

3 (Sem-5/CBCS) ASM HC 2

2 0 2 4

ASSAMESE (Honours Core)

Paper : ASM-HC-5026

(অসমীয়া ব্যাকবণ)

Full Marks : 80

Time : 3 hours

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

১। তলৰ প্ৰশ্নবোৰৰ অতি চমু উত্তৰ লিখা :

$1 \times 10 = 10$

- (ক) ‘অসমীয়া ব্যাকবণ আৰু ভাষাতত্ত্ব’ নামৰ গ্ৰন্থনৰ প্ৰণেতা
কোন?
- (খ) অসমীয়া ভাষাবে লিখিত প্ৰথমখন অসমীয়া ব্যাকবণৰ নাম
লিখা।
- (গ) ‘কণাটৰ স্ফোট ব্যাকবণ’ৰ উত্তৰক কোন?
- (ঘ) ভাষাৰ ন্যূনতম একক কি?
- (ঙ) অসমীয়া ভাষাৰ এটা অবিভাজ্য ঘনিৰ উদাহৰণ দিয়া।

٥٩ عَلَيْكُمْ حِلْيَةٌ مُّبَارَّةٌ لَّا يَرَوْنَكُمْ إِذَا كَانُوكُمْ مُّبَارَّةٌ

(六)

(下) 1.8

(4)

۱۱۴ (ب) مکانیزم اسلامی مذکور در اینجا مورد بررسی قرار گرفته است.

(a)

۱۰۷) (ب) مکانیزم کار کار کار کار کار کار کار کار کار

(b)

(۱۶)

କୁଳାଳ ପାଇଁ ଦେଖିଲୁ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା
କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

(b)

(*) **ଲାକ୍ଷ୍ମୀପାତ୍ର** ଶବ୍ଦରେ ଉଚ୍ଚାରଣ ହେଉଥିଲା ଏହାରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେଲା

(上)

୦୯=୮×୨ : ପରିମାଣ କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର ।

(iii) ମେଲୁ-ବ୍ୟାକୁଗାଳୁଙ୍କୁ ଜୀବିତ ଦ୍ୱାରା କୃତ ହୁଏଇଥାରୁ

କୁଳ ପାତ୍ରଙ୍କିଣୀ ହେଉଥିଲା କିମ୍ବା କାହାର ପାତ୍ରଙ୍କିଣୀ (୧)

(٤٦) حملت الغلا حملت الملاط حملت الملاط حملت الملاط حملت الملاط حملت الملاط

(٤) حفظ الصلوة في المطر **نحو:** **نحو:** **نحو:** **نحو:** **نحو:** **نحو:**

(*) **ગ્રામ્માર્થ** એવા શબ્દ કોઈ વિશેષજ્ઞતા નથી, એવું વિશેષજ્ઞતા એવા શબ્દ કોઈ વિશેષજ્ઞતા નથી?

०९=३×३

: ॥ଶ୍ରୀ ରାଧା ହେ ପାଦଗଣନ କାମ । ୯

ପାଦମ୍ବର କିମ୍ବା ପାଦମ୍ବର କିମ୍ବା ପାଦମ୍ବର କିମ୍ବା ପାଦମ୍ବର

۷-۸-۹-۱۰-۱۱-۱۲-۱۳-۱۴-۱۵-۱۶-۱۷-۱۸-۱۹-۲۰

(۵) **مکانیزم** کے لئے **لگانے والے** کو **لگانے والے** کا نام دیا جائے۔

ପାଇଁ ଏହିକଣ୍ଠ ଜାଗନ୍ମହାରୀ ଫଳ ।

(୧) କୁଟୁମ୍ବାର କାଳର ପାଇଁ ଏହିକଣ୍ଠ ଜାଗନ୍ମହାର ଫଳର ଉଚ୍ଚମାତ୍ର

ପାଇଁ

୦୯

ପାଇଁ କଣ୍ଠ

୨ । (୩) ଏହିକଣ୍ଠ ଜାଗନ୍ମହାର ଏହିକଣ୍ଠ ଜାଗନ୍ମହାର ଏହିକଣ୍ଠ ଜାଗନ୍ମହାର

୦୯=୨+୨+୨

ପାଇଁ କଣ୍ଠ ଜାଗନ୍ମହାର

(୪) ଏହିକଣ୍ଠ ଜାଗନ୍ମହାର ? ଏହିକଣ୍ଠ ଜାଗନ୍ମହାର ? ଏହିକଣ୍ଠ ଜାଗନ୍ମହାର ?
ଏହିକଣ୍ଠ ଜାଗନ୍ମହାର ? ଏହିକଣ୍ଠ ଜାଗନ୍ମହାର ? ଏହିକଣ୍ଠ ଜାଗନ୍ମହାର ?

ପାଇଁ

୦୯=୨+୨, ଏହିକଣ୍ଠ ଜାଗନ୍ମହାର ଏହିକଣ୍ଠ ଜାଗନ୍ମହାର

(୫) ଏହିକଣ୍ଠ ଜାଗନ୍ମହାର ? ଏହିକଣ୍ଠ ଜାଗନ୍ମହାର ? ଏହିକଣ୍ଠ ଜାଗନ୍ମହାର ?

୦୯=୨+୨

ପାଇଁ

ଏହିକଣ୍ଠ ଜାଗନ୍ମହାର ଏହିକଣ୍ଠ ଜାଗନ୍ମହାର ଏହିକଣ୍ଠ ଜାଗନ୍ମହାର

(୬) ଏହିକଣ୍ଠ ଜାଗନ୍ମହାର ଏହିକଣ୍ଠ ଜାଗନ୍ମହାର ? ଏହିକଣ୍ଠ ଜାଗନ୍ମହାର ?

ପାଇଁ

୦୯=୨+୮+୨+୨, ଏହାହା

ଏହାହା ଏହାହା ଏହାହା ଏହାହା । ଏହାହା ଏହାହା ଏହାହା ଏହାହା

ଏହାହା ଏହାହା ଏହାହା ଏହାହା । ଏହାହା ଏହାହା ଏହାହା ଏହାହା

(୭) ଏହାହା ଏହାହା ? ଏହାହା ? ଏହାହା ? ଏହାହା ? ଏହାହା ?

(୮) ଏହାହା ଏହାହା ? ଏହାହା ? ଏହାହା ? ଏହାହା ? ଏହାହା ?

(୫)