

1. $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$, $\int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$, $\int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$

2. $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$, $\int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$, $\int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$

3. $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$, $\int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$, $\int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$

4. $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$, $\int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$, $\int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$

5. $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$, $\int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$, $\int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$

6. $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$

7. $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$, $\int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$, $\int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$

• සේවිකා මණ්ඩලයේ 02/09/2015 දිනේදී පැවැත්වූ සාමාන්‍ය සභාවේ විවිධ කාර්ය මණ්ඩල සේවකයින්ගේ මාධ්‍යයේ සඳහන් කරුණු¹²

02/09/2015 දින 02/09/2015 දිනේදී පැවැත්වූ සාමාන්‍ය සභාවේ විවිධ කාර්ය මණ්ඩල සේවකයින්ගේ මාධ්‍යයේ සඳහන් කරුණු¹² අනුව 1900 වන වර්ෂයේදී විද්‍යා සහ සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුවේ විවිධ කාර්ය මණ්ඩල සේවකයින්ගේ මාධ්‍යයේ සඳහන් කරුණු¹² අනුව 1900 වන වර්ෂයේදී විද්‍යා සහ සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුවේ විවිධ කාර්ය මණ්ඩල සේවකයින්ගේ මාධ්‍යයේ සඳහන් කරුණු¹²

• සේවකයින්ගේ ප්‍රධාන ප්‍රශ්න වන්නේ ප්‍රසන්න සේවකයින්ගේ සේවය පිළිබඳව වැඩිපුර දැනගැනීමටය. 1901 වන වර්ෂයේදී විද්‍යා සහ සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුවේ විවිධ කාර්ය මණ්ඩල සේවකයින්ගේ මාධ්‍යයේ සඳහන් කරුණු¹² අනුව 1901 වන වර්ෂයේදී විද්‍යා සහ සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුවේ විවිධ කාර්ය මණ්ඩල සේවකයින්ගේ මාධ්‍යයේ සඳහන් කරුණු¹²

02/09/2015 දින 02/09/2015 දිනේදී පැවැත්වූ සාමාන්‍ය සභාවේ විවිධ කාර්ය මණ්ඩල සේවකයින්ගේ මාධ්‍යයේ සඳහන් කරුණු¹² අනුව 1903 වන වර්ෂයේදී විද්‍යා සහ සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුවේ විවිධ කාර්ය මණ්ඩල සේවකයින්ගේ මාධ්‍යයේ සඳහන් කරුණු¹²

1904 දී විද්‍යා සහ සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුවේ විවිධ කාර්ය මණ්ඩල සේවකයින්ගේ මාධ්‍යයේ සඳහන් කරුණු¹² අනුව 1904 දී විද්‍යා සහ සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුවේ විවිධ කාර්ය මණ්ඩල සේවකයින්ගේ මාධ්‍යයේ සඳහන් කරුණු¹²

1911 දී විද්‍යා සහ සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුවේ විවිධ කාර්ය මණ්ඩල සේවකයින්ගේ මාධ්‍යයේ සඳහන් කරුණු¹² අනුව 1911 දී විද්‍යා සහ සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුවේ විවිධ කාර්ය මණ්ඩල සේවකයින්ගේ මාධ්‍යයේ සඳහන් කරුණු¹²

3. ತಿರಿಯೊಂ, 3/4 ಪಾಠ್ಯಕ್ರಮ, ಅಧ್ಯಯನ - °ಜ್ಞಾನೋಪಾಸಕ್ತಿ, 1ನೆಯ ಲೇಖ 79
4. ತಿರಿಯೊಂ, 3/4 ಪಾಠ್ಯಕ್ರಮ, ಅಧ್ಯಯನ - °ಜ್ಞಾನೋಪಾಸಕ್ತಿ, 1ನೆಯ ಲೇಖ 79
5. ತಿರಿಯೊಂ, 3/4 ಪಾಠ್ಯಕ್ರಮ, ಅಧ್ಯಯನ - °ಜ್ಞಾನೋಪಾಸಕ್ತಿ, 1ನೆಯ ಲೇಖ 595
6. ತಿರಿಯೊಂ, 3/4 ಪಾಠ್ಯಕ್ರಮ, ಅಧ್ಯಯನ - °ಜ್ಞಾನೋಪಾಸಕ್ತಿ, 1ನೆಯ ಲೇಖ 595
7. ತಿರಿಯೊಂ, 3/4 ಪಾಠ್ಯಕ್ರಮ - ; ಉಪನಿಬಂಧನಾತ್ಮಕ 1ನೆಯ ಲೇಖ 292
8. ತಿರಿಯೊಂ, 3/4 ಪಾಠ್ಯಕ್ರಮ - ; ಉಪನಿಬಂಧನಾತ್ಮಕ 1ನೆಯ ಲೇಖ 292
9. ತಿರಿಯೊಂ, 3/4 ಪಾಠ್ಯಕ್ರಮ - ; ಉಪನಿಬಂಧನಾತ್ಮಕ 1ನೆಯ ಲೇಖ 292
10. ತಿರಿಯೊಂ - 1ನೆಯ ಲೇಖ, 1ನೆಯ ಲೇಖ 66 (ಅಂಶ)
11. ತಿರಿಯೊಂ, 3/4 ಪಾಠ್ಯಕ್ರಮ, ಅಧ್ಯಯನ - °ಜ್ಞಾನೋಪಾಸಕ್ತಿ, 1ನೆಯ ಲೇಖ 81
12. ತಿರಿಯೊಂ, 3/4 ಪಾಠ್ಯಕ್ರಮ, ಅಧ್ಯಯನ - °ಜ್ಞಾನೋಪಾಸಕ್ತಿ, 1ನೆಯ ಲೇಖ 600
13. ತಿರಿಯೊಂ, 3/4 ಪಾಠ್ಯಕ್ರಮ, ಅಧ್ಯಯನ - °ಜ್ಞಾನೋಪಾಸಕ್ತಿ, 1ನೆಯ ಲೇಖ 105
14. ತಿರಿಯೊಂ, 3/4 ಪಾಠ್ಯಕ್ರಮ - ಅಧ್ಯಯನಾತ್ಮಕ, 1ನೆಯ ಲೇಖ 275
15. ತಿರಿಯೊಂ, 3/4 ಪಾಠ್ಯಕ್ರಮ - ಅಧ್ಯಯನಾತ್ಮಕ, 1ನೆಯ ಲೇಖ 275
16. , ತಿರಿಯೊಂ, 3/4 ಪಾಠ್ಯಕ್ರಮ - , ಅಧ್ಯಯನಾತ್ಮಕ • ಅಧ್ಯಯನಾತ್ಮಕ, 1ನೆಯ ಲೇಖ 139
17. ತಿರಿಯೊಂ, 3/4 ಪಾಠ್ಯಕ್ರಮ, ಅಧ್ಯಯನ - °ಜ್ಞಾನೋಪಾಸಕ್ತಿ, 1ನೆಯ ಲೇಖ 105
18. , ತಿರಿಯೊಂ, 3/4 ಪಾಠ್ಯಕ್ರಮ - , ಅಧ್ಯಯನಾತ್ಮಕ • ಅಧ್ಯಯನಾತ್ಮಕ, 1ನೆಯ ಲೇಖ 140
19. ತಿರಿಯೊಂ, 3/4 ಪಾಠ್ಯಕ್ರಮ - , ಅಧ್ಯಯನಾತ್ಮಕ 1ನೆಯ ಲೇಖ 143
20. ತಿರಿಯೊಂ, 3/4 ಪಾಠ್ಯಕ್ರಮ, ಅಧ್ಯಯನ - °ಜ್ಞಾನೋಪಾಸಕ್ತಿ, 1ನೆಯ ಲೇಖ 106