

অসমীয়া অন্তর্বর্তী নতুন মাজুলো (Brand New)

মিহু, মৌলিক মাজুলো অবস্থাতি, পদ্ধতি: ২০২৫

দাখলি: অধিকারী মাত্র ক্ষেত্র + গোপনীয় মিহু মিলানীয়ের দ্বা

অধ্যয় ১ - প্রিমিয়া (Introduction)

- ১। মাজুলো অবস্থাতি কি? মাজুলো অবস্থাতি ক্ষেত্র ও ক্ষেত্রবাসীর মধ্যে একটি অবস্থাতি অবস্থাতি হাতিয়ার মুক্তি করে। মাজুলো অবস্থাতি মুক্তি করে।
- ২। মাজুলো ক্ষেত্র ও মাজুলো মাজুলো বিশ্বাস করে গোপনীয়।
- ৩। মাজুলো অবস্থাতি ক্ষেত্র অবস্থাতি ও চিন্তার মাজুলো গোপনীয়।
- ৪। অন্য বিভিন্ন বিশ্বাস ক্ষেত্র গোপনীয়।
- ৫। মাজুলো মাজুলো বিশ্বাস ক্ষেত্র কি? মাজুলো ক্ষেত্র মধ্যে উৎপন্ন বিশ্বাস হবো?
- ৬। অসমীয়া মাজুলো GNP ও দক্ষতা GNP বিশ্বাস করে গোপনীয়। দক্ষতা পাইকু দেখাত।
- ৭। মাজুলো GNP দক্ষতা বিশ্বাস করে গোপনীয়।
- ৮। একটি ক্ষেত্র কি? এর পর্যাপ্ত ক্ষেত্র কি? মাজুলো একটি ক্ষেত্র গোপনীয়।
- ৯। একটি প্রাদেশ ও আঙ্গুলীয় প্রাদেশ বিশ্বাস করে গোপনীয়। প্রাদেশ ও মাজুলো অবস্থাতি-ক্ষেত্র পাইকু দেখাত।

অধ্যয় ২ - জগতীয় বাস্তু গবেষণা

- ১। ① GNP ও GDP কি? এদের ক্ষেত্র পাইকু দেখাত।
 - ১) একাধিক ক্ষেত্রে জগতীয় অসমীয়া ও প্রেক্ষান্তর একটি জগতীয় অসমীয়া ক্ষেত্র দেখাত।
 - ২) GNP ও NNP এর ক্ষেত্র পাইকু দেখাত।
 - ৩) অসমীয়া GNP ও অসমীয়া GNP এর ক্ষেত্র পাইকু দেখাত।
- ২। অসমীয়া ও বিশ্বাসীয় জগতীয় বেস্ট ক্ষেত্রে গোপনীয় গোপনীয়।
(১০০ মাছু, ৩০০ মেট্রু, ৪০০ মেট্রু) → ক্ষেত্র অবস্থাতি এন্ডে ১০০ মেট্রু।
- ৩। GDP ও GNP যেভে ক্ষেত্রে NR ও PI ও DPI পাইয়া যায়?
- ৪। GNP/GDP ক্ষেত্রে বিশ্বাস করে গোপনীয়। PI ও DPI এর ক্ষেত্র পাইকু দেখাত।
৫। জগতীয় অসমীয়া প্রতিবেশীর মাজুলো মুক্তি ক্ষেত্র কেবল পাইকু দেখাত।
৬। জগতীয় অসমীয়া প্রতিবেশীর মাজুলো মুক্তি ক্ষেত্র কেবল পাইকু দেখাত।
- ৭। ক্ষেত্র ব্যবহাৰ কৰা কি? এ ক্ষেত্র অসমীয়া প্রতিবেশী অসমীয়া দেখাত।
- ৮। নিচে বিশ্বাস করে গোপনীয়।
 - ১) অসমীয়া/বাস্তু GDP ২) অসমীয়া GDP ৩) CPI (অসমীয়া মাজুলোক) ৪) PPI (প্রক্ষেত্ৰে গোপনীয় প্রক্ষেত্ৰে গোপনীয় প্রক্ষেত্ৰে গোপনীয় পাইকু দেখাত) ৫) NEW (নেওয়েজেন্সি কোৰ্পুৰে)
- ৯। অসমীয়া দেশ অসমীয়া ও GDP ক্ষেত্রে ক্ষেত্র পাইকু দেখাত।
- ১০। অসমীয়া → মাজুলো অবস্থাতি ক্ষেত্রে প্রতিবেশী অসমীয়া, মিহু অবস্থাতি ক্ষেত্রে মৌলিক মিহু ক্ষেত্র / Moinul Hasan sir
অসমীয়া ক্ষেত্রে মুক্তি ক্ষেত্র।

ଅନ୍ତିମ ୩ - ବେଗ ଓ ଧର୍ମବ୍ୟାକ

- ১। ক্রেতে অন্তর্ভুক্ত কি? স্বাক্ষরণীন ও নির্যাতনীন ক্রেতে অন্তর্ভুক্ত কৈ? পদ্ধতি দেখা আছে।

২। স্বাক্ষরণীন ও নির্যাতনীন ক্রেতে অন্তর্ভুক্ত ক্রিয়াকলাপ ঘোষণা কৈ।

৩। ক্রয়ক্ষমতা ও উৎপাদন ক্রেতে কৈ? এবং কৈ পদ্ধতি দেখা আছে।

৪। $C = a + bY$ ধর্মীকরণ এবং a ও b এর অর্থাতের গোল্প দেখা আছে।

৫। দেশের বিচারকসংগঠন ঘোষণা কৈ। মজবুত বিচারক কি কৈ?

৬। APC ও MPC কৈ? এবং কৈ পদ্ধতি দেখা আছে।

৭। ক্রেতে অন্তর্ভুক্ত ক্রিয়াকলাপ নির্দিষ্ট ঘোষণা কৈ। অন্যত্বে দেশের সরকার অথবা সেপারেটেড ঘোষণা কৈ।

৮। প্রক্রিয়া সংক্ষিপ্ত এবং প্রক্রিয়া প্রক্রিয়া কৈ।

৯। 45° রেখার উপর গোল্প কৈ? $APC = 1$ এবং $MPC = 1$ অর্থাৎ ক্রেতে অন্তর্ভুক্ত ক্রিয়াকলাপ কৈ?

১০। যদি $MPC < 1$ এবং $APC > MPC$ হলে ক্রেতে ক্রিয়াকলাপ কৈ।

১১। যদিয়ে, স্বাক্ষরণীন $APC > MPC$ হলে নির্যাতনীন $APC = MPC$ কৈ।

১২। প্রমাণ কৈ? ① $MPC + MPS = 1$ ② $APC + APS = 1$ ③ $0 < MPC < 1$
④ $0 < MPS < 1$

১৩। নির্ধারিত ধর্মীকরণীয় ক্রেতে APC, MPC, APS ও MPS নির্ণয় কৈ।

১৪। ① $C = 50 + 0.75Y$ ② $C = 100 + 0.5Y$ ③ $C = a + bY$ ④ $S = -100 + 0.4Y$
১৫। $S = -100 + 0.45Y$

১৬। স্বাক্ষরণীন ক্রেতে ক্রিয়াকলাপ কৈ এবং একটি ক্রিয়াকলাপ ক্রেতে কৈ।
১৭। দেশের স্বাক্ষরণীন $APS < MPS$ এবং নির্যাতনীন $APS = MPS$,
+ অন্যান্য ক্রিয়াকলাপ কৈ।

ଅଧ୍ୟାତ୍ମ ୪ - ନିରିଯୋଗ ଅଭ୍ୟାସ

- ১) নিম্নলিখিত ক্ষয়ক্ষতি ও প্রক্রিয়া নিরিখার ছাপ্ট ব্যবস্থা দেখক।
নিরিখার বিধিবিহীন আভেদন ক্ষেত্র।

২) সাধারণ নির্ণয় করো।

 - (১) ক্ষয়বিনি : ৩ নিরিখা (১) ইনকোর্পোরেটেড নির্ণয় ও দ্বিতীয় নিরিখা
(২) ক্ষেত্র নিরিখা ও জন নিরিখা (৩) MEC ও MEL (৪) NPY ও IRR

৩) একজন কৃষি পানির ক্ষেত্রে একজন কৃষি পানির ব্যবস্থা নিরিখা
প্রযোজ্ঞ কৃষি উৎপন্ন প্রযোজ্ঞ কৃষি উৎপন্ন ? NPY এর প্রযোজ্ঞ
৪) যেস্তাং যেস্ত কৃষি ? MEC কৃষি নিরিখা প্রযোজ্ঞ কৃষি
উৎপন্ন ?

৫) নিরিখা প্রযোজ্ঞ প্রযোজ্ঞ ক্ষয়বিনি প্রযোজ্ঞ প্রযোজ্ঞ ও ক্ষয়বিনি
প্রযোজ্ঞ প্রযোজ্ঞ ক্ষয়বিনি প্রযোজ্ঞ প্রযোজ্ঞ ?

৬) MEC ক্ষেত্রে অভেদন ক্ষেত্র ক্ষেত্র নিরিখা ক্ষেত্র প্রযোজ্ঞ
ক্ষেত্র ? TPY, ও TPR কি ?

+ MEC 3 NPY അഡ്വീസ് സിറ്റ്
Mohsin Hasan Sir class 2 ക്ലാസ് അഡ്വീസ്

અધ્યાત્મ - સૂક્તાચિત્ત (Inflation)

- ୧। କଣିଖାରୁଦ୍ଧିତିରେ ଓ ଏଥିରୁମିଳିତ କୁଟୁମ୍ବିତି କି? ବିଷେ କାହିଁ
ନାହିଁ ଦେବତା ।

୨। କୁଟୁମ୍ବିତି କଥାରେ ବନ୍ଦିଯାଙ୍କ ଯାହୋଡ଼ା ଏହି ।

୩। କୁଟୁମ୍ବିତି କଥାରେ କୌଣସିଯାଙ୍କ ଯାହୋଡ଼ା ଏହି ।

୪। କୁଟୁମ୍ବିତି ଏବଂ ବିଜ୍ଞାନରେ କୌଣସିଯାଙ୍କ ଏହା ଏହି, କୁଟୁମ୍ବିତି ଏବଂ ଏହିଙ୍କାରେ କୌଣସିଯାଙ୍କ କି କି?

ଅନ୍ତରୁକ୍ତକୁଟୁମ୍ବିତି ଗ୍ରହଣ ଓ କାଳାବଳୀରେ ଏବଣିଏହି କାହିଁ ନାହିଁ ଦେବତା ।

① କୁଟୁମ୍ବିତି ଓ କୁଟୁମ୍ବାକେତରେ କାହିଁ ନାହିଁ ନାହିଁ ଦେବତା ।

୫। କୁଟୁମ୍ବିତି କିମ୍ବା କିମ୍ବା ଏହା ଆହୁ? କିମ୍ବା କୁଟୁମ୍ବିତି କିମ୍ବା?

୬। ② କୁଟୁମ୍ବିତି କିମ୍ବା ଅର୍ଥକିମ୍ବା କିମ୍ବା ଏହା ଏହାକିମ୍ବା ଏହାକିମ୍ବା ଏହାକିମ୍ବା

୭। ③ କୁଟୁମ୍ବାକେ କୁଟୁମ୍ବାକେ ଏହାକିମ୍ବା ଏହାକିମ୍ବା ଏହାକିମ୍ବା

ଅନ୍ତରୁକ୍ତକୁଟୁମ୍ବିତି କୁଟୁମ୍ବିତି କଥାରେ କୌଣସିଯାଙ୍କ ନାହିଁ ଦେବତା ।

ମଧ୍ୟରେ ଏହାକିମ୍ବା ଏହାକିମ୍ବା ଏହାକିମ୍ବା ଏହାକିମ୍ବା

ଅଧ୍ୟାତ୍ମ - ଯେତୁ ଓ କେବଳିକାନ୍ତି

- ୧) ଅର୍ଥ କିମ୍ବା ଅର୍ଥରେ କର୍ମାନ୍ତି ଆଲୋଚନା ହେ ।
 - ୨) M_1, M_2, M_3 ଓ M_4 ବିଶ୍ୱାସମୂଳ୍ୟ ପ୍ରାଯୁକ୍ତି ।
 - ୩) ଫର୍ମିଲ ପ୍ଲଟ୍ସ ଓ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ଲଟ୍ସ କାଣ୍ଡି ପାଇସି ଦେଇବାକାଳୀନ ପ୍ରାଯୁକ୍ତି ।
 - ୪) ଅର୍ଥରେ ବିଶ୍ୱାସମୂଳ୍ୟ ନିଯା । ଅର୍ଥରେ ବିଶ୍ୱାସମୂଳ୍ୟ ଏବଂ କାଣ୍ଡି ପାଇସି ଦେଇବାକାଳୀନ ପ୍ରାଯୁକ୍ତି ।
 - ୫) ଅର୍ଥରେ ପ୍ଲଟ୍ସ ଓ ବିଦ୍ୟୁତ୍ କାଣ୍ଡି ପାଇସି ଦେଇବାକାଳୀନ ପ୍ରାଯୁକ୍ତି ।
 - ୬) କେତୀଙ୍କିମ୍ବା ଗ୍ରାମ ଓ କୌଣସିକ ପ୍ଲଟ୍ସ କାଣ୍ଡି ପାଇସି ଦେଇବାକାଳୀନ ପ୍ରାଯୁକ୍ତି । କେତୀଙ୍କିମ୍ବା ପ୍ଲଟ୍ସ କାଣ୍ଡି ପାଇସି ଦେଇବାକାଳୀନ ପ୍ରାଯୁକ୍ତି ।
 - ୭) ପ୍ରେମଜଳ ପ୍ଲଟ୍ସ ବିଶ୍ୱାସମୂଳ୍ୟ ଆଲୋଚନା ହେ । ଆଲୋଚନା କାଳେ କିମ୍ବା ପ୍ରାଯୁକ୍ତି ।
 - ୮) କୌଣସିକ ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା କୌଣସିକ ଗ୍ରାମରେ ଏକ୍ସରିଜନ୍ କାଣ୍ଡି ପାଇସି ଦେଇବାକାଳୀନ ପ୍ରାଯୁକ୍ତି । ଏହାରେ କାଣ୍ଡି କିମ୍ବା କୌଣସିକ ଗ୍ରାମରେ ଏକ୍ସରିଜନ୍ କାଣ୍ଡି ପାଇସି ଦେଇବାକାଳୀନ ପ୍ରାଯୁକ୍ତି ।
 - ୯) ବୈଷ୍ଣବମନ୍ଦିର ପ୍ଲଟ୍ସ ପ୍ରାଯୁକ୍ତି । ଅର୍ଥରେ ଏ ପ୍ଲଟ୍ସ କାଳେ କିମ୍ବା

અર્થાત્ ન - નિર્ધાર નિર્ધાર Employment

- ମିଳିମ୍‌ପର ହେଲା କି ? ମିଳିମ୍‌ପର ଏଥର କିମ୍ବା କିମ୍ବା କି କି ?
 - ଯୁଦ୍ଧଗତିର ମିଳିମ୍‌ପର କେବ ଅଜ୍ଞନ ହୋଇଥାଏ ? ଯୁଦ୍ଧଗତିର ଓ ଦିପତାବିର ମିଳିମ୍‌ପର ଏଥର କେବ ପାଞ୍ଚଟି ଘୋଡ଼ା ।
 - ମିଳିମ୍‌ପର ଏଥା ପରାମର୍ଶ କେବଳିକି ଓ ଏତେବେଳେ କୁଟୀର୍ମ ବିଭାଗର ଗୋଟିଏ । ଦିପତାବିର ମିଳିମ୍‌ପର ଏଥର କେହାନ୍ତିର ମାତ୍ର ଏବେ ।
 - କେତେବେଳେ କି ? କି ଏତେବେଳେ ଯୁଦ୍ଧକାଳେ ହାତ ବିଭାଗର ଗୋଟିଏ । ଏତେବେଳେ କିମ୍ବା ବିଭାଗର ଗୋଟିଏ ।
 - ଅକ୍ଷୁଣ୍ଣ ମିଶ୍ର ଏଥା ପରାମର୍ଶ କି ? କିମ୍ବା କିମ୍ବା କି ? କିମ୍ବା କି ? କିମ୍ବା କି ?
 - କୁଟୀର୍ମ ଏହାତେ କି କର ? କାହାର ପରାମର୍ଶ କୁଟୀର୍ମ କେତେବେଳେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କି ? କିମ୍ବା କି ?

৭। অন্তর্বর্তীয় পদক্ষেপ এবং সমাজস্বামী ইত্যাদির ক্ষেত্রে আর্থিক ধোকা
গুরুত্বপূর্ণ হোমেন্স দেখ।

অর্থিত্ব শুলক - শুলি পক্ষ কি? অর্থিত্ব কোটি টাঙ্কের মুল

- ১। শুলক কি? নিরিয়োগসূত্রে ও নির্যাগ শুলকের চাপি) মাঝেকু দেখতে।
২। শুলক ও MPC এবং খর্চ পদক্ষেপের মূলভূত উচ্চ দায়িত্বশীলতা
কর্তৃপক্ষের এই প্রয়োগ কোটি।
৩। শুলকের মূল কি অভিট উচ্চ দায়িত্ব? অটি শুলক কী? কোটি শুলক কি?
৪। দায়িত্বশীল কর্তৃপক্ষ পদক্ষেপ, অধিকার পথ পদক্ষেপ, দায়িত্বশীল পদক্ষেপ,
একান্ত শুলক, কোটি পদক্ষেপ, শুলক, অভিট পদক্ষেপের প্রয়োগ কোটি।
৫। শুলক ও ভূষণ এবং ব্যবহার কোটি কোটি অভিট পদক্ষেপ। শুলক - প্রথমের প্রয়োগে শুলক গুরুত্ব
৬। অধিকার পদক্ষেপ ও অভিটের প্রয়োগ কোটি কোটি অভিট পদক্ষেপ। দেখতে (৫)

$$K = \frac{1}{1-MPC}$$

মূল পদক্ষেপের কোটি কোটি

- | | |
|-----------------------|---------------------------------|
| ১। GNP ও GDP পিছে | ১১। বিপণনের অধীক্ষণ |
| ২। NAIRU | ১২। ব্যবস্থাপনের প্রক্রিয়া |
| ৩। অর্থন্যূজিস্ট | ১৩। ব্যবহার পদক্ষেপ |
| ৪। APC ও MPC | ১৪। অভিট পদক্ষেপ ও কোটি পদক্ষেপ |
| ৫। অর্থিক মূল | ১৫। প্রক্রিয়া শুলক ও কোটি শুলক |
| ৬। পক্ষে পদক্ষেপ | ১৬। প্রক্রিয়া পদক্ষেপ |
| ৭। দেশের পরিস্থিতি | ১৭। GNP পদক্ষেপ |
| ৮। MEC ও MEI | ১৮। শুলক পদক্ষেপ পদক্ষেপ |
| ৯। অর্থনৈতিক | ১৯। দূর্বল প্রযোগ |
| ১০। অর্থ/কোটি পদক্ষেপ | ২০। স্বাক্ষর পদক্ষেপ |
| | ২১। স্বাক্ষর পদক্ষেপ |
| | ২২। প্রক্রিয়া শুলক পদক্ষেপ |
| | ২৩। প্রক্রিয়া শুলক পদক্ষেপ |

'স্বাক্ষর'

S. M. Moinul Hasan

Writer of Economics

BSS Economics (First class)

MSS Economics (First class)

Founder of H.S. Economics Academy