**ICT**

**সংক্ষিপ্ত প্রশ্নঃ- 10x1**

১। সংখ্যা পদ্ধতিকে প্রধানত কয় ভাগে ভাগ করা যায়?

২। ভিত্তির উপর নির্ভর করে সংখ্যা পদ্ধতি কত প্রকার?

৩। বাইনারি সংখ্যা পদ্ধতির বেজ কত?

৪। 762 সংখ্যাটিহতেপারে-

i. দশমিক ii. অকটাল iii. হেক্সাডেসিমেল। --- নিচের কোনটি সঠিক?

ক. i ও ii খ. i ও iii গ. ii ও iii ঘ. i, ii ও iii

৫। বিট কী?

৬। নন পজিশনাল সংখ্যা পদ্ধতি কি?

৭। MSB-এর পূর্ণরূপ কি?

৮। সংখ্যা পদ্ধতির বেজ কাকে বলে?

৯। রেডিক্স বিন্দু কি?

১০। সংখ্যা পদ্ধতি কাকে বলে?

**তুলনামূলক বড় প্রশ্নঃ- 3x5**

১। (372.37)­10 এর বাইনারী মান কত?

৫। (11011110.1)2 এর হেক্সাডেসিমেল সংখ্যা কত?

৬। (BFE.4B)16 এর সমতুল্য অকটাল মান কত?

৪। (101011.11)8­ এর হেক্সা ডেসিমেল মান কত?

৫। (37.37)­9 = ( ? )3

**English**

1. Give 2 examples of 5 kinda sentences each. **5**

2. How many kinda parts of speeches? And what are they? **8**

3. Give 2 examples of each kinda parts of speeches. **7**

**ICT**

**সংক্ষিপ্ত প্রশ্নঃ- 10x1**

১। সংখ্যা পদ্ধতিকে প্রধানত কয় ভাগে ভাগ করা যায়?

২। ভিত্তির উপর নির্ভর করে সংখ্যা পদ্ধতি কত প্রকার?

৩। বাইনারি সংখ্যা পদ্ধতির বেজ কত?

৪। 762 সংখ্যাটিহতেপারে-

i. দশমিক ii. অকটাল iii. হেক্সাডেসিমেল। --- নিচের কোনটি সঠিক?

ক. i ও ii খ. i ও iii গ. ii ও iii ঘ. i, ii ও iii

৫। বিট কী?

৬। নন পজিশনাল সংখ্যা পদ্ধতি কি?

৭। MSB-এর পূর্ণরূপ কি?

৮। সংখ্যা পদ্ধতির বেজ কাকে বলে?

৯। রেডিক্স বিন্দু কি?

১০। সংখ্যা পদ্ধতি কাকে বলে?

**তুলনামূলক বড় প্রশ্নঃ- 3x5**

১। (372.37)­10 এর বাইনারী মান কত?

৫। (11011110.1)2 এর হেক্সাডেসিমেল সংখ্যা কত?

৬। (BFE.4B)16 এর সমতুল্য অকটাল মান কত?

৪। (101011.11)8­ এর হেক্সা ডেসিমেল মান কত?

৫। (37.37)­9 = ( ? )3

**English**

1. Give 2 examples of 5 kinda sentences each. **5**

2. How many kinda parts of speeches? And what are they? **8**

3. Give 2 examples of each kinda parts of speeches. **7**