

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 সংখ্যাটিতেপারে-
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 kinds of sentences each. 5
2. How many kinds of parts of speeches? And what are they? 8
3. Give 2 examples of each kind of 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 সংখ্যাটিতেপারে-
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 kinds of sentences each. 5
2. How many kinds of parts of speeches? And what are they? 8
3. Give 2 examples of each kind of parts of speeches. 7