



B. L. D. E. Association's

S. B. ARTS & K. C. P. SCIENCE COLLEGE, VIJAYAPUR

2nd

INTERNAL TEST 2022-2023

Name / ಹೆಸರು : Abhishik. J. Chavadihal Roll No./ ಸ್ಥಳಾಂಕ : 82 Date / ದಿನಾಂಕ : 2 - 20Subject/ ವಿಷಯ : social work Semester/ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ : IV Exam Seat No / ಪರೀಕ್ಷೆ ಸ್ಥಳಾಂಕ : U15K121A0048

Invigilator's Signature / ಕೂಪರಿ ಮುದ್ರಿಕಾರರ ಸಹಿ - Signature of Evaluator / ಪರೀಕ್ಷಕರ ಸಹಿ Marks obtained/ ಪಡೆದ ಅಂಕಗಳು

28/30

4] • ಇದು ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಸಂಧ ಒಬರ ಹೆರೂಹೆ
ಬೇಯ್ತೆ ಸ್ತೀಲ ಸಮಾಜ ಕಾರ್ಯ ಯೋಗ್ಯ ಗುರು
ತಂತ್ರಗಳು (ಕ್ಲಬ್) ಬೇಯ್ತೆ ಸಮಾಜ
ಕರ್ಮ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಕಾರ್ಯ ಕೂಡ
ತೆಳು ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ಹೊಂದಿದೆ

• ಇದು ಗ್ರಾಮೀಣ ಬೇಯ್ತೆ ಸ್ತೀಲಯ್ಯು ಯೋಗ್ಯ
ಹೆಸರಿ ಹೆರೂಹೆ ಹಾಗೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೆರೂಹೆ
ಹೆಸರಿ ಹೆರೂಹೆ ಹೊಂದಿದೆ

5] • ಸಮಾಜೀಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಮಸ್ಯೆಗೆ ಬೆಲೆ
ಹೊಂದಿದೆ

• ಸಮಾಜೀಯ ಸಮಸ್ಯೆಗೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ
ಹೊಂದಿದೆ ಸಮಾಜೀಯ

• ಸಮಾಜೀಯ ಬೆಸರ ಅತ್ಯಂತ ಗೌರವವನ್ನು
ಹೊಂದಿದೆ

1] ಸಮಾಜೀಯ ಸಂಘಟನೆ ತೆಳುವೆ ಅನಂತ
ಗುಣಗಳ ಹೊಂದಿದೆ ತೆಳುವೆ ಅನಂತ
ಬೆಸರ ಹೊಂದಿದೆ ಪ್ರಾ. 18/10 ಸಮಾಜೀಯ
ಕಾರ್ಯವ್ಯವಹಾರ ಹೊಂದಿದೆ ಸಂಘಟನೆ
ಹೊಂದಿದೆ. ಕಾರ್ಯ ಬಂದಿದ್ದು 1917 ರಲ್ಲಿ
ಹೊಂದಿದೆ ಹೊಂದಿದೆ. ಇದನ್ನು ಸಮಾಜೀಯ
ಸಂಘಟನೆ ಹೊಂದಿದೆ ಹೊಂದಿದೆ

2] • ತೆಯುಡಾಯು ಒಲಪ್ಪೆದ್ದಿ ತೆಯುಡಾಯು
ಬೆರಗು ಬಾಸ್ತಿ ಯುಡುಪ್ಪೆದು.

• ತೆಯುಡಾಯು ಒಲಪ್ಪೆದ್ದಿಂತು ತೆಯುಡುಡಾಯು
ಯುಡುಪ್ಪೆದು.

6] ತೆಯುಡಾಯು ತೆಯುಡುಪ್ಪೆದು (ಎಕೆದು ತೆಯುಡುಪ್ಪೆದು)

• ತೆಯುಡುಪ್ಪೆದು ತೆಯುಡುಪ್ಪೆದು

• ತೆಯುಡುಪ್ಪೆದು ತೆಯುಡುಪ್ಪೆದು

1] • ಸ್ರಯದಾಯದ ಅನೇಕ ತೆಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಸಂಪತ್ತಿನ ಗೆಳೆಯ ಗುರುತಿಗೆ ಅನುಕೂಲವಾದುದು.

→ ಸ್ರಯದಾಯದಲ್ಲಿ ಸಂಪತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ತೆಗೆತುಂಬಾ ಕಂಡು ಬರುತ್ತದೆ. ಸಂಪತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಸ್ವಲ್ಪ ಸ್ವಲ್ಪ ವಿಸ್ತರಿಸುವುದು ಒಂದೇ ಆಗಬಹುದು. ತೆಗೆತು - ಅನೇಕ ಸ್ವಲ್ಪ ಸ್ವಲ್ಪ ಬೆಲೆಗಾಣಿಸಿದರೆ. ಇದೇ ಹೇಳಬೇಕು.

• ಸ್ರಯದಾಯ - ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಕಲ್ಪನಾಧಾರಿ ಬೆಸರಲ್ಲಿ ಬಾಧಿಸಿ ಯೋಜಿಸುವುದು.

→ ಸ್ರಯದಾಯದಲ್ಲಿ ಸಂಪತ್ತಿನ ಕಲ್ಪನಾಧಾರಿ ಇದೇ ಹೇಳಬಹುದು. ಸ್ವಲ್ಪ ಸ್ವಲ್ಪ ಅನೇಕ ಸ್ವಲ್ಪ ಸ್ವಲ್ಪ ಇವು ಎಲ್ಲವೂ ಸೇರಿ - ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಕಲ್ಪನಾಧಾರಿ ಹೇಳಬಹುದು. ಯೋಜಿಸಿ ಬೆಲೆಗಾಣಿಸಿ ನಾವು ಸ್ರಯದಾಯದ ಅನೇಕ ತೆಗೆತು ಬೇಕು.

• ಸ್ರಯದಾಯ ಬೆಸರಲ್ಲಿ ಸಂಪತ್ತಿನ ಸ್ವಲ್ಪ ಸ್ವಲ್ಪ ಅನೇಕ ತೆಗೆತು ಬೇಕು.

→ ನಾವು ಸ್ರಯದಾಯದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲರ ಸಂಪತ್ತಿನ ಸ್ವಲ್ಪ ಸ್ವಲ್ಪ ಅನೇಕ ತೆಗೆತು ಬೇಕು. ನಾವು ಎಲ್ಲರ ಬಂದಿ ಒಂದು ಒಂದು ಬೇಕು. ಹೇಳಬೇಕು. ಅನೇಕ ಎಲ್ಲರ ಸ್ವಲ್ಪ. ಅನೇಕ ತೆಗೆತು. ಎಂದರೆ ನಾವು ಅನೇಕ ತೆಗೆತು ಬೇಕು. ಎಂದರೆ ನಾವು ಅನೇಕ ತೆಗೆತು ಬೇಕು.

• ಸ್ರಯದಾಯ - ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಸ್ರಯದಾಯದ ಯೋಜನೆ. ಸ್ವಲ್ಪ ಸ್ವಲ್ಪ.

→ ಸ್ರಯದಾಯದಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಕಲ್ಪನಾಧಾರಿ ಇದೇ ಹೇಳಬಹುದು. ಸ್ವಲ್ಪ ಸ್ವಲ್ಪ ಅನೇಕ ತೆಗೆತು ಬೇಕು. ನಾವು ಎಲ್ಲರ ಬಂದಿ ಒಂದು ಒಂದು ಬೇಕು. ಹೇಳಬೇಕು. ಅನೇಕ ಎಲ್ಲರ ಸ್ವಲ್ಪ. ಅನೇಕ ತೆಗೆತು. ಎಂದರೆ ನಾವು ಅನೇಕ ತೆಗೆತು ಬೇಕು. ಎಂದರೆ ನಾವು ಅನೇಕ ತೆಗೆತು ಬೇಕು.

• ಸಿಬ್ಬಂದಿಯವರ ಜೀವನಕ್ಕೆ ಬೆಳಕು
ಪ್ರದಾನಿಸಿ. 4 ಕೆಳಗೆ (ಎತ್ತರ ತೋರಿಸಿ)

→ ಸೂರುಬಾಳುಕ ಕೂಡಾ ನೈಂದರೆ ಬಿಸರಲ್
(ಮ್ಲರು ಬಂದ್ ಯೆಪ್ರದ್ ಕೆಯ್ ಶ್ಲೆ
1 ಆಡೆತೆತೆಗ್ಲು ಬಂದರೆ ನಾಲ್ಕೆ ಸಮಯ
ಯೆ ಎರೆ ತೂರಿನ ಬೆಡ್ (ಮಂದು
-ರೆ ಬಾಕ್ಸ್ ಯೆಕ್ರುಲ್ ದೆ (ಮಂದು ಬಾಳುಕೆ

• ಸಮಾಜದಾದ್ಯಂತ ದೇಶದಾದ್ಯಂತ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಕ್ರಿಯೆಗಳು.

→ ತೆಲಿವು ದಾಂಪು ದಲ್ಲ ಮೆಣ್ಣೆ ಬಳೆ ಕಾಣಿಯು
 ಇರುತ್ತಾರೆ. ಅದೇ ರೀತಿ ತೆರಿಕೆಗೆ ದಿಂದ ಬಂದ
 ಯೂಂ ಯೋಜನೆ ಗಳು ಎಲ್ಲವನ್ನೂ ಸಮಗ್ರ
 ಗುರು ಪಡೆಯು ತರುತ್ತಾ. ಅಂತೆಯೇ
 ತೆರಿಕೆ ಬಡೆದು. ಮೆಣ್ಣೆ ಕೆತ್ತಗುಂದ ಗುರು
 ಬಿಡು ಎಲ್ಲ ತೆಲಿವು ದಾಂಪು ದಲ್ಲ
 ತುಡಾರಿಗೆ ಎಲ್ಲ ತೆಲಿವು ದಾಂಪು ದಲ್ಲ
 ಎಂದ ಯೆತ್ತರು ತೆಲಿವು ದಾಂಪು ದಲ್ಲ

• ತೆಮ್ಮದಾಂಡು ಹಳ್ಳಿ ನ ಆಚಾರ್ ಭಟ್ಟ
ಆಚಾರ್ ಅವರ ಅಧಿಕಾರ ಮೇಲೆ ಗೌರವ
ಅಭಿಮಾನಿ ಬೆಡಗು ಬ್ರಹ್ಮ.

→ ಶ್ರೀಮದಾಚಾರ್ಯರು (ಎಲ್ಲಾ ಶಾಸ್ತ್ರಗಳನ್ನು
ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ತಾವೇ ಬರೆದಿದ್ದಾರೆ. ಒಬ್ಬ ಸಾಧಕ
ಅವರು - ಅವಶ್ಯಕವಾಗಿ ಇರುತ್ತದೆ. ಅವರು
ಎಲ್ಲರೂ ತೋರಿ ತಿಳಿಸಿರುವ
ಮೂಲಕ - ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಹೇಳುತ್ತಿರುವಂತೆ
ಸಾಧಕನು - ಅಂತಹ ಮಹಾ (ಎಲ್ಲರೂ
ತೋರಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದು, ಮಹಾ (ಎಲ್ಲರೂ
ಈ ಇದು ಸಾಧಕನು ಮಾಡುತ್ತ
ಬರುತ್ತದೆ, ಸೇವೆಯಾದಂತೆ, ಕೆಲವು

- ಕ್ರಿಯಾ ದಾಯವಲ್ಲದೆ ಬ್ರಹ್ಮಾ ಬಲವು ಹೋಗಲಾಡಿರಿ
ಯೆಡು ಕ್ರಿಯೆ ಬಗ್ಗೆ ತೆಗೆದು ಕೊಳ್ಳುವಂತೆ
ಮಾಡುವುದು.

೦೧

→ ಕ್ರಿಯಾ ದಾಯವಲ್ಲದೆ ಹಲವಾರು ಬ್ರಹ್ಮಾ ಬಲವು
ಅವನು ನೋಡುವುದು. ಅಂದರೆ. ಬಹು
ಪ್ರಕಾರ ಬಲವು ಹೋಗುವಂತೆ ಮಾಡುವುದು
ಇನ್ನೊಂದು ಅವನು ನೋಡುತ್ತಾನೆ. ಇದನ್ನು
ಹೋಗಲಾಡಿರಿ. ಕ್ರಿಯಾ ಬಗ್ಗೆಯೂ ತೆಗೆದು ಕೊಳ್ಳುವಂತೆ
ಮಾಡುವುದು ಎಂದು ಈ ಬಗ್ಗೆ
ಯೂ ಕೊಡುತ್ತಿದೆ.

- ತೊಂದರೆ- ರೇತೆಂಬಂದ ಅಲಪ್ಪಿ ರಾಂತರೆಯುಗ್ಯ
ನು. ಅನು ತೊಂದರೆ ನೋಡುವುದು. ಹಾಗೆ
ಹಲವಾರು ಬಲವು ಹೋಗುವುದು. ನೋಡುವುದು
ಕೊಡುವುದು. ನೋಡುವುದು ಎಂದು
ಯೂ ಬಲವಿದೆ.

[illegible][illegible]

$\frac{1}{\sqrt{2}}$

- ಪಾಠಕರು - ಶಿವೋಗ್ರ ಕೇಂದ್ರ
• ಪ್ರಾಯಶಃ - ಶಿವೋಗ್ರ ಹಾಗೂ
• ಶಿವೋಗ್ರ ವೇದಕ್ಕೆ ಏಕಮುಖೀ
- ಶಿವೋಗ್ರ ಕ್ಷತ್ರಗ್ರಹವಾದ
ಪಿತೃಲಯ ಯೋಗವೆಂಬ
ಕ್ಷತ್ರಗ್ರಹ ಮುಖ್ಯ.
- ನಿಮ್ಮ

$\frac{11\epsilon}{11\epsilon}$
 $\frac{11a}{11a}$
 $\frac{11\epsilon\omega}{11\epsilon}$

- [illegible]

- $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{r^2} \right) = -\frac{2}{r^3} \frac{dr}{dt}$

[illegible]

1. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 2. $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$
 $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$
 3. $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$
 $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$
 4. $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$
 $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$
 5. $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$
 $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$
 6. $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$
 $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$
 7. $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$
 $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$
 8. $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$
 $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$
 9. $\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}$
 $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$
 10. $\frac{1}{x^{11}} = x^{-11}$
 $\frac{d}{dx} x^{-11} = -11x^{-12} = -\frac{11}{x^{12}}$
 11. $\frac{1}{x^{12}} = x^{-12}$
 $\frac{d}{dx} x^{-12} = -12x^{-13} = -\frac{12}{x^{13}}$
 12. $\frac{1}{x^{13}} = x^{-13}$
 $\frac{d}{dx} x^{-13} = -13x^{-14} = -\frac{13}{x^{14}}$
 13. $\frac{1}{x^{14}} = x^{-14}$
 $\frac{d}{dx} x^{-14} = -14x^{-15} = -\frac{14}{x^{15}}$
 14. $\frac{1}{x^{15}} = x^{-15}$
 $\frac{d}{dx} x^{-15} = -15x^{-16} = -\frac{15}{x^{16}}$
 15. $\frac{1}{x^{16}} = x^{-16}$
 $\frac{d}{dx} x^{-16} = -16x^{-17} = -\frac{16}{x^{17}}$
 16. $\frac{1}{x^{17}} = x^{-17}$
 $\frac{d}{dx} x^{-17} = -17x^{-18} = -\frac{17}{x^{18}}$
 17. $\frac{1}{x^{18}} = x^{-18}$
 $\frac{d}{dx} x^{-18} = -18x^{-19} = -\frac{18}{x^{19}}$
 18. $\frac{1}{x^{19}} = x^{-19}$
 $\frac{d}{dx} x^{-19} = -19x^{-20} = -\frac{19}{x^{20}}$
 19. $\frac{1}{x^{20}} = x^{-20}$
 $\frac{d}{dx} x^{-20} = -20x^{-21} = -\frac{20}{x^{21}}$
 20. $\frac{1}{x^{21}} = x^{-21}$
 $\frac{d}{dx} x^{-21} = -21x^{-22} = -\frac{21}{x^{22}}$
 21. $\frac{1}{x^{22}} = x^{-22}$
 $\frac{d}{dx} x^{-22} = -22x^{-23} = -\frac{22}{x^{23}}$
 22. $\frac{1}{x^{23}} = x^{-23}$
 $\frac{d}{dx} x^{-23} = -23x^{-24} = -\frac{23}{x^{24}}$
 23. $\frac{1}{x^{24}} = x^{-24}$
 $\frac{d}{dx} x^{-24} = -24x^{-25} = -\frac{24}{x^{25}}$
 24. $\frac{1}{x^{25}} = x^{-25}$
 $\frac{d}{dx} x^{-25} = -25x^{-26} = -\frac{25}{x^{26}}$
 25. $\frac{1}{x^{26}} = x^{-26}$
 $\frac{d}{dx} x^{-26} = -26x^{-27} = -\frac{26}{x^{27}}$
 26. $\frac{1}{x^{27}} = x^{-27}$
 $\frac{d}{dx} x^{-27} = -27x^{-28} = -\frac{27}{x^{28}}$
 27. $\frac{1}{x^{28}} = x^{-28}$
 $\frac{d}{dx} x^{-28} = -28x^{-29} = -\frac{28}{x^{29}}$
 28. $\frac{1}{x^{29}} = x^{-29}$
 $\frac{d}{dx} x^{-29} = -29x^{-30} = -\frac{29}{x^{30}}$
 29. $\frac{1}{x^{30}} = x^{-30}$
 $\frac{d}{dx} x^{-30} = -30x^{-31} = -\frac{30}{x^{31}}$
 30. $\frac{1}{x^{31}} = x^{-31}$
 $\frac{d}{dx} x^{-31} = -31x^{-32} = -\frac{31}{x^{32}}$
 31. $\frac{1}{x^{32}} = x^{-32}$
 $\frac{d}{dx} x^{-32} = -32x^{-33} = -\frac{32}{x^{33}}$
 32. $\frac{1}{x^{33}} = x^{-33}$
 $\frac{d}{dx} x^{-33} = -33x^{-34} = -\frac{33}{x^{34}}$
 33. $\frac{1}{x^{34}} = x^{-34}$
 $\frac{d}{dx} x^{-34} = -34x^{-35} = -\frac{34}{x^{35}}$
 34. $\frac{1}{x^{35}} = x^{-35}$
 $\frac{d}{dx} x^{-35} = -35x^{-36} = -\frac{35}{x^{36}}$
 35. $\frac{1}{x^{36}} = x^{-36}$
 $\frac{d}{dx} x^{-36} = -36x^{-37} = -\frac{36}{x^{37}}$
 36. $\frac{1}{x^{37}} = x^{-37}$
 $\frac{d}{dx} x^{-37} = -37x^{-38} = -\frac{37}{x^{38}}$
 37. $\frac{1}{x^{38}} = x^{-38}$
 $\frac{d}{dx} x^{-38} = -38x^{-39} = -\frac{38}{x^{39}}$
 38. $\frac{1}{x^{39}} = x^{-39}$
 $\frac{d}{dx} x^{-39} = -39x^{-40} = -\frac{39}{x^{40}}$
 39. $\frac{1}{x^{40}} = x^{-40}$
 $\frac{d}{dx} x^{-40} = -40x^{-41} = -\frac{40}{x^{41}}$
 40. $\frac{1}{x^{41}} = x^{-41}$
 $\frac{d}{dx} x^{-41} = -41x^{-42} = -\frac{41}{x^{42}}$
 41. $\frac{1}{x^{42}} = x^{-42}$
 $\frac{d}{dx} x^{-42} = -42x^{-43} = -\frac{42}{x^{43}}$
 42. $\frac{1}{x^{43}} = x^{-43}$
 $\frac{d}{dx} x^{-43} = -43x^{-44} = -\frac{43}{x^{44}}$
 43. $\frac{1}{x^{44}} = x^{-44}$
 $\frac{d}{dx} x^{-44} = -44x^{-45} = -\frac{44}{x^{45}}$
 44. $\frac{1}{x^{45}} = x^{-45}$
 $\frac{d}{dx} x^{-45} = -45x^{-46} = -\frac{45}{x^{46}}$
 45. $\frac{1}{x^{46}} = x^{-46}$
 $\frac{d}{dx} x^{-46} = -46x^{-47} = -\frac{46}{x^{47}}$
 46. $\frac{1}{x^{47}} = x^{-47}$
 $\frac{d}{dx} x^{-47} = -47x^{-48} = -\frac{47}{x^{48}}$
 47. $\frac{1}{x^{48}} = x^{-48}$
 $\frac{d}{dx} x^{-48} = -48x^{-49} = -\frac{48}{x^{49}}$
 48. $\frac{1}{x^{49}} = x^{-49}$
 $\frac{d}{dx} x^{-49} = -49x^{-50} = -\frac{49}{x^{50}}$
 49. $\frac{1}{x^{50}} = x^{-50}$
 $\frac{d}{dx} x^{-50} = -50x^{-51} = -\frac{50}{x^{51}}$
 50. $\frac{1}{x^{51}} = x^{-51}$
 $\frac{d}{dx} x^{-51} = -51x^{-52} = -\frac{51}{x^{52}}$
 51. $\frac{1}{x^{52}} = x^{-52}$
 $\frac{d}{dx} x^{-52} = -52x^{-53} = -\frac{52}{x^{53}}$
 52. $\frac{1}{x^{53}} = x^{-53}$
 $\frac{d}{dx} x^{-53} = -53x^{-54} = -\frac{53}{x^{54}}$
 53. $\frac{1}{x^{54}} = x^{-54}$
 $\frac{d}{dx} x^{-54} = -54x^{-55} = -\frac{54}{x^{55}}$
 54. $\frac{1}{x^{55}} = x^{-55}$
 $\frac{d}{dx} x^{-55} = -55x^{-56} = -\frac{55}{x^{56}}$
 55. $\frac{1}{x^{56}} = x^{-56}$
 $\frac{d}{dx} x^{-56} = -56x^{-57} = -\frac{56}{x^{57}}$
 56. $\frac{1}{x^{57}} = x^{-57}$
 $\frac{d}{dx} x^{-57} = -57x^{-58} = -\frac{57}{x^{58}}$
 57. $\frac{1}{x^{58}} = x^{-58}$
 $\frac{d}{dx} x^{-58} = -58x^{-59} = -\frac{58}{x^{59}}$
 58. $\frac{1}{x^{59}} = x^{-59}$
 $\frac{d}{dx} x^{-59} = -59x^{-60} = -\frac{59}{x^{60}}$
 59. $\frac{1}{x^{60}} = x^{-60}$
 $\frac{d}{dx} x^{-60} = -60x^{-61} = -\frac{60}{x^{61}}$
 60. $\frac{1}{x^{61}} = x^{-61}$
 $\frac{d}{dx} x^{-61} = -61x^{-62} = -\frac{61}{x^{62}}$
 61. $\frac{1}{x^{62$

$\frac{1}{100}$
 $\frac{1}{100}$
 $\frac{1}{100}$
 $\frac{1}{100}$
 $\frac{1}{100}$

- [illegible]

puber
puber
puber

- [illegible]

$$\begin{array}{l} \star \\ \hline \frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \right) \\ \frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \right) \end{array}$$

1. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 2. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 3. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 4. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 5. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 6. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 7. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 8. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 9. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 10. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

① $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 ② $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 ③ $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 ④ $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 ⑤ $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 ⑥ $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 ⑦ $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 ⑧ $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 ⑨ $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 ⑩ $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

Handwritten: 18
Kharakali 13/12