

আগ্রায় অবস্থিত তাজ মহলের ক্ষতিসাধন যে বস্তুটি করতে পারে –

- (A) সালফার ডাই-অক্সাইড (B) নাইট্রোজেন (C) হাইড্রোজেন (D) অক্সিজেন

আগরামা भएको तज महललाड नोकसान पुरातन सक्ने ग्यास हो –

- (A) सल्फर-डाइ-अक्साइड (B) नाइट्रोजन  
(C) हाइड्रोजन (D) अक्सीजन

10. Red Data Book provides data on

- (A) Red flowered plants (B) Red coloured fishes  
(C) List of plants and animals (D) Endangered plants and animals

‘রেড ডাটা বুক’ (Red Data Book) যে বিষয়ে তথ্য দেয় –

- (A) লাল পুষ্পযুক্ত উদ্ভিদ (B) লাল রঙের মাছ  
(C) উদ্ভিদ ও প্রাণীদের সারণী (D) বিপদাক্রান্ত উদ্ভিদ ও প্রাণী

রেড ডেটা বুক (Red Data Book) ले निम्न लिखित जानकारी दिन्छ –

- (A) रातो फूल हने पौदा हरु बारे (B) रातो रंगको माछबारे  
(C) उदभिद अनि पशुकोसुची (D) संकटग्रस्त उदभिद अनि पशु हरु बारे

11. Ex-situ conservation includes

- (A) Zoo (B) Botanical garden (C) Germplasm bank (D) All of these

এক্স-সিটু (Ex-situ) সংরক্ষণ যা দ্বারা নির্দেশিত হয় –

- (A) চিড়িয়াখানা (B) উদ্ভিদ উদ্যান (C) জার্মপ্লাজম ব্যাঙ্ক (D) এদের সবকটিই

(Ex-situ) সংরক্ষণ মিত্র পর্চ –

- (A) চিড়িয়াখানা (B) বনস্পতি বগৈচা (C) জার্মপ্লাজম বৈকং (D) উপর্যুক্ত সবে

12. Energy flow in ecosystem is

- (A) Unidirectional (B) Bidirectional (C) Multidirectional (D) None of these

বাস্তবতন্ত্রে শক্তির সংবহন –

- (A) একমুখী (B) দ্বিমুখী (C) বহুমুখী (D) এদের কোনোটিই নয়

পারিস্থিতিকী তন্ত্রমা উর্জা প্রবাহ-রূপী হুন্ড –

- (A) এক মুখী (B) দ্বিমুখী (C) বিবিধমুখী (D) কুনৈ পনি হোডন

13. The source of energy in ecosystem is

- (A) ATP (B) Sunlight (C) DNA (D) RNA

বাস্তবতন্ত্রে শক্তির উৎস হলো –

- (A) ATP (B) সূর্যালোক (C) DNA (D) RNA

পারিস্থিতিক তন্ত্রমা শক্তিকো স্রোত হুন্ –

- (A) ATP (B) সুর্যকো কিরণ (C) DNA (D) RNA

14. Drinking fluoride-containing water results in

- (A) Fluorosis (B) Chlorosis (C) Minamata (D) Malaria

ফ্লুরাইড-যুক্ত জল সেবনে যা হয় –

- (A) ফ্লুরোসিস (B) ক্লোরোসিস (C) মিনামাটা (D) ম্যালেরিয়া

ফলোরাইড যুক্ত পানী পীতনালে-রসেক হুন্ড –

- (A) ফলোরাইসিস (B) কলোরাইসিস (C) মিনামাটা (D) মলেরিয়া বা ঔলেজরো