

2. ਖ਼ਤਪੱਤੀ ਬੰ.ਭੰ ਖ਼ਿਤੀ ਗੁਪਿੰਦੋਲੇ, ਕੇਪੰਡੂਰ 1
- 1. ਯੋਓ.ਬੰਦੋ, ਕੇ
 - ii. ਤੁਯਕੋਲੋਲੇ, ਕੇ
 - iii. ਕੋਰੁ.
 - iv. ਕੋਲੋਲੇ, ਕੇ
4. ਤੁਯਕੋਲੋਲੇ, ਕੇ ਕੋਲੋਲੇ ਖ਼ਿਤੀ ਤੋਯ ਆਓ ਕੋਰ ਤੋਯ ਕੇ ਆਖ਼ੀ ਕੋਰ 1
- i. ਖ਼ਤਪੱਤੀ ਬੰ.ਭੰ
 - ii. ਕੋਰੁ.ਬੰ.ਭੰ ਬੰ.ਭੰ
 - iii. ਖ਼ਿ.ਯੋਯੋ
 - iv. ਖ਼ਤਪੱਤੀ ਬੰ.ਭੰ
4. ਕੋਲੋਲੇ ਕੋਰੁ ਖ਼ਿਤੀ ਕੋਰੁ ਕੋਰੁ ਕੋਰੁ ਕੋਰੁ ਕੋਰੁ ਕੋਰੁ ਕੋਰੁ ਕੋਰੁ 1
- i. ਖ਼ਤਪੱਤੀ ਬੰ.ਭੰ ਕੋਰੁ.
 - ii. ਖ਼ਤਪੱਤੀ ਬੰ.ਭੰ ਯੋ.ਯੋ ਕੋਰੁ.
 - iii. ਕੋਰੁ ਬੰ.ਭੰ ਕੋਰੁ.
 - iv. ਕੋਰੁ.ਬੰ.ਭੰ ਕੋਰੁ.
5. ਕੋਰੁ-ਕੋਰੁ ਕੋਰੁ ਕੋਰੁ ਕੋਰੁ ਕੋਰੁ ਕੋਰੁ ਕੋਰੁ ਕੋਰੁ 1
- i. ਕੋਰੁ
 - ii. ਕੋਰੁ
 - iii. ਕੋਰੁ
 - iv. ਕੋਰੁ

3. ਕੋਰੁ ਕੋਰੁ ਕੋਰੁ ਕੋਰੁ ਕੋਰੁ ਕੋਰੁ ਕੋਰੁ ਕੋਰੁ 4x1 = 4

- 1. "ਕੋਰੁ, ਕੋਰੁ ਕੋਰੁ ਕੋਰੁ ਕੋਰੁ ਕੋਰੁ ਕੋਰੁ ਕੋਰੁ"
 - i. ਕੋਰੁ
 - ii. ਕੋਰੁ
 - iii. ਕੋਰੁ
 - iv. ਕੋਰੁ
- 2. ਕੋਰੁ ਕੋਰੁ ਕੋਰੁ ਕੋਰੁ ਕੋਰੁ ਕੋਰੁ ਕੋਰੁ
 - i. ਕੋਰੁ
 - ii. ਕੋਰੁ
 - iii. ਕੋਰੁ
 - iv. ਕੋਰੁ
- 3. "ਕੋਰੁ, ਕੋਰੁ.ਕੋਰੁ. ਕੋਰੁ" ਕੋਰੁ ਕੋਰੁ ਕੋਰੁ ਕੋਰੁ ਕੋਰੁ
 - i. ਕੋਰੁ
 - ii. ਕੋਰੁ
 - iii. ਕੋਰੁ
 - iv. ਕੋਰੁ

4. "දුඤ්ඤ" ගුණවිමුක්තියෙහි මූලධර්මය කුමක්ද?

- i. ඉන්ද්‍රියවලට ii. මනසට iii. ආත්මයට iv. චිත්තවලට

5. "ආර්යචර්යා මාර්ගයේ මූලධර්මය" නමින් මුද්‍රණය කර ඇති ග්‍රන්ථය කුමක්ද?

- i. ආර්යචර්යා ii. මාර්ගය iii. මාර්ගය iv. මාර්ගය

4. වර්ග ක්‍රමයේ මූලධර්මය. ඒහි මූලධර්මය, නිරූපණය, $4x^2 - 1 = 4$

1. වර්ග ක්‍රමයේ මූලධර්මය කුමක්ද?

- ආර්යචර්යා = i. ආර්යචර්යා ii. මාර්ගය iii. මාර්ගය iv. මාර්ගය

2. මාර්ගයේ මූලධර්මය කුමක්ද? එහි මූලධර්මය කුමක්ද? එහි මූලධර්මය කුමක්ද? එහි මූලධර්මය කුමක්ද?

- i. මාර්ගය ii. මාර්ගය iii. මාර්ගය iv. මාර්ගය

3. "මාර්ගයේ මූලධර්මය" නමින් මුද්‍රණය කර ඇති ග්‍රන්ථය කුමක්ද?

- i. මාර්ගය ii. මාර්ගය iii. මාර්ගය iv. මාර්ගය

4. මාර්ගයේ මූලධර්මය කුමක්ද? එහි මූලධර්මය කුමක්ද? එහි මූලධර්මය කුමක්ද?

- i. මාර්ගය ii. මාර්ගය iii. මාර්ගය iv. මාර්ගය

5. වර්ග ක්‍රමයේ මූලධර්මය කුමක්ද?

- මාර්ගයේ මූලධර්මය = i. මාර්ගය ii. මාර්ගය iii. මාර්ගය iv. මාර්ගය

5. වර්ග ක්‍රමයේ මූලධර්මය. ඒහි මූලධර්මය, නිරූපණය, $4x^2 - 1 = 4$

1. වර්ග ක්‍රමයේ මූලධර්මය කුමක්ද?

- i. දුඤ්ඤ ii. ඉන්ද්‍රියවලට iii. මනසට iv. ආත්මයට

2. මාර්ගයේ මූලධර්මය කුමක්ද? එහි මූලධර්මය කුමක්ද? එහි මූලධර්මය කුමක්ද?

- i. මාර්ගය ii. මාර්ගය iii. මාර්ගය iv. මාර්ගය

3. "zr" ග්‍රැෂිම ග්‍රැෂිමි ||

- i. ධ්‍යව්‍යව්‍ය ii. මෙම. iii. ව්‍යිමි iv. මිමිමි

4. "වි" ග්‍රැෂිම ග්‍රැෂිමි ||

- i. ධ්‍යව්‍යව්‍ය ii. මෙම. iii. ව්‍යිමි iv. මිමිමි

5. වි මෙම ග්‍රැෂිමි මිමිමි ධ්‍යව්‍යව්‍ය ග්‍රැෂිමි

- i. මි ii. මිමි iii. මිමිමි iv. මිමිමි?

5. වි මෙම මිමිමි. ඒමි මිමිමි, මිමිමි, $4 \times 1 = 4$

1. "m" ව්‍යිමි ග්‍රැෂිමි මිමිමි මිමිමි..... මිමිමි

- i. මිමි, ii. මිමි iii. මිමිමි iv. මිමිමි

2. "මිමි" ව්‍යි ග්‍රැෂිමි මිමිමි මිමිමි මිමිමි

- i. මිමිමි ii. මිමිමි iii. මිමිමිමි iv. මිමිමිමි

3. "මිමිමි මිමිමි" මිමි මිමිමි ||

- i. මිමිමි ii. මිමිමිමි iii. මිමිමිමි iv. මිමිමිමි

4. මිමිමි මිමි මිමි මිමිමි, ||

- i. මිමිමි ii. මිමිමි iii. මිමිමි iv. මිමිමි

5. ධ්‍යව්‍යව්‍යව්‍ය මිමිමි මිමිමි මිමිමි

- i. මිමිමි ii. මිමිමි iii. මිමිමි iv. මිමිමි

7. වි මෙම මිමිමි මිමිමි මිමිමි. මිමිමි, මිමිමි, $4 \times 1 = 4$

"මිමිමි මිමිමි මිමිමි මිමිමි

මිමිමි මිමිමි මිමිමි මිමිමි

මිමිමි මිමිමි මිමිමි මිමිමි

මිමිමි මිමිමි මිමිමි මිමිමි

