

[illegible][illegible]

11. $\frac{x}{x^2-1} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+1}$

[illegible][illegible]

س. سَمِعْتُ اِسْمَ هَؤُلَاءِ قَوْمٍ هَؤُلَاءِ اَنْفُسُهُمْ يَدْعُوْنَ بِكُلِّ شَيْءٍ مُّسَمًّى
سَمِعْتُ اِسْمَ هَؤُلَاءِ قَوْمٍ هَؤُلَاءِ اَنْفُسُهُمْ يَدْعُوْنَ بِكُلِّ شَيْءٍ مُّسَمًّى
سَمِعْتُ اِسْمَ هَؤُلَاءِ قَوْمٍ هَؤُلَاءِ اَنْفُسُهُمْ يَدْعُوْنَ بِكُلِّ شَيْءٍ مُّسَمًّى.

02 چۆن سۆڭەك سۈيىگە ئارال قوشۇش ئۇسۇلىنى ئۆگەنگەن سۈيىگە چۆرۈش ئۇسۇلىنى
 ئارال قوشۇش ئۇسۇلىنى ئۆگەنگەن سۈيىگە چۆرۈش ئۇسۇلىنى ئۆگەنگەن سۈيىگە چۆرۈش
 ئۇسۇلىنى ئۆگەنگەن سۈيىگە چۆرۈش ئۇسۇلىنى ئۆگەنگەن سۈيىگە چۆرۈش
 ئۇسۇلىنى ئۆگەنگەن سۈيىگە چۆرۈش ئۇسۇلىنى ئۆگەنگەن سۈيىگە چۆرۈش

21

دَوِّمِ مَرَحَلَةِ تَاجِ

22

دَوِّمِ مَرَحَلَةِ تَاجِ

- اَرَبَر دَتر سَرَج

- دَوِّمِ دَتر مَرَجِ دَوِّمِ

- بَرَسَر سَرَجِ

- اَرَبَر دَتر مَرَجِ

- دَوِّمِ دَتر مَرَجِ

- دَوِّمِ دَتر سَرَجِ

- دَوِّمِ دَتر بَرَسَر

- سَرَجِ مَرَجِ

- دَوِّمِ دَتر دَوِّمِ دَوِّمِ

- اَرَبَر دَتر اَرَبَر

- مَرَجِ مَرَجِ

- اَرَبَر مَرَجِ
