

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



ಪ್ರತಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಪತ್ರ 34/2015

ಗೃಹ ಸಚಿವರು 5/2009 (ಅಧಿಕಾರ ಕ್ರಮಪತ್ರ) ಗೃಹ ಸಚಿವರು 3 ನಂ

ಅಭಿಮತ ಸೂಚನೆ

ಗೃಹ ಸಚಿವರು 5/2009 (ಅಧಿಕಾರ ಕ್ರಮಪತ್ರ) ಗೃಹ ಸಚಿವರು ಅಭಿಮತ ಸೂಚನೆ.

1. ಈ ಸೂಚನೆ ಗೃಹ ಸಚಿವರು 3 ನಂ ದಿನಾಂಕ ಅಭಿಮತ ಸೂಚನೆ.

3. (ಅ) ಗೃಹ ಸಚಿವರು, ಇವರ ಗೃಹ ಸಚಿವರು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಅಭಿಮತ ಸೂಚನೆ ಅನುಸಾರ
ಯೋಜಿಸಿದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅಧಿಕಾರ ಕ್ರಮಪತ್ರದ ಅನುಸಾರವಾಗಿ
ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಅದರ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅಭಿಮತ ಸೂಚನೆ ಅನುಸರಿಸುವುದು.

(ಆ) ಗೃಹ ಸಚಿವರು ಗೃಹ ಸಚಿವರು "ಅಭಿಮತ ಸೂಚನೆ" ನಡವಳಿ ಹೂಡಿಕೆ ಅನುಸರಿಸಿ
(ಇ) ಇವರ ಅಭಿಮತ ಸೂಚನೆ ಅನುಸರಿಸುವುದು.

(ಈ) ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅಧಿಕಾರ ಕ್ರಮಪತ್ರದ ಅನುಸಾರವಾಗಿ
ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಅದರ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅಭಿಮತ ಸೂಚನೆ ಅನುಸರಿಸುವುದು.
ಗೃಹ ಸಚಿವರು ಅಭಿಮತ ಸೂಚನೆ ಅನುಸರಿಸುವುದು.

(ಒ) ಗೃಹ ಸಚಿವರು ಅಭಿಮತ ಸೂಚನೆ ಅನುಸರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಅದರ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ
ಅಭಿಮತ ಸೂಚನೆ ಅನುಸರಿಸುವುದು.

مکتبہ سید
محمد رفیع

27.

(۱) اگر کسی نے کسی اور کو کسی چیز سے بھروسہ کیا اور اس نے اس چیز سے کوئی نقصان پہنچا تو اس کو اس کی قیمت دینی چاہئے۔

(۲) اگر کسی نے کسی اور کو کسی چیز سے بھروسہ کیا اور اس نے اس چیز سے کوئی نقصان پہنچا تو اس کو اس کی قیمت دینی چاہئے۔

(۳) اگر کسی نے کسی اور کو کسی چیز سے بھروسہ کیا اور اس نے اس چیز سے کوئی نقصان پہنچا تو اس کو اس کی قیمت دینی چاہئے۔

(۴) اگر کسی نے کسی اور کو کسی چیز سے بھروسہ کیا اور اس نے اس چیز سے کوئی نقصان پہنچا تو اس کو اس کی قیمت دینی چاہئے۔

(۵) اگر کسی نے کسی اور کو کسی چیز سے بھروسہ کیا اور اس نے اس چیز سے کوئی نقصان پہنچا تو اس کو اس کی قیمت دینی چاہئے۔

9. جس کو سزا دینی چاہئے 28 و سزا دینی چاہئے (۵) کی سزا دینی چاہئے اس کو سزا دینی چاہئے۔

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

(12) $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$ $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$

(13) $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$ $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$

(14) $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$ $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$

(15) $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$ $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$

(16) $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$ $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$

(17) $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$ $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$

(18) $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$ $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = -\frac{9}{x^{10}}$

(19) $\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}$ $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{10}} = -\frac{10}{x^{11}}$

19. $\frac{d}{dx} x^{-52} = -52x^{-53} = -\frac{52}{x^{53}}$

53. $\frac{d}{dx} x^{-52} = -52x^{-53} = -\frac{52}{x^{53}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{52}} = -\frac{52}{x^{53}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{52}} = -\frac{52}{x^{53}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{52}} = -\frac{52}{x^{53}}$

מִן־הַיָּמִים הַהֵלֶךְ לְהַיָּמִים הַהֵלֶךְ

וְהַיָּמִים הַהֵלֶךְ לְהַיָּמִים הַהֵלֶךְ

וְהַיָּמִים הַהֵלֶךְ לְהַיָּמִים הַהֵלֶךְ (7)

33. וְהַיָּמִים הַהֵלֶךְ לְהַיָּמִים הַהֵלֶךְ וְהַיָּמִים הַהֵלֶךְ לְהַיָּמִים הַהֵלֶךְ

34. וְהַיָּמִים הַהֵלֶךְ לְהַיָּמִים הַהֵלֶךְ וְהַיָּמִים הַהֵלֶךְ לְהַיָּמִים הַהֵלֶךְ

35. וְהַיָּמִים הַהֵלֶךְ לְהַיָּמִים הַהֵלֶךְ וְהַיָּמִים הַהֵלֶךְ לְהַיָּמִים הַהֵלֶךְ

