

- খ) ভূমিকাভিনয় কি (Role playing) ? ভূমিকাভিনয়ের সুবিধা ও অসুবিধাগুলি আলোচনা করুন।  $1+3+3=9$
- গ) ব্যাকরণ শিক্ষাদানের পদ্ধতি গুলি কি কি? আরোহী ও অবরোহী পদ্ধতির পার্থক্য কি?  $2+5=7$
- ঘ) নৈর্ব্যক্তিক অভীক্ষা ও রচনাধর্মী অভীক্ষার পার্থক্য কি?  $9$
- ঙ) নীরব পাঠ কি? নীরব পাঠের উপযোগিতা গুলি আলোচনা করুন।  $2+5=7$
- চ) প্রথম বাংলা-ইংরাজী অভিধান কে রচনা করেন? উত্তম অভিধানের বৈশিষ্ট্যগুলি আলোচনা করুন।  $1+6=7$
- ৩। টীকা লিখুন : ( যে কোন দুটি ) :  $2 \times 5 = 10$
- ক) সহপাঠক্রমিক কার্যাবলি (co-curricular activities)  $5$
- খ) সরব পাঠের প্রয়োজনীয়তা  $5$
- গ) ভাষা ও সাহিত্য শিক্ষণে গণকযন্ত্রের (Computer) ব্যবহার।  $5$

**BACHELOR OF EDUCATION EXAMINATION, 2018**

( 2nd Year, 3rd Semester )

**PEDAGOGY OF SCHOOL SUBJECT - I : TEACHING OF LANGUAGE - I****BENGALI****COURSE : B. ED - 3.7B**

Time : Two hours

Full Marks : 50

The figure in the margin indicate full marks.

**বিভাগ - ক**

- ১। যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দিন :  $12 \times 1 = 12$
- ক) অনুকৃতি পাঠ (simulated lesson) কাকে বলে? এই পাঠের বৈশিষ্ট্য গুলি আলোচনা করুন। অনুকৃতি পাঠের পটুত্ব বা দক্ষতা গুলি উল্লেখ করুন। যে কোন একটি পটুত্ব বা দক্ষতাকে আলোচনা করুন।  $2+3+8+3=12$
- খ) বাংলা শিক্ষায় শিক্ষাদান পদ্ধতিগুলি কি কি? প্রশ্নোত্তর পদ্ধতির বৈশিষ্ট্যগুলি আলোচনা করুন। এই পদ্ধতির সুবিধা ও অসুবিধাগুলি আলোচনা করুন।  $8+3+3+3=12$

**বিভাগ - খ**

- ২। যে কোন ৪টি প্রশ্নের উত্তর দিন :  $8 \times 9 = 28$
- ক) নৈর্ব্যক্তিক অভীক্ষা কাকে বলে? নৈর্ব্যক্তিক অভীক্ষার সুবিধা ও অসুবিধাগুলি আলোচনা করুন।  $1+3+3=7$