**সাধারন প্রশ্নঃ- 15x1**

প্রশ্ন-১, ওয়েব ডিজাইন কী?

প্রশ্ন-২, ওয়েবসাইট কী?

প্রশ্ন-৩. সার্চইঞ্জিন কী?

প্রশ্ন-৪, আইপি অ্যাড্রেস কী?

প্রশ্ন-৫, ব্রাউজার কী

প্রশ্ন-৬. ওয়েব পোর্টাল কী?

প্রশ্ন-৭, ওয়েব পেইজ কী?

প্রশ্ন-৮, URL কী?

প্রশ্ন-৯. ওয়েবের জনক কে?

প্রশ্ন-১০, DNS server কী?

প্রশ্ন-১১, Domain এ কয়টি অংশ থাকে ও কি কি?

প্রশ্ন-১২, Dynamic website কি?

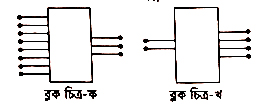
প্রশ্ন-১৩, CCTLD এর পূর্নরূপ কি?

প্রশ্ন-১৪, FTP কি?

প্রশ্ন-১৫, POP কি?

**সৃজনশীল প্রশ্নঃ- 10x1**

১।



ক, সত্যক সারণি কী?

খ, NAND গেইট দিয়ে OR গেইট বাস্তবায়ন কর ।

গ ব্লক চিত্রক চিহ্নিত করে সত্যক সারণিও লজিক বর্তনী অঙ্কন কর।

ঘ, কম্পিউটারের বোধগম্য ভাষাকে মানুষের বোধগম্য ভাষায় রূপান্তরিত করতে ব্লক চিত্রের কোনটির ভূমিকা অপরিহার্য -বিশ্লেষণ কর।

**সাধারন প্রশ্নঃ- 15x1**

প্রশ্ন-১, ওয়েব ডিজাইন কী?

প্রশ্ন-২, ওয়েবসাইট কী?

প্রশ্ন-৩. সার্চইঞ্জিন কী?

প্রশ্ন-৪, আইপি অ্যাড্রেস কী?

প্রশ্ন-৫, ব্রাউজার কী

প্রশ্ন-৬. ওয়েব পোর্টাল কী?

প্রশ্ন-৭, ওয়েব পেইজ কী?

প্রশ্ন-৮, URL কী?

প্রশ্ন-৯. ওয়েবের জনক কে?

প্রশ্ন-১০, DNS server কী?

প্রশ্ন-১১, Domain এ কয়টি অংশ থাকে ও কি কি?

প্রশ্ন-১২, Dynamic website কি?

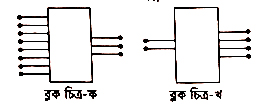
প্রশ্ন-১৩, CCTLD এর পূর্নরূপ কি?

প্রশ্ন-১৪, FTP কি?

প্রশ্ন-১৫, POP কি?

**সৃজনশীল প্রশ্নঃ- 10x1**

১।



ক, সত্যক সারণি কী?

খ, NAND গেইট দিয়ে OR গেইট বাস্তবায়ন কর ।

গ ব্লক চিত্রক চিহ্নিত করে সত্যক সারণিও লজিক বর্তনী অঙ্কন কর।

ঘ, কম্পিউটারের বোধগম্য ভাষাকে মানুষের বোধগম্য ভাষায় রূপান্তরিত করতে ব্লক চিত্রের কোনটির ভূমিকা অপরিহার্য -বিশ্লেষণ কর।