







دَوْلَةُ كُوَیْتِیْ وَ نَیْمَا شَیْخُو سَمَوِیْ  
دَوْلَةُ كُوَیْتِیْ وَ نَیْمَا شَیْخُو

عَنْ خُتْمِ تَاجِرِیْنَا سَمَوِیْ نَدَى هَزْزِیْ رَاكِبِیْ هِیْ دَرْ سَمَوِیْ لَیْجِ اَدَدَايْ  
كَرْسَمِ هَسْتِیْ هَاكِیْ دَرْ نَیْمَا شَیْخُو، اَدَدَايْ كُیْ كُوَیْتِیْ

1. هَزْزِیْ دَرْ نَیْمَا شَیْخُو 14/2013 (كُوَیْتِیْ عَن نَیْمَا شَیْخُو تَاجِرِیْنَا) دَرْ 144 وَسْ  
دَوَاكُیْ (س) دَرْ (17) وَسْ سَمَوِیْ كَرْسَمِ هَسْتِیْ اَدَدَايْ كُیْ عَن خُتْمِ تَاجِرِیْنَا  
سَمَوِیْ نَدَى هَزْزِیْ رَاكِبِیْ هِیْ دَرْ سَمَوِیْ لَیْجِ اَدَدَايْ كَرْسَمِ هَسْتِیْ  
هَاكِیْ دَرْ نَیْمَا شَیْخُو، اَدَدَايْ كُیْ كُوَیْتِیْ.

2. كُوَیْتِیْ سَمَوِیْ دَرْ كُوَیْتِیْ نَیْمَا شَیْخُو "عَنْ خُتْمِ تَاجِرِیْنَا سَمَوِیْ نَدَى هَزْزِیْ رَاكِبِیْ هِیْ دَرْ سَمَوِیْ  
لَیْجِ اَدَدَايْ كَرْسَمِ هَسْتِیْ هَاكِیْ دَرْ نَیْمَا شَیْخُو، اَدَدَايْ كُیْ كُوَیْتِیْ  
كُوَیْتِیْ" دَوْلَةُ.

3. كُوَیْتِیْ دَرْ سَمَوِیْ عَن خُتْمِ تَاجِرِیْنَا سَمَوِیْ نَدَى هَزْزِیْ رَاكِبِیْ هِیْ دَرْ سَمَوِیْ  
دَرْ سَمَوِیْ لَیْجِ اَدَدَايْ كَرْسَمِ هَسْتِیْ هَاكِیْ دَرْ نَیْمَا شَیْخُو، اَدَدَايْ كُیْ  
دَوْلَةُ نَیْمَا شَیْخُو، اَدَدَايْ نَیْمَا شَیْخُو نَیْمَا شَیْخُو.

4. كُوَیْتِیْ رَسْمِیْ دَوْلَةُ نَیْمَا شَیْخُو سَمَوِیْ اَدَدَايْ.

5. كُوَیْتِیْ اَدَدَايْ نَیْمَا شَیْخُو، كُوَیْتِیْ كُوَیْتِیْ رَاكِبِیْ هِیْ دَرْ سَمَوِیْ لَیْجِ اَدَدَايْ  
كُوَیْتِیْ.

6. كُوَیْتِیْ سَمَوِیْ هَاكِیْ رَاكِبِیْ هِیْ دَرْ سَمَوِیْ لَیْجِ اَدَدَايْ كَرْسَمِ هَسْتِیْ  
اَدَدَايْ كُوَیْتِیْ سَمَوِیْ اَدَدَايْ كُوَیْتِیْ.

(ر) عَن خُتْمِ سَمَوِیْ نَدَى هَزْزِیْ رَاكِبِیْ هِیْ دَرْ سَمَوِیْ لَیْجِ اَدَدَايْ كَرْسَمِ هَسْتِیْ  
اَدَدَايْ كُوَیْتِیْ سَمَوِیْ اَدَدَايْ كُوَیْتِیْ



(9)  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$   $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x) dx = f(0)$

(س)  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$   $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x) dx = f(0)$

(1)  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$   $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x) dx = f(0)$

(2)  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$   $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x) dx = f(0)$

(3)  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$   $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x) dx = f(0)$

(4)  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$   $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x) dx = f(0)$

(5)  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$   $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x) dx = f(0)$

(6)  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$   $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x) dx = f(0)$

(7)  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$   $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x) dx = f(0)$

(8)  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$   $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x) dx = f(0)$

(س)  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$   $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x) dx = f(0)$

(1)  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$   $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x) dx = f(0)$

(2)  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$   $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x) dx = f(0)$

(س)  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$   $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x) dx = f(0)$