

Sacred Groves को उपयोगिता हो –

- (A) पर्यावरन जागरुकता जगाउनु
- (C) वर्षभारि नदीकोपापीको नहावको निम्ति
- (B) भुक्षय रोकनको 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

वास्तुतः शक्तिर प्रबहण सम्पर्कित ये सारणी ठिक –

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

पारिस्थितिक तंत्रमा उर्जाको वहावको निम्ति निम्नलिखित कृन 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

सर्वांगका सुसंहत वास्तुतः 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

जनसंख्यार बर्तमान ओ भवियत वृद्धिर सम्पर्कीत अध्ययनके बले –

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

मानव जनसंख्या वृद्धि अनि भविष्यमुख्य 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

आणि ओ तार भोत परिवेशेर आन्तःक्रीयार विज्ञानसम्बन्ध अध्ययनके बले –

- (A) वास्तुतः
- (B) वास्तुविद्या
- (C) परिवेश
- (D) खाद्यस्त्ररेर 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 वास्तुतःर पिरामिडे ये समाच्छि दिये तलदेशे गठित हय –

- (A) वियोजक
- (B) उत्पादक
- (C) खादक
- (D) एदेरे कोनोटी नय

साधारणत पारिस्थितक पिरामिड को आधारदेखि शुरु हुन्छ –

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