

This Question Paper contains 20 printed pages.

(Part - A & Part - B)

Sl.No. 1302398

054 (G)

(FEBRUARY-MARCH, 2025)

(SCIENCE STREAM)

(CLASS - XII)

પ્રશ્ન પેપરનો સેટ નંબર જેની સામેનું વર્તુળ OMR શીટમાં ઘટ્ટ કરવાનું રહે છે.

Set No. of Question Paper, circle against which is to be darkened in OMR sheet.

13

Part - A : Time : 1 Hour / Marks : 50

Part - B : Time : 2 Hours / Marks : 50

(Part - A)

[Maximum Marks : 50

Time : 1 Hour]

સૂચનાઓ :

- 1) આ પ્રશ્નપત્રના ભાગ - A માં હેતુલક્ષી પ્રકારના કુલ 50 પ્રશ્નો છે. બધા જ પ્રશ્નો ફરજિયાત છે.
- 2) પ્રશ્નોની ક્રમ સંખ્યા 1 થી 50 છે અને દરેક પ્રશ્નનો ગુણ 1 છે.
- 3) કાળજીપૂર્વક દરેક પ્રશ્નનો અભ્યાસ કરી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરીને OMR શીટમાં જવાબ લખવો.
- 4) આપને અલગથી આપેલ OMR પત્રકમાં જે તે પ્રશ્ન નંબર સામે (A) O, (B) O, (C) O, (D) O આપેલા છે. તે પ્રશ્નનો જે જવાબ સાચો હોય તેના વિકલ્પ પરના વર્તુળને બોલપેનથી પૂર્ણ ● ઘટ્ટ કરવાનું રહેશે.
- 5) રફ કાર્ય હેતુ આ ટેસ્ટ બુકલેટમાં આપેલી જગ્યા પર કરવાનું રહેશે.
- 6) પ્રશ્નપત્રકમાં ઉપરની જમણી બાજુમાં આપેલા પ્રશ્નપત્રક સેટ નં. ને OMR પત્રકમાં આપેલી જગ્યામાં લખવાનું રહેશે.
- 7) વિદ્યાર્થીઓ જરૂર જણાય ત્યાં સાદા કેલ્ક્યુલેટર અને લોગ ટેબલનો ઉપયોગ કરી શકશે.
- 8) આ પ્રશ્નપત્રમાં વપરાયેલ સંજ્ઞાઓને તેના યોગ્ય પ્રચલિત અર્થ છે.
- 9) આકૃતિવાળા/ચાર્ટ પ્રશ્નોમાં દષ્ટિહીન વિદ્યાર્થીઓ માટે અલગ પ્રશ્નો આપેલા છે. જેનું ખાસ ધ્યાન રાખવું. આ પ્રશ્નો માત્ર દષ્ટિહીન વિદ્યાર્થીઓ માટે જ છે.

1) $4 \times 10^{-7} \text{ C}$ વિદ્યુતભારથી 9 cm દૂર આવેલા બિંદુએ સ્થિતિમાન કેટલું થાય ?

રફ કાર્ય

(A) $4 \times 10^3 \text{ V}$

(B) $4 \times 10^5 \text{ V}$

(C) $4 \times 10^{-4} \text{ V}$

(D) $4 \times 10^4 \text{ V}$

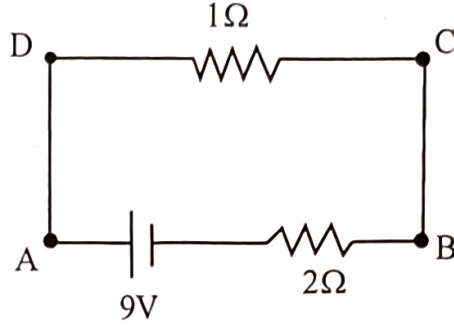
LEJ56 (13)

1

G - 4011 (P.T.O.)

- 2) 900 pF ના એક કેપેસિટરને 100 V ની બેટરી વડે વિદ્યુતભારિત કરાય છે. હવે કેપેસિટરનું બેટરીથી જોડાણ દૂર કરી બીજા 900 pF ના વિદ્યુતભાર વિહિન કેપેસિટર સાથે જોડવામાં આવે છે, તો આ પ્રક્રિયામાં કેટલી ઉર્જા ગુમાવાઈ હશે.
- (A) શૂન્ય
- (B) $4.5 \times 10^{-6} \text{ J}$
- (C) $1.125 \times 10^{-6} \text{ J}$
- (D) $2.25 \times 10^{-6} \text{ J}$
- 3) $2 \mu\text{F}$, $3 \mu\text{F}$ અને $4 \mu\text{F}$ કેપેસિટન્સના ત્રણ કેપેસિટરોને સમાંતરમાં જોડેલ છે. તો સંયોજનનું કુલ કેપેસિટન્સ કેટલું થાય?
- (A) $12 \mu\text{F}$
- (B) $\frac{12}{13} \mu\text{F}$
- (C) $9 \mu\text{F}$
- (D) $\frac{13}{12} \mu\text{F}$
- 4) નીચેનામાંથી કોની અવરોધકતા તાપમાનના વધારા સાથે ઘટતી જાય છે?
- (A) અવાહકો
- (B) અર્ધવાહકો
- (C) મિશ્ર ધાતુઓ
- (D) ધાતુઓ

- 5) નીચે આપેલ વિદ્યુત પરિપથ માટે બિંદુઓ A અને B વચ્ચેનો વિદ્યુત સ્થિતિમાનનો તફાવત $V_A - V_B =$ _____.



- (A) $-6V$
 (B) $-3V$
 (C) $6V$
 (D) $3V$

(ફક્ત દષ્ટિહીન વિદ્યાર્થીઓ માટે)

- 5) $10V$ જેટલું emf અને 3Ω જેટલો આંતરિક અવરોધ ધરાવતી બેટરીને 17Ω ના અવરોધ સાથે જોડવામાં આવે છે. તો પરિપથમાં પ્રવાહ _____ થાય.
- (A) $5A$
 (B) $0.5mA$
 (C) $0.5\mu A$
 (D) $0.5A$
- 6) એક તારને ખેંચીને તેની લંબાઈમાં 100% નો વધારો કરતાં તેના અવરોધમાં થતો વધારો _____.
- (A) 400%
 (B) 200%
 (C) 300%
 (D) 100%

7) અતિલાંબા I પ્રવાહ ધારિત તારની અક્ષ પરના કોઈ બિંદુએ ચુંબકીય ક્ષેત્રની તિવ્રતા _____ (તારની ત્રિજ્યા 'r' છે.)

(A) શૂન્ય

(B) $\frac{\mu_0 I}{2\pi r}$

(C) $\frac{\mu_0 NI}{\pi r}$

(D) $\frac{\mu_0 I}{2r}$

8) ચલિત ગૂંચળાવાળા ગેલ્વેનોમીટરની પ્રવાહ સંવેદિતા અને વોલ્ટેજ સંવેદિતાનો ગુણોત્તર કઈ ભૌતિકરાશિ મળે?

(A) બળ

(B) ઉર્જા

(C) અવરોધ

(D) વિદ્યુત પ્રવાહ

9) એક ઈલેક્ટ્રોન $6 \times 10^{-4} \text{ T}$ ના નિયમિત ચુંબકીય ક્ષેત્રમાં ક્ષેત્ર સાથે 60° ના કોણે $3 \times 10^7 \text{ m/s}$ ના વેગથી દાખલ થાય છે. તો તેના હેલીકલ ગતિપથનો પેચ (Pitch) કેટલો થશે?

($m_e = 9.1 \times 10^{-31} \text{ kg}$, $e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$)

(A) 20 m

(B) 89.3 cm

(C) 100 m

(D) 0.12 cm

- 10) 4cm અંતરે રહેલા, બે લાંબા સીધા અને સમાંતર તાર A અને B માંથી 8A અને 5A વિદ્યુતપ્રવાહો એક જ (સમાન) દિશામાં વહે છે. તાર A ના 20cm લંબાઈના વિભાગ પર લાગતું બળ કેટલું થાય?
- (A) $5 \times 10^{-5} \text{ N}$
 (B) $4 \times 10^{-5} \text{ N}$
 (C) $3 \times 10^{-5} \text{ N}$
 (D) $2 \times 10^{-5} \text{ N}$
- 11) ફેરોમેગ્નેટિક પદાર્થની પરમિએબિલીટી (μ) અને શૂન્યાવકાશની પરમિએબિલીટી (μ_0) વચ્ચેનો કયો સંબંધ સાચો છે.
- (A) $\mu + 1 < \mu_0$
 (B) $\mu > \mu_0$
 (C) $\mu \gg \mu_0$
 (D) $\mu < \mu_0$
- 12) આત્મપ્રેરકત્વનો કયો એકમ ખોટો છે?
- (A) NmA^{-1}
 (B) VsA^{-1}
 (C) WbA^{-1}
 (D) JA^{-2}
- 13) પાસપાસે રહેલ ગૂંચળાની જોડનું અન્યોન્ય પ્રેરકત્વ 1.5H છે. જો એક ગૂંચળામાં 0.5sec માં વિદ્યુતપ્રવાહનો ફેરફાર 0 થી 20A નો છે તો અન્ય ગૂંચળામાં પ્રેરિત emf _____ V.
- (A) 10
 (B) 30
 (C) 20
 (D) 60

14) જડિત રાખેલા 10cm લંબાઈના બે કાયમી ચુંબકના ઉત્તર અને દક્ષિણ ધ્રુવો વચ્ચેના ચુંબકીય ક્ષેત્રમાં એક r ત્રિજ્યાના બંધગાળાને સ્થિર રાખેલ છે. તો બંધગાળામાં પ્રેરિત emf _____ V થશે.

(A) શૂન્ય

(B) $\frac{\mu_0 I}{2r}$

(C) $10r$

(D) Bvl

15) અતિલાંબા પ્રવાહ ધારિત સોલેનોઈડના અંદરના વિસ્તારમાં ચુંબકીય ક્ષેત્ર $2 \times 10^{-4} T$ છે. તો તેમાં એકમ કદ દીઠ સંગ્રહાતી ચુંબકીય ઊર્જા _____.

(A) $5.8 \times 10^{-2} Jm^{-3}$

(B) $1.6 \times 10^{-2} Jm^{-3}$

(C) $9.1 \times 10^{-2} Jm^{-3}$

(D) $3 \times 10^{-2} Jm^{-3}$

16) માત્ર ઈન્ડક્ટર ધરાવતા A.C. પરિપથમાં i એ v કરતાં

(A) કળામાં π જેટલો પાછળ હોય છે.

(B) કળામાં $\pi/2$ જેટલો આગળ હોય છે.

(C) કળામાં π જેટલો આગળ હોય છે.

(D) કળામાં $\pi/2$ જેટલો પાછળ હોય છે.

17) 220V સપ્લાય માટે એક વિદ્યુત બલ્બ 100W નું રેટીંગ ધરાવે છે. તો બલ્બનો અવરોધ _____ Ω .

(A) 311

(B) 484

(C) 222

(D) 242

$l = 10$

$E = \dots$

$B = 2 \times 10^{-4}$

Ex!

π

2-2

18) ટેલિવિઝનના સંદેશાવ્યવહાર તંત્રમાં કયા તરંગોનો ઉપયોગ થાય છે.

- (A) પારબંબલી તરંગો
- (B) રેડિયો તરંગો
- (C) પારસ્કત તરંગો
- (D) માઈક્રોવેવ

19) એક રેડિયો 7.5 MHz થી 12 MHz ની વચ્ચે કોઈ રેડિયો સ્ટેશનને Tune (સુમેળ) કરી શકે છે. આને અનુરૂપ તરંગલંબાઈનો ગાળો કેટલો હશે?

- (A) 20m થી 35m
- (B) 25m થી 40m
- (C) 15m થી 30m
- (D) 30m થી 45m

20) પ્રકાશનું કિરણ (n_2) વક્રિભવનાંકવાળા ઘટ્ટ માધ્યમમાંથી (n_1) વક્રિભવનાંકવાળા પાતળા માધ્યમમાં જાય ત્યારે, નીચેનામાંથી કયું સાચું છે. i એ આપાતકોણ અને r એ વક્રિભૂતકોણ છે.

- (A) $n_{21} < 1, r > i$
- (B) $n_{21} > 1, r > i$
- (C) $n_{21} < 1, r < i$
- (D) $n_{21} > 1, r < i$

21) એક નાના ટેલિસ્કોપના ઓબ્જેક્ટીવની કેન્દ્રલંબાઈ 132 cm અને આઈપીસની કેન્દ્રલંબાઈ 6 cm છે. ટેલિસ્કોપની મોટવશક્તિ કેટલી?

- (A) 20
- (B) 22
- (C) 32
- (D) 24

$$f = 7.5 \text{ to } 12 \text{ MHz}$$

$$\lambda = \frac{c}{f}$$

$$n_2 > n_1$$

$$n_{21} = \frac{n_2}{n_1}$$

$$n_{21} > 1$$

$$r < i$$

$$f_o = 132$$

$$f_e = 6$$

$$M = \frac{f_o}{f_e} = \frac{132}{6} = 22$$

- 22) યંગના બે સ્લિટના પ્રયોગમાં, બે સ્લિટો વચ્ચેનું અંતર 0.28mm અને પડદો 2.5m દૂર મૂકેલો છે. મધ્યસ્થ પ્રકાશિત શલાકા અને બીજી પ્રકાશિત શલાકા વચ્ચેનું અંતર 1.2cm જેટલું માપવામાં આવે છે. પ્રયોગમાં વપરાયેલ પ્રકાશની તરંગલંબાઈ કેટલી?
- (A) 672 nm
(B) 486 nm
(C) 500 nm
(D) 600 nm
- 23) પોલેરોઈડ પર અધુવીભૂત પ્રકાશ આપાત કરતાં નિર્ગમન પામતા પ્રકાશની તિવ્રતા આપાત પ્રકાશની તિવ્રતા કરતાં _____.
- (A) ચોથા ભાગની થાય.
(B) ચારગણી થાય.
(C) અડધી હોય છે.
(D) બમણી થાય.
- 24) નીચેનામાંથી કઈ ઘટના પ્રકાશના તરંગવાદ દ્વારા સમજાવી શકાતી નથી.
- (A) ફોટોઈલેક્ટ્રિક અસર
(B) વિવર્તન
(C) ધ્રુવીભવન
(D) વ્યતિકરણ
- 25) સિઝિયમનું કાર્ય વિધેય 2.14 eV છે. સિઝિયમની થ્રેસોલ્ડ (કટ ઓફ) આવૃત્તિ કેટલી થાય? [$h = 6.63 \times 10^{-34}$ Js]
- (A) 5.16×10^{14} Hz
(B) 5.16×10^{15} Hz
(C) 3.22×10^{14} Hz
(D) 3.22×10^{33} Hz

$$\lambda = \frac{hc}{E}$$

$$\lambda = \frac{h}{mc}$$



$$f = \frac{hc}{\lambda}$$

$$f = \frac{hc}{\lambda}$$

$$f = \frac{6.63 \times 10^{-34}}{0.322 \times 10^{-10}}$$

26) એક પ્રયોગમાં ફોટોઈલેક્ટ્રીક કટ ઓફ વોલ્ટેજ 2V છે. ઉત્સર્જાયેલા ફોટો ઈલેક્ટ્રોનની મહત્તમ ગતિઊર્જા કેટલી હશે?

- (A) 2×10^{-19} J
 (B) 3.2×10^{-19} J
 (C) 4×10^{-19} J
 (D) 2.4×10^{-19} J

$$K_{max} = hf_0 - \phi_0$$

$$1.6 \times 10^{-19}$$

27) નીચેનામાંથી કઈ શરતનું પાલન થાય ત્યારે ધાતુમાં ફોટો ઈલેક્ટ્રીક અસર જોવા મળે

- (A) $\lambda > \frac{hc}{\phi_0}$
 (B) આપાત પ્રકાશની આવૃત્તિ (ν) એ ધાતુની થ્રેસોલ્ડ આવૃત્તિ (ν_0) કરતાં વધું હોય.
 (C) આપાત પ્રકાશની તરંગલંબાઈ (λ) એ ધાતુની થ્રેસોલ્ડ તરંગલંબાઈ (λ_0) કરતાં મોટી હોય.
 (D) આપાત ફોટોનની ઊર્જા ($h\nu$) એ ધાતુના વર્કફંક્શન (ϕ_0) કરતાં ઓછી હોય.

28) લેસર વડે 6×10^{14} Hz ની આવૃત્તિનો એકરંગી પ્રકાશ ઉત્પન્ન થાય છે. ઉત્સર્જાયેલ પાવર 2×10^{-3} W છે. ઊર્જા સ્ત્રોત દ્વારા સરેરાશ રીતે એક સેકન્ડ દીઠ કેટલા ફોટોન ઉત્સર્જાતા હશે? [$h = 6.63 \times 10^{-34}$ Js]

- (A) 5×10^{15}
 (B) 3×10^{15}
 (C) 1.99×10^{15}
 (D) 3.98×10^{19}

$$f = 6 \times 10^{14}$$

$$P = 2 \times 10^{-3}$$

$$\lambda = \frac{h}{P \cdot t}$$

- 29) ગેઈગર-માર્સડનના પ્રયોગમાં પાતળા સુવર્ણ વરખ પર આપાત α -કણોમાંથી લગભગ કેટલા ટકા α -કણોનું 1° કરતાં વધારે કોણે પ્રકિર્ણન થાય છે.
- (A) 0.14%
 (B) 2.62%
 (C) 90%
 (D) 10%
- 30) હાઈડ્રોજન પરમાણુના ત્રીજી અને બીજી કક્ષાઓની ત્રિજ્યાઓનો ગુણોત્તર _____.
- (A) 9/4
 (B) 3/2
 (C) 4/9
 (D) 2/3
- 31) હાઈડ્રોજન પરમાણુની પ્રથમ ઉત્તેજિત અવસ્થામાં રહેલા ઇલેક્ટ્રોનની સ્થિતિઊર્જા _____ eV.
- (A) -13.6
 (B) -10.2
 (C) -6.8
 (D) -3.4
- 32) એક પરમાણુમાં 2.3 eV તફાવત બે ઊર્જા સ્તરોને જુદા પાડે છે. જ્યારે પરમાણુ ઉચ્ચ સ્તરમાંથી નિમ્નસ્તર પર સંક્રાંતિ કરે ત્યારે ઉત્સર્જિત વિકિરણની આવૃત્તિ કેટલી થશે? [$h = 6.63 \times 10^{-34}$ Js]
- (A) 1.6×10^6 Hz
 (B) 3.8×10^{14} Hz
 (C) 5.6×10^{14} Hz
 (D) 1.2×10^{14} Hz

33) ક્લોરીનને 34.98u અને 36.98u દળના બે સમસ્થાનિકો છે. આ સમસ્થાનિકોનું સાપેક્ષ પ્રમાણ અનુક્રમે _____ અને _____ ટકા છે. ક્લોરીન પરમાણુનું સરેરાશ દળ 35.47u છે.

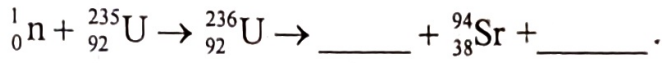
(A) 75.4, 24.6

(B) 26.4, 73.6

(C) 70.5, 29.5

(D) 24.6, 75.4

34) નીચેની ન્યુક્લિયર વિખંડન પ્રક્રિયા પૂર્ણ કરો.



(A) ${}^{140}_{54}\text{Xe}$, $3 {}^1_0\text{n}$

(B) ${}^{133}_{51}\text{Sb}$, $4 {}^1_0\text{n}$

(C) ${}^{140}_{54}\text{Xe}$, $2 {}^1_0\text{n}$

(D) ${}^{144}_{56}\text{Ba}$, $3 {}^1_0\text{n}$

35) ${}^3_1\text{H}$ અને ${}^3_2\text{He}$ ન્યુક્લાઈડ્ઝ _____ છે.

(A) સમઘટક (Isomer)

(B) આઈસોટોન (Isotones)

(C) સમદળીય (Isobar)

(D) સમસ્થાનિક (Isotopes)

36) ન્યુક્લિયસની ઘનતા પરમાણુ દળાંક (A) વધે તેમ _____.

(A) હલકા તત્વો માટે ઘટે છે અને ભારે તત્વો માટે વધે છે.

(B) ઘટે છે.

(C) અચળ રહે છે.

(D) વધે છે.

37) ગોલ્ડના સમસ્થાનિક $^{197}_{79}\text{Au}$ અને સિલ્વરના સમસ્થાનિક $^{107}_{47}\text{Ag}$ ના ન્યુક્લિયસની ત્રિજ્યાઓનો આશરે ગુણોત્તર કેટલો?

- (A) 2.06
(B) 1.32
(C) 1.83
(D) 1.23

38) જ્યારે p-n જંક્શનને ફોરવર્ડ બાયસ આપવામાં આવે, ત્યારે તે,

- (A) પોટેન્શિયલ બેરીયર (ની ઊંચાઈ) વધારે છે.
(B) બહુમતી વાહકોનો પ્રવાહ ઘટાડીને શૂન્ય કરે છે.
(C) પોટેન્શિયલ બેરીયર (ની ઊંચાઈ) ઘટાડે છે.
(D) ઉપરનામાંથી એકપણ નહીં.

39) કાર્બન, સિલિકોન અને જર્મેનિયમ દરેકને ચાર વેલેન્સ ઇલેક્ટ્રોન હોય છે. તેમને અનુક્રમે $(Eg)_C$, $(Eg)_{Si}$ અને $(Eg)_{Ge}$ જેટલા ઊર્જા બેન્ડ ગેપ વડે છુટા પાડતા વેલેન્સ અને કન્ડક્શન બેન્ડ વડે દર્શાવવામાં આવે છે. નીચેનામાંથી કયું વિધાન સત્ય છે?

- (A) $(Eg)_C = (Eg)_{Si} = (Eg)_{Ge}$
(B) $(Eg)_C < (Eg)_{Ge} > (Eg)_{Si}$
(C) $(Eg)_C > (Eg)_{Si} > (Eg)_{Ge}$
(D) $(Eg)_{Si} < (Eg)_{Ge} < (Eg)_C$

40) ધાતુઓની અવરોધકતાઓનો વિસ્તાર લગભગ _____ છે.

- (A) $10^{11} - 10^{19} \Omega\text{m}$
(B) $10^2 - 10^8 \Omega\text{m}$
(C) $10^{-5} - 10^6 \Omega\text{m}$
(D) $10^{-2} - 10^{-8} \Omega\text{m}$

41) ઓરડાના તાપમાને શુદ્ધ સિલિકોન (Si) માટે પ્રતિબંધિત પર (Forbidden Band) માંથી ઈલેક્ટ્રોનને કુદકો મારવા માટે જરૂરી ઊર્જા લગભગ _____ છે.

- (A) 0.05 eV
 (B) 0.72 eV
 (C) 0.01 eV
 (D) 1.1 eV

42) ધારો કે શુદ્ધ Si સ્ફટિકમાં 5×10^{28} પરમાણુ m^{-3} છે. તેને 1ppm ઘનતા (સાંદ્રતા) સાથે As વડે ડોપ કરવામાં આવે છે ઈલેક્ટ્રોનની સંખ્યા ઘનતા _____ થાય. ($n_i = 1.5 \times 10^{16} m^{-3}$ આપેલ છે)

- (A) $5 \times 10^{22} m^{-3}$
 (B) $5 \times 10^{16} m^{-3}$
 (C) $4.5 \times 10^9 m^{-3}$
 (D) $5 \times 10^{28} m^{-3}$

43) એક ઈલેક્ટ્રોન $2 \times 10^4 N/C$ ના ઉદ્વદિશાના નિયમિત વિદ્યુતક્ષેત્રમાં 2 cm જેટલા અંતરનું પતન પામે છે. તો ઈલેક્ટ્રોનનો પ્રવેગ _____ m/s^2 થાય.

[$m_e = 9.11 \times 10^{-31} kg$ લો]

- (A) 2.9×10^{15}
 (B) 1.9×10^{15}
 (C) શૂન્ય
 (D) 3.51×10^{15}

- 44) એક સમાન વિદ્યુતક્ષેત્ર $\vec{E} = 3 \times 10^3 \hat{i}$ N/C નો વિચાર કરો. xy સમતલને સમાંતર જેનું સમતલ હોય તેવા 10cm ની બાજુવાળા ચોરસમાંથી આ ક્ષેત્રનું ફ્લક્સ કેટલું હશે?
- (A) 60 Nm²/C
 (B) 15 Nm²/C
 (C) શૂન્ય
 (D) 30 Nm²/C
- 45) જ્યારે વિદ્યુત ડાયપોલની વિદ્યુત ડાયપોલ મોમેન્ટ \vec{p} એ અસમાન વિદ્યુતક્ષેત્ર \vec{E} માં \vec{E} ને પ્રતિસમાંતર હોય ત્યારે
- (A) ડાયપોલ પર વિદ્યુતક્ષેત્રને લંબરૂપે બળ લાગે છે.
 (B) ડાયપોલ પર ઘટતા ક્ષેત્રની દિશામાં બળ લાગે છે.
 (C) ડાયપોલ પર વધતા ક્ષેત્રની દિશામાં બળ લાગે છે.
 (D) ડાયપોલ પર કોઈ પરિણામી બળ લાગતું નથી.
- 46) સમઘનની કોઈ એક સપાટીના મધ્યબિંદુ પર q વિદ્યુતભારને મૂકવામાં આવે છે, તો સમઘન સાથે સંકળાતું વિદ્યુત ફ્લક્સ _____.
- (A) $q/4\epsilon_0$
 (B) $q/2\epsilon_0$
 (C) $q/6\epsilon_0$
 (D) q/ϵ_0

- 47) $0.4\mu\text{C}$ વિદ્યુતભાર ધરાવતા એક નાના ગોળા પર બીજા $-0.8\mu\text{C}$ વિદ્યુતભાર ધરાવતા નાના ગોળા વડે હવામાં લાગતું સ્થિત વિદ્યુત બળ 0.2N છે. તો બે વિદ્યુતભારો વચ્ચેનું અંતર કેટલું હશે?
- (A) 0.012 m
 (B) 1.2 m
 (C) 0.12 m
 (D) 12 m
- 48) જો કોઈ પદાર્થ n_1 પ્રોટોન અને n_2 ઇલેક્ટ્રોન ધરાવતો હોય તો, પદાર્થ પર વિદ્યુતભારનો કુલ જથ્થો _____ છે.
- (A) $(n_1 + n_2) e$
 (B) $(n_2 - n_1) e$
 (C) $n_1 n_2 e$
 (D) $(n_1 - n_2) e$
- 49) કેપેસિટન્સનું પારિમાણિક સૂત્ર નીચેનામાંથી કયું છે.
- (A) $[M^1L^2T^{-4}A^{-2}]$
 (B) $[M^{-1}L^{-2}T^4A^2]$
 (C) $[M^{-1}L^{-2}T^{-4}A^2]$
 (D) $[M^1L^2T^4A^{-2}]$
- 50) કોઈ સુવાહક પર વિદ્યુતભાર મુક્તાં સ્થાયી સ્થિતિમાં નીચેનામાંથી કઈ બાબત સાચી નથી.
- (A) સુવાહકની અંદરના ભાગમાં વિદ્યુતસ્થિતિમાન શૂન્ય હોય છે.
 (B) સુવાહકના અંદરના ભાગમાં વધારાનો વિદ્યુતભાર હોઈ શકે નહિ.
 (C) સુવાહકની સપાટી પર સ્થિત વિદ્યુતક્ષેત્ર સપાટીને દરેક બિંદુએ લંબ હોય છે.
 (D) સુવાહકના અંદરના ભાગમાં વિદ્યુતક્ષેત્ર શૂન્ય હોય છે.

054 (G)

(FEBRUARY-MARCH, 2025)
(SCIENCE STREAM)
(CLASS - XII)

(Part - B)

Time : 2 Hours]

[Maximum Marks : 50

સૂચનાઓ :

- 1) સ્પષ્ટ વંચાય તેવું હસ્તલેખન જાળવવું.
- 2) આ પ્રશ્નપત્રના ભાગ - B માં ત્રણ વિભાગ છે. અને કુલ 1 થી 27 પ્રશ્નો આપેલા છે.
- 3) બધા જ પ્રશ્નો ફરજિયાત છે. આંતરિક વિકલ્પો આપેલા છે.
- 4) પ્રશ્નની જમણી બાજુના અંક તેના ગુણ દર્શાવે છે.
- 5) નવો વિભાગ નવા પાના પર લખવો.
- 6) પ્રશ્નોના જવાબ ક્રમમાં લખવા.
- 7) વિદ્યાર્થીઓ જરૂર જણાય ત્યાં સાદા કેલ્ક્યુલેટર અને લોગ ટેબલનો ઉપયોગ કરી શકશે.
- 8) આકૃતિવાળા/ચાર્ટ પ્રશ્નોમાં દષ્ટિહીન વિદ્યાર્થીઓ માટે અલગ પ્રશ્નો આપેલા છે. જેનું ખાસ ધ્યાન રાખવું. આ પ્રશ્નો માત્ર દષ્ટિહીન વિદ્યાર્થીઓ માટે જ છે.

વિભાગ - A

- નીચે આપેલ પ્રશ્ન નં. 1 થી 12 માંથી માગ્યા મુજબ ગમે તે 8 પ્રશ્નોના ઉત્તર લખો. (દરેક પ્રશ્નના 2 ગુણ) [16]
- 1) વિદ્યુતક્ષેત્ર રેખાઓના ગુણધર્મો લખો. (કોઈપણ ચાર) [2]
 - 2) સમાન બાહ્ય વિદ્યુતક્ષેત્રમાં વિદ્યુત ડાયપોલની સ્થિતિઊર્જાનું સૂત્ર તારવો. [2]
(ફક્ત દષ્ટિહીન વિદ્યાર્થીઓ માટે)
 - 2) બાહ્ય વિદ્યુતક્ષેત્રમાં બે વિદ્યુતભારોના તંત્રની સ્થિતિઊર્જા સમજાવી તેનું સૂત્ર તારવો. [2]
 - 3) પ્લેટીનમ અવરોધ ધરાવતા થર્મોમીટરમાં રહેલા પ્લેટીનમ તારનો અવરોધ બરફના તાપમાને 5Ω અને વરાળના તાપમાને 5.23Ω છે. જ્યારે થર્મોમીટરને Hot Bath માં ડૂબાડવામાં આવે છે ત્યારે પ્લેટીનમ તારનો અવરોધ 5.795Ω મળે છે. તો Bath નું તાપમાન ગણો. [2]
 - 4) એક સોલેનોઈડમાં ગર્ભમાંના (કોર) દ્રવ્યની સાપેક્ષ પરમિએબીલીટી 400 છે. સોલેનોઈડના આંટા ગર્ભથી અવાહક વડે જુદા પાડેલા છે આંટામાંથી 2A વિદ્યુતપ્રવાહ પસાર થાય છે. જો તેમાં એક મીટર દીઠ 1000 આંટા હોય, તો ચુંબકીય ક્ષેત્રનું મૂલ્ય અને મેગ્નેટાઈઝેશનની ગણતરી કરો. [2]
 - 5) 10cm ત્રિજ્યા, 500 આંટાઓ અને 2Ω અવરોધ ધરાવતા એક ગોળાકાર ગૂંચળાને તેનું સમતલ પૃથ્વીના ચુંબકીય ક્ષેત્રના સમક્ષિતિજ ઘટકને લંબ રહે તે રીતે મૂકવામાં આવે છે. તેને 0.5 s માં તેના ઉદ્ભવ્યાસને અનુલક્ષીને 180° ભ્રમણ કરાવવામાં આવે છે. આ ગૂંચળામાં પ્રેરિત emf અને વિદ્યુતપ્રવાહનું માન શોધો. આ સ્થળે પૃથ્વીના ચુંબકીય ક્ષેત્રનો સમક્ષિતિજ ઘટક $3 \times 10^{-5} T$ છે. [2]
 - 6) વાસ્તવિક ટ્રાન્સફોર્મરમાં અલ્પમાત્રામાં ઊર્જાનો વ્યય કઈ કઈ રીતે થાય છે તે જણાવો. [2]

- 7) એક સમતલ વિદ્યુત ચુંબકીય તરંગમાં વિદ્યુતક્ષેત્રનાં જ્યાવર્તી દોલનોની આવૃત્તિ $2 \times 10^{10} \text{ Hz}$ અને કંપવિસ્તાર 39 V/m છે.
- a) તરંગની તરંગલંબાઈ કેટલી છે? $\lambda = \frac{c}{f}$
- b) દોલન કરતા ચુંબકીયક્ષેત્રનો કંપવિસ્તાર કેટલો છે? [2]
- 8) હાઈગેન્સના સિદ્ધાંતની મદદથી સમતલ પરાવર્તક સપાટી પરથી સમતલ તરંગનું પરાવર્તન સમજાવો. [2]
- (ફક્ત દષ્ટિહીન વિદ્યાર્થીઓ માટે)
- 8) બે સુસમ્બંધ ઉદગમોમાંથી ઉત્સર્જતા તરંગોના સ્થાનાંતરો વચ્ચેનો કળા તફાવત ϕ છે. તો કોઈ બિંદુએ સંપાત થતા પરિણામી તરંગની તિવ્રતાનું સૂત્ર મેળવો. [2]
- 9) a) $5.4 \times 10^6 \text{ m/s}$ ની ઝડપથી ગતિ કરતા ઈલેક્ટ્રોન અને
- b) 30 m/s ની ઝડપથી ગતિ કરતા 150 g ના બોલ, સાથે સંકળાયેલ ડિ-બ્રોગ્લી તરંગલંબાઈ કેટલી હશે? $\lambda =$ [2]
- 10) બોહ્રના પરમાણું મોડેલની કોઈપણ બે સ્વિકૃતિઓ જણાવો. [2]
- 11) સૂર્યમાં થતી પ્રોટોન-પ્રોટોન ચક્ર પ્રક્રિયાના સમીકરણો ઉર્જાના મૂલ્યો સહિત લખો. [2]
- 12) P-પ્રકારના અર્ધવાહક પર નોંધ લખો. [2]
- (ફક્ત દષ્ટિહીન વિદ્યાર્થીઓ માટે)
- 12) N-પ્રકાર અને P-પ્રકારના અર્ધવાહકો વચ્ચેના તફાવતના બે-બે મુદ્દાઓ જણાવો. [2]

વિભાગ - B

- નીચે આપેલ પ્રશ્ન નં. 13 થી 21 માંથી માગ્યા પ્રમાણે ગમે તે 6 પ્રશ્નોના ઉત્તર લખો. (દરેક પ્રશ્નના 3 ગુણ) [18]
- 13) સમાંતર પ્લેટ કેપેસિટરના કેપેસિટન્સનું સૂત્ર મેળવો. [3]
- (ફક્ત દષ્ટિહીન વિદ્યાર્થીઓ માટે)
- 13) કેપેસિટરની બે પ્લેટો વચ્ચેના વિસ્તારને ડાય ઈલેક્ટ્રીકથી પુરેપુરું ભરતાં તેના કેપેસિટન્સ પર ડાય ઈલેક્ટ્રીકની અસર ચર્ચો. [3]
- 14) \mathcal{E}_1 અને \mathcal{E}_2 emf વાળા તથા r_1 અને r_2 આંતરિક અવરોધ ધરાવતા બે વિદ્યુતકોષોના સમાંતર જોડાણ માટે સમતુલ્ય emf અને સમતુલ્ય આંતરિક અવરોધનાં સૂત્રો મેળવો. [3]
- 15) એક વર્તુળાકાર ગૂંચળાની ચુંબકીય મોમેન્ટ 10 Am^2 છે. ગૂંચળાને શિરોલંબ સમતલમાં એવી રીતે રાખેલું છે. કે જેથી તે તેના વ્યાસ સાથે એક રેખસ્થ એવી સમક્ષિતિજ અક્ષ પર મુક્ત ભ્રમણ કરી શકે. $2T$ જેટલું નિયમિત સમક્ષિતિજ ચુંબકીય ક્ષેત્ર એવી રીતે પ્રવર્તે છે કે જેથી શરૂઆતમાં ગૂંચળાની અક્ષ આ ક્ષેત્રની દિશામાં (એક રેખસ્થ) હોય. ચુંબકીયક્ષેત્રની અસર હેઠળ આ ગૂંચળું 90° કોણ જેટલું ભ્રમણ કરે છે. [3]
- a) ગૂંચળાની પ્રારંભિક અને અંતિમ સ્થિતિઓમાં તેના પર લાગતા ટોર્કના મૂલ્યો કેટલા હશે?
- b) જ્યારે ગૂંચળું 90° પાસે પહોંચે ત્યારે તેણે કેટલી કોણીય ઝડપ પ્રાપ્ત કરી હશે? ગૂંચળાની જડત્વની ચાકમાત્રા 0.1 kg m^2 છે.

LEJ56 (13)

17
17

$$\sqrt{\frac{1}{\mu_0} \frac{1}{\epsilon_0}} = \frac{1}{\epsilon_0} \frac{1}{\mu_0}$$

(P.T.O.)

- 16) AC જનરેટરની આકૃતિ દોરી તેની રચના અને કાર્ય પદ્ધતિ સમજાવી તેમાં પ્રેરિત emf નું સૂત્ર મેળવો. [3]
- (ફક્ત દષ્ટિહીન વિદ્યાર્થીઓ માટે)
- 16) આત્મપ્રેરણ એટલે શું? આત્મપ્રેરિત emf નું સૂત્ર મેળવો. તેને Back emf તરીકે કેમ ઓળખવામાં આવે છે? [3]
- 17) બદલી શકાય તેવી આવૃત્તિવાળો 230V ac સ્ત્રોત LCR શ્રેણી પરિપથ સાથે જોડેલ છે. $L = 5H$, $C = 80\mu F$ અને $R = 40\Omega$ છે. [3]
- a) પરિપથને અનુનાદની સ્થિતિમાં લાવવા માટે સ્ત્રોતની આવૃત્તિ નક્કી કરો.
b) અનુનાદ આવૃત્તિએ પરિપથનો ઈમ્પિડન્સ અને પ્રવાહનો કંપવિસ્તાર શોધો.
c) પરિપથનાં ત્રણેય ઘટકોનાં બે છેડા વચ્ચેનો rms વોલ્ટેજ (સ્થિતિમાન તફાવત) શોધો.
- 18) જરૂરી આકૃતિઓ દોરી પાતળા બહિર્ગોળ લેન્સ માટે લેન્સમેકરનું સમીકરણ મેળવો. [3]
- (ફક્ત દષ્ટિહીન વિદ્યાર્થીઓ માટે)
- 18) એક ટાંકીને 12.5cm ઊંચાઈ સુધી પાણીથી ભરવામાં આવે છે. ટાંકીના તળિયે રહેલી સોયની આભાસી ઊંડાઈ માઈક્રોસ્કોપ વડે માપતાં 9.4cm મળે છે. પાણીનો વક્રિભવનાંક કેટલો હશે? જો 1.63 વક્રિભવનાંક ધરાવતાં પ્રવાહીને પાણીના બદલે તેટલી જ ઊંચાઈએ ભરવામાં આવે, તો સોય પર ફરીથી માઈક્રોસ્કોપને કેન્દ્રિત કરવા માટે તેને કેટલા અંતરે ખસેડવું પડે? [3]
- 19) λ જેટલી એકરંગી તરંગલંબાઈ ધરાવતા પ્રકાશ સાથે કરેલા યંગના બે સ્લિટના પ્રયોગમાં, પડદા પરના જે બિંદુએ પથ તફાવત λ જેટલો થાય ત્યાં તીવ્રતા K એકમ છે. જ્યાં પથ તફાવત $\lambda/3$ થાય તે બિંદુ આગળ પ્રકાશની તીવ્રતા કેટલી હશે? [3]
- 20) ફોટોન એટલે શું? ફોટોનના ગુણધર્મો લખો. [3]
- 21) પ્રાયોગિક રીતે એમ જણાવ્યું છે કે હાઈડ્રોજન પરમાણુને પ્રોટોન અને ઈલેક્ટ્રોનમાં છુટા પાડવા માટે 13.6 eV ઉર્જાની જરૂર છે. હાઈડ્રોજન પરમાણુમાં ઈલેક્ટ્રોનની કક્ષીય ત્રિજ્યા અને વેગની ગણતરી કરો. [3]

વિભાગ - C

- નીચે આપેલ પ્રશ્ન નં. 22 થી 27 માંથી માગ્યા મુજબ ગમે તે 4 પ્રશ્નોના ઉત્તર આપો. (દરેક પ્રશ્નના 4 ગુણ) [16]
- 22) a) ઉન સાથે ઘસેલા એક પોલીથીન ટુકડા પર $3 \times 10^{-7}C$ ઋણ વિદ્યુતભાર છે. [4]
- i) સ્થાનાંતરીત થયેલા ઈલેક્ટ્રોનની સંખ્યા શોધો. તેઓ શાના પરથી શાના પર સ્થાનાંતરિત થયા છે?
- ii) ઉનથી પોલીથીન તરફ દળનું સ્થાનાંતર થયેલ છે?
- b) i) કોપરના અલગ કરેલા બે ગોળાઓ A અને B નાં કેન્દ્રો વચ્ચેનું અંતર 50cm છે. જો દરેક પરનો વિદ્યુતભાર $6.5 \times 10^{-7}C$ હોય, તો તેમની વચ્ચે લાગતું અપાકર્ષી બળનું મૂલ્ય કેટલું હશે? A અને B વચ્ચેના અંતરની સરખામણીએ તેમની ત્રિજ્યાઓ અવગણી શકાય તેવી છે.
- ii) જો દરેક ગોળા પરનો વિદ્યુતભાર બમણો કરવામાં આવે અને તેમની વચ્ચેનું અંતર અડધું કરવામાં આવે તો કેટલું અપાકર્ષણ બળ લાગશે?

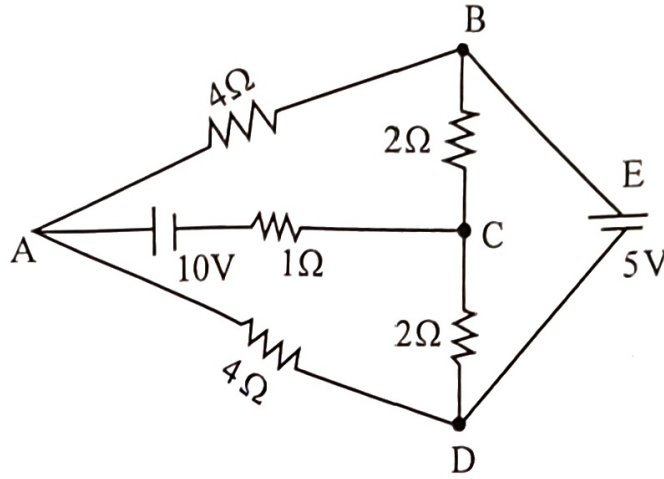
$$f = \frac{v}{\lambda}$$

$$t = \frac{2\pi}{\omega}$$



23) આકૃતિમાં દર્શાવેલ નેટવર્કમાં દરેક શાખામાંથી વહેતો પ્રવાહ શોધો.

[4]



(ફક્ત દષ્ટિહીન વિદ્યાર્થીઓ માટે)

23) 1.5A પ્રવાહનું વહન કરતાં 3m લાંબા અને $1.0 \times 10^{-7} \text{m}^2$ જેટલું આડછેદનું ક્ષેત્રફળ ધરાવતા એક તારમાંથી વહન પામતા ઈલેક્ટ્રોન માટે સરેરાશ ડ્રિફ્ટ ઝડપ ગણો. એવું ધારો કે દરેક કોપરનો પરમાણુ લગભગ એક વાહક ઈલેક્ટ્રોન આપે છે. કોપરની ઘનતા $9 \times 10^3 \text{kg/m}^3$ અને તેનો પરમાણુ દળાંક 63.5u છે. આવા ઈલેક્ટ્રોનને તારના એક છેડાથી બીજા છેડા સુધી ડ્રીફ્ટ થતા કેટલો સમય લાગશે?

[4]

24) માત્ર કેપેસિટર ધરાવતા AC પરિપથ માટે વિદ્યુતપ્રવાહનું સૂત્ર મેળવી તે પરથી તેમાં સરેરાશ પાવર શોધો.

[4]

25) એક અંતર્ગોળ અરીસાની વક્રતાત્રિજ્યા 15cm છે. આ અરીસાની સામે વસ્તુને (i) 10cm (ii) 5cm દૂર મૂકતાં રચાતા પ્રતિબિંબના સ્થાન, પ્રકાર અને મોટવણી દરેક કિસ્સામાં મેળવો.

[4]

26) $^{239}_{94}\text{Pu}$ ના વિખંડન ગુણધર્મો $^{235}_{92}\text{U}$ ના જેવાં છે. વિખંડન દીઠ વિમુક્ત થતી સરેરાશ ઉર્જા 180 MeV છે. જો શુદ્ધ $^{239}_{94}\text{Pu}$ ના 1 kg માંના બધા પરમાણુઓ વિખંડન પામે તો કેટલી ઉર્જા MeV માં વિમુક્ત થશે?

[4]

27) અર્ધતરંગ રેક્ટિફાયરનો યોગ્ય વીજ પરિપથ દોરી સમજાવો. અને તેના વડે ઈનપુટ AC અને આઉટપુટ વોલ્ટેજના તરંગ સ્વરૂપો દર્શાવો.

[4]

(ફક્ત દષ્ટિહીન વિદ્યાર્થીઓ માટે)

27) p-n જંક્શન ડાયોડના ફોરવર્ડ બાયસ અને રીવર્સ બાયસ વચ્ચે તફાવતના મુદ્દાઓ જણાવો. (ચાર-ચાર મુદ્દાઓ)

[4]

2.11 FL



२५ कार्य



[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]