

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



قانون انتخابات 17/2020

قانون انتخابات 8/2008 (انتخابات مجلس) من 1 و 8

مجلس

قانون انتخابات 8/2008 (انتخابات مجلس) من 1 و 8

1. مشروع قانون 8 و 8 من 8

8. انتخابات مجلس  
انتخابات مجلس

- (أ) انتخابات مجلس
- (ب) انتخابات مجلس
- (ج) انتخابات مجلس
- (د) انتخابات مجلس



1. دې ډېگه اړوندې دنده ترسره کولای شولې چې د ښوونکو د کورنۍ د  
 دنده ترسره کولای شولې چې د ښوونکو د کورنۍ د

(ه) د ښوونکو د کورنۍ د دنده ترسره کولای شولې چې د ښوونکو د کورنۍ د

(د) د ښوونکو د کورنۍ د دنده ترسره کولای شولې چې د ښوونکو د کورنۍ د

2. د ښوونکو د کورنۍ د دنده ترسره کولای شولې چې د ښوونکو د کورنۍ د

12. د ښوونکو د کورنۍ د دنده ترسره کولای شولې چې د ښوونکو د کورنۍ د  
 دنده ترسره کولای شولې چې د ښوونکو د کورنۍ د

(ا) د ښوونکو د کورنۍ د دنده ترسره کولای شولې چې د ښوونکو د کورنۍ د

دنده ترسره کولای شولې چې د ښوونکو د کورنۍ د  
 دنده ترسره کولای شولې چې د ښوونکو د کورنۍ د

(ب) د ښوونکو د کورنۍ د دنده ترسره کولای شولې چې د ښوونکو د کورنۍ د

دنده ترسره کولای شولې چې د ښوونکو د کورنۍ د  
 دنده ترسره کولای شولې چې د ښوونکو د کورنۍ د  
 دنده ترسره کولای شولې چې د ښوونکو د کورنۍ د  
 دنده ترسره کولای شولې چې د ښوونکو د کورنۍ د

(ج) د ښوونکو د کورنۍ د دنده ترسره کولای شولې چې د ښوونکو د کورنۍ د

دنده ترسره کولای شولې چې د ښوونکو د کورنۍ د  
 دنده ترسره کولای شولې چې د ښوونکو د کورنۍ د  
 دنده ترسره کولای شولې چې د ښوونکو د کورنۍ د  
 دنده ترسره کولای شولې چې د ښوونکو د کورنۍ د





(ع) تاج سوسری کسه انا هوویر رسی دی انا، تاج سوسری اکریم  
اگر سوسری کویمه وی سو دی انا، تاج سوسری  
کسه انا هوویر لاج دی انا، تاج سوسری اکریم سو  
مخدی انا، تاج سوسری رسی انا، مخری انا،  
تاج سوسری مخری انا، مخری انا، مخری انا،  
مخری انا.

تاج سوسری مخری سو (ر) 17-1. تاج سوسری کسه انا هوویر رسی دی انا، تاج سوسری اکریم  
اگر سوسری اکریم، تاج سوسری مخری انا، مخری انا،  
اگر سوسری اکریم، اکریم، اکریم، اکریم، اکریم،  
اگر سوسری.

(س) تاج سوسری سو انا هوویر، تاج سوسری سو انا هوویر،  
تاج سوسری اکریم، اکریم، اکریم، اکریم، اکریم،  
اگر سوسری، مخری انا، تاج سوسری کسه انا هوویر،  
اگر سوسری اکریم، اکریم، اکریم، اکریم، اکریم،

تاج سوسری اکریم، اکریم، اکریم، اکریم، اکریم، (ر) 17-2. تاج سوسری کسه انا هوویر رسی دی انا، تاج سوسری اکریم  
تاج سوسری کسه انا هوویر رسی دی انا، تاج سوسری اکریم،  
اگر سوسری اکریم، اکریم، اکریم، اکریم، اکریم،

(ر) تاج سوسری اکریم، اکریم، اکریم، اکریم، اکریم،  
اگر سوسری اکریم، اکریم، اکریم، اکریم، اکریم،

(س) تاج سوسری کسه انا هوویر رسی دی انا، تاج سوسری اکریم،  
اگر سوسری اکریم، اکریم، اکریم، اکریم، اکریم،

(س) تاج سوسری اکریم، اکریم، اکریم، اکریم، اکریم،  
اگر سوسری اکریم، اکریم، اکریم، اکریم، اکریم،





تصنيفات الكيمياء اللاصقة. في كبريتات كالكوليوم سار اراتر  
لاوتر و شيرازا لارسا، ادرنا لا بسوستا و شيرازا  
بروقو كيميتر فيرسي 1 (الكالسيوم) اراتر لارسا راور  
كيميتر.

(م) لا بسوستا و شيرازا و كيتيتر و لاقوتير سوسو  
ارسو كيتيتر كبريتات لارسا كيميتور 3 (ميتور)  
سوقوتير كيميتر، اتر و كيتيتر و لاقوتير اتر  
يرتقو اتر كبريتات اتر كبريتات كيميتر سوتير  
سرتير كبريتات اتر كبريتات كبريتات كيميتر  
و كبريتات، اتر كيميتر كيميتر كيميتر سوسو.

(و) في كبريتات (س)، اتر (م) كيميتر لا بسوستا  
و شيرازا كبريتات كيميتر كيميتر اتر اتر سوسو  
كبريتات، 18 (الكالسيوم) اراتر سوسو كيميتر كيميتر  
كيميتر سوسو كيميتر سوسو.

(ع) في كبريتات (س)، (س)، (م)، اتر (و) كيميتر  
كيميتر كيميتر كيميتر كيميتر كيميتر كيميتر  
كيميتر كيميتر كيميتر كيميتر كيميتر كيميتر  
سوسو اتر سوسو كيميتر سوسو.

(ف) في كبريتات كيميتر كيميتر كيميتر كيميتر  
كيميتر كيميتر كيميتر كيميتر كيميتر كيميتر  
كيميتر كيميتر كيميتر كيميتر كيميتر كيميتر  
كيميتر سوسو كيميتر سوسو.

(س) 17-4 لا بسوستا و شيرازا، اتر كبريتات كيميتر كيميتر  
كيميتر كيميتر سوسو اتر كيميتر سوسو كيميتر كيميتر  
كيميتر كيميتر كيميتر كيميتر كيميتر كيميتر  
كيميتر كيميتر كيميتر كيميتر كيميتر كيميتر.

اخرى كيميتر كيميتر كيميتر كيميتر  
كيميتر كيميتر كيميتر كيميتر  
كيميتر













3)  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$   
 $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$   
 $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$   
 $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$

4)  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$   
 $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$   
 $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$   
 $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$   
 $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$   
 $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$   
 $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$

5)  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$   
 $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$   
 $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$   
 $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$

6)  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$   
 $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$   
 $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$   
 $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$

7)  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$   
 $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$   
 $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$   
 $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{x+1}{x^3}$



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

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

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

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



(12)
   
 እድገታችን ለማዘጋጀት ለሚያስፈልገንዎትልጋዎች
   
 ለማግኘት ለሚችሉን ለሁሉም ግለሰቦች
   
 ተቆጣጣሪ ሆናችኋለሁ። ለሁሉም ግለሰቦች
   
 ለማግኘት ለሚችሉን ለሁሉም ግለሰቦች
   
 ለማግኘት ለሚችሉን ለሁሉም ግለሰቦች
   
 ተቆጣጣሪ ሆናችኋለሁ።

(13)
   
 እድገታችን ለማዘጋጀት ለሚያስፈልገንዎትልጋዎች
   
 ለማግኘት ለሚችሉን ለሁሉም ግለሰቦች
   
 ተቆጣጣሪ ሆናችኋለሁ። ለሁሉም ግለሰቦች
   
 ለማግኘት ለሚችሉን ለሁሉም ግለሰቦች
   
 ለማግኘት ለሚችሉን ለሁሉም ግለሰቦች
   
 ተቆጣጣሪ ሆናችኋለሁ።

(14)
   
 እድገታችን ለማዘጋጀት ለሚያስፈልገንዎትልጋዎች
   
 ለማግኘት ለሚችሉን ለሁሉም ግለሰቦች
   
 ተቆጣጣሪ ሆናችኋለሁ። ለሁሉም ግለሰቦች
   
 ለማግኘት ለሚችሉን ለሁሉም ግለሰቦች
   
 ለማግኘት ለሚችሉን ለሁሉም ግለሰቦች
   
 ተቆጣጣሪ ሆናችኋለሁ።













6. د نیشنل برادری کمیٹی، د نیشنل کمیٹی، صوبائی کمیٹی، سرکاری اداروں کی سطح پر  
مشاورت کے ذریعے سرکاری اداروں.

