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 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.
1. ಸಹಾಯಕ ಆರೋಗ್ಯವಿದ್ಯಾಭೂತ ಕಾರ್ಯಾಂಶದಲ್ಲಿ ಕರೆದು ನ್ಯಾಯಕಾರಿಗೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಕೈಯೊಳಗೆ ಎನ್ನು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕೆಲಸದ ಪ್ರಭಾವ ಮಾಡಲು ಅತ್ಯಂತ ಸುತ್ತಿರುವ ಕೆಲಸ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಕೈಯೊಳಗೆ ಎನ್ನು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

2. ಸಹಾಯಕ ಆರೋಗ್ಯವಿದ್ಯಾಭೂತ ಕಾರ್ಯಾಂಶದಲ್ಲಿ ಸರಕುಗಳು A, B, C, D ಎಂದು ಇನ್ನು O.M.R (OMR) ಎಂಬರು ಸರಕುಗಳು ಸಹಾಯಕ ಆರೋಗ್ಯವಿದ್ಯಾಭೂತ ಕಾರ್ಯಾಂಶದಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲು ಹೊಂದಿಕೊಂಡರು.

3. ಸಹಾಯಕ ಆರೋಗ್ಯವಿದ್ಯಾಭೂತ ಕಾರ್ಯಾಂಶದಲ್ಲಿ ಸರಕುಗಳು (OMR) ಎಂಬರು ಸರಕುಗಳು ಸಹಾಯಕ ಆರೋಗ್ಯವಿದ್ಯಾಭೂತ ಕಾರ್ಯಾಂಶದಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲು ಹೊಂದಿಕೊಂಡರು. ಸರಕುಗಳು ಸಹಾಯಕ ಆರೋಗ್ಯವಿದ್ಯಾಭೂತ ಕಾರ್ಯಾಂಶದಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲು ಹೊಂದಿಕೊಂಡರು.

4. ಸಹಾಯಕ ಆರೋಗ್ಯವಿದ್ಯಾಭೂತ ಕಾರ್ಯಾಂಶದಲ್ಲಿ ಸರಕುಗಳು (OMR) ಎಂಬರು ಸರಕುಗಳು ಸಹಾಯಕ ಆರೋಗ್ಯವಿದ್ಯಾಭೂತ ಕಾರ್ಯಾಂಶದಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲು ಹೊಂದಿಕೊಂಡರು. ಸಹಾಯಕ ಆರೋಗ್ಯವಿದ್ಯಾಭೂತ ಕಾರ್ಯಾಂಶದಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲು ಹೊಂದಿಕೊಂಡರು.

5. ಸಹಾಯಕ ಆರೋಗ್ಯವಿದ್ಯಾಭೂತ ಕಾರ್ಯಾಂಶದಲ್ಲಿ ಸರಕುಗಳು (OMR) ಎಂಬರು ಸಹಾಯಕ ಆರೋಗ್ಯವಿದ್ಯಾಭೂತ ಕಾರ್ಯಾಂಶದಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲು ಹೊಂದಿಕೊಂಡರು. ಸಹಾಯಕ ಆರೋಗ್ಯವಿದ್ಯಾಭೂತ ಕಾರ್ಯಾಂಶದಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲು ಹೊಂದಿಕೊಂಡರು.

6. ಸಹಾಯಕ ಆರೋಗ್ಯವಿದ್ಯಾಭೂತ ಕಾರ್ಯಾಂಶದಲ್ಲಿ ಸರಕುಗಳು (OMR) ಎಂಬರು ಸಹಾಯಕ ಆರೋಗ್ಯವಿದ್ಯಾಭೂತ ಕಾರ್ಯಾಂಶದಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲು ಹೊಂದಿಕೊಂಡರು. ಸಹಾಯಕ ಆರೋಗ್ಯವಿದ್ಯಾಭೂತ ಕಾರ್ಯಾಂಶದಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲು ಹೊಂದಿಕೊಂಡರು.

Note: English version of the instructions is printed on the front page of this booklet.
1. Expand G.I.S.
   a) Geographical Information System
   b) Geological Information System
   c) Geological Induced Screening
   d) Geochemical Industry System

2. Climate change on global scale triggers the following
   a) Ice formation at polar regions
   b) Withering of rain forests
   c) Droughts
   d) Both b and c

3. The approximate percentage of water on Earth’s surface is
   a) 60%
   b) 70%
   c) 80%
   d) 90%

4. The plant species which serves as biofuel
   a) Mango
   b) Jatropha
   c) Coconut
   d) None of these

5. Primary consumers are also called
   a) Carnivores
   b) Omnivores
   c) Herbivores
   d) All of these

6. Chemicals that cause cancer are called
   a) Neurotoxins
   b) Teratogens
   c) Carcinogens
   d) None of these

7. The community which initiates ecological succession is called
   a) Seral community
   b) Pioneer community
   c) Climax community
   d) Established community

8. Deforestation results in affecting
   a) Only ecological factors
   b) Socio-economic factors only
   c) Both a and b
   d) None of these

9. Radiation effect on humans will be
   a) Genetic
   b) Ecological
   c) Temporary
   d) None of these

SPACE FOR ROUGH WORK
10. Logo of WWF is
   a) Red Panda                  b) Giant Panda
   c) Polar Bear                d) Brown Bear

11. Ozone depletion is mainly due to
   a) CFC                        b) Lead
   c) Iron                      d) Sunlight

12. The branch of science that deals with the study of mineral matter of the earth is called
   a) minerology                b) sedimentology
   c) petrology                 d) glaciology

13. Silicosis disease is mainly caused by
   a) quartz grinding           b) coal mining
   c) petroleum refineries      d) asbestos mining

14. Grass → Grasshopper → Frog → Snake → Eagle. This food chain is an example for
   a) Grassland                 b) Pond
   c) Forest                    d) Marine

15. Mangrove vegetation is seen in
   a) Desert                    b) Coastal area
   c) Tundra                    d) Himalaya

16. Depletion of oxygen in water causes
   a) death of aquatic animals  b) increase in nutrients
   c) increase in biodiversity d) none of the above

17. The term ‘ecosystem’ was coined in 1935 by
   a) Tansley                   b) Darwin
   c) Lamarck                   d) Whittaker

18. U.V. rays are responsible for
   a) skin burne and mutations alone
   b) skin cancers alone
   c) both a and b
   d) none of these
19. Pollutant which enters in a system and thereby increases in amount after a period of time is called
   a) Biome b) Biomagnification c) Magnification d) Biosource

20. Hotspots of biodiversity regions generally include
   a) Richness of species b) Richness in endemic species c) Both a and b d) Richness of biotic and abiotic factors

21. The graphical representation of a food chain is called
   a) Food web b) Ecological pyramids c) Food blocks d) None of these

22. Which of the following is classified as ‘Heavy metal’?
   a) Copper b) Calcium c) Sodium d) Magnesium

23. Extensive planting of trees to increase the forest cover
   a) Deforestation b) Afforestation c) State forestation d) None of the above

24. Smoke + Fog is made up of
   a) Soot alone b) Dust alone c) Oxides of sulphur only d) All the above

25. Which is the chief constituent of biogas?
   a) Hydrogen b) Methane c) Oxygen d) Carbon-di-oxide

26. Blindness is due to the deficiency of
   a) Protein b) Vitamin ‘A’ c) Vitamin ‘C’ d) Fat

SPACE FOR ROUGH WORK
27. Environment in totality means, inclusion of
   a) technological, social aspects  
   b) economical, political and moral aspects
   c) cultural, historical and ethical aspects
   d) all the above

28. Kyoto protocol is concerned with
   a) Green house gas emission  
   b) Water scarcity
   c) World ecosystems  
   d) Urbanisation problems

29. The constituent of diamond is
   a) calcium carbonate  
   b) silica
   c) carbon  
   d) chlorine

30. Population explosion at current rates will have adverse effect on
   a) food resources alone  
   b) water resources alone
   c) economy alone  
   d) all the above

31. Thar desert system is found in
   a) Rajasthan  
   b) A.P.
   c) Gujarat  
   d) M.P.

32. Furs, horns, tusks and live specimens are related to
   a) Poaching  
   b) Enriching
   c) Plant diversity  
   d) None of these

33. Large sand dunes are seen in
   a) Rajasthan  
   b) Bihar
   c) M.P.  
   d) A.P.

34. An example for terrestrial ecosystem is
   a) Spring  
   b) Pond
   c) Forest  
   d) None of these

35. The following are obtained from forests
   a) only essential oils  
   b) only rubber
   c) resin and turpentine only  
   d) all the above

36. Zooplanktons are
   a) Floating plants  
   b) Floating insects
   c) Floating animals  
   d) None of these

SPACE FOR ROUGH WORK

B
37. Which of the following is an example of fossil fuel?
   a) coal  b) H₂ energy
   c) nuclear energy  d) none of the above

38. Which of the following is a minor element?
   a) Nitrogen  b) Carbon
   c) Oxygen  d) Boron

39. In order to reduce pollution (to save environment), countries are rewarded with
   a) monitory benefit  b) carbon credits
   c) economic and social benefit  d) none of these

40. Fuel obtained from sugar-containing plants
   a) Ethanol  b) Propanol
   c) Butanol  d) Methanol

41. The decomposting method for biomedical wastes
   a) vermi composting  b) land filling
   c) mulching  d) incinerating

42. The intermediate zone between two adjacent communities
   a) Ecotone  b) Erosion
   c) Ecotype  d) Ecology

43. Montreal protocol is to protect
   a) water bodies  b) ozone layer
   c) soil  d) air

44. The causes for marine pollution
   a) discharge of radioactive wastes
   b) discharge of oil and petroleum products
   c) washing of cargo tanks
   d) all the above

45. Quinine is obtained from
   a) coffee  b) calotropis
   c) cinchona  d) cyprus

SPACE FOR ROUGH WORK
46. Kaziranga National Park is in
   a) Bihar
   b) Assam
   c) T.N.
   d) M.P.

47. Atomic weapons work on
   a) Nuclear fission
   b) Nuclear fusion
   c) Both a and b
   d) None of these

48. The sphere which absorbs U.V. radiation is
   a) Ecosphere
   b) Ionosphere
   c) Stratosphere
   d) Biosphere

49. Biotic components of an ecosystem are
   a) Plants
   b) Animals
   c) Both a and b
   d) None of the above

50. The running water habitat is called
   a) Lentic
   b) Biome
   c) Lotic
   d) Littoral

51. Edaphic factors refer to
   a) soil
   b) water
   c) air
   d) temperature

52. Flesh-eating animals are called
   a) Herbivores
   b) Carnivores
   c) Omnivores
   d) Both b and c

53. $H_2S$ gas is not liberated by
   a) plant and animal matter
   b) fresh water bodies
   c) coal pits and volcanic eruptions
   d) sulphur springs

54. Indoor noise pollution sources do not include
   a) Mixers and grinders
   b) Exhaust fans and A.C.
   c) Vacuum cleaners
   d) Computers

SPACE FOR ROUGH WORK
55. Thick concentration of suspended matter in water bodies is called
   a) Turbidity              b) Clarity
   c) Optical density        d) Mass density

56. Plants which grow in water are called
   a) Hydrophytes            b) Xerophytes
   c) Halophytes             d) Mesophytes

57. Nitrate and Phosphate-rich condition leads to the development of unwanted plants
    which is called
   a) Precipitation          b) Chemical diversity
   c) Eutrophication         d) Biomagnification

58. Maximum concentration of AIDS/HIV is found in
   a) Africa                 b) Asia
   c) Europe                 d) Australia

59. Rain water harvesting intends to
   a) avoid flooding          b) reduce run off
   c) both a and b            d) increase river waters

60. Prairies are generally found in
    a) US and Canada          b) Central Africa
    c) Australia              d) Malaysia

61. The factory responsible for Bhopal gas tragedy is
    a) NTPC                   b) NHPC
    c) Union Carbide Company  d) BHEL

62. Three R’s refer to
    a) Random, Reduce, Remodel
    b) Reduce, Reuse, Recycle
    c) Reduction, Retardation, Randomness
    d) Reconstruction, Reduction, Reuse

63. Environment Protection Act came into existence in
    a) 1947                    b) 1956  c) 1986  d) 1999

SPACE FOR ROUGH WORK
64. Minamata disease is caused by
   a) Arsenic                       b) Methyl mercury
   c) Cadmium                       d) Zinc oxide

65. An equivalent of Chipko Movement in South India is
   a) Appiko Movement              b) Vanamahotsava
   c) Save Environment Movement    d) Janachetana Movement

66. Soot in the air comes mainly from
   a) Burning of fossil fuels       b) Mining activities
   c) Water pollution               d) None of these

67. First established atomic power plant in India is at
   a) Trombay                       b) Lucknow
   c) Kalpakkam                     d) Dehradun

68. Which of the following industries are dependent on forests?
   a) Paper and pulp                b) Cement
   c) Bricks                        d) Tiles

69. Earthquakes are recorded by
   a) Seismograph                   b) Logarithmatic graph
   c) Raingauge                     d) All of these

70. Cloud seeding is a phenomenon adapted to induce
   a) Precipitation                 b) Thermal inversion
   c) Evaporation                   d) Infiltration

71. Marine pollution cannot occur by the following
   a) sewage discharges             b) industrial effluents
   c) oil spills                    d) precipitation

72. The mechanism by which world’s population is monitored (both birth and death included)
   a) time clock                    b) population clock
   c) demography                    d) human index
73. Electricity generated from water resources is called
   a) thermal power         b) geothermal power
   c) nuclear power         d) hydroelectric power

74. Organisms that feed on decaying organic matter and dead organisms are called
   a) detritivores alone    b) scavengers alone
   c) herbivores           d) both a and b

75. An example for ex-situ conservation is
   a) National park        b) Sanctuary
   c) Botanical garden     d) Tundras

76. The branch of science that deals with various aspects of water is called
   a) Hydrology            b) Petrology
   c) Geology              d) Glaciology

77. Water pollution from biological sources does not cause
   a) Dysentery            b) T B
   c) Jaundice             d) Cholera

78. Recycling of the following is the best option available
   a) Metals, paper and glass b) Pesticides
   c) Herbicides            d) All the above

79. Grassland, woodland, forest, field etc. are examples for
   a) Natural ecosystem     b) Artificial ecosystem
   c) Special ecosystem     d) None of these

80. Silent valley is located in the State of
   a) A.P.                  b) Kerala
   c) Assam                 d) Nagaland

81. DDT is
   a) degradable           b) biodegradable
   c) non-degradable       d) renewable

SPACE FOR ROUGH WORK
82. UNO stands for
   a) United Nations Organization  b) United Nuclear Organization
   c) United Noble Organization   d) United Notable Organization

83. Which of these is not a terrestrial community?
   a) Tundra                             b) Coniferous forest
   c) Grassland                          d) Marine

84. Goitre is due to the deficiency of
   a) Chlorine                           b) Iodine
   c) Fluorine                           d) Bromine

85. The Forest Conservation Act was enacted in the year
   a) 1984                                b) 1970
   c) 1980                                d) 1987

86. Expand L.P.G.
   a) Liquified Product Gas              b) Liquified Petroleum Gas
   c) Liquified Paraffin Gas             d) Liquified Purified Gas

87. Urbanization leads to
   a) loss of greenery                   b) loss of water bodies
   c) pollution                          d) all the above

88. Earth Day is celebrated on
   a) April 22\textsuperscript{nd}        b) May 22\textsuperscript{nd}
   c) June 22\textsuperscript{nd}         d) July 22\textsuperscript{nd}

89. Value education imparts
   a) Human values alone                 b) Religious values alone
   c) Social values alone                d) All the above

90. A concern for environment with do's and don't's is called
   a) Biometrics                         b) Environmental ethics
   c) Environmental biology              d) Environmental economics

91. Mineral extracted in Bellary of Karnataka is
   a) Iron                                b) Gold
   c) Copper                              d) Silver
92. 'Petrocrops' means
   a) Petroleum-yielding crops  b) Gas-yielding crops
   c) Hydrocarbon plants      d) Energy-yielding plants

93. Which of the following are included in the Human Rights Act?
   a) Civil Rights only        b) Political and Social Rights
   c) Economic Rights         d) Both a and b

94. A natural source can be
   a) Biotic only              b) Abiotic only
   c) Both a and b            d) None of these

95. Agriculture practices in forest areas without destroying forests is
   a) forestry                  b) agroforestry
   c) agronomy                  d) agricultural engineering

96. Xerosere is the succession on
   a) Barren rocks            b) Water body
   c) Forest floor            d) All of these

97. The average surface temperature of earth is
   a) about 15°C                b) about 5°C
   c) about 10°C                d) none of the above

98. Wind mills are used to produce
   a) Electricity             b) Thermal power
   c) Solar power             d) None of the above

99. Highest women literacy rate in India is in
   a) Karnataka                b) Kerala
   c) Punjab                   d) Bihar

100. Dams are built to hold back water in order
     a) to prevent floods
     b) irrigation
     c) hydroelectric power generation
     d) all the above

SPACE FOR ROUGH WORK
1. GIS ಎಂದು ಹೇಳಲು
   a) ಇತರ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಸರಾಸರಿ ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದು
   b) ಇತರ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಅವಕಾಶಗಳಿನ ವಿಧಿ
   c) ಇತರ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಅವಕಾಶಗಳ ಪ್ರತ್ಯಾಹರ
   d) ಇತರ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಅವಕಾಶಗಳ ಸಂಕೇತ

2. ತೀವ್ರವಾದವೆಂದರೆ ಇತರ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಅವಕಾಶಗಳಿನ ವಿದ್ಯಮಾನವು ಎಂದರೆ ಶಂಕುಗಳ ಮಾಡುವಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡುವಿಕೆಯನ್ನು?
   a) ಜೀವಾಂಶದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ
   b) ಕಾರ್ಯಾಲಯದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ
   c) ಸಾಮರ್ಥ್ಯ
   d) ಬೆಳ್ಳಿ c ವಿಧಾನ

3. ದುರ್ಬಲವಾರಿ ಇತರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ವಿದ್ಯಮಾನವಾಗಿರುವುದು ಎಂದರೆ
   a) 60%          b) 70%          c) 80%          d) 90%

4. ಇತರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಳು ಮಾಡುವಿಕೆಯ ಜೀವಾಂಶದಲ್ಲಿ ಎಂದರೆ ಜೀವಾಂಶದಲ್ಲಿ
   a) ಸಾಮರ್ಥ್ಯ
   b) ಸಾಮರ್ಥ್ಯ
   c) ಸಾಮರ್ಥ್ಯ
   d) ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವಿಧಾನ

5. ಅರುತ್ತರದ ವಿದ್ಯಮಾನ ಇತರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ವಿದ್ಯಮಾನ
   a) ಸಾಮರ್ಥ್ಯ
   b) ಸಾಮರ್ಥ್ಯ
   c) ಸಾಮರ್ಥ್ಯ
   d) ಸಾಮರ್ಥ್ಯ

6. ಫ್ಯಾಂಕಾಷನ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಇತರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ವಿದ್ಯಮಾನ
   a) ಸಾಮರ್ಥ್ಯ
   b) ಸಾಮರ್ಥ್ಯ
   c) ಸಾಮರ್ಥ್ಯ
   d) ಸಾಮರ್ಥ್ಯ

7. ರಾಜ್ಯದ ಜೀವಾಂಶ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಇತರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ವಿದ್ಯಮಾನ
   a) ಸಾಮರ್ಥ್ಯ
   b) ಸಾಮರ್ಥ್ಯ
   c) ಸಾಮರ್ಥ್ಯ
   d) ಸಾಮರ್ಥ್ಯ

8. ಗುರುತಿಸಿದ ಸಂಖ್ಯೆ ಇತರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ವಿದ್ಯಮಾನ
   a) a ಸಾಮರ್ಥ್ಯ
   b) a ಸಾಮರ್ಥ್ಯ
   c) a ಸಾಮರ್ಥ್ಯ
   d) a ಸಾಮರ್ಥ್ಯ

9. ರಾಜ್ಯದ ಜೀವಾಂಶ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಇತರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ವಿದ್ಯಮಾನ
   a) ಸಾಮರ್ಥ್ಯ
   b) ಸಾಮರ್ಥ್ಯ
   c) ಸಾಮರ್ಥ್ಯ
   d) ಸಾಮರ್ಥ್ಯ

10. WWF ಎಂದರೆ
    a) ಸಾಮರ್ಥ್ಯ
    b) ಸಾಮರ್ಥ್ಯ
    c) ಸಾಮರ್ಥ್ಯ
    d) ಸಾಮರ್ಥ್ಯ

SPACE FOR ROUGH WORK
11. ಮೇರುವು ಹಿಂದುಕುಲದ ಸಂಖ್ಯೆಯುಳ್ಳ ತಾಳಿ
   a) CFC       b) ಬೇರು    c) ಹಿಂದುಕುಲ   d) ಪಾಲದಳಿ

12. ನುಡಿಕೊಳ್ಳಲಿವೆ ಭಾರತ ಕಂಪನಿಯ ಜನರ ಬಂದರಿಯ ಮುಖ್ಯ ಉಪಾಯವಾಗಿ ತಕ್ಕಾಗಿ ತಾಳಿ
   a) ಮೃಠತೂರಿಯ  b) ಮುಖ್ಯಾಂತರಿ c) ಆಭರಣದ d) ಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ

13. ಮೇರುವು ಹಿಂದುಕುಲದ ತೋಟ
   a) ಇಸ್ತುರಾ ಗೋಡೆಯಲ್ಲಿ b) ಕುಟುಂಬ ಹಿಂದುಕುಲ c) ಮುಖ್ಯ ಮೇಲೆಯಿರುವ d) ಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಮೇರುವಿಕೆ

14. ಎಲ್ಲಾಂದರೆ ಮೇರುವು ಹಿಂದುಕುಲದ ತಕ್ಕಾಗಿ ಕಂದು, ಅವ ಈ ಅತ್ಯಂತ ಸಂಖ್ಯೆಯುಳ್ಳ ತಕ್ಕಾಗಿ ತಾಳಿ
   a) ಬಂದರಿಯಿಲ್ಲ   b) ಹಿಂದುಕುಲ   c) ಮೃತ್ತಕ   d) ಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ

15. ಮೇರುವು ಹಿಂದುಕುಲದ ತಕ್ಕಾಗಿ ಬಂದರಿಯಿಲ್ಲ, ಅವುಗಳು ತಕ್ಕಾಗಿ ತಾಳಿ
   a) ಮೃತ್ತಕ   b) ಹಿಂದುಕುಲ   c) ಮೃತ್ತಕ   d) ಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ

16. ಎಲ್ಲಾದ ದ್ವಿತೀಯ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮೇರುವು ಹಿಂದುಕುಲದ ತಕ್ಕಾಗಿ ತಾಳಿ
   a) ಮೃತ್ತಕ ಹಿಂದುಕುಲ ತಕ್ಕಾಗಿ b) ಹಿಂದುಕುಲ ಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ
   c) ಮೃತ್ತಕ ಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ d) ಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಮೃತ್ತಕ ಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ

17. 'ಸುಮಾರು' ಎಂದರೆ ಮೇರುವು ಹಿಂದುಕುಲದ ತಾಳಿ
   a) ಹಿಂದುಕುಲ   b) ಮೃತ್ತಕ   c) ಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ d) ಪಾಲದಳಿ

18. ಕೋ.ಬಿ. ಇಂದದಿ ಅದರ ಭಾರತಿಯ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯವಾದ ಸುಮಾರು ತಾಳಿಗಳು
   a) ಹಿಂದುಕುಲ ಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ b) ಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಹಿಂದುಕುಲ c) a ಮತ್ತು b ಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ d) ಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಹಿಂದುಕುಲ

19. ಸುಮಾರು ದ್ವಿತೀಯ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮೇರುವು ಹಿಂದುಕುಲದ ತಾಳಿಗಳು ಮೃತ್ತಕದಲ್ಲಿ ತಾಳಿಗಳು ತಕ್ಕಾಗಿ
   a) ಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ b) ಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಮೃತ್ತಕದಲ್ಲಿ c) ಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ d) ಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಮೃತ್ತಕದಲ್ಲಿ

20. ಸುಮಾರು ದ್ವಿತೀಯ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮೇರುವು ಹಿಂದುಕುಲದ ತಾಳಿಗಳು ಮೃತ್ತಕದಲ್ಲಿ ತಾಳಿಗಳು ತಕ್ಕಾಗಿ
   a) ಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ b) ಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಮೃತ್ತಕದಲ್ಲಿ c) a ಮತ್ತು b ಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ d) ಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಮೃತ್ತಕದಲ್ಲಿ ಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ
21. ಅಮ್ಮದ ಸಾಮರ ಉಸ್ಮತೆಯಾದುದು:
   a) ಅಮ್ಮದ ಸಾಮರು
   b) ಅಧಿಕಾರಿ ಸಾಮಕ್ಕೆಂದು
   c) ಅಮ್ಮದ ಸಾಮಾನ್ಯ
   d) ಅಧಿಕಾರಿ ಮೂಲಕ

22. ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಎಂದು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ರಾಜಕೀಯವಾಗಿ?
   a) ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಯುದ್ಧ ದೀಕ್ಷಿತರ
   b) ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಯುದ್ಧ ಸೇವನರು
   c) ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮುಖ್ಯ ಮಂತ್ರಿ
   d) ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮುಖ್ಯ ಮಂತ್ರಿ

23. ಸ್ತ್ರೀ ಎಂದರೆ ಮಹಿಳೆಯನ್ನು ಹತ್ತು ಕೆಂದು ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿಯಾಗಿ?
   a) ಮಹಿಳೆಯನ್ನು
   b) ಮಹಿಳೆಯನ್ನು ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮಾಡುವವನು
   c) ಮಹಿಳೆಯನ್ನು ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮಾಡುವವನು
   d) ಮಹಿಳೆಯನ್ನು ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮಾಡುವವನು

24. ಕೃಷಿ ಸಾಮರ ಸಾಮರ ಬೆಂಕೆಗಳು
   a) ಕೃಷಿ ಸಾಮರ ಸಾಮರ ಬೆಂಕೆಗಳು
   b) ಕೃಷಿ ಬೆಂಕೆಗಳು
   c) ಕೃಷಿ ಸಾಮರ ಬೆಂಕೆಗಳು
   d) ಕೃಷಿ ಸಾಮರ ಬೆಂಕೆಗಳು

25. ಅಮ್ಮ ಎಂದರೆ ಮಹಿಳೆಯನ್ನು ಎಂದರೆ?
   a) ಅಮ್ಮ ಎಂದರೆ
   b) ಅಮ್ಮ ಎಂದರೆ
   c) ಅಮ್ಮ ಎಂದರೆ
   d) ಅಮ್ಮ ಎಂದರೆ

26. ಅಮ್ಮ ಎಂದರೆ ಸಪ್ರೇಹಿಸುವ ವ್ಯಕ್ತಿ?
   a) ಅಮ್ಮ ಎಂದರೆ
   b) ಅಮ್ಮ ಎಂದರೆ
   c) ಅಮ್ಮ ಎಂದರೆ
   d) ಅಮ್ಮ ಎಂದರೆ

27. ಅಮ್ಮದ ಬೆಂಕೆಗಳು ಎಂದರೆ?
   a) ಅಮ್ಮದ ಬೆಂಕೆಗಳು
   b) ಅಮ್ಮದ ಬೆಂಕೆಗಳು
   c) ಅಮ್ಮದ ಬೆಂಕೆಗಳು
   d) ಅಮ್ಮದ ಬೆಂಕೆಗಳು

28. ಅಮ್ಮದ ಬೆಂಕೆಗಳು ಎಂದರೆ?
   a) ಅಮ್ಮದ ಬೆಂಕೆಗಳು
   b) ಅಮ್ಮದ ಬೆಂಕೆಗಳು
   c) ಅಮ್ಮದ ಬೆಂಕೆಗಳು
   d) ಅಮ್ಮದ ಬೆಂಕೆಗಳು

29. ಅಮ್ಮದ ಬೆಂಕೆಗಳು
   a) ಅಮ್ಮದ ಬೆಂಕೆಗಳು
   b) ಅಮ್ಮದ ಬೆಂಕೆಗಳು
   c) ಅಮ್ಮದ ಬೆಂಕೆಗಳು
   d) ಅಮ್ಮದ ಬೆಂಕೆಗಳು

SPACE FOR ROUGH WORK
30. ಸಹಿತೆಯ ಸಿಲ್ಫಿಡ್ ಅತ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಉತ್ಪನ್ನದಾರಿಗಾಗಿ
   a) ಕಾಯಾಂಶದಲ್ಲಿರುವ ಸಿಲ್ಫಿಡ್
   b) ಉತ್ಪಾದನದಲ್ಲಿರುವ ಸಿಲ್ಫಿಡ್
   c) ಸಿಲ್ಫಿಡ್ ಗುಮ್ಮಸ್ತ
   d) ಸಿಲ್ಫಿಡ್

31. ಕೋಣೆ ಸಂಕೀರ್ಣಕೋಶದ ಎಣ್ಣೆ?
   a) ತಾತಕರು
   b) ಮಾ.ಮ.
   c) ಸಂಕೀರ್ಣ
   d) ಪರಿಸ.

32. ದೀಪಕಾರ, ದೀಪಕೀಯ, ದೀಪ ಕಾರಾರ ಉದಾಹರಣೆಗಳಿಗೆ ಅತ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಉತ್ಪನ್ನದಾರಿಗಾಗಿ
   a) ದೀಪಕಾರಗಳಿಗೆ
   b) ದೀಪಕೀಯಗಳಿಗೆ
   c) ದೀಪ ಕಾರಾರಗಳಿಗೆ
   d) ದೀಪಕಂಗಳಿಗೆ

33. ಸಹಿತೆಯ ಹೂಳಿ ಅಯಂತ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಉತ್ಪನ್ನದಾರಿಗಾಗಿ?
   a) ಆಯೋಗ
   b) ಸಫ್ತ
   c) ಮಾ.ಮ.
   d) ಪರಿಸ.

34. ಸಹಿತೆಯ ನುಡಿಯನ್ನು ಜುಂಕುಲಿ ಅಯಂತ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಉತ್ಪನ್ನದಾರಿಗಾಗಿ?
   a) ಜುಂಕುಲಿ
   b) ಸಫ್ತ
   c) ಆಯೋಗ
   d) ಮಾ.ಮ.

35. ಆಭಾಗ ಮತ್ತು ಅಬ್ಧಹಿಯ ಅಯಂತ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಉತ್ಪನ್ನದಾರಿಗಾಗಿ?
   a) ಆಭಾಗ ಮತ್ತು ಅಬ್ಧಹಿ
   b) ಆಭಾಗ ಮತ್ತು ಅಬ್ಧಹಿ
   c) ಆಭಾಗ ಮತ್ತು ಅಬ್ಧಹಿ
   d) ಆಭಾಗ ಮತ್ತು ಅಬ್ಧಹಿ

36. "ಅಮ್ಮಡಿಕ್ಕಿಲಿದಾ" ಅಣ್ಣ
   a) ಅಮ್ಮಡಿಕ್ಕಿಲಿದಾ ಅಣ್ಣ
   b) ಅಮ್ಮಡಿಕ್ಕಿಲಿದಾ ಅಣ್ಣ
   c) ಅಮ್ಮಡಿಕ್ಕಿಲಿದಾ ಅಣ್ಣ
   d) ಅಮ್ಮಡಿಕ್ಕಿಲಿದಾ ಅಣ್ಣ

37. ರಸೋದಯಾ ಅಕ್ಷೆಯ ಅಯಂತ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಉತ್ಪನ್ನದಾರಿಗಾಗಿ?
   a) ಹೈಡ್ರೋಜನ್
   b) H₂ ಅಕ್ಷೆ
   c) ಸಾರ್ಡ್ರೆನಸ್
   d) ಸಾರ್ಡ್ರೆನಸ್

38. ಆಭಾಗ ಮತ್ತು ಅಬ್ಧಹಿ ಅಯಂತ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಉತ್ಪನ್ನದಾರಿಗಾಗಿ?
   a) ಆಭಾಗ
   b) ಅಬ್ಧಹಿ
   c) ಆಭಾಗ
   d) ಅಬ್ಧಹಿ

39. ಸಹಿತೆಯ ಸಾರ್ಡ್ರೆನನ್ನು ಸ್ವರೂಪದ ಅಣ್ಣ ಅತ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಉತ್ಪನ್ನದಾರಿಗಾಗಿ?
   a) ಸಾರ್ಡ್ರೆನ
   b) ಸಾರ್ಡ್ರೆನ
   c) ಸಾರ್ಡ್ರೆನ
   d) ಸಾರ್ಡ್ರೆನ
<table>
<thead>
<tr>
<th>Q.</th>
<th>Options</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>40</td>
<td>a) ಕೆಂಪು b) ಕುಳಿದಾಳ c) ಮಂಡರೆ d) ನೀಲಕಂಠ</td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>a) ಸ್ಸ್ಸೆ ರಾಧಾ b) ಅಂಧವಾರಿ c) ಕೊನೆಗಳು d) ಆರಾರುಳು</td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>a) ಜೀರ್ ಜೋರಿ b) ಶ್ರೀಮಂತ c) ಸೋಮಗಿಡಿ d) ಜೆಟ್ತು</td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>a) ಸ್ವಯಂಚಕ್ರ b) ಸಂಸ್ಕೃತಿ c) ಬೀರು d) ಸುಜಾನ</td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>a) ಕೊಯ್ಳಿ ಬಂತಿಯಾರಿ b) ಸಂಬಂಧಿತಗೊಳಿ c) ಕೊಯ್ಳಿ ಕೆಂಪುದಾರಿ d) ಬೀರು</td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>a) ನ್ನೆ b) ಕೊಯ್ಳಿದಾಳ c) ಸಾಮಾಜಿಕ d) ಸ್ಸ್ಸೆ</td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>a) ಕೆಂಪು b) ಕೋಟ c) ತ್ರಿಂದು d) ಮಾಸ್ಕ್ರಾಟ್</td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>a) ಸ್ಸ್ಸೆಹಾಸಿ ಕುಳಿದಾಳ b) ಮಂಡರೆಹಾಸಿ ಸ್ಸ್ಸೆಹಾಸಿ</td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>a) ಕೆಂಪು b) ಮಂಡರೆ c) ಸ್ಸ್ಸೆಹಾಸಿ d) ಆರಾರುಳು</td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
<td>a) ಸ್ಸ್ಸೆಹಾಸಿ b) ಕೆಂಪು c) ಮಂಡರೆ d) ಬೀರು</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**SPACE FOR ROUGH WORK**
50. ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಶೋಧನೆ ಶಾಸ್ತ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಂಡು ಹಾನೀ ಅಧ್ಯಯನ
   a) ಪ್ರತಿಮೆ b) ಸಾಮಾನ್ಯ c) ನಿರ್ಧಾರ d) ಕರ್ನಾಟಕ

51. ಅರಸ್ರನೇರದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಂಡು ಹಾನೀ ಅಧ್ಯಯನ
   a) ಹಣಕಾಪು b) ಹಸ್ತ c) ಆಧುನಿಕ d) ಕರ್ನಾಟಕ

52. ಮೂಲಸಂಶೋಧನೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಂಡು ಹಾನೀ ಅಧ್ಯಯನ
   a) ಹಣಕಾಪು b) ಹಸ್ತ c) ಆಧುನಿಕ d) ಕರ್ನಾಟಕ

53. ಅರಸ್ರನೇರದ H₂S ಅಭಿಷೇಕ ಹಾನೀ ಅಧ್ಯಯನಾದ್ಯಕ್ಷರು,
   a) ಶಾಸ್ತ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಂಡು ಹಾನೀ ಅಧ್ಯಯನ
   b) ಪ್ರತಿಮೆಗಳು ಕಂಡು ಹಾನೀ ಅಧ್ಯಯನ
   c) ಹಣಕಾಪು ಶಾಸ್ತ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಂಡು ಹಾನೀ ಅಧ್ಯಯನ
   d) ಕರ್ನಾಟಕು ಹಾನೀ ಅಧ್ಯಯನ

54. ಮೂಲಸಂಶೋಧನೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಂಡು ಹಾನೀ ಅಧ್ಯಯನಾದ್ಯಕ್ಷರು,
   a) ಹಣಕಾಪು ಶಾಸ್ತ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಂಡು ಹಾನೀ ಅಧ್ಯಯನ
   b) ಪ್ರತಿಮೆಗಳು ಕಂಡು ಹಾನೀ ಅಧ್ಯಯನ
   c) ಹಣಕಾಪು ಶಾಸ್ತ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಂಡು ಹಾನೀ ಅಧ್ಯಯನ
   d) ಕರ್ನಾಟಕು ಹಾನೀ ಅಧ್ಯಯನ

55. ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಶೋಧನೆ ಶಾಸ್ತ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಂಡು ಹಾನೀ ಅಧ್ಯಯನ
   a) ಪ್ರತಿಮೆ b) ಹಸ್ತ c) ಆಧುನಿಕ d) ಕರ್ನಾಟಕು

56. ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಶೋಧನೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಂಡು ಹಾನೀ ಅಧ್ಯಯನ
   a) ಪ್ರತಿಮೆ b) ಹಸ್ತ c) ಆಧುನಿಕ d) ಕರ್ನಾಟಕು

57. ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಶೋಧನೆ ಶಾಸ್ತ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಂಡು ಹಾನೀ ಅಧ್ಯಯನ
   a) ಪ್ರತಿಮೆ b) ಹಸ್ತ c) ಆಧುನಿಕ d) ಕರ್ನಾಟಕು

58. AIDS/HIV ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಂಡು ಹಾನೀ ಅಧ್ಯಯನ
   a) ಪ್ರತಿಮೆ b) ಹಸ್ತ c) ಆಧುನಿಕ d) ಕರ್ನಾಟಕು

59. ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಶೋಧನೆ ಶಾಸ್ತ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಂಡು ಹಾನೀ ಅಧ್ಯಯನ
   a) ಪ್ರತಿಮೆ b) ಹಸ್ತ c) ಆಧುನಿಕ d) ಕರ್ನಾಟಕು
60. "ಸ್ಪರ್ಸ್"ನ್ನು ಎಳೆ ಕೊಡುವ ಎಂಬುತ್ತಿರುತ್ತದೆ
   a) US ಸ್ಪ್ರೆ ಚ೅ಕ್ಕ
   b) ಸ್ಪ್ರೈ ಸ್ಪ್ರೈ
   c) ಸ್ಪ್ರೈ ಬ್ರೈಕ್
   d) ಸ್ಪರ್ಸ್ ಬ್ಲಾಕ್

61. ಮತ್ತುಬೆಳವಣಿಗೆ ಸುತ್ತಿತು ಎಂಬುದು ಕೆನಸ್ ಮಹಾಬ್ರಹ್ಮಸೂತ್ರನ್ನು.
   a) ಮಹಾಬ್ರಹ್ಮಸೂತ್ರ
   b) ಸುತ್ತಿತು ಮಹಾಬ್ರಹ್ಮಸೂತ್ರ
   c) ಸುತ್ತಿತು ಸುತ್ತಿತು ಸುತ್ತಿತು
   d) ಸುತ್ತಿತು ಸುತ್ತಿತು

62. ರೈನ್ ರೈನ್ ರೈನ್ ರೈನ್
   a) ರೈನ್, ರೈನ್, ರೈನ್, ರೈನ್
   b) ರೈನ್, ರೈನ್, ರೈನ್, ರೈನ್
   c) ರೈನ್, ರೈನ್, ರೈನ್, ರೈನ್
   d) ರೈನ್, ರೈನ್, ರೈನ್, ರೈನ್

63. ನ್ಯೂಏಂಸಿಯನ್ ಕೊಲೆಗ್ಯೂ ನ್ಯೂಏಂಸಿಯನ್ ನ್ಯೂಏಂಸಿಯನ್
   a) 1947      b) 1956      c) 1986      d) 1999

64. ಮತ್ತುಬೆಳವಣಿಗೆ ಸುತ್ತಿತು ಎಂಬುದು ಕೆನಸ್ ಮಹಾಬ್ರಹ್ಮಸೂತ್ರನ್ನು.
   a) ಮಹಾಬ್ರಹ್ಮಸೂತ್ರ
   b) ಮಹಾಬ್ರಹ್ಮಸೂತ್ರ ಮಹಾಬ್ರಹ್ಮಸೂತ್ರ
   c) ಮಹಾಬ್ರಹ್ಮಸೂತ್ರ ಮಹಾಬ್ರಹ್ಮಸೂತ್ರ
   d) ಮಹಾಬ್ರಹ್ಮಸೂತ್ರ ಮಹಾಬ್ರಹ್ಮಸೂತ್ರ

65. "ಸ್ಪರ್ಸ್ ಸ್ಪರ್ಸ್" ಮತ್ತುಬೆಳವಣಿಗೆ ಸುತ್ತಿತು ಎಂಬುದು ಕೆನಸ್ ಮಹಾಬ್ರಹ್ಮಸೂತ್ರ
   a) ಸ್ಪರ್ಸ್ ಸ್ಪರ್ಸ್
   b) ಸ್ಪರ್ಸ್ ಸ್ಪರ್ಸ್
   c) ಸ್ಪರ್ಸ್ ಸ್ಪರ್ಸ್
   d) ಸ್ಪರ್ಸ್ ಸ್ಪರ್ಸ್

66. ಕೆಂಪುಕೆಳೆ ವೃಕ್ಷ ಸದೃಶಯಾಯಿ ಮಹಾಬ್ರಹ್ಮಸೂತ್ರ
   a) ಸದೃಶಯಾಯಿ ಸದೃಶಯಾಯಿ
   b) ಸದೃಶಯಾಯಿ ಸದೃಶಯಾಯಿ
   c) ಸದೃಶಯಾಯಿ ಸದೃಶಯಾಯಿ
   d) ಸದೃಶಯಾಯಿ ಸದೃಶಯಾಯಿ

67. ಹಾಗೂ ಹಾಗೂ ಹಾಗೂ ಹಾಗೂ ಹಾಗೂ ಹಾಗೂ ಹಾಗೂ ಹಾಗೂ
   a) ಹಾಗೂ
   b) ಹಾಗೂ
   c) ಹಾಗೂ
   d) ಹಾಗೂ

68. ಆದ್ಯಾಯಕ್ಕೆ ವಾಸ್ತವದಲ್ಲಿ ಎಂಬುದು ಕೆನಸ್ ಮಹಾಬ್ರಹ್ಮಸೂತ್ರ
   a) ವಾಸ್ತವದಲ್ಲಿ
   b) ವಾಸ್ತವದಲ್ಲಿ
   c) ವಾಸ್ತವದಲ್ಲಿ
   d) ವಾಸ್ತವದಲ್ಲಿ

69. ಈಗಿನವರು ಎಂಬುದು ಎಂಬುದು ಎಂಬುದು ಎಂಬುದು
   a) ಎಂಬುದು
   b) ಎಂಬುದು
   c) ಎಂಬುದು
   d) ಎಂಬುದು

SPACE FOR ROUGH WORK
70. ಈ ಕ್ರಿಯೆಯು ಎಂದೆನೆ ಮಾರ್ಗದಲ್ಲಿ ಸಹಾಯಕವಾಗಿ ಸೇರಬಹುದು ಎಂದು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ?  
   a) ಹುಡುವಣ್ಣ  
   b) ಹುಡುವಣ್ಣ ವಿಮ್ಲೆ  
   c) ಹುಡುವಣ್ಣ ವಿಮ್ಲೆ  
   d) ಹುಡುವಣ್ಣ ವಿಮ್ಲೆ 

71. ಹೊರವೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೂಲಕ ಯಾವುದೇ ನಿರ್ದೇಶನಗಳನ್ನು ಕೆಲಸಿದ್ದಾಗಿದೆ?  
   a) ಹೊರದಿರೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ  
   b) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಮ್ಲೆ  
   c) ಹೊರದಿರೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ  
   d) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಮ್ಲೆ 

72. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸಹಾಯಕದ ಕ್ರಿಯೆಯು ಎಂದರೆ ಹೊರದಿರೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶನಗಳನ್ನು ತಂದು ಎಂದರೆ?  
   a) ಕಾರ್ಯಪ್ರವೃತ್ತಿ ಜೋಡಣ  
   b) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಮ್ಲೆ  
   c) ಹೊರದಿರೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ  
   d) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಮ್ಲೆ 

73. ಈ ಕ್ರಿಯೆಯು ಎಂದರೆ ಸಹಾಯಕವಾಗಿ ನಿರ್ದೇಶಿಸಬಹುದು ಎಂದು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ?  
   a) ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ವಿಮ್ಲೆ  
   b) ಹೊರದಿರೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ  
   c) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಮ್ಲೆ  
   d) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಮ್ಲೆ 

74. ಈ ಕ್ರಿಯೆಯು ಎಂದರೆ ಸಹಾಯಕವಾಗಿ ನಿರ್ದೇಶಿಸಬಹುದು ಎಂದು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ?  
   a) ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ವಿಮ್ಲೆ  
   b) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಮ್ಲೆ  
   c) ಹೊರದಿರೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ  
   d) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಮ್ಲೆ 

75. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸಹಾಯಕ ಕ್ರಿಯೆಯು ಎಂದರೆ ನಿರ್ದೇಶಿಸಬಹುದು ಎಂದು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ?  
   a) ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ವಿಮ್ಲೆ  
   b) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಮ್ಲೆ  
   c) ಹೊರದಿರೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ  
   d) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಮ್ಲೆ 

76. ಈ ಕ್ರಿಯೆಯು ಎಂದರೆ ಸಹಾಯಕವಾಗಿ ನಿರ್ದೇಶಿಸಬಹುದು ಎಂದು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ?  
   a) ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ವಿಮ್ಲೆ  
   b) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಮ್ಲೆ  
   c) ಹೊರದಿರೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ  
   d) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಮ್ಲೆ 

77. ಈ ಕ್ರಿಯೆಯು ಎಂದರೆ ಸಹಾಯಕವಾಗಿ ನಿರ್ದೇಶಿಸಬಹುದು ಎಂದು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ?  
   a) ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ವಿಮ್ಲೆ  
   b) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಮ್ಲೆ  
   c) ಹೊರದಿರೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ  
   d) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಮ್ಲೆ 

78. ಈ ಕ್ರಿಯೆಯು ಎಂದರೆ ಸಹಾಯಕವಾಗಿ ನಿರ್ದೇಶಿಸಬಹುದು ಎಂದು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ?  
   a) ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ವಿಮ್ಲೆ  
   b) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಮ್ಲೆ  
   c) ಹೊರದಿರೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ  
   d) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಮ್ಲೆ 

79. ಈ ಕ್ರಿಯೆಯು ಎಂದರೆ ಸಹಾಯಕವಾಗಿ ನಿರ್ದೇಶಿಸಬಹುದು ಎಂದು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ?  
   a) ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ವಿಮ್ಲೆ  
   b) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಮ್ಲೆ  
   c) ಹೊರದಿರೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ  
   d) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಮ್ಲೆ
80. ಸುಧಾರಿಸಿ ತರಿಗೆಯನ್ನು ತಮ್ಮ ಸೈದ್ರುಭರುಗಳನ್ನು ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡு
   a) ತೆರೆದು ಅಗುರುತ್ತೆ b) ಇರುತ್ತದೆ c) ಅಗುತ್ತದೆ d) ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡು

81. DDT ಇದೆ ಕೂಡಾ ಹೇಗಾಗಿ?
   a) ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಹಾಗುಧಯರು ಮತ್ತು ಧ್ಮಾನಿಸುತ್ತಾರೆ b) ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಹಾಗುಧಯರು ಮತ್ತು ಧ್ಮಾನಿಸುತ್ತಾರೆ c) ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಹಾಗುಧಯರು ಮತ್ತು ಧ್ಮಾನಿಸುತ್ತಾರೆ d) ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಹಾಗುಧಯರು ಮತ್ತು ಧ್ಮಾನಿಸುತ್ತಾರೆ

82. UNO ಇದೆ ಕೂಡಾ ಹೇಗಾಗಿ?
   a) ಸೇರಿಸುತ್ತಾರೆ ಹಾಗುಧಯರು ಮತ್ತು ಧ್ಮಾನಿಸುತ್ತಾರೆ b) ಸೇರಿಸುತ್ತಾರೆ ಹಾಗುಧಯರು ಮತ್ತು ಧ್ಮಾನಿಸುತ್ತಾರೆ c) ಸೇರಿಸುತ್ತಾರೆ ಹಾಗುಧಯರು ಮತ್ತು ಧ್ಮಾನಿಸುತ್ತಾರೆ d) ಸೇರಿಸುತ್ತಾರೆ ಹಾಗುಧಯರು ಮತ್ತು ಧ್ಮಾನಿಸುತ್ತಾರೆ

83. ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋನಿಕ್ ಬಿಗ್ಗೆ ಆರೋಗ್ಯ ಸರೋಕ್ಕಾರದ ಭಾಗವು ಎಂದು?
   a) ಸಾರು b) ವಸ್ತುವಿದ್ಯಾ c) ಸೈವಿಜ್ಞಾನಿಕ d) ರೊಯಲ್ಸ್ಕಾನ್

84. ನೀಡಲು ಕೂಡಾ ಹೇಗಾಗಿ? ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಸ್ವನ್ಯಾಸಿತ್ವ
   a) ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಹಾಗುಧಯರು ಮತ್ತು ಧ್ಮಾನಿಸುತ್ತಾರೆ b) ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಹಾಗುಧಯರು ಮತ್ತು ಧ್ಮಾನಿಸುತ್ತಾರೆ c) ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಹಾಗುಧಯರು ಮತ್ತು ಧ್ಮಾನಿಸುತ್ತಾರೆ d) ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಹಾಗುಧಯರು ಮತ್ತು ಧ್ಮಾನಿಸುತ್ತಾರೆ

85. ಬೆಂಗಳೂರು, ಬೆಂಗಳೂರು ಕಚೇರಿಯನ್ನು ಹಾಗು ಸ್ವರೂಪಾಭಿಯಾನ
   a) 1984 b) 1970 c) 1980 d) 1987

86. LPG ಅಂಗಡಿ ಶೈಲಿ?
   a) ಒಂಬತ್ತು ನೀರಿನ ಕ್ರಿಯಾ b) ಒಂಬತ್ತು ನೀರಿನ ಕ್ರಿಯಾ c) ಒಂಬತ್ತು ನೀರಿನ ಕ್ರಿಯಾ d) ಒಂಬತ್ತು ನೀರಿನ ಕ್ರಿಯಾ

87. ಇಂಟರ್ನಶಿಯಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಕಾನೂನುಗಳು
   a) ವೈದ್ಯಂಗ b) ರಚನೆದೃಶ್ಯಕ್ತಿ c) ವೈದಿಕ d) ಎಣ್ಣೆ

88. “ಸುಧಾರಿಸಿ, ತರಿಗೆಯನ್ನು ತಮ್ಮ ಸೈದ್ರುಭರುಗಳನ್ನು ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡು” ?
   a) ಸಾರು 22 b) ಸಾರು 22 c) ಸಾರು 22 d) ಸಾರು 22

89. ಹಾಗಳಿವೆ, ವಿಶ್ವಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಹಬ್ಬಗಳು ಕಾಣುವ ಮುಖ್ಯ ಕಾನೂನುಗಳು
   a) ವೈದ್ಯಂಗ b) ರಚನೆದೃಶ್ಯಕ್ತಿ c) ವೈದಿಕ d) ಎಣ್ಣೆ
90. ಕೊಟ್ಟು ಚು↭್ಬು ಮುಂದಿನಾಗಿ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಯಾವಾಗಿಯೇ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಭಾವಿಯಾಗುತ್ತದೆ?
   a) ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಪ್ರಭಾವ
   b) ಅತಿಧಾರದಲ್ಲಿದ್ದಾಗಿದೆ
   c) ಪಾತಾಲದಲ್ಲಿದ್ದಾಗಿದೆ
   d) ಸ್ವತಂತ್ರ ಮೇಲ್ಮಟ್ಟ

91. ಸುಂದತ್ತು ವೇದನೆತಕ, ಯಾದ್ದಾದೂ ಕೆಲವು ವೇದನೆ
   a) ತೋಲು ಮುಂದಿನಾಗಿ
   b) ಮುಂದಿನಾಗಿ ಕೆಲವು
   c) ಕೆಲವು ಮುಂದಿನಾಗಿ
   d) ಮುಂದಿಸು ಕೆಲವು

92. ‘ಬುದ್ಧಿಶಂಕರ’ ಅವತರ
   a) ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಪ್ರಭಾವ
   b) ಅತಿಧಾರದಲ್ಲಿದ್ದಾಗಿದೆ
   c) ಪಾತಾಲದಲ್ಲಿದ್ದಾಗಿದೆ
   d) ಸ್ವತಂತ್ರ ಮೇಲ್ಮಟ್ಟ

93. ಧವನಿಯನ್ನು ಮುಂದಿನಾಗಿ ಮಾಡಲು ಮಂದ ಕಾರ್ಯನಿಷ್ಟರು ಇದ್ದಾರೆ ಎಂದು ಕರೆಯುವರು?
   a) ಕಾರ್ಯನಿಷ್ಟರು ಮುಂದಿನಾಗಿ
   b) ಮುಂದಿನಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿಷ್ಟರು
   c) ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮುಂದಿನಾಗಿ
   d) ಗುಂಪು ಮುಂದಿನಾಗಿ

94. ಸಂಭಾರಣ ವಿಷಯವಗಳು
   a) ಸಂಭಾರಣ ವಿಷಯ
   b) ಅತಿಧಾರಗಳು
   c) a ಮುಂದು b ಮುಂದು
   d) ಮುಂದು ಮುಂದು

95. ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಕಾರ್ಯ ಕೈಕಾರ್ಮದಲ್ಲಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಅನುಸರಣೆ
   a) ಅತಿಧಾರದಲ್ಲಿ
   b) ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಕಾರ್ಯ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ
   c) ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ
   d) ಸಾಮರ್ಥ್ಯದಲ್ಲಿ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ

96. "ಬುದ್ಧಿಶಂಕರ" ಅವತರ, ಯಾವಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ
   a) ತೋಳು ಮುಂದಿನಾಗಿ
   b) ತೋಳು ಕೆಲವು
   c) ಕೆಲವು ಮುಂದಿನಾಗಿ
   d) ಕೆಲವು ಕೆಲವು

97. ಮೂಲಸ್ಥ ಕಾರ್ಯರಿಣಿ ಕಾರ್ಯರಿಣಿ
   a) 15° C
   b) 5° C
   c) 10° C
   d) ಮಿಶ್ರಿತ ಅಷ್ಟ

98. ತನ್ನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವಿಷಯ ಕೈಕಾರ್ಮದಲ್ಲಿ
   a) ಅತಿಧಾರದಲ್ಲಿ
   b) ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ
   c) ಸಾಮರ್ಥ್ಯದಲ್ಲಿ
   d) ಮಿಶ್ರಿತ ಅಷ್ಟ

99. ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವಿಷಯ ಕೈಕಾರ್ಮದಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಕಾರ್ಯರಿಣಿ
   a) ತೋಳು ಮುಂದಿನಾಗಿ
   b) ತೋಳು ಕೆಲವು
   c) ಕೆಲವು ಮುಂದಿನಾಗಿ
   d) ಕೆಲವು ಕೆಲವು

100. ಗುಂಪು ವಿಷಯ ಕೈಕಾರ್ಮದಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಕಾರ್ಯರಿಣಿ
   a) ತೋಳು ಮುಂದಿನಾಗಿ
   b) ತೋಳು ಕೆಲವು
   c) ಕೆಲವು ಮುಂದಿನಾಗಿ
   d) ಕೆಲವು ಕೆಲವು

SPACE FOR ROUGH WORK