

বহন ক্ষমতা (Carrying capacity) হলো –

- (A) একটি পরিবেশ কতগুলি ব্যক্তি একক (Individuals) বহন করতে পারে  
 (B) ন্যূনতম যে ব্যক্তি একক সংখ্যা একটি পরিবেশ ধারণ করতে পারে  
 (C) অধিকতম যে ব্যক্তি একক সংখ্যা একটি পরিবেশ ধারণ করতে পারে  
 (D) এদের কোনোটিই নয়

বহন ক্ষমতা (Carrying capacity) মন্বালে কে বৃদ্ধিস্থ

- (A) পরিবেশমা भएको व्यक्तिहरुको जनसंख्या  
 (B) व्यक्तिहरुको निम्नतम संख्या  
 (C) व्यक्तिहरुको अधिकतम संख्या जो परिवेशले सम्হানु सकछ  
 (D) मायিকो कुनै पनि होइन

64. While travelling by bus, where will you throw the plastic wrapper from your packed food?  
 (A) Out of the window (B) Under the seat  
 (C) Beside the seat (D) Keep it in your bog and throw in dustbin

বাসে ভ্রমণ করার সময় তুমি কোথায় খাবারের প্যাকেটের প্লাস্টিকের মোড়ক ছুড়ে ফেলবে ?

- (A) জানলা দিয়ে বাইরে (B) সীটের তলায়  
 (C) সীটের পাশে (D) ব্যাগে রাখবে এবং পরে ডাস্টবিনে ফেলে দেবে

বস যাত্রা র্দা প্রয়োগ गरिने प्लास्टिक रैपर कहा फ्याकनु पर्छ

- (A) खिडकीबाट बाहिर  
 (B) सिटको मुनि  
 (C) सिटको छेउमा  
 (D) आफसित राखेर पछि कुडाखान dustbin मा फ्याकनु पर्छ

65. CFCs are used as  
 (A) refrigerants (B) insulators (C) aerosol propellants (D) all of these

CFC ব্যবহৃত হয় –

- (A) রেফ্রিজারেন্ট হিসাবে (B) ইনসুলেটর হিসাবে  
 (C) এরোসল প্রোপেল্যান্টে হিসাবে (D) এদের সবকটিই

CFC को प्रयोग कहाँ हुन्छ –

- (A) रेफ्रिजरटरमा (B) इन्सुलेटरमा (C) एरोसोल प्रणोदकमा (D) माथिको सबैमा

66. An example of an abiotic component  
 (A) Plants (B) Soil (C) Animals (D) Bacteria

অজৈব পদার্থের উদাহরণ হলো –

- (A) উদ্ভিদ (B) মাটি (C) প্রাণী (D) ব্যাক্টেরিয়া

अजैविक घटक को एउटा उदाहरण हो

- (A) उदभिद (B) माटो (C) पशु (D) जीवाणु

67. The one-horned rhinoceros is now restricted to which State?  
 (A) Maharashtra (B) Gujarat (C) Assam (D) Uttar Pradesh