

Question Booklet No. 33870

AIS-046 A-21

B.A./B.Sc./B.C.A. I Semester Degree Examination, May/June-2021

AECC - ENVIRONMENTAL STUDIES

(Regular)

Maximum Time : 60 Minutes (1 Hour)

Maximum Marks : 40

Roll No.

Answer Sheet No.

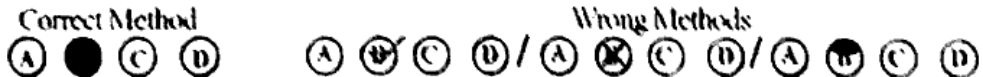
--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

INSTRUCTIONS

PLEASE READ THE FOLLOWING INSTRUCTIONS CAREFULLY

1. Mark the Roll Number and Answer Sheet No. in the space provided on the Question Booklet and on the Answer Sheet.
2. Candidates are not allowed to carry any papers, notes, books, calculators, mobile phones, blue tooth, scanning devices etc. in the Examination Hall. Any candidate found using or in possession of such unauthorized material or indulging in copying or impersonation or adopting unfair means/reporting late without Roll No Slip will not be permitted to take the written test.
3. Strictly follow the instructions given by the Centre Supervisor/Room Invigilator and those given on the Question Booklet.
4. Use ONLY blue black ball point pen for darkening the circles on the OMR Answer Sheet. Use of eraser, whitener (fluid) and cutting is not allowed on the OMR Answer Sheet.
5. After finishing the examination, hand over OMR answer sheet to the Room Invigilator.
6. This Question Booklet contains a total of **40 objective type questions carrying one (1) mark each and the maximum time allotted for the test is 60 minutes.**
7. The test is Objective type. Each objective question is followed by four responses. Choose the correct best response and mark your response on the OMR Answer Sheet and not in the Question Booklet.
8. **There will be no Negative Marking. One mark will be awarded for each correct answer.**
9. Completely darken the CIRCLE so that the alphabet inside the CIRCLE is not visible as shown in the example below



10. Darken ONLY ONE CIRCLE for each answer. If you darken more than one circle, it will be treated as a wrong answer.
11. Mark answer only in the space provided. DO NOT make any stray mark any where on the OMR Answer Sheet. DO NOT fold or wrinkle the OMR Answer Sheet. Rough work MUST NOT be done on the answer sheet. Use your test booklet for this purpose.

DO NOT OPEN THIS BOOKLET UNTIL TOLD TO DO SO

AIS-046 A-21/2021

(1)

[Contd....

1. Which are the important components of Environment?

A) Biotic and Abiotic factors.

B) Light and Air

C) Soil and Water

D) Flora and Fauna

ಪರಿಸರದ ಮುಖ್ಯ ಘಟಕಾಂಶಗಳು

A) ಜೈವಿಕ ಮತ್ತು ಅಜೈವಿಕ

B) ಬೆಳಕು ಮತ್ತು ಗಾಳಿ

C) ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು

D) ಸಸ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ

2. The world Environment day is celebrated every year on

A) 1st January

B) 5th June

C) April 22

D) June 11

ಪ್ರತಿವರ್ಷ ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು _____ ರಂದು ಆಚರಿಸುತ್ತೇವೆ.

A) ಜನವರಿ 1

B) ಜೂನ್ 5

C) ಏಪ್ರಿಲ್ 22

D) ಜೂನ್ 11

3. Non-renewable resources are _____.

A) Forest

B) Fishery

C) Wild life

D) Petrol

ನವೀಕರಿಸಲಾಗದ ಸಂಪನ್ಮೂಲವೆಂದರೆ _____

A) ಅರಣ್ಯ

B) ಮೀನುಗಾರಿಕೆ

C) ವನ್ಯಜೀವಿ

D) ಪೆಟ್ರೋಲ್

4. The following is not a mineral _____.

A) Iron

B) Cobalt

C) Nickel

D) Carbon

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಖನಿಜವಲ್ಲದ್ದು.

A) ಕಬ್ಬಿಣ

B) ಕೊಬಾಲ್ಡ್

C) ನಿಕೆಲ್

D) ಕಾರ್ಬನ್

5. Surface mining is also called

A) Strip mining

(1) Closed mining

C) Narrow mining

(2) Deep mining

ಮೇಲ್ಮೈ ಗಣಿಗಾರಿಕೆಯ ಮತ್ತೊಂದು ಹೆಸರು _____

A) ತೆರೆದ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ

(1) ಮುಚ್ಚಿದ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ

C) ಕಿರಿದಾದ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ

(2) ಆಳವಾದ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ

6. The biggest dam in India is

A) Tungu

(1) Kall

C) Bhakra

(2) Tehri

ಭಾರತದ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಅಣೆಕಟ್ಟು

A) ತುಂಗ

(1) ಕಾಳಿ

C) ಬಾಕ್ರ

(2) ತೆಹರಿ

7. Where is Baba atomic research centre situated?

A) Bangalore

(1) Calcutta

C) Delhi

(2) Bombay.

ಬಾಬಾ ಅಣು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ ಎಲ್ಲಿದೆ?

A) ಬೆಂಗಳೂರು

(1) ಕೊಲ್ಕತ್ತಾ

C) ದೆಹಲಿ

(2) ಬಾಂಬೆ

8. Which of the following is a geothermal energy?

A) Tidal waves

(1) Ocean currents

C) Gases and hot springs

(2) Thermal power

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಭೂಶಾಖ ಶಕ್ತಿ

A) ಉಬ್ಬರವಿಳಿತ ಶಕ್ತಿ

(1) ಸಾಗರ ಅಲೆ ಶಕ್ತಿ

C) ಅನಿಲ ಹಾಗೂ ಬಿಸಿನೀರಿನ ಬುಗ್ಗೆ

(2) ಶಾಖ ಶಕ್ತಿ

9. The basic functional unit in ecology is _____.

- A) Organism
B) Environment
C) Ecosystem
D) Earth

_____ ಇಕಾಲಜಿಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಂಗ.

- A) ಜೀವಿ
B) ಪರಿಸರ
C) ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ
D) ಭೂಮಿ

10. Separate the abiotic components of the ecosystem.

- A) Plants, animals
B) Organisms
C) Organisms & Water
D) Light, air

ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಅಜೈವಿಕ ಘಟಕವನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ.

- A) ಸಸ್ಯಗಳು, ಪ್ರಾಣಿಗಳು
B) ಜೀವಿಗಳು
C) ಜೀವಿಗಳು ಮತ್ತು ನೀರು
D) ಬೆಳಕು, ಗಾಳಿ

11. One of the following is not an example for grazing food chain.

- A) Green plants → grasshopper → lizard → hawk
B) Zooplankton → small fishes → large fishes → whale
C) Seeds → rodents → snakes → hawk
D) Grass → deer → tiger

ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಮೇಯುವ ಆಹಾರ ಸರಪಳಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆಯಲ್ಲಿದೆ.

- A) ಹಸಿರು ಸಸ್ಯಗಳು → ಮಿಡತೆ → ಹಲ್ಲಿ → ಗಿಡುಗ
B) ಪ್ರಾಣಿಪ್ಲವಕಗಳು → ಸಣ್ಣ ಮೀನುಗಳು → ದೊಡ್ಡ ಮೀನುಗಳು → ತಿಮಿಂಗಿಲ
C) ಬೀಜಗಳು → ದಂಶಿಕಗಳು → ಹಾವುಗಳು → ಗಿಡುಗ
D) ಹುಲ್ಲು → ಜಿಂಕೆ → ಹುಲಿ

12. The food chain ends with _____.

A) A large herbivore

B) An omnivore

C) A carnivore

~~D) Decomposers~~

ಆಹಾರ ಸರಪಳಿಯು _____ ಇಲ್ಲಿಗೆ ಕೊನೆಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

A) ದೊಡ್ಡ ಸಸ್ಯಾಹಾರಿ

B) ಮಿಶ್ರಹಾರಿ

C) ಮಾಂಸಾಹಾರಿ

D) ವಿಘಟಕ ಜೀವಿ

13. Autotrophs are capable of _____.

A) Decomposing food

B) Synthesizing their own food

C) Collecting the food

D) Eating the food

ಸ್ವಯಂಪೋಷಿತ ಜೀವಿಗಳು _____ ಇದರಲ್ಲಿ ಪರಿಣಿತರು.

A) ಆಹಾರವನ್ನು ವಿಭಜಿಸುವುದು

B) ತಮ್ಮ ಆಹಾರವನ್ನು ತಾವೇ ತಯಾರಿಸುವುದು

C) ಆಹಾರವನ್ನು ಒಗ್ಗೂಡಿಸುವುದು

D) ಆಹಾರವನ್ನು ತಿನ್ನುವುದು

14. Photosynthesis release _____.

A) Oxygen

B) Carbon dioxide

C) Hydrogen

D) Nitrogen

ದ್ಯುತಿ ಸಂಶ್ಲೇಷಣೆಯು _____ ಅನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

A) ಆಮ್ಲಜನಕ

B) ಇಂಗಾಲದ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್

C) ಜಲಜನಕ

D) ಸಾರಜನಕದ

15. _____ one of the most endangered species of Indian bird.

- A) Bee eater
B) Paradise fly catcher
C) Owl
D) The great Indian Bustard

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚು ವಿನಾಶದ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ಪಕ್ಷಿ.

- A) ಹುಳ ಹಡಕ
B) ಪ್ಯಾರಡೈಸ್ ಫ್ಲೈಕ್ಯಾಚರ್
C) ಗೂಳಿ
D) ಕ್ರೌಚ

16. The type of forest found near sea shores is

- A) Mangrove
B) Deciduous forest
C) Evergreen forest
D) Thorny forest

ಸಮುದ್ರದ ಹತ್ತಿರ ಕಾಣಿಸಿರುವ ಕಾಡು

- A) ಕಾಂಡಕಾಡು
B) ಎಲೆ ಉದಿರುಸುವ ಕಾಡು
C) ನಿತ್ಯ ಹರಿದ್ವರ್ಣದ ಕಾಡು
D) ಮುಳ್ಳುಕಂಟಿಯ ಕಾಡು

17. Biodiversity is more in

- A) Terrestrial habitats
B) Fresh water habitats
C) Marine habitats
D) Deserthabitat

ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆ ಇಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿದೆ

- A) ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ
B) ಸಹನೀರಿನ ನೆಲೆಗಳಲ್ಲಿ
C) ಸಮುದ್ರದ ನೆಲೆಗಳಲ್ಲಿ
D) ಮರುಭೂಮಿಯ ನೆಲೆಗಳಲ್ಲಿ

18. Which group of organism shows highest range of Biodiversity?

- A) Fungi
B) Flowering plants
C) Insects
D) Fishes

ಈ ಯಾವ ಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ಅಧಿಕ?

- A) ಶಿಲೀಂಧ್ರಗಳು
B) ಹೂ ಬಿಡುವ ಸಸ್ಯಗಳು
C) ಕೀಟಗಳು
D) ಮೀನುಗಳು

19. Kaziranga National Park is in state

- A) Gujarat
B) Assam
C) Jammu
D) Kerala

ಕಾಝಿರಂಗ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯೋದ್ಯಾನ: ಈ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ

- A) ಗುಜರಾತ್
B) ಅಸ್ಸಾಂ
C) ಜಮ್ಮು
D) ಕೇರಳ

20. Man eating tigers are example for

- A) Wildlife
B) Human - wildlife conflict
C) Domestic animal
D) Endemics

ನರಭಕ್ಷಕ ಹುಲಿಗಳು ಇದಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆ

- A) ವನ್ಯಜೀವಿ
B) ಮಾನವ - ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂಘರ್ಷ
C) ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿ
D) ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಪ್ರಭೇದ

AIS-046 A-21

(8)

21. Man-Elephant conflict is often reported in _____ district.

- A) Bidar
B) Chamarajanagar
C) Bellary
D) Karwar

ಮಾನವ - ಆನೆ ಬಿಕ್ಕಟು ಆಗಾಗ್ಗೆ ವರದಿಯಾಗುವ ಜಿಲ್ಲೆ.

- A) ಬೀದರ್
B) ಚಾಮರಾಜನಗರ
C) ಬಳ್ಳಾರಿ
D) ಕಾರವಾರ

22. Tsunami is caused by

- A) Earthquake on land
B) Tidal waves
C) Sea bed earthquake
D) Volcanic eruptions on land

ಸುನಾಮಿ _____ ದಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.

- A) ನೆಲದ ಮೇಲಿನ ಭೂಕಂಪನ
B) ಸಮುದ್ರದ ಉಬ್ಬರ - ಇಳಿತ ಅಲೆಗಳು
C) ಸಮುದ್ರ ತಳದ ಭೂಕಂಪನ
D) ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿ ಚಿಮ್ಮುವುದು

23. Biomedical wastes are generated from.

- A) Hospitals
B) Chemical industries
C) Dyeing units
D) Atomic power plants

ಜೀವ ವೈದ್ಯಕೀಯ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳು _____ ದಿಂದ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುತ್ತದೆ.

- A) ಆಸ್ಪತ್ರೆ
B) ರಸಾಯನಿಕ ಕೈಗಾರಿಕೆ
C) ಬಣ್ಣ ಹಾಕುವ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ
D) ಪರಮಾಣು ಸ್ಥಾವರಗಳು

24. Seismology is the study of

- A) Cyclones
B) Volcanoes
C) Tsunamis
D) Earthquakes

ಸಿಸ್ತೋಲಜಿ ಎಂದರೆ _____ ನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವುದು

- A) ಚಂಡಮಾರುತಗಳು
B) ಜ್ವಾಲಮುಖಿಗಳು
C) ಸುನಾಮಿಗಳು
D) ಭೂಕಂಪನಗಳು

25. Western Ghats are prone to

- A) Landslides
B) Cyclones
C) Earthquake
D) Floods

ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟ ಪ್ರದೇಶಗಳು _____ ಗೆ ಒಳಗಾಗುತ್ತದೆ.

- A) ಭೂಕುಸಿತಗಳು
B) ಚಂಡಮಾರುತಗಳು
C) ಭೂಕಂಪನಗಳು
D) ಪ್ರವಾಹಗಳು

26. Acid rain is caused by increase in the atmosphere concentration of

- A) O₃ and CO
B) SO₂ and NO₂
C) SO₃ and CO
D) CO₂ and CO

ಆಮ್ಲ ಮಳೆಯು ವಾಯುಗೋಳದ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕೇಂದ್ರೀಕರಣಗೊಳ್ಳುವುದರಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.

- A) O₃ ಮತ್ತು CO
B) SO₂ ಮತ್ತು NO₂
C) SO₃ ಮತ್ತು CO
D) CO₂ ಮತ್ತು CO

27. Blue baby syndrome is caused by

- A) Water
B) Air
C) Soil
D) Nuclear hazard

ಬ್ಲೂಬೇಬಿ ರೋಗದ ಲಕ್ಷಣಗಳು _____ ದಿಂದ ಬರುತ್ತದೆ.

- A) ನೀರು
B) ಗಾಳಿ
C) ಮಣ್ಣು
D) ಪರಮಾಣು ತ್ಯಾಜ್ಯ

28. Sound becomes noise pollution at decibels

A) Above 30

B) Above 80

C) Above 100

D) Above 120

ಶಬ್ದವು _____ ಆದಾಗ ಶಬ್ದಮಾಲಿನ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.

A) 30 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು

B) 80 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು

C) 100 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು

D) 120 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು

29. Chlorofluorocarbons are used in

A) Automobiles

B) Refrigerators as coolants

C) Paints

D) Nuclear reactors as coolants

ಕ್ಲೋರೋಫ್ಲೋರೋಕಾರ್ಬನ್‌ಗಳನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಬಳಸುತ್ತಾರೆ.

A) ವಾಹನಗಳು

B) ತಂಪುಕಾರಕಗಳಾಗಿ ರೆಫ್ರಿಜರೇಟರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ

C) ಬಣ್ಣಗಳಲ್ಲಿ

D) ತಂಪುಕಾರಕಗಳಾಗಿ ಪರಮಾಣು ಸ್ಥಾವರಗಳಲ್ಲಿ

30. Increase in vegetation can reduce

A) Air pollution

B) Nuclear Pollution

C) Industrial Pollution

D) Water Pollution

ಸಸ್ಯಗಳ ಹೆಚ್ಚಳವು ಯಾವುದನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ?

A) ವಾಯುಮಾಲಿನ್ಯ

B) ಪರಮಾಣು ಮಾಲಿನ್ಯ

C) ಕೈಗಾರಿಕಾ ಮಾಲಿನ್ಯ

D) ಜಲ ಮಾಲಿನ್ಯ

31. Which of the following is most responsible for world water crisis?

A) Population growth

B) Floods

C) Drought

D) Dams

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ವಿಶ್ವಜಲಕ್ಷಾಮಕ್ಕೆ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣ.

A) ಜನಸಂಖ್ಯಾ ಬೆಳವಣಿಗೆ

B) ಪ್ರವಾಹಗಳು

C) ಬರಗಾಲ

D) ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳು

32. Particles and smokes in atmosphere

- A) Reduces the Visibility
C) Stabilizes the Visibility

- B) Increases the Visibility
D) Nothing to do with Visibility

ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿನ ಕಣಗಳು ಮತ್ತು ಹೊಗೆಯು

- A) ದೃಶ್ಯ ಸ್ಪಷ್ಟತೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು
C) ದೃಶ್ಯ ಸ್ಪಷ್ಟತೆಯನ್ನು ಸ್ಥಿರ ಗೊಳಿಸುವುದು

- B) ದೃಶ್ಯ ಸ್ಪಷ್ಟತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಮಾಡುವುದು
D) ದೃಶ್ಯ ಸ್ಪಷ್ಟತೆಯನ್ನು ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಗೊಳಿಸುವುದು

33. Major contributor the increased greenhouse effect.

- A) CFCs
C) Methane (CH₄)

- B) CO₂
D) Nitrous Oxide (N₂O)

ಹಸಿರು ಮನೆ ದುಷ್ಪರಿಮಾಣಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾದ ಮುಖ್ಯ ಅನಿಲ

- A) ಸಿ.ಎಫ್.ಸಿ ಗಳು
C) ಮಿಥೇನ್

- B) ಇಂಗಾಲದ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್
D) ನೈಟ್ರಸ್ ಆಕ್ಸೈಡ್

34. Thinning of Ozone layer is called.

- A) Ozone hole
C) Ozone star

- B) Ozone block
D) Ozone plate

ಓಜೋನ್ ಪದರದ ತೆಳುವಾಗುವಿಕೆಯನ್ನು _____ ಎನ್ನುವರು.

- A) ಓಜೋನ್ ರಂಧ್ರ
C) ಓಜೋನ್ ನಕ್ಷತ್ರ

- B) ಓಜೋನ್ ಬಂಡೆ
D) ಓಜೋನ್ ತಟ್ಟೆ

35. London smog causes

- A) Difficulty in breathing
C) Difficulty in digestion

- B) Difficulty in drinking
D) Difficulty in Excretion

ಲಂಡನ್ ದೂಮದಿಂದ _____ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.

- A) ಉಸಿರಾಟದ ತೊಂದರೆ
C) ಜೀರ್ಣ ಶಕ್ತಿಗೆ ತೊಂದರೆ

- B) ಕುಡಿತಕ್ಕೆ ತೊಂದರೆ
D) ಬಾಂಬೆ ಧೂಮ

36. HIV infects _____ cells.

A) White Blood Cells

B) Muscles

C) Nerves

D) Red blood cells

ಹೇಳಿ ಐ ಎ _____ ಜೀವಕೋಶಗಳಿಗೆ ಸೋಂಕು ಉಂಟು ಮಾಡುತ್ತದೆ.

A) ಬಿಳಿ ರಕ್ತಕಣಗಳು

B) ಸ್ನಾಯುಗಳು

C) ನರಗಳು

D) ಕೆಂಪು ರಕ್ತಕಣಗಳು

37. Which of the following provides data about global environment.

A) PCR

B) GIS

C) GOI

D) ELISA

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಜಾಗತಿಕ ಪರಿಸರ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.

A) ಪಿ ಸಿ ಆರ್

B) ಜಿ ಐ ಎಸ್

C) ಜಿ ಒ ಐ

D) ಈ ಎಲ್ ಐ ಎಸ್ ಎ

38. Expand MHRD

A) Ministry of Human Resource Development

B) Mining Human Resource Development

C) Mind Heart Reading Department

D) Mineral Department of Human Resource

ಎಮ್.ಹೆಚ್.ಆರ್.ಡಿ.ಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿ

A) ಮಿನಿಸ್ಟ್ರಿ ಆಫ್ ಹ್ಯೂಮನ್ ರಿಸೋರ್ಸ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್

B) ಮೈನಿಂಗ್ ಹ್ಯೂಮನ್ ರಿಸೋರ್ಸ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್

C) ಮೈಂಡ್ ಹಾರ್ಟ್ ರೀಡಿಂಗ್ ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್

D) ಮಿನಿರಲ್ ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಹ್ಯೂಮನ್ ರಿಸೋರ್ಸ್

39. Expansion of UNICEF is

- A) United Nation's International Children Emergency Fund
- B) United Nation's Institute of Children Fund
- C) Union of National Institute of Children Fund
- D) Union Nation's Indian Children Education Fund

ಯುನಿಸೆಫ್‌ನ ವಿಸ್ತರಣೆ _____

- A) ಯುನೈಟೆಡ್ ನೇಶನ್ಸ್ ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಚಿಲ್ಡ್ರನ್ ಎಮರ್ಜೆನ್ಸಿ ಫಂಡ್
- B) ಯುನೈಟೆಡ್ ನೇಶನ್ಸ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಚಿಲ್ಡ್ರನ್ ಫಂಡ್
- C) ಯುನಿಯನ್ ಆಫ್ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಚಿಲ್ಡ್ರನ್ ಫಂಡ್
- D) ಯುನಿಯನ್ ನೇಶನ್ಸ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಚಿಲ್ಡ್ರನ್ ಎಜುಕೇಶನ್ ಫಂಡ್

40. What is WHO?

- A) World Human Office
- B) World Health Organisation
- C) Wide Human Organisation
- D) Wild Health Organisation

ಡಬ್ಲ್ಯು ಹೆಚ್ ಓ ಎಂದರೇನು?

- A) ವರ್ಲ್ಡ್ ಹ್ಯೂಮನ್ ಆಫೀಸ್
- B) ವರ್ಲ್ಡ್ ಹೆಲ್ತ್ ಆರ್ಗನೈಸೇಷನ್
- C) ವೈಡ್ ಹ್ಯೂಮನ್ ಆರ್ಗನೈಸೇಷನ್
- D) ವೈಲ್ಡ್ ಹೆಲ್ತ್ ಆರ್ಗನೈಸೇಷನ್

<https://www.karnatakastudy.com>

Whatsapp @ 9300930012

Send your old paper & get 10/-

अपने पुराने पेपर्स भिजे और 10 रुपये पायें,

Paytm or Google Pay से