

GN-538



I Semester B.A./B.Sc./B.C.A./B.Sc.(FAD) Examination,
December - 2019

Version Code

A

ENVIRONMENT AND PUBLIC HEALTH

(CBCS) (Repeater) (Prior to 2018-19/2014-15 and Onwards)

Time : 3 Hours

Max. 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 (O.M.R.) 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.

కರ್ತವ್ಯ : ಸೂಚನೆಗಳ ಕ್ಷಮತೆ ಅವಕ್ಷೇತನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಮುಕ್ತಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ.



1. ಜೀವಣಿನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಗೋಳ :
- (a) ಜಲಗೋಳ (b) ಜೈವಿಕಗೋಳ (c) ವಾಯುಗೋಳ (d) ಭೂಗೋಳ
The Part of the earth system which comprises the life :
(a) Hydrosphere (b) Biosphere (c) Atmosphere (d) Lithosphere
2. ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನಕ್ಕೆ ಕಾರಣ _____ ಹೆಚ್ಚಾಗುವಿಕೆ.
(a) ಬೆಂಜೆನ್ (b) ಇಂಗಾಲದ ಡ್ಯೂ ಅಸ್ಟ್ರೋಡ್
(c) ಗಂಥಕದ ಡ್ಯೂ ಆಕ್ಸಿಡ್ (d) ಸೀನ್
Global warming is caused due to increase in :
(a) Benzene (b) Carbon dioxide
(c) SO₂ (d) Lead
3. ಅತಿನೇರಳೆ ಕರಣಗಳಿಂದ ಭೂಮಿಯನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವ ವಾಯುಮಂಡಲದ ಪದರ :
(a) ಟ್ರೋಫಿಕ್ ಶ್ಲಾಷ್ಟಿಯರ್ (b) ಸ್ಟ್ರಾಟಿಕ್ ಶ್ಲಾಷ್ಟಿಯರ್ (c) ಆಯನೋಷ್ಟಿಯರ್ (d) ಲಿಥೋಷ್ಟಿಯರ್
The layer of atmosphere which protects the earth from UV radiations :
(a) Troposphere (b) Stratosphere (c) Ionosphere (d) Lithosphere
4. ವ್ಯಾಜ್ಯಾಹಿಕ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯದ ಸಂಬಂಧಕ್ಕೆ :
(a) ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ (b) ಪೌಷ್ಟಿಕರಣ (c) ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆಕೆ (d) ಕೃಷಿ
Science of food and its relationship to health :
(a) Dairy Science (b) Nutrition (c) Poultry (d) Agriculture
5. ಮಾನವ ಅಧಿವ್ಯಾಧಿಯ ಸೂಚಕ :
(a) ಜೀವಿತದ ಅವಧಿ (b) ಅಕ್ಷರತೆ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸ
(c) ಆದಾಯ (d) ಈ ಎಲ್ಲಾ
Human Development Index is a composite of :
(a) Life expectancy (b) Literacy and Education
(c) Income (d) All the above
6. ಜೀವಸತ್ಯ ಮತ್ತು ವಿನಿಜಗಳ ಕೊರತೆಯಿಂದುಂಟಾಗುವುದು :
(a) ಸ್ವಾಲಭಾಯ (b) ಅಪೌಷ್ಟಿಕತೆ (c) ಗಳಗಂಡ (d) ಆಸ್ಟ್ರೋಪೋರೋಸಿಸ್
Deficiency in vitamins and minerals leads to :
(a) Obesity (b) Malnutrition (c) Thyrodisism (d) Osteoporosis



7. ಆಹಾರ ಸರಪಳಿಯ ಜೊತೆ ಕ್ಲೋಡ್‌ಕ್ಲೋಟ್‌ವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಳವಾಗುವ ಶೈಲೀ :

- | | |
|---------------------|--------------------|
| (a) ಜೈವಿಕ ವೈಪುಧ್ಯತೆ | (b) ಜೈವಿಕ ವರ್ಧನೆ |
| (c) ಜೈವಿಕ ಕುಂಟಿತ | (d) ಜೈವಿಕ ನಿಮೂರಲನೆ |

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

- | | |
|---------------------------|------------------------------|
| (a) Biological diversity | (b) Biological magnification |
| (c) Biological depression | (d) Bioremediation |

8. ಮಾಂಸ ಖಂಡಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಅರೋಗ್ಯ ವೃದ್ಧಿಯಾಗುವುದಕ್ಕೆ :

- | | |
|----------------------|---------------------|
| (a) ರಸಾಯನಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆ | (b) ಭೌತಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆ |
| (c) ಜೈವಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆ | (d) ಮಾನಸಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆ |

A muscle stretch which can improve health :

- | | |
|-------------------------|----------------------------|
| (a) Chemical activity | (b) Physical activity |
| (c) Biological activity | (d) Psychological activity |

9. ಮಾಲಿನ್ಯ ಕಾರಕಗಳ ಸಾಂದ್ರತೆಯನ್ನು ಈ ರೀತಿ ಅಳುತ್ತಾರೆ.

- | | | | |
|----------|----------------|--------------|--------------|
| (a) ಜೌಲ್ | (b) ಪಿ.ಪಿ.ಎಮ್. | (c) ಕೆಲ್ವಿನ್ | (d) ಡೆಸಿಬೆಲ್ |
|----------|----------------|--------------|--------------|

The unit used to measure the pollutant concentrations :

- | | | | |
|------------|---------|------------|--------------|
| (a) Joules | (b) PPM | (c) Kelvin | (d) Decibels |
|------------|---------|------------|--------------|

10. ಆಹಾರ ತ್ವಾಜ್ಞವಿಲ್ಲದ ಘನತ್ವಾಜ್ಞಕ್ಕೆ ಈ ರೀತಿ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.

- | | | | |
|--------------|-----------------|---------|-------------------|
| (a) ಅವಶೇಷಗಳು | (b) ತಿರಸ್ಕೃತಗಳು | (c) ಕಸ್ | (d) ಪರಿಷಯಾರ್ಥಿಗಳು |
|--------------|-----------------|---------|-------------------|

Solid waste that do not contain food waste is called :

- | | | | |
|------------|------------|-------------|-------------|
| (a) Debris | (b) Refuse | (c) Rubbish | (d) Rubbles |
|------------|------------|-------------|-------------|

11. ಶ್ವಾಸಕೋಶ ಸಂಬಂಧಿ ಕಾಯಿಲೆಯು ಇದರಿಂದಾಗುತ್ತದೆ :

- | | |
|------------------|--------------------|
| (a) ಜಲ ಮಾಲಿನ್ಯ | (b) ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯ |
| (c) ಮಣ್ಣ ಮಾಲಿನ್ಯ | (d) ಸಮುದ್ರ ಮಾಲಿನ್ಯ |

Chronic Obstructive Pulmonary diseases are caused due to :

- | | |
|---------------------|----------------------|
| (a) Water Pollution | (b) Air Pollution |
| (c) Soil Pollution | (d) Marine Pollution |

12. ಸ್ಥಾಲ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳಿಂದರೆ :

- | | |
|------------------------|--------------|
| (a) ಕಾರ್ಬೋಹೈಡ್ರೇಟ್‌ಗಳು | (b) ಪೊಬ್ಬಗಳು |
| (c) ಪ್ರೋಟೀನ್‌ಗಳು | (d) ಈ ಎಲ್ಲಾ |

Macro nutrients are :

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (a) Carbohydrates | (b) Fats |
| (c) Proteins | (d) All the above |



13. ಹಾನಿಕಾರಕ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಪರಿಸರದ ಮೇಲಾಗುವ ಗಂಭೀರ ಪರಿಣಾಮ :

- | | |
|----------------------|---------------------|
| (a) ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯ | (b) ಅಂತರ್ರಳ ಮಾಲಿನ್ಯ |
| (c) ಅವಾಸಸ್ಥಾನ ತೊಂದರೆ | (d) ಏಕಿರಣ ಅಪಾಯ |

The most serious environmental effect posed by Hazardous waste is :

- | | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| (a) Air pollution | (b) Contamination of Ground water |
| (c) Destruction of habitat | (d) Radiation |

14. ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹಚ್ಚಾಗಿ ದೋರೆಯುವ ಅನಿಲ :

- | | |
|-------------|-------------------------------|
| (a) ಆಮ್ಲಜನಕ | (b) ಸಾರ್ವಜನಕ |
| (c) ಜಲಜನಕ | (d) ಇಂಗಾಲದ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಆಮ್ಲಜನಕ |

The most abundant gas in the atmosphere :

- | | |
|--------------|--------------------|
| (a) Oxygen | (b) Nitrogen |
| (c) Hydrogen | (d) Carbon dioxide |

15. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಇ-ಕೋಲಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯಾಗಳ ಸಾಂದ್ರತೆ ಈ ಮಲಿನದಿಂದಾಗುತ್ತದೆ.

- | | | | |
|------------------|----------|-------------------|-----------|
| (a) ಮಾನವ ತ್ಯಾಜ್ಯ | (b) ರಂಜಕ | (c) ಹೈಡ್ರೋಕಾರ್ಬನ್ | (d) ಪಾದರಸ |
|------------------|----------|-------------------|-----------|

The presence of E. coli in water indicates contamination by :

- | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| (a) Human waste | (b) Phosphorous | (c) Hydrocarbon | (d) Mercury |
|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|

16. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಜ್ಯೋವಿಕ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗುವುದರ ಪರಿಣಾಮ :

- | | |
|--------------------------------|---------------|
| (a) BOD ಹೆಚ್ಚಳ | (b) BOD ಕಡಿತ |
| (c) COD ಯಲ್ಲಿ ಯಾವ ಬದಲಾವಣೆ ಇಲ್ಲ | (d) DO ಕುಂಠಿತ |

The increase in the organic load results in :

- | | |
|---------------------|---------------------|
| (a) Increase in BOD | (b) Decrease in BOD |
| (c) COD unchanged | (d) Decrease in DO |

17. ಗಣೇಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವವರಿಗೆ ಬರುವ ಶಾಯಿಲೆ :

- | | | | |
|----------------|----------------|------------------|--------------------|
| (a) ಸಿಲಿಕೋಸಿಸ್ | (b) ಫ್ಲೂರೋಸಿಸ್ | (c) ಬ್ಯಾಸಿನೋಸಿಸ್ | (d) ಆಸ್ಪರ್ಗಿಲೋಸಿಸ್ |
|----------------|----------------|------------------|--------------------|

A disease affecting the quarry workers :

- | | | | |
|---------------|---------------|----------------|-------------------|
| (a) Silicosis | (b) Fluorosis | (c) Byssinosis | (d) Aspergillosis |
|---------------|---------------|----------------|-------------------|

18. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ರಂಜಕದ ಸೇರುವಿಕೆಯಿಂದಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ :

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| (a) ಸಸ್ಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ವೃದ್ಧಿ | (b) ಆಲ್ಗೆ ಸಸ್ಯಗಳ ಹೆಚ್ಚಳ |
| (c) ಆಮ್ಲಜನಕ ಕೊರತೆ | (d) ಈ ಎಲ್ಲಾ |

Addition of phosphates to water leads to :

- | | |
|----------------------------|-------------------|
| (a) Increased plant growth | (b) Algal bloom |
| (c) Dissolved oxygen | (d) All the above |

QN-538



19. ಖರಾಸುತ್ತದೆಯಾಗಿ ಇರುವುದು ಹಾಲಿ ಮಾಡಿಕೊಂಡುತ್ತದೆ.
- (a) ಸ್ಟ್ರೋಕ್
(c) ಕ್ಷುರಮೀತಿ ಕ್ಳೆಂಡರ್
- (b) ಅಸ್ಥಮಾ
(d) ವೃದಧಿ ಸಂಬಂಧ ಕಾಯಲೆ
- The most complication of diabetes is :
- (a) Obesity
(c) Bronchitis
- (b) Asthama
(d) Cardiovascular disease
20. ಜರ್ಮನಿಯ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಹಿಂಗೆನ್ನುತ್ತಾರೆ.
- (a) ಅನಾಟೋಮಿ
(b) ಡಾರ್ಮಾಟೋಲಜಿ
- (c) ಇಟಿಯೋಲಜಿ
(d) ಪಾರ್ಥೋಲಜಿ
- The study of skin is termed as :
- (a) Anatomy
(b) Dermatology
(c) Etiology
(d) Pathology
21. ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರ್ಥಿಕ್ ಮೂಲ ತತ್ವ :
- (a) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಕೇಂದ್ರಿಕೃತ
(c) ವಿಷಯ ಕೇಂದ್ರಿಕೃತ
- (b) ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಕೇಂದ್ರಿಕೃತ
(d) ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ
- Public health ethics is :
- (a) Patient centered
(c) Subject centered
(b) Population centered
(d) None of the above
22. ಖಚಿತ ಮಾದ್ಯಂ ಕೆಳಕವೈದರ ಉದ್ದೇಶ.
- (a) ಸೋಂಕು ನಿವಾರಣೆ
(c) ಅಭಿವೃತ್ತಿ ತಡೆ
- (b) ಯಂತೆ ನಿವಾರಣೆ
(d) ಮರಣ ವೃಷಣಿ ತಡೆ
- Goals of vaccination :
- (a) Prevent infection
(c) Prevent manifestation
(b) Prevent disease
(d) Prevent mortally
23. ನೀರಿನ ಕ್ಲೋರಿನೇರಣ ಇದಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆ :
- (a) ಸೋಂಕು ನಿವಾರಣೆ
(c) ಅಭಿವೃತ್ತಿ ಪೆಚ್ಚಣಿ
- (b) ಗಂಟು ನಿವಾರಣೆ
(d) ಅಭಿವೃತ್ತಿ ಕಡಿತ
- Chlorination of water would be an example of :
- (a) Disinfection
(c) Increase in oxygen
(b) Removal of turbidity
(d) Decrease in oxygen

A



24. ಸೊಳ್ಳಿಂದ ಹರಡುವ ರೋಗ ಇದಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆ.

- (a) ಪರೋಕ್ಷ ಕಾಯಿಲೆ ವರ್ಗಾವಣೆ
- (b) ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷ ಕಾಯಿಲೆ ವರ್ಗಾವಣೆ
- (c) ವಿಕವೈಸಿಗೆ
- (d) ಸಾಮಾನ್ಯ ವಾಹಕ

Mosquito a vector is an example of :

- (a) Indirect disease transmission
- (b) Direct disease transmission
- (c) Single exposure
- (d) Common vehicle exposure

25. ಬಡತನ ಇದರ ಸಂಕೇತ.

- | | |
|------------------|------------------------|
| (a) ಅಪೌಷ್ಟಿಕತೆ | (b) ಜೀವಿತದ ಅವಧಿ ಪುಂರಿತ |
| (c) ಅಧಿಕ ಶಿಶುಮರಣ | (d) ಈ ಎಲ್ಲಾ |

Poverty is associated with :

- | | |
|-----------------------------|---------------------------|
| (a) Malnutrition | (b) Lower life expectancy |
| (c) Higher infant mortality | (d) All the above |

26. ಎದೆ ಹಾಲು ಇದನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.

- (a) ಅನೇಕ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ಸೋಂಕು ನಿವಾರಣೆ
- (b) ಅಗತ್ಯ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳು
- (c) ಬೆಳವಣಿಗೆ ಉತ್ತೇಜಕ
- (d) ಈ ಎಲ್ಲವನ್ನು

Breast milk provides :

- (a) Protection against many infection agents
- (b) Appropriate nutrients
- (c) Growth stimulating factors for the digestive tract
- (d) All the above

27. ಇದು ಒಂದು ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗ.

- (a) ಮಧುಮೇಹ
- (b) ಡಿಫ್ರೆರಿಯಾ
- (c) ರಕ್ತದೊತ್ತಡ
- (d) ಸಂಧಿವಾತ

The following is a communicable disease.

- (a) Diabetes
- (b) Diphtheria
- (c) Hypertension
- (d) Arthritis

28. ಜನ್ಮಜಾತ ರೋಗಗಳು :

- (a) ಹುಟ್ಟನಿಂದಲೇ ಒಂದಿರುತ್ತವೆ
- (b) ವೈಯಿಂದ ವೈಸಿಗೆ ಹರಡುತ್ತವೆ
- (c) ಜೀವಿತಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತವೆ
- (d) ಕೊರತೆಯಿಂದ ಬರುತ್ತವೆ

Congenital diseases are :

- (a) Diseases present at birth
- (b) Spreads from person to person
- (c) Acquired during life tie
- (d) Deficiency

29. ಮಂಪ್ ಕಾಯಿಲೆಯು ಇದರ ಸ್ಥಳಿತಂದಾಗುತ್ತದೆ.

- (a) ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ (b) ವೈರಸ್ (c) ಫಂಗಿ (d) ಅಲ್ಗಾ

Mumps is an infection of :

- (a) Bacteria (b) Virus (c) Fungi (d) Algae

30. ಸಾಂಕ್ರಾಂತಿಕ ರೋಗಗಳು ಇದರ ದೂರೆಯಿಡಕೆಯನ್ನು ತವರುಳಿಸಿರುತ್ತದೆ.

- (a) ರೋಗಕಾರಕ (b) ಪರಾವರಣೆ
 (c) ಪುತ್ರಾಗ್ನಿ ವ್ಯಕ್ತಿ (d) ಉಪಭೂತಿಗಳು

Communicability of diseases depends upon the availability of :

- (a) Pathogen (b) Parasite
 (c) Susceptible person (d) All the above

31. ಈ ರೋಗಗಳು ವೈರಸ್‌ನಿಂದ ಪರದುತ್ತವೆ.

- (a) ರಾಬಿಸ್ ಮತ್ತು ಮಂಪ್ (b) ಟ್ರಿಫಾಯಿಡ್ ಮತ್ತು ಟೆಟನಸ್
 (c) ಕಾಲರಾ ಮತ್ತು ಕ್ಷಯ (d) ಮಧುಮೇಹ ಮತ್ತು ರಕ್ತದೊಕ್ಕಡ

The pair of disease caused due to virus :

- (a) Rabies and Mumps (b) Typhoid and Tetanus
 (c) Cholera and Tuberculosis (d) Diabetes and Hypertension

32. ಸಾಮಾನ್ಯ ಶೀತಳವು ಇದರಂದಾಗುತ್ತದೆ.

- (a) ಬಿನೋ ವೈರಸ್ (b) ಮೋಲೆಯೆ ವೈರಸ್
 (c) ಅಡಿನೋ ವೈರಸ್ (d) ಹಾರ್ಫೆಸ್ ವೈರಸ್

Common cold is caused by :

- (a) Rhino virus (b) Polio virus
 (c) Adeno virus (d) Herpes virus

33. ಶ್ಲಾಷ್ಟನಾಳಕ್ಕೆ ತೊಂದರೆ ಮಾಡುವ ರೋಗ :

- (a) ಇನ್‌ಫ್ಲೂಎಂಜಾ (b) ರ್ಯಾಬಿಸ್
 (c) ಮೋಲೆಯೆ (d) ವೈರಲ್ ಅರ್ಥ್ರಾರ್ಥಿಸ್

The disease affecting the respiratory tract :

- (a) Influenza (b) Rabies
 (c) Polips (d) Viral Arthritis

34. ಮಲೀರಿಯಾ ಇದರಂದ ಬರುತ್ತದೆ :

- (a) ಸಾಲೋಮೆನಿಲ್ಲೆ (b) ಪ್ಲಾಸ್ಮೋಡಿಯಂ (c) ಸ್ಟ್ರೆಪ್ಟೋಕಾಕ್ಟಿಸ್ (d) ಡೆನಿಯಾ

Malaria is caused by :

- (a) Salmonella (b) Plasmodium (c) Streptococcus (d) Taenia



35. ಸೋಪ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಾರ್ಥಕಗಳು ಈ ಸಾವಯವ ತ್ವಾಜ್ಞಗಳ ಮೂಲ :

- | | |
|--------------------------------|--------------------------|
| (a) ಗ್ಲಿಸರಾಲ್ | (b) ಪಾಲಿಫಾಸ್ಟ್‌ಎಗಳು |
| (c) ರಂಜಕಯುಕ್ತ ಹೈಡ್ರೋಕಾರ್ಬನ್‌ನ್ | (d) ಜೈವಿಕ ಕೆಲ್ಲೇರಿನ್‌ಗಳು |

Soaps and detergents are the source of organic pollutants like :

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

36. ಅತಿಯಾದ ಜೈವಿಕ ಆಷ್ಟುಜನಕದ ಕೊರತೆ ಇದನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ :

- | |
|-----------------------------------|
| (a) ನೀರಿನ ಶುದ್ಧತೆ |
| (b) ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳ ಕೊರತೆ |
| (c) ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳ ಕಡಿಮೆ ಮಾಲಿನ್ಯತೆ |
| (d) ಅತಿಯಾದ ಸಾವಯವ ತ್ವಾಜ್ಞಗಳು |

A high biological oxygen demand indicates :

- | |
|--------------------------------------|
| (a) Water is pure |
| (b) Absence of microbial action |
| (c) Low level of microbial pollution |
| (d) High level of organic pollution |

37. ಹೃದಯ ರಕ್ತನಾಳಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕಾಯಿಲೆಯು ಇದರ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತದೆ.

- | | |
|-------------------------|----------------------------|
| (a) ಹೃದಯ ಮತ್ತು ಶ್ಲಾಷಕೋಶ | (b) ಶ್ಲಾಷಕೋಶ ಮಾತ್ರ |
| (c) ಹೃದಯ ಮತ್ತು ರಕ್ತನಾಳ | (d) ರಕ್ತನಾಳ ಮತ್ತು ಶ್ಲಾಷಕೋಶ |

Cardiovascular diseases affect :

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| (a) Heart and lungs | (b) Lungs only |
| (c) Heart and blood vessels | (d) Blood vessels and lungs |

38. ಮೆದುಳಿನ ಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ಇದು ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ. <https://www.onlinebu.com>

- | | | | |
|-----------------------|-----------------|---------------|-----------------|
| (a) ಮೆದುಳಿನ ರಕ್ತಸ್ತಾವ | (b) ಥ್ರಾಂಬೋಸಿಸ್ | (c) ಎಂಬಾಲಿಸಮ್ | (d) ನಿಷ್ಕ್ರೀಯತೆ |
|-----------------------|-----------------|---------------|-----------------|

Commonest cause of stroke is due to cerebral :

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

39. ಮಹಿಳೆಯಲ್ಲಿ ಅತಿಯಾಗಿ ಕಾಣುವ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ :

- | | |
|--------------|------------------|
| (a) ಶ್ಲಾಷಕೋಶ | (b) ಪ್ರಾಸ್ಟ್ರಿಕ್ |
| (c) ಗರ್ಭಕಂಡದ | (d) ರಕ್ತ |

Most common type of cancer affecting women :

- | | |
|--------------|---------------|
| (a) Lung | (b) Prostrate |
| (c) Cervical | (d) Blood |



40. ಬಾಯಿ ರ್ಯಾಸ್ಟರನ್ಸ್ ತಡೆಯವ ವಿಧಾನ :

- (a) ತಂಬಾಕು ಸೇವನೆ ಕಡಿತ
- (b) ಆಹಾರ ಪದ್ಧತಿ ಬದಲಾವಣೆ
- (c) ಮದ್ಯಪಾನ ಕಡಿತ
- (d) ಶುದ್ಧ ನೀರನ್ನು ಪುಡಿಯುವುದು

Best possible preventive measure against oral cancer is :

- (a) Control of tobacco consumption
- (b) Dietary modification
- (c) Reducing alcohol consumption
- (d) Drinking pure water

41. ಸಕ್ಕರೆ ಅಂಶದಿಂದ ಬರುವ ಮುಖ್ಯಮೇಹವನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ಪತ್ತೆ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನ :

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| (a) ಮೂತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ | (b) ಹಸಿದಾಗ ರಕ್ತ ಪರೀಕ್ಷೆ |
| (c) ಉಟಿದ ನಂತರ ರಕ್ತ ಪರೀಕ್ಷೆ | (d) ಗ್ಲೂಕೋಸ್ ಮಿತಿ ಪರೀಕ್ಷೆ |

The reliable test for screening of the population for diabetes mellitus :

- | | |
|------------------------|----------------------------|
| (a) Urine examination | (b) Fasting blood sugar |
| (c) Random blood sugar | (d) Glucose tolerance test |

42. ಬಿ.ಎಂ.ಎ. ಸೂಚಕವು ಇದರ ಅಳತೆ :

- (a) ಸೂಳಲಕಾಯ
- (b) ಹೀಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್ ಪ್ರಮಾಣ
- (c) ರಕ್ತ ಸಿರಮ್ ಪ್ರಮಾಣ
- (d) ಹೃದಯ ಕೋಶಗಳ ಒತ್ತಡ

Body mass index means measurement of :

- (a) Obesity
- (b) Hemoglobin content
- (c) Serum levels
- (d) Pressure difference between various chambers of heart

43. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅಂಥಜ್ಞವು ಇದರ ಕೊರತೆಯಿಂದಾಗುತ್ತದೆ.

- | | |
|-----------------------|-----------------|
| (a) A-ಜೀವಸತ್ತೆ | (b) ಕಬ್ಬಿಣಿ ಅಂಶ |
| (c) ಬೆಳಕಿಗೆ ಒದ್ದುವುದು | (d) ವಾಯುಮಾಲಿನ್ಯ |

The commonest cause of blindness in India is due to :

- | | |
|-----------------------|-------------------|
| (a) Vitamin A | (b) Iron |
| (c) Exposure to light | (d) Air pollution |

44. ಕೆಲವು ವಿಶೇಷ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು ಮೂಲಕುಪಡಿಸಬೇಕೆಂದು :

- (a) ಗರ್ಭ ರಂತಿಗೆ ನ್ಯಾಯಿಕ ಸ್ಥಿತಿ ಮಾಡಲಿಲ್ಲ
- (b) ಶಾಸಕರಿಗೆ ಪ್ರವೇಶಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಳಿಸಬೇಕು
- (c) ಅಂತರ್ಜಾತಿಕ
- (d) ಹೆಚ್.ಆ.ಆ. ಕ್ರಿಂಡಿನ ಸ್ವಾಧೀನ

The scope of family planning services include all the following **except** :

- (a) Screening for cervical cancer
- (b) Providing services for unmarried mother
- (c) Providing adoption services
- (d) Screening for HIV infection

45. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸೂರಕ್ಷಾದ ಅಂಶ :

- | | |
|-------------------|-----------------|
| (a) ರಕ್ತಸ್ವಿಳಿನತೆ | (b) ರಕ್ತಸ್ವಾವ |
| (c) ಶೃಂಗಾರ ಶಾಸ್ಯ | (d) ಎಣ್ಣಂಟ್ಯಾಯಾ |

Most common cause of maternal mortality in India.

- | | |
|-----------------------------|----------------|
| (a) Anemia | (b) Hemorrhage |
| (c) Cardiovascular diseases | (d) Eclampsia |

46. ಇದು ಪ್ರಾಣಿಕನ್ನು ಮೊಂಡಿಸಬೇಕಾಗಿ ಅಂಶ.

- | | | | |
|-----------------|----------|----------|------------|
| (a) ಈರ್ಡಿಯಾಬೀನ್ | (b) ಹಾಲು | (c) ಮಾಂಸ | (d) ಮೊಟ್ಟೆ |
|-----------------|----------|----------|------------|

The following is not a animal protein.

- | | | | |
|--------------|----------|----------|---------|
| (a) Soyabean | (b) Milk | (c) Meat | (d) Egg |
|--------------|----------|----------|---------|

47. 'ಡಿ' ಜೀವಸತ್ಯಾಗಿ ಇದರಲ್ಲಿ ಅಧಿಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

- | | | | |
|---------------|----------|------------|-----------------|
| (a) ಈರ್ಡಿಮಾಂಸ | (b) ಹಾಲು | (c) ಮೊಟ್ಟೆ | (d) ಮೀನಿನ ಎಣ್ಣೆ |
|---------------|----------|------------|-----------------|

Vitamin D is rich in :

- | | | | |
|-------------|----------|---------|-------------------|
| (a) Chicken | (b) Milk | (c) Egg | (d) Cod-liver oil |
|-------------|----------|---------|-------------------|

48. ಸಸ್ಯ ವೀರಂಜಿಗಳ ಕಾರ್ಬನ್ ಮೋಷಣಾಂಶಗಳ ಅಗತ್ಯ.

- | | | | |
|----------|---------|----------------|--------------|
| (a) ಖರಣಕ | (b) ಸತು | (c) ಮೊಟ್ಟೆಸಿಯಂ | (d) ಫಾಸ್ಫೇಟ್ |
|----------|---------|----------------|--------------|

The following is a micronutrient for plant growth :

- | | | | |
|--------------|----------|---------------|---------------|
| (a) Nitrogen | (b) Zinc | (c) Potassium | (d) Phosphate |
|--------------|----------|---------------|---------------|

- Q1. Which one of the following are considered as traditional health systems?
i) Ayurveda
ii) Siddha
iii) Allopathic medicine
iv) Homeopathy
The statement of which of the following is true?
i) Further studies
ii) Research and development
iii) Traditional Rehabilitation
iv) All the above

Q2. Which one of the following is not a traditional health system?
i) Homeopathy
ii) Siddha
iii) Allopathic
iv) Yoga
Department of AYUSH deals with
i) Human health
ii) Animal health
iii) Plant health

Q3. Which one of the following is not a traditional health system?
i) Yoga
ii) AYUSH
iii) Siddha
iv) Allopathy
International day of Yoga was celebrated on
i) June 21st
ii) May 21st
iii) June 21st
iv) July 21st

Q4. Which one of the following is not a traditional health system?
i) Yoga
ii) Siddha
iii) Allopathy
iv) AYUSH
A system of traditional medicine native to the Indian subcontinent
i) Unani
ii) Ayurveda
iii) Homoeopathy
iv) Siddha

Q5. Which one of the following is not a traditional health system?
i) Yoga
ii) Siddha
iii) Allopathy
iv) AYUSH
Yoga often refers to
i) Vedanta
ii) Bhakti
iii) Yoga
iv) Vedanta
Q6. Which one of the following is not a traditional health system?
i) AYUSH
ii) Siddha
iii) Allopathy
iv) Yoga
The committee against the AYUSH was that it all originated in west and spread to India
i) AYUSH
ii) Siddha
iii) Allopathy
iv) Yoga



55. ಏಡ್ಸ್ ಕಾಯಿಲೆಯು ಒಂದು :

- | | | | |
|--------------|---------------|---------------|---------------|
| (a) ಎಂಡೆಮಿಕ್ | (b) ಎಪಿಡೆಮಿಕ್ | (c) ಪಾನಡೆಮಿಕ್ | (d) ಸ್ಪೋರಡಿಕ್ |
| AIDS is : | | | |
| (a) Endemic | (b) Epidemic | (c) Pandemic | (d) Sporadic |

56. ಹಳದಿ ಚರ್ಮ ಮತ್ತು ಕೆಲ್ಲಾಗಳ ಬಿಳಿಸುವಿಕೆಯು ಈ ಯೋಗದ ಲಕ್ಷಣ.

- | | | | |
|--|---------------|--------------|----------------|
| (a) ಗಳಗಂಡ | (b) ರಕ್ತಹೀನತೆ | (c) ಜಾಂಡಿಸ | (d) ಫಿಲಾರಿಸಿಸ್ |
| Symptoms of Yellowish discoloration of the skin and whites of eyes : | | | |
| (a) Goiter | (b) Anemia | (c) Jaundice | (d) Filarisis |

57. ಪಲ್ಲ ಮೋಲಿಯೋ ಲಸಿಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೆ ತಂದ ವರ್ಷ :

- | | | | |
|---|----------|----------|----------|
| (a) 1980 | (b) 1975 | (c) 1995 | (d) 1990 |
| Pulse Polio Immunization Programme was launched in India in : | | | |
| (a) 1980 | (b) 1975 | (c) 1995 | (d) 1990 |

58. 'ವಿಶ್ವ ತಂಬಾಕು ರಹಿತ ದಿನ' ವನ್ನು ಇಂದು ಅಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

- | | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| (a) ಏಪ್ರಿಲ್ 7 | (b) ಮೇ 31 | (c) ಆಗಸ್ಟ್ 15 | (d) ಜನವರಿ 26 |
| World NO TOBACCO DAY is celebrated on : | | | |
| (a) 7 th April | (b) 31 st May | (c) 15 th Aug | (d) 26 th Jan |

59. ದೇವಿ ಹಾಸುವುದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದವನು :

- | | |
|------------------|----------------------|
| (a) ಲೂಯಿ ಪಾಸ್ಟರ್ | (b) ಎಡ್ವರ್ಡ್ ಜೆನ್ನರ್ |
| (c) ಪೆಟ್ನೊಕೋಫರ್ | (d) ಪಂಪ |

Vaccination was first introduced by :

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (a) Louis Pasteur | (b) Edward Jenner |
| (c) Pettenkofer | (d) Pampa |

60. 99% ಹಸಿರು ಮನೆ ಅನಿಲಕ್ಷಿತ ಕಾರಣವಾದದ್ದು :

- | | |
|-------------------------|-----------------|
| (a) ಇಂಗಾಲದ ದ್ಯು ಆಕ್ಸಿಡ್ | (b) ಓಜನ್ ಎಂಬೇನ್ |
| (c) ಹ್ಯಾಲೋಕಾರ್ಬನ್ | (d) ಮಥೇನ್ |

The gas which makes up more than 99% of the greenhouse gases in the earth's atmosphere :

- | | |
|--------------------|-------------|
| (a) Carbon dioxide | (b) Ozone |
| (c) Halocarbons | (d) Methane |



- 61.** ಮರುಮಾರಣಗೊಳ್ಳದ ಶಕ್ತಿಯ ಮೂಲ.

(a) ಸೌರಶಕ್ತಿ (b) ಗಾಳಿ (c) ಪರ್ಮಿಯಾಳಕೆಗಳು (d) ಅಲೆಯಶಕ್ತಿ

The following is a non renewable energy :

(a) Solar (b) Wind (c) Fossil fuel (d) Tidal

62. ರಕ್ತನಾಳಗಳಲ್ಲಿ ಇದು ಹೆಚ್ಚಾಗುವುದರಿಂದ ಹೃದಯ ಸಂಬಂಧಿ ಕಾಯಿಲೆ ಬರುತ್ತದೆ.

(a) ಪ್ರೋಟೀನ್ (b) ಕೊಲೆಸ್ಟ್ರಾಲ್ (c) ಕಾರ್ಬೋಹಿಡ್ಸ್ (d) ಜೀವಸ್ತ್ರೀಳು

The following gets deposited in the arteries and causes heart ailments.

(a) Proteins (b) Cholesterol (c) Carbohydrates (d) Vitamins

63. RoH ಗಳ ಮೇಲೆ ನೇರ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ ಹಾನಿಕಾರಕ ವಸ್ತು :

(a) ಸೀಸ್ (b) ವಾದರಸ್ (c) ಕಾಡ್ರಿಯಂ (d) ಈ ಎಲ್ಲವುಗಳು

The hazardous substance with directive indication RoHs on it :

(a) Lead (b) Mercury (c) Cadmium (d) All the above

64. ಜ್ಯೈವಿಕ ವಿಫಾಟನೆಗೊಳ್ಳುವ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಸಂಸ್ಕರಿಸುವ ಉತ್ತಮ ವಿಧಾನ :

(a) ಗೊಬ್ಬರ ಮಾಡುವಿಕೆ (b) ಆಳದಲ್ಲಿ ಹುದುಗಿಸುವುದು (c) ಮಣ್ಣನಲ್ಲಿ ಮುಚ್ಚಿಸುವುದು (d) ದಹನ ಮಾಡುವುದು

Best method of managing biodegradable waste :

(a) Composting (b) Deep well injection (c) Sanitary landfill (d) Incineration

65. ಜ್ಯೈವಿಕ ಜಿಷ್ಣಿಯ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಇದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿಗೆಂಳಿ ಇಡಬಾರದು.

(a) 48 ಗಂಟೆಗಳು (b) 24 ಗಂಟೆಗಳು (c) 72 ಗಂಟೆಗಳು (d) 96 ಗಂಟೆಗಳು

Biomedical waste should not be stored beyond :

(a) 48 hrs. (b) 24 hrs. (c) 72 hrs. (d) 96 hrs.

66. ಜ್ಯೈವಿಕವಾಗಿ ವಿಫಾಟನೆಗೊಳ್ಳುವ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಅನ್ನು :

(a) ನೆನೆಸುವುದು (b) ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಬಿಡುವುದು (c) ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಇಲಿಂಡ ಹೊಳೆಗೊಳಿಸುವುದು (d) ಸೂರ್ಯನ ಶಾಖಾದಿಂದ ಭಿದ್ರಗೊಳಿಸುವುದು

Biodegradable plastics can be :

(a) Pulverized (b) Remains in the environment (c) Can be decomposed by microbes (d) Can be degraded by sunlight



67. క్షయరోగ్యుల కారణంగువ శూళు గుజేయ :

Microbe which causes tuberculosis.

68. ಮುಳೆಯ ಮೇಲೆ ಇದು ಪರಿಶಾಮ ಬೇರುತಡೆ.

- (a) ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ.

Bone is affected by :

- (a) Chlorine (b) Iodine (c) Fluorine (d) Bromine

69. ಮೇನ-ಮಾಡ ಕಾಯಿಲೆಯು ಇದರ ಸೇವನೆಯಿಂದಾಗುತ್ತದೆ;

- (a) ಕಾಡುಯಂ (b) ಪಾದರಸ (c) ತಾಮ್ (d) ಗೀಡು

Mina Mata disease is caused due to poisoning of:

- (a) Cadmium (b) Mercury (c) Copper (d) Lead

70. ಮೂತದ ಸೋಂಕು ಇದರ ಪರಿಣಾಮ :

- (a) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಶೈಕ್ಷಾಲಯಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದು
 - (b) ಸೊಳ್ಳಿಗಳ ಕಡಿತ
 - (c) ಎಂಟಮೇಬಾದಿಂದ
 - (d) ಜೀವಸಸ್ತಿಗಳಿಂದ

Urine infection is due to :

- (a) Use of public toilets
 - (b) Mosquito bite
 - (c) Entamoeba
 - (d) Vitamin