

Sub: Environmental Studies

Course: AICE (AECC)

Semester: 2nd.

Teacher: Palash Biswas.

অবৈজ্ঞানিক - জীববৈজ্ঞানিক

১) অবৈজ্ঞানিক বলতে কী বোঝায়?

Ans:- যে বিজ্ঞানিক পদ্ধতিতে - সুসংরক্ষিত - টাৰ - পরিবেশের - মত - এককল - একত্রী - করে - উদ্ভিদ, প্রাণী, ও জৈবিক (প্রাকৃতিক সম্পদ কে - সংরক্ষিত করা যায় - ও - প্রাকৃতিক পরিবেশ - তদার - তাকার - নিয়ন্ত্রণ - পদ্ধতি - মত - তাই - অবৈজ্ঞানিক বলে। (যে - কিছু - কিছু - প্রাকৃতিক সম্পদকে - নিয়ন্ত্রণ - আনা - যায় - যেমন - কয়লা, খনিজ তেল ইত্যাদি)

২) Green Data Book কাকে বলে?

Ans:- IUCN প্রদত্ত - তালিকা - অবলম্বিত - বিসদ - থেকে - প্রাপ্ত - যে - জীব - প্রজাতির - সংরক্ষণ - উল্লেখ - থাকে - তাই - Green Data Book বলে।

৩) Red Data Book কাকে বলে?

Ans:- IUCN (International Union for Conservation of Nature & Natural Resources) এর - প্রদত্ত - তালিকা - জৈবমণ্ডল - বিসদ - বা - লক্ষ্য - জীব - প্রজাতির - যে - পরিদৃষ্ট - পাওয়া - যায় - তাই - Red Data Book বলে।

৪) জীব বৈজ্ঞানিক সংরক্ষণের দুটি পদ্ধতি - নতন - উল্লেখ কর।  
Ans:- ① IN-SITU সংরক্ষণ  
② EX-SITU সংরক্ষণ।

5) IN-SITU সংরক্ষণ = জেটক-বলে = ?

Ans:- মৎসন = হতন = উন্নত = বিবল - অকলপ্ত-প্রায়-  
তীব্র ক্ষ = তীব্র-নিষ্কর-বাস্তবতা-পরিবেশে =  
সংরক্ষণ = করা হয় = তখন জেটক- IN-SITU  
সংরক্ষণ-বলে = । সেই কারণে = সংরক্ষণের =  
জন = উদ্ভাবন = , সংরক্ষিত = বনভূমি = বাস্তুসংস্থার  
বিভাগ = , প্রকৃতি = ব্যবহার-করা হয় = ।

6) EX-SITU সংরক্ষণ-জেটক বলে = ?

Ans:- ~~হতন~~ হতন বিবল = বিলুপ্ত-প্রায় = বিলুপ্ত =  
তীব্র = প্রকৃতি-স্বাভাবিক-মৃত-করণ = ~~হতন~~ হতন =  
পর্যাপ্ত = সুরক্ষিত = উন্নত = প্রকৃতি = হত =  
প্রবল = <sup>১৯৬</sup> উন্নত = (সংরক্ষণ-উন্নত) সংরক্ষণ = জেটক-  
EX-SITU সংরক্ষণ-বলে = । প্রকৃতি = উন্নত-  
-প্রবল = , তীব্র কারণ = প্রকৃতিক-ব্যবহার = করা হয় = ।

7) দুটি বিলুপ্ত-প্রকৃতির-<sup>প্রাণীর</sup> নমুনা-লক্ষ্য = ।

Ans:- কোমল-ময় = বীল-ভিত্তি = একশৃঙ্গা =  
গাভীর = , প্রকৃতি = ।

8) উন্নতবর্ষের = দুটি = গাভীর = সংরক্ষণের = নমুনা-লক্ষ্য = )

Ans:- কাছিকারী = উ-উন্নতবর্ষের =

9) উন্নতবর্ষের = দুটি কুমির = সংরক্ষণ-কেন্দ্রের = নমুনা-  
লক্ষ্য = ,

Ans:- ① উন্নতবর্ষের = লক্ষ্যমান = বীল = ,  
② উন্নতবর্ষের = নমুনা-লক্ষ্য = ,

10) উন্নতবর্ষের-বিষয়ক = সংরক্ষণ-আলোচন =  
হতন = হয় = ?

\* ১৯৭০ সালের = ২য় প্রকৃতির = উন্নতবর্ষের =  
বাস্তব-কারণ = ।