

45. Atmospheric humidity is measured by
 (A) Auxanometer (B) Photometer (C) Hygrometer (D) Seismometer
 वायुमंडलीय आर्द्रता का मापन किससे होता है –
 (A) ऑकजानोमीटर (B) फोटोमीटर (C) हाइग्रोमीटर (D) सिस्मोमीटर
 বায়ুমণ্ডলের আর্দ্রতা পরিমাপ করা হয় যার সাহায্যে
 (A) অক্সানোমিটার (B) ফটোমিটার (C) হাইগ্রোমিটার (D) সিस्মোমিটার
 वायुमण्डलीय आर्द्रताको मापन गरिन्छ –
 (A) एकजोनोमिटर (B) फोटोमीटर (C) हाइग्रोमीटर (D) सिस्मोमीटर
46. Coral reefs in India can be seen in
 (A) Himalayan region (B) Andaman and Nicobar Islands
 (C) Uttar Pradesh (D) Western Ghats
 भारत में प्रवाल चट्टान देखे जा सकते हैं –
 (A) हिमालय क्षेत्र (B) अंडमान निकोबार द्विप समूह
 (C) उत्तर प्रदेश (D) पश्चिमी घाट
 ভারতবর্ষে প্রবাল প্রাচীর দেখতে পাওয়া যায়
 (A) হিমালয়ের অঞ্চলে (B) আন্দামান ও নিকোবর দ্বীপে
 (C) উত্তর প্রদেশ (D) পশ্চিমঘাট
 भारतमा प्रवाल चट्टानहरू देखिने स्थान –
 (A) हिमालय क्षेत्र (B) अन्दमान अनि निकोवारको टापु
 (C) उत्तर प्रदेश (D) पश्चिमी घाटहरू
47. Euro II standard refers to
 (A) Lowering sulphur content in fuel (B) Increasing sulphur content in fuel
 (C) Lowering carbon content in fuel (D) Increasing carbon content in fuel
 यूरो II (Euro II) मानक संदर्भित करता है –
 (A) इंधन में सल्फर सामग्री को घटाने वाला (B) इंधन में सल्फर सामग्री को बढ़ाने वाला
 (C) इंधन में कार्बन सामग्री को घटाने वाला (D) इंधন में कार्बন সামগ্রী কো बढ़ানे वाला
 ইউরো-II বিধি বলতে বোঝায়
 (A) জ্বালানীর মধ্যে সালফারের পরিমাণ কমিয়ে দেওয়া (B) জ্বালানীর মধ্যে সালফারের পরিমাণ বৃদ্ধি করা
 (C) জ্বালানীর মধ্যে কার্বনের পরিমাণ কমিয়ে দেওয়া (D) জ্বালানীর মধ্যে কার্বনের পরিমাণ বৃদ্ধি করা
 Euro II মানকলে বুজাউচ্চ –
 (A) ইন্ধনমা সল্ফর সামগ্রী কম গর্নু (B) ইন্ধনমা সল্ফর সামগ্রী বড়াউনু
 (C) ইন্ধনমা কার্বন সামগ্রী কম গর্নু (D) ইন্ধনমা কার্বন সামগ্রী বড়াউনু