

যে প্রক্রিয়ায় শক্তি এক খাদ্য স্তর থেকে অন্য খাদ্য স্তরে সঞ্চারিত হয় তাকে বলে –

- (A) খাদ্যজালক (B) খাদ্যের পিরামিড (C) খাদ্য শৃঙ্খল (D) খাদ্য স্তর

যা প্রক্রিয়ালার্ভ কে মনিন্চ জহা এডটা পুষ্টি স্তরবাত অর্কা পুষ্টি স্তরসম্ম উর্জাকো স্থাপনান্তরণ হুন্চ –

- (A) খাদ্য জাল (B) খাদ্য পিরামিড (C) খাদ্য শৃঙ্খলা (D) খাদ্য স্তর

55. Deserts harbour the following types of plants

- (A) Hydrophytes (B) Epiphytes (C) Mesophytes (D) Xerophytes

মরুভূমিতে যে ধরনের উদ্ভিদ পাওয়া যায় তা হলো –

- (A) হাইড্রফাইট (B) এপিফাইট (C) মেসোফাইট (D) জেরোফাইট

মরুভূমিমা কুন প্রকারকো উদমিদ পাইন্চ –

- (A) Hydrophytes (B) Epiphytes (C) Mesophytes (D) Xerophytes

56. Mangrove plants have the following characters

- (A) Pneumatophores (B) Fleshy stems (C) Stolon (D) None of these

ম্যানগ্রোভ উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য হলো –

- (A) শ্বাসমূল (B) স্থূলকাণ্ড (C) স্টোলোন (D) এদের কোনোটিই নয়

সুন্দরী বাটকো বিখ্যাতা হো –

- (A) Pneumatophores (B) Fleshy stems (C) Stolon (D) কুনৈ পনি হোইন

57. A species confined only to a particular area is called as

- (A) Epidemic (B) Endemic (C) Pandemic (D) None of these

একটি প্রজাতি একটি নির্দিষ্ট জায়গায় সীমাবদ্ধ থাকলে তাকে বলা হয় –

- (A) এপিডেমিক (B) এনডেমিক (C) প্যানডেমিক (D) এদের কোনোটিই নয়

এডটা বিখ্য চত্রমা পাইনে প্রজাতিলাই মনিন্চ –

- (A) এপিডেমিক (B) ইন্ডেমিক (C) প্যানডেমিক (D) কুনৈ পনি হোইন

58. The mega-biodiversity country is

- (A) India (B) UAE (C) UK (D) Egypt

মেগাজীব বৈচিত্র্যের (Biodiversity) দেশ হলো –

- (A) ভারত (B) UAE (C) UK (D) মিশর

বৃহত জীব বিবিধতা भएको देश हो –

- (A) भारत (India) (B) यु ए इ (UAE) (C) सन्धुक्त अधिराज्य (UK) (D) मिस्र देश (Egypt)

59. Algal Blooms are connected with

- (A) Biomagnifications (B) Eutrophication (C) Trophic levels (D) Producers

শেওলার অতি আধিক্যের (Algal Blooms) সঙ্গে সম্পর্কিত হলো –

- (A) বায়োম্যাগনিফিকেশন (B) উটোপিকেশন (C) খাদ্যস্তর (D) উৎপাদক

সৈবল লেড কো ব্লুম সম্বন্ধিত চ –

- (A) বায়োমেগনিফিকেশন (B) ইয়ুট্রোফিকেশন (C) ট্রোফিক স্তর (D) উৎপাদক

60. PAN is a

- (A) Primary pollutant (B) Secondary pollutant (C) Tertiary pollutant (D) None of these