



11 ශ්‍රේණිය

භූතනාය

2.2.1 ඒකකය

සාම්ප්‍රදායික වන්නම් නටමු.

• හිස්තැනට නිවැරදි පිළිතුර කෙරෙන්න.

01. මුසලඩි වන්නමට 4 කි.

- | | | | |
|----------|--------------|--------------|---------------|
| (1). කවි | (2). මාත්‍රා | (3). තාල රූප | (4). කස්තිරම් |
|----------|--------------|--------------|---------------|

02. මැදුම් මහ දෙතිතට මාත්‍රා කි.

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| (1). 4 | (2). 5 | (3). 6 | (4). 7 |
|--------|--------|--------|--------|

03. මුසලඩි යනු කියන තවත් පදයකි.

- | | | | |
|-------------|------------|--------------|-------------|
| (1). වඳුරාට | (2). භාවාට | (3). කුකුළාට | (4). අලියාට |
|-------------|------------|--------------|-------------|

04. දෝං ජං ජං දෝංතක

- | | | | |
|-----------|-----------|----------|----------|
| (1). ජිකට | (2). කුඳට | (3). ගතට | (4). තකට |
|-----------|-----------|----------|----------|

05. උඩරට නර්තන සම්ප්‍රදායේ වන්නම් 18 ක් වන අතර පහතරට නර්තන සම්ප්‍රදායේ සින්දු වන්නම් කි.

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| (1). 18 | (2). 21 | (3). 32 | (4). 24 |
|---------|---------|---------|---------|

(ලකුණු $2 \times 5 = 10$)

• නිවැරදි පිළිතුරු යොදා පහත සඳහන් වාක්‍ය සම්පූර්ණ කරන්න.

01. වන්නම් නර්තනයේ දී තානමට මාත්‍රා නර්තනය කිරීම සම්ප්‍රදාය යි.

02. වන්නමක් නටා අවසන් කරන්නේ නි.

03. වන්නමක දී කස්තිරම් පසුව නටනු ලැබේ.

04. මුසලඩි වන්නමට කවි ක් ඇත.

05. මාත්‍රා 3 තනි තිත තනි තිත යනුවෙන් ද හැඳින්වේ.

(ලකුණු $2 \times 5 = 10$)

• පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

01. මුසලඩි වන්නමේ තානම ලියා දක්වන්න.

02. මුසලඩි වන්නමේ කවි අතරින් ඔබ කැමති කවියක් ලියන්න.

03. මුසලඩි වන්නමේ අඩවිව ලියා දක්වන්න.

04. මුසලඩි වන්නමේ බෙර පද ප්‍රස්තාර කර දක්වන්න.

05. මුසලඩි වන්නමේ කස්තිරම් ලියන්න.

(ලකුණු $5 \times 6 = 30$)