

সম্পদ

প্ৰয়োজনীয় তথ্য

- সম্পদ কাক কয়
- সম্পদৰ শ্ৰেণী বিভাগ
- বিভিন্ন প্ৰকাৰৰ সম্পদৰ বৈশিষ্ট্য
- সম্পদৰ ব্যৱহাৰ তথা সংৰক্ষণৰ প্ৰয়োজনীয়তা
- অসমৰ প্ৰাকৃতিক সম্পদৰ বিতৰণ আৰু ব্যৱহাৰ
- ৰাজ্যখনত মানৱ সম্পদৰ প্ৰভাৱ আৰু বিকাশ

DAILY ASSAM

প্রাকৃতিকভাৱে বা কৃত্ৰিম উপায়েৰে তৈয়াৰ কৰি আমি ব্যৱহাৰ কৰা অথবা ব্যৱহাৰ কৰিব পৰা সকলো সামগ্ৰীকেই সম্পদ বুলিব পাৰি। আমাৰ চৌদিশে থকা বায়ু, পানী, মাটি, গছ-গছনি তথা জীৱ-জন্তু, সকলোবোৰেই পোনপটীয়াকৈ বা আওপকীয়াকৈ আমাৰ বিভিন্ন প্ৰয়োজন পূৰাবলৈ ব্যৱহাৰ কৰা হয়। সেয়েহে এইবোৰ আমাৰ সম্পদ। পৃথিৱীৰ সকলোবোৰ উপাদানক আপাততঃ সম্পদ বুলি ধৰা হয় যদিও ইয়াৰ মূল্যাংকন নিৰ্ভৰ কৰে আমাৰ জ্ঞানৰ পৰিসৰ তথা সামাজিক আৰু যান্ত্ৰিক বিকাশৰ ওপৰত। চাহ খাবলৈ শিকাৰ আগলৈকে চাহ গছ বা চাহপাতক সম্পদ হিচাপে বিশেষ মূল্য দিয়া হোৱা নাছিল। তেতিয়ালৈকে চাহগছ আনবোৰ গছৰ দৰে অক্সিজেন যোগান ধৰা আৰু প্ৰাকৃতিক ভাৰসাম্য নিয়ন্ত্ৰণত সহায় কৰা উপাদান হিচাপেই লোৱা হৈছিল। অসমৰ হাবিত চাহগছবোৰ অনাদৃত হৈয়ে আছিল। কিন্তু ইয়াৰ ব্যৱহাৰ জনাৰ পিছত অসমৰ অৰ্থনীতিত চাহগছৰ আদৰ কিমান বাঢ়িল তাক আমি সকলোৱেই জানো। ঠিক তেনেদৰে মেলেৰিয়া ৰোগৰ দৰৰ কুইনাইন আৱিষ্কাৰ হোৱাৰ আগলৈকে চিনকোনা উদ্ভিদক বিশেষ সম্পদ হিচাপে ধৰা হোৱা নাছিল। চিনকোনা গছৰ পৰা যেতিয়াই কুইনাইন প্ৰস্তুত কৰাৰ পদ্ধতি মানৱ জাতিয়ে জানিব পাৰিলে আৰু মেলেৰিয়া ৰোগৰ পৰা লাখ লাখ লোকৰ জীৱন ৰক্ষা কৰিব পৰা হ'ল তেতিয়াৰ পৰাই এই উদ্ভিদ এবিধ আপুৰুগীয়া সম্পদত পৰিণত হ'ল।

সেয়েহে প্ৰকৃতিপ্ৰদত্ত যি কোনো সামগ্ৰীকেই সম্পদ বুলি ক'বলৈ হ'লে আমি সেই সামগ্ৰীৰ ব্যৱহাৰ পদ্ধতি জানিব লাগিব আৰু তেনে সামগ্ৰী বা প্ৰকৃতিৰ দান আমি ব্যৱহাৰ কৰিব পৰা অৱস্থাত থাকিব লাগিব। এই কথা বুজিবলৈ আমি এটা

উদাহৰণ ল'ব পাৰোঁ। আমি আমাৰ দৈনন্দিন কামত বিভিন্ন ধৰণে ব্যৱহাৰ কৰা বৰফ নিঃসন্দেহে আমাৰ এক অতি প্ৰয়োজনীয় সামগ্ৰী। কিন্তু হিমালয়ৰ অতি ওখ শৃঙ্গত যুগ যুগ ধৰি জমা হৈ থকা বৰফ অথবা উদঘাটন কৰিব নোৱাৰা পৃথিৱীৰ কেন্দ্ৰভাগত থকা মণিকসমূহ বৰ্তমান অৱস্থাত আমি সম্পদ হিচাপে গণ্য নকৰোঁ। কাৰণ এইবোৰ প্ৰকৃতিৰ দান যদিও আমাৰ ব্যৱহাৰৰ বাবে উপলব্ধ নহয়। অৱশ্যে ভৱিষ্যৎ প্ৰজন্মৰ বাবে এইবোৰ হয়তো অতি প্ৰয়োজনীয় সম্পদ হ'বগৈ। সেয়েহে আমাৰ চৌদিশে থকা সকলোবোৰ প্ৰকৃতিৰ দানেই আমি সম্পদ হিচাপে ধৰিব নোৱাৰোঁ। অৰ্থাৎ যিবোৰ সামগ্ৰী আমি ঢুকি নাপাওঁ অথবা ব্যৱহাৰ কৰিব নাজানো তেনেবোৰ সামগ্ৰী প্ৰকৃতিৰ দান; ভৱিষ্যৎ প্ৰজন্মৰ বাবে হয়তো সম্পদ হ'ব, কিন্তু বৰ্তমান তেনেবোৰ সামগ্ৰী সম্পদ হিচাপে গণ্য কৰিব নোৱাৰোঁ। এই কথাৰ অধ্যাপক ই ডব্লিউ জিমাৰমেনে (Professor E. W. Zimmermann) এনেদৰে বুজাইছে— 'সম্পদে কোনো বস্তু বা পদাৰ্থ নুবুজায়, কিন্তু যদি সেই পদাৰ্থ বা বস্তুৰ উপযোগিতা থাকে তেতিয়াহ'লে তাকেই সম্পদ বোলে।'

যিকোনো সামগ্ৰীক সম্পদ বুলি ক'বলৈ হ'লে সেই সামগ্ৰীৰ ব্যৱহাৰ পদ্ধতি জানিব লাগিব আৰু উপলব্ধ হ'ব লাগিব।

সম্পদৰ শ্ৰেণীবিভাগ : সম্পদক বহুত ধৰণে ভগাব পাৰি। উৎপত্তি অনুসৰি সম্পদক স্থলজ, জলজ, সৌৰ, বায়বীয়, উদ্ভিদ, জীৱ-জন্তু, মানৱ আদি ভাগত বিভক্ত। তেনেদৰে উপলভ্যতা অনুসৰি সম্পদক ক্ষয়শীল আৰু পুনৰ্ভৰ বা নবীকৰণযোগ্য এই দুটা ভাগত ভগোৱা হৈছে।

তদুপৰি ব্যৱহাৰৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ কৰি সম্পদক ভূমি, মাটি, পানী, জীৱ-জন্তু, খনিজ, ধাতৱীয়, অধাতৱীয়, সাগৰীয়, শক্তি বা ইন্ধন, মানৱ সংস্কৃতি আদি বহুতো ভাগত ভগোৱা হৈছে। ইয়াৰ বাহিৰেও আন এক ধৰণে সম্পদক ভাগ কৰিব পাৰি— জীৱীয় (Biotic) আৰু অজীৱীয় (Abiotic)।

জীৱীয় বা জৈৱিক সম্পদ : এইবোৰ সম্পদ হ'ল উদ্ভিদ, জীৱ-জন্তু আৰু অণুজীৱবোৰ। জীৱীয় সম্পদত উৎপাদক আৰু উপভোক্তা উভয়েই থাকে। উৎপাদক বুলিলে সকলো সেউজীয়া উদ্ভিদকে বুজায়। উপভোক্তাসকলক প্ৰাথমিক, দ্বিতীয়ক আৰু তৃতীয়ক, এই তিনিটা ভাগত ভগাব পাৰি। তৃণভোজী গৰু, ছাগলী, হৰিণ আদি প্ৰাথমিক উপভোক্তা। আনহাতে মাংসভোজী জন্তু যেনে বাঘ, সিংহ, শিয়াল আদি দ্বিতীয়ক উপভোক্তা। আকৌ কিছুমান মাংসাহাৰী জন্তুৱে আন মাংসাহাৰী জন্তুও খায় যাক উচ্চ মাংসাহাৰী জন্তু বোলা হয়, যেনে— শেন চৰাই, নেউল আদি। ইয়াৰ উপৰিও জীৱ-জন্তুৰ মৃতদেহ খোৱা জীৱবোৰ অৰ্থাৎ উপভোক্তাবোৰ হ'ল শগুন, কাউৰী আদি। মৃত জীৱৰ দেহ বা মৃত উদ্ভিদ গেলি-পচি গৈ মাটিত বিলীন হোৱাত সহায় কৰা অণুজীৱবোৰ হ'ল প্ৰধানকৈ বিভিন্ন ধৰণৰ বেক্টেৰিয়া। পৰিস্থিতি তন্ত্ৰত উদ্ভিদৰ পৰা আৰম্ভ কৰি তৃণভোজী, মাংসভোজী তথা বেক্টেৰিয়া আদি সকলোৰে প্ৰয়োজন আৰু সকলোৰে মাজত নিবিড় সম্পৰ্ক বৰ্তি থকা প্ৰয়োজন। ইয়াৰে এবিধৰ হ্রাস-বৃদ্ধিয়ে পৰিস্থিতিতন্ত্ৰত বিঘিনি ঘটাব পাৰে।

পৃথিৱীত প্ৰায় ৮০,০০০ প্ৰজাতিৰ খাদ্যজাত উদ্ভিদ আছে। তদুপৰি পৃথিৱীৰ প্ৰায় ৭৫ শতাংশ লোকে উদ্ভিদৰ পৰা আহৰণ কৰা দৰব ব্যৱহাৰ কৰি বৰ্তি আছে। সেইবাবে উদ্ভিদ, জীৱ-জন্তু আনকি

অণুজীৱবোৰ সংৰক্ষণ কৰিব লগা হয় যাতে উদ্ভিদৰ পৰা আমি খাদ্য, দৰব, অক্সিজেন আদি পাওঁ, জীৱ-জন্তুবোৰ খাদ্য আৰু আন আন কামৰ বাবে ব্যৱহাৰ কৰিব পাৰো আৰু অণুজীৱবোৰৰ দ্বাৰা তথা কাউৰী, শগুন আদি মৃতদেহ খোৱা প্ৰাণী সংৰক্ষণ কৰি পৰিৱেশ নিকা কৰি ৰাখিব পাৰোঁ। বেক্টেৰিয়া, কেঁচু, কুমটি আদিয়ে গেলা-পচা বস্তু প্ৰকৃতিত বিলীন কৰাৰ লগতে মাটিৰ উৰ্বৰতা বৃদ্ধি কৰে যি গছ-গছনি বৃদ্ধি তথা আমাৰ খাদ্য শস্য উৎপাদনত সহায় কৰে।

অজীৱীয় বা অজৈৱিক সম্পদ : যিবোৰৰ প্ৰাণ নাই, জীৱন-মৃত্যু নাই, যিবোৰে আহাৰ নাখায় বা প্ৰাকৃতিকভাৱে বৃদ্ধি নহয় তেনেবোৰ সম্পদেই হ'ল অজীৱীয় সম্পদ। এইবিধ সম্পদক বস্তুগত আৰু ৰাসায়নিক এই দুটা ভাগত বিভক্ত কৰিব পাৰি। মাটি, পানী, খনিজ সামগ্ৰী, ইন্ধন আদি বস্তুগত সম্পদ আৰু কাৰ্বন, নাইট্ৰজেন, ফছফৰাছ, পটাছিয়াম, হাইড্ৰ'জেন, অক্সিজেন আদি উপাদানবোৰ অজীৱীয় সম্পদ যিবোৰৰ ৰাসায়নিক ক্ৰিয়াৰ বাবে জীৱ তথা উদ্ভিদৰ বৃদ্ধি আৰু এই পৃথিৱীত বৰ্তি থকা সম্ভৱ হৈছে। অজৈৱিক উপাদানসমূহ যেনে নিৰ্মল বায়ু আমাক লাগে উশাহ-নিশাহ লোৱাৰ বাবে। পানীৰ অবিহনে আমি জীয়াই থাকিব নোৱাৰোঁ; খাদ্য শস্য উৎপাদন কৰিবলৈও পানী লাগে। তদুপৰি চাফ-চিকুণকৈ থাকি সুস্বাস্থ্যৰ অধিকাৰী হ'বলৈ পানী নহ'লেই নহয়। তেনেদৰে বাসগৃহ সজাৰ পৰা খাদ্য শস্য উৎপাদন কৰাৰ বাবে মাটি বিশেষকৈ সাৰুৱা মাটি নহ'লেই নহয়।

মানুহৰ বুদ্ধি বৃত্তিৰ বিকাশৰ লগে লগে গঢ়ি উঠা সভ্যতাৰ প্ৰায় সকলোবোৰ গাঁথনি আমাৰ প্ৰয়োজনীয় সম্পদ। এই আটাইবোৰক আমি বস্তুগত

সম্পদ বুলি কওঁ। অৱশ্যে ইয়াৰ বেছিভাগ প্ৰকৃতিয়ে আমাক পোনপটীয়াকৈ দিছে আৰু আন কিছুমান যেনে ঘৰ-দুৱাৰ, গাডী-মটৰ আদি মানুহে বিজ্ঞান আৰু প্ৰযুক্তি কৌশলেৰে আমাৰ ব্যৱহাৰোপযোগী সম্পদলৈ ৰূপান্তৰ কৰিছে।

মানৱসৃষ্ট সম্পদৰ গুণাগুণ আৰু ব্যৱহাৰযোগ্যতা নিৰ্ভৰ কৰে মানুহৰ বুদ্ধি-বৃত্তিৰ বিকাশ আৰু বুদ্ধিমত্তা প্ৰয়োগৰ ওপৰত। মানুহৰ বুদ্ধি বৃত্তিৰ উৎকৰ্ষতাৰ বাবেই পূৰ্বৰ তুলনাত মানৱসৃষ্ট সম্পদসমূহ অধিক কাৰ্যক্ষম আৰু নিখুঁত হ'বলৈ আৰম্ভ কৰিছে। এটা সময়ত আমাৰ প্ৰয়োজন পূৰাব পৰা কিছুমান সায়গ্ৰীৰ কথা মানুহে কল্পনাত কৰিছিল, কিন্তু বিজ্ঞান আৰু প্ৰযুক্তি কৌশলৰ সফল প্ৰয়োগেৰে বৰ্তমান কল্পনাৰ বস্তুবোৰ বাস্তৱত ৰূপায়ণ কৰি সকলোৱে ব্যৱহাৰ কৰিব পৰা কৰি তোলা হৈছে। মানুহৰ এই জ্ঞান, বুদ্ধি আৰু প্ৰয়োগ কৌশলৰ নিপুণতাৰ বাবেই মানুহক সম্পদৰ বিভিন্ন শ্ৰেণীবোৰৰ মাজত বিশেষ সম্পদ হিচাপে স্থান দিয়া হৈছে।

সম্পদ সংৰক্ষণ : আগৰ আলোচনাৰ পৰা এই কথা স্পষ্ট হৈছে যে মানুহৰ প্ৰয়োজন পূৰাবৰ বাবেই জীৱীয় সম্পদবোৰ সংৰক্ষণ আৰু অজীৱীয় সম্পদ ব্যৱহাৰত মিতব্যয়িতাৰ প্ৰয়োজন। জীৱীয় বা জৈৱিক সম্পদ সমূহ প্ৰধানকৈ দুই ধৰণে সংৰক্ষণ কৰা হয়। এটা হ'ল স্বস্থান বা যথাস্থানত (*in situ*) সংৰক্ষণ আৰু আনটো হ'ল স্থানান্তৰ কৰি (*ex situ*) কৰা সংৰক্ষণ। স্ব-স্থানত সংৰক্ষণৰ অৰ্থ হ'ল যিবোৰ উদ্ভিদ বা প্ৰাণী যি ঠাই পূৰ্বৰে পৰা বসবাস কৰি আহিছে বহিঃকাৰকৰ দ্বাৰা ক্ষতিগ্ৰস্ত নোহোৱাকৈ উক্ত স্থানতে সংৰক্ষণ কৰা। এনে ধৰণৰ সংৰক্ষণত প্ৰতিটো প্ৰজাতিৰ উদ্ভিদ আৰু প্ৰাণীয়ে স্ব-স্থানত

প্ৰাকৃতিক ভাৰসাম্য ৰক্ষা কৰি নিজৰ নিজৰ বংশ ৰক্ষা কৰিব আৰু আমাৰ প্ৰয়োজন পূৰাব।

জৈৱিক সম্পদ যি স্থানত পোৱা যায় তেনে স্থানতে সংৰক্ষণ কৰাকে স্বস্থানীয় (*in situ*) সংৰক্ষণ আৰু তেনে সম্পদ স্থানান্তৰ কৰি কৰা সংৰক্ষণক স্থানান্তৰিত (*ex situ*) সংৰক্ষণ বোলা হয়।

যথাস্থানত যিবোৰ উদ্ভিদ বা প্ৰাণীৰ জীৱন বিপন্ন হয় বা বিপন্ন হোৱাৰ সম্ভাৱনা থাকে তেনে উদ্ভিদ বা প্ৰাণী স্থানান্তৰ কৰি বিশেষ কিছুমান ব্যৱস্থাবে সংৰক্ষণ কৰা হয়। উদ্ভিদ উদ্যান (Botanical garden)ৰ জৰিয়তে উদ্ভিদৰ প্ৰজাতিসমূহ সংৰক্ষণ কৰা হয়। তেনেদৰে প্ৰাণী উদ্যান (Zoological garden) ৰ দ্বাৰা বিপন্ন প্ৰাণীৰ বংশ ৰক্ষা কৰা হয়। তদুপৰি জিন বেংক, বীজ বেংক, জীৱাণু পালন কেন্দ্ৰ আদিৰ সহায়তো উদ্ভিদ আৰু জীৱকুলৰ বংশ ৰক্ষা কৰা হয় যাতে ভৱিষ্যৎ প্ৰজন্মই এই সম্পদসমূহ চাবলৈ, চুবলৈ অথবা তেওঁলোকৰ বিভিন্ন প্ৰয়োজন পূৰাবলৈ ব্যৱহাৰ কৰাৰ সুযোগ-সুবিধা পায়।

ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান (National Park) আৰু বন্যপ্ৰাণী অভয়াৰণ্য : যথাস্থানত কৰা সংৰক্ষণক্ষেত্ৰ কেইবাধৰণৰ যেনে সংৰক্ষিত বনাঞ্চল (Reserved Forest), বন্যপ্ৰাণী অভয়াৰণ্য (Wildlife Sanctuary), ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান (National Park), জীৱমণ্ডল সংৰক্ষিত অঞ্চল (Biosphere Reserve) ইত্যাদি। ইয়াৰ উপৰি বিপন্ন প্ৰাণী কিছুমানক বিশেষ সংৰক্ষণৰ ব্যৱস্থা হিচাপে ব্যাঘ্ৰ প্ৰকল্প (Tiger Project), গঁড় সংৰক্ষণ প্ৰকল্প (Rhincero Project), ঘঁৰিয়াল প্ৰকল্প (Crocodile Project) আদি গঢ়ি তোলা হৈছে। এই সকলো ধৰণৰ সংৰক্ষণ ব্যৱস্থাবোৰৰ ভিতৰত

ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান আৰু বন্যপ্ৰাণী অভয়াৰণ্যৰ গুৰুত্ব অধিক কাৰণ এই দুয়োবিধ সংৰক্ষণস্থলীত বহুত প্ৰজাতিৰ বন্যপ্ৰাণী আৰু উদ্ভিদ প্ৰজাতি প্ৰাকৃতিকভাৱে সংৰক্ষিত হৈ আছে আৰু এইবোৰতেই মানুহে জীৱ-জন্তু প্ৰত্যক্ষ কৰা তথা প্ৰাকৃতিক পৰিৱেশ উপভোগ কৰাৰ সুবিধা লাভ কৰে। ভাৰতবৰ্ষৰ মুঠ ১৬৬ খন ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যানৰ পাঁচখন উদ্যান অসমত আনহাতে দেশখনৰ মুঠ ৫৪৩ খন বন্যপ্ৰাণী অভয়াৰণ্যৰ ১৮ খন অসমত অৱস্থিত। তদুপৰি আৰু দুখন বনাঞ্চল অভয়াৰণ্য হিচাপে ঘোষণা কৰাৰ পথত। ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান আৰু বন্যপ্ৰাণী অভয়াৰণ্য উভয়েই আচলতে সংৰক্ষিত বনাঞ্চল। ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যানসমূহৰ এলেকা নিৰ্ধাৰণ কৰা আৰু তালিকাভুক্ত কৰাৰ মূল উদ্দেশ্য হ'ল তেনে এলেকাসমূহত থকা জীৱ-জন্তু আৰু প্ৰাকৃতিক পৰিৱেশ সংৰক্ষণৰ লগত কোনো বিশেষ প্ৰজাতিৰ বন্যপ্ৰাণী বা উদ্ভিদ সংৰক্ষণ কৰা। তদুপৰি ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যানত পৰিৱেশ উপভোগ তথা বন্যপ্ৰাণী চোৱাৰ বাবে, সেইবোৰৰ ওপৰত গৱেষণা কৰাৰ বাবে অহা পৰ্যটক তথা বিজ্ঞানীসকল থকা-খোৱাৰ উপযুক্ত ব্যৱস্থা থাকিব লাগিব। অৱশ্যে এনেবোৰ সা-সুবিধা প্ৰদানৰ বাবে উদ্যানৰ প্ৰাকৃতিক অৱস্থা ক্ষতিগ্ৰস্ত হ'ব নালাগিব। বন্যপ্ৰাণী আৰু তাৰ পৰিৱেশ সংৰক্ষণ তথা প্ৰয়োজনীয় সা-সুবিধাৰ প্ৰতি লক্ষ্য ৰাখিয়েই আচলতে কিছুমান অভয়াৰণ্যক ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যানলৈ উন্নীত কৰা হৈছে।

বন্যপ্ৰাণী অভয়াৰণ্যবোৰত থকা সকলো প্ৰাণী আৰু উদ্ভিদৰ সংৰক্ষণ কৰাই অভয়াৰণ্য গঠনৰ মূল উদ্দেশ্য। সেইবাবেই এনে অভয়াৰণ্যসমূহত জীৱ-জন্তু ধৰা বা বধ কৰা তথা হাবি-বননি কটা নিষিদ্ধ। অৱশ্যে উপযুক্ত সংৰক্ষণ তথা উন্নয়নৰ বাবে সংশ্লিষ্ট কৰ্তৃপক্ষৰ অনুমতি সাপেক্ষে অতি নিয়ন্ত্ৰিতভাৱে গছ

কটা, বনজ সামগ্ৰী আহৰণ কৰা আৰু বনাঞ্চলৰ কোনো এলেকা ব্যক্তি বিশেষক চোৱা-চিতা কৰিবলৈ অনুমতি দিয়াৰ ব্যৱস্থা আছে।

অসমত ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান আৰু বন্যপ্ৰাণী অভয়াৰণ্যসমূহে মুঠ ০.৪০ নিযুত হেক্টৰ এলেকা অৰ্থাৎ ৰাজ্যখনৰ মুঠ মাটিকালিৰ ৪.৯৮ শতাংশ অঞ্চলত ব্যাপি আছে। (তালিকা নং ১ত দেখুওৱাৰ দৰে) অসমত মুঠ ১৮ খন বন্যপ্ৰাণী অভয়াৰণ্য ইতিমধ্যেই তালিকাভুক্ত কৰা হৈছে। তদুপৰি উত্তৰ কাৰ্বি আংলং আৰু বৰদৈবাম বিলমুখ এই দুখন অভয়াৰণ্য হিচাপে তালিকাভুক্ত কৰাৰ যো-জা চলি আছে। ৰাজ্যখনৰ বন্যপ্ৰাণী অভয়াৰণ্য এলেকা কাৰ্বি আংলং জিলাত সৰ্বাধিক। এলেকা অনুসৰি কাৰ্বি আংলঙৰ মাৰাট লংগি (৪১৫ বৰ্গ কিঃমিঃ) অসমৰ আটাইতকৈ ডাঙৰ আৰু দিপৰ বিল অভয়াৰণ্য আটাইতকৈ সৰু (৪.১৪ বৰ্গ কিঃ মিঃ)। দিপৰ বিল প্ৰধানকৈ পক্ষী অভয়াৰণ্য। কিন্তু দিপৰ বিলক ৰামচৰ ক্ষেত্ৰ (Ramsar site) হিচাপে তালিকাভুক্ত কৰাৰ বাবে এই অভয়াৰণ্যৰ এক সুকীয়া স্থান আছে।

১৯৭১ চনত ইৰাণৰ ৰামচৰ চহৰত হোৱা আন্তৰ্জাতিক সন্মিলনত আৰ্দ্ৰভূমি সংৰক্ষণ তথা উন্নয়নৰ বাবে কেতবোৰ সিদ্ধান্ত লোৱা হৈছিল আৰু পৃথিৱীত কিছুমান উল্লেখযোগ্য আৰ্দ্ৰভূমি তালিকাভুক্ত কৰা হৈছিল। অসমৰ দিপৰ বিল তেনে এখন ৰামচৰ ক্ষেত্ৰ।

১৯৭১ চনত ইৰাণৰ ৰামচৰ চহৰত ৰাষ্ট্ৰসংঘৰ পৃষ্ঠপোষকতাত আয়োজন কৰা আন্তৰ্জাতিক সন্মিলনত পৃথিৱীৰ ১২০০তকৈও অধিক আৰ্দ্ৰভূমিক ৰামচৰ ক্ষেত্ৰ হিচাপে এক বিশেষ মৰ্য্যাদা দি তালিকাভুক্ত কৰে। দিপৰ বিল আৰ্দ্ৰভূমি তাৰ মাজৰে এখন।

তালিকা-১

অসমৰ বন্যপ্রাণী অভয়াৰণ

ক্রমিক নং	নাম	স্থান (জিলা)	এলেকা (বৰ্গ কিঃমিঃ)
১	হলঙ্গাপাৰ গিবন্	যোৰহাট	২০.৯৮
২	গৰমপানী	কাৰ্বি আংলং	৬.০৫
৩	বুঢ়াচাপৰি	শোণিতপুৰ	৪৪.০৬
৪	বৰনদী	দৰং	২৬.২২
৫	সোণাই ৰূপাই	শোণিতপুৰ	২২০.০০
৬	পবিতৰা	মৰিগাঁও	৩৮.৮০
৭	পানীদিহিং	শিৱসাগৰ	৩৩.৯৩
৮	ভেৰজান-বৰাজান-পদুমণি	তিনিচুকীয়া	৭.২২
৯	নামবৰ	কাৰ্বি আংলং	৩৭.০০
১০	পূব কাৰ্বি আংলং	কাৰ্বি আংলং	২২২.৮১
১১	লাওখোৱা	নগাঁও	৭০.১৩
১২	চক্ৰশীলা	ধুবুৰী আৰু কোকৰাঝাৰ	৪৫.৫৭
১৩	মাৰাট্ লংগি	কাৰ্বি আংলং	৪৫১.০০
১৪	নামবৰ-দৈগ্ৰাং	গোলাঘাট	৯৭.১৫
১৫	দিহিং পাটকাই	ডিব্ৰুগড়-তিনিচুকীয়া	১১১.১৯
১৬	বৰাইল	কাছাৰ, ডিমা হাচাও	৩২৬.২৫
১৭	আমচাং	কামৰূপ(ম)	৭৮.৬৪
১৮	দিপৰ বিল	কামৰূপ(ম)	৪.১৪

তালিকা-২

অসমৰ ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান

ক্রমিক নং	নাম	স্বীকৃতি লাভৰ সময়	এলেকা (বৰ্গ কিঃমিঃ)
১	কাজিৰঙা	১৯৭৪	৮৫৮.৯৮
২	মানাহ	১৯৯০	৫০০.০০
৩	নামেৰী	১৯৯৮	২০০.০০
৪	ওৰাং	১৯৯৯	৭৮.৮১
৫	ডিব্ৰু-চৈখোৱা	১৯৯৯	৩৪০.০০

ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যানসমূহ আচলতে একোখন বৈশিষ্ট্যযুক্ত অৰণ্যভূমিয়েই যিবোৰ বৈশিষ্ট্য ইতিমধ্যেই উল্লেখ কৰা হৈছে। তালিকা নং ২ত উল্লেখ কৰা অসমৰ পাঁচখন ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান অসমৰ গৌৰৱ। এই উদ্যানসমূহলৈ, প্ৰধানকৈ কাজিৰঙা আৰু মানাহলৈ প্ৰতি বছৰে হাজাৰ হাজাৰ দেশী-বিদেশী পৰ্যটক আহে যাৰ দ্বাৰা ৰাজ্যখনে যথেষ্ট অৰ্থ উপাৰ্জন কৰে। কাজিৰঙাত থকা ২০০০তকৈ অধিক সংখ্যক এশিঙীয়া গঁড়ৰ বাবেই প্ৰধানকৈ পৃথিৱীৰ বিভিন্ন প্ৰান্তৰ পৰ্যটকৰ আগমন ঘটে। ঠিক তেনেদৰে ব্যাঘ্ৰ প্ৰকল্প হিচাপে খ্যাত মানাহ ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যানৰ বাঘ আৰু বনৰীয়া ম'হ চাবলৈ পৰ্যটকসকল আহে।

ক্ষয়শীল (Non renewable) আৰু পুনৰ্ভৰ বা নবীকৰণযোগ্য (Renewable) সম্পদ :

ক্ষয়শীল আৰু নবীকৰণযোগ্য সম্পদ হ'ল সম্পদৰ এক শ্ৰেণীবিভাগ যাৰ বিষয়ে আগতে সংক্ষিপ্তকৈ উল্লেখ কৰা হৈছে। প্ৰকৃতিৰ বুকুত পোৱা সকলোবোৰ অজৈৱিক সম্পদেই ক্ষয়শীল সম্পদ। অৰ্থাৎ এনে সম্পদ ব্যৱহাৰ কৰিলে সম্পদবিধৰ পৰিমাণ কমি আহে। এনে সম্পদ সৃষ্টি কৰাৰ ক্ষমতা আমাৰ নাই। এইবোৰ প্ৰকৃতিপ্ৰদত্ত। উদাহৰণ স্বৰূপে খনিজ তেল, প্ৰাকৃতিক গেছ, কয়লা আদি ইন্ধন সম্পদ আমি নিতৌ ব্যৱহাৰ কৰি আছোঁ। ফলত এইবোৰৰ পৰিমাণ দিনক দিনে কমি আহিছে। এসময়ত হয়তো এনে সম্পদ নোহোৱা হ'বগৈ। এনেবোৰ সম্পদকে ক্ষয়শীল সম্পদ বোলা হয়। এনেবোৰ সম্পদ ব্যৱহাৰ কৰাত যদি মিতব্যয়ী হোৱা নাযায় অথবা বিকল্প সম্পদ ব্যৱহাৰৰ প্ৰচেষ্টা চলোৱা নহয় তেনেহলে ভৱিষ্যৎ প্ৰজন্মই এনে সম্পদ ব্যৱহাৰ কৰাৰ পৰা বঞ্চিত হ'ব। ১৮৮৯

চনতে ডিগবৈত ভাৰতৰ প্ৰথম খাৰুৱা তেলৰ সন্ধান পোৱা গৈছিল। ১৯০১ চনৰ পৰা ডিগবৈৰ শোষণাগাৰত খাৰুৱা তেল শোধন কৰি বিভিন্ন কামত ব্যৱহাৰ কৰিবলৈ আৰম্ভ কৰা হয়। বৰ্তমানো এই শোষণাগাৰৰ তেল ব্যৱহাৰ হৈ আছে। ডিগবৈৰ বাহিৰে অসমত আন তিনিটা তেল শোষণাগাৰ আছে। খাৰুৱা তেল যিহেতু আমি তৈয়াৰ কৰিব নোৱাৰোঁ, আমি কেৱল ব্যৱহাৰহে কৰোঁ সেয়েহে এনে সম্পদ এদিন নিশ্চিতভাৱে নোহোৱা হৈ যাব। সেয়ে খনিজাত সম্পদসমূহ ক্ষয়শীল সম্পদৰ উপযুক্ত উদাহৰণ।

ইয়াৰ বিপৰীতে যিবোৰ সম্পদ বাৰে বাৰে ব্যৱহাৰ কৰিলেও তেনে সম্পদ শেষ হৈ নাযায় বা পুনৰ উৎপাদন কৰিব পাৰি তেনে সম্পদকে পুনৰ্ভৰ বা নবীকৰণযোগ্য সম্পদ বোলা হয়। উদাহৰণ স্বৰূপে সৌৰশক্তি, জলশক্তি, উদ্ভিদ, প্ৰাণী আদি এনেধৰণৰ সম্পদৰ অন্তৰ্গত। সূৰ্যই অবিৰতভাৱে যি শক্তি আমাক দি আছে সেই শক্তি আমি বিভিন্ন কামত সদায় ব্যৱহাৰ কৰিলেও এনে শক্তিৰ যোগান কমি যোৱা নাই। তেনেদৰে বোৱতী পানীৰ ওপৰত নিৰ্ভৰশীল যিবোৰ জলবিদ্যুৎ প্ৰকল্প আছে নদীৰ পানী বৈ থকা পৰ্যন্ত জলবিদ্যুৎ উৎপাদন কৰিব পৰা যায়। উদ্ভিদ ৰোপণ আৰু উপযুক্ত প্ৰতিপালনৰ দ্বাৰা উদ্ভিদজাত সম্পদ সাময়িকভাৱে ক্ষয় হ'লেও মানুহে একোবিধ উদ্ভিদক সম্পদ হিচাপে যুগ যুগ ধৰি ব্যৱহাৰ কৰি আহিছে। খাদ্য শস্য উৎপাদন কৰি কোটি কোটি মানুহে জীৱন নিৰ্বাহ কৰি আহিছে। কোটি কোটি মানুহে হাঁহ, কুকুৰা, মাছ আদি নিতৌ খাদ্য হিচাপে ব্যৱহাৰ কৰি আহিছে যদিও হাঁহ, কুকুৰা আৰু মাছ

বিজ্ঞানসন্মতভাৱে পালন কৰি এনে সম্পদ ক্ষয় হোৱাৰ পৰিৱৰ্তে বহু ক্ষেত্ৰত বৃদ্ধি কৰাহে দেখা গৈছে। সেয়েহে এনেবোৰ সম্পদক পুনৰ্ভৰ বা নবীকৰণযোগ্য সম্পদ বোলা হয়। অৱশ্যে এনে সম্পদবোৰ বিশেষকৈ উদ্ভিদ আৰু প্ৰাণী যদি উৎপাদনতকৈ অধিক হাৰত বধ কৰা বা ব্যৱহাৰ হয় তেতিয়াহ'লে এনে সম্পদো ক্ৰমে কমি আহিব আৰু এটা সময়ত হয়তো ভৱিষ্যৎ প্ৰজন্মই এনে সম্পদ ব্যৱহাৰৰ সুযোগ হেৰুৱাব। কিছুমান পুনৰ্ভৰ সম্পদ পৃথিৱীৰ বুকুৰ পৰা চিৰদিনৰ বাবে হেৰাই যোৱাৰ বহুতো কাৰণ তথা উদাহৰণ আছে। পূৰ্বতে, অসমত তথা ভাৰতবৰ্ষত বহুতো প্ৰজাতিৰ ধান খেতি কৰা হৈছিল। সকলোবিধ ধানৰ আকাৰ, ৰং, গোক্ৰ, সোৱাদ, হেষ্টিৰে প্ৰতি উৎপাদনৰ পৰিমাণ বেলেগ বেলেগ। আমাৰ খেতিয়কসকলে অধিক উৎপাদন হোৱা ধানৰ খেতি কৰি বাকী প্ৰজাতিৰ ধানৰ খেতি বন্ধ কৰাৰ বাবে বহুতো প্ৰকাৰৰ ধান ইতিমধ্যেই বিলুপ্তি ঘটাইছে। সেয়েহে বাকী থকা ধানৰ প্ৰজাতি আৰু আন আন উদ্ভিদ প্ৰজাতি সংৰক্ষণৰ বাবে চৰকাৰ তথা বিভিন্ন সংস্থাই বিভিন্ন ব্যৱস্থা গ্ৰহণ কৰিবলগীয়া হৈছে।

শক্তি (Energy) সম্পদ আৰু মানৱ (Human) সম্পদ : মানৱ জাতিয়ে যিদিনাই জুই ব্যৱহাৰ কৰিবলৈ শিকিলে প্ৰকৃততে সিদিনাৰ পৰাই শক্তি সম্পদৰ ব্যৱহাৰ কৰিবলৈ শিকিলে। জুইত মাংস পুৰি খোৱা, খাদ্য সিজাই খোৱাকে আৰম্ভ কৰি জুইত তাপ লৈ শীতকালৰ হাড় কঁপোৱা জাৰৰ পৰা মানুহে জীৱন ৰক্ষা কৰিবলৈ সক্ষম হ'ল। লাহে লাহে কয়লা, পেট্ৰ'লিয়াম আদিৰ ব্যৱহাৰ শিকি মানুহে শক্তি সম্পদ ব্যৱহাৰত যথেষ্ট

আগবাটি গ'ল। ক্ৰমে মানুহে জলবিদ্যুৎ শক্তি, সৌৰশক্তি আদি ব্যৱহাৰ কৰি উদ্যোগ স্থাপনৰ জৰিয়তে আমাৰ বিভিন্ন ব্যৱহাৰযোগ্য সামগ্ৰী প্ৰস্তুত কৰি পৃথিৱীৰ ৰূপেই সলাই পেলালে।

এই শক্তি সম্পদসমূহক প্ৰধানকৈ দুটা ভাগত ভগাব পাৰি; ক্ষয়শীল আৰু পুনৰ্ভৰ বা নবীকৰণযোগ্য শক্তি। এবাৰ ব্যৱহাৰ কৰাৰ পিছত যিবোৰ শক্তি সম্পদ চিৰদিনৰ বাবে নিঃশেষ হৈ যায় তেনে শক্তি সম্পদেই হ'ল ক্ষয়শীল শক্তি সম্পদ। এনে শক্তি সম্পদবোৰ হ'ল কয়লা, পেট্ৰ'লিয়াম, প্ৰাকৃতিক গেছ, পৰমাণু শক্তিসম্ভাৰ যেনে ইউৰেনিয়াম, থ'ৰিয়াম ইত্যাদি। এনেবোৰ শক্তি ব্যৱহাৰ বৃদ্ধিৰ লগে লগে এইবোৰ শক্তিৰ ভঁৰাল ক্ৰমে উদং হৈ আহে।

ইয়াৰ বিপৰীতে পুনৰ্ভৰ শক্তিসম্ভাৰ একপ্ৰকাৰ অক্ষয় বুলিয়ে ক'ব পাৰি। সৌৰশক্তি, বতাহ শক্তি, জলশক্তি, সমুদ্ৰ জোৱাৰ শক্তি, ভূ-তাপীয় শক্তি, সমুদ্ৰ তাপীয় শক্তি আদি পুনৰ্ভৰ শক্তিৰ উদাহৰণ। সূৰ্যৰ পৰা বিকিৰিত শক্তি সমগ্ৰ উদ্ভিদ আৰু জীৱকুলে ব্যৱহাৰ কৰি আছে যদিও এই শক্তিৰ পৰিমাণ একেই আছে। ঠিক তেনেদৰে জলশক্তি বা সমুদ্ৰ জোৱাৰ শক্তি, বতাহ শক্তি বিভিন্ন প্ৰযুক্তি কৌশলেৰে আমি ব্যৱহাৰ কৰি আহিছোঁ। এইবোৰ উৎসৰ পৰা শক্তি আহৰণ পদ্ধতি দিনক দিনে উন্নতি হোৱাৰ বাবে এই শক্তি সহজলভ্য হৈ পৰিছে। তথাপি এনেবোৰ শক্তি আমাৰ সকলো কামতে ব্যৱহাৰ কৰিব পৰাকৈ প্ৰযুক্তি কৌশল আৱিষ্কাৰ হোৱা নাই, যাৰ বাবে আমি গাড়ী মটৰ চলোৱাৰ পৰা আৰম্ভ কৰি বহুতো কাম-কাজ চলোৱাত ক্ষয়শীল শক্তি যেনে কয়লা, পেট্ৰ'লিয়াম ব্যৱহাৰ

কৰি আহিছোঁ। বৰ্তমান ভাৰতবৰ্ষ তথা প্ৰায়বোৰ উন্নয়নশীল আৰু উন্নত দেশে ক্ষয়শীল শক্তিৰ পৰিৱৰ্তে পুনৰ্ভৰ শক্তি ব্যৱহাৰত অধিক গুৰুত্ব আৰোপ কৰিছে।

মানৱ সম্পদ (Human resource) : আন সকলো প্ৰকাৰৰ সম্পদতকৈ বৰ্তমান সময়ত মানৱ সম্পদ আটাইতকৈ গুৰুত্বপূৰ্ণ বুলি বিবেচিত হৈছে। যিহেতু মানুহৰ বুদ্ধি বৃত্তিৰ বিকাশৰ বাবেহে প্ৰকৃতিৰ দানসমূহ সম্পদ হিচাপে চিনাক্ত কৰা, সেইবোৰ উপযুক্তভাৱে ব্যৱহাৰোপযোগী কৰি তোলা সম্ভৱ হৈছে। সেয়েহে মানৱ সম্পদক সকলো সম্পদৰ ভিতৰত শ্ৰেষ্ঠ স্থান দিয়া হৈছে। শিক্ষা, বৈজ্ঞানিক চিন্তা, প্ৰযুক্তি কৌশলৰ আৱিষ্কাৰ আৰু প্ৰয়োগ, কৰ্মদক্ষতা আৰু কাম কৰাৰ প্ৰতি থকা আগ্ৰহৰ বাবেই মানুহে সকলো প্ৰকাৰৰ সম্পদতকৈ অধিক গুৰুত্বপূৰ্ণ সম্পদৰ স্থান দখল কৰিব পাৰিছে। যিবোৰ দেশে মানৱ সম্পদ বিকাশত সফলতা লাভ কৰিছে সেইবোৰ দেশ পৃথিৱীৰ উন্নত তথা সমৃদ্ধিশালী দেশ হিচাপে পৰিগণিত হৈছে।

১৯৯০ চনৰ আগতে কেৱল অৰ্থনৈতিক উন্নতি যেনে জনমূৰি আয়ৰ পৰিমাণৰ ওপৰত মানৱ সম্পদ উন্নয়নৰ অৱস্থা নিৰ্ণয় কৰা হৈছিল। কিন্তু ১৯৯০ চনৰ পিছৰ পৰা শিক্ষা, স্বাস্থ্য, অৰ্হতা আদি দিশৰ সৰ্বাঙ্গীণ উৎকৰ্ষতাৰ ওপৰতহে মানৱ সম্পদৰ উন্নয়নৰ অৱস্থা নিৰ্ণয় কৰিবলৈ লোৱা হৈছে।

সমতা, স্থায়িত্ব, উৎপাদন আৰু অধিকাৰ এই চাৰিটা ধাৰণাকে মানৱ সম্পদ উন্নয়নৰ চতুৰ্ভুজ বোলা হয়। উপাৰ্জন বৃদ্ধি, মৌলিক প্ৰয়োজন পূৰণৰ ক্ষমতা, অৰ্হতা বৃদ্ধিৰ দ্বাৰা মানৱ সম্পদৰ উন্নয়ন সাধন হয়। অসমৰ মানৱ সম্পদৰ বিষয়ে আলোচনা

কৰিলে দেখা যায় যে অসমে ভাৰতৰ ২.৯৩ শতাংশ ভৌগোলিক এলেকা আণ্ডৰি আছে য'ত দেশখনৰ ২.৫৯ শতাংশ লোকে বসবাস কৰে। বিগত শতিকাতো দেশখনত জনসংখ্যা বৃদ্ধিৰ হাৰ ৪.৩১ গুণৰ বিপৰীতে অসমত হোৱা জনসংখ্যাৰ বৃদ্ধিৰ হাৰ ৮.১ গুণ, অৰ্থাৎ প্ৰায় দুগুণ। জনসংখ্যাৰ দ্ৰুত বৃদ্ধিৰ অনুপাতে ৰাজ্যখনৰ জনগণৰ প্ৰয়োজনীয় চাহিদা পূৰণ কৰিব পৰাকৈ আনবোৰ সম্পদ বৃদ্ধি নোহোৱাৰ বাবে ৰাজ্যখন ভাৰতবৰ্ষৰ আন বহুত ৰাজ্যতকৈ অৰ্থনৈতিক দিশত পিছ পৰি ৰৈছে। মানৱ সম্পদৰ মান নিৰূপণ কৰা আন এটা মাপকাঠী হ'ল জনমূৰি বাৰ্ষিক ঘৰুৱা উৎপাদনৰ নিৰিখ। ২০১১ চনৰ সমীক্ষা অনুসৰি ভাৰতৰ জনমূৰি বাৰ্ষিক উৎপাদনৰ মূল্য ১,১২,৭৬৪ টকাৰ বিপৰীতে অসমত জনমূৰি উৎপাদন মূল্য হ'ল কেৱল ৬০,৯৫২ টকা। সাক্ষৰতাৰ হাৰ ২০১১ চনত ভাৰতবৰ্ষৰ ৭২.৯৯ শতাংশৰ বিপৰীত অসমত আছিল ৭২.১৯ শতাংশ। সমগ্ৰ দেশৰ তুলনাত অসমত সাক্ষৰতাৰ হাৰ অতি কম নহয় যদিও কেৰালা (৯৩.৯১ শতাংশ), মিজোৰাম (৯১.৫৪ শতাংশ) আদি ৰাজ্যৰ তুলনাত অসমত সাক্ষৰতাৰ হাৰ অতি কম। ২০১১-১২ চনত দৰিদ্ৰ সীমাৰ তলত থকা লোকৰ সংখ্যা ভাৰতবৰ্ষত শতকৰা ২১.৯২ ভাগ আছিল। তাৰ বিপৰীতে অসমত তেনে লোকৰ সংখ্যা ৩১.৯৮ শতাংশ। এই সমগ্ৰ তথ্যই অসমত মানৱ সম্পদৰ বিকাশ যে দেশখনৰ অন্য প্ৰান্তৰ তুলনাত কম হ'বত হৈছে সেই কথা স্পষ্ট হৈ পৰে। সেয়েহে ৰাজ্যখনত মানৱ সম্পদ উন্নয়নৰ বাবে শিক্ষা, জনমূৰি আয়, স্বাস্থ্য আদি খণ্ডৰ উন্নতিত বিশেষ ব্যৱস্থা লোৱাৰ প্ৰয়োজন আছে।

DAILY ASSAM

অনুশীলনী

- ১। (ক) কুইনাইন দৰব কি উদ্ভিদৰ পৰা আহৰণ কৰা হয় ?
 (খ) জীৱীয় সম্পদ কি ?
 (গ) অসমত ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান কেইখন আছে ?
 (ঘ) অসমত বন্যপ্ৰাণী অভয়াৰণ্য কিমানখন ?
 (ঙ) ক্ষয়শীল সম্পদ কাক কয় ?
- ২। (ক) সম্পদ বুলিলে কি বুজা ?
 (খ) অধ্যাপক জিমাৰমেনে সম্পদৰ সূত্র কেনেদৰে ব্যাখ্যা কৰিছে ?
 (গ) মানৱ সম্পদক কিয় সকলোবোৰ সম্পদৰ ভিতৰত সৰ্বোচ্চ স্থান দিয়া হয় ?
 (ঘ) প্ৰাকৃতিক আৰু মানৱসৃষ্ট সম্পদৰ পাৰ্থক্য কি ?
- ৩। (ক) সম্পদক কি কি ধৰণে বিভক্ত কৰিব পাৰি ব্যাখ্যা কৰা।
 (খ) জীৱীয় আৰু অজীৱীয় সম্পদৰ পাৰ্থক্য উদাহৰণ দি ব্যাখ্যা কৰা।
 (গ) জীৱীয় সম্পদৰ উৎপাদক আৰু উপভোক্তাবোৰ কোনবিলাক ব্যাখ্যা কৰা।
 (ঘ) ক্ষয়শীল আৰু পুনৰ্ভৰ শক্তিৰ মাজত পাৰ্থক্য নিৰ্ণয় কৰা।
 (ঙ) উদাহৰণসহ শক্তি সম্পদৰ শ্ৰেণীবিভাগ কৰা।
 (চ) অসমত মানৱ সম্পদ বিকাশৰ বাবে কেনে ব্যৱস্থাৰ প্ৰয়োজন বুজাই লিখা।
- ৪। নিম্নলিখিত বিকল্পবোৰৰ শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা
 (i) তলৰ কোনটো বিভাগত গছ-গছনি অন্তৰ্ভুক্ত নহয় ?

- (ক) পুনৰ্ভৰ সম্পদ (খ) জীৱীয় সম্পদ
(গ) ক্ষয়শীল সম্পদ (ঘ) উৎপাদক সম্পদ
- (ii) নিম্নোক্ত সম্পদৰ ভিতৰত কোনবিধ ক্ষয়শীল সম্পদ ?
(ক) বতাহ শক্তি (খ) কয়লা
(গ) কৃষিজাত দ্ৰব্য (ঘ) হাঁহ-কুকুৰা
- (iii) তলত উল্লেখ কৰা প্ৰকৃতিৰ কোনবিধ সামগ্ৰীক আমি বৰ্তমান সম্পদ হিচাপে গণ্য নকৰোঁ ?
(ক) মানুহ (খ) সূৰ্যৰ তাপ
(গ) ভূকেন্দ্ৰত থকা নিকেল (ঘ) বেঞ্চেৰিয়া
- (iv) তলৰ কোনবিধ জীৱই মৃত উদ্ভিদ আৰু জীৱ-জন্তু প্ৰকৃতিত বিলীন হোৱাত মুখ্য ভূমিকা লয় ?
(ক) বাঘ (খ) মানুহ
(গ) শগুন (ঘ) বেঞ্চেৰিয়া
- (v) ২০১১ চনৰ লোকপিয়ল অনুসৰি অসমত শিক্ষিত লোকৰ শতকৰা হাৰ কিমান ?
(ক) ৭২.৯৯ (খ) ৭২.১৯
(গ) ৯১.৫৪ (ঘ) ৯৩.৯১

