

সূচনা (1 lesson)

20/02/2021

① সমাজিকীয় অর্থবিজ্ঞান মিশ্র ইল  $\Rightarrow$  জন মেইনার্ড কেনেথ  
(J. M. Keynes) (Keynes)

② টেক্স লিখ কিতাপখন নাম ইল  $\Rightarrow$  The General Theory  
of Employment, interest and money.

③ এই কিতাবখন প্রকাশ দেখিল = 1936 চনত।

৫) সমাজিকীয় অর্থবিজ্ঞান প্রলিঙ্গে কি হুজ্য ?

উত্তৰ :- সমাজিকীয় অর্থবিজ্ঞান ইংরেজী প্রতিক্রিয়া 'macro'  
ভাষ্যে শীত আঙ্গো- makras এ পর্য অন্য দেখে, শার-  
অর্থ ইল হুজ্য (large)। এতিকে, সমাজিকীয় অর্থবিজ্ঞান ইল-  
অর্থবিজ্ঞান মেইগে তাজ প্রত অর্থনৈতিক সামগ্ৰী- চলত  
(মেনে- জুগীয় আয়, অমৌলিক বিষয়, ইন্দুষ্ট্ৰি যোগান আদি)  
৮ ফিল্মে অৰ্পণ কৰা ইল।

সমাজিকীয় অর্থবিজ্ঞান আন এন নাম ইল আয়  
আয় নিয়োগত্ব,

৫) অর্থনৈতিক প্রতিনিধি প্রলিঙ্গে কি হুজ্য ?

উত্তৰ :- কিংবা অর্থনৈতিক গোটো কা প্রতিনিধি প্রলিঙ্গে মেইগেত-  
ৰ্যজিত্বান্ত অনুসূন্দৰ হুজ্য মিগেতে অর্থনৈতিক সিদ্ধান্ত আৰ  
কৰ্তৃ। টেক্সেক তোজ্য ইল আছে, যিবে কি আৰ কিমা-  
পৰিবান দোষ কৰিব মেষ সিদ্ধান্ত লয়।

- ৫/৭/২০২১
- (৬) সমাজিক ইমিটেশনে অবস্থাতি পর্যবেক্ষণ কৈ কৈ ?  
উত্তৰ :- i) পরিবহন (Household)
- ii) চৰকাৰ (Government)
- iii) প্ৰতিষ্ঠান (Firm)
- iv) বাহ্যিক ইমি (External Sector)
- i) পুৰুষ = ii) পুৰুষ টেপামিত সামগ্ৰী চাহিদাত কৈ  
 কৈ ?
- ৩) পুৰুষে আৰু কোৱা আৰু উলোভাব কৈ কৈ প্ৰয়োজন ?
- ৪) পুৰুষে উলোভাব কৈ কোৱা আৰু উলোভাব কৈ কৈ প্ৰয়োজন ?
- ৫) পুৰুষে উলোভাব কৈ কোৱা আৰু উলোভাব কৈ কৈ ?
- ii) চৰকাৰ :- i) চৰকাৰ আইন প্ৰয়োজন কৈ কৈ আৰু কৈ ?  
 কৈ ?
- ii) চৰকাৰ কৈ আৰু কোৱা আৰু উলোভাব কৈ ?
- iii) চৰকাৰ আৰু গৃহীন উলোভাব কৈ ?
- iv) চৰকাৰ আৰু দোষাত উলোভাব কৈ ?
- v) প্ৰতিষ্ঠান :- প্ৰতিষ্ঠান হৈছে কোৱা আৰু উলোভাব  
 প্ৰতিষ্ঠান আৰু সামগ্ৰী সামগ্ৰী উলোভাব কৈ ?
- ২৪/১২/২১
- ১) পুৰুষ আৰু সামগ্ৰী বিশেষ কৈ ?
- ii) বাহ্যিক ইমি - বাহ্যিক ইমি ইমেইলে ইমি - iii) আমদানি - ইমি
- সামগ্ৰী বিশেষ পুৰুষ কৈ ? কৈ কৈ আমদানি কৈ ?
- ii) প্ৰক্ৰিয়ানি :- ইমেইল সামগ্ৰী বিশেষ কৈ ? কৈ কৈ আমদানি
- কৈ ?
- ৩) সমাজিক অবস্থাতি সিকাউ কোৱা প্ৰয়োজন ?
- উত্তৰ :- সমাজিক অবস্থাতি সিকাউ চৰকাৰে প্ৰয়োজন ?
- ৪) কিমূল চৰকাৰ পুৰুষ কিমূল চৰকাৰে আমদানি - নিষ্ক্ৰিয়ত কৈ ?
- ৩ লাভশোভা - পুৰুষ ২৫ লাভশোভা কৈ ?
- উত্তৰ :- ১৯২৭ চৰকাৰ পুৰুষ ১৯৩৩ চৰকাৰ এই সময়ে হোভা - আমদানি
- ৫ নিষ্ক্ৰিয়ত কৈ ? ৩ লাভশোভা ২৫ লাভশোভা কৈ ?
- ৬) পুঁজিগান ইলিলে কৈ ?
- উত্তৰ :- পুঁজিগান ইলিলে এনে এক অৰ্থনৈতিক প্ৰয়োজন, যা উলোভাব  
 প্ৰয়োজনসূচীত আলোভাব পুঁজিগান কৈ ? পুঁজিগান আৰু নিষ্ক্ৰিয়ত মালি  
 এনে অৰ্থনৈতিক প্ৰয়োজন ইলিলে কৈ ? পুঁজিগান আৰু মোদানত  
 দৃষ্টি অৰ্থনৈতিক প্ৰয়োজন সময়সূচী - সমৰ্থন কৈ ? এনে
- অৰ্থনৈতিক প্ৰয়োজন এজাত অৰ্থনৈতিক ইলিলে জন কৈ ?

10) समाजिक इलिने कि त्रुजा?

उत्तरः - समाजिक इलिने एवं एक अवैतिहिक गुरुभूषण शब्द - रेपोर्ट

प्रैग्नामसमृद्धि : भालीपुरुष उपर्युक्त वाचन।

प्रैने अर्थ - गुरुभूषण द्वारा जनसमितिनां प्रयोजन : अवैतिहिक

समृद्धिरिक्षण वाचन द्वारा देखनात एकीकृत अवैग्नामसमृद्धि द्वारा

समाजिक वाचन मिहातु ग्रन्थ कहे। प्रैने अवैतिहिक गुरुभूषण  
केवल अवैतिहिक-प्रतिक्रियात् अवैतिहिक गुरुभूषण इलिने कोण इवा।

11) शिशु अवैतिहिक इलिने कि त्रुजा?

उत्तरः - शिशु अवैतिहिक गुरुभूषण इलिने पूँजियां आव  
समाजिक अवैतिहिक गुरुभूषण विशिष्ट अवा। प्रैने अवैतिहिक-

गुरुभूषण पूँजियां वाचन समाजिक इलिने द्वारा प्रतिक्रिया  
इवा। प्रैने गुरुभूषण-वाचन वेणु आव गुरुभूषण द्वारा इलिने  
समाजिक वाचन कहे।

12) १९२४ ग्रन्थाध्या किमान चातुर्विंशील ? पुर्वनियोग चातुर्विंशील तोन  
अवैतिहिक विश्वास किमिल ?

उत्तरः - १९२४। पुर्वनियोग-चातुर्विंशील विश्वास किमिल अवैतिहिक-  
अवैतिहिकाध्या (मैत्री-आद्य विश्वास) जानि,

13) पुर्वनियोग इलिने कि त्रुजा?

उत्तरः - पुर्वनियोग-इलिने एने एक अवैतिहिक गुरुभूषण इवा मि  
अवैतिहिक अवैतिहिक समाजिक अवैतिहिक गुरुभूषण इवा आव  
प्रैने अवैतिहिक द्वारा इलिने इवा करा प्रतिज्ञन अविकेव-  
काम निषाद स्वर्योग पान्ना।

14) अवैतिहिक कि?

उत्तरः - अवैतिहिक द्वैहेतु एनेहून एज अवैतिहिक मिटो अवैतिहिक प्रति  
प्रतिक्रियात् द्वारा तोने प्रवर्तन ताम्हके,  
लातीन आव ग्रन्था

short questions:-

1) अवैतिहिक अवैतिहिक प्रतिक्रियात् काम-जन आव?

उत्तरः - आदाम शिशु।

2) An Enquiry into the nature and causes of the wealth  
of nations - श्रमवाद वेणु तोन आव श्रमवाद इतिहास प्राप्तमा

दैविति?

उत्तरः - आदाम शिशु। १७७६ तात।

## 1/ अग्नि आग्रहता (2 lesson)

୧) ଏହାର ଫୁଲିଲେ କି ଝଜା ?

উত্তৰ— অবক্ষিত প্রজন শুল্ক নেওয়া চলেক পুরোপুরি  
ক্ষ যিগো চলতে সত্ত্ব রিংম এক নিম্নো পশ্চাদ্বাণ্ড  
মেতে জগত, প্রজন গোলাপে প্রভাবীল প্রক্ষিত, দোরণপুরো  
জাপীয় আম, উদ্বৃত্ত গুৱ আছি।

୧) ଏହାର ଫୁଲିନେ କି ପୁଅ ?

উত্ত:- অসমিয়ানড় ঘৰুণ শুলিলি প্ৰিন্সেপ' উলফা বৃজেষ্ণ ইয়া  
শিক্ষণ' উলফাৰ রিজার এবং নিমিট সঘসংগ পিন্টু টেক্টু জড়িত,  
ঘৰুণ গোলাটো চুড়া প্ৰস্তুতি। উদারণসূচৰে জাতীয় সংস্থা,  
শুল্কাত দেওয়ান আছি,

৩) বাহুত জাতি অসম পর্যবেক্ষণ লিঙ্গ,

1) প্রাণীর পুলিলে এক নিমিটি সময়সীমার  
নিমিটি সময়সীমার  
লক্ষণ অভিভাৱক

১) পুরুষ পুলিলে এক নিমিটি সময়সীমার  
পুরুষ

২) পুরুষ পুরুষ প্রচলিত ।

4) श्रावणील अक्षर, 2) श्रावणी संवर्गीय लारे, 3) श्रावणील अक्षर, 4) श्रावणील द्वितीय लारे ? ( श्रावणील )

క్రమః ప్రథమ అభివృత్తి ఏం నిమిష ప్రథమాహాత్మా- ప్రియాత  
 వ్యుతిపీఠ వ్యుతిపీఠ ప్రశ్నాల దృష్టిగా వినియోజ గోలా ఇస్తా అచ్యు  
 4) ఆ సారథ క్రొమాణ ఇం - జాతిమ 4) ప్రదత్త క్రొమాణ ఇం - జాతిమ ప్రశ్న  
 జాతి, - క్రొమాణ వ్యుతి, వ్యుతామాన జాతి!

27

ଶ୍ରୀ ପିତନ୍ଦେଶ୍ୱର ରୁହି ତିମିର୍ଦ୍ଦି ମହାକାଳିତ କୁଳରୀ ପ୍ରକାଶ ଉପରୁତ-  
କ୍ରମ କଣେତ କଣ କୁଳ ।

5) ପ୍ରାଚୀତ କା ଲ୍ୟାନ୍ ବିଲିମ୍ବଣ କି ?

উত্তোলন:- এইটা অবস্থাটি এক নিমিসে সময়হোলতা উপর কুলর্ণী  
অঙ্গুলতা পরিষ্কার বৃক্ষিক্ষেত্র পিলিয়েগ দুলি কোণ হুন। অব্যাঙ  
ছুটে পিলিয়েগ ইল নিমিসে সময়হোলতা কুলর্ণী ক্রতৃত উপর  
কুম কঁটেগ কোণ হুন।

6) ଏହାତ କି କୁଳ ବିନିଯୋଗ କି ?

উত্তোলন পত্র অঙ্গস হোম বিনিয়োগ করা  
পাইত হৈ মোজ অঙ্গস বিনিয়োগেই প্রকৃত বিনিয়োগ।

सूत्र = अंगठ विनियोग = छूट विनियोग - अवश्य

i) ଶ୍ରୀ ବିନିଯୋଗ :- ଅକ୍ଷତ ବିନିଯୋଗ + ଅର୍ଥମୟ

ii) ଅର୍ଥାତ୍ - ଫିଲିମେନ୍ : - ମୁଁ ଫିଲିମେନ୍ - ଆଶବନ୍ଧୁ

iii) অরঙ্গজ = শুনি পিনিয়োগ - প্রত্যু পিনিয়োগ

7) अरक्षय-हलिले का हुँदै ?

২৩০৪- মুলচন্দ্রী প্রস্তরাক- উপায়ন প্রক্রিয়া- প্রত্যরোধ- কাঠ খণ্ড  
ফলত প্রক্রিয়াজ্ঞান বোধ- কাম- কালি- অবরোধে জাণত- আশঙ্কা  
গোলা রস। সম্পূর্ণ আবক্ষয় রুট- মুলচন্দ্রী প্রস্তর প্রক্রিয়া-  
২৩০৫- হোত। মুলচন্দ্রী প্রস্তর আবক্ষয় প্রত্যরোধ- রিচার্জ- রক্তের পোড়ু।

ଅହିମାରୀ ବୁନଟି କ୍ରାତ ଉପରେଇ ଫୁଲ ଜଳା ଯାଏ । ଆହୁଚିନ୍ଦି-  
ଇମୋର୍ ପଣ ଫୁଲ ବୁନଟି କ୍ରାତ ଅହିମାରୀ ଗୋଲା ନର୍ତ୍ତା ।

ଶୁଳକି ପ୍ରଣାତ, ଅରଧାରୀ ଉଲ୍ଲଙ୍ଘନ ଡେଲାଇଟ୍ କାନ୍ଦା  
ରୂପାଳାଚିତ୍ର ରମ୍ଭ -

- i) ଉପର୍ଯ୍ୟାମ ଅକିମ୍ବା ଶୁଣୁ-ଶୁଣି, ସା-ଶୁଣି ଆହୁତିବାର  
ଶୁଣୁ-ଶୁଣି ଇହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ

ii) ଅମୁଦ୍ରିତିମ୍ବ ପରିଚାରକ କାରେ ଅରଫନ ଇହା ।

iii) ଏବଳ ଶ୍ଵାଙ୍ଗ କା ଘଟି ଅଭିଷେତ ପରିଚାରକ କାରୋଡ ଅରଫନ  
ଇହା । ପରାମରିତ ମରିମ ପରାମରିତ ଲିଖିଲ ମରିମ ଉତ୍ସବମୁଦ୍ରି-

(ପରାମରିତ ମରିମ)

iv) ରଣ୍ଜିତ ଆମ ଦୂରାକ୍ତ ପ୍ରଣ୍ଟ ଆର୍ଥିକ ଲିଙ୍ଗ,

~~530°~~

ମର୍କ୍‌ହାତୀ ଦ୍ରଷ୍ଟ	ଦୃଢ଼ାନ୍ତ ଦ୍ରଷ୍ଟ
1) ମର୍କ୍‌ହାତୀ ଦ୍ରଷ୍ଟ ଶୁଣିଲେ ମେରୋଏ) ଦୃଢ଼ାନ୍ତ ଦ୍ରଷ୍ଟ ଶୁଣିଲେ ମେରୋଏ ଅଜ୍ଞତ ହୁଣୋଇ ହସ, ମିଳୋତ ଦ୍ରଷ୍ଟ ଏକୋ ପରାମର୍ଶ କିମ୍ବା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଦ୍ରଷ୍ଟ ଉପାଦନ ଏ ଏଥେ ସ୍ଵର୍ଗବାଦ-କଣ ହସ ଏ ଫୁଲତ କିମ୍ବା- ଏଥେ ରହିବା ଏଥେ ରହିବା 2) ମର୍କ୍‌ହାତୀ ଦ୍ରଷ୍ଟ ଆମ୍ବାତିତ ଦୃଢ଼ାନ୍ତ ଦ୍ରଷ୍ଟ ଆମ୍ବାତିତ ଦୃଢ଼ାନ୍ତ ହୁଣୋଇ ହସ ମିଳୋତ ଦୃଢ଼ାନ୍ତ ହୁଣୋଇ ହସ ମିଳୋତ ଦୃଢ଼ାନ୍ତ ଦେଖିଯାଏ ଏଥେ ରହିବା- କେବାତି ଦୈ ଉଠେ ଆମ ମନ ଦ୍ରଷ୍ଟ ଦ୍ରଷ୍ଟ ଏଥେ ଆମିତ ଉପାଦନ ପୁରୁଷ ଶାଜାତେ ଶାତ ତାଲାମୀ, 2) ଦୃଢ଼ାନ୍ତ ଦ୍ରଷ୍ଟ ଆମ୍ବାତିତ ଦୃଢ଼ାନ୍ତ ଦ୍ରଷ୍ଟ ଆମ୍ବାତିତ ଦୃଢ଼ାନ୍ତ ହୁଣୋଇ ହସ ମିଳୋତ ଦୃଢ଼ାନ୍ତ ହୁଣୋଇ ହସ ମିଳୋତ ଦୃଢ଼ାନ୍ତ ଦେଖିଯାଏ ଏଥେ ରହିବା- କେବାତି ଦୈ ଉଠେ ଆମ ମନ ଦ୍ରଷ୍ଟ ଦ୍ରଷ୍ଟ ଏଥେ ଆମିତ ଉପାଦନ ପୁରୁଷ ଶାଜାତେ ଶାତ ତାଲାମୀ,	

2021

- |  |   |
|--|---|
| ୩) ବର୍ଣ୍ଣଜୀ ଦ୍ରଷ୍ଟ ଅଭୈନ୍ତିକ<br>ସମ୍ପଦ ପ୍ରକାଶ ପାଠ୍ୟ ଲାଭ              | ୩) ହୃଦ୍ଧାନ୍ତ ଦ୍ରଷ୍ଟ ଅଭୈନ୍ତିକ ସମ୍ପଦ<br>ପ୍ରକାଶ ପାଠ୍ୟ ଗାରିତ ଉଲାଷ |
| ୪) ବର୍ଣ୍ଣଜୀ ଦ୍ରଷ୍ଟାନ୍ତ ଆଚିକ<br>ପ୍ରକାଶନ ପ୍ରକିଳାପ ମାଜେତ୍ର<br>ଯାଏ ଲାଭ | ୪) ହୃଦ୍ଧାନ୍ତ ଦ୍ରଷ୍ଟ ଅଭୈନ୍ତିକ ସମ୍ପଦ<br>ପ୍ରକାଶ ପାଠ୍ୟ ଗାରିତ ଉଲାଷ |
| ୫) ବର୍ଣ୍ଣଜୀ ଦ୍ରଷ୍ଟ ଗାରିତ ମାଜେତ୍ର<br>ଗାରିତ                          | ୫) ହୃଦ୍ଧାନ୍ତ ଦ୍ରଷ୍ଟ ଗାରିତ ପ୍ରକାଶ                              |

୭) ଜାତୀୟ ଏ ଅନୁରୋଧ ଆମ ହୁଲିନେ ଫି କୁଣ୍ଡ ?

४३७:- अश्वत रामात् एक निश्चिके प्रभवादेखण्डे विष्णुत् कुषामिति-  
ग्रन्था दृष्टु ऋष्यु श्वो रजात् बुल्हरे २५ मेरेश्व- रामात्  
त्वं अश्वत ऊर्जीय आदा।

10) କୁପ୍ତାତ ହର୍ଯ୍ୟ କାଳ ମେଲେ ?

କେଉଠି:- ଦୁଇଟି ହୀଣ ଫୁଲିଲେ ଏତିଥାର ପରିଷକ ବୁଝାଏ କାହା,  
ମିଳାଇ ଦୁଇଟି ଗର୍ଜଶାଖାର ଗାହେ ମଧ୍ୟନିକ୍ଷେତ୍ର ଉତ୍ସାହିତ କରି,  
ଏତିଥାର ଦୁଇ ଅରିକା ଉତ୍ସାହାନ ଦୁଇ ଗାଜେ ମାତ୍ରରେ ଯାଏ  
ନାହାଗେ । ଏତି ପରିଷକ ଆହୁତି ପରିଷକ ନରଙ୍ଗ ଆହ ଅଭାବିତ  
ମଧ୍ୟରେ ପାଇବା ଏବଂ ଏହି ପରିଷକ ଉତ୍ସାହାନ  
ଉତ୍ସାହାନ ଶୋଭାର , ମନ୍ଦି-ହୀଣ ଆହ,

ହୃଦ୍ରାତୁ ହୃଦ୍ରୟ ହୃ ଅନ୍ତର୍ମାତ୍ର -



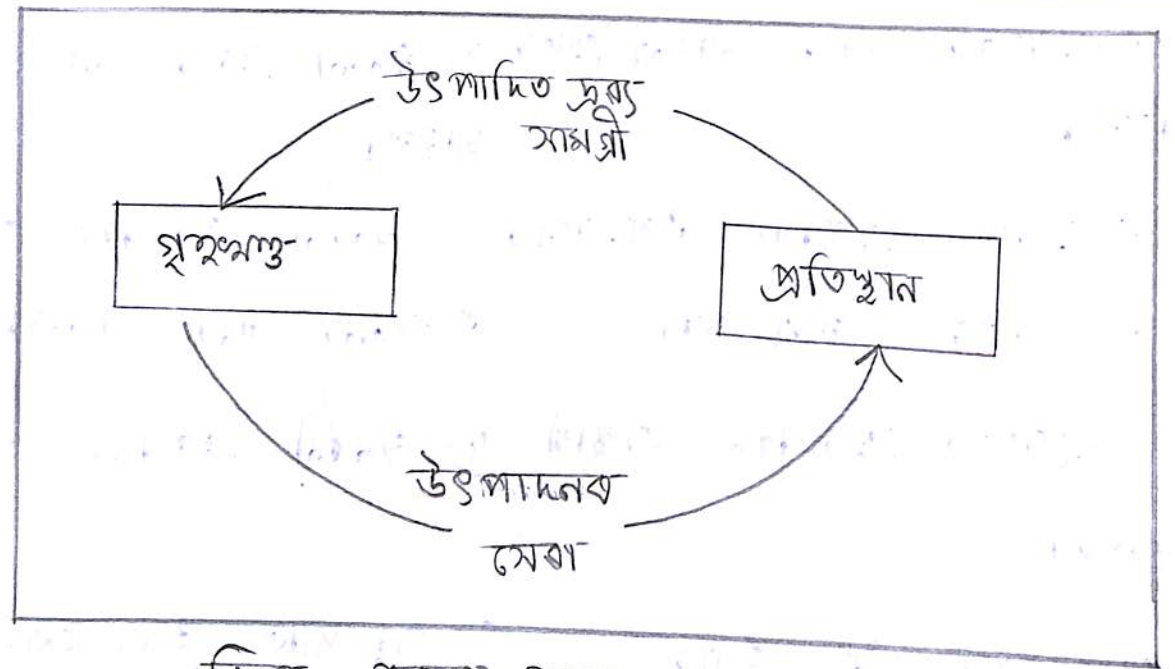
১৩০:- মুল ক্ষেত্র আর প্রক্ষেপণ করা

୨୩୦:-	ଉପରେକ୍ଷାତ ହୁଏ ମୁଲଟିଳୀ ହୁଏ ।
i) ଉପରେକ୍ଷାତ ହୁଏ ଫୁଲିଲେ ବିନୋଦୀ ହୁଏକି ପରିଚାଳନା ହୁଏ ଯିବୋଦ୍ଧ - ଅଜ୍ଞାନ ପ୍ରତିବନ୍ଦି କାହାଁ ପ୍ରତିକ୍ରିଯାକାର ବ୍ୟବସାୟ କାହାଁ ହୁଏ ।	ମୁଲଟିଳୀ ହୁଏ ଉପରେକ୍ଷାତ ହୁଏ ଫୁଲିଲେ ବିନୋଦୀ ହୁଏକି ପରିଚାଳନା ହୁଏ ଅନ୍ୟଗତ୍ୟ - ହୁଏ ଉପରେକ୍ଷାତ ବ୍ୟବସାୟ କାହାଁ ହୁଏ ।



14) ପ୍ରଦୂତ ପ୍ରକାର କି?

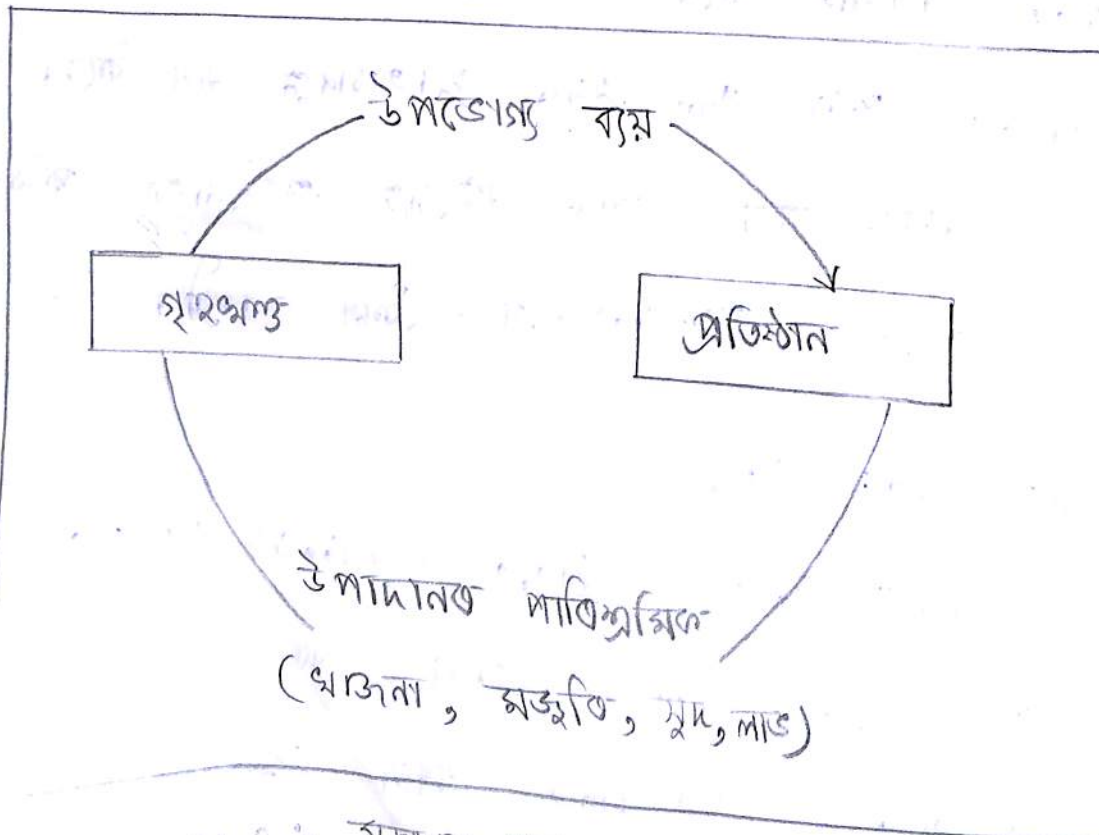
କ୍ରେଟାଃ ଅଧିକ ଏକାର ହଲିଲେ ଉତ୍ତରାହାର ଉପାଦାନ ମୁଣ୍ଡ ଫୁଲାଙ୍ଗ  
ଏଣ ଅଭିଷ୍ଵାତଳେ ଅଗରିତ ଦୋଷ ଆଖ ପ୍ରାତିଶ୍ୱରତ ଉତ୍ତରାହାର  
କୁଣ୍ଡ ଗାନ୍ଧୀମୁଣ୍ଡ ଅଭିଷ୍ଵାତାର ଏଣ ପୁନତାର- ହୁରିଙ୍ଗଲେ ଅଗରିତ  
ହୋଲାକୁ ବୁଝୋଇ ରଖ ।



## ଚିତ୍ର= ଅନୁତ୍ତ ପ୍ରକାଶ

15) ଶୁଦ୍ଧାମତ- ଅଜାର କି ?

ଶ୍ରୀକନ୍ତା ପାତା ଅଞ୍ଜିଲାପବଳେ ଏକାରିତ ଦୋଷକ ଦୁଇ ମା-



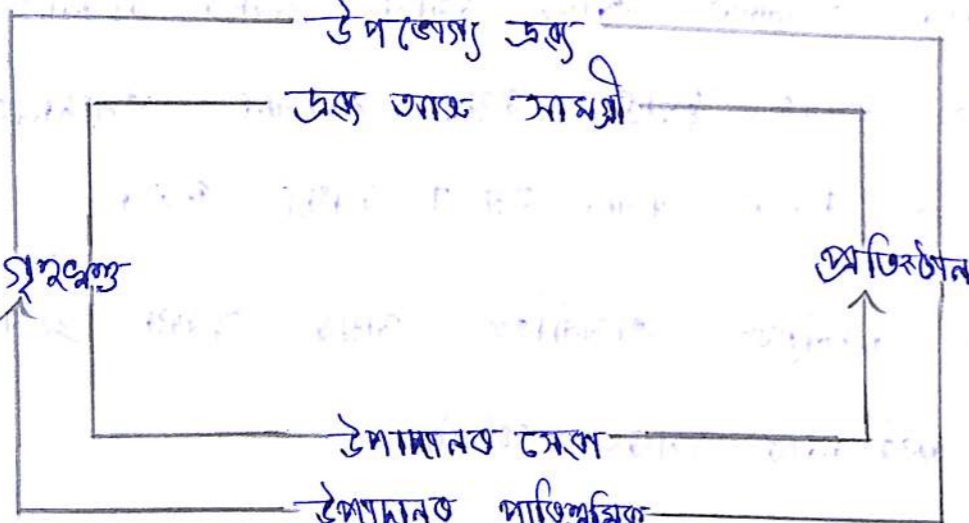
১০২ :- মুজাহিদ প্ররাখ-

- 16) পুরুষ সহল অবনীতি আয়ত-চক্রীয় প্রণালো দ্বায়ু করা  
যে/ অবনীতি- নথন ইঞ্জিন পরিষ্কার উপাদান পর্যন্ত  
দেলাই স্টেড কিম সমাব ইয় ? এয়ায়ু করা,

উত্ত:- এখন সহলীকৃত- অবনীতি আয়ত ষুলীয় প্রণালো  
তলত দিয়া অভিযন্তা ৩প্রতি- প্রতিক্রিয় -

  - i) অবনীতি ক্রেসন ইন্ডে ইঞ্জি- শুরুখু- আফ প্রচিক্ষান আছে,
  - ii) শুরুখুই প্রতিষ্ঠানৈল উপাদান- সেখা আগবঢ়াশ,
  - iii) শুরুখুই প্রতিষ্ঠান পকা উপাদান- সেখা আগবঢ়েখুত বিনিয়ন  
পাতিপ্রিমিক লাভ করে, সেই গোটেইখনি জেগকার্য ইয় করে, অব্যু  
শুরুখুই সকলো তক্তে আফ কুয়া প্রদান তক্তে,
  - iv) প্রতিষ্ঠান সকলোগত- টেক্ষানি ইয় শুরুখুত, দিয়ি আছে,
  - v) অবনীতি-বন্ধন- কোনো চিনত কুলী ইষ্টুকুশ নামাকে,
  - vi) অবনীতি-বন্ধন টেক্ষেপিক কুলী তক্ত- কোনো চিনত চৰাত  
কানিশ তক্তে, অব্যু শাহিদ-বন্ধন নামাকে,

৩প্রতি উপোক্তি- অভিযন্তা পিতৃত পথত সহল  
অবনীতি (চিনত অবনীতি) আয়ত চক্রীয় প্রলয়ৰ প্রণালো  
তলত দিয়া চিনত সবায়ত এয়ায়ু করা ২<sup>ল</sup>-



ଟିକ୍- ମଧ୍ୟାଳେ ଅନ୍ତରୀତିତ୍- ଆମ୍ବାତ ଚକ୍ରିଯୁ ପ୍ରଗତି

୩ ମେ୦୦ ଆଲାନ୍ତୋର ପାଇଁ ଡଲତ ଉପରେ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ  
କାହାର ଦିନ ଦେଇଛା ।

- i) উপাদান প্রতিশ্রূতি সর্বশেষ ইত্য আয় সেশান উপাদান গুরুত্বপূর্ণ সর্বশেষ উপাদানের জন্য।

ii) প্রতিশ্রূতি উপাদানক দিয়া প্রতিশ্রূতি = গুরুত্বপূর্ণ সর্বশেষ উপাদানের আয়।

iii) প্রতিশ্রূতি সর্বশেষ হিকী আয় = গুরুত্বপূর্ণ সর্বশেষ উপাদানের আয়।

17) প্রমাণিত-অব্যৱহৃত আবির্ভুবি?

উত্তৰ- সর্বাধীন অব্যৱহৃত হিকু কাম-কাজবৃহৎ প্রতিশ্রূত, প্রতিশ্রূতের আয় পিলেচন-দ্বারা প্রকাশ করা প্রক্রিয়াল-সর্বাধীন এবং অব্যৱহৃত আবির্ভুবি হেম ইয়। অব্যৱহৃত আবির্ভুবি অব্যৱহৃত প্রত্যন্ত প্রত্যন্ত-কাম-কাজবৃহৎ প্রস্তুতন-নথে সম্পূর্ণ ফিল্ডে প্রক্রিয়া কাম-কাজবৃহৎ পিলেচন আগবঢ়ায়।

18) দ্বিতীয় গুণ কুলিনে কি রূজ? (Double Counting)

উত্তৰ- কোনে এই রূজ কুল্য প্রস্তুতিমূলক প্রক্রিয়া-গুণ করাকে দ্বিতীয় গুণ গুণ রূজ।

উপাদান পদ্ধতিতে কার্যক আয় গুণ করাতে কেবল আয় দ্বিতীয় কাজবৃহৎ কাজবৃহৎ কুল্যবৃহৎ গুণ করা রূজ। যদিও পর্যবেক্ষণ দ্বিতীয় কুল্য প্রস্তুতিমূলক গুণ করা রূজ। তেরুত্বে দ্বিতীয় গুণাত সম্পূর্ণ দ্বিতীয় গুণ কুল্য পিল্লো পিল্লো দ্বিতীয় কাজবৃহৎ কাজবৃহৎ দ্বিতীয় কাজবৃহৎ গুণ করা রূজ। সেখেতে দ্বিতীয় গুণাত সম্পূর্ণ পিল্লো দ্বিতীয় গুণ করাতে কুল্য দ্বিতীয় গুণ করা রূজ।

ପ୍ରକାଶ : ବୁଲ୍ଡିଂ ମେ ଅନନ୍ତ କାନ୍ଦିଆ ହୁଏ ।

ତୁମର ଡେଲାଇଟ ପାନ୍ଥିମ - ଆହୁମାନ - କାତି - କୈଳାଶ - ସମ୍ମାନ -  
ଦାଖି - ସାମରିଦି - ପାତି,

- i) ଜୀବିଯ ଗନ୍ଧ କାହାତେ କେବଳ ଇଞ୍ଚୁ-ଛର୍ଯ୍ୟ ଘୂଲାହେ ଗନ୍ଧ  
କଣ ଉପରି।

ii) ଅତିଥିନ ଉପରାନ ଅତିଥିନଙ୍କ ମାନ୍ୟମାନିତ ଘୂଲ୍ୟ ଗନ୍ଧ କାହିଁ  
ଦେବ ଗନ୍ଧର ପରମ୍ୟାଏ ପଣ ଶାତ କାହିଁ ଥାଏଇ,

iii) ଅଧିନ ଏକାଶର ଅତିଥିନଙ୍କ ମାନ୍ୟମାନିତ ମୂଲ୍ୟ କି ?

५३:- प्रतिष्ठान एवं नव योजना- मूल्य रैंक प्रतिष्ठान भवन-  
 उपर्युक्त मूल्य आण अंतर्गती मूल्यात आण कम्पकी मूल्यात पाठ्य-  
 अभ्यास, मूल्यात योजना = उपर्युक्त मूल्य - अंतर्गती अल्प-

ଚିତ୍ର ଇଲ, ପ୍ରକିଳନ କରିବାକୁ କରିବାକୁ କରିବାକୁ କରିବାକୁ  
କରିବାକୁ କରିବାକୁ । ଉଷ୍ଣତା କରିବାକୁ କରିବାକୁ - ୮୦ ପ୍ରକିଳନାଗେ  
କୀମା କରିବାକୁ କରିବାକୁ କରିବାକୁ । ଉଷ୍ଣତା କରିବାକୁ ।

প্রতিষ্ঠান পরিমাণ- সংস্কৃতি- বুল্ডিং পরিমাণ  $\frac{1}{2} \sigma = 80 - 20 = 60$  টেক্সে

୧୦) କୁଠି ମାନ୍ୟାଜିତ ଶୂଳ୍ୟ କି ? (Crown value added).  
ଡିପ୍ଲୋ- କୁଠି ମାନ୍ୟାଜିତ ଶୂଳ୍ୟ ବିଭିନ୍ନ ଅଭିଭାବ ପରିମା ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ  
ଶୂଳ୍ୟର ମାନ୍ୟାଜିତ ଶୂଳ୍ୟ ମାନ୍ୟାଜିତ ଶୂଳ୍ୟ ଏବଂ ଅନୁକ୍ରମ ଶୂଳ୍ୟ

12/5/2021

ଆଜି ରାତିରୁଥି ଡେପାର୍ଟ୍ମେଣ୍ଟ ପାର୍ମିଶ୍,

छापे योजना कृत्य = डेप्लोमेंट कृत्य - विद्युतीय डेप्लोमेंट।

১) অন্ত সংমেলিত কুল ফি?

ଟ୍ୟୁଟୋଃ - ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ ଅଧିକାରୀ ଶ୍ରୀ ମହାନ୍ତିର ମୂଲ୍ୟର ପତ୍ର ଅବଳମ୍ବନ ଦିଲେ  
ଏହିଲେ ଯି ଅବଳମ୍ବନ ଅଣିଲା ପାଇଁ ଆଜି ତାକେ ଅଣିତ ଶୂନ୍ୟ  
ମହାନ୍ତିର ଗୋଲା ହୁଏ । ଅଧ୍ୟାର୍ଥ ଅଣିତ ଶୂନ୍ୟ ମହାନ୍ତିର ଅବଳମ୍ବନ  
ଅନୁଷ୍ଠାନ ରୈ ନାହାକେ । ଐ ଶ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ମହାନ୍ତିର ମୂଲ୍ୟର ଆଜି ଅବଳମ୍ବନ  
ମାଜାର ପାଇବାରୁ ।

④ ପ୍ରଦୂତ ବିନିଯୋଗ ଅର୍ଥ କୁଟ ବିନିଯୋଗ ର ମାଜତ ଆରମ୍ଭ ଲିଖ

<u>ପ୍ରଥମ ବିନିଯୋଗ</u>	<u>ଦୂର ବିନିଯୋଗ</u>
1) ଏହାର ଅବଶୀଳିତ- ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସମ୍ବନ୍ଧରେ କୌଣସି କୁଳପତ୍ରି ଉଚ୍ଛବି ପ୍ରଥମ ପାଇଁ ବୃଦ୍ଧିକାରୀ ପ୍ରଥମ ବିନିଯୋଗ ଦେଲା ହୁଏ।	1) ଏହାର ଅବଶୀଳିତ- ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କାଜରେ ଶୋଭାରେ କୁଳପତ୍ରି ଉଚ୍ଛବି ଦୂର ପାଇଁ ବୃଦ୍ଧିକାରୀ- ଦୂର ବିନିଯୋଗ ଦେଲା ହୁଏ
2) ପ୍ରଥମ ବିନିଯୋଗ ଅବଶ୍ୱର ଅନୁଭୂତି ଲାଗେ।	2) ଦୂର ବିନିଯୋଗ ଅବଶ୍ୱର ଅନୁଭୂତି କାହେ,
3) ପ୍ରଥମ ବିନିଯୋଗ ଅବ- ଶୀଳିତ- ଏଥାର ଉଚ୍ଛବି- କାହାର ପାଇଁ କାମକା।	3) ଦୂର ବିନିଯୋଗ ଅବଶୀଳିତ- ଏଥାର ଉଚ୍ଛବି- କାହାର କାମକା- କାମକା।
4) ପ୍ରଥମ ବିନିଯୋଗ = ଦୂର ବିନିଯୋଗ- ଅବଶ୍ୱର	4) ଦୂର ବିନିଯୋଗ ⇒ ପ୍ରଥମ- ବିନିଯୋଗ + ଅବଶ୍ୱର

23) शूट शुल्त - मान्योजन आणि प्रक्रिया शूल्त - मान्योजन खालीले कि त्रुटी?

539:-

ଶ୍ଵେତଶୂଳ୍ୟ ଯୁଗମୋହନ	ପ୍ରଥମଶୂଳ୍ୟ ଯୁଗମୋହନ
୧) ଶ୍ଵେତଶୂଳ୍ୟ ଯୁଗମୋହନର ଲଗଡ଼- ଆହାରର ଅନ୍ତର୍ଭାବୀ ଭାବେ।	୧) ପ୍ରଥମଶୂଳ୍ୟ ଯୁଗମୋହନର ଲଗଡ଼- ଆହାରର ଅନ୍ତର୍ଭାବୀ ଦେଇ ନାହାନ୍ତେ।
୨) ଶ୍ଵେତଶୂଳ୍ୟ ଯୁଗମୋହନ ପ୍ରାଚୀକରଣ ପ୍ରଥମର ଶ୍ଵେତଶୂଳ୍ୟ ଯୁଗମୋହନ ଦୁଃଖୀ।	୩) ପ୍ରଥମଶୂଳ୍ୟ ଯୁଗମୋହନ ପ୍ରାଚୀକରଣ ପ୍ରଥମର ପ୍ରଥମଶୂଳ୍ୟ ଯୁଗମୋହନ- ଦୁଃଖୀ।
୩) ଶ୍ଵେତଶୂଳ୍ୟ ଯୁଗମୋହନ ଉପରେ ⇒ ଶ୍ଵେତଶୂଳ୍ୟ - ସଂଖ୍ୟାଶର୍ଣ୍ଣ ଉପରେ।	୩) ପ୍ରଥମଶୂଳ୍ୟ ଯୁଗମୋହନ ⇒ ଶ୍ଵେତଶୂଳ୍ୟ ଯୁଗମୋହନ - ଆହାର ଦୁଃଖୀ।
୪) ଶ୍ଵେତଶୂଳ୍ୟ ଯୁଗମୋହନର ଗୀତନାମୀ ଏବେ - ବ୍ୟାପକ ଗୀତନାମୀ।	୫) ପ୍ରଥମଶୂଳ୍ୟ ଯୁଗମୋହନ- ଗୀତନାମୀ ଏବେ - ଯୁଗମୋହନ ଗୀତନାମୀ।

24) ମଧ୍ୟାମ ଅଲିକା ଏ ପୁରୁଷୀ କୁଣ୍ଡ ଫୁଲିଲେ କି ହେଉ ? (Inventory)

କ୍ଷେତ୍ର:- ଅନ୍ଧିଆନ ଏଥନାଟ ହିଲ୍ ନୋଟ୍‌ରେଗ୍‌ଡ୍ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଅଛି କ୍ଷେତ୍ର  
ପ୍ରକ୍ରିୟା ଏବଂ ମାଧ୍ୟମିକ ଯିଲେ, ଆଶା ଏବଂ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ପରିଚ୍ୟା  
ଏହଠଳେ କହିଯାଉ ତିରଳାପ ହସ୍ତ, ମେଇ କ୍ଷେତ୍ରମୟରଙ୍କ ଚାଲାନ ଆବଶ୍ୟକ  
ଏ ଭୂର୍ବାରୀ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଏବଂ କ୍ଷେତ୍ର ଆବଶ୍ୟକ ହସ୍ତ ପରିଚ୍ୟା ଏବଂ ପ୍ରକ୍ରିୟା  
ଅନ୍ଧିଆନ ଏଥନାଟ - ଶୁଣିଲ୍ ହିଲ୍‌ପେ ମଧ୍ୟ କାହା ହସ୍ତ । ଅନ୍ଧିଆନ  
ଆଲିକାନ ଖାଇନାଟେ ଏବଂ ବନ୍ଦ କଲା । ମାହିନେ ଭିଜାଏ,

ସମ୍ବନ୍ଧ ଅଳିଙ୍ଗ = ଟେଲିଫୋନ ଶୁଣ୍ୟ - ଫିଲୋଡ ଶୁଣ୍ୟ

25) କାଳେ ଅଲିଙ୍ଗା ପରିବାର କୁଳିବେ କି ହୁଏ ?

କେଉଁଥିରେ - ପ୍ରତିଧାନ କରନ୍ତି ରହିଛେ ମୋହର-ମଧ୍ୟାମ୍ବଦୀ ତାଲିକା ଆପଣ  
ରହିଛେ - ଆତମ୍ବୁନିଷ ପରମାନ ତାଲିଲୋତ ମ୍ୟାର୍କଟ୍ରେ ଇଲ୍ ପରମାନ  
ତାଲିଲୋତ ପରିଚାର୍ଯ୍ୟ  
ମୋହର-ମଧ୍ୟାମ୍ବଦୀ  
ମଧ୍ୟାମ୍ବଦୀ ତାଲିଲୋତ ପରିଚାର୍ଯ୍ୟ :- ରହିଛେ ମୋହର-ମଧ୍ୟାମ୍ବଦୀ ତାଲିଲୋତ  
ରହିଛେ - ଆତମ୍ବୁନିଷ ପରମାନ ତାଲିଲା ।  
④ ରହିଛେ - ମୋହର-ମଧ୍ୟାମ୍ବଦୀ ତାଲିଲୋତ :- ରହିଛେ - ଆତମ୍ବୁନିଷ ମଧ୍ୟାମ୍ବଦୀ  
ତାଲିଲୋତ + (ଟେଲକ୍ଟର ଫୁଲ୍ୟ - ଚିମ୍ପିଟ୍ ଫୁଲ୍ୟ)

২৬) অবাধ আলিক্ষণ অপরিচলিত- প্রয়োজন বুলিন কি হচ্ছে ?  
(unplanned accumulation of inventory)

प्र० अभिष्ठान प्रधनार्थ विजी नोयोहा हड्डातु झर्य, अर्ह इकातु  
झर्य ए लेंग साध्यार्थ विदेश अस्त्रा एवं एहत खजु विहृत  
कहेले कदिग्नारे निमा हैर, रमरे द्वारा मधुरक अभिष्ठान आलिङ्ग  
रा भूरुर्धी झर्य गेता रहा। अभिष्ठान आलिङ्गार विवाहो  
विदेश रमरे- चलन आए रेतारा अभिष्ठान प्रधनार्थ रुक्ति विदेश  
रमरे रक्षा रहा।

ଗ୍ରାମ ଅଲିକାତ ପରିହାର ଏକାନ୍ତରେ ଆଜିମହିତ କାଳେ ମଧ୍ୟାହ୍ନରେ  
ଶୁଭେ ଦିନରେ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ

অলিখাত পত্রিকা হৃষি পোর্টে সমস্যা অলিখাত অপ্রতিক্রিয়া  
পুঁজীকরণ কোরা ইয়। সমস্যা অলিখাত অপ্রতিক্রিয়া পুঁজীকরণ  
কোর্টে প্রত্যেক উন্নত সমস্যা কোর ইল-

কোর ইল, প্রতিক্রিয়া এবং পুঁজীকরণ কোর্টে বছটে  
আচ্ছা কোর। প্রতিক্রিয়া বছটেতে ১০০ টাকা উচ্চত  
গুরুত্ব ইল আগতিমাসে কোরি ১০০ টাকা ইয়।  
উপর্যুক্ত কোর মেয়ের প্রতিক্রিয়া বছটেতে সেখত  
১০০ টাকা উচ্চত পুঁজীকরণ কোর কোর।  
কিন্তু অপ্রত্যাশিতভাবে প্রতিক্রিয়া-বছটে পত্রিকা পত্রিকা শব্দে  
কোর ইয়। আর প্রতিক্রিয়া-বছটে কোর ৫০ টাকা উচ্চতে কোরি  
কোর সমস্যা ইয়। অশ্বার ৫০ টাকা উচ্চত কোরি মাল  
মাল, মাত্রিক কোর সেখত প্রতিক্রিয়া অপ্রতিক্রিয়া-  
পুঁজীকরণ কোর ৫০ + ১০ = ৬০ টাকা ইয়। এখনকার  
অপ্রতিক্রিয়া সমস্যা অলিখাত পত্রিকা হৃষি পোর্ট সমস্যা  
অলিখাত অপ্রতিক্রিয়া- পুঁজীকরণ কোর ইয়।

Note :-

- i) সমস্যা অলিখাত কোর উচ্চত কোর কিন্তু সমস্যা  
অলিখাত পত্রিকার কোর উচ্চত প্রত্যেক কোর,
  - ii) যদি সমস্যা পত্রিকা প্রত্যেক কোর,
- অলিখাত অপ্রতিক্রিয়া প্রত্যেক পুঁজীকরণ কোর

ডেপার্টমেন্ট- হৃষি, প্রম, মুনর্বিন আর সংগঠন- মাজিল পিতুন কোর  
ইয়। অশ্বার, হৃষি মাজিল, প্রমত মুন্ডি, মুনর্বিন স্থানে  
সংগঠন- লাভ সংগঠন কোর- পত্রিকা প্রত্যেক পত্রিকা

১) সংগঠন আর কোর পাত্রিকাক লাভ কোর ইয়।

২) ডেপার্টমেন্ট ডেপার্টমেন্ট কোর আর সির্কে পাত্রিকাক  
কি কোর ইয়?

উত্তৰ :- ডেপার্টমেন্ট ডেপার্টমেন্ট ইল- হৃষি, প্রম, মুনর্বিন আর  
সংগঠন,

হৃষি :- হৃষি পাত্রিকাক ধাতু কোর ইয়। প্রত্যেক হৃষি পুঁজীকরণ-কুকুর  
কোরান। হৃষি মাল স্থানে কোর কোর কোর কোর কোর কোর কোর কোর কোর  
কোর কোর কোর কোর কোর কোর কোর কোর কোর কোর কোর কোর কোর কোর কোর কোর

প্রম :- প্রম পাত্রিকাক মুন্ডি কোর ইয়। প্রম অবিকল পাত্র  
পুঁজীকরণ কোর কোর

মুনর্বিন :- মুনর্বিন পাত্রিকাক স্থান দেখা যাব। কুন্ডিল ইল মাল  
প্রত্যেক কোর। এই প্রত্যেক কোর পোর্ট কোর কোর কোর কোর কোর কোর  
কোর কোর কোর কোর কোর কোর কোর কোর কোর কোর কোর কোর কোর কোর কোর কোর

मर्ग गोड़े :- मर्गगोड़े प्राचीन इतिहासिक तांड दोला रहा। मिजने उपसाधन  
तिनिए उपसाधन में :- अम, इंधि आदि शृंखलक अणेलज रुढ़ि  
उपसाधन कार्य करे मेवेजनका मर्गगोड़े दोला रहा। मर्गगोड़े  
उपसाधन रुढ़ि पर्य माणसिकता- अमि - जागरूक्य एवं अविभक्तता  
शृंखलाति रहा। मर्गगोड़े रुढ़ि जारण लाभ आमक तांड बुलि दोला  
रहा।

১৩০:- অর্থনৈতিক অভিযন্তা গোপনীয়- বিষয় ( Macroeconomics )

i) प्रति सारांश :- (Substitution) - यादि सारांश रैखिक तुलाते प्रतिस्थान जाते शृंखला का प्रदान करने अवश्यिक अनुदान, तुलाते उपाय

ଆଜି ଜନାର୍ଦ୍ଦନ କଲ୍ୟାନ ପାଇଁ ମହିଳା ମାର୍ଗ ପ୍ରଦାନ

କ୍ରେ ହାତୁମାର୍ଯ୍ୟ ମାନ୍ଦୀର ରାଜାର ଶୂଳ୍ୟ ଆମ ପାଇଁ

ii) ଅନୁକୋଳ ରାତ :- (Indirect Ton) ମିଳିତ, ଉପ୍ରେତ ଉପାଦନ ଆଜି  
ବିକ୍ରିତ ଓ ପରିଚାର ଶିଖିତ ରାତ ହସା। ଭେଲେ ଗପିବା ପରିବହନ ରାତ  
ବେଳା ହସା। ଏବେ କପଟ ବେଳା ପିଧନା ପଢା ଆଜି ପଥନୀର  
ଦଳି ପରିଯାତ, କାହିଁ, ଉପାଦନ ବ୍ୟବହାର - ବିକ୍ରିତ, ଆମାନି, ରାଷ୍ଟ୍ରା  
ବ୍ୟବହାର ଆଜି।

(iii) ଅନୁତା ପରିମାଣ :- ଅନୁତା ଏକ-ଆଳ ଶାଖାର୍ଥୀ ପରିମାଣ

$$NIT = IT(\text{Indirect Ton}) - S \int \text{Substation}$$

$$NIT = IT(\text{Indirect Tax}) - S \text{ } (\text{Subsiation})$$

প্রস্তুত প্রতিক্রিয়া = প্রতিক্রিয়া - প্রাচৰণার্থ

in FATO NO :- (market price) = first no + 3%  
~~in FATO NO :-~~ (market price) = first no + 3%  
in FATO NO :- (market price) = first no + 3%

କୁଳମୟୁ- ରଜାତା- ପିଲୀ କରା ହେ, ଆଜି ରଜାତାର ଶେଷୋ

ରଜ୍ୟାଙ୍କ ଦର = ଉପାଧନର ଦର + ଅଧିକ ପରିବହନ ଦର

$$M_F = Fe + N_{FT}$$

వ్యక్తిగత రూపాలు :- (Factor case) :- వ్యక్తిగత లాభాల అధిక్య.

ଅଗ୍ରହାରୀଙ୍କ ଗତ ଉପାଦନର ଉପାଦନର ଯି ପାଇଁ ମଧ୍ୟ-  
ମଧ୍ୟରେ ଏହାର ଉପାଦନର ଉପାଦନର ଯି ପାଇଁ ମଧ୍ୟ-

ମୁଦ୍ରଣ ପ୍ରକାଶ ପାତ୍ରଙ୍କଣ - ୩୦

$$f_C = \mu_P - \mu_T T$$

vii) ବିଦ୍ୟାର ପତ୍ର ଆଶୀର୍ବାଦ କାହାର ଲଙ୍ଘନ କାହାରଙ୍କ

Net Factor Income from abroad ~~for~~ NFTA - ~~from~~ ~~abroad~~

ଅମ୍ବାଳ କଣେ ପ୍ରମାଣିତ - ଆମ ଆମ forwards ଦେଖିଲାମ - ଏବେ ପ୍ରମାଣିତ

ଅନ୍ତର୍ବାଦ- ପାଇଁବାଦ ହୁଏ ଫର୍ମାନ ଦିଲ୍ଲି କାହାର କାହାର -

NFIA = फिल्म वार्षिक अवधि - १०८ - १०९ फिल्मले अधिक

15/12/21

20/15/2021

NFIA ର କଣ ହୁଏ (i) , ବିନ୍ଦୁ- ର ଫିନ୍ଅଲ୍ ରୁହ ପାଇଁ

④ ବିନ୍ଦୁ ମଧ୍ୟ ଆରଣ କଣ ଆମ୍ବ, ବିନ୍ଦୁର ପ୍ରଦାନ କଣ-  
ଆମ୍ବ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ NFIA ହୁଏ ରୁହ,

⑤ ବିନ୍ଦୁ ମଧ୍ୟ ଆରଣ କଣ ଆମ୍ବ, ବିନ୍ଦୁଲେ ପ୍ରଦାନ କଣ-  
ଆମ୍ବରେ ଅଛି ରୁହ NFIA ଫିନ୍ଅଲ୍ ରୁହ,

⑥ ବିନ୍ଦୁ ମଧ୍ୟ ଆରଣ କଣ ଆମ୍ବ, ବିନ୍ଦୁର ପ୍ରଦାନ କଣ-  
ଆମ୍ବରେ କମ ରୁହ NFIA ଫିନ୍ଅଲ୍ ରୁହ।

NFIA ର ମାତ୍ରା ଉପରେ ବିନ୍ଦୁ କିମ୍ବା GNP, GDP ର କଣନ୍ତା,  
GDP ରୁହ କିମ୍ବା କମ ରୁହ ପାଇଁ

~~NFIA ହୁଏ ରୁହ~~ — 2019  
GNP > GDP ରୁହ

⑦ NFIA ବିନ୍ଦୁର ରୁହ =

GNP > GDP ରୁହ।

⑧ NFIA ଫିନ୍ଅଲ୍ ରୁହ =

GNP < GDP ରୁହ।

Example:-

$$i) GNP = GDP + NFIA$$

$$\Rightarrow GNP = 500 + 0$$

$$> 500$$

$$ii) GNP = GDP + NFIA$$

$$\Rightarrow 500 + 200 = 700$$

$$\therefore GNP > GDP$$

$$iii) GNP = GDP + NFIA$$

$$= 500 + (-200)$$

$$= 500 - 200$$

$$= 300$$

$$\therefore GNP < GDP$$

vii) କିମ୍ବା କଣ :- (Corporate Tax) = କିମ୍ବା ଆରଣ କଣନ୍ତା କିମ୍ବା  
ବିନ୍ଦୁ (ପ୍ରତିଷ୍ଠାନତଃ) ଆମ୍ବ ବିନ୍ଦୁ ଆମ୍ବର କଣ କିମ୍ବା  
କମ ରୁହ।

viii) ଅରିତିତି ଲାଭ :- (undistributed profit / Retained) :- ଲାଭ-  
ମିଳି ଅଣ ଉପରୁନ୍ତ ପ୍ରଦାନ କାହାର ବିନ୍ଦୁ- କମ ରୁହ;  
ତାକେ ଅରିତିତି ଲାଭ ରୁହ ରୁହ ଅର୍ଥାତ୍ ଉପରୁନ୍ତ  
ପାରିବାରି- କାହା କାହା ପ୍ରଦାନ କିମ୍ବା ମିଳିବାର ଲାଭ-  
ବିତରଣ କାହାରେ ଥାଏ କାହା ତାକେ ଅରିତିତି ଲାଭ ରୁହିଲା ରୁହ।

ix) ରହାରୁ ପରିଶୋଦ ରୁହ ରହାରୁ ପରିଶୋଦ ଆମ୍ବ :- (Transfer Income) :-  
କୋଣେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା  
ଆମ୍ବ ଆରଣ କଣ ରୁହ, ତାକେ ରହାରୁ ପରିଶୋଦ ଆମ୍ବ ରୁହିଲା ରୁହ।

ଇତ୍ତାବୁଦ୍ଧି ଆମ ଜାଣିଯି ଆମ ଶବ୍ଦରେ ଅନୁଭୂତି ନହିଁ ।

କୋର୍ଟାଧିକାର: ଇହ ପେନତ, ଫିଲାଡେଲିଫ୍ଟ୍ ପ୍ଲାଟ୍‌ରୁହିମ, ଦାତ, ଅଶ୍ଵାତ୍ରା  
କୌଣସି,

x) ଆଜିର ଆସା ( Earned Income ) :- ଏହାମାତ୍ର ଦାର୍ଶନ ରକ୍ଷଣ  
ଆପଣଙ୍କର କାମ ଯି ଆମ ଜାରିଥିଲା କଥା ଇହା ରହିଛି, ଏହାମାତ୍ର  
ଆଜିର ଆସା କଥା ଇହା, ଆଜିର ଆସା ଜାଗିର ଆସା କଥା  
ଆକୁଣ୍ଡ ଇହା, ଟୋରଣ = ମର୍କତି, କୁନ୍ଦ ଆଦି,

Airming :-

## ରୂପାବିହିତ - ଅନ୍ୟ

অজিত আম

i) रक्षावृत्ति आवश्यक होता है। ii) जानिए आपका सेवा-प्रदान का लिंग भी अधिक वित्तीय वित्तियां आवश्यक होती हैं।

ii) ରେଜାନୁତ୍ତି - ଆମେ ଏହି ପାଇଁ      iii) ଆଗିର୍ - ଆମେ ଏହି ପାଇଁ କୁଣ୍ଡଳ

ଶକ୍ତି- ଅନିଲା ଆଗରାଯ | ଅନିଲା ଆଗରାଯ |

iii) इत्तानुषिद्धि आया जातीय- iii) जागिर्त्ति आया जातीय आया  
आया गवलार- अनुशृण्डि तंश्या। निवारि

iv) इष्टानिं- अमर- उपर्युक्त ॥) अदिल- अमर- उपर्युक्त

২৬৫ = শুভেচ্ছা, প্রতিকৃতি, ২৬৫ = শান্তি

Third off

xii) ସବ୍ଲେ ଫ୍ରାଂ୍କ୍ୟୁସ୍ :- (Domestic Territory) = ମାନ୍ୟତନ ଅର୍ଥ- ହବୁଣ୍ଡିଆ ଫ୍ରାଂ୍କ୍ୟୁସ୍ ଦେଶରେ ହୋଗାନ୍ତିର ପରିମିତ ପ୍ରଦୟ ଯାଏ ମାନ୍ୟ ଜାତୀୟ ଅଧ୍ୟତ ପ୍ରସରତ ହବୁଣ୍ଡିଆ ଫ୍ରାଂ୍କ୍ୟୁସ୍ ଏଥିର ଚାହୁଁ ହୋଗାନ୍ତିର ଜାତ କାଜ- ରୈତିକ ପରିମିତ ଉଦ୍‌ଦେଶ । ବୈଶାଳ ଅର୍ଥାତିର ଫ୍ରାଂ୍କ୍ୟୁସ୍ ଫ୍ରାଂ୍କ୍ୟୁସ୍ ରୈତାନ ରୈତ ।

ଶୁଣା ଦେଖନ୍ତ ଅନୁଭବ- ଜିଷ୍ମଗୋଟିଏ-

a) ଅଶ୍ଵର ପିତା ଜାଗନ୍ନାଥ ଶ୍ରୀମତୀ ଅମୁଲ ହୁକ୍ମା ।

୧) ଆଶା, ଫିଲ୍‌ ଇଆମ୍ ମିନେ- ଇହ ଗୋଟିଏ ଦେଖ କାଜତ  
ଛଲାଳ ତତ୍ତ୍ଵ।

୯) ଏକାତିଳ କେନ୍ଦ୍ର, ନିରଜିତ ପାଠୀକାରୀ ଆମ୍ବଲ୍‌ମ୍ବା ଆଦି;  
ନିଷ୍ପତ୍ତିକାରୀ ମଧ୍ୟ ପାଠୀ ପାଠୀ ପାଠୀ ପାଠୀ ଆମ୍ବଲ୍‌ମ୍ବା

ନେତ୍ରବିଦ୍ୟା

୧) କାନ୍ତିର ଦୁଇତିମାତ୍ର ପ୍ରାଚୀତ ଫିଲେ ଜାଗିର ଅଧିକ ଆଶାତରୁ,  
ଫିଲେ ମାର୍ଯ୍ୟା ମୁଣ୍ଡ ଆମି,

(e) নেপাল দ্বিতীয় অবস্থা আন্তঃ অন্তর্ভুক্ত করা হয়।  
মেনে:- নিম্নরেখ- , আন্তঃ অন্তর্ভুক্ত , দ্বিতীয় অবস্থা,

xii) নর্মাল রেজিস্ট্রেশন :- (Normal Resident) নর্মাল রেজিস্ট্রেশন প্রক্রিয়া  
এখন ব্যক্তির পুরোপুরি ইয়ে পিউলে  
কলম করতে আবশ্যিক হওয়া অন্যান্য প্রক্রিয়া-পদ্ধতি-সমূহ এবং স্বাস্থ্য পরীক্ষার প্রয়োজন নেওয়া  
কর্তৃপক্ষ দ্বারা আবশ্যিক।

21/5/2021

xii) दृढ़त नित शब्द उपभोग (GDPmp Marketly Price Grass Domestic production)

GDPmp इन एक निहित सम्युदाय के लिए (रुपय)

विवर देखा शब्द दृढ़त उपभोग सम्बोधन दृढ़त ज्ञ  
आर में दृढ़त रुपय

$$a) GDPmp = NC(P) \times \text{निहित} (\alpha)$$

$$b) GDPmp = GDPfc + NIT$$

$$c) GDPmp = GNPmp - NFIA$$

xiii) उपभोग \times दृढ़त \times शब्द उपभोग (GDPfc) =

GDPmp इन एक निहित सम्युदाय के लिए (रुपय)

विवर देखा शब्द दृढ़त उपभोग सम्बोधन आर  
ज्ञ दृढ़त प्रतिक्रिया निहित, अर्थात् दृढ़त उपभोग  
सम्बोधन अर्जन दृढ़त उपभोग आर

$$a) GDPfc = GDPmp - NIT$$

$$b) GDPfc = GNPfc - NFIA$$

xiv) रुपय \times NC \times दृढ़त - शब्द उपभोग (NDPmp) :-

NDPmp इन एक निहित सम्युदाय के लिए (रुपय)

विवर देखा शब्द दृढ़त उपभोग सम्बोधन दृढ़त

21/5/2021  
एक साथ अर्थत् रुपय शब्द | GDPmp और शब्द अर्थात्  
निहित निहित GDPmp गोल ज्ञ।

$$NDPmp = GDPmp - \text{अप्पास्य} (\text{Depreciation}/D)$$

xvi) उपभोग रुपय अर्थत् रुपय उपभोग (NDPfc) :-

NDPfc इन एक निहित सम्युदाय के लिए (रुपय)

विवर देखा शब्द दृढ़त उपभोग उपभोग सम्बोधन आर  
ज्ञ अर्थत् प्रतिक्रिया निहित, अर्थात् दृढ़त उपभोग  
सम्बोधन अर्जन दृढ़त उपभोग आर।

$$NDPfc = GDPfc - \text{अप्पास्य} / DCP$$

$$NDPfc = (GDPmp - NIT) - D$$

xvii) रुपय निहित दृढ़त उपभोग (GNPfc) - GNPmp  
विवर एक निहित दृढ़त उपभोग सम्बोधन दृढ़त ज्ञ  
आर रुपय दृढ़त रुपय, दृढ़त निहित आर ज्ञ  
प्रतिक्रिया उपभोग अर (NFIA) न अर्थात् नहीं, अर्थात्,

$$GNPmp = GDPmp + NFIA$$

$$= (GDPfc + NIT) + NFIA$$

28/5/22

Note :- NFIA ও স্বাতন্ত্র্য উপরে ফিল্ড করি GNP, GDP ও সমান  
বা GDP ছোট- অঞ্চল বা জম হচ্ছে প্রযুক্তি।

$$\text{Xviii) } \frac{\text{উপাদান}}{\text{গৃহীত}} \times \frac{\text{জম}}{\text{স্বীকৃত}} \times \frac{\text{উপাদান}}{\text{গৃহীত}} (\text{GNP}_{\text{Fe}}) = \text{GNP}_{\text{Fe}}$$

এখন এক নিম্নোক্ত সময়সূচী প্রযুক্তি এবং স্বাতন্ত্র্য উপরে উপাদান আবণ গৃহীত উপাদান আবণ প্রযুক্তি সমান অস্বীকৃত GNP\_{\text{Fe}}। এই GDP\_{\text{mp}} অথবা NFIA ও সমান।

$$\text{GNP}_{\text{Fe}} = \text{GDP}_{\text{mp}} + \text{NFIA}$$

$$\text{Xix) } \frac{\text{জম}}{\text{গৃহীত}} \times \frac{\text{স্বীকৃত}}{\text{গৃহীত}} \times \frac{\text{উপাদান}}{\text{গৃহীত}} (\text{NNP}_{\text{Fe}})$$

GNP\_{\text{mp}} হল এক নিম্নোক্ত সময়সূচী প্রযুক্তি এবং  
স্বাতন্ত্র্য উপাদান সময়সূচী প্রযুক্তি আবণ আবণ  
স্বীকৃত স্বীকৃত স্বীকৃত স্বীকৃত স্বীকৃত স্বীকৃত স্বীকৃত  
উপাদান আবণ (NFIA) এ অন্তর্ভুক্ত এবং অস্বীকৃত GDP\_{\text{mp}}  
হল GDP\_{\text{mp}} অথবা NFIA ও সমান।

$$\text{GNP}_{\text{mp}} = \text{GDP}_{\text{mp}} + \text{NFIA}$$

$$\Rightarrow (\text{GDP}_{\text{Fe}} + \text{NFIA}) + \text{NFIA}$$

$$\text{x) } \frac{\text{জম}}{\text{গৃহীত}} \times \frac{\text{স্বীকৃত}}{\text{গৃহীত}} \times \frac{\text{স্বীকৃত}}{\text{গৃহীত}} \times \frac{\text{উপাদান}}{\text{গৃহীত}} (\text{NNP}_{\text{Fe}})$$

উপাদান সময়সূচী (NNP\_{\text{Fe}}) হল এক নিম্নোক্ত সময়সূচী

5/26/21

গোপনীয় উপাদান সময়সূচী প্রযুক্তি উপাদান উপাদান

সময়সূচী আবণ প্রযুক্তি প্রতিশ্রুতি আবণ প্রযুক্তি প্রযুক্তি আবণ

সময়সূচী উপাদান আবণ সমান।

১. চীন আবণ স্বীকৃত স্বীকৃত স্বীকৃত।

২০০০- চীন আবণ প্রযুক্তি প্রযুক্তি প্রতিশ্রুতি প্রযুক্তি প্রযুক্তি

স্বীকৃত স্বীকৃত স্বীকৃত স্বীকৃত স্বীকৃত স্বীকৃত স্বীকৃত স্বীকৃত

১৯৫০ চীন প্রতিশ্রুতি আবণ স্বীকৃত স্বীকৃত স্বীকৃত স্বীকৃত

চীন স্বীকৃত স্বীকৃত স্বীকৃত স্বীকৃত স্বীকৃত স্বীকৃত স্বীকৃত

স্বীকৃত স্বীকৃত স্বীকৃত স্বীকৃত স্বীকৃত স্বীকৃত স্বীকৃত স্বীকৃত

5/2021

GDPfc = देश का जनसंख्या विकास की स्तरीय GDP

$$NNP_{fc} = GNP_{fc} - \text{अपेक्षित}$$

(Net National Product at Factor cost)

31) GDP अवधिति - जो संगठन के लिए कि हूजा ?

उत्तर :- जातीय आम अवधिति टैक्स - जातीय अमर्ग गठन का ग्राम्य GDP आम रूप से निम्नलिखित ग्राम्य विकास की अवधिति, जो अवधिति - प्रश्न जातीय आम वर्ष नाम्बर - जातीय आम अवधि - अवधि 100 के लिए अनुभव करा। ग्राम्यविकास =

जातीय आम वर्ष अवधिति

$$= \frac{\text{नाम्बर्य-}GDP}{\text{प्रश्न-}GDP} \times 100$$

32) नाम्बर्य- GDP के लिए कि हूजा ?

उत्तर :- एक नियत समय- भित्ति - रजात दर्शन - अनुभव जातीय आम नाम्बर्य - जातीय आम ग्राम्य वर्ष अवधिति - नाम्बर्य जातीय आम एक नियत समय

दर्शन - उपचारि - सम्बन्धित छाप्ति दर्शन - आम

दर्शन - विलेभिति - दर्शन - अनुभव ग्राम्य वर्ष

23/5/2021

नाम्बर्य - जातीय आम एक दर्शन अवधिति - देशन अनुभव लिये जाने के लिए सामग्री के दानानाम अवधिति - इन्हीं नियमों के दर्शन एक दर्शन है इन्हीं दर्शन का नाम्बर्य GDP दर्शन है।

33) प्रश्न- GDP के लिए कि हूजा ? (Real GDP)

उत्तर :- एक नियत समय वित्ती दर्शन दर्शन / वित्ती - रजात दर्शन अनुभव ग्राम्य अवधि - जातीय आम दर्शन वर्ष। अवधिति - लिये जाने वाले दानानाम नियत समयहारा - उपचारि - सम्बन्धित दृष्टि दर्शन अवधि दर्शन वर्ष मुख्य विलेभिति दर्शन - 100 अनुभव दर्शन है।

उत्तर :- GDP एक दर्शन अवधिति - देशन अनुभव लिये जाने सामग्री के दानानाम अवधिति - इन्हीं दर्शन GDP के लिए दर्शन एक दर्शन दर्शन है। अप्रत्यक्ष GDP वर्ष अनुभव दर्शन एक दर्शन है। अप्रत्यक्ष GDP वर्ष अनुभव दर्शन एक दर्शन है।

34) प्रार्थना विधि।

उत्तर :- प्रश्न- GDP और नाम्बर्य- GDP :-

प्रश्न- GDP	नाम्बर्य- GDP
i) प्रश्न- GDP दृष्टि एक दर्शन	ii) नाम्बर्य- GDP दृष्टि एक दर्शन
iii) एक नियत समय दर्शन - उपचारि - सम्बन्धित दर्शन	iv) एक नियत समय दर्शन - उपचारि - सम्बन्धित दर्शन
v) एक नियत समय दर्शन - उपचारि - सम्बन्धित दर्शन	vi) एक नियत समय दर्शन - उपचारि - सम्बन्धित दर्शन

23/5/2021

ଦ୍ୱାରା ଉପରେ ଆମ ଦେଖିଲୁ  
ମିଟୋ ଫିତିରୁ ରଜତ ମୂଳ୍ୟ  
ଗନନା କଣ ହୁଏ।

2) ଅଧିକ GDP ହିତ ମତ୍ତୁ  
ଗନନା କଣ ହୁଏ।

3) ଅଧିକ GDP ଏଥିର ଦ୍ୱାରା  
ଅର୍ଥନ୍ତିକ ଉତ୍ସନ୍ତ ଅଧିକ  
ପ୍ରେସ୍‌ନତ୍ତ ପ୍ରକାଶ କରିବା  
ମୁକ୍ତା

4) ଅନ୍ୟମାନୀୟ ଟେପାଦନତ ପତିକାଳ ଯୁଦ୍ଧ ହେଲେହେ  
ଅଧିକ GDP ଯୁଦ୍ଧ ହିତ ମନ୍ଦ ଆମ ଛାତ୍ର/ଆମ  
ହୁଏ।  
5) ଅନ୍ୟମାନୀୟ ଟେପାଦନତ ପତିକାଳ ଯୁଦ୍ଧ ହେଲେହେ  
ଅଧିକ GDP ଯୁଦ୍ଧ ହିତ ମନ୍ଦ ଆମ ଛାତ୍ର/ଆମ  
ହୁଏ।

35) ଅନ୍ୟମାନୀୟ ଆମ ବିଭିନ୍ନ ଫିଲ୍ୟୁ ? (National Disparities  
Income)

ଉତ୍ତଃ- ବଜାତ ମତ୍ତୁ ଅଧିକ ଜାତୀୟ ଆମ ବିଭିନ୍ନ ଆମ  
ପ୍ରାତିତ ପତ ପ୍ରଜାରିତ ଦେଖିବା ରୁକ୍ଷତ ମୋହ୍ୟ ଅନ୍ଧା ମହିନେରେ ହେଲେ  
ଏହାର ଦ୍ୱାରା ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ମନ୍ଦହୋତ୍ତମ ଅନ୍ୟମାନୀୟ ଆମ ହେଲେ  
ବିଭିନ୍ନକୁ ଅନ୍ତରୀତ ଏଥିର ମନ୍ଦରେ ପତିକାଳ ର୍ଯ୍ୟାନ୍ତମୋହ୍ୟ  
ଦ୍ୱାରା ଆମ ମନ୍ଦ ପତିକାଳ ହିତ କଣିକାରେ ବିଭିନ୍ନ ପତିକାଳ ହେଲେ  
ବିଭିନ୍ନ ପତିକାଳ ପତ ପତିକାଳ ଚଲିବା ରୁକ୍ଷତ, ଆମର  
ବ୍ୟାପାରକୁ ସାମାଜିକ ହୁଏ।

ମୁଲ୍ୟ ମିଟୋ ଫିତି ରୁକ୍ଷତ ବଜାତ-ମତ୍ତୁ  
ଗନନା କଣ ହୁଏ।

ଅନ୍ୟମାନୀୟ ଆମ

= ବଜାତ ମତ୍ତୁ ଅଧିକ ଜାତୀୟ + ବିଭିନ୍ନ ଆମର ଆମ

ପତ ବଜାତ, ପ୍ରଜାରିତ, ଦେଖିବା ରୁକ୍ଷତିତ - ଆମ।

ପାଇଁବାରୀ :-

ପାଇଁବାରୀ ନାହିଁ କୁଟଳାକ

i) CPI ରେ ଫିତି ଆମ  
ଚଲିବା ହେଲେ ମନ୍ଦରେ ଦିନକାଳିତ ଫିତି କରି ଆମ ଚଲିବା ହେଲେ

ପତିକାଳ ଗନନା କଣ ହେଲେ

ଅନ୍ୟମାନୀୟ ଆମିତା।

ii) ପାଇଁବାରୀ ନାହିଁ କୁଟଳାକ

ପାଇଁବାରୀ ମତ୍ତୁ ଫିତି ଗନନା  
କଣ ହୁଏ।

iii) ପାଇଁବାରୀ ନାହିଁ କୁଟଳାକ

ପାଇଁବାରୀ ଅଧିକ କାହିଁତ ମାର୍କିଟରେ ଗନନା କଣିତେ ମାର୍କିଟରେ  
କାହିଁତ ଦ୍ୱାରା ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ବ୍ୟାପାରର ମନ୍ଦ କଣ ହୁଏ।

iv) ପାଇଁବାରୀ ନାହିଁ କୁଟଳାକରା

ମୂଳ ଅନ୍ତରୀତ କାହିଁତ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ  
କଣ ହୁଏ।

ମୁଲ୍ୟ ନାହିଁ କୁଟଳାକ (CPI)

i) ଉପରେଭାବ ନାହିଁ କୁଟଳାକ କିମ୍ବା  
ଫିତି କରି ଆମ ଚଲିବା ହେଲେ

ପାଇଁବାରୀ ନାହିଁ କୁଟଳାକ  
ମାର୍କିଟରେ ଗନନା କଣ ହେଲେ  
ଆମିତା ଆମିତା।

ii) ଉପରେଭାବ ନାହିଁ କୁଟଳାକ  
ପାଇଁବାରୀ ମତ୍ତୁ ଫିତି ଗନନା  
କଣ ହୁଏ।

iii) ଉପରେଭାବ ନାହିଁ କୁଟଳାକ  
ପାଇଁବାରୀ ଅଧିକ କାହିଁତ ମାର୍କିଟରେ ଗନନା କଣିତେ ମାର୍କିଟରେ  
କାହିଁତ ଦ୍ୱାରା ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ବ୍ୟାପାରର ମନ୍ଦ କଣ ହୁଏ।

iv) ଉପରେଭାବ ନାହିଁ କୁଟଳାକ  
ମୂଳ ଅନ୍ତରୀତ କାହିଁତ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ  
କଣ ହୁଏ।

24/5/2021  
 39) জাতীয় আন্দৰ প্ৰেছ অমৃতিতা - কল্যান প্ৰস্তুতি - জাপানী  
 নথি আনন্দ কল্যান  
উক্তি :- জাতীয় আন্দৰ প্ৰেছ অধিবেশনত এখন বিদ্বেষ প্ৰশংসনোভ-  
 উৎসাহিত সকলে দৃঢ়াতু কুণ্ডা আৰু মেঝেত- শুঠো রজাত শুন্ধা; অৱৈত  
 আন্দৰ হৃদি হৃদি কৈত দেখ প্ৰেছন অমৃতিতা কৰ্ত্তব্যো হৃদি হৃদয়-  
 শুন্ধা কুণ্ডা আৰু মেঝেত মৈলৰা কৰ্ত্তব্যো জাতীয় আন্দৰ হৃদি  
 নথিৰ পাতে অন্ধ অমৃত, জাতীয় আন্দৰ এখন দেখৰ কৰ্ত্তব্যোভ  
 প্ৰস্তুত শুন্ধা কৈ মোহৰি, কৈমাত- কৰ্ত্তব্যো হৃদি =  
 i) জাতীয় আন্দৰ বিষয় :- প্ৰেছন জাতীয় আন্দৰ হৃদি পালে  
 অন্মার্থিতা - কল্যান নিখিলতাৰে হৃদি নথিৰ পাতে মন্দিৰ  
 দেখৰ পৰি- জাতীয় আন্দৰ কৈজৰতাৰ লোকত রাখত- কুলীভূত  
 মুখ্যা এৰে আপত, জাতীয় আন্দৰ হৃদিয়ে- প্ৰেছ- কাম্পন্তা  
 অমৃতিতা - কল্যান হৃদি দেখৰ মুহূৰ্তা।  
 ii) বাধ্যকাৰী :- এখন প্ৰতিবেশ আৰু এখন প্ৰতিবেশ কা ইন্দৰিয়ত  
 উপত্যক- উৎসাহন প্ৰক্ৰিয়াত- বিদ্বেষ প্ৰতিবেশ অৱৈত কৰ্ত্তব্যো-  
 প্ৰেজৰত শুঠো, মিলৰত কৰ্ত্তব্যো দেখৰ হৃদয়, কৈমি  
 দাক প্ৰশংসন- কৈত জনসৰ্বতাৰ কা প্ৰতিবেশ কৰা আৰু  
 কৈমি প্ৰাণ কৈ নথি। একেৰো- ইতিবেশ কৰিবকাৰ আৰু  
 প্ৰতিবেশ পত্ৰীকাৰ আৰু কৈ নথি অমৃত- কৰিবকাৰ  
 প্ৰতিবেশ

24/5/2021  
 শুধু প্ৰতিবেশত গৱৰণীক পুতুলকাৰে প্ৰদান কৈ নথি অমৃত  
 অধিবেশন- পত্ৰ সৃষ্টি দোখা কৈ-কৈ কা লাভকাৰ জাতীয়-  
 আন্দৰ গৱৰণ অনুগৰ্ত নথিৰা মেঘেহে জাতীয় আন্দৰ প্ৰেছনৰ মেঝে  
 প্ৰেছন অমৃতিতা - কল্যান প্ৰস্তুত শিখ মাতি বিতৰণ কৰাতে,  
 iii) কৈত গৱৰণ :- কৈলৈ কৈত সুত শুল্য প্ৰকাৰিতাৰ গৱৰণ কৰাতে  
 দৈৰ্ঘ্য গৱৰণ কৈল হৃদয়। GDP গৱৰণ - কৈত কৈত শুল্যত  
 কৈতি মুক্তিৰ কৈত শুল্য গৱৰণ কৈতিল দৈৰ্ঘ্য গৱৰণ কৈত্যুত  
 উচৰ হৃদয় আৰু মেঘে GDP মেঘে এখন প্ৰস্তুত উৎসাহন-  
 শিখ মাতি বিতৰণ মোহৰি।  
 iv) কৈপোৱা কৈত উৎসাহন :- কৈতি অমৃতিতা এখন আৰু কৈত  
 কৈত উৎসাহন- পৰিষেৱা আৰো কৈত উৎসাহন হৃদি পৰামৰ্শ কৈত  
 কৈপোৱা GDP হৃদিয়ে - অমৃতিতা ধৰণ- প্ৰস্তুত কৈপোৱা পুনৰুজ্জীবন  
 মুহূৰ্তা।  
 v) কামিয়ান কৈত :- কৈতি কামিয়ান কৈত মোৰ- মু, কো, কুন্দু,  
 চিমুতে, পিতি, কৈত্যানিত- উৎসাহন হৃদি কৈল জাতীয়তিথনত  
 জাতীয় আৰু পত্ৰিকাৰ পুঁজি কৈত কৈত গৱৰণ পত্ৰিকা  
 আৰুহে হৃদি।  
 vi) জনসৰ্বতাৰ হৃদি - যদিহৈ- অমৃতিতা এখন GDP ও পুঁজি-  
 কৈত কৈত জনসৰ্বতাৰ হৃদি- কৈত পুঁজিৰ হৃদয়, কৈত কৈত একেৰো-  
 পুঁজিয়ে দুৱাখন- কৈত কৈত কৈত হৃদি হোৱাতে মুহূৰ্তা পিষন্নো

ଗଡ଼େ ଏତି ଦ୍ୱାରା ମାନ୍ୟତା ପ୍ରାପ୍ତ ହିଲାମ ଦ୍ୱାରା ।

viii आमदानी : GDP व्ये अर्थात् देश निधनात् राज्यान् खालीला  
 दुजांश आणि उपचत-उपक्रमांश- गाठनाची पात्रिका द्या GDP  
 याची वैतरी देश निधनात् आमदानीला राज्यान् याची तरतुडी पाणी।

$$(36) \quad GDP \geq \sum GVA^i - \text{ব্যাপ্তি} - \text{কর।}$$

$\Rightarrow$  GDP  $\frac{\text{इल}}{\text{लाख}} = 1$  एवं तिमिटी  $\frac{\text{प्रमाणशांख}}{\text{लिएगा}} = 1$  (एवं) अधन  
 (एवं) शब्दों द्वारा उपर्युक्त उपाधि  $\rightarrow$  कलानगे  $\rightarrow$  दृष्टान्त एवं आदि  
 (एवं) - मूँड - एवं इत्यतः।

GVA - ରୂପ - ଅମ୍ବାତି - ପିଧନରୁ ଅଜିଥର ଅଭିରୋତ୍ତୁ - ଯାହାଜିତ

ମୂଲ୍ୟ । କେ ଅଧିକାରୀ ଅନୁଷ୍ଠାନ ଏତୋ କଥା ହେଉଛି

$$GDP = \sum_{i=1}^N GVA_i$$

ଓ মহুর সমীক্ষণ অনুসূচি- GDP-১৯ অর্থনৈতিক এবং  
 শৈক্ষণিক অর্থনৈতিক পদ্ধতি- প্রযোজন আয়োজন করিব।  
 এছাড়া- অর্থনৈতিক ইন্ডিকেশন গড় প্রতিশ্রুতি প্রতিশ্রুতি ভাবে, আয়োজন করিব।

ପର୍ଯ୍ୟାନୀ 'N' ଲେ - ଫ୍ରାଙ୍କିଲାଙ୍କ କମା ହୁଏ, ତୈନାର ଅନ୍ତର୍ଭାବରେ ଆଶ୍ରମିତିଧରୀ ଛାଇ

ଯୁଗ ଉପାଧି ହଟି ଅଧିକି ଶବ୍ଦ ; କଂସ୍ଟର ପ୍ରତିକାନ ଦୁଇ  
ମାନ୍ୟମାନ ଶ୍ରୀମତ ପରମ ଏ ଆତମୀୟ ଫର୍ମ, GDP, GVA ଏବଂ

ଅନ୍ତର୍ଜାଲ - ୧୫୮ ମିନ୍ଟ୍ସ ପାଇଁ ୩୦୯୦ ମିନ୍ଟ୍ସ

$$(37) \quad MDP \leftarrow \sum_{i=1}^N RA_i \quad \text{— এখন করা।}$$

କେତେ :- ମଧୁତ - ଶର୍ମା ଡେମାନ୍ ରୂପ (ମୋ) ଅଭିନ୍ଦି ଏଥରତ - ଏବା  
ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଯାହାତ ଡେମାନ୍ଡିତ ଯୋଗୀ ଚାଲିଲାଗେଡ଼ - ଛାତ କଣ ଆମ  
ମେଣତ ପରିତ ସଜାତ ମୃତ୍ୟୁ ।

ପ୍ରଫୁଲ୍ଲା ମହାଜନ (PM) ଇତି କୌଣସି ମହାଜନ  
ଆଧୁ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ଦାର୍ଘ୍ୟ ଅଗ୍ରାଂଧୀ ଏବଂ ଅନୁଭବି- ଉପରତେ ପ୍ରତିଷ୍ଠା  
ନେ କଥା ପ୍ରଫୁଲ୍ଲ ଉପରତ ପାଇଲା।

$$Npp \geq \sum_{j=1}^N NRA$$

ଓପରତ ଅଭିନନ୍ଦ - ଅନୁଭବ - ମୋ ହୁଲ ଅଭିନ୍ଦି- ଏବନଟ ପ୍ରଥମ  
ମାମୋଡ଼ିଟ - ମୂଳ୍ୟତ - ସମ୍ପଦିତ - ସମ୍ବନ୍ଧ ଏ ଅଠେକୌଣ୍ଡ ଆଖି; ଯଦିକୁ  
ଅଭିନ୍ଦିପରିଷତ୍ ; ସଂଘକ ଅଭିନନ୍ଦ ମାତ୍ର ଆଏ ଇଯାଦ ଏ ଏ ପଥା  
'N' ଲେ ମାନ୍ୟାଙ୍କୁ କତ ହୁଏ, ଐନେହିଲେ ଅଭିନ୍ଦିପରିଷତ୍ ପ୍ରଥମ ସବୁ  
ଟେଶାନ ହୁଲ ଅଭିନ୍ଦି ଧନତ କିଛୁମା କାମ- ଗାଜ- ମୁଦ୍ରା- ମାଟିବରତ  
ଧରନ ଦାର ନହୁମୁ।

$$37) \text{ NDR} \geq \sum_{i=1}^n \text{NRA}_i - \text{regj} - \text{regk},$$

क्रृष्ण अहम् यथा कोशान् इव (NOM) अनुभिति विषय एव  
निष्ठा अस्मद् कोशात् देशं विज्ञाप्ते इति च अ-  
मरणम् प्रहृत वज्रं शूलं

ନିର୍ମାଣ କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ଆମେ ଆମାଜନ (Amazon) (NVA) ହାତେ ଥିଲୁଛି ଅତିରିକ୍ତ ପରିମାଣରେ

25/6/2021

ଆମ ଆମରା- ଅର୍ଥାତ୍ ଆମର୍ NVA - ହୁଲେ ଆମରୀତି- ଏବଂ ପ୍ରାଚୀନ  
ଦଳ ପ୍ରକଳ୍ପ କୁଳକଳା ପରିଷାଳା।

MDP  $\Sigma$  NRA

15/12/2021

অনুশীলনী

৬) গজেটে আঁক পানিক্রিয়া শাওত সর্বজ মিশ্র প্রশ্ন দেখা :

গণিত- ফিনিশেড সময় ইবনাত টেলেন এবং নিম্নে দেখা :

২,০০০ টাকা- অধিক আছিল গজেট শাওত পরিষ্কার আছিল

(-) ১,৫০০ টাকা- দেখাত পানিক্রিয়া শাওত পরিষ্কার ফিলাত  
আছিল ?

উত্তোলন- given,

$$I - S = 2,000$$

$$\text{গজেট } (G-T) = (-) 1,500 \text{ টাকা} \rightarrow \text{লেবা},$$

অধিক জানা যে,

$$(I - S) + (G - T) = (M - N)$$

$$\Rightarrow 2000 + (-1,500) = (M - N)$$

$$\Rightarrow 2000 - 1,500 = (M - N)$$

$$\Rightarrow 500 = (M - N)$$

$$\Rightarrow (M - N) = 500$$

∴ পানিক্রিয়া পরিষ্কার ৫০০ টাকা- লেবা,

৭) ফির ছুল, এবং নিম্ন- প্রদত্ত প্রশ্ন দেখাত প্রদত্ত GDP

৮) পরিষ্কার আছিল ১,১০০ টাকা, ফিনিশেড পরিষ্কার দেখাত প্রদত্ত

নিম্নে তাক আছিল ৩০০ টাকা, (প্রশ্ন কর তাজসার্বা)

৯) পরিষ্কার- আছিল ১৫০ টাকা তাক নিম্নে তাজসার্বা

27/12/2021

আছিল ৪৫০ টাকা। প্রশ্ন- কীভুল প্রদত্ত ফিলাত হৈ

ব্রহ্মনা- কীভুল।

সেখা given;

$$GDP = 1,100 \text{ টাকা} \rightarrow \text{লেবা}$$

$$NPAF = 100 \text{ টাকা}$$

$$NIT = 150 \text{ টাকা}$$

$$NNPFe = 850 \text{ টাকা} \rightarrow \text{লেবা}$$

কীভুল = ?

অধিক জানা যে,

$$GNPFe = GDP_{NP} + NFIA - NIT$$

$$\Rightarrow 1,100 + 100 - 150$$

$$\Rightarrow 1,200 - 150$$

$$= 1,050 \text{ টাকা} \rightarrow \text{লেবা}$$

Again,

$$Dep = GNPFe - NNPFe$$

$$= 1,050 - 850$$

$$= 200 \text{ টাকা} \rightarrow \text{লেবা}$$

∴ অধিক সর্বুচি প্রাপ্ত = ২০০ টাকা- লেবা।

৪. এখন নিম্নে দেওয়া অর্থোর উপায়ে কাশ ভিত্তি- নিম্নে  
 আর্টিস উপায়ে পরিষেবা ৬০০ টাকা টেক্স , পরিষেবা গোটে বৃহৎ  
 চতুর্ভুক কা প্রতিশ্রীনক টিক্স ৮০০ টাকা এ প্রতিশ্রীন পরিষেবা  
 গোটে সম্মত কেনে সূচিত দেনা দেব কাশ প্রতিশ্রীন নাইন পরিষেবা  
 গোটে সম্মত রায়বেগ্য সায়ত পরিষেবা ২৫ ১,২০০ টাকা টেক্স ৮০০  
 কেনে দেব কাশ প্রতিশ্রীন জায় ৮০০ পরিষেবা ২৫ ৬০০ টাকা  
 টেক্স

$$\underline{\text{Schn}} \quad NNP_{FC} = 1500 \xrightarrow{t_{\text{avg}}}$$

ରାମଭୋଗ୍ଯ ଆସ = 1200 ଟଙ୍କା

$$-\text{क्रिया रूप} = 600 - \frac{1}{2} \pi$$

$$\text{ଅର୍ଥାତ୍} \quad \text{ଆସ} = 200 \text{ ଟଙ୍କା}$$

ଶ୍ରୀକୃତ୍ତବ୍ୟାଗ୍ୟ ଆମ = ୮

$$\therefore \text{PDY} = \text{NPV}_e - \text{Tax} - R_s + T_p$$

$$\rightarrow 1200 = 1900 - 600 - 200 + TP$$

$$\Rightarrow 1_{200} = 3_{200} + T$$

$$\Rightarrow 1200 - 1100 = 100$$

$$\Rightarrow 100 = Tp$$

$$\Rightarrow \text{TP} = 100$$

৭) তলত চম্পামুর দেশি ব্যাংকের আয় আবে ব্যাংকের ক্ষয়বোন্দ আবে  
পরিমাণ জনন করা।

৮) উপাধান কর্তৃত ডিইট নিয়োগ যোগ উপাধান 8,000

৯) বিশেষ পত্র রেখা নিয়োগ উপাধান আয় 200

১০) অবিভক্তি লাভ 1,000

১১) ফ্রেশ গুড় 500

১২) পরিয়াল গোটেমুর প্রদান করা মুদ 1,500

১৩) পরিয়াল গোটেমুর প্রদান করা মুদ 1,200

১৪) ইস্টার্ন ব্যোজ্য আয় 300

১৫) ব্যাংক করা 500

Sohm - वातिलत आम (P1) = जातीय आम - (NRPFC) अरिअचित-लाल- प्रतियाम

ଗୋଟିଏ ମୁହଁରେ କିମ୍ବା କ୍ଷୁଦ୍ର କ୍ଷୁଦ୍ର ଦେନା- କିମ୍ବା କ୍ଷୁଦ୍ର + ପରିଚାଳ ଗୋ  
ମୁହଁରେ ଲାଭ କାହା କଥାରେ ଆଜି କ୍ଷୁଦ୍ର ପରିଚାଳନା- ରୁକ୍ତିରେ

পাইকল প্রযোগ কান (PDI) = পাইকল কান - পাইকল

$$\therefore (8000 + 200) - 1000 - 500 - (-300) + 300$$

⇒ 7300 (Personal mean)

⇒ ₹300 - 500 (P.D.Y)

6/12/21

1) একটি বাজু নামের নামিয়ন ছলি কোটি ৫০০ টোকা অঙ্গুহ দণ।  
 দিনগোত্র- মি পাত সা- সপ্তাহের কাহু- শাহী দণ ৫০ টোকা অঙ্গুহ  
 লাগে। বাজু প্রদৰ ৫৫০ টোকা ভিত্তিত বাজুর ৩০ টোকা খোলা করবে।  
 ২০০ টোকা ঘৃতের নিয়ে আজ ২২০ টোকা নতুন সা-সপ্তাহের কাহু।  
 তাই কর্তৃত কর্তৃত কাহু। মি পাত আমাদের পজ প্রদৰ ২০ টোকা  
 আমাদের অবিসের্প করে। এই চমুত ৩৫০ টোকা নিষ্ঠা দিতি নিরোধিত  
 ও আমাদের পরিমাণ সম্মত বাজুর আবদান ফিলান বিদ্যুৎ  
 কর্তৃত দেখুন্তো।

Salm      ঝুঁটি সংযোগী মূল্য = ৫০০ টোকা

ঝুঁটি - কাহু (অবক্ষয়) = ৫০ টোকা

বিক্রী কর = ৩০ টোকা

আম = ২০০ টোকা

অবিসের্প - আম = ২২০ টোকা

আমাদের = ২০ টোকা

a) উৎপাদন ক্ষমতা ঝুঁটি জাতীয় উৎপাদন (GDP<sub>Fe</sub>) = ?

b) চৰাত স্বত প্রদৰ ক্ষমতা উৎপাদন (NNP<sub>Mp</sub>) = ?

c) উৎপাদন ক্ষমতা প্রদৰ ক্ষমতা উৎপাদন (NNP<sub>Fe</sub>) = ?

d) ব্যক্তিগত আম = ?

e) ব্যক্তিগত ব্যক্তিগত আম = ?

বাজুর মুক্তি - ঝুঁটি জাতীয় উৎপাদন (GDP<sub>Mp</sub>) =  $\frac{500}{20}$

7/6/21

a) GDP<sub>Fe</sub> = GDP<sub>Mp</sub> - NIT  
 = ৫০০ - ৩০  
 = ৪৭০

b) NNP<sub>Mp</sub> = (GNP<sub>Mp</sub> - Dep)  
 = (GDP<sub>Mp</sub> + NFIA) - Dep  
 = (৫০০ + ০) - ৫০  
 = ৫০০ - ৫০  
 = ৪৫০

c) NNP<sub>Fe</sub> = NNP<sub>Mp</sub> - NIT  
 = ৪৫০ - ৩০  
 = ৪২০

d) ব্যক্তিগত আম (Personal Income) = NNP<sub>Fe</sub> - <sup>ব্যক্তিগত</sup> আম - Retional earning  
 = ৪২০ - ২২০  
 = ২০০

e) ব্যক্তিগত ব্যক্তিগত আম (Per. Dis. Income) = PI - tax payment  
 = ২০০ - ২০  
 = ১৮০

18) Ans :- given,

নামমান GNP = ২৫০০ টোকা

প্রদৰ GNP = ৩০০০ টোকা

∴ GMP =  $\frac{\text{প্রদৰ GNP}}{\text{নামমান GNP}} \times 100$

G1 2021

$$= \frac{2500}{3000} \times 100$$

$$= 83.33 \text{ रुपये } 75$$

# સુધી જાહેર હોય રહ્યા છુટકા 3 (lesson)

।) ଶୁଦ୍ଧାତ୍ କରାଯିଲେନ୍ତ ପ୍ରକାମ କୁଣ୍ଡେ ଫି-

୭୩୭୦:- ବିନିର୍ମାସ ପ୍ରକାଶ

୧୨) ଫିନିଶ୍‌ଯୁ- ପ୍ରୟା ପୁଲିଲେ - f- ପୁଜା

କେତେ- ଶୁଦ୍ଧ ଅବିରଳେ - ମାତ୍ରାଟିଥି ଅନୁଭବିତ ଫିଲିଙ୍ଗ ଏବଂ ପିନିଙ୍ଗ-  
ପ୍ରମାଣ କେବଳ ହେବା।

୭) ଫିନିମ୍ବ ପ୍ରାଚୀ- ଅବସର୍ତ୍ତାମୟୁଦ୍ଧ- ରେଲ୍ସ୍ ଗତୀ-

ક્રિયા :- i) અગ્રાહ સંગતીનાં:

ବିନିଯୁକ୍ତ ପ୍ରକାଶ ମୁଦ୍ରଣ ହୋଲ୍ଡିଂ, ପ୍ରାଚିନ ସାମଗ୍ରୀ ଏଇଲ୍ ଅଞ୍ଚଳ  
ମାନ୍ୟତାକୁ ପାଇଁ ଆମ ଏହିଏ ମାନ୍ୟମାନ୍ୟ - ବିନିଯୁକ୍ତ ମାନ୍ୟମାନ୍ୟ  
ହୈଲେ ଟେଲିଫୋନ ଏଟିଥିରେ ଆମାର ଅଞ୍ଚଳ ମାନ୍ୟମାନ୍ୟ କାହାରେ ନିଷ୍ଠାପିତ ପ୍ରଯୋଗରେ  
ମାନ୍ୟମାନ୍ୟ ପ୍ରଯୋଗକୁ ପାଇଁ ଏହିଏ ଲାଗୁ କରିବାକୁ ଆମର ଅଞ୍ଚଳ

ମାନ୍ୟମାତ୍ରାକୁ ଦେଖିଲା, ଅଳଚ-ପ୍ରଳୀ-ପଞ୍ଜିଆ-କର୍ଣ୍ଣ ଆଶୀର୍ବାଦ  
ପିନିକ୍‌ରୁ କାହାରେ ଯଥରୁ ଦେଖିଲା,

(ii) ଶୁଣ୍ଡ ଓ କୋମାର୍ପିଟି- ଅଜାତ :

ଫିନିମ୍ୟ ପ୍ରାଣିତ କଣ୍ଠ ଶୁଳ୍କ ଫିଲିମ୍ୟ ଲାଦ କେମ୍ୟୁସନ୍

5/6/2021

ମାଧ୍ୟମିତି- ଅଜୀବ ଆଦିଲ । ଅନ୍ୟାର୍, ମଧ୍ୟନାଗେତ ଦ୍ରଷ୍ଟତ ମୁଲ୍ୟ କେବେ ନିର୍ମିତ  
ଦ୍ରଷ୍ଟତ ମାର୍ଗିତ- ପ୍ରଳାଙ୍ଗ କାହିଁ ପରା କିମ୍ବା ନବୈଶିଳ ।

(iii) ହିମ୍ବାତର-ଲନ୍ତନାତ-କୋଟ ଆଶ୍ଵରୀୟ :-

ବିନିର୍ମାଣ ପ୍ରକାଶ ଉତ୍ତିଷ୍ଠତ ଏ ଲେନଦେନ ପିତାମହ-ମାତିରତ  
ଗାବେ ଉପମୁଖୀ ପ୍ରକାଶ ନାହିଁଲ । ଏଣୁ ସ୍ଥାନକୁଟି-ମାର୍ଗ୍ରୂହଣ ଉତ୍ତିଷ୍ଠତ  
ଲେନଦେନ ଯକ୍ଷମାନ ଗାବେ ଯକ୍ଷମାନ ନାହିଁଲ ।

## ୧୪ ମହିନର ଟୋନଟ ଅନୁପର୍ଦ୍ଦିତି :-

ଫିନିମ୍ବା ପ୍ରମାତା ଏବଂ ସାବଧାନ ମୂଳ ଅଧିକାରୀ-ସକ୍ଷୟ  
ଦର୍ଶାତ ପାରେ ଉପମୁକ୍ତ ଗର୍ଭଜୀବୀ ନାହିଁ । କିମ୍ବାନା,

⑦ অগ্র লাভতা  নিম্নলিখিত প্রযোগ করে কাষ্টীমুখী ছুট ছুট  
আগত- বিহু- কথি আন আন উবুচ পিপলীচ- নিম্নলিখিত  
কণাচো অনুবর্ধনক আঢ়ি।

୩୮୯୭ ଟଙ୍କାରେ ଅନୁଧିତ ଅନୁଧିତ ପରିଷକ ପରିଷକ  
ଚିଲ୍ଲାପୁର ପ୍ରାଚୀନ କାଳୀ,

(4) କୁଳା ଦାରୀ କାହିଁ ?

উত্তৰঃ - শুন্দির সংজ্ঞা সম্পর্কে বিষয় অধীনীভবিতে বিশ্ববিদ্যালয়-  
আশাপ্রাপ্তি আইনগত সংজ্ঞা অনুসৃতি শুন্দির হৈছে এনে প্রথম  
মাত্র চুক্তি বা আইন বিনিয়ন মার্গিম বিজ্ঞপ্তি ঘোষণা করে  
আগে কার্যগত সংজ্ঞা অনুসৃতি মি প্রদত্ত বিনিয়ন মার্গিম  
বিজ্ঞপ্তি মার্গিম প্রকল্পমূল্য আহু, মি মূল্যত  
কোনো - প্রাপ্তি আর প্রকল্প টোল, তাতে  
বৃত্তান্ত গৈলে। অব্যাপ্তি

ମୁଣ୍ଡାରେ ମି ଲାଗେ ମିଳେଇ- ମୁଣ୍ଡା।(Money is what money

উৎস:- শুভ্রাত কামাখলী মন্দিরে শ্রেণীজীত প্রয়াত করা গোপ  
আচ্ছা→

"Money is a matter function for a median,

a major, a standard and a slave".

—ବ୍ୟାକ୍—କାର୍ଯ୍ୟକଲୀଙ୍ଗ —ପ୍ରଧାନଦେଶ—ଛୁଟୋ—କାଗ୍ଜ—ତାଙ୍କ—କାହା  
—ଦୈର୍ଘ୍ୟ—ପ୍ରଦେଶ—ଦୀର୍ଘ→

- i) প্রাথমিক কার্য  
ii) মৌল কার্য

i) প্রাথমিক কার্য্য :-

ଆମ୍ବିଜିନ କାର୍ଯ୍ୟରେ ଶୁଭାତ ପ୍ରତିନ କାର୍ଯ୍ୟ ମଧ୍ୟର  
ପାଇଁ ଲମ୍ବ । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟମଧ୍ୟ ମାତ୍ରମେ କେତେ ଅଳ୍ପ  
କାହିଁଲା ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରମୋଦ୍ୟ ହନ । ଶୁଭାତ ଆମ୍ବିଜିନ- କାର୍ଯ୍ୟମଧ୍ୟ  
ଶୁଳ୍କ -

a) ବିନିର୍ମାଣ ମାଧ୍ୟମ  $\Rightarrow$  ଶୁଦ୍ଧ ପ୍ରକାଶ ଆବଶ୍ୟକ ଏହିନ କାମଟିର କେବଳ

ଦେବ ପିନିମୟାତ ମାର୍କ୍ଷିତ ହିଲୋଦ କାର୍ଯ୍ୟନିଶାଖା କାତେ । ମୁଣ୍ଡାତ ଚାରଙ୍ଗନ

ଶ୍ରୀ ନାମନାଥ ଆଚାର୍ଯ୍ୟ ଅମ୍ବାତା ବାବୁ ପ୍ଲଟ୍ ମହାନାଟ୍ ମହାନାଟ୍ ମହାନାଟ୍

ମହାଜ୍ଞ କୁର୍ଯ୍ୟ ସାମ୍ରାଜ୍ୟ ବିନିଯୋଗ କରିବା ପାଇଁ । ମୁହଁତ୍ତମ  
ବିନିଯୋଗ ଶ୍ରୀମତୀ ଦ୍ୱାରା କିମ୍ବା ଅଜ୍ଞାତ ମାନ୍ୟତିଶୀଳତା ଅନୁଭବ

ପ୍ରକାଶ- ଦେଖ ଦିଲ୍ଲୀ ଅଜାରୁ- ମାନ୍ୟତିଶୀଳତା ଅନୁର୍ଧ୍ଵ ଆଂଶିକ ବାଣିଜୀ,  
 ୧) ଶୁଣ୍ଡ ଶାପଳାରୀ :- ଶୁଣ୍ଡ ଦ୍ଵାରା ଏକାଲିଙ୍ଗ ଲାର୍ଟ୍ରୋରେହ୍ ଏବଂ ଶୁଣ୍ଡ  
 ଶାପଳାରୀ ରିଜାମେ କାର୍ଯ୍ୟ ସମ୍ପାଦନ କରିବାରୀ ଏବଂ ଶୁଣ୍ଡ ଶୁଣ୍ଡ  
 ଜୁହିଶେଷ ନିଜୀନାମ ଏକ ରିଜାମେ ଶୁଣ୍ଡ ଏକରାତରଟିବା ସବା ଶାର୍କ  
 ପରିଚାନର ଏକଟା ରିଜାମେ ଶୁଣ୍ଡ କରସବାତ କାର୍ଯ୍ୟ ସମ୍ପାଦନ କରିବା  
 ପାଇଁ ଶୁଣ୍ଡ ଜୁହିଶେଷ- କରିଲେ ଏବଂ ଆଜ ମେଳାଟା ଶୁଣ୍ଡ ପରିଚାନ  
 ଆଜ ପ୍ରକାଶ- କରିବା ଏବଂ ଶୁଣ୍ଡରେ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟରେ ପିନିଫିଲ୍ ପ୍ରକାଶ  
 ଦେଖ ଦିଲ୍ଲୀ ଶୁଣ୍ଡର ଶାପଳାରୀ ଅଜାରୁ ଅଜାରୁ ଅନୁର୍ଧ୍ଵାରେ  
 ଆଂଶିକ କରିଛେ,

ii) ଗୋଟିଏ କାର୍ଯ୍ୟ :- ଛୁଟାଟ ଗୋଟ କାର୍ଯ୍ୟକୁ ଆଶୀର୍ବାଦ ପାଇଲୁ  
ଆରତୀନ କରି କୈବଳ୍ୟ କରିବାକୁ ପାଇଲୁ।

4) ଷୁଣିତ ଦେଲା - ପାଇନାଟ - ଜାନ :- କୁମାର ଅଧିକାରୀ ଦେଲା ପାଇନାଟ - ଜାନ  
ଶିଖେ କାର୍ଯ୍ୟ ଅଧିକାରୀ ଗଠିତ, ଷୁଣିତ- କୁମାର ପାଇନା ହେବେ ଅଧିକାରୀ  
ଏତିଥିରେ ଦରିଦ୍ରମାତ୍ରା ମୁହଁ, ଏଇ ଅଧିକାରୀ ଏହି ନିମ୍ନଲିଖିତ ଅଧିକାରୀ  
ଗଠିତ ହୁଏ । ଆର୍ଦ୍ରନିଧି ଅର୍ଦ୍ରହାତ - ମୁହଁଟ - ଜିଲ୍ଲାପ୍ରଦେଶ - କାନ୍ଦାହ-  
ଅଧିକାରୀ ଲେତଦେଲା ନିମ୍ନଲିଖିତ ଗଠିତ ହୁଏ । ଅନ୍ୟ କାନ୍ଦାହ ସାମଗ୍ରୀତ ଭୂତନାଟ-  
ମୁହଁଟ - କୁମାର ଷୁଣିତ ଦେଲା - ପାଇନାଟ - ଅଧିକାରୀ ଦେଲା - ପାଇନାଟ - ଜାନ  
ଷୁଣିତ - ପାଇନାଟ - ଗଠିତ ।

b) মাঝের হাত → ঝুঁতা মুখ্যতে- নেই নয়। আর ঝুঁতা মাঝের হাত  
কিমো ব্যবহার কর। মেঘার ঝুঁতাৰ মাঝের হাত রিচার্জ কৰ  
পৰ্যাপ্ত হৈলো। ঝুঁতা ঝাঁপুত- মণি লাভে দৃশ্য সাধাৰণ অবিষ্যত হাত

সক্ষয় ফেডেরেশন পাঠি, মুঢ়াত এই কার্যটাতে বিনিয়ন্ত প্রয়োগ দেখ

ଦିଆ ମନ୍ତ୍ରମାତ୍ର ଅଜ୍ଞାତ ଅନୁଷ୍ଠାନିକୀୟ ହୁଏ ଦିଗନେ ।

୩ ପତ୍ର- ଉତ୍ତରାଧିକ- ଆମଦିନ- ଆମ ଗୋଟିଏ ଦାସ୍ କେଇଲେବୁ ଉପରି-  
 ଆମୀଳିଲା- ଅବ୍ୟାହିତ ବୁଝାଇ ଜାତୀୟ ଆୟତ- ଶନନା , ମିଶନ , ଫିନିଯୋଗ  
 ଇଣ୍ଡାସଟିର- ଆନୁମାନିକ ଦାୟିତ୍ୱ ମଧ୍ୟ କାହାରେ,

୬) ଶୁଦ୍ଧାତ କ୍ରୟ ମାତାଏ ଅନେନ୍ତି ହୁଲିନେ କି ବୁଝୁ ?

উত্ত:- মুদ্রাট কয় ক্ষমতাত অবনতি ইলিলে মুদ্রাট কয় ক্ষমতাত  
ক্রাস পেরাম অবস্থাদ বুজেশা হৈ। মুদ্রাট কয় ক্ষমতাত অবনতি  
ইলে একেই পতিমানত মুদ্রাট সমায়ত দৃঢ়চৈত কয় পতিমানত  
ক্রাস সামগ্ৰীহৈ কয় কোি পতা কয়। এন অবস্থাট গাঁথিনীত  
পুতু কুণ্ডি পয় আৰ মুদ্রাট মূল ক্রাম পয়।

ପ୍ରଜାନ ଲୋକଙ୍କ ମାତ୍ର ହାତ ଗଢ଼ କରିବାକୁ- କାହିଁବା କି ?

টেক্স-১ এজন মোটা বাল্প শুধু গড় লেনদেন গাঁথা রাখি  
টেক্স আরিজী আয়ত আঠা মমা।

$$\text{अवधि} = \frac{\text{मासिक ज्ञान}}{3}$$

8) ପ୍ରକାଶ ନାଟକ ଅଧିକାରୀ - ଫୁ. କେତ୍ଯା ପ୍ରମାଣି - ଏଠା, କେତ୍ଯା ନାମ  
ଜମା ମିଳିମ୍ ହାତୀ

~~530°~~ given,

$$\text{ফুট উপাদান} = 700 \text{ মেগা}$$

ଆମ୍ବି ଜାନେ ଦେ,

$$\text{নম্বৰ জমা} = \frac{\text{মাঝিলি জমা}}{2}$$

$$= \frac{700}{2}$$

$$\Rightarrow 350 \overbrace{604}^1$$

৭) শুভাত বিষয় কি? তাত্ত্ব প্রতি।

କେତେ- ପ୍ରଥମ ଅଧ୍ୟାତ୍ମିକ ମଣଲୋକେ ଜୀବନର ଜିହ୍ଵା-ଶୁଣ୍ଡରହେ

ଆରୋଇଶ୍ଟୋ- ତତଳ ପରିଷଦ, କୁର୍ରା ଉତ୍ତରଭାଗରେ ପାଇଁ ମହିରାଳୀ ନାମ

ବୁଦ୍ଧ ଶାତ ଏଥାର- ଏହି ଶ୍ରୀନାଥ ଆମ୍ବା ପକ୍ଷା ବୁଦ୍ଧ ଶାତ ଏଥାର-

ପ୍ରତି ଘଣ୍ଟା ଏକନାମକ ଶୁଣା ଚାରିଏ ଏ ତାଙ୍କ ପ୍ରତି? ଜଳା ହସ,

କୁଟୀ ପ୍ରକାଶନ ଏମ୍ପ୍ଲୋଯର ରା ଅଣ୍ଡିଆରାତ୍ ରାଜେ ଶୁଭାତ୍ କାର୍ତ୍ତିବାତ୍ ଶୁଭି

रवि →

୧) କେନ୍ଦ୍ରିତ ଅନୁଷ୍ଠାନ ଚାରିନ୍ୟ (Transact)

ii) लाभनिष्ठ अपेक्षाएँ चाहिए (Speculative demand)

iii) କେନ୍ଦ୍ରିତ ଅନୁଷ୍ଠାନ ( Transaction Demand for money )

ଶ୍ରୀମା ରାଜତ ଉଦ୍‌ଧାର ପ୍ରଣାନ ଉଦ୍‌ଧାର ହୁଏ ଲେଖିବା କାହିଁ  
ମଧ୍ୟାହନ ଦିନା, ମାତୃଦେଵ ପ୍ରତିଶାଳା ଦୈନିକିନ ଲେଖିବା କାହିଁ  
ଅଛିପି ପାଠ ଏକ ଲିଙ୍ଗି ପରିମାଣ ଶ୍ରୀମା ନିଜିର ରାଜତ ଜମା  
ଦାଖା କାହାର ଶ୍ରୀମା ଜମା ଏବଂ ଅଭିଯାନକ ଲବାହିତ ଅଭିଯାନ  
ଦିଲା ହୁଏ

এখন অর্থনীতি- মুদ্রার লেনদেন- চাহিদা তলত- দিয়া  
ক্ষেত্রে প্রদল পরিমাণ -

$$\textcircled{*} M_T^d = k \cdot T \rightarrow \textcircled{1}$$

হিয়াত,

$$M_T^d = \text{মুদ্রার লেনদেন-চাহিদা}$$

$T$  = এক নির্দিষ্ট সময়ের জিতের হোৱা পূর্ণ  
লেনদেন (মৌকাক) বা মূল্য।

$k$  = এটা বিনাইক ত্বৰণ-  
(traction)

$\textcircled{*} T$  এটি প্রবাহ চলক

$$M_T^d = \text{এটি মুদ্রার চলক}$$

$$M_T^d = k \cdot T$$

এখন অর্থনীতি মুদ্রার লেনদেন-চাহিদা মুদ্রার  
প্রচলন-স্তোষ বিনাইককারো উৎসর্পিতি। এক নির্দিষ্ট  
সময়ের জিতের এক একক মুদ্রার কোণ হাতে পরিষেবারের  
 $\textcircled{1}$  মুদ্রার প্রচলন মেগ (velocity of circulation of  
money) বোলে গোলা হয়। এনেভেগত প্রশ্নৰ সমী-  
কাশটি  $\textcircled{1}$  নঠ তলত দিয়া বিবেচনে লিখিব পাৰি।

$$M_T^d = k \cdot T$$

$$\Rightarrow \frac{1}{k} M_T^d = T$$

$$\Rightarrow V \cdot M_T^d = T \rightarrow \textcircled{1}$$

১/৬/২১  
১/১/২১

$$V = \frac{1}{k} = \text{মুদ্রার প্রচলন-মেগ}$$

$T$  = এক নির্দিষ্ট সময়ের জিতের হোৱা মুদ্রার লেনদেনের  
( ) বা মূল্য (প্রবাহ চলক)

$$M_T^d = \text{মুদ্রার লেনদেন-চাহিদা (মুদ্রার চলক)}$$

মার্কিন হিতে এখন অর্থনীতি লেনদেনের পূর্ণ  
আৰু পূর্ণ অৱক্ষণ উৎপাদন (GDP) বৰাগত এটা ছিৰ  
আৰু বিনাইক উৎসৰ্পি আছে। আমে গৃৱে পৰিয়াল  
হৰিয়ে লেনদেন-পূর্ণ মূল্য বৰ্তি পোৱা বুজায়। এনে  
 $\textcircled{1}$  জেগত নঠ মুদ্রার প্রচলন তলত দিয়া বিবেচনে লিখি

$$M_T^d = k p y \rightarrow \textcircled{111}$$

হিয়াত,

$$Y = \text{মুদ্রার অৱক্ষণ উৎপাদন}$$

$$P = \text{মার্কিন দৰ ভৱ}$$

$$k = \text{এটা বিনাইক ত্বৰণ}$$

প্রশ্নৰ পৰা দেখা গল মে মুদ্রার লেনদেন-চাহিদা

এখন অর্থনীতিৰ প্ৰস্তুত আৰু আৰু সৰ্বাঙ্গ দৰ্শক হিসাতে  
বিনাইক সমৰ্পণ:

Q1 Explain the relationship between Speculative demand for

i) লাভজনিত অভিযোগ

(ক্রিয়াত পুতৰ আৰু পুনৰৱেত দামৰ গতি বিচি-পত্ৰিকা  
মুদ্রাত দামৰ পুতৰ চাহিদা আৰু দামৰ লাভজনিত অভিযোগ মুক্তিৰে)

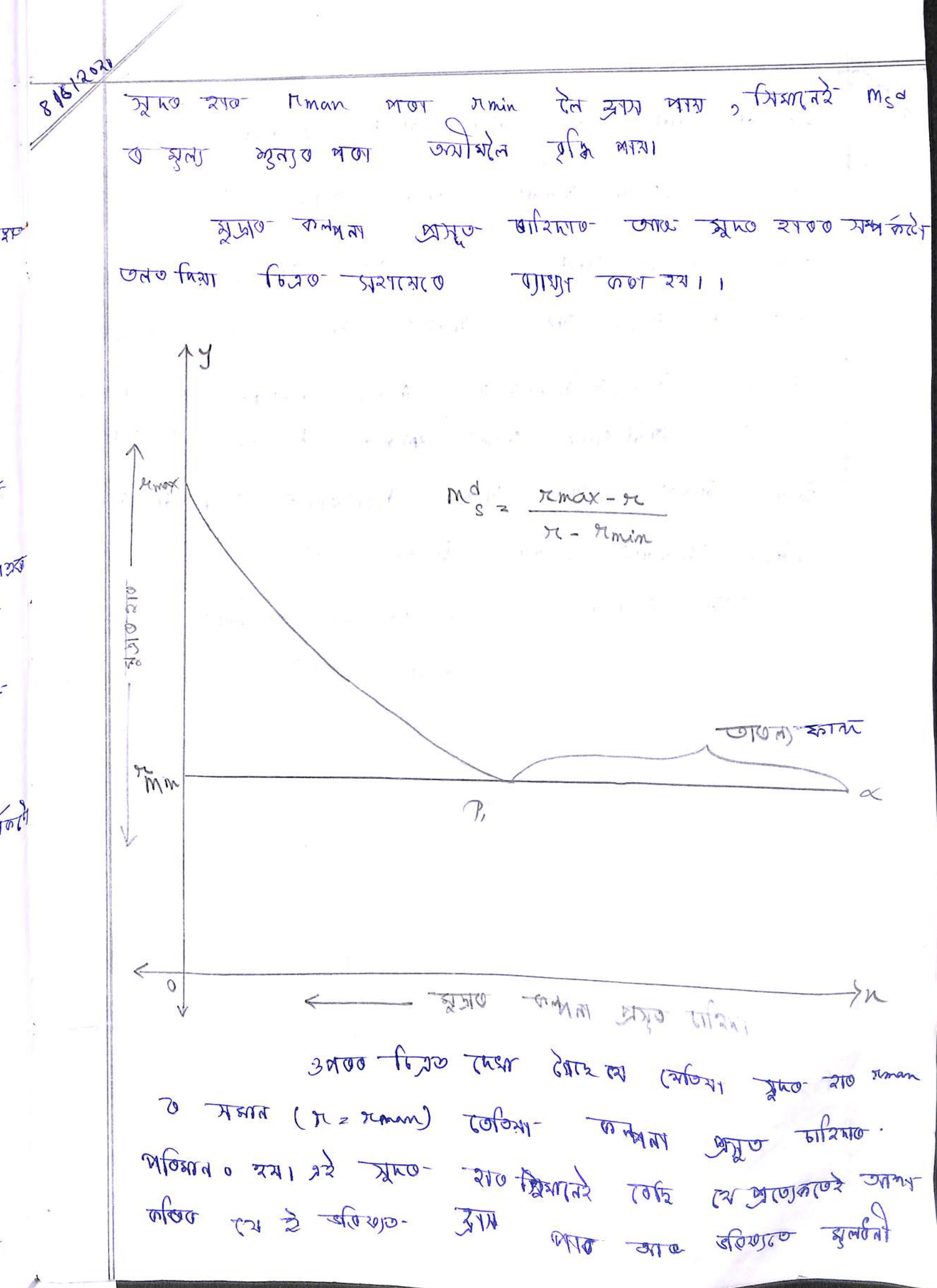
16/12/2021  
 মুক্তি হাত বজাত আর্টিশন রুটিং, পেচা প্রত্যেকেই আগাছ  
 কতে যে মুক্তি হাত অধিক্ষিত দ্রাঘ পার আর এই গিয়ে  
 বমুরতি-ই আবুহে মুড়া ধূমপাতীলে অপারেটিং করা, এবে অবস্থা  
 মুড়া কল্পনা প্রযুক্তি চাহিদা আয় পার। ইয়াও পিপোটি- মেডিয়া  
 মুক্তি হাত দ্রাঘ পার পেচা আর্টিশন মানুষ লোকে আবিলয়ে  
 অধিক্ষিত মুক্তি হাত, রুটিং পার আয় যদি মেয়ে রঞ্জ অফিয়া  
 শুল্টনি লোকজন- ই মুলি আগভীয়াকে গিয়ে কতে। মেয়েই তেওঁ  
 নোড লোকজন হাত সাধিত গাবে তেওঁলোকত শাত প্রাণ ধূমপাতী  
 মুড়াকে পরিবর্ত করিবেন ইয়া কতে। কলত বজাত মুড়া  
 কাহা রুটি আয়, অয়ার্ড, কল্পনা প্রযুক্তি মুড়া চাহিদা আয়  
 মুক্তি হাত আজত পিপোটি সম্ভব আয়, এবে পিপোটি  
 ফিলি মুড়া কল্পনা প্রযুক্তি চাহিদা আয মুক্তি হাত সম্ভালি  
 তলত দিয়া বিতেনে- ফিলি পারি,  

$$M_{ds} = \frac{\pi_{max} - \pi}{\pi - \pi_{min}}$$
  
 ইয়াত,  

$$M_{ds} = \text{মুড়া লাইজেন্সি চাহিদা}$$
  

$$\pi = \text{বজাত মুড়া হাত}$$
  

$$\pi_{min} = \text{সর্বাধিক মুক্তি হাত}$$
  
 সর্বাধিক প্রা প্রেইটে অস্ট ইয়ে মিমান্তে



ପ୍ରତି ଲାଭ ନିଶ୍ଚିତ ହୁଏ । ଆଜେ ମେଡିଆ କୁଣ୍ଡଳରୁ ରିମାଈ ରମାଈ  
 $r = r_{\min}$ ) ଦେଖିଯା ଅଧିକାରୀଙ୍କ କୁଣ୍ଡଳ କାଳିନ ପ୍ରମୁଖ ଚାହିଁଦା  
ଅନ୍ତର୍ଭାବ ହୁଏ । ଏବଂ ପରିଚ୍ଛାତିତ ପ୍ରତ୍ୟେକେବେ ନିଶ୍ଚିତ ଯେ ଅତିକୁଣ୍ଡଳ  
ପ୍ରମୁଖ ହାତ ବାଟୁର ଆମ ଘନପତ୍ରର ଧରି କରିଯା ଦେଖେହେ  
ପ୍ରତ୍ୟେକେବେ ମଧ୍ୟଦେଶୀୟ ପ୍ରଦେଶରୁ କୁଣ୍ଡଳ ଅପରାଧ ହାତ । ଏବଂ  
ଅବଶ୍ୱାତ ଅଷ୍ଟାନିଶ୍ଚାନତ ଗଢ଼ୀ କ୍ଷାନ୍ତ କିତତତ ଭାବୁ ତାକ  
କୁଣ୍ଡଳ ଚାହିଁଦା ଫେରାନ ମଧ୍ୟରୁ ପ୍ରିତିକୁଳାପଦ ହୁଏ । ମହିନେରେ  
ପାଇଁମେ ଅଧିକାରୀ ଏଥରେ କୁଣ୍ଡଳ ଚାହିଁଦା ଫେରାନ ମଧ୍ୟରୁ  
ପ୍ରିତିକୁଳାପଦ ହୁଏ । ଗତିରେ ଦେଖ ଗଲି ଯେ ଅଧିକାରୀ ଏଥରେ  
କୁଣ୍ଡଳ କୃତଚାରିଦା କୂଳରୁ : କେବଳରେ ଚାହିଁଦା ଆଉ କଲ୍ପନା ପ୍ରମୁଖ  
ଚାହିଁଦାର ଦେଖାଯାଇବା

Q. କୀମାନମାତ୍ର ପୁଲିଟେ ଫୋ ପୁଜା

উৎস- মুন্দুর মুলি এক নিপিটে সময়ের অভিযানের দ্বারা প্রচুর অধিকারে- মুদ্রা উত্তোলন দিয়া সময়ের মধ্যে এই  
প্রয়োগে উন্মাদিত পাতা মুদ্রা হাতে লোক করে  
২২ ব্যবসায় - অভিযানেরে প্রচলন প্রচলন আর একে কৃত  
কৌণ্ডি সোজাত আছে।

১৪. মুদ্রাত- প্রচলন হেম- মুল লে কি মুদ্রা ? (Bond)  
 ⇒ এই নিম্নরূপ সম্বত- প্রচলন- এবং একজন মুদ্রার রাণ রাত-  
 পত্রিকার ক্ষেত্রে মুদ্রাত- প্রচলন টোক গৈলো রয়।  
 চীফ- ইল প্রধন 100 লৌঙা জাগজী মুদ্রা সৈকিন ছেজ  
 শানুর রাত পাগড়ে, পীরে প্রচলন মুদ্রাত- প্রচলন টোক- রে ২।  
 মুদ্রাত- প্রচলন ক্ষেত্রে গুণাদো তলত দিয়া গুরুত্ব করণ প্রচলন  
 প্রক্রম- অংগু পাতি।

$$\frac{M_d}{T} = K \cdot T$$

$$\Rightarrow \frac{1}{K} \times \frac{M_d}{T} = T \quad \Rightarrow \frac{1}{K} = \frac{M_d}{T} = T$$

$$\Rightarrow v_{M_d} = \top$$

ଦ୍ୱାତର

$$\frac{F_A d}{T} = k \cdot T$$

$$\Rightarrow \frac{1}{-k}$$

$$m \frac{d}{T} = \text{মুক্তি- ক্ষেত্রের পারিস্থিতি}$$

$K = \text{पर्याप्त विनियोग-व्यवस्था}$

$T_1 = 27$  निम्न समयहोगा १०

କୋର୍ଟର ଲୋକଦୂମ,

$$V = \frac{1}{k} = \text{মুক্তায় প্রগতি } 15\%$$

୧୦. କୁଳରୀ ନାହିଁ ଆଏ କୁଳରୀ କୁଳରୀ କୁଳରୀ କୁଳରୀ ?

উত্তৰঃ - i) মূলবিনোদন কাউন্সেল - মানবিক সম্মতি বৈধ। এখন পরিষিদ্ধি আছে।  
 পাঠ্য- লাভক- মূলবিনোদন কাউন্সেল ইয়া একটা মুক্ত এবং অস্থায়ী পরিষিদ্ধি আছে।  
 মুক্তাব- মুক্ত-প্রযোগ পরিষেবা করণীয় কৌশল প্রযোগ করতে।

ii) ଶୂଳକ୍ଷମୀ ଲୋକାତ :- ଖାନ ପନ୍ଥୀ ଦାରୁ ଫ୍ରାନ୍ ହୋଇବାରେ  
କୁଟି ଧରା କୋଣାରକ ଶୂଳକ୍ଷମୀ ଲୋକାତ ଗୋଲା ରହି । ଏଣେ  
ଅଭିଭୂତି- ଝାରୁଥେ ଶୂଳା- ଖାନ ପନ୍ଥୀ ଅଭିଭୂତ କଟିବାଲେ ଶୂଳା  
କଟିବାଲ କଟିବାଲ ।

ପ୍ରାଚୀନତାତିଥି - ଶୁଦ୍ଧାତ - ଯଶ୍ଚାମ - ପାରିଦା ସମୀକ୍ଷାତର ପ୍ରାଚୀନ

OR

$$M_d = k_p y + \frac{r_{\max} - r_i}{r_c - r_{\min}} \quad \text{OBJ}_1 \quad \text{OBJ}_2$$

উত্ত :- অন্তর্ভুক্ত মুদ্রণ চারিদিকে লেব-লেব-অঙ্গোষ্ঠী  
 আৰু লালভূক্ত অঙ্গোষ্ঠী সহিত। ইয়াত উলত দিয়া সংকীর্ণতা  
 সম্বৃত- প্রস্তাৱ কৰি দাও।

$$M_d = k_p y + \frac{r_{max} - r_c}{r_c - r_{min}}$$

## શ્વરૂપ રોગાન :-

୧୦. ଶ୍ରୀମାତ୍ ଯୋଗାନ୍ ଫି ?

कुड़ा- अम तिहरे संवय एवं अभन्नीहि उत्तरप्रदेश काल।  
मुख्य- विजा शुद्धां शूरे अतिकाले शुद्धां रोगात देवत हस्त।  
मुख्य- रामधार- दृष्टे शुद्धां रोगात ज्ञाते बाजू- कलाप।

১. অতিরিক্ত ফিল্ড রেঞ্জ মুদ্রণ-ক্ষমতার ক্ষেত্রে কেবল প্রযোজন  
করিব। উপরান (অতিরিক্ত ফিল্ডগুলি)

উপরঃ - হাতীয় ফিল্ম কেবল শুধু মোগান্ত জাতীয় জাহ  
প্রজন্ম নিছে। স্বাক্ষর ইল-

$m_1, m_2, m_3, m_4$

Q. RBI ये प्रकार का शुद्ध व्यापार व्यवस्था देखा जाता है। इसमें 1. अपनी जनसंगति राशि वाला शुद्ध चलतीन शुद्ध (अपनी शुद्ध आव चाहु शुद्ध) और नियिक राशि राशि शुद्ध Net demand deposit व्यवस्था, गणित।

$$M_1 = cu + DD \quad (\text{inter-bank deposit})$$

↓  
exclude

ପ୍ରମାଣ-

DD = ফোনিজিয়া টেক্সাম ইউনি এবং স্বাস্থ চারিদা অসম

$m_2$  :-  $m_2$  টে  $m_1$  এ প্রাধান স্থুর (জনসংগ্ৰহ) ২০৭০ খ্রি  
 শৈল চলনশীল শুধু আৰু পৰিবাৰে (চৰকাৰ) এ প্রতিষ্ঠা- অনৱোড  
 সময়ী দেখত সময়ী আধাৰ-স্থুৱক অনুষ্ঠিৎ। কো

$$m_2 = m_1 + \text{জনগুଡ়ি} - \text{মাল্য} \quad \text{কোটি} - \text{মাল্য} \quad \text{জাতীয় আর্থিক পদ্ধতি}$$

জনগুଡ଼ি - মাল্য

$m_3 = m_3$  যে  $m_1$  এ উপাদান নয় বল প্রমিত সান্দেশ  
 করো- করো- মনু- অসম- অসম- অত্যন্ত রাতে।

$m_3 = m_1 + \text{গুরুত্বপূর্ণ পদক্ষেপ} - \text{সময়} - \text{আগন্তুক-সম্মত কানুন}$

$m_4 = m_4$  যে  $m_3$  এ উপরিত ফার্মত সংক্ষী সংস্থা সম্পর্ক  
 সুচি আনন্দিত অনুমতি করে। এরপৰা ই গুরুত্ব সংক্ষী প্রাপ  
 পত্র অনুমতি ন করে। (National Savings certificate)

$$m_4 = m_3 + \text{চলমাণ সংখ্যা} \quad \text{সংগঠন} \quad (\text{ক্রমিক নং আক্ষরিক})$$

16) ପାଞ୍ଜି ଲିଖ:ମଂତ୍ରୀ ମୁଖ ଆଜି ଫିର୍ତ୍ତୋ ଯୁଦ୍ଧ

## Narrow Concept of money and $(m_1 + m_2)$

Broad concept of money ( $m_3 + m_4$ )

মস্কোর ঘূঢ় (M<sub>1</sub> + M<sub>2</sub>)

i) ଯି ଶୁଦ୍ଧାତ ଫିନିଷ୍ଟର ଜାର୍ଜ୍ ବ  
ବିଜ୍‌ପେ ଚାରଙ୍କର୍ ମୁହଁନ ମୋହାତା ଥାଏ,  
ତେଣ ଶୁଦ୍ଧାତ ଅଳୀନ ମୁହଁନ ଗୋଲା  
କରିବା ।

ii) সংকীর্ণ শুণা অবিষ্ট তত্ত্ব

$$iii) \text{ संगीत} = m_1 + m_2$$

$$M_1 = cu + np$$

$$m_2 = m_1 + \text{অসমতা} - \text{মানব}$$

$$\underline{f_0 f_0 \rightarrow \text{jet} (m_3 + m_4)}$$

i) ये स्टार-फिल्म्स द्वारा

## ଶିଖନ୍ତେ ପ୍ରକଳ୍ପରେ ଯୁଗ

ଦେଖନ୍ତି ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରେ କୌଣସି  
ଜମା କହିବାକୁ ପାଇଁ ଏହା ରୂପ, ଦେଖନ୍ତି କୌଣସି  
ଦେଖନ୍ତି ।

ii) ଫିଲ୍‌ଡା ମୁଖ୍ୟମାନ ଅଳ୍ପତର କରିବ।

$$\text{iii) } f_{\text{grav}} - g = m_2 + m_4$$

$$M_3 = M_1 + f_{x=0} \text{ (BBD)}$$

$$m_4 = m_3 + \text{constant}$$

iv - সংকীর্ণ ইন্দ্রাবী পিতৃ আবাসন অন্তর্ভুক্ত নথে।

ଆନରୀତି, ମିଥ୍ରା- ଶୁଦ୍ଧାରେ- ପ୍ରିୟ ଆଶାତା ଅନ୍ତର୍ଭୂକ୍- କରି,

୧୭) କାରିଆ - ଆମାନତ୍ସମ୍ବୁଦ୍ଧ - fisiot- ଶୁଣା କମନେ ?

উত্তোলন :- চারিলা আশান অসমুভূতি বিহিত শুন্ধা নথ্যা, বিহিত শুন্ধা ঘূঁটেল  
বাঁলে দোষী শুন্ধাৰ মিঠোত শুন্ধা প্ৰশংসন কৃতি বাবে দেৱো নাগচিনী  
সালে - অপূর্বী- কৃতি নামতে, ফিলু কৈন্তুৰোত- আৰিলা ফিলু  
সঞ্চয়ী এ চলিত বিজাপুর অৱা দিবা চৰে প্ৰকৃত কৃতিৰৈ- সংজ্ঞা  
দোকানে - অগ্রিমা- কৃতিৰ পাতে। উদ্বৃত্তসূচিতা ->

18) अग्री शून्य शूलिल फूटाये ?

ଟେଙ୍କା - ଯି ଶୁଦ୍ଧ ଉତ୍ତରାଷ୍ଟର ଆମ୍ବେ- ଅନୁପି- ଫିନିଅଥ ଶାହୀମ  
ରିଜନ୍‌ଡେ ଶ୍ରୀନ କଣ୍ଠନୈ ଏଥିର ରୂପର- ନାଗତିକଜଳ ରାଜ୍, ଏ ଯି  
ଶୁଦ୍ଧ ଫିନିଅଥ ଶାହୀମ ରିଜନ୍‌ଡେ ଆଇନଗଡ଼ାରୋ ଶ୍ରୀନ କଣ୍ଠ ସମ୍ମ  
ଦେବେ ଶୁଦ୍ଧାଳ- ଆମ୍ବେ ଶୁଦ୍ଧା କୋଲା ଆମ୍ବେ ଶୁଦ୍ଧାଳ- ଟେଲାନ ରୁକ୍ଷ  
ଶୁଦ୍ଧାଳ- ଚାରିଦା ଆର ଶୁଦ୍ଧାଳ- ମୋହାନ- । ଆମ୍ବେ ଶୁଦ୍ଧାଳ- ଟେଲାନ-  
ଆମ୍ବେର ନୋଟ୍, ଆମ୍ବେଲିଙ୍କାନ ଡଲାତ୍,

(6) विधि का वातानुसार क्या है ? ( Legal money )

৩০.- মি শুন্ধা প্রয়োগের বিষয়, মি শুন্ধা প্রয়োগের বিষয়।  
 এমাত্র কলে আইন উলংঘন করা হব জেন শুন্ধার বিষয়।  
 শুন্ধা কোনো মেরে:- অসমীয়া

ଫିଲ୍ମ ଶୁଣା ହେ ଏକଟି

i) অবশেষ বিস্তৃতি (unlimited)

ii) सुधार का सिद्धि (Limited legal tender)

20) ଏତୀମ୍ବୁ ମୁଦ୍ରା କାଳ ରେଖା ? (Token money)

৪৩০:- মিলান- শুভাৎ- জীবিত শূল্য / শুভ্রি- শূল্য অনুবিধি  
 শূল্যতোন অঙ্গ- তেন শুভাৎ প্রতীক- শুভা গোলা। যেনে- দাঙজি  
 শুভা।

১) উৎ মানসিক জ্ঞান বললে ফি কো? 

ଟ୍ରେନ୍: - କ୍ଷେତ୍ର- ମୁଦ୍ରା - କୃଷ୍ଣା - ଅଧ୍ୟାତ୍ମ ଆତୀୟ ଫିଲ୍ଡର୍ - ହୋଲ୍ଡର  
 ସୁପି ହୋଲ୍ଡର ଉଚ୍ଚ ଅଧିକମାତ୍ରାନ୍ତ ମୁଦ୍ରା ଏ ଫୋଡ଼ିଙ୍ - ଫିଲ୍ଡର୍ - ଗୋଲା  
 ଇଥି । ଅଧ୍ୟାତ୍ମ ଉଚ୍ଚ କ୍ଷେତ୍ରମାତ୍ରାନ୍ତ ମୁଦ୍ରା ହେବେ ଆତୀୟ ଫିଲ୍ଡର୍ - ହୋଲ୍ଡର  
 ଆଉ ଆତୀୟ - ଡେଲୋର୍ - ଇପା - ଟାଯ୍ - ମୁଦ୍ରାତ ପତଙ୍ଗର । ଏହି ମୁଦ୍ରା  
 କ୍ଷେତ୍ରମାତ୍ରାନ୍ତ ରୀତି ରୂପୀ - ଫଳନ୍ ଶୀଳ ମୁଦ୍ରା ( ଜାମଜି - ଆଉ ଚିତ୍ର  
 ମୁଦ୍ରା ) - ଲାନିଜ୍ୟକ ମେଳତ ଖାଦ୍ୟ ନିର୍ମାଣ କରି ଆଉ ଆତୀୟ - ଫିଲ୍ଡର୍  
 ହୋଲ୍ଡର - ଖାଦ୍ୟ ଆତୀୟ ଡେଲୋର୍କାର୍ଡ ବାନିଜ୍ୟକ - ମେଳତ ଖାଦ୍ୟ କରି

$$H = Cu + R + \alpha D \quad (R \text{ or } D)$$

२५३

Ca = କାର୍ବୋକ୍ସିଡ୍ ହାତଟ ଖାଇ ମୁଣ୍ଡ ଚଲାଗିଲ ହୁଏ

$R = \text{মানিয়ার}$  ট্রেকট-  $\text{ডেন স্লান}$  ক্লুব।

OD = ফিল্ড- কোর্ট- এবং মুঠ জমা।

12.16.12021

১২) যানিক্ষিপ- দোষ জড় লার্সেনী ব্রাইজ কর্তৃ,

উত্ত:- বানিজ্যিক মেঝে হৈছে = কল্পনা মেঝেত- কমাণ্ড সদৃশ-  
 মেঝে। বানিজ্যিক মেঝে বিনয়ত শুধুত- দ্বারা করি অস্থীভূত শুধু।  
 মোগান- প্রাম- মুদ্রণ- ক্ষেত্রত- এবং প্রযুক্তি প্রয়োগে পালন করে।  
 বানিজ্যিক মেঝেত- মূল কাশাখলো স্বত্ত্ব তলত- টেলেক্ষন করে।

i) জবা প্রয়োগ :- গানজিয়ুন- রেফের- এই প্রতিকার কারণ হৈছে জনসাধারণ  
ৰ জবা প্রয়োগ কৰ্ত্তা, গানজিয়ুন রেফেরেন্সিং প্রকারে - জনসাধারণ পত্তা জবা  
প্রয়োগ কৰ্ত্তা →

- a) পারিদা জন আবু চলিং জন -
  - b) সঞ্চয় জন
  - c) ফিল জন,

ii) କୁନ୍ତଲାରୀ- ମୂଲ୍ୟ :- ଜନବାଣିତନ୍ତ୍ରେ କୁନ୍ତଲାରୀ ଆଗରାହରେ ପାରିଜ୍ୟକ-  
ଦେଖନ୍ତ ଆନ ଏବେ କୁନ୍ତଲାରୀ ଏବିଜ୍ୟ- ଦେଖନ୍ତ ଉପାଧିତ ଜ୍ଞାନ-  
ବିଭିନ୍ନ- ଏବି ନିଷିଦ୍ଧ ପତିକାର ତଥା କୁନ୍ତଲାରୀ ମହାରାଜ ବିଶ୍ୱାସ ପାଇଁ  
ବାବୀ- ଏବା କୁନ୍ତଲାରୀ କୁନ୍ତଲାରୀ- ଆଗରାହୀ, କୁନ୍ତଲାରୀ-

iii) কুণ্ডলীর নাম-সময় :- রামজিত- রেখা- প্রিয়া- দ্বিতীয় কুণ্ডলী  
নাম যথেষ্ট- রাধাকৃষ্ণন, অঞ্জলি শুভাম নাম সিংহ কুণ্ডলী,

iii) Bill of exchange :- आवंज्यादरमें बांद्रावाली (Discounting Bill of exchange) मानता गाठे प्रकृत रात रुपये अंतरालामध्ये भुलावारी

7/6/2021

শ্বাস- অতি- অরিষ্যত এটা দিনত পিণ্ডেতে টেবিল পরিষেবা, গুড়-  
অভিজ্ঞতা করে। গানজিয়া- দেশক প্রাহ্যদা- এবন পিলসন্স- অফিস-  
দিয়ে। ঐয়াত এত ফিলিপ্যত- দেশ- কমিটি- প্রথম দণ্ড।

v) অলোক্তুষ্টে ঝুঁটি :- গানজিয়া দেশে কেওয়ার সেভিয়ান  
দেশ আমনত-শাশী আমনত-এ উপরাখি চির পরিষেবা করে। ইয়া  
অজাত ক্ষেত্রে ঝুঁটি কোরা হয়। এই মুক্তিপূর্বে প্রচুরালভে প্রস্তুত। ইয়া  
শিশীত আমনত-শাশীয়ে দেশে কূন পরিষেবা সাফল্যগীয়া হয়।

vi) পার্জনি কার্যকলী :- গানজিয়া দেশে আজোত পাইন- ফিল্ডস  
প্রতিনিধিত্বকুন্ত কার্য প্রথম করে। কৈ প্রাঙ্গণ- কৈ পিতি- কৈ পিত-  
কৈ মালভূত, পেনান আবি সংশৰ করে আর পরিষেবা করে।

vii) কেন্দ্ৰীয় দেশ আবি গানজিয়া- দেশক পার্মে তিথা-  
কেতু- পার্মেন্টুম্বুহ রুল  $\rightarrow$

কেন্দ্ৰীয় দেশ                    গানজিয়া দেশ

i) কেন্দ্ৰীয় দেশ হৈছে দেশক প্রারম্ভ- ঝুঁটি দেশ।  
ii) কুন্দা ইপুর সামু কেন্দ্ৰীয়-  
কেন্দ্ৰীয় দেশক- পদচোরীয়া  
আসিলো আছ।

iii) কেন্দ্ৰীয় দেশ কিম্বালভ উপর্যুক্ত  
পরিচালিত দেশ।

iv) কেন্দ্ৰীয় দেশ কিম্বালভ উপর্যুক্ত  
পরিচালিত দেশ।

16/2/21

ii) কেন্দ্রীয় রেঞ্জে প্রত্যক্ষ- বা সানিজিক রেঞ্জে প্রত্যক্ষজাতে অবস্থান  
করে জনসংঘর্ষ লক্ষণ লক্ষণ সম্ভব হ্রাস করে,  
সম্ভব হ্রাস নথি।

iii) কেন্দ্রীয় রেঞ্জে কিয়ে মেঝে শব্দস্থ প্রত্যক্ষ প্রতিবেশ কোথা হয়?

উত্তৰ:- 1934 টনত জাতীয় বিজার্ড রেঞ্জ প্রক্রিয়া অনুসৃতি  
1935 টনত ১ প্রশ্নে অভিধে কলিগঠ- রাজপুর বিজার্ড রেঞ্জ  
করে। বিজার্ড রেঞ্জ বৈচিত্রে রেঞ্জের প্রত্যক্ষ প্রক্রিয়া, সানিজিক  
রেঞ্জস্থার প্রতিবেশ অবস্থান- সানিজিক সম্ভব- প্রযুক্তি  
বিজার্ড রেঞ্জে উচ্চতত- সুন্দরী জঙ্গ পার্ক, আম বৈংশা- প্রশ্নিত-  
সানিজিক- রেঞ্জ প্রতিবেশ অবস্থান- অভিধে বিজে কেন্দ্রীয়  
রেঞ্জ কর্তৃপক্ষ বৈচিত্রে নথি। যেখানে এখন লাই- মনোয়ে  
পথ রাখুন মনোয়ে উপার্য্যত এই সানিজিক বেক্ষণস্থলে অবস্থান  
সম্ভব এবং কেন্দ্রীয় রেঞ্জে লক্ষণ করে। মনোয়ে বিজার্ড রেঞ্জ-  
কেব প্রযুক্তি এখন প্রদান কোন হয়।

ii) কেন্দ্রীয় ব্যৱহা- কায়াড়নীস্থল নিয়ম

উত্তৰ:- 1a) কোটি বা শুল্ক রূপ করা:- কেন্দ্রীয় রেঞ্জে- শুল্ক  
করা কর্তৃপক্ষ- অধিবাস আছে। এই শুল্ক মাটেই দেশের ফিলি-  
শুল্ক হিসেবে প্রচলন হয়। কেন্দ্রীয় রেঞ্জে  
শুল্ক রূপ প্রযুক্তি- সাম, কৌলিন পুরিকা, তেলাবী-  
চুক্তিপ্রাপ্ত অসম প্রশ্ন- সম্ভব- জমা আছে। 1952 বিজার্ড রেঞ্জ-

ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ଆମେ ଅନୁମତି- 200 ଟଙ୍କାଟି ଦେଲାଏ- ବିଷୟରେ ଏହା କାହାରୁ

ਪਾਇਆਂਦ ਕੋਈ ਆਦ ਰੋਹੋਗਿ ਜ ਵਿਨਿਸ਼ਚਲਿਤ ਲਈ ਰੇਖਿਲ। ਜਾਣ

ମୁଲ୍ୟ ଗୋଟିଏ ମନ୍ୟାଟେ । ୧୫ ଗୋଟିଏ ଦେଇ କଥ ହୁଏ ନୋଟିଛି ।

④ ପ୍ରଦୀପ କାମନା କାମନା କାମନା

मिला० - २५३-

j) নোটিশাম স্টেশন - মুগজা গাঁথা  
ইয়া।

ii) नोट-इमा-लाय-पेट्रो-अरुणान-विलाल-जरूर-क्षमा-नियंत्रण

ଅଭିନ୍ବନ୍ଦିତ ପ୍ରକାଶକ ହସ୍ତ।

iii) लागड़ी - इसका उत्तरार्थ फिल्म अचूकी दाख

iv) শুচাঃ- আন্তঃ- পেঁচা- পরিঃ- শূলশুচি- উৎস- সরায়- কার

2.a) बोनो-गोद, बाजरो वाले आदि के नामों: दुर्गा

କେତେ ଶିଖିଛି ମାତ୍ରା ପାଇଁ ୨୦୦୦ ଟଙ୍କା-ଟଙ୍କା , ତାତ୍କାଳି କାହାର  
ଅଭିଭାବିତ ବିଷୟ କାହାର କାହାର

a) ଦେଖିବାର ବିଧାରେ :- କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଚନ୍ଦ୍ର ଆର ଅଜ୍ୟାଳ ଚନ୍ଦ୍ର ଉପରୋକ୍ତ  
 ଦେଖିବାର ବିଧାରେ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଚନ୍ଦ୍ର ଅଲାଟ ଚିନ୍ତା କାର୍ଯ୍ୟବ୍ୟୁଧ-ନିର୍ମାଣ  
 କାର୍ଯ୍ୟ।

i) କେତୋତ୍ତମ ମାଲେ ହେଲୁ ଏକମାତ୍ର ବିଚାପ ହାତ୍

କେବଳ କେବଳ କେବଳ କେବଳ କେବଳ କେବଳ କେବଳ

121612  
iii

iii) କେଣ୍ଟିକ୍ଷମ-ରେ- ଆଶାନୁ- ମଧ୍ୟରେ ଲାଭ ଆମ ବିଭିନ୍ନ ପାଇଁବାରୀ

107 ॥

ii) କୋଣାର୍କ ଦ୍ଵିତୀୟ ଧୂମ ଆଗରା

୨ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶ ପ୍ରେସର ମୁଦ୍ରା କ୍ଷୟ ଫିଲ୍ସ ଦଶ।

b) ଭାରତୀୟ ପ୍ରଜାତି ଶିଳ୍ପିତିଃ - ଭାରତୀୟ ପ୍ରଜାତି ଶିଳ୍ପିତି କ୍ଷେତ୍ର

ଦେଖ ପାତ- ମିଆ କାର୍ଯ୍ୟମୂଳ- ମଧ୍ୟାହନ ପାତ- →

i) କୋଣି ଏବଂ ଅଭିନାଦର ଏହି,

ii) টুটোজি-বুরু-কে-সংযোগ-করে আব-নিভিয়ে পরিবেশ  
দার্শন সম্মত করে।

iii) दोषात्मक वैर आतुजाहिं विअद्युस्थित जास आना आना

মাঝে প্রতিনিধিত্ব দে।

c) ମାତ୍ରାକୀଳିତାକୁ :- କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ପ୍ରଭୃତି ଚତୁର୍ବିଂଶୀଲ ବିଭିନ୍ନ ମାତ୍ରାକୀଳିତାକୁ

ଆମ୍ବାନାନିଧି- ପିଣ୍ଡ ଯେବେଂ- ଯାହି ହିତ, ଦୁଃଖ- ଆଶ୍ରମାଳା, ଜାନିଜ  
ନୀତି, କୈମନିକ ପିନିଷ୍ଠା  
ଆମ୍ବାନାନିଧି- ରଜତ ନୀତି, ଜାନି କୋଷ୍ଟ ପତଙ୍ଗ

3) କେବଳିଲାରୁ ହେବା ନାହିଁ - ଶାନ୍ତିଜୀବ  
ମଧ୍ୟରେ ଦୂରେ ଦୂରେ କେବଳିଲାରୁ ହେବା ନାହିଁ

## ପାତମ କାର୍ଯ୍ୟ ଲେଖା

- i) गान्धिया द्वारा छेंलाडे द्वे शृंजिते एवं जन्म-नमा रिचार्ट-  
क्रोस द्वारा उभा लागा रेसारे नमा शारदानात आरु पात्र द्वेषा।

ii) केंद्रीय द्वारा अनुम ईमानात रिचार्ट शाब द्वारा।

iii) गान्धिया द्वारा- नमा शारदान उत्तराखण्ड-राज्यान रिचार्ट-क्रोस  
द्वारा एवं द्वारा इलाहा निष्पति- शृंखला-शाब द्वारा।

iv) केंद्रीय द्वारे गान्धिया निष्पति- आरु लिप्ति- द्वारा।

v) शृंखला मोगान आर- ईमान लिप्ति :- शृंखला- मोगान- आर लिप्ति-  
शृंखला द्वेषा द्वारा एवं अग्नि लाय अवनीष्टिश्वान शृंखला-  
केंद्रीय द्वारे शृंखला- आर लिप्ति- द्वारा। केंद्रीय द्वारे  
उक्त अवनीष्टिश्वान शृंखला- अवनीष्टिश्वान- शृंखला- द्वारा आर  
लिप्ति-शृंखला ईमान आर वर्षारे- द्वारा गान्धिया द्वारा-  
केंद्रीय व निष्पति-शृंखला जूवाया। ईमान लिप्ति- उपर्युक्ते केंद्रीय-  
द्वारे शृंखला द्वारा इच्छिकृति द्वारे अविभावक व अविभावक-  
शृंखला द्वारे गान्धिया द्वारा लिप्ति- अविभावक।

ବ୍ୟାପକ ଦେଖିଲାମ ୨୦୦ ଟଙ୍କା ତାନ ଆଜି ରାଧାରୂପଶ୍ଵର ଟଙ୍କା

- 1) ଏ ଆନ୍ତରିକ ମେଳ ଯେତ = ଆନ୍ତରିକ ପ୍ଲାନେଟିକ  
 ଆନ୍ତରିକ ଲକ୍ଷ ମଧ୍ୟ ପ୍ଲାନେଟ

- iii) ऐ गणेशनाशूलन अर्जुन, अरुमकान, आलोचना टक्का आदि आप  
अभ्यास अवधारणा अंग्रेज- देहसु दिये।

Q. 1) पूर्व नियोग- जनसाधारणा कि?

টেক্ট- মুর্দ নিয়োগ অসম ফুলিন এবন এক অসম মুজোও হয়  
মি অসম- অমোহিত এখন সামগ্রিক মোগান সামগ্রিক চারিমাত-  
মান হয়। এবন অসম অমোহিত এখন -

## ବିଦ୍ୟାର ଏକ ସୁରକ୍ଷିତି :-

- i) ଅଣ୍ଟାନ ମୁର୍ମି ହେଲି ଏ ଦେଖିବାରେ କଳା ମୁଦ୍ରା ତିକ୍ଷ୍ଵାନ- ମରାଜା ରୂପ।

ii) କଳାମୁଦ୍ରା ପିଲୁପ୍ରାଗଭାବ- ଉଚିତେ ଦ୍ରୁଷ୍ମଳତାରେ ପ୍ରକିଳାପେନ୍ଦ୍ର ତିକ୍ଷ୍ଵାନ-

ମରାଜାନ ସମ୍ବ୍ୟତ ଅଭୋଦ୍ଧି- ଫିଡ଼ ହର୍ବ କବ୍ୟତ ମରାଜ ଲାଭ,

iii) ବିଶ୍ୱାସାଳ ପ୍ରକିଳାପେନ୍ଦ୍ର ଜନମାର୍ଗଭାବ- ଦେଖିବାରେ ଜୀବ ଜୀବି ଯାତାନାତ  
ମୁଦ୍ରାରେ ଅଭିଭାବ ଚତୁର୍ବାତା- ଜନାଗୈନ ଦାର୍ଢି ଦ୍ରୋଘାର- କାଳମୁଦ୍ରାପିଲ୍ ଚତୁର୍ବାତ  
ଶୁଭନ ଅଭିଭାବ ଦାର୍ଢି ମରାଜାନ- ଅଭିଭାବ ଦାର୍ଢି ମରାଜାନ

অন্তিম :-

Q) विद्युत घर का अकाउंट ये प्रतियात् - पूर्ण रात्रि अचल वाहा-  
आवेदन जारी रखा है। अमातुर बाल वाहा इसका विवर नहीं दिया-  
तिथे विद्युत लगाने का शिखा तथा कठिन तोहां वाहा  
जाप समय साकार ग्रन्ति देता है।

Q) यह एक विधान विद्युत लगाने का अधिकारी अधिकारी  
3 वर्षों के लिया अधिकारी लिया 1 वर्ष  
पूर्ण रात्रि 10% रात्रि विद्युत विद्युत विधान वाहा ?

उत्तरः - Given,

$$3 \text{ वर्षों के } 10\% = 600 \text{ रुपये}$$

$$\text{पूर्ण रात्रि} = 10\%$$

$$\text{विद्युत वाहा} = ?$$

$$\text{प्रथम } 10\% \text{ पूर्ण रात्रि} = 600 \times \frac{10}{100} = 60$$

$$\therefore \text{विद्युत वाहा } 20\% = 600 - 60 \\ = 540$$

$$\text{द्वितीय } 10\% \text{ पूर्ण रात्रि} = 540 \times \frac{10}{100} \\ = 54$$

$$\therefore \text{विद्युत वाहा } 20\% = 540 - 54 \\ = 486$$

$$\text{तीसरी } 10\% \text{ पूर्ण रात्रि} = 486 \times \frac{10}{100} \\ = 48.6$$

$$\therefore \text{विद्युत वाहा } 20\% = 486 - 48.6 \\ = 437.4$$

प्राप्त विद्युत वाहा रुपये 437.4

Q) यह एक विधान विद्युत विधान वाहा विवर नहीं दिया-  
यहां पूर्ण रात्रि 500 रुपये विद्युत वाहा ?

Soln :- Given,

$$2 \text{ वर्षों के } 500 \text{ रुपये} = 500 \text{ रुपये}$$

$$\text{पूर्ण रात्रि} = 500 \times \frac{5}{100}$$

$$\text{विद्युत वाहा} = ?$$

$$\text{प्रथम } 10\% \text{ पूर्ण रात्रि} = 500 \times \frac{5}{100} \\ = 25$$

$$\text{द्वितीय } 10\% \text{ पूर्ण रात्रि} = 500 - 25 \\ = 475$$

$$\text{तीसरी } 10\% \text{ पूर्ण रात्रि} = 475 \times \frac{5}{100} \\ = 23.75$$

$$\text{विद्युत वाहा } 20\% = 475 - 23.75 \\ = 451.25$$

$$\therefore \text{विद्युत वाहा } 20\% = 451.25 \text{ रुपये}$$

## खुली अर्थव्यवस्था - (Open Economy)

୧) ଶୁଅ ଅବାଳି ସୁନ୍ଦର ଲାଗ ଦେଇଲ ?

উত্তোলন- মুক্তি অমুক্তির ইলে এবং এক অমুক্তিক্ষেত্রে অমুক্তিগ্রহণ পৃথিবীর অন্য দেশের লক্ষণ হচ্ছে, যেখানে আমা ফিউচার পরিস্থিতিতে কৃতিত্ব।

ଏହା ଅଭିନିଧିତ ଶୁଣ୍ଡ କଷ୍ଟା ପାଇଲାନ ଆଉ ଶୁଣ୍ଡ ଦୈନିକ ରାଜ୍ୟର ଅନୁଧାତ- ଅଭିନିଧିତ ଫିଲେଟ ଶୁଣ୍ଡ ତାତ ଏଠା ଏହାମ୍ବିଦ୍ୟା

2) ଶୁଣ୍ଡ- ଅନ୍ତରୀଳିତ ପ୍ରମାଣତ- ରଜାତ ମାନ୍ୟାଗ , ପିତୃଯ ରଜାତ- କରାନ୍ତି  
କାତକ ରଜାତ ମାନ୍ୟାଗ କାହିଁ ଦେଲେ ?

১৩০:- i) পণ্য মার্কেট লিঙ্কেজ (Product Market linkage) :-  
যুক্তি অন্বেষণের প্রয়োগের উপর নির্ভর করে।  
মানবিক সম্পদ প্রযোগ প্রয়োগ প্রয়োগ প্রয়োগ  
মানবিক সম্পদ প্রয়োগ প্রয়োগ প্রয়োগ।

ii) ଫିନ୍ଐଞ୍ଚି ବଜାର ମରକ୍ଷା (Financial Market linkage)  
 ସୁଧା ଅଭିଭିତ୍ତି ଫିନ୍ଐଞ୍ଚିମାରକ୍ଷାରେ ଯତା ଆପଣଙ୍କିଟି-  
 ଅଧିକାରିତି ଛାଡ଼ି ଏହାର ବାଜାର ସୁଧାର ଦ୍ୱାରା ଇଶାନ ଫିନ୍ଞିଯା  
 ବଜାର ମରକ୍ଷା କୋଠା ହୁଏ ।

৪৩০° - শুষ্ক-অবস্থার অভিযন্তা নেতৃত্বে - প্রয়োগের অভিযন্তা - সম্মত

କୌତୁଳ ପ୍ରାଚୀନ ଜାହିର ଆମ ଅଭିନମନ୍ତ୍ରକୌତୁଳ କାମ ଜାହିର ମୋରେ ଲିଖିଯା  
ପିଲୁମ ଜାହିର ପାପତେ, ଶୁଭାଦେଶ କାହାର କଣ୍ଠ ମରିଯୋଗ ଦେଲେ।

3) ମହିନୋର୍ଧାଳୁ- କାମକାର ଏବଂ ପ୍ରେମିତ କରନ୍ତୁ ଫିଲ୍ଡି ଫେ ? (Balance of Payment) ?

क्र० ३:- परिवारि- सरला ए टेलिक नेतृत्व- विष्टि- २८ एक  
विवेदि विडेर एवं एवन चेल जग्गालालन परिवारि- आन जा,  
चेल वारो वारो, जाशी देखा जाओ परिसञ्चिति- नेतृत्व- एक  
जालील- विष्टि। (एवं जाशी वजातु)

Q) অভিভাবিত- করতে হো রিপ্প ফনি?

ক্রেতান :- চলিত রিজার্ভ :- (Current account) :- চলিত রিজার্ভ - মুদ্রিলে পরিবেশ  
১- সংস্কৃত মেই- রিজার্ভ- দুজনা ইয়মি - এবং আর মেজেড-  
ক্ষণ্ডিত- দোজ- মানুনা- বিনো- অভিযান আর অপ্রাপ্তি- লগত-  
ইত্যাকৃত- পরিবেশ অন্যথালে অক্রুণ্য- গৃহে,

ii) মুলধনী হিচাব (capital account) :- মুলধনী হিচাব-  
ক্ষমিতা পরিস্থিতি স্বতন্ত্র মেই হিচাবত পুরোধা হয় মি

ମାନ୍ୟା ବିଷୟ ଅଭିଯକ୍ତି- କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ  
 5) ସାମଜିକ ଚିହ୍ନିକ ଏ କଥା କାଳ କାମ? ( Balance of  
 Trade)

৪৩তঃ- গান্ধিজির মিষ্টি কা সমতা রুপে এবং নিম্নোক্ত কিছীর রক্ত  
এখন দেখু গান্ধীজাহানে মুক্তিযোগ অব্বান্ধানের লক্ষণ কোন-  
ক্ষেত্র-সামগ্ৰীত আমদানি আৰু অনুদানিত এবং অন্তৰ্ভুক্ত মিষ্টি।

ମୁଦ୍ରା ଆଉ ଟେକ୍ ଗ୍ରହଣ

12) ମୁଦ୍ରା ଗ୍ରହଣ କିମ୍ବା ? ଏଥିର ଅନୁମତି ମୁଦ୍ରା ଗ୍ରହଣର ପ୍ରକିଳାପେ  
ଧ୍ୟାନ - ଧ୍ୟା (many multiplies)

OR

ଏଥିର ଅନୁମତି ଯାତିଜ୍ଞତ ଟେକ୍ କିମ୍ବା ମୁଦ୍ରା - ପ୍ରକିଳାପେ  
ବାଧ୍ୟ କାହା ?

ଉତ୍ତର :- ମୁଦ୍ରା ଗ୍ରହଣ ଦେଖି କିମ୍ବା ମୁଦ୍ରା ମୁଦ୍ରଣ କଲାତା  
ରୋର ମୁଦ୍ରା ଧ୍ୟାନ - ମୁଦ୍ରଣ ପରିକଳନ - ଯାତିଜ୍ଞତ - ଟେକ୍ କିମ୍ବା ମୁଦ୍ରଣ  
କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ଅନୁମତି - ବାତେ ମୁଦ୍ରା ଗ୍ରହଣ - କାଳୀର ନିର୍ମିତନ - କାର୍ଯ୍ୟ  
ମୁଦ୍ରା ଗ୍ରହଣ - ଅଳତ ଦିଯା -  $\frac{1}{0.2}$  ମଧ୍ୟ କିମ୍ବା ମୁଦ୍ରା -

$$\text{ମୁଦ୍ରା ଗ୍ରହଣ } = \frac{1}{\text{କାଳୀର ନିର୍ମିତନ ଅନୁମତି}}$$

ଯାଦି ନିର୍ମାଣ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ଅନୁମତି 20% (୦.୨) ରୁଷ  
 $\text{ରେଟରେଟ} = \frac{1}{0.2}$   
= 5

ମୁଦ୍ରା ଗ୍ରହଣ - ପ୍ରକିଳାପେ - (ଯା ଯାତିଜ୍ଞତ ଟେକ୍ କିମ୍ବା  
ମୁଦ୍ରଣ ) - ଅଳତ ଦିଯା - ଅନୁମତି - ମୁଦ୍ରଣ - ବାଧ୍ୟ କାହା  
ରୁଷ ?

ମୁଦ୍ରା କିମ୍ବା , କିମ୍ବା - ପ୍ରକିଳାପେ ଟେକ୍ କିମ୍ବା 1000 ଟେକ୍ କିମ୍ବା

ମୁଦ୍ରା 1000 ଟେକ୍ କିମ୍ବା ପ୍ରକିଳାପେ - ନିର୍ମାଣ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ  
ଅନୁମତି - 20% | ଏହା କିମ୍ବା 200 ଟେକ୍  $(\frac{20}{100})$  ନିର୍ମାଣ  
= 200

24/8/21

ଅଲିଆ	ମୁଦ୍ରା ଗ୍ରହଣ	ପ୍ରକିଳାପେ - ଅନୁମତି	କିମ୍ବା ସୁଧି	ନିର୍ମାଣ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ (%)
୧ ରୁ	1000	800	200	200
୨ ରୁ	800	640	160	160
୩ ରୁ	640	512	128	128
୪ ରୁ	512	409.6	102.4	102.4
୫ ରୁ	409.6	327.68	81.92	81.92
୬ ରୁ	327.68	256	64	64
୭ ରୁ	256	204.8	51.2	51.2
୮ ରୁ	204.8	163.84	40.96	40.96
୯ ରୁ	163.84	131.072	32.768	32.768
୧୦ ରୁ	131.072	104.8576	26.2144	26.2144
୧୧ ରୁ	104.8576	83.88608	20.97152	20.97152
୧୨ ରୁ	83.88608	67.108864	16.777216	16.777216
୧୩ ରୁ	67.108864	53.6870928	13.421776	13.421776
୧୪ ରୁ	53.6870928	43.75367424	10.938416	10.938416
୧୫ ରୁ	43.75367424	35.002939392	8.750736	8.750736
୧୬ ରୁ	35.002939392	27.0023515136	6.750584	6.750584
୧୭ ରୁ	27.0023515136	20.40188121088	5.100472	5.100472
୧୮ ରୁ	20.40188121088	15.361496968704	3.840194	3.840194
୧୯ ରୁ	15.361496968704	11.4911975753632	2.87280	2.87280
୨୦ ରୁ	11.4911975753632	8.39295805989056	2.10324	2.10324
୨୧ ରୁ	8.39295805989056	6.154370442923408	1.53859	1.53859
୨୨ ରୁ	6.154370442923408	4.3635193100464056	1.09088	1.09088
୨୩ ରୁ	4.3635193100464056	3.0945135470323238	0.77363	0.77363
୨୪ ରୁ	3.0945135470323238	2.2156596829762267	0.55391	0.55391
୨୫ ରୁ	2.2156596829762267	1.5569617902831781	0.39024	0.39024
୨୬ ରୁ	1.5569617902831781	1.1191732931941245	0.27556	0.27556
୨୭ ରୁ	1.1191732931941245	0.7888219047358896	0.20221	0.20221
୨୮ ରୁ	0.7888219047358896	0.5518558733651227	0.14796	0.14796
୨୯ ରୁ	0.5518558733651227	0.3862971165558877	0.10182	0.10182
୩୦ ରୁ	0.3862971165558877	0.2698279916001258	0.07094	0.07094
୩୧ ରୁ	0.2698279916001258	0.1888665931200901	0.05031	0.05031
୩୨ ରୁ	0.1888665931200901	0.1321966143440631	0.03758	0.03758
୩୩ ରୁ	0.1321966143440631	0.0925376804058473	0.02686	0.02686
୩୪ ରୁ	0.0925376804058473	0.0647764562841335	0.01822	0.01822
୩୫ ରୁ	0.0647764562841335	0.0458275646580951	0.01261	0.01261
୩୬ ରୁ	0.0458275646580951	0.0328602952408766	0.00946	0.00946
୩୭ ରୁ	0.0328602952408766	0.0230041966626124	0.00693	0.00693
୩୮ ରୁ	0.0230041966626124	0.0164029374417891	0.00495	0.00495
୩୯ ରୁ	0.0164029374417891	0.0115219552212123	0.00351	0.00351
୪୦ ରୁ	0.0115219552212123	0.0081164666158891	0.00253	0.00253
୪୧ ରୁ	0.0081164666158891	0.0056815249119193	0.00188	0.00188
୪୨ ରୁ	0.0056815249119193	0.0040170678383835	0.00134	0.00134
୪୩ ରୁ	0.0040170678383835	0.0028136019262871	0.00099	0.00099
୪୪ ରୁ	0.0028136019262871	0.0019697213475015	0.00069	0.00069
୪୫ ରୁ	0.0019697213475015	0.0013737849625511	0.00051	0.00051
୪୬ ରୁ	0.0013737849625511	0.0009516434747658	0.00036	0.00036
୪୭ ରୁ	0.0009516434747658	0.0006661523825766	0.00025	0.00025
୪୮ ରୁ	0.0006661523825766	0.0004661066664377	0.00018	0.00018
୪୯ ରୁ	0.0004661066664377	0.0003240744443254	0.00013	0.00013
୫୦ ରୁ	0.0003240744443254	0.0002268500002428	0.00008	0.00008
୫୧ ରୁ	0.0002268500002428	0.0001587999999999	0.00006	0.00006
୫୨ ରୁ	0.0001587999999999	0.0001061333333333	0.00004	0.00004
୫୩ ରୁ	0.0001061333333333	0.0000740900000000	0.00002	0.00002
୫୪ ରୁ	0.0000740900000000	0.0000513666666667	0.00001	0.00001
୫୫ ରୁ	0.0000513666666667	0.0000369777777778	0.000005	0.000005
୫୬ ରୁ	0.0000369777777778	0.0000262111111111	0.000003	0.000003
୫୭ ରୁ	0.0000262111111111	0.0000184477777778	0.000002	0.000002
୫୮ ରୁ	0.0000184477777778	0.0000129055555556	0.000001	0.000001
୫୯ ରୁ	0.0000129055555556	0.0000090777777778	0.0000005	0.0000005
୬୦ ରୁ	0.0000090777777778	0.0000063511111111	0.0000003	0.0000003
୬୧ ରୁ	0.0000063511111111	0.0000044577777778	0.0000002	0.0000002
୬୨ ରୁ	0.0000044577777778	0.0000030355555556	0.0000001	0.0000001
୬୩ ରୁ	0.0000030355555556	0.0000021244444444	0.00000005	0.00000005
୬୪ ରୁ	0.0000021244444444	0.0000014866666667</td		

- 4/8/2021
- 24/12/2021
- ଓঠেড় পালিজেট পতা দেখ গৈল ২৫ ৩০০ টলা প্রযোজন - কুমাৰ  
অক্ষয় - অসমীয়া শব্দ - ৫০০০ টোন হৃষি পান - অমৃত কুমাৰ পুত্ৰ
- পতা ইনি  $\Rightarrow \frac{1}{\frac{\text{নমুনা সংস্থাৰ অনুপৰ্যাপ্ত}}{1}}$
- $$\Rightarrow \frac{1}{0.2}$$
- $$= 5$$
- RDT ও কার্যকলাি :-
- i) কুমাৰ - প্ৰচলন -
  - ii) অমৃতা রেডিয়ালুস পোন -
  - iii) আমিন - কুমাৰ
  - iv) বেদেশি বিনিয়োগ পতিকৰণ
- 25/12/2021
- কুমাৰ অসমীয়া
- ১) কুমাৰজিৎ মিহি - কুমাৰ কুমাৰ ?
- ২) অনুমোদন কী ?
- উত্তৰ - কুমাৰ কুমাৰত এজ বাৰ্সিজ্যুল আৰুজ্যোৱা বাৰ্সিজ্যুল কোৱা  
হয় কিন্তু, মোহাম্মদ কুমাৰ কুমাৰ অভিক্ষেপ কৰা দেখিবলৈ পোৱা  
বাবুৰা এই কুমাৰজিৎ উৎপাদনত - আম (ফোনে : - লাভ, স্মৃতি) আৰু  
অনা উৎপাদনত - আম (ফোনে : - রেড পোন, পোন মেঘ) আমিন - অক্ষয়
- ৩) ইক্সেকুতি পতিকৰণ কৈল কোনো ?
- উত্তৰ - এধন কোৱা কমিকাম্পলেন মিহেত - আম কুমাৰজিৎ লাভ কুমাৰ  
জিৎ রাখ - বিনিয়োগ - বৰ্জন - এ অভিক্ষেপত্ব কোনো কুল্য প্ৰয়োজন  
হৈছিল বাবুৰা, তেমোৱে প্ৰাণিদণ্ড ইক্সেকুতি পতিকৰণ কোনো । যোৱা =  
দান, অনুমোদন, কৈশৰণত আদি,
- ৪) টেকনিশন বিনিয়োগ - বৰ্জন কী ?
- উত্তৰ - টেকনিশন বিনিয়োগ - বৰ্জন - কুমাৰ কুমাৰ কুমাৰ কুমাৰ  
কুমাৰ কুমাৰকুমাৰ - বিনিয়োগ - কুমাৰ রাখ। এই বৰ্জন - বৰ্জন - আমিন  
আলীকুমাৰ - কুমাৰ কুমাৰ - কুমাৰজিৎ কুমাৰ, আৰেন মুখ টেকনিশন কুমাৰ  
দানাল আৰু কুমাৰ কুমাৰকুমাৰ।
- ৫) পার্শ্ব লিখ -
- উত্তৰ - BOP বাৰ্সিজ্যুল পতা
- BOP কৈল কৈল কৈল কৈল
- i) BOP হয় ইক্সেকুতি আৰু
  - ii) BOP কৈল কৈল
- ইয়োগ্যকীয়তা বাৰ্সিজ্যুল অক্ষয় - কুমাৰ কুমাৰজিৎ অক্ষয়

୬୫

ii) BOP ଯେ ପତିଷ୍ଠାନିକ -  
ଲେନଦେନଙ୍କ ଅନୁଷ୍ଠାନ କରେ,      ii) BOT ଯେ ପତିଷ୍ଠାନିକ - ଲେନଦେନଙ୍କ  
ଅନୁଷ୍ଠାନ - ନାହାନ୍ତର ।

iv) BOP ଏଣେ କରିଲା ବିଷଳା v) BOT ଏଣେ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ବିଷଳା  
କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

१०. उत्तर-जीविता रिपोर्ट, सुनप्ती रिपोर्ट-

କେତେ- ୧) ପିଣ୍ଡିଟ ରିଜାମତ୍ ହୁଏ ଆମ  
ମେହାତ ଲେଖିଥିଲାମ ଲଗାଇ- ଏକ ପଢ଼ାଇ-  
ଦୁଇତାନୀ ନବୀଳୁଙ୍କ- ଦାଖ ସବୁ-

ପିଲାତ ରିଜାର୍ ମେଡ - ଅନ୍ଧ୍ୟୁ  
ଆମା - ଅଭ୍ୟାସାକାର ପ୍ରାକ୍ରିତ - ଏହି  
ଫିଲେ ରେ ଶିଥାପନାତ ଚଲିତ ମହାତ  
ଟେକ୍ ମାନିତ ଏଣ୍ସେମାର୍ଗିଟ ଶୂଳ୍ ଅବ୍ରଙ୍ଗ  
ରୁକ୍ଷ।

iii) કાળી રિયાના - ચુંગાણ પ્રદાર

ii) भारत फ्रान्स जर्मनी

ନେମିତ କଲିତ ଆଶ୍ରମପୁରୀ ଅନ୍ଧିର୍ଣ୍ଣ ଏଥାର୍ଥାର କୃତର୍ଣ୍ଣତ  
ଶୁଣିବା ।

i) ଶୁଳକରୀ ହିତାପତ୍ର-ଶୁଳକରୀ  
ଲେନ୍‌ଦେନ୍ ଅନ୍ତିକ୍ଷର୍ମ୍ଭୁତ୍ୟ- ଦେବୀ ହରି

ii) ~~ଶୁଲ୍କତା ରିପୋର୍ଟ ଦେଇ~~  
ଆମ୍ବାର୍ଯ୍ୟ- ଆମ୍ବା- ଏବାକାଜାର୍  
ଏକାନ୍ତିକ ନଗରୀ।

iii) शूलको विषय देना  
देना- गजुत अद्यति।

(ii) शूलिकी विषयता तेजस्वि  
 एवं प्रभावात् शूलिका  
 अतिश्च शूलः ।

୭. ମୁଖ୍ୟ- ଅରକୁଳୁଗାନ , ମୁଖ୍ୟ- ଅଭିନ୍ଦି-

୪୩°-    ଶୁଦ୍ଧାତ    ଏକଶୂଳ୍ୟନ

## ଶ୍ରୀମଦ୍ - ଯତ୍ନାତ୍ମିତି

i) ଦେଖିଯା ମୁହାତ- ସରି: ମୁହା-

ii) দেশীয় অন্ধাত গরিষ্ঠলা-ৰজুত-

ଟେଲାଟିଆର୍ ଅସମ କାନ୍ତାଳେ ଛୁଟାତ

प्राप्ति — प्राप्ति — प्राप्ति

1971-72 6 9

୧୯। ଶ୍ରୀମାତ୍ ଅରୁଣଲଙ୍ଘନା ମୁଦ୍ରା

ଆମ୍ବାନି ପ୍ରସରଳ କୃତ,

ପ୍ରାଚୀ ଅନେକମୁଦ୍ରଣ କ୍ଷମତା ହେଉଥିଲା

ii) ~~ষষ্ঠী~~- আর

ii) ଶୁଦ୍ଧାତ୍ ଅର୍ଥମୁଲକୀୟତ ଉତ୍ତରାତ୍ମିକାରୀ  
ଥାଏ ଇହା ।

ii) শুধুমাত্র অবস্থার পরিস্থিতি

(ii) ଶୁଣି ଅଛମୁଲାପନକ୍ଷିତ ଗିତିଜା  
ପାଦକାରୀ- ପ୍ରମୋଦ ରାଜେଶ କାଳ

ସମ୍ବନ୍ଧିତ ଶବ୍ଦାଳ୍ପିତ ଅର୍ଥରେ ଏହାକିମଙ୍କିଲାଇ

iv) ଶୁଦ୍ଧ ଅନୁମଳ୍ୟମତ୍ତ କ୍ଷେତ୍ର- ଏଜ୍ଞାତ  
ପାଇଁ ହିନ୍ଦୀ ସୀମି,

ଅନୁଭବ ମୁଦ୍ରାତି - ଅନୁଭବିତ - ~~କାହା~~

12) सर्वज्ञा भित्र :- दृष्टिरूपान् तेजोऽन् ( *Aeolomoda tinytrans action* )

১৩০:- i) প্রাচীনত- লেনদেন :-

ଏଥିର ଦେଖାଯାଇଲା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

26/12/2021

क्रम १ व्यापारिक लेनदेन दोनों देश अस्यांशु ट्रेनिंग लेनदेन  
क्रिया किसी भाषा बिलिंग गरि रेहर्सल तर शारी रेहर्सल प्रैग्रेज-  
प्रारूपालय लेनदेन एवं नियंत्रण लिखित प्रारूप-  
लेनदेन लेनदेन देश देश देश, उपरेक्षा:- चारों  
ज्ञान अस्यांशु।

ii) प्रारूप लेनदेन (Autonomous tramination) :- इसमें दोनों  
उत्तरांश- ट्रेनिंग लेनदेन विविध उपरेक्षा विडित तकातों विळेत  
लेनदेन सम्बन्धित कठा देश तेवें लेनदेन प्रारूप लेनदेन दोनों  
देश। एवं लेनदेन देश लाभ आरेक्षा उपरेक्षा कठा देश।  
विवेक लेनदेन (above the line) विडित दोनों देश।

iii) क्रम अस्यांशु समता for ? (Purchasing power Parity)

उत्तरांश- क्रम अस्यांशु- यामातह अभ द्वारा दृष्टव्य होने वाले  
मेत्रिया अकेहे द्वारा देश, तेत्रिया- नारेक्षा द्वारा  
दृष्टव्य होने वाले देश।

iv) ट्रेनिंग द्वारा चारिदा विळिंगाली उपादान मन्त्र फि-फि ? Imp

उत्तरांश- i) क्रम अस्यांशु समता :-

स्थानीय देश " " आमदानित- वार्ता ट्रेनिंग द्वारा चारिदा  
स्थानीय देश द्वारा अपेक्षित विडित वार्ता ट्रेनिंग द्वारा

iii) विडेले प्रचित्ति इस्त्रातुः- विडेले उपरेक्षा अस्यांशु  
आदि भाषाओं वार्ता ट्रेनिंग द्वारा चारिदा द्वारा

iv) लाभत अत्याला :- अधिक ट्रेनिंग द्वारा द्वारा द्वारा  
देश- आमदान लाभ आरेक्षा उपरेक्षा वर्तमान ट्रेनिंग  
द्वारा चारिदा द्वारा देश।

v) ट्रेनिंग द्वारा देश विळिंगाली उपादान मन्त्र फि-फि ?

उत्तरांश- i) क्रम अस्यांशु समता :- विडेले क्रम अस्यांशु  
देश द्वारा अपेक्षित अलभ्यतामें ट्रेनिंग द्वारा देश द्वारा देश।

ii) ट्रेनिंग वित्योग :- शब्दां अस्तीति- यि प्रचिकार ट्रेनिंग  
वित्योग स्थित देश देश देश देश देश देश देश देश देश

vi) विडेले प्रति आरेक्षा देश इस्त्रातुः आरेक्षा देश देश  
इस्त्रातुः अपेक्षित- अलभ्यतामें ट्रेनिंग द्वारा देश देश देश

vii) लाभत जागा :- अधिक देश द्वारा द्वारा द्वारा द्वारा  
आमदान लाभ आरेक्षा उपरेक्षा वर्तमान ट्रेनिंग द्वारा देश

viii) अत्याक्षर देश आमदान देश :- आमदान

उत्तरांश- अत्याक्षर देश प्रतोक्ता देश  
i) अत्याक्षर देश उपरेक्षा आरेक्षा ii) प्रतोक्ता देश देश देश अस्यांशु अस्यांशु

ଭାଷ୍ୟ ରେ - । (ଜାମ ଅଛି  
ମର୍ମଚି)

ଆହେମ୍ ରାତ୍ରି ରୁକ୍ଷ ।(ମୋର)

ii) ପ୍ରସ୍ତର ଦାତ କେଜୀବି ବୈଧନିକ । ii) ମାତ୍ରାକୁ ଦାତ କେଜୀବି ବୈଧନିକ ଦାତ  
ଦିଲ ଆତ ଏମନ୍ତକୁ କୈତିଲ ପରିଯାପ ଆତ ଜନନେ କୌଳ ପରିଯାପ ଥାଏ,  
କୋଣାର୍କ ।

iii) ଅତ୍ୟକୁ ଦାତ ଉନ୍ନତୀ ପ୍ରକାଶିତ  
iv) ଅତ୍ୟକୁ ଦାତ ଯାତ୍ରାକାରୀ ପ୍ରକାଶିତ  
v) ଅତ୍ୟକୁ ଦାତ ଯାତ୍ରାକାରୀ ଫିର ପାଇଲି  
vi) ଅତ୍ୟକୁ ଦାତ ଯାତ୍ରାକାରୀ ଫିର  
ଚାହିଁଲି,

ଓ- কুল- আম- অসম

प्रतिशत :- वर्षा- दूसरा.

i) गण- अधिकारी वर्ग  
ii) ~~कानूनी~~ वित्तीय वर्ग,

ii) कर्म अभाव- विनियत  
कर्म- दार्शन- लोको प्रज्ञा-  
सूचिः- दीर्घ समय ताण्डुल,

iii) ପାତେରୀ ଦାଖଳ କୋଡ଼ିଆ ବିଶ୍ୱାସ ଅନାମିତି ଲୋଜିସ୍ଟିକ୍ ଆତିଲେ ଟେଲି  
ଏକନାଟ ପଣ ଆନ ଏଜନଟିଲେ ଟେଲି ପଚିଯାର ଲୋହାରି,  
ଫର୍ମିଯାର ପାତି,

ii) अस्त्रालॉर्ड, एक्सिप्रेंस विंग्स ने भारत, अंतिम अस्ट्रेलिया  
में अस्ट्रेलिया के दो दौड़ और एक्सिप्रेंस, एक्सिप्रेंस

Q. ପାଇଁରୁ କାହାର ମୁଦ୍ଦ୍ୟ ଏବଂ ମୁଦ୍ଦ୍ୟ,

प्राप्ति

উত্তোলন :- i) প্রযুক্তি বাড়া আবশ্যিক সম্বন্ধিত অসম প্রয়োজন

## ଖାତା ମରାୟ କଣ୍ଠ ।

iii) ଶ୍ରୀ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ କାଠତ ଗେଜ୍ୟ ମକଳୋ ଫେନ୍ଟ ଓ ସତତ- ମଧ୍ୟାବଳୀ  
ଦିଲ୍ଲୀ

iii) ପ୍ରତ୍ୟେକତା- ନିଶ୍ଚିତ- ପ୍ରତ୍ୟେକତା- ଅନ୍ୟାୟ- ନାହିଁଏବେଳେ- ନିମ୍ନଲିଖିତ ଦର୍ଶନ କାହାର ଦ୍ୱାରା ଲାଗିଥାଏ ଦେବେ କିମ୍ବୁ- ଆଶାଯା ହେ ଜାନେ  
ଆଖି କାହାର ପ୍ରକାଶ ରାଗେଣ୍ଟ୍- (ଚକରାତା) ଆରଭାନ- ଅଧିକାରୀଙ୍କାମାତ୍ର  
ଏବେ- ବିଷ୍ଣୁ- ଆଶାଯାଗେ- ଜାନେ।

### अमूलिक्य :-

i) ପ୍ରାଣିକାରୀତେ ସାହୁ- ଆମ ବିନିଯୋଗରେ ଏହି କେବାର ଦ୍ୱାରା

四〇一

ii) ପ୍ରତ୍ୟେକ ଜାତ - ଜାଗାଗିତି . . ନାମ ଜାହିତ । ଅଧ୍ୟାତ୍ମ - ଜାତ - ଦ୍ୱାତାନ୍ତର  
ଆସ ଆସ ମଧ୍ୟାଗିତି ଛୁଲ ଯିଶୁ ପ୍ରଦାନ ଦୀତ କରେ ତୋଳୁ  
ଦ୍ୱାତ୍ମା କରୋ ।

(ii) ପ୍ରତିକାର କାହିଁ ଦେଖାଇଲେ ପ୍ରକାଶିତ

④ ମାତ୍ରାରୁ କାହିଁ ଅଛି-

रु 30/-      रु 60/- :-

ପାରିଷଦ ମାତ୍ର - ଆରଥ - କପିଳ - କାଳ ଏ ସମ୍ମାନିତ ପାଇଁ

कृष्ण और राधा की दृश्यता include हैं

ii) ପରିମାଣ ଏବଂ ଯୋଗି ଫୁର ଲୋପିଛି | include

iii) କାର୍ଡିଗାନ୍ - ଟ୍ରେନ୍‌ର୍ ମୁଦ୍ରା - ୩୯୮୦ - ଟ୍ରେନ୍‌ର୍ ମାଧ୍ୟମ ଅର୍ଥ ଉପରେକ୍ଷଣ -

Q. यहाँ उपर्युक्त रूप से कैसे

উত্তোলন - মি এবং উপর্যুক্ত অস্থির পদ- নিষ্ঠালীল পদ্ধতি।

ଅମ୍ବାଳ ମି ରାଜ ଜୀଜ ନିର୍ମାଣ ପାଠେ ଅଧିଶୟ, ତାକ ଦୁଇ  
ଟେଲିଭିଜନ ରାଜ କେନୋ।

## ମାତ୍ରାନ୍ତିକ ହୋତ

$$c = \bar{c} + c_y$$

୩ ଅକ୍ଟୋବରେ ମୁଦ୍ରା ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେଲା ।

୧୦. ପାତୋକ ନାନ୍ଦ ଅଷ୍ଟିମୀ :

i) মাতোক কেব বিশ্বসূচী প্রক্রিয়া- ফিল্টের এনে- এনে  
 কেজি- কেব আয়ত- লোকো ওপট- অধিক পরিমাণ

ii) ପାତେଳ କାହେ ଶୁଣାଯୋଗି- ଦ୍ୱାରା ଲାଭ ପାଇଁ ଫିଲ୍ସି

ପାଇଁ କାହାର ଆମ୍ବାଦିଲୁ କାହାର କାହାର କାହାର

୧୦ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ନାମ ଶାନ୍ତି :

(i) अनुपातिक समीक्षण (proportional least squares):

30.7.2021

ଏହି କତ ବ୍ୟାନପୂର୍ବ କଥାଖାତ ଆମ ସୁଧି ଏ ପ୍ରାସ ରୈଲିଙ୍ଗ ଅଛୁ-

ରୂପ- ନିତେ ଖୋଲୁଥିଲୁ କୌଣସିଥାଏ ଯାଦିରେଖନରୁ ଗାଡ଼ି  
କାଳାଙ୍ଗ ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଆମ କଥତ ଶାତ- 10% ରୂପ ତେବେହିନେ ଅତ  
ଧାରୀ- 10,000 ଟଙ୍କା- କଥ ପ୍ରଧାନ କଥି, ଯାଦି ଗାଡ଼ି ଅନତ-

आम- १ लाख २५ रुपये कोलकाता रुपये एन्ड ब्रिटिश रेंड्रर

④ ଡେଲିକ୍ସଟି ରାଜ୍ୟ ପରିଷଦ୍ ବ୍ୟାସକାନ୍ଦିତ :- ଏହି ରାଜ୍ୟ ବ୍ୟାଶକାନ୍ଦିତ- ରାଜ୍ୟାଭାବ- ଆମ୍ଭେଦିକ- ଲକ୍ଷ୍ମଣ ରାଜେ ହିନ୍ଦୁ ପାତ୍ର । ଡେଲିକ୍ସଟିପରିଷଦ୍ : ଟଙ୍କା ରୂପୀ,  
ଅଧିକ ୬, ୦୦୦ ଟଙ୍କା- ମତୀ ୧,୦୦,୦୦୦ ଟଙ୍କାରେ ଆମ୍ଭେଦିକ ଆବଶ୍ୟକତା  
ପରିଷଦ୍ ରାଜ୍ୟ କଣ୍ଠ ବ୍ୟାଶ ରୂପୀ ୧୦% ଆମ୍ଭେଦିକ ୧ ଲାଖ ଟଙ୍କା- ମତୀ  
୧.୫ ଲାଖ ଟଙ୍କାରେ ଆମ୍ଭେଦିକ ଆବଶ୍ୟକତା ପରିଷଦ୍

ରାତ୍ରି ଦିନ 20% / କରାନ କାହିଁ ଚିନ୍ମୀ ପ୍ରେସର ରାଜିତ ୩ମାତ୍ରା- ଅର୍ଥିର  
ଅବିଭାଗ ମାତ୍ର ଶିଖିଲେ ଆଖି ଦୁଇ ଦିନ କାହାର ବାବୋ ଦୁଇ ରଙ୍ଗ

## ④ निवृत्तिशी कठोरताः :- (Regressive)

ଶ୍ରୀ କଣ୍ଠ ପାତ୍ରାଚାର୍ - କଣ୍ଠାତ୍ମକ ଆନୁଷ୍ଠାନିକ ଲଗେ  
 କଣ୍ଠାତ୍ମକ ଶାରୀ ଶ୍ରୀମଦ୍ ପାତ୍ରାଚାର୍ - ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କଣ୍ଠାତ୍ମକ ପାତ୍ରାଚାର୍  
 କଣ୍ଠାତ୍ମକ ସୁନ୍ଦରୀ ପାତ୍ରାଚାର୍ - ପାତ୍ରାଚାର୍ - ପାତ୍ରାଚାର୍

জাতীয় আয় নির্ণয়

১। কেবল প্রজন্ম প্রক্রিয়া করে বুজা?

কেবল প্রজন্ম করে বুজা - ইয়ে মেজিয়া

i) চাল দ্রাম পায়

ii) দ্রোং বুজি পায়

উত্তর: কেবল প্রজন্ম - চাল পরিষর্ণ করে ফলপূর্ণ হয়।

কেবল প্রজন্ম - চাল পরিষর্ণ করে বুজা হয়।

বিস রুল প্রজন্ম সম্ভবে মৌলিক হবে =

$$D = m + e$$

ইমাত,

$m =$  প্রজন্ম কেবল পাল ( $m > 0$ )

$e =$  কেবল প্রজন্ম দ্রোং

$a =$  দ্রোং অক্ষর লেখ - (সুত্র লেখ)

বিস রুল, মুকুটামুকুট জাল ( $m$ ) এ সর 0.50 শত হাজাৰ বুজি

কর ১০%। আনুশাসন বুজা দ্রোং (e) এ আন অপরিসর্ণ

অক্ষুত আছি, মুকুটামুকুট প্রজন্ম কেবল উল্লেখযোগ্য

প্রেরণ প্রয়োগ কৰে। কেবল প্রজন্ম প্রক্রিয়া

চাল প্রজন্ম পরিষর্ণ করে বুজা হবে। কেবল প্রজন্ম

প্রাচলিঙ্গ চুক্তি কৰে।

ক্রম পদ । উদাহরণস্বরূপে: কেবল প্রজন্ম কেবল 10,000 টাকা

আয় 3000, একতি 1000 টাকা হাত প্রদান করে নথিত

করত হয় রুপি 10%। মাসিহ প্রক্রিয়া আয় 10 শতাংশ পার্শ্ব

15,000 টাকালৈ বুজি হয় কেবল প্রক্রিয়া আয় + 10 শতাংশ

প্রক্রিয়া 15, কেবল প্রদান পরিষর্ণ করত পরিষর্ণ - রুপি

1200 টাকা। এনে ক্ষেত্র - কর হাত - প্রায় 8% টাকা

প্রায় আনে, নিম্নোক্ত দুই প্রক্রিয়া কর আয় উপরিন্ধৰণীত ক্ষেত্রে আরো পরিষর্ণ প্রয়োগ করে।

২. অর্জনীকৃতি? (Fiscal policy)

উত্তর: কেবল নীতি শব্দিনে এবং নীতি- বুজের হয়, কি নীতি- হাত পেছোন চলাতে অবশ্যিক চুক্তি প্রোগ্রাম করে।

এন নীতি- বাতুর আর দ্বারা নীতি (Revenue and expen-

diture Policy) পুরিয়ে জো যায়। এন নীতি- পরিষর্ণ

কেবল কেবল অবশ্যিক আর কারণ পিয়ের কৰে। কুল

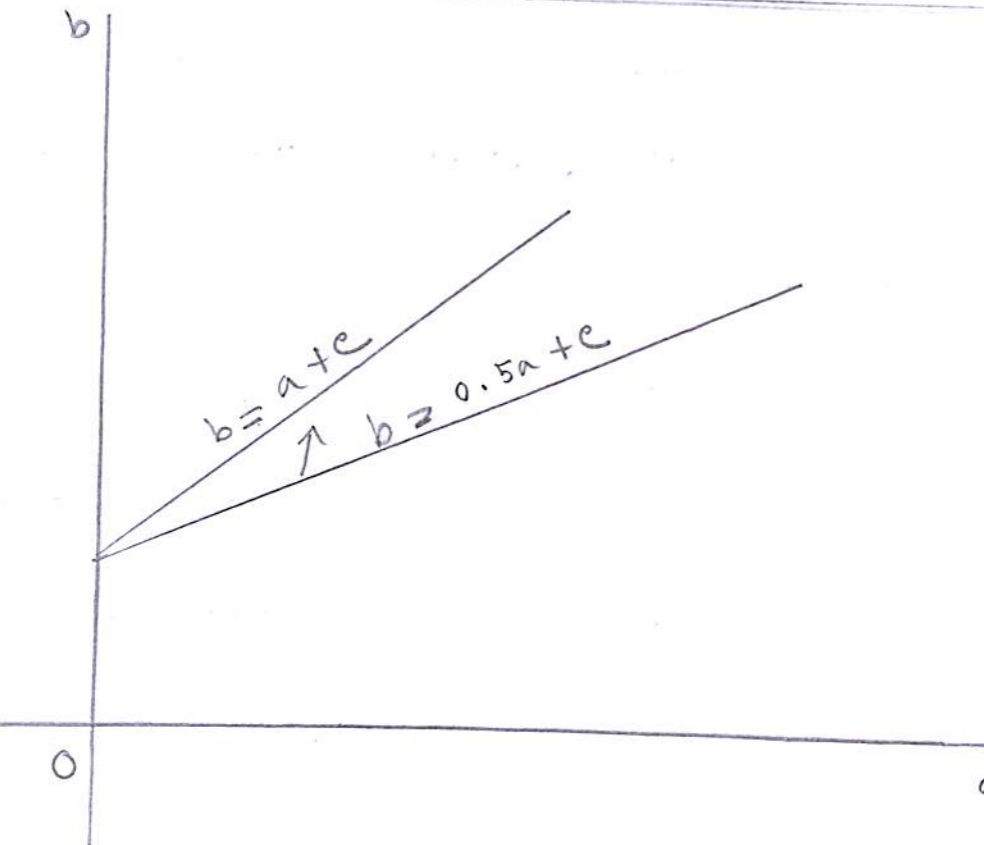
কারিলাম্বুর- কুল =

i) ব্যয় নীতি (Expenditure policy)

ii) আয় নীতি (Revenue policy)

iii) চৰকাৰী কুল (Public borrowing)

iv) বাতুর নীতি (Deficit) & financing



3 mps চাপে দুর্বল হওয়ায় ক্ষেত্রাল-গাল

0.5 mps পাশে 1 মেল দুর্বল হওয়ায় আবশ্যিক

আপত্তিগতি নথি অস্থান ক্ষেত্রাল 3 mps পাশে পূর্ণাঙ্গ হয়ে।

রয়েছে প্রাচলিক পূর্ণাঙ্গ গেলে।

i) ক্ষেত্রাল-গাল ক্ষেত্র পাশে ক্ষেত্রাল উন্নোন পূর্ণাঙ্গতি

বৃক্ষ

ii) ক্ষেত্রাল দুর্বল দুর্বল পাশে ক্ষেত্রাল সমাপ্তি

বাবে 3 mps সত্ত্বে রয়েছে।

সূত্র:-

$$1) \text{উপর্যুক্ত } (c) \Rightarrow \bar{C} + c.y$$

$$2) \text{ব্রেক } (k) = \frac{1}{1 - mps}$$

$$3) \text{ব্রেক } k = \frac{1}{mps}$$

21/8/2021

9) জার্মান আম ( $y$ ) =  $\bar{C} + I + G$

(যাকে,  $C = \bar{C} + c.y$ )

5. সার্বজনিক টার্ভিয়া / সর্বিয়া চারিয়া  $\neq A(t) = \bar{A} + c.y$ .

ইয়াত,

$$\bar{A} = \bar{C} + \bar{I}$$

Q. 1) মনি অমনীটি- এখন প্রতিটি সকল প্রদর্শণ 0.3, যাব

ব্রেক ক্ষেত্র কোথা?

Soln:-

Given,

$$\text{প্রতিটি সকল প্রবল } (mps) = 0.3$$

$$\text{অবশ্য ব্রেক } (k) = ?$$

$$\begin{aligned} \therefore \text{ব্রেক } (k) &= \frac{1}{mps} \\ &= \frac{1}{0.3} \\ &= 3.33 \end{aligned}$$

2) এখন অমনীটি- উপর্যুক্ত প্রতি প্রতি আমাক

(c) ক্ষেত্র- 0.851 পাশে কোথা - ২০১৫

i) আবশ্য ব্রেক- আগের

ii) ক্ষেত্র পিনিয়োগ (A) ২০. কোটি কোটি হিন্দুপুর- অমনীটিখন



आर्द्र उपग्रहांचा अंतर (Mpc) = 0.8 ग्रामी रेल

$$\text{মানবিক অ্যাভিযোগ} = ?$$

We knew that,

$$y = c + I + G$$

অসম,

$$C = \bar{C} + c.y$$

$$= 500 + 0.8 \times 600$$

$$= 5_{00} + 4_{80}$$

980

$$\therefore y = 980 + 150 + 200$$

$$= 1330 \text{ करोड़ } 700.$$

୧. ପ୍ରଥମ ଅର୍ଥ ରାଜ୍ୟାଭିନନ୍ଦନ ନିର୍ମାଣ କାର୍ଯ୍ୟ ଉପରେ ବିନିଯୋଗ

କାର୍ଯ୍ୟ ପତିଲାନ୍ୟ ଜାରୀ ହେବି | ଯଥି mps 0.4 ରୁ ଦେଖିଲା

ଜୀବିତ ଆମ ଫିଲ୍ମର ପରିବାର କୁଟୁମ୍ବ କେ ?

Stein given,

$$\Delta T = 1000 \text{ } \text{C}^{\circ}$$

$$MPS = 0.4$$

$$\Delta y = ?$$

21/7/2

We know that,

$$K = \frac{1}{M.P.S}$$

$$= \frac{1}{0.4}$$

$$= \frac{10}{4}$$

$$\Rightarrow 2.5$$

$$\therefore \Delta y = k x \Delta I$$

$$= 2.5 \times 1000$$

$$\Rightarrow 2500 \text{ g}$$

$$\Rightarrow 2500 \text{ g}$$

(\*) ରାଜ୍ୟିକା ଅଳ୍ପ :

ପାତ୍ରିକାଲଭ ଗୋଟେମଧ୍ୟରେ ଏ ରାଜ୍ୟ ବିଭାଗେ ବିଭିନ୍ନ ଉପରେ ଦେଖିଯାଇଥିଲା

ଆରଣ୍ୟ କଥା ଆସନ୍ତି ରାଜିଗତ- ଆମ୍ବଦ୍ଧ ହେଲା ଏବଂ । ରାଜିଗତ ଆମ୍ବଦ୍ଧ

ପାଦମ୍ବର- କାଣ୍ଡ ଜାଣିଯୁ ଆଶ୍ଵା- ଏଥି ଅବଳିତ ଲାଭ, ନିଷାଙ୍ଗ

—କାନ୍ତିମାଳ— ଗୋଟିଏମୁହେ— ଦିଲ୍ଲୀ ପ୍ରକାଶ— ଖୁଦ ବିଜ୍ଞାନ କାନ୍ତି ଲାଇସେନ୍ସ

ଆମ ପତ୍ରିଯାଳଟ ଗୋଟିଏକୁ ଆରଥ ଦିଲୁ ରୁଅନ୍ତିତ- ଆମ କେବଳ ନିଜ  
ଲାଗୁ

৫) জাতীয় আয় রা-ইমান রায়েল প্রকল- রাস্ট্রী- ইমান।

ଅନ୍ତିମ- ବ୍ୟାଖ୍ୟାତ- ଆୟ- ପୁଲିନେ ଅନ୍ତିମ- ଅନ୍ତିମ- ଦେଇଛୋ ଅନ୍ତିମ-  
ଶିଥୁ ଯିବୁ ଅରନ୍ ପତିକାଳଙ୍କ ଗୋଟିଏବୁଦ୍ଧି- ଆସ ଅନ୍ତିମ- ଦେଇନା

Question paper (2020)

প্রদত্ত কাগজ পিছত দ্বারা নথি পাঠ,

ব্যক্তিগত জনবেস্য অর্থ = ব্যক্তিগত অর্থ - ব্যক্তিগত সংস্করণ - অবগত দো-

ৱে ক্ষেত্রে আরঃ - ক্ষেত্রে ইউমত এবং আরও

কো অর্থে ক্ষেত্রে অর্থ দেখা হয়।

ক্ষেত্রে আরঃ = ক্ষেত্রে ইউমত নিশ্চিত রয়ে উৎপন্ন অর্থ -  
যোগ উৎপন্ন অর্থ + মাল্টী ইউমত অর্থ + NFIA  
+ ইচ্ছাত্তি অর্থ

I-S = বিনিয়োগ - সঞ্চয় পদ্ধতি:

I = বিনিয়োগ, S = সঞ্চয়

G-T = সরকার খরচ

M-N = বাণিজ্য খরচ

$$\textcircled{1} \quad Y = C + I + G \quad C = \bar{C} + cY$$

$$= Y = \bar{C} + c(Y - T + TR) + I + G \quad \begin{matrix} \text{প্রতি} \\ \text{উৎপন্ন} \end{matrix}$$

ক্ষেত্রে র্যাপ ঘূর্ণন =  $\frac{\Delta Y}{\Delta G} = \frac{1}{1 - c(1-t)}$  mpc

ইচ্ছাত্তি অর্থ ঘূর্ণন =  $\frac{\Delta Y}{\Delta TR} = \frac{c}{1 - c}$

বর্ত. " =  $\frac{\Delta Y}{\Delta T} = \frac{-c}{1 - c}$

15(a) MPC আর MPS ও মাজত সম্বন্ধ লিখ,

⇒ MPC আর MPS ও মাজত সম্বন্ধ 1,

b) বিনিয়োগ কি?

ক্ষেত্রে - এখন অপরীক্ষিত এক নিয়ন্ত্রণ সম্বন্ধের ক্ষেত্রে ইউনিকেই বিনিয়োগ হুলি দেখা হয়।

c) 'শুধু' প্রচলনত জড়িয়ে 'শুধু' কি হুজু?

ক্ষেত্রে - এক নিয়ন্ত্রণ সম্বন্ধে এক প্রকার শুধু প্রচলনত শুধু প্রচলনত জড়িয়ে শুধু দেখা হয়।

d) 'কেবি' অভিয অম্ভুত 'বন্দোবস্ত' শুধু দেখা হুজু কি হুজু?

ক্ষেত্রে - কিংবা কেবি।

e) ক্ষেত্রে সরকার কি?

ক্ষেত্রে - ক্ষেত্রে সরকার ক্ষেত্রে ২২২ নং অনুচ্ছেদ অনুমতি - ৩০৩-  
ক্ষেত্রে প্রতিক্রিয়া ক্ষেত্রে ক্ষেত্রে ক্ষেত্রে ক্ষেত্রে ক্ষেত্রে ক্ষেত্রে ক্ষেত্রে

অর্থ অর্থ র্যাপ ক্ষেত্রে ক্ষেত্রে ক্ষেত্রে ক্ষেত্রে ক্ষেত্রে ক্ষেত্রে ক্ষেত্রে  
ক্ষেত্রে ক্ষেত্রে ক্ষেত্রে ক্ষেত্রে ক্ষেত্রে ক্ষেত্রে ক্ষেত্রে ক্ষেত্রে ক্ষেত্রে

f). অন্তর্ভুক্ত কোন ক্ষেত্রে আরও GST বলত্য ক্ষেত্রে ক্ষেত্রে?

ক্ষেত্রে - 2021 ক্ষেত্রে ৩ জুলাই ২০২১,

15/11/2021

16) মার্কিনী প্রযুক্তি সংজ্ঞা কি? মার্কিনী প্রযুক্তির লিখিত পূর্ণরূপ কী?

উত্তৰ- মার্কিনী প্রযুক্তি পুলিশে এনগেড প্রযুক্তি পুরো ইয়া  
যিগেড প্রযুক্তি এবং অন্য প্রযুক্তি উপাদান ব্যবহার  
করে ইয়া কৃতি করে প্রক্রিয়া করে পুরো প্রযুক্তি  
এনগেড প্রযুক্তি পুরো প্রতিষ্ঠাপন করে আন এবং প্রচলিত করে  
কর্ম করে।

মার্কিনী প্রযুক্তি আধুনিক প্রতিষ্ঠাপন ইয়া পুরো  
অভ্যন্তরিক্ষ সম্পর্ক প্রয়োগ করে মাত্র। সুইচে মার্কিনী  
প্রযুক্তির পুরো পুরো পুরো পুরো।

17) বিনিয়োগ কৃত কি? যদিহ ২০০ টাকার বিনিয়োগ  
কৃত করে আম ৪০০ টাকার টেক পুরো এতে বিনিয়োগ  
কৃত করে আম- নির্য- ৩০১।

সম্পর্ক- বিনিয়োগ কৃত করে পাওয়ার কর্মসূল অভিযান  
কু. জ. এ. চৈতার । বিনিয়োগ কৃত করে আম- পুরো  
বিনিয়োগ পাওয়ার- কলত করে আম- পাওয়ার পুরো আম- পুরো।

মোক্ষ এক বিনিয়োগ পাওয়ার বিনিয়োগ পুরো পাওয়ার  
আম- পাওয়ার পুরো পাওয়ার- ২০১। প্রযুক্তি- আম- পাওয়ার  
পুরো পুরো পুরো। কৈশাকে বিনিয়োগ কৃত করে আম- পুরো।

15/11/2021

সাঙ্গেছিলো,

$$K = \frac{\Delta Y}{\Delta I}$$

$$\frac{\Delta Y}{\Delta I} / \frac{\Delta Y}{\Delta I}$$

বিনিয়োগ কৃত করে

Paper

১. সমষ্টিকী অভিজ্ঞান কি? 1 Marks

২. আন্তর চক্র প্রেরণ কি?

৩. মুক্তির প্রজ্ঞতা সংজ্ঞা দিয়।

৪. শুভাত প্রচলন কোথা কি?

৫. শুভাত - গৱানা প্রস্তুত চারিন্দু রাজি, সুন্দর - রাজি প্রচলন  
সম্পর্ক,

৬. স্টেমিল বিনিয়োগ কোথা কি?

৭. কোনটি শুভাত - শুভিত শুল্ক - শুশুণ্ডু - অফিত?

৮. ছাত্র রাজি সংজ্ঞা দিয়।

৯. কোন শব্দ কি?

১০. শুভাভীভিত - সম্মত চলাতে রেখেছিল - তারেই প্রস্তুত করিত  
লাগে?

১১. অসম - রাজ্য এবং উদয়বন দিয়।

১২. অনুসৃত কালিয়া কি?

১) কৃতি: - সমষ্টিকী অভিজ্ঞান কৈতীজী প্রতিষ্ঠান -  
Macro অন্তর্ভুক্ত অনুসৃত অনুসৃত - 'makras' o - পরো-  
জারিহো, সমষ্টিকী অভিজ্ঞান কৈতীজী অভিজ্ঞান কৈতীজী  
অনুসৃত, অনুনীতি সামুদ্রীক - চলন - (মেন জাতীয় অবাস,

২/১/২০২১

অভিজ্ঞান কৈতীজী) আমি এখন অঙ্গীকৃত কোন রক্ষ।

২) কৃতি: - শুভাত কৈতীজী - পুলিশে প্রতিজ্ঞা - কৈতীজী শুভাত রক্ষ  
পিণ্ডে - কৈতীজী একেবা - বাবতে - অন্যান্য কৈতীজী - উপাদান -  
প্রতিকৃতি - কৈতীজী বাবতে - পুনরাবৃত্তি - কৈতীজী কৈতীজী -  
কৈতীজী কৈতীজী - কৈতীজী কৈতীজী - কৈতীজী কৈতীজী -

৩) কৃতি: - এই নিম্নোক্ত সম্ভবত কৈতীজী - এই একটি - কৈতীজী -  
কৈতীজী প্রতিকৃতিকৈতীজী - শুভাত প্রচলন কৈতীজী - শুভাত কৈতীজী -

৪) কৃতি: - শুভাভীভিত সম্মত - চলাতে কৈতীজী - কৈতীজী কৈতীজী -  
কৈতীজী

৫) কৃতি: - আন্তর চক্র প্রেরণ - শুভাত প্রাপ্ত পাদান্ত -  
পাতিপ্রাপ্তি (শুভাত প্রাপ্ত, প্রমত প্রাপ্তি, শুল্কজীব গুরু আব-  
সু প্রতিকৃতি - কাজহো) প্রতিপ্রাপ্তি পাতা গুরু প্রাপ্তি প্রাপ্তি -  
আব উপাদান - কৈতীজী গুরু প্রাপ্তি প্রাপ্তি প্রাপ্তি প্রাপ্তি

৬) কৃতি: - শুভাত - গৱানা প্রস্তুত চারিন্দু রাজি, শুভাত - রাজি  
কৈতীজী প্রতিকৃতি সম্ভীর্ণ,

৭) কৃতি: - কৈতীজী - পুলিশে প্রতিজ্ঞা - কৈতীজী শুভাত  
কৈতীজী - কৈতীজী - পুলিশে প্রতিজ্ঞা - কৈতীজী শুভাত

৮) কৃতি: - কৈতীজী - পুলিশে প্রতিজ্ঞা - কৈতীজী শুভাত  
কৈতীজী - কৈতীজী রাজ্য কৈতীজী সম্ভীর্ণ কৈতীজী -

11/12/2021  
g) উত্ত :- মি সুন্দর শাহ- পারিষিক টেকনিশান ফেলুরিয়া টেকন-

পুর এবং সংশ্লিষ্ট করে, সেই সুন্দর শাহলো টেক শাহ-

বুমি গোণা রহা।

9) ট্রেইন মুদ্রা ( উদারণস্বরূপ = সামগ্রী মুদ্রা )

12) উচ্চতা:- দ্যোতি কার্পুরেল কাঠা পারিসিয়া অন্ধকার- ফালজ  
গো রং কিম্বুরে দ্যোতি কাঠা পারিসিয়া অন্ধকার- ফালজ

19) ক্ষেত্ৰ:- পিৰি অনামত শাসন প্ৰদৰণ কৈছে বৰ্ণনা  
কৰিব আগিবাবা ।

୧୨) ଫୁ- ଅଣ୍ଡାଟ- ଏହିର ଦେଖିତ  $GDP$ ,  $GNP$  ଓ ସମ୍ବନ୍ଧିତ ପାଇଁ ?

३०. - NFIA नियम(५)

13) રાજ્યાભિનિ- અધિકારી ના

୧୪) କ୍ଷେତ୍ରାନ୍ତ ନିରମଳୀ ଫ୍ଲେଟ

15) মুসলিম আর ফি

(c) GST ଏ ମାନ୍ୟରେ ଯେତୋ ଫଳ

# Goods and Services Tax

6/12/2021  
17) മൃഗ- പ്രാജനിക- ശാന്ത കി?

15) Ans କରାନ୍ତିରେ ଅନ୍ୟ ରୀଳ, ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କରିବାକୁ, ମିଳି କୁଛ  
ଅନ୍ୟ କରାନ୍ତିରେ ପ୍ରେରଣ ଅନ୍ୟ ରୀଳ ।

14) Ans : মেটিয়া কোরো অজন পাইয়ে কাশ দাঢ়ি স্থানে  
পাইয়ে কাশ করি নিশ্চিত , করে প্রক্রিয়া নিষ্ঠুরণ স্বাক্ষর  
নিষ্ঠুর হবি কোর হব।

১৭) An মেতিয়া চোল্লো আগু ~~কুলু~~-  
মুন প্রদান করিষ্য গো  
মন লক্ষ্যে গাঁথ হয়, সেই আহাম কৃতি প্রস্তুতি কো  
গো না হয়।

13) ⇒ एधा दोष नमितामण्डल मिठें अस आऱ्हारे लाव-कै  
 आउ-याउ- प्रतिक्रिया- वर्षान वा अविष्याप्त- दोनों शुल्क-  
 प्रदान करिए नालागे, रेनेणो- आप्सु वा इच्छापूर्त परिणाम-  
 कोटेल। रेणुनः घार, असुधान, उपरात असी,

Paper

2 marks

1) স্বাক্ষরী অবিভাগ হলো - ফিল্ড এবং টেলেকম নথি।

⇒ জাতীয় অর্থ, শুভাব মোজা, অস্বৈরিতি ফিল্ড  
পতিখণ্ডন হিসেবে।

১) স্বাক্ষর এবং প্রক্রিয়া - এই দুটি এক বিদ্যুত সম্পর্ক  
মনন করা আবশ্যিক হল, সার্ভিস দত্তত্ব ছাড়া, তারীখ  
এবং শুভাবগীতি জোড় করা হবে।

২) অর্থ কৌশল - অগ্রহ একার রোধ যিলেনে ক্ষেত্র  
সুচূর্ণ এ ফিল্ড নথি,

⇒ অন্তর্বিকাশ

i) স্বাক্ষর

ii) আমদানি

iii) ফিল্ড একার:

৩) ফিল্ড একার ফর উনিষেবন আর MPE ও স্বাক্ষর নথি।  
~~MPE~~

৪) শুভাব হলো কোর লিখি।

৫) আজৰ প্রাপ্তি আৰু কৃতিৰ প্রাপ্তিৰ পৰিবৰ্তন লিখি।

৬) দৈনন্দিন শুভাব দোষত হলো উক্ত কোৱা নথি।

6/12/2021

Q Ans ফিল্ড একার - শুভাব - আগ্রহ বিল - অস্বৈরিতি  
ড. পৰ. কোৱা। ফিল্ড একার - অর্থ টেলেকম - ফিল্ড একার  
পতিখণ্ডন - কলতা রোড অর্থ পতিখণ্ডন অর্থপতি।

ফিল্ড একার আৰু MPE ও আজৰ স্বাক্ষৰ =

$$k = \frac{1}{1-c}$$

কৈমাত, C = প্রাপ্তি - প্রযোজন - প্রয়োজন

Q Answer:- শুভাব হলো কোর ইলেক্ট্ৰিচিয়ন

i) ফিল্ড একার :- শুভাব একা - শুভাব একা - ফিল্ড একার বিনিয়োগ  
কোর বিনিয়োগ কোর বিনিয়োগ একার কোর বিনিয়োগ  
কোর  
কোর কোর কোর কোর কোর কোর কোর কোর কোর কোর কোর

ii) মুল্যত কোর :- শুভাব ফিল্ড কোর কোর কোর কোর  
কোর কোর কোর কোর কোর কোর কোর কোর কোর কোর

কোর কোর কোর কোর কোর কোর কোর কোর কোর কোর  
কোর কোর কোর কোর কোর কোর কোর কোর কোর

1/2/2021

5) Ans

জড় প্রক্রিয়া      মুলত প্রক্রিয়া

(i) জড় প্রক্রিয়ার ক্ষেত্রে - ① মুলত প্রক্রিয়া- ক্ষেত্র, চলাতে  
চলাতে যাবার পরিমাণ সুলভ সৈতে পরিবর্তন  
ক্ষেত্র- উভয়েই দিয়া- পুনর পরিবর্তন উভয়ে  
ক্ষেত্রে এবং নির্ভর করে। পরিবর্তন হয়।

(ii) জড় প্রক্রিয়ার ক্ষেত্রে - ii) আনবাটে- মুলত প্রক্রিয়া-  
মুক্তি ক্ষেত্রে নির্বাচন সম্ভব ক্ষেত্রে দেখাত মুক্তি এর যথাপদ  
ক্ষেত্র নথোন ক্ষেত্রে, মুলত প্রক্রিয়া হয়।

(iii) টেক্স মুক্তি- যোগানে ক্ষেত্রে উৎস ক্ষেত্র =

1/2/2021

চলাত জড়ে

ব্যবস্থা ক্ষেত্র :-

লিপ্ত ক্ষেত্র প্রমাণ (Tax multiplier) ক্ষেত্র ক্ষেত্র =

Answer:- চলাত ক্ষেত্র প্রমাণ ক্ষেত্রে, চলাত ক্ষেত্র ক্ষেত্র হলো  
ক্ষেত্রে যোগ আয়ের পরিবর্তন পরিবর্তন ক্ষেত্রে হলো।  
চলাত ক্ষেত্র প্রমাণ ক্ষেত্রে পরিবর্তন ক্ষেত্রে হলো।

প্রতিক্ষেত্র ক্ষেত্র হয় =

$$\frac{\Delta Y}{\Delta G} = \frac{1}{1-c}$$

ইমাত,  $\Delta Y$  = আয়ের পরিবর্তন  
 $\Delta G$  = চলাত ক্ষেত্রে পরিবর্তন  
 $c$  = প্রক্রিয়া- উপরের প্রতিক্ষেত্র

প্রতিক্ষেত্রে পরিবর্তন ক্ষেত্রে আয়ের পরিবর্তন ক্ষেত্রে হলো।

আয়ের পরিবর্তন = ক্ষেত্র ক্ষেত্রে ক্ষেত্রে পরিবর্তন ক্ষেত্রে হলো।

ক্ষেত্র ক্ষেত্রে ক্ষেত্রে পরিবর্তন ক্ষেত্রে হলো।

$$\frac{\Delta Y}{\Delta T} = \frac{-c}{1-c}$$

ইমাত,  $\Delta Y$  = আয়ের পরিবর্তন  
 $\Delta T$  = ক্ষেত্রে পরিবর্তন  
 $c$  = প্রক্রিয়া- উপরের প্রতিক্ষেত্র

করত পরিমাণ প্রায় / ফুলের সমত উপরেও আর কোনো  
স্থান / ফুল হয়, মেইলের জন্য প্রথম একটি কীবা আবাদ কর-  
বিশেষ দেশ মিয়ে। চূড়াটি কম প্রথম আর দু- ত্রিশ-  
স্বর্ণীতে এ ছলনা করি আবি পর্যন্ত মে প্রতিম হচ্ছে মুন্ডুত  
কর প্রণদ চূড়াটি দুর্ব গৈরি ভুলনাষ্টুলভাবে ক্ষয় হয়। কাহা  
চূড়াটি এম ফুলিয়ে সুট কুমুট ওপরে অত্যন্ত অজাত  
গোলাপি। অন্যান্যে, করত নিম্নোজনে প্রক্রিয়া- প্রক্রিয়া  
অন্যত ওপরে- কোণ কেঁচে কৃতিমত প্রণদ প্রক্রিয়া- প্রক্রিয়া  
কর। (অব্যাক্তি) করত পরিমাণ ফুল হলে এয়াবেজ- আব  
প্রায় পোরো- সমত- উপরেও অন্যত প্রায় রয়, আর  
সমন্বয়ে উপরেন আর অন্যত পরিমাণ প্রিন্সিপি রয়।  
অবস দিয়া উপরেন- প্রক্রিয়া- প্রক্রিয়া- প্রক্রিয়া-  
দেখুন্তি হল কে চূড়াটি দুর্ব প্রণদ কর কৃত হলকাষ্টুলভাবে  
স্বর্ণ রয়। চূড়াটি রয়,

$$\Rightarrow \Delta y = \frac{+5}{x} \times 100$$

$$\Rightarrow \Delta y = 5x_{100} \\ = 500$$

ଅନ୍ତର୍ଭୂତ କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ଟାକାଟିଲ ପ୍ରିସ କାମ କରିବାକୁ (  $\Delta T = -100$  ) ଧରି  
ବିନାନ ହେଲା =

$$\therefore \frac{\Delta y}{\Delta T} = \frac{-c}{1-e}$$

$$\Rightarrow \Delta y = \frac{-c}{1-c} x \Delta t$$

$$\Rightarrow \Delta y = \frac{-0.8}{1-0.8} \times (100)$$

$$\Rightarrow \Delta y = \frac{-0.8}{0.2} x(-100)$$

$$\Rightarrow \Delta y = \frac{-84}{2} \times 100$$

$$\Rightarrow \Delta y = -k_{00}$$

ପ୍ରାତିଶୀଳ କାମକଲେଖ ଦେଖାଯିବା କାହାର କାମକଲେଖ ଦେଖାଯିବା

୧୯ ପ୍ରକାଶନ ମହିନାରେ ପାଇଁ ରାଜୀ

102

69

5

80/8

2 marks

Paper

- 1) ସୁଧି ବିନିଯୋଗ ଆଏ ଅଛି ବିନିଯୋଗର ଦ୍ୱାରା ହେଉଥାଏ।
- 2) କାମିଙ୍ଗ ଏକାନ୍ତର ଆପଣି ?
- 3) ଅନୁଭବ ଏବଂ ଆପଣ କେମନ୍ତ ପରିମା ହେଲା (MPC) ୦.୨୧ ଅଟେ-
- କିମ୍ବା -୨୦୩ ଟଙ୍କା ଇମାତା ଅନ୍ତିମ ୫୦୦ ଟଙ୍କା ଦ୍ୱାରା ବିନିଯୋଗ ହେଲା-
- କିମ୍ବା । ଅନୁଭବର କିମନ୍ତ ପରିମା ନାହିଁ ଆପଣ କେବଳ -

୨୭-

Soln given ,

$$MPC = 0.9$$

$$\Delta I = 500 \text{ ଟଙ୍କା } \rightarrow$$

$$\Delta Y = ?$$

$$\frac{\Delta Y}{\Delta I} = \frac{1}{1-c}$$

$$\Rightarrow \frac{\Delta Y}{500} = \frac{1}{1-0.9}$$

$$\Rightarrow \frac{\Delta Y}{500} = \frac{1}{0.1}$$

$$\Rightarrow \frac{\Delta Y}{500} = 10$$

$$\Rightarrow \Delta Y = 5000$$

$$\frac{\Delta Y}{\Delta I} = \frac{1}{1-c}$$

$$\Rightarrow \frac{5000}{500} = \frac{1}{1-0.9}$$

$$\begin{aligned} k &= \frac{1}{MPC} \\ &= \frac{1}{1-0.9} \\ &= \frac{1}{0.1} \\ &= 10 \\ &\therefore \frac{\Delta Y}{\Delta I} = 10 \\ &\therefore \frac{\Delta Y}{500} = \frac{10}{500} \\ &\therefore \Delta Y = 500 \end{aligned}$$

7/12/2021

$$\Rightarrow \frac{5000}{500} = \frac{1}{0.1}$$

$$\Rightarrow \frac{5000}{500} = 10$$

∴

୫) ଆପଣ ମାତ୍ର ପରିମା - ?

= ଆପଣ - ପରିମାନଶବ୍ଦ କାହାର ଯେବେ ମାତ୍ରମାତ୍ର ପରିମାନର ଆପଣର ମାତ୍ରମାତ୍ର ପରିମାନ ହେଲେ ।

୬) ଲେନଦେନର - ମାତ୍ରମାତ୍ର ହେଲା ପ୍ରତିନିଧି ଉପରେ କବ୍ୟ

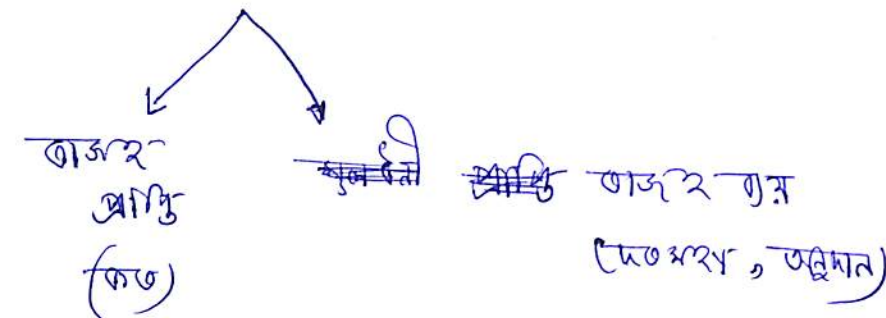
⇒ i) ବଲିତ ରିଗାମ :- ବଲିତ ରିଗାମ ପଲିଲେ ପରିମାନର ମାତ୍ରମାତ୍ର ହେଲା ରିଗାମ ହାଜାରୀ - କବ୍ୟ , ଯି କ୍ଷେତ୍ର ଆଏ ମେହା ମାତ୍ରମାତ୍ର ହେଲା - ମାତ୍ରମାତ୍ରର ଆନନ୍ଦର ଆମାରି ଆଏ ପ୍ରାଣିର ଲଗତେ ରହୁଥିଲା ମାତ୍ରମାତ୍ର

ଅନୁଭବ - ଅନୁଭବ କବ୍ୟ

ii) ଶୁଲ୍ମି ରିଗାମ :- ଶୁଲ୍ମି ରିଗାମ ପଲିଲେ ପରିମାନର ମାତ୍ରମାତ୍ର ହେଲା ରିଗାମ ହାଜାରୀ ଯି ମାତ୍ରମାତ୍ରର ଆନନ୍ଦର ଆନନ୍ଦର

6) କଥା କେବେଳି ଅଛେତ ତାଙ୍କୁ କିମ୍ବା କି କର ?

⇒ OT3V2 - fitting



୮) କେଣ୍ଟି ଦୁଃଖ ଆଖ ଶୁଲଖା ପ୍ରଥମ ଅନ୍ତର୍ଜାତି ଲିଖ।

৪) এজন রাজির স্বত্ত্ব উপরের মত পরিমাণ ৫০০ টাকা আয় ক্ষেত্ৰ  
রাজির রাজ্যকার্য অম্ভ ৫০০০ টাকা। রাজির প্রাপ্তি উপরে  
প্রদত্ত ০.৪ শতাংশ মাঝে ক্ষেত্ৰ পরিমাণ গণনা কৰা।

$\Rightarrow$  given,

$$\text{মুক্তি অপরাধ - গ্রন্থ (ব)} = 50, \text{ টেলিফোন -}$$

ପ୍ରତିକଟି ପାମଖେଳା ଅମ୍ବ  $\text{q}_V$  = 5000 ଟଙ୍କା

$$m_p e = 0.8$$

$$\therefore AD = \bar{c} + cy$$

$$= 500 + 2.8 \times 5000$$

$$= 500 + 4000$$

= 9500

(c) জনস্বত্ত্ব সমষ্টি আৰু মেনেন্টেনেন্স প্ৰক্ৰিয়া সমষ্টতাৰ কি আছিল?

(10) ପତିଳାଖିତ- ରୂପ ଆଏ ଅପତିଳାଖିତ- ରୂପତ- ସମ୍ମର୍ଗ ଲିଖ

੧੧) ਸਿੰਘ ਕੌਰ ਮਾਂ- ਪਤਿਸਾਨ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਵਿਖੇ ਉਪਰਾਲੇ ਦੀਆਂ ਅਨੁਸਾਰ ਆਵਾਜ਼ਾਂ

ନୀଳ ଯତଳ ଅନ୍ତରୀତି ଅନ୍ତର ଚନ୍ଦ୍ର ପ୍ରାଣର ଗମ୍ଭୀର ହାତୀ-  
୦୯

ଶ୍ରୀନାମାନନ୍ଦାଜୀ ପଦାଚିତ୍ରେ ପାଞ୍ଚାନ୍ଦା,

1) કેવાં મિલાડો હતું?

① ପ୍ରଥମ ଅନୁତ୍ତାତ୍ମିକ ତିଥିରେ ② ଦ୍ୱାଦ୍ଶ ଅନୁତ୍ତାତ୍ମିକ ତିଥିରେ

मुख्यतः देशाणि बुलंडी अस्ति- गम्यतः देशाणि बुलंडी अस्ति  
पूर्वानुष एविष्वास दृष्टिकोशे अस्ति अविष्वास दृष्टिकोशे अस्ति

ଶ୍ରୀ ପିଲିଆମ ଦେଲା ରୁହା।

ii) ଅନୁତମ, ଫିଲିଯୋଗେ  
ଅନୁକ୍ରମ- ଅନୁଷ୍ଠାନ ନାୟ

২) কেওড়া:- বাংলা জাতীয় পর্যবেক্ষণ এবং সংরক্ষণ (জাতীয়) আয়ুর্বেদ অন্তর্গত দুটা (প্রেসুর- জাতীয়) রোগিতা, এনেক্সেল মি প্রতিক্রিয়া

ଅଧ୍ୟ ପାଠୀ ଅଳିଙ୍ଗ ତାର କୁଣ୍ଡଳ ଯମ୍ବାଜି ଅଥେଲୀ

7) 550° 6005 505

ବେଳାଙ୍ଗାର କରି ଫିଲିଲେ

ଅନେକତା ଦୟା ସୁଖମିଳିବା ରୂପ  
ମିଳେତ୍ର ଆଶ୍ରମ ପୃଷ୍ଠା ଦାତା

মুলটানী টাঙ্গা

i) मुख्यी अमेरिका अमेरिका

କୁମ୍ଭ ପାତା ଶୁଣ୍ଡିଆ ହେ ବି  
ଅଳାର ହେ କଟାନାର

ଶ୍ରୀଜନାନାଥ ପତ୍ରକାଳୀ ମାତ୍ର

ii) କେଷରେଣୁତ ହୃଦୟ ପାରିଦା ପ୍ରେସ୍-  
ମହିନୀ ।

କର୍ତ୍ତାଙ୍କ ଦିନ ରହିଲା  
i) ଶୁଳ୍କଟିକୀ କର୍ତ୍ତାଙ୍କ ପାରିଦା ମୁଣ୍ଡଙ୍ଗା-

৭) Ans গানিজুত সমষ্টি (BOP) মেনবলু সমষ্টি (BOT)

i) BOP ସେ ନୟମାନ ଆଏ ii) BOP ସେ ଅନଳନ୍ୟ ମାନ  
ରୁଷୋପ୍ତାତେ ଗଲିକୁଣ ଅନୁଷ୍ଠାନ- ଗଲିକୁଣ ଅନୁଷ୍ଠାନ ଗଠିତ,  
ଗଠିତ ।

ii) Bot এর প্রতিস্থানিতে লেনদেন- ii) Bot এর প্রতিস্থানিতে-লেনদেন  
অনুভূতি করে। অনুভূতি নকরে।

10) টেক্স- পদ্ধতিগত - এবং অপরিগত- এবং

① ଅଧିକାରୀତି ଏକ ଟେଲିକ୍ ଦ୍ୱାରା ② ଅଧିକାରୀତି ପରିଷତ୍ ଏକ ଟେଲିକ୍  
 ଅଧିକାରୀତି ଅଧିକାରୀତି ଅଧିକାରୀତି କାର୍ଯ୍ୟ ଅଧିକାରୀତି ଅଧିକାରୀତି-  
 ମୁଣ୍ଡି ଏକ । ସମ୍ବନ୍ଧବିବିଦ୍ୟା ଏକ ।

(ii) अनियमी प्रकृति

三

ii ২ নিয়ম- প্রতিটা

三

୧) ପରାମିତି ଅନ୍ତରିକ୍ଷରେ ଫଳ ?

୩) କୁଳ୍କା ଦେଶ କୀମି ?

3) अस आस नियोग निर्णय अमागत अडिडि चारदात  
सरकार दिया,

⇒ ଅୟ- ଆତ- ନିଯମ ନିର୍ଣ୍ଣଳ ପ୍ରମାଣ- ଅତିକିଳ- ଚାରିଦାତ-  
 ଅଥ' ହେଲେ ସାମଗ୍ରୀ ଚାରିଦା ସାମଗ୍ରୀ- ଯୋଜନାଟୁଳ- ଅଛି,  
 ଯାଏବେଳିବାର,  
 କୁଳାମଗ୍ରୀ ଚାରିଦା > ସାମଗ୍ରୀ ଯୋଜନା-

4) ଭାଜିରା କୁଣ୍ଡ କି ?

⇒ अमरायडे - श्री फिराना

୧) ଅନ୍ୟଙ୍କ ଗୁଣ କି?

୬) ପରିମଳାତ୍ମକ ବିତିନ୍ୟ ସାହିତ୍ୟ ଅତ୍ୟ ଲିଖିବା

୭) କୌଣସିଲ୍ ପାଇଁ କୌଣସିଲ୍ କିମ୍ବା କୌଣସିଲ୍ ?

8) ଆଜିରେ ଯାଏ ତାକୁ ଲାଗିପାଇଲା ଯାଏ ମୁଢି ଦିଲା,

9) যান্তিকৃত- গ্রন্থসমূহ- কোন ফি?

10) ପରିମାଣ କରିବାରେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

ବିଭିନ୍ନ କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ଅଧିକାରୀ ଏବଂ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ପାଇଁ ବିଭିନ୍ନ କାର୍ଯ୍ୟ

মিলেনো এবং কিয়া উন্নত দার্শন,

১২) কি হল, এবং নিম্ন পদত এবং দুট রেখা-হোল-

GDPMP & অভিযান রুপ ১৩০০ টাকা টোকি, MFIA ১০০ টাকা

২০১১ বয়স পরামর্শ (NIT) = ১৫০ টাকা টোকি, আগত

অন্যত অভিযান রুপ ৮৫০ টাকা টোকি, ক্ষয়-ক্ষতি প্রশ্নটি সুলভ  
কিয়ান হোল গুলি দার্শন,

২০১১

১) এখন অবনীতি -  $MPC = 0.4$  | অবনীতি - ধূলি  
নতুনটো - ৫০০ টাকা টোকি অথবা প্রতিক্রিয়া - ৫০০ টাকা

ফি পরিমাণ নতুন বিনিয়োগ প্রয়োজন হল?

⇒ ফিয়া আছে,

$$MPC = 0.4$$

$$\Delta Y = 500 \text{ টাকা টোকি}$$

$$\Delta F = ?$$

$$\therefore k = \frac{1}{\frac{MPC}{1-MPC}}$$

$$= \frac{1}{1-0.4}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{0.6} = 1.66$$

$$\Rightarrow 1.66$$

$$\therefore k = \frac{\Delta Y}{\Delta I}$$

$$\Rightarrow 1.66 = \frac{500}{\Delta I}$$

=

$$\Rightarrow \Delta I = k \times \Delta Y$$

$$\Rightarrow 500 \times 1.66 = \Delta I$$

$$\Rightarrow 830 = \Delta I$$

$$\Rightarrow \Delta I = 830$$

২) এখন অবনীতি অবনীতি - ধূলি

$$\therefore k = \frac{\Delta Y}{\Delta I}$$

$$\Rightarrow 1.66 = \frac{500}{\Delta I}$$

$$\Rightarrow 500 = 1.66 \times \Delta I$$

⇒

২) এখন অমরিতি-অত্যাধি সমস্যা চাহিদা সময় সম্পর্ক  
ক্ষেত্রে ৫০০ বিশেষ ছাতা কাউন্সিল কাউন্সেল অফিস কর্তৃপক্ষ

→ অঙ্গু আম পদ গুরুত্ব :-

জোড়ী রাজ প্রাপ্তি :-

৩) এখন নিম্নোক্ত ক্ষেত্রে এখন অমরিতি সামগ্র্য GDP র  
মূল্য ৪০০ জোড়ী টাঙ্কা, একটি কাউন্সিল কর্তৃপক্ষ -

দর্শক ১ মাসে ১০০

→ দিয়া আছে,

$$GDP = 8000$$

$$GDP = 3500$$

৪. ১০)

→ ২. একটি অক্তোবর প্রতিবার = ৫০০ জোড়ী টাঙ্কা

$$\frac{মুদ্রণ মূল্য}{মুদ্রণ মূল্য} = 5\%$$

$$\text{কানামুল মূল্য} = ?$$

$$\text{প্রথম রাজ্য } \frac{\text{মুদ্রণ মূল্য}}{\text{মুদ্রণ মূল্য}} = \frac{5\%}{100} \times \frac{5}{100}$$

$$= 25$$

$$\text{বিনামুল মূল্য } \frac{মুদ্রণ মূল্য}{মুদ্রণ মূল্য} = \frac{500 - 25}{500}$$

$$= 475$$

$$\text{আলো, দ্বিতীয় কাউন্সিল মুদ্রণ মূল্য} = 975 \times \frac{5}{100}$$

$$= 23.75$$

$$\therefore \text{কানামুল মূল্য } \frac{মুদ্রণ মূল্য}{মুদ্রণ মূল্য} = \frac{475 - 23.75}{475}$$

$$= 451.25$$

g) ग्राजुलेशीय नीति आव ग्राजुलेशीय नीतित लाइ- मार्ग,

g.) प्रतिक्रिया विधि अस ग्रन्त विधि- लाइ-

मार्ग ।

⇒ i) प्रतिक्रिया विधि अस अज्ञानी- ii) ग्रन्त विधि- लाइ-  
आव अनाज्ञानी ग्राजुल- कोडल-  
मार्ग नाही याचे दो

प्रतिक्रिया विधि ग्राजुल- ग्रन्त विधि- लाइ

ii) प्रतिक्रिया विधि- लाइ टोके ग्रन्त विधि-

ग्रन्त विधि- लाइ टोके ग्रन्त विधि-  
ग्रन्त विधि- लाइ टोके ग्रन्त विधि-  
ग्रन्त विधि- लाइ टोके ग्रन्त विधि-

iii) प्रतिक्रिया विधि- लाइ

ग्रन्त विधि- लाइ टोके ग्रन्त विधि-  
ग्रन्त विधि- लाइ टोके ग्रन्त विधि-  
ग्रन्त विधि- लाइ टोके ग्रन्त विधि-

270

टोके ग्रन्त विधि- लाइ

iii) ग्रन्त विधि- लाइ

ग्रन्त विधि- लाइ टोके ग्रन्त विधि-  
ग्रन्त विधि- लाइ टोके ग्रन्त विधि-  
ग्रन्त विधि- लाइ टोके ग्रन्त विधि-

ଫିକ୍ଷା ଆଛେ,

$$\text{ଆମ} (I) \approx 200$$

$$\text{ଦରଗତ ନିଧି} (G) \approx 150$$

$$T = 100$$

$$c = 100 + 0.75y$$

$$a) \bar{y} = ?$$

$$b) \frac{\Delta y}{\Delta G} = ?$$

$$c) \frac{\Delta y}{\Delta T} = ?$$

$$\therefore a) \bar{y} = c + I + G$$

$$\Rightarrow \bar{y} = \bar{c} + c(y - \bar{y}) + I + G$$

$$\Rightarrow \bar{y} = 100 + 0.75(y = 100) + 200 + 150$$

$$\Rightarrow \bar{y} = 100 + 0.75y - 75 + 200 + 150$$

$$\Rightarrow y - 0.75y = 450 - 75$$

$$\Rightarrow y - 0.75y = 375$$

$$2) y(1 - 0.75) = 375 \quad \Rightarrow y = \frac{375}{0.25}$$

$$= 1500$$

$$\Rightarrow y = \frac{375}{0.25}$$

$$100 | 90 | 80 | 70 | 60 | 50 | 40 | 30 | 20 | 10 | 0$$

$$b) \Delta G = 200$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta G} = \frac{1}{1-e}$$

$$\Rightarrow \Delta y = \frac{1}{1-0.75} \times 200$$

$$= \frac{1}{0.25}$$

$$c) \Delta G = 200$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta T} = \frac{-c}{-b}$$

$$c) \Delta G = 200$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta G} = \frac{1}{1-e}$$

$$\Rightarrow \Delta y = \frac{1}{1-e} \times \Delta G$$

$$\Rightarrow \Delta y = 4 \times 200$$

$$\Rightarrow \Delta y = 800$$

$$\therefore \text{ନେହା ପରିବାହଣ ଏବଂ } y' = y + \Delta y$$

$$= 1500 + 800$$

$$= 2300$$

1) ଶ୍ରୀଲଙ୍କା - ଶାସନ-ଛାତ୍ରୀ -

2) ପ୍ରଦେଶ-ମନ୍ଦିର - Cerli

3) ହୃଦୟକୁ ଜ୍ଞାନମଧ୍ୟ

4) ଚନ୍ଦ୍ରପତ୍ର



	ବିଷୟ	ଅର୍ଥ ପଂ
1.	ମୁଖ୍ୟ	ମନ୍ଦିର
2.	ଅଧ୍ୟାତ୍ମ	ଉତ୍ସମ୍ବନ୍ଧ
3.	ଉତ୍ସମ୍ବନ୍ଧ	ଶୁଣ୍ଡ
4.	ପ୍ରଦେଶ	ପାଦପାଦି
5.	ପ୍ରଦେଶପ୍ରଦେଶ	.
6.	ମନ୍ଦିର	.
7.	ଭୟ	ଫୁଲ

9 6  
9 6  
8 9  
8 5  
5 1  
2  
—

ଅଧ୍ୟାତ୍ମ

ଅଧ୍ୟାତ୍ମ ମନ୍ଦିର ଅଧ୍ୟାତ୍ମ

ଏହି ଅଧ୍ୟାତ୍ମ ଅଧ୍ୟାତ୍ମ କଣିକା ଅଧ୍ୟାତ୍ମ

କଣିକାରେ କୌଣସି ଅଧ୍ୟାତ୍ମ ଅଧ୍ୟାତ୍ମ ପାଦପାଦି ପାଦପାଦି ଅଧ୍ୟାତ୍ମ

ହେଉ । କୌଣସି ଅଧ୍ୟାତ୍ମ ଅଧ୍ୟାତ୍ମ ହେଉ ଶୁଣ ଡେସ ଆହୁ -

ଅଧ୍ୟାତ୍ମ ଆହୁ ଅଧ୍ୟାତ୍ମିତ (କୌଣସି ଅଧ୍ୟାତ୍ମ)

ଅଧ୍ୟାତ୍ମ ଅଧ୍ୟାତ୍ମିତ -



1. ଫିଲାମ୍ପ
2. ଅନୋମ