

26. A population is a group of
 (A) Individuals of a species (B) Species in a Community
 (C) Communities in an ecosystem (D) Individuals in a family
- জনসংখ্যা হলো –
 (A) প্রজাতির ব্যক্তি সংখ্যার সমষ্টি (B) সম্প্রদায় অন্তর্ভুক্ত প্রজাতির সমষ্টি
 (C) বাস্তুতন্ত্রের অন্তর্ভুক্ত সম্প্রদায় (D) পরিবার অন্তর্গত ব্যক্তির সমষ্টি
- জনসংখ্যা সমূহ হো –
 (A) এক প্রজাতিকো ব্যক্তিহরকো (B) এতটা সমুদায়কো প্রজাতিহরকো
 (C) পারিষ্টিতিকমা এতটা সমুদায়কো (D) পরিবারকো ব্যক্তিহর কো
27. The 'Environment Protection Act' was introduced in India in
 (A) 1980 (B) 1986 (C) 2001 (D) 2010
- ভারতে 'পরিবেশ সুরক্ষা আইন' প্রবর্তিত হয় যে সালে –
 (A) 1980 (B) 1986 (C) 2001 (D) 2010
- ভারতমা পর্যাবরণ সংরক্ষণ অধিনিয়ম कहिले थुरु भयो –
 (A) 1980 (B) 1986 (C) 2001 (D) 2010
28. Recycling refers to
 (A) removal of resources (B) reuse of resources
 (C) reduction of water cycle (D) removal of garbage
- পুনর্ব্যবহার বলতে বোঝায় –
 (A) সম্পদের অপসারণ (B) সম্পদের পুনঃব্যবহার (C) জল-চক্রের হ্রাস (D) আবর্জনার অপসারণ
- पुण-चक्रण Recycling को आवश्यकता हो –
 (A) सम्पदाहरुलाइ हटाउनु (B) सम्पदाहरुलाइ पुनः उपयोग गर्नु
 (C) जल-चक्रमा न्युनता ल्याउनु (D) फोहोरहरु हटाउनु
29. The cause/causes of biodiversity loss is
 (A) Habitat loss (B) Poaching of wildlife
 (C) Over-exploitation of bio-resources (D) All of these
- জৈববৈচিত্র্যের ক্ষয়ের কারণ হলো –
 (A) বাসস্থানের হ্রাস (B) বন্যপ্রাণ হত্যা (C) জৈব সম্পদের অত্যধিক ব্যবহার (D) এদের সবকটিই
- जैव विविधता को विलुप्तिको मुख्य कारण हो –
 (A) प्राकृतिक बसको हरण (B) वन्यजीवको शिकार अनि व्यापार
 (C) जैव संपदाको अधिक दोहन (D) माथीको सबै
30. Acid rain is related to
 (A) SO₂ (B) O₂ (C) Methane (D) Halogen compounds
- অম্লবায়ু (Acid rain) যেটির সঙ্গে সম্পর্কিত –
 (A) SO₂ (B) O₂ (C) (মিথেন) Methane (D) হ্যালোজেন যৌগ
- अम्लवर्षा सम्बन्धित छ –
 (A) SO₂ (B) O₂ (C) Methane (D) Halogen compounds