

පළමු වාර පරිජ්‍යනාය 2018

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

06 ග්‍රෑතිය

කාලය පැය 02 දි.

නම/ විභාග අංකය:

I - කොටස

- ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න.
- අංක 01 සිට 05 තෙක් ඇති ප්‍රශ්න වලට වඩාත් නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.
- 01 පරිජ්‍යනායකය් සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,
 - (1) පරිජ්‍යනායකය යනු ගණක යන්තුයකි.
 - (2) පරිජ්‍යනායක දත්ත ඇතුළත් කර සකසා තොරතුරු පිටතට දෙන උපකරණයකි.
 - (3) පරිජ්‍යනායකයින් එක් කාර්යයක් කරගත හැකිය.
 - (4) සියලුම වර්ගයේ පරිජ්‍යනායක මගින් එක් කාර්යයක් පමණක් කළ හැකිය.
- 02 පරිජ්‍යනායකයේ සුවිශේෂී ලක්ෂණයක් නොවන්නේ,
 - (1) වේගය
 - (2) නිවැරදි බව
 - (3) වැඩි මතක ධාරිතාවය
 - (4) වැඩි මිල
- 03 බැංකුව තුළ බහුලව පරිග්‍යනායකය හාවිතා වන්නේ,
 - (1) ගණනය කිරීම සඳහා
 - (2) විනෝද්‍යස්වාදය සඳහා
 - (3) ලිපි සකස් කිරීමට
 - (4) ජායාරූප සංස්කරණයට
- 04 CD හා DVD තැවි යනු
 - (1) දත්ත ප්‍රතිඵාන උපාංග වේ.
 - (2) දත්ත ආදාන උපාංග වේ.
 - (3) දත්ත ගබඩාකරණ උපාංග වේ.
 - (4) සැකසීම සිදුකරන උපාංග වේ.
- 05 පරිග්‍යනායක තුළ ඇති වැඩිසටහන් හා උපදෙස් හඳුන්වන්නේ,
 - (1) පරිග්‍යනායක දාස්‍යාංග වේ.
 - (2) පරිග්‍යනායක පරිශීලක වේ.
 - (3) පරිග්‍යනායක මෙහෙයුම් වේ.
 - (4) පරිග්‍යනායක මෘදුකාංග වේ.
- අංක 06 සිට 10 දක්වා වූ ප්‍රශ්නවල දී ඇති ප්‍රකාශයන් නිවැරදි නම (✓) ලකුණ ද, වැරදි නම (✗) ලකුණ ද යොදන්න.
- 06 පරිග්‍යනායකය යනු විදුත් උපකරණයකි. ()
- 07 පරිග්‍යනායකයින් විවිධ කාර්යයන් කරගත හැකි නිසා බහු කාර්යය වේ. ()
- 08 මූසිකය (Mouse) මගින් අකුරු ඉලක්කම් යනාදිය ඇතුළත් කළ හැකිය. ()
- 09 Paint යනු විතුක මෘදුකාංගයකි. ()
- 10 පරිග්‍යනායකය්, රුපවාහිනී යන්තුයට සම්බන්ධ කළ නොහැක. ()
- අංක 11 සිට 20 දක්වා වූ ප්‍රශ්නවලට වරහන් තුළ ඇති පිළිතුරු අතරින් නිවැරදි පිළිතුර තෝරා දියන්න.
- (දාස්‍යාංග / ආචාර්යරු / පරිග්‍යනායක ක්‍රිඩා / වින්ඩ්ස් 10 / UPS)
- 11 පරිග්‍යනායකය් හාවිතාකරන පුද්ගලයකුගේ අවශ්‍යතාවය මත වැඩිසටහන් ඇතුළත් කරයි.
- 12 යනු පරිග්‍යනායකය අත්‍යාවශ්‍ය මෘදුකාංග වර්ගයකි.
- 13 පරිග්‍යනායකය ඇති සියලු හොතික කොටස වේ.
- 14 පරිග්‍යනායකයට බාහිරින් ආරක්ෂාව ලබාදීමට උපකරණය සම්බන්ධ කරයි.
- 15 පරිග්‍යනායක විද්‍යාගාරයක දී හැසිරිය යුතු ආකාරය මගින් පැහැදිලිව පෙන්වා දේ.