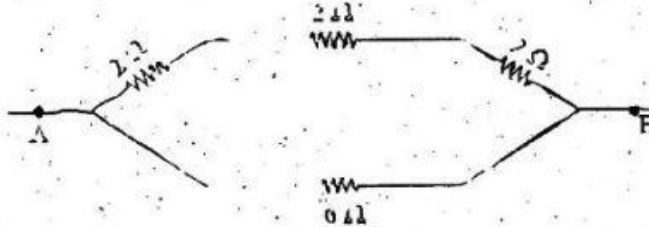
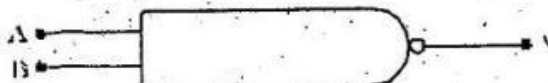




3. निम्नलिखित परिष्ठ में बिन्दु A एवं B के मध्य तुल्य प्रतिरोध ज्ञात कीजिए :



4. निम्नलिखित लॉजिक गेट का नाम लिखिए एवं सत्य सारणी बनाइए :



5. प्रतिरोध बॉक्स के भीतर लगे प्रतिरोध की कुण्डली बनाने के लिए तार को दोहरा मोड़ा जाता है। क्यों ?

6. घरेलू प्रत्यारोपी विभव का मान 220 वोल्ट होता है। इसका अधिकतम मान क्या होगा ?  
निर्देश (स) : प्रश्न क्रमांक 7 से 10 तक अतिलघुउत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न पर 3 अंक आवंटित हैं। (प्रत्येक प्रश्न के लिए उत्तर की अधिकतम शब्द-सीमा 50 शब्द है)

7. स्पर्शज्या नियम क्या है ? सिद्ध कीजिए।

8. धातुओं की सीबेक श्रेणी क्या है ? इसकी विशेषताएं लिखिए। (कोई दो)

9. फोटोसेल का सचित्र वर्णन करते हुए इसके प्रमुख उपयोग लिखिए। (कोई दो)

10. फैक्स क्या है ? इसे सचित्र वर्णन कीजिए।

- निर्देश: (द) प्रश्न क्रमांक 11 से 14 तक लघुउत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न पर 4 अंक आवंटित हैं। (प्रत्येक प्रश्न के लिए उत्तर की अधिकतम शब्द-सीमा 75 शब्द है)

11. लैंस निर्माता सूत्र क्या है ? इसे एक उत्तल लैंस के लिए व्युत्पन्न कीजिए।

अथवा

खगोलीय दूरदर्शी का किरण पथ बनाइए, जब अंतिम प्रतिबंध स्पष्ट दृष्टि की न्यूनतम दूरी पर बने एवं इसके लिए आवर्धन क्षमता का व्यंजक ज्ञात कीजिए।

12. प्रिज्म द्वारा अपवर्तन का किरण आरेख बनाइए। प्रिज्म के अपवर्तनांक, प्रिज्म कोण तथा न्यूनतम विचलन कोण में सम्बन्ध दर्शाने वाला सूत्र स्थापित कीजिए।

अथवा

विस्थापन विधि द्वारा किसी उत्तल लैंस की फोकस दूरी ज्ञात करने का किरण आरेख बनाइए। इसका व्यंजक भी प्रतिपादित कीजिए।

13. एक पारदर्शी माध्यम का ध्रुवण कोण  $60^\circ$  है। निम्न का मान ज्ञात कीजिए :

- (i) माध्यम का अपवर्तनांक

अथवा

दो तरंगों की तीव्रताओं का अनुपात 1 : 9 है। यदि दोनों तरंगें व्याप्तिकरण करें, तो सम्भव महनम एवं न्यनतम तीव्रताओं का अनुपात क्या होगा ?

14. प्रकाशित तंतु से आप क्या समझते हैं ? इसकी कायं वर्ताध का संचय वर्णन कर काँई दो उपयोग लिखिए।

अथवा

एनालॉग सिगनल और डिजिटल सिगनल क्या हैं ? डिजिटल संचार की विशेषताएं वर्ताइए। (कोई चार)

- निर्देश : (इ) प्रश्न क्रमांक 15 से 17 तक लघुउत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न पर 5 अंक आवंटित हैं। (प्रत्येक प्रश्न के लिए उत्तर की अधिकतम शब्द-सीमा 150 शब्द है)

15. संधारित क्या है ? समांतर प्लेट संधारित्र की धारिता के लिए एक व्यंजक ज्ञात कीजिए। उसकी धारिता पर क्या प्रभाव पड़ेगा जब उसकी दोनों प्लेटों के मध्य परावैद्युतांक का माध्यम भरा जाएगा ?

अथवा

गॉस का प्रमेय लिखिए। इसकी सहायता से रेखरेख आवेश वितरण के कारण विद्युत क्षेत्र की तीव्रता हेतु एक व्यंजक ज्ञात कीजिए।

16. विक्षेप चुम्बकत्वमापी की सहायता से  $\tan A$  स्थिति में विक्षेप विधि से दो चुम्बकों के चुम्बकीय आधूरों की तुलना करने के प्रयोग का वर्णन निम्न शीर्षकों के अन्तर्गत कीजिए :

- (i) नामांकित रेखाचित्र

- (ii) सूत्र की स्थापना

- (iii) सावधानियाँ (दो)

अथवा

प्रयोगशाला में दोनों चुम्बकत्वमापी से दो दण्ड चुम्बकों के चुम्बकीय आधूरों की तुलना करने की योगांतर विधि का वर्णन निम्नलिखित धातुओं पर कीजिए :

- (i) सूत्र की स्थापना

- (ii) दो सावधानियाँ

- (iii) इस विधि का दोष

17. पूर्ण तरंग दिष्टकारी के रूप में P-N संधि डायोड का वर्णन निम्नलिखित धातुओं पर कीजिए :

- (i) परिपथ का नामांकित चित्र

- (ii) कार्य-विधि

- (iii) नियंत्री तथा नियंत्रित विभव का सम्बन्ध एवं परिवर्तन आरेख

अथवा

N-P-N-प्लाटिनम उभयनिष्ठ उत्तरांक संधिकार्य से 'प्रवाहित' विक्षेप उपयोग निम्नलिखित शीर्षकों के अन्तर्गत वर्ताइए :

- (i) परिपथ

- (ii) कार्य-विधि

- (iii) नियंत्री विक्षेप एवं नियंत्रित विपर्यय के संलग्न

निर्देश : (फ) प्रश्न क्रमांक 18 एवं 19 दीर्घउत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न पर 6 अंक आवंटित हैं। (प्रत्येक प्रश्न के लिए उत्तर की अधिकतम शब्द-सीमा 250 शब्द है)

18. चलकुण्डली धारामापी का सिद्धान्त स्पष्ट नामांकित चित्र बनाते हुए समझाइए। इसकी सुग्राहिता का व्यंजक लिखते हुए सुग्राहिता अधिक होने की शर्तें लिखिए।

अथवा

किसी धारावाही वृत्तीय कुण्डली के अक्ष पर स्थित किसी बिन्दु पर चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता हेतु एक व्यंजक ज्ञात कीजिए।

19. किसी प्रत्यावर्ती धारा L-C परिपथ में निम्नलिखित को ज्ञात कीजिए :

- (i) परिणामी वोल्टेज
- (ii) परिपथ की प्रतिबाधः
- (iii) अनुनाद की आवृत्ति

अथवा

प्रत्यावर्ती धारा डायनेमो क्या है ? इसका वर्णन निम्नलिखित शीर्षकों के अंतर्गत कीजिए :

- (i) सिद्धांत
- (ii) नामांकित चित्र एवं रचना
- (iii) कार्य-विधि

