

SN - 714

Version Code

B

B

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.

454752

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.

ನಾಮನಿಧಿ : ಸೋಜನೆಗೆ ಕ್ಷಮೆ ಅವಕ್ತಿಯು ಈ ಪ್ರಾಯದ ಹಿಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿಸಲಬೇಕು.



PART - A

ವಿಭಾಗ - ಏ

Answer all questions. Each question carries 1 mark.

(1×40=40)

ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಒಂದು ಅಂತರ್ಗತು.

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

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

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಪ್ರಾಧಿಕವಾಗಿ ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿಲ್ಲ?

- a) SO_2
b) ಜಾಡುಮುಖಿಯ ಬೂದಿ
c) O_3
d) CO_2

2. The earth originated

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

ಭೂಮಿಯು ಇನ್ನೂಲಿಂದ್ದು

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

3. The first formed photosynthetic organisms were

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

ದ್ವಾರಿಸಂಲೋಷಣೆ ಕ್ರಿಯೆಯಿಂದ ಹುಟ್ಟಿದ ಮೊದಲ ಜೀವಿ

- a) ಅಲೆ
b) ಸ್ಕ್ರೇಂಬ್ರಾಕ್ಟೀರಿಯಾ
c) ಬ್ರಯೋಫ್ಯೆಟ್
d) ಸಸ್ಯಗಳು

SPACE FOR ROUGH WORK

B



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

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

ಡ್ಯೂಸೆರ್‌ಗಳ ಅವನತಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕಾರಣಗಳು

- a) ಜ್ಬಾಲಾಮುಖಿಯ ಹೊರಹೊಮ್ಮೆವಿಕೆ
- b) ಭಯಂಕರ ಬಿರುಗಳು
- c) ಭಯಂಕರವಾದ ಆಕಾಶಕಾಯವು ಭೂಮಿಗೆ ಅಪ್ಪಣಿಸಿದ್ದು
- d) ಭಯಂಕರವಾದ ವೈವಾಹಿಕ

5. Soap does not work well with

- | | |
|----------------|----------------|
| a) hard water | b) light water |
| c) heavy water | d) soft water |

ಸೋಪು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದರೊಡನೆ ಸುಲಭವಾಗಿ ಕಾಯ್ದ ನಿರ್ವಹಿಸುವುದಿಲ್ಲ?

- | | |
|----------------|-----------------|
| a) ಗಡಸು ನೀರು | b) ಹಗುರವಾದ ನೀರು |
| c) ಭಾರವಾದ ನೀರು | d) ಮೆದು ನೀರು |

6. Landsat program began in

- | | |
|---------|---------|
| a) 1972 | b) 2003 |
| c) 1982 | d) 1992 |

ಲ್ಯಾಂಡ್ಸ್‌ಸ್ಟ್ರೋ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ ವ್ಯಾರಂಭವಾದದ್ದು

- | | |
|---------|---------|
| a) 1972 | b) 2003 |
| c) 1982 | d) 1992 |

SPACE FOR ROUGH WORK

B



7. 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

ಅಂತರ್ಭಾಲ ಸಂಪರ್ಕಕ್ಕೆ ಸಂಪರ್ಕ ಹೊಂದಲು ಗಣಕಯಂತ್ರವನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಜೋಡಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ?

- a) ಇಂಟರ್ನೆಟ್ ಆರ್ಕಿಟೆಕ್ಚರ್ ಚೋಡ್‌F
- b) ಇಂಟರ್ನೆಟ್ ಮೊಸ್ಯೇಚಿ
- c) ಇಂಟರ್ನೆಟ್ ಸರ್ವಿಸ್ ಪ್ರೋವೈಡರ್
- d) ಈ ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

8. Internet works on

- a) Packet switching
- b) Circuit switching
- c) Both a) and b)
- d) None of the mentioned

ಅಂತರ್ಭಾಲ ಸಂಪರ್ಕವು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವುದು

- a) ಪಾಕ್‌ಚೆಟ್ ಸ್ವಿಚಿಂಗ್
- b) ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ಸ್ವಿಚಿಂಗ್
- c) a) ಮತ್ತು b) ಎರಡೂ
- d) ಈ ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

SPACE FOR ROUGH WORK

B



9. Drug is

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

ಡಿಷ್ಟ್ರಿಬ್ಯೂಟರ್

- a) ಎಂಜೋಕ್ಸಿನ್ ಗ್ರಂಥಿಯಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುತ್ತದೆ
- b) ಎಚ್‌ಎಲ್‌ಎಸ್‌ನ್ ಗ್ರಂಥಿಯಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುತ್ತದೆ
- c) ಪಿಟ್ಯೂಟರಿ ಗ್ರಂಥಿಯಿಂದ ಹೊರ ಸೂಸುತ್ತದೆ
- d) ಬಾಹ್ಯದಲ್ಲಿ ರಸಾಯನಿಕ ವಸ್ತುಗಳ ಸೇವನೆಯಿಂದ

10. 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) ನೈಸರ್ಗಿಕ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ
- c) ನೈಸರ್ಗಿಕ ಜೀವವಲಯ
- d) ಕೃತಕ ಜೀವವಲಯ

SPACE FOR ROUGH WORK

B

11. Copernicus is well known for his contribution in the field of
 a) Biology
 b) Physics
 c) Mathematics
 d) Social Science
 ಕೊಪರ್ನಿಕಸ್ ಈ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ನೀಡಿದ ಕೊಡುಗೆಯಿಂದಾಗಿ ಪ್ರಸಿದ್ಧನಾಗಿದ್ದಾನೆ.
 a) ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ
 b) ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ
 c) ಗಣಕ
 d) ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ
12. The discovery of 'Cape of Good Hope' goes to
 a) Columbus
 b) Vespucci
 c) Vagellan
 d) Bartolomeu Dias
 'ಕೆಪ್ಪೋ ಅಥ ಗುಡ್‌ಹೋಪ್' ತಿಖಿರದ ಅನ್ವೇಷಕ
 a) ಹೊಲಂಬ್ಸ್
 b) ವೆಸ್ಪುಸ್
 c) ವೆಗಲಾನ್
 d) ಬಾರ್ತಾಲ್‌ಡೋಮ್ಯೂ ಡಯಸ್
13. Nanoparticles of which substance were found on the surface of the sword of Tipu Sultan ?
 a) Gold
 b) Lead
 c) Carbon
 d) Silicon
 ಹೆಪ್ಪು ಸುಲ್ತಾನನ ವಿಡ್ಗದ ಮೇಲ್ಬ್ಯಾಗದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ನ್ಯಾನೋಎಂಟ್ ಯಾವ ವಸ್ತುವಿನಿಂದಾಗಿದೆ?
 a) ಚಿನ್ನ
 b) ಸಿಲೆನ್
 c) ಇಂಗಾಲ
 d) ಸಿಲಿಕಾನ್
14. 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
 ನ್ಯಾನೋಎಂಟ್‌ಗಳ ಗಾತ್ರವು _____ nm ಅಗಿದೆ.
 a) 100 ರಿಂದ 1000
 b) 0.1 ರಿಂದ 10
 c) 1 ರಿಂದ 100
 d) 0.01 ರಿಂದ 1

SPACE FOR ROUGH WORK



15. Main branch of mathematics is

- | | |
|---------------|-------------|
| a) Algebra | b) Geometry |
| c) Statistics | d) Abacus |
- ಗಣಿತದ ಮುಖ್ಯ ಶಾಖೆ
- | | |
|------------------|-------------|
| a) ಅಲಾಜಿತ್ರಾ | b) ಜಾಮಿಟ್ರಿ |
| c) ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರ | d) ಅಬಾಕಸ್ |

16. The only metal in liquid state is

- | | |
|------------|--------------|
| a) iron | b) mercury |
| c) calcium | d) magnesium |
- ದ್ವಾರಾ ರೂಪದಲ್ಲಿರುವ ಒಂದೇ ಒಂದು ಲೋಹವೆಂದರೆ
- | | |
|-------------|---------------|
| a) ಕೆಬ್ಬಿಣಿ | b) ಪಾದರಸ |
| c) ಕೃಲೀಯಂ | d) ಮೆಗ್ನೆಸಿಯಂ |

17. Stainless steel is so called because of its

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

'ಸ್ಟೇನ್ಲೆಸ್ ಸೈಲ್' ಅನ್ನು ಈ ಕಾರಣಕ್ಕಾಗಿ, ಈ ಹೆಸರಿನಿಂದ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

- | |
|---|
| a) ಹೆಚ್ಚಿನ ಶಕ್ತಿಗಾಗಿ |
| b) ತುಪ್ಪ ಹಿಡಿಯುವಿಕೆಯನ್ನು ತಡೆಹಿಡಿಯುವ ಶಕ್ತಿಗಾಗಿ |
| c) ತಂತ್ಯಾಗಿ ಮಾಪಾರ್ಡಾಗುವ ಗುಣಕ್ಕಾಗಿ |
| d) ಸುಲಭವಾಗಿ ಪ್ರೊಡಿಯಾಗುವ ಗುಣಕ್ಕಾಗಿ |

SPACE FOR ROUGH WORK

18. Layer of atmosphere in which Ozone layer lies is

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

ಒಜೋನ್ ಪದರವು ಭೂಮಿಯ ವಾತಾವರಣದ ಕೆಂಪಡಲ್ಲಿದೆ

- a) ಎಕ್ಸೋಸ್ಟ್ರೋಫ್
- b) ಮೆಸೋಸ್ಟ್ರೋಫ್
- c) ಟ್ರೋಪೋಸ್ಟ್ರೋಫ್
- d) ಸ್ಟ್ರಾಟೋಸ್ಟ್ರೋಫ್

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

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

ಜ್ಯೋತಿಷವಾಗಿ ಕೊಳೆಯದ ತ್ವಾಜ್ಞದಿಂದ ಮುಕ್ತಿಹೊಂದಲು ಇರುವ ಉತ್ತಮ ಮಾರ್ಗ

- a) ಹೊಳುವಿಕೆ
- b) ಸುಡುವಿಕೆ
- c) ವೃನರ್ಬಳಕೆ
- d) ನೀರಕ್ಷತೆಯಿಂದ ಬಿಸಾಡುವಿಕೆ

20. Which state irrigates largest percentage of land ?

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

ಹಂಚಿನ ಭೂಮಿಯನ್ನು ನೀರಾವರಿಗೆ ಒಳಪಡಿಸಿರುವ ರಾಜ್ಯ

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

21. Compound microscope has _____ lens/lenses.

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

ಕಾಂಪೌಂಡ್ ಮೈಕ್ರೋಸ್ಕೋಪ್ _____ ಮಸೂರು/ಮಸೂರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

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

SPACE FOR ROUGH WORK

B



22. The resolving power of unaided human eye is

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| a) 100 μm | b) 1000 μm |
| c) 10 μm | d) 1 μm |

ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಗುರುತಿಸುವ ಮನುಷ್ಯನ ಬರಿಗಳ್ಳನ ಶಕ್ತಿ

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| a) 100 μm | b) 1000 μm |
| c) 10 μm | d) 1 μm |

23. Photograph which is taken from microscope is known as

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

ಸೂಕ್ಷ್ಮದರ್ಶಕದಿಂದ ತೆಗೆದ ಭಾಯಾಚಿತ್ರವನ್ನು ಈ ರೀತಿ ಹೇಳಲಾಗಿದೆ

- | | |
|-------------------|-----------------|
| a) ಮ್ಯಾಕ್ರೋಗ್ರಾಫ್ | b) ಮೊನೋಗ್ರಾಫ್ |
| c) ಮ್ಯಾಕ್ರೋಗ್ರಾಫ್ | d) ಪಿಕ್ಟೋಗ್ರಾಫ್ |

24. 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 ಸಣ್ಣ ಪರಮಾಣುಗಳು ಸಂಯೋಜನೆಗೊಂಡು ಒಂದು ಭಾರವಾದ ಪರಮಾಣುವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ

- | | |
|-------------------|----------------------|
| a) ಸಂಯೋಜನೆ ಕ್ರಿಯೆ | b) ವಿದ್ಯುನ ಕ್ರಿಯೆ |
| c) ಪರಮಾಣು ವಿಕಿರಣ | d) ಪರಮಾಣು ಮಾವಾದುವಿಕೆ |

25. 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 ಕ್ಷಾಯಿಯ ತಳಹದಿಯಾಗಿದೆ ?

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| a) ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳ ಮತ್ತು ಅಕ್ಕಿ | b) ಗೋಧಿ ಮತ್ತು ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳ |
| c) ಗೋಧಿ ಮತ್ತು ಅಕ್ಕಿ | d) ಗೋಧಿ ಮತ್ತು ಜೋಳ |

SPACE FOR ROUGH WORK

26. Hard water contains the salts of

- a) Aluminium
- b) Carbon
- c) Calcium
- d) Iron

ಗಡನು ನೀರು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಲವಣಗಳು

- a) ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ
- b) ಇಂಗಾಲ
- c) ಕ್ಯಾಲ್ಚರ್
- d) ಕೆಪ್ಟಿನ್

27. 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 ಶಕ್ತಿವಾಗಿದೆ?

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

28. Headquarters of ISRO is situated

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

ISRO ದ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿ ಇರುವುದು

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

SPACE FOR ROUGH WORK

B

29. Satish Dhawan space centre is situated in

- | | | | |
|--------------|--------------|----------------|-----------------|
| a) Bengaluru | ಬೆಂಗಳೂರು (d) | b) Ahmedabad | ಅಹಮದಾಬಾದ್ (c) |
| c) Chennai | ಚೆನ್ನೈ (b) | d) Sriharikota | ಸ್ರಿಹರಿಕೋಟ್ (c) |
- ಸತೀಶ ಧವನ್ ಸೈಎಸ್ ಸೆಂಟರ್ ಇರುವುದು
- | | | | |
|-------------|--------------|----------------|-----------------|
| a) ಬೆಂಗಳೂರು | ಬೆಂಗಳೂರು (d) | b) ಅಹಮದಾಬಾದ್ | ಅಹಮದಾಬಾದ್ (e) |
| c) ಚೆನ್ನೈ | ಚೆನ್ನೈ (b) | d) ಶ್ರೀಹರಿಕೋಟ್ | ಶ್ರೀಹರಿಕೋಟ್ (c) |

30. Remote sensing includes gathering of

- | | | | |
|--------------|----------------|------------|-------------|
| a) Images | ಫೋಟೋಗ್ರಾಫಿ (d) | b) Changes | ಪರಿಬರ್ಹ (c) |
| c) Movements | ಅಭಿವೃದ್ಧಿ (b) | d) Sounds | ಶಂಕಾರ (a) |

ರಿಮೇಜ್ ಸೈನ್ಯಗ್ರಾಹಣ ಕೆಳಗಿನದನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುತ್ತದೆ

- | | | | |
|-------------|----------------|---------------|-------------|
| a) ಚಿತ್ರಗಳು | ಫೋಟೋಗ್ರಾಫಿ (d) | b) ಒದಲಾವಣೆಗಳು | ಪರಿಬರ್ಹ (c) |
| c) ಚಲನೆಗಳು | ಅಭಿವೃದ್ಧಿ (b) | d) ಶಂಕಾರ | ಶಂಕಾರ (a) |

31. Which is the base of scientific development ?

- | | | | |
|----------------|-------------------|----------------|------------|
| a) Physics | ಸ್ಥಿರಾಂಶುರ್ಗಣ (a) | b) Chemistry | ಸಂಪರ್ಕ (e) |
| c) Engineering | ಅರ್ಥಾತ್ (b) | d) Mathematics | ಅಂಶಾಂಶ (d) |
- ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮೂಲ ಯಾವುದು ?
- | | | | |
|-----------------|-------------------|----------------|------------|
| a) ಭೌತಿಕಾಸ್ತ್ರ | ಸ್ಥಿರಾಂಶುರ್ಗಣ (a) | b) ರಸಾಯನಾಸ್ತ್ರ | ಸಂಪರ್ಕ (e) |
| c) ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ | ಅರ್ಥಾತ್ (b) | d) ಗಣಿತ | ಅಂಶಾಂಶ (d) |

SPACE FOR ROUGH WORK

B

32. Principle of laser is

- a) Spontaneous absorption
 - b) Simulated emission
 - c) Induced emission
 - d) Both b) and c)
- ಲೆಸರ್‌ನ ತತ್ವ
a) ನಿರಗಳ ಹೀರುವಿಕೆ
b) ಉತ್ತೇಜಿತ ವಿಸರ್ಜನೆ
c) ಪ್ರೇರಿತ ವಿಸರ್ಜನೆ
d) b) ಮತ್ತು c) ಎರಡೂ

33. 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

ಲೆಸರ್ ಎನ್ನಪ್ಪದು ಇದರ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ರೂಪ

- a) ಲೆಸರ್ ಅಭಾವ್ಯಾಸನ್ ಸ್ಥಿರಮ್ಯಲೇಚೆಡ್ ಎಮಿಷನ್ ಆಫ್ ರೇಡಿಯೇಷನ್
- b) ಲೈಟ್ ಆಪ್ಲಿಕೇಷನ್ ಚೈ ಸ್ಥಿರಮ್ಯಲೇಚೆಡ್ ಎಮಿಷನ್ ಆಫ್ ರೇಡಿಯೇಷನ್
- c) ಲೈಟ್ ಆಪ್ಲಿಕೇಷನ್ ಸ್ಥಿರಮ್ಯಲೇಚೆಡ್ ಎಮಿಷನ್ ಆಫ್ ರೇಸ್
- d) ಲೈಟ್ ಅಡಾವ್ಯಾಸನ್ ಸ್ಥಿರಮ್ಯಲೇಚೆಡ್ ರೇಸ್

34. OFC stands for

- a) Optical Fibre Cables
 - b) Optic Forced Cables
 - c) Optical Forged Cables
 - d) Optical Fibre Can
- ಓಫಿಸ್‌ಸಿ ಎಂದರೆ
a) ಅಪ್ಲಿಕ್ ಪ್ರೋಫೆಲ್ಸ್
b) ಅಪ್ಲಿಕ್ ಪ್ರೋರ್ಡ್ ಕೆಂಬಲ್ಸ್
c) ಅಪ್ಲಿಕ್ ಪ್ರೋಜೆಕ್ಟ್ ಕೆಂಬಲ್ಸ್
d) ಅಪ್ಲಿಕ್ ಪ್ರೋಫೆಲ್ಸ್ ಕ್ವಾನ್

SPACE FOR ROUGH WORK

B



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

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

ಅತ್ಯಂತ ಪರಿಷಾಮಕಾರಿ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಸುರಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ ಬೆಳಕಿನ ಮೂಲ

- a) ಸೀಲಫೋಎಲ್
- b) ಎಲ್‌ಸಿಡಿ
- c) ಎಲ್‌ಎಡಿ
- d) ಎಲ್‌ಪಿಜಿ

36. The nearly perfect source of energy is

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

ಅತ್ಯಂತ ಪರಿಷಾಮಕಾರಿಯಾದ ಶಕ್ತಿಯ ಮೂಲ

- a) ಕೆಲ್ಲಿದ್ದಲ್ಲ
- b) ಸ್ವೇಸ್‌ರಿಕ್ ಅನಿಲ
- c) ಪೆಟ್ರೋಲ್
- d) ಚಾರ್

37. DNA is not a genetic material in

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

ಡಿಎನ್‌ಎ ಎಂಬುದು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದರಲ್ಲಿ ತಣಿ ಸಾಮಗ್ರಿ ಅಲ್ಲ

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

38. 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

SPACE FOR ROUGH WORK

B



39. 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 ಪರಿಕ್ಷೇಪುವಾಗಿದೆ
- b) ಒಂದು ತತ್ವದ ಬೆಂಬಲಕ್ಕಾಗಿ ಮತ್ತು ಅಲ್ಲಾಗಳೆಯುವುದಕ್ಕಾಗಿ
- c) ಸೈಸಿಐಕೆ ವಿಧ್ಯಮಾನದ ಸಂಗ್ರಹಕ್ಕಾಗಿ
- d) ಈ ಮೇಲನ್ ಎಲ್ಲಾ

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

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

ಒಂದು ಕ್ರಮಾಂಕ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾದ ಪೂರ್ಣ ಕೆಲಸದ ವಿವರವಾದ ವರದಿ ಎಂದರೆ

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

SPACE FOR ROUGH WORK

B



PART - B

ವಿಭಾಗ - B

All questions are **compulsory.**

(2x15=30)

ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಕಡ್ಡಾಯ.

41. 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
 b) A-1, B-3, C-4, D-2

ಸರಿಯಾದ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಗುರ್ತಿFಸಿ.

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

42. _____ 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 ಅನ್ನೆಷ್ಟೆಗಳಾದ _____ ಮತ್ತು _____ ಯುರೋಪಿನ ಹೊರಗೆ ಬಿಳಿಯ ವಸಾಹತುಗಳ ಬೆಳೆವಣಿಗೆಗೆ ಕಾರಣವಾಯಿತು.

- a) ನಾವಿಕರ ದಿಕ್ಕಾಚಿ ಮತ್ತು ಧೂರದರ್ಶಕ ಯಂತ್ರ
 c) ಸಿಡಿಮುದ್ದು ಮತ್ತು ಉಗಿ ಯಂತ್ರ b) ನೊಲುವ ಯಂತ್ರ ಮತ್ತು ಧೂರದರ್ಶಕ ಯಂತ್ರ
 d) ಮೇಲಿನ ಯಾವೋದೂ ಅಲ್ಲ

SPACE FOR ROUGH WORK

B

43. 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.

ಕಾರಣಗಳು

- A) ವಿಷಮ ಶೀತ ಜ್ವರ
 - B) ಕ್ಷಯ ರೋಗ
 - C) ಪಡ್ಡ
 - D) ಶೂಸಕೋಶದ ಉರಿಯಾಡ
- 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. ಮೈಕೋಬಾಕ್ಟೀರಿಯಂ
- 4. ಸಾಲ್‌ಮಾನೆಲ್ಲಾ ಟ್ರೈಫಿ

44. Photovoltaic energy is the conversion of sunlight into

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

ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕು ಪ್ರೋಟೋಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಶಕ್ತಿಯಾಗಿ ಮಾರ್ಪಡುವುದಕ್ಕೆ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಹ ಹೇಳಲಾಗುತ್ತದೆ

- a) ರಸಾಯನಿಕ ಶಕ್ತಿ
- b) ಜ್ಯೇಷಿ ಅನಿಲದ ಶಕ್ತಿ
- c) ವಿದ್ಯುತ್ಕಷ್ಟೆ
- d) ಜಿಯೋಥರ್ಮಲ್ ಶಕ್ತಿ

SPACE FOR ROUGH WORK

B

45. The outermost layer of the earth is

a) Magma

b) Mantle

c) Crust

d) Solid iron core

ಭೂಮಿಯ ಅತ್ಯಂತ ಹೊರಗಿನ ಮೇಲ್ಪದರವು

a) ಮೃಗ್ಗಾಳು

b) ಮೃಂಡಲ್

c) ಕ್ರಸ್ಟ್

d) ಸಾಲಿಡ್ ಬರನ್ ಕೋರ್

46. 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

47. Pradhan Mantri Awas 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

B



48. 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

ವರದ ಕ್ಷೇತ್ರ ಅನುಸ್ತಾಪನೆ ಮಾಡುವಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರಾಜ್ಯವು ಮೊದಲನೆಯದಾಗಿದೆ ?

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

49. 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 ಭೂಮಿಯ ಮತ್ತು ಸಮುದ್ರದ ಮೇಲಿನ ವಾಯು ತಾಪಮಾನದ ಸರಾಸರಿ ಹೆಚ್ಚಿಕ್ಕೆ ಕಾರಣ

- a) ಪರಿಸರ ಬದಲಾವಣೆ
- b) ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನ ಹೆಚ್ಚಣ
- c) ಅರೋಗ್ಯ ಬದಲಾವಣೆ
- d) ಈ ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

SPACE FOR ROUGH WORK

B



50. Lignite, bituminous, anthracite is the variety of

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

ಲಿಗ್ನಿಟ್, ಬಿಟುಮಿನ್ಸ್, ಅಂಥ್ರಾಸೈಟ್ ಎಂಬುದು ಇದರ ಇನ್ನೊಂದು ರೂಪ

- a) ನೈರ್ಸರ್ಗಿಕ ಅನಿಲ
- b) ಗಾಳಿ
- c) ಪೆಟ್ರೋಲ್
- d) ಕಲ್ಲಿದ್ವಾಲು

51. 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

52. 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) ಜ್ಯೋತಿಕ ದ್ರವ್ಯರಾಶಿ, ಸೂರ್ಯ, ಗಾಳಿ
- b) ಪರಮಾಣು, ಕಲ್ಲಿದ್ವಾಲು, ಪೆಟ್ರೋಲ್
- c) ಉಷ್ಣ, ಪರಮಾಣು, ಡೀಸೆಲ್
- d) ಮೇಲೆನ ಎಲ್ಲ

SPACE FOR ROUGH WORK

B



53. 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 ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಭೂ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಕಾಡಿನ ಹೆಚ್ಚಿಕೊಂಡ ಪದ್ಧತಾವು

- a) ಗುಡ್ ವೃದ್ಧಾ
- b) ವೃದ್ಧಾ ಗುಡ್
- c) ವೃದ್ಧಾ ಶಖ್ ಗುಡ್
- d) ಗುಡ್ ಅಥ್ರ್

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

- a) Rajasthan
- b) Gujarat
- c) Manipur
- d) Both a) and b)

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

- a) ರಾಜಸ್ಥಾನ್
- b) ಗುಜರಾತ್
- c) ಮಹಾರಾಜಾ
- d) a) ಮತ್ತು b) ಎರಡೂ

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

- a) vaccination
- b) immunization
- c) attenuation
- d) none of the above

ದುರುಪ ಕೀಟಾಳಾಗಳನ್ನು ಮನುಷ್ಯನ ದೇಹಕ್ಕೆ ಸೇರಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಈ ರೀತಿ ಹೇಳಲಾಗುತ್ತದೆ.

- a) ವ್ಯಾಕ್ರಿನೇಷನ್
- b) ಇಮ್ಮುನ್ಯಸೇಷನ್
- c) ಅಟ್ಯುನ್ಯಯೇಷನ್
- d) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

SPACE FOR ROUGH WORK

B