

Sacred Groves को उपयोगिता हो -

- (A) पर्यावरण जागरूकता जगाउनु (B) भुक्षय रोकनको निम्ति
(C) वर्षभरि नदीकोपापीको नहावको निम्ति (D) बिरल औ संकटग्रस्त प्रणीहरुको संरक्षणको निम्ति

21. Which of the following series is true about energy flow ecosystem?

- (A) Producers→Decomposers→Consumers (B) Decomposers→Consumers→Producers
(C) Producers→Consumers→Decomposers (D) Consumers→Producers→Decomposers

बास्ततस्त्रे शक्तिर प्रवहण सम्पर्कित ये सारणीटि सठिक -

- (A) उत्पादक → बियोजक → खादक (B) बियोजक → खादक → उत्पादक
(C) उत्पादक → खादक → बियोजक (D) खादक → उत्पादक → बियोजक

पारिस्थितिक तंत्रमा उर्जाको वहावको निम्ति निम्नलिखित कुन एउटा क्रम ठिक हो ?

- (A) उत्पादक → अपघटक → उपभोक्ता (B) अपघटक → उपभोक्ता → उत्पादक
(C) उत्पादक → उपभोक्ता → अपघटक (D) उपभोक्ता → उत्पादक → अपघटक

22. Most stable ecosystem is

- (A) Forest (B) Desert (C) Ocean (D) Mountain

सर्वापेक्षा सुसंहत बास्ततस्त्र हलो -

- (A) अरण्य (B) मरुभूमि (C) महासागर (D) पर्वत

सबैभन्दा स्थिर पारिस्थितिक तंत्र हो -

- (A) वन (B) मरुभूमि (C) सागर (D) पर्वत

23. Study of trends in human population growth and prediction of future growth is called

- (A) Demography (B) Biography (C) Paleography (D) Psychology

जनसंख्या बर्तमान ओ भविष्य बृद्धि सम्पर्कित अध्यानके बले -

- (A) डेमोग्राफी (B) बायोग्राफी (C) प्यालिओग्राफी (D) साइकोलजी

मानव जनसंख्या वृद्धि अनि भविष्यमुखि विकास को अध्ययनलाई भनिन्छ -

- (A) जनसांख्यिकी (B) जीवनी (C) प्राचिन शिलालेख अध्ययन (D) मनोविज्ञान

24. Scientific study of the interactions of organisms with the physical environment is called

- (A) Ecosystem (B) Ecology (C) Environment (D) Trophic structure

प्राणी ओ तार भौत परिवेशेर आस्तःक्रीयार विज्ञानसम्मत अध्यानके बले -

- (A) बास्ततस्त्र (B) बास्तविद्या (C) परिवेश (D) खाद्यसुत्तरेर गठन

जीव अनि भौतिक पर्यावरण को अन्तरसम्बन्धको अध्ययनलाई भनिन्छ -

- (A) पारिस्थितिक तंत्र (B) पारिस्थितिकी (C) पर्यावरण (D) पुष्टि संरचना

25. In general, the Ecological pyramid always starts with the following at the base

- (A) Decomposers (B) Producers (C) Consumers (D) None of these

साधारणत बास्ततस्त्रेर पिरामिडे ये समष्टि दिये तलदेश गठित हय -

- (A) बियोजक (B) उत्पादक (C) खादक (D) एदेर कोनोटीह नय

साधारणत पारिस्थितिक पिरामिड को आधारदेखि शुरु हुन्छ -

- (A) अपघटक (B) उत्पादक (C) उपभोक्ता (D) कुनै पनि होउन