



.8 නිෂ්පාදන හැකියාව මාසීම වකු ඇසුරින් ආච්ජරීක පිටිවැය හැසිරෙන ආකාරය විස්තර කරයි.

ନିତ୍ୟପାଦନ ହୈକିଯା ମାଣିମ ଲକ୍ଷ୍ୟ ଯନ୍ତ୍ରୀ,

දෙන ලද අවස්ථාවකදී ආර්ථිකයක් සතු සියලුම සම්පත් පවත්නා කාක්ෂණය යටතේ උපරිම කාර්යත්මකමතාවෙන් උපයෝගනය තොට්කියීම් හා මේ දෙකකින් නිපදවිය හැකි උපරිම හා මේ සංයෝග සම්බන්ධ කර ඇත ලද රේඛාව නිෂ්පාදන හැකියා මායිම් වකුය වේ.

නිෂ්පාදන බාරිතා ඉම,නිෂ්පාදන ගකුතා පරියන්තය,විහව නිෂ්පාදන හැකියා සිමාව යන නම්වලින්ද මෙය භුන්වනු ලබයි.

නිෂ්පාදන හැකියාව මායිම් වකුයන් නිරමාණයේදී යොදා ගෙනු ලබන උපකල්පන-

- භාණ්ඩ වර්ග දෙකක් පමණක් නිපදවීම
 - ආර්ථිකය සතු සම්පත් සම්භාරය ස්ථාවරවීම
 - අදාළ කාලය තුළ තාක්ෂණය නොවෙනස්ව පැවතීම
 - සම්පත් ප්‍රජා භා උපරිම කාර්යක්ෂමතාවයෙන් යුත්ත්ව උපයෝගනය කිරීම

නිෂ්පාදන හැකියා මායිම් වකුය ඇසුරින් ආචස්ටීක පිරිවැය පෙන්නුම් කිරීම :-

නිෂ්පාදන හැකියාව මායිමකදී ආස්ථීක පිරිවැය ලෙස සළකන්නේන් එක් හාණ්ඩියක නිෂ්පාදනය වැඩිකරන විට අනෙක් හාණ්ඩයෙන් කැපකරන ප්‍රමාණය අතර අනුපාතයයි. මෙය අනුකූලණය හෙවත් බැවුම ලෙස හැඳින්වේ. එම බැවුම මගින් ආන්තික ආච්ස්ටරික පිරිවැය දක්වේ.

ଆନ୍ତିକ ଆବସ୍ଥିକ ପରିବ୍ୟ

එක් භාෂේයක් නිෂ්පාදනය ඒකකයකින් ප්‍රසාරණය කරන විට ඒ වෙනුවෙන් අනෙක් භාෂේයෙන් කැඳවීමෙහිමත් සිදුවන ප්‍රමාණය ආත්තික ආච්ඡලීක පිරිවය ලෙස සැලකේ.

ଆନ୍ତିକ ଆବସ୍ଥାକ ପିରିବ୍ୟ

കൈപ്പകല ഭാഷ്യ പ്രമാണ്യ

වැඩිකල හාණ්ඩ ප්‍රමාණය

ଆପଣଙ୍କ ପରିବାରେ ହେଲିରିମ ଅନ୍ତର ଆପଣଙ୍କ ପରିବାରେ ପ୍ରଦାନ ପରେଣ୍ଟ ବୁନାକି.

1. ස්ථාවර ආචස්ටීක පිරිවැය

2. වැඩෙන ආච්‍රේක පිරිවැය

3. හිතවන ආච්චේක පිරිවැය

- ❖ නිෂ්පාදන හැකියා මායිම් වෙත තිරේවනය කර එය නිර්මානයේදී යොඳු ගනු ලබන උපකල්පන දත්ත්වන්න?