



**III SEMESTER B.A./B.COM./B.B.A./B.H.M.
EXAMINATION, NOVEMBER/DECEMBER 2017
(CBCS) (F+R) (2015-16 and Onwards) (Semester Scheme)
SCIENCE AND SOCIETY**

Question Booklet Sl. No.

428671

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 **55** questions, **Part – A** contains **40** questions of **one** mark each and **Part – B** contains **15** questions of **two** marks **each**. 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 : ಸೊಚನೆಗಳ ಕನ್ನಡ ಅವೃತ್ತಿಯು ಈ ಪ್ರಾಯದ ಹಿಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿಸಲಬೇಕು.

**PART - A****ವಿಭಾಗ - ಎ**

Answer all questions. Each question carries 1 mark. (1×40=40)

ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಒಂದು ಅಂಕಗಳು.

1. Copernicus is well known for his contribution in the field of

- | | |
|----------------|-------------------|
| a) Biology | b) Physics |
| c) Mathematics | d) Social Science |
- ಕೋಪರ್ನಿಕಸ್ ಈ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ನೀಡಿದ ಕೊಡುಗೆಯಿಂದಾಗಿ ಪ್ರಸಿದ್ಧನಾಗಿದ್ದಾನೆ.
- | | |
|---------------|-----------------|
| a) ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ | b) ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ |
| c) ಗಣಿತ | d) ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ |

2. The discovery of 'Cape of Good Hope' goes to

- | | |
|-------------|--------------------|
| a) Columbus | b) Vespucci |
| c) Vagellan | d) Bartolomeu Dias |
- 'ಕೇಪ್ ಅಫ್ ಗುಡ್ ಹೋಪ್' ಶಿಶಿರದ ಅನ್ವೇಷಕ
- | | |
|------------|----------------------|
| a) ಕೊಲಂಬಸ್ | b) ವೆಸ್ಪುಸ್ಸಿ |
| c) ವೆಗಲಾನ್ | d) ಬಾರ್ತಾಲೋಮ್ಯೂ ಡಯಸ್ |

3. Nanoparticles of which substance were found on the surface of the sword of Tipu Sultan ?

- | | |
|-----------|------------|
| a) Gold | b) Lead |
| c) Carbon | d) Silicon |
- ಟಿಪ್ಪು ಸುಲ್ತಾನನ ಖಿಡ್ದದ ಮೇಲಾಗುವಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ನ್ಯಾನೋಳೆಕ್ಷನ್ ಯಾವ ವಸ್ತುವಿನಿಂದಾಗಿದೆ?
- | | |
|----------|-------------|
| a) ಚನ್ನ | b) ಸಿಲೆನ್ |
| c) ಇಂಗಾಲ | d) ಸಿಲಿಕಾನ್ |

SPACE FOR ROUGH WORK

A



4. The size of nanoparticles is between _____ nm.

- a) 100 to 1000
- b) 0.1 to 10
- c) 1 to 100
- d) 0.01 to 1

ನ್ಯಾನೋಕಣಗಳ ಗಾತ್ರವು _____ nm ಅಗಿದೆ.

- a) 100 ರಿಂದ 1000
- b) 0.1 ರಿಂದ 10
- c) 1 ರಿಂದ 100
- d) 0.01 ರಿಂದ 1

5. Main branch of mathematics is

- a) Algebra
- b) Geometry
- c) Statistics
- d) Abacus

ಗಣಿತದ ಮುಖ್ಯ ಶಾಖೆ

- a) ಅಲೋಜಿಬಾ
- b) ಜಾಮಿಟಿ
- c) ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರ
- d) ಅಭಾಕಸ್

6. Which is the base of scientific development ?

- a) Physics
- b) Chemistry
- c) Engineering
- d) Mathematics

ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಮೂಲ ಯಾವುದು ?

- a) ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ
- b) ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ
- c) ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್
- d) ಗಣಿತ

7. Principle of laser is

- a) Spontaneous absorption
- b) Simulated emission
- c) Induced emission
- d) Both b) and c)

ಲೆಸರ್‌ನ ತತ್ವ

- a) ನಿರಗ್ರಳ ಹೀರುವಿಕೆ
- b) ಉತ್ತೇಜಿತ ವಿಸರ್ಜನೆ
- c) ಪ್ರೇರೇಪಿತ ವಿಸರ್ಜನೆ
- d) b) ಮತ್ತು c) ಎರಡೂ

SPACE FOR ROUGH WORK

A

8. Laser is the short form of

- a) light absorption stimulated emission of radiation
- b) light amplification by stimulated emission of radiation
- c) light amplification stimulated emission of rays
- d) light adsorption stimulated rays

ලೇಸರ್ ಎನ್ನಲ್ಲದು ಇದರ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ರೂಪ

- a) ಲೇಸರ್ ಅಬ್ಸಾಪ್ಟನ್ ಸ್ಟಿಮ್ಯೂಲೇಟೆಡ್ ಎಮಿಷನ್ ಆಫ್ ರೇಡಿಯೋಷನ್
- b) ಲೈಟ್ ಆಂಪ್ಲಿಕೇಷನ್ ಬೈ ಸ್ಟಿಮ್ಯೂಲೇಟೆಡ್ ಎಮಿಷನ್ ಆಫ್ ರೇಡಿಯೋಷನ್
- c) ಲೈಟ್ ಆಂಪ್ಲಿಕೇಷನ್ ಸ್ಟಿಮ್ಯೂಲೇಟೆಡ್ ಎಮಿಷನ್ ಆಫ್ ರೇಸ್
- d) ಲೈಟ್ ಅಡಾಪ್ಟನ್ ಸ್ಟಿಮ್ಯೂಲೇಟೆಡ್ ರೇಸ್

9. OFC stands for

- | | |
|--------------------------|------------------------|
| a) Optical Fibre Cables | b) Optic Forced Cables |
| c) Optical Forged Cables | d) Optical Fibre Can |

ಒಫ್‌ಎಫ್‌ಸಿ ಎಂದರೆ

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| a) ಅಪ್ಲಿಕಲ್ ಪ್ಲೇಬಾ ಕೇಬಲ್ಸ್ | b) ಅಪ್ಲಿಕ್ ಪ್ಲೋರ್ಸ್‌ಡ್ ಕೇಬಲ್ಸ್ |
| c) ಅಪ್ಲಿಕಲ್ ಪ್ಲೋಚ್‌ಎಂ ಕೇಬಲ್ಸ್ | d) ಅಪ್ಲಿಕಲ್ ಪ್ಲೇಬಾ ಕ್ವಾನ್ |

10. The most energy efficient and environment safe source of light is

- | | |
|--------|--------|
| a) CFL | b) LCD |
| c) LED | d) LPG |

ಅತ್ಯಂತ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಸುರಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ ಬೆಳಕಿನ ಮೂಲ

- | | |
|-------------|-------------|
| a) ಸಿಲಫೋಎಲ್ | b) ಎಲ್‌ಸಿಡಿ |
| c) ಎಲ್‌ಇಡಿ | d) ಎಲ್‌ಪಿಜಿ |

SPACE FOR ROUGH WORK

A



11. Compound microscope has _____ lens/lenses.

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4

ಕಂಪೌಂಡ್ ಮೈಕ್ರೋಸ್ಕೋಪ್ _____ ಮಾರ್ಗ/ಮಸೂರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4

12. The resolving power of unaided human eye is

- a) $100 \mu\text{m}$
- b) $1000 \mu\text{m}$
- c) $10 \mu\text{m}$
- d) $1 \mu\text{m}$

ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಗುರುತಿಸುವ ಮನುಷ್ಯನ ಬರಿಗಳ್ಳನ ಶಕ್ತಿ

- a) $100 \mu\text{m}$
- b) $1000 \mu\text{m}$
- c) $10 \mu\text{m}$
- d) $1 \mu\text{m}$

13. Photograph which is taken from microscope is known as

- a) macrograph
- b) monograph
- c) micrograph
- d) pictograph

ಸೂಕ್ಷ್ದರ್ಶಕದಿಂದ ತೆಗೆದ ಧಾರ್ಯಾಚಿತ್ರವನ್ನು ಈ ರೀತಿ ಹೇಳಲಾಗಿದೆ

- a) ಮ್ಯಾಕ್ರೋಗ್ರಾಫ್
- b) ಮೋನೋಗ್ರಾಫ್
- c) ಮೈಕ್ರೋಗ್ರಾಫ್
- d) ಪಿಕ್ಟೋಗ್ರಾಫ್

14. Process in which two light nuclei combine to form a heavy nucleus is called

- a) fusion reaction
- b) fission reaction
- c) radioactivity
- d) transmutation

ಎರಡು ಸೆಣ್ಣು ಪರಮಾಣುಗಳು ಸಂಯೋಜನೆಗೊಂಡು ಒಂದು ಭಾರವಾದ ಪರಮಾಣುವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ

- a) ಸಂಯೋಜನೆ ಕ್ರಿಯೆ
- b) ವಿಧಳನೆ ಕ್ರಿಯೆ
- c) ಪರಮಾಣು ವಿಕಿರಣ
- d) ಪರಮಾಣು ಮಾಪಾಡುವಿಕೆ

SPACE FOR ROUGH WORK

A

15. Genetic improvements in which two crops form the basis of the Green Revolution

- a) Corn and rice
- b) Wheat and corn
- c) Wheat and rice
- d) Wheat and sorghum

ಸುಧಾರಣೆಗೊಂಡ ಯಾವ ಎರಡು ತಳಿಗಳು ಹಸಿರು ಕ್ಷಾತ್ರಿಯ ತಳಕದಿಯಾಗಿದೆ?

- a) ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳ ಮತ್ತು ಅಕ್ಕೆ
- b) ಗೋಧಿ ಮತ್ತು ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳ
- c) ಗೋಧಿ ಮತ್ತು ಅಕ್ಕೆ
- d) ಗೋಧಿ ಮತ್ತು ಜೋಳ

16. The nearly perfect source of energy is

- | | |
|-----------|----------------|
| a) coal | b) natural gas |
| c) petrol | d) tar |

ಅಕ್ಕಂತ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾದ ಶೈಕ್ಷಿಯ ಮೂಲ

- | | |
|---------------|------------------|
| a) ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು | b) ನೈಸರ್ಗಿಕ ಅನಿಲ |
| c) ಪೆಟ್ರೋಲ್ | d) ಟಾರ್ |

17. DNA is not a genetic material in

- | | |
|----------|-----------|
| a) Human | b) Virus |
| c) Plant | d) Animal |

ಡಿಎನ್‌ಎ ಎಂಬುದು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದರಲ್ಲಿ ತಳಿ ಸಾಮಗ್ರಿ ಅಲ್ಲ

- | | |
|-----------|-----------|
| a) ಮನುಷ್ಯ | b) ವೃಕ್ಷ |
| c) ಸಸ್ಯ | d) ಪ್ರಾಣಿ |

SPACE FOR ROUGH WORK

A

A



18. DNA stands for

- a) Disaccharide Nucleic Acid
- b) Diphenyl Nucleic Acid
- c) Diribose Nuclear Acid
- d) Deoxyribose Nucleic Acid

ಡಿಎನ್‌ಎ(DNA) ಎಂದರೆ

- a) Disachharide Nucleic Acid
- b) Diphenyl Nucleic Acid
- c) Diribose Nuclear Acid
- d) Deoxyribose Nucleic Acid

19. The objectives of experiments include

- a) testing hypothesis
- b) for supporting and negating theory
- c) for gathering about natural phenomenon
- d) all the above

ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಉದ್ದೇಶವು

- a) ಕಲ್ಪಿತ ಸಿದ್ಧಾಂತವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸುವುದಾಗಿದೆ
- b) ಒಂದು ತತ್ವದ ಬೆಂಬಲಕ್ಕಾಗಿ ಮತ್ತು ಅಲ್ಲಾಗಳೆಯುವುದಕ್ಕಾಗಿ
- c) ನೈಸಿರ್ಕೆವಿಧ್ಯಮಾನದ ಸಂಗ್ರಹಕ್ಕಾಗಿ
- d) ಈ ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ

SPACE FOR ROUGH WORK

A

A



20. The detailed report of the whole work prepared in a standard format is called

- a) research
- b) presentation
- c) thesis
- d) scientific paper

ಒಂದು ಕ್ರಮವಾದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾದ ಪೂರ್ಣ ಕೆಲಸದ ವಿವರವಾದ ವರದಿ ಎಂದರೆ

- a) ಸಂಶೋಧನೆ
- b) ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸುವಿಕೆ
- c) ಪ್ರಬಂಧ
- d) ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪತ್ರಿಕೆ

21. The only metal in liquid state is

- a) iron
- b) mercury
- c) calcium
- d) magnesium

ದ್ವಾರಾ ರೂಪದಲ್ಲಿರುವ ಒಂದೇ ಒಂದು ಲೋಹವೆಂದರೆ

- a) ಕಚ್ಚಿಣಿ
- b) ಪಾದರಸ
- c) ಕ್ಷಾಲೀಯಂ
- d) ಮೆಗ್ನೇಷಿಯಂ

22. Stainless steel is so called because of its

- a) High strength
- b) High corrosion resistance
- c) High ductility
- d) Brittleness

‘ಸ್ಟೇನ್ಲೆಸ್ ಸ್ಟೀಲ್’ ಅನ್ನು ಈ ಕಾರಣಕ್ಕಾಗಿ, ಈ ಹೆಸರಿನಿಂದ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

- a) ಹೆಚ್ಚಿನ ಶಕ್ತಿಗಾಗಿ
- b) ತುಕ್ಕ ಹಿಡಿಯುವಿಕೆಯನ್ನು ತಡೆಹಿಡಿಯುವ ಶಕ್ತಿಗಾಗಿ
- c) ತಂತ್ರಿಯಾಗಿ ಮಾರಾಡಾಗುವ ಗುಣಕ್ಕಾಗಿ
- d) ಸುಲಭವಾಗಿ ಪ್ರದಿಯಾಗುವ ಗುಣಕ್ಕಾಗಿ

SPACE FOR ROUGH WORK

A



23. Layer of atmosphere in which Ozone layer lies is

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

ಒಜೋನ್ ಪದರವು ಭೂಮಿಯ ವಾತಾವರಣದ ಈ ಪದರದಲ್ಲಿದೆ

- a) ಎಕ್ಸೋಸ್ಟೋಯರ್
- b) ಮೆಸೋಸ್ಟೋಯರ್
- c) ಟ್ರೋಪೋಸ್ಟೋಯರ್
- d) ಸ್ಟ್ರಾಟೋಸ್ಟೋಯರ್

24. One of the best solutions to get rid of non biodegradable wastes is

- a) Burying
- b) Burning
- c) Recycling
- d) Dumping

ಜೈವಿಕವಾಗಿ ಕೊಳೆಯದ ತ್ಯಾಜ್ಯದಿಂದ ಮುಕ್ತಿಹೊಂದಲು ಇರುವ ಉತ್ತಮ ಮಾರ್ಗ-

- a) ಹೊಳುವಿಕೆ
- b) ಸುಡುವಿಕೆ
- c) ಪುನರ್ಬಳಕೆ
- d) ನಿರ್ಜ್ಞತೆಯಿಂದ ಚಿಸಾಡುವಿಕೆ

25. Which state irrigates largest percentage of land ?

- a) Haryana
- b) Uttar Pradesh
- c) Maharashtra
- d) Punjab

ಹೆಚ್ಚಿನ ಭೂಮಿಯನ್ನು ನೀರಾವರಿಗೆ ಒಳಪಡಿಸಿರುವ ರಾಜ್ಯ

- a) ಹರಿಯಾಣ
- b) ಉತ್ತರಪ್ರದೇಶ
- c) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
- d) ಪಂಜಾಬ್

26. Which of the following is not a primary pollutant ?

- a) SO_2
- b) Volcanic ash
- c) O_3
- d) CO_2

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಪ್ರಾಥಮಿಕವಾಗಿ ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿಲ್ಲ?

- a) SO_2
- b) ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿಯ ಬಾದಿ
- c) O_3
- d) CO_2

SPACE FOR ROUGH WORK

A

27. The earth originated

- a) 4.6 billion yrs.
- b) 8.5 billion yrs.
- c) 2.6 billion yrs.
- d) 1.3 billion yrs.

ಭೂಮಿಯು ಜನ್ಮತಾಳಿದ್ದು

- a) 4.6 ಬಿಲಿಯನ್ ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ
- b) 8.5 ಬಿಲಿಯನ್ ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ
- c) 2.6 ಬಿಲಿಯನ್ ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ
- d) 1.3 ಬಿಲಿಯನ್ ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ

28. The first formed photosynthetic organisms were

- a) Algae
- b) Cyanobacteria
- c) Bryophytes
- d) Plants

ದ್ವಾತಿಸಂಶೈಷಣಾ ಕ್ರಿಯೆಯಿಂದ ಹುಟ್ಟಿದ ಮೊದಲ ಜೀವಿ

- a) ಅಲ್ಗೆ
- b) ಸ್ಕೇನೋಬ್ಯಾಕ್ಟೇರಿಯಾ
- c) ಬ್ರಾಹ್ಮಾಫ್ಲೆಟ್ಸ್
- d) ಸಸ್ಯಗಳು

29. The scientifically suggested reason for the extinction of dinosaurs is

- a) volcanic eruptions
- b) massive storm
- c) massive asteroid hit
- d) massive flood

ಡ್ರೈನೋಸರ್‌ಗಳ ಅವನತಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕಾರಣಗಳು

- a) ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿಯ ಹೊರಹೊಮ್ಮೆವಿಕೆ
- b) ಭಯಂಕರ ಬಿರುಗಳಿ
- c) ಭಯಂಕರವಾದ ಆಕಾಶಕಾರ್ಯವು ಭೂಮಿಗೆ ಅಪ್ಪಣಿಸಿದ್ದು
- d) ಭಯಂಕರವಾದ ಪ್ರವಾಹ

SPACE FOR ROUGH WORK

A



30. Soap does not work well with

- a) hard water ಕ್ಷಮಿತಿ 8.8 (d)
- c) heavy water ಹಾರ್ಡ್‌ವಾಟರ್ (b)

ಸೋಪು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದರೊಂದನೇ ಸುಲಭವಾಗಿ ಕಾಯ್ದ ನಿರ್ವಹಿಸುವುದಿಲ್ಲ ?

- a) ಗಡಸು ನೀರು ಕ್ಷಮಿತಿ 8.8 (d)
- c) ಭಾರವಾದ ನೀರು ಕ್ಷಮಿತಿ 8.7 (b)

- b) light water ಲೆಂಟ್‌ವಾಟರ್ 8.4 (e)
- d) soft water ಸ್ಟೋರ್‌ವಾಟರ್ 8.5 (c)

31. Hard water contains the salts of

- a) Aluminium ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ (d)
- c) Calcium ಕಾಲ್ಚಿಯಂ (b)

ಗಡಸು ನೀರು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಲವಣಗಳು

- a) ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ (d)
- c) ಕ್ಯಾಲ್ಚಿಯಂ ಕಾಲ್ಚಿಯಂ (b)

- b) Carbon ಕಾರ್ಬನ್ (e)
- d) Iron ಆರ್ಡಿನಿಯಂ (c)

ಗಡಸು ನೀರು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಲವಣಗಳು

- b) ಇಂಗಾಲ್ ಇಂಗಾಲ್ (e)
- d) ಕೆಂಪ್ ಕೆಂಪ್ (a)

32. INTELSAT IV telecommunication satellite has a capacity of handling

- a) 1 TV channel
- b) 2 TV channels
- c) 3 TV channels
- d) 4 TV channels

INTELSAT IV ದೂರಸಂಪರ್ಕ ಉಪಗ್ರಹವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಶಕ್ತವಾಗಿದೆ ?

- a) 1 TV ಚಾನಲ್
- b) 2 TV ಚಾನಲ್‌ಗಳು
- c) 3 TV ಚಾನಲ್‌ಗಳು
- d) 4 TV ಚಾನಲ್‌ಗಳು

SPACE FOR ROUGH WORK

A

A



33. Headquarters of ISRO is situated

- a) Chandipur
- b) Chandigarh
- c) Bengaluru
- d) Chennai

ISRO ದ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿ ಇರುವುದು

- a) ಚಂಡೀಪುರ್‌
- b) ಚಂಡೀಗಡ್‌
- c) ಬೆಂಗಳೂರು
- d) ಚೆನ್ನೈ

34. Satish Dhawan space centre is situated in

- a) Bengaluru
- b) Ahmedabad
- c) Chennai

ಸತೀಶ್ ಧವನ್ ಸ್ಟೇಷ್ ಸೆಂಟರ್ ಇರುವುದು

- a) ಬೆಂಗಳೂರು
- b) ಅಹಮದಾಬಾದ್
- c) ಚೆನ್ನೈ

35. Remote sensing includes gathering of

- a) Images
- b) Changes
- c) Movements
- d) Sounds

ರಿಮೋಟ್ ಸೆನ್ಸಿಂಗ್ ಈ ಕೆಳಗಿನದ್ವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುತ್ತದೆ

- a) ಚಿತ್ರಗಳು
- b) ಒದಲಾವಣೆಗಳು
- c) ಚಲನೆಗಳು
- d) ಶಬ್ದಗಳು

SPACE FOR ROUGH WORK

A

A



36. Landsat program began in

a) 1972

c) 1982

ಉತ್ತರ: ಸ್ಯಾಟ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ ಪ್ರಾರಂಭವಾದದ್ದು

a) 1972

c) 1982

b) 2003

d) 1992

37. To join the internet, the computer has to be connected to a

a) internet architecture board

b) internet society

c) internet service provider

d) none of the mentioned

ಅಂತರ್ಜಾಲ ಸಂಪರ್ಕಕ್ಕೆ ಸಂಪರ್ಕ ಹೊಂದಲು ಗೀತಯಂತ್ರವನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಜೋಡಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ ?

a) ಇಂಟರ್ನೆಟ್ ಆರ್ಕಿಟೆಕ್ಚರ್ ಬೋರ್ಡ್

b) ಇಂಟರ್ನೆಟ್ ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಫೋನ್

c) ಇಂಟರ್ನೆಟ್ ಸರ್ವಿಸ್ ಪ್ಲೌವ್ಯೆಡರ್

d) ಈ ಮೇಲಿನ ಯಾವುದು ಅಲ್ಲ

38. Internet works on

a) Packet switching

c) Both a) and b)

b) Circuit switching

d) None of the mentioned

ಅಂತರ್ಜಾಲ ಸಂಪರ್ಕವು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವುದು

a) ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಸ್ವಿಚಿಂಗ್

c) a) ಮತ್ತು b) ಎರಡೂ

b) ಸರ್ಕೂರ್ಚ್ ಸ್ವಿಚಿಂಗ್

d) ಈ ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

SPACE FOR ROUGH WORK

A



39. Drug is

- a) produced by endocrine glands
- b) produced by exocrine glands
- c) are secreted through pituitary gland
- d) externally administered chemical substances

ಡಿಫರೆನ್ಸೀ

- a) ಎಂಡೋಕ್ರೈನ್ ಗ್ರಂಥಿಯಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುತ್ತದೆ
- b) ಎಕ್ಸೋಕ್ರೈನ್ ಗ್ರಂಥಿಯಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುತ್ತದೆ
- c) ಪಿಟ್ಯೂಟರಿ ಗ್ರಂಥಿಯಿಂದ ಹೊರ ಸೊಸುತ್ತದೆ
- d) ಬಾಹ್ಯದಲ್ಲಿ ರಸಾಯನಿಕ ವಸ್ತುಗಳ ಸೇವನೆಯಿಂದ

40. Lakes and forests are best classified as examples of

- a) artificial ecosystem
- b) natural ecosystem
- c) natural biosphere
- d) artificial biosphere

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಉತ್ತಮ ವರ್ಗೀಕರಣಕ್ಕೆ ಸರೋವರ ಮತ್ತು ಕಾಡುಗಳು ಸೇರುತ್ತದೆ

- a) ಕೃತಕ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ
- b) ನೃಸರ್ವಿಕ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ
- c) ನೃಸರ್ವಿಕ ಜೀವವಲಯ
- d) ಕೃತಕ ಜೀವವಲಯ

SPACE FOR ROUGH WORK

A



PART – B

ಎಭಾಗ - ಬಿ

All questions are compulsory.

(2×15=30)

ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಕಡ್ಡಾಯ.

41. Photovoltaic energy is the conversion of sunlight into

- a) chemical energy
- b) biogas
- c) electricity
- d) geothermal energy

ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕು ಪ್ರೋಟೋಪ್ರೋಲಾಯಿಕ್ ಶಕ್ತಿಯಾಗಿ ಮಾರ್ಪಡುವುದಕ್ಕೆ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಹ ಹೇಳಲಾಗುತ್ತದೆ

- a) ರಸಾಯನಿಕ ಶಕ್ತಿ
- b) ಜ್ಯೋತಿಷ ಅನಿಲದ ಶಕ್ತಿ
- c) ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ
- d) ಜಯೋಥಮ್ಯಲ್ ಶಕ್ತಿ

42. The outermost layer of the earth is

- a) Magma
- b) Mantle
- c) Crust
- d) Solid iron core

ಭೂಮಿಯ ಅತ್ಯಂತ ಹೊರಗಿನ ಮೇಲ್ಮೈಯನ್ನು

- a) ಮ್ಯಾಗ್ಮಾ
- b) ಮಾಂಟಲ್
- c) ಕ್ರಸ್ಟ
- d) ಸಾಲಿಡ್ ಇರಣ್ ಕೋರ್

43. LED stands for

- a) Laser Emitting Diode
- b) Light Emitting Diode
- c) Light Emitting Device
- d) Laser Emitting Device

LED ಎಂದರೆ

- a) Laser Emitting Diode
- b) Light Emitting Diode
- c) Light Emitting Device
- d) Laser Emitting Device

SPACE FOR ROUGH WORK

A

44. Lignite, bituminous, anthracite is the variety of

- a) natural gas
- b) wind
- c) petrol
- d) coal

ಲಿಗ್ನೆಟ್, ಬಿಟುಮಿನಸ್, ಅಂಥ್ರಾಸೈಟ್ ಎಂಬುದು ಇದರ ಇನ್ಹೊಂದು ರೂಪ

- a) ಸ್ವೇಸ್‌ಗಿರ್ಸ್‌ಕ ಅನಿಲ
- b) ಗಳಿ
- c) ಪೆಟ್ರೋಲ್
- d) ಕಲ್ಲಿದ್ವಾಲು

45. BTU is measurement of

- a) Volume
- b) Temperature
- c) Area
- d) Pressure

BTU ಎಂಬುದು ಇದರ ಅಳತೆಯ ಮಾಪನವಾಗಿದೆ

- a) ಗಾತ್ರ
- b) ಉಷ್ಣಾಂಶ
- c) ವಿಸ್ತೀರ್ಣ
- d) ಒತ್ತಡ

46. Non conventional energy sources are

- a) biomass, solar, wind
- b) nuclear, coal, petrol
- c) thermal, nuclear, diesel
- d) all the above

ಅಸಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಶಕ್ತಿಯ ಮೂಲಗಳು

- a) ಜ್ಯೋವಿಕ ದ್ರವ್ಯರಾಶಿ, ಸೂರ್ಯ, ಗಳಿ
- b) ಪರಮಾಣು, ಕಲ್ಲಿದ್ವಾಲು, ಪೆಟ್ರೋಲ್
- c) ಉಷ್ಣ, ಪರಮಾಣು, ಡೀಸೆಲ್
- d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲ

SPACE FOR ROUGH WORK



47. Match the correct pair.

- A) Indian nuclear programme
- B) Green revolution
- C) Indian monsoon model
- D) White revolution
- a) A-2, B-3, C-4, D-1
- c) A-1, B-3, C-4, D-2

ಸರಿಯಾದ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಗುರ್ತಿಸಿ.

- A) ಭಾರತೀಯ ಪರಮಾಣು ಯೋಜನೆ
- B) ಹಸಿರು ಕ್ರಾಂತಿ
- C) ಭಾರತೀಯ ಮುಂಗಾರು ಮಾದರಿ
- D) ಶೈತ್ಯ ಕ್ರಾಂತಿ
- a) A-2, B-3, C-4, D-1
- c) A-1, B-3, C-4, D-2

- 1. M. S. Swaminathan
- 2. Vasant Gowarikar
- 3. Homi J Bhabha
- 4. Kurien Varghese
- b) A-4, B-2, C-1, D-3
- d) A-3, B-1, C-2, D-4

- 1. ಎಂ. ಎಸ್. ಸ್ವಾಮಿನಾಥನ್
- 2. ವಸಂತ್ ಗೌರೀಕರ್
- 3. ಹೋಮಿ ಜೆ. ಬಾಬಾ
- 4. ಕುರಿಯನ್ ವರ್ಗೇಸ್
- b) A-4, B-2, C-1, D-3
- d) A-3, B-1, C-2, D-4

48. _____ and _____ are two major discoveries of 15th century which led to expansion of white colonies outside Europe.

- a) Mariners compass and telescope
- b) Spinning machine and telescope
- c) Gun powder and steam engine
- d) None of the above

15 ನೇ ಶತಮಾನದ ಏರಡು ಪ್ರಮುಖ ಅನ್ವೇಷಣೆಗಳಾದ _____ ಮತ್ತು _____ ಯುರೋಪಿನ ಹೊರಗೆ ಬಿಳಿಯ ವಸಾಹತುಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಕಾರಣವಾಯಿತು.

- a) ನಾವಿಕರ ದಿಕ್ಕಾಚಿ ಮತ್ತು ದೂರದರ್ಶಕ ಯಂತ್ರ
- b) ನೂಲುವ ಯಂತ್ರ ಮತ್ತು ದೂರದರ್ಶಕ ಯಂತ್ರ
- c) ಸಿಡಿಮದ್ದು ಮತ್ತು ಉಗಿ ಯಂತ್ರ
- d) ಮೇಲಿನ ಯಾವೂದೂ ಅಲ್ಲ

SPACE FOR ROUGH WORK

A

49. Match the correct pair.

Diseases

- A) Typhoid
 - B) Tuberculosis
 - C) AIDS
 - D) Pneumonia
- a) A-4, B-3, C-2, D-1
 - b) A-3, B-2, C-4, D-1
 - c) A-2, B-4, C-1, D-3
 - d) A-1, B-3, C-4, D-2

ಸರಿಯಾದ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

ಕಾಯಿಲೆಗಳು

- A) ವಿಷಮ ಶೀತ ಜ್ವರ
 - B) ಕ್ಷಯ ರೋಗ
 - C) ಪಡ್ಡ
 - D) ಶ್ವಾಸಕೋಶದ ಉರಿಯೂತ
- a) A-4, B-3, C-2, D-1
 - b) A-3, B-2, C-4, D-1
 - c) A-2, B-4, C-1, D-3
 - d) A-1, B-3, C-4, D-2

Causes

- 1. Pneumococcus
- 2. HIV
- 3. Mycobacterium
- 4. Salmonella typhi

ಕಾರಣಗಳು

- 1. ನ್ಯೂಮೋಕೋಕಸ್
- 2. ಎಚ್‌ಎವಿ
- 3. ಮೈಕೋಬಾಕ್ಟೆರಿಯಂ
- 4. ಸಾಲೊವೆನಲ್ಲಾ ಟೈಫಿ

50. Name the MOEFCC campaign for land use science or Forest Plus.

- a) Good Wood
- b) Wood Good
- c) Wood is Good
- d) Good Earth

MOEFCC ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಭೂ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಕಾಡಿನ ಹೆಚ್ಚಳಕ್ಕಾಗಿ ಒಳಕೆಗೊಂಡ ಪದನಾಮು

- a) ಗುಡ್ ವುಡ್
- b) ವುಡ್ ಗುಡ್
- c) ವುಡ್ ಈಸ್ ಗುಡ್
- d) ಗುಡ್ ಅಥ್ ಗುಡ್

SPACE FOR ROUGH WORK

A

51. Union Environment ministry approved projects for climate change in which States ?

- a) Rajasthan
- c) Manipur

b) Gujarat

d) Both a) and b)

ಪರಿಸರ ಒಕ್ಕೂಟದ ಸಚಿವಾಲಯವು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರಾಜ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಅನುಮೋದಿಸಿದೆ ?

- a) ರಾಜಸ್ಥಾನ್
- c) ಮಣಿಪುರ

b) ಗುಜರಾತ್

d) a) ಮತ್ತು b) ಎರಡೂ

52. The process of introduction of weakened pathogen into a human body is called

- a) vaccination
- c) attenuation

b) immunization

d) none of the above

ದುರುಪ ಕೀಟಾಣುಗಳನ್ನು ಮನುಷ್ಯನ ದೇಹಕ್ಕೆ ಸೇರಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಈ ರೀತಿ ಹೇಳಲಾಗುತ್ತದೆ.

- a) ವ್ಯಾಕ್ಸಿನೇಷನ್
- c) ಅಟ್ಯೂನ್ಯುಯೇಷನ್

b) ಇಮ್ಮೂನ್ಯೇಷನ್

d) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

53. Pradhan Mantri Awaas Yojana of Government of India, is meant for

- a) child development
- b) house for individual
- c) skill development
- d) none of the above

ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಥಾನಮಂತ್ರಿ ಅವಾಸ್ ಯೋಜನೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ನಿಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ ?

- a) ಮಕ್ಕಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ
- b) ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ನಾಗರಿಕನಿಗೂ ಮನೆ
- c) ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ
- d) ಈ ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

SPACE FOR ROUGH WORK

A

54. Which of the following States in India ranks first in the installation of wind power ?

- a) Gujarat
- b) Andhra Pradesh
- c) Maharashtra
- d) Tamil Nadu

ವರದಿನ ಶ್ರೇಣಿಯ ಅನುಸಾರದಲ್ಲಿ ಮಾಡುವಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರಾಜ್ಯವು ಮೊದಲನೆಯದಾಗಿದೆ ?

- a) ಗುಜರಾತ್
- b) ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ
- c) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
- d) ತಮಿಳುನಾಡು

55. The observed increase in the average temperature of the air near earths surface and oceans in recent decades

- a) environment change
- b) global warming
- c) health change
- d) none of these

ಇತ್ತೀಚಿನ ದಶಕಗಳಲ್ಲಿ ಭೋಮಿಯ ಮತ್ತು ಸಮುದ್ರದ ಮೇಲಿನ ವಾಯು ತಾಪಮಾನದ ಸರಾಸರಿ ಹೆಚ್ಚಳಕ್ಕೆ ಕಾರಣ

- a) ಪರಿಸರ ಬದಲಾವಣೆ
- b) ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನ ಹೆಚ್ಚಳ
- c) ಆರೋಗ್ಯ ಬದಲಾವಣೆ
- d) ಈ ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

SPACE FOR ROUGH WORK

A