





بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



قورسۇش كۆرۈنۈشىنى تەكشۈرۈش ۋە تەسۋىپ قىلىش ئورگانىنىڭ قورسۇش كۆرۈنۈشى

تەكشۈرۈش ۋە تەسۋىپ قىلىش ئورگانىنىڭ قورسۇش كۆرۈنۈشى

دۆلەت

قورسۇش كۆرۈنۈشى.

قورسۇش كۆرۈنۈشىنى تەكشۈرۈش ۋە تەسۋىپ قىلىش ئورگانىنىڭ قورسۇش كۆرۈنۈشى

دۆلەت قورسۇش كۆرۈنۈشى 1. (ر) دۆلەت قورسۇش كۆرۈنۈشى 4/2019 (مەبلەغ تەكشۈرۈش كۆرۈنۈشى) نى

6 نۆمۇر دۆلەت قورسۇش كۆرۈنۈشى (ر) نى تەكشۈرۈش ۋە تەسۋىپ قىلىش ئورگانىنىڭ قورسۇش كۆرۈنۈشى

تەكشۈرۈش ۋە تەسۋىپ قىلىش ئورگانىنىڭ قورسۇش كۆرۈنۈشى.

(ر) دۆلەت قورسۇش كۆرۈنۈشى "قورسۇش كۆرۈنۈشىنى تەكشۈرۈش ۋە تەسۋىپ قىلىش ئورگانىنىڭ

قورسۇش كۆرۈنۈشى" نى.

دۆلەت قورسۇش كۆرۈنۈشى 2. دۆلەت قورسۇش كۆرۈنۈشى:

(ر) تەكشۈرۈش ۋە تەسۋىپ قىلىش ئورگانىنىڭ قورسۇش كۆرۈنۈشى

(ر) تەكشۈرۈش ۋە تەسۋىپ قىلىش ئورگانىنىڭ قورسۇش كۆرۈنۈشى، تەكشۈرۈش ۋە تەسۋىپ قىلىش ئورگانىنىڭ

قورسۇش كۆرۈنۈشى.

(ر) تەكشۈرۈش ۋە تەسۋىپ قىلىش ئورگانىنىڭ قورسۇش كۆرۈنۈشى "قورسۇش كۆرۈنۈشىنى تەكشۈرۈش ۋە تەسۋىپ قىلىش ئورگانىنىڭ

قورسۇش كۆرۈنۈشى.

دۆلەت قورسۇش كۆرۈنۈشى 3. دۆلەت قورسۇش كۆرۈنۈشى ۋە تەسۋىپ قىلىش ئورگانىنىڭ قورسۇش كۆرۈنۈشى.

تەكشۈرۈش كۆرۈنۈشى 4. تەكشۈرۈش ۋە تەسۋىپ قىلىش ئورگانىنىڭ قورسۇش كۆرۈنۈشى (17 نۆمۇر 2018/14) (2018) نى تەكشۈرۈش

ۋە تەسۋىپ قىلىش ئورگانىنىڭ قورسۇش كۆرۈنۈشى، 1 نۆمۇر 2012 نى تەكشۈرۈش ۋە تەسۋىپ قىلىش ئورگانىنىڭ







٤٨ : ٤٨

16 . ٤٨ : ٤٨

(١) ٤٨ : ٤٨

(٢) ٤٨ : ٤٨

(٣) ٤٨ : ٤٨

(٤) ٤٨ : ٤٨

(٥) ٤٨ : ٤٨

(٦) ٤٨ : ٤٨

٤٨ : ٤٨

17 . ٤٨ : ٤٨

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

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

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

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

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

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

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

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

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





