

Sub: Environmental Studies

Course: AICE (AECC)

Semester: 2nd.

Teacher: Palash Biswas.

অর্থায়ন - সংরক্ষণ

১) সংরক্ষণ বলতে কী বোঝায়?

Ans:- যে বিশ্বাসনিক পদ্ধতি - সাম্প্রতিকালিন - চার - পরিবেশের - স্বার্থ - অনেক - অবস্থা - স্বার্থ - কার - উদ্ভিদ - প্রাণী - ও - অন্যান্য - প্রাকৃতিক - সম্পদ - কে - সংরক্ষিত - করা - হয় - ও - প্রাকৃতিক - পরিবেশ - ও - অন্য - আকার - নির্ধারণ - সহ - আজ - সংরক্ষণ - বলে - ।  
(এবং - বিচ্ছিন্ন - বিচ্ছিন্ন - প্রাকৃতিক - সম্পদকে - নির্ধারণ - আকার - সহ - অন্য - অন্য - করণ - অনিত্য - তবে - ইত্যাদি - )

২) Green Data Book কাকে বলে?

Ans:- IUCN প্রদত্ত - তালিকা - অবলম্বিত - বিষয় - একে - সহ - এবং - অন্য - প্রকৃতির - সংরক্ষণ - উদ্দেশ্য - একে - আজ - Green Data Book - বলে - ।

৩) Red Data Book কাকে বলে?

Ans:- IUCN (International Union for Conservation of Nature & Natural Resources) এর - প্রদত্ত - তালিকা - অন্য - বিষয় - বা - সম্পদ - এবং - অন্য - প্রকৃতির - সহ - পরিবেশের - সংরক্ষণ - সহ - একে - Red Data Book - বলে - ।

৪) অর্থায়ন - সংরক্ষণ - দুটি - পদ্ধতি - নয় - উল্লেখ - করা - ।  
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-নিচুতর-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-কাল = , ~~হতন~~ হতন =  
পর্যাপ্ত = সুরক্ষিত = উন্নত = প্রকৃতি = হত =  
প্রবল = <sup>১৯৬</sup> (সংরক্ষণ-উদ্যোগ) = সংরক্ষণ = জেটক-  
EX-SITU সংরক্ষণ-বলে = । প্রকৃতি = উদ্ভাবন-  
-প্রবল = , তীব্র ক্ষ = প্রকৃতিক-ব্যবহার = করা হয় = ।

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

Ans:- কোম্বুরী = মগ = বীল তিমি = একশৃঙ্গা =  
গজাব = , প্রকৃতি = ।

8) উদ্ভববর্ষের = দুটি = গজাব = সংরক্ষণের = নমুনা-লক্ষ = )

Ans:- কাছিরাম = ৩-জলদপাতি =

9) উদ্ভববর্ষের = দুটি কুমির = সংরক্ষণ-কেন্দ্রের = নমুনা-  
লক্ষ = ,

Ans:- ① অদূরবর্তের = লেগাম্যান = বীল = ,  
② উপস্থাপন = নন্দনচন্দন = ,

10) জলভূমি-বিষয়ক = অর্ধপ্রাথমিক-আলোচন =  
হতন = হয় = ?

\* ১৯৭০ সালের = ২য় প্রকৃতি-সংরক্ষণ-ইঙ্গিত =  
বাস্তব-কার্য = ।