

05 වසර

මිශ୍ର අභයාස

අංක 36

 **A3book.com**



* ගැළපෙන පිළිතුරු තෝරන්න.

01. රියදුරුට සුක්කානම් නම්, කපීකයාට,

- (1) රැස්වීම් ශාලාව (2) ජනතාව (3) මයික්‍රොෆෝනය

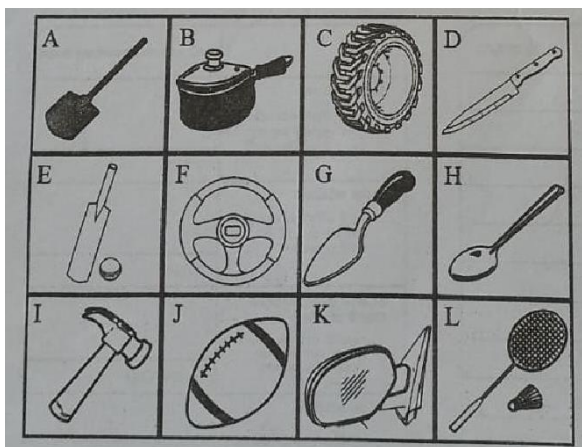
02. ඔරුවට ජලය නම්, ගුවන් යානයට

- (1) අහස (2) මුහුද (3) ගොඩබිම

03. ගුරුවරයාට පාසල නම්, වෛද්‍යවරයාට,

- (1) රෝහල (2) පන්සල (3) විද්‍යාගාරය

- දී ඇති රූපය ඇසුරෙන් අසා ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.



04. ක්‍රීඩා භාණ්ඩ සහිත අක්ෂර කාණ්ඩය මේ අතරින් කුමක්ද?

- (1) EJC
(2) E JL
(3) B G L

05 ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීමේ දී භාවිත කරන උපකරණ ඇතුළත් අක්ෂර කාණ්ඩය කුමක්ද?

- (1) A GT
(2) AGJ
(3) GIL

06 මුළුතැන්ගෙයි උපකරණ ඇතුළත් අක්ෂර කාණ්ඩය කුමක් ද?

- (1) B D H
(2) BDG
(3) ADH

07. වාහන කොටස් ඇතුළත් අක්ෂර කාණ්ඩය කුමක්ද?

- (1) CFH

(2) FKG

(3) CFK

* ප්‍රශ්න අංක 8 සිට 9 දක්වා යටින් ඉරි ඇඳි පදවලට සමාන පද තෝරන්න.

08 දිවා කල ගුවන් ගැබ අරා සිටි නුබමිණ බැස යත් ම අඳුර ගලා ආවේය.

(1) සිරිවම්

(2) දිනමිණ

(3) සිසිර කර

09. හොඳ ළමයින් කිසිවකුට හෝ අපහාස නො කරති.

(1) නින්දා

(2) උපහාස

(3) අපවාද

10. 1199 සංඛ්‍යාවට එකක් එකතු කළ විට සියස්ථානයේ පිහිටන සංඛ්‍යාව වන්නේ කුමක්ද?

(1) 100

(2) 200

(3) 300

05 වසර

මිශ්‍ර අභ්‍යාස

අංක 36

පිළිතුරු



A3book.com



* ගැලපෙන පිළිතුරු තෝරන්න.

01. රියදුරුට සුක්කානම් නම්, කපීකයාට,

(1) රැස්වීම් ශාලාව

(2) ජනතාව

(3) මයික්‍රොෆෝනය

02. ඔරුවට ජලය නම්, ගුවන් යානයට

(1) අහස

(2) මුහුද

(3) ගොඩබිම

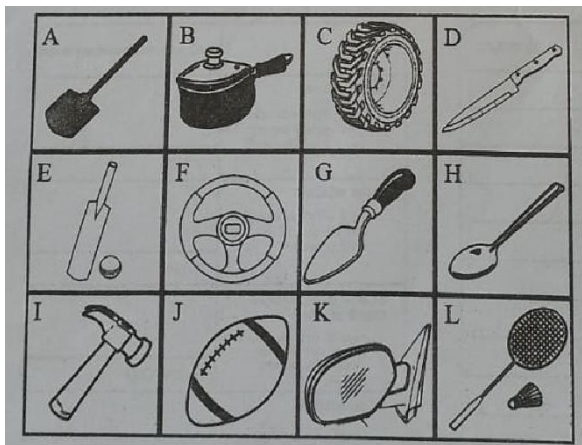
03. ගුරුවරයාට පාසල නම්, වෛද්‍යවරයාට,

(1) රෝහල

(2) පන්සල

(3) විද්‍යාගාරය

- දී ඇති රූපය ඇසුරෙන් අසා ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.



04. ක්‍රීඩා භාණ්ඩ සහිත අක්ෂර කාණ්ඩය මේ අතරින් කුමක්ද?

(1) EJC

(2) EJL

(3) B G L

05. ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීමේ දී භාවිත කරන උපකරණ ඇතුළත් අක්ෂර කාණ්ඩය කුමක්ද?

(1) A GT

(2) AGJ

(3) GIL

06. මුළුතැන්ගෙයි උපකරණ ඇතුළත් අක්ෂර කාණ්ඩය කුමක් ද?

(1) B D H

(2) BDG

(3) ADH

07. වාහන කොටස් ඇතුළත් අක්ෂර කාණ්ඩය කුමක්ද?

(1) CFH

(2) FKG

(3) CFK

* ප්‍රශ්න අංක 8 සිට 9 දක්වා යටින් ඉරි ඇඳි පදවලට සමාන පද තෝරන්න.

08 දිවා කල ගුවන් ගැබ අරා සිටි නුබමිණ බැස යත් ම අඳුර ගලා ආවේය.

(1) සිරිවම්

(2) දිනමිණ

(3) සිසිර කර

09. හොඳ ළමයින් කිසිවකුට හෝ අපහාස නො කරති.

(1) නින්දා

(2) උපහාස

(3) අපවාද

10. 1199 සංඛ්‍යාවට එකක් එකතු කළ විට සියස්ථානයේ පිහිටන සංඛ්‍යාව වන්නේ කුමක්ද?

(1) 100

(2) 200

(3) 300