

नन्तर पाठ्यक्रम तथा अध्यापन विधियों के साथ,
यहाँ विश्लेषण कीजिए।

Unit - II

4. Describe the importance of lesson planning. Differentiate between lesson planning and unit planning.

पाठ योजना के महत्व का वर्णन कीजिए। पाठ योजना और इकाई योजना में अंतर लिखें।

5. What is lecture-demonstration method. How does it work effectively for teaching Computer Science?

व्याख्यान-प्रदर्शन विधि से क्या अभिप्राय है? कंप्यूटर विज्ञान शिक्षण में यह विधि किस प्रकार प्रभावशाली ढंग से कार्य करती है।

Unit - III

6. Elucidate the utility of Self-instructional material. What are the steps for developing Self-instructional material for teaching of Computer Science.

स्व-अनुदेशात्मक सामग्री की उपयोगिता का वर्णन कीजिए। कंप्यूटर विज्ञान शिक्षण में स्व-अनुदेशात्मक सामग्री तैयार करने के कौन-कौन से पग हैं।

7. Elucidate the importance of Computer laboratory. How would a computer teacher manage a Computer laboratory.

कंप्यूटर प्रयोगशाला का महत्व बताइए। एक कंप्यूटर अध्यापक कंप्यूटर प्रयोगशाला का प्रबन्धन किस प्रकार कर सकता है।

Unit IV

8. What is the need of Evaluation? Describe the type of tests used in Computer Science.

मूल्यांकन की क्या आवश्यकता है? कंप्यूटर साइंस में प्रयुक्त होने वाले परीक्षणों के प्रकार का वर्णन कीजिए।

9. What is the importance of skill of questioning in teaching Computer Science? Explain the components of skill of questioning for preparing a Micro Lesson.

प्रश्न पूछने की कला शिक्षण में प्रश्न पूछने के कौशल का क्या महत्व है। एक सूक्ष्म