



ৱাৰ্ডাৰী স্টাডি কাম্পোজ — CC-8 (Sem-4)

Technology in Education.

গুৱাহাটী বিশ্ববিদ্যালয় কলেজ অফ ইন্টাৰ্নেল এডুকেশ্বন

এডুকেশ্বনত ব্যৱহৃত বিভিন্ন যন্ত্ৰসমূহৰ ব্যৱহাৰৰ ফলত শিক্ষণৰ গুণাগুণ বৃদ্ধি পায়। ইয়াৰে কিছুমান উদাহৰণ হৈছে—  
১. টীচিং মেশিন (Teaching Machine)  
২. ৰেডিঅ' (Radio)  
৩. টেলিভিছন (TV)  
৪. কম্পিউটাৰ (Computer)  
৫. ইণ্টাৰনেট (Internet)  
৬. মোবাইল ফোন (Mobile Phone)  
৭. ডিজিটেল কন্টেন্ট (Digital Content)  
৮. ই-লার্নিং প্লেটফৰ্ম (E-learning Platform)  
৯. ভিডিঅ' কন্টেন্ট (Video Content)  
১০. অডিঅ' কন্টেন্ট (Audio Content)  
১১. ই-বুক (E-book)  
১২. ই-জার্নেল (E-journal)  
১৩. ই-নথ (E-note)  
১৪. ই-পেপাৰ (E-paper)  
১৫. ই-মগাজিন (E-magazine)  
১৬. ই-ব্লগ (E-blog)  
১৭. ই-ফোৰাম (E-forum)  
১৮. ই-চ্যাট (E-chat)  
১৯. ই-ভিডিঅ' কন্টেন্ট (E-video content)  
২০. ই-অডিঅ' কন্টেন্ট (E-audio content)

## ମିଳନ ଓ ମିଳନ-କାରିଗରୀ 16 ଚାନ୍ଦ  
ମୂଳ ଶକ୍ତି ଚଳି ନିମ୍ନ ମିଳନରୁ ଉତ୍ପାଦିତ କାର୍ଯ୍ୟ  
ଏକ ବିଭିନ୍ନ କାର୍ଯ୍ୟ (କାର୍ଯ୍ୟ) କରା ଯାଏ (କାର୍ଯ୍ୟ) କରା

ମିଳନରୁ ଉତ୍ପାଦିତ କାର୍ଯ୍ୟ ୧୦୨୨ ୧୨।

ଏକ ମିଳନ କାର୍ଯ୍ୟରୁ ଉତ୍ପାଦିତ କାର୍ଯ୍ୟ  
କାର୍ଯ୍ୟ କରା ।

R.M. Garg ne କାର୍ଯ୍ୟ: - ମିଳନ କାର୍ଯ୍ୟ

1. system 2x 2x 2x 2x ... 10; ...  
 10 2x 2x 2x 2x 2x 2x 2x 2x 2x 2x  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...

## E. E. Haden, W. Richmond, ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...

1) ମିଶ୍ରଣ ଓ ମିଶ୍ରଣର ସମ୍ପର୍କ ସମ୍ବନ୍ଧରେ  
ସମସ୍ତଙ୍କୁ ସମ୍ପର୍କରେ ସମ୍ପର୍କରେ ସମ୍ପର୍କରେ

2) ମିଶ୍ରଣର ସମ୍ପର୍କ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ସମ୍ପର୍କରେ  
ସମ୍ପର୍କରେ ସମ୍ପର୍କରେ ସମ୍ପର୍କରେ

3) ମିଶ୍ରଣର ସମ୍ପର୍କ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ସମ୍ପର୍କରେ

4) ମିଶ୍ରଣର ସମ୍ପର୍କ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ସମ୍ପର୍କରେ

5) ମିଶ୍ରଣର ସମ୍ପର୍କ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ସମ୍ପର୍କରେ

6) ମିଶ୍ରଣର ସମ୍ପର୍କ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ସମ୍ପର୍କରେ

7) ମିଶ୍ରଣର ସମ୍ପର୍କ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ସମ୍ପର୍କରେ

2) ମନୁଷ୍ୟର ଉତ୍ତରାଧିକାରୀ ମାନବ ବିଜ୍ଞାନ  
 motivational techniques ମାନବ ବିଜ୍ଞାନ  
 ଓ ଉପାଦାନ ମାନବ ।

3) input → ମନୁଷ୍ୟ-ମାନବ → ଉପାଦାନ ମାନବ  
 ମାନବ ବିଜ୍ଞାନ ଉପାଦାନ ମାନବ ବିଜ୍ଞାନ  
 ଉପାଦାନ ମାନବ ବିଜ୍ଞାନ

input → process → output  
 ଉପାଦାନ ମାନବ ET ଉପାଦାନ ମାନବ ।

4) ଉପାଦାନ ମାନବ ବିଜ୍ଞାନ ଉପାଦାନ ମାନବ  
 ବିଜ୍ଞାନ ବିଜ୍ଞାନ ବିଜ୍ଞାନ ବିଜ୍ଞାନ  
 Hard ware approach, Software approach  
 and system approach ।

