

শ্রীকাম্বক ওকবিজ্ঞান কক্ষ বোলেন?  
ইয়াৰ- বৈমিস্ট সমূহ কি কি?



শ্রীকাম্বক নামেৰে অভিয-  
কৰণ আৰু ইয়াৰ অন্য নিৰ্ণায়ক  
আলম্বক, প্ৰতিষ্ঠান, কৰ্মৰ প্ৰতিষ্ঠান  
আলম্বক আৰু ইয়াৰ মগত বিবেচনা প্ৰকাৰ  
শ্রীকাম্বক ব্যালক কৰ্মৰ প্ৰচলন কৰি  
আৰু শ্রীকাম্বক ওকবিজ্ঞান বোলেন।  
ওক- ওকবিজ্ঞানক প্ৰাণীতক, ওকবিজ্ঞান বা  
আকাৰিক ওকবিজ্ঞান বুলিও কোৱা হয়।

শ্রী. আই. লুইছ (C. J. Lewis)  
নামৰ ওকবিদ- যেনে শ্রীকাম্বক ওকবিজ্ঞানৰ  
তিনিগে- বৈমিস্ট প্লেথ কৰাৰে।

① শ্রীকাম্বক চিনৰ প্ৰাধিকৰণ, প্ৰাধিকৰণ-  
প্ৰাধিকৰণ চিনৰ ব্যৱহাৰ? - নিৰোধ চিনে  
প্ৰাধিকৰণ কৰাৰে শ্রীকাম্বক প্ৰত্যক্ষভাৱে নিৰোধ  
কৰে আৰু পৰোক্ষভাৱে প্ৰাধিকৰণ বা প্ৰাধিক  
নিৰোধ চিনে আৰু শ্রীকাম্বক চিন  
বোলেন। ইয়াৰে- প্ৰাধিকৰণ, ইয়াৰ প্ৰাধিকৰণ  
আলম্বক। আনহাতে নিৰোধ চিনে  
প্ৰাধিকৰণে প্ৰাধিকৰণ বা প্ৰাধিক নিৰোধ  
চিনে আৰু প্ৰাধিকৰণ চিন বোলেন।  
ইয়াৰে: 'X', = ইত্যাদি।

Sunday 02

শ্রীকাম্বক ওকবিজ্ঞানত  
প্ৰাধিকৰণ চিনৰ ব্যৱহাৰ কৰা  
হয়।

② নিৰোধক, প্ৰাধিকৰণ, ব্যৱহাৰ? - নিৰোধ  
প্ৰাধিকৰণ বৈমিস্ট হৈছে প্ৰাধিকৰণ  
প্ৰাধিকৰণ কৰ্মৰ বিৰুদ্ধে বা প্ৰাধিকৰণ





January

মহা বিজ্ঞান নিম্ন আয়তন  
কবি, অনির্দিষ্ট সাংখ্যিক  
বা কয়েকটি কবি। এই  
স্বাধীনতা আন্দোলন  
এই স্বাধীনতা কবির কবি  
ওক বিজ্ঞানও সাধন  
সহায়তা কবি।

(৩) মনে সা সাধিক কবি  
কবি আও সা সাধিক  
স্বাধীনতা মিলে সা সাধিক  
নির্দেশ করে সা সাধিক  
আও সা সাধিক  
উদাহরণ - সা সাধিক

ইতিমধ্যে সা সাধিক  
আও সা সাধিক  
সা সাধিক সা সাধিক  
সা সাধিক সা সাধিক  
সা সাধিক সা সাধিক  
সা সাধিক সা সাধিক  
সা সাধিক সা সাধিক  
সা সাধিক সা সাধিক

\* সা সাধিক সা সাধিক  
সা সাধিক সা সাধিক  
সা সাধিক সা সাধিক  
সা সাধিক সা সাধিক  
সা সাধিক সা সাধিক  
সা সাধিক সা সাধিক  
সা সাধিক সা সাধিক  
সা সাধিক সা সাধিক



January

আও সা সাধিক  
সা সাধিক সা সাধিক  
সা সাধিক সা সাধিক  
সা সাধিক সা সাধিক

সা সাধিক সা সাধিক  
সা সাধিক সা সাধিক

সা সাধিক সা সাধিক  
সা সাধিক সা সাধিক  
সা সাধিক সা সাধিক  
সা সাধিক সা সাধিক

সা সাধিক সা সাধিক  
সা সাধিক সা সাধিক  
সা সাধিক সা সাধিক

সা সাধিক সা সাধিক  
সা সাধিক সা সাধিক  
সা সাধিক সা সাধিক  
সা সাধিক সা সাধিক

সা সাধিক সা সাধিক  
সা সাধিক সা সাধিক  
সা সাধিক সা সাধিক

সা সাধিক সা সাধিক  
সা সাধিক সা সাধিক  
সা সাধিক সা সাধিক