

इकाई

1. शैक्षिक तकनीकी : अवधारणा, प्रकृति एवं क्षेत्र
2. शैक्षिक तकनीकी का सैद्धान्तिक आधार- प्रथम
3. शैक्षिक तकनीकी का सैद्धान्तिक आधार- (द्वितीय)
4. प्रणाली उपागम
5. भारत में शैक्षिक तकनीकी में शोध की प्रवृत्ति
6. ई - लर्निंग : अर्थ, रीतियाँ एवं कार्यविधि
7. ज्ञान रचनावाद
8. अधिगम का प्रबन्ध
9. साधिकारिता अधिगम
10. अभिक्रमित अनुदेशन - संकल्पना, सिद्धान्त, प्रकार, प्रक्रिया अभिक्रमित पाठ्यपुस्तक तथा इसके विकास में प्रेसी, स्किनर,क्राउडर, गिलबर्ट का योगदान
11. कम्प्यूटर सहायित अनुदेशन : अवधारणा एवं क्षेत्र, शोध, कार्यालय प्रबन्ध तथा पुस्तकालय में कम्प्यूटरों का प्रयोग
12. व्यक्तिपरक अनुदेशन पद्धति
13. सहयोगात्मक अधिगम
14. सूक्ष्म- शिक्षण
15. शिक्षण प्रतिमान
16. अन्तः क्रिया विश्लेषण प्रणाली
17. शिक्षण व्यूह रचनाएँ
18. शिक्षण कि व्यवस्था
19. सम्प्रेषण
20. सम्प्रेषण के सिद्धान्त
21. दृश्य-श्रव्य सहायक सामग्री
22. अन्तः क्रियात्मक टेलिविजन
23. मुद्रित सामग्री का महत्व, औपचारिक एवं अनौपचारिक शिक्षा में अनुरूपक एवं खेल
24. माध्यम वर्गीकरण योजना
25. स्थायी प्रक्षेपित सामग्री एवं गतिशील चित्र
26. शिक्षा में आकाशवाणी प्रसारण एवं श्रव्य टेप का महत्व तथा रेडियो पाठ का निर्माण
27. ई.टी.वी. क्लोज सर्किट टी.वी., वी.सी.आर. तथा उपग्रह सम्प्रेषण का महत्व
28. बहु आयामी उपागम कि अवधारणा, भूमिका एवं महत्व
29. दूरस्थ शिक्षा में मुद्रण आधारित, स्व-अध्ययन सामग्री, इलेक्ट्रॉनिक मीडिया, सी.ए.आई., इन्टरैक्टिव वीडियो, टैलीकॉन्फ्रेंसिंग, कम्प्यूटर नेटवर्किंग माध्यम का प्रयोग