

**APTEL – Paper- II A– 2024**  
**KANNADA\_M&S\_02.03.2024\_S1**

1. One of the following methods possesses the characteristic of ‘Objectivity’ at the highest level.

1. Observation method
2. Interview method
3. Case study method
4. Experimental method

ಕೆಳಗಿನವರ್ಗಳಲ್ಲಿ ವಸ್ತುನಿಷ್ಟೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವ ಪದ್ಧತಿ

1. ವೀರ್ಜಿಯಾ ಪದ್ಧತಿ
2. ಸಂದರ್ಶನ ಪದ್ಧತಿ
3. ವ್ಯಕ್ತಿ ಅಧ್ಯಯನ ಪದ್ಧತಿ
4. ಪ್ರಯೋಗ ಪದ್ಧತಿ

2. One of the following is not related to the scope of Educational psychology

1. Methods of Learning
2. Educational philosophy
3. Development of thinking
4. Educational statistics

ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮೂರೊಎಜ್ಞಾನದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಸೇರದ ಅಂಶ

1. ಕಲಿಕೆಯ ವಿಧಾನಗಳು
2. ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ತತ್ವಶಾಸ್ತ್ರ
3. ಜಿಂತನಾ ವಿಕಾಸ
4. ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರ

3. Fill in the blank

Development =  $f(\text{maturation} \times \underline{\hspace{2cm}})$

1. Intelligence
2. Imitation
3. Learning
4. Personality

ವಿಕಾಸ =  $f(\text{ಪರಿಪಡ್ಡತೆ} \times \underline{\hspace{2cm}})$  ಬಿಟ್ಟು ಸ್ಥಳ ತುಂಬಿರಿ.

1. ಒಂದಿಂಶಕ್ತಿ
2. ಅನುಕರಣೆ
3. ಕಲಿಕೆ
4. ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ

4. The following statement is not related to cross – sectional approach

1. The same sample will be observed for a long period
2. Short term observation
3. It won't examine the cause and effect relationship between variables
4. Variables are observed several times at specific intervals

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಅಡ್ಡಕೊಯ್ದ ವಿಧಾನಕ್ಕೆ ಸೇರದ ಅಂಶ/ಹೇಳಿಕೆ

1. ಒಂದೇ ನಮೂನೆಯನ್ನು ದೀರ್ಘಕಾಲ ಗಮಿಸಿಲಾಗುತ್ತದೆ
2. ಅಲ್ಲಾವಧಿಯ ವೀಕ್ಷಣೆ
3. ಚರಾಂಶಗಳ ನಡುವಿನ ಕಾರಣ ಮತ್ತು ಫಲಿತ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ.
4. ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಚರಾಂಶಗಳನ್ನು ಪಡೇಪಡೇ ವೀಕ್ಷಿಸುವುದು

5. Which of the following theory is known as ‘constructivist approach’.

1. Self-concept theory
2. Piaget’s Cognitive development
3. Kohlberg’s moral development theory
4. Thorndike’s Trial and error theory

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಿದ್ಧಾಂತವನ್ನು ರಚನಾತ್ಮಕ ಆಗಮವಾಗಿ ಕರೆಯಲಾಗುವುದು

1. ಸ್ವಯಂ ಭಾವನೆ ಸಿದ್ಧಾಂತ
2. ಪಿಯಾಚೆ ಸಂಜ್ಞಾತ್ಮಕ ವಿಕಾಸ ಸಿದ್ಧಾಂತ
3. ಹೋಲೊಬಗ್ನ್‌ ನೈತಿಕ ವಿಕಾಸ ಸಿದ್ಧಾಂತ
4. ಫಾನೋಂಡ್‌ಕ್ ಪ್ರಯತ್ನ - ದೋಷ ಸಿದ್ಧಾಂತ

6. One of the following does not belong to the tests regarding DAT (Differential Aptitude Test)

1. Concrete Reasoning
2. Abstract Reasoning
3. Verbal Reasoning
4. Spatial Relations

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ವಿಭೇದಕ ಅಭಿಪ್ರಾಯತ್ವಯ ಪರೀಕ್ಷೆ (DAT) ಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದು ಅಲ್ಲ.

1. ಮೂಲ ಸಾಮಥ್ಯ
2. ಅಮೂಲ್ಯ ಸಾಮಥ್ಯ
3. ಶಾಖೀಕ ಸಾಮಥ್ಯ
4. ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಸಂಬಂಧಗಳು

7. One of the following aspects of aptitudes helps to guide the selection of courses for one's future

1. Scholastic aptitude
2. Aesthetic aptitude
3. Differential aptitude
4. Vocational aptitude

ಈ ಕೆಳಗಿನ ನ್ಯೆಸರ್ಕಿಂ ಸಾಮಧ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನು ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ  
ಆಯ್ದು ಮಾಡುವ ಹೋಸ್ಟೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ  
ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಮಾಡಲು ಸಹಾಯಪಡುತ್ತದೆ.

1. ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವಿಷಯದಸಹಜ ಸಾಮಧ್ಯ
2. ಸೌಂದರ್ಯಭಿಜ್ಞತೆ ಸಾಮಧ್ಯ
3. ವಿಭೇದಕ ಸಹಜ ಸಾಮಧ್ಯ
4. ವೃತ್ತಿ ಸಂಬಂಧವಾದ ಸಹಜ ಸಾಮಧ್ಯ

8. Chaplin's dictionary of psychology defined Adjustment as

“The \_\_\_\_\_ in the activities of an individual in over coming  
obstacles and fulfilling needs”

1. Intelligence
2. Variations
3. Learning
4. Conflicts

ಚಾಪ್ಲಿನ್ ಡಿಕ್ಷನರಿ ಅಪರ್ ಸ್ಯೆಕಾಲಜಿ “ಅಡಚನೆಗಳನ್ನು  
ಅಧಿಗಮಿಸಿ ಅಗತ್ಯಗಳನ್ನು ಮೂರ್ಚಿಸುತ್ತಿಲ್ಲ ಜೀವಿ ತೋರಿಸುವ  
ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿನ ..... ನ್ನು ಹೊಂದಾಣಿಕೆ”ಯಾಗಿ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿದೆ.

1. ಬುದ್ಧಿಶಕ್ತಿ
2. ವೃತ್ತಿವಿಧ್ಯಗಳು
3. ಕಲಿಕೆ
4. ಘಾರ್ಷಣೆ

9. Find the odd pair
1. L.L. Thurston – 7 types of mental abilities
  2. Gardner – 8 types of intelligence
  3. Spearman – three factor theory
  4. Thorndike – multiple factor theory
- ಕಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಲ್ಲದ ಜೋಡಿ
1. ಎಲ್. ಎಲ್. ಥರ್ಸ್ಟನ್ - 7 ವಿಧದ ಮಾನಸಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳು
  2. ಗಾರ್ಡನ್ - 8 ವಿಧದ ಬುದ್ಧಿಶಕ್ತಿಗಳು
  3. ಸ್ಪಿಯರ್ ಮನ್ - 3 ಕಾರಕಗಳ ಸಿದ್ಧಾಂತ
  4. ಥಾರ್ಡೈಕ್ - ಒಟ್ಟಾರೆ ಸಿದ್ಧಾಂತ
10. The defense mechanism where the person's painful experiences are forgotten by sending them to the unconscious mind is known as
1. Displacement
  2. Sublimation
  3. Repression
  4. Regression
- ನೋವ್ ಉಂಟುಮಾಡುವ ಅನುಭವಗಳನ್ನು ಅಚೇತನಕ್ಕೆ ತಳ್ಳಿಲ್ಪಣಿಸುವ ಮೂಲಕ ಮರೆತುಹೋಗುವಿಕೆ ಎಂಬುದು ಈ ವಿಧವಾದ ರಕ್ಷಣೆ ತಂತ್ರಕ್ಕೆ ಸೇರಿದೆ
1. ಸ್ವಾನಂಬದಲಿ
  2. ಉತ್ತರನ
  3. ದಮನ
  4. ಪ್ರತಿಗಮನ

11. Find out the correct statement with regard to learning

1. Learning is a process, not the product
2. Learning means only product, not the process
3. Learning means temporary change
4. No relation between learning and maturity

ಕಲಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆ

1. ಕಲಿಕೆ ಒಂದು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ, ಫಲಿತಾಂಶು ಅಲ್ಲ
2. ಕಲಿಕೆ ಎಂದರೆ ಫಲಿತಾಂಶು ಮಾತ್ರ, ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಅಲ್ಲ
3. ಕಲಿಕೆ ಎಂದರೆ ತಾತ್ವಿಕ ಬದಲಾವಣೆ
4. ಕಲಿಕೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಭುದ್ಧತೆಗೆ ಯಾವುದೇ ಸಂಬಂಧ ಇಲ್ಲ.

12. A student to choose either Maths or Biology as his course of study where he is interested in photography. This comes under the following type of conflict

1. Approach - Approach
2. Approach - Avoidance
3. Avoidance - Avoidance
4. Double approach - Avoidance

ಮೋಟೊಗ್ರಾಫಿ ಮೇಲೆ ಇಷ್ಟವಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಇಷ್ಟವಿಲ್ಲದ ಗಣಿತ ಅಥವಾ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಇದು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಫಂಟಣೆ ವಿಧಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ್ದು

1. ಆಗಮ – ಆಗಮ
2. ಆಗಮ – ಅಪಗಮ
3. ಅಪಗಮ – ಅಪಗಮ
4. ದ್ವಿಆಗಮ – ಅಪಗಮ

13. The individual factor that influences learning

1. Aptitude
2. Home environment
3. Curriculum
4. Difficulty level of the item of learning

ಕಲಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುವ ವ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣ

1. ಅಭಿಪ್ರಾಯಮತೆ
2. ಮನೆ ಪರಿಸರ
3. ಪಠ್ಯಕ್ರಮ
4. ಕರ್ತಾ ಮಟ್ಟದ ಕಲಿಕೆ

14. Which one of the following belongs to affective domain

1. Imitation
2. Manipulation
3. Analysis
4. Valuing

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಭಾವನಾತ್ಮಕ ವಲಯಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ್ದು

1. ಅನುಕರಣೆ
2. ಹಸ್ತಲಾಘವ
3. ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ
4. ಮೌಲ್ಯಕರಣ

15. According to Maslow's 'theory of hierarchy of needs', the highest level of need

1. Physiological need
2. Recognition need
3. Safety need
4. Self-actualization

ಮಾಸ್ಲೋ 'ಅಗತ್ಯಗಳ ಅನುಕ್ರಮಣ ಸಿದ್ಧಾಂತ'ದ ಪ್ರಕಾರ ಅತ್ಯಂತ ಮಟ್ಟದ ಅಗತ್ಯತೆ

1. ದೃಷ್ಟಿಕ ಅಗತ್ಯತೆ
2. ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ಅಗತ್ಯತೆ
3. ರಕ್ಷಣೆ ಅಗತ್ಯತೆ
4. ಸ್ವಯಂ ವಾಸ್ತವೀಕರಣ ಅಗತ್ಯತೆ

16. The first stage of concept formation

1. Comparison with past experiences
2. Identification of common characteristics in past experiences
3. Acquiring sensations through sense organs
4. Expressing common characteristic in the form of symbols

ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳು ಉಂಟಾಗುವುದರಲ್ಲಿ ಮೊದಲನೇ ಹಂತ

1. ಹಿಂದಿನ ಅನುಭವಗಳೊಂದಿಗೆ ಹೋಲಿಕೆ
2. ಹಿಂದಿನ ಅನುಭವಗಳಲ್ಲಿನ ಸಾಮಾನ್ಯ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಗ್ರಹಿಸುವುದು
3. ಜ್ಞಾನೇಂದ್ರಿಯಗಳ ಮೂಲಕ ಸಂವೇದನೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವುದು.
4. ಸಾಮಾನ್ಯ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಸಂಕೇತ ರೂಪದಲ್ಲಿ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸುವುದು

17. The following is not the characteristic of “Perception”

1. Perception depends on Sensations
2. Perception involves meticulous observation
3. Perception can be directly ascertained
4. Perception involves attention and thinking

ಕೆಳಗಿನವರ್ಗಳಲ್ಲಿ ‘ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷಾನುಭವ’ ಲಕ್ಷಣ ಅಲ್ಲದ್ದು

1. ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷಾನುಭವ ಸಂವೇದನಗಳ ಮೇಲೆ ಆಧಾರಪಟಿರುತ್ತದೆ
2. ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷಾನುಭವ ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾದ ವೀಕ್ಷಣೆ ಒಳಗೊಂಡಿದೆ
3. ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷಾನುಭವನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು
4. ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷಾನುಭವದಲ್ಲಿ ಅವಧಾನ, ಚಿಂತನೆ ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ

18. ‘Tachistoscope’ instrument is used for the assessment of

1. Personality
2. Attitude
3. Span of attention
4. Intelligence

‘ಟಾಚಿಸ್ಟಿಸ್ಟೋಸ್ಕೋಪ್’ ಉಪಕರಣ ಇದನ್ನು ಅಂದಾಜಿಸಲು  
ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ.

1. ವೈಶಿಖ
2. ಮನೋಧೋರಣೆ
3. ಅವಧಾನ ವಿಸ್ತೃತಿ
4. ಬುದ್ಧಿಶಕ್ತಿ

19. The type of transfer of learning occurs when a ball badminton player starts learning shuttle badminton

1. Positive
2. Negative
3. Zero
4. Bilateral

ಬಾಲ್ ಬ್ಯಾಡ್ಮಿಂಟನ್ ಕಲಿತ ಆಟಗಾರ ಷಟ್ಟಿಲ್ ಬ್ಯಾಡ್ಮಿಂಟನ್ ಕಲಿಯಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದಾಗ ಕಲಿಕೆಯ ವರ್ಗಾವಳಿ

1. ಧನಾತ್ಮಕ
2. ಮಣಾತ್ಮಕ
3. ಶೂನ್ಯ
4. ದ್ವಿಪಾಶ್ಚ

20. Identify the wrong pair

1. Instructional theory - Bruner
2. Classical conditioning - Skinner
3. Insightful learning - Kohler
4. Cognitive development - Piaget

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಲ್ಲದ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಗುರ್ತಿಸಿ.

1. ಸೂಚನಾತ್ಮಕ ಸಿದ್ಧಾಂತ - ಬ್ರೂನರ್
2. ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಅನುಭಂಧನ ಕಲಿಕೆ - ಸ್ಕಿನರ್
3. ಒಳನೊಳಿ ಕಲಿಕೆ - ಹೋಹ್ಲರ್
4. ಜಾಣಾತ್ಮಕ ವಿಕಾಸ ಸಿದ್ಧಾಂತ - ಪಿಯಾಜೆ

21. The term ‘group dynamics’ was introduced by

1. Koffka
2. Bandura
3. Kurt Lewin
4. Carl Rogers

‘ಸಮೂಹ ಗತಿಶಾಸ್ತ್ರ’ ಎಂಬ ಪದವನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸುವುದರು

1. ಕೋಫ್ಕಾ
2. ಬಂಡೂರಾ
3. ಕರ್ಟ್ ಲೆವಿನ್
4. ಕಾರ್ಲ್ ರೋಗರ್ಸ್

22. Curriculum refers to

1. Curricular
2. Curricular + co curricular
3. Co curricular + Extra curricular
4. Curricular + Co curricular + Extra curricular

‘ಪಠ್ಯಕ್ರಮ’ ಎಂದರೆ

1. ಪಠ್ಯ
2. ಪಠ್ಯ + ಸಹಪಠ್ಯ
3. ಸಹಪಠ್ಯ + ಪಠ್ಯೇತರ
4. ಪಠ್ಯ + ಸಹಪಠ್ಯ + ಪಠ್ಯೇತರ

23. Etiquette to be followed while using internet

1. Netiquettes
2. Online formalities
3. Online Regulations
4. Net formalities

ಇಂಟರ್ನೆಟ್ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲಿಸಬೇಕಾದ ಆಚಾರ ವಿಚಾರಗಳು

1. ನೆಟ್‌ಕೆಷ್ಟ್ಸ್
2. ಆನ್‌ಲೈನ್ ಫಾರ್ಮಾಲಿಟಿಸ್
3. ಆನ್‌ಲೈನ್ ರೆಗ್ಸ್‌ಲೇಷನ್ಸ್
4. ನೆಟ್ ಫಾರ್ಮಾಲಿಟಿಸ್

24. Total Chapters, and parts in NEP - 2020

NEP - 2020 ರಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಅಧ್ಯಾಯಗಳು ಮತ್ತು ಭಾಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

1. 5, 20
2. 8, 25
3. 27, 4
4. 15, 5

25. Expand ‘DIKSHA’

‘DIKSHA’ ನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿ.

1. Digital Infrastructure for Experience Sharing
2. Digital Infrastructure for Knowledge Sharing
3. Digital Intelligence for Experience Sharing
4. Digital Intelligence for Knowledge Sharing

26. The main objective of National Mission of F.L.N

1. to enhance Vocational skills
2. for reading & writing
3. for Adult Education
4. for primary literacy and numeracy skills

F.L.N - ಎಂಬ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮುನ್ದೆ ಉದ್ದೇಶ

1. ವೃತ್ತಿಪರ ಕೌಶಲ್ಯಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು
2. ಓದಲು, ಬರೆಯುವುದಕ್ಕಾಗಿ
3. ವರ್ಯೋಜನ ತೀಕ್ಷಣಕ್ಕಾಗಿ
4. ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಸಾಕ್ಷರತೆ ಮತ್ತು ಸಂಶ್ಯಾಶಾಸ್ತ ಕೌಶಲ್ಯಗಳಿಗಾಗಿ

27. The maximum storage capacity of ‘CD’

‘CD’ ಯ ಗರಿಷ್ಣ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ

1. 1 GB
2. 700 MB
3. 10 GB
4. 1 TB

28. ‘LED’ stands for

‘LED’ ಎಂದರೆ

1. Light Emitting Diode
2. Light Emitting Display
3. Light Explore Display
4. Light Explore Digital

29. Minimum Attendance for ‘Amma Vodi’ scheme eligibility  
‘ಅಮೃಷಿ’ ಯೋಜನೆ ಅರ್ಹತೆಗಾಗಿ ಕೆನಿಷ್ಟ ಹಾಜರಾತಿ
1. 70%
  2. 75%
  3. 80%
  4. 60%
30. Author of the book “Civilization and Progress”  
“ಸಿವಿಲ್ಯುಜೇಷನ್ ಅಂಡ್ ಮೌರ್ಗೆಸ್” ಗ್ರಂಥದ ರಚನೆಕಾರ
1. ಗಾಂಧಿಜಿ
  2. Radha Krishnan
  3. Ambedkar
  4. Tagore
31. ಜೀಡರ ದಾಸಿಮಯ್ಯನ ಅಂಕಿತನಾಮ
1. ಅಜಗ್ಗಣ್ಣ
  2. ಗುಹೇಶ್ವರ
  3. ರಾಮನಾಥ
  4. ಕಲಿದೇವರದೇವ

32. ‘ಚುಕುಟುಗಳ ಬ್ರಹ್ಮ’ ಎಂದು ಹೆಸರಾದವರು

1. ಸಿದ್ಧಯ್ಯ ಪುರಾಣಿಕ
2. ಮುಧ್ರಣ್ಣ
3. ದಿನಕರ ದೇಸಾಯಿ
4. ಗೋಪಾಲಕೃಷ್ಣ ಅಡಿಗ

33. ‘ಕವಿರಾಜಮಾರ್ಗ’ ಗ್ರಂಥದ ಕತ್ತು

1. ನಯಸೇನ
2. ಶ್ರೀವಿಜಯ
3. ನೇಮಿಚಂದ್ರ
4. ಅಂಡಯ್ಯ

34. ಕನ್ನಡದ ಪ್ರಥಮ ರಾಷ್ಟ್ರಕವಿಗಳು

1. ಶಿವರುದ್ರಪ್ಪ
2. ಕುವೆಂಪು
3. ಗೋವಿಂದಪ್ಪೆ
4. ದ.ರಾ.ಬೇಂದ್ರೆ

35. ಯಕ್ಕಾನದಲ್ಲಿ ಕಾಳಗದ ಪ್ರಸಂಗಗಳಿರುತ್ತವೆ

(ಅಡಿಗೆರೆ ಎಳೆದ ಪದದ ಅರ್ಥ)

1. ಸರಸ
2. ಒಡಪು
3. ಯುದ್ಧ
4. ಜಳುವಳಿ

36. ಶಕ್ತರಾದ ನೃಪರು ಅಂಜಿದರು.

(ಅಡಿಗೆರೆ ಪದದ ಸಮನಾಧ್ಯಗಳನ್ನು ಗುರ್ತಿಸಿ)

1. ಅರಸ, ಮಂತ್ರಿ
2. ದೊರೆ, ಅರಸ
3. ಮಂತ್ರಿ, ಸೇವಕ
4. ನೃಪ, ಸೇನಾಪತಿ

37. ಆಡು ಮುಟ್ಟದ ಸೋಪಿಲ್ಲ.

(ಅಡಿಗೆರೆ ಪದದ ನಾನಾಧ್ಯಗಳನ್ನು ಗುರ್ತಿಸಿ)

1. ಆನೆ, ಗಜ
2. ಆಟ, ಮೇಕೆ
3. ಹಸು, ಆಕಳು
4. ಆಡು, ಹುರಿ

38. ಸಂಸ್ಕೃತ ಕರಿಣವಾದ ಭಾಷೆ

(ಅಡಿಗೆರೆ ಎಳೆದ ಪದದ ತದ್ದುವರೂಪ)

1. ಸಿರಿಗನ್ನಡ
2. ದೇವನಾಗರಿ
3. ಸಕ್ಕಡ
4. ಪ್ರಾರ್ಕೃತ

39. ದುರ್ಯೋಧನನ್ನು ಕಾಣುತ್ತಲೇ ಭೀಮನು ಕಡಿಕಾರಿದನು.  
(ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ನುಡಿಗಟ್ಟು)
1. ಭೀಮನು
  2. ಕಡಿಕಾರು
  3. ದುರ್ಯೋಧನನು
  4. ಕಾಣುತ್ತಲೇ
40. ಏರೆಶ್ವರ ನೋಯಿಸೆನು ರಾಜೀವಸಂಬಂಧಿ.
- (ಅಡಿಗರೆ ಎಳೆದ ಪದದ ವ್ಯಾಪತ್ತಿ ಅಥವಾ)
1. ತಾವರೆಯ ಗೆಳೆಯ ಸೂರ್ಯ
  2. ಚಂದ್ರನ ಗೆಳೆಯ
  3. ಸೂರ್ಯನ ಮಗ
  4. ಇಂದ್ರನ ಮಗ
41. ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ‘ತಿದ್ದು’ವುದು ಉತ್ತಮ ಅಭ್ಯಾಸ  
(ಅಡಿಗರೆ ಎಳೆದ ಪದದ ಧಾರು ಗುರುತಿಸಿ)
1. ಏಕವಚನ
  2. ಕರ್ತವ್ಯ
  3. ಸಕರ್ಮಕ
  4. ಅಕರ್ಮಕ

42. ಬಟ್ಟೆ ಶೋಳೆಯಲು ಸಾಬೂನು ಬಳಸುವರು.  
(ಅಡಿಗೆರೆ ಎಳೆದ ಪದ ಈ ಭಾಷೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ)

1. ಇಂಗ್ಲೀಷ್
2. ಫೋಚುರ್‌ಗೀಸ್
3. ಉದ್ಯು
4. ಸಂಸ್ಕೃತ

43. ಸಮಾಜದಲ್ಲಿ ಇಸ್ಲಾಮ್ ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳಬಾರದು.  
(ಅಡಿಗೆರೆ ಎಳೆದ ಪದದ ಗ್ರಾಂಥಿಕ ರೂಪ)

1. ಸಹಕಾರ
2. ವಿಶ್ವಾಸ್
3. ನಂಬಿಕೆ
4. ಅವಿಶ್ವಾಸ್

44. ರಾಗಿಂಳಿ ಸ್ವರ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಪಡೆದಳು.  
(ಅಡಿಗೆರೆ ಎಳೆದ ಪದದಲ್ಲಿನ ವಿಭಿನ್ನ)

1. ಪಂಚಮಿ
2. ತೃತೀಯಾ
3. ಚತುರ್ಥಿ
4. ದ್ವಿತೀಯ

45. ಗುಣಸಂಧಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆ

1. ದೇವಾಲಯ
2. ಸುರೇಂದ್ರ
3. ಮಳೆಗಾಲ
4. ದೇವನೋಬ್ಬ

46. ಮರುಭೂಮಿಯ ಮರಗಳನ್ನು ಕಾಣಲಾಗದು.

(ಅಡಿಗೆರೆ ಎಳೆದ ಪದದ ಸಂಧಿ)

1. , ಆದೇಶಸಂದಿ
2. ಆಗಮಸಂಧಿ
3. ಲೋಪಸಂದಿ,
4. ಸರಣಿದೀರ್ಘಸಂಧಿ

47. ಕಾಡಿನಲ್ಲಿ ಹೆಮ್ಮೆರೆ ಇದೆ.

(ಅಡಿಗೆರೆ ಎಳೆದ ಪದದ ಸಮಾಸ)

1. ಅಂಶಿಸಮಾಸ
2. ಕರ್ಮಧಾರೆಯ ಸಮಾಸ
3. ತತ್ವರುಷ ಸಮಾಸ
4. ದ್ವಿಗುಸಮಾಸ

48. ‘ಹಿಂದೆಲೆ’ ಪದದ ವಿಗ್ರಹವಾಕ್ಯ ರೂಪ

1. ತಲೆಯ + ಹಿಂದು
2. ತಲೆಯ + ನಡುವೆ
3. ಮುಂದು + ತಲೆ
4. ತಲೆಯ + ಮುಂದು

49. ‘— ಉ —’ ಈ ಗಣದ ಹೆಸರು

1. ಮಗಣ
2. ರಗಣ
3. ನಗಣ
4. ಭಗಣ

50. ಷಟ್ಪದಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪಾದಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

1. 6 ಪಾದಗಳು
2. 3 ಪಾದಗಳು
3. 8 ಸಾಲುಗಳು
4. 4 ಪಾದಗಳು

ಕೆಳಗಿನ ಗದ್ಯವನ್ನು ಓದಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

ಶಾಸನದ ಕಾಲ ಸುಮಾರು ಶ್ರೀತ.450. ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬೇಲೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹಲ್ಡಿ ಎಂಬ ಉಂಡನಲ್ಲಿ ಸಿಕ್ಕಿದ ಕನ್ನಡದ ಮೊದಲನೆಯ ಶಾಸನ ಇದಾಗಿದೆ. ಮೈಸೂರಿನ ಪ್ರಾಚ್ಯವಸ್ತು ಸಂಗ್ರಹಾಲಯದಲ್ಲಿದ್ದ ಈ ಶಾಸನವನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಸರ್ಕಾರಿ ಮ್ಯಾಜಿಯಂನಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ.

51. ಮೇಲಿನ ಗದ್ಯಭಾಗವು ಯಾವ ಶಾಸನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.

1. ಕಪ್ಪೆಲರಭಟ್ಟನ ಶಾಸನ
2. ಅಶೋಕನ ಶಾಸನ
3. ಹಲ್ಡಿ ಶಾಸನ
4. ಜ್ಯೇಂದ್ರ ಶಾಸನ

**ಕೆಳಗಿನ ಗದ್ಯವನ್ನು ಓದಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.**

ಶಾಸನದ ಕಾಲ ಸುಮಾರು ಕ್ರಿ.ಶ.450. ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬೇಲೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹಲ್ಡಿಡಿ ಎಂಬ ಉರಿನಲ್ಲಿ ಸಿಕ್ಕಿದ ಕನ್ನಡದ ಮೊದಲನೆಯ ಶಾಸನ ಇದಾಗಿದೆ. ಮೈಸೂರಿನ ಪ್ರಾಚ್ಯವಸ್ತು ಸಂಗ್ರಹಾಲಯದಲ್ಲಿದ್ದ ಈ ಶಾಸನವನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಸರ್ಕಾರ ಮೌಜಿಯಂನಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ.

52. ಹಲ್ಡಿಡಿ ಶಾಸನ ದೊರಕಿರುವ ಜಿಲ್ಲೆ

1. ಹಾವೇರಿ
2. ಒಳ್ಳಾರಿ
3. ಹಾಸನ
4. ಮೈಸೂರು

**ಕೆಳಗಿನ ಪದ್ಯಭಾಗವನ್ನು ಓದಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.**

ಉಳ್ಳವರು ಶಿವಾಲಯವ ಮಾಡುವರು  
ನಾನೇನು ಮಾಡುವೆ? ಬಡವನಯ್ಯ  
ಎನ್ನಕಾಲೇ ಕಂಭ, ದೇಹವೇ ದೇಗುಲ,  
ಸಿರ ಹೊನ್ನ ಕಳಸವಯ್ಯಾ, ಕೂಡಲಸಂಗಮದೇವ,  
ಕೇಳಯ್ಯ, ಸ್ಥಾವರಕ್ಕಳಿಪುಂಟು, ಜಂಗಮಕ್ಕಳಿವಿಲ್ಲಾ!

53. ಉಳ್ಳವರು ಎಂದರೆ ಯಾರು?

1. ಶ್ರೀಮಂತರು
2. ಗಿರಿಜನರು
3. ಬಡವರು
4. ಶೋಷಿತರು

ಕೆಳಗಿನ ಪದ್ಯಭಾಗವನ್ನು ಓದಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.  
 ಉಳ್ಳವರು ಶಿವಾಲಯವ ಮಾಡುವರು  
 ನಾನೇನು ಮಾಡುವೆ? ಬಡವನಯ್ಯ  
 ಎನ್ನಾಲೇ ಕಂಭ, ದೇಹವೇ ದೇಗುಲ,  
 ಸಿರ ಹೊನ್ನ ಕಳಸವಯ್ಯಾ, ಹೂಡಲಸಂಗಮದೇವ,  
 ಕೇಳಯ್ಯ, ಸ್ಥಾವರಕ್ಕಳಿಪುಂಟು, ಜಂಗಮಕ್ಕಳಿವಲ್ಲಾ!

54. ಈ ಪದ್ಯದಲ್ಲಿ ಶರೀರವನ್ನು ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಲಾಗಿದೆ?
1. ಆರಮನೆ
  2. ಗುಡಿಸಲು
  3. ದೇಗುಲ
  4. ಭವನ
55. ನ, ಜ, ಭ, ಡ, ಝ, ಙ, ರ – ಈ ಗಣಗಳು ಇರುವ ವೃತ್ತ
1. ಉತ್ತಲಮಾಲ
  2. ಚಂಪಕಮಾಲ
  3. ಶಾದೂರಲ
  4. ಮತ್ತೇಭ
56. ಮಾತು ಬಲ್ಲವನಿಗೆ ಜಗಳವಿಲ್ಲ ; ಉಟಬಲ್ಲವನಿಗೆ ರೋಗವಿಲ್ಲ – ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಅಲಂಕಾರ
1. ಉಪಮಾಲಂಕಾರ
  2. ರೂಪಕಾಲಂಕಾರ
  3. ದೃಷ್ಟಾಂತಾಲಂಕಾರ
  4. ಉತ್ತೇಕ್ಷಾಲಂಕಾರ

57. ಉಪಮೇಯ, ಉಪಮಾನಗಳು ಎರಡೂ ಒಂದೇ ಎಂದು ಭೇದವಿಲ್ಲದಂತೆ ಹೇಳುವ ಅಲಂಕಾರವೇ
1. ರೂಪಕಾಲಂಕಾರ
  2. ಉಪಮಾಲಂಕಾರ
  3. ದೃಷ್ಟಿಂತಾಲಂಕಾರ
  4. ಶೈಷಾಲಂಕಾರ
58. ಒಂದು ಅಥವಾ ಅನೇಕ ವಾಕ್ಯಗಳು ಒಂದು ಪ್ರಥಾನ ವಾಕ್ಯಕ್ಕೆ ಅಧೀನವಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂತಹ ವಾಕ್ಯವೇ
1. ಮಿಶ್ರವಾಕ್ಯ
  2. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಕ್ಯ
  3. ಸಂಯೋಜಿತ ವಾಕ್ಯ
  4. ಭಾವಸೂಚಕ ವಾಕ್ಯ
59. ಏಕವಚನ ನಿಷೇಧಾರ್ಥಕ ರೂಪಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆ
1. ಮಾಡಲಿ
  2. ಮಾಡನು
  3. ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ
  4. ಮಾಡಲಾರವು
60. ನೀವು ಯಾರು? ನಿಮ್ಮ ಹೆಸರೇನು? ಈ ವಾಕ್ಯದ ವಿಧ
1. ಸಾಮಾನ್ಯ
  2. ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ
  3. ಭಾವಸೂಚಕ
  4. ಸಂಯುಕ್ತ

61. How would you refuse your neighbour's request for permission to use your new mobile phone?

Choose your response from the following.

1. Sorry, it is not possible. I want to present it to my friend.
2. You are not a good man. So, I don't give it to you.
3. Thank you very much!
4. It doesn't matter.

62. Choose the sentence that can be used to give a suggestion.

1. I'd love to.
2. Oh, that's a good idea!
3. Hearty congratulations!
4. We'd better go to a movie.

63. Choose the option that should be included at the top right hand side of a formal letter.

1. recipient's address
2. sender's address
3. date
4. salutation

64. The primary purpose of a biographical sketch is:

1. to entertain the reader with anecdotes
2. to capture the essence of someone's life in a concise manner.
3. to provide a detailed account of a person's entire life without facts.
4. to analyze the psychological motivations of the subject.

65. Choose the correctly punctuated sentence.
1. What's come over you, master? he asked.
  2. "What's come over you, master," he asked.
  3. What's come over you master? he asked
  4. "What's come over you, master?" he asked.
66. Trains do not / run / very fastly / on this track.
- A            B            C            D
- Choose the part that has a grammatical error.
1. A
  2. B
  3. C
  4. D
67. Choose the suffix that suits to get the adjectival form of the word 'beauty'
1. ful
  2. full
  3. fully
  4. ness
68. The word 'deplorable' has stress on:
1. The first and the third syllables
  2. the second syllable
  3. the third syllable
  4. the first syllable

69. Choose the meaning of the idiom ‘at a loss’.

1. to do it intentionally
2. not knowing what to do.
3. to make someone angry.
4. to take advantage.

70. Why don’t you \_\_\_\_\_ your ideas on paper?

Choose the option that fits the blank.

1. set up
2. set in
3. set out
4. set down

71. Choose the mis – spelt word out of the given options

1. tingles
2. vibration
3. resonences
4. intriguing

72. Choose the option that can be used as a one – word substitute for “one who spends too much”.

1. spendthrift
2. theist
3. linguist
4. mercenary

73. You really gave me a fright when you crept up behind me like that.

Choose the synonym of the word ‘fright’

1. comfort
2. soothe
3. startle
4. solace

74. Siva Subramania Iyer was not perturbed, nor did he get angry with his wife.

Choose the right pair of opposite words of the word ‘perturbed’.

1. disturbed - worried
2. rattled - pacified
3. tranquilized - soothed
4. discomposed - confused

75. Choose the sentence with the correct use of articles

1. Children play the cricket.
2. The children play cricket.
3. Children play cricket.
4. The children the play the cricket.

76. She had always been bad \_\_\_\_\_ languages.

Choose the preposition that fits the blank.

1. over
2. at
3. with
4. in

77. Fire and water had damaged the desk before the author found it.

In the above sentence ‘had damaged’ describes:

1. near future
2. future
3. earlier past
4. unreal past

78. Gathergold is arriving tomorrow.

The above sentence indicates:

1. past time
2. future time
3. present time
4. discontinued past.

79. Someone asked, “Why has thief left the vest behind?”

Choose the reported speech of the sentence above.

1. Someone asked who had the thief left the vest behind.
2. Someone asked why the thief had left the vest behind.
3. Someone asked why has the thief left the vest behind?
4. Someone asked why if the thief had left the vest behind?

80. Elections to the Lok Sabha \_\_\_\_\_ every five years.

Choose the option that completes the sentence meaningfully.

1. are held by
2. is hold by
3. were hold to
4. are held

81. There \_\_\_\_\_ a lot of people in the park.

Choose the verb that fits the blank.

1. is
2. isn't
3. was
4. were

82. Identify the noun clause from the following.

1. I will not go until he arrives
2. Come when you like.
3. I know the girl who won the prize
4. I know you have great regard for me.

83. Choose the interjection that shows 'hesitation!'

1. Ev!
2. Oh!
3. Ah!
4. Oho!

84. Choose the word that is a noun from the following.

1. humble
2. blunt
3. impolite
4. datum

85. His father was a high school teacher. He was an avid reader of English literature.

Identify the true statement about the sentences given below.

1. Both are complex Sentences
2. Both are in present tense
3. Both the sentences can be combined as a single sentence using ‘and’
4. Both are not simple sentences.

86. The tour guide was \_\_\_\_\_ informative that we did not need to read our guide book.

Choose the word that fits the blank.

1. neither
2. so
3. either
4. in spite of

87. She was unable to attend the party \_\_\_\_\_ her marriage engagement.

Choose the correct phrasal preposition that fits the blank.

1. in addition to
2. due to
3. in case of
4. in place of

88. May I use your mobile phone?

The above sentence indicates:

1. making a suggestion
2. expressing possibility
3. giving permission
4. taking permission

89. Read the following passage.

Even researchers are finding that introverts make better leaders than extroverts for the simple reason that they are more likely to listen and pay attention to what other people are saying. By taking a backseat, introverted leaders encourage others to suggest ideas, contribute actively and take initiative, thus increasing morale and motivation.

As stated in the passage, introverted leaders contribute to increasing morale and motivation by:

1. dominating conversations and ideas
2. being outgoing and charismatic
3. encouraging others to suggest ideas and take initiative
4. socializing and networking effectively

90. Read the following passage.

Even researchers are finding that introverts make better leaders than extroverts for the simple reason that they are more likely to listen and pay attention to what other people are saying. By taking a backseat introverted leaders encourage others to suggest ideas, contribute actively and take initiative, thus increase morale and motivation.

Introverts make better leaders because they are

1. interested
2. attentive
3. attention - seeking
4. alluring

91. The smallest composite number is

ಅತಿಚಿಕ್ಕ ಭಾಜ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆ (ಸಂಯುಕ್ತ ಸಂಖ್ಯೆ)

1. 4
2. 3
3. 2
4. 1

92. Additive Identity

ಸಂಕಲನ ಅನ್ವಯತಾಂಶ

1. -1
2. 0
3. 1
4. -a

93. General form of a rational number

1.  $p/q$ , p and q are integers,  $q \neq 0$
2.  $p/q$ , p and q are integers,  $q = 0$
3.  $q/p$ , p and q are integers,  $q \neq 0$
4.  $p/q$ , p and q are whole numbers,  $q = 0$

ಭಾಗಲಭ್ದ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ರೂಪ

1.  $p/q$ , p ಮತ್ತು  $q$  ಗಳು ಮೊಣಾರ್ಥಿಕಗಳು,  $q \neq 0$
2.  $p/q$ , p ಮತ್ತು  $q$  ಗಳು ಮೊಣಾರ್ಥಿಕಗಳು,  $q = 0$
3.  $q/p$ , p ಮತ್ತು  $q$  ಗಳು ಮೊಣಾರ್ಥಿಕಗಳು,  $q \neq 0$
4.  $p/q$ , p ಮತ್ತು  $q$  ಗಳು ಮೊಣಾರ್ಥಿಕಗಳು,  $q = 0$

94. Which of the following is a FALSE statement

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಅಸತ್ಯ ಹೇಳಿಕೆ

1.  $\log_a(xy) = \log_a x + \log_a y$
2.  $(a^m)^n = a^{mn}$
3.  $\frac{a^m}{a^n} = \frac{a^n}{a^m}$
4.  $\log_a x^m = m \cdot \log_a x$

95.  $A \subset B$  then  $A \cap B =$

$A \subset B$  ಆದರೆ  $A \cap B =$

1.  $\phi$
2. A
3. B
4.  $A \cup B$

96. The portion of a cake is not possible to eat

ಒಂದು ಕೇಕ್‌ನಲ್ಲಿ ತಿನ್ನಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದ ಭಾಗ

1. 30%
2. 50%
3. 100%
4. 120%

97. Profit or Loss is calculated on

1. Cost price
2. Selling price
3. Discount
4. Marked price

ಉತ್ತರ: ಇಲ್ಲವೇ ನಷ್ಟವನ್ನು ಯಾವುದರ ಮೇಲೆ ಲೆಕ್ಕಿಸುತ್ತಾರೆ.

1. ಕೊಂಡ ಬೆಲೆ
2. ಮಾರಿದ ಬೆಲೆ
3. ರಿಯಾಲಿಟಿ
4. ನಮೂದಿತ ಬೆಲೆ

98. An angle of  $98^\circ$  is known as \_\_\_\_\_

1. Reflex angle
2. Right angle
3. Obtuse angle
4. Acute angle

$98^\circ$  ಕೋನವನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?

1. ಸರಳಾದಿಕ ಕೋನ
2. ಲಂಬಕೋನ
3. ವಿಶಾಲ ಕೋನ
4. ಲಘುಕೋನ

99. The sum of exterior angles of a regular polygon

ಒಂದು ನಿಯಮಿತ ಬಹುಭುಜಾಕೃತಿಯ ಬಾಹ್ಯ ಕೋನಗಳ ಮೊತ್ತ

1.  $90^0$
2.  $180^0$
3.  $360^0$
4.  $400^0$

100. Number of independent measurements to construct a quadrilateral uniquely

ಒಂದು ಚತುಭುಜವನ್ನು ಅನ್ವಯವಾಗಿ ರಚಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಾದ ಸ್ವತಂತ್ರ ಅಳತೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

1. 5
2. 4
3. 3
4. 1

101. The famous Pythagoras theorem is also known as

1. Thales Theorem
2. Euclids Theorem
3. Bhaskara Theorem
4. Baudhayana Theorem

ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಪೈಥಾಗೋರಸ್ ಪ್ರಮೇಯವನ್ನು ಹೀಗೂ ಸಹ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.

1. ಥೇಲ್ಸ್ ಪ್ರಮೇಯ
2. ಯೂಕ್ಲಿಡ್ ಪ್ರಮೇಯ
3. ಭಾಸ್ಕರ ಪ್ರಮೇಯ
4. ಬೌದ್ಧಾಯನ ಪ್ರಮೇಯ

102.  $a + \left[ \frac{\sum f_i u_i}{\sum f_i} \times h \right]$  is the formula for

1. Mode
2. Median
3. Mean
4. Range

$$a + \left[ \frac{\sum f_i u_i}{\sum f_i} \times h \right] \text{ಇದಕ್ಕೆ ಸೂತ್ರ}$$

1. ಒಮ್ಮಳಕ ಅಥವಾ ರೂಡಿಬೆಲೆ
2. ಮಧ್ಯಾಂಕ
3. ಸರಾಸರಿ
4. ಏಷಟ್ಟು

103. In general, this will be taken on X-axis when frequency polygon is drawn independently.

1. Classes
2. Class mid values
3. Frequencies
4. Cumulative frequencies

ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಆವೃತ್ತಿ ಒಮ್ಮಳಜಾಕೃತಿಯನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟಗೊಳಿಸಲು  
ಎಳೆಯುವಾಗ X - ಅಕ್ಷದ ಮೇಲೆ ಇದನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲ್ಪಡೆ.

1. ವರ್ಗಾಂಶರಗಳು
2. ವರ್ಗಾಂಶರಗಳ ಮಧ್ಯ ಬೆಲೆಗಳು
3. ಆವೃತ್ತಿಗಳು
4. ಸಂಚಿತ ಆವೃತ್ತಿಗಳು

104.  $(l+m)^2 - (l-m)^2 =$

1. 0
2.  $2lm$
3.  $l^2 + m^2$
4.  $4lm$

105. Area of a Trapezium

1.  $2(l+b)$  sq.units
2.  $lbh$  sq.units
3.  $\frac{1}{2}ab$  sq.units
4.  $\frac{1}{2}h(a+b)$  sq.units

ತ್ರಾಂಪಿಟ್ಯದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ

1.  $2(l+b)$  ಚದರ ಏಕಮಾನಗಳು
2.  $lbh$  ಚದರ ಏಕಮಾನಗಳು
3.  $\frac{1}{2}ab$  ಚದರ ಏಕಮಾನಗಳು
4.  $\frac{1}{2}h(a+b)$  ಚದರ ಏಕಮಾನಗಳು

106.  $(\pi rl + \pi r^2)$  is the formula for

1. T.S.A of a sphere
2. Volume of a sphere
3. C.S.A. of a cone
4. T.S.A. of a cone

ಸೂತ್ರ  $(\pi rl + \pi r^2)$  ಎಂಬುದು

1. ಗೋಳದ ಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ
2. ಗೋಳದ ಘನವಲ
3. ಶಂಕುವಿನ ಪಾಶ್ಚಯೆಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ
4. ಶಂಕುವಿನ ಮೂರ್ಣ ಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ

107. In a sector  $\frac{x^0}{360^0} \times 2\pi r$  represents

1. Area
2. Circumference
3. Length of the arc
4. Diameter

ಒಂದು ತ್ರಿಜ್ಯಾಂತರ ವಿಂಡದಲ್ಲಿ  $\frac{x^0}{360^0} \times 2\pi r$  ಸೂಚಿಸುವುದು

1. ವಿಸ್ತೀರ್ಣ
2. ಪರಿಧಿ
3. ಕಂಸದ ಉದ್ದ
4. ಎಂಬುದು

108. The volume of the largest right circular cone that can be cut out of a cube whose edge is 7cm.

1. 89.83cm
2. 100 cu.cm
3. 89.83 sq.cm
4. 89.83 cu.cm

7 ಸೆ.ಮೀ ಬಾಹ್ಯವಾಗಿರುವ ಫ್ರನದಿಂದ ರಚಿಸಬಹುದಾದ ನೇರ ವೃತ್ತಪಾದ ಶಂಕಾಕೃತಿಯ ಗರಿಷ್ಟ ಫ್ರನಫಲ

1. 89.83 ಸೆ.ಮೀ
2. 100 ಫ್ರ.ಸೆ.ಮೀ
3. 89.83 ಚ.ಸೆ.ಮೀ
4. 89.83 ಫ್ರ.ಸೆ.ಮೀ

109. The perimeter of a regular pentagon is 100cm. The length of its each side is

1. 20cm
2. 15cm
3. 10cm
4. 5cm

ಒಂದು ನಿಯಮಿತ ಪಂಚಭುಜಿಯ ಸುತ್ತಳತೆ 100 ಸೆ.ಮೀ.  
ಅದರ ಪ್ರತಿ ಬಾಹ್ಯವಿನ ಉದ್ದವು

1. 20 ಸೆ.ಮೀ
2. 15 ಸೆ.ಮೀ.
3. 10 ಸೆ.ಮೀ.
4. 5 ಸೆ.ಮೀ.

110. A die is thrown once. The probability of getting a Prime Number is

ಒಂದು ದಾಳವನ್ನು ಒಂದು ಬಾರಿ ಉರುಳಿಸಿದಾಗ ಅವಭಾಜ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರುವ ಸಂಖ್ಯೆಯತ್ತೆ

1.  $\frac{2}{6}$
2.  $\frac{1}{2}$
3.  $\frac{3}{2}$
4. 1

111. The point (0, -4) lies on

1. positive X-axis
2. negative X-axis
3. positive Y-axis
4. negative Y-axis

ಒಂದು (0, - 4) ಇರುವ ಸಥಾನ

1. ಧನ X – ಅಕ್ಷ
2. ಋಣ X – ಅಕ್ಷ
3. ಧನ Y – ಅಕ್ಷ
4. ಋಣ Y – ಅಕ್ಷ

112. The slope of line joining  $(0,0)$  and  $(\sqrt{3}, 3)$

$(0,0)$  මතු  $(\sqrt{3}, 3)$  ඩිංදුග්‍ලනු සේරිසුව රේඛීය  
ඇඳුවාරු

1. 3
2.  $\sqrt{3}$
3.  $\frac{1}{3}$
4.  $\frac{1}{\sqrt{3}}$

113. Which of the following is NOT a trigonometric identity

ක්‍රිජිනවුග්‍ලලි ත්‍රිකෝණමීතිය නිශ්ච්‍ය නිශ්ච්‍ය ප්‍රමාණ අලුතු.

1.  $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
2.  $\sec^2 \theta - \tan^2 \theta = 1$  for  $0 \leq \theta \leq 90^\circ$
3.  $\operatorname{cosec}^2 \theta - \sec^2 \theta = 1$
4.  $1 + \cot^2 \theta = \operatorname{cosec}^2 \theta$  for  $0 \leq \theta \leq 90^\circ$

114.  $\sec A (1 - \sin A) (\sec A + \tan A) =$

1. 1
2. 0
3.  $\frac{1}{\cos A}$
4.  $\tan A$

115. The author of “SiddantaSiromoni” book which consists of 4 parts like the popular “LeelavatiGanitham”
1. Srinivasa Ramanujan
  2. Brahma Guptha
  3. Aryabhatta
  4. Bhaskara - II  
 ಚೆನ್ನಾಗಿ ಜನಪ್ರಿಯತೆ ಪಡೆದ ‘ಲೀಲಾವತಿ ಗಣಿತ’ದಂತಹ ನಾಲ್ಕು ಭಾಗಗಳ “ಸಿದ್ಧಾಂತಶಿರೋಮೌಲಿ” ಗ್ರಂಥವನ್ನು ರಚಿಸಿದವರು
1. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ರಾಮಾನುಜನ್
  2. ಬ್ರಹ್ಮಗುಪ್ತ
  3. ಅರ್ಯಾಭಟ್
  4. ಭಾಸ್ಕರ - II
116. As Leibnitz stated ‘Music is modern internal practice of arithmetic without knowing that behaving with numbers’, this is
1. Utilitarian value
  2. Moral Value
  3. Aesthetic Value
  4. Disciplinary Value
- ಲೆಬ್ನಿಜ್ ಹೇಳಿದಂತೆ ‘ಸಂಖ್ಯೆಗಳೊಂದಿಗೆ ವ್ಯವಹರಿಸುವಂತೆ ತಿಳಿಯದೆ ನಡೆಯುವ ಆಧುನಿಕ ಆಂತರಿಕ ಅಂಕಗಣಿತ ಅಭಾಸವೇ ಸಂಗೀತ! ’ ಇದು
1. ಉಪಯುಕ್ತತೆಯ ಮೌಲ್ಯ
  2. ಸ್ವೇತಿಕ ಮೌಲ್ಯ
  3. ಸೌಂದರ್ಯಭಿಜ್ಞತಾ ಮೌಲ್ಯ
  4. ಶೀಸ್ತಿನ ಮೌಲ್ಯ

117. Deductive method from Generalisation to specific is introduced by

1. Comenius
2. Armstrong
3. John Dewey
4. David Horsburg

ಸಾಮಾನ್ಯತೆಯಿಂದ ನಿರ್ದಿಷ್ಟತೆಯ ಕಡೆಗೆ ‘ನಿಗಮನ ಪದ್ಧತಿ’  
ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಪ್ರವೇಶಪಡಿಸಿದವರು

1. ಕೊಮಿನಿಯಸ್
2. ಅರ್ಚನಾಂಗ್
3. ಜಾನ್‌ಡ್ಯುಯಿ
4. ಡೇವಿಡ್ ಹಾಸ್ರ್‌ಬಾರ್

118. Generally, the percentage of learning by ‘writing while seeing’ in ‘Multi Sensor Approach’ is

‘ಒಹು ಇಂದಿಯ ಆಗಮ’ದಲ್ಲಿ ‘ನೋಡಿ ಬರೆಯುವ’ ಮೂಲಕ  
ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಲಿಯುವ ಶೇಕಡಾವಾರು

1. 30%
2. 50%
3. 70%
4. 90%

119. The proposal to start mathematics clubs in the schools was initiated by
1. 1835 Macauley's minutes
  2. 1952 Secondary Education Commission
  3. 1986 National Policy on Education
  4. 1946 University Education Commission

ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಗಣಿತ ಕ್ಲಬ್‌ಗಳನ್ನು ಅರಂಭಿಸಬೇಕೆಂದು ಮೊದಲು ಸೂಚಿಸಿದವರು

1. 1835 ಮೆಕಾಲೆ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವಿಧಾನ
2. 1952 ಪ್ರೌಢ ಶಿಕ್ಷಣ ಆಯೋಗ
3. 1986 ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀತಿ
4. 1946 ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಆಯೋಗ

120. X class Public Examinations belongs to the following type
1. Formative Evaluation
  2. Summative Evaluation
  3. Diagnostic Evaluation
  4. Progresstic Evaluation

ಹತ್ತನೇ ತರಗತಿ ಪಬ್ಲಿಕ್ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು, ಕೆಳಗಿನ ವಿಧಕ್ಕೆ ಸೇರಿವೆ

1. ರಚನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
2. ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
3. ಸ್ವದಾನಿಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
4. ಮಾರ್ಚಸೂಚಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

121. The motion of a ball along the ground is

1. Rotational motion
2. Rectilinear motion
3. Rectilinear and Rotational motion
4. Periodic motion

ನೆಲದ ಮೇಲೆ ಚಿಂಡಿನ ಚಲನೆ

1. ಭ್ರಮಣ ಚಲನೆ
2. ರೇಖೀಯ ಚಲನೆ
3. ರೇಖೀಯ ಮತ್ತು ಭ್ರಮಣ ಚಲನೆ
4. ಅವರ್ತನೆ ಚಲನೆ

122. A block of wood is kept on a table top. The mass of wooden block is 5 kg and its dimensions are  $40\text{ cm} \times 20\text{ cm} \times 10\text{ cm}$ . Find the pressure exerted by the wooden block on the table top with its sides of dimensions  $20\text{ cm} \times 10\text{ cm}$ . ( $g = 9.8\text{ m/s}^2$ )

ಒಂದು ಕಟ್ಟಿಗೆಯ ತುಂಡನ್ನು ಮೇಜಿನ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಕಟ್ಟಿಗೆಯ ತುಂಡಿನ ದ್ರವ್ಯರಾಶಿ  $5\text{ कಿ.ಗ್ರಾ.}$  ಮತ್ತು ಅದರ ಅಳತೆಗಳು  $40\text{ सೆ.ಮೀ.} \times 20\text{ सೆ.ಮೀ.} \times 10\text{ सೆ.ಮೀ.}$ , ಮೇಜಿನ ಮೇಲೆ ಕಟ್ಟಿಗೆ ತುಂಡನ್ನು ಇಟ್ಟಾಗ ಅದರ ಬಾಹುಗಳ ಅಳತೆಗಳು  $20\text{ सೆ.ಮೀ.} \times 10\text{ सೆ.ಮೀ.}$  ಆದರೆ, ಮೇಜಿನ ಮೇಲ್ಪಾಗದ ಮೇಲೆ ಕಟ್ಟಿಗೆಯ ತುಂಡು ಪ್ರಯೋಗಿಸಿದ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ ( $g = 9.8\text{ m/s}^2$ )

1.  $612.5\text{ Nm}^{-2}$
2.  $612.5\text{ Nm}^2$
3.  $2450\text{ Nm}^2$
4.  $2450\text{ Nm}^{-2}$

123. Sound can travel through

1. vacuum
2. solids, liquids and gases
3. only solids and liquids
4. only vacuum and gases

ಶಬ್ದವು ಇವುಗಳ ಮೂಲಕ ಪ್ರಯಾಣಿಸುತ್ತದೆ.

1. ಶಬ್ದವು ಮೂಲಕ
2. ಫಾನ್, ದ್ರವ, ವಾಯು ಪದಾರ್ಥಗಳಲ್ಲಿ
3. ಫಾನ್, ದ್ರವ ಪದಾರ್ಥಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರವೇ
4. ಶಬ್ದ, ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರವೇ

124. Select the correct match of following groups (X) and (Y)

<b>Group (X)</b>	<b>Group (Y)</b>
i. Absolute refractive index	a. $n_1 \sin i = n_2 \sin r$
ii. Relative refractive index	b. $n = c / v$
iii. Snell's law	c. $\frac{\text{thickness of slab}}{\text{thickness of slab} - \text{vertical shift}}$
iv. Refractive index of a glass slab	d. $n_{21} = \frac{v_1}{v_2} = \frac{n_2}{n_1}$
(X)      ಮತ್ತು (Y)      ಗುಂಪುಗಳಲ್ಲಿ      ಸರಿಯಾದ      ಜೊತೆಯನ್ನು ಆಯ್ದುಮಾಡಿರಿ.	
<b>ಗುಂಪು (X)</b>	<b>ಗುಂಪು (Y)</b>
i. ಪರಮ ವಕ್ರೀಭವನ ಗುಣಾಂಕ	a. $n_1 \sin i = n_2 \sin r$
ii. ಸಾಪೇಕ್ಷ ವಕ್ರೀಭವನ ಗುಣಾಂಕ	b. $n = c / v$
iii. ಸ್ನೇಲ್ ನಿಯಮ	c. $\frac{\text{ಗಾಜಿನ ಹಲಗೆಯ ದಷ್ಟ}}{\text{ಗಾಜಿನ ಹಲಗೆಯ ದಷ್ಟ} - \text{ಲಂಬ ವಿಸ್ತಾಪನೆ}}$
iv. ಗಾಜಿನ ಹಲಗೆಯ ವಕ್ರೀಭವನ ಗುಣಾಂಕ	d. $n_{21} = \frac{v_1}{v_2} = \frac{n_2}{n_1}$
1.      i – b, ii – d, iii – a, iv – c	
2.      i – a, ii – b, iii – c, iv – d	
3.      i – c, ii – d, iii – b, iv – a	
4.      i – d, ii – c, iii – a, iv – b	

125. The unit of magnetic flux density is

1. Weber
2. Tesla
3. Newton / m<sup>2</sup>
4. Newton / m<sup>3</sup>

ಅಯಸ್ಕಾಂತ ಬಲರೇಖೆಗಳ ಪ್ರವಾಹ ಸಾಂದ್ರತೆಗೆ ಪ್ರಮಾಣ

1. ವೆಬರ್
2. ಟೆಸ್ಲಾ
3. ನ್ಯೂಟನ್/ಮೀ<sup>2</sup>
4. ನ್ಯೂಟನ್/ಮೀ<sup>3</sup>

126. This is NOT a member of the solar system

1. A constellation
2. A satellite
3. An Asteroid
4. A Comet

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಇದು ಸೌರಕೂಟಂಬ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಸದಸ್ಯನಲ್ಲ.

1. ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯಂಡ್
2. ಉಪಗ್ರಹ
3. ಕ್ಷುದ್ರಗ್ರಹಗಳು
4. ಧೂಮಕೇತುಗಳು

127. The impurities present in the ore is called

1. Gangue
2. Flux
3. Slag
4. Mineral

ಕಚ್ಚು ಅದಿರುನಲ್ಲಿ ಇರುವ ಮಲಿನಗಳನ್ನು ಹೀಗೆ ಕರೆಯುವರು.

1. ಗಾಂಗ್
2. ದ್ರವಕಾರಿ
3. ಶೆಟ್ಟ
4. ಎನಿಜ

128. The chemical change among the following

1. melting of ice
2. burning of coal in air
3. freezing of water
4. heating of hack saw blade

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ರಾಸಾಯನಿಕ ಬದಲಾವಣೆ

1. ಮಂಜುಗಡ್ಡೆ ಕರಗುವುದು
2. ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಇದ್ದಿಲನ್ನು ಸುಡುವುದು
3. ನೀರು ಫ್ರೆನೀಬೆಸುವುದು
4. ಆಕ್ಷಾಭೇಡನ್ನು ಬಿಸಿಮಾಡುವುದು

129. The bond angle of  $NH_3$  molecule is

1.  $120^\circ$
2.  $180^\circ$
3.  $107^\circ 48'$
4.  $104^\circ 31'$

$NH_3$  అణువినల్లిన ఒంధకోణము

1.  $120^\circ$
2.  $180^\circ$
3.  $107^\circ 48'$
4.  $104^\circ 31'$

130. A solution contains 40g of common salt in 320g of water. Then its concentration in terms of mass by mass percentage of the solution is

1. 10.1%
2. 10 g.
3. 11.1 g
4. 11.1%

320 గ్రామాల ద్రావణంలో 40 గ్రామ సామాన్య ఉపు కొందిదే. నంతర అది ద్రావణం గాఢత ద్రవ్యరాಶి శేకడద పరవాగి

1. 10.1%
2. 10 గ్రామ
3. 11.1 గ్రామ
4. 11.1%

131. The natural fiber among the following

1. wool
2. nylon
3. PVC
4. polythene

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ನೈಸರ್ಗಿಕ ದಾರ

1. ಲಾಟ್ನ್‌
2. ನೈಲಾನ್
3. ಪಿವಿಸಿ
4. ಪಾಲಿಥೆನ್

132. Select the correct answer indicating the increasing order of the following fuels on the basis of their calorific values

- i. LPG
- ii. Diesel
- iii. Wood
- iv. Hydrogen

ಕೆಳಗೆ ಹೊಡಲಾದ ಇಂಧನಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಕೆಲೋರಿಫಿಕ್ ಬೆಲೆಗಳ ಆಧಾರವಾಗಿ ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮವನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಅಯ್ದುಕೊಳ್ಳಿ.

- i. ಎಲ್.ಪಿ.ಡಿ
  - ii. ಡೀಜಿಲ್
  - iii. ಕಟ್ಟಿಗೆ
  - iv. ಹ್ಯಾಡ್‌ಲೋಜನ್
1. i, ii, iii, iv
  2. iii, ii, i, iv
  3. iv, iii, ii, i
  4. ii, iii, i, iv

133. Correct match among the following

Group A

- i) Biotin
- ii) Tocoferol
- iii) Niacin
- iv) Thiamin

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾಗಿ ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ

ಗುಂಪು A

Group B

- a) Beri beri
- b) Nervous disorders
- c) Fertility disorders
- d) Pellagra

ಗುಂಪು B

- i) ಬಯೋಟಿನ್
- ii) ಟೊಕೋಫೆರೋಲ್
- iii) ನಿಯಾಸಿನ್
- iv) ಥೈಮಿನ್

- a) ಬೆರಿಬೆರಿ
- b) ನರ ಸಂಬಂಧ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು
- c) ಬಂಜಿತನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು
- d) ಪೆಲ್ಲಾಗ್ರಾ

1. i-a, ii-b, iii-c, iv-d
2. i-b, ii-c, iii-d, iv-a
3. i-c, ii-d, iii-a, iv-b
4. i-d, ii-a, iii-b, iv-c

134. The first sharp sound of the heart “LUB” is produced due to

1. closing of tricuspid and bicuspid valves
2. closing of pulmonary and systemic valves
3. closing of tricuspid and pulmonary valves
4. closing of bicuspid and systemic valves

ಹೃದಯದಿಂದ ಮೊದಲು ‘ಲಬ್’ ಎಂಬ ಶಬ್ದವು ಏರ್ಪಡಲು  
ಕಾರಣ

1. ಅಗ್ರತ್ಯಯ ಮತ್ತು ಅಗ್ರದ್ವಯ ಕವಾಟಗಳು  
ಮುಚ್ಚಿಕೊಳ್ಳುವುದು
2. ಪುಪ್ಪಸ ಮತ್ತು ಮಹಾಪಥಮನಿ ಕವಾಟಗಳು  
ಮುಚ್ಚಿಕೊಳ್ಳುವುದು
3. ಅಗ್ರತ್ಯಯ ಮತ್ತು ಪುಪ್ಪಸ ಕವಾಟಗಳು ಮುಚ್ಚಿಕೊಳ್ಳುವುದು
4. ಅಗ್ರದ್ವಯ ಮತ್ತು ಮಹಾಪಥಮನಿ ಕವಾಟಗಳು  
ಮುಚ್ಚಿಕೊಳ್ಳುವುದು.

135. Lichen is an example for

1. Parasite
2. Insectivore
3. Saprotroph
4. Symbiont

ಲ್ಯೂಕೆನ್ಸ್ ಇಡಕ್ಕೆ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ

1. ಪರಾನ್ನಜೀವಿ
2. ಕೀಟಹಾರಿ
3. ಕೊಳೆತಿನಿಗಳು
4. ಸಹಜೀವನ

136. ‘Body building foods’ among the following

1. rice and wheat
2. milk and fish
3. groundnuts and til
4. papaya and mango

ಕಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ‘ದೇಹದ ರಚನೆ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳು’

1. ಅಕ್ಕಿ ಮತ್ತು ಗೋಧಿ
2. ಹಾಲು ಮತ್ತು ಮೀನು
3. ಶೇಂಗಾ ಮತ್ತು ಎಳ್ಳು
4. ಪೊಪ್ಪಾಯ ಮತ್ತು ಮಾವು

137. The phase of cell cycle in which cell organelles divide

1. G1 phase
2. S phase
3. G2 phase
4. M phase

ಕಣಜಕ್ಕೆದಲ್ಲಿ ಕಣಾಂಗಗಳು ವಿಭಜನೆ ಹೊಂದುವ ಹಂತ

1. G1 ಹಂತ
2. S ಹಂತ
3. G2 ಹಂತ
4. M ಹಂತ

138. Antibiotics are not effective against

1. typhoid
2. cholera
3. tuberculosis
4. small pox

ಸೂಕ್ತ ಜೀವ ನಾಶಕಗಳು ಇದರ ಮೇಲೆ ಸಮರ್ಥವಂತವಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ

1. ಟೈಫೋಿಡ್
2. ಕಲರಾ
3. ಕ್ವಯ
4. ಮತ್ತೊಬೆ

139. The odd one with respect to marine fisheries

1. Sardines
2. Silver carp
3. Bombay duck
4. Mackerel

ಸಮುದ್ರ ಮತ್ತೆ ಉದ್ಯಮ ಪರವಾಗಿ ಭಿನ್ನವಾದದ್ದು

1. ಸಾರ್ಡಿನೆಸ್
2. ಸಿಲ್ವರ್ ಕಾಪೋರ್
3. ಬೊಂಬೆ ಡಕ್
4. ಮಾಕೆರೆಲ್

140. The concept of “Ecological pyramids” was first introduced by

1. Charles Lyell
2. Charles Darwin
3. August Weismann
4. Charles Elton

“ಜೀವಾವರಣ ಪಿರಮಿಡ್‌ಗಳು” ಭಾವನೆಯನ್ನು ಮೊಟ್ಟಮೊದಲು ಪ್ರವೇಶಪಡಿಸಿದವರು

1. ಕಾಲೆಂಡ್ ಲೈಲ್
2. ಕಾಲೆಂಡ್ ಡಾರ್ವಿನ್
3. ಅಗಸ್ಟ್ ವೈಸ್ಮಾನ್
4. ಕಾಲೆಂಡ್ ಎಲ್ಟನ್

141. Cone shaped trees with sloping branches are normally seen in

1. deserts
2. grass lands
3. mountain regions
4. plains

ಇಳಿಜಾರಾದ ಹೊಂಬಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಶಂಕು ಆಕಾರದ ಮರಗಳು ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ಇಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸುತ್ತವೆ.

1. ಮರುಭೂಮಿಗಳು
2. ಹುಲ್ಲುಗಾವಲುಗಳು
3. ಪರ್ವತ ಪ್ರದೇಶಗಳು
4. ಮೃದಾನಗಳು

142. Incorrect statement from the following

1. Chromosomes are composed of DNA and proteins.
2. DNA contains the information necessary for constructing cells.
3. Functional segments of DNA are genes.
4. DNA is present only in the nucleus of the cell.

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಲ್ಲದ ಹೇಳಿಕೆ

1. ಕ್ಲೋಮೋಸೋಮ್‌ಗಳು, DNA ಮತ್ತು ಪ್ರೋಟೀನ್‌ಗಳಿಂದ ಕೂಡಿದ ರಚನೆಗಳು
2. ಕಣಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಬೇಕಾದ ಮಾಹಿತಿ DNA ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.
3. DNA ಯಲ್ಲಿ ಶ್ರೀಯಾತ್ಮಕ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಒನ್ನುಗಳು ಎನ್ನುವರು.
4. DNA ಕಣದೊಳಗಿನ ಕೇಂದ್ರಕದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರವೇ ಇರುತ್ತದೆ.

143. Assertion (A): Many young people get acne on the face during puberty.

Reason (R): During puberty, the secretion of sweat glands and sebaceous glands increases.

Correct statement based on above assertion and reason.

1. A correct; R incorrect
2. A incorrect; R correct
3. A and R both correct; R is the correct explanation for A
4. A and R both correct; R is not the correct explanation for A

ಸಮಾರ್ಥನೆ(A) : ಕೌಮಾರ ಹಂತದಲ್ಲಿ ತುಂಬಾ ಜನ

ಯುಕ್ತವಯಸ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೊಡವೆಗಳು ಬರುತ್ತವೆ.

ಕಾರಣ (R): ಕೌಮಾರ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಬೆವರು ಗ್ರಂಥಿಗಳು,  
ಸೆಬೇಷಿಯಸ್ ಗ್ರಂಥಿಗಳ ಸ್ತುವಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತವೆ.

ಮೇಲಿನ ಸಮಾರ್ಥನೆ, ಕಾರಣಗಳ ಆಧಾರವಾಗಿ ಸರಿಯಾದ ವಾಕ್ಯ

1. A ಸರಿಯಾಗಿದೆ, R ಸರಿಯಲ್ಲ
2. A ಸರಿಯಲ್ಲ, R ಸರಿಯಾಗಿದೆ
3. A ಮತ್ತು R ಎರಡೂ ಸರಿಯಾದವು ; R ಎಂಬುದು A  
ಗೆ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆ
4. A ಮತ್ತು R ಎರಡೂ ಸರಿಯಾದವು ; R ಎಂಬುದು A  
ಗೆ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಲ್ಲ

144. These seeds disperse through air

1. Drumstick
2. Xanthium
3. Castor
4. Balsam

ನಾಳಿಯ ಮೂಲಕ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಹೊಂದುವ ಬೀಜಗಳು

1. ನುಗ್ಗೆ
2. ಜಾಂಧಿಯಂ
3. ಟೈಡಲ
4. ನೀಲ ಗೋರಿಂಟ

145. The first and foremost skill required for the scientific experiment

1. estimation
2. observation
3. conducting experiment
4. measuring

ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪ್ರಯೋಗಕ್ಕೆ ಮೊಟ್ಟಮೊದಲು ಬೇಕಾದ ಕೌಶಲ್ಯವು

1. ಉಂಟಿಸುವುದು
2. ಏಕೆಂದುಸುವುದು
3. ಪ್ರಯೋಗ ಮಾಡುವುದು
4. ಅಳೆಯುವುದು

146. The last step in the Psychomotor domain

1. Imitation
2. Precision
3. Manipulation
4. Naturalisation

ಮಾನಸಿಕ ಚಲನಾತ್ಮಕ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಹೊನೆಯ ಹಂತ

1. ಅನುಕರಣೆ
2. ನಿಶ್ಚಯ
3. ಶೈಕ್ಷಣಿಕ
4. ಸ್ವೀಕರಣೆ

147. Which of the following is not an Academic standard as per the State Curriculum Framework - 2011

1. Conceptual understanding
2. Creativity
3. Information skills and projects
4. Concern to bio diversity

ರಾಜ್ಯ ಪರ್ಯಾಯ ಚೌಕಟ್ಟು 2011 ಪ್ರಕಾರ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಶ್ರೇಣಿಕ ಪ್ರಮಾಣವಲ್ಲದ್ದು

1. ಪರಿಕಲ್ಪನಾತ್ಮಕ ತಿಳಿವಳಿಕೆ
2. ಸೃಜನಾತ್ಮಕತೆ
3. ಮಾಹಿತಿ ಕಾರ್ಯಗಳು – ಯೋಜನಾ ಕಾರ್ಯಗಳು
4. ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಕಾಳಜಿ

148. “Student gives reasons for water pollution.” – Instructional objective of this specification

1. Knowledge
2. Understanding
3. Application
4. Skill

“ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಜಲ ಮಾಲಿನ್ಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸುತ್ತಾನೆ” – ಈ ಸ್ಪಷ್ಟೀಕರಣದ ಬೋಧನಾ ಉದ್ದೇಶ

1. ಜ್ಞಾನ
2. ಶಿಳುವಳಿಕೆ
3. ಅನ್ವಯನ
4. ಕಾರ್ಯಲ್ಯಂಗ

149. According to Kilpatrick classification – “Project on collection of plants and animal products and parts” is a type of

1. Productive project
2. Utilization project
3. Problem project
4. Training project

ಕಿಲ್ಪಾಟ್ರಿಕ್ ವರ್ಗೀಕರಣದ ಪ್ರಕಾರ – “ವೈಕ್ಯ, ಪ್ರಾಣಿ ಸಂಬಂಧ ಉತ್ಪತ್ತಿಗಳು, ಭಾಗಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದು” ಎಂಬುದು ಒಂದು

1. ಉತ್ಪಾದಕ ಯೋಜನೆ
2. ಉಪಯುಕ್ತತೆ ಯೋಜನೆ
3. ಸಮಸ್ಯೆ ಯೋಜನೆ
4. ತರಬೇತಿ ಯೋಜನೆ

150. Learning percentage through smell

ವಾಸನೆ ಮೂಲಕ ಉಂಟಾಗುವ ಶೇಕಡಾ ಕೆಲಿಕೆ

1. 11%
2. 3.5%
3. 1.5%
4. 1.0 %