

09

4. Soil or Land Pollution

ভূ-প্রদূষণ (স্থিতিক প্রদূষণ)

১। স্থিতিক কাক কোল?
 Ans. ভূ-প্রদূষণ আৰু স্থিতিক পদাৰ্থ সংশ্লিষ্ট। ইয়াৰে মৌসুম আৰু অসাময়িক প্ৰদূষণ পৃথক পৃথক ভাবে বিবেচনা কৰা হয়। ইয়াক স্থিতিক-কোলা বোলা হয়।

২। স্থিতিক প্ৰদূষণ কাক কোল?
 Ans. মানবসৃষ্টিৰে সৃষ্টি কৰা পদাৰ্থৰ প্ৰাকৃতিক পৰিষ্কাৰ হোৱাৰ আগতে ইয়াৰে প্ৰদূষণ হোৱাৰ প্ৰক্ৰিয়াৰ প্ৰদূষণ হৈছে। ইয়াক স্থিতিক প্ৰদূষণ বুলি কোৱা হয়।

৩। স্থিতিক প্ৰদূষণৰ কাৰণ কি কি?
 Ans. স্থিতিক প্ৰদূষণৰ কাৰণ কেইটা আছে। যেনে-
 ১। কৃষিকৰ্মৰ বাবে ব্যৱহৃত পৰিষ্কাৰকাৰী পদাৰ্থৰ প্ৰদূষণ।
 ২। কৃষিকৰ্মৰ বাবে ব্যৱহৃত পৰিষ্কাৰকাৰী পদাৰ্থৰ প্ৰদূষণ।
 ৩। কৃষিকৰ্মৰ বাবে ব্যৱহৃত পৰিষ্কাৰকাৰী পদাৰ্থৰ প্ৰদূষণ।

৪। স্থিতিক প্ৰদূষণৰ কাৰণ কি কি?
 Ans. স্থিতিক প্ৰদূষণৰ কাৰণ কেইটা আছে। যেনে-
 ১। কৃষিকৰ্মৰ বাবে ব্যৱহৃত পৰিষ্কাৰকাৰী পদাৰ্থৰ প্ৰদূষণ।
 ২। কৃষিকৰ্মৰ বাবে ব্যৱহৃত পৰিষ্কাৰকাৰী পদাৰ্থৰ প্ৰদূষণ।
 ৩। কৃষিকৰ্মৰ বাবে ব্যৱহৃত পৰিষ্কাৰকাৰী পদাৰ্থৰ প্ৰদূষণ।

৫। স্থিতিক প্ৰদূষণৰ কাৰণ কি কি?
 Ans. স্থিতিক প্ৰদূষণৰ কাৰণ কেইটা আছে। যেনে-
 ১। কৃষিকৰ্মৰ বাবে ব্যৱহৃত পৰিষ্কাৰকাৰী পদাৰ্থৰ প্ৰদূষণ।
 ২। কৃষিকৰ্মৰ বাবে ব্যৱহৃত পৰিষ্কাৰকাৰী পদাৰ্থৰ প্ৰদূষণ।
 ৩। কৃষিকৰ্মৰ বাবে ব্যৱহৃত পৰিষ্কাৰকাৰী পদাৰ্থৰ প্ৰদূষণ।

৩।

কৃষিজাত-জলজীবাণু-এবং-কীটনাশক-উপায়-
স্বাস্থ্যসংক্রমণ-সাধ-আদি-পদার্থ-সমূহ-
সংক্রমিত-হওয়া-সীমাবদ্ধ-নয়-নামুহূ-
নামুহূ-সংক্রমিত-নয়-নামুহূ-
নামুহূ-সংক্রমিত-নয়-নামুহূ-
নামুহূ-সংক্রমিত-নয়-নামুহূ-

৪।

বায়ু-প্রদূষণ-ক-সংক্রমণ-সূচক-প্রতিদ-
বস্তু-সংক্রমণ-সংক্রমণ-আধিকার-
প্রতিদ-প্রতিদ-সংক্রমণ-প্রদূষণ-সূচক-

৫।

বায়ু-সংক্রমণ-সংক্রমণ-সংক্রমণ-সংক্রমণ-
পদার্থ-সংক্রমণ-সংক্রমণ-সংক্রমণ-সংক্রমণ-
সংক্রমণ-সংক্রমণ-সংক্রমণ-সংক্রমণ-

৬।

সংক্রমণ-সংক্রমণ-সংক্রমণ-সংক্রমণ-
সংক্রমণ-সংক্রমণ-সংক্রমণ-সংক্রমণ-
সংক্রমণ-সংক্রমণ-সংক্রমণ-সংক্রমণ-

৮।

সংক্রমণ-সংক্রমণ-সংক্রমণ-সংক্রমণ-
সংক্রমণ-সংক্রমণ-সংক্রমণ-সংক্রমণ-
সংক্রমণ-সংক্রমণ-সংক্রমণ-সংক্রমণ-

Ans

- ১) কৃষিক্ষেত্রে মাছ আদি প্রাণীসমূহের ফলিত
কমানিয়ে- জীবাণু বৈচিত্র্যতা, অধিকতা- হ্রাস
পায় আর ই- লেখিকাচার্যের কার্য অনু-
বায়ুও হই পাৰ্ব।
- ৬) কৃষি ক্ষেত্রে ব্যবহৃত কৃষি যন্ত্রাণীসমূহের
সম্মুহে- জীবাণু হ্রাস আদি পরিষ্কার দ্রব্য
বোঝে বৈচিত্র্য কমানি লেখি (পলিমার ফলিত
হই জীবাণু- লেখিকাচার্যের কার্য-
প্রাপ্ত লেখিব লেখায়া হয়।
- ৭) বিভিন্ন ধাতব পদার্থ জীবাণু সংক্রমণ
এবং অসহ্য ফলিত জীবাণু PH, density
আদি কমানি হয় ফলিত হইতে
প্রতিকারমূলক দ্রব্য আদি দুর্ভাগিনী সংক্রমিত
হয়।
- ৮) বিভিন্ন জৈবিক পদার্থের জীবাণু (পলিমার
ব্যব ফলিত তাত্ত্বিক-বিভিন্ন-সংক্রমণক
বোঝে বিখ্যা; অসহ্য- বিখ্যা হ্রাস লেখা
আদিয়া- কমানবজীবনের প্রতি হাবু বিধে-
স্বার্থে হয়।

e) সর্টিং প্রদূষিত জোয়ার ফলত সর্টিং
ঘনত্ব, বায়বীয় গুণগত আদির সমস্যার
সাম্মুখীন ঘটে। সুস্বাদু ফলত
সর্টিং তুলত বাসী-জোটে জোয়ার
স্বাদু স্বাদু জোরে জোয়ার বাসীর লটনিয়া

৫) প্রদূষণ নিয়ন্ত্রণের পোষক সমূহ

Ans. সর্টিং প্রদূষণ মুক্ত করে বর্জ্যপত্র:

তুলত দিয়া ব্যবস্থার কারণে পাঠি।

৬) দ্রব্য পাঠি মানের উন্নয়নের জোরে
প্রদূষণ পরিষ্কার করে দ্রব্য
করিয়ে নেয়া।

৬) উদ্যোগ সমূহে সর্টিং জোয়ার গিল্পি
ধরনের বর্জ্যপত্র মাদার জোরে বাসী-
স্বাদু জোয়ার দ্রব্য প্রদূষণ মুক্ত
করিয়ে সর্টিং জোয়ার নেয়া।

৭) জোয়ার ব্যবস্থার জোরে জোয়ার
নিয়ন্ত্রণ করে নেয়া যাতে ই সর্টিং
প্রদূষিত করে নেয়া।

36

- d) ଅର୍ଗାଟିକ୍ ଜୀବୀ ଅନୁକ୍ରମର ଅଧିକତା
ସମ୍ଭାବ୍ୟତା ଥିବାରୁ ଏହା ଲାଭକୁ ବଢ଼ାଇ
ପ୍ରକୃତରେ ଲାଭକୁ ବଢ଼ାଇଥାଏ । ଅର୍ଗାଟିକ୍
ଜୀବୀ ଅନୁକ୍ରମର ଅଧିକତା- ବୃଦ୍ଧି ହେବ ।
ଅର୍ଗାଟିକ୍ ବୃଦ୍ଧି ହେବ ।
- e) ଫୁଲର ଅନୁକ୍ରମ (ଫୁଲ ଲାଭକୁ ବଢ଼ାଇଥାଏ)
ଆହୁରି ଲାଭକୁ ବଢ଼ାଇଥାଏ ଏବଂ ଆହୁରି
ଫୁଲର ଅନୁକ୍ରମ ଲାଭକୁ ବଢ଼ାଇଥାଏ ।