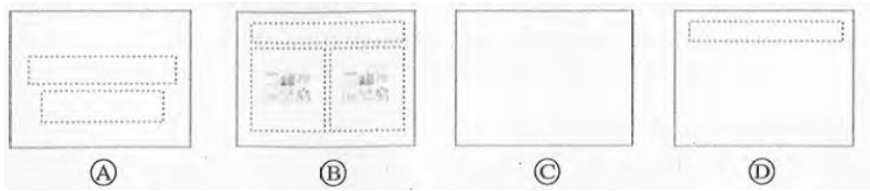


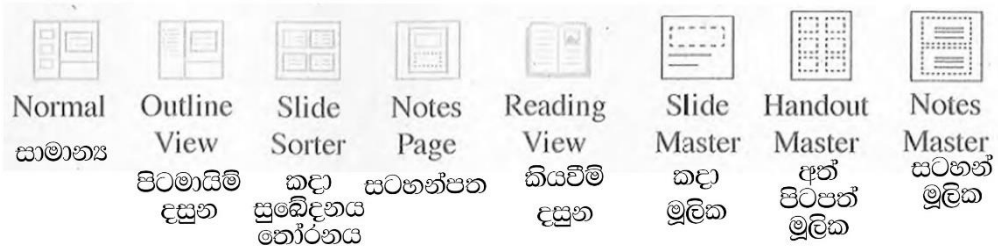
1. A – D ලේඛල මගින් පෙන්වා ඇති සමර්පන මෘදුකාංගයක කඳා පිරිසැලසුම් (slide layouts) සලකන්න. (2018)



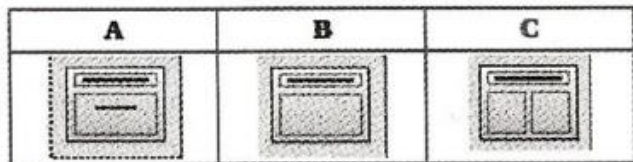
පහත දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් එක් එක් කඳා පිරිසැලසුම සඳහා නිවැරදි නාමය හඳුනාගෙන එය අදාළ පිරිසැලසුම් ලේඛලය ඉදිරියෙන් ලියා දක්වන්න.

**ලැයිස්තුව :** {මාතෘකා (Title) කඳාව, හිස් (Blank) කඳාව, මාතෘකා හා සන්ධාර කඳාව (Title & Content slide), මාතෘකාව පමණක් (Title only) කඳාව, ඡේද ශීර්ෂ (Selection header) කඳාව, ද්විත්ව සන්ධාර (Two Contents) කඳාව}

2. පහත පෙන්වා ඇති දසුන් අතුරෙන්, කඳා ස්ථානගත කර සකස් කිරීම සඳහා වඩාත්ම යෝග්‍ය කුමන දසුන ද? (2018)



3. මාතෘකාවක් (Title), පාඨ බ්ලොක් කිහිපයක් සහ චිත්‍රකයක් (image) අඩංගු කඳාවක් සමර්පණයක ඇතුළත් කිරීමට අවශ්‍ය ය. රූපයේ දී ඇති කඳා පිරිසැලසුම් (layouts) අතුරෙන් ඉහත අවශ්‍යතාවය සපුරාලීම සඳහා පරිශීලකයා භාවිත කළ යුතු නිවැරදි කඳා පිරිසැලසුමේ ලේඛලය ලියා දක්වන්න. (2022)



4. ගුණාත්මක විද්‍යුත් සමර්පණයක දැකිය හැකි පිළිගත් ගති ලක්ෂණ ඇත. කඳාවක නැඹිය යුතු උපරිම පාඨ ඡේද ගණන සම්බන්ධයෙන් එවැනි එක් ගති ලක්ෂණයක් ලියන්න. (2022)