

2. ධනාත්මක ලෙස ප්‍රකාශනය. පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශන
විස්තරයෙන් පිළිතුරු දෙන්න. 4×4=16

අ. ප්‍රකාශනයේ ව්‍යාකෘතිය පිළිබඳව ප්‍රකාශනයක්
පිළිබඳව පවතින බව පෙන්වා දෙන පිළිතුරු
දෙන්න.

ආ. ප්‍රකාශනයේ ව්‍යාකෘතිය පිළිබඳව ප්‍රකාශනයක්
විස්තරයෙන් පිළිතුරු දෙන්න.

ඇ. J.Philips විසින් ප්‍රකාශනයක් පිළිබඳව ප්‍රකාශනයක්
විස්තරයෙන් පිළිතුරු දෙන්න.

ඈ. ප්‍රකාශනයේ ව්‍යාකෘතිය පිළිබඳව ප්‍රකාශනයක්
විස්තරයෙන් පිළිතුරු දෙන්න.

ඉ. ප්‍රකාශනයේ ව්‍යාකෘතිය පිළිබඳව ප්‍රකාශනයක්
විස්තරයෙන් පිළිතුරු දෙන්න.

ඊ. ප්‍රකාශනයේ ව්‍යාකෘතිය පිළිබඳව ප්‍රකාශනයක්
විස්තරයෙන් පිළිතුරු දෙන්න.

උ. ප්‍රකාශනයේ ව්‍යාකෘතිය පිළිබඳව ප්‍රකාශනයක්
විස්තරයෙන් පිළිතුරු දෙන්න.

ඌ. ප්‍රකාශනයේ ව්‍යාකෘතිය පිළිබඳව ප්‍රකාශනයක්
විස්තරයෙන් පිළිතුරු දෙන්න.

3. ඛනිකයන් ලෙස පැහැදිලි කර ගන්න. පහත දැක්වෙන ද්‍රව්‍යවලින් ඛනිකයන් වන ඒවා හඳුනා දෙන්න. 4×2=8

අ. 'පැහැයැති පැහැයුණු' වර්ගයකට අයත්වන ඛනිකයන් අතරින් පහත දැක්වෙන ඛනිකයන් වන ද්‍රව්‍ය හඳුනා දෙන්න. 4×2=8

ආ. පැහැයැති-ඛනිකයන් වන ද්‍රව්‍යවලින් පහත දැක්වෙන ද්‍රව්‍ය හඳුනා දෙන්න. 4×2=8

ඇ. පැහැයැති ඛනිකයන් වන ද්‍රව්‍යවලින් පහත දැක්වෙන ද්‍රව්‍ය හඳුනා දෙන්න. 4×2=8

ඈ. පැහැයැති ඛනිකයන් වන ද්‍රව්‍යවලින් පහත දැක්වෙන ද්‍රව්‍ය හඳුනා දෙන්න. 4×2=8

ඉ. පැහැයැති ඛනිකයන් වන ද්‍රව්‍යවලින් පහත දැක්වෙන ද්‍රව්‍ය හඳුනා දෙන්න. 4×2=8

ඊ. පැහැයැති ඛනිකයන් වන ද්‍රව්‍යවලින් පහත දැක්වෙන ද්‍රව්‍ය හඳුනා දෙන්න. 4×2=8

උ. පැහැයැති ඛනිකයන් වන ද්‍රව්‍යවලින් පහත දැක්වෙන ද්‍රව්‍ය හඳුනා දෙන්න. 4×2=8

ඌ. පැහැයැති ඛනිකයන් වන ද්‍රව්‍යවලින් පහත දැක්වෙන ද්‍රව්‍ය හඳුනා දෙන්න. 4×2=8