































අමුත්තේ රිසේට් ක්‍රමයේදී පැවැත්වෙන සාමාන්‍ය පරීක්ෂණයකදී පැවැත්වෙන ප්‍රශ්න  
කොටසේ ප්‍රශ්න

|   | අමුත්තේ රිසේට් ක්‍රමයේදී පැවැත්වෙන සාමාන්‍ය පරීක්ෂණයකදී පැවැත්වෙන ප්‍රශ්න   |
|---|---|
| ✓ | කොටස  |
|   | අමුත්තේ රිසේට් ක්‍රමයේදී  |
|   | ප්‍රශ්න   |
|   | ප්‍රශ්න   |
|   | <p>1- සාමාන්‍ය පරීක්ෂණයකදී පැවැත්වෙන සාමාන්‍ය පරීක්ෂණයකදී පැවැත්වෙන ප්‍රශ්න</p> <p>2- සාමාන්‍ය පරීක්ෂණයකදී පැවැත්වෙන සාමාන්‍ය පරීක්ෂණයකදී පැවැත්වෙන ප්‍රශ්න</p> <p>3- සාමාන්‍ය පරීක්ෂණයකදී පැවැත්වෙන සාමාන්‍ය පරීක්ෂණයකදී පැවැත්වෙන ප්‍රශ්න</p> <p>4- සාමාන්‍ය පරීක්ෂණයකදී පැවැත්වෙන සාමාන්‍ය පරීක්ෂණයකදී පැවැත්වෙන ප්‍රශ්න</p> <p>5- සාමාන්‍ය පරීක්ෂණයකදී පැවැත්වෙන සාමාන්‍ය පරීක්ෂණයකදී පැවැත්වෙන ප්‍රශ්න</p> |
|   | ප්‍රශ්න   |
|   | ප්‍රශ්න   |
|   | ප්‍රශ්න   |
|   | ප්‍රශ්න   |
|   | ප්‍රශ්න   |
|   | ප්‍රශ්න   |
|   | ප්‍රශ්න   |
|   | ප්‍රශ්න   |
|   | ප්‍රශ්න   |
|   | ප්‍රශ්න   |
|   | ප්‍රශ්න   |
|   | ප්‍රශ්න   |
|   | ප්‍රශ්න   |
|   | ප්‍රශ්න   |
|   | ප්‍රශ්න   |
|   | ප්‍රශ්න   |
|   | ප්‍රශ්න   |
|   | ප්‍රශ්න   |
|   | ප්‍රශ්න   |

|                                |   |
|--------------------------------|---|
|                                | අමුත්තේ රිසේට් ක්‍රමයේදී පැවැත්වෙන සාමාන්‍ය පරීක්ෂණයකදී පැවැත්වෙන ප්‍රශ්න |
|                                | ප්‍රශ්න   |
| <p>24 ජූනි 2022 දී 10:00 ට</p> | <p>ප්‍රශ්න</p>  |

