

A

QP – 494



Question Booklet Sl. No.

105786

I SEMESTER B.A./B.Sc./B.C.A./B.Sc. (FAD)
EXAMINATION, APRIL/MAY 2021

Version Code



(CBCS) (F+R)

(2018-19 and Onwards)

AECC – ENVIRONMENTAL STUDIES
(Non-Core)

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.

गಮनिः सुचनेंगಳ ಕ್ಷೇತ್ರ ಅವೃತ್ತಿಯು ಈ ಪ್ರಾಯದ ಹಿಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿಸಲುಟ್ಟಿದೆ.

SEAL

ಶಿ
 ಷಾ
 ವಿ
 ಜ್ಞಾನ
 ಪ್ರಯೋಜನ

QP – 494

ಮೊದಲನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಬಿ.ಎ./ಬಿ.ಎಸ್‌ಎ./ಬಿ.ಸಿ.ಎ./ಬಿ.ಎಸ್‌ಎ.

ವರ್ಷ ನ೰ ಕೋಡ್

(ಎಫ್‌ಎಡಿ) ಪರೀಕ್ಷೆ, ಎಪ್ರಿಲ್ / ಮೇ 2021

(ಸಿಬಿಸಿಎಸ್) (ಎಫ್ + ಆರ್)

(2018-19 ಮತ್ತು ನಂತರದ)

AECC – ENVIRONMENTAL STUDIES

(Non-Core)

A

ಗರಿಷ್ಠ ಸಮಯ : 3 ಘಣಂಟೆಗಳು

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು : 70

ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸೂಚನೆಗಳು

1. ಪರೀಕ್ಷೆ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡ ತಕ್ಷಣವೇ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪ್ರಸ್ತಿರ್ಹಿತವಾಗದ ಅಥವಾ ಹರಿದಿರುವ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಪ್ರಾಯ ಇಲ್ಲದಿರುವುದು ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ನೀವು ಪರೀಕ್ಷೆಸ್ತಕ್ಕದ್ದು. ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೇ ದೋಷ ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಹಿಂತಿರುಗಿಸಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಪರಿಪೂರ್ಣವಾದ ಬೇರೆ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪ್ರಸ್ತಿರ್ಹಿತವಾಗಿ ಹಿಂತಿರುವುದನ್ನು ಪಡೆಯತಕ್ಕದ್ದು.
2. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪ್ರಸ್ತಿರ್ಹಿತವಾದ ವರ್ಷ ನ೰ ಕೋಡ್ A, B, C, D ಅಥವಾ E ಯನ್ನು (OMR) ಉತ್ತರ ಪ್ರತಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅದಕ್ಕಾಗಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿರುವ ಸೂಕ್ತ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಬೇಕು.
3. ಉತ್ತರ ಪ್ರತಿಕೆಯ (ಓ.ಎಂ.ಆರ್.) ಮೇಲೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ವಿಷಯ, ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆ ಪ್ರತಿಕೆ ವರ್ಷ ನ೰ ಕೋಡ್ ಹಾಗೂ ಸಹಿಯನ್ನು ನಮೂದಿಸಬೇಕು. ಉತ್ತರ ಪ್ರತಿಕೆಗಳನ್ನು ಅಪ್ರಿಕಲ್ ಮಾರ್ಕೆಟ್ ರೀಡರ್ (O.M.R.) ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ರಚಿಸಿರುವುದರಿಂದ ಸದರಿ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಒಹು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಭರ್ತೀ ಮಾಡಬೇಕು.
4. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪ್ರಸ್ತಿರ್ಹಿತವಾದ ಬಳಿಗೊಂಡಿದ್ದು, ಸಮಾನ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಉತ್ತರಿಸಬೇಕು. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಸರಿಯಾದ ಒಂದು ಉತ್ತರವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಆಯ್ದು ಮಾಡಬೇಕು. ಆಯ್ದು ಮಾಡಿದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪ್ರತಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಶೇಡ್ ಮಾಡಬೇಕು.
5. ಎಲ್ಲಾ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನಿಮಗೆ ಒದಗಿಸಲಾದ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪ್ರತಿಕೆಯ ಹಾಳೆಯ ಮೇಲೆ ಕವ್ಯ ಅಥವಾ ನೀಲಿ ಶಾಯಿಯ ಬಾಲ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೆನ್ಸಿನಿಂದ ಗುರುತು ಮಾಡಬೇಕು. ಒಂದು ವೇಳೆ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ವ್ಯತ್ಯಗಳನ್ನು ಭರ್ತೀ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ/ ತಪ್ಪ ವ್ಯತ್ಯಗಳನ್ನು ಭರ್ತೀ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ/ ಅಥವಾ ವ್ಯತ್ಯಗಳನ್ನು ಭರ್ತೀ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಅಂಕಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
6. ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. ಕನ್ನಡ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂದರ್ಭ ಉಂಟಾದರೆ, ದಯವಿಟ್ಟು ಆಂಗ್ಲಭಾಷೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸುವುದು.
7. ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮುಕ್ತಾಯವನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಅಂತಿಮ ಘಣಂಟೆ ಬಾರಿಸಿದ ತಕ್ಷಣವೇ (OMR) ಉತ್ತರ ಪ್ರತಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಇನ್ನಾವುದೇ ಗುರುತು ಮಾಡುವುದನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಬೇಕು. ಕೊತಡಿಯ ಮೇಲ್ಮೈ ಚಾರಕರು ಒಂದು ನಿಮ್ಮಲ್ಲಿರುವ (OMR) ಉತ್ತರ ಪ್ರತಿಕೆಯನ್ನು ತಮ್ಮ ವಶಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬವರೆಗೂ ನಿಮ್ಮ ನಿಮ್ಮ ಆಸನದಲ್ಲಿಯೇ ಕುಳಿತಿರತಕ್ಕದ್ದು. ಕೊತಡಿಯ ಮೇಲ್ಮೈ ಚಾರಕರ ವಶಕ್ಕೆ ನಿಮ್ಮ (OMR) ಉತ್ತರ ಪ್ರತಿಕೆಯನ್ನು ನೀಡಿದ ನಂತರ ನೀವು ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೊತಡಿಯಿಂದ ಹೊರ ಹೋಗಬಹುದು.

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

1. The adverse effect of modern agriculture is

- a) Water pollution
- b) Soil degradation
- c) Water logging
- d) All of the above

ಆಧುನಿಕ ಕೃಷಿಯ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮ

- a) ಜಲ ಮಾಲಿನ್ಯ
- b) ಮಣ್ಣನ ಅವನತಿ
- c) ನೀರಿನ ಲಾಗಿಂಗ್
- d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

2. Water logging is a phenomenon in which

- a) Crop patterns are rotated
- b) Soil root zone becomes saturated due to over irrigation
- c) Erosion of soil
- d) None of the above

ವಾಟರ್ ಲಾಗಿಂಗ್ ಒಂದು ವಿದ್ಯಮಾನವಾಗಿದೆ

- a) ಬೆಳೆ ಮಾದರಿಗಳ ಆವರ್ತನೆ
- b) ಅತಿಯಾದ ನೀರಾವರಿಯಿಂದಾಗಿ ಮಣ್ಣನ ಮೂಲ ವಲಯವು ಆರ್ಥವಾಗಿರುತ್ತದೆ
- c) ಮಣ್ಣನ ಸವೆತ
- d) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

3. Producers are also known as

- a) Heterotroph
- b) Saprotroph
- c) Autotroph
- d) Decomposers

ಉತ್ಪಾದಕರನ್ನ _____ ಎಂದೂ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.

- a) ಹೆಟೆರೋಟೋಫ್
- b) ಸಪ್ರೋಟೋಫ್
- c) ಆಟೋಟೋಫ್
- d) ವಿಫುಟಕಗಳು

SPACE FOR ROUGH WORK

A

4. _____ indicated the total mass of organisms at each trophic level.
- Pyramid of Biomass
 - Pyramid of Energy
 - Pyramid of Number
 - Pyramid of Ecology

_____ ಪ್ರತಿ ಚೈಲ್ಡಿಂಗ್ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಜೀವಿಗಳ ಒಟ್ಟು ದ್ರವ್ಯರಾಶಿಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.

- ಜೀವರಾಶಿಯ ಪಿರಮಿಡ್
- ಶಕ್ತಿಯ ಪಿರಮಿಡ್
- ಸಂಖ್ಯೆಯ ಪಿರಮಿಡ್
- ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನದ ಪಿರಮಿಡ್

5. Which of the following is management option for air pollution ?

- Regulations and standards
- Transport planning
- Using CNG as fuel
- All of these

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ವಾಯುಮಾಲಿನ್ಯಕ್ಕೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಆಯ್ದು ಯಾವುದು ?

- ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ಮಾನದಂಡಗಳು
- ಸಾರಿಗೆ ಯೋಜನೆ
- ಸಿಲ್ವಾಜಿಯನ್ ಇಂಧನವಾಗಿ ಬಳಸುವುದು
- ಇವೆಲ್ಲವೂ

6. The Air (Prevention and Control of Pollution) Act came into force in

- 1981
- 1986
- 1991
- 1948

ಗಾಳಿ (ಮಾಲಿನ್ಯ ತಡೆಗಟ್ಟಿಸಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ) ಕಾಯ್ದು ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿದ್ದು

- 1981
- 1986
- 1991
- 1948

SPACE FOR ROUGH WORK

7. A sudden large increase in the size of a population is called

- a) Pollution
- b) Burst
- c) Population explosion
- d) Propulsion

ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಗಾತ್ರದಲ್ಲಿ ಹತಾತ್ ದೊಡ್ಡ ಹೆಚ್ಚಳವನ್ನು _____ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

- a) ಮಾಲೀನ್ಯ
- b) ಹತಾತ್ ಸೇಷ್ಟ
- c) ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಸ್ಥೋಟ
- d) ಮುಂದೊಡುವಿಕೆ

8. World Population Day is an annual event, observed on _____ every year.

- a) June 5
- b) July 11
- c) March 31
- d) November 14

ವಿಶ್ವ ಜನಸಂಖ್ಯಾ ದಿನವು ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವಾಗಿದ್ದು, ಇದನ್ನು ಪ್ರತಿವರ್ಷ _____ ರಂದು ಅಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

- a) ಜೂನ್ 5
- b) ಜುಲೈ 11
- c) ಮಾರ್ಚ್ 31
- d) ನವೆಂಬರ್ 14

9. The basic requirements of human beings are provided by

- a) Industrialisation
- b) Agriculture
- c) Nature
- d) Urbanisation

ಮಾನವರ ಮೂಲಭೂತ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಇದರಿಂದ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ

- a) ಕೃಗಾರಿಕೆರಣ
- b) ಕೃಷಿ
- c) ಪ್ರಕೃತಿ
- d) ನಗರೀಕರಣ

10. Atmosphere consists of 79 percent Nitrogen and 21 percent Oxygen by

- a) Volume
- b) Weight
- c) Density
- d) All of these

ಇದರಿಂದ ವಾತಾವರಣವು 79 ಪ್ರತಿಶತ ಸಾರಜನಕ ಮತ್ತು 21 ಪ್ರತಿಶತ ಅಮೃಜನಕವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ

- a) ಪ್ರಮಾಣ
- b) ತೌಕ
- c) ಸಾಂದ್ರತೆ
- d) ಇವಲ್ಲವೂ

SPACE FOR ROUGH WORK



11. World Environment Day is on

a) 5th May

b) 5th June

c) 18th July

d) 16th August

ಎತ್ತು ಪರಿಸರ ದಿನ

a) ಮೇ 5

b) ಜೂನ್ 5

c) ಜುಲೈ 18

d) ಆಗಸ್ಟ್ 16

12. Which of the following are major environmental issues involved in mining ?

a) air pollution

b) water pollution

c) soil degradation

d) all of the above

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಗಣರಾಜ್ಯ ಪ್ರಮುಖ ಪರಿಸರ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಯಾವುವು ?

a) ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯ

b) ಜಲ ಮಾಲಿನ್ಯ

c) ಮಣ್ಣನ ಅವನತಿ

d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

13. Soil erosion removes surface soil which contains

a) Organic matter

b) Plant nutrients

c) Both a) and b)

d) None of the above

ಮಣ್ಣನ ಸವೆತವು ಇದನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಮೇಲ್ಮೈ ಮಣ್ಣನ್ನು ತೆಗೆದು ಹಾಕುತ್ತದೆ

a) ಸಾವಯವ ವಸ್ತು

b) ಸಸ್ಯ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು

c) a) ಮತ್ತು b) ಎರಡೂ

d) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

SPACE FOR ROUGH WORK



14. The impact of construction of dams

- a) Submerged forest
- b) Loss of wild life habitat
- c) Damages downstream ecosystem
- d) All of the above

ಅಣೆಕಟ್ಟುಗ್ರಹ ನಿರ್ಮಾಣದ ಪರಿಣಾಮ

- a) ಮುಳ್ಳಿಗಿಡ ಕಾಡು
- b) ಕಾಡು ಜೀವನದ ಆವಾಸಸ್ಥಾನದ ನಷ್ಟಿ
- c) ಡೋನ್‌ಸ್ಟ್ರೀಮ್ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹಾನಿಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ
- d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

15. A herbivore is also known as a

- a) Producer
- b) First order consumer
- c) Second order consumer
- d) Third order consumer

ಸಸ್ಯಕಾರಿಯನ್ನು _____ ಎಂದೂ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.

- a) ಉತ್ಪಾದಕ
- b) ಮೊದಲ ಹಂತದ ಉಪಭೋಗಿ
- c) ಎರಡನೇ ಹಂತದ ಉಪಭೋಗಿ
- d) ಮೂರನೇ ಹಂತದ ಉಪಭೋಗಿ

16. The true end of any food chain is the

- a) Decomposer
- b) Predator
- c) Consumer
- d) Human

ಯಾವುದೇ ಆಹಾರ ಸರಪಳಿಯ ನಿಜವಾದ ಅಂತ್ಯವೆಂದರೆ

- a) ವಿಫುಟಕಗಳು
- b) ಶ್ವಿಡೆಟರ್
- c) ಉಪಭೋಗಿ
- d) ಮಾನವ

SPACE FOR ROUGH WORK

A



17. The second trophic level in a lake is

- a) Phytoplankton
- c) Fishes

ಸರೋವರದ ಎರಡನೇ ಟ್ಯೂಫಿಕ್ ಮಟ್ಟ

- a) ಸಸ್ಯ ಪ್ಲಾಂಕ್ಟನ್
- c) ಮೀನುಗಳು

18. Energy flow in an ecosystem is

- a) Bidirectional
- c) Multidirectional

ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿನ ಶಕ್ತಿಯ ಹರಿವು

- a) ದ್ವಿಮುಖ
- c) ಒಮ್ಮದಿಕ್ಕಿನ

- b) Zooplanktons
- d) Benthos

- b) ಪ್ರಾಣ ಪ್ಲಾಂಕ್ಟನ್
- d) ಬೆಂಥೋಸ್

- b) Unidirectional
- d) All rounds

- b) ಏಕದಿಕ್ಕಿನ
- d) ಎಲ್ಲಾ ಸುತ್ತುಗಳು

19. Which one of the following is not a gaseous biogeochemical cycle ?

- a) Nitrogen cycle
- c) Sulphur cycle

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಅನಿಲ ಜ್ಯೋತಿಕ ರಾಸಾಯನಿಕ ಚಕ್ರವಲ್ಲ ?

- a) ಸಾರಜನಕ ಚಕ್ರ
- c) ಸಲ್ಫರ್ ಚಕ್ರ

- b) ಕಾರ್ಬನ್ ಚಕ್ರ
- d) ರಂಜಕ ಚಕ್ರ

20. Which of the following is not an inexhaustible form of energy ?

- a) Water
- c) Solar

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಬರಿದು ಮಾಡಲಾಗದ ಶಕ್ತಿಯಲ್ಲ ?

- a) ನೀರು
- c) ಸೌರ

- b) Wind
- d) Fossil

- b) ಗಾಳಿ
- d) ಪಳೆಯುಳಿಕೆ

SPACE FOR ROUGH WORK

21. Biogas contains mainly

- a) Methane
- c) Butane

ಜ್ಯೋತಿ ಅನಿಲವು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಒಳಗೊಂಡಿದೆ

- a) ಮೀಥೇನ್
- c) ಬ್ರೂಟೇನ್

- b) Propane

- d) Carbon dioxide

- b) ಪ್ರೋಪೆನ್

- d) ಇಂಗಾಲದ ಡೈ ಆಕ್ಸಿಡ್

22. A poisonous gas given out of a vehicle exhaust is

- a) Methane
- b) Ethane
- c) Carbon dioxide
- d) Carbon monoxide

ವಾಹನದ ನಿಷ್ಕಾಸದಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ವಿಷಕಾರಿ ಅನಿಲ

- a) ಮೀಥೇನ್
- b) ಎಥಾನ್
- c) ಇಂಗಾಲದ ಡೈ ಆಕ್ಸಿಡ್
- d) ಕಾರ್బನ್ ಮೊನಾಕ್ಸಿಡ್

23. The purest form of coal is

- a) Anthracite
- c) Peat

ಕಲ್ಲಿದ್ದಲಿನ ಶುದ್ಧ ರೂಪ

- a) ಅಂಥ್ರಾಸ್ಟ್
- c) ಪೀಟ್

- b) Lignite

- d) Bitumen

SPACE FOR ROUGH WORK

A



24. Loss of forest has led to

- a) Erosion of fertile soil
- b) Global warming
- c) Loss of habitat of plants and animals
- d) All of the above

ಕಾಡಿನ ನಷ್ಟಿಗೆ ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ

- a) ಫಲವತ್ತಾದ ಮಣಿನ ಸರೆತೆ
- b) ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನದ ಏರಿಕೆ
- c) ಸಸ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆವಾಸಸ್ಥಾನದ ನಷ್ಟಿ
- d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾವೂ

25. Which of these is not a fossil fuel ?

- a) Coal
- b) Oil
- c) Natural gas
- d) Uranium

ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಪಳೆಯುಳಿಕೆ ಇಂಥನವಲ್ಲ ?

- a) ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು
- b) ತೈಲ
- c) ಸ್ವೇಸ್‌ಗೀಸ್ ಅನಿಲ
- d) ಯುರೋನಿಯಂ

26. Which is a list of renewable resources ?

- a) Petroleum, geothermal, wind
- b) Biomass, geothermal, hydropower
- c) Natural gas, wind, biomass
- d) Hydropower, solar, wind energy

ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಪಟ್ಟಿ ಯಾವುದು ?

- a) ಪೆಚ್ಚೋಲಿಯಂ, ಭೂಶಾಖಾ, ಗಾಳಿ
- b) ಜೀವರಾಶಿ, ಭೂಶಾಖಾ, ಜಲಶಕ್ತಿ
- c) ಸ್ವೇಸ್‌ಗೀಸ್ ಅನಿಲ, ಗಾಳಿ, ಜೀವರಾಶಿ
- d) ಜಲಶಕ್ತಿ, ಸೌರ, ಗಾಳಿ ಶಕ್ತಿ

SPACE FOR ROUGH WORK



27. Red data book contains data of

- a) All plant species
- b) All animal species
- c) Threatened species
- d) Economically important species

ಕೆಂಪು ಡೇಟಾ ಪ್ರಸ್ತರವು _____ ಡೇಟಾವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

- a) ಎಲ್ಲಾ ಸಸ್ಯ ಪ್ರಭೇದಗಳು
- b) ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಾಣಿ ಜಾತಿಗಳು
- c) ಅಳಿವನಂಚಿನ ಜೀವ ಜಾತಿಗಳು
- d) ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಪ್ರಮುಖ ಜಾತಿಗಳು

28. IUCN Headquarters is at

- a) Morges, Switzerland
- b) Paris, France
- c) Vienna, Austria
- d) New York, USA

ಐಯುಸಿಎನ್ ಪ್ರಧಾನ ಕಚೇರಿ ಇರುವುದು

- a) ಮೋರ್ಜೆಸ್, ಸ್ವಿಟ್ಜರ್ಲೆಂಡ್
- b) ಪ್ರಾರಿಸ್, ಫ್ರಾನ್ಸ್
- c) ವಿಯನ್ನಾ, ಅಸ್ಟ್ರಿಯಾ
- d) ನ್ಯೂಯಾರ್ಕ್, ಯುಎಸ್‌ಎ

29. Hotspots are regions of high

- a) Rareness
- b) Endemism
- c) Diversity
- d) Critically endangered population

ಹಾಟ್‌ಸಾಟ್‌ಗಳು _____ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಾಗಿವೆ.

- a) ಅಪರೂಪ
- b) ಸ್ಥಳೀಯತೆ
- c) ವೈವಿಧ್ಯತೆ
- d) ತೀವ್ರವಾಗಿ ಅಳಿವನಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ಜನಸಮೂಹ

SPACE FOR ROUGH WORK



30. Which group of vertebrates comprises of highest number of species ?

- a) Mammals
- b) Fishes
- c) Reptiles
- d) Birds

ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಗುಂಪು ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಜಾತಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ ?

- a) ಸಸ್ತನಿಗಳು
- b) ಮೀನುಗಳು
- c) ಸರೀಸೃಪಗಳು
- d) ಪಕ್ಷಿಗಳು

31. Treated water can be disinfected by adding

- a) Alum
- b) Fluorine
- c) Chlorine
- d) Oxygen

ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ನೀರನ್ನ _____ ಸೇರಿಸುವ ಮೂಲಕ ಸೋಂಕು ರಹಿತಗೊಳಿಸಬಹುದು.

- a) ಅಲಮ್
- b) ಪ್ರೋಟಿನ್
- c) ಕೊಣ್ಣಿನ್
- d) ಅಮ್ಲಜನಕ

32. pH of rainwater is

- | | | | |
|--------------|--------|--------|--------|
| a) 5-6 | b) 6-7 | c) 7-8 | d) 8-9 |
| ಮಳೆ ನೀರಿನ pH | | | |
| a) 5-6 | b) 6-7 | c) 7-8 | d) 8-9 |

33. Logo of WWF is

- a) Giant Panda
- b) Polar Bear
- c) Red Panda
- d) Brown Bear

WWF ನ ಲಾಂಛನ

- a) ಬೃಹತ್ ಪಾಂಡ
- b) ಧ್ವನಿ ಕರಡಿ
- c) ಕೆಂಪು ಪಾಂಡ
- d) ಕಂದು ಕರಡಿ

SPACE FOR ROUGH WORK

34. Which of the following are consequences of Ozone depletion ?

- a) Skin cancer and cataract
- b) Reduced growth in plants
- c) Shortening of zooplanktons and their breeding period
- d) All of the above

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಓಜೋನ್ ಸರಕಳಿಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು

- a) ಒಮ್ಮೆ ದ್ವಾರಾ ಮತ್ತು ಕಣ್ಣಿನ ಪೂರೆ
- b) ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವುದು
- c) ಪ್ರಾಣಿ ಪ್ಲಾಂಟ್‌ಗಳ ಮತ್ತು ಅಪ್ಪಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಅವಧಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವುದು
- d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

35. _____ is a colorless unstable toxic gas with a pungent odour formed from oxygen by electrical discharge or UV light.

- a) Sulphur dioxide
- b) Particulate matter
- c) Ozone
- d) Carbon monoxide

_____ ಬಣ್ಣರಹಿತ ಅಸ್ಥಿರ ವಿಷಕಾರಿ ಅನಿಲವಾಗಿದ್ದು, ವಿದ್ಯುತ್ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆ ಅಥವಾ ಯುವ ಚೆಕ್ಕಿನಿಂದ ಕಾಮ್ಮಣಸೆಡಿಂದ ರೂಪಗೊಂಡು ತೀವ್ರವಾದ ವಾಸನೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.

- a) ಸಲ್ಪರ್ ಡೈ ಆಸ್ಟ್ರೋಡ್
- b) ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ವಸ್ತು
- c) ಓಜೋನ್
- d) ಕಾರ್ಬನ್ ಮೊನಾಕ್ಸೈಡ್

36. Noise is measured by sound meter and the unit is

- a) Hertz
- b) Joule
- c) Decibel
- d) Seconds

ಶಬ್ದವನ್ನು ಧ್ವನಿ ಮೀಟರ್‌ನಿಂದ ಅಳಿಯಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಇದರ ಏಕಮಾನ

- a) ಹೆಚ್
- b) ಜೋಲ್
- c) ಡೆಸಿಬೆಲ್
- d) ಸೆಕಂಡ್

SPACE FOR ROUGH WORK



37. Which is the only country which has not ratified the Kyoto Protocol yet ?

- a) United States
- b) Australia
- c) Japan
- d) India

ಕ್ಯೂಎಚೋ ಶಿಷ್ಟಾಭಾರವನ್ನು ಇನ್ನೂ ಅಂಗೀಕರಿಸದ ಏಕೆ ದೇಶ ಯಾವುದು ?

- a) ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್
- b) ಅಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ
- c) ಜಪಾನ್
- d) ಭಾರತ

38. Ozone Day is observed on

- a) 3rd January
- b) 16th September
- c) 10th November
- d) 26th March

_____ ರಂದು ಓಜೋನ್ ದಿನವನ್ನು ಅಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

- a) ಜನವರಿ 3
- b) ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 16
- c) ನವೆಂಬರ್ 10
- d) ಮಾರ್ಚ್ 26

39. The average life expectancy around the world is currently

- a) Stable
- b) Increasing
- c) Decreasing
- d) Not changing

ಪ್ರಪಂಚದಾದ್ಯಂತದ ಸರಾಸರಿ ಜೀವಿತಾವಧಿಯು ಪ್ರಸ್ತುತದಲ್ಲಿ

- a) ಅಳವಾಗಿದೆ
- b) ಹೆಚ್ಚಿತ್ತಿದೆ
- c) ಕಡಮೆಯಾಗುತ್ತಿದೆ
- d) ಒದಲಾಗುತ್ತಿಲ್ಲ

40. HIV is not likely to be transmitted by

- a) Sharing needles of injections
- b) Mosquito bites
- c) Blood transfusion
- d) None of the above

ಇದರಿಂದ ಎಚ್‌ಎವಿ ಹರಡುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇಲ್ಲ.

- a) ಚುಚ್ಚುಮದ್ದಿನ ಸೊಜಿಗಳನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುವುದು
- b) ಸೊಳ್ಳಿ ಕಚ್ಚುವುದು
- c) ರಕ್ತದ ವರ್ಗಾವಣೆ
- d) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

SPACE FOR ROUGH WORK



41. The number of babies produced per thousand individuals is called

- a) Natality
- b) Mortality
- c) Immigration
- d) None of the above

ಪ್ರತಿ ಸಾವಿರ ವೃಕ್ಷಗಳಿಗೆ ಉತ್ತಮಿಯಾಗುವ ಶಿಶುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹೀಗೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ

- a) ನೆಟಾರ್ಲಿಟ್
- b) ಮರಣ ಪ್ರಮಾಣ
- c) ವಲಸೆ
- d) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

42. July 11 is

- a) World Environment Day
- b) World Population Day
- c) World AIDS Day
- d) World Education Day

ಜುಲೈ 11 _____ ಅಗಿದೆ.

- a) ವಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನ
- b) ವಶ್ವ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ದಿನ
- c) ವಶ್ವ ಏಡ್ ದಿನ
- d) ವಶ್ವ ಶಿಕ್ಷಣ ದಿನ

43. UNCED stands for

- a) United Nations Committee for Environment Development
- b) United Nations Conference on Environment and Development
- c) United Nations Community Education Department
- d) United Nations for Culture, Economy and Development

UNCED ಎಂದರೆ

- a) ಯುನೆಟೆಡ್ ನೇಷನ್ಸ್ ಕೆಮಿಟಿ ಫಾರ್ ಎನ್ವಿರಾನ್‌ಮೆಂಟ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ (ಪರಿಸರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಸಂಯುಕ್ತ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಸಮಿತಿ)
- b) ಯುನೆಟೆಡ್ ನೇಷನ್ಸ್ ಕಾನ್‌ರೆನ್ಸ್ ಆನ್ ಎನ್ವಿರಾನ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಂಡ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ (ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕುರಿತು ಸಂಯುಕ್ತ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಸಮಾವೇಶ)
- c) ಯುನೆಟೆಡ್ ನೇಷನ್ಸ್ ಕೆಮ್ಯಾನಿಟಿ ಎಡ್ಯುಕೇಷನ್ ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ (ಸಂಯುಕ್ತ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಸಮುದಾಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ)
- d) ಯುನೆಟೆಡ್ ನೇಷನ್ಸ್ ಫಾರ್ ಕಲ್ಚರ್, ಇಕಾನಮಿ ಆಂಡ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ (ಸಂಸ್ಕೃತಿ, ಆರ್ಥಿಕತೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ವಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ)

SPACE FOR ROUGH WORK

A



44. Savannah, Shivalik hills are example of _____ ecosystem.

- a) Forest ecosystem
- b) Desert ecosystem
- c) Grassland ecosystem
- d) Pond ecosystem

ಸವನ್ನಾ, ಶಿವಾಲಿಕ ಹಿಲ್ಸ್ _____ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಉದಾಹರಣೆ.

- a) ಅರಣ್ಯ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ
- b) ಮರುಭೂಮಿ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ
- c) ಹಲ್ಲುಗಾವಲು ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ
- d) ಕೊಳಧ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ

45. _____ includes non-living factors like temperature, light, rainfall, soil, minerals etc.

- a) Abiotic environment
- b) Biotic environment
- c) Built environment
- d) In situ

_____ ತಾಪಮಾನ, ಬೆಳಕು, ಮಳೆ, ಮಣ್ಣ, ಖನಿಜಗಳು ಮುಂತಾದ ನಿಜೀವ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

- a) ಅಷ್ಟೇವಿಕ ಪರಿಸರ
- b) ಜೈವಿಕ ಪರಿಸರ
- c) ನಿರ್ಮಿತ ಪರಿಸರ
- d) ಇನ್ ಸಿಟು

46. An _____ is a dynamic entity composed of a biological community and its associated abiotic environment.

- a) Ecosystem
- b) Environment
- c) Society
- d) Niche

ಒಂದು _____ ಎಂಬುದು ಜೈವಿಕ ಸಮುದಾಯ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅಷ್ಟೇವಿಕ ಪರಿಸರದಿಂದ ಹೂಡಿದ ಡ್ರೆನಾಮಿಕ ಘಟಕವಾಗಿದೆ.

- a) ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ
- b) ಪರಿಸರ
- c) ಸಮಾಜ
- d) ನೆಲೆ

SPACE FOR ROUGH WORK



47. _____ biological community of plants, animals and fungi etc., over time, have reached a steady state.

- a) Primary succession
- b) Climax community
- c) Secondary succession
- d) Tertiary succession

_____ ಸಸ್ಯಗಳು, ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಶಿಲೀಂದ್ರಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಜೀವಿಕ ಸಮುದಾಯವು ಕಾಲಾನಂತರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿರ ಸ್ಥಿತಿಗೆ ತಲುಪಿದೆ.

- a) ವಾಧುಮಿಕ ಉತ್ತರಾಧಿಕಾರ
- b) ಕ್ಲಿಮಾಕ್ ಸಮುದಾಯ
- c) ದ್ವಿತೀಯ ಅನುಕ್ರಮ
- d) ತೃತೀಯ ಅನುಕ್ರಮ

48. According to National Forest Policy 1952, the reporting area of the forest must be _____ of the total land.

- a) 50%
- b) 40%
- c) 60%
- d) 33.3%

ಡಾಕ್ಟರ್ ಅರಣ್ಯ ನೀತಿ 1952 ರ ಪ್ರಕಾರ, ಅರಣ್ಯವನ್ನು ವರದಿ ಮಾಡುವ ಪ್ರದೇಶವು ಒಟ್ಟು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ _____ ಆಗಿರಬೇಕು.

- a) 50%
- b) 40%
- c) 60%
- d) 33.3%

49. Soil is formed by

- a) Weathering of rocks
- b) Chemical reaction
- c) Spontaneously
- d) Always exists

_____ ಮಣ್ಣ ರಚನೆಯಾಗುತ್ತದೆ.

- a) ಒಂಡೆಗಳ ಶಿಥಿಲೀಕರಣದಿಂದ
- b) ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ಷಯೆಯಿಂದ
- c) ಸ್ವಯಂಪೂರ್ವಿತವಾಗಿ
- d) ಸ್ಥಿರ ಅಸ್ತಿತ್ವದಿಂದ

SPACE FOR ROUGH WORK

50. Typhoid, Cholera, Paratyphoid are examples of _____ diseases.

- a) Air borne
- b) Water borne
- c) Vector borne
- d) Genetic

ಟೈಫೋಿಡ್, ಕಾಲರಾ, ಪ್ಯಾರಾಟೈಫೋಿಡ್ _____ ರೋಗಿಗಳಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆಗಳಾಗಿವೆ.

- a) ಗಾಳಿಯಿಂದ ಹರಡುವ
- b) ನೀರನಿಂದ ಹರಡುವ
- c) ರೋಗವಾಹಕಗಳಿಂದ ಹರಡುವ
- d) ಅನುವಂಶಿಕ

51. Omkareshwar Power Station is located in _____ State.

- a) Maharashtra
- b) Uttar Pradesh
- c) Karnataka
- d) Gujarat

ಓಂಕಾರೇಶ್ವರ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರವು _____ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ.

- a) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
- b) ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ
- c) ಕರ್ನಾಟಕ
- d) ಗುಜರಾತ್

52. International Day for Biological Diversity observed on

- a) 22 May
- b) 5 June
- c) 6 September
- d) 14 November

ಜ್ಯೇಷ್ಠ ವ್ಯೇವಿಧ್ಯತೆಯ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದಿನ

- a) ಮೇ 22
- b) ಜೂನ್ 5
- c) ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 6
- d) ನವೆಂಬರ್ 14

53. _____ a biogeography region with significant level of biodiversity that is threatened with destruction.

- a) Tropic zone
- b) Red zones
- c) Biodiversity hotspot
- d) Green zone

_____ ಗಮನಾರ್ಹ ಮಟ್ಟದ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಜ್ಯೇಷ್ಠ ಭಾಗೋಳಿಕ ಪ್ರದೇಶ, ಅದು ವಿನಾಶದ ಅಪಾಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

- a) ಟ್ರೋಫಿಕ್ ವಲಯ
- b) ಕೆಂಪು ವಲಯಗಳು
- c) ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಹಾಟ್ಸ್ಪೋಟ್
- d) ಹಸಿರು ವಲಯ

SPACE FOR ROUGH WORK

54. Radiation does an often calculation in the units of

- a) Rad
- b) Joule
- c) Pascal
- d) Kilo

ಎಕರಣವು _____ ನ ಫ್ಯಾಟಕಗಳಲ್ಲಿ ಆಗಾಗೆ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

- a) ರ್ಯಾಡ್
- b) ಜೌಲ್
- c) ಪಾಸ್ಕಲ್
- d) ಕಿಲೋ

55. Silent Valley National Park is located in _____ State.

- a) Karnataka
- b) West Bengal
- c) Madhya Pradesh
- d) Gujarat

ಸ್ಯೂಲೆಂಟ್ ವ್ಯಾಲಿ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಪಾರ್ಕ್ _____ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಇದೆ.

- a) ಕರ್ನಾಟಕ
- b) ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ
- c) ಮಧ್ಯ ಪ್ರದೇಶ
- d) ಗುಜರಾತ್

56. NDRF stands for

- a) National Disaster Response Force
- b) National Disaster Rehabilitation Force
- c) Natural Disaster Response Force
- d) National Department for Resettlement and Functioning

ಎನ್‌ಡಿಆರ್‌ಎಫ್ ಎಂದರೆ

- a) ನ್ಯಾಷನಲ್ ಡಿಸಾಸ್ಟರ್ ರೆಸ್ಪೋನ್ಸ್ ಫೋರ್ಸ್ (ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಪತ್ತು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಪದೆ)
- b) ನ್ಯಾಷನಲ್ ಡಿಸಾಸ್ಟರ್ ರಿಹಾಬಿಲಿಟೇಶನ್ ಫೋರ್ಸ್ (ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಪತ್ತು ಪುನರ್ವಸ್ತಿ ಪದೆ)
- c) ನ್ಯಾಚೆರಲ್ ಡಿಸಾಸ್ಟರ್ ರೆಸ್ಪೋನ್ಸ್ ಫೋರ್ಸ್ (ನೈಸಿರ್ಕ ವಿಪತ್ತು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಪದೆ)
- d) ನ್ಯಾಷನಲ್ ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಫಾರ್ಮೆಂಟ್ ಫಾರ್ಮೆಂಟ್ ಆಂಡ್ ಫಂಕ್ಷನ್‌ಗ್ (ಪುನರ್ವಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಇಲಾಖೆ)

SPACE FOR ROUGH WORK

A

57. _____ lead the Bishnoi movement.

- a) Medha Patkar
- b) Sunderlal Bahuguna
- c) Amritha Devi
- d) M. G. K. Menon

ಬಿಂಳ್ಳೋಯ್ ಚಳೆವಳಿಯನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸಿದವರು

- a) ಮೇಧಾ ಪಾಟ್ತರ್
- b) ಸುಂದರ್ಲಾಲ್ ಬಹುಗುಣ
- c) ಅಮೃತ ದೇವಿ
- d) ಎಂ. ಜಿ. ಕೆ. ಮೆನನ್

58. _____ contains a detailed and organized description about plant life and its various usages.

- a) Yajurveda
- b) Samaveda
- c) Atharvaveda
- d) Vrikshayurveda

_____ ಸಸ್ಯ ಜೀವನ ಮತ್ತು ಅದರ ವಿವಿಧ ಒಳಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರವಾದ ಮತ್ತು ಸಂಘಟಿತ ವಿವರಣೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

- a) ಯಜುವೇದ
- b) ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಾಮಾಜಿಕ
- c) ಅಥರ್ವವೇದ
- d) ವೃಕ್ಷಾಯುವೇದ

59. Which among the following is a climatic factor ?

- a) Pressure
- b) Humidity
- c) Temperature
- d) All of the above

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹವಾಮಾನ ಅಂಶವಾಗಿದೆ ?

- a) ಒತ್ತಡ
- b) ಆದೃತ
- c) ತಾಪಮಾನ
- d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

SPACE FOR ROUGH WORK

60. Which of the following is an example of a man-made ecosystem ?

- a) Tissue culture
- b) Herbarium
- c) Aquarium
- d) Forest

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಮಾನವ ನಿರ್ಮಿತ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ ?

- a) ಅಂಗಾರೆ ಕಸಿ
- b) ಗಡಮೂಲಿಕ
- c) ಆಕ್ಷೇರಿಯಂ
- d) ಅರಣ್ಯ

61. UNEP stands for

- a) United Nation Economic Protection
- b) United National Economic Program
- c) United Nations Environment Program
- d) Union National Environmental Program

ಯುನೆಂಪಿ ಎಂದರೆ

- a) ಯುನೆಟೆಡ್ ನೇಷನ್ ಎಕನಾಮಿಕ್ ಪ್ರೋಟೆಕ್ಷನ್
- b) ಯುನೆಟೆಡ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಎಕನಾಮಿಕ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ
- c) ಯುನೆಟೆಡ್ ನೇಷನ್ ಎನ್ವಿರಾನ್‌ಮೆಂಟ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ
- d) ಯೂನಿಯನ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಎನ್ವಿರಾನ್‌ಮೆಂಟ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ

62. Sundarbans is an example for

- a) Lagoon
- b) Estuary
- c) Mangrove
- d) Reefs

ಸುಂದರ್ಬನ್ ಒಂದು ಇದಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ

- a) ಲಗೊನ್
- b) ನದೀಮುಖಿಜ ಭೂಮಿ
- c) ಕಾಂಡಾವನ
- d) ಒಂಡೆಗಳು

63. _____ is obtained by decomposition of animal and plant wastes like animal dung, with the help of microorganisms in the presence of water.

- a) LPG
- b) CNG
- c) Hydrogen Gas
- d) Biogas

_____ ನೀರಿನ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸರ್ಜಣೆಯೇ ಮುಂತಾದ ಪ್ರಾಣ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯದ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಕೊಳ್ಳಿಸುವ ಮೂಲಕ ಪಡೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

- a) ಎಲ್‌ಪಿಜಿ
- b) ಸಿಎನ್‌ಜಿ
- c) ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಅನಿಲ
- d) ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ

SPACE FOR ROUGH WORK

A



64. Which one of the following has the maximum genetic diversity in India ?

- a) Tea b) Teak c) Mango d) Wheat

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಟ ಅನುವಂಶಿಕ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ?

- a) ಚಹಾ b) ತೇಗ c) ಮಾವು d) ಗೋಧಿ

65. Disposable glasses and plates are made up of

- a) PVC b) Polystyrene
c) Polyvinyl alcohol d) Polypropylene

ಬಿಸಾಡಬಹುದಾದ ಗಾಜು ಮತ್ತು ಫಲಕಗಳನ್ನು ಇದರಿಂದ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ

- a) ಪಿಎಸಿ b) ಪಾಲಿಸ್ಟ್ರೆನ್
c) ಪಾಲಿವಿನ್ಯಾಲ್ ಅಲ್ಟ್ರಾಹಾಲ್ d) ಪಾಲಿಪ್ರೋಪ್ಲೆನ್

66. Yellowing of Taj Mahal is an effect of

- a) Acid rain b) Global warming
c) Ozone depletion d) All of the above

ತಾಜ್ ಮಹಲ್‌ನ ಹಳದಿಯಾಗುವಿಕೆಗೆ ಇದು ಕಾರಣವಾಗಿದೆ

- a) ಆಮ್ಲವಾಸಿ b) ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನದ ಏರಿಕೆ
c) ಓಜೋನ್ ಸವಕಳಿ d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

67. Which country has organized its cabinet meeting under the sea to drag attention of the world towards the global warming and its threats ?

- a) Maldives b) Sri Lanka
c) Fiji d) Indonesia

ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನ ಮತ್ತು ಅದರ ಬೆದರಿಕೆಗಳ ಕಡೆಗೆ ವಿಶ್ವದ ಗಮನವನ್ನು ಸೆಳೆಯಲು ಯಾವ ದೇಶವು ತನ್ನ ಕ್ಷಾಬಿನೆಟ್ ಸಭೆಯನ್ನು ಸಮುದ್ರದ ಕೆಳಗೆ ಆಯೋಜಿಸಿದೆ ?

- a) ಮಾಲ್ಡೀವ್ಸ್ b) ಶ್ರೀಲಂಕಾ
c) ಫಿಝಿ d) ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾ

SPACE FOR ROUGH WORK

A



68. Things you can do to decrease global warming include

- a) Reduce the usage of your air conditioner on high
- b) Turn off your light when you are not using them
- c) Use public transports instead of personal vehicles for transportation
- d) All of the above

ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ನೀವು ಮಾಡಬಹುದಾದ ಕೆಲಸಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸೇರಿವೆ

- a) ನಿಮ್ಮ ಹೆಚ್ಚಿನ ಹವಾನಿಯಂತ್ರಣ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ
- b) ನೀವು ಬೆಳಕನ್ನು ಬಳಸದಿದ್ದಾಗ ಅವಗಳನ್ನು ಆಫ್ ಮಾಡಿ
- c) ಸಾರಿಗೆಗಾಗಿ ವ್ಯೇಯಕ್ಕೆ ವಾಹನಗಳ ಬದಲಿಗೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಾರಿಗೆಯನ್ನು ಬಳಸಿ
- d) ಮೇಲೆನ ಎಲ್ಲವೂ

69. _____ is a composite statistics of life expectancy, education and income level.

- a) GDP
- b) PPP
- c) NI
- d) HDI

_____ ಇದು ಜೀವಿತಾವಧಿ, ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಆದಾಯದ ಮಟ್ಟದ ಸಂಯೋಜಿತ ಅಂಶಾಂಶವಾಗಿದೆ.

- a) ಚಿಡಿಪಿ
- b) ಪಿಪಿಪಿ
- c) ಎನ್‌ಎ
- d) ಎಚ್‌ಡಿಎ

70. The largest country in the world in terms of population is

- a) India
- b) USA
- c) Russia
- d) China

ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಏಶ್ವರ ಅತಿದೊಡ್ಡ ದೇಶ

- a) ಭಾರತ
- b) ಯುಎಸ್‌ಎ
- c) ರಷ್ಯಾ
- d) ಚೀನಾ

SPACE FOR ROUGH WORK

A