



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 9
Subject: Math
Name: _____

Total Question:
40
Time: 30 Min
Roll No: _____

No.	Question	No.	Question
Q. 1	12 ಕೌಶಲಗಳ ಹಣ್ಣಿನೊಂದು ರೂ. 60, ಒಬ್ಬ ಮನುಷ್ಯನು 25% ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾನೆ. ಅವರು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಕೌಶಲಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯೇ ರೂ. 100, ಆದ್ದರಿಂದ 25% ಗಳಿಸಲು (1) 10 (2) 11 (3) 12 (4) 15	Q. 2	ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ ಎಲ್ಲಾ ರೂ. ಒಂದು ರೂಪಾಯಿ, ಐದು ರೂಪಾಯಿ ಮತ್ತು ಹತ್ತು ರೂಪಾಯಿ ನೋಟುಗಳ ಮುಖಬೆಲೆಯು 640 ರೂ. ಪರಿಶೋಧಿಸಿದಾಗ ಪಾಪದ ನೋಟುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆತನ ಬಳಿ ಇರುವ ಒಟ್ಟು ನೋಟುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯೇ ಎಷ್ಟು? (1) 150 (2) 120 (3) 100 (4) 90
Q. 3	ನೋಡುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಪುಸ್ತಕ 10 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮುಗಿಸಬಹುದು. ಒಂದು ವೇಳೆ 10 ಜನ ಕಡೆಮೇ ಇದ್ದರೆ ಕೆಲಸ ಮುಗಿಯಲು 10 ದಿನಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಮೂಲತಃ ಎಷ್ಟು ಪುಸ್ತಕ ಇದ್ದವು? (1) 20 ಪುಸ್ತಕ (2) 30 ಪುಸ್ತಕ (3) 10 ಪುಸ್ತಕ (4) ಇದೆಯೆಂದೂ ಅಲ್ಲ	Q. 4	16 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸರಾಸರಿ ಎತ್ತರ 142 ಸೆಂ. ಶೇಷಕರ ಎತ್ತರವನ್ನು ಸೇರಿಸಿದರೆ, ಸರಾಸರಿ ಎತ್ತರವು 1 ಸೆಂ. ಮೇ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. ಶೇಷಕರ ಎತ್ತರ (1) 156 ಸೆಂ. ಮೀ (2) 159 ಸೆಂ. ಮೀ (3) 158 ಸೆಂ. ಮೀ (4) 157 ಸೆಂ. ಮೀ
Q. 5	ಮಾರಾಟಗಾರನು ತನ್ನ ವೆಚ್ಚದ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ 13% ರಷ್ಟು ಲಾಭವನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಿಸುತ್ತಾನೆ, ಒಂದು ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಅವನ ಮಾರಾಟವು ರೂ. 7, 91, 000, ಅವನ ಲಾಭ ಏನು? (1) ರೂ. 85, 659 (2) ರೂ. 88, 300 (3) ರೂ. 91, 000 (4) ರೂ. 97, 786	Q. 6	5 ಪಟ್ಟಿಗಳಲ್ಲಿ ABCD and E ಪರಸ್ಪರ ಹತ್ತಿರದಲ್ಲಿದೆ. A ಎಂಬುದು B ಯ ಪರಿಮಾಪಕ, C A ಯ ದರ್ಶನಕ, B ಯ ಉತ್ತರಕ E ಮತ್ತು E ಯ ಪೂರ್ವಕ D ಆಗಿದೆ. ನಂತರ C D ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಯಾವ ದೃಶ್ಯವಿಲ್ಲದೆ? (1) ನೈಋತ್ಯ (2) ಈಶಾನ್ಯ (3) ವಾಯುವ್ಯ (4) ಆಗ್ನೇಯ
Q. 7	200 ಗೆರಾಂ ಮೆರಲೋಹದಲ್ಲಿದ್ದು ಮತ್ತು ತಾಮ್ರವು 5 : 3 ರ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. 3 : 5 ಅನುಪಾತವನ್ನು ಮಾಡಲು ಎಷ್ಟು ಗೆರಾಂ ತಾಮ್ರವನ್ನು ಸೇರಿಸಬೇಕು? (1) 400/3 (2) 1/200 (3) 72 (4) 66	Q. 8	A, B ಮತ್ತು C ಯ ವೇತನಗಳು 1 : 2 : 3 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ. B ಮತ್ತು C ಗಳ ಸಂಬಳ ಒಟ್ಟಿಗೆ \$60000. A ಗೆಂತ C ಯ ಸಂಬಳ ಎಷ್ಟು ಶೇಕಡಾ ಹೆಚ್ಚು? (1) 300 (2) 600 (3) 200 (4) ಇದೆಯೆಂದೂ ಅಲ್ಲ
Q. 9	ಸಭಾಂಗಣವು ಚದರ ಆಕಾರದಲ್ಲಿದ್ದರೆ ಮತ್ತು 400 ಮೀಟರ್ ಪರಿಧಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದರೆ, ಪರಿಶೋಧಿಸಿದರೆ ಚದರ ಮೀಟರ್ಗೆ \$ 38 ಲವನ್ನು ಟೈಲಿಂಗ್ ಮಾಡಲು ಎಷ್ಟು ವೆಚ್ಚವಾಗುತ್ತದೆ? (1) 190, 000 (2) 380, 000 (3) 570, 000 (4) ಇದೆಯೆಂದೂ ಅಲ್ಲ	Q. 10	3 ಪುಸ್ತಕ 6 ಹುಡುಗರು 20 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕೆಲಸವನ್ನು ಮಾಡಬಹುದಾದರೆ, 6 ಪುಸ್ತಕ ಮತ್ತು 8 ಹುಡುಗರು ಅದೇ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮಾಡಲು ಎಷ್ಟು ದಿನಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ? (1) 5 (2) 8 (3) 6 (4) ಇದೆಯೆಂದೂ ಅಲ್ಲ
Q. 11	ಪರಿಶೋಧಿಸಿದರೆ ಮೂರು ತರಗತಿಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು 2:3:5 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿರುತ್ತಾರೆ ಅನುಪಾತವು 4:5:7 ಗೆ ಬದಲಾಗುತ್ತದೆ ಮೂಲತಃ ಒಟ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯೇ _____ (1) 100 (2) 180 (3) 200 (4) ಇದೆಯೆಂದೂ ಅಲ್ಲ	Q. 12	ಅಲೇಖಿಯಾ ಅವರು ಉದ್ಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಹಾಜರಾಗುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಅವಳು ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಅನುತೀರ್ಣವಾಗುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ 0.05 ಆಗಿದೆ. ಅವಳು ತೀರಗಡೆಯಾದರೆ, ಉದ್ಯೋಗದ ಅವಕಾಶವು 90%. ಪರೀಕ್ಷೆ ಬರೆದ ನಂತರ ಅವಳು ಕೆಲಸ ಪಡೆಯುವ ಸಂಭವನೀಯತೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. (1) 0.855 (2) 0.891 (3) 0.045 (4) ಇದೆಯೆಂದೂ ಅಲ್ಲ

<p>Q. 13 ಅಂಗಡಿಯವನು ರೂ. ೧ ಟಿಪ್ಪಿಯನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದನು. 2,000 ಮತ್ತೆ ರೇಡಿಯೋ ರೂ. 750. ಅವರು ಟಿಪ್ಪಿಯನ್ನು 20% ಲಾಭದಲ್ಲೇ ಮತ್ತೆ ರೇಡಿಯೋವನ್ನು 5% ನಷ್ಟಕ್ಕೇ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಒಟ್ಟು ನಷ್ಟ ಅಥವಾ ಲಾಭ</p> <p>(1) ಲಾಭ ರೂ. 352.50 (2) ಲಾಭ ರೂ. 362.50 (3) ನಷ್ಟ ರೂ. 332 (4) ನಷ್ಟ ರೂ. 300</p>	<p>Q. 14 ನೇರಣ ತೆರಿಗೆಯನ್ನು 20% ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗಿದೆ ಆದರೆ ಅದರ ಬಳಕೆ 20% ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ. ನಂತರ, ಹಣದ ಹೆಚ್ಚಳದಲ್ಲೇ ಹೆಚ್ಚಳ ಅಥವಾ ಇಳಿಕೆ:-</p> <p>(1) ಬದಲಾವಣೆ ಇಲ್ಲ (2) 5ರಷ್ಟು ಇಳಿಕೆಯಾಗಿದೆ (3) 4ರಷ್ಟು ಇಳಿಕೆಯಾಗಿದೆ (4) ಇದೆಯಾದರೂ ಅಲ್ಲ</p>
<p>Q. 15 A ಯ ಆದಾಯದ 5% B ನ ಆದಾಯದ 15% ಮತ್ತೆ B ಯ ಆದಾಯದ 10% C ಯ ಆದಾಯದ 20% ಗೆ ಸಮನಾಗುತ್ತದೆ. C ಯ ಆದಾಯವು \$2000 ಆಗಿದ್ದರೆ, A, B & C ನ ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ ಎಷ್ಟು?</p> <p>(1) \$6,000 (2) \$18,000 (3) \$20,000 (4) ಇದೆಯಾದರೂ ಅಲ್ಲ</p>	<p>Q. 16 A ಯ ಅಂಕಗಳು ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ, ಗಣಿತ ಮತ್ತೆ ಚಿತ್ರಕಲೆಯಲ್ಲಿ ಅವರು ಪಡೆದ ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳ 25% ಕ್ಕಿಂತ 20 ಕಡಿಮೆ. ದರಿಯಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಅವನ ಅಂಕಗಳು 50 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಗಣಿತದಲ್ಲಿ ಅವನ ಅಂಕಗಳೇನು?</p> <p>(1) 40 (2) 45 (3) ನೇರಧರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ (4) ಇದೆಯಾದರೂ ಅಲ್ಲ</p>
<p>Q. 17 ಒಬ್ಬ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗೆ 16 ಅನ್ವಯ ಸೇರಿಸಲು ಮತ್ತೆ 10 ಅನ್ವಯ ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯಿಂದ ಕಳೆಯಲು ಕೇಳಲಾಯಿತು. ಅವನು ತಪ್ಪಾಗಿ 10 ಅನ್ವಯ ಸೇರಿಸಿದನು ಮತ್ತೆ 16 ಅನ್ವಯ ಕಳೆಯುತ್ತಾನೆ. ಅವನ ಉತ್ತರ 14 ಆಗಿದ್ದರೆ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ ಯಾವುದು?</p> <p>(1) 20 (2) 26 (3) 30 (4) ಇದೆಯಾದರೂ ಅಲ್ಲ</p>	<p>Q. 18 ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಪರಿಶೋಧಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಬದಲಿಗೆ ಯಾವ ಅಂದಾಜು ಮೂಲೆಯ ಬರುತ್ತದೆ? $239.99 \div 8.0001 \times 9.99 = ?$</p> <p>(1) 240 (2) 300 (3) 480 (4) ಇದೆಯಾದರೂ ಅಲ್ಲ</p>
<p>Q. 19 A ಮತ್ತೆ B ಗಳು 2 : 1 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಹಣವನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ. A 2 ರಿಂದ B ಗೆ ನೀಡಿದರೆ, ಹಣವು 1 : 1 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. ಅವರ ಬಳಿ ಇದ್ದ ಆರಂಭಿಕ ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು?</p> <p>(1) ರೂ. 12 ಮತ್ತೆ ರೂ. 6 (2) ರೂ. 16 ಮತ್ತೆ ರೂ. 8 (3) ರೂ. 8 ಮತ್ತೆ ರೂ. 4 (4) ರೂ. 6 ಮತ್ತೆ ರೂ. 3</p>	<p>Q. 20 ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ 400 ಮಾವಿನ ಬೆಲೆಗೆ 320 ಮಾವಿನ ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಮಾರುತ್ತಾನೆ. ಅವನ ಗಳಿಕೆಯ ಶೇಕಡಾವಾರು _____</p> <p>(1) 10 (2) 15 (3) 25 (4) ಇದೆಯಾದರೂ ಅಲ್ಲ</p>
<p>Q. 21 94 ಅನ್ವಯ ಮೊದಲನೆಯ ಐದನೇ ಭಾಗ ಮತ್ತೆ ಎರಡನೆಯ ಎಂಟು ಭಾಗಗಳು 3 : 4 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಇರುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಎರಡು ಭಾಗಗಳಿಗೆ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮೊದಲ ಭಾಗವು:</p> <p>(1) 30 (2) 36 (3) 40 (4) 28</p>	<p>Q. 22 ಮೂರು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಅನುಪಾತವು 3:4:5 ಮತ್ತೆ ಅವುಗಳ ವರ್ಗಗಳ ಮೊತ್ತವು 1250 ಆಗಿದೆ. ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು?</p> <p>(1) 60 (2) 30 (3) 50 (4) ಇದೆಯಾದರೂ ಅಲ್ಲ</p>
<p>Q. 23 25/7 ರಲ್ಲಿ 63% ಆಗಿದೆ?</p> <p>(1) 2.25 (2) 2.4 (3) 2.5 (4) ಇದೆಯಾದರೂ ಅಲ್ಲ</p>	<p>Q. 24 ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆ ಮತ್ತೆ ಬೆಲೆಯ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸವು ರೂ. 210. ಲಾಭದ ಶೇಕಡಾವಾರು 25 ಆಗಿದ್ದರೆ, ನಂತರ ವಸ್ತುವಿನ ಮಾರಾಟ ಬೆಲೆ</p> <p>(1) ರೂ. 950 (2) 1050 (3) 1150 (4) ರೂ. 1,250</p>
<p>Q. 25 ರೂ. 750 ಅನ್ವಯ A, B ಮತ್ತೆ C ಗಳ ನಡುವೆ A : B 5 : 2 ಮತ್ತೆ B : C 7 : 13 ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ. A ನ ಪಾಲು ಎಷ್ಟು?</p> <p>(1) ರೂ. 350 (2) ರೂ. 260 (3) ರೂ. 140 (4) ರೂ. 250</p>	<p>Q. 26 ಮಾರಾಟ ತೆರಿಗೆಯನ್ನು 7/2% ರಿಂದ 10/3% ಕ್ಕೆ ಇಳಿಸಿದರೆ, ಏನೂ ವಸ್ತುವನ್ನು ಖರೀದಿಸುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಅದರ ಗುರುತು ಬೆಲೆ ರೂ. 8,400?</p> <p>(1) ರೂ. 20 (2) ರೂ. 15 (3) ರೂ. 14 (4) ರೂ. 10</p>
<p>Q. 27 ಒಂದು ಆಯತಾಕಾರದ ಕಾರ್ಪೆಟ್ 120 ಚದರ ಮೀಟರ್ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಮತ್ತೆ 46 ಮೀಟರ್ ಪರಿಧಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಅದರ ಕರ್ಣೀಯ ಉದ್ದ (ಮೀಟರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ):</p> <p>(1) 11 (2) 13 (3) 17 (4) ಇದೆಯಾದರೂ ಅಲ್ಲ</p>	<p>Q. 28 ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ, 1/5 ಹುಡುಗಿಯರು ಮತ್ತೆ 1/4 ಹುಡುಗರು 12 ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ವಯಸ್ಸಿನವರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಶಾಲೆಯ ಒಟ್ಟು ಸಾಮರ್ಥ್ಯವು 1000 ಆಗಿದ್ದರೆ ಮತ್ತೆ ಹುಡುಗಿಯರ ಸಂಖ್ಯೆ ಒಟ್ಟು 2/5 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಶಾಲೆಯ ಒಟ್ಟು ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಯಾವ ಭಾಗವನ್ನು 12 ವರ್ಷ ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ವಯಸ್ಸಿನವರು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕುತ್ತಾರೆ?</p> <p>(1) 23% (2) 45% (3) 77% (4) ಇದೆಯಾದರೂ ಅಲ್ಲ</p>

<p>Q. 29 ಮಹೇಶ್ ರೇಡಿಯೋವನ್ನು ಅದರ ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆಯ 9/10 ಕ್ಕೆ ಖರೀದಿಸಿದರು ಮತ್ತು ಅದರ ಮೂಲ ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆಗಿಂತ 8% ಹೆಚ್ಚು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದರು. ಅವನ ಲಾಭದ ಶೇಕಡಾವಾರು:</p> <p>(1) 0.2 (2) 0.18 (3) 0.1 (4) 0.08</p>	<p>Q. 30 x ನ ಮೂಲಯಮ 0 ಮತ್ತು 1 ರ ನಡುವೆ ಇದ್ದರೆ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ದೋಷದಾಗಿದೆ?</p> <p>(1) X (2) x^2 (3) $1/x$ (4) ಇದೆಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>
<p>Q. 31 10 ಬೆಕ್ಕುಗಳು 10 ನೆಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ 10 ಇಲಿಗಳನ್ನು ಕೊಲ್ಲಲು ಸಾಧ್ಯವಾದರೆ 100 ಬೆಕ್ಕುಗಳು 100 ಇಲಿಗಳನ್ನು ಕೊಲ್ಲಲು ಎಷ್ಟು ಸಮಯ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ:-</p> <p>(1) 1 ನೆಮಿಷಗಳು (2) 10 ನೆಮಿಷ (3) 100 ನೆಮಿಷಗಳು (4) ಇದೆಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>	<p>Q. 32 $7862xy$ ಅನ್ನು 125 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಬೇಕಾದರೆ xy ಏನು?</p> <p>(1) 25 (2) 50 (3) 75 (4) ಇದೆಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>
<p>Q. 33 ಮೂರು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸರಾಸರಿ 20. ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳು 16 ಮತ್ತು 22 ಆಗಿದ್ದರೆ. ಮೂರನೇ ಸಂಖ್ಯೆ _____</p> <p>(1) 22 (2) 23 (3) 19 (4) ಇದೆಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>	<p>Q. 34 ವಸ್ತುವಿನ ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆ 60% ರಷ್ಟು ಕಡೆಮೆಯಾದರೆ, ವೆಚ್ಚದ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ 10% ನಷ್ಟು ನಷ್ಟವಾಗುತ್ತದೆ. ಆರಂಭಿಕ ಲಾಭದ ಶೇಕಡಾವಾರು:</p> <p>(1) 70 (2) 80 (3) 100 (4) 125</p>
<p>Q. 35 ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯು 37% 990.86 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಆ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಸರಿಸುಮಾರು 19% ಆಗಿರುತ್ತದೆ?</p> <p>(1) 600 (2) 400 (3) 500 (4) ಇದೆಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>	<p>Q. 36 ಅರುಣ್ ಮತ್ತು ದೀಪಕ್ ಅವರ ಈಗಿನ ವಯಸ್ಸಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸ 14 ವರ್ಷಗಳು. ಏಳು ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ಅವರ ವಯಸ್ಸಿನ ಅನುಪಾತವು 5:7 ಆಗಿತ್ತು. ದೀಪಕ್ ಅವರ ಈಗಿನ ವಯಸ್ಸು ಎಷ್ಟು?</p> <p>(1) 49 ವರ್ಷಗಳು (2) 42 ವರ್ಷಗಳು (3) 63 ವರ್ಷಗಳು (4) ಇದೆಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>
<p>Q. 37 ಅನುಕ್ರಮ ಧನಾತ್ಮಕ ಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳ ಸರಾಸರಿ 63. ದೋಷ ಮತ್ತು ಚಿಕ್ಕ ಪೂರ್ಣಾಂಕದ ಉತ್ಪನ್ನ</p> <p>(1) 3935 (2) 3953 (3) 3853 (4) 3835</p>	<p>Q. 38 ಬೆಸ ಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳ ಮೊತ್ತವು 32 ಕ್ಕೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುವ ದೋಷ ಸಂಭವನೀಯ ಉತ್ಪನ್ನ ಯಾವುದು?</p> <p>(1) 34 (2) 64 (3) 255 (4) ಇದೆಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>
<p>Q. 39 ರೇಡಿಯೋದ ಬೆಲೆ ರೂ. 600 .5% ವೆಚ್ಚದ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಸಾರಿಗೆಗೆ ವೃದ್ಧಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅದನ್ನು ಸೇರಿಸಿದ ನಂತರ, ಗಳಿಸಬೇಕಾದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಲಾಭವು 15% ಆಗಿದ್ದರೆ, ಅದು ರೇಡಿಯೋದ ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆ ಆಗಿರಬೇಕು</p> <p>(1) ರೂ. 704.50 (2) ರೂ. 724.50 (3) ರೂ. 664.50 (4) ರೂ. 684,50</p>	<p>Q. 40 10%, 20% ಮತ್ತು 20% ರ ಸತತ ರಿಯಾಯಿತಿಗಳು ಒಂದೇ ರಿಯಾಯಿತಿಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ:-</p> <p>(1) 57.60% (2) 42.40% (3) 50% (4) ಇದೆಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>