

Rampurhat college  
B.A 4th Sem (G) Internal Exam - 2023  
Sub: Bengali Paper - CC-10  
Paper name - Bhasafattwa  
Morning and Day shift.

- নিম্নলিখিত তেজেনো অসটি প্রক্কর উত্তর দাও, ২০x২=২০
১. স্বপ্নে এসা স্বপ্নে চলিত এসা স্বপ্নে স্বপ্নে স্বপ্নে  
স্বপ্নে। অসবা চলিত এসা স্বপ্নে স্বপ্নে স্বপ্নে স্বপ্নে
২. স্বপ্নে স্বপ্নে স্বপ্নে স্বপ্নে স্বপ্নে স্বপ্নে স্বপ্নে স্বপ্নে  
স্বপ্নে। অসবা স্বপ্নে স্বপ্নে স্বপ্নে স্বপ্নে স্বপ্নে স্বপ্নে স্বপ্নে স্বপ্নে

Rampurhat college  
B.A 4th Sem (G) Internal exam - 2023  
sub: Bengali Paper - 12-2  
Paper name : Bangla Kobita.  
Morning and Day shift.

নিম্নলিখিত তেজেনো অসটি প্রক্কর উত্তর দাও, ২০x২=২০

১. 'বলাকা' কালে স্বপ্নে স্বপ্নে স্বপ্নে স্বপ্নে স্বপ্নে স্বপ্নে স্বপ্নে স্বপ্নে  
স্বপ্নে। অসবা স্বপ্নে স্বপ্নে স্বপ্নে স্বপ্নে স্বপ্নে স্বপ্নে স্বপ্নে স্বপ্নে

অসবা

২. 'কালো' স্বপ্নে স্বপ্নে স্বপ্নে স্বপ্নে স্বপ্নে স্বপ্নে স্বপ্নে স্বপ্নে  
স্বপ্নে স্বপ্নে স্বপ্নে স্বপ্নে স্বপ্নে স্বপ্নে স্বপ্নে স্বপ্নে স্বপ্নে স্বপ্নে  
স্বপ্নে স্বপ্নে স্বপ্নে স্বপ্নে স্বপ্নে স্বপ্নে স্বপ্নে স্বপ্নে স্বপ্নে স্বপ্নে স্বপ্নে  
স্বপ্নে স্বপ্নে স্বপ্নে স্বপ্নে স্বপ্নে স্বপ্নে স্বপ্নে স্বপ্নে স্বপ্নে স্বপ্নে স্বপ্নে

Rampurhat College.  
B.A 4th Sem (Gen)

Internal exam - 2023

sub: Bengali

Paper - SEC-2

Paper name: Rachanashaktir Naipunya.

বিষয়নির্ধারিত মেসকোনে প্রশ্নটি প্রস্তুত করুন - উত্তর দাও। 20x2 = 20

১. বিজ্ঞানীরা ছাত্রছাত্রীদের বিজ্ঞানমূলক প্রশ্নে মাওলানা জুনা-  
বিজ্ঞানীরা প্রশ্নের কাছে প্রশ্নটি পত্র বৃদ্ধি করে।

সমস্যা

২. অজানা অর্থ-নিষ্ঠে ভারতীয় প্রশ্নের মানুষ - এই-  
বিশ্বের মতবাদপত্রের উদ্যোগী প্রশ্নটি প্রতিবেদন বৃদ্ধি  
করে।

\*\* নিচু নিচু কোর্স কোড অনুযায়ী জ্যামাইনমেন্ট জমা  
দেওয়ার সময় - তারিখ 09/08/2023, দুপুর-১ টা  
মধ্যে।

ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକ ବିଭାଗ  
ମାଧ୍ୟମ (ଜିଏ-୨) - ଧରଣ-୨, ଗିଏ-୨ (CC-1B)  
ଉପସ୍ମୃତି ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ (୨୦୨୦)

CC-1B  
GE-2 କ୍ଷତିର୍କ ହେଉଥିବା ୧ ଟି ଓ ୨ ଟି ଉପାଦାନକୁ ଧରଣ-୨ ଟି ଉପାଦାନ  
ଠିକ୍ କରିବାର:- ୨୦ x ୨ = ୨୦

୧) ଉପାଦାନ ଧରଣ ୨ ଟି ଉପାଦାନକୁ ଧରଣ ୨ ଟି ଉପାଦାନକୁ ଧରଣ ୨ ଟି ଉପାଦାନକୁ  
ଠିକ୍ କରିବାର ଉପାଦାନକୁ ଧରଣ ୨ ଟି ଉପାଦାନକୁ ଧରଣ ୨ ଟି ଉପାଦାନକୁ  
ଉତ୍ତର (୨+୨+୬=୨୦)

୨) ଉପାଦାନ ଧରଣ ୨ ଟି ଉପାଦାନକୁ ଧରଣ ୨ ଟି ଉପାଦାନକୁ ଧରଣ ୨ ଟି ଉପାଦାନକୁ  
ଠିକ୍ କରିବାର ଉପାଦାନକୁ ଧରଣ ୨ ଟି ଉପାଦାନକୁ ଧରଣ ୨ ଟି ଉପାଦାନକୁ  
ଉତ୍ତର (୬+୨=୨୦)

୩) ଉପାଦାନ ଧରଣ ୨ ଟି ଉପାଦାନକୁ ଧରଣ ୨ ଟି ଉପାଦାନକୁ ଧରଣ ୨ ଟି ଉପାଦାନକୁ  
ଠିକ୍ କରିବାର ଉପାଦାନକୁ ଧରଣ ୨ ଟି ଉପାଦାନକୁ ଧରଣ ୨ ଟି ଉପାଦାନକୁ  
ଉତ୍ତର (୨+୬=୨୦)

୪) ଉପାଦାନ ଧରଣ ୨ ଟି ଉପାଦାନକୁ ଧରଣ ୨ ଟି ଉପାଦାନକୁ ଧରଣ ୨ ଟି ଉପାଦାନକୁ  
ଠିକ୍ କରିବାର ଉପାଦାନକୁ ଧରଣ ୨ ଟି ଉପାଦାନକୁ ଧରଣ ୨ ଟି ଉପାଦାନକୁ  
ଉତ୍ତର (୨+୨=୨୦)

\*\* GE-2 (ସାମାଜିକ ଉପାଦାନ ଉପାଦାନ ବିଭାଗ ଉପାଦାନ ଉପାଦାନ ଉପାଦାନ)  
XX CC-1B (ପ୍ରାଥମିକ ଉପାଦାନ ଉପାଦାନ ଉପାଦାନ ଉପାଦାନ ଉପାଦାନ)

\*\*\* ଜଣା ମିଳେ ୨୯ - ୦୭/୦୮/୨୦୨୩ - ସମାପ୍ତି ଉପାଦାନ ଉପାଦାନ