

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



සූර්යා මහා මංගලයාගේ දින
දා,
ප්‍රදර්ශනය.

දේශීය සේවයේ 2022/R-140 (සංවිධානයේ ප්‍රවේශයේ) සේවයේ සේවකයන්ගේ
දේශීය (1 වන) පරිච්ඡේදයේ දේශීය

දේශීය සේවයේ 2022/R-140 (සංවිධානයේ ප්‍රවේශයේ) සේවයේ සේවකයන්ගේ දේශීය (1 වන)
පරිච්ඡේදයේ සේවකයන්ගේ සේවය.

1. සේවකයන්ගේ දේශීය 38 වන කොටසේ (ආ) අංශයේ දේශීය පරිච්ඡේදයේ.

(1) දේශීය, සේවකයන්;

(2) සේවකයන්ගේ සේවකයන්;

(3) සේවකයන්ගේ සේවකයන්ගේ සේවකයන්;

(4) දේශීය, සේවකයන්;

(5) සේවකයන්ගේ සේවකයන්ගේ සේවකයන්ගේ සේවකයන්;

(6) සේවකයන්, සේවකයන්;

(7) සේවකයන්ගේ සේවකයන්ගේ සේවකයන්ගේ සේවකයන්, සේවකයන්ගේ සේවකයන්,
සේවකයන්ගේ සේවකයන්;

(8) සේවකයන්ගේ සේවකයන්ගේ සේවකයන්ගේ සේවකයන්, සේවකයන්ගේ සේවකයන්,
සේවකයන්.

2. සේවකයන්ගේ දේශීය 58 වන කොටසේ (ආ) අංශයේ දේශීය පරිච්ඡේදයේ.

58. (a) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(1) $\frac{d}{dx} x^{-2} = -\frac{2}{x^3}$

(2) $\frac{d}{dx} x^{-2} = -\frac{2}{x^3}$

(3) $\frac{d}{dx} x^{-2} = -\frac{2}{x^3}$

$\frac{d}{dx} x^{-2} = -\frac{2}{x^3}$

(4) $\frac{d}{dx} x^{-2} = -\frac{2}{x^3}$

(5) $\frac{d}{dx} x^{-2} = -\frac{2}{x^3}$

(6) $\frac{d}{dx} x^{-2} = -\frac{2}{x^3}$

$\frac{d}{dx} x^{-2} = -\frac{2}{x^3}$

(7) $\frac{d}{dx} x^{-2} = -\frac{2}{x^3}$

(8) $\frac{d}{dx} x^{-2} = -\frac{2}{x^3}$

$\frac{d}{dx} x^{-2} = -\frac{2}{x^3}$

(9) $\frac{d}{dx} x^{-2} = -\frac{2}{x^3}$

$\frac{d}{dx} x^{-2} = -\frac{2}{x^3}$

(10) $\frac{d}{dx} x^{-2} = -\frac{2}{x^3}$

$\frac{d}{dx} x^{-2} = -\frac{2}{x^3}$

(11) $\frac{d}{dx} x^{-2} = -\frac{2}{x^3}$

(12) $\frac{d}{dx} x^{-2} = -\frac{2}{x^3}$

3. $\frac{d}{dx} x^{-2} = -\frac{2}{x^3}$