



A

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.

201621

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.

ಗಮನಿಸಿ : ಸೂಚನೆಗಳ ಕ್ಷಮತೆ ಅವುತ್ತಿಯು ಈ ಪ್ರಾಯದ ಹಿಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮುದಿಸಲಬೇಕಾಗಿದೆ.



Answer all the questions. Each question carries one mark.

ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ೧೦ ಮುದು ಅಂತೆ.

1. The layer of atmosphere which protects the earth from UV radiations

- a) Troposphere
- b) Ionosphere
- c) Stratosphere
- d) Lithosphere

ಖೂಮಿಯನ್ನು ಅಡಿನೇರಳೆ ಕಿರಣಗಳಿಂದ ರಕ್ಷಿಸುವ ವಾಯುಪದರ

- a) ಟ್ರೋಪೋಸ್ಫಿರ್
- b) ಆಯೋನೋಸ್ಫಿರ್
- c) ಸ್ಟ್ರಾಟೋಸ್ಫಿರ್
- d) ಲಿಥೋಸ್ಫಿರ್

2. 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 ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸ
- c) ಆದಾಯ
- d) ಈ ಎಲ್ಲವುಗಳು

3. 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

ಆಹಾರ ಸರಪಳಿಯ ಜೊತೆ ಅನ್ಯವಸ್ತು ಅಧಿಕವಾಗುವಿಕೆ

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

4. Thermal pollution may cause

- a) Increase of BOD level in water
- b) Increase of 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 ಇಂಗಾಲದ ಡೈ ಆಕ್ಸಿಡ್ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿ
- c) ನೀರಿನಲ್ಲಿ COD ಪ್ರಮಾಣದ ಏರಿಕೆ
- d) ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗಿದ ಆಮ್ಲಜನಕದಲ್ಲಿ ಕಡಿತ

SPACE FOR ROUGH WORK

A

5. 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

ಕಪ್ಪಾ ಶ್ವಾಸಕೋಶ (Black lung) ಕಾಯಿಲೆಯು ಇದನ್ನು ಗಣೀಗಾರಿಕೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಬರುತ್ತದೆ

- a) ಕಬ್ಜಿಂದ ಅದಿರಿನ ಗಣೀಗಾರಿಕೆ
- b) ತಾಮ್ರದ ಗಣೀಗಾರಿಕೆ
- c) ಕಲ್ಲಿದ್ದಲಿನ ಗಣೀಗಾರಿಕೆ
- d) ಸಿಂಧ ಗಣೀಗಾರಿಕೆ

6. The chemical constituents commonly used to adulterate turmeric is

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

ಅರಿತಿನಕ್ಕೆ ಕಲಬರಕೆ ಮಾಡಲು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ರಾಸಾಯನಿಕ ವಸ್ತು

- a) ಸಿಂಧ ಕೊಮೆಂಟ್
- b) ತಾಮ್ರದ ಸಲ್ಫೇಟ್
- c) ಕ್ಯಾಡ್ರಿಯಂ ಕೊಲ್ಡ್ರೈಡ್
- d) ಪಾದರಸದ ಹೊಲ್ಡ್ರೈಡ್

7. 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) ಅನ್ನಾಗ್ 'ಎ'
- b) ಅನ್ನಾಗ್ 'ಬಿ'
- c) ಅನ್ನಾಗ್ 'ಸಿ'
- d) ಅನ್ನಾಗ್ 'ಡಿ'

8. The World Ozone Day is celebrated on

- a) March 21st
- b) April 22nd
- c) June 5th
- d) September 16th

ವಿಶ್ವ ಓಝೋನ್ ದಿನಾಚರಣೆ

- a) ಮಾರ್ಚ್ 21
- b) ಏಪ್ರಿಲ್ 22
- c) ಜೂನ್ 5
- d) ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 16

9. National Tuberculosis Research Institute is located at

- a) Ahmedabad
- b) Bengaluru
- c) Jaipur
- d) Hyderabad

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ಷಯರೋಗ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರವು ಇಲ್ಲಿ ಸಾಫ್ಟಿಸಲ್ಟ್‌ಪ್ರೈಡ್

- a) ಅಹುದಾಬಾದ್
- b) ಬೆಂಗಳೂರು
- c) ಜೈಪುರ
- d) ಹೈದರಾಬಾದ್

SPACE FOR ROUGH WORK



10. 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 ದ್ವೀಪಕ್ಕೆಂದ್ರ
b) CFCಗಳು
c) ಅಮ್ಲಜನಕ
d) ಮೀಥೇನ್

11. Which of the following are considered as natural sinks of atmospheric CO₂ ?

- a) Rivers and lakes b) Land masses
c) Volcanoes d) Forests and oceans

ಈ ಕೆಳಕಂಡವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುವು ಇಂಗಾಲದ ದ್ವೀಪಕ್ಕೆಂದ್ರ ನ್ಯಾಸಿಕ ಹೀರುವಿಕೆಯ ಮೂಲಗಳು?

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

12. Name the important vaccine used for Polio prevention

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

ಪೋಲಿಯೋಎನ್ಸ್ ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಪ್ರಮುಖ ಲಿಸಿಕೆ

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

13. Whooping cough is medically known as

- a) Pertusis b) Diphtheria c) Influenza d) Polio

ನಾಯಿ ಕೆಮ್ಮನ್ನು ವೈದ್ಯಕೀಯವಾಗಿ ಹೀಗೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ

- a) ಪೆರ್ಟಸಿಸ್ b) ಡಿಫ್ರೆರಿಯ c) ಇನ್‌ಫ್ಲೂಯಂಜಾ d) ಪೋಲಿಯೋ

14. Biocoenosis disease is spread in the workers of

- a) Mining workers b) Machinery workers
c) Cotton textile workers d) Medicine workers

ಬೈಯೋಎನ್ಮೋಸಿಸ್ ಎಂಬ ರೋಗವು ಯಾವ ಕೆಲಸಗಾರರಲ್ಲಿ ಹರಡುತ್ತದೆ?

- a) ಗಣಾರಿಕೆಯ ಕೆಲಸಗಾರರು
b) ಯಂತ್ರಗಳಿಂದ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವವರು
c) ಹತ್ತಿಗಿರಣೆಯ ಕೆಲಸಗಾರರು
d) ಹೈಷಿಂಡಿ ತಯಾರಿಕೆಯ ಕೆಲಸಗಾರರು

15. Which of the following is a vector disease ?

- a) Tetanus b) Diabetes c) Cancer d) Dengue

ಈ ಕೆಳಕಂಡವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕೀಟಗಳಿಂದ ಹರಡುವ ರೋಗ ?

- a) ಧನುಫಾಯ್ಯ b) ಮಧುಮೇಹ c) ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ d) ಡೆಂಗ್ಯೂ

SPACE FOR ROUGH WORK

A

16. Which of the gases absorb high energy solar radiation and prevent from reaching earth ?
- a) O₂ b) N₂ c) O₃ d) CO₂
- ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಅನಿಲವು ಶಕ್ತಿಯುತ ಸೌರವಿಕರಣಗಳನ್ನು ಹೀರಿಕೊಂಡು ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ ಸೇರುವುದನ್ನು ತಡೆಯುತ್ತದೆ ?
- a) ಆಮ್ಲಜನಕ b) ಸಾರಜನಕ c) ಓಜೋನ್ d) ಇಂಗಾಲದ ಡ್ಯೂ ಆಕ್ಸೈಡ್
17. 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
18. Biomethanization is also known as
- a) Anaerobic digestion b) Chemical digestion
c) Alternate fuel d) Aerobic digestion
- ಜ್ಯೋವಿಕ ಮೀಥನೈಕರಣ (Biomethanization) ವನ್ನು ಹೀಗೆ ಗೊಳಿಸಿದ್ದೀರೆ
- a) ಆಮ್ಲಜನಕ ರಹಿತ ಜೀಎಂಕ್ರಿಯೆ b) ರಾಸಾಯನಿಕ ಜೀಎಂಕ್ರಿಯೆ
c) ಪರ್ಯಾಫಿಯಿಂಥನ d) ಆಮ್ಲಜನಕ ಸಹಿತ ಜೀಎಂಕ್ರಿಯೆ
19. Which of the following does not have antioxidants ?
- a) Flavonoids b) Sugars c) Vitamin C d) β -Carotene
- ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದರಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಗಳಾಗಿ (antioxidants) ಗಳಿಲ್ಲ ?
- a) ಫಾಲ್ಪೂನಾಯ್ಸಾ b) ಸೆಕ್ಕರೆ c) 'S' ಜೀವಸತ್ವ d) β -ಕ್ಯೂರೋಟೆನ್
20. 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
21. The presence of E.Coli in water indicates contamination by
- a) Hydrocarbon b) Phosphorus c) Human waste d) Mercury
- ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಈ.ಕೋಲಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯಾಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗುವುದು
- a) ಹೈಡ್ರೋಕಾರ್ಬನ್‌ಗಳಿಂದ b) ರಂಜಕದಿಂದ
c) ಮಾನವ ತ್ಯಾಜ್ಯದಿಂದ d) ಪಾದರಸದಿಂದ

SPACE FOR ROUGH WORK



22. Public health ethics is

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

ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಅರೋಗ್ಯ ನೀತಿಯು

- a) ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ
- b) ರೋಗಿ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ
- c) ವಿಷಯ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ
- d) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

23. Pests 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 ಕೇಡಗಳು ಮತ್ತು ವೆಕ್ಕರ್ಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗಲು ಕಾರಣ

- a) ಉಷ್ಣಾಂಶದ ಹೆಚ್ಚೆ
- b) ಹೆಚ್ಚಿದ ವಾತಾವರಣದ ತೇವಾಂಶ
- c) a) ಮತ್ತು b)
- d) ಉಷ್ಣಾಂಶ ಮತ್ತು ತೇವಾಂಶದ ಕಡಿತ

24. Dobson Unit (DU) is used to measure the

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

ಇದನ್ನು ಅಳೆಯಲು ಡಾಬ್ಲನ್ ಯೂನಿಟನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ

- a) ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿರುವ ಇಂಗಾಲದ ಢೈ ಆಕ್ಸಿಡ್ ನ ಪ್ರಮಾಣ
- b) ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿರುವ ಸಾರಜನಕದ ಪ್ರಮಾಣ
- c) ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿರುವ ಒಂದೊಂದು ಪ್ರಮಾಣ
- d) ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿರುವ ಮೀಥಿನ್ ನ ಪ್ರಮಾಣ

25. London smog was originated due to the presence of

- a) Oxides of nitrogen
- b) Oxides of sulphur
- c) Oxides of carbon
- d) Phosphorus pentoxide

ಉಂಡನ್ ಹೊಗೆ (smog)ಯು ಇದರ ಇರುವಿಕೆಯಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು

- a) ಸಾರಜನಕದ ಆಕ್ಸಿಡ್ ಗಳು
- b) ಗಂಧಕದ ಆಕ್ಸಿಡ್ ಗಳು
- c) ಇಂಗಾಲದ ಆಕ್ಸಿಡ್ ಗಳು
- d) ರಂಜಕದ ಪೆಂಟಾಕ್ಸಿಡ್

SPACE FOR ROUGH WORK

A

26. 17D vaccine is recommended for active immunization against
 a) Diphtheria b) Herpes c) Sandy fly fever d) Yellow fever
 ಈ ಕಾಯಿಲೆ ಬರದಂತೆ ತಡೆಯಲು "17D ಲಸಿಕೆ" ಯಿಂದ ಲಸಿಕೆ ಹಾಕಲು ಸೂಚಿಸುತ್ತಾರೆ
 a) ಡಿಫ್ಟೆರಿಯಾ b) ಸರ್ಪಸುತ್ತು c) ಮರಳು ನೊಣ ಜ್ವರ d) ಹಳದಿ ಜ್ವರ

27. 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
 ಸುಶ್ರುತಶಾಸ್ತ್ರದ ಪ್ರಕಾರ ಈ ಕಾಯಿಲೆಗಳಿಗೆ ಮಾಡುವ ಕರ್ಮವನ್ನು ಖಾಲಿ ಹೊಣೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಡಬೇಕು
 a) ಉದರರೋಗ b) ಮುಖ ರೋಗ c) ಭಂಡಾರರೋಗ d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

28. National Environmental Tribunal Act was proposed in
 a) 1991 b) 1995 c) 1997 d) 1999
 ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರಿಸರ ಟ್ರಿಬ್ಯೂನಲ್ ಕಾಯಿದೆ ಈ ವರ್ಷ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತವಾಯಿತು
 a) 1991 b) 1995 c) 1997 d) 1999
29. Deficiency in vitamins and minerals leads to
 a) Obesity b) Malnutrition c) Thyroidism d) TB
 ಏಟಮಿನ್ ಹಾಗೂ ವಿವಿಜಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆಯ ಪರಿಣಾಮ
 a) ಸೂಳಕಾಯ b) ಅಪೋಷ್ಟಿಕ್ಯತೆ c) ಘೈರಾಯಿಡಿಸಂ d) ಕ್ಷಯರೋಗ

30. The first UN conference on environment was held in
 a) Montreal b) Rio de janeiro c) Stockholm d) Johansberg
 ಏಕೆ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಆಯೋಜಿಸಿದ ಪ್ರಥಮ ಪರಿಸರ ಸಮ್ಮೂಳನವು ಇಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು
 a) ಮಾಂಟ್ರಿಯಲ್ b) ರಿಯೋ-ಡಿ-ಜನ್ಯೇರೋ
 c) ಸ್ಕ್ಯಾಂಕ್ ಹೋಂ d) ಜೋಹಾನ್ಸ್‌ಬರ್ಗ

31. Which of the following constitutes the typical modern municipal landfills ?
 a) Ground water monitoring wells b) Permeable barriers
 c) Leachate treatment facilities d) Impermeable barriers
 ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಪಟ್ಟಣ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಆಧುನಿಕ ತ್ಯಾಜ್ಯಾಗಾರಗಳಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕಾದ ಸೌಲಭ್ಯ ?
 a) ಅಂತರ್ಜಲ ಪರಿಶೀಲನಾ ಬಾವಿಗಳು b) ಪರ್ಮಿಟೆಂಬಲ್ ಬ್ಯಾರಿಯರ್
 c) ಲೀಚೇಟ್ ಟ್ರೈಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಸೌಲಭ್ಯ d) ಸೋರಿಕೆ ತಪ್ಪಿಸಲು ತಡೆಗೋಡೆ/ತಡೆಪಾಯ

SPACE FOR ROUGH WORK

A

32. Chlorination of water leads to

- a) Disinfection
- c) Increase in oxygen

ನೀರಿನ ಕ್ಲೋರಿನೇಶನ್ ದಿಂದಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ

- a) ರೋಗಾನು ನಿರ್ಮಾರ್ಥಕ
- c) ಆಮ್ಲಜನಕದ ಹೆಚ್ಚಳ

- b) Removal of turbidity

- d) Decrease in oxygen

- b) ಗಂಟುಕಟ್ಟುವಿಕೆಯ ತಡೆ

- d) ಆಮ್ಲಜನಕದ ಕಡಿತ

33. 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

34. Ashtanga yoga of Patanjali as per Swami Vivekananda is

- a) Bhakti yoga
- b) Raja yoga
- c) Karma yoga
- d) Jnana yoga

ಪತಂಜಲಿಯ ಅಷ್ಟಾಂಗ ಯೋಗವು ವಿವೇಕಾನಂದರ ಯಾವ ಯೋಗವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿದೆ?

- a) ಭಕ್ತಿಯೋಗ
- b) ರಾಜಯೋಗ
- c) ಕರ್ಮಯೋಗ
- d) ಜ್ಞಾನಯೋಗ

35. Filtration is one of the primary functions of

- a) Lung
- b) Heart
- c) Kidney
- d) Liver

ಸೊನ್ಮುವಿಕೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಒಂದು ಅಂಗದ ಮೂಲಕ್ಕಿಯೆ ಆಗಿದೆ

- a) ಶೃಂಖಲೆ
- b) ಹೃದಯ
- c) ಮೂತ್ರಪಿಂಡ
- d) ಪಿತ್ರಕೋಶ

36. The following chemical is used for artificial rainfall

- a) CuSO_4
- b) NaCl
- c) KI
- d) HgCl_2

“ಕೃತಕ ಮಳಿಗೆ” ಈ ರಾಸಾಯನಿಕವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುವುದು

- a) ಕಾಪರ್ ಸಲ್ಟ್
- b) ಸೋಡಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್

- c) ಪ್ರೋಟ್ಯಾಸಿಯಂ ಐಯೋಡೈಡ್
- d) ಮಹ್ಯೂರಿಕ್ ಕ್ಲೋರೈಡ್

37. The organism is an example of a photoautotroph

- a) Algae
- b) Fungi
- c) Viruses
- d) Protozoa

ದ್ಯುತಿ ಉತ್ಪಾದಕ ಜೀವಿಗೆ ಇದು ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ

- a) ಪಾಚಿ
- b) ಶಿಲೀಂಧ್ರ
- c) ವೈರಸ್
- d) ಪ್ರೋಟೋಜೋವ್

SPACE FOR ROUGH WORK

A

38. Typhoid is caused by
 a) Fungi b) Viruses c) Bacteria d) Algae
 ತೈಫೌಯ್ಡ್ ಇದರಿಂದ ಬರುತ್ತದೆ
 a) ಶಿಲೀಂಧ್ರ b) ವೈರಸ್ c) ಬಾಕ್ಟೆರಿಯಾ d) ಪಾಚಿ
39. Algal blooms results in
 a) Global warming b) Eutrophication
 c) Salinization d) Biomagnification
 ಪಾಚಿ ಅರಳುವಿಕೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವುದು
 a) ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನ b) ಯುಟ್ರೋಫೀಕರಣ
 c) ಲವಣೀಕರಣ d) ಬಯೋಮಾಸ್ ಗ್ರಿಫಿಕೇಷನ್
40. Mumps is a disease of
 a) Parotid gland b) Submandibular gland
 c) Sublingual gland d) Submaxillary gland
 ಗದ್ದಕಟ್ಟು ಕಾಯಿಲೆ
 a) ಪ್ರೈಮೋಟೆಡ್ ಗಾಲ್ಡ್ b) ಸಬ್‌ಮಾಂಡಿಬುಲರ್ ಗಾಲ್ಡ್
 c) ಸಬ್‌ಲಿಂಗ್ವಲ್ ಗಾಲ್ಡ್ d) ಸಬ್‌ಮಾಕ್ಸಿಲರಿ ಗಾಲ್ಡ್
41. Biomedical waste should not be stored beyond
 a) 48 hrs. b) 96 hrs. c) 72 hrs. d) 24 hrs.
 ಜೀವಿಕ ತ್ವಾಜ್ಞಗಳನ್ನು _____ ಗಂಟೆಗಳ ನಂತರ ಶೇಖರಣಗೊಳಿಸಬಾರದು.
 a) 48 b) 96 c) 72 d) 24
42. Bone is affected by
 a) Chlorine b) Iodine c) Fluorine d) Bromine
 ಮೂಳೆ ತೊಂದರೆಯಾಗುವುದು ಇದರಿಂದ
 a) ಕ್ಲೋರಿನ್ b) ಐಡೋಡಿನ್ c) ಫ್ಲೋರಿನ್ d) ಬ್ರೋಮಿನ್
43. The following is a non-renewable energy
 a) Solar b) Wind c) Fossil fuel d) Tidal waves
 ಮರುಕಳಿಸಲಾಗದ ಶಕ್ತಿ
 a) ಸೂರ್ಯ-ಶಾಖೆ b) ನಾಳಿ c) ಪಳೆಯುಳಿಕೆ ಇಂಧನ d) ಸಮುದ್ರದ ಅಲೆ

SPACE FOR ROUGH WORK

A

44. Pulse Polio Immunization Programme was launched in India in
a) 1980 b) 1995 c) 1975 d) 1990

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪ್ರೋಲಿಯೋ ಲಸಿಕೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಪ್ರಾರಂಭವಾದ ವರ್ಷ
a) 1980 b) 1995 c) 1975 d) 1990

45. International Day of Yoga was celebrated on
a) June 21st b) June 5th c) May 22nd d) December 1st

ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯೋಗ ದಿನವನ್ನು ಇಂದು ಆಚರಿಸುತ್ತಾರೆ
a) ಜೂನ್ 21 b) ಜೂನ್ 5 c) ಮೇ 22 d) ಡಿಸೆಂಬರ್ 1

46. The following is a micronutrient for plant growth
a) Nitrogen b) Zinc c) Potassium d) Phosphate

ಸಸ್ಯಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಬೇಕಾದ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪ್ರೋಫೆಕಾಂಶ
a) ಸಾರಜನಕ b) ಸತು c) ಪ್ರೋಟ್ಯೂಸಿಯಂ d) ಪಾಸ್ಫೇಟ್

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

ವಿಟಮಿನ್ D ಯು ಇದರಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ
a) ಕೊಳಿಮಾಂಸ b) ಹಾಲು c) ಮೊಟ್ಟೆ d) ಮೀನೆಣ್ಣೆ

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

ಜ್ಯೌವಿಕ ವಿಫುಟನೆಗೊಳ್ಳುವ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳು ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ರೀತಿ
a) ಗೊಬ್ಬರು ಉತ್ಪಾದನೆ b) ಭೂಮಿ ಆಳದಲ್ಲಿ ಹುಗಿಯುವುದು
c) ಸ್ಯಾನಿಟರಿ ಲ್ಯಾಂಡ್ ಫಿಲ್

49. Congenital diseases are
a) Acquired during life time
c) Diseases present at birth
d) Deficiency of nutrients

ಜನ್ಮ ಅಂಟುರೋಗವೆಂದರೆ
a) ಜೀವಿತಾವಧಿ ಕಾರಿಗಳ
c) ಹುಟ್ಟಿಂದ ಬಂದ ರೋಗ
b) ಒಬ್ಬರಿಂದೊಬ್ಬರಿಗೆ ಹರಡುವ ರೋಗ
d) ಪ್ರೋಫೆಕಾಂಶದ ಕೊರತೆ

SPACE FOR ROUGH WORK

A



50. The disease affecting the respiratory tract

- a) Rabies
- b) Influenza
- c) Polio
- d) Viral Arthritis

ಶ್ವಾಸನಾಳಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕಾಯಿಲೆ

- a) ರೈಬಿಸ್
- b) ಇನ್‌ಪ್ಲ್ಯಾಯಿಂಜ್
- c) ಪೋಲಿಯೋ
- d) ವೈರಲ್ ಸಂಧಿವಾತ್

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

- a) Glycerol
- b) Organochlorines
- c) Sulphonated hydrocarbons
- d) Polyphosphates

ಸಾಬುನು ಮತ್ತು ಮಾಚಕಗಳು ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡುವ ಸಾವಯವ ತ್ವಾಜ್ಞ

- a) ಗಿಸರಾಲ್
- b) ಆಗಾಂನೊಂಕೊಲ್ಲಿನ್
- c) ಸೆಲ್ಫೋನೇಟೆಡ್ ಹೈಡ್ರೋಕಾರ್ಬನ್
- d) ಪಾಲಿಫಾಸ್ಫೋಟ್

52. Commonest cause of stroke is due to cerebral

- a) Thrombosis
- b) Hemorrhage
- c) Embolism
- d) Infarction

ವಾಶ್ವವಾಯುವಿನ ಸಾಮಾನ್ಯ ಕಾರಣವು ಸರೆಬೆಲ್ಲಾದ

- a) ಕುಗ್ಗುವಿಕೆ
- b) ಹಿಗ್ಗುವಿಕೆ
- c) ನಿಶ್ಚಲತೆ
- d) ಒಡೆಯುವಿಕೆ

53. BMI means measurement of

- a) Obesity
- b) Bone density
- c) Oxygen levels
- d) Serum levels

BMI ಅಂದರೆ ಯಾವುದರ ಅಳಿಯುವಿಕೆ

- a) ಸೂಲಕಾಯ
- b) ಮೂರಳೆಯ ಸಾಂದೃತೆ
- c) ಆಮ್ಲೀಡನಕದ ಪ್ರಮಾಣ
- d) ಸೀರಂ ಪ್ರಮಾಣ

54. 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 ಸಾಧನ ಹಕ್ಕು
- c) ಶಿಕಣದ ಹಕ್ಕು
- d) ಪೌರ್ಣಿಷಾಂಶದೆ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳ ಮತ್ತು ಜೀವನದ ಗುಣಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಏರಿಕೆ

SPACE FOR ROUGH WORK

A

55. Suspension of airborne particles that contain living organisms is called

- a) Droplet b) Mixture c) Bioaerosol d) Biopesticide
ಜ್ಯೋವಿಕಾಂತವುಳ್ಳ ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ ತೇಲುವ ಕಣಗಳನ್ನು ಹೀಗೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ
a) ಹೊ b) ಮಾತ್ರಣ c) ಜ್ಯೋವಿಕ ವಾಯುದ್ವಪ d) ಜ್ಯೋವಿಕ ಕೀಟನಾಶಕ

56. pH of acid rain is

- a) 6.6 b) 5.8 c) 6.7 d) 7
ಆಮ್ಲ ಮಳೆಯ ಪಿಹೆಚ್ (pH) ಇಷ್ಟಿಸ್ತುದೆ
a) 6.6 b) 5.8 c) 6.7 d) 7

57. Vrikshasana is good for

- a) Strengthens legs and hips b) Blood circulation
c) Urinary disorders d) Nervous disorders
“ವೃಕ್ಷಾಸನ”ವು ಇದಕ್ಕೆ ಉತ್ತಮ
a) ಕಾಲು ಮತ್ತು ಸೊಂಟವನ್ನು ಬಲವಡಿಸಲು b) ರಕ್ತ ಪರಿಚಲನೆಗೆ
c) ಮೂತ್ರ ಸಂಬಂಧಿ ಕಾಯಿಲೆಗೆ d) ನರ ರೋಗಗಳಿಗೆ

58. 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) ಕ್ವಾರ್ಟನರಿ

59. Leukaemia is a cancer of

- a) Skin b) Bone c) Muscle d) RBC
“ಲ್ಯೂಕೆಮಿಯ” ಎಂಬುದು ಯಾವ ಅಂಗದ ಕ್ಷಾನ್ಸರ್
a) ಚರ್ಮ b) ಮೂಳೆ c) ಮಾಂಸವಿಂಡ d) RBC

SPACE FOR ROUGH WORK

A

60. 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) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

61. "Rain forests of oceans" refers to

- a) Minerals
- b) Coral reefs
- c) Whales
- d) Sediments

ಇವು ಸಾಗರದ ಮಳೆಕಾಡುಗಳು (Rain forests of oceans) ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುತ್ತದೆ

- a) ಖನಿಜಗಳು
- b) ಹವಳ ದಿಭ್ಯಗಳು
- c) ತಿಮಿಂಗಿಲಗಳು
- d) ಸಂಚಯಗಳು

62. Ozone depletion was first observed in

- a) Arctic region
- b) Southern hemisphere
- c) Northern hemisphere
- d) Antarctic region

ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಒಜೋನ್ ಕ್ಷೇಣೀಕರಣವು ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಇಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಲಾಯಿತು

- a) ಆರ್ಕಟಿಕ್ ಪ್ರದೇಶ
- b) ದಕ್ಷಿಣ ಗೋಳಾರ್ಥ
- c) ಉತ್ತರ ಗೋಳಾರ್ಥ
- d) ಅಂಟಾಟಿಕ್ ಪ್ರದೇಶ

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

- a) Hypoxia
- b) Hyperxia
- c) Biomagnification
- d) Precipitation

ನದಿ ತಳಗಳಲ್ಲಿರುವ ಆಮ್ಲಜನಕದ ಹೊರತೆಯನ್ನು ಹೀಗೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ

- a) ಹೈಪ್‌ಓಕ್ಸಿಯ
- b) ಹೈಪರ್‌ಓಕ್ಸಿಯ
- c) ಬಯೋಮ್ಯಾಗ್ನಿಫಿಕೇಶನ್
- d) ಪ್ರಿಸಿವಿಟೇಶನ್

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

- a) Mineralization
- b) Sedimentation
- c) Segregation
- d) Biomethanization

ತ್ವಾಜ್ಞದಿಂದ ಇಂಥನ (ಶ್ರೀ) ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿರುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ

- a) ಖನಿಡೆಕರಣ
- b) ಶೇವಿರಣೀಕರಣ
- c) ಘನೀಕರಣ
- d) ಜ್ಯೌವಿಕ ಮೀಥೇನ್ ತಯಾರಿಕೆ

SPACE FOR ROUGH WORK

A



65. 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

66. The Buddhist king practiced Ayurveda even in 226 B.C. was by

- a) King Ashoka b) Krishna Devaraya
c) Mahaveera d) Chandragupta Mourya

ಕ್ರಿ.ಪೂ. 226ರಲ್ಲಿಯೇ ಆಯುರ್ವೇದವನ್ನು ಅಚರಣಗೆ ತಂದ ಬೌದ್ಧರಾಜ

- a) ರಾಜ ಅಶೋಕ b) ಕೃಷ್ಣದೇವರಾಯ c) ಮಹಾವೀರ d) ಚಂದ್ರಗುಪ್ತ ಮೌರ್ಯ

67. Which is the natural habitat of the Indian Lions ?

- a) Sunderban b) Gir forest c) Nagarhole d) Kanha National Park

ಭಾರತೀಯ ಸಿಂಹಗಳ ಸ್ಥಾಭಾವಿಕ ನಿವಾಸ ಯಾವುದು ?

- a) ಸುಂದರವನ b) ಗಿರ್ ಅರಣ್ಯ
c) ನಾಗರಹೆಳೆ d) ಕಾನ್ನಡಾಷ್ಟೀಯ ಉದ್ವಾನವನ

68. The ecofriendly fuel is

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

ಪರಿಸರ ಸ್ವೇ�хи ಅನಿಲ

- a) ಪೆಟ್ರೋಲ್ b) ಸಿ.ಎನ್.ಜಿ. c) ಎಲ್.ಪಿ.ಜಿ. d) ಸೀಮೆಂಟ್

69. Normal body temperature of an adult is about

- a) 99.2° F b) 94.6° F c) 96.8° F d) 98.6° F

ಸಾಮಾನ್ಯ ದೇಹದ ಉಷ್ಣತೆಯು ವಯಸ್ಸರಲ್ಲಿ ಇರುವುದು

- a) 99.2° F b) 94.6° F c) 96.8° F d) 98.6° F

70. Unani medicine approach first started in

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

ಯುನಾನಿ ಔಷಧಿಯು ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಯಾವ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗಿತ್ತು ?

- a) ಭಾರತ b) ಗ್ರೀಸ್ c) ಜರ್ಮನಿ d) ಯುಎಸ್.ಎ

SPACE FOR ROUGH WORK

A