

1. The word ecology was coined by

(A) A.G Tansley

(B) Walter G. Rosen

(C) Odum

(D) Earnst Haeckel

ಎಕಾಲಜಿ ಎಂಬ ಪದವನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿದವರು

(A) ಎ.ಜಿ.ಟಾನ್ಸಲೇ

(B) ವಾಲ್ಟರ್ ಜಿ.ರೋಜನ್

(C) ಓಡಮ್

(D) ಅರ್ನಸ್ಟ್ ಹೆಕೆಲ್

2. The solid component of the earth is

(A) Atmosphere

(B) Hydrosphere

(C) Lithosphere

(D) Biosphere

ಭೂಮಿಯ ಘನಭಾಗವನ್ನು \_\_\_\_\_ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.

(A) ವಾಯುಗೋಳ

(B) ಜಲಗೋಳ

(C) ಶಿಲಾಗೋಳ

(D) ಜೀವಗೋಳ

3. Who is the father of green revolution in India ?

(A) Kurian

(B) T. J. Pandyan

(C) M.S. Swaminathan

(D) Nandeeshan

ಭಾರತದ ಹಸಿರು ಕ್ರಾಂತಿಯ ಹರಿಕಾರ ಯಾರು ?

(A) ಕುರಿಯನ್

(B) ಟಿ.ಜಿ.ಪಾಂಡ್ಯನ್

(C) ಎಂ.ಎಸ್.ಸ್ವಾಮಿನಾಥನ್

(D) ನಂದೀಶನ್

4. The physical environment consists of

(A) Soil, air, water and plants

(B) Soil, air, water and microbes

(C) Soil, air, water and climate

(D) Soil, air, water and animals

ಭೌತಿಕ ಪರಿಸರ ಹೊಂದಿರುವುದು

(A) ಮಣ್ಣು, ಗಾಳಿ, ಜಲ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಗಳು

(B) ಮಣ್ಣು, ಗಾಳಿ, ಜಲ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳು

(C) ಮಣ್ಣು, ಗಾಳಿ, ಜಲ ಮತ್ತು ವಾಯುಗುಣ

(D) ಮಣ್ಣು, ಗಾಳಿ, ಜಲ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳು

5. Conventional energy resource include \_\_\_\_\_

- (A) Coal energy (B) Wind energy  
(C) Hydro energy (D) Bio-energy

ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಶಕ್ತಿಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲ

- (A) ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಶಕ್ತಿ (B) ಗಾಳಿ ಶಕ್ತಿ  
(C) ಜಲಶಕ್ತಿ (D) ಜೈವಿಕ ಶಕ್ತಿ

6. Which of the following, the Agenda 21 of Rio Summit, 1992 is related to?

- (A) Sustainable development  
(B) Combating the consequences of population explosion.  
(C) Mitigation norms of Green House Gases (GHGs) emission.  
(D) Technology transfer mechanism to developing countries for 'clean-energy' production.

1992 ರ ರಿಯೋ ಶೃಂಗ ಸಭೆ ಅಜೆಂಡಾ 21 ಪ್ರಕಾರ ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.

- (A) ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ  
(B) ಜನಸಂಖ್ಯಾ ಸ್ಫೋಟದ ಪರಿಣಾಮಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಹೋರಾಡುವುದು  
(C) ಹಸಿರು ಮನೆ ಅನಿಲ ಹೊರಸುಸುವಿಕೆ ತಗ್ಗಿಸುವಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದು  
(D) ಶುದ್ಧ ಶಕ್ತಿ ಉತ್ಪನ್ನದಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದುತ್ತಿರುವ ದೇಶಗಳಿಗೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವರ್ಗಾವಣೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದು

7. Asbestosis is \_\_\_\_\_

- (A) Accumulation of asbestosis in head (B) Accumulation of asbestosis in lungs  
(C) Accumulation of asbestosis in heart (D) Accumulation of asbestosis in kidney

ಎಸ್‌ಬೆಸ್‌ಟೋಸಿಸ್ ಎಂದರೆ

- (A) ತಲೆಯಲ್ಲಿ ಎಸ್‌ಬೆಸ್‌ಟೋಸಿಸ್ ಸಂಗ್ರಹ (B) ಶ್ವಾಸಕೋಶದಲ್ಲಿ ಎಸ್‌ಬೆಸ್‌ಟೋಸಿಸ್ ಸಂಗ್ರಹ  
(C) ಹೃದಯದಲ್ಲಿ ಎಸ್‌ಬೆಸ್‌ಟೋಸಿಸ್ ಸಂಗ್ರಹ (D) ಮೂತ್ರಕೋಶದಲ್ಲಿ ಎಸ್‌ಬೆಸ್‌ಟೋಸಿಸ್ ಸಂಗ್ರಹ

8. Biogas can be produced from all these \_\_\_\_\_

- (A) Mud, sand, plant materials
- (B) Animal waste, fish processing waste, plant materials
- (C) Animal waste. Clay, Rock powder
- (D) Animal waste, coal, burning of wood

ಜೈವಿಕ ಅನಿಲವನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದಲೂ ಪಡೆಯಬಹುದು.

- (A) ಕೆಸರು, ಮರಳು, ಸಸ್ಯಜನ್ಯ ವಸ್ತುಗಳು
- (B) ಪ್ರಾಣಿತ್ಯಾಜ್ಯ, ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ತ್ಯಾಜ್ಯ, ಸಸ್ಯಜನ್ಯ ತ್ಯಾಜ್ಯ
- (C) ಪ್ರಾಣಿತ್ಯಾಜ್ಯ, ಜೇಡಿಮಣ್ಣು, ಕಲ್ಲಿನಪುಡಿ
- (D) ಪ್ರಾಣಿತ್ಯಾಜ್ಯ, ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು, ಕಟ್ಟಿಗೆ ಸುಡುವುದರಿಂದ

9. Where is Baba atomic research centre situated?

- (A) Bangalore
- (B) Calcutta
- (C) Delhi
- (D) Bombay

ಬಾಬಾ ಅಣು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ ಎಲ್ಲಿದೆ.

- (A) ಬೆಂಗಳೂರು
- (B) ಕೊಲ್ಕತ್ತಾ
- (C) ಡೆಲ್ಲಿ
- (D) ಬಾಂಬೆ

10. Energy is released in nuclear reactor due to \_\_\_\_\_

- (A) Nuclear friction
- (B) Nuclear fusion
- (C) Nuclear fission
- (D) Nuclear fashion

ಅಣುಸ್ರಾವರದಲ್ಲಿ ಶಕ್ತಿಯು ಇದರಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುತ್ತದೆ.

- (A) ಪರಮಾಣು ಕೇಂದ್ರ ಘರ್ಷಣೆ
- (B) ಪರಮಾಣು ಕೇಂದ್ರ ಸ್ಫೋಟ
- (C) ಪರಮಾಣು ಕೇಂದ್ರ ವಿಭಜನೆ
- (D) ಪರಮಾಣು ಕೇಂದ್ರ ಆಕರ್ಷಣೆ

11. The use of more and more \_\_\_\_\_ poisons the soil.

- (A) Organic matters (B) Humans  
(C) Chemical fertilizers (D) Water

ಇವುಗಳ ಅತಿಬಳಕೆಯಿಂದ ಮಣ್ಣು ವಿಷಯುಕ್ತವಾಗುತ್ತದೆ.

- (A) ಸಾವಯವ ವಸ್ತುಗಳು (B) ಮನುಷ್ಯರಿಂದ  
(C) ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರದಿಂದ (D) ನೀರಿನಿಂದ

12. Soil erosion takes place mainly due to \_\_\_\_\_

- (A) Loss of vegetation cover (B) Over watering the land  
(C) Grazing of animals (D) Loss of gradient

ಮಣ್ಣಿನ ಸವಕಳಿಯು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಇದರಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.

- (A) ಸಸ್ಯವರ್ಗದ ನಾಶದಿಂದ (B) ಅತಿಹೆಚ್ಚು ನೀರಿನಿಂದ  
(C) ಮೇಯುವಿಕೆಯಿಂದ (D) ಅಡೆತಡೆ ಇಲ್ಲದಿರುವುದರಿಂದ

13. Which among the following is the major Green-House-Gas (GHG) in the earth's atmosphere ?

- (A) Carbon dioxide (B) Methane  
(C) Sulphur Dioxide (D) Tropospheric Ozone

ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವುದು ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಇರುವ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಹಸಿರು ಮನೆ ಅನಿಲಗಳು.

- (A) ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್ (B) ಮಿಥೇನ್  
(C) ಸಲ್ಫರ್ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್ (D) ಟ್ರೊಪೋಸ್ಫೀರಿಕ ಓಝೋನ್

14. Which one is called a fossil fuel ?

- (A) Carbon dioxide (B) Natural Gas  
(C) Fire wood (D) Cow dung

ಪಳೆಯುಳಿಕೆ ಇಂಧನ ಎಂದು ಯಾವುದನ್ನು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ ?

- (A) ಇಂಗಾಲದ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್ (B) ನೈಸರ್ಗಿಕ ಅನಿಲ  
(C) ಉರವಲು (D) ಹಸು ಸಗಣೆ

15. The ultimate source of energy for living being is

- (A) Air (B) Water  
(C) Sunlight (D) Soil

ಜೀವಿಗಳಿಗೆ ಮೂಲಭೂತ ಶಕ್ತಿಯ ಮೂಲ

- (A) ಗಾಳಿ (B) ನೀರು  
(C) ಸೂರ್ಯನ ಶಾಖ (D) ಮಣ್ಣು

16. The chief source of energy for an ecosystem is \_\_\_\_\_

- (A) Wind energy (B) Chemical energy  
(C) Solar energy (D) Food energy

ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಶಕ್ತಿಯ ಪ್ರಮುಖ ಮೂಲ \_\_\_\_\_

- (A) ಪವನ ಶಕ್ತಿ (B) ರಾಸಾಯನಿಕ ಶಕ್ತಿ  
(C) ಸೌರ ಶಕ್ತಿ (D) ಆಹಾರ ಶಕ್ತಿ

17. The living beings which depend on other living beings for food are called \_\_\_\_\_

- (A) Autotrophs (B) Heterotrophs  
(C) Chemotrophs (D) Epiphytes

ಆಹಾರಕ್ಕಾಗಿ ಇತರ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿರುವ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ಹೀಗೆನ್ನುತ್ತಾರೆ.

- (A) ಸ್ವ ಉತ್ಪಾದಕರು (B) ಭಿನ್ನಪೋಷಿತ ಜೀವಿಗಳು  
(C) ರಾಸಾಯನಿಕ ಪೋಷಿತ ಜೀವಿಗಳು (D) ಅಪ್ಪಸಸ್ಯಗಳು

18. Herbivores are examples for \_\_\_\_\_

- (A) producers (B) primary consumers  
(C) secondary consumers (D) decomposers

ಸಸ್ಯಾಹಾರಿಗಳು \_\_\_\_\_ ಗೆ ಉದಾಹರಣೆ

- (A) ಉತ್ಪಾದಕರು (B) ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಭಕ್ಷಕರು  
(C) ದ್ವಿತೀಯ ಭಕ್ಷಕರು (D) ವಿಘಟಕ ಜೀವಿಗಳು

19. Green plants of an ecosystem are also called \_\_\_\_\_

- (A) Heterotrophs (B) Autotrophs  
(C) Primary consumers (D) Chemotrophs

ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು \_\_\_\_\_ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.

- (A) ಭಿನ್ನ ಪೋಷಿತ ಜೀವಿಗಳು (B) ಸ್ವಯಂ ಪೋಷಿತ ಜೀವಿಗಳು  
(C) ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಭಕ್ಷಕರು (D) ರಾಸಾಯನಿಕ ಪೋಷಿತ ಜೀವಿಗಳು

20. "Energy can neither be created nor destroyed" This is the \_\_\_\_\_ law of thermodynamics.

- (A) Second law (B) First law  
(C) Last law (D) Third law

ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ ಹಾಗೆಯೇ ನಾಶಪಡಿಸಲೂ ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ ಇದು ಥರ್ಮೋಡೈನಮಿಕ್ಸ್‌ನ \_\_\_\_\_

- (A) ಎರಡನೇ ನಿಯಮ (B) ಮೊದಲನೇ ನಿಯಮ  
(C) ಕೊನೆಯ ನಿಯಮ (D) ಮೂರನೇ ನಿಯಮ

21. Consumers in an ecosystem occupy \_\_\_\_\_ tropic level.

- (A) First only (B) Second only  
(C) All except first (D) Only third

ಒಂದು ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಭಕ್ಷಕರು \_\_\_\_\_ ಪೋಷಣಾ ಸ್ತರವನ್ನು ಆವರಿಸುತ್ತಾರೆ.

- (A) ಕೇವಲ ಮೊದಲನೇ (B) ಕೇವಲ ಎರಡನೇ  
(C) ಮೊದಲನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಇನ್ನುಳಿದ ಎಲ್ಲಾ (D) ಕೇವಲ ಮೂರನೆಯ

22. In an ecosystem, repeated eating and being eaten results in \_\_\_\_\_ of toxic materials.

- (A) Biocontrol (B) Biomagnification  
(C) Biodegradation (D) Biomass

ಒಂದು ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ತಿನ್ನುವ ಮತ್ತು ತಿನ್ನಲ್ಪಡುವ ಕ್ರಿಯೆಯು ವಿಷವಸ್ತುಗಳ \_\_\_\_\_ ಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ.

- (A) ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ (B) ಜೈವಿಕ ಹಿರಿದಾಗುವಿಕೆ  
(C) ಜೈವಿಕ ನಶಿಸುವಿಕೆ (D) ಜೀವರಾಶಿ

23. Pyramid of energy in a pond ecosystem is always.

- (A) Inverted (B) Upright only.  
(C) Irregular (D) Linear

ಕೊಳ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಶಕ್ತಿಗೋಪುರವು ಯಾವಾಗಲೂ

- (A) ತಲೆಕೆಳಗು (B) ಮೇಲ್ಮುಖವಾಗಿ ಮಾತ್ರ  
(C) ಅನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾದ, ಕ್ರಮವಲ್ಲದ (D) ನೇರವಾದ

24. The two major functional components of an ecosystems are

- (A) Energy flow and food chain (B) Mineral recycling and energy flow  
(C) Food chain and decomposers (D) Energy flow and decomposers

ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಎರಡು ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯಗಳ ಘಟಕಗಳು

- (A) ಶಕ್ತಿಯ ಚಲನೆ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಸರಪಳಿ (B) ಖನಿಜ ವಸ್ತುಪುನರ್ ಚಕ್ರ ಮತ್ತು ಶಕ್ತಿಯ ಹರಿವು  
(C) ಆಹಾರ ಸರಪಳಿ ಮತ್ತು ವಿಘಟಕರು (D) ಶಕ್ತಿಯ ಚಲನೆ ಮತ್ತು ವಿಘಟಕರು

25. Which of the following serves as a source of carbon in plants ?

- (A) Atmospheric  $CO_2$  (B)  $CO_2$  of carbonic rocks  
(C) Fossil fuels (D) Water

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಇಂಗಾಲದ ಮೂಲವಾಗಿದೆ.

- (A) ವಾಯು ಮಂಡಲದ ಇಂಗಾಲದ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್ (B) ಕಾರ್ಬೋನಿಕ್ ಬಂಡೆಗಳ ಇಂಗಾಲದ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್  
(C) ಪಳೆಯುಳಿಕೆ ಇಂಧನಗಳು (D) ನೀರು

26. The largest ecosystem is

- (A) Forest ecosystem (B) Marine ecosystem  
(C) Desert ecosystem (D) Grassland ecosystem

ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ \_\_\_\_\_

- (A) ಅರಣ್ಯ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (B) ಸಾಗರ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ  
(C) ಮರುಭೂಮಿ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (D) ಹುಲ್ಲುಗಾವಲು ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ

27. Biodiversity hotspots are

- (A) Have more endemic species (B) Have more number of population  
(C) The organisms at hottest places of world (D) Only present in the sea

ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಬಿಸಿನೆಲೆಗಳು

- (A) ಹೆಚ್ಚಿನ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ. (B) ಹೆಚ್ಚಿನ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ.  
(C) ವಿಶ್ವದ ಅತೀ ಉಷ್ಣಪ್ರದೇಶದ ಪ್ರಾಣಿಗಳು (D) ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಇರುತ್ತವೆ.

28. The Red data book is published & updated by

- (A) International Union for Conservation of Nature (IUCN)  
(B) NGOs of local area  
(C) CITES  
(D) Govt. of India

ರೆಡ್ ಡಾಟಾ ಪುಸ್ತಕದ ಪ್ರಕಾಶಕರು ಮತ್ತು ನವೀಕರಿಸುವುದು

- (A) ಇಂಟರ್‌ನಾಷನಲ್ ಯುನಿಯನ್ ಫಾರ್ ಕನ್ಸರ್ವೇಷನ್ ಆಫ್ ನೇಚರ್ (IUCN)  
(B) ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಎನ್.ಜಿ.ಒ.ಗಳು.  
(C) ಸಿ.ಐ.ಟಿ.ಇ.ಎಸ್.  
(D) ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ

29. Shola is

- (A) The vegetation of valley (B) Coniferous forest  
(C) Plants grow near sea coast (D) Endangered species

ಶೋಲಾ ಎನ್ನುವುದು

- (A) ಕಣಿವೆಯ ಕಾಡು (B) ತ್ರಿಕೋಣಮರಗಳುಳ್ಳ ಕಾಡು  
(C) ಸಮುದ್ರ ತೀರದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುವ ಸಸ್ಯಗಳು (D) ವಿನಾಶದ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ಜೀವಪ್ರಭೇದ



30. The zoogeographical regions of world are

- (A) Eight (B) Nine  
(C) Six (D) Ten

ವಿಶ್ವದ ಪ್ರಾಣಿ-ಭೌಗೋಳಿಕ ಪ್ರದೇಶಗಳೆಷ್ಟು

- (A) ಎಂಟು (B) ಒಂಬತ್ತು  
(C) ಆರು (D) ಹತ್ತು

31. Species diversity is

- (A) Variety and abundance of different organisms inhabit in an area  
(B) Variety of different organisms inhabit in an area  
(C) Total members in a species in an area  
(D) Variety and abundance of soil in a total area

ಪ್ರಬೇಧ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ಎಂದರೆ

- (A) ಒಂದು ಪ್ರಾಂತದಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ವಿಧಗಳು ಮತ್ತು ಅಧಿಕೃತೆ  
(B) ಒಂದು ಪ್ರಾಂತದಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ವಿಧಗಳು  
(C) ಒಂದು ಪ್ರಾಂತದಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುವ ಜಾತಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ  
(D) ಒಟ್ಟು ಪ್ರಾಂತ್ಯದ ಮಣ್ಣಿನ ವಿಧ ಮತ್ತು ಅಧಿಕೃತೆ

32. More diversity seen in sea

- (A) Coral reefs (B) Rocks near sea  
(C) Deep sea (D) Surface of sea water

ಸಮುದ್ರದ ಅಧಿಕ ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯವಿರುವ ಪ್ರದೇಶ

- (A) ಹವಳ ದಿಬ್ಬಗಳು (B) ಸಮುದ್ರದ ಹತ್ತಿರದ ಬಂಡೆಗಳು  
(C) ಆಳಸಮುದ್ರ (D) ಸಮುದ್ರದ ಮೇಲ್ಮೈ ನೀರು

33. The Biodiversity value based on concept of Live and Let Live is

- (A) Aesthetic value (B) Ethical value  
(C) Consumptive value (D) Productive use value

ಜೀವಿಸು ಮತ್ತು ಜೀವಿಸಲು ಬಿಡು ಕಲ್ಪನೆಯಾಧಾರವಾಗಿರುವ ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯತಾ ಮೌಲ್ಯ

- (A) ಸೌಂದರ್ಯಮೌಲ್ಯ (B) ನೈತಿಕ ಮೌಲ್ಯ  
(C) ಬಳಕೆ ಮೌಲ್ಯ (D) ಉತ್ಪಾದನಾ ಮೌಲ್ಯ

34. Polar bear's habitat is

- (A) Equator (B) Tropical zone  
(C) Temperate zone (D) Arctic zone

ಹಿಮಕರಡಿಯ ವಾಸಸ್ಥಾನ

- (A) ಭೂಮಧ್ಯರೇಖೆ (B) ಉಷ್ಣವಲಯ  
(C) ಸಮಶೀತೋಷ್ಣವಲಯ (D) ಆರ್ಕ್ಟಿಕ್ ವಲಯ

35. Ozone layer lies in:

- (A) Troposphere (B) Tropopause  
(C) Stratosphere (D) Photosphere

ಓಝೋನ್ ಪದರು ಎಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.

- (A) ಟ್ರೋಪೋಸ್ಫಿಯರ (B) ಟ್ರೋಪೋಪಾಸ್  
(C) ಸ್ಟ್ರಾಟೋಸ್ಫಿಯರ (D) ಫೋಟೋಸ್ಫಿಯರ

36. Providing food, fodder, water in a forest helps in avoiding

- (A) Human-wildlife conflict
- (B) Forest official-human conflict
- (C) Wild animal-domestic animal conflict
- (D) Predator-prey conflict

ಅರಣ್ಯದಲ್ಲಿ ಆಹಾರ, ಮೇವು, ನೀರು ಒದಗಿಸುವುದು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವ ಬಿಕ್ಕಟ್ಟು ಪರಿಹರಿಸಲು ಸಹಾಯಕ

- (A) ಮಾನವ - ವನ್ಯಜೀವಿ ಬಿಕ್ಕಟ್ಟು
- (B) ಅರಣ್ಯ ಅಧಿಕಾರಿ - ಮಾನವ ಬಿಕ್ಕಟ್ಟು
- (C) ವನ್ಯಪ್ರಾಣಿ - ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿ ಬಿಕ್ಕಟ್ಟು
- (D) ಬೇಟೆ - ಈಡು ಜೀವಿ ಬಿಕ್ಕಟ್ಟು

37. The concept of biodiversity hot spots is given by

- (A) E.P. Odum
- (B) Norman Myers
- (C) Rachel Carson
- (D) James Lovelock

ಜೀವಿ ವೈವಿಧ್ಯ ಬಿಸಿ ತಾಣಗಳ ಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ನೀಡಿದ ವಿಜ್ಞಾನಿ

- (A) ಇ.ಡಿ.ಓಡಮ್
- (B) ನಾರ್ಮನ್ ಮೇಯರ್ಸ್
- (C) ರಾಚೆಲ್ ಕಾರ್ಸನ್
- (D) ಜೇಮ್ಸ್ ಲವ್‌ಲಾಕ್

38. Asia's largest herbivore is

- (A) Rhinoceros
- (B) Water buffalo
- (C) Elephant
- (D) Dinosaur

ಏಷ್ಯಾದ ಬೃಹತ್ ಸಸ್ಯಹಾರಿ ಪ್ರಾಣಿ

- (A) ಫೇಂಡಾಮ್ಯಾಗ
- (B) ನೀರು ಎಮ್ಮೆ
- (C) ಆನೆ
- (D) ಡೈನೋಸಾರ್

39. Organic waste is a \_\_\_\_\_ waste

- (A) Non-combustible (B) Biodegradable  
(C) Non-biodegradable (D) Radioactive

ಸಾವಯವ ತ್ಯಾಜ್ಯವು \_\_\_\_\_ ತ್ಯಾಜ್ಯ

- (A) ದಹನಗೊಳ್ಳದ (B) ಜೈವಿಕ ವಿಘಟನೆಯಾಗುವ  
(C) ಜೈವಿಕ ವಿಘಟನೆಯಾಗದ (D) ವಿಕಿರಣ

40. Biomedical wastes are generated from

- (A) Hospitals (B) Chemical industries  
(C) Dyeing units (D) Atomic power plants

ಜೀವ ವೈದ್ಯಕೀಯ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳು \_\_\_\_\_ ದಿಂದ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುತ್ತದೆ.

- (A) ಆಸ್ಪತ್ರೆ (B) ರಸಾಯನಿಕ ಕೈಗಾರಿಕೆ  
(C) ಬಣ್ಣಹಾಕುವ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ (D) ಪರಮಾಣು ಸ್ಥಾವರಗಳು

<https://www.karnatakastudy.com>

Whatsapp @ 9300930012

Send your old paper & get 10/-

अपने पुराने पेपर्स भिजे और 10 रुपये पायें,

Paytm or Google Pay से