

### **3 (Sem-6/CBCS) ASM HE 1**

**2 0 2 3**

**ASSAMESE**

**( Honours Elective )**

**Paper : ASM-HE-6016**

**Full Marks : 80**

**Time : 3 hours**

*The figures in the margin indicate full marks  
for the questions*

১। তলত দিয়াবোৰ অতি চমুকৈ উত্তৰ দিয়া :  $1 \times 10 = 10$

- (ক) লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুৱাৰ জন্ম কোন চনত হৈছিল ?
- (খ) লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুৱাৰ পঞ্জীৰ নাম কি আছিল ?
- (গ) বেজবৰুৱাই কাম কৰা ইংৰাজ কোম্পানীটোৰ নাম কি আছিল ?
- (ঘ) বেজবৰুৱাই বচনা কৰা প্ৰথম নাটক কোনখন ?
- (ঙ) বেজবৰুৱাৰ কবিতাপুঁথি ‘কদমকলি’ কোন চনত প্ৰকাশ হৈ ওলাইছিল ?
- (চ) বেজবৰুৱাৰ কোনখন গল্পপুঁথি তেখেতৰ মৃতুৰ পাছত প্ৰকাশ হৈছিল ?
- (ছ) লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুৱা বচিত একমাত্ৰ উপন্যাসখনৰ নাম কি ?
- (জ) ‘জোনাকী’ আলোচনীত কি ছয় নামেৰে বেজবৰুৱাই ব্যঙ্গ আৰু হাস্য বসাউক প্ৰকাশ কৰিছিল ?

ପାଇଁ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

ପ୍ରତିବ୍ୟାକ ମଧ୍ୟ ଦେଖିଲୁ କାହାରଙ୍କାଳୀନ ଏହି କାହାରଙ୍କାଳୀନ ଏହି ।

$0.8 = 8 \times 0.1$  : ଏହି କେତ୍ରାଳ୍ୟ ପାଇଁ ମଧ୍ୟାଳ୍ୟ ଲାଗନ୍ତୁ ଏହି କେତ୍ରାଳ୍ୟ କାହାରେ ।

(ك) ملائكة الملائكة، ملائكة، ملائكة عالمات عالمات،

( ε )

ମାତ୍ର ଏହି ପାଇଁ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା ?  
 (୧) ଦିଲ୍ଲିଯାନାଟାକା ହାତାବାଜାର କୁଣ୍ଡଳ କୁଣ୍ଡଳ

(୧୯) ପାଇଁ କାହାର ନାମ ଦିଲ୍ଲିତିକିମ୍ବା କାହାର ନାମ ଦିଲ୍ଲିତିକିମ୍ବା  
କାହାର ନାମ ଦିଲ୍ଲିତିକିମ୍ବା କାହାର ନାମ ଦିଲ୍ଲିତିକିମ୍ବା କାହାର ନାମ ଦିଲ୍ଲିତିକିମ୍ବା

مکالمہ ایضاً ۱

$0.6 = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$  : ॥୫୬ ପତନ ହେଉ ଲାଗୁଣ୍ଡର ପତନ । ୯

(ج) (ب) (ج) (د) (ج) (د) (ج) (د) (ج) (د) (ج) (د) (ج) (د) (ج) (د)

ج

121

\* \* \*

ମୁହଁରାନ୍ତି କାଳ ପାଦଗ୍ରାମ କାଳ ଫାଇ ।  
 (କ୍ଷ) ପାଦଗ୍ରାମ ପାଦଗ୍ରାମ ପାଦଗ୍ରାମ ପାଦଗ୍ରାମ

ପାଦଗ୍ରାମ ପାଦଗ୍ରାମ ପାଦଗ୍ରାମ ପାଦଗ୍ରାମ ।  
 ପାଦଗ୍ରାମ ପାଦଗ୍ରାମ, ପାଦଗ୍ରାମ ପାଦଗ୍ରାମ ପାଦଗ୍ରାମ  
 ପାଦଗ୍ରାମ ପାଦଗ୍ରାମ ପାଦଗ୍ରାମ ପାଦଗ୍ରାମ ପାଦଗ୍ରାମ ପାଦଗ୍ରାମ  
 ପାଦଗ୍ରାମ, ପାଦଗ୍ରାମ ପାଦଗ୍ରାମ ପାଦଗ୍ରାମ ପାଦଗ୍ରାମ  
 ପାଦଗ୍ରାମ, ପାଦଗ୍ରାମ ପାଦଗ୍ରାମ ପାଦଗ୍ରାମ ପାଦଗ୍ରାମ । (କ୍ଷ)