

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ තාථ්‍යාලීක අංශයේ ත්‍රොග්‍රැෆ්‍යූ සියලු

5 වන ශේෂීය ශිෂ්‍යත්ව පෙරහුර පරික්ෂණය 2023

විභාග අංකය :

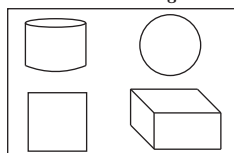
ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 03 - I පත්‍රය

කාලය : පය 01 නි මිනින්ද 15 කි.

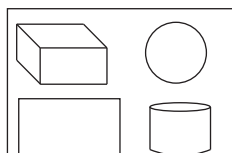
සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

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

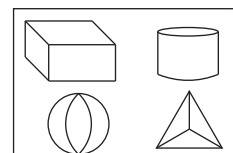
- (01) පහත කොටු තුනෙන් එකක දැක්වෙන රුප එක්තරා ආකාරයකට සමානකමක් ඇත. එම රුපය තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.



(1)

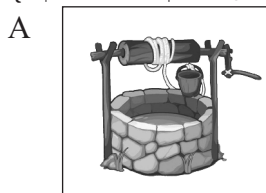


(2)

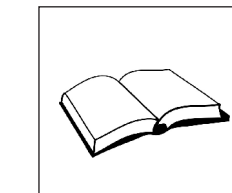


(3)

- (02) දී ඇති රුප අතර ඉතා සම්පූර්ණ සම්බන්ධතාවයක් සහිත රුප යුගල දැක්වෙන පිළිතුරු තෝරන්න.



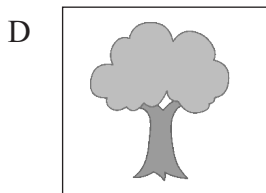
A



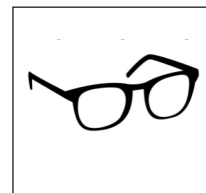
B



C



D



E



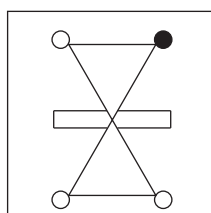
F

(1) AC, BE, DF

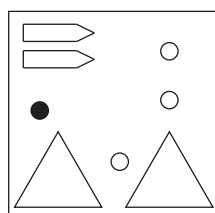
(2) CD, BE, AF

(3) BE, AC, CF

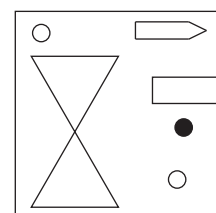
- (03) මුළු කොටුවේ සඳහන් රුපය සාදා ගැනීමට අවශ්‍ය කොටස් ඒ අයුරින් ම දක්වා ඇති රුපය තෝරන්න.



(1)

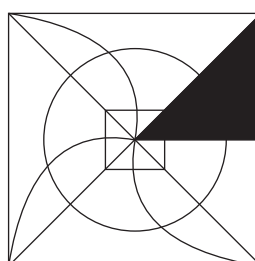


(2)

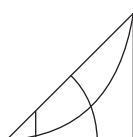


(3)

- (04) පහත දී ඇති රුපයේ අදුරු කළ කොටසට සමානවන රුප කොටස තෝරන්න.



(1)

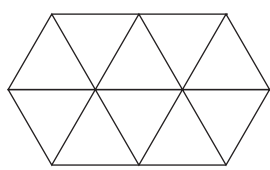


(2)



(3)

(05) මෙම රුපයේ ඇති ත්‍රිකෝණ සංඛ්‍යාව වන්නේ,



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

(06) පේලියක ලුමුන් 21 ක් සිටී. උදාරට පිටුපසින් ලුමුන් 14 දෙනෙක් සිටින අතර ඔහුට ඉදිරියෙන් සිටින ලුමුන් ගණන කොපමෙන් දේ?

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

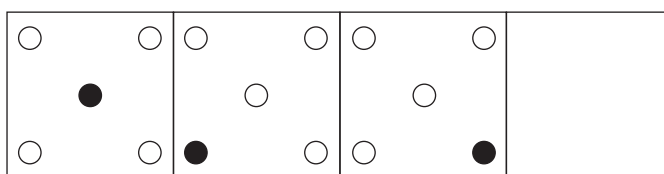
(07) කුමාරගේ වයස අවුරුදු 8 කි. කුමාරිට වඩා උමාලි අවුරුදු 3 කින් බාල ය. උමාලිට වඩා සුමාලි අවුරුදු 5 කින් වැඩිමහල් වන අතර නිමාලිගේ වයස සුමාලිගේ වයසට වඩා අවුරුදු තුනකින් වැඩි ය. මේ අනුව වයසින් අඩුම වන්නේ,

- (1) නිමාලි (2) කුමාරි (3) උමාලි

● පහත වචන අතුරින් වෙනස් වචනයට අදාළ අංකය රුම් කරන්න.

- | | | | |
|------|--------|--------|---------|
| (08) | (1) | (2) | (3) |
| | නැවුවා | දුවනවා | හදනවා |
| (09) | (1) | (2) | (3) |
| | අලියා | ලේනා | මුගටියා |

(10) රටාව හඳුනාගෙන හිස් කොටුවට ආ යුතු රුපය තෝරා යටින් ඉරක් ඇදින්න.



- | | | | | | |
|-----|--|-----|--|-----|--|
| (1) | | (2) | | (3) | |
|-----|--|-----|--|-----|--|

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

- | | | | | | |
|-----|--|-----|--|-----|--|
| (1) | | (2) | | (3) | |
|-----|--|-----|--|-----|--|

(12) අමල් ලෑග සාර්ථකෝණසුයක් ත්‍රිකෝණ 4 ක් හා වෘත්ත 2 ක් ඇත. මේ සියල්ල යොදා ගනිමින් සැදිය හැකි සහ වස්තු දෙක වන්නේ,

- (1) සහකය හා ගෝලය (2) සිලින්චරය හා වතුස්තලය (3) වතුස්තලය හා ගෝලය

(29) වරකට බෙහෙත් පෙනී 3 බැඟින් දිනකට 3 වරක් බෙහෙත් බොන පුද්ගලයෙකුට දින 5 කට අවශ්‍ය බෙහෙත් පෙනී ගණන කොපමෙන් ද?

(1) 25

(2) 11

(3) 45

(30) හිස්තැනට ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

3	2
4	6

(1) 12

4	2
6	12

(2) 9

1	3
.....	4

(3) 6

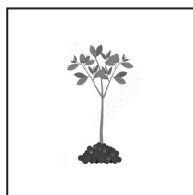
(31) වැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

(1) $303 + 30 + 3 = 336$

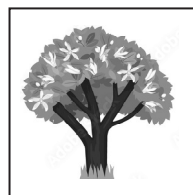
(2) $404 + 44 + 0 = 444$

(3) $202 + 20 + 2 = 224$

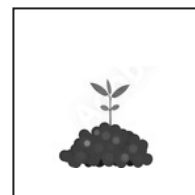
(32) සිදුවීම්වල අනුපිළිවෙල දැක්වෙන පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.



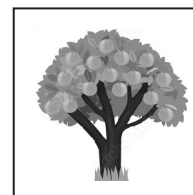
A



B



C



D

(1) ACDB

(2) CABD

(3) CADB

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

(33) 6×4

(1) 2×14

(2) 3×6

(3) 8×3

(34) $24 \div 3$

(1) 4×2

(2) 12×4

(3) 8×4

(35) සමවතුරසාකාර ඉඩමක් වටා ඇති වැටක ඕනෑම පැත්තකින් බැඳු විට කණු 6 බැඟින් දිස් වේ.
ඉඩම වටා ඇති කම්බි කණු ගණන කොපමෙන් 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,



(37) දෙපස කොටස් දෙකම සමාන පේෂීය තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

(1) ZDCKUMOP - ZCDUKNOB

(2) DUKUZMPO - DUKUZMPO

(3) DZKNPOM - KPOMZKD

- (38) හෙට සඳහා නම් අනිද්දාව දින 3 කට පසු දිනය කවදා ද?
 (1) අගහරුවාදා (2) මහස්පතින්දා (3) සෙනසුරාදා

(39) නිවැරදි අක්ෂර වින්‍යාසය අනුව ලියා ඇති පේලිය කුමක් ද?
 (1) සද පායා රය උදාවෙයි. (2) සඳ පායා රැය උදාවෙයි. (3) සඳ පායා රය උදාවෙයි.

(40) පහත දී ඇති ප්‍රකාශය වැරදි ය. එට හේතුව කුමක් ද?
 "ලදුසන පිපුණු සේපාලිකා මල් සුවඳ දසන හමයි."
 (1) සේපාලිකා මල් සුවඳ තැන.
 (2) සේපාලිකා මල් ලදුසන නොපිපේ.
 (3) සේපාලිකා මල් උරද්ව ද පිපෙයි.

බධනාධිර පළාත අධ්‍යක්ෂ දෙපාර්තමේන්තුවේ තාම්ලික අංශයේ ක්‍රානකයකි.

5 වන ග්‍රේනිය ඕළඹන්ව පෙරහුරැ පර්ක්ෂණය 2023

විභාග ප්‍රතිචාරය : ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 03 - II පත්‍රය කාලය : පසු 01 දි. මිනින්ද 15

- සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

(01) ଅହନ ପ୍ରେସ୍ କିମ୍‌ବା ଲୀ ଆସିରେନ୍ ମ ଅଟ୍ଟା ଅତି ପ୍ରକଳ୍ପିତ ପିଲିତ୍ତର୍କ ଜମାନ୍ତରେ

ପିଲା ପିଲ୍ଲେଟ ହୈମ କଲେଖି ୩

ඩි දිලෙන පොලේවී

ଓৱন্দ এমন এভিব বিবি

ଦେଲ୍ଲା ଯାତ୍ରି ପାଇଁ ବେ

සිගිරියේ ලෙන් දොරකඩ

සිටින සර්ගනාවෝ

ଦୟତ ପ୍ରଧା ମଳେ ଅରଗେନ

ଅପାର ଜ୍ୟୋତିଶ ଗେନାଲେଁ

නිල් පලසක් එහිවා සේ

ରୈଭୁଣ୍ୟ ରତ୍ନ ଲେଖୀ ଯାଯଦି

ଶିଯରେ ପେଲ କୈଫିଆ ଦେ

କ୍ରମିକ ପାଇଁ ଲିଙ୍ଗଦି ପେଲାନ୍ତି

(i) පොලොවේ සරුසාර බව කියවෙන පදා කොටස උප්තා ලියන්න.

(ii) “කොල පාට” යන්න මෙහි දක්වා ඇත්තේ කෙසේ ද?

(iii) මෙහි සඳහන් ස්ත්‍රීලිංග බහුවචන පදාය ලියන්න.

(iv) පැදි පෙළෙන් එක් උපමාවක් තෝරා ලියන්න.

(v) සුරංගනාවේ සිටියේ කොහෝ ද?

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

(02) திவரேடி அக்ஷர வினாபாசிய சுதித வினாய தேர்வு கீழ்க்கண மத பிரிவை.

(i) ප්‍රස්ථිකාලය / ප්‍රස්තකාලය

(ii) බනිජ / බණිජ

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

(i) അപി അഭല പരല ആയിര കൈമ ദി സിംഗ്രഹ കലെമു.

(ii) බේංගු උවදුර මරුදානය සඳහා අපි වතු පිටි පවත්ව තබා ගනීමු.

(04) පහත සඳහන් අවස්ථාවලදී යොදා ගන්නා ප්‍රස්තාව පිරැලි වරුහන තුළ ලියන්න.

(i) විමසීමකින් තොරව යමක් කිරීමේ දී (_____)

(ii) අනුත් රවතන්නට ගොස් තමන් රවවීම (_____)

(05) පහත ඉගිටුකිවල අදහස ලියා දක්වන්න.

- (i) මොර සුරන වැස්ස - _____
(ii) ඉහේ මලක් පිපුණා - _____

(06) පහත වැකිවලට සුදුසු විරාම ලකුණු යොදන්න.

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

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

- (i) (මම / අපි) සෙල්ලම් කළෙමු.
(ii) (අයියා / අයියලා) සරුංගල් සාදති.
(iii) හිරු පායන විට නෙළුම් මල් (පිපෙති / පිපෙයි)
(iv) කිරිල්ලී මිහිර ගිත (ගැයුමේ ය. / ගැයුවාය.)
(v) මුළු කතන්දර (කිහි / කියයි)

(08) පහත වචන ගළපා අර්ථවත් වැකි සාදා ලියන්න.

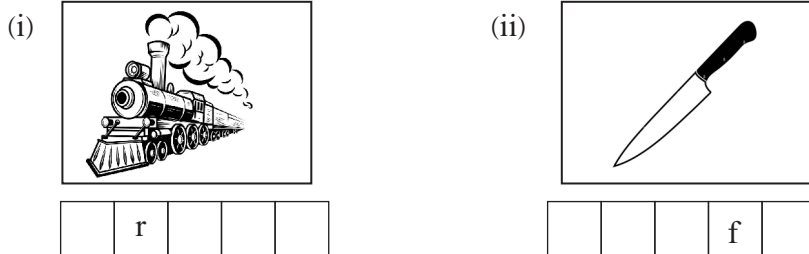
- (i) සෞඛ්‍ය / පුරුෂ / පිළිපදිමු / යහපත් / අපි

(ii) ප්‍රධාන / ලංකාවේ / හතරකි / ගංගා / ශ්‍රී

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

- (i) School - (ii) Spoon -

(10) එක් එක් රුපයට ගැළපෙන ඉංග්‍රීසි වචනය දී ඇති කොටුව තුළ ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ම ලියන්න.



(11) පහත දී ඇති වචන නිවැරදි ව ගළපා අර්ථවත් වැකිය බැහින් ලියන්න.

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

(12) "නෑස්බන්" යන වචනය සඳහා යෙදෙන සිංහල වචනය ලියන්න.

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

- (i) බෙ කවුද?
(ii) අත සෝදන්න

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

(i) _____

(ii) _____

(iii) _____

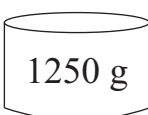
(15) පහත කොටුව තුළ ඇති සංඝාව සියල්ල ම යොදා ගෙන සැදිය හැකි විගාල ම සංඝාව ඉලක්කමෙන් සහ කුඩා ම සංඝාව අකුරෙන් ලියන්න.

5	0
7	3

(1) _____
(2) _____

(16) මෙම සංඝා හීපත් වලින් දැක්වෙන සංඝාව ඉලක්කමෙන් ලියන්න.



(17)  

ලොකු භාණ්ඩය පිරවීමට කුඩා භාණ්ඩයෙන් කි වරක් ජලය දුම්ය යුතු ද?

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

(19) රේදී පටියක දිග 60 cm ය. එවැනි පම් 5 ක දිග මීටර වලින් දක්වන්න.

(20) බිල්පත සම්පූර්ණ කරන්න.

ද්‍රව්‍ය	ප්‍රමාණය	ල්කකයක මිල	රු.	සින
සිනි	3	230 . 00	(i).....	
පරිප්පු	2	360 . 00	(ii).....	
තේ කොල	2	(iii).....	800	00
		එකතුව	(iv).....	

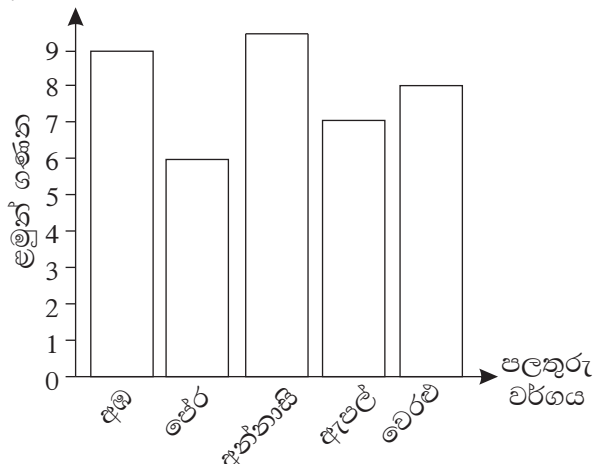
(21) පේලියක සිටින මුළු ලමුන් ගණන 20 කි. උදාර පේපියේ 09 වෙනියා ය. උදාරට ඉදිරියෙන් ලමුන් 8 ක් සිටිති. උදාරට පිටුපසින් සිටින ලමුන් ගණන කියද?

(22) කවිදුට වඩා මලිදු උසින් වැඩි ය. උවිදු මලිදුට වඩා උසින් අඩු නමුත් කවිදුට වඩා උස ය. රවිදු කවිදුට වඩා උසින් අඩු ය. පවිදු මලිදුට වඩා උස ය. උස අඩු ලමයාගේ සිට වැඩි ලමයා දක්වා පිළිවෙළට සැදු විට,

- (1) උසින් අඩු ම ලමයා කවු ද? _____
 (2) උසින් වැඩි ම ලමයා කවු ද? _____

- පහත වගුව බලා ප්‍රස්ථාරය සම්පූර්ණ කරන්න.

පලතුර	කැමති ලමයි ගණන
අඩී	9
පේර	6
අන්නාසි
ඇපල්	7
වෙරල්	8



(23) අන්නාසි කැමති ලමුන් ගණන වෙරළ කැමති ප්‍රමාණයට වඩා 3 ක් අඩු ය. එම සංඛ්‍යාව ප්‍රස්ථාරයේ අදාළ තීරුවේ ලකුණු කර තීරුව අදුරු කරන්න.

- (24) අඩී හා ඇපල් කැමති කැමති ලමුන් ප්‍රමාණය කොපමෙන් ද? _____
 (25) අන්නාසි කැමති කැමති පිරිසට වඩා කොපමෙන් ලමුන් සංඛ්‍යාවක් වෙරළ කැමති කැමති ද?

(26) බෙදා දීමට ගෙනා පෙළ පොත් ගොඩක ගණිතය පොත් 2000 කි. එම ප්‍රමාණයෙන් භරි අඩක් ඉංග්‍රීසි පොත් ය. මවිස පොත් ප්‍රමාණය ගණිතයට වඩා 1000 ක් වැඩි ය. ගෙනා මුළු පොත් ප්‍රමාණය කොපමෙන් ද?

(27) පෙ.ව. 6.30 ට ගාල්ලෙන් පිටත් වූ බස් රථය කොළඹට ප්‍රාගා වන විට පෙ.ව. 9.00 විය. ගාල්ලෙ සිට කොළඹට පැමිණීමට ගත වූ කාලය සොයන්න. _____

- මිල දරුණනය ඇසුරෙන් පිළිතුරු ලියන්න.

සරුගලයක්	සෙල්ලම් කාරයක්	වතුර බෝතලයක්	බෝතික්කෙකක්
රු. 175.00	රු. 250.00	රු. 125.00	රු. 260.00

(28) සරුගලයක් හා සෙල්ලම් කාරයක මිලදී ගැනීමට අවශ්‍ය මුදල කියද?

(29) මෙම ද්‍රව්‍ය භතරෙන් ම එක බැහින් ගෙන රුපියල් 1000 නොවුවකින් එම මුදල ගෙවුයේ නම් ලැබෙන ඉතිරි මුදල කියද?

(30) මගියෙක් පළමු දිනයේදී 2 km 200 m ගොස් තැවත පැමිණියේ ය. දෙවැනි දිනයේදී 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 අදින්න.

(31) සිත් පහන් කිරීමේ ක්‍රියාවලියට අයත් ක්‍රියාකාරකම් ගණන,

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

(32) පත්‍ර මගින් පැළ හටගන්නා ගාකයකි,

- (1) අක්කපාන (2) කේර්මාරිකා (3) කොහිල

(33) පාස්කු උත්සවය කුමන ආගමකට අයත් උත්සවයක් ද?

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

(34) තම කැදුල්ල මැටිවලින් සකස් කර ගන්නා පක්මියෙකි,

- (1) රන් කුඩා (2) වැහිලිහිණියා (3) පොල්කිවිවා

(35) පුද්ගලයෙකුගෙන් තවත් පුද්ගලයෙකුට බේෂ නොවන රෝගයක් වන්නේ,

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

(36) කුමුරක දුකිය හැකි අංගයක් නොවන්නේ,

- (1) ලියදේද (2) පාන්ති (3) වක්කබ

(37) සූර්යයාට ආසන්නයේ ම පිහිටි ග්‍රහලෝකය වන්නේ,

- (1) සිකුරු (2) අගහරු (3) බුද

(38) රතු ග්‍රහය ලෙස හඳුන්වන ග්‍රහලෝකය වන්නේ,

- (1) බුද (2) බ්‍රහස්පති (3) අගහරු

(39) පැදුරක් ලෙස වැශේන ගාකයක් වන්නේ,

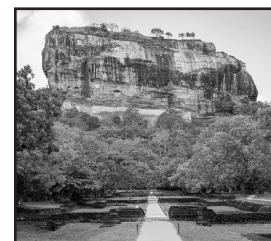
- (1) කෙසෙල් (2) පොල් (3) දෙහි

(40) බසවක්කුලම වැව ලෙස හඳුන්වන වැව වන්නේ,

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

(41) එතිනාසික වටිනාකමක් සහිත මෙම ස්ථානය කුමක් ද?

- (1) ශ්‍රී පාදය
(2) හෝරෝන් තැන්න
(3) සිගිරිය



(42) අතිතයේ කාන්තාරයේ ගමන් යාමට යොදාගත් සත්ත්වයෙකි,

- (1) බුරුවා (2) බැට්ටවා (3) ගවයා

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

- (1) සූසන්තිකා ජයසිංහ (2) ජ්‍රලියන් බෝලි (3) බන්කන් වයිටි

(44) හඳුසි අවස්ථාවක රෝගීයෙකු රෝහල් ගත කිරීමට සුව සැරිය ගිලන් රථ සේවයේ සහාය අවශ්‍ය විවෙක ඇමතිය යුතු දුරකථන අංකය වන්නේ,

- (1) 1990 (2) 1969 (3) 1929

(45) කම්මල් කරමාන්තයේ දී යොදා ගන්නා උපකරණයකි,

- (1) කිණිහිරය (2) වරක්කලය (3) කරක්ගෙබිය

(46) රාත්‍රියට පිපෙන මල් වර්ගය වන්නේ මින් කුමක් ද?

- (1) කිඩාරම් (2) හෙන්දීරික්කා (3) කුමුඩ්

(47) ඇස මුල් කොටගෙන තොරතුරු ලබා දෙන මාධ්‍යයකි,

- (1) ගබ්ද විකාශන (2) පෝස්ටර් (3) ගුවන් විදුලිය

(48) කාල නියමයක් නොමැතිව එල හටගන්නා ගාකයකි,

- (1) දෙල් (2) කොස් (3) කෙසෙල්

(49) ගක්තිමත් කදක් සහිත ගාකයක් වන්නේ,

- (1) බුරුතා (2) ගස්ලුව (3) මුරුංගා

(50) රුපයේ සඳහන් උපකරණය හා භාවිත කරන කරමාන්තය

- (1) සකපෝරුව - කුඩාල් කරමාන්තය
(2) සෙක්කුව - තෙල් සිදීමට
(3) අතංගුව - දිවර කරමාන්තය



(51) පිරිසිදු ජලයේ ලක්ෂණයක් නොවේ.

- (1) පාටක් නැත. (2) රසයක් ඇත. (3) සුවදක් නැත.

(52) අතිතයේ ජලය පිරිසිදු කිරීමට යොදාගත් දුව්‍යයක් නොවේ.

- (1) ඉගිනි ඇට (2) අගුරු (3) ක්ලෝරින්

(53) එළවු හා පලා වර්ග වලින් ගරීරයට ලැබෙන ප්‍රයෝගනය වන්නේ,

- (1) ලෙඩ රෝගවලින් ආරක්ෂා කිරීම.
(2) ගක්තිය ලැබීම.
(3) ගරීරය වර්ධනය වීම.

(54) කාබනික පොහොර වර්ගයක් නොවේ.

- (1) සන්ත්ව අපද්‍රව්‍ය (2) කොම්පෝස්ට් (3) යුරියා

(55) විශේෂ අවස්ථාවක ආහාර ගැනීමට ආරාධනා කරනු ලබන්නේ,

- (1) මල් දුම් වතුර විදුරුවක් ඇල්ලීමෙනි.
(2) බුලන් හෙප්පුවක් දිමෙනි.
(3) වතුර විදුරුවක් පිළිගැන්වීමෙනි.

- (56) විටමින් C බහුලව ඇති පලකුරකි,
 (1) අන්නාසි (2) ගස්ලේ (3) වරකා

(57) පූමාලයෙන් තමඩා ගන්නා ආහාරයක් නොවන්නේ,
 (1) මක්කේදාක්කා (2) පිටට (3) ඉඩි ආප්පා

(58) වර්තමාන මුදල් නොවුවල තිත් සලකුණු යොදා ඇත්තේ,
 (1) ගුව්‍ය ආබාධිත අයගේ ප්‍රයෝගනයට
 (2) වංචා වැළැක්වීමට
 (3) දාශ්‍යාබාධිත අයගේ ප්‍රයෝගනයට

(59) ලංකාවේ උසම කන්ද හා උසම දිය ඇල්ල පිළිවෙළින් දක්වෙන පිළිතුර වන්නේ,
 (1) බඹරකන්ද, පිදුරුතලාගල කන්ද
 (2) පිදුරුතලාගල, බඹර කන්ද
 (3) නකල්ස්, දුන්හිඳ

(60) රාජ්‍ය ලාංඡනයේ දක්නට නොලැබේ.
 (1) බෝපත් හතර (2) කඩව අතින්ගත් සිංහයා (3) විකරල්

କିମ୍ବାନ୍ତିର ପ୍ରକଳ୍ପ ପତ୍ର 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

$$(ලකුණු 2 \frac{1}{2} \times 40 = ලකුණු 100)$$

ଶିଖନ୍ତିର ପ୍ରକଳ୍ପ ପତ୍ର 03

II പത്രം
മുളിച്ചുരുട്ട് പത്രം

ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුර	කොණු		
01. i.	ඉවත දමන දැඩුව වුවද දූලා යළි පැල වේ.	01		
ii.	පලා පැහැය	01		
iii.	සුරංගනාවේ	01		
iv.	තිල් පලසක් එළවා සේ පිය ගැට පෙළ කැපුවා සේ	01		
v.	සිංහයේ ලෙන් දොරකඩ	01		
vi.	පියගැට පෙළ	01		
02. i.	ප්‍රස්තකාලය	01		
ii.	බනිඡ	01		
03. i.	අහල පහල	01		
ii.	වතුපිටි	01		
04. i.	කළවා මාරපන් ගියා වගේ	01		
ii.	ආඩි හත් දෙනාගේ කැදුහැලිය වගේ	01		
05. i.	අධික වර්ෂාව	01		
ii.	දුඩි සතුවකට පත්වීම.	01		
06. i.	“ප්‍රතා, මොකද බර කල්පනාවක?” අම්මා ඇසුවා ය.	01		
ii.	“මොකක්ද ඒ නිදහස් උත්සවය කියන්නේ ?” ඒ ප්‍රශ්නය ඇසුවේ ක්වේගා ය.	01		
07. i.	අපි	ii. අයියලා	iii. පිපෙදි	
iv.	ගැයුවා ය.	v. කිහි.	(‘ය’ ඇත් කිරීම / පිළිතුර ලියා තිබිය යුතුය.)	05

ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුර	ලක්ෂණ
08. i.	අපි යහපත් සොබා පුරුදු පිළිපදිමු.	01
ii.	ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන ගංගා හතරකි.	01
09. i.	පාසල / විදුහල ii. හැන්ද	02
10. i.	train ii. Knife	02
11. i.	I am very well	01
ii.	Don't waste water	01
12.	යහැවා	01
13. i.	තීංගල් යාර	01
ii.	තෙක කඩවුංගල්	01
14.	දී ඇති උපදෙස් පරිදි වගන්ති 3 ක් ලියා ඇත්තම්	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 ii. පවිදු	02
23.	5 (වැඩිහිටි 5 නිරුව අලුරු කර ඇත්තම පමණක් ලක්ෂණ ලබා දෙන්න.)	01
24.	16	01
25.	3 ක්	01
26.	6 000	02
27.	පැය 2 මී. 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		

$$31 - 60 = (1 \times 30 = 30)$$

අත් අකුරු සහ පිරිසිදු බව (01)