

I Semester B.A./B.Sc./B.C.A./B.Sc. (FAD) Examination,  
November/December 2016  
(CBCS) (F + R) (2014-15 and Onwards)

## ENVIRONMENT AND PUBLIC HEALTH

Question Booklet Sl. No.

226123

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.

ನಿಶ್ಚಯ : ಇಲ್ಲವಾಗಿ ಏಕೆಂದರೆ ಅಧಿಕೃತ ಮತ್ತು ಸಾರ್ಥಕ ಎಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ.

**Answer all the questions. Each question carries one mark.**

ವಲ್ಲ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಒಂದು ಅಂತೇ



## **SPACE FOR ROUGH WORK**

NS - 627

7. Ozone depletion was first observed in

- a) Arctic region
- c) Northern hemisphere

b) Southern hemisphere

d) Antarctic region

ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಒಜೋನ್ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಇಲ್ಲಿಗು ರುತಿಸಲಾಯಿತು

- a) ಅರ್ಕೆಟಿಕ್ ಪ್ರದೇಶ
- c) ಉತ್ತರ ಸೋಳಾಧ್ರ್ಯ

b) ದಕ್ಷಿಣ ಸೋಳಾಧ್ರ್ಯ

d) ಅಂಟಾಟಿಕ್ ಪ್ರದೇಶ

8. Lack of sufficient oxygen in the bottom sediments of riverbeds is known as

- a) Hypoxia
- c) Biomagnification

b) Hyperxia

d) Precipitation

ನದಿ ತಳಗಳಲ್ಲಿರುವ ಆಮ್ಲಜನಕದ ಕೊರತೆಯನ್ನು ಹೀಗೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ

- a) ಹೈಪೋಕ್ಸಿಯ
- c) ಬಯೋಮ್ಯಾಗ್ನಿಫಿಕೇಶನ್

b) ಹೈಪರ್‌ಕ್ಸಿಯ

d) ಪ್ರಿಸಿಪಿಟೇಶನ್

9. The technology used for the generation of energy from waste is

- a) Mineralization
- c) Segregation

b) Sedimentation

d) Biomethanization

ತ್ವಾಷ್ಟಾದಿಂದ ಇಂಥನ (ಶಕ್ತಿ) ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿರುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ

- a) ವಿನಿಜೀಕರಣ
- c) ಫಾನೀಕರಣ

b) ಶೇವರಣೀಕರಣ

d) ಜ್ಯೇವಿಕ ಮೀಥೇನ್ ತಯಾರಿಕೆ

10. Homeopathy originated in

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

ಹೋಮಿಯೋಪತಿ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಪದ್ಧತಿಯು ಈ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು

- a) ಭಾರತ
- b) ಗ್ರೀಸ್
- c) ಜರ್ಮನಿ
- d) ಚೈನ್

11. pH of acid rain is

- a) 6.6
- b) 5.8
- c) 6.7
- d) 7

ಆಮ್ಲಮಳೆಯ ಪಿಎಚ್ (pH) ಇಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ

- a) 6.6
- b) 5.8
- c) 6.7
- d) 7

**SPACE FOR ROUGH WORK**

12. Vrikshasana is good for

- a) Strengthens legs and hips
- c) Urinary disorders

“ವೃಕ್ಷಾಸನ”ವು ಇದಕ್ಕೆ ಉತ್ತಮ

- a) ಕಾಲು ಮತ್ತು ಸೊಂಟವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು
- c) ಮೂತ್ರ ಸಂಬಂಧಿ ಕಾಯಿಲೆಗೆ

- b) Blood circulation

- d) Nervous disorders

b) ರಕ್ತ ಪರಿಚಲನೆಗೆ

d) ನರ ರೋಗಗಳಿಗೆ

13. Which of these treatment involves trickling filters, activated sludge ?

- a) Primary
- b) Secondary
- c) Tertiary
- d) Quarternary

ಶೋಧಕ ಜಿನುಗುವಿಕೆ (trickling filters) ಮತ್ತು ಕ್ರಿಯಾನ್ವಿತ ಬಗ್ಗಡ (activated sludge) ಸಂಸ್ಥರಣ

ಕ್ರಿಯೆಗಳು ಈ ರೀತಿಯ ಸಂಸ್ಥರಣಗಳು

- a) ಪ್ರಥಮ
- b) ದ್ವಿತೀಯ
- c) ತೃತೀಯ
- d) ಕ್ವಾರ್ಟರ್

14. Leukaemia is a cancer of

- a) Skin
- b) Bone
- c) Muscle

- d) RBC

“ಲ್ಯೂಕೇಮಿಯ” ಎಂಬುದು ಯಾವ ಅಂಗದ ಕ್ಷಾನ್ನರ್

- a) ಚರ್ಮ
- b) ಮೂಳೆ
- c) ಮಾಂಸವಿಂಡ

- d) RBC

15. Expanded form of VPD

- a) Vaccine Preventable Disease
- b) Vaccine Preventable Disable

- c) Vaccination Preventable Disease
- d) None of these

VPDಯ ವಿಸ್ತಾರ ರೂಪ

- a) Vaccine Preventable Disease
- b) Vaccine Preventable Disable

- c) Vaccination Preventable Disease
- d) ಮೇಲೆನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

16. Soaps and detergents are the source of organic pollutants like

- a) Glycerol
- b) Organochlorines

- c) Sulphonated hydrocarbons
- d) Polyphosphates

ಸಾಬೂನು ಮತ್ತು ಮಾಜ್‌ಕೆಗಳು ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡುವ ಸಾವಯವ ತ್ಯಾಜ್ಯ

- a) ಗ್ಲಿಸರಾಲ್
- b) ಆಗಾಫನೋಕ್ಲೋರಿನ್

- c) ಸಲ್ಫೋನೇಟ್‌ಡ್ರೋ ಹೈಡ್ರೋಕಾರ್ಬನ್
- d) ಪಾಲಿಫಾಸ್ಫೇಟ್

**SPACE FOR ROUGH WORK**

**NS - 627**

17. Commonest cause of stroke is due to cerebral  
 a) Thrombosis    b) Hemorrhage    c) Embolism    d) Infarction  
 ಪಾಶ್ಚಾತ್ಯವಾಯುವಿನ ಸಾಮಾನ್ಯ ಕಾರಣವು ಸೆರೆಬ್ರೆಲ್ಲಾದ  
 a) ಕುಗ್ಗುವಿಕೆ    b) ಹಿಗ್ಗುವಿಕೆ    c) ನಿಶ್ಚಲತೆ

18. BMI means measurement of  
 a) Obesity    b) Bone density  
 c) Oxygen levels    d) Serum levels  
 BMI ಅಂದರೆ ಯಾವುದರ ಅಳೆಯುವಿಕೆ  
 a) ಸ್ಥಾಲಕಾಯ    b) ಮೂಳೆಯ ಸಾಂದೃತೆ  
 c) ಅಮ್ಲಜನಕದ ಪ್ರಮಾಣ    d) ಸೀರಂ ಪ್ರಮಾಣ

19. Article 47 deals with  
 a) Right to Information  
 b) Right to Merciful Death  
 c) Right to Education  
 d) Rising the Nutritional Level and Quality of Life

ಸಂವಿಧಾನದ 47ನೇ ಪರಿಚ್ಯೇದವು ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ಇದೆ  
 a) ಮಾಹಿತಿ ಹಕ್ಕು  
 b) ಕರುಣಾಮಯ ಸಾವಿನ ಹಕ್ಕು  
 c) ಶಿಕ್ಷಣದ ಹಕ್ಕು  
 d) ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳ ಮತ್ತು ಜೀವನದ ಗುಣಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ವರಿಕೆ

20. Suspension of airborne particles that contain living organisms is called  
 a) Droplet    b) Mixture    c) Bioaerosol    d) Biopesticide  
 ಜೈವಿಕಾಂಶವುಳ್ಳ ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ ತೇಲುವ ಕಣಗಳನ್ನು ಹೀಗೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ  
 a) ಹನ್ನಿ    b) ಮಿಶ್ರಣ    c) ಜೈವಿಕ ವಾಯುದ್ವವ    d) ಜೈವಿಕ ಕೀಟನಾಶಕ

21. The following is a micronutrient for plant growth  
 a) Nitrogen    b) Zinc    c) Potassium    d) Phosphate  
 ಸಸ್ಯಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಬೋಕಾದ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೊರುಕಾಂಶ  
 a) ಸಾರಜನಕ    b) ಸತ್ತು    c) ಪೂರ್ಣಾಸಿಯಂ    d) ಪಾಸ್ಫೇಟ್

**SPACE FOR ROUGH WORK**

22. Vitamin D is rich in  
a) Chicken      b) Milk      c) Egg      d) Cod liver oil

ವಿಟಮಿನ್ ಡಯು ಇದರಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ  
a) ಚೋಳಮಾಸ      b) ಹಾಲು

- c) ಮೊಟ್ಟೆ      d) ಮೀನೆಣ್ಣೆ

23. Best method of managing biodegradable waste  
a) Composting      b) Deep well injection  
c) Sanitary landfill      d) Incineration

ಜ್ಯೇವಿಕ ವಿಫೆಟನೆಗೊಳ್ಳುವ ತಾಷ್ಟಾಗಳು ಸೂಕ್ತವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ರೀತಿ  
a) ಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನೆ      b) ಭೂಮಿ ಆಳದಲ್ಲಿ ಹುಗಿಯುವುದು  
c) ಸ್ವಾನಿಟರಿ ಲ್ಯಾಂಡ್‌ಫಿಲ್

- d) ಉರಿಸುವುದು

24. Congenital diseases are  
a) Acquired during life time  
c) Diseases present at birth  
ಜನ್ಮ ಅಂಟುರೋಗವೆಂದರೆ  
a) ಜೀವಿತಾವಧಿ ಕಾಯಿಲೆ  
c) ಹುಟ್ಟಿನಿಂದ ಬಂದ ರೋಗ

- b) Spreads from person to person  
d) Deficiency of nutrients

b) ಒಬ್ಬರಿಂದೊಬ್ಬರಿಗೆ ಹರಡುವ ರೋಗ  
d) ಪೋಷಕಾಂಶದ ಕೊರತೆ

25. The disease affecting the respiratory tract  
a) Rabies      b) Influenza      c) Polio      d) Viral Arthritis  
ಶ್ವಾಸನಾಳಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕಾಯಿಲೆ  
a) ರೈಬಿಸ್      b) ಇನ್‌ಫ್ಲೂಯಂಜಾ      c) ಪೋಲಿಯೋ      d) ವೈರಲ್ ಸಂಧಿವಾತ್

26. Biomedical waste should not be stored beyond  
a) 48 hrs.      b) 96 hrs.      c) 72 hrs.      d) 24 hrs.

ಜ್ಯೇವಿಕ ಶ್ವಾಸಗಳನ್ನು \_\_\_\_\_ ಗಂಟೆಗಳ ನಂತರ ಶೇಖರಣೆಗೊಳಿಸಬಾರದು.  
a) 48      b) 96      c) 72      d) 24

27. Bone is affected by  
a) Chlorine      b) Iodine      c) Fluorine      d) Bromine  
ಮೂಳೆ ತೊಂದರೆಯಾಗುವುದು ಇದರಿಂದ  
a) ಕ್ಲೋರಿನ್      b) ಐಡೋಡಿನ್      c) ಫ್ಲೋರಿನ್      d) ಬ್ರೋಮಿನ್

SPACE FOR ROUGH WORK

**NS – 627**

28. The following is a non-renewable energy  
 a) Solar                    b) Wind                    c) Fossil fuel                    d) Tidal waves  
 ಮರುಕಳಿಸಲಾಗದ ಶಕ್ತಿ  
 a) ಸೂರ್ಯ-ಶಾಖಾ        b) ಗಾಢ  
 c) ಪ್ರಭೇಯುಳಿಕೆ ಇಂಥನ್        d) ಸಮುದ್ರದ ಅಪ್
29. Pulse Polio Immunization Programme was launched in India in  
 a) 1980                    b) 1995                    c) 1975                    d) 1990  
 ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪೋಲಿಯೋ ಲಸಿಕೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಪ್ರಾರಂಭವಾದ ವರ್ಷ  
 a) 1980                    b) 1995                    c) 1975                    d) 1990
30. International Day of Yoga was celebrated on  
 a) June 21<sup>st</sup>                    b) June 5<sup>th</sup>                    c) May 22<sup>nd</sup>                    d) December 1<sup>st</sup>  
 ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯೋಗ ದಿನವನ್ನು ಇಂದು ಆಚರಿಸುತ್ತಾರೆ  
 a) ಜೂನ್ 21                    b) ಜೂನ್ 5                    c) ಮೇ 22                    d) ಡಿಸೆಂಬರ್ 1
31. The following chemical is used for artificial rainfall  
 a)  $\text{CuSO}_4$                     b)  $\text{NaCl}$                     c)  $\text{KI}$                             d)  $\text{HgCl}_2$   
 “ಕೃತಕ ಮಳೆಗೆ” ಈ ರಾಸಾಯನಿಕವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುವುದು  
 a) ಕಾಪರ್ ಸಲ್ಟ್‌ಡೆ  
 b) ಸೋಡಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್  
 c) ಪೊಟ್ಯೂಸಿಯಂ ಐಯೋಡೈಡ್  
 d) ಮಹ್ಯಾರಿಕಾ ಕ್ಲೋರೈಡ್
32. The organism is an example of a photoautotroph  
 a) Algae                    b) Fungi                    c) Viruses                    d) Protozoa  
 ದೃಷ್ಟಿ ಉತ್ಪಾದಕ ಜೀವಿಗೆ ಇದು ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ  
 a) ಪಾಚಿ                    b) ಶಿಲೀಂಧ್ರ                    c) ವೈರಸ್                    d) ಪ್ರೋಟೋಜೋವ
33. Typhoid is caused by  
 a) Fungi                    b) Viruses                    c) Bacteria                    d) Algae  
 ಟೈಫೌಯ್ಡ್ ಇದರಿಂದ ಬರುತ್ತದೆ  
 a) ಶಿಲೀಂಧ್ರ  
 b) ವೈರಸ್  
 c) ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ  
 d) ಪಾಚಿ

**SPACE FOR ROUGH WORK**

34. Algal blooms results in

- a) Global warming
- c) Salinization

ಪಾಚಿ ಅರಳುವಿಕೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವುದು

- a) ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನ
- c) ಲವಣೀಕರಣ

- b) Eutrophication
- d) Biomagnification

b) ಯುತ್ರೋಫಿಕೇಶನ್

d) ಬಯೋಮಾಸ್ ಗ್ಲೋಫೇಷನ್

35. Mumps is a disease of

- a) Parotid gland
- c) Sublingual gland

ಗೊಕಟ್ಟು ಕಾಯಿಲೆ

- a) ಪ್ರ್ಯಾರೋಟಿಡ್ ಗ್ಲಾಂಡ್
- c) ಸಬ್ಲಿಂಗ್ಯಾಲ್ ಗ್ಲಾಂಡ್

- b) Submandibular gland
- d) Submaxillary gland

b) ಸಬ್‌ಮ್ಯಾಂಡಿಬ್ಯಾಲಾರ್ ಗ್ಲಾಂಡ್

d) ಸಬ್‌ಮ್ಯಾಕ್ಸಿಲರಿ ಗ್ಲಾಂಡ್

36. Which of the following constitutes the typical modern municipal landfills ?

- a) Ground water monitoring wells
- c) Leachate treatment facilities

b) Permeable barriers

d) Impermeable barriers

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಪಟ್ಟಣ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಆಧುನಿಕ ತ್ಯಾಜ್ಯಾಗಾರಗಳಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕಾದ ಸೌಲಭ್ಯ ?

- a) ಅಂತರ್ಜಾಲ ಪರಿಶೀಲನಾ ಬಾವಿಗಳು
- c) ಲೀಡೇಟ್ ಟ್ರೀಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಸೌಲಭ್ಯ

b) ಪರ್ಮಿಟ್‌ಯೇಬಲ್ ಬ್ಯಾರಿಯರ್

d) ಸೋರಿಕೆ ತಪ್ಪಿಸಲು ತಡೆಗೋಡೆ/ತಡೆವಾಯ

37. Chlorination of water leads to

- a) Disinfection
- c) Increase in oxygen

b) Removal of turbidity

d) Decrease in oxygen

ನೀರಿನ ಕ್ಲೋರಿನೇಕರಣದಿಂದಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ

- a) ರೋಗಾನು ನಿರ್ಮಾರಣ
- c) ಅಮೃಜನಕದ ಹೆಚ್ಚು

b) ಗಂಟುಕಟ್ಟುವಿಕೆಯ ತಡೆ

d) ಅಮೃಜನಕದ ಕಡಿತ

38. The Forest (Conservation) Act was enacted in the year

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

ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಕಾಯಿದೆ ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಜಾರಿಯಾಗಿದೆ ?

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

NS - 627

39. Ashtanga yoga of Patanjali as per Swami Vivekananda is  
 a) Bhakti yoga    b) Raja yoga    c) Karma yoga    d) Jnana yoga  
 ಪತಂಜಲಿಯ ಆಷ್ಟಂಗ ಯೋಗವು ಏಷಣಾನಂದರ ಯಾವ ಯೋಗವೆಂದು ಪರಿಗೊಸಿದೆ ?  
 a) ಭಕ್ತಿಯೋಗ    b) ರಾಜಯೋಗ    c) ಕರ್ಮಯೋಗ    d) ಜ್ಞಾನಯೋಗ
40. Filtration is one of the primary functions of  
 a) Lung    b) Heart    c) Kidney    d) Liver  
 ಸೇನುವಿಕೆಯು ಈ ಕಳಗಿನ ಒಂದು ಅಂಗದ ಮೂಲಕಿಯೇ ಆಗಿದೆ  
 a) ಶ್ರುತಿಸ್ಥಾನ    b) ಹೃದಯ    c) ಮೂತ್ರಫಿಂಡ    d) ಪತ್ತಕೋಶ
41. 17D vaccine is recommended for active immunization against  
 a) Diphtheria    b) Herpes    c) Sandy fly fever    d) Yellow fever  
 ಈ ಕಾಯಿಲೆ ಬರದಂತೆ ತಡೆಯಲು "17D ಲಿಂಕೆ" ಯಂದ ಲಸಿಕೆ ಹಾಕಲು ಸೂಚಿಸುತ್ತಾರೆ  
 a) ಡಿಫ್ರೆಥರಿಯಾ    b) ಸರ್ಪಸುತ್ತು    c) ಮರಳು ನೊಣಾ ಜ್ವರ    d) ಹಳದಿ ಜ್ವರ
42. According to Sushrut Shastra, Karma should be in empty stomach for the diseases  
 a) Udar roga    b) Mukh roga    c) Bhandar roga    d) All the above  
 ಸುಶ್ರುತಾಸ್ತದ ಪ್ರಕಾರ ಈ ಕಾಯಿಲೆಗಳಿಗೆ ಮಾಡುವ ಕರ್ಮವನ್ನು ಖಾಲಿ ಹೊಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಡಬೇಕು  
 a) ಉದರರೋಗ    b) ಮುಖರೋಗ    c) ಭಂಡಾರರೋಗ    d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
43. National Environmental Tribunal Act was proposed in  
 a) 1991    b) 1995    c) 1997    d) 1999  
 ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರಿಸರ ಟ್ರಿಬೂನಲ್ ಕಾಯಿದೆ ಈ ವರ್ಷ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತವಾಯಿತು  
 a) 1991    b) 1995    c) 1997    d) 1999
44. Deficiency in vitamins and minerals leads to  
 a) Obesity    b) Malnutrition    c) Thyroidism    d) TB  
 ವಿಟಮಿನ್ ಹಾಗೂ ವಿನಿಜಾಹಿಗಳ ಕೊರತೆಯ ಪರಿಣಾಮ  
 a) ಸೂಲಕಾಯ    b) ಅಪೋಷ್ಟಿಕೆ    c) ಶ್ವರಾಯಿತಿಸಂ    d) ಕ್ಷಯರೋಗ
45. The first UN conference on environment was held in  
 a) Montreal    b) Rio de Janeiro    c) Stockholm    d) Johansberg  
 ಏಶ್ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಆಯೋಜಿಸಿದ ಪ್ರಥಮ ಪರಿಸರ ಸಮ್ಮೇಳನವು ಇಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು  
 a) ಮಾಂಟ್ಯಲ್    b) ರಿಯೋ-ಡಿ-ಜನ್ಯೋ    c) ಸ್ಟಾಕ್ಹೋಮ್    d) ಜೋಹಾನ್ಸ್‌ಬರ್ಗ

SPACE FOR ROUGH WORK

C

46. The presence of E.Coli in water indicates contamination by  
a) Hydrocarbon    b) Phosphorus    c) Human waste    d) Mercury

ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಈ. ಕೊಲಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯಾಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗುವುದು

- a) ಹೈದರಾಬಾದನಾಗಳಿಂದ  
c) ಮಾನವತಾಜ್ಞರಿಂದ

b) ರಂಜಕರಿಂದ  
d) ಪಾದರಸದಿಂದ

47. Public health ethics is

  - a) Population centered
  - b) Patient centered
  - c) Subject centered
  - d) None of the above

ಕಾರ್ಯಾಚಾರ್ಯರ ಆದ್ಯಾತ್ಮಿಕ ನೀತಿಯು

- a) ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಕೇಂದ್ರಿಕೃತ  
c) ವಿಷಯ ಕೇಂದ್ರಿಕೃತ

b) ರೋಗಿ ಕೇಂದ್ರಿಕೃತ  
d) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

48. Roots and vectors in agricultural crops increases due to the

- a) Increase of temperature
  - b) Increase of humidity
  - c) Both a) and b)
  - d) Decrease of temperature and humidity

ವ್ಯವಸಾಯ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೇಟಗಳು ಮತ್ತು ವೆಕ್ಟರ್‌ಗಳು ಹೆಚಾಗಲು ಕಾರಣ

- a) ಉಪಾಂಶದ ಹೆಚ್ಚೆ  
 b) ಹೆಚ್ಚೆ ವಾತಾವರಣದ ತೇವಾಂಶ  
 c) a) ಮತ್ತು b)  
 d) ಉಪಾಂಶ ಮತ್ತು ತೇವಾಂಶದ ಕಡಿತ

- 49 Dobson Unit (DU) is used to measure the

- a) Atmospheric carbon dioxide
  - b) Atmospheric nitrogen
  - c) Atmospheric ozone
  - d) Atmospheric methane

ಇದನ್ನು ಅಳೆಯಲು ಡಾಬನ್ ಯೂನಿಟನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ

- a) ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿರುವ ಇಂಗಾಲದ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್ ನ ಪ್ರಮಾಣ  
b) ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿರುವ ಸಾರಜನಕದ ಪ್ರಮಾಣ  
c) ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿರುವ ಓಜೋನ್ ನ ಪ್ರಮಾಣ  
d) ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿರುವ ಮೀಥಿನ್ ನ ಪ್ರಮಾಣ

## **SPACE FOR ROUGH WORK**

50. London smog was originated due to the presence of  
 a) Oxides of nitrogen      b) Oxides of sulphur  
 c) Oxides of carbon      d) Phosphorus pentoxide  
 ಲಂಡನ್ ಹೈಗೆ (smog)ಯು ಇದರ ಖರಾವಕ್ಕಿಂದ ವ್ಯಾರಂಭವಾಯಿತು  
 a) ಸಾರಿಟಿನೆಕ್ಟ ಆಕ್ಸಿಡ್ ಗಳು      b) ಗಂಥಕದ ಆಕ್ಸಿಡ್ ಗಳು  
 c) ಇಂಗಾಲದ ಆಕ್ಸಿಡ್ ಗಳು      d) ರಂಜಕದ ಪೆಂಟಾಕ್ಸಿಡ್
51. Which of the gases absorb high energy solar radiation and prevent from reaching earth ?  
 a) O<sub>2</sub>      b) N<sub>2</sub>      c) O<sub>3</sub>      d) CO<sub>2</sub>  
 ಇತ್ತುಗಳಲ್ಲಿಯಾವ ಅನಿಲವು ಶಕ್ತಿಯುತ ಸೌರವಿಕರಣಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡು ಭಾವಿಯ ಮೇಲೆ ಸೇರುತ್ತದನ್ನು  
 ತಡೆಯುತ್ತದೆ ?  
 a) ಆಮ್ಲಜನಕ      b) ಸಾರಜನಕ      c) ಓಜೋನ್      d) ಇಂಗಾಲದ ಡ್ಯೂ ಆಕ್ಸಿಡ್
52. First CNG vehicles were introduced in  
 a) Mumbai      b) Chennai      c) New Delhi      d) Bengaluru  
 CNGಯಿಂದ ಚಲಿಸುವ ವಾಹನಗಳನ್ನು ಮೊದಲು ಭಾರತದ ಯಾವ ನಗರದಲ್ಲಿ ಕಾಲನೆಗೆ ತರಲಾಯಿತು ?  
 a) ಮುಂಬೈ      b) ಚೆನ್ನೈ      c) ನವದೆಹಲಿ      d) ಬೆಂಗಳೂರು
53. Biomethanization is also known as  
 a) Anaerobic digestion      b) Chemical digestion  
 c) Alternate fuel      d) Aerobic digestion  
 ಜ್ಯೋವಿಕ ಮೇಥನೇಕರಣ (Biomethanization) ವನ್ನು ಒಂದೂ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ  
 a) ಆಮ್ಲಜನಕ ರಹಿತ ಜೀಎಫ್‌ಕ್ರಿಯೆ      b) ರಾಸಾಯನಿಕ ಜೀಎಫ್‌ಕ್ರಿಯೆ  
 c) ಪರ್ಯಾಫಿಯ ಇಂಧನ      d) ಆಮ್ಲಜನಕ ಸಹಿತ ಜೀಎಫ್‌ಕ್ರಿಯೆ
54. Which of the following does not have antioxidants ?  
 a) Flavonoids      b) Sugars      c) Vitamin C      d)  $\beta$ -Carotene  
 ಇತ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದರಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿ (antioxidants)ಗಳಿಲ್ಲ ?  
 a) ಫಾಲ್ವೋನಾಯ್ಡ್ಸ್      b) ಸಕ್ಕರೆ      c) 'ಸಿ' ಜೀವಸತ್ವ      d)  $\beta$ -ಕ್ರೀರೋಟಿನ್
55. Chronic obstructive pulmonary diseases are caused due to  
 a) Water pollution      b) Soil pollution      c) Marine pollution      d) Air pollution  
 ಶ್ವಾಸಕೋಶ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗ ಇದರಿಂದ ಆಗುತ್ತದೆ  
 a) ಜಲ ಮಾಲಿನ್ಯ      b) ಭೂ ಮಾಲಿನ್ಯ      c) ಸಾಗರ ಮಾಲಿನ್ಯ      d) ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯ

SPACE FOR ROUGH WORK

56. Which of the following are considered as natural sinks of atmospheric CO<sub>2</sub> ?
- Rivers and lakes
  - Volcanoes

ಈ ಕೆಳಕಂಡವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುವು ಇಂತಾಲದ ದ್ವೀಪ ಅನ್ನನ ನೈಸ್‌ಗಿರ್ಕ ಹೀರುವಿಕೆಯ ಮೂಲಗಳು ?

- Land masses
- Forests and oceans

- a) ನದಿಗಳು ಮತ್ತು ಕರೆಗಳು
- c) ಅಗ್ನಿಷ್ಟವರ್ತಗಳು
- b) ಭೂಪ್ರದೇಶಗಳು
- d) ಕಾಡುಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಗರಗಳು

57. Name the important vaccine used for Polio prevention
- DPT
  - Sabin's

ಪ್ರೋಲಿಯೋವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಪ್ರಮುಖ ಲಿಸ್ಟ್

- MMR
- BCG

- a) DPT
- b) Sabin's
- c) MMR
- d) BCG

58. Whooping cough is medically known as
- Pertusis
  - Diphtheria

ನಾಯಿ ಕೆಮ್ಮೆನ್ನು ವೈದ್ಯಕೀಯವಾಗಿ ಹೀಗೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ

- Influenza
- Polio

- a) ಪಟ್ಟಿಸಿಸ್
- b) ಡಿಫ್ರೆರಿಯ
- c) ಇನ್‌ಪ್ಲ್ಯಾಯಂಜ್ಬಾ
- d) ಪ್ರೋಲಿಯೋ

59. Biocoenosis disease is spread in the workers of

- Mining workers
- Machinery workers

ಬೃಹಿಯೋನೋಸಿಸ್ ಎಂಬ ರೋಗವು ಯಾವ ಕೆಲಸಗಾರರಲ್ಲಿ ಹರಡುತ್ತದೆ ?

- Medicine workers

- a) ಗಣೀಗಾರಿಕೆಯ ಕೆಲಸಗಾರರು
- b) ಯಂತ್ರಗಳಿಂದ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವವರು
- c) ಹತ್ತಿಗಿರಣೆಯ ಕೆಲಸಗಾರರು
- d) ಚೈಷಣಿ ತಯಾರಿಕೆಯ ಕೆಲಸಗಾರರು

60. Which of the following is a vector disease ?

- Tetanus
- Diabetes
- Cancer
- Dengue

ಈ ಕೆಳಕಂಡವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕೀಟಗಳಿಂದ ಹರಡುವ ರೋಗ ?

- a) ಧನುಫಾರಯ್
- b) ಮಥುಮೇಹ
- c) ಕ್ಯಾನ್ಸರ್
- d) ಡಂಗಿಜ್ಜರ್

61. The chemical constituents commonly used to adulterate turmeric is

- Lead chromate
- Copper sulphate
- Cadmium chloride
- Mercuric chloride

ಅರಿತಿನಕ್ಕ ಕಲಬೆರಕೆ ಮಾಡಲು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ರಾಸಾಯನಿಕ ಮಸ್ತು

- a) ಸೀಸೆದ ಶ್ರೋಮೇಚ್
- b) ತಾಮುದ ಸಲ್ಫೇಟ್
- c) ಕ್ಯಾಡಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್
- d) ಪಾದರಸದ ಕ್ಲೋರೈಡ್

SPACE FOR ROUGH WORK

62. Night blindness is due to the deficiency of  
 a) Vitamin A      b) Vitamin B      c) Vitamin C      d) Vitamin D  
 ಯಾವುದರ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಇರುಳು ಕುರುಡಾಗುವುದು ?  
 a) ಅನ್ನಾಂಗ್ 'ಎ'      b) ಅನ್ನಾಂಗ್ 'ಬಿ'      c) ಅನ್ನಾಂಗ್ 'ಸಿ'  
 d) ಅನ್ನಾಂಗ್ 'ಡಿ'
63. The World Ozone Day is celebrated on  
 a) March 21<sup>st</sup>      b) April 22<sup>nd</sup>      c) June 5<sup>th</sup>      d) September 16<sup>th</sup>  
 ವಿಶ್ವ ಒಜೋನ್ ದಿನಾಚರಣೆ  
 a) ಮಾರ್ಚ್ 21      b) ಏಪ್ರಿಲ್ 22      c) ಜೂನ್ 5      d) ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 16
64. National Tuberculosis Research Institute is located at  
 a) Ahmedabad      b) Bengaluru      c) Jaipur      d) Hyderabad  
 ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ಷಯರೋಗ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರವು ಇಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಬೇಕೆಂದು  
 a) ಅಹುದಾಬಾದ್      b) ಬೆಂಗಳೂರು      c) ಜೈಪುರ      d) ಹೈದರಾಬಾದ್
65. Which of the following is not an example of green house gases ?  
 a) Carbon dioxide      b) CFC's      c) Oxygen      d) Methane  
 ಈ ಕೆಳಕಂಡವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹಸಿರುಮನೆ ಅನಿಲಗಳಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆಯಲ್ಲ ?  
 a) ಇಂಗಾಲದ ಡ್ಯೂ ಆಕ್ಸಿಡ್      b) CFCಗಳು  
 c) ಆಮ್ಲಜನಕ      d) ಮೀಥಾನ್
66. The layer of atmosphere which protects the earth from UV radiations  
 a) Troposphere      b) Ionosphere  
 c) Stratosphere      d) Lithosphere  
 ಭೂಮಿಯನ್ನು ಅತಿನೇರಳೆ ಕಿರಣಗಳಿಂದ ರಕ್ಷಿಸುವ ವಾಯುಪದರ  
 a) ಟ್ರೋಪೋಸ್ಫಿರ್      b) ಆಯೋನೋಸ್ಫಿರ್  
 c) ಸ್ಟ್ರಾಟೋಸ್ಫಿರ್      d) ಲಿಥೋಸ್ಫಿರ್

SPACE FOR ROUGH WORK

67. Human Development Index is a composite of

- a) Life Expectancy
- b) Literacy and Education
- c) Income
- d) All the above

ಮಾನವನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಸಂಕೇತ

- a) ಜೀವಿತ ಅವಧಿ
- b) ಸಾಕ್ಷರತೆ ಮತ್ತು ಪಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸ
- c) ಆದಾಯ
- d) ಈ ಎಲ್ಲವುಗಳು

68. Cumulative increase in the concentrations of a persistent substance along the food chain

- a) Biological diversity
- b) Biological magnification
- c) Biological depression
- d) Bio remediation

ಅಹಾರ ಸರಪಳಿಯ ಜೊತೆ ಅನ್ಯವಸ್ತು ಅಧಿಕವಾಗುವಿಕೆ

- a) ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯತೆ
- b) ಜೀವ ವಿಕಾಸ
- c) ಜ್ಯೋತಿಕ ಅವರೋಹಣ
- d) ಜ್ಯೋತಿಕ ನಿರ್ಮಾಳನ

69. Thermal pollution may cause

- a) Increase of BOD level in water
- b) Increase of  $\text{CO}_2$  in water
- c) Increase of COD level in water
- d) Decrease of dissolved oxygen in water

ಉಷ್ಣ ಮಾಲಿನ್ಯದಿಂದ ಇದು ಉಂಟಾಗಬಹುದು

- a) ನೀರಿನಲ್ಲಿ BOD ಪ್ರಮಾಣ ಏರಿಕೆ
- b) ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಔಂಗಾಲದ ಡ್ಯೂ ಆಕ್ಸಿಡ್ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚೆ
- c) ನೀರಿನಲ್ಲಿ COD ಪ್ರಮಾಣದ ಏರಿಕೆ
- d) ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗಿದ ಅಮೂಳನಕದಲ್ಲಿ ಕಡಿತೆ

70. Black lung disease is an occupational hazard due to the mining of

- a) Iron ore mining
- b) Copper mining
- c) Coal mining
- d) Lead mining

ಕಪ್ಪುಶ್ವಾಸಕೋಳ (Black lung) ಕಾಯಿಲೆಯು ಇದನ್ನು ಗಣ್ಯಗಾರಿಕೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಬರುತ್ತದೆ

- a) ಕಬ್ಬಿಣಾದ ಅದಿರಿನ ಗಣ್ಯಗಾರಿಕೆ
- b) ತಾಮ್ರದ ಗಣ್ಯಗಾರಿಕೆ
- c) ಕಲ್ಲಿದ್ದಲಿನ ಗಣ್ಯಗಾರಿಕೆ
- d) ಸಿಸದ ಗಣ್ಯಗಾರಿಕೆ

SPACE FOR ROUGH WORK