



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 6

Subject: IIT NEET

Name: _____

Total Question:

40

Time: 30 Min

Roll No: _____

No.	Question	No.	Question
Q. 1	ನಿರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ, ನೀಡಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪದವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ಉಬರವು: ಸಂಪಾದನೆ: : ಉಗುಳು: ? (1) ಟಿಪ್ಪಣಿ (2) ಸಲಹೆಗಳು (3) tsip (4) ಟಿಪ್ಪಣಿ	Q. 2	ಅವರು ಹೊಂದಿರುವ ಕೆಲವು ಸಾಮಾನ್ಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಗುಂಪನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ : (31, 19, 41) (1) (16, 27, 11) (2) (23, 33, 51) (3) (27, 29, 47) (4) (29, 17, 37)
Q. 3	ನಿರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ, ನೀಡಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. 85 : 42 : : 139 : ? (1) 68 (2) 69 (3) 70 (4) 67	Q. 4	ಖಾಲಿ ಜಾಗಗಳನ್ನು ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿ $100 + 5y = 9y + \dots$, ನಂತರ $y = 500$ (1) 1800 (2) -1800 (3) -1890 (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
Q. 5	ನೀಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಆಟೋನೋಮ್ ಅನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಬಿಟ್ಟುಬಿಡಿ (1) ತಯಾರಿಸು (2) ಬಿಟ್ಟುಬಿಡಿ (3) ಉಪಸ್ಥಾಪಿಸು (4) ತರಬೇತಿ	Q. 6	ನಿರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ, ನೀಡಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪದವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ತಾಜಾ (1) ತಾಜಾ (2) ಹುಡುಕು (3) ಸಂವೇದನಾಶೀಲ (4) ಒದ್ದೆ
Q. 7	ನಿರ್ದೇಶನ: ನೀಡಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಅದರಲ್ಲಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸೆಟ್ ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಗುಂಪಿನಂತೆಯೇ ಇರುತ್ತದೆ. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸೆಟ್ : (3, 7, 15) (1) 2, 6, 10 (2) 4, 8, 18 (3) 5, 9, 17 (4) 7, 12, 19	Q. 8	ನಿರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ, ನೀಡಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪದವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ಮೈಟೋಕಾಂಡ್ರಿಯ : ಶಕ್ತಿ : : DNA : ? (1) ಅನುವಂಶಿಕತೆ (2) ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ (3) ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ (4) ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ
Q. 9	ನಿರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ, ನೀಡಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪದವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ಪೋಸ್ಟರ್ : ಗೋಡೆ : : ಛಾಯಾಚಿತ್ರ : ? (1) ಕಯಾಮೆ (2) ಚಲನಚಿತ್ರ (3) ಋಣಾತ್ಮಕ (4) ಚಿತ್ರಣ	Q. 10	ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿನ ದೋಷವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ: ಸೆಲ್ಯುಲೋಸ್ಗಳು ತಮ್ಮ ಮಗುವಿನಂತಹ ಭಾಗವನ್ನು ತೋರಿಸಿದರು (1) / ನನ್ನೆ, ಹೆಚ್ಚಿನವರು ನಗರದಲ್ಲಿ (3) / ಇತ್ತೀಚಿನ ಅನಿಮೇಟೆಡ್ ಚಲನಚಿತ್ರದ ಪ್ರದರ್ಶನಕ್ಕಾಗಿ (2) / ಕಾರ್ಟೂನ್ ಟೀ ಶರ್ಟ್‌ಗಳನ್ನು ಧರಿಸುತ್ತಾರೆ. (4) (1) ಸೆಲ್ಯುಲೋಸ್ಗಳು ತಮ್ಮ ಮಗುವಿನಂತಹ ಭಾಗವನ್ನು ತೋರಿಸಿದರು (2) ನನ್ನೆ, ಹೆಚ್ಚಿನವರು ಧರಿಸುತ್ತಾರೆ (3) ಸ್ಕಾರ್ಟ್‌ನಿಂಗ್‌ಗಾಗಿ ಕಾರ್ಟೂನ್ ಟೀ ಶರ್ಟ್‌ಗಳು (4) ಪಟ್ಟಣದಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ಅನಿಮೇಟೆಡ್ ಚಲನಚಿತ್ರ.
Q. 11	ವ್ಯಕ್ತದ ದೊಡ್ಡ ಸವರವೇಳದ ಉದ್ದವು 5 ಸೆಂ. ಮೀ ತರಬೇತಿಯಾಗಿದೆ (1) 5 ಸೆಂ. ಮೀ (2) 2 ಸೆಂ. ಮೀ (3) 10 ಸೆಂ. ಮೀ (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ	Q. 12	ನೀಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಆಟೋನೋಮ್ ಅನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಅರಾಜಕ (1) ದುರಬಲ (2) ಖಚಿತ (3) ಪರಿಪೂರ್ಣ (4) ಅನಿಯಮಿತ

<p>Q. 13 ಪರ್ಯಾಯಗಳಲ್ಲಿ ನೋಡಲಾದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ನಾಲ್ಕು ಸೆಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಗುಂಪನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ, ಅದು ಪರ್ಯಾಯಗಳಲ್ಲಿ ನೋಡಲಾದ ಗುಂಪಿನಂತೆಯೇ ಇರುತ್ತದೆ. (12, 24, 144)</p> <p>(1) (10, 25, 100) (2) (15, 45, 90) (3) (14, 28, 112) (4) (13, 26, 169)</p>	<p>Q. 14 ನೋಡಲಾದ: ಕೆಳಗಿನ ಪರ್ಯಾಯವು ಪರ್ಯಾಯಗಳಲ್ಲಿ, ನೋಡಲಾದ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪದವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ಮರ : ಕಾಗದ :: ಉಕ್ಕು : ? ಲೋಹದ</p> <p>(1) ಲೋಹದ (2) ಉಗುರು (3) ಗಾಜು (4) ಕಬ್ಬಿಣ</p>
<p>Q. 15 ನೋಡಲಾದ: ಕೆಳಗಿನ ಪರ್ಯಾಯವು ಪರ್ಯಾಯಗಳಲ್ಲಿ, ನೋಡಲಾದ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. 48 : 122 :: 168 : ?</p> <p>(1) 292 (2) 290 (3) 225 (4) 215</p>	<p>Q. 16 ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯ ರೇಖೆಯ ಅದರ ಮೇಲೆ 40 ಅನುಕ್ರಮ ಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳಲ್ಲಿ ಚಿಕ್ಕದು -11 ಆಗಿದ್ದರೆ, ದೊಡ್ಡದು ಯಾವುದು?</p> <p>(1) 29 (2) 28 (3) 51 (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>
<p>Q. 17 ನೋಡಲಾದ: ನೋಡಲಾದ ಪರ್ಯಾಯಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಅದರಲ್ಲಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸೆಟ್ ಪರ್ಯಾಯಗಳಲ್ಲಿ ನೋಡಲಾದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಗುಂಪಿನಂತೆಯೇ ಇರುತ್ತದೆ. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸೆಟ್ : (1, 8, 27)</p> <p>(1) (5, 12, 32) (2) (32, 39, 59) (3) (60, 79, 86) (4) (64, 125, 216)</p>	<p>Q. 18 ಗುಣಕಾರಕಕ್ಕಾಗಿ ಗುರುತಿಸುವ ಅಂಶ ಯಾವುದು?</p> <p>(1) 0 (2) 1 (3) -1 (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>
<p>Q. 19 ನೋಡಲಾದ: ಕೆಳಗಿನ ಪರ್ಯಾಯವು ಪರ್ಯಾಯಗಳಲ್ಲಿ, ನೋಡಲಾದ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪದವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ಜೀನುನೋಡಿಗಳು : ಹೂಂ :: ಗೂಬೆಗಳು : ?</p> <p>(1) ಫರ್ಜಿಸು (2) ಮಾತು (3) ಹೆಸರು (4) ಹೂಟ</p>	<p>Q. 20 ಒಂದು ಮೀಟರ್‌ನ ಯಾವ ಭಾಗವು 1 cm ಆಗಿದೆ?</p> <p>(1) ಹತ್ತಾರು (2) ನೂರಾರು (3) ನೂರನೇ (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>
<p>Q. 21 ನೋಡಲಾದ: ಕೆಳಗಿನ ಪರ್ಯಾಯವು ಪರ್ಯಾಯಗಳಲ್ಲಿ, ನೋಡಲಾದ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. 13 : 24 :: ? : ?</p> <p>(1) 45 : 79 (2) 56 : 78 (3) 59:00 (4) 57 : 68</p>	<p>Q. 22 ಯಾವುದು ಸುಳ್ಳು?</p> <p>(1) (2) 1 (3) 1 (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>
<p>Q. 23 ನೋಡಲಾದ: ಕೆಳಗಿನ ಪರ್ಯಾಯವು ಪರ್ಯಾಯಗಳಲ್ಲಿ, ನೋಡಲಾದ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪದವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ಅಂಗಳ : ಇಂಚು :: ಕಾಲುಭಾಗ : ?</p> <p>(1) ಗ್ಯಾಲನ್ (2) ಲೀನ್ಸ್ (3) ಹಾಲು (4) ದೇವ</p>	<p>Q. 24 12, 74, 148 ಮತ್ತು 222 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿದಾಗ ಪರಿಶುದ್ಧ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಶೇಷ 6 ಅನ್ನು ಬಿಡುವ ಕನಿಷ್ಠ ಸಂಖ್ಯೆ</p> <p>(1) 444 (2) 438 (3) 450 (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>
<p>Q. 25 ನೋಡಲಾದ: ಕೆಳಗಿನ ಪರ್ಯಾಯವು ಪರ್ಯಾಯಗಳಲ್ಲಿ, ನೋಡಲಾದ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. 16 : 56 :: 32 : ?</p> <p>(1) 96 (2) 112 (3) 120 (4) 128</p>	<p>Q. 26 ನೋಡಲಾದ: ಕೆಳಗಿನ ಪರ್ಯಾಯವು ಪರ್ಯಾಯಗಳಲ್ಲಿ, ನೋಡಲಾದ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪದವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ಮೆಟರ್ : ಲೀನ್ಸ್ :: ಬೀನ್ಸ್ : ?</p> <p>(1) ಹಾನಿಕರವಲ್ಲದ (2) ಚುರುಕು (3) ಫಿಲ್ಟರ್ (4) ಕೊಳಕು</p>
<p>Q. 27 ನೋಡಲಾದ: ಕೆಳಗಿನ ಪರ್ಯಾಯವು ಪರ್ಯಾಯಗಳಲ್ಲಿ, ನೋಡಲಾದ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. 100 : 102 :: 100000 : ?</p> <p>(1) 105 (2) 104 (3) 1003 (4) 1004</p>	<p>Q. 28 ನೋಡಲಾದ: ಕೆಳಗಿನ ಪರ್ಯಾಯವು ಪರ್ಯಾಯಗಳಲ್ಲಿ, ನೋಡಲಾದ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. 7 : 48 :: 12 : ?</p> <p>(1) 143 (2) 84 (3) 121 (4) 112</p>
<p>Q. 29 ನೋಡಲಾದ: ಕೆಳಗಿನ ಪರ್ಯಾಯವು ಪರ್ಯಾಯಗಳಲ್ಲಿ, ನೋಡಲಾದ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪದವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ಜರ್ಮನಿ : ಮಾರ್ಕ್ :: ಮೊರಾಕೊ : ?</p> <p>(1) ಡಾಲರ್ (2) ಲಿರಾ (3) ದಿರಹಮ್ (4) ಕ್ರೂನ್.</p>	<p>Q. 30 ಒಂದು ಭಾಗವು 5/8 ಕ್ಕೆ ಸಮನಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದರ ಭೇದ ಮತ್ತು ಅಂಶವು 91 ಕ್ಕೆ ಸೇರುತ್ತದೆ. ಈ ಭಾಗದ ಭೇದ ಮತ್ತು ಅಂಶದ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸವೇನು?</p> <p>(1) 21 (2) 33 (3) 13 (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>
<p>Q. 31 ನೋಡಲಾದ: ಕೆಳಗಿನ ಪರ್ಯಾಯವು ಪರ್ಯಾಯಗಳಲ್ಲಿ, ನೋಡಲಾದ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. 25 : 81 :: 36 : ?</p> <p>(1) 121 (2) 93 (3) 65 (4) 103</p>	<p>Q. 32 ನೋಡಲಾದ: ಕೆಳಗಿನ ಪರ್ಯಾಯವು ಪರ್ಯಾಯಗಳಲ್ಲಿ, ನೋಡಲಾದ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪದವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ಚರ್ಮ : ಚರ್ಮ :: ದೇಹ : ?</p> <p>(1) ಬಟ್ಟೆ (2) ಅಂಗ (3) ದೇಹಪರ್ (4) ಎಳೆ</p>

<p>Q. 33 ಗುಡಿಸುವ ಮೂದಲು ರೋಸ್ ಕೋಳು ಕೋಣೆಯಲಿ ನೋರನನು ಚಿಮುಕಿಸುತದ. ಏಕೆ?</p> <p>(1) ನೋರನನು ಗುಡಿಸುಮದು ಸುಲಭ (2) ನೋರು ಧೂಳಿನ ಕಣಗಳನನು ಹೆಪ್ಪುಗುಟ್ಟುತದ (3) ನೋರು ಧೂಳಿನ ಕಣಗಳನನು ಹಿಮುಮುಟ್ಟುಸುತದ (4) ಇದೆಯಾದೂ ಅಲಿ</p>	<p>Q. 34 ನೋರದೇಶನ: ನೋಡುರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಲಿ ಒಂದನನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಅದರಲಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸೆಟ್ ಪರ್ಶನೆಯಲಿ ನೋಡಲಾದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಗುಂಪುನಂತೆಯೇ ಇರುತದ. ಕೋಟ್ಟುರುವ ಸೆಟ್ : (5, 9, 16) (4, 8, 16)</p> <p>(1) (4, 8, 16) (2) (6, 9, 12) (3) (7, 11, 18) (4) (8, 11, 12)</p>
<p>Q. 35 ನೋರದೇಶನ: ನೋಡುರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಲಿ ಒಂದನನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಅದರಲಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸೆಟ್ ಪರ್ಶನೆಯಲಿ ನೋಡಲಾದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಗುಂಪುನಂತೆಯೇ ಇರುತದ. ಕೋಟ್ಟುರುವ ಸೆಟ್ : (2, 10, 58)</p> <p>(1) (4, 20, 56) (2) (7, 42, 49) (3) (12, 24, 47) (4) (9, 27, 81)</p>	<p>Q. 36 ನೋರದೇಶನ: ನೋಡುರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಲಿ ಒಂದನನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಅದರಲಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸೆಟ್ ಪರ್ಶನೆಯಲಿ ನೋಡಲಾದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಗುಂಪುನಂತೆಯೇ ಇರುತದ. ಕೋಟ್ಟುರುವ ಸೆಟ್ : (2, 14, 16)</p> <p>(1) 2, 7, 8 (2) 3, 21, 24 (3) 4, 16, 18 (4) 2, 9, 16</p>
<p>Q. 37 ನೋರದೇಶನ: ನೋಡುರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಲಿ ಒಂದನನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಅದರಲಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸೆಟ್ ಪರ್ಶನೆಯಲಿ ನೋಡಲಾದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಗುಂಪುನಂತೆಯೇ ಇರುತದ. ಕೋಟ್ಟುರುವ ಸೆಟ್ : (32, 24, 8)</p> <p>(1) (42, 34, 16) (2) (24, 16, 0) (3) (34, 24, 14) (4) (26, 32, 42)</p>	<p>Q. 38 ವಾಕ್ಯದಲಿನ ದೋಷವನನು ಗುರುತಿಸಿ: ಸ್ಥಳೀಯ ಅಪರಾಧಗಳನನು ಬಂಧಿಸುವ ಮೂಲಕ (1) / ಮತು ಒಳ್ಳೆಯ ಜನರನನು ಪರೋತ್ಸಾಹಿಸುವ ಮೂಲಕ, (2) / ನಾಮ ಆ ಪರದೇಶದ (3) / ಹಗತನವನನು ಕೊನೆಗೊಳ್ಳಿಸಬಹುದು. (4)</p> <p>(1) ಸ್ಥಳೀಯ ಅಪರಾಧಗಳನನು ಬಂಧಿಸುವ ಮೂಲಕ (2) ಮತು ಒಳ್ಳೆಯ ಜನರನನು ಪರೋತ್ಸಾಹಿಸುವುದು, (3) ನಾಮ ಕೊನೆಗೊಳ್ಳಿಸಬಹುದು (4) ಆ ಪರದೇಶದ ಹಗತನ.</p>
<p>Q. 39 ನೋಡುರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಅಂಟೋನಿಮ್ ಅನನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಏಕೀಕೃತ</p> <p>(1) ಒಂದು (2) ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡಿ (3) ವಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ (4) ಉದಾರವಾದಿ</p>	<p>Q. 40 ನೋರದೇಶನ: ನೋಡುರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಲಿ ಒಂದನನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಅದರಲಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸೆಟ್ ಪರ್ಶನೆಯಲಿ ನೋಡಲಾದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಗುಂಪುನಂತೆಯೇ ಇರುತದ. ಸೆಟ್ ನೋಡಿ : (4, 25, 81)</p> <p>(1) (4, 36, 79) (2) (9, 48, 81) (3) (16, 64, 100) (4) (9, 49, 143)</p>