

**US – 680****Version Code****C****C****II SEMESTER B.Com./B.B.M./B.H.M. EXAMINATION, MAY 2017****(CBCS) (Fresh + Repeaters) (2014 – 15 & Onwards)****ENVIRONMENT AND PUBLIC HEALTH****Question Booklet Sl. No.****194803****Time Allowed : 3 Hours****Maximum Marks : 70****INSTRUCTIONS TO CANDIDATES**

1. Immediately after the commencement of the Examination, you should check that this Booklet does not have any unprinted or torn or missing pages or items, etc. If any of the above defects is found, get it replaced by a Complete Question Booklet of the available series.
2. Write clearly the Question Booklet Version Code **A, B, C, D or E**, in the appropriate space provided for the purpose, in the OMR Answer Sheet.
3. Enter the name of the Subject, Reg. No., Question Booklet version code and affix Signature on the OMR sheet. As the answer sheets are designed to suit the Optical Mark Reader (OMR) system, special care should be taken to fill those items accurately.
4. This Question Booklet contains **70** questions carrying equal marks. All questions must be attempted. Each question contains four answers, among them one correct answer should be selected and shade the corresponding option in the OMR sheet.
5. All the answers should be marked only on the OMR sheet provided and only with a **black** or **blue** ink ball point pen. If more than one circle is shaded / wrongly shaded / half shaded for a given question no marks will be awarded.
6. Questions are in both English and Kannada. If any confusion arises in the Kannada version, please refer to the English version of the questions.
7. Immediately after the final bell indicating the closure of the examination, stop making any further markings in the OMR Answer Sheet. Be seated till the OMR Answer Sheet is collected. After handing over the OMR Answer Sheet to the Invigilator you may leave the examination hall.

गಮनिः: सोचनेगॅज कन्नಡ अवृत्तियुक्त प्रैंसिड हिंदूगढली मुद्रिसल्लुद्देश.



1. The permissible thickness of plastic covers to be used especially for packaging foods is

- a) 100 microns b) 10 microns c) 40 microns d) 20 microns

ಪ್ರಾಸಿಕ್ ಚೀಲದ ದಪ್ಪ ಎಷ್ಟಿದ್ದರೆ, ಅದನ್ನು ಆಹಾರ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು?

- a) 100 ಮೈಕ್ರೋನ್ಸ್ b) 10 ಮೈಕ್ರೋನ್ಸ್ c) 40 ಮೈಕ್ರೋನ್ಸ್ d) 20 ಮೈಕ್ರೋನ್ಸ್

2. The disease hepatitis is caused by

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| a) X-rays | b) Radioactive rays |
| c) Contaminated water | d) All the above |

ಹೆಪಾಟಿಟಿಸ್ ಕಾಯಿಲೆಯು ಇದರಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ

- | | | | |
|-------------|------------------|-----------------|----------------|
| a) ಕ್ವಾರೆಟ್ | b) ರೇಡಿಯೋ ವಿಕಿರಣ | c) ನೀರಿನ ಮಲಿನತೆ | d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ |
|-------------|------------------|-----------------|----------------|

3. Terrace forming is practiced in the

- | | | | |
|----------|-----------|------------|------------------|
| a) Hills | b) Plains | c) Deserts | d) Coastal areas |
|----------|-----------|------------|------------------|

ಮೇಲ್ವಾವಣೆ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರದೇಶ

- | | | | |
|---------------------|------------------|-------------|------------------|
| a) ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶ | b) ಸಮತಲ್ಯ ಪ್ರದೇಶ | c) ಮರಳುಗಾಡು | d) ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶ |
|---------------------|------------------|-------------|------------------|

4. The region where river meets the sea

- | | | | |
|----------|------------|----------|------------|
| a) Delta | b) Ecotone | c) Shore | d) Estuary |
|----------|------------|----------|------------|

ಸಮುದ್ರ ಹಾಗೂ ನದಿ ಸೇರುವ ಜಾಗ

- | | | | |
|-----------|------------|---------|-------------|
| a) ಡೆಲ್ಟಾ | b) ಏಕೋಟೋನ್ | c) ಶೋರ್ | d) ಎಷ್ಟುಯರಿ |
|-----------|------------|---------|-------------|

5. Vermi composting is carried out by

- | | | | |
|---------------|---------------|----------|------------|
| a) Soil fauna | b) Earthworms | c) Fungi | d) Insects |
|---------------|---------------|----------|------------|

ವರ್ಮಿ ಕಾಂಪ್ರೋಸಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಮಾಡುವ ಜೀವಿಗಳು

- | | | | |
|----------------|------------|-----------|-----------|
| a) ಮಣ್ಣಜೀವಿಗಳು | b) ಎರೆಹುಳು | c) ಫಂಗ್ಸ್ | d) ಕೀಟಗಳು |
|----------------|------------|-----------|-----------|

SPACE FOR ROUGH WORK

C

US - 680

SPACE FOR ROUGH WORK

C

11. Normal body temperature of an adult is

- a) 98.6° F b) 96.8° F c) 94.6° F d) 99.6° F

ವಯಸ್ಕರಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ದೇಹದ ಉಪ್ಪತ್ತೆ

- a) 98.6° F b) 96.8° F c) 94.6° F d) 99.6° F

12. The approach to Unani Medicine, first started in

- a) Greece b) India c) Germany d) USA

ಯುನಾನಿ ಶೈಷಧಿ ಪದ್ಧತಿಯ ಮೊದಲು ಯಾವ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಪ್ರಚಲಿತದಲ್ಲಿತ್ತು?

- a) ಗ್ರೀಸ್ b) ಭಾರತ c) ಜರ್ಮನಿ d) ಯು.ಎಸ್.ಎ.

13. Technology for generation of energy from wastes is

- | | |
|-------------------|---------------------|
| a) Mineralization | b) Sedimentation |
| c) Segregation | d) Biomethanisation |

ತ್ವಾಜ್ಞದಿಂದ ಇಂಥನ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ

- | | |
|-----------------|-------------------|
| a) ಖರಿಡಿಕರಣ | b) ಘರಿಕರಣ |
| c) ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕರಣ | d) ಬಯೋಮೆಥನ್‌ಸೇಷನ್ |

14. The "Rain forests of oceans" refers to

- a) Coral reefs b) Minerals c) Sea weeds d) Sediments

ಇವು ಸಾಗರದ ಮಳೆಕಾಡುಗಳು ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುತ್ತದೆ

- a) ಹವಳ ದಿಬ್ಬಗಳು b) ಖರಿಡಗಳು c) ಕಡಲ ಕಳೆ d) ಸಂಚಯಗಳು

15. The following are general soil pollutants

- a) Chemicals b) Pesticides c) Fertilizers d) All the above

ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಭೂಮಾಲೆನ್ನವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ?

- a) ರಾಸಾಯನಿಕಗಳು b) ಕೀಟನಾಶಕಗಳು c) ಕೃತಕ ಗೊಬ್ಬರ d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ

16. Pulse Polio Immunization was launched in India in

- a) 1980 b) 1995 c) 1975 d) 1990

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪೂರ್ವೇಲಿಯೋ ಲಸಿಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಪ್ರಾರಂಭವಾದ ವರ್ಷ

- a) 1980 b) 1995 c) 1975 d) 1990

SPACE FOR ROUGH WORK

C

US - 680

-6

17. Chemical adulterants for turmeric commonly used is

 - a) Cadmium chloride
 - b) Copper sulphate
 - c) Lead chromate
 - d) Metanil yellow

ಅರಿತಿನಕ್ಕೆ ಕಲಬರಕ ಮಾಡಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ರಾಸಾಯನಿಕ ವಸ್ತು
 a) ಕ್ಯಾಡ್ಮಿಯಂ ಕೊಲ್‌ರೈಡ್‌
 b) ಕಾಪರ್ ಸಲ್‌ಫೈಟ್‌
 c) ಲೆಡ್‌ ಕೊಮೇಟ್‌
 d) ಮೆಟಾನಿಲ್ ಎಲೋಲ್

18. The vaccine used for polio prevention is

 - a) OPV
 - b) DPT
 - c) MMR
 - d) BCG

ಪೂರ್ವಿಯೋವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಲಸಿಕೆ
 a) OPV
 b) DPT
 c) MMR
 d) BCG

19. The natural habitat for Indian lions is

 - a) Nagarhole
 - b) Gir forest
 - c) Sunderbans
 - d) Kanha NP

ಭಾರತೀಯ ಸಿಂಹಗಳ ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ನಿವಾಸ ಯಾವುದು ?
 a) ನಾಗರಹೆಳೆ
 b) ಗಿರ್ ಅರಣ್ಯ
 c) ಸುಂದರ್ಭನ್
 d) ಕಾನ್ನಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ

20. The ecofriendly fuel is

 - a) Petrol
 - b) LPG
 - c) CNG
 - d) Kerosene

ಪರಿಸರ ಸ್ವೇಚ್ಚಾ ಅನಿಲ
 a) ಪೆಟ್ರೋಲ್
 b) ಎಲ್.ಪಿ.ಜಿ.
 c) ಸಿ.ಎನ್.ಜಿ.
 d) ಕೆರೋಸಿನ್

21. Polio is caused by

 - a) Virus
 - b) Protozoan
 - c) Bacteria
 - d) Fungi

ಪೂರ್ವಿಯೋ ಉಂಟಾಗುವುದು ಯಾವುದರಿಂದ ?
 a) ವೃದ್ಧಾ
 b) ಪ್ರೋಟೋಜೋಫಾ
 c) ಬ್ಯಾಕ್ಟೇರಿಯಾ
 d) ಶಿಲೀಂದ್ರ

22. Chlorination of water is done for

 - a) Removal of turbidity
 - b) Disinfection
 - c) Increase in oxygen
 - d) Decrease in oxygen

ನೀರಿನ ಕ್ಲೋರಿನೇಶನ್ ದಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ
 a) ಗಂಟುಕಟ್ಟಿಸಿಕೆಯ ತಡೆ
 b) ರೋಗಾಣ ನಿರ್ಮಾಲನೆ
 c) ಆಮ್ಲಜನಕದ ಹೆಚ್ಚೆ
 d) ಆಮ್ಲಜನಕದ ಕಡಿತ

SPACE FOR ROUGH WORK

G



23. The Forest Conservation Act was enacted in

- a) 1974 b) 1972 c) 1986 d) 1980

ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯಿದೆ ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಜಾರಿಯಾಯಿತು?

- a) 1974 b) 1972 c) 1986 d) 1980

24. Which of these gases filter high energy solar radiations from reaching the earth's surface?

- a) Oxygen b) Nitrogen c) Ozone d) CO₂

ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಅನಿಲವು ಸೌರ ವಿಕಿರಣಗಳನ್ನು ಹೀರುತ್ತದೆ?

- a) ಅಮ್ಮಳಿನಕ್ b) ನೈಟ್ರಾಜನ್ c) ಓಝೋನ್ d) CO₂

25. International Yoga Day is celebrated on

- a) June 16 b) June 21 c) May 22 d) September 17

ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯೋಗ ದಿನವನ್ನು ಎಂದು ಆಚರಿಸುತ್ತಾರೆ?

- a) ಜೂನ್ 16 b) ಜೂನ್ 21 c) ಮೇ 22 d) ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 17

26. Acid rain comprises of

- | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| a) Sulphuric acid and ozone | b) CO ₂ and nitric acid |
| c) Sulphuric and nitric acids | d) Sulphuric acid and CO ₂ |

ಆಮ್ಮಳಿನಕ್ ಮತ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಇರುವ ಪದಾರ್ಥ

- | | |
|--|---|
| a) ಸೆಲ್ವೂರಿಕ್ ಆಮ್ಮಳಿನಕ್ ಮತ್ತೆ ಓಜೋನ್ | b) CO ₂ ಮತ್ತೆ ನೈಟ್ರಿಕ್ ಆಮ್ಮಳಿನಕ್ |
| c) ಸೆಲ್ವೂರಿಕ್ ಮತ್ತೆ ನೈಟ್ರಿಕ್ ಆಮ್ಮಳಿನಕ್ | d) ಸೆಲ್ವೂರಿಕ್ ಆಮ್ಮಳಿನಕ್ ಮತ್ತೆ CO ₂ |

27. Starch and animal fats are used to adulterate

- a) Paneer b) Milk c) Butter d) Khova

ಸ್ಟಾರ್ಚ್ ಮತ್ತೆ ಪ್ರಾಣಿಯ ಕೊಬ್ಬಿ ಯಾವುದರ ಕಲಬರಕೆಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ?

- a) ಪನೀರ್ b) ಹಾಲು c) ಬೆಣ್ಣೆ d) ಕೋಣಾ

28. Minamata disease is caused due to pollution by

- a) Arsenic b) Lead c) Mercury d) Cadmium

ಮಿನಾಮಾಟ ರೋಗವು ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವುದರ ಮಾಲಿನ್ಯದಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ?

- a) ಅಸೆನಿಕ್ b) ಸಿಎಸ್ c) ಮರ್ಕ್ಯೂರಿ d) ಕ್ಯಾಡ್ಮಿಯಂ

SPACE FOR ROUGH WORK

C

29. Which among these, is a life style disease ?
- a) Dysentery b) Obesity c) Jaundice d) Influenza
 ಜೀವನ ಶೈಲಿಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ರೋಗ
 a) ಅಡಿಸಾರ b) ಬೊಜ್ಜು c) ಜಾಂಡಿಸ್ d) ಇನ್‌ಪ್ಲೂಯಿಂಜ್
30. Environmental Protection Act was passed in
- a) 1990 b) 1981 c) 1986 d) 1974
 EPA (ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಕಾಯಿದೆ) ಯನ್ನು ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು ?
 a) 1990 b) 1981 c) 1986 d) 1974
31. Vector for transmission of malaria is
- a) Anopheles b) Aedes c) Housefly d) E. coli
 ಮಲೇರಿಯಾ ರೋಗವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದರಿಂದ ಹರಡುತ್ತದೆ ?
 a) ಅನಾಥಿಲೀನ್ b) ಏಡೆಸ್ c) ನೋಣ d) ಇ-ಕೋಲೀ
32. Rickets is caused due to deficiency of
- a) Vitamin – A b) Vitamin – D c) Vitamin – B d) Vitamin – C
 ರಿಕೆಟ್ಸ್ ರೋಗವು ಯಾವ ಜೀವಸತ್ತುದ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಬರುತ್ತದೆ ?
 a) ವಿಟಮಿನ್ A b) ವಿಟಮಿನ್ D c) ವಿಟಮಿನ್ B d) ವಿಟಮಿನ್ C
33. Siddha system of medicine is most prevalent in
- a) Madhya Pradesh b) Jharkhand c) Tamil Nadu d) Andhra Pradesh
 ಸಿದ್ಧ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಪದ್ಧತಿಯು ಈ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ
 a) ಮಧ್ಯ ಪ್ರದೇಶ b) ಜಾರ್ಕಾಂಡ್ c) ತಮிழನಾಡು d) ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ
34. Coolant used in refrigerators is
- a) Nano liquids b) CFC c) Liquid N₂ d) Liquid gases
 ರೆಫ್ರಿજರೇಟರ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಕೊಲೆಂಟ್
 a) ನ್ಯಾನೋ ದ್ರವ b) CFC c) ದ್ರವ ನೈಟ್ರೋಜನ್ d) ದ್ರವ ಅನಿಲ

SPACE FOR ROUGH WORK

C

35. The Ebola disease is caused by
 a) Fungi b) Bacteria c) Viruses d) Protozoan
 ಎಬೋಲಾ ರೋಗಕ್ಕೆ ಕಾರಣ
 a) ಶಿಲೀಂದ್ರ b) ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯಾ c) ವಿರಸ್ d) ಪ್ರೋಟೊಜೋಂ

36. Paddy field is an example of
 a) Fresh water ecosystem b) Terrestrial ecosystem
 c) Engineered ecosystem d) Marine ecosystem
 ಒತ್ತದ ನಾಡು ಇದಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆ
 a) ಮುದ್ದನೀರಿನ ಪರಿಸರ b) ಭೂ ಪರಿಸರ
 c) ತಾಂತ್ರಿಕ ಪರಿಸರ d) ಕಡಲ ಪರಿಸರ

37. Thermal pollution causes
 a) Increased CO₂ in water b) Increase in BOD
 c) Increase in COD d) Decreased dissolved oxygen in water
 ಉಷ್ಣಮಾಲ್ವಿನ್ಯಾಸಿಂದ ಇದು ಉಂಟಾಗುವುದು
 a) ನೀರಿನಲ್ಲಿ CO₂ ಪ್ರಮಾಣ ಏರಿಕೆ b) BOD ಪ್ರಮಾಣ ಏರಿಕೆ
 c) COD ಪ್ರಮಾಣ ಏರಿಕೆ d) ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗಿದ ಆಮ್ಲಜನಕದ ಕಡಿತ

38. National Tuberculosis Research Institute is located in
 a) Jaipur b) Delhi c) Bengaluru d) Hyderabad
 ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ಷಯರೋಗ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರವು ಇಲ್ಲಿದೆ
 a) ಜೈಪುರ b) ದೆಹಲಿ c) ಬೆಂಗಳೂರು d) ಹೈದರಾಬಾದ್

39. Which of the following is not a Green House Gas ?
 a) CO₂ b) CFC's c) Methane d) Oxygen
 ಈ ಕಳೆಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹಸಿರು ಮನೆ ಅನಿಲ ಅಲ್ಲ?
 a) CO₂ b) CFC ಗಳು c) ಮಥಾನ್ d) ಆಮ್ಲಜನಕ

SPACE FOR ROUGH WORK

C

40. Black lung disease is an occupational hazard of
 a) Iron ore mining b) Copper mining c) Coal mining d) Lead mining
 ಕಪ್ಪು ಶ್ವಾಸಕೋಶ ಕಾಯಿಲೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದರ ಗಣಗಾರಿಕೆಯಿಂದ ಬರುತ್ತದೆ ?
 a) ಕಬ್ಬಿಣ b) ತಾಮ್ರ c) ಕಲೀಡ್‌ಲ್ಯಾ d) ಸಿಲ್ಸ್
41. Wastes generated by discarded computer peripherals
 a) Computer waste b) E-waste
 c) Solid waste d) Hazardous waste
 ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯವಸ್ತು
 a) ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ತ್ಯಾಜ್ಯ b) ಇ-ತ್ಯಾಜ್ಯ c) ಘನ ತ್ಯಾಜ್ಯ d) ಹಾನಿಕಾರಕ ತ್ಯಾಜ್ಯ
42. HIV infection mainly causes
 a) Liver failure b) Decreased immunity
 c) Cancer d) Kidney failure
 HIV ಸೋಂಕಿನ ಮುಖ್ಯ ಪರಿಣಾಮ
 a) ಷಿತ್ತಜನಕಾಂಗದ ತೊಂದರೆ b) ಪ್ರತಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವುದು
 c) ಕ್ಷಾಸ್‌ರ್ಹ d) ಮೂತ್ರತ್ವಂಡದ ತೊಂದರೆ
43. Sewage finally flows into water bodies causing
 a) Eutrophication b) Bioaugmentation
 c) Biodegradation d) Bioaccumulation
 ಕೊಳಚೆ ನೀರು ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳಿಗೆ ಸೇರುವುದರಿಂದ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮ
 a) ಯೂಟ್ರೋಫಿಕೇಶನ್ b) ಬಯೋ ಆಗ್ರೆಂಟೇಶನ್
 c) ಬಯೋ ಡಿಗ್ರೆಡೇಶನ್ d) ಬಯೋ ಅಕ್ಸಿಮ್ಯೂಲೇಶನ್
44. Improper sanitation and disposal leads to
 a) Ground water discharge b) Ground water loss
 c) Ground water contamination d) Ground water recharge
 ಶೌಚ ನೈರ್ಮಾಲ್ಯವಿಲ್ಲದಿರುವುದರಿಂದ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮ
 a) ಅಂತರ್ಜಾಲ ಸೋರಿಕೆ b) ಅಂತರ್ಜಾಲ ನಷ್ಟ
 c) ಅಂತರ್ಜಾಲ ಮಾಲಿನ್ಯ d) ಅಂತರ್ಜಾಲ ರೀಕಾರ್ಜೆ

SPACE FOR ROUGH WORK

C

45. Removable energy generated from sea waves

- a) Sea wave energy
- b) Ocean thermal energy
- c) Tidal energy
- d) All the above

ಸಮುದ್ರದ ಅಲೆಗಳಿಂದ ಮರುಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುವ ಶಕ್ತಿ

- a) ಸಮುದ್ರ ಅಲೆಯ ಶಕ್ತಿ
- b) ಸಮುದ್ರ ಶಾಖಿದ ಶಕ್ತಿ
- c) ಪ್ರೇಡಲ್ ಶಕ್ತಿ
- d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ

46. Predominant reason for global warming is

- a) Land Pollution
- b) Air Pollution
- c) Water Pollution
- d) Solid Wastes

ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನದ ವರುವಿಕೆಯು ಇದರ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಗ್ನಿತ್ವದ

- a) ಭೂಮಾಲಿನ್ಯ
- b) ಗಾಳಿಮಾಲಿನ್ಯ
- c) ನೀರಿನ ಮಾಲಿನ್ಯ
- d) ಘನತ್ವಾಜ್ಞ

47. Major impact of mining activity is

- a) Stream/River silting
- b) Dust pollution
- c) Water pollution
- d) All of the above

ಗಳಿಗಾರಿಕೆಯ ಮುಖ್ಯ ಪರಿಣಾಮ

- a) ನದಿ/ಹೊಳೆಗಳ ಹೊಳು ಹೆಚ್ಚಿ
- b) ಧೋನಿಂದ ಮಾಲಿನ್ಯ
- c) ಜಲಮಾಲಿನ್ಯ
- d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ

48. Who is regarded as father of Yoga ?

- a) Sushrutha
 - b) Pathanjali
 - c) Charaka
 - d) Dhanvanthari
- ‘ಯೋಗ’ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಪಿತಾಮಹ
- a) ಸುಶ್ರುತ
 - b) ಪತಂಜಲಿ
 - c) ಚರಕ
 - d) ಧನ್ವಂತರಿ

49. WWF is an acronym for

- a) Wildlife World Fund
- b) World Wide Fund for Nature
- c) World Wildlife Finance
- d) Wildlife World Finance

WWF ನ ಏಸ್‌ಟೆ ರೂಪ

- a) ವೈಲ್ಡ್‌ಲೈಫ್ ವಲ್‌ಫ್ ಫಂಡ್
- b) ವಲ್‌ಫ್ ವೈಲ್ಡ್ ಫಂಡ್ ಫಾರ್ ನೇಚರ್
- c) ವಲ್‌ಫ್ ವೈಲ್ಡ್ ಲೈಫ್ ಪ್ರೇನಾನ್
- d) ವೈಲ್ಡ್‌ಲೈಫ್ ವಲ್‌ಫ್ ಪ್ರೇನಾನ್

SPACE FOR ROUGH WORK

C



50. Deforestation in the long term leads to

- a) Loss of biodiversity
- b) Loss of habitat
- c) Soil erosion and drought
- d) All of the above

ಅರಣ್ಯನಾಶ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಇದರಿಂದ

- a) ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ನಾಶ
- b) ವಸ್ತುಜೀವಿ ಅವಾಸಸ್ಥಾನ ನಾಶ
- c) ಭೋಸವೆತ ಮತ್ತು ಬರ
- d) ಈ ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ

51. Geothermal energy is

- a) Turbine energy
- b) Solar energy
- c) Heat energy
- d) Electrical energy

ಭೂಗ್ರಹಿಕ ಶಕ್ತಿಯು ಒಂದು

- a) ಗಾಳಿ ಶಕ್ತಿ
- b) ಸೌರ ಶಕ್ತಿ
- c) ಉಪ್ಪು ಶಕ್ತಿ
- d) ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿ

52. Radiations trapped on earth's surface by green house effect are

- a) X-rays
- b) IR rays
- c) UV rays
- d) All the above

ಹಸಿರು ಮನೆ ಪರಿಣಾಮದಿಂದಾಗಿ ಭೂಮಿಯಿಂದ ಹೀರಲ್ಪಡುವ ಕಿರಣ

- a) ಕ್ಷೇತ್ರ - ಕಿರಣ
- b) ಅತಿಗೆಂಪು ಕಿರಣ
- c) ಅತಿನೇರಳೆ ಕಿರಣ
- d) ಈ ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ

53. The units to measure noise levels is

- a) Ohm
- b) Pascal
- c) Decibel
- d) Calorie

ಶಬ್ದದ ಪರಿಮಾಣವನ್ನು ಇದರಿಂದ ಅಳೆಯುತ್ತಾರೆ

- a) ಓಮ್
- b) ಪಾಸ್ಕಲ್
- c) ಡೆಸಿಬಲ್
- d) ಕ್ಯಾಲೋರಿ

54. Which of the following is not a water conservation method ?

- a) Improved irrigation
- b) Rain water harvesting
- c) Ground water removal
- d) Reducing water wastage

ಇದು ನೀರು ಸಂರಕ್ಷಣೆ ವಿಧಾನವಲ್ಲ

- a) ಉತ್ತಮ ನೀರಾವರಿ ವಿಧಾನ
- b) ಮಳೆ ನೀರಿನ ಕೊಯ್ಲು
- c) ಅಂತರ್ರಳ ಶೋಧನೆ
- d) ನೀರಿನ ಸೋರುವಿಕೆ ತಡೆಯುವುದು

SPACE FOR ROUGH WORK

C

55. 'Tiger State' was first referred to

- a) West Bengal
- c) Madhya Pradesh

ಈ ರಾಜ್ಯವನ್ನು ಹುಲಿಗಳ ರಾಜ್ಯ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ
a) ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ b) ಕರ್ನಾಟಕ

- b) Karnataka
- d) Gujarat
- c) ಮಹಾರಾಜಾ
- d) ಗುಜರಾತ್

56. Smoking in public places is an offence

- a) In restricted places
- c) Yes

ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಧೂಮಪಾನ ನಿಷೇಧಿಸಿದೆ

- a) ಕೆಲವು ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ
- c) ಹೌದು

- b) In institutions
- d) In parks

- b) ಕಭೇರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ
- d) ಉದ್ಯಾನವನಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ

57. Recyclable solid wastes could be

- a) Paper b) Glass

ಪುನರುತ್ಪಾದಿಸಬಹುದಾದ ಕಸಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆ
a) ಕಾಗದ b) ಗಾಜು

- c) Metals d) All the above
- c) ಲೋಹಗಳು d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ

58. Wildlife (Protection) Act was passed in

- a) 1952 b) 1984 c) 1972 d) 1964

ವನ್ಯಜೀವಿ (ಸಂರಕ್ಷಣಾ) ಕಾಯ್ದೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದ ವರ್ಷ
a) 1952 b) 1984 c) 1972 d) 1964

59. Example of an inexhaustible resource

- a) Coal b) Natural gas

ಮರುಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುವ ಸಂಪನ್ಮೂಲಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆ
a) ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು b) ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಅನಿಲ

- c) Fossil fuels d) Solar
- c) ಪಳೆಯುಳಿಕೆ d) ಸೂರ್ಯಶಕ್ತಿ

60. Goitre disease is caused by deficiency of

- a) Zinc b) Iron c) Iodine d) Calcium

ಗಳಗಂಡ ರೋಗವು ಇದರ ಕೊರತೆಯಿಂದಾಗುತ್ತದೆ
a) ಸತು b) ಕಬ್ಬಿಣ c) ಅಯೋಡಿನ್ d) ಕ್ಯಾಲ್ಮಿಯಂ

SPACE FOR ROUGH WORK

C



61. Asthma is caused by the following pollutants

- a) Pollen dust b) Particulates c) Ozone d) All the above

ಅನ್ತಮಾ ಕಾಯಿಲೆಯು ಇದರಿಂದ ಸಂಭವಿಸುತ್ತದೆ

- a) ಪರಾಗರೇಣು b) ಧೂಳಿನಕಣ c) ಒಜ್ಜೋನ್ d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ

62. Low blood platelet count is characteristic of

- a) Diabetes b) Malaria c) Dengue d) Cholera

ರಕ್ತದಲ್ಲಿ ಪ್ಲೇಟ್‌ಲೆಟ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಇಳಿಮುಖವಾಗುವುದು ಈ ರೋಗದ ಲಕ್ಷಣ

- a) ಸಿಹಿಮೂತಕ b) ಮಲೇರಿಯಾ c) ಡೆಂಗೂ d) ಕಾಲೆರಾ

63. Adding non-food substances to food is called

- a) Alteration b) Mixing c) Adulteration d) Addition

ತಿನ್ನುವ ಅಹಾರದೊಡನೆ ಇತರ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಬೆರೆಸುವುದು ಎಂದರೆ

- a) ಒದಲಿಸುವುದು b) ಮತ್ತೆ ಮಾಡುವುದು c) ಕಲಬರಕ d) ಸೇರಿಸುವುದು

64. Sewage discharge into water bodies results in

- a) Decreased BOD b) Increased in BOD

- c) Decreased COD d) None of the above

ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರನ್ನು ಕೊಳಕ್ಕೆ ಬಿಡುವುದರಿಂದ

- a) ಬಿ.ಬಿ.ಡಿ. ಕಡಿಮೆಯಾಗುವುದು b) ಬಿ.ಬಿ.ಡಿ. ಹಚ್ಚಾಗುವುದು

- c) ಸಿ.ಬಿ.ಡಿ. ಕಡಿಮೆಯಾಗುವುದು d) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

65. A biodiversity hot spot in India is

- a) Nanda Devi b) Dimbam Ghats c) Western Ghats d) Nandi Ghats

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಭಾರತದ ಬಯೋಫ್ಯೂಷನ್‌ಟಿ ಹಾಟ್‌ಸ್ಪೆಟ್ ?

- a) ನಂದಾದೇವಿ b) ದಿಂಬಂಫಾಟ್ c) ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳು d) ನಂದಿ ಬೆಟ್ಟ

SPACE FOR ROUGH WORK

C

66. The effect of carbon monoxide released by automobiles is that in human systems, it

- a) Reduces hydrogen
- b) Reduces oxygen
- c) Reduces CO₂
- d) None of the above

ವಾಹನಗಳಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ಕಾರ್బನ್ ಮೊನಾಕ್ಸೈಡ್‌ನಿಂದ ಮನುಷ್ಯನ ದೇಹದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಅಂಶ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ?

- a) ಜಲಜನಕ
- b) ಅಮೃಜನಕ
- c) ಇಂಗಾಲದ ಡ್ಯೂ ಆಕ್ಸೈಡ್
- d) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

67. The chemical DDT is

- a) Semi biodegradable
 - b) Biodegradable
 - c) Non-biodegradable
 - d) Naturally degradable
- ಡಿ.ಡಿ.ಡಿ.ಯು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರೀತಿಯ ರಾಸಾಯನಿಕ ವಸ್ತು?
- a) ಸಮಿ ಬಯೋಡಿಗ್ರೆಡೆಬಲ್
 - b) ಬಯೋಡಿಗ್ರೆಡೆಬಲ್
 - c) ನಾನಾ-ಬಯೋಡಿಗ್ರೆಡೆಬಲ್
 - d) ನ್ಯಾಚುರಲ್ ಡಿಗ್ರೆಡೆಬಲ್

68. Deficiency of which vitamin leads to night blindness

- a) Vitamin – C
 - b) Vitamin – B
 - c) Vitamin – D
 - d) Vitamin – A
- ರಾತ್ರಿ ಕುರುಡುತನ ಈ ಜೀವಸ್ಥಾದ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ
- a) ವಿಟಮಿನ್ - ಸಿ
 - b) ವಿಟಮಿನ್ - ಬಿ
 - c) ವಿಟಮಿನ್ - ಡಿ
 - d) ವಿಟಮಿನ್ - ಎ

69. Automobile air pollution is controlled by

- a) Electrostatic precipitators
- b) Cyclone separators
- c) Catalytic convertor
- d) Fabric filters

ವಾಹನಗಳಿಂದ ಬರುವ ಹೊಗೆಯಿಂದ ವಾಯುಮಾಲೆನ್ನು ವನ್ನುತ್ತದೆಗಟ್ಟಲು

- a) ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಸ್ಟಾಟಿಕ್ ಪ್ರೈಸಿಲೆಟೆಟರ್
- b) ಸ್ಯೆಕ್ಲೌನ್ ಸೆಪರೇಟರ್
- c) ಕ್ಯಾಟಲಿಟಿಕ್ ಕನ್ಸ್ಟ್ರಕ್ಷನ್
- d) ಫಾಬ್ರಿಕ್ ಫಿಲ್ಟರ್

70. In biogas, the chief component is

- a) Sulphur
- b) Carbon monoxide
- c) Methane
- d) Hydrogen

ಜ್ಯೋತಿಕ ಅನಿಲದ ಮುಖ್ಯ ಘಟಕ

- a) ಗಂಧಕ
- b) ಇಂಗಾಲದ ಮೊನಾಕ್ಸೈಡ್
- c) ಮಿಥೇನ್
- d) ಜಲಜನಕ

SPACE FOR ROUGH WORK

C