

No. of Printed Pages : 16

Question Booklet Serial Number

104831

GN-537



Version Code

A

**ENVIRONMENTAL STUDIES (AECC)
(CBCS) (F+R) (2018-19 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.

గಮನಿಸಿ : ಸೂಚನೆಗಳ ಕನ್ನಡ ಅವೃತ್ತಿಯು ಈ ಪ್ರಾಯದ ಹಿಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ.

ಪ್ರಥಮ ಸೆಮಿಸ್ಪರ್ಶ ಬಿ.ಎ./ಬಿ.ಎಸ್.ಸಿ./ಬಿ.ಸಿ.ಎ./ಬಿ.ಎಸ್.ಸಿ.(ಎಫ್‌ಎಡಿ)
ವರ್ಷ/ಕೋಡ್

ದಿಸೆಂಬರ್ - 2019

A

ENVIRONMENTAL STUDIES (AECC)
(ಸಿಬಿಸಿಎಸ್) (ಕ್ರೊ+ರಿಪೀಟರ್) (2018-19 ಮತ್ತು ನಂತರದವರೆಗೆ)

ಗರಿಷ್ಠ ಸಮಯ : 3 ಗಂಟೆಗಳು

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂತರ್ಗತ : 70

ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸೂಚನೆಗಳು

1. ಪರೀಕ್ಷೆ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡ ತತ್ಕಣವೇ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಮುಸ್ತಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗದ ಅಥವಾ ಹರಿದಿರುವ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಮಟ ಇಲ್ಲದಿರುವುದು ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ನೀವು ಪರೀಕ್ಷೆಸತಕ್ಕದ್ದು. ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೇ ದೋಷ ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಹಿಂತಿರುಗಿಸಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಪರಿಮಾಣವಾದ ಬೇರೆ ಪ್ರಶ್ನೆಮುಸ್ತಿಕೆಯನ್ನು ಪಡೆಯತಕ್ಕದ್ದು.
2. ಪ್ರಶ್ನೆ ಮುಸ್ತಿಕೆಯ ವರ್ಷ/ಕೋಡ್ **A, B, C, D** ಅಥವಾ **E** ಯನ್ನು (OMR) ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅದಕ್ಕಾಗಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿರುವ ಸೂಕ್ತ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಬೇಕು.
3. ಉತ್ತರಪತ್ರಿಕೆಯ (ಓ.ಎಂ.ಆರ್.) ಮೇಲೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ವಿಷಯ, ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ರೀಡರ್ (OMR) ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ರಚಿಸಿರುವುದರಿಂದ ಸದರಿ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಬಹು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಭರ್ತಿಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಉತ್ತರಪತ್ರಿಕೆಯ ಮುಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ವಿಷಯ, ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ರೀಡರ್ (OMR) ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ರಚಿಸಿರುವುದರಿಂದ ಸದರಿ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಬಹು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಭರ್ತಿಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.
4. ಪ್ರಶ್ನೆಮುಸ್ತಿಕೆಯ **70** ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದು, ಸಮಾನ ಅಂತರ್ಗತನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಉತ್ತರಿಸಬೇಕು. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಸರಿಯಾದ ಒಂದು ಉತ್ತರವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಆಯ್ದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಆಯ್ದು ಮಾಡಿದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಶೇಡ್ ಮಾಡಬೇಕು.
5. ಎಲ್ಲಾ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನಿಮಗೆ ಒದಗಿಸಲಾದ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಹಾಳೆಯ ಮೇಲೆ ಕಮ್ಮಿ ಅಥವಾ ನೀಲಿ ಶಾಯಿಯ ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೆನ್‌ನಿಂದ ಗುರುತು ಮಾಡಬೇಕು. ಒಂದು ವೇಳೆ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ವೃತ್ತಗಳನ್ನು ಭರ್ತಿಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಯಾವುದೇ ಅಂತರ್ಗತನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
6. ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ. ಕನ್ನಡ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂದೇಹ ಉಂಟಾದರೆ, ದಯವಿಟ್ಟು ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸುವುದು.
7. ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮುಕ್ತಾಯವನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಅಂತಿಮ ಫಂಟೆ ಭಾರಿಸಿದ ತತ್ಕಣವೇ (OMR) ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಇನ್ನಾವುದೇ ಗುರುತು ಮಾಡುವುದನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಬೇಕು. ಕೊರತಡಿಯ ಮೇಲ್ಮೈಚಾರಕರು ಒಂದು ನಿಮ್ಮಲ್ಲಿರುವ (OMR) ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ತಮ್ಮ ವಶಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವವರೆಗೂ ನಿಮ್ಮ-ನಿಮ್ಮ ಆಸನದಲ್ಲಿಯೇ ಕುಳಿತೆರತಕ್ಕದ್ದು. ಕೊರತಡಿಯ ಮೇಲ್ಮೈಚಾರಕರು ವಶಕ್ಕೆ ನಿಮ್ಮ (OMR) ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ನೀಡಿದ ನಂತರ ನೀವು ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೊರತಡಿಯಿಂದ ಹೊರ ಹೋಗೆಬಹುದು.

Note : English version of the instructions is printed on the front page of this booklet.



1. ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಎಂದರೆ :

- (a) ನಾಶಗೊಳ್ಳದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ.
- (b) ಪರಿಸರ ಅರಿವು ಇಲ್ಲದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ.
- (c) ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಮತಿಮೀರಿ ಬಳಸುವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ.
- (d) ವ್ಯವಸಾಯದಿಂದಾಗುವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ.

Sustainable development refers to :

- (a) Development without destruction.
- (b) Development without environmental consciousness.
- (c) Development by over use of resources.
- (d) Development by agriculture only.

2. ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ ಎನ್ನುವುದು :

- | | |
|-------------------|-----------------|
| (a) ಅಂತರ್-ಶಿಕ್ಷೀಯ | (b) ಒಹು-ಶಿಕ್ಷೀಯ |
| (c) ಅಂತರ-ಶಿಕ್ಷೀಯ | (d) ಈ ಎಲ್ಲ |

Environmental Science is :

- | | |
|------------------------|------------------------|
| (a) Inter-disciplinary | (b) Multi-disciplinary |
| (c) Trans-disciplinary | (d) All the above |

3. ಜೀವಿಗಳ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಪರಿಸರದ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ಕಲೆಯುವುದಕ್ಕೆ ಈ ರೀತಿ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ :

- | | |
|-------------------|----------------|
| (a) ಇಥೋಲಜಿ | (b) ಪರಿಸರವ್ಯಾಹ |
| (c) ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ | (d) ಇಕೋಷೋನ್ |

The study of relationship between organism and environment is termed as :

- | | |
|--------------|---------------|
| (a) Ethology | (b) Ecosystem |
| (c) Ecology | (d) Ecotone |

4. ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (Ecosystem) ಪದವನ್ನು ಮೊದಲು ಬಳಸಿದ ವಿಜ್ಞಾನಿ :

- | | | | |
|------------------|---------------|------------------|-------------|
| (a) A.G. Tansley | (b) E.P. Odum | (c) Robert Brown | (d) Pasteur |
|------------------|---------------|------------------|-------------|

The term Ecosystem was first coined by :

- | | | | |
|------------------|---------------|------------------|-------------|
| (a) A.G. Tansley | (b) E.P. Odum | (c) Robert Brown | (d) Pasteur |
|------------------|---------------|------------------|-------------|

5. ಅಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಉದಾಹರಣೆ :

- | | | | |
|---------|-----------------|-------------|--------------|
| (a) ಹೊಳ | (b) ಹುಲ್ಲುಗಾವಲು | (c) ಮರುಭೂಮಿ | (d) ಮತ್ತುಗಾರ |
|---------|-----------------|-------------|--------------|

An example for non-natural ecosystem is :

- | | | | |
|----------|------------|------------|--------------|
| (a) Pond | (b) Meadow | (c) Desert | (d) Aquarium |
|----------|------------|------------|--------------|



6. ಗಾಳಿ, ಬೆಳಕು, ಉಪ್ಪತೆ ಇದಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆ :

- | | |
|-------------------|-----------------|
| (a) ಜೈವಿಕ ಫಾಟಕ | (b) ಅಜೈವಿಕ ಫಾಟಕ |
| (c) ರಾಸಾಯನಿಕ ಫಾಟಕ | (d) ಭೌತಿಕ ಫಾಟಕ |

Wind, light, temperature are example for :

- | | |
|----------------------|----------------------|
| (a) Biotic factors | (b) Abiotic factors |
| (c) Chemical factors | (d) Physical factors |

7. ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯವಾದ ಶಕ್ತಿಯ ಮೂಲ :

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| (a) ಸೌರ ಶಕ್ತಿ | (b) ರಾಸಾಯನಿಕ ಶಕ್ತಿ |
| (c) ಜೀವ ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿ | (d) ವಿದ್ಯುನ್‌ನಾನ್ ಶಕ್ತಿ |

The main energy source for the environment is :

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| (a) Solar energy | (b) Chemical energy |
| (c) Bioelectric energy | (d) Electronic energy |

8. ಆಹಾರ ಸರಪಳಿಯಲ್ಲಿ ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು

ಸೊಕ್ಕೆ ಜಲಸಸ್ಯಗಳು-ಸೊಕ್ಕೆ ಪ್ರಾಣಿಗಳು-ಮೀನುಮರಿಗಳು-ಮೀನುಗಳು :

- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| (a) ಭೂ ಆಹಾರ ಸರಪಳಿ | (b) ಜಲಭಕ್ಷಕ ಆಹಾರ ಸರಪಳಿ |
| (c) ಕೊಳೆತಿನಿ ಆಹಾರ ಸರಪಳಿ | (d) ಪರತಂತ್ರೀಯ ಆಹಾರ ಸರಪಳಿ |

Phytoplankton-Zooplankton-Small fish-Large fish represents a :

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| (a) Terrestrial food chain | (b) Aquatic food chain |
| (c) Detritus food chain | (d) Parasitic food chain |

9. ಪರಿಸಾರಿಕ ಅನುಕ್ರಮವು :

- | |
|------------------------------|
| (a) ಪ್ರಭೇದಗಳ ತೆರವುಗೊಳಿಸುವಿಕೆ |
| (b) ಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವಿಕೆ |
| (c) ಸಮುದಾಯದ ಅನುಕ್ರಮ ಪಲ್ಲಟ |
| (d) ಪ್ರಭೇದಗಳ ಅನುಕ್ರಮ ಜೋಡಣೆ |

Ecological Succession is :

- | |
|---|
| (a) Removal of species |
| (b) Addition of individuals |
| (c) Sequential replacement of communities |
| (d) Sequential arrangement of species |

10. ಆಹಾರ ಸರಪಳಿಯು ಇದನ್ನು ಕೊಡುತ್ತದೆ :

- | | |
|------------------|-------------------|
| (a) ಆಹಾರ ಪಿರಮಿಡ್ | (b) ಆಹಾರ ಜಾಲ |
| (c) ಆಹಾರ ಚಕ್ರ | (d) ಆಹಾರ ನಿಯಂತ್ರಣ |

A Network of food-chain gives us a :

- | | |
|------------------|------------------|
| (a) Food pyramid | (b) Food web |
| (c) Food cycle | (d) Food control |



11. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಮರು-ಮೂರಿಕರಣಗೊಳ್ಳದ ಶಕ್ತಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆ ?

(a) ಜೀವರಾಶಿ (b) ಕಲ್ಲಿದ್ವಾಲು

(c) ಗಾಳಿಯ ಶಕ್ತಿ (d) ಶೌರ ಶಕ್ತಿ

Which of the following is an example for non-renewable resources ?

(a) Biomass (b) Coal

(c) Wind energy (d) Solar energy

12. ನಾಗರ್ಜುನ ಸಾಗರ ಅಣೆಕಟ್ಟನ್ನು ಈ ನದಿಗೆ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಕಟ್ಟಲಾಗಿದೆ :

(a) ಗೋದಾವರಿ (b) ಪಂಪ (c) ಕಾವೇರಿ (d) ಕೃಷ್ಣಾ

Nagarjuna Sagar dam was build across _____ river.

(a) Godavari (b) Pampa (c) Cauvery (d) Krishna

13. CNG ಯ ವಿಸ್ತೃತ ರೂಪ :

(a) ಕಂಬ್ಯೋನ್ ನೈಟ್ರೋಜನ್ ಗ್ಯಾಸ್ (b) ಕಂಪ್ರೆಸ್ ನ್ಯಾಚುರಲ್ ಗ್ಯಾಸ್

(c) ಕಾರ್ಬನ್ ನೈಟ್ರೋಜನ್ ಗ್ಯಾಸ್ (d) ಕಂಪ್ರೆಸ್ ನಿಯಾನ್ ಗ್ಯಾಸ್

Expansion of CNG :

(a) Combined Nitrogen Gas (b) Compressed Natural Gas

(c) Carbon Nitrogen Gas (d) Compressed Neon Gas

14. ಮಣ್ಣಿನ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಹೀಗೆನ್ನುತ್ತಾರೆ :

(a) ರೂಪವಿಜ್ಞಾನ (b) ಶೀಲೋತ್ತಮಿಶಾಸ್ತ್ರ

(c) ಸೆಡಿಮೆಂಟಾಲಜಿ (d) ಶಿಶುಶಾಸ್ತ್ರ

The Scientific study of Soil is called :

(a) Morphology (b) Petrology

(c) Sedimentology (d) Pedology

15. 'ಡುಡೋ' ಪಕ್ಷಿಯ ಈ ಪ್ರಭೇದಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆ :

(a) ಅಳಿವಿನ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ (b) ಅಳಿದು ಹೋಗಿರುವ

(c) ಸ್ಥಳೀಯ (d) ವಿಲಕ್ಷಣ ಪ್ರಭೇದ

'Dodo' is an example for _____ Species.

(a) Endangered (b) Extinct

(c) Endemic (d) Exotic

16. ಅಳಿವಿನ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸುವ ಪ್ರಸ್ತುತ :

(a) ಕೆಂಪು ದಾಖಲೆ ಪ್ರಸ್ತುತ

(b) ನೀಲ ದಾಖಲೆ ಪ್ರಸ್ತುತ

(c) ಹಸಿರು ದಾಖಲೆ ಪ್ರಸ್ತುತ

(d) ಕಮ್ಮು ದಾಖಲೆ ಪ್ರಸ್ತುತ

Endangered Species are listed in :

(a) Red data book

(b) Blue data book

(c) Green data book

(d) Black data book



17. ಪರಸ್ಥಾನ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ಉದಾಹರಣೆ :

- | | |
|------------------------|-----------------|
| (a) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ | (b) ವನ್ಯಧಾಮ |
| (c) ಬೀಜ ಕೇಂದ್ರ | (d) ಈ ಎಲ್ಲವುಗಳು |

Example for Ex-Situ conservation :

- | | |
|-------------------|------------------------|
| (a) National park | (b) Wildlife sanctuary |
| (c) Seed bank | (d) All the above |

18. ಜೀವವೈದ್ಯದ ಬಿಸಿತಾಣ ಇಡಾಗಿದೆ :

- | | |
|-----------------------|------------------|
| (a) ಮೊರ್ಚ ಹಿಮಾಲಯ | (b) ಧಾರ್ ಮರುಭೂಮಿ |
| (c) ಡೆಕ್ಕನ್ ಪ್ಲೌಟ್‌ಫೋ | (d) ಮಲೆನಾಡು |

Biodiversity hot spot is :

- | | |
|----------------------|-----------------|
| (a) Eastern Himalaya | (b) Thar desert |
| (c) Deccan Plateau | (d) Malenadu |

19. ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಕಾನೂನು ಜಾರಿಗೆ ಬಂದ ವರ್ಷ :

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| (a) 1986 | (b) 1988 | (c) 1972 | (d) 1989 |
|----------|----------|----------|----------|

Environmental Protection Act was introduced in the year :

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| (a) 1986 | (b) 1988 | (c) 1972 | (d) 1989 |
|----------|----------|----------|----------|

20. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಆಮ್ಲ ಮಳೆಯು ಇದರಿಂದ ಕೂಡಿರುತ್ತದೆ :

- | |
|---|
| (a) ಗಂಧಕಾಮ್ಲ ಮತ್ತು ನೈಟ್ರಿಕಾಮ್ಲ |
| (b) ಹೈಡ್ರೋಕ್ಸೈಡ್‌ಇರ್ಕ್ ಮತ್ತು ಆಕ್ಸಾಲಿಕ್ ಆಮ್ಲ |
| (c) ಅಸಿಟಿಕ್ ಮತ್ತು ಹೈಡ್ರೋಕ್ಸೈಡ್‌ಇರ್ಕ್ ಆಮ್ಲ |
| (d) ಅಸಿಟಿಕ್ ಮತ್ತು ಆಕ್ಸಾಲಿಕ್ ಆಮ್ಲ |

Normally acid rain contains :

- | |
|----------------------------------|
| (a) Sulphuric and Nitric acid |
| (b) Hydrochloric and Oxalic acid |
| (c) Acetic and Hydrochloric acid |
| (d) Acetic and Oxallic acid |

21. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅನೀಲ ವಾಯು ಮಾಲೀನ್ಯಕಾರಕವಲ್ಲ ?

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| (a) ಇಂಗಾಲದ ಡೈಆಕ್ಸಿಡ್ | (b) ಗಂಧಕದ ಡೈಆಕ್ಸಿಡ್ |
| (c) ಇಂಗಾಲದ ಮೊನಾಕ್ಸಿಡ್ | (d) ಜಲಜನಕ ಇಂಗಾಲಗಳು |

Which of the following gas is not an air pollutant ?

- | | |
|---------------------|---------------------|
| (a) Carbon dioxide | (b) Sulphur dioxide |
| (c) Carbon monoxide | (d) Hydrocarbons |



22. ಪ್ರತಿ ವರ್ಷವು ಜೂನ್ 5 ಅನ್ನು ಈ ದಿನವನ್ನಾಗಿ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ :

- | | |
|------------------------|---------------------|
| (a) ವಿಶ್ವ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ದಿನ | (b) ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನ |
| (c) ವಿಶ್ವ ಓಜೋನ್ ದಿನ | (d) ವಿಶ್ವ ಮಹಿಳೆ ದಿನ |

Every year June 5th is celebrated as :

- | | |
|--------------------------|-----------------------------|
| (a) World Population day | (b) World Environmental day |
| (c) World Ozone day | (d) World Hygiene day |

23. ಹಸಿರು ಮನೆ ಪರಿಣಾಮವು ಇದರಿಂದಾಗುತ್ತದೆ :

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| (a) ಇಂಗಾಲ ಡ್ಯೂಆಕ್ಸೈಡ್‌ನ ಹೆಚ್ಚಳ | (b) ಆಮ್ಲಜನಕದ ಹೆಚ್ಚಳ |
| (c) ಆಮ್ಲಜನಕದ ಕುಸಿತ | (d) ಇಂಗಾಲ ಡ್ಯೂಆಕ್ಸೈಡ್‌ನ ಕುಸಿತ |

Green house effect is caused by :

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| (a) Increase in carbon dioxide | (b) Increase in oxygen |
| (c) Decrease in oxygen | (d) Decrease in carbon dioxide |

24. ಓಜೋನ್ ಪದರದ ದಪ್ಪವನ್ನು ಅಳೆಯುವ ಮೂಲಮಾನ :

- | | |
|---------------|--------------------|
| (a) ಮಿಲಿಮೀಟರ್ | (b) ಮ್ಯಾಕ್ರೋಮೀಟರ್ |
| (c) ಡೆಸಿಬಲ್ | (d) ಡಾಬ್ಸನ್ ಯೂನಿಟ್ |

Ozone layer thickness is measured by the unit :

- | | |
|----------------|-----------------|
| (a) Millimeter | (b) Micrometer |
| (c) Decibels | (d) Dobson unit |

25. ಆಮ್ಲ ಮಳೆಯ ಪರಿಣಾಮ :

- | | |
|----------------|------------------|
| (a) ಜಲಮಾಲಿನ್ಯ | (b) ಭೂಮಾಲಿನ್ಯ |
| (c) ವಾಯಮಾಲಿನ್ಯ | (d) ಸಾಗರ ಮಾಲಿನ್ಯ |

Acid rain is due to :

- | | |
|---------------------|---------------------|
| (a) Water pollution | (b) Land pollution |
| (c) Air pollution | (d) Ocean pollution |

26. ಕ್ಯೋಟೊ ಒಪ್ಪಂದದ ಮೂಲ ಉದ್ದೇಶ :

- | | |
|----------------------|--------------------|
| (a) ಪರಿಭೂಮಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ | (b) ಶೋಲಾ ಸಂರಕ್ಷಣೆ |
| (c) ಸರೋವರ ಸಂರಕ್ಷಣೆ | (d) ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ |

Kyoto protocol is focused on :

- | | |
|--------------------------|------------------------|
| (a) Wetland conservation | (b) Shola conservation |
| (c) Lake conservation | (d) Climate change |



27. ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನದ ಪರಿಣಾಮದಿಂದಾಗಿ :

- | | |
|--------------------|--------------------------|
| (a) ತಾಪಮಾನದ ವರಿಕೆ | (b) ತಾಪಮಾನದ ಇಳಿಕೆ |
| (c) ಬೆಳಕಿನ ಹೆಚ್ಚಳೆ | (d) ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣದ ಹೆಚ್ಚಳೆ |

The effect of Global Warming is :

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| (a) Increase in Temperature | (b) Decrease in Temperature |
| (c) Increase in Light | (d) Increase in Rain |

28. ಸಾಂಧಭಿಕವಾಗಿ ಗುರುತಿಸಲ್ಪಡುವ ವಾತಾವರಣದ ಲಕ್ಷಣಗಳಿಗೆ ಹೀಗೆನ್ನೂತ್ತರೆ :

- | | | | |
|------------|-----------------|-------------|---------|
| (a) ಹವಾಮಾನ | (b) ವಾಯುಮಾಲಿನ್ಯ | (c) ವಾಯುಗುಣ | (d) ಕಾಲ |
|------------|-----------------|-------------|---------|

The short term properties of the atmosphere at a given time and place is referred as :

- | | | | |
|-------------|-------------------|-------------|------------|
| (a) Climate | (b) Air pollution | (c) Weather | (d) Season |
|-------------|-------------------|-------------|------------|

29. ಇದು ಭಾರತದ ಇಕೋಮಾರ್ಕ ಚಿಹ್ನೆಯಾಗಿದೆ :

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (a) ಕಂಚಿನ ಮಡಕೆ | (b) ಮಳ್ಳಿನ ಮಡಕೆ |
| (c) ಸ್ವೀಲ್ ಮಡಕೆ | (d) ತಾಟ್‌ಡ ಮಡಕೆ |

The Indian Ecomark logo is :

- | | |
|---------------|-----------------|
| (a) Brass pot | (b) Earthen pot |
| (c) Steel pot | (d) Copper pot |

30. ವಿಶ್ವ ಏಡ್ಸ್ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಇಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ :

- | | |
|----------------|----------------|
| (a) ಜುಲೈ 1 | (b) ಡಿಸೆಂಬರ್ 5 |
| (c) ಡಿಸೆಂಬರ್ 1 | (d) ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2 |

The world AIDS day is observed on :

- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| (a) 1 st July | (b) 5 th June |
| (c) 1 st December | (d) 2 nd October |

31. WWF ನ ಲಾಂಭನ :

- | | |
|----------------|----------------|
| (a) ಬೃಹತ್ ಪಾಂಡ | (b) ಧ್ರುವ ಕರಡಿ |
| (c) ಕೆಂಪು ಪಾಂಡ | (d) ಕಂದು ಕರಡಿ |

Logo of WWF is :

- | | |
|-----------------|----------------|
| (a) Giant panda | (b) Polar Bear |
| (c) Red panda | (d) Brown Bear |

32. 'ಸಂಮಾಣ ಸ್ವಚ್ಚ ಭಾರತ ಅಂದೋಲನ' ನಿರ್ದಿಯ ಮೂಲಭೂತವಾಗಿ ಇದಕ್ಕೆ ಕಾಯ್ದಿರಿಸಲಾಗಿದೆ :

- | | |
|------------------------|------------------------------|
| (a) ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯಗಳು | (b) ಗ್ರಾಮೀಣ ಆರೋಗ್ಯ |
| (c) ಗ್ರಾಮೀಣ ಗೃಹ ಶೌಚಾಲಯ | (d) ಶಿಶು ಮತ್ತು ಹೆರಿಗೆ ಆರ್ಥಿಕ |

'Sampoorna Swachha Bharatha Andolana' funds are basically meant for :

- | | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| (a) Infrastructure development | (b) Rural health care |
| (c) Rural household toilet facility | (d) Child and maternity care |



33. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಸ್ಯ ಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನು ಜ್ಯೋತಿಕ ಇಂಥವಾಗಿ ಬಳಸುತ್ತಾರೆ ?

- (a) ತೇಗ (b) ಶ್ರೀಗಂಥ (c) ಹೀಟ್‌ಮರ (d) ಜಟ್‌ಪ್ರೋಪ

Plant Species which serve as best biofuel is :

- (a) Teak (b) Sandal (c) Rosewood (d) Jatropa

34. ಸಿಸ್ಮೋಗ್ರಾಫ್ ಅನ್ನು ಇದನ್ನು ಅಳೆಯಲು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ :

- (a) ಭೂಕಂಪನ ತೀವ್ರತೆ (b) ತೇವಾಂಶ

- (c) ಸ್ಯಾಲಿನಿಟಿ (d) ಡಿಸ್‌ಡಿಟ್

Seismograph is used to measure :

- (a) Intensity of Earthquake (b) Humidity

- (c) Salinity (d) Turbidity

35. ಮಿಶ್ರಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಕೆಯು ಒಂದು :

- (a) ಘನತ್ವಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ (b) ದ್ರವತ್ವಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ

- (c) ಭಸ್ಮೀಕರಣ (d) e-ತ್ವಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ

Composting is a type of :

- (a) Solid waste management (b) Liquid waste management

- (c) Incineration (d) e-waste management

36. ಓಜೋನ್ ಪದರವಿರುವ ವಾತಾವರಣದ ಭಾಗ :

- (a) ಟ್ರೋಪೋಸ್ಫಿರ್ (b) ಸ್ಟ್ರಾಟೋಸ್ಫಿರ್

- (c) ಮೈಸೋಸ್ಫಿರ್ (d) ಇಯನೋಸ್ಫಿರ್

Ozone Layer is present in the region :

- (a) Troposphere (b) Stratosphere

- (c) Mesosphere (d) Ionosphere

37. ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ವಿಚರದಿಂದ ಹೊಮ್ಮುವ ಕಿರಣಗಳು :

- (a) ಅತಿನೇರಳೆ ಕಿರಣ (b) ಕ್ಷ-ಕಿರಣ

- (c) ದೀಘ್ರ್ಯ ತರಂಗ ಕಿರಣ (d) ಹೃಸ್ಸ್ ತರಂಗ ಕಿರಣ

Earth's surface emits :

- (a) UV rays (b) X-rays

- (c) Long wave radiation (d) Short wave radiation

38. ನದಿ ಮತ್ತು ಸಮುದ್ರ ಸಂಯೋಗವಾಗುವ ಜಾಗಕ್ಕೆ ಈ ರೀತಿ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ :

- (a) ನದೀಮುಖಗಳು (b) ಸಾಗರಗಳು

- (c) ಸರೋವರಗಳು (d) ತೇವ ಪ್ರದೇಶಗಳು

The place where river meets sea is called :

- (a) Estuaries (b) Oceans

- (c) Lake (d) Wetlands



- 39.** ಉಪಯೋಗಿಸಲು ಅನುಮತಿಸಿರುವ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಬೆಳದ ದಪ್ಪದ ಮಿತಿ :
- (a) 40 ಮೈಕ್ರೋನ್ (b) 20 ಮೈಕ್ರೋನ್ (c) 100 ಮೈಕ್ರೋನ್ (d) 10 ಮೈಕ್ರೋನ್
 Thickness of plastic cover permissible to use :
 (a) 40 micron (b) 20 micron (c) 100 micron (d) 10 micron
- 40.** ಉಷ್ಣವಲಯದ ಮಳೆಕಾಡುಗಳನ್ನು ಈ ರೀತಿ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ :
- (a) ಡೆಸಿಡ್ಯೂಲ್ ಅರಣ್ಯ (b) ನಿಶ್ಚಯರಿಧ್ಯಾಂತ ಕಾಡುಗಳು
 (c) ಸಮಶೀತೋಷ್ಣವಲಯದ ಕಾಡುಗಳು (d) ಟುಂಡ್ರಾ ಅರಣ್ಯ
 Tropical rain forests are also known as :
 (a) Deciduous (b) Evergreen
 (c) Temperate (d) Tundra
- 41.** ಜೀವವೈದ್ಯತೆಯ ಕಾಯಿದೆ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದ ವರ್ಷ :
- (a) 1972 (b) 1992 (c) 2002 (d) 2012
 Biodiversity bill was passed in the year :
 (a) 1972 (b) 1992 (c) 2002 (d) 2012
- 42.** ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಾಣಿ :
- (a) ಸಿಂಹ (b) ಹುಲಿ (c) ಆನೆ (d) ಸಾಮಿಲು
 The National Animal of India :
 (a) Lion (b) Tiger (c) Elephant (d) Peacock
- 43.** ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಹಿರಿದ್ದು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ :
- (a) ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ದರ (b) ಜನನ ಪ್ರಮಾಣ
 (c) ಮರಣ ಪ್ರಮಾಣ (d) ವಯಸ್ಸು ಮತ್ತು ಲಿಂಗದ ಪ್ರಮಾಣ
 Population pyramid indicates :
 (a) Growth rate (b) Natality
 (c) Mortality (d) Age and Sex distribution
- 44.** ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಹೇರಳವಾಗಿರುವ ಅನೀಲ :
- (a) ಆಮ್ಲಜನಕ (b) ಸಾರಜನಕ (c) ಜಲಜನಕ (d) ಒಂದ್ರಾಂ
 Most abundant gas in the atmosphere is :
 (a) Oxygen (b) Nitrogen (c) Hydrogen (d) Carbon



45. ಜಲಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಲಿನ್ಯ ಸೂಚಕ ಸದ್ರು :

- (a) ಅಲ್ಲಿ (b) ಹೃಡಿಲಾ (c) ಇಕೋನಿಕ್ಯಾ (d) ಟ್ರೆಪ್‌ಪಾ

The pollution indicator plant in aquatic ecosystem :

46. ಸುನಾಮಿಯು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಇದರಿಂದುಂಟಾಗುತ್ತದೆ :

- (a) ಜಲಮಾಲೆನ್ನ
 (b) ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನ
 (c) ಸಾಗರದ ತಳದಲ್ಲಿನ ಭೂಕಂಪ
 (d) ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿ ವಿಸೋಡ

Tsunami happens due to :

47. ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಈ ರೀತಿ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ :

- (a) ಡಿಮೋಗ್ರಾಫಿ (b) ಡಮ್‌ಟೊಗ್ರಾಫಿ
(c) ಡೆಂಡ್‌ಮ್ಯಾಲ್‌ಜಿ (d) ಇಕಾಲ್‌ಜಿ

The scientific study of human population is known as :

48. ಭಾರತದ ಹಸಿರು ಕಾಂತಿಯ ಪಿತಾಮಹ :

- | | |
|---------------------|-------------------------|
| (a) ಎ.ಎಸ್. ಕಾಹ್ಲಾನ್ | (b) ಎಂ.ಎಸ್. ಸ್ವಾಮಿನಾಥನ್ |
| (c) ಕೆ.ಎಸ್. ರಾವ್ | (d) ನಾರ್ನ್ ಚೋರಾಗ್ |

The Father of Indian green revolution is :

49. ఈ కెళగినవుగటల్లి యావుదు జ్యోవిక మాలిన్‌కారక ?

- (a) ಪರಾಗ ಮತ್ತು ಬೀಜಕ
 (b) ಧೂಳು
 (c) ಇಂಗಾಲದ ಡೈಆಕೆಡ್
 (d) ಹೊಗೆ

Which of the following is a biopollutant ?



50. ಪರಿಸರ ಸ್ವೇಂದ ವ್ಯವಸಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಬೇಕಾದದ್ದು :

- (a) ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಜ್ಯೋವಿಕ ಕೀಟನಾಶಕ.
- (b) ಅಜ್ಯೋವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಜ್ಯೋವಿಕ ಶ್ರಮಿನಾಶಕ.
- (c) ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಜ್ಯೋವಿಕ ಶ್ರಮಿನಾಶಕ.
- (d) ಜ್ಯೋವಿಕ ಶ್ರಮಿನಾಶಕ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ನಿರೂಪಣಿಕೆಗಳು.

The most eco-friendly agricultural practice include the use of :

- (a) Organic fertilizer and Bio-pesticide.
- (b) Inorganic fertilizer and Bio-pesticide.
- (c) Chemical fertilizer and Bio-pesticide.
- (d) Bio-pesticide and Herbicides.

51. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕುಟುಂಬ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ :

- (a) 1947
- (b) 1952
- (c) 2003
- (d) 1970

Family planning programme was started in India in the year :

- (a) 1947
- (b) 1952
- (c) 2003
- (d) 1970

52. ಕನಾಟಕದ ಹುಲಿಧಾಮ :

- | | |
|-------------|-------------------|
| (a) ಬಂಡೀಪುರ | (b) ಬನ್ನೇರುಫಾಟ್ಟು |
| (c) ದುಬಾರೆ | (d) ನಂದಿದುರ್ಗ |

The Project Tiger area in Karnataka is :

- | | |
|---------------|------------------|
| (a) Bandipura | (b) Bannerghatta |
| (c) Dubare | (d) Nandi Durga |

53. ಮೌಲ್ಯ ಶೀಕ್ಷಣವು _____ ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸುತ್ತದೆ.

- | | |
|-----------------------|--------------|
| (a) ವರ್ತನೆ | (b) ಮೌಲ್ಯಗಳು |
| (c) ಉದ್ದೇಶ ಮತ್ತು ನೀತಿ | (d) ಈ ಎಲ್ಲಾ |

Value education addresses the issues related to :

- | | |
|----------------------------|-------------------|
| (a) Attitude | (b) Values |
| (c) Emotions and character | (d) All the above |

54. ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಇಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುವುದು :

- | | |
|----------------|---------------|
| (a) ಮೇ 8 | (b) ಮಾರ್ಚ್ 8 |
| (c) ಡಿಸೆಂಬರ್ 8 | (d) ನವೆಂಬರ್ 8 |

International Women's Day is observed on :

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| (a) 8 th May | (b) 8 th March |
| (c) 8 th December | (d) 8 th November |



55. ಜೀವ ರಾಸಾಯನಿಕ ಆಘಾತಕದ ಕೋರಿಕೆಯನ್ನು ಅಳುವುದು :

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| (a) ಕ್ರೊಂಟಿಕಾ ಮಾಲಿನ್ಯ | (b) ವಾಯುಮಾಲಿನ್ಯ |
| (c) ಶಬ್ದಮಾಲಿನ್ಯ | (d) ಗೃಹತ್ವಾಜ್ಞ ಮಾಲಿನ್ಯ |

Biochemical oxygen demand is mainly due to :

- | | |
|--------------------------|--------------------|
| (a) Industrial pollution | (b) Air pollution |
| (c) Noise pollution | (d) Domestic waste |

56. ಭಾರತದ ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಯ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶ :

- | | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| (a) ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ | (b) ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಪ್ರಮಾಣ ನಿಯಂತ್ರಣ |
| (c) ಉದ್ಯೋಗ ಸ್ಪಷ್ಟೀಕರಣ | (d) ಮರಣ ಪ್ರಮಾಣ ನಿಯಂತ್ರಣ |

The major objective of family welfare programme in India is :

- | | |
|---------------------------|------------------------------------|
| (a) Disease control | (b) Population growth rate control |
| (c) Employment generation | (d) Control mortality |

57. ಮೆಕ್ಸಿಕೊ ದೇಶದಿಂದ ತಂದ ವಿದೇಶಿ ಅಲಂಕಾರಿಕ ಸಸ್ಯ :

- | | |
|--------------------|--------------|
| (a) ನೀಲಗಿರಿ | (b) ರೋಚವಾಳ |
| (c) ಸಿಲ್ವರ್ ಟೆಕ್ಸ್ | (d) ಪಾಥೇನೀಯಂ |

The exotic ornamental species brought from Mexico is :

- | | |
|----------------|-----------------|
| (a) Eucalypts | (b) Lantana |
| (c) Silver oak | (d) Parthaneium |

58. ಮಾನವ ಹಕ್ಕು ದಿನದ ಆಚರಣೆ :

- | | |
|-------------------|-----------------|
| (a) ಮೇ 22 | (b) ಜೂನ್ 5 |
| (c) ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 16 | (d) ಡಿಸೆಂಬರ್ 10 |

Human Rights Day is celebrated on :

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| (a) 22 nd May | (b) 5 th June |
| (c) 16 th September | (d) 10 th December |

59. ಪ್ರಪಂಚದಾದ್ಯಂತ ಮಾನವನಿಗೆ ಅನುಸೂಚಿತವಾಗಿರುವ ಗರಿಷ್ಟ ಮಟ್ಟದ ಶಬ್ದದ ಪ್ರಮಾಣ :

- | | | | |
|---------------|---------------|----------------|---------------|
| (a) 30-40 dbs | (b) 75-85 dbs | (c) 95-110 dbs | (d) 15-20 dbs |
|---------------|---------------|----------------|---------------|

The maximum limit of noise universally been accepted world wide for human :

- | | | | |
|---------------|---------------|----------------|---------------|
| (a) 30-40 dbs | (b) 75-85 dbs | (c) 95-110 dbs | (d) 15-20 dbs |
|---------------|---------------|----------------|---------------|



60. ಸೀಸವು ಮನುಷ್ಯನಿಗೆ ಉಂಟುಮಾಡುವ ರೋಗ :

- | | |
|------------------------|-------------------|
| (a) ಅಸ್ತ್ರಮಾ | (b) ನ್ಯೂಮೋನಿಯಾ |
| (c) ಜಾಳಪಕ ಶಕ್ತಿ ಕುಂಠಿತ | (d) ಶಾಸಕೋಶ ಕೊಂಬರೆ |

The diseases caused by lead in humans :

- | | |
|--------------------|----------------|
| (a) Astama | (b) Pneumonia |
| (c) Loss of memory | (d) Bronchitis |

61. ನೀರಿನ ಜೋಗುವಿಕೆಯಿಂದಾಗುವ ಕೆಟ್ಟಿ ಪರಿಣಾಮ :

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| (a) ವಾಯುಮಾಲಿನ್ಯ | (b) ಬೆಳ್ಳಿಗಳ ಉತ್ತಾದನೆ |
| (c) ಪ್ರಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ | (d) ಯಾವುದೂ ಆಲ್ಲ |

Water logging adversely affects :

- | | |
|-----------------------|-------------------|
| (a) Air pollution | (b) Productivity |
| (c) Animal population | (d) None of these |

62. ನಾಗರಹೋಳೆಯು ಇದಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆ :

- | | |
|------------------------|---------------------------|
| (a) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ | (b) ಪಕ್ಕಿಧಾಮ |
| (c) ಪರ್ವತ ಪ್ರದೇಶ | (d) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಆಲ್ಲ |

Nagarhole is an example for :

- | | |
|-------------------|-----------------------|
| (a) National Park | (b) Bird Sanctuary |
| (c) Hill Station | (d) None of the above |

63. ಮೀನಮಾಟ ಕಾಯಿಲೆಗೆ ಕಾರಣವಾದ ವಸ್ತು :

- | | | | |
|--------------|---------|-----------|--------------|
| (a) ಕಾಡ್ರಿಯಂ | (b) ಸೀಸ | (c) ಪಾದರಸ | (d) ನಿಕ್ಕೆಲ್ |
|--------------|---------|-----------|--------------|

Minamata disease is caused by :

- | | | | |
|-------------|----------|-------------|------------|
| (a) Cadmium | (b) Lead | (c) Mercury | (d) Nickel |
|-------------|----------|-------------|------------|

64. ಕೆಂಪು ಮಾಹಿತಿ ಪ್ರಸ್ತಕವನ್ನು ದಾಖಲಿಸುವ ಸಂಸ್ಥೆ :

- | | | | |
|----------|---------|----------|-----------|
| (a) IUCN | (b) WWF | (c) GAAT | (d) CITES |
|----------|---------|----------|-----------|

The organization responsible for publishing RED DATA book is :

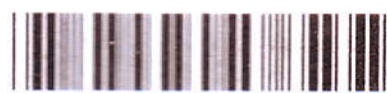
- | | | | |
|----------|---------|----------|-----------|
| (a) IUCN | (b) WWF | (c) GAAT | (d) CITES |
|----------|---------|----------|-----------|

65. ವಿಕಿರಣಗಳ ಅನುವಂಶಿಕ ಪರಿಣಾಮ :

- | | | | |
|-----------|---------------|----------------------|-----------|
| (a) ವಾಂತಿ | (b) ಅಂಗವಿಕಲತೆ | (c) ನಿಧ್ಯಭಾರದಿರುವಿಕೆ | (d) ಮರ್ವಿ |
|-----------|---------------|----------------------|-----------|

The hereditary effect of radiation :

- | | | | |
|------------|---------------|--------------|--------------|
| (a) Nausea | (b) Deformity | (c) Insomnia | (d) Dementia |
|------------|---------------|--------------|--------------|



66. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಮನುಕುಲ ಕಾಯಿದೆಗೆ ಸಿಂಹಾಸನವಿದೆ ?

- | | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| (a) ನಾಗರಿಕ ಹಕ್ಕುಗಳು ಮಾತ್ರ | (b) ರಾಜಕೀಯ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಹಕ್ಕುಗಳು |
| (c) ಆರ್ಥಿಕ ಹಕ್ಕುಗಳು | (d) (a) ಮತ್ತು (b) ಎರಡು |

Which of the following are included in the Human Rights Act ?

- | | |
|-----------------------|---------------------------------|
| (a) Civil Rights only | (b) Political and Social Rights |
| (c) Economic Rights | (d) Both (a) and (b) |

67. ಶ್ವಲೆಂಟ್ ಕಣಿವೆಯು ಈ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ :

- | | |
|------------------|---------------|
| (a) ಅಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ | (b) ಕೇರಳ |
| (c) ಅಸ್ಸಾಂ | (d) ವಾಗಾಂಡ್ರ್ |

Silent Valley is located in the state of :

- | | |
|--------------------|--------------|
| (a) Andhra Pradesh | (b) Kerala |
| (c) Assam | (d) Nagaland |

68. ಮಾಂಟ್ರಿಯಲ್ ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್ ಕಾಯಿದೆಯು ಇದನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುತ್ತದೆ :

- | | | | |
|------------------|---------------|----------|----------|
| (a) ನೀರಿನ ಫಟಕಗಳು | (b) ಓಜೋನ್ ಪದರ | (c) ಮಣ್ಣ | (d) ವಾಯು |
|------------------|---------------|----------|----------|

Montreal Protocol is to protect :

- | | | | |
|------------------|-----------------|----------|---------|
| (a) Water bodies | (b) Ozone layer | (c) Soil | (d) Air |
|------------------|-----------------|----------|---------|

69. ಸಿಲಿಕೋಸಿಸ್ ಕಾಯಿಲೆಗೆ ಕಾರಣ :

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| (a) ಕ್ವಾಟ್ರೋ ಗ್ರೈಂಡಿಂಗ್ | (b) ಕೋಲ್ ಮೃನಿಂಗ್ |
| (c) ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ರಿಫೈನರಿಸ್ | (d) ಅಸೆಬೆಸ್ಟೋಸ್ ಮೃನಿಂಗ್ |

Silicosis disease is mainly caused by :

- | | |
|--------------------------|---------------------|
| (a) Quartz grinding | (b) Coal mining |
| (c) Petroleum refineries | (d) Asbestos mining |

70. ವಜ್ರದ ಮೂಲ ಅಂಶ :

- | | |
|---------------------------|----------------|
| (a) ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಕಾರ್ಬೋನೇಟ್ | (b) ಮರಳು |
| (c) ಇಂಗಾಲ | (d) ಹೆಲ್ಲೋರಿನ್ |

The Constituent of Diamond is :

- | | |
|-----------------------|--------------|
| (a) Calcium Carbonate | (b) Silica |
| (c) Carbon | (d) Chlorine |