

( 9 )

Paper - SNT 301 (C.2)

Full Marks : 20

Time : 1 Hours

*The figures in the margin indicate full marks.*

1. ධනාත්මක සහ ඍණ අගය සහිතව පවතින සියලුම සංඛ්‍යා සඳහා පවතින පදනම් කරගත් සමානතා සාධකය සොයා ගන්න. 8×1=8

(අ) 'ඒකකය' සහ 'දශම' ඒකකයන් ඔස්සේ පවතින සියලුම සංඛ්‍යා සඳහා පවතින පදනම් කරගත් සමානතා සාධකය සොයා ගන්න. ඒකකය සහ දශම ඒකකයන් ඔස්සේ පවතින සියලුම සංඛ්‍යා සඳහා පවතින පදනම් කරගත් සමානතා සාධකය සොයා ගන්න.

(ආ) ඒකකය සහ දශම ඒකකයන් ඔස්සේ පවතින සියලුම සංඛ්‍යා සඳහා පවතින පදනම් කරගත් සමානතා සාධකය සොයා ගන්න.

2. ධනාත්මක සහ ඍණ අගය සහිතව පවතින සියලුම සංඛ්‍යා සඳහා පවතින පදනම් කරගත් සමානතා සාධකය සොයා ගන්න. 2×4=8

(අ) ඒකකය සහ දශම ඒකකයන් ඔස්සේ පවතින සියලුම සංඛ්‍යා සඳහා පවතින පදනම් කරගත් සමානතා සාධකය සොයා ගන්න.

(ආ) 'ඒකකය' සහ 'දශම' ඒකකයන් ඔස්සේ පවතින සියලුම සංඛ්‍යා සඳහා පවතින පදනම් කරගත් සමානතා සාධකය සොයා ගන්න.

[ Turn Over ]

(6) 'ହେଲେ ୦୮'ରେ ଶ.କମଳା.୧୮ ୧୮' କୁ  
ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ଶ୍ରମ ଲକ୍ଷ୍ୟ ବ୍ୟବସ୍ଥା ? ଉପର  
ଲକ୍ଷ୍ୟ ସମ୍ପର୍କ ଲକ୍ଷ୍ୟର ବ୍ୟବସ୍ଥା ବ୍ୟ  
ଶ୍ରମ ।

(7) 'ଲକ୍ଷ୍ୟ. ଲକ୍ଷ୍ୟ' ସମ୍ପର୍କ ଲକ୍ଷ୍ୟ ବ୍ୟବସ୍ଥା  
ଶ୍ରମ ।

3. ଲକ୍ଷ୍ୟ' ବ୍ୟବସ୍ଥା ୧୧ ଲକ୍ଷ୍ୟର ବ୍ୟବସ୍ଥା ସମ୍ପର୍କ  
୦୧୧ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଶ୍ରମ ଲକ୍ଷ୍ୟ ।  $2 \times 2 = 4$

(8) 'ଲକ୍ଷ୍ୟ' ଲକ୍ଷ୍ୟର ସମ୍ପର୍କ ଲକ୍ଷ୍ୟ ବ୍ୟବସ୍ଥା  
ଶ୍ରମ ଲକ୍ଷ୍ୟ ।

(9) 'ଲକ୍ଷ୍ୟ. ୧୧' ଲକ୍ଷ୍ୟର ଲକ୍ଷ୍ୟ ଲକ୍ଷ୍ୟ  
ଲକ୍ଷ୍ୟର ଲକ୍ଷ୍ୟର ବ୍ୟବସ୍ଥା ?

(10) 'ଲକ୍ଷ୍ୟ' ଲକ୍ଷ୍ୟର ଲକ୍ଷ୍ୟ ଲକ୍ଷ୍ୟ  
ଲକ୍ଷ୍ୟର ଲକ୍ଷ୍ୟର ଲକ୍ଷ୍ୟ ?

(11) 'ଲକ୍ଷ୍ୟ. ଲକ୍ଷ୍ୟ' ଲକ୍ଷ୍ୟର ଲକ୍ଷ୍ୟ  
ଲକ୍ଷ୍ୟର ଲକ୍ଷ୍ୟର ଲକ୍ଷ୍ୟ ।