

**බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික අංශයේ ප්‍රකාශනයකි.**

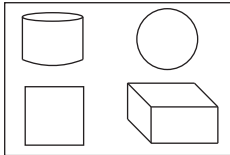
**5 වන ශ්‍රේණිය ශිෂ්‍යත්ව පෙරහුරු පරීක්ෂණය 2023**

විභාග අංකය : ..... ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 03 - I පත්‍රය කාලය : පැය 01 යි මිනිත්තු 15 යි.

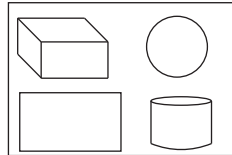
සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- අංක 01 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුර දී ඇති පිළිතුරු අතරින් තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

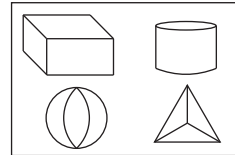
(01) පහත කොටු තුනෙන් එකක දැක්වෙන රූප එක්තරා ආකාරයකට සමානකමක් ඇත. එම රූපය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.



(1)

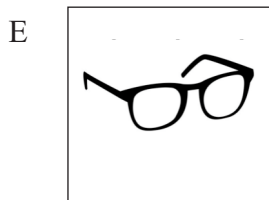
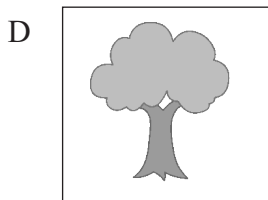
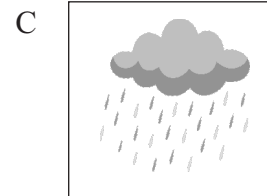
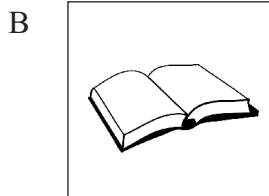
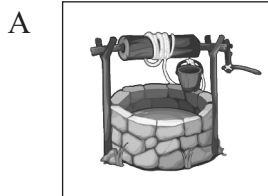


(2)



(3)

(02) දී ඇති රූප අතර ඉතා සමීප සම්බන්ධතාවයක් සහිත රූප යුගල දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

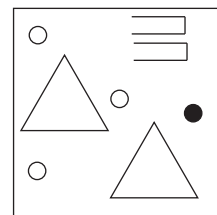
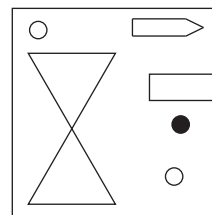
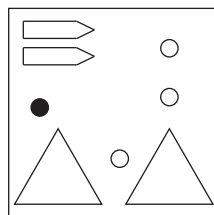
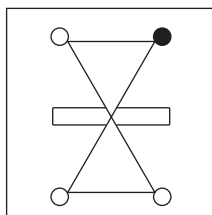


(1) AC, BE, DF

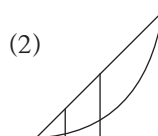
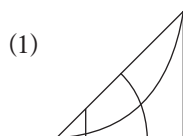
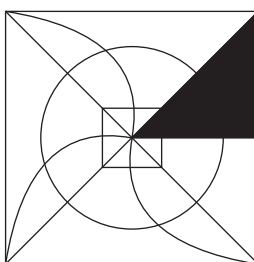
(2) CD, BE, AF

(3) BE, AC, CF

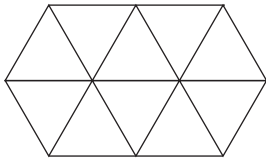
(03) මුල් කොටුවේ සඳහන් රූපය සාදා ගැනීමට අවශ්‍ය කොටස් ඒ අයුරින් ම දක්වා ඇති රූපය තෝරන්න.



(04) පහත දී ඇති රූපයේ අඳුරු කළ කොටසට සමානවන රූප කොටස තෝරන්න.



(05) මෙම රූපයේ ඇති ත්‍රිකෝණ සංඛ්‍යාව වන්නේ,



- (1) 14  
(2) 10  
(3) 12

(06) පේළියක ළමුන් 21 ක් සිටී. උදාරට පිටුපසින් ළමුන් 14 දෙනෙක් සිටින අතර ඔහුට ඉදිරියෙන් සිටින ළමුන් ගණන කොපමණ ද?

- (1) 7 (2) 6 (3) 9

(07) කුමාර්ගේ වයස අවුරුදු 8 කි. කුමාර්ට වඩා උමාලි අවුරුදු 3 කින් බාල ය. උමාලිට වඩා සුමාලි අවුරුදු 5 කින් වැඩිමහල් වන අතර නිමාලිගේ වයස සුමාලිගේ වයසට වඩා අවුරුදු තුනකින් වැඩි ය. මේ අනුව වයසින් අඩුම වන්නේ,

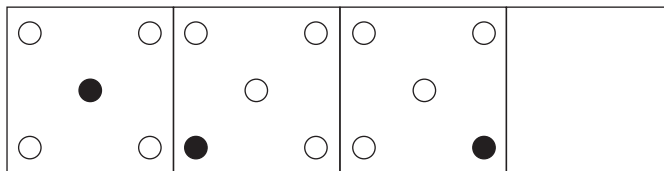
- (1) නිමාලි (2) කුමාර් (3) උමාලි

• පහත වචන අතුරින් වෙනස් වචනයට අදාළ අංකය රවුම් කරන්න.

(08) (1) නැටුවා (2) දුවනවා (3) හඳුනවා

(09) (1) අලියා (2) ලේනා (3) මුගටියා

(10) රටාව හඳුනාගෙන හිස් කොටුවට ආ යුතු රූපය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.



- (1) (2) (3)

(11) පහත පුවරුවල ලියා ඇති අකුරු මුහුණ බලන කණ්ණාඩියෙන් බැලූ විට ඒ ආකාරයට ම දැකිය නොහැකි පුවරුව තෝරන්න.

- (1) 

W
O
M

 (2) 

A
T
H

 (3) 

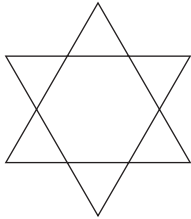
W
B
M

(12) අමල් ළග සාප්පකෝණාස්‍රයක් ත්‍රිකෝණ 4 ක් හා වෘත්ත 2 ක් ඇත. මේ සියල්ල යොදා ගනිමින් සෑදිය හැකි සහ වස්තු දෙක වන්නේ,

- (1) සනකය හා ගෝලය (2) සිලින්ඩරය හා චතුස්තලය (3) චතුස්තලය හා ගෝලය

- (13) ජලය  $3\frac{1}{2}$  l ක් ඇති බඳුනකට තවත් 1500 ml ක ජල ප්‍රමාණයක් එකතු කර 500 ml බඳුන්වලට දමන ලදී.  $\frac{1}{2}$  l බැගින් ජලය පිරුණු බඳුන් ගණන කොපමණ ද?
- (1) 5 (2) 10 (3) 8

- (14) A රූපය සම්පූර්ණයෙන් වැසීමට B රූපයේ හැඩ කීයක් අවශ්‍ය ද?



A



B

- (1) 10  
(2) 6  
(3) 12

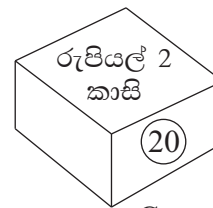
- (15) පහත පෙට්ටිවල ඇති කාසිවල වටිනාකම හා කාසි ප්‍රමාණය පහත දැක්වේ. A පෙට්ටියෙන් කාසි 4 ක්, B පෙට්ටියෙන් කාසි 2 ක් හා C පෙට්ටියෙන් A පෙට්ටියෙන් ගත් ප්‍රමාණය මෙන් දෙගුණයක් කාසි ගත්තේ නම් A, B, C පෙට්ටි තුනෙන් ම ලබාගත් මුදල්වල වටිනාකම කොපමණ ද?



A



B

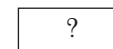
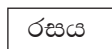


C

- (1) රුපියල් 56 (2) රුපියල් 14 (3) රුපියල් 34

- (16) 1 සිට 10 තෙක් රෝම සංඛ්‍යාංක අනුපිළිවෙළින් ඉරවු කැබලිවලින් සකස් කරන ලදී. එහි දී ඉරවු කැබලි 3 බැගින් යොදාගෙන සෑදිය හැකි එක ළඟ පිහිටි රෝම සංඛ්‍යාංක දෙක මොනවා ද?
- (1) 3, 4 (2) 6, 7 (3) 9, 10

- පහත කාඩ්පත් තබා ඇති රටාව තේරුම්ගෙන 17 හා 18 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝරන්න.



- (17) (1) යහන (2) පහන (3) ලවන

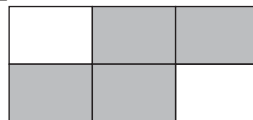
- (18) 4 වන කොටුවේ ඇති වචනය වෙනුවට යෙදිය හැකි වචනය වන්නේ,

- (1) සහල (2) සරම (3) සවන

- (19) සමාන ප්‍රමාණයක් පාට කර ඇති රූප යුගලය යටින් ඉරක් අඳින්න.



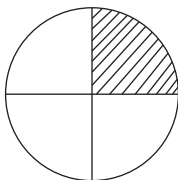
A



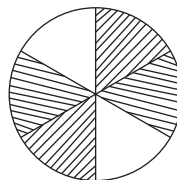
B



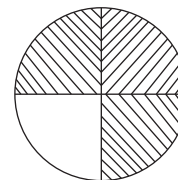
C



D



E



F

- (1) C, D (2) A, F (3) B, E

(20) මාර්ගයක ඉදි කිරීම් කටයුතු 2020 වසරේ ආරම්භ කළ අතර මාර්ගයේ මුළු දුර ප්‍රමාණය 48 km ය. 2022 වන විට හරි අඩක් පාර සකස් කර තිබිණි. 2021 හා 22 වසරවල සමාන ප්‍රමාණයන්ගෙන් වැඩ නිම කර තිබුණි නම්, 2023 වසරේ නිම කිරීමට නියමිත ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

- (1) 12 km (2) 24 km (3) 28 km

• පහත කවිය කියවා ඒ ඇසුරෙන් 21, 22, 23 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

පිපි කුසුම වදුලු සිඹිමින්  
තුරු සිරස ළපලු අතරින්  
එන ළහිරු කිරණ මෙතරම්  
සොඳුරු නැත රජ මැදුරුවල නම්

(21) මාලිගාවල යන්නට මෙහි යෙදී ඇත්තේ,

- (1) සිරස (2) මැදුරුවල (3) වදුලු

(22) හිරු එළිය යන්න ගීතයේ දැක්වෙන්නේ කෙසේ ද?

- (1) ළපලු (2) කිරණ (3) කුසුම

(23) හිරු එළිය ගලා එන්නේ කොහෙන් ද?

- (1) රජ මැදුරුවලින් (2) ගස් මුදුන්වලින් (3) මල් වලින්

(24) උදෑසන ක්‍රීඩා පිටියට ගිය සිතුවේ A සිට B දෙසට දිව යන විට ඔහුගේ සෙවණැල්ල ඔහුගේ පිටුපසින් වැටී තිබිණි. ඔහු දිව යන්නේ කුමන දිසාවට ද?

- (1) නැගෙනහිර (2) බටහිර (3) දකුණ

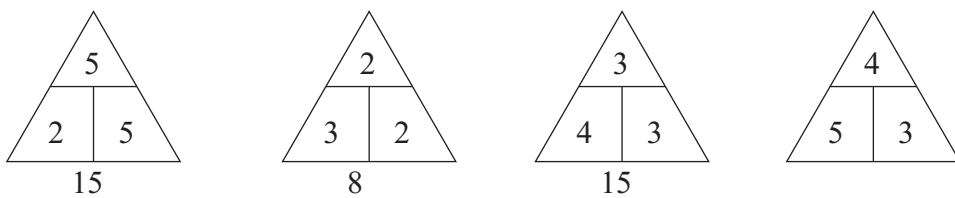
(25) මානික්ගේ ගොවිපළේ ගවයින් හා කුකුළන් 12 ක් සිටින අතර එම සතුන්ගේ පාද ගණන 36 කි. ගොවිපළෙහි සිටින කුකුළන් ගණන කීයද?

- (1) 6 (2) 8 (3) 5

(26) ශාලාවක පුටු 352 ක් තැබිය හැක. දෑතට එහි ඇත්තේ පුටු 109 කි. තවත් පුටු කොපමණ තැබිය හැකි ද?

- (1) 257 (2) 243 (3) 356

(27) රටාවේ හිස්තැනට ආයුතු සංඛ්‍යාව කුමක් ද?



- (1) 23 (2) 19 (3) 15

(28) "කවිඳු ඒ තීරණය හරියට කැකිල්ලේ රජ්ජුරුවන්ගේ නඩු තීන්දුව වගේ" ගුරුතුමිය කීවා ය. මෙහි ඉරි ඇඳි යෙදුමේ තේරුම,

- (1) නුසුදුසු තීරණ ගැනීම.  
(2) අනුන් ධවටීම.  
(3) විමසීමකින් තොරව කටයුතු කිරීම.

(29) වරකට බෙහෙත් පෙති 3 බැගින් දිනකට 3 වරක් බෙහෙත් බොන පුද්ගලයෙකුට දින 5 කට අවශ්‍ය බෙහෙත් පෙති ගණන කොපමණ ද?

- (1) 25 (2) 11 (3) 45

(30) හිස්තැනට ගැළපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

3	2
4	6

4	2
6	12

1	3
.....	4

- (1) 12 (2) 9 (3) 6

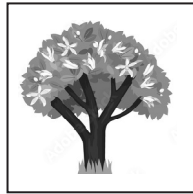
(31) වැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1)  $303 + 30 + 3 = 336$  (2)  $404 + 44 + 0 = 444$  (3)  $202 + 20 + 2 = 224$

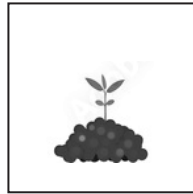
(32) සිදුවීම්වල අනුපිළිවෙල දැක්වෙන පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.



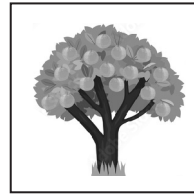
A



B



C



D

- (1) ACDB (2) CABD (3) CADB

- අංක 33 හා 34 ප්‍රශ්නවල කොටුව තුළ දී ඇති සංඛ්‍යා වෙනුවට ආදේශ කළ හැකි සංඛ්‍යා ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.

(33)  $6 \times 4$  (1)  $2 \times 14$  (2)  $3 \times 6$  (3)  $8 \times 3$

(34)  $24 \div 3$  (1)  $4 \times 2$  (2)  $12 \times 4$  (3)  $8 \times 4$

(35) සමවතුරසාකාර ඉඩමක් වටා ඇති වැටක ඕනෑම පැත්තකින් බැලූ විට කණු 6 බැගින් දිස් වේ. ඉඩම වටා ඇති කම්බි කණු ගණන කොපමණ ද?

- (1) 24 (2) 20 (3) 18

- පහත සංකේත ඇසුරෙන් පිළිතුර සපයන්න.



අම්මා



මල්



නංගී



ගෙදර



අතුගානවා



කඩනවා



මිදුල

(36) "නංගී මිදුල අතුගානවා" යන්න දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ,

- (1)    (2)    (3)   

(37) දෙපස කොටස් දෙකම සමාන පේළිය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

- (1) ZDCKUMOP - ZCDUKNOb  
(2) DUKUZMPO - DUKUZMPO  
(3) DZKNPOM - KPOMZKD

(38) හෙට සඳුදා නම් අනිද්දාට දින 3 කට පසු දිනය කවදා ද?

(1) අඟහරුවාදා

(2) බ්‍රහස්පතින්දා

(3) සෙනසුරාදා

(39) නිවැරදි අක්ෂර වින්‍යාසය අනුව ලියා ඇති පේළිය කුමක් ද?

(1) සඳ පායා රැය උදාවෙයි.

(2) සඳ පායා රූය උදාවෙයි.

(3) සඳ පායා රැය උදාවෙයි.

(40) පහත දී ඇති ප්‍රකාශය වැරදි ය. ඊට හේතුව කුමක් ද?

"උදෑසන පිපුණු සේපාලිකා මල් සුවඳ දසක හමයි."

(1) සේපාලිකා මල් සුවඳ නැත.

(2) සේපාලිකා මල් උදෑසන නොපිපේ.

(3) සේපාලිකා මල් උදේට ද පිපෙයි.

**බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික අංශයේ ප්‍රකාශනයකි.**

**5 වන ශ්‍රේණිය ශිෂ්‍යත්ව පෙරහුරු පරීක්ෂණය 2023**

විභාග අංකය : .....

ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 03 - II පත්‍රය

කාලය : පැය 01 යි. මිනිත්තු 15

- සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

(01) පහත පැදි පෙළ කියවා ඒ ඇසුරෙන් ම අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

පලා පැහැය හැම කල්හි ම  
දැඳි දිලෙන පොළොවේ  
ඉවත දමන දඬුව වුවද  
දලුලා යළි පැළ වේ

සිහිරියේ ලෙන් දොරකඩ  
සිටින සුරංගනාවෝ  
දෝත පුරා මල් අරගෙන  
අපට සුවඳ ගෙනාවෝ

නිල් පලසක් එළවා සේ  
රුහුණු රටේ වෙල් යායයි  
පියගැට පෙළ කැපුවා සේ  
උඩරට පොඩි ලියදි පෙළයි

(i) පොළොවේ සරුසාර බව කියවෙන පදය කොටස උපුටා ලියන්න.

(ii) "කොළ පාට" යන්න මෙහි දක්වා ඇත්තේ කෙසේ ද?

(iii) මෙහි සඳහන් ස්ත්‍රීලිංග බහුවචන පදය ලියන්න.

(iv) පැදි පෙළෙන් එක් උපමාවක් තෝරා ලියන්න.

(v) සුරංගනාවෝ සිටියේ කොහේ ද?

(vi) පඩි පෙළ යන්න මෙහි දක්වා ඇත්තේ කෙසේ ද?

(02) නිවැරදි අක්ෂර වින්‍යාසය සහිත වචනය තෝරා හිස්තැන මත ලියන්න.

(i) පුස්ථකාලය / පුස්තකාලය

(ii) බනිජ / බණිජ

(03) පහත වැකිවල ඇති යුගල පද හඳුනාගෙන ඉදිරියේ ඇති හිස්තැන මත ලියන්න.

(i) අපි අහල පහල අයට කෑම දී සංග්‍රහ කළෙමු.

(ii) ඩෙංගු උවදුර මර්දනය සඳහා අපි වතු පිටි පවිත්‍රව තබා ගනිමු.

(04) පහත සඳහන් අවස්ථාවලදී යොදා ගන්නා ප්‍රස්තාව පිරුළු වරහන තුළ ලියන්න.

(i) විමසීමකින් තොරව යමක් කිරීමේ දී (.....)

(ii) අනුන් රවටන්නට ගොස් තමන් දැවටීම (.....)

(05) පහත ඉගිවැකිවල අදහස ලියා දක්වන්න.

- (i) මොර සූරන වැස්ස - .....  
(ii) ඉහේ මලක් පිපුණා - .....

(06) පහත වැකිවලට සුදුසු විරාම ලකුණු යොදන්න.

- (i) පුතා මොකද බර කල්පනාවක අම්මා ඇසුවා ය  
(ii) මොකක් ද ඒ නිදහස් උත්සවය කියන්නේ ඒ ප්‍රශ්නය ඇසුවේ කවියා ය

(07) ගැලපෙන පිළිතුර වරහන තුළින් තෝරා හිස්තැන මත ලියා වැකි සම්පූර්ණ කරන්න.

- (i) ..... (මම / අපි) සෙල්ලම් කළෙමු.  
(ii) ..... (අයියා / අයියලා) සරුගල් සාදති.  
(iii) හිරු පායන විට නෙලුම් මල් ..... (පිපෙනි / පිපෙයි)  
(iv) කිරිල්ලි මිහිරි ගීත ..... (ගැයුවේ ය. / ගැයුවාය.)  
(v) ඔවුහු කතන්දර ..... (කිත / කියයි)


(08) පහත වචන ගලපා අර්ථවත් වැකි සාදා ලියන්න.


- (i) සෞඛ්‍ය / පුරුදු / පිළිපදිමු / යහපත් / අපි  
.....  
(ii) ප්‍රධාන / ලංකාවේ / හතරකි / ගංගා / ශ්‍රී  
.....

(09) එක් එක් ඉංග්‍රීසි වචනය සඳහා යෙදෙන සිංහල වචනය ලියන්න.

- (i) School - ..... (ii) Spoon - .....

(10) එක් එක් රූපයට ගැලපෙන ඉංග්‍රීසි වචනය දී ඇති කොටුව තුළ ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ම ලියන්න.

- (i)   

	r			
--	---	--	--	--
- (ii)   

			f	
--	--	--	---	--

(11) පහත දී ඇති වචන නිවැරදි ව ගලපා අර්ථවත් වැකිය බැගින් ලියන්න.

- (i) well / I / very / am - .....  
(ii) water / waste / Don't - .....

(12) “නණ්ඞන්” යන වචනය සඳහා යෙදෙන සිංහල වචනය ලියන්න.

.....

(13) පහත සඳහන් වාක්‍ය දෙමළ බසින් කියන ආකාරය සිංහල අකුරෙන් ලියන්න.

- (i) ඔබ කවුද? .....  
(ii) අත සෝදන්න .....



- (14) "මම පාසල ඇරි ගෙදර යමින් සිටිමි. මහලු සීයා කෙනෙක් පාර හරහා යාමට බලා සිටියි. නොනවත්වා වාහන වේගයෙන් ගමන් කරයි. ඉන් පසු සිදුවිය හැකි දේ නිවැරදි උක්ත ආඛ්‍යාත සම්බන්ධ සහිතව එක් වැකියකට වචන 5 කට නොඅඩු වන සේ වගන්ති 3 ක් ලියන්න."

(i) .....

(ii) .....

(iii) .....

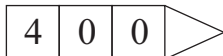
- (15) පහත කොටුව තුළ ඇති සංඛ්‍යා සියල්ල ම යොදා ගෙන සෑදිය හැකි විශාල ම සංඛ්‍යාව ඉලක්කමෙන් සහ කුඩා ම සංඛ්‍යාව අකුරෙන් ලියන්න.

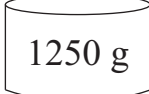

5	0
7	3

(1) .....

(2) .....

- (16) මෙම සංඛ්‍යා හීපත් වලින් දැක්වෙන සංඛ්‍යාව ඉලක්කමෙන් ලියන්න.



- (17)  

ලොකු භාජනය පිරවීමට කුඩා භාජනයෙන් කී වරක් ජලය දමිය යුතු ද?

- (18) සහල් ගෝනියක සහල් 25 kg ඇති අතර ඉන් 20 kg 500 g විකුණු පසු කොපමණ ඉතිරි ද?

- (19) රෙදි පටියක දිග 60 cm ය. එවැනි පටි 5 ක දිග මීටර වලින් දක්වන්න.

- (20) බිල්පත සම්පූර්ණ කරන්න.

ද්‍රව්‍ය	ප්‍රමාණය	ඒකකයක මිල	රු.	සහ
සීනි	3	230 . 00	(i).....	.....
පරිප්පු	2	360 . 00	(ii).....	.....
තේ කොළ	2	(iii).....	800	00
		එකතුව	(iv).....	.....

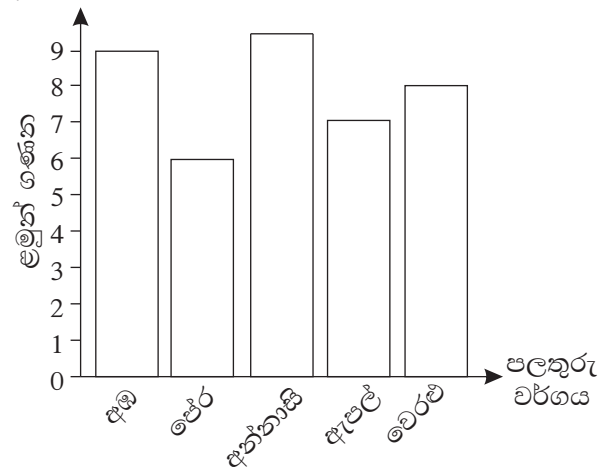
- (21) ජේලියක සිටින මුළු ළමුන් ගණන 20 කි. උදාර ජේලියේ 09 වෙනියා ය. උදාරට ඉදිරියෙන් ළමුන් 8 ක් සිටිති. උදාරට පිටුපසින් සිටින ළමුන් ගණන කීයද?

- (22) කවිඳුට වඩා මලිඳු උසින් වැඩි ය. උවිඳු මලිඳුට වඩා උසින් අඩු නමුත් කවිඳුට වඩා උස ය. රවිඳු කවිඳුට වඩා උසින් අඩු ය. පවිඳු මලිඳුට වඩා උස ය. උස අඩු ළමයාගේ සිට වැඩි ළමයා දක්වා පිළිවෙලට සැදූ විට,

- (1) උසින් අඩු ම ළමයා කවු ද? \_\_\_\_\_  
 (2) උසින් වැඩි ම ළමයා කවු ද? \_\_\_\_\_

- පහත වගුව බලා ප්‍රස්තාරය සම්පූර්ණ කරන්න.

පලතුර	කැමති ළමයි ගණන
අඹ	9
පේර	6
අන්නාසි	.....
ඇපල්	7
වෙරළ	8



- (23) අන්නාසි කැමට කැමති ළමුන් ගණන වෙරළ කැමට කැමති ප්‍රමාණයට වඩා 3 ක් අඩු ය. එම සංඛ්‍යාව ප්‍රස්තාරයේ අදාළ තීරුවේ ලකුණු කර තීරුව අඳුරු කරන්න.

- (24) අඹ හා ඇපල් කැමට කැමති ළමුන් ප්‍රමාණය කොපමණ ද? \_\_\_\_\_  
 (25) අන්නාසි කැමට කැමති පිරිසට වඩා කොපමණ ළමුන් සංඛ්‍යාවක් වෙරළ කැමට කැමති ද?

- (26) බෙදා දීමට ගෙනා පෙළ පොත් ගොඩක ගණිතය පොත් 2000 කි. එම ප්‍රමාණයෙන් හරි අඩක් ඉංග්‍රීසි පොත් ය. මව්බස පොත් ප්‍රමාණය ගණිතයට වඩා 1000 ක් වැඩි ය. ගෙනා මුළු පොත් ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

- (27) පෙ.ව. 6.30 ට ගාල්ලෙන් පිටත් වූ බස් රථය කොළඹට ළඟා වන විට පෙ.ව. 9.00 විය. ගාල්ලේ සිට කොළඹට පැමිණීමට ගත වූ කාලය සොයන්න. \_\_\_\_\_

- මිල දර්ශනය ඇසුරෙන් පිළිතුරු ලියන්න.

සරුංගලයක්	සෙල්ලම් කාරයක්	චතුර බෝතලයක්	බෝනික්කෙක්
රු. 175.00	රු. 250.00	රු. 125.00	රු. 260.00

- (28) සරුංගලයක් හා සෙල්ලම් කාරයක මිලදී ගැනීමට අවශ්‍ය මුදල කීයද?

- (29) මෙම ද්‍රව්‍ය හතරෙන් ම එක බැගින් ගෙන රුපියල් 1000 නෝට්ටුවකින් එම මුදල ගෙවූයේ නම් ලැබෙන ඉතිරි මුදල කීයද?

(30) මගියෙක් පළමු දිනයේ දී 2 km 200 m ගොස් නැවත පැමිණියේ ය. දෙවැනි දිනයේ දී 7km 800 m දුරක් ගමන් කර ආපසු පැමිණියේ ය. දින දෙක අවසානයේ මගියා ගමන් කළ මුළු දුර කොපමණ ද? කිලෝමීටර ..... මීටර .....

• අංක 31 - 60 තෙක් සියලු ප්‍රශ්නවල නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.

(31) සිත් පහන් කිරීමේ ක්‍රියාවලියට අයත් ක්‍රියාකාරකම් ගණන,

- (1) 5 (2) 12 (3) 13

(32) පත්‍ර මගින් පැළ හටගන්නා ශාකයකි,

- (1) අක්කපාන (2) කෝමාරිකා (3) කොහිල

(33) පාස්කු උත්සවය කුමන ආගමකට අයත් උත්සවයක් ද?

- (1) ඉස්ලාම් (2) හින්දු (3) ක්‍රිස්තියානි

(34) තම කැඳල්ල මැටිවලින් සකස් කර ගන්නා පක්ෂියෙකි,

- (1) රන් කුඹලා (2) වැහිලිහිණියා (3) පොල්කිව්වා

(35) පුද්ගලයෙකුගෙන් තවත් පුද්ගලයෙකුට බෝ නොවන රෝගයක් වන්නේ,

- (1) කම්මුල් ගාය (2) සරම්ප (3) දියවැඩියාව

(36) කුඹුරක දැකිය හැකි අංගයක් නොවන්නේ,

- (1) ලියැද්ද (2) පාත්ති (3) වක්කඩ

(37) සූර්යයාට ආසන්නයේ ම පිහිටි ග්‍රහලෝකය වන්නේ,

- (1) සිකුරු (2) අඟහරු (3) බුධ

(38) රතු ග්‍රහයා ලෙස හඳුන්වන ග්‍රහලෝකය වන්නේ,

- (1) බුධ (2) බ්‍රහස්පති (3) අඟහරු

(39) පඳුරක් ලෙස වැඩෙන ශාකයක් වන්නේ,

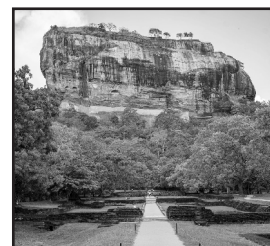
- (1) කෙසෙල් (2) පොල් (3) දෙහි

(40) බසවක්කුලම වැව ලෙස හඳුන්වන වැව වන්නේ,

- (1) කලා වැව (2) අභය වැව (3) කන්තලේ වැව

(41) ඓතිහාසික වටිනාකමක් සහිත මෙම ස්ථානය කුමක් ද?

- (1) ශ්‍රී පාදය  
(2) හෝර්ටන් තැන්න  
(3) සීගිරිය



(42) අතීතයේ කාන්තාරයේ ගමන් යාමට යොදාගත් සත්ත්වයෙකි,

- (1) බූරුවා (2) බැටළුවා (3) ගවයා

(43) ශ්‍රී ලංකාවට ප්‍රථම වරට ඔලිම්පික් පදක්කමක් හිමි කර දුන්නේ කවුද?

- (1) සුසන්තිකා ජයසිංහ (2) ජූලියන් බෝලිං (3) ඩන්කන් වයිට්

(44) හදිසි අවස්ථාවක රෝගියෙකු රෝහල් ගත කිරීමට සුව සැරිය ගිලන් රථ සේවයේ සහාය අවශ්‍ය වීමට ඇමතිය යුතු දුරකථන අංකය වන්නේ,  
 (1) 1990 (2) 1969 (3) 1929

(45) කම්මල් කර්මාන්තයේ දී යොදා ගන්නා උපකරණයකි,  
 (1) කිණිහිරය (2) වරක්කලය (3) කරක්ගෙඩිය

(46) රාත්‍රියට පිපෙන මල් වර්ගය වන්නේ මින් කුමක් ද?  
 (1) කිඩාරම් (2) හෙන්දිරික්කා (3) කුමුදු

(47) ඇස මුල් කොටගෙන තොරතුරු ලබා දෙන මාධ්‍යයකි,  
 (1) ශබ්ද විකාශන (2) පෝස්ටර් (3) ගුවන් විදුලිය

(48) කාල නියමයක් නොමැතිව ඵල හටගන්නා ශාකයකි,  
 (1) දෙල් (2) කොස් (3) කෙසෙල්

(49) ශක්තිමත් කඳක් සහිත ශාකයක් වන්නේ,  
 (1) බුරුත (2) ගස්ලබු (3) මුරුගා

(50) රූපයේ සඳහන් උපකරණය හා භාවිත කරන කර්මාන්තය  
 (1) සකපෝරුව - කුඹල් කර්මාන්තය  
 (2) සෙක්කුව - තෙල් සිඳීමට  
 (3) අතංගුව - ධීවර කර්මාන්තය



(51) පිරිසිදු ජලයේ ලක්ෂණයක් නොවේ.  
 (1) පාටක් නැත. (2) රසයක් ඇත. (3) සුවඳක් නැත.

(52) අතීතයේ ජලය පිරිසිදු කිරීමට යොදාගත් ද්‍රව්‍යයක් නොවේ.  
 (1) ඉඟිනි ඇට (2) අඟුරු (3) ක්ලෝරීන්

(53) එළවළු හා පලා වර්ග වලින් ශරීරයට ලැබෙන ප්‍රයෝජනය වන්නේ,  
 (1) ලෙඩ රෝගවලින් ආරක්ෂා කිරීම.  
 (2) ශක්තිය ලැබීම.  
 (3) ශරීරය වර්ධනය වීම.

(54) කාබනික පොහොර වර්ගයක් නොවේ.  
 (1) සත්ත්ව අපද්‍රව්‍ය (2) කොම්පෝස්ට් (3) යූරියා

(55) විශේෂ අවස්ථාවක ආහාර ගැනීමට ආරාධනා කරනු ලබන්නේ,  
 (1) මල් දැමූ වතුර විදුරුවක් ඇල්ලීමෙනි.  
 (2) බුලත් හෙප්පුවක් දීමෙනි.  
 (3) වතුර විදුරුවක් පිළිගැන්වීමෙනි.

(56) විටමින් C බහුලව ඇති පලතුරකි,

- (1) අන්නාසි (2) ගස්ලබු (3) වරකා

(57) හුමාලයෙන් තම්බා ගන්නා ආහාරයක් නොවන්නේ,

- (1) මඤ්ඤොක්කා (2) පිට්ටු (3) ඉඳි ආප්ප

(58) වර්තමාන මුදල් නෝට්ටුවල තිත් සලකුණු යොදා ඇත්තේ,

- (1) ශ්‍රව්‍ය ආබාධිත අයගේ ප්‍රයෝජනයට  
(2) වංචා වැළැක්වීමට  
(3) දෘෂ්‍යාබාධිත අයගේ ප්‍රයෝජනයට

(59) ලංකාවේ උසම කන්ද හා උසම දිය ඇල්ල පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ,

- (1) බඹරකන්ද, පිදුරුතලාගල කන්ද  
(2) පිදුරුතලාගල, බඹර කන්ද  
(3) නකල්ස්, දුන්නිඳ

(60) රාජ්‍ය ලාංඡනයේ දක්නට නොලැබේ.

- (1) බෝපත් හතර (2) කඩුව අතින්ගත් සිංහයා (3) වීකරල්

### ශිෂ්‍යත්ව ප්‍රශ්න පත්‍ර 03

#### I පත්‍රය පිළිතුරු පත්‍රය

01.	3	11.	3	21.	2	31.	2
02.	2	12.	2	22.	2	32.	2
03.	3	13.	2	23.	2	33.	3
04.	1	14.	3	24.	1	34.	1
05.	3	15.	1	25.	1	35.	2
06.	2	16.	1	26.	2	36.	3
07.	3	17.	2	27.	2	37.	2
08.	1	18.	1	28.	1	38.	3
09.	3	19.	3	29.	3	39.	3
10.	2	20.	2	30.	1	40.	2

(ලකුණු 2 1/2 x 40 = ලකුණු 100)

### ශිෂ්‍යත්ව ප්‍රශ්න පත්‍ර 03

#### II පත්‍රය පිළිතුරු පත්‍රය

ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුර	ලකුණු
01. i.	ඉවත දමන දඬුව වුවද දඬුලා යළි පැළ වේ.	01
ii.	පලා පැහැය	01
iii.	සුරංගනාවෝ	01
iv.	නිල් පලසක් එළවා සේ පිය ගැට පෙළ කැපුවා සේ	01
v.	සිගිරියේ ලෙන් දොරකඩ	01
vi.	පියගැට පෙළ	01
02. i.	පුස්තකාලය	01
ii.	බනිජ	01
03. i.	අහල පහල	01
ii.	චතුපිටි	01
04. i.	කළවා මාරපන් ගියා වගේ	01
ii.	ආඩි හත් දෙනාගේ කැඳහැලිය වගේ	01
05. i.	අධික වර්ෂාව	01
ii.	දැඩි සතුටකට පත්වීම.	01
06. i.	“පුතා, මොකද බර කල්පනාවක?” අම්මා ඇසුවා ය.	01
ii.	“මොකක්ද ඒ නිදහස් උත්සවය කියන්නේ?” ඒ ප්‍රශ්නය ඇසුවේ කවිශා ය.	01
07. i.	අපි	05
ii.	අයියලා	
iii.	පිපෙයි	05
iv.	ගැයුවා ය.	
v.	කිහ.	05
	(‘ය’ ඇත් කිරීම / පිළිතුර ලියා තිබිය යුතුය.)	

ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුර	ලකුණු
08. i.	අපි යහපත් සෞඛ්‍ය පුරුදු පිළිපදිමු.	01
ii.	ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන ගංගා හතරකි.	01
09. i.	පාසල / විදුහල	02
ii.	හැන්ද	
10. i.	train	02
ii.	Knife	
11. i.	I am very well	01
ii.	Don't waste water	01
12.	යහළුවා	01
13. i.	නිංගල් යාර්	01
ii.	කෙක කළුබිංගල්	01
14.	දී ඇති උපදෙස් පරිදි වගන්ති 3 ක් ලියා ඇත්නම්	06
15. i.	7 530 (කලාප වෙන් කර ලිවීම)	01
ii.	තුන් දහස් පනස් හත	01
16.	9 408	02
17.	5	02
18.	4 kg 500 g	02
19.	3 m	02
20.	i. 690.00      ii. 720.00      iii. 400.00 iv. 2 210.00	04
21.	11	02
22. i.	රවිදු	02
ii.	පවිදු	
23.	5 (වගුවේ 5 තීරුව අඳුරු කර ඇත්නම් පමණක් ලකුණු ලබා දෙන්න.)	01
24.	16	01
25.	3 ක්	01
26.	6 000	02
27.	පැය 2 මි. 30	02
28.	රුපියල් 425.00	02
29.	රුපියල් 190.00	02
30.	20 km / කිලෝ මීටර 20	02

31. 1	32. 1	33. 3	34. 2
35. 3	36. 2	37. 3	38. 3
39. 1	40. 2	41. 3	42. 1
43. 3	44. 1	45. 1	46. 3
47. 2	48. 3	49. 1	50. 2
51. 2	52. 3	53. 1	54. 3
55. 3	56. 1	57. 1	58. 3
59. 2	60. 1		

31 - 60 = (1 X 30 = 30)  
අත් අකුරු සහ පිරිසිදු බව (01)