 'g' on the surface of moon is $\frac{1}{6}$ of its value on earth i.e. $g_m = \frac{g_o}{6}$
- (iii) Discuss the importance of acoustics in architectural design of lecture halls and theatre halls.
- (iv) What is Cathode Ray Oscilloscope CRO? Make a list of its use.
- (v) A ship is anchored where the depth of water is 120m. An ultrasonic signal sent to the bottom of the lake returns in 0.16s. What is the speed of sound in water?
- (vi) Describe the use of logic gates in house safety alarm.
- (vii) Draw neat V-I graphs to show the voltage-current relationship in metals, filament lamp and thermistor.
- (viii) State Coulomb's law and give its mathematical relation. Write the value and SI units of constant of proportionality 'K' in air.
- (ix) Find the value of Equivalent resistance R_e in the parallel combination of three resistors $R_1 = 18\Omega$, $R_2 = 9\Omega$ and $R_3 = 6\Omega$.
- (x) How can the direction of a magnetic field formed around a current carrying conductor be determined?
- (xi) A step-down transformer has a turn ration of 100:1. An AC voltage of amplitude 170V is applied to the primary. What is the voltage in the secondary?
- (xii) Show that the circuit given below in figure acts as OR gate. Write down the related Boolean equations also.
- (xiii) What are cathode rays? Explain the deflection of cathode rays by a magnetic field.
- (xiv) State any three (03) risks of ICT to society.
- (xv) Ashes from a camp fire deep in a cave show carbon-14 activity of only one-eighth the activity of fresh wood. How long ago was that camp fire made? The half-life of Carbon-14 is 5730 years.



SECTION - C (Marks 20)

Note: Attempt any TWO questions. All questions carry equal marks. (2 x 10 = 20)

- Q. 3**
 - a. Explain in detail the series combination of capacitors. (6)
 - b. What is electromagnetic induction? List any two factors affecting the magnitude of induced emf. (6)

Also state Lenz's law and its significance (4)
- Q. 4**
 - a. Explain the construction and working of a compound microscope by the help of a ray diagram. Write down the formula to determine the magnification of microscope. (6)
 - b. A wooden bar vibrating on the water surface in a ripple tank has a frequency of 12Hz. The resulting wave has a wavelength of 3cm. What is the speed of the wave. (4)
- Q. 5**
 - a. What is radio activity. What is meant by half-life of a radioactive element? Explain how can the half-life of an element be measured. Draw neat graph to illustrate the answer. (6)
 - b. By applying a potential difference of 10V across a conductor a current of 1.5A passes through it. How much energy would be obtained from the current in 2 minutes according to Joule's law? (4)

— 2SA-I 2207 (HA) —

$$T = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{l}{g}}$$

$$S = vt$$

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$

$$\frac{N_s}{N_p} = \frac{V_s}{V_p}$$

$$A \cdot B = X;$$

$$A = \bar{A};$$

$$X = A + B$$

$$E = VIt$$

$$v = f\lambda$$

$$N = \frac{N_o}{8}; N = N_o \times \frac{1}{2^n}; \text{Total Time} = n \times \text{Half lives}$$