CBSE QUESTION PAPER

Class-XII

PHYSICS (Theory) भौतिक विज्ञान (सैद्धान्तिक)

Time allowed: 3 hours

निर्धारित समय : 3 घण्टे

Maximum Marks: 100 अधिकतम अंक : 100

General Instructions:

- (i) All questions are compulsory.
- (ii) There are 30 questions in total. Questions 1 to 8 carry one mark each, questions 9 to 18 carry two marks each, questions 19 to 27 carry three marks each and questions 28 to 30 carry five marks each.
- (iii) There is no overall choice. However, an internal choice has been provided in one question of two marks, one question of three marks and all three questions of five marks each. You have to attempt only one of the choices in such questions.
- (iv) Use of calculators is **not** permitted.
- (v) You may use the following values of physical constants wherever necessary:

$$c = 3 \times 10^{8} \text{ ms}^{-1}$$

$$h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ Js}$$

$$e = 1.602 \times 10^{-19} \text{ C}$$

$$\mu_{o} = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$$

$$\frac{1}{4\pi\epsilon_{o}} = 9 \times 10^{9} \text{ N m}^{2} \text{ C}^{-2}$$
Mass of electron m. = 9.1 ×

Mass of electron $m_e = 9.1 \times 10^{-31} \text{ kg}$

Mass of neutron $m_n \cong 1.675 \times 10^{-27} \text{ kg}$

Boltzmann's constant $k = 1.381 \times 10^{-23} \text{ J K}^{-1}$

Avogadro's number $N_A = 6.022 \times 10^{23} / \text{mol}^{-1}$

Radius of earth = 6400 km

सामान्य निर्देश :

- (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं ।
- (ii) इस प्रश्न-पत्र में कुल 30 प्रश्न हैं । प्रश्न 1 से 8 में प्रत्येक प्रश्न एक अंक का है, प्रश्न 9 से 18 में प्रत्येक प्रश्न दो अंक का है, प्रश्न 19 से 27 में प्रत्येक प्रश्न तीन अंक का है तथा प्रश्न 28 से 30 में प्रत्येक प्रश्न पाँच अंक का है ।
- (iii) प्रश्न-पत्र में समय पर कोई विकल्प नहीं है। तथापि, दो अंकों वाले एक प्रश्न में, तीन अंकों वाले एक प्रश्न में और पाँच अंकों वाले तीनों प्रश्नों में आन्तरिक चयन प्रदान किया गया है। ऐसे प्रश्नों में आपको दिये गये चयन में से केवल एक प्रश्न ही करना है।

- (iv) कैलकुलेटर के उपयोग की अनुमित **नहीं** है
- (v) जहाँ आवश्यक हो आप निम्नलिखित भौतिक नियतांकों के मानों का उपयोग कर सकते हैं :

$$c=3\times 10^8~\text{ms}^{-1}$$
 $h=6.626\times 10^{-34}~\text{Js}$ $e=1.602\times 10^{-19}~\text{C}$ $\mu_o=4\pi\times 10^{-7}~\text{T m A}^{-1}$ $\frac{1}{4\pi\epsilon}=9\times 10^9~\text{N m}^2~\text{C}^{-2}$ इलेक्ट्रॉन की संहित $m_e=9.1\times 10^{-31}~\text{kg}$ न्यूट्रॉन की संहित $m_n\cong 1.675\times 10^{-27}~\text{kg}$ बोल्ट्ज़मान नियतांक $k=1.381\times 10^{-23}~\text{J K}^{-1}$ आवोगाद्रो की संख्या $N_A=6.022\times 10^{23}~\text{/ mol}^{-1}$ पृथ्वी की त्रिज्या $=6400~\text{km}$

1. Why is it necessary that the field lines from a point charge placed in the vicinity of a conductor must be normal to the surface of the conductor at every point?

यह क्यों आवश्यक है कि किसी चालक के समीप स्थित बिन्दु आवेश से निकलने वाली क्षेत्र रेखाएँ चालक के पृष्ठ के प्रत्येक बिन्दु के अभिलम्बक्त हों ? 1

1

2. A steady current flows in a metallic conductor of non-uniform cross-section. Which of these quantities is constant along the conductor

Current, current density, drift speed, electric field?

कोई स्थायी धारा किसी असमान अनुप्रस्थ-काट के धात्विक चालक से प्रवाहित हो रही है। नीचे दी गई राशियों में से कौनसी चालक के अनुदिश नियत रहती है

धारा, धारा घनत्व, अपवाह चाल, विद्युत्-क्षेत्र ?

- 3. Name the electromagnetic radiations which are produced when high energy electrons are bombarded on a metal target.

 उन विद्युत्-चुम्बकीय विकिरणों के नाम लिखिए जो उच्च ऊर्जा के इलेक्ट्रॉनों के किसी धात्विक लक्ष्य पर बमबारी करने पर उत्पन्न होते हैं
- 4. Draw the wavefront coming out of a convex lens when a point source of light is placed at its focus.

 िकसी उत्तल लेंस के फोकस पर स्थित प्रकाश के बिन्दु स्रोत के कारण लेंस से निकलने वाला तरंगाय खींचिए

1

- 5. Unpolarised light of intensity I is passed through a polaroid. What is the intensity of the light transmitted by the polaroid?

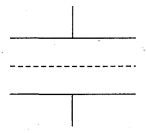
 किसी पोलेरॉइड से I तीव्रता का अधुवित प्रकाश गुजारा जाता है। पोलेरॉइड द्वारा पारगत प्रकाश की तीव्रता क्या है ?
- 6. Why are coherent sources required to create interference of light?

 प्रकाश के व्यतिकरण के लिए कला-संबद्ध स्रोतों का होना क्यों आवश्यक है ?
- 7. In the Rutherford scattering experiment the distance of closest approach for an $\alpha\text{-particle}$ is d_o . If $\alpha\text{-particle}$ is replaced by a proton, how much kinetic energy in comparison to $\alpha\text{-particle}$ will it require to have the same distance of closest approach d_o ?

रदरफोर्ड के प्रकीर्णन प्रयोग में किसी α -कण की निकटतम पहुँच की दूरी \mathbf{d}_o है । यदि α -कण को प्रोटॉन से प्रतिस्थापित कर दें, तो α -कण की तुलना में निकटतम पहुँच की उतनी ही दूरी, \mathbf{d}_o , के लिए प्रोटॉन को कितनी गतिज ऊर्जा की आवश्यकता होगी ?

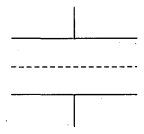
8. State the Faraday's law of electromagnetic induction. 1 फैराडे का विद्युत्-चुम्बकीय प्रेरण नियम लिखिए ।

9. Figure shows a sheet of aluminium foil of negligible thickness placed between the plates of a capacitor. How will its capacitance be affected if

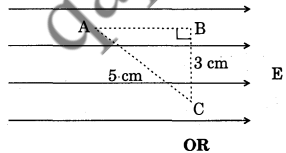


- (i) the foil is electrically insulated?
- (ii) the foil is connected to the upper plate with a conducting wire? 2

चित्र में किसी संधारित्र की पट्टिकाओं के बीच नगण्य मोटाई की ऐलुमिनियम की पन्नी की चादर दिखाई गई है। संधारित्र की धारिता पर क्या प्रभाव पड़ेगा यदि



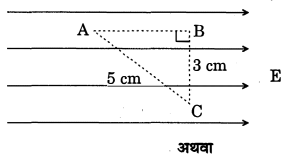
- (i) पत्री का विद्युत्रोधन कर दिया जाता है ?
- (ii) पत्री को चालक तार द्वारा ऊपरी पट्टिका से संयोजित कर दिया जाता है ?
- 10. Three points A, B and C lie in a uniform electric field (E) of 5×10^3 NC⁻¹ as shown in the figure. Find the potential difference between A and C.



The sum of two point charges is 7 μ C. They repel each other with a force of 1 N when kept 30 cm apart in free space. Calculate the value of each charge.

2

चित्र में दर्शाए अनुसार तीन बिन्दु A, B तथा C किसी $5 \times 10^3~NC^{-1}$ के एकसमान विद्युत्-क्षेत्र (E) में स्थित हैं । A तथा C के बीच विभवान्तर ज्ञात कीजिए ।



दो बिन्दु आवेशों का योगफल $7~\mu C$ है । मुक्त आकाश में परस्पर 30~cm दूरी पर रखने पर ये आवेश एक-दूसरे को 1~N बल से प्रतिकर्षित करते हैं । प्रत्येक आवेश का मान ज्ञात कीजिए ।

11. Name the electromagnetic radiations having the wavelength range from 1 mm to 700 nm. Give its two important applications.

उन विद्युत्-चुम्बकीय विकिरणों का नाम लिखिए जिनकी तरंगदैर्घ्यों का परिसर $1~\mathrm{mm}$ से $700~\mathrm{nm}$ है । इसके दो महत्त्वपूर्ण अनुप्रयोग बताइए ।

2

2

2

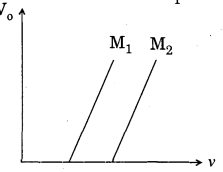
12. A wire of length L is bent round in the form of a coil having N turns of same radius. If a steady current I flows through it in a clockwise direction, find the magnitude and direction of the magnetic field produced at its centre.

L लम्बाई के किसी तार को समान त्रिज्या की N फेरों वाली कुण्डली में मोड़ा गया है । यदि स्थायी धारा I इस कुण्डली में दक्षिणावर्त प्रवाहित हो रही है, तो इस कुण्डली के केन्द्र पर उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र का परिमाण एवं दिशा ज्ञात कीजिए ।

13. Derive an expression for the de-Broglie wavelength associated with an electron accelerated through a potential V. Draw a schematic diagram of a localised-wave describing the wave nature of the moving electron.

किसी इलेक्ट्रॉन, जिसे V विभव तक त्वरित किया गया है, से सम्बद्ध दे-ब्रॉग्ली तरंगदैर्घ्य के लिए व्यंजक व्युत्पन्न कीजिए । गतिमान इलेक्ट्रॉन की तरंग प्रकृति का वर्णन करने वाले स्थानीकृत-तरंग का व्यवस्था आरेख खीचिए ।

14. Figure shows variation of stopping potential (V_0) with the frequency (v) for two photosensitive materials M_1 and M_2 .



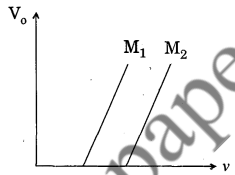
(i) Why is the slope same for both lines?

(ii) For which material will the emitted electrons have greater kinetic energy for the incident radiations of the same frequency? Justify your answer.

2

2

चित्र में दो प्रकाश-सुग्राही पदार्थ $\mathbf{M_1}$ तथा $\mathbf{M_2}$ के लिए आवृत्ति (v) में परिवर्तन के साथ निरोधी विभव $(\mathbf{V_0})$ में परिवर्तन दर्शाया गया है ।



(i) दोनों रेखाओं की प्रवणता समान क्यों है ?

(ii) समान आवृत्ति के आपतित विकिरणों के लिए किस पदार्थ से उत्सर्जित इलेक्ट्रॉनों की गतिज ऊर्जा अधिक होगी ? अपने उत्तर की पृष्टि कीजिए ।

15. The energy of the electron in the ground state of hydrogen atom is -13.6 eV.

(i) What does the negative sign signify?

(ii) How much energy is required to take an electron in this atom from the ground state to the first excited state?

हाइड्रोजन परमाणु की निम्नतम अवस्था में इलेक्ट्रॉन की ऊर्जा $-13.6~{
m eV}$ है ।

- (i) इसमें ऋणात्मक चिह्न क्या व्यक्त करता है ?
- (ii) इस परमाणु में किसी इलेक्ट्रॉन को निम्नतम अवस्था से प्रथम उत्तेजित अवस्था में लाने के लिए कितनी ऊर्जा की आवश्यकता होती है ?
- 16. Draw the logic symbol of the gate whose truth table is given below:

Input		Output
· А	В	Y
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1 .	0

If this logic gate is connected to NOT gate, what will be the output when (i) A = 0, B = 0 and (ii) A = 1, B = 1? Draw the logic symbol of the combination.

2

2

उस गेट का तर्क प्रतीक खींचिए जिसकी सत्यमान सारणी नीचे दी गई है :

निवेश		निर्गत
A	В	Y
0	0 0	
0		0
1 (0	0 .
1	<i>C</i> 1 <i>Y</i>	0

यदि इस तर्क गेट को NOT गेट से संयोजित कर दें, तो इस स्थिति में निर्गत क्या होगा जब (i) $A=0,\ B=0$ तथा (ii) $A=1,\ B=1$ है ? संयोजन का तर्क प्रतीक खींचिए ।

- 17. (i) What is line of sight communication?
 - (ii) Why is it not possible to use sky wave propagation for transmission of TV signals?
 - (i) दृष्टिरेखीय (LOS) संचरण क्या है ?
 - (ii) TV सिग्नलों के प्रेषण के लिए व्योम तरंग संचरण का उपयोग संभव क्यों नहीं है ?

- 18. (i) How are eddy currents reduced in a metallic core?
 - (ii) Give two uses of eddy currents.

3

3

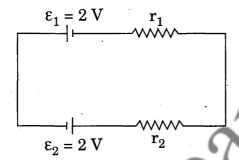
- (i) धात्विक क्रोड में भंवर तरंगें निर्बल क्यों हो जाती हैं ?
- (ii) भंवर तरंगों के दो उपयोग बताइए ।
- 19. Define the term 'electric dipole moment'. Is it scalar or vector?

Deduce an expression for the electric field at a point on the equatorial plane of an electric dipole of length 2a.

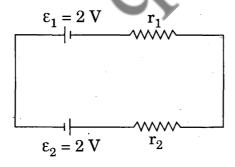
'वैद्युत द्विध्रुव आघूर्ण' की परिभाषा दीजिए । यह अदिश है अथवा सदिश ?

किसी वैद्युत द्विध्रुव, जिसकी लम्बाई 2a है, के कारण निरक्षीय समतल के किसी बिन्दु पर विद्युत्-क्षेत्र के लिए व्यंजक व्युत्पन्न कीजिए ।

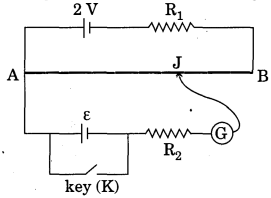
20. State Kirchhoff's rules. Use Kirchhoff's rules to show that no current flows in the given circuit.



किरखोफ नियम लिखिए । किरखोफ नियम का उपयोग करके यह दर्शाइए कि दिए गए परिपथ में कोई विद्युत् धारा प्रवाहित नहीं होती ।

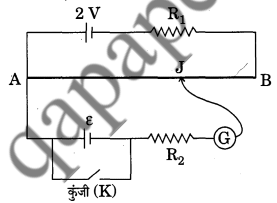


- 21. (a) State the principle of working of a potentiometer.
 - (b) Figure shows the circuit diagram of a potentiometer for determining the emf 'E' of a cell of negligible internal resistance.



- (i) What is the purpose of using high resistance R_2 ?
- (ii) How does the position of balance point (J) change when the resistance R_1 is decreased?
- (iii) Why cannot the balance point be obtained (1) when the emf ε is greater than 2 V, and (2) when the key (K) is closed?

- (a) विभवमापी (पोटेन्शियोमीटर) के कार्य करने का सिद्धान्त लिखिए ।
- (b) चित्र में विभवमापी द्वारा किसी नगण्य आन्तरिक प्रतिरोध के सेल का विद्युत्-वाहक बल 'ε' ज्ञात करने के लिए परिपथ आरेख दर्शाया गया है ।



- (i) इसमें उच्च प्रतिरोध ${
 m R}_2$ को उपयोग करने का क्या उद्देश्य है ?
- (ii) प्रतिरोध R_1 का मान कम करने पर शून्य विक्षेप बिन्दु 'J' की स्थिति किस प्रकार परिवर्तित होती है ?
- (iii) उस स्थिति में शून्य विक्षेप बिन्दु क्यों प्राप्त नहीं किया जा सकता जब (1) विद्युत्-वाहक बल ϵ का मान 2V से अधिक है, तथा (2) कुंजी (K) बन्द है ?

22. Deduce the expression for the torque experienced by a rectangular loop carrying a steady current 'I' and placed in a uniform magnetic field B. Indicate the direction of the torque acting on the loop.

OR

3

3

3

3

Deduce the expression for magnetic dipole moment of an electron revolving around the nucleus in a circular orbit of radius 'r'. Indicate the direction of the magnetic dipole moment.

किसी एकसमान चुम्बकीय क्षेत्र \overrightarrow{B} में स्थित आयताकार लूप जिससे अपरिवर्ती धारा 'I' प्रवाहित हो रही है पर लगने वाले बल-आधूर्ण के लिए व्यंजक व्युत्पन्न कीजिए । लूप पर लगने वाले बल-आधूर्ण की दिशा इंगित कीजिए ।

अथवा

'r' त्रिज्या की वर्तुल कक्षा में नाभिक की परिक्रमा करने वाले किसी इलेक्ट्रॉन के चुम्बकीय द्विध्रुव आधूर्ण के लिए व्यंजक व्युत्पन्न कीजिए । चुम्बकीय द्विध्रुव आधूर्ण की दिशा इंगित कीजिए ।

- 23. Depict the field-line pattern due to a current carrying solenoid of finite length.
 - (i) In what way do these lines differ from those due to an electric dipole?
 - (ii) Why can't two magnetic field lines intersect each other ?

 परिमित लम्बाई की किसी धारावाही परिनालिका के कारण क्षेत्र-रेखाओं का पैटर्न चित्रित कीजिए ।
 - (i) ये क्षेत्र रेखाएँ किसी वैद्युत द्विध्रुव की क्षेत्र रेखाओं से किस प्रकार भिन्न होती हैं ?
 - (ii) दो चुम्बकीय क्षेत्र रेखाएँ एक-दूसरे का प्रतिच्छेद क्यों नहीं कर सकतीं ?
- 24. State the conditions under which total internal reflection occurs.

One face of a prism with a refracting angle of 30° is coated with silver. A ray incident on another face at an angle of 45° is refracted and reflected from the silver coated face and retraces its path. Find the refractive index of the material of the prism.

पूर्ण आन्तरिक परावर्तन के लिए आवश्यक शर्ते लिखिए ।

30° अपवर्तन कोण के किसी प्रिज़्म के एक फलक पर चांदी का लेपन किया गया है । कोई प्रकाश किरण अन्य फलक पर 45° पर आपतन करके अपवर्तित तथा चांदी से लेपित फलक से परावर्तित होकर अपने मूल पथ से वापस लौट जाती है । प्रिज़्म के पदार्थ का अपवर्तनांक ज्ञात

- **25.** (a) Why do we not encounter diffraction effects of light in everyday observations?
 - (b) In the observed diffraction pattern due to a single slit, how will the width of central maximum be affected if
 - (i) the width of the slit is doubled;
 - (ii) the wavelength of the light used is increased?

 Justify your answer in each case.
 - (a) अपने दैनिक प्रेक्षणों में हम प्रकाश के विवर्तन प्रभाव का अनुभव क्यों नहीं करते ?
 - (b) एकल झिरी के कारण प्रेक्षित विवर्तन पैटर्न में केन्द्रीय उच्चिष्ठ की चौड़ाई पर क्या प्रभाव पड़ेगा यदि

3

3

- (i) झिरी की चौड़ाई दुगुनी कर दी जाए;
- (ii) प्रयुक्त प्रकाश की तरंगदैर्घ्य में वृद्धि कर दी जाए ? प्रत्येक प्रकरण में अपने उत्तर की पृष्टि कीजिए
- 26. (a) What is meant by half life of a radioactive element?
 - (b) The half life of a radioactive substance is 30 s. Calculate
 - (i) the decay constant, and
 - (ii) time taken for the sample to decay by 3/4th of the initial value.
 - (a) किसी रेडियोसक्रिय तत्त्व की अर्ध आयु से क्या तात्पर्य है ?
 - (b) किसी रेडियोसक्रिय पदार्थ की अर्ध आयु 30 s है। परिकलित कीजिए:
 - (i) क्षयांक, तथा
 - (ii) नमूने का अपने मूल मान के 3/4 भाग का क्षय होने में लगा समय।
- 27. What is meant by detection of a signal in a communication system? With the help of a block diagram explain the detection of A.M. signal.

किसी संचार व्यवस्था में सिग्नल के संसूचन से क्या तात्पर्य है ? किसी A.M. सिग्नल के संसूचन को ब्लॉक आरेख की सहायता से स्पष्ट कीजिए ।

28. State the working principle of an A.C. generator with the help of a labelled diagram.

Derive an expression for the instantaneous value of the emf induced in coil.

Why is the emf maximum when the plane of the armature is parallel to the magnetic field?

5

5

5

OR

Draw a labelled diagram of a step-up transformer and explain briefly its working.

Deduce the expressions for the secondary voltage and secondary current in terms of the number of turns of primary and secondary windings.

How is the power transmission and distribution over long distances done with the use of transformers?

नामांकित आरेख की सहायता से प्रत्यावर्ती धारा (A.C.) जिनत्र का कार्यकारी सिद्धान्त लिखिए। कुण्डली में प्रेरित विद्युत्-वाहक बल के तात्क्षणिक मान के लिए व्यंजक व्युत्पन्न कीजिए। विद्युत्-वाहक बल का मान उस समय अधिकतम क्यों होता है, जब आर्मेचर का तल चुम्बकीय क्षेत्र के समान्तर होता है ?

अथवा

उच्चायी ट्रांसफॉर्मर का नामांकित आरेख खींचिए तथा संक्षेप में उसका कार्य स्पष्ट कीजिए । प्राथमिक तथा द्वितीयक कुण्डलियों में फेरों की संख्या के पदों में द्वितीयक वोल्टता तथा द्वितीयक धारा के लिए व्यंजक व्युत्पन्न कीजिए ।

ट्रांसफॉर्मरों के उपयोग से लम्बी दूरियों तक शक्ति संचरण तथा वितरण कैसे किया जाता है ?

- 29. (a) Draw a ray diagram for formation of image of a point object by a thin double convex lens having radii of curvatures \mathbf{R}_1 and \mathbf{R}_2 and hence derive lens maker's formula.
 - (b) Define power of a lens and give its S.I. units.

 If a convex lens of focal length 50 cm is placed in contact coaxially with a concave lens of focal length 20 cm, what is the power of the combination?

OR

Draw a labelled ray diagram to show the image formation by an astronomical telescope.

Derive the expression for its magnifying power in normal adjustment. Write two basic features which can distinguish between a telescope and a compound microscope.

5

- (a) िकसी पतले उभयोत्तल लेंस, जिसकी वक्रता त्रिज्याएँ ${f R}_1$ तथा ${f R}_2$ हैं, के द्वारा बिन्दु बिम्ब का प्रतिबिम्ब बनना किरण आरेख खींचकर दर्शाइए । इस प्रकार, लेंस मेकर सूत्र व्युत्पन्न कीजिए ।
- (b) लेंस की शक्ति की परिभाषा तथा इसका S.I. मात्रक लिखिए । यदि 50 cm फोकस दूरी का कोई उत्तल लेंस किसी 20 cm फोकस दूरी के अवतल लेंस के सम्पर्क में समाक्षतः रखा है, तो इस संयोजन की शक्ति क्या है ?

अथवा

किसी खगोलीय दूरदर्शक द्वारा प्रतिबिम्ब बनना दर्शाने का किरण आरेख खींचिए । सामान्य समायोजन में इसकी आवर्धन क्षमता के लिए व्यंजक व्युत्पन्न कीजिए । दूरदर्शक तथा संयुक्त सूक्ष्मदर्शी के बीच विभेदन करने वाले दो मूल लक्षण लिखिए ।

- **30.** (a) Explain the formation of 'depletion layer' and barrier potential in a p-n junction.
 - (b) With the help of a labelled circuit diagram explain the use of a p-n junction diode as a full wave rectifier. Draw the input and output waveforms.

5

\mathbf{OR}

Draw a circuit diagram of an n-p-n transistor with its emitter base junction forward biased and base collector junction reverse biased. Describe briefly its working.

Explain how a transistor in active state exhibits a low resistance at its emitter base junction and high resistance at its base collector junction.

Draw a circuit diagram and explain the operation of a transistor as a switch.

5

- p-n संधि में 'ह्रासी स्तर' तथा रोधी विभव बनना स्पष्ट कीजिए । (a)
- पूर्ण तरंग दिष्टकारी के रूप में p-n संधि डायोड के उपयोग को नामांकित परिपथ आरेख (b) की सहायता से स्पष्ट कीजिए । निवेशी तथा निर्गत तरंग-रूप खींचिए ।

अथवा

n-p-n ट्रांजिस्टर का, इसकी उत्सर्जक आधार संधि को अग्रदिशिक बायस में तथा आधार संग्राही संधि को पश्चिदिशिक बायस में रखकर परिपथ आरेख खींचिए । इसकी कार्यप्रणाली का संक्षेप में वर्णन कीजिए ।

यह स्पष्ट कीजिए कि कोई ट्रांजिस्टर सिक्रय अवस्था में अपनी उत्सर्जक आधार संधि पर निम्न प्रतिरोध तथा आधार संग्राही संधि पर उच्च प्रतिरोध किस प्रकार दर्शाता है।

किसी ट्रांजिस्टर का स्विच के रूप में प्रचालन परिपथ आरेख खींचकर स्पष्ट कीजिए।

