

05 වසර

මිශ්‍ර අභ්‍යාස

අංක 44



**A3book.com**



• අංක 1 හා 2 ප්‍රශ්න සඳහා පහත රූපය ඇසුරින් පිළිතුරු සපයන්න.

01. මෙම රූපයේ දැක්වෙන පක්ෂියා කවරෙක් ද?

- (1) වඩු කුරුල්ලා..
- (2) ගිරා මලික්කා.
- (3) කොට්ටෝරුවා.



02. මෙම කුරුල්ලා පැටවුන් දැමීම සඳහා කැදැල්ල සාදන්නේ.

- (1) කෝටු කැබැලි යොදා ගනිමින් ගස් මුදුන් මතය.
- (2) විශාල ගස් යට තිබෙන හුඹස් තුළ ය.
- (3) ගස්වල කඳ සිදුරු කොට සාදා ගන්නා බෙන තුළය.

අංක 3 හා 4 ප්‍රශ්න සඳහා තිබෙන පද යුගල අතරින් දෙකක්, අන්තර් සම්බන්ධතාවක් සහිතය. එසේ නොවන පද යුගල තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

03.

- (1) කොහු - කොසු
- (2) පැන්සල මිනිරන්
- (3) කැත්ත - ගොයම්

04.

- (1) කඩදාසි - බත්
- (2) පින්සල - තීන්ත
- (3) ගිරය - පුවක්

05. සෑම දිනෙකම එකම ප්‍රමාණයෙන් කිරි ලබා දෙන එළදෙනෙකුගෙන්, දිනකට කිරි ලීටර 5ක් ලබා ගත හැකි ය. එම එළදෙනෙ ගෙන් දින 5ක දී ලබා ගත හැකි කිරි ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

- (1) ලීටර 25යි.
- (2) ලීටර 20යි.
- (3) ලීටර 30යි.

06. එක්තරා උත්සවයක් වෙනුවෙන් මහා මාර්ගයේ සිටුවා තිබෙන විදුලි පහන් කණු අතර විදුලි බුබුළු එල්ලා සරසා අලංකාර කිරීමට තීරණය කරන ලද්දේය. එහි දී විදුලි පහන් කණු දෙකක් අතර දැමිය යුතු විදුලි බුබුළු ගණන 10ක් ලෙස ගණනය කළේය. එම මාර්ගයේ විදුලි පහන් කණු 13 ක් තිබූ අතර, ඒ අනුව සැරැසිලි කටයුතු සඳහා යොදා ගත යුතු විදුලි බුබුළු ප්‍රමාණය කොපමණ වේ ද?

- (1) 80 කි.
- (2) 120කි.
- (3) 60කි.

07. රූපියල් 83 ග. 75 ක් වූ භාණ්ඩයක් මිල දී ගැනීම සඳහා රූපියල් සියයේ මුදල් නෝට්ටුවක් දුන් අයකුට, ඉතිරි මුදල ගත පනහේ කාසි වලින් ලැබුණේ නම්, ලැබුණු කාසි ගණන කොපමණ ද?

- (1) 33
- (2) 32
- (3) 34

පහත සඳහන් වාක්‍යවල හිස්තැනට ගැළපෙන වචනය වරහන් තුළින් තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

08. විදුළි බල වැඩි නිසා මහජනතාව ..... (හිනිමැල/ හිනිමැළ) ගසමින් විරෝදය එල කරති.

09. වික්ටෝරියා, වෙල්ල විවෘත කරන මුද්දේ චූතාන්‍යයේ මහ ..... (රැන / රැණ) විසිනි.

10. ගොවීන් රාත්‍රියේ ..... (පැල් / පැළ) රකිති

05 වසර

මිශ්‍ර අභ්‍යාස

අංක 44

පිළිතුරු



**A3book.com**



• අංක 1 හා 2 ප්‍රශ්න සඳහා පහත රූපය ඇසුරින් පිළිතුරු සපයන්න.

01. මෙම රූපයේ දැක්වෙන පක්ෂියා කවරෙක් ද?

- (1) වඩු කුරුල්ලා..  
 (2) ගිරා මලික්කා.  
 (3) කොට්ටෝරුවා.



02. මෙම කුරුල්ලා පැටවුන් දැමීම සඳහා කැදැල්ල සාදන්නේ.

- (1) කෝටු කැබැලි යොදා ගනිමින් ගස් මුදුන් මතය.  
 (2) විශාල ගස් යට තිබෙන හුඹස් තුළ ය.  
 (3) ගස්වල කඳ සිදුරු කොට සාදා ගන්නා බෙහෙවුන් තුළය.

අංක 3 හා 4 ප්‍රශ්න සඳහා තිබෙන පද යුගල අතරින් දෙකක්, අන්තර් සම්බන්ධතාවක් සහිතය. එසේ නොවන පද යුගල තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

03.

- (1) කොහු - කොසු (2) පැන්සල මිනිරන් (3) කැත්ත - ගොයම්

04.

- (1) කඩදාසි - බත් (2) පින්සල - තිත්ත (3) ගිරය - පුවක්

05. සෑම දිනෙකම එකම ප්‍රමාණයෙන් කිරි ලබා දෙන එළදෙනෙකුගෙන්, දිනකට කිරි ලීටර 5ක් ලබා ගත හැකි ය. එම එළදෙනෙ ගෙන් දින 5ක දී ලබා ගත හැකි කිරි ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

- (1) ලීටර 25යි. (2) ලීටර 20යි. (3) ලීටර 30යි.

06. එක්තරා උත්සවයක් වෙනුවෙන් මහා මාර්ගයේ සිටුවා තිබෙන විදුලි පහන් කණු අතර විදුලි බුබුළු එල්ලා සරසා අලංකාර කිරීමට තීරණය කරන ලද්දේය. එහි දී විදුලි පහන් කණු දෙකක් අතර දැමිය යුතු විදුලි බුබුළු ගණන 10ක් ලෙස ගණනය කළේය. එම මාර්ගයේ විදුලි පහන් කණු 13 ක් තිබූ අතර, ඒ අනුව සැරැසිලි කටයුතු සඳහා යොදා ගත යුතු විදුලි බුබුළු ප්‍රමාණය කොපමණ වේ ද?

- (1) 80 කි. (2) 120කි. (3) 60කි.

07. රූපියල් 83 ග. 75 ක් වූ භාණ්ඩයක් මිල දී ගැනීම සඳහා රූපියල් සියයේ මුදල් නෝට්ටුවක් දුන් අයකුට, ඉතිරි මුදල ගත පනහේ කාසි වලින් ලැබුණේ නම්, ලැබුණු කාසි ගණන කොපමණ ද?

- (1) 33 (2) 32 (3) 34

පහත සඳහන් වාක්‍යවල හිස්තැනට ගැළපෙන වචනය වරහන් තුළින් තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

08. විදුළි බල වැඩි නිසා මහජනතාව ..... (ගිනිමැල/ ගිනිමැළ) ගසමින් විරෝදය එල කරති.

09. වික්ටෝරියා, වේල්ල විවෘත කරන මුද්දේ චූතාන්‍යයේ මහ ..... (රැහින / රැහිණ) විසිනි.

10. ගොවීන් රාත්‍රියේ ..... (පැල් / පැළ) රකිති