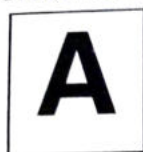


CS – 542

32

A Version Code



FIRST SEMESTER B.A./B.SC./B.C.A./B.SC. (FAD)

EXAMINATION, MARCH 2023

(CBCS) (Repeaters)

(2014 – 15 and Onwards)

ENVIRONMENT AND PUBLIC HEALTH (Non-Core)

120101

Question Booklet Sl. No.

Time Allowed : 3 Hours

Maximum Marks : 70

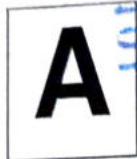
INSTRUCTIONS TO CANDIDATES



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 (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.

गमनिः सुचनेगाले कन्नಡ अवृत्तियु के प्रौढद हिंदभागदಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ.

ವರ್ಷನ್ ಕೋಡ್



ಮೆಳುವೆಸ್ ಮೊಪ್ರೋ ಬಿ.ಎ./ಬಿ.ಎಂ.ಎ./ಬಿ.ಎಂ.ಎ. (ಎಂಬೆಲೆಡಿ)
ಪರೀಕ್ಷೆ, ಮಾರ್ಚ್ 2023
(ಸಿಬಿಸಿಎಸ್) (ರಿಟೈಪ್‌ರ್‌)
(2014 - 15 ಮತ್ತು ನಂತರದವರಿಗೆ)
ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಅರೋಗ್ಯ (Non-Core)

ಇ
ಂ
ಧ
ರ
ಣ
ಭ
ಂ
ಧ
ರ
ಣ
ಭ

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂತರಾಳ: 70

ಗರಿಷ್ಠ ಸಮಯ: 3 ಫಂಟೆಗಳು

ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸೂಚನೆಗಳು

1. ಪರೀಕ್ಷೆ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡ ತಕ್ಷಣವೇ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪ್ರಸ್ತುತಿಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗದ ಅಥವಾ ಹರಿದಿರುವ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಾಟ್ ಇಲ್ಲಿದೆಯೆಂದು ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ನೀವು ಪರೀಕ್ಷೆಸ್ತಕ್ಕದ್ದು. ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೇ ದೋಷ ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಹಿಂತಿರುಗಿಸಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಪರಿಪೂರ್ವಿಕಾವಾದ ಬೇರೆ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪ್ರಸ್ತುತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯತಕ್ಕದ್ದು.
2. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪ್ರಸ್ತುತಿಯ ವರ್ಷನ್ ಕೋಡ್ A, B, C, D ಅಥವಾ Eಯನ್ನು (OMR) ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅದಕ್ಕಾಗಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿರುವ ಸೂಕ್ತ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಬೇಕು.
3. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ (ಬಿ.ಎಂ.ಆರ್.) ಮೇಲೆ ನಿಗದಿಪತ್ರಿಕೆ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ವಿಷಯ, ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ವರ್ಷನ್ ಕೋಡ್ ಹಾಗೂ ಸಹಿಯನ್ನು ನಮೂದಿಸಬೇಕು. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಗಳನ್ನು ಆಷ್ಟಿಕಲ್ ಮಾರ್ಕ್ ರೀಡರ್ (O.M.R.) ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ರಚಿಸಿರುವುದರಿಂದ ಸದರಿ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಬಹು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಭರ್ತೀ ಮಾಡಬೇಕು.
4. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪ್ರಸ್ತುತಿಯು 70 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದು, ಸಮಾನ ಅಂತರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳೂ ಉತ್ತರಸಂಖ್ಯೆಯು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಸರಿಯಾದ ಒಂದು ಉತ್ತರವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಆಯ್ದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು, ಆಯ್ದು ಮಾಡಿದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಬಿ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಶೇಡ್ ಮಾಡಬೇಕು.
5. ಎಲ್ಲಾ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನಿಮಗೆ ಒದಗಿಸಲಾದ ಬಿ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಹಾಳೆಯ ಮೇಲೆ ಕ್ವಾಂಟಿಟಿ ಅಥವಾ ನೀಲಿಶಾಯಿಯ ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪ್ರಸ್ತುತಿಯನ್ನಿಂದ ಗುರುತು ಮಾಡಬೇಕು. ಒಂದು ವೇಳೆ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಭರ್ತೀ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ / ತಪ್ಪಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಭರ್ತೀ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ / ಅಥವಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಭರ್ತೀ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಅಂತರಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
6. ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಕ್ವಾಂಟಿಟಿ ಮತ್ತು ಅಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ. ಕ್ವಾಂಟಿಟಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂದೇಹ ಉಂಟಾದರೆ, ದಯವಿಟ್ಟು ಅಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸುವುದು.
7. ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮುಕ್ತಾಯವನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಅಂತಿಮ ಫಂಟೆ ಬಾರಿಸಿದ ತಕ್ಷಣವೇ (OMR) ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಇನ್ನಾವುದೇ ಗುರುತು ಮಾಡುವುದನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಬೇಕು. ಕೊರಡಿಯ ಮೇಲ್ಮೀಚಾರಕರು ಒಂದು ನಿಮ್ಮಲ್ಲಿರುವ (OMR) ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ತಮ್ಮ ವರಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಹಳ್ಳಿಸಬೇಕು ನಿಮ್ಮ ನಿಮ್ಮ ಅಸನದಲ್ಲಿಯೇ ಕುಳಿತಿರತಕ್ಕದ್ದು. ಕೊರಡಿಯ ಮೇಲ್ಮೀಚಾರಕರ ವರಕ್ಕೆ ನಿಮ್ಮ (OMR) ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ನೀಡಿದ ನಂತರ ನೀವು ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೊರಡಿಯಿಂದ ಹೊರ ಹೋಗಬಹುದು.

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

1. Acid rain is any rain with pH
 a) Below 5.6
 c) Below 8.0
 ಯಾವುದೇ ಮಳೆಯನ್ನು 'ಅಮ್ಲಮಳೆ' ಎಂದು ಕರೆಯಲು pH ಮೌಲ್ಯ
 a) 5.6 ಶ್ರೀತ ಕಡಿಮೆ
 c) 8.0 ಶ್ರೀತ ಕಡಿಮೆ
 b) Above 5.6 and below 6.9
 d) Below 7.0
2. The thickness of the ozone layer is measured using unit of
 a) Newton
 c) Dobson
 ಒರ್ಮೋನ್ ಪದರದ ದಪ್ಪವನ್ನು ಯಾವ ಮಾಪನವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡು ಅಳೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ?
 a) ನ್ಯೂಟನ್
 c) ಡಾಬ್ನ್
 b) Joule
 d) Decibel
 b) ಜೌಲ್
 d) ಡೆಸಿಬೆಲ್
3. Chipko Movement was held in
 a) Uttar Pradesh
 c) Karnataka
 ಚಿಪ್ಕೋ ಚಳುವಳಿಯು ಎಲ್ಲಿನಡೆಯಿತು ?
 a) ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ
 c) ಕರ್ನಾಟಕ
 b) Assam
 d) Kerala
 b) ಅಸಾಂ
 d) ಕೇರಳ
4. The coldest region of the atmosphere is
 a) Troposphere
 c) Mesosphere
 ವಾತಾವರಣದ ಅತಿ ಶೀತ ಪ್ರದೇಶ
 a) ಟ್ರೋಪೋಸೈರ್
 c) ಮೆಸೋಸೈರ್
 b) Stratosphere
 d) Thermosphere
 b) ಸ್ಟ್ರಾಟೋಸೈರ್
 d) ಥರ್ಮೋಸೈರ್

SPACE FOR ROUGH WORK

CS – 542

5. Chernobyl nuclear disaster occurred in the year
 a) 1985 b) 1987 c) 1986 d) 1988
 ಚೆನ್ನೋಬಿಲ್ ಪರಮಾನು ದುರಂತ ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಸಂಭವಿಸಿದೆ ?
 a) 1985 b) 1987 c) 1986 d) 1988
6. Richter scale is used to measure
 a) Velocity of light
 b) Intensity of sound
 c) Amplitude of seismic waves
 d) Wind velocity
 ರಿಕ್ಟರ್ ಮಾಪಕವನ್ನು ಏಕ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
 a) ಬೆಳಕಿನ ವೇಗ b) ಧ್ವನಿ ತೀವ್ರತೆ
 c) ಭೂಕಂಪಗಳ ಅಲೆಗಳ ವ್ಯೋಮ
 d) ಗಾಳಿವೇಗ
7. The biological decomposition of organic wastes under controlled conditions is known as
 a) Composting b) Sanitary land fills
 c) Incineration d) None of the above
 ನಿಯಂತ್ರಿತ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳ ಜೈವಿಕ ವಿಭಜನೆಯನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ?
 a) ಮಿಶ್ರಗೊಬ್ಬರ b) ನೈರ್ಮಲ್ಯ ನೆಲಭತ್ತಿ
 c) ಭಸ್ಮಿಕರಣ d) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
8. Enrichment of nutrients in a water body leads to
 a) Eutrophication b) Biotransformation
 c) Biomagnification d) None of the above
 ನೀರಿನ ಆಕರಣಗಳಲ್ಲಿನ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಪುಷ್ಟಿಕರಣವು ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಎಡೆಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ ?
 a) ವಿಪರೀತ ಫಲವತ್ತತೆ b) ಜೈವಿಕ ರೂಪಾಂಶ
 c) ಜೈವಿಕ ವರ್ಧನೆ d) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

SPACE FOR ROUGH WORK



9. The maximum permissible limit of nitrates in drinking water is

- a) 45 mg/l b) 79 mg/l c) 100 mg/l d) 250 mg/l

ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ನೈಟ್ರಾಟ್‌ನ ಗರಿಷ್ಟ ಅನುಮತಿ ಮುತ್ತಿ ಎಷ್ಟು?

- a) 45 mg/l b) 79 mg/l c) 100 mg/l d) 250 mg/l

10. _____ is not responsible for ozone depletion.

- a) Chlorofluorocarbons b) Lead
c) Fluorine d) Chlorine

ಒರ್ಮಾನ್ ಸವಕಳಿಗೆ ಇದು ಕಾರಣವಲ್ಲ.

- a) ಕ್ಲೋರೋಪ್ಲೋರೋ ಕಾರ್ಬನ್
b) ಸಿಎಸ್
c) ಪ್ಲೈರಿನ್
d) ಕ್ಲೋರಿನ್

11. London smog occurred in the year

- a) 1952 b) 1986 c) 1962 d) 1972

ಲಂಡನ್ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಹೊಗೆ ಮಂಜು ಯಾವಾಗ ಸಂಭೇದಿಸಿದೆ?

- a) 1952 b) 1986 c) 1962 d) 1972

12. Chlorine added to water acts as a

- a) Disinfectant b) Absorbent
c) Coagulant d) None of the above

ನೀರಿಗೆ ಕ್ಲೋರಿನ್ ಅನ್ನು ಸೇರಿಸಿದಾಗ ಏನಾಗುತ್ತದೆ?

- a) ಸೋಂಕುನಿವಾರಕ
b) ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುವ
c) ಹೆಪ್ಪುಗಟ್ಟಿಸುವ ವಸ್ತು (ಕೋಆಗ್ನ್ಯಲೆಂಟ್)
d) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

SPACE FOR ROUGH WORK

CS - 542

13. The United Nations Conference on Human Environment was organized at

- a) Rio de Janerio
 b) Paris
 c) Stockholm
 d) New Delhi
 ಮಾನವ ಪರಿಸರದ ಸುರಕ್ಷಾ ಯುನಿಟ್‌ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಭೆ ಎಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ ?
 a) ರಿಯೋಡಿಜನೇರಿಯೋ
 b) ಪ್ರಾರಿಸ್
 c) ಸ್ಟಾಕ್ಹಳ್ಮೊರ್ನ್
 d) ನವ ದೆಹಲಿ

14. _____ gives an empirical value to water quality and is a parameter for the organic matter present in water.

- a) BOD b) COD c) DO d) Hardness
 ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ನೀಡುವ ಮತ್ತು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಪದಾರ್ಥವಿರುವ ಒಂದು ವಸ್ತು
 a) BOD b) COD c) DO d) ಗಟ್ಟಿತನ

15. Ozone layer is a

- a) Primary pollutant b) Secondary pollutant
 c) Hydrocarbon d) PAN
 ಓರ್ಜನ್ ಪದರವು
 a) ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮಾಲೀನ್ಯಕಾರಕಗಳು b) ಮಾಧ್ಯಮಿಕ ಮಾಲೀನ್ಯಕಾರಕಗಳು
 c) ವೈಡ್ಯೂಲಿಕಾರ್ಬನ್ d) PAN

16. Environment Protection Act was enacted in the year.

- a) 1974 b) 1998 c) 1986 d) 1982
 ಪರಿಸರ ರಕ್ಷಣೆ ಕಾಯಿದೆಯನ್ನು ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೆ ತರಲಾಯಿತು ?
 a) 1974 b) 1998 c) 1986 d) 1982

SPACE FOR ROUGH WORK



17. Due to incomplete combustion of fuels from petrol engines the gas liberated is

- | | |
|---------------------|--------------------|
| a) Carbon dioxide | b) Carbon monoxide |
| c) Nitrogen dioxide | d) Sulphur dioxide |

ವೆಚ್ಚೋಲ್ ಇಂಜಿನ್‌ಗಳಿಂದ ಇಂಥನಗಳ ಅಸಂಪೂರ್ಣ ದಹನದಿಂದಾಗಿ ಯಾವೆ ಅನುಭಬ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುತ್ತದೆ ?

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| a) ಇಂಗಾಲದ ಡ್ಯೂ ಆಕ್ಸಿಡ್ | b) ಇಂಗಾಲದ ಮೊಸಾಕ್ಸಿಡ್ |
| c) ಸಾರಜನಕದ ಡ್ಯೂ ಆಕ್ಸಿಡ್ | d) ಗಂಥಕದ ಡ್ಯೂ ಆಕ್ಸಿಡ್ |

18. Which of the following is a green house gas ?

- | | |
|-------------|--------------------|
| a) Nitrogen | b) Methane |
| c) Oxygen | d) Sulphur dioxide |

ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹಸಿರುಮನೆ ಅನಿಲವಾಗಿದೆ ?

- | | |
|------------|-----------------------|
| a) ಸಾರಜನಕ | b) ಮಿಥೇನ್ |
| c) ಅಮ್ಮಜನಕ | d) ಗಂಥಕದ ಡ್ಯೂ ಆಕ್ಸಿಡ್ |

19. Which of the following is not a fossil fuel ?

- | | | | |
|--|---------|-------------|---------------|
| a) Coal | b) Wood | c) Petrol | d) LPG |
| ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಪಳೆಯುಳಿಕೆ ಇಂಥನವಲ್ಲ ? | | | |
| a) ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು | b) ಮರ | c) ಪೆಟ್ರೋಲ್ | d) ಎಲ್.ಪಿ.ಜಿ. |

20. The disease caused by drinking contamination.

- | | | | |
|--------------------------------------|------------|------------|--------------|
| a) Scurvy | b) Typhoid | c) Malaria | d) Anemia |
| ಅಶುದ್ಧ ನೀರಿನ ಸೇವನೆಯಿಂದುಂಟಾಗುವ ಕಾಯಿಲೆ | | | |
| a) ಸ್ಕೂರ್ಫೆ | b) ಟೈಫೌಂಡ್ | c) ಮಲೇರಿಯಾ | d) ರಕ್ತಹಿನತೆ |

SPACE FOR ROUGH WORK



CS – 542

21. 71% of earth surface is covered with

- a) Land
 - b) Air
 - c) Water
 - d) Coal
- ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಕೆಯ ತೇಕದ್ದಾ 71 ರಷ್ಟು ಭಾಗ ಯಾವುದರಿಂದ ಕೂಡಿರುತ್ತದೆ ?
- a) ಭೂಮಿ
 - b) ವಾಣಿ
 - c) ನೀರು
 - d) ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು

22. Minamata episode was caused by which heavy metal

- a) Calcium
 - b) Mercury
 - c) Lead
 - d) Arsenic
- ಮಿನಮಾಟ ಫುಟನೆಯು ಈ ವಿಷಕಾರಕ ವಸ್ತುವಿನ ಪರಿಣಾಮ
- a) ಕಾರ್ಬಾರಿಯಂ
 - b) ಪಾದರಸ
 - c) ಸಿಎಸ್
 - d) ಅಸೆನಿಕ್

23. Acid rain is caused by

- a) CO and CO₂
- b) SO₂ and O₂
- c) SO₂ and NO₂
- d) NO₂ and O₂

ಅಮ್ಲಮಳಿ ಯಾವುದರಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ ?

- a) CO ಮತ್ತು CO₂
- b) SO₂ ಮತ್ತು O₂
- c) SO₂ ಮತ್ತು NO₂
- d) NO₂ ಮತ್ತು O₂

SPACE FOR ROUGH WORK



24. Marine pollution of the ocean is due to

- a) Oil spills
- b) Washing of Cargoships
- c) Disposal of Hazardous Waste
- d) All the above

ಸಾಗರದ ಮಾಲ್ವೆಸ್

- a) ಎಣ್ಣೆ ಸೋರುವಿಕೆಯಿಂದ
- b) ಕಾಗೋರ್ಡೆಹಡಗುಗಳ ತೊಳೆಯುವಿಕೆಯಿಂದ
- c) ಹಾನಿಕಾರಕ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಎಸೆಯುವುದರಿಂದ
- d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

25. Climate change issue is due to increase of _____ gas in the atmosphere.

- | | |
|-----------|--------------------|
| a) Oxygen | b) Ozone |
| c) CO | d) CO ₂ |
- ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಸಮಸ್ಯೆಯು ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಅನಿಲದ ಹೆಚ್ಚಿಕೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ ?
- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| a) ಆಮ್ಲಜನಕ | b) ಓರ್ಜನ್ |
| c) ಕಾರ್ಬನ್ ಮೊನಾಕ್ಯೂಡ್ | d) ಕಾರ್ಬನ್ ಡ್ಯೂ ಆಕ್ಸೈಡ್ |

26. The Stockholm Conference of United Nations was held in the year

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| a) 1968 | b) 1969 | c) 1971 | d) 1972 |
|---------|---------|---------|---------|
- ಯುನ್ಯೆಟೆಡ್ ನೇಷನ್ಸ್ ಸ್ಟಾಕ್ ಮೋರ್ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಯಿತು ?
- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| a) 1968 | b) 1969 | c) 1971 | d) 1972 |
|---------|---------|---------|---------|

SPACE FOR ROUGH WORK

CS – 542



27. Which gas is mainly responsible for the Green House effect ?

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

ಹಸಿರುಮನೆ ಪರಿಣಾಮಕ್ಕೆ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಯಾವ ಅನಿಲವು ಕಾರಣವಾಗಿದೆ ?

- a) ಓರ್ಜನ್‌
- b) ಆಮ್ಲಜನಕ
- c) ಇಂಗಾಲದ ಡ್ಯೂತ್‌ಕೆಲ್ಟ್‌
- d) ಇಂಗಾಲದ ಮೊನಾಕ್‌ಟ್‌

28. Algal blooms appear in water due to

- a) High pesticides
- b) Nutrient enrichment
- c) More silt
- d) Industrial effluent

ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಪಾಚಿಯ ಹೂವುಗಳು ಅರಳಲು ಕಾರಣ

- a) ಹೆಚ್ಚಿನ ಕೀಟನಾಶಕಗಳು
- b) ಪೌಷ್ಟಿಕ ಪುಷ್ಟಿಕರಣ
- c) ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಿಲ್ಟ್
- d) ಕೈಗಾರಿಕಾ ವಿಸರ್ಜನೆ

29. Chikungunya is transmitted by

- a) Culex
- b) Aedes
- c) Anopheles
- d) Housefly

ಚಿಕಂಗುನ್ಯ ಕಾಯಿಲೆ ಯಾವುದರಿಂದ ಹರಡುತ್ತದೆ ?

- a) ಕೃಲೆಕ್ಸ್
- b) ಎಡಿಸ್
- c) ಅನಾಥೀಲೆಸ್
- d) ನೋಣ

SPACE FOR ROUGH WORK



30. Medicine of quinine is provided by

- a) Eucalyptus plant
- b) Aconite plant
- c) Cinchona plant
- d) Money plant

ಕ್ವಿನೈನ್ ಹಿಟ್‌ಪನ್ನು ಯಾವುದರಿಂದ ಪಡೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ?

- a) ನೀಲಗಿರಿ ಪ್ಲಾಂಟ್
- b) ಅಕೋನ್‌ಟ್ರೋ ಪ್ಲಾಂಟ್
- c) ಸಿಂಕೋನಾ ಪ್ಲಾಂಟ್
- d) ಮನಿ ಪ್ಲಾಂಟ್

31. “Save Forests, Save People” campaign was initiated by

- a) Baba Amte
- b) Anil Agarwal
- c) Medha Patkar
- d) Amrita Devi

“ಅರಣ್ಯ ಉಳಿಸಿ, ಜನ ಉಳಿಸಿ” ಅಂದೋಲನ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದವರು

- a) ಬಾಬಾ ಅಮ್ಮೆ
- b) ಅನಿಲ್ ಅಗರ್ವಾಲ್
- c) ಮೇಧಾ ಪಾಟ್ಕರ್
- d) ಅಮೃತ ದೇವಿ

32. The standards followed for drinking water quality are

- a) ISI
- b) ISO
- c) BIS
- d) All the above

ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಶುದ್ಧತೆಯನ್ನು ಪ್ರಮಾಣೇಕರಿಸುವ ಸಂಸ್ಥೆ

- a) ISI
- b) ISO
- c) BIS
- d) ಮೇಲೆನ ಎಲ್ಲವೂ

SPACE FOR ROUGH WORK



CS – 542

33. Kyoto protocol is focused on

- a) Wet land conservation
- b) Climate change
- c) Hazardous waste management
- d) Biodiversity management

ಕ್ಯೂಟೋ ಒಪ್ಪಂದದ ಉದ್ದೇಶ

- a) ಶೀತಭೂಮಿ ರಕ್ಖಣೆ
- b) ಹವಾಗುಣ ಬದಲಾವಣೆ
- c) ಅಪಾಯಕಾರಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಲೇವಾರಿ
- d) ಜೀವವೈದ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ

34. Whooping cough is medically known as

- | | |
|--------------|-------------|
| a) TB | b) Pertusis |
| c) Pneumonia | d) Allergy |
- ನಾಯಿಕೆಮೃನ್ನ ವೈದ್ಯಕೀಯವಾಗಿ ಹೀಗೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ
- a) ಕ್ಷಯರೋಗ
 - b) ಪರ್ಟಸಿಸ್
 - c) ನ್ಯೂಮೋನಿಯಾ
 - d) ಅಲಜೆಂ

35. In which State of India Siddha system of medicine became popular ?

- | | |
|-------------------|--------------|
| a) Tamil Nadu | b) Kerala |
| c) Andhra Pradesh | d) Karnataka |
- ಭಾರತದ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಸಿದ್ಧ ವೈದ್ಯ ಪದ್ಧತಿಯು ಜನಪ್ರಿಯವಾಯಿತು ?
- a) ತಮಿಳುನಾಡು
 - b) ಕೇರಳ
 - c) ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ
 - d) ಕರ್ನಾಟಕ

SPACE FOR ROUGH WORK

A



36. Ganga Action Plan to arrest the degradation of river water quality was launched in

- a) 2001 b) 1986 c) 1972 d) 2012

ನದಿ ನೀರಿನ ಶುದ್ಧಿಕರಣಕಾಗಿ ಗಂಗಾ ಕೆಂಪು ಯೋಜನೆಯು _____ ನೇ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು.

- a) 2001 b) 1986 c) 1972 d) 2012

37. Which of the following is a communicable disease ?

- a) Cancer b) TB
c) Hypertension d) Cardiovascular disease

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗ ?

- a) ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ b) ಕ್ಷಯರೋಗ
c) ಅಧಿಕ ರಕ್ತದೇಹತ್ವದ d) ಹೃದ್ರೋಗ

38. The success of Social Forestry Scheme depends mainly on

- a) Awareness b) Public participation
c) Local bodies d) All the above

ಸಾಮಾಜಿಕ ಅರಣ್ಯ ಯೋಜನೆ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ _____ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿಸಿದೆ.

- a) ಅರಿವು b) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಹಭಾಗಿತ್ವ
c) ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು d) ಮೇಲೆನ ಎಲ್ಲವೂ

SPACE FOR ROUGH WORK



CS – 542

39. National Tuberculosis Research Institute is located at
b) Ahmedabad

a) Hyderabad

d) Bangalore

c) Jaipur

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ಷಯರೋಗ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರವು ಇಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಬೇಕೆಂದು
b) ಅಹ್ಮದಾಬಾದ್

a) ಹೈದರಾಬಾದ್

d) ಬೆಂಗಳೂರು

c) ಜೈಪುರ್

40. Maximum allowable concentration of fluorides in drinking water is

a) 1.0 mg/L

b) 1.25 mg/L

c) 1.50 mg/L

d) 1.75 mg/L

ಹುಡಿಯುವ ನೀರಿನಲ್ಲಿರಬಹುದಾದ ಗರಿಷ್ಟ ಪ್ರಮಾಣದ ಪ್ಲೀರ್ಪ್ತಿ ಅಂಶ

a) 1.0 mg/L

b) 1.25 mg/L

c) 1.50 mg/L

d) 1.75 mg/L

41. The largest contributor of oil into the sea is

a) Oil spills from tankers

b) Oil reaching the ocean from land

c) From off shore wells

d) None of the above

ಸಾಗರದ ತೈಲಾಂಶ ಹಚ್ಚುವಿಕೆಗೆ _____ ಕಾರಣ.

a) ಟ್ಯೂಂಕರ್ ಸೋರುವಿಕೆ

b) ಭೂಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬಳಕೆಯಾಗಿ ಸಾಗರವನ್ನು ಸೇರುವ ತೈಲ

c) ಸಾಗರೋತ್ತರ ತೈಲ ಬಾವಿಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಸೋರುವಿಕೆ

d) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

SPACE FOR ROUGH WORK

A

42. The first preference is to be given as far as the management of plastic waste is

- | | |
|--------------------|----------|
| a) Recycle | b) Reuse |
| c) Reduce of usage | d) None |
- ಪಾಲ್ಸಿಕ್ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಮೊದಲನೆಯ ಕೆಲಸ
- | | |
|----------------------|----------------|
| a) ಪುನರಾವರ್ತನೆ | b) ಪುನರ್ಬಳಕೆ |
| c) ಒಳಕೆ ಪ್ರಮಾಣದ ಕಡಿತ | d) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ |

43. The average life expectancy around the world is currently

- | | |
|-----------------|----------------|
| a) Decreasing | b) Increasing |
| c) Not changing | d) Stabilizing |
- ಮಾನವ ಜಾಗತಿಕ ಜೀವಿತಾವಧಿಯು ಈಗ
- | | |
|-------------------|-------------------|
| a) ಕ್ಷೇಣಿಸುತ್ತಿದೆ | b) ವೃದ್ಧಿಸುತ್ತಿದೆ |
| c) ಬದಲಾವಣೆ ಇಲ್ಲ | d) ಹಾಗೇ ಉಳಿದಿದೆ |

44. The disease which wiped off one third of the population in Europe in
12th Century is

- | | |
|---------------|---------------|
| a) Cholera | b) Plague |
| c) Meningitis | d) Diphtheria |
- ಹನ್ನೆರಡನೇ ಶತಮಾನದಲ್ಲಿ ಯುರೋಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಯಾವ ಕಾಯಿಲೆಯಿಂದ ಮೂರನೇ ಒಂದರಶ್ಚ ಜನ
ಸಾಹಿತ್ಯದಾದರು ?
- | | |
|----------------|---------------|
| a) ಕಾಲರಾ | b) ಪ್ಲೇಗ್ |
| c) ಮೆನಿಂಜೈಟಿಸ್ | d) ಡಿಫ್ಟೆರಿಯಾ |

SPACE FOR ROUGH WORK



45. The objectives of integrated child development services are

- | | |
|-----------------------------------|-------------------|
| a) Immunization | b) Health checkup |
| c) Pre-school or formal education | d) All the above |

ಶ್ರೀ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶ

- | | |
|--------------------------------|--------------------|
| a) ಸಾಮಾಂತಿಕ ಲಸಿಕಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು | b) ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣೆ |
| c) ಶಾಲಾ ಪ್ರಾರ್ಥ ಶಿಕ್ಷಣ | d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಪೂರ್ವ |

46. The following does not transmit HIV

- | | |
|----------------------|-------------------|
| a) Sharing needle | b) Mosquito bite |
| c) Blood transfusion | d) Breast feeding |

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದರಿಂದ ಹೆಚ್.ಎ.ವಿ. ಹರಡುವುದಿಲ್ಲ ?

- | | |
|----------------------------|------------------|
| a) ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೂಚಿಗಳ ಮರುಬಳಕೆ | b) ಸೊಳ್ಳೆಗಳ ಕಡಿತ |
| c) ರಕ್ತ ಒದಲಾವಣ | d) ಹಾಲುಣಿಸುವಿಕೆ |

47. High level of radio active waste can be manage by

- | | |
|-----------------|-----------------------|
| a) Composting | b) Store indefinitely |
| c) Incineration | d) Neutralisation |

ವಿಕಿರಣಶೀಲ ತ್ವಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಧಾನ

- | | |
|-------------------|----------------------|
| a) ಕಾಂಪ್ರೋಸ್ಟಿಂಗ್ | b) ಹೆಚ್ಚು ಶೇಖರಣೆ |
| c) ಒಳಸುಡುವಿಕೆ | d) ನ್ಯೂಟ್ರಿಲ್ಯುಸೆಶನ್ |

SPACE FOR ROUGH WORK



48. Ozone depletion was first observed in

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

ಒರ್ಮೋನ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಇಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಲಾಯಿತು

- a) ಅರ್ಕ್‌ಟಿಕ್ ಪ್ರದೇಶ
- b) ಅಂಟಾರ್ಕಿಟಿಕ್ ಪ್ರದೇಶ
- c) ದಕ್ಷಿಣಗೋಳಾರ್ಥ
- d) ಉತ್ತರ ಗೋಳಾರ್ಥ

49. Where is the headquarters of WHO situated ?

- a) New York
- b) London
- c) Geneva
- d) New Delhi

WHO ನ ಪ್ರಧಾನ ಕಛೇರಿಯು ಯಾವ ನಗರದಲ್ಲಿದೆ ?

- a) ನ್ಯೂಯಾರ್ಕ್
- b) ಲಂಡನ್
- c) ಜನೀವಾ
- d) ನವದೆಹಲೀ

50. The diseases caused by the lead in humans

- a) Asthma
- b) Pneumonia
- c) Loss of memory
- d) Bronchitis

ಸೀನವು ಮನುಷ್ಯನಿಗೆ ಉಂಟುಮಾಡುವ ರೋಗ

- a) ಅಸ್ತ್ರಮಾ
- b) ನ್ಯೂಮೋನಿಯಾ
- c) ಜಾಪಕಶ್ತಕೆ ಕುಂಠತ
- d) ಶಾಸ್ತ್ರಕೋಶ ತೊಂದರೆ

SPACE FOR ROUGH WORK



51. Expanded form of VPD.

- a) Vaccine Preventable Disease
- b) Vaccination Preventable Disease
- c) Vaccine Preventable Disable
- d) None of these

VPDಯ ವಿಸ್ತಾರ ರೂಪ.

- a) ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಬಳಸಲು ಸಿಹಿನ್ನೇ
- b) ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಬಳಸಲು ಸಿಹಿನ್ನೇ
- c) ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಬಳಸಲು ಸಿಹಿನ್ನೇ
- d) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

52. Which of the following is a vector disease ?

- | | |
|------------|-------------|
| a) Tetanus | b) Diabetes |
| c) Cancer | d) Dengue |
- ಈ ಕೆಳಕಂಡವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕೀಟಗಳಿಂದ ಹರಡುವ ರೋಗ ?
- a) ಧನುಷಾಯು
 - b) ಮಥುಮೇಹ
 - c) ಕ್ಯಾನ್ಸರ್
 - d) ಡೆಂಗ್ಯೂಜ್ಞರ್

53. The maximum limit of noise universally been accepted world wide for human beings

- | | |
|-----------------|----------------|
| a) 30 – 40 dbs | b) 75 – 85 dbs |
| c) 95 – 110 dbs | d) 15 – 20 dbs |
- ಪ್ರಪಂಚದಾದ್ಯಂತ ಮಾನವನಿಗೆ ಅನುಸೂಚಿತವಾಗಿರುವ ಗರಿಷ್ಟ ಮಟ್ಟದ ಶಬ್ದದ ಪ್ರಮಾಣ
- a) 30 – 40 dbs
 - b) 75 – 85 dbs
 - c) 95 – 110 dbs
 - d) 15 – 20 dbs

SPACE FOR ROUGH WORK

54. The disease caused by Vitamin-B deficiency is

- | | |
|-----------|---------------|
| a) Scurvy | b) Beriberi |
| c) Myopia | d) Knee knock |
- ವಿಟಮಿನ್ - ಬಿ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಬರುವ ರೋಗ
- | | |
|-------------|--------------|
| a) ಸ್ಕ್ರಿರ್ | b) ಬೆರಿಬೆರಿ |
| c) ಮೊಪಿಯಾ | d) ನೈಕ್‌ಎಂಬ್ |

55. One of the steps taken to conserve wildlife is

- | | |
|------------------------|--------------------|
| a) Deforestation | b) Poaching |
| c) Habitats protection | d) Contour farming |

ವನ್ನು ಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಅನುಸರಿಸುವ ಹಂತ

- | | |
|-------------------|---------------------------|
| a) ಅರಣ್ಯನಾಶ | b) ಪ್ರೋಚಿಂಗ್ |
| c) ಅವಾನ್ ಸಂರಕ್ಷಣೆ | d) ನಿರ್ಬಂಧಿತ ಪ್ರದೇಶ ಸಾಕಣೆ |

56. Amoebic dysentery is caused by

- | | |
|-------------|----------------------|
| a) Virus | b) Bacteria |
| c) Protozoa | d) None of the above |

ಅತಿಸಾರ ಭೇದಿಗೆ ಕಾರಣವಾದ ಜೀವಿ

- | | |
|---------------|----------------------|
| a) ವೈರಸ್ | b) ಬಾಕ್ಟೆರಿಯಾ |
| c) ಪ್ರೋಟೋಸೋಫಾ | d) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ |

57. Dialysis treatment is related to malfunctioning of

- | | |
|-------------------|-------------|
| a) Thyroid glands | b) Kidney |
| c) Lungs | d) Pancreas |

ದೇಹದ ಯಾವ ಭಾಗವು ವೈಪುಲ್ಯಕ್ಕೂ ಗಾದಾಗ ಡಯಾಲಿಸಿಸ್ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ ?

- | | |
|--------------------|-----------------|
| a) ಹೃದಯದ ಗ್ರಂಥಿಗಳು | b) ಮೂತ್ರಪಿಂಡ |
| c) ಶೃಂಖಲೆ | d) ಮೇಂದೋಜೀರಕಾಂಗ |

SPACE FOR ROUGH WORK



58. Night blindness is due to the deficiency of

- | | |
|----------------|----------------|
| a) Vitamin – B | b) Vitamin – C |
| c) Vitamin – A | d) Vitamin – D |
- ರಾತ್ರಿ, ಕುರುಡುತನ ಕಾರಣಕ್ಕಾಗಿ ನೀವರೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ
- | | |
|----------------|----------------|
| a) ವಿಟಮಿನ್ – B | b) ವಿಟಮಿನ್ – C |
| c) ವಿಟಮಿನ್ – A | d) ವಿಟಮಿನ್ – D |

59. What diseases caused due to deficiency of insulin ?

- | | | | |
|--------------|-------------|------------|------------------|
| a) Diarrhoea | b) Diabetes | c) Cholera | d) All the above |
|--------------|-------------|------------|------------------|
- ಇನ್ಸ್ಯೂಲೀನ್ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ರೋಗ
- | | | | |
|-----------|--------------|-----------|------------------|
| a) ಡಯರಿಯಾ | b) ಡಯಾಬಿಟಿಸ್ | c) ಕಾಲೆರಾ | d) ಮೇಲಿನ್ ಎಲ್ಲವೂ |
|-----------|--------------|-----------|------------------|

60. The organ affected by spondylitis

- | | | | |
|---------|-----------|----------|----------|
| a) neck | b) kidney | c) lungs | d) heart |
|---------|-----------|----------|----------|
- ಸ್ಪಾಂಡಿಲ್ಯೂಟಿಸ್ ರೋಗಕ್ಕೆ ತುತ್ತಾಗುವ ದೇಹದ ಭಾಗ
- | | | | |
|-------------|---------------|-----------|---------|
| a) ಕುತ್ತಿಗೆ | b) ಮೂತ್ರಾರ್ಥಿ | c) ಶಾಸಕೋಶ | d) ಹೃದಯ |
|-------------|---------------|-----------|---------|

61. HIV is transmitted through

- | |
|--|
| a) Inter-course with infected persons |
| b) Sharing injection needles with infected persons |
| c) Infected blood transfusion |
| d) All the above |

HIVಯು ಇದರಿಂದ ಹರಡುತ್ತದೆ

- | |
|---|
| a) ರೋಗ ಪೀಡಿತ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಜೊತೆ ಲೈಂಗಿಕ ಸಂಪರ್ಕ |
| b) ರೋಗಪೀಡಿತ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಸಿರಿಂಜ್‌ಗಳ ಇತರರ ಬಳಕೆ |
| c) ರೋಗ ಪೀಡಿತ ರಕ್ತ ವರ್ಗಾವಣೆ |
| d) ಮೇಲಿನ್ ಎಲ್ಲವೂ |

SPACE FOR ROUGH WORK



62. The Forest (Conservation) Act, 1980 is not applicable to the following State.

- a) Jammu and Kashmir
 - b) Karnataka
 - c) Delhi
 - d) Tamil Nadu
- 1980 ರ ಅರ್ಜು ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯ್ದೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ ?
- a) ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ
 - b) ಕರ್ನಾಟಕ
 - c) ದೆಹಲಿ
 - d) ತಮಿಳುನಾಡು

63. HIV is usually detected by

- a) ELISA test
 - b) Hybridisation
 - c) Gramstaining
 - d) None of the above
- ಹೆಚ್.ಎ.ವಿ.ಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವ ವಿಧಾನ
- a) ಎಲಿಸಾ ಪರೀಕ್ಷೆ
 - b) ಹೈಬ್ರಿಡ್‌ಸೇಶನ್
 - c) ಗ್ರಾಮಸ್ಟೈನಿಂಗ್
 - d) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

64. Black-lung is the occupational hazard to

- a) Miners
- b) Navigators
- c) Pesticide applicator
- d) Agriculturist

ಬಾಲ್ಕ್‌ಲಂಗ್ - ಲಂಗ್ ವೃತ್ತಿಪರ ಅಪಾಯ ಇವರಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ

- a) ಮೈನ್ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳು (ಗಣರಾಜ್ಯಕೆಯ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳು)
- b) ಸಮುದ್ರ ಪ್ರಯಾಣಿಕರಲ್ಲಿ
- c) ಕ್ರಿಮಿನಾಶಕ ಸಿಂಪಡಿಸುವವರಲ್ಲಿ
- d) ಕೃಷಿ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳಲ್ಲಿ

SPACE FOR ROUGH WORK

CS – 542



65. Ozone layer is present in

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

ಕಾ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಪದರದಲ್ಲಿ ಒರ್ಮೋನ್ ಇರುವುದು ?

- a) ಟೆಲ್ರೋಪ್ರೋಸ್ಟಿಯರ್
- b) ಸ್ಟ್ರಾಟೋಸ್ಟಿಯರ್
- c) ಮೆಸೋಸ್ಟಿಯರ್
- d) ಐಂಋಷಿಪ್ರೋಸ್ಟಿಯರ್

66. POP stands for

- a) Persistent Organic Pesticides
- b) Persistent Organic Plastic
- c) Permissible Organic Pollutants
- d) Purifiable Organic Petrochemicals

POP ಯ ವಿಷ್ಯತ ರೂಪ

- a) ಪರಸಿಂಪ್ರೋಟ್ ಅಗ್ರಣಿಕ್ ಪರಸ್ಪರ್ಮಾ
- b) ಪರಸಿಂಪ್ರೋಟ್ ಅಗ್ರಣಿಕ್ ಪಾಲ್ಸಿಟ್
- c) ಪರಮಿಸಿಬಲ್ ಅಗ್ರಣಿಕ್ ಪೊಲ್ಯೂಟಂಟ್
- d) ಪ್ರೋಟ್ರಾಫಿಯೆಬಲ್ ಅಗ್ರಣಿಕ್ ಪರಿಸ್ಪರ್ಮಾ

67. The pH level of acid rain water is

- a) 5.7
- b) 4.0
- c) 5.6
- d) 6.0

ಅಮ್ಲ ಮಳೆ ನೀರಿನ pH ಪ್ರಮಾಣ

- a) 5.7
- b) 4.0
- c) 5.6
- d) 6.0

SPACE FOR ROUGH WORK



68. The adverse effect of modern agriculture is

- a) Water logging
- b) Water scarcity
- c) Water pollution
- d) All the above

ಅಧ್ಯನಿಕ ವ್ಯವಸಾಯದ ಅಡ್ಡ ಪರಿಣಾಮಗಳಿಂದಾಗುವ ಹಾನಿ

- a) ನೀರು ನಿಲ್ಲುವಿಕೆ
- b) ನೀರಿನ ಅಭಾವ
- c) ಜಲಮಾರ್ಪಣ
- d) ಮೇಲೆನ ಎಲ್ಲಾವೂ

69. Itai-Itai disease in Japan caused by consumption of rice contaminated with

- a) mercury
- b) cadmium
- c) iron
- d) carbon

ಜಪಾನ್‌ನಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಇಟಾಯಿ-ಇಟಾಯಿ ಕಾಯಿಲೆಯು ಸೋಂಕುಕಾರಕ _____ ಅಕ್ಷಯ ಬಳಕೆಯ ಪರಿಣಾಮದಿಂದ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

- a) ಪಾದರಸ
- b) ಕಾಡ್ರಿಯಂ
- c) ಕಬ್ಬಿಣಿ
- d) ಇಂಗಾಲ

70. Unani system of medicine originated in

- a) Paris
- b) Iceland
- c) Poland
- d) Greece

ಯುನಾನಿ ವೈದ್ಯಪದ್ಧತಿಯು ಉಗಮವಾದ ರಾಷ್ಟ್ರ

- a) ಪ್ರಾರಿಸ್
- b) ಐಸ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್
- c) ಪ್ರೊಲ್ಯಾಂಡ್
- d) ಗ್ರೀಸ್

SPACE FOR ROUGH WORK