

Ackerman

অচ্যুত - ২০ বছর অন্তর্গত জনসংখ্যার বর্ধন প্রদর্শন বস্তু
 মস্কো-জর্জিগ বিসম, 1959 সালে Edward A. Ackerman
 জনসংখ্যা ও সম্পদের অনুপাত-অনুপাত প্রমুখিত্যও বিনতির বিস্তৃতি
 স্থিতির জনসংখ্যাগত পাটনি জনসংখ্যা সম্পদ অঞ্চলে
 (Population Resource Region)-এ বিভক্ত করেন পরবর্তীকালে
 1966 সালে Zelensky এর দ্বারা এই অঞ্চল পুনরায় বিনয়িত
 হয়, নিচের এই Population Resource Region গুলি আলাদা
 করে মূল -

Type/ধরন	জনসংখ্যা- সম্পদে অনুপাত	প্রমুখিত্য	জনসংখ্যা	দেশাঞ্চল
আমেরিকান মুক্তবাসী ধরন	জনসংখ্যা সম্পদে অন্যতম বর্ধন	উন্নত প্রমুখিত্য	মোট জনসংখ্যা- জনসংখ্যা- ১/৬ ভাগ অঞ্চলে থাকে	মুক্তবাসী, কানাডা আস্ট্রেলিয়া ইত্যাদি
মুক্তবাসী ধরন	সম্পদে উচ্চতম আবিক জনসংখ্যা	উন্নত প্রমুখিত্য	মোট জনসংখ্যা ১/৬ ভাগ অঞ্চলে থাকে	পাকিস্তান ইকোপে দেশগুলো জাপান ইকোপে পদ্ধতি
স্বাভাবিক ধরন	জনসংখ্যা সম্পদে অপেক্ষা ধূন	অনুন্নত প্রমুখিত্য	মোট জনসংখ্যা ১/৬ ভাগ অঞ্চলে থাকে	ভেনজুয়েলা, বলিভিয়া, রাউল প্যারাগুয়ে পদ্ধতি
স্বাভাবিক ধরন	জনসংখ্যা অপেক্ষা সম্পদে অত্যধিক বর্ধন	অনুন্নত প্রমুখিত্য	মোট জনসংখ্যা ১/২ ভাগ অঞ্চলে থাকে	ভারত, স্পেন, ইকোপে নেপাল, পাকিস্তান গণীয় পদ্ধতি
কোম্পিউটার ধরন	প্রাকৃতিক অসুবিধার জন্য সম্পদ আমদানি করে হয়	প্রমুখিত্য নেই বলম্বই-নে	জনসংখ্যা	আল্জেরিয়া মত অস্ট্রেলিয়া দ:পা: আফ্রিকা ইত্যাদি

**

- ১) মার্কিন মুক্তবাসী ধরন :- প্রমুখিত্য ও সম্পদে উচ্চতম বর্ধন জনসংখ্যা
 অল্প বিভিন্ন প্রকার সম্ভবনা সম্পদের পুঙ্খ অর্থনৈতিক উন্নয়নে
 উদ্ভব হয়।
- বৈশিষ্ট্য :-
- ১) স্বাভাবিক সম্পদে অল্প অধিক বর্ধন আনয়নের
 - ২) প্রাকৃতিক সম্পদে মস্কো পদ্ধতিতে বিক্রয়
 - ৩) জনসংখ্যা সম্পদের উচ্চতম বর্ধন
 - ৪) উচ্চ জনসংখ্যা পূর্ণ দেশগুলি স্বাভাবিকভাবে মস্কো-
উন্নত।
 - ৫) এই অঞ্চলে পুঙ্খ পদ্ধতিতে স্বাভাবিক প্রমুখিত্য সম্পদে দ্রুত
বর্ধন পাওয়া যায়।

(iii) ସ୍ୱାଭିମତୀୟ ସମ୍ପର୍କ :- ଅଲ୍ପ ଜନସଂଖ୍ୟା ଅନ୍ୟମାନଙ୍କ ଅନୁପାତେ-ଅଧିକାଂଶ
 ପ୍ରାୟ ହିତାଂଶୁ ଓ ଅଧିକାଂଶ ଜନସଂଖ୍ୟା ବଦଳାଇ ଦେବ, ଏଠି ଜନସଂଖ୍ୟା
 ଅନୁପାତନ ଯୋଗାଯୁଗି ନିରୁଦ୍ଧିତାମାନ,

ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ :- (a) ଆନୁପାତନର ନିକଟରେ ଅନୁପାତନକୁ ବଦଳାଇ ଦେବ
 ହେବ,

(b) ଜନସଂଖ୍ୟା ଅନ୍ୟମାନଙ୍କ ଅନୁପାତେ ଅଧିକାଂଶ ବଢ଼େ,

(c) ଅନ୍ୟମାନଙ୍କ ଅଧିକାଂଶ ବଢ଼େ

(d) ଏହି ଅନୁପାତନକୁ ନିରାସିଦ୍ଧିତାମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ବିଭାଜନ,

(e) ଜନସଂଖ୍ୟା ଅନୁପାତନ ଅନ୍ୟମାନଙ୍କ ଅନୁପାତେ ବିଭାଜନ ନା ଏଠି
 ଏହି ଅନୁପାତନକୁ ଆନୁପାତନ ବିଭାଜନ ପଡ଼େ,

କ୍ଷେତ୍ରବିଭାଜନ :- ଏହି ଅନୁପାତନକୁ ତିନିଟି କ୍ଷେତ୍ରରେ ବିଭାଜନ କରାଯାଏ

(i) ସୂଚନା :- ସୂଚନାମାନଙ୍କ ଆନୁପାତନ ବାଣୀ ଏହି ଅନୁପାତନ
 ଅନୁପାତନରେ ବାଣୀ ଅଧିକ ବଢ଼େ,

ଉଦାହରଣ :- ସୂଚନାମାନଙ୍କ, ସାଧନମାନଙ୍କ, ଉପାଦାନ, ମିଶ୍ରଣମାନଙ୍କ

(ii) ସମାନ୍ତର ଆନୁପାତନ :- ସମାନ୍ତରରେ ଅନୁପାତନ ଆନୁପାତନ ଅନୁପାତନ
 ସମାନ୍ତରରେ ଅନୁପାତନରେ ସମାନ୍ତରରେ ଅନୁପାତନ ବଢ଼େ,

ଉଦାହରଣ :- ବିଭିନ୍ନ, ବିଭିନ୍ନ ଆନୁପାତନ, ବିଭିନ୍ନ ଆନୁପାତନ, ବିଭିନ୍ନ
 ସାଧନ, ବିଭିନ୍ନ ଆନୁପାତନ, ବିଭିନ୍ନ ଆନୁପାତନ, ବିଭିନ୍ନ ଆନୁପାତନ

(iii) ଲମ୍ବାତନ ଆନୁପାତନ :- ବିଭିନ୍ନ ଆନୁପାତନରେ ବିଭିନ୍ନ ଆନୁପାତନ
 ଅନୁପାତନରେ ବିଭିନ୍ନ ଆନୁପାତନରେ ବିଭିନ୍ନ ଆନୁପାତନରେ ବିଭିନ୍ନ
 ଅନୁପାତନରେ ବିଭିନ୍ନ ଆନୁପାତନରେ ବିଭିନ୍ନ ଆନୁପାତନରେ ବିଭିନ୍ନ

(iv) ନିକଟତମ କ୍ଷେତ୍ର :- ଜନସଂଖ୍ୟା ଅନୁପାତନରେ ବିଭିନ୍ନ ଆନୁପାତନରେ
 କ୍ଷେତ୍ରରେ ବିଭିନ୍ନ ଆନୁପାତନରେ ବିଭିନ୍ନ ଆନୁପାତନରେ ବିଭିନ୍ନ ଆନୁପାତନରେ
 ବିଭିନ୍ନ ଆନୁପାତନରେ ବିଭିନ୍ନ ଆନୁପାତନରେ ବିଭିନ୍ନ ଆନୁପାତନରେ
 ବିଭିନ୍ନ ଆନୁପାତନରେ ବିଭିନ୍ନ ଆନୁପାତନରେ ବିଭିନ୍ନ ଆନୁପାତନରେ

ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ :- (a) ଏହି ଅନୁପାତନକୁ ଆନୁପାତନରେ ବିଭିନ୍ନ
 (b) ଜନସଂଖ୍ୟା ଅନୁପାତନ ଅନୁପାତନରେ ବିଭିନ୍ନ
 (c) ଅନୁପାତନରେ ବିଭିନ୍ନ ଆନୁପାତନରେ ବିଭିନ୍ନ
 (d) ବିଭିନ୍ନ ଆନୁପାତନରେ ବିଭିନ୍ନ ଆନୁପାତନରେ ବିଭିନ୍ନ

2023/04/09 13:30

১) অর্থনৈতিক আঞ্চলিক অসঙ্গতা, মেজাজ দুঃস্থ প্ৰকাৰ, দাপুড়িতা, অশিক্ষা, বাস্তবিকতায়, প্ৰকৃতি-স্বাভাৱিক অসুবিধাৰ বাবে সৃষ্টি হৈছে।

দেহাৰুপ :- অৱতা, পান্ডিত্য, জীৱনশৈলী, বৈদেশিক
শীতা প্ৰকৃতি।

(V) স্বাৰ্থ-স্বত্ব স্বেচনী :- জনসংখ্যাৰ অসমত স্বেচনীৰ অধিকতম
হল। এই অঞ্চলটোত দুই অঞ্চলৰ বিস্তীৰ্ণ অস্বাভাৱত
দামপৰা অসমত আছে এই অঞ্চল অস্বাভাৱত হৈছিল।
হেতু বিশেষ আয়ৰ দোষাভাষনা, অতিৰিক্ত জীৱ
বৃত্তান্তত দুঃভাষা, বাসভোগ্য সৃষ্টি অস্বাভাৱ, দুইখাল
অস্বাভাৱত অস্বাভাৱ সৃষ্টি হৈছে।

বৈশিষ্ট্য :- ১) এই অঞ্চল জনবিস্তৃতা

২) প্ৰাকৃতিক প্ৰতিবন্ধকতাৰ হেতু - অতিৰিক্ত জলসঞ্চয়িতা
হল।

৩) - অস্বাভাৱত অতিৰিক্ত হেতু প্ৰকৃতিৰ অস্বাভাৱত
স্বাভাৱত অস্বাভাৱ হৈছে।

অস্বাভাৱ :- হেতু অস্বাভাৱত অস্বাভাৱত অস্বাভাৱত
অস্বাভাৱত অস্বাভাৱত অস্বাভাৱত অস্বাভাৱত
অস্বাভাৱত অস্বাভাৱত অস্বাভাৱত অস্বাভাৱত
অস্বাভাৱত অস্বাভাৱত অস্বাভাৱত অস্বাভাৱত

অস্বাভাৱত :- অস্বাভাৱত অস্বাভাৱত অস্বাভাৱত অস্বাভাৱত
অস্বাভাৱত অস্বাভাৱত অস্বাভাৱত অস্বাভাৱত

(i) এই অঞ্চল অস্বাভাৱত অস্বাভাৱত অস্বাভাৱত অস্বাভাৱত
অস্বাভাৱত অস্বাভাৱত অস্বাভাৱত অস্বাভাৱত

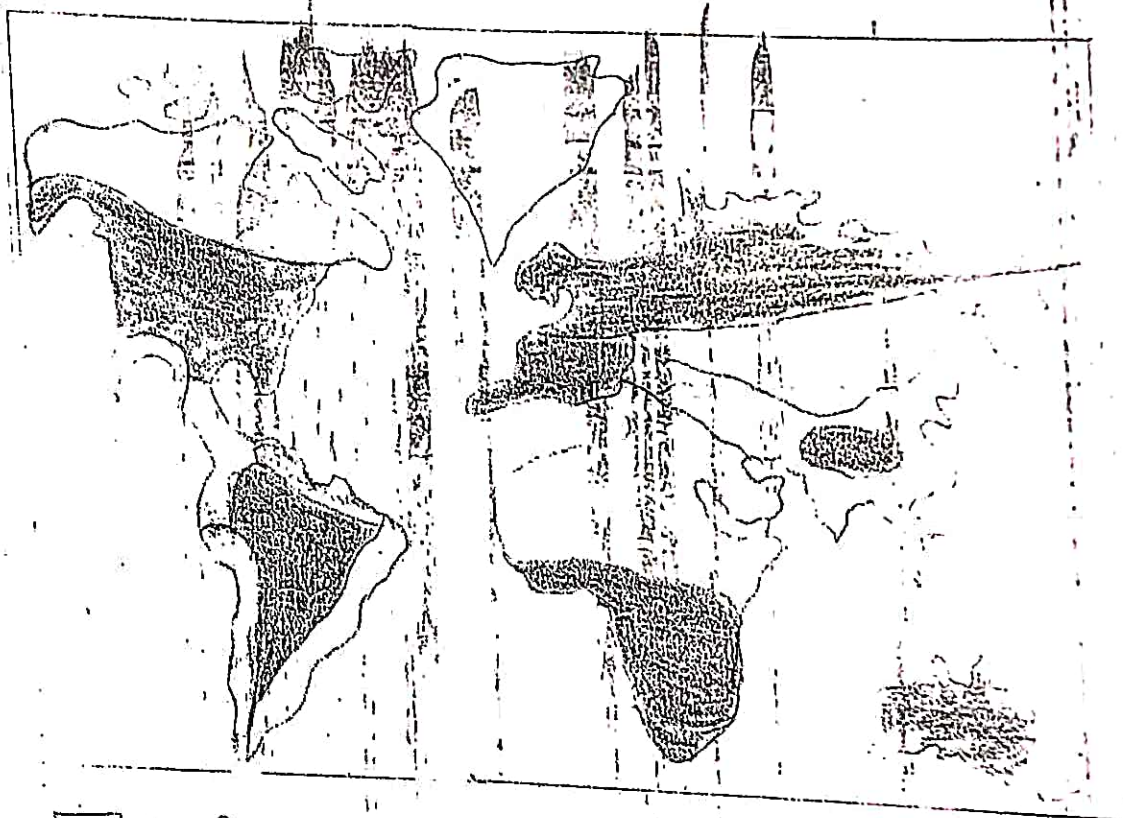
(ii) এই অঞ্চল অস্বাভাৱত অস্বাভাৱত অস্বাভাৱত অস্বাভাৱত
অস্বাভাৱত অস্বাভাৱত অস্বাভাৱত অস্বাভাৱত

(iii) এই অঞ্চল অস্বাভাৱত অস্বাভাৱত অস্বাভাৱত অস্বাভাৱত
অস্বাভাৱত অস্বাভাৱত অস্বাভাৱত অস্বাভাৱত

ଉତ୍ତର ଅକ୍ଷାଂଶ - ଡୋନୋ ଶିଠୁଳା ଦେଖା ହୁଏନି ।

ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ: ପୃଥିବୀରୁ ଅର୍ଦ୍ଧ-ଉତ୍ତରାଘ୍ରୀୟ ଅକ୍ଷାଂଶରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଥିବା ଦେଶଗୁଡ଼ିକର ନାମ ଲେଖି ଏହାକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବରେ ଚିତ୍ରଣ କରିବା । ଏହାଛଡ଼ା ଏହାକୁ ଏକ ଉପଯୁକ୍ତ ନିୟମାବଳୀ ସହ ଏକ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବିଶ୍ୱାସନୀୟ ମାନଚିତ୍ରରେ ଅକ୍ଷାଂଶ ଉପରେ ଏହାକୁ ଚିତ୍ରଣ କରିବା । ଏହାଛଡ଼ା ଏହାକୁ ଏକ ଉପଯୁକ୍ତ ନିୟମାବଳୀ ସହ ଏକ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବିଶ୍ୱାସନୀୟ ମାନଚିତ୍ରରେ ଅକ୍ଷାଂଶ ଉପରେ ଏହାକୁ ଚିତ୍ରଣ କରିବା ।

**



- ଉତ୍ତରୀୟ ଅକ୍ଷାଂଶ
- ପଶ୍ଚିମୀୟ ଅକ୍ଷାଂଶ
- ପୂର୍ବୀୟ ଅକ୍ଷାଂଶ
- ଦକ୍ଷିଣୀୟ ଅକ୍ଷାଂଶ

2023/04/09 13:30