

SA – 958



Version Code

IV Semester B.Sc./B.C.A./B.Sc. (FAD) Examination, April/May 2015

ENVIRONMENTAL STUDIES

(Freshers + Repeaters)

C

Question Booklet Sl. No.

712273

Time Allowed : 3 Hours

Maximum Marks : 100/90

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

(100 Marks – 12-13 Onwards)

(90 Marks – Prior to 12-13)

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 100 questions carrying equal marks. All questions must be attempted. Each question contains four answers, among them one correct answer should be selected and shade the corresponding option in the OMR sheet.
5. All the answers should be marked only on the OMR sheet provided and only with a **black or blue** ink ball point pen. If more than one circle is shaded / wrongly shaded / half shaded for a given question no marks will be awarded.
6. Questions are in both English and Kannada. If any confusion arises in the Kannada version, please refer to the English version of the questions.
7. Immediately after the final bell indicating the closure of the examination, stop making any further markings in the OMR Answer Sheet. Be seated till the OMR Answer Sheet is collected. After handing over the OMR Answer Sheet to the Invigilator you may leave the examination hall.

ಗಮನಿಸಿ : ಸೂಚನೆಗಳ ಕ್ಷಮತೆ ಅವಕಾಶ ಕ್ಷಮತೆಯ ಕ್ಷಮತೆಗಳಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಣೀಯವಾಗಿ ಇರುವುದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿದೆ.

1. The ingestion of small quantities of the toxic chemical over a prolonged period of time lead to
- Acute
 - Sub acute
 - Chronic
 - Lethal
- ಸಣ್ಣಪ್ರಮಾಣದ ವಿಷಯಕ ರಾಸಾಯನಿಕ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಲ್ಕೆ ಸೇವಿಸುವುದರಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ
- ಅಕ್ಷ್ಯಾಟ
 - ಸಭಾ ಅಕ್ಷ್ಯಾಟ
 - ಕ್ಲೋನಿಕ
 - ಲೀಥಲ್
2. A renewable source of energy is
- Petroleum
 - Coal
 - Nuclear fuel
 - Trees
- ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಪ್ರಾಣರೂಪಕ್ಕಿಯಾಗುವ ಶಕ್ತಿಯ ಮೂಲ?
- ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ
 - ಕಲ್ಲಿದ್ವಾಲ್
 - ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್ ಅನಿಲ
 - ಮರಗಳು
3. Cigarette smoking leads to the inhalation of
- Sulphur dioxide
 - Carbon dioxide
 - Carbon monoxide
 - Nitrogen peroxide
- ಧೂಮಪಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ನುಂಗಲ್ಪಿಸುತ್ತದೆ?
- ಸಲ್ಪರ್ ಡೈ ಆಕ್ಸಿಡ್
 - ಇಂಗಾಲದ ಡೈ ಆಕ್ಸಿಡ್
 - ನ್ಯೂಕ್ಲೋಜನ್ ಪೆರಾಕ್ಸಿಡ್
 - ಇಂಗಾಲದ ಮಾನಾಕ್ಸಿಡ್
4. Methane and Carbon dioxide are the components of
- Natural gas
 - Biogas
 - LPG
 - Artificial gas
- ಎಂಫೇನ್ ಮತ್ತು ಕಾಬಿನ್ ಡೈಆಕ್ಸಿಡ್ ಎಂಬುದು ಇದರ ಭಾಗ
- ನ್ಯೂಸೆರಿಫ್ ಅನಿಲ
 - ಜ್ಯೌವಿಕ ಇಂಥನ
 - ಎಲ್.ಪಿ.ಜಿ.
 - ಕ್ರೆತಿಕ ಅನಿಲ
5. Acid rain formation is due to
- Oxides of Nitrogen and Sulphur
 - Oxides of Sulphur and Dust
 - Oxides of Nitrogen and Prilen Dust
 - Carbon Monoxide and Carbon Dioxide
- ಆಮ್ಲಮಳೆ ಇದರಿಂದಾಗಿದೆ
- ಆಕ್ಸಿಡ್ ಆಫ್ ನ್ಯೂಕ್ಲೋಜನ್ ಮತ್ತು ಸಲ್ಪರ್
 - ಸಲ್ಪರ್ ಆಕ್ಸಿಡ್ ಮತ್ತು ಧಾಳು
 - ನ್ಯೂಕ್ಲೋಜನ್ ಆಕ್ಸಿಡ್ ಮತ್ತು ಟ್ರಿಲೆನ್ ಧಾಳು
 - ಕಾಬಿನ್ ಮೊನಾಕ್ಸಿಡ್ ಮತ್ತು ಕಾಬಿನ್ ಡೈಆಕ್ಸಿಡ್

SPACE FOR ROUGH WORK

SA - 958

6. Mangrove vegetation is seen in
 a) Desert b) Tundra c) Coastal area d) Forest

ಮ್ಯಾನ್‌ಗ್ರೋವ್ ಸಸ್ಯವರ್ಗವನ್ನು ಕಾಣಲಿದ್ದು
 a) ಮರುಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ b) ತಂಡ್ರಾ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ c) ಕಡಲತೀರದಲ್ಲಿ d) ಕಾಡುಗಳಲ್ಲಿ

8. DDT is a _____ pollutant.

 - a) Biodegradable
 - b) Non-biodegradable
 - c) Semi-biodegradable
 - d) Naturally degradable

ಡಿ ಡಿ ಎಸ್ ಯು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ತರಹದ ಮಲಿನಕಾರಕ?

- a) ಬಯೋಡಿಗ್ರೇಡೆಬಲ್
 b) ನಾನ್ ಬಯೋಡಿಗ್ರೇಡೆಬಲ್
 c) ಸಮು ಬಯೋಡಿಗ್ರೇಡೆಬಲ್
 d) ನ್ಯಾಚುರಲಿ ಡಿಗ್ರೇಡೆಬಲ್

9. The place where the river meets sea is called

 - a) Estuaries
 - b) Oceans
 - c) Lake
 - d) Wetlands

ನದಿ ಮತ್ತು ಸಮುದ್ರ ಸೇರುವ ಜಾಗಕ್ಕೆ ಏನೆಂದು ಕರೆಯುವರು ?

- a) ಎಸ್ಟ್ರಿಂಗ್
b) ಸಾಗರಗಡು
c) ಕೆರೆ
d) ತೇವಪ್ಪದೇಶ

- ## **10. The disease caused by nitrate**

- a) Blue baby disease
 - b) Chikungunya
 - c) H₁N₁
 - d) Hepatitis

ನೈಟ್ರಿಇಡ್‌ನ ಅತಿಯಾದ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಬರುವ ದೋಗ್

- a) ನೀಲ ತಿಶು ಸಂಕೀರ್ಣ
b) ಚಿಕೊನಾಗುನ್ನಾ
c) H_1N_1
d) ಹೆಪಟೈಟಿಸ್

SPACE FOR ROUGH WORK

11. Dams are useful in
 a) Flood prevention
 c) Power generation
 ಶ್ರವಕೆಯಾಗಳ ಮುಖ್ಯ ಉಪಯೋಗ
 a) ಪ್ರವಾಹ ತಡೆಯುವಿಕೆ
 c) ವಿದ್ಯುತ್ತಣ್ಣ ಉತ್ಪಾದನೆ

12. Environment means
 a) Atmosphere + Hydrosphere
 c) Surrounding
 ಪರಿಸರ ಎಂಬುದು
 a) ವಾತಾವರಣ + ಜಲಾವರಣ
 c) ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಷಸ್ತರಗಳು

13. Which of the following is a Zooplankton ?

- a) E-Coli
 c) Paramecium
 ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಪ್ರಾಣಿ ಸಂಚಯ ಸೇರುತ್ತದೆ?
 a) ಇ.ಕೊಲಿ
 c) ಪಾರಾಮೆಸಿಯಂ

14. Presently the percentage of forest cover we have in India

- | | | | |
|--|--------|--------|--------|
| a) 19% | b) 23% | c) 33% | d) 43% |
| ಪ್ರಸ್ತುತ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶವರುವುದು | | | |
| a) 19% | b) 23% | c) 33% | d) 43% |

15. Blindness is due to the deficiency of

- | | |
|--------------------------------------|----------------|
| a) Protein | b) Vitamin 'A' |
| c) Vitamin 'C' | d) Fat |
| ಕುರುಡುತನವು ಇದರ ನ್ಯಾನೆಟಿಯಿಂದ ಬರುತ್ತದೆ | |
| a) ಪ್ರೋಟೀನ್ | b) ವಿಟಮಿನ್ ಎ |
| c) ವಿಟಮಿನ್ ಸಿ | d) ಫೆಟ್ |

SPACE FOR ROUGH WORK

SA - 958

SPACE FOR ROUGH WORK

21. The Women Empowerment Year was observed in
 a) 1992 b) 1998
 c) 2001 d) 2004
- ಮಹಿಳಾ ಸಂಲೋಳನ ವರ್ಷ ಎಂದು ಅಭಿಸೂಚಿತವಾಗಿ ಯಾವುದು?
- a) 1992 b) 1998
 c) 2001 d) 2004

22. Over grazing often results in
 a) Soil erosion
 b) Soil moisture
 c) Soil fertility d) Soil salinization
- ಹೆಚ್ಚು ಮೇಯುವಿಕೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ ಯಾವುದು?
- a) ಮಣ್ಣ ಸವತ್ತ
 b) ಮಣ್ಣದ ತೇವ
 c) ಮಣ್ಣನ ಘಲವತ್ತತ
 d) ಮಣ್ಣದ ಲವಣಾಂಶ

23. Full form of GIS is
 a) Geographical Information System
 b) Geographical Information Source
 c) Geological Information System
 d) Geo-data Instruction Scheme

- ಜಿ.ಎ.ಎಸ್.ನ ಪೂರ್ಣ ರೂಪ ಯಾವುದು?
- a) ಜಿಯೋಗ್ರಾಫಿಕಲ್ ಇನ್‌ಫರ್ಮೇಶನ್ ಸಿಸ್ಟಮ್
 b) ಜಿಯೋಗ್ರಾಫಿಕಲ್ ಇನ್‌ಫರ್ಮೇಶನ್ ಸೋರ್ಸ್
 c) ಜಿಯಾಲಾಜಿಕಲ್ ಇನ್‌ಫರ್ಮೇಶನ್ ಸಿಸ್ಟಮ್
 d) ಜಿಯೋಡೈಟ್ ಇನ್‌ಸ್ಟ್ರೀಕ್ಷನ್ ಸ್ಕ್ರಿಪ್ತ್

24. The first biosphere reserve in India is
 a) Nilgiri
 b) Agastyamala
 c) Eravikulam d) Chinnar

- ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮೊದಲನೇ ಜೀವಗೋಳದ ಕಾಲ್ಯಾಂಪುಸ್ಥಳ ಯಾವುದು?
- a) ನೀಲಗಿರಿ b) ಅಗಸ್ತ್ಯಮಲ್
 c) ಎರವಿಕುಲಮ್ d) ಚಿನ್ನಾರ್

SPACE FOR ROUGH WORK

SA - 958

25. Expansion of PCB

- a) Pollution Control Board
- b) Population Control Board
- c) Protection and Conservation of Biodiversity
- d) Population Conservation Board

ಎಸ್.ಎಸ್.ಬಿ.ಯ ಪ್ರೋಣ ರೂಪ ಯಾವುದು?

- a) ಪ್ರೋಲ್ಯೂಶನ್ ಕಂಟೆಲ್ರೇಲ್ ಬೋರ್ಡ್
- b) ವಾಪ್ರೋಲೇಶನ್ ಕಂಟೆಲ್ರೇಲ್ ಬೋರ್ಡ್
- c) ಪ್ರೋಟೆಕ್ಷನ್ ಮತ್ತು ಕಂಜರ್ವೇಶನ್ ಅಥ ಬಯೋಡ್ಯೆವಸಿಟಿ
- d) ಪ್ರೋಪ್ರೋಲೇಶನ್ ಕಂಜರ್ವೇಶನ್ ಬೋರ್ಡ್

26. The World AIDS Day is celebrated on

- a) 1st July
- c) 1st December

- b) 5th June
- d) 2nd October

ವಿಶ್ವ ಏಡ್ಸ್ ದಿನಾಚರಣೆಯ ದಿನ ಯಾವುದು?

- a) ಜುಲೈ 1
- c) ಡಿಸೆಂಬರ್ 1

- b) ಜೂನ್ 5
- d) ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2

27. Who is the only recipient of Nobel Peace Prize for Agriculture ?

- a) A.K. Sen
- c) M.S. Swaminathan

- b) Rachel Carson
- d) Norman Borlaug

ನೋಬೆಲ್ ಶಾಂತಿ ಪಾರಿಶೋಷಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಭಾಜನರಾದ ಹಸಿರು ಕ್ಾರ್ಯಿಯ ಹರಿಕಾರ ಯಾರು?

- a) ಎ.ಕೆ. ಸೇನ್
- c) ಎಮ್.ಎಸ್. ಸ್ವಾಮಿನಾಥನ್

- b) ರಾಚೆಲ್ ಕಾರ್ಸನ್
- d) ನಾರ್ಮನ್ ಬೋರ್ಲೂಗ್

28. The percentage of carbon-dioxide in the atmosphere is

- a) 0.038%
- c) 3.8%

- b) 38%
- d) 0.38%

ಎತ್ತಾವರಣದಲ್ಲಿರುವ ಇಂಗಾಲದ ದ್ವೇ ಅಕ್ಷೇಡ್‌ನ ಪ್ರಮಾಣ

- a) 0.038%
- c) 3.8%

- b) 38%
- d) 0.38%

SPACE FOR ROUGH WORK

1. One of the steps taken to conserve wildlife is
 a) Deforestation
 b) Preaching
 c) Habitat Protection
 d) Contour Farming
2. The historical monument that is affected by acid rain is
 a) Tajmahal
 b) Pisa Tower
 c) Golden Temple
 d) Eiffel Tower
3. Food level in ecosystem are called as
 a) Consumer levels
 b) Producer levels
 c) Herbivore levels
 d) Trophic levels
4. Vermicomposting is a method of
 a) Producing compost manure
 b) Producing worms
 c) Management of fabric waste
 d) Destroying worms
5. ~~What is the best way to reduce pollution?~~
 a) ~~Stop using vehicles~~
 b) ~~Stop using plastic~~
 c) ~~Stop using oil~~

SPACE FOR ROUGH WORK

SA - 958

- SA – 958**

33. Disaster Management Act was passed in the year
 a) 2002 b) 2003 c) 2004 d) 2005

ಎಕ್ಸೋಪ ನವ್ಯ ಕಣಕ ಕಾಯದೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಷ
 a) 2002 b) 2003 c) 2004 d) 2005

34. Leader of "Narmada Bachao Andolan" is

- a) Vandana Siva
 - c) Menaka Gandhi

c) Menaka Ganesh
ನಮ್ಮದು ಬಂಡವ್ರೋ ಅಂದೋಲನದ ನಾಯಕ ಯಾರು? b)

- a) ವಂದನ್ಯಾ ಶಿವ
c) ಮೈನಕ್ಕಾ ಗಾಂಡಿ

- b) Medha Patkar
 - d) Mayilamma

b) ಮೇರಾ ಪಾಟ್‌
d) ಮಯಲಮ್ಮೆ

35. Salu Marada Thimmakka is known for

- a) Lakes conservation
 - c) Women movement

- b) Tree planting
- d) None of these

c) Women movement
ప్రాలు మరద తీముళ ప్రసిద్ధియాగిరువుదు యావుదస్తే ?

- a) ಕೆರೆಸಂರಕ್ಷಣೆ
c) ಮುಹೂರ್ತ ಡೆಹೂರ್ವಳಿ

b) ಮರ ಬೆಳೆಸುವುದು
d) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

36. Chemicals that cause cancer are called

- a) Neurotoxins
 - c) Carcinogens

- b) Teratogens
- d) None of these

కున్నరాగే కారణవాగువ రాసాయనిక మస్తుగళు

- a) ನ್ಯಾರೋಟಾಕ್ಸಿನ್‌ಗಳು
c) ಕಾಸ್ಟ್‌ನ್ಯೋಡೆಸ್‌ಗಳು

b) ಹೆರಾಟ್‌ಮೋಚೆನ್‌ಗಳು
d) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

37. Expand L.P.G.

- a) Liquefied Product Gas
 - c) Liquefied Paraffin Gas

- b) Liquefied Petroleum Gas
- d) Liquefied Purified Gas

ఎలా.పి.జి. యన్న విషయిల్లి

- a) ଲକ୍ଷ୍ମୀପୁର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରେଡର୍ ଗ୍ରୂପ
c) ଲକ୍ଷ୍ମୀପୁର୍ଣ୍ଣ ପାରାଫିନ୍ ଗ୍ରୂପ

b) ಲಕ್ಷ್ಮೀಪ್ರೇದ್ ಪೆಟ್ತೋಲಿಯಂ ಗ್ರಾಸ್
d) ಲಕ್ಷ್ಮೀಪ್ರೇದ್ ಪ್ರೂರಿಪ್ರೇದ್ ಗ್ರಾಸ್

SPACE FOR ROUGH WORK

38. The mineral extracted in Kudremukh of Karnataka

- a) Iron
- b) Coal

ಕುಡ್ರೆಮುಕ್ಕ ಸುದುರೆಮುಖದಲ್ಲಿ ಸಂಸ್ಕರಿಸುವ ಅದಿರು ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ

- a) ಕಚ್ಚಿಣಿ
- b) ಚಿನ್ನ
- c) ಕಲ್ಲಿದ್ದಲ್ಲಿ
- d) ತಾಪ್ತಿ

39. The Hotspot of India is

- a) Sunderban
- b) Sundaland

ಭಾರತದ ಬಿಸಿನೆಲೆಗಳೆಂದರೆ

- a) ಸುಂದರೆಬನ
- b) ಸುಂದಭೂಮಿ

- b) Gold
- d) Copper

- b) ಚಿನ್ನ
- d) ತಾಪ್ತಿ

- b) Western ghats
- d) Caribbean

- b) ಪಶ್ಚಿಮಘಟಗಳು
- d) ಕೆರಿಬಿಯನ್ ನೆಲ

40. Biodiversity refers to

- a) Sum of all the organisms in an area
- b) Sum of all the abiotic components of an area
- c) Sum of all the living and non-living components of an area
- d) Sum of all the producers of an area

ಜೀವಿ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ಎಂದರೆ

- a) ಒಂದು ಪ್ರದೇಶದ ಒಟ್ಟಾರೆ ಎಲ್ಲಾ ಜೀವಿ ಸಂಕುಲಗಳು
- b) ಒಂದು ಪ್ರದೇಶದ ಒಟ್ಟಾರೆ ಎಲ್ಲಾ ಅಜ್ಞೈವಿಕ ಘಟಕಗಳು
- c) ಒಂದು ಪ್ರದೇಶದ ಒಟ್ಟಾರೆ ಎಲ್ಲಾ ಜೀವಿ ಮತ್ತು ನಿರ್ಜೀವಿ ಸಂಕುಲಗಳು
- d) ಒಂದು ಪ್ರದೇಶದ ಒಟ್ಟಾರೆ ಎಲ್ಲಾ ಉತ್ಪಾದಕರು

41. LPG is supplied to the consumer in

- a) Pounds
- c) Kilograms

ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಸರಬರಾಜಾಗುವ ಎಲ್.ಪಿ.ಬಿ. ಅಳತೆ

- b) Litres
- d) Calories

- a) ಪೌಂಡ್
- c) ಕಿಲೋಗ್ರಾಮ್

- b) ಲೀಟರ್
- d) ಕ್ಯಾಲೋರಿಸ್

SPACE FOR ROUGH WORK

SA - 958

SPACE FOR ROUGH WORK

48. Water logging adversely affects
- a) Air pollution
 - b) Productivity
 - c) Animal population
 - d) None of the above

-13-

SA - 958

ನೀರಿನ ಜೌಗುವಿಕೆಯಿಂದ ಆಗುವ ಕೆಟ್ಟ ಪರಿಣಾಮ

- a) ವಾಯುಮಾಲಿನ್ಯಕ್ಕೆ
- b) ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ
- c) ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಜನಸಂಖ್ಯೆಗೆ
- d) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

49. Kyoto protocol is focused on
- a) Wetland conservation
 - c) Climate change
 - b) Biodiversity
 - d) None of the above

ಕ್ಯೂಟೋ ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್ ನಲ್ಲಿರುವ ಮುಖ್ಯ ವಿಧಾನಗಳು

- a) ತೇವಭೂಮಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ
- b) ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯತೆ
- c) ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ
- d) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

50. Green revolution is associated with
- a) Sericulture
 - c) Fish culture
 - b) Agriculture
 - d) Prawn culture

ಹಸಿರುಕ್ರಾಂತಿಯ ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ ?

- a) ರೇಷ್ಮೆ ವ್ಯವಸಾಯ
- b) ವ್ಯವಸಾಯ
- c) ಮೀನುಗಾರಿಕೆ
- d) ಪ್ರಾನ ಕಲ್ಚರ್

51. Photosynthesis takes place in presence of
- a) Chloroform
 - c) Phosphorus
 - b) Chlorophyll
 - d) Polymer

ದೃಷ್ಟಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಶ್ರೀಯೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದರಿಂದ ನಡೆಯುವುದು ?

- a) ಕ್ಲೋರೋಫಾರ್ಮ
- b) ಕ್ಲೋರೋಫಿಲ್
- c) ಫಾಸ್ಥರ್ಸ್
- d) ಪಾಲಿಮರ್

SPACE FOR ROUGH WORK

SA – 958

52. Birth rate of population is called
 a) Mortality b) Vital index

ಜನಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿನ ಜನನ ಪ್ರಮಾಣ
 a) ಮರಣ b) ವೈಟಲ್ ಇಂಡೆಕ್ಸ್

c) Natality

d) None

d) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

53. The Biosphere Reserve Network Programme launched by UNESCO in 1971
 a) GPM b) MAB
 c) PAN d) None of the above

ಯುನೆಸ್ಕೋ 1971 ರಲ್ಲಿ ಅರಂಭಿಸಿದ ಬಯೋಸ್ಪೆಯರ್ ರಿಸರ್ವ್ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ಯೋಜನೆ
 a) ಜಿ.ಪಿ.ಎಎಂ. b) ಎಮ್.ಎ.ಬಿ.
 c) ಪಿ.ಎ.ಎನ್.

54. The process of the fertile land to become arid
 a) Weathering b) Desertification
 c) Decomposition d) Dehydration

ಫಲವತ್ತಾದ ಭೂಮಿಯು ಬರಡು ಭೂಮಿಯಾಗಿ ಬದಲಾಗುವ ಕ್ಷಯೆಯ ಹೆಸರು
 a) ಸವಕಳಿ b) ಮರುಭೂಮಿಕರಣ
 c) ವಿಘಟನೆ d) ಡಿಹೈಡ್ರೇಶನ್

55. The Exotic Ornamental Species brought from Mexico is
 a) Eucalyptus b) Lantana c) Silver Oak d) Parthaneium
 ಮೆಕ್ಸಿಕೋ ದೇಶದಿಂದ ತಂಡ ವಿದೇಶಿ ಅಲಂಕಾರಿಕ ಸಸ್ಯ
 a) ನೀಲಗಿರಿ b) ರೋಚವಾಳ c) ಸಿಲ್ವರ್ ಓಕ್ d) ಪಾಥೇನಿಯಂ

56. Ponds are
 a) Lentic system b) Lotic system
 c) Moving system d) Zero-life system

ಹೊಳಗ್ಗು

- a) ಲೆಂಟಿಕ್ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ
 c) ಚಲಿಸುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ b) ಲೋಟಿಕ್ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ
 d) ಶೂನ್ಯ ಜೀವಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ

SPACE FOR ROUGH WORK

57. A grass land ecosystem is dominated by the presence of

- a) Shrubs
- b) Deserts
- c) Rivers
- d) Oceans

ಹುಲ್ಲುಗಾವಲು ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಉದ್ದೇಶನವು ಇವುಗಳಿಂದಾಗುತ್ತದೆ.

- a) ಪೊದೆಗಳಿಂದ
- b) ಮರುಭೂಮಿಗಳಿಂದ
- c) ನದಿಗಳಿಂದ
- d) ಸಾಗರಗಳಿಂದ

58. Which of the following is an example of fossil fuel ?

- a) Coal
- b) H_2 energy
- c) Nuclear energy
- d) None of the above

ಪ್ರಾಯೋಜಿಕ ಇಂಧನಕ್ಕೆ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ

- a) ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು
- b) H_2 ಶಕ್ತಿ
- c) ಪರಮಾಣು ಶಕ್ತಿ
- d) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

59. Quinine is obtained from

- a) Coffee
 - b) Calotropis
 - c) Cinchona
 - d) Cypress
- ಕ್ಷೇತ್ರಾನ್ವಯ ಇದರಿಂದ ಸಿಗುತ್ತದೆ
- a) ಕಾಫಿ
 - b) ಕ್ಯಾಲೋಟ್ರೋಫಿಸ್
 - c) ಸಿಂಚೋನಾ
 - d) ಸಿಪ್ರಸ್

60. Earthquakes are recorded by

- a) Seismograph
- b) Logarithmic graph
- c) Rainguage
- d) All of these

ಘೂಕಂಟವನ್ನು ಇದರಿಂದ ಅಳಿಯಲಾಗುತ್ತದೆ

- a) ಸಿಸ್‌ಮೋಗ್ರಾಫ್
- b) ಲಾಗರಿಧಿಕ್‌ಮಾಟಿಕ್ ಗ್ರಾಫ್
- c) ರೈನ್‌ಗೇಜ್
- d) ಎಲ್‌ವೆ

61. The Project Tiger area in Karnataka is

- a) Bandipura
- b) Bannerughatta
- c) Bankapura
- d) Bheemeshwari

ಕನಾಟಕದ ಹುಲ್ಲಿಧಾಮ

- a) ಬಂಡಿಪುರ
- b) ಬನ್ನೆರುಫುಟ್ಟು
- c) ಬಂಕಾಪುರ
- d) ಭೀಮೇಶ್ವರಿ

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK

67. The movement of sea water towards inland is called
 a) Estuary b) Ecotone
 c) Salt water intrusion d) None of the above

ಸಮುದ್ರ ಕಡೆಯಿಂದ ಭೂಭಾಗದ ಕಡೆಗೆ ಚಲಿಸುವ ನೀರು
 a) ಇಸ್ಟರಿ b) ಇಕೋಇಂಟ್
 c) ಉಪ್ಪುನೀರು ಸೇರುವಿಕೆ d) ಮೇಲೆನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

68. The study of the relationship between organism and their environment is termed as
 a) Ethology b) Ecosystem c) Ecology d) Ecotone
 ಜೀವಿಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಪರಿಸರದ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ಕೆಲಿಯುವುದಕ್ಕೆ ಏನೆಂದು ಕರಯುತ್ತಾರೆ?
 a) ಇಥೋಲಜಿ b) ಪರಿಸರ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ c) ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ d) ಇಕೋಇಂಟ್

69. Global Warming refers to
 a) Increase in temperature b) Decrease in temperature
 c) Increase in light d) Increase in precipitation

ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನದಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ ಏನು?

- a) ತಾಪಮಾನ ಹೆಚ್ಚುವಿಕೆ b) ತಾಪಮಾನ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವುದು
 c) ಬೆಳಕು ಹೆಚ್ಚುವುದು d) ಮಳೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುವುದು

70. Which of the following is poorest in water holding capacity ?
 a) Clay b) Loam c) Sand d) None of the above
 ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ನೀರನ್ನು ಹಿಡಿದು ಇಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವ ಶಕ್ತಿ ಇರುವುದು?
 a) ಕ್ಲೈ b) ಲೋಮ್ c) ಮರಳು d) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

71. U.V. rays are responsible for
 a) Skin burn and Mutations alone
 b) Skin Cancers alone
 c) Both (a) and (b) d) None of these

ಯು.ವಿ. ಕಿರಣಗಳು ಇದು ಉಂಟಾಗಲು ಕಾರಣೇಭೂತವಾಗಿದೆ.
 a) ಸ್ಕ್ರೋಬರ್ ಮತ್ತು ಮೃತ್ಯುತ್ಯಾಗಳು ಮಾತ್ರ
 b) ಸ್ಕ್ರೋಬರ್ ಮತ್ತು ಮಾತ್ರ
 c) (a) ಮತ್ತು (b) ಎರಡೂ d) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

SPACE FOR ROUGH WORK

SA - 958

72. Thar desert system is found in
 a) Rajasthan b) A.P.
 ಥಾರ್ ಮರುಭೂಮಿಯು ಎಲ್ಲದೆ ?
 a) ರಾಜಸ್ಥಾನ್ b) ಏ.ಪಿ.
- c) Gujarat d) M.P.
 ಗುಜರಾತ್ d) ಎಂ.ಪಿ.
73. An example for terrestrial ecosystem is
 a) Spring b) Pond
 ತೀರ್ಣೀಯಲ್ಲಾ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ
 a) ರಘುರಿ b) ಕೊಳ
- c) Forest d) None of these
 ಅರಣ್ಯ d) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
74. Blood bags and used syringes constitutes
 a) Agriculture waste
 c) Rural waste
 ರಕ್ತದ ಚೀಲ ಮತ್ತು ಉಪಯೋಗಿಸಿದ ಸಿರಿಂಜ್‌ಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸೇರುತ್ತವೆ ?
 a) ವ್ಯವಸಾಯ ತ್ವಾಜ್ಞ
 c) ಹಳ್ಳಿಯ ತ್ವಾಜ್ಞ
- b) Industrial waste
 d) Biomedical waste
 b) ಕೈಗಾರಿಕಾ ತ್ವಾಜ್ಞ
 d) ಬಯೋಮೆಡಿಕಲ್ ತ್ವಾಜ್ಞ
75. The country that exports largest quantity of natural gas is
 a) Egypt b) Iran
 ಅತಿಹೆಚ್ಚುನ್ನೆಸರ್ವಿಕ ಅನಿಲವನ್ನು ರಪ್ಪು ಮಾಡುವ ದೇಶ ಯಾವುದು ?
 a) ಈಜೆಪ್ಪು b) ಇರಾನ್
- c) Saudi Arabia d) Iraq
 c) ಸೌದಿ ಅರೇಬಿಯಾ d) ಇರಾಕ್
76. Teeth Mortling is caused by the deficiency of
 a) Cadmium b) Fluoride c) Manganese d) Magnesium
 ಹಲ್ಲು ಹಾಳಾಗುವುದಕ್ಕೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವುದರ ಕೊರತೆ ಕಾರಣ ?
 a) ಕ್ಯಾಡ್ಮಿಯಂ b) ಫ್ಲೋರೈಡ್ c) ಮ್ಯಾಂಗನೈಸ್ d) ಮೆಗ್ನೆಸಿಯಂ
77. The term 'Ecology' was coined by
 a) A.G. Tansely b) Earnest Hackel c) Aristotle d) Linnaeus
 ಎಕಾಲಾಜಿ ಪದವನ್ನು ಬಳಸಿದವರು ಯಾರು ?
 a) ಎ.ಜಿ.ಟಾಂಸ್ಲೆ b) ಎರ್ನೆಸ್ಟ್ ಹೆಕ್ಕಲ್ c) ಅರಿಸ್ಟಾಟ್ಲ್ d) ಲಿನ್ನಾಯಸ್

SPACE FOR ROUGH WORK

78. What is hard water?

-19-

SA - 958

- a) Water in ponds
- b) Polluted water
- c) Water containing excess of salts, Ca and Mg
- d) Water in rivers

ಗಡಸು ನೀರು ಯಾವುದು?

- a) ಕೊಳ್ಳಿದಲ್ಲಿರುವ ನೀರು
- b) ಮರಿನಂಡ ನೀರು
- c) ಲವಣ, ಕ್ಯಾಲ್ಮಿಯಂ ಮತ್ತು ಮಗ್ನೆಶಿಯಂ ಪೂರಿತ ನೀರು
- d) ನದಿ ನೀರು

79. Deer is an example for

- a) Producer
- b) Primary consumer
- c) Secondary consumer
- d) Decomposer

ಕ್ಷಾಕೆಳಿಗಿನ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಜಿಂಕೆಯು ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ?

- a) ಪ್ರೌಢ್ಯಜರ್
- b) ಪ್ರೇಮರಿ ಕನ್ಸ್‌ಸ್ಟ್ರ್ಯಾಮರ್
- c) ಸೆಕೆಂಡರಿ ಕನ್ಸ್‌ಸ್ಟ್ರ್ಯಾಮರ್
- d) ಡಿಕಂಪ್ಲೋಸರ್

80. During photosynthesis which of the following gas is released?

- a) Methane
- b) Nitrogen
- c) Oxygen
- d) Carbon dioxide

ಕ್ಷಾಕೆಳಿಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ದ್ಯುತಿಸಂಪೂರ್ಣ ಕ್ರಿಯೆಯಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವುದು?

- a) ವಿಥೇನ್
- b) ಸಾರಜನಕ
- c) ಅಮ್ಲಜನಕ
- d) ಇಂಗಾಲದ ಕ್ಯೆ ಆಕ್ಸೈಡ್

SPACE FOR ROUGH WORK

C

86

81. Which state proposed a ban on all types of polythene packing for the first time in India ?

- a) Himachal Pradesh
- c) Kerala

b) Madhya Pradesh

d) Karnataka

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರಾಜ್ಯವು ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯನ್ನು ರದ್ದುಪೂರ್ವಿಸಿದೆ?

- a) ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ
- c) ಕೇರಳ

b) ಮಹಾರಾಜಾಂಶ್ವ

d) ಕರ್ನಾಟಕ

82. Moisture in the air is known as

- a) Water
- b) Fog

c) Snow

d) Humidity

ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿರುವ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯುವರು?

- a) ನೀರು
- b) ಫಾಗ್

c) ಸ್ನೇಹ

d) ತೇವಾಂಶ

83. The branch of science which deals with poison

- a) Ornithology
- b) Toxicology

c) Osteology

d) Pomology

ವಿಷಾಧ್ಯಯನ ಶಾಸ್ತ್ರವನ್ನು _____ ಎನ್ನಲಾಗುತ್ತಾರೆ.

- a) ಅರ್ಥಾಲಜಿ
- b) ಉತ್ಪಾದಕಾಲಜಿ

c) ಅಸ್ತ್ರಯಾಲಜಿ

d) ಪೂರ್ವಾಂಶಾಲಜಿ

84. Kaveri river originates in

- a) Eastern Ghats
- c) Himalayan region

b) Western Ghats

d) None of the above

ಕಾವೇರಿ ನದಿಯ ಉಗಮಸ್ಥಾನ

- a) ಪೂರ್ವ ಘಟ್ಟಗಳು

b) ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳು

- c) ಹಿಮಾಲಯ ಪ್ರದೇಶ

d) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

85. An example for ex-situ conservation is

- a) National Park

b) Wild life sanctuaries

- c) Botanical Garden

d) All of the above

ಪರಸ್ಥಾನ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ಉದಾಹರಣೆ

- a) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ

b) ವಸ್ತುಜೀವಿಥಾಮು

- c) ಸಸ್ಯವನ

d) ಮೇಲೆನ ಎಲ್ಲವೂ

SPACE FOR ROUGH WORK

86. Which of the following industries are dependent on forest?

- a) Paper and Pulp b) Cement c) Bricks

ಕಿಂ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಕಾರ್ಬಾನಗಳು ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿದೆ?

- a) ಕಾಗದ b) ಸಿಮೆಂಟ್

c) ಇಟ್‌ಗೆ

- d) Tiles

c) ಇಟ್‌ಗೆ

d) ಟೈಲ್ಸ್

87. Minerals extracted in Bellary of Karnataka is

- a) Iron b) Gold c) Copper

ಕರ್ನಾಟಕದ ಬೆಲ್ಲರೀಯಲ್ಲಿ ಹೊರತೆಗೆಯುವ ವಿನಿಜ ಯಾವುದು?

- a) ಕೆಬ್ಬಿಣ b) ಚಿನ್ನ c) ತಾಮ್ರ

d) Silver

d) ಚೆಂಡಿ

88. A natural source can be

- a) Biotic only b) Abiotic only

c) Both (a) and (b)

ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಯಾವುದು

- a) ಜೈವಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು

- c) (a)ಮತ್ತು (b) ಎರಡೂ

b) Abiotic only

d) None of these

b) ಅಜೈವಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು

d) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

89. Minamata disease is caused by

- a) Cadmium b) Lead

ಮಿನಮಾಟ ಖಾಯಿಲೆ ಬರುವುದು

- a) ಕ್ಯಾಡ್ರಿಯಾಂಡ್ b) ಲೆಡ್

c) Mercury

d) Nickel

c) ಮಹ್ಯಾರ್ಥಿಯಾಂಡ್ d) ನಿಕ್ಕೋಲ್‌ನಿಂದ

90. The percentage of fresh water on earth surface is

- a) 70% b) 30%

c) 03%

d) 75%

ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ ಶುದ್ಧ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ

b) 30%

c) 03%

d) 75%

a) 70%

91. Silent valley is located in the state of

- a) A.P.

b) Kerala

- c) Assam

d) Nagaland

ಸೈಲ್‌ವೆಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಲಿ ಎಂಬುದು ಈ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿದೆ.

b) ಕೇರಳ

a) ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ

d) ನಾಗಾಲಾಂಡ್

c) ಅಸ್ಸಾಮ್

SPACE FOR ROUGH WORK

92. HIV infection

- a) Increase the risks of Cancer
- b) Decrease the immune system
- c) Causes Kidney failure
- d) Both (a) and (b)

HIV ರೋಗವು

- a) ಕೂನ್ಸರನ್ನಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ
- b) ರೋಗಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನಕಡಮೇರೊಳಿಸುತ್ತದೆ
- c) ಮೂತ್ರಾಂತರದ ವೈಫಲ್ಯ
- d) (a) ಮತ್ತು (b) ಎರಡೂ

93. Lions are found in

- | | |
|-----------------------------|--------------------------|
| a) Western Ghats | b) Corbett National Park |
| c) Forest of Madhya Pradesh | d) Gir forests |

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಸಿಂಹಗಳನ್ನನೋಡಬಹುದು?

- | | |
|------------------------|-----------------------------|
| a) ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳು | b) ಕಾರ್ಬೆಟ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಪಾರ್ಕ್ |
| c) ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶದ ಕಾಡುಗಳು | d) ಗಿರ್ ಕಾಡುಗಳು |

94. The relationship between Nitrogen fixing bacteria and leguminous plants is an example for

- | | |
|---------------|-----------------|
| a) Parasitism | b) Predation |
| c) Mutualism | d) Commensalism |

ಸಾರಣಿಕ ಹಿಡಿದಿಲುವ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳು ಮತ್ತು ಲೆಪ್ಸಿಮಿನಸ್ ಸಸ್ಯಗಳಿಗಿರುವ ಸಂಬಂಧವು ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆ?

- | | |
|------------------|---------------|
| a) ಪ್ರಾರಾಸಿಟಿಸಮ್ | b) ಪ್ರಿಡೇಶನ್ |
| c) ಮೂಳೆಚುಯಾಲಿಸಮ್ | d) ಕಮೆನಾಲಿಸಮ್ |

95. Energy stored within earth is

- | | | | |
|----------|---------------|----------|------------------|
| a) Magma | b) Geothermal | c) Tidal | d) Ocean thermal |
|----------|---------------|----------|------------------|

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಶಕ್ತಿಯು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಅಡಗಿರುವುದು?

- | | | | |
|--------|--------------|--------|-------------|
| a) ಮೃಗ | b) ಜಯೋಥಮ್‌ಲ್ | c) ಅಲೆ | d) ಸಾಗರಶಾಖೆ |
|--------|--------------|--------|-------------|

SPACE FOR ROUGH WORK

96. Soil conservation deals with

- a) Reforestation
- c) Strip cropping
- b) Contour planting
- d) All the above

ಮಣ್ಣ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ವಿಧಾನ

- a) ರಿಫಾರೆಸ್ಟೇಷನ್
- c) ಸೈಪ್ರೋ ಕ್ರೊಪಿಂಗ್

- b) ಕಾಂಟೂರ್ ಪ್ಲಾಂಟಿಂಗ್
- d) ಎಲ್ಲವೂ

97. Soot in the air comes mainly from

- a) Burning of fossil fuels
- c) Water pollution
- b) Mining activities
- d) None of these

ಗಳಿಯಲ್ಲಿರುವ ಮಸಿ ಬರುವುದು ಇದರಿಂದ

- a) ಇಂಥನಗಳನ್ನು ಉರಿಸುವುದು
- c) ಜಲ ಮಾಲಿನ್ಯ
- b) ಗಣರಾಜ್ಯ ಕೆಲಸಗಳು
- d) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

98. The earthday is celebrated on

- a) June 5th
- b) April 22nd
- c) October 2nd
- d) August 15th
- a) ಜೂನ್ 5
- b) ಏಪ್ರಿಲ್ 22
- c) ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2
- d) ಆಗಸ್ಟ್ 15

99. Hepatitis is caused by

- a) Bacteria
- b) Fungus
- c) Protozoa
- d) Virus
- a) ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯಾ
- b) ಶಿಲೀಂದ್ರಗಳು
- c) ಪ್ರೋಟೋಜೋಫ್
- d) ವೈರಸ್‌ಗಳು

100. The plastic that is clear or transparent with high class used for carbonated beverage bottle is

- a) Polyethylene Teraphthalate (PET)
- c) Polypropylene (PP)
- b) Polyvinyl Chloride (PVC)
- d) Polystyrene (PS)

ಇಂಗಾಲಯಕ್ತ ಪಾನೀಯ ಶೀಶೆಗಳಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಪಾರದರ್ಶಕ ಪಾಸ್ಟ್

- a) ಪಿ.ಇ.ಟಿ.
- c) ಪಿ.ಪಿ.
- b) ಪಿ.ವಿ.ಸಿ.
- d) ಪಿ.ಎಸ್.

SPACE FOR ROUGH WORK