



මිශ්‍ර ප්‍රශ්න පත්‍රය අංක 17 - (2023) 5 - ශ්‍රේණිය

(1) ළමයින් හතර දෙනෙකුගේ උපන්දින පහත දැක් වේ.

රිතූක 2012.04.05 චම්ල් 2012.01.31

සෙනිතූ 2013.07.02 ගනුල 2013.01.20

නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) චම්ල් වයසින් වැඩිමහල්ම ළමයා වන අතර ගනුල වයසින් අඩු ම ළමයා නොවේ.
- (2) සෙනිතූ වයසින් අඩු ම ළමයා වන අතර චම්ල් වයසින් වැඩිම ළමයා නොවේ.
- (3) රිතූක චම්ල් වඩා වයසින් වැඩිමහල් වන අතර සෙනිතූ ට වඩා වයසින් බාලය

(2) ශිෂ්‍යත්ව විභාගය සඳහා සූදානම් වන නිතූලි පෙර පුහුණු ප්‍රශ්න පත්‍ර සඳහා ඉතා ඉහළ ලකුණු ලබා ගනියි. ශිෂ්‍යත්ව විභාගයෙන් ද නිතූලි ඉතා ඉහළ ලකුණක් ලබා ගනු ඇතැයි ඇගේ මව විශ්වාස කරයි. මෙය,

- (1) කිසි විටෙකත් අසත්‍ය නොවේ.
- (2) කිසි විටෙකත් සත්‍ය නොවේ.
- (3) ඇතැම් විට අසත්‍ය නොවේ.

• පහත දී ඇති විස්තරය ඇසුරින් අංක 3 සහ 4 ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු සපයන්න.

යම් කිසි අවශ්‍යතාවයක් සඳහා සිරිමල් බැංකු ගිණුමෙන් මුදල් ලබා ගන්නා ලදී. ඔහුට එම මුදල ලැබී තිබුණේ රුපියල් 100 මුදල් තෝට්ටු වලින් පමණි. මුදල් තෝට්ටු වල කාණ්ඩ අංක පහත පරිදි 0730, 0731, 0732, ලෙස පිළිවෙළින් තිබුණි. ඔහුට ලැබී තිබුණු අවසන් මුදල් තෝට්ටුවෙහි කාණ්ඩ අංකය 0790 නම්,

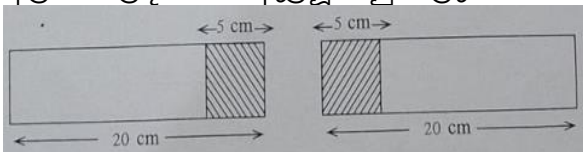
(3) ඔහුට බැංකුවෙන් ලැබුණු රුපියල් 100 තෝට්ටු ගණන කීයද?

- (1) 59 (2) 60 (3) 61

(4) ඔහු බැංකුවෙන් ලබාගත් මුළු මුදල කීයද ?

- (1) 5900 (2) 6000 (3) 6100

(5) පහත දැක්වෙන කඩදාසි පටි දෙකෙහි අඳුරු කල කොටස් එක මත සිටින සේ තිරස් අතට අලවන ලදී. එසේ ඇලවූ පසුව ලැබෙන කඩදාසි පටියේ මුළු දිග කොපමණද?



- (1) 30 (2) 35 (3) 40

- 6 සිට 8 දක්වා ප්‍රශ්නවල සුදුසු තැන්හි විරාම ලකුණ යොදා ඇති වාක්‍ය සහිත පිළිතුර තෝරන්න.

- (6) (1) ක්ලැරිබෙල්. කහ පාට කැනේර් වර්ගයට අයත්, කුඩා පක්ෂියෙකි.
 (2) ක්ලැරිබෙල්, කහ පාට කැනේර් වර්ගයට අයත් කුඩා පක්ෂියෙකි.
 (3) ක්ලැරිබෙල් කහ පාට, කැනේර් වර්ගයට අයත් කුඩා පක්ෂියෙකි

- (7) (1) ජිම්, මේ වානයේ මොකක් හරි වරදක් තිබෙනවා.
 (2) ජිම් මේ වානයේ මොකක් හරි වරදක් තිබෙනවා.
 (3) ජිම් මේ වානයේ මොකක් හරි වරදක් තිබෙනවා?

- (8) (1) අභ්‍යාවකාශ මධ්‍යස්ථානයක කුරුල්ලෙකු ඇතැයි සැක කරන්නේ කවුද?
 (2) අභ්‍යාවකාශ මධ්‍යස්ථානයක කුරුල්ලෙකු ඇතැයි සැක කරන්නේ කවුද!
 (3) අභ්‍යාවකාශ මධ්‍යස්ථානයක කුරුල්ලෙකු ඇතැයි සැක කරන්නේ කවුද.

- (9) පහත දී ඇති කවියේ උපමාව තෝරන්න.

**මල්වල සුමිහිරි පැණි
 ඇද බොන බඹරා මෙනි
 හොඳ ළමයා නුවණ නි
 හොඳ දේ තෝරා ගනී.**

- (1) මල්වල සුමිහිරි පැණි ඇද බොන බඹරා මෙනි
 (2) හොඳ ළමයා නුවණ නි හොඳ දේ තෝරා ගනී.
 (3) මල්වල සුමිහිරි පැණි හොඳ ළමයා නුවණ නි

- 10 සහ 11 ප්‍රශ්නවල හිස්තැනට ගැළපෙන පිළිතුර තෝරන්න

- (10) අපි විලට බැස කැඩුවෙමු.

- (1) නෙලුම් මල්
 (2) නෙළුම් මල්

- (11) ශිෂ්‍යත්ව විභාගය අසමත් වූ සිසුවා දැඩි පත් විය

- (1) කනගාටුවට
 (2) කණගාටුවට

- 12 සහ 13 ප්‍රශ්නවල දී ඇති වචන ගලපා අරුත්බරව තනා ඇති වාක්‍ය තෝරන්න.

- (12) පාලමක්/කඩොල්/පෙළ /වැන්න /ගස්

- (1)ගස් කඩොල් පෙළ වැන්න පාලමක් .
 (2) කඩොල් ගස් පෙළ පාලමක් වැන්න.
 (3)වැන්න ගස් පෙළ කඩොල් පාලමක්.

- (13) ජාතික /අපේ/ කෙනෙක්/ ස්කැන්ඩිනේවියානු /ඔල්සන්/කණ්ඩායමේ/දක්ෂ/ම/සිටි

- (1) ස්කැන්ඩිනේවියානු ජාතික ඔල්සන් අපේ කණ්ඩායමේ සිටි දක්ෂ ම කෙනෙක්
 (2) ස්කැන්ඩිනේවියානු ජාතික දක්ෂ ම ඔල්සන් කෙනෙක් අපේ කණ්ඩායමේ සිටි .
 (3) ස්කැන්ඩිනේවියානු ජාතික කෙනෙක් දක්ෂ ම ඔල්සන් අපේ කණ්ඩායමේ සිටි.

- 14 සහ 15 ප්‍රශ්නවල දී ඇති වචන වලට සමාන පද තෝරන්න.

(14) දිවයින

- (1) මහාද්වීපය (2) රට (3) දූපත

(15) හිස

- (1) සිරස (2) තිරස (3) කොපුල

(16) මිනිසෙක් කොටියෙකු, එළවෙකු සහ තම්පලා මිටියකුත් රැගෙන ගඟකින් එතෙර වීමට ගියා.

වරකට ඔරුවෙන් එගොඩ විය හැක්කේ දෙදෙනෙකුටයි. මිනිසා මුලින් කොටියා රැගෙන ගියහොත් එළවා තම්පලා මිටිය කනවා. මුලින් තම්පලා මිටිය ගෙන ගියහොත් කොටියා එළවා කනවා. කෙසේ හෝ ගැටලුවක් නොමැතිව එගොඩ වීම සිදු වුණි. ඒ කෙසේද?

එගොඩ වීම සිදු වූ ආකාරය පිළිබඳ අසම්පූර්ණ වාර්තාවක් පහත දැක් වේ. හිස්තැන් වලට ගැලපෙන පිළිතුරු පෙළ තෝරන්න.

පළමුවෙන්ම රැගෙන එගොඩට යනවා. ඊළඟට රැගෙන එගොඩට ගොස් තබා රැගෙන මෙගොඩට එනවා. මෙගොඩ තබා රැගෙන යනවා. ආපසු මෙගොඩට ඇවිත් රැගෙන යනවා.

- (1) එළවා/ තම්පලා මිටිය/ තම්පලා මිටිය /එළවා/ එළවා /කොටියා/ එළවා
 (2) එළවා /තම්පලා මිටිය /කොටියා/ එළවා /තම්පලා මිටිය/ එළවා/ එළවා
 (3) කොටියා /එළවා /තම්පලා මිටිය / එළවා /තම්පලා මිටිය/ එළවා /කොටියා

- 17 සිට 20 දක්වා ප්‍රශ්නවල ගැලපෙන යුගල පදය තෝරන්න.

(17) අහල-

- (1) පහල (2) යනවා (3) කොහිල

(18) විහිළ-

- (1) කතා (2) තහළ (3) ගීත

(19) කෙලි -

- (1) නැටුම් (2) කවට (3) සෙල්ලම්

(20) වතු -

- (1) පිටි (2) මගුල් (3) කොටු

පිළිතුරු පත්‍රය

1) 1

2) 3

3) 3

4) 3

5) 2

6) 2

7) 1

8) 1

9) 1

10) 2

11) 2

12) 2

13) 1

14) 3

15) 1

16) 1

17) 1

18) 2

19) 3

20) 1

(ලකුණු 5 x 20 = 100)

a3book.com