

**මිශ්‍යාක්‍රී පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ක්‍රාම්පික අංශයේ ක්‍රායාණයකි.**

5 වන ග්‍රෑනිය පෙනෙන්ව පෙරහුරු පරිජ්‍යා මැයි 2018

විගාහ අංකය : .....

ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 01- I පත්‍රය

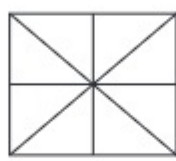
කාලය : මිනින්ද 45

- සැම ප්‍රශ්නයකට ම පිළිනුරු තුන බැඟින් දී ඇත. ඒවා අනුරෙන් එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළ නිවැරදි පිළිනුරු තොරා රට යටින් ඉරක් අදින්න.

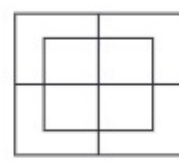
- 01) පහත දී ඇති රුපවලින් විකු රේඛා හා සරල රේඛා යන රේඛා දෙවර්ගය ම ඇති රුපය කුමක් ද?



I.



II.

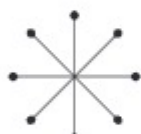


III.

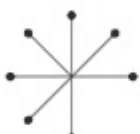
- 02) පෙටිරි 4 ක් ඇති දුම්රියක් බිංගෝක් තුළින් ගමන් කිරීමට ගත කරන කාලය අනිවාර්යයෙන් ම මිනින්තු 13 ක් නම්, ඒ අනුව පෙටිරි 8 ක් ඇති දුම්රියක් එම බිංගෝ තුළින් ගමන් කිරීමට ගත කරන කාලය වන්නේ,

- i. මිනින්තු 32 ඩි.                           ii. මිනින්තු 26 ඩි.                           iii. මිනින්තු 52 ඩි.

- 03) දී ඇති රටාවට අනුව රේඛා ආයුතු රුපය රට තොරා යටින් ඉරක් අදින්න.



I.



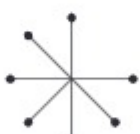
II.



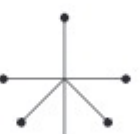
III.



I.

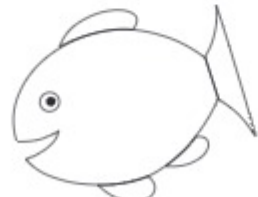


II.

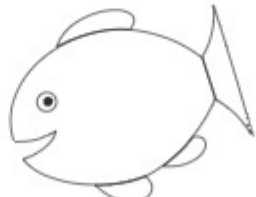


III.

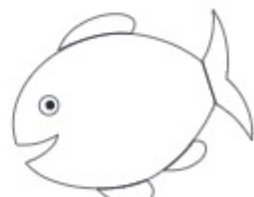
- (04) දී ඇති රුප අතරින් නොගැලුපෙන රුපය තොර්න්න.



I.



II.



III.

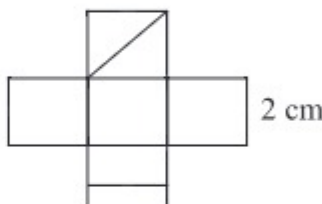
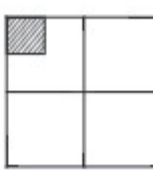
05. මුළින් දැක්වෙන ද්‍රව්‍ය වෙනුවට ආදේශ කළ හැකි ද්‍රව්‍යය තොරා යටින් ඉරක් අදින්න.

සියඹලා

i. පූජුරු

ii. ගොරකා

iii. ගම්මිරිස්

- \* පහත 6 සහ 7 ප්‍රශ්නවලින් කියවෙන පුද්ගලයා වඩාත් තොදින් අර්ථ දැක්වෙන පදය තෝරා රට යටින් ඉරක් අදින්න.
- (06) කුමාරසිරි ද්‍රව්‍යේ පැය විසි හනර ම වූවද නිදාගෙන සිටීමට සමතෙකි. මෙහි කුමාරසිරි
- අලසයෙකි
  - කුම්භකරණයෙකි
  - රෝගීයෙකි
- (07) ඉණරන්න සැම වසරක ම පාහේ වන්දනා නඩ රැගෙන වට වන්දනාවේ යයි. මෙහි ඉණරන්න,
- රියදුරෙකි
  - වෙළෙන්දේකි
  - නඩ්දුරෙකි
- \* පහත රුපය බලා අංක 08 හා 09 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.
- (08) සමවතුරසුවලින් සයිදී අශේ මෙම රුපයේ පෙනෙන ත්‍රිකෝණ සහිත කොටුවේ වර්ගඑලය වර්ග සෙන්ට්‍රිමිටර 4 කි. ඒ අනුව,
- 
- රුපයේ පරිමිතිය කිය ද?
- 26 cm
  - 24 cm
  - 30 cm
- (09) ප්‍රශ්න අංක 8 ට අදාළ මුළු රුපයේ වර්ගඑලය කොපමණ ද?
- $30 \text{ cm}^2$
  - $25 \text{ cm}^2$
  - $20 \text{ cm}^2$
- (10) පහත රුපයේ ත්‍රිකෝණ ගණන කිය ද?
- 
- 10 කි.
  - 12 කි
  - 09 කි
- (11) "බසවක්කුලම" යන නමින් ප්‍රකිදි වැව තුළන්වන තවත් නාමයක් වන්නේ,
- කලාවැව
  - තොපා වැව
  - අහය වැව
- (12) රුපයේ පාට කළ කොටස භාගයක් ලෙස දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.
- 
- $\frac{1}{16}$
  - $\frac{4}{12}$
  - $\frac{2}{4}$

- \* පහත 13 හා 14 ප්‍රශ්නවල හිස්තැනට වඩාත් ගැලපෙන වචනය දී ඇති පිළිබුදුවලින් තොරත්න්හා.

(13) රෝගියාට : බෙහෙත් නම් ලිපිකරුවාට: .....

i. පෑන් - පැන්සල්

ii. පොත්පත්

iii. ලිපිදායා

(14) කුකුලන්ට : වී ඇට නම් ..... : මත්සයයන්

i. ගවයන්ට

ii. පරවියන්ට

iii. කොකුන්ට

(15) මැනිවරණයක දී කමල් සුනිල්ට වඩා ජන්ද 38 ක් ලබාගත්තේ ය. දෙදෙනාට ලැබූණු මුළු ජන්ද සංඛ්‍යාව 398 කි. කමල් සහ සුනිල් ලැබූ ජන්ද පිළිවෙළින්,

i. 180 සහ 218 කි.

ii. 218 සහ 180 කි

iii. 180 සහ 178 කි

(16) රටාවේ රේලගට ආයුණු සංඛ්‍යා දෙක වන්නේ,

1, 4, 3, 7, 5, 10, ..... , .....

i. 7, 13

ii. 11, 15

iii. 9, 14

(17) පහත රුපයෙන් දූක්වෙන්නේ ඉලක්කම් යෙදු ලි සනකයක අවස්ථා දෙකකි.



මෙම සනකයේ 5 ඉලක්කම යොදා ඇති මුහුණතට විරුද්ධ පැන්නේ ඇති ඉලක්කම වන්නේ,

i. 6

ii. 2

iii. 1

(18) නිශ්චිත උෂ්ණත්වයක් තුළ බෙකරියක පාන් ගෙධියක් පිළිස්සීමට මිනින්දු 30 ක් ගතවේ. එවැනිම උෂ්ණත්වයක් තුළ පාන් ගෙධි 20 ක් එකවර පිළිස්සීමට ගතවන කාලය කොපම් ද?

i. මිනින්දු 600

ii. මිනින්දු 60

iii. මිනින්දු 30

(19) දුඩී නියගයකට පසු වෙසක් මාසය උදාවන් ම ශ්‍රී ලංකාවට වර්ෂාව ඇද හැඳිමට පටන් ගන්නා ලදී. මිනිසුන් විසින් ඉවත ලන යෝගී කොළඹ, තැයිලි කොළඹ ආදිය වර්ෂාව උදාවිමන් සමඟ මදුරුවුන්ගේ රුප දහන් වෙයි. මෙම තත්ත්වය තුළ බෙංග රෝග ලංකාවේ සිශ්‍රේයන් ව්‍යාප්ත විමට දුඩී ඉඩකඩක් ඇති බවට සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය අනතුරු අගවයි.

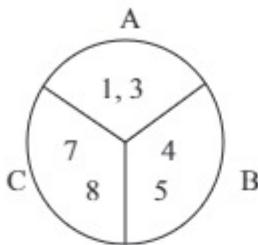
මෙම ප්‍රවාන්ති වාර්තාවට වඩාත් සුදුසු මාතාකාවක් වන්නේ,

i. නියගය අවසන් වූ බවයි.

ii. කාලගුණ දෙපාර්තමේන්තුව නිකුත් කළ බෙංග වාර්තාවක් බවයි.

iii. බෙංග රෝග ව්‍යාප්ත විමේ අවදානම පිළිබඳ සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය නිකුත් කළ නිවේදනයක් බවයි.

- (20) A, B හා C යන වෘත්ත කොටස් තුළ ඇති ඉලක්කම්වලින් විශාල ම ඉලක්කම් භාවිත කර යැදිය හැකි කුඩා ම සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

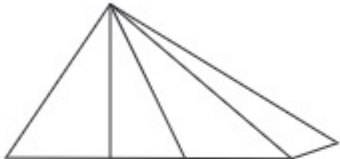


i. 853

ii. 358

iii. 835

- (21) මෙම රුපයේ ඇති සාපුරුණක් සහිත ත්‍රිකෝණ ගණන කිය ද?



i. 3

ii. 7

iii. 10

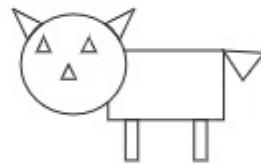
- (22) කුරුලු රංචුවක සිටින කුරුල්ලන්ගේ හොටවල් හා පාද සංඛ්‍යාවේ එකතුව 30 කි. එම රංචුවේ සිටින මුළු කුරුල්ලන් සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?

i. 10

ii. 20

iii. 30

- (23) රුපයේ ඇති සාපුරුණාපු හා ත්‍රිකෝණ ගණන පිළිවෙළින් දැක්වෙන්නේ,



i. 3, 4

ii. 2, 4

iii. 2, 6

- (24) කොරනෝ-වියක් නැඹුව කැළසන සියෝතුන්ගේ හඩ නිසා වනය දෙළංකාර දෙන්නට විය. මෙහි තද කඳ අකුරෙන් දක්වා ඇති පද දෙක් අර්ථය සඳහන් පිළිනුර වන්නේ,

i. විලාප, රහුයියන්ගේ

ii. කෙළවරන් නැඹුව, පක්ෂීන්ගේ

iii. හයංකාර, සිංහයින්ගේ

- (25) නායුමේ බෙදවාවකයට ගොදුරු වූ අවතැන් වූවන් නේවාසික කදවුරුවලට යොමු කරන ලදී. මේ අනුව අවතැන් වූවන් කදවුරු ගත කිරීමට සිදුවුයේ,

i. නියයක් සමග

ii. වර්ෂාවන් සමග

iii. සුළු සුළුගක් සමග

- \* 26 හා 27 ප්‍රශ්නවල දැක්වෙන පදය සමග සම්බන්ධතාවක් නැති දේ සොයා යටින් ඉරක් අදුන්න.

- (26) විවාදය .....

i. කටිකයේ

ii. තරුක විතරක

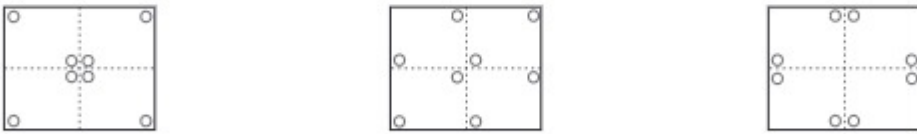
iii. කුවිකිනිසි

- (27) සංඛ්‍යාරය

i. ලි දි

ii. ඇඳුම් පැලදුම්

iii. මාරුග සිනියම්

- (28) සෙනරත්ගේ උපන් දිනය 2018.01.02 දිනට යෙදී නිවුම්. ඒ අනුව මහු උපන් වර්ෂයට අයත්වන දැක්කය හා සියවස වන්නේ,
- i. 1, 20                          ii. 2, 21                          iii. 2, 20
- (29) බාහෙන් බැඳී රූපට පෙදෙයින්නේ - කෝච්චියේ හිරගොඩ ලැඟ එන්නේ, මෙහි බාහෙන් යනුවෙන් අදහස් වන්නේ,
- i. රංවුව                          ii. තුන්කම්වුව                          iii. පුලුය
- (30) පැන් 2 ක හා පැන්සල් 3 ක මිල රුපියල් 66 කි. පැන් 3 ක හා පැන්සල් 2 ක මිල රුපියල් 69 කි. පැන් 5 ක සහ පැන්සල් 5 ක මිල කිය ද?
- i. රුපියල් 135                          ii. රුපියල් 140.00                          iii. රුපියල් 145.00
- (31) "නිස රුදාවට කොට්ටය මාරු කළා වගේ" යන කියමනට වඩාත් ගැලපෙන ප්‍රකාශය වන්නේ?
- i. රෝගයට නූසුදුසු ප්‍රතිකාරයන් කිරීම  
ii. නිසරුදාවට කොට්ටය හිසට තැබීම හොඳ ප්‍රතිකාරයක් බව  
iii. යම් ගැටුවක් සඳහා නොගැලපෙන පිළියමක් යෙදීම
- (32) විදුහල්පති → සිඹුන් නම්,  
වෛද්‍යවරයා → ?
- i. කමිකරුවන්                          ii. හෙදියන්                          iii. රෝගීන්
- (33) කඩාසියක් දෙවරක් නමා නිත් ඉරි දිගේ කපා ඇති අයුරු රුපයේ දක්වේ. ඒ අනුව ලැබිය හැකි නිවැරදි රුපය වන්නේ,
- 
- i.                          ii.                          iii.
- 
- i.                          ii.                          iii.
- (34) "නමාට පුරුදු නැති දෙයක් කරන්නට ගොස් අමාරුවේ වැටීම" ප්‍රකාශයට වඩාත් උවිත වන්නේ,
- i. අමු කැටිල වගේ  
ii. අබරා සිල් ගන්නා වගේ  
iii. අඩුව නිබිය දී අත පුළුස්සා ගන්නා වගේ

- (35) පහත දී ඇති ප්‍රකාශ අතුරින් සිදුවිය නොහැකි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- කුසගින්නේ සිටි මුවෙක් හාවෙකු පසුපස එලවා ගොස් අල්ලාගෙන මරා කුම.
  - මෙවර ගංචුර නිසා කුමුරු පාල් වීම.
  - මහතුන් මුදලාලිගේ මල්ලී පරිත්‍යාගයිල් කෙනෙකි.
- \* පහත ජේදය කියවා 36 හා 37 ප්‍රශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුරු තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.
- දීප්තිමත්ව පැවති හිරු මූහුද පතුල සිපගන්නට ආසන්නය. මේ වෙරළේ මට දුඩී සහිපයක් දෙනේ. සිත සූලං ගත සිපගෙන අවුත් මූහුද රැලිවල ගැටී දියකිට ඇදී යන්නේ සිත ප්‍රබෝධයට පත් කරවමිනි. පක්ෂින් ද ඇතා අහස් පියාසලන්නේ ඉතා සතුරිනි.
- (36) මෙම ජේදයෙන් විස්තර කෙරෙන්නේ ද්‍රව්‍යෙක් කුමන කාලයක් පිළිබඳව ද?
- සවස් කාලය
  - දහවල් කාලය
  - ලංදේ කාලය
- (37) මෙහි සඳහන් තැනැත්තා සිටිනුයේ කුමන ස්ථානයක ද?
- මූහුද වෙරළ අසලය.
  - ගගක් අසලය.
  - කිව නොහැක
- \* පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරින් පුද්ගලික මතවාදයන් (පුද්ගලික අදහස්) ලෙස සැලකිය හැකි වාක්‍ය තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.
- (38) i. දුම වානයට එකතු වී පරිසරය පුරා පැනිර යයි.  
ii. දුම්බිම පිළිකා ඇතිවීමට සේතුවක් වෙයි.  
iii. රුවිදු පාසලට නොපැමිණියෙහාන් ගුරුතුමිය දැඩුවම් කරයි.
- (39) රුතුයේ පාසල් සියල්ල ම වසා දුම්වහාන් සිදුවිය හැකි ප්‍රබල ම හානිය වන්නේ මින් කුමක්ද?
- පාසල් ගොඩනැගිලි හා උපකරණ විනාශ වී යාම.
  - ඉගෙන ගැනීම සඳහා පෙෂද්ගලික ආයතනවලට මුදල් ගෙවීමට සිදුවීම.
  - දුෂ්පත් ලමයින්ට ඉගෙන ගැනීමට තිබුණු අවස්ථාව නැති වී යාම
- \* යටින් ඉරි අදි ව්‍යවහාරට පිළිවෙළින් ආගේනය කළ හැකි ව්‍යවහාර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.
- (40) වියන් ඩු අමනු බසින් නොසැලෙති.
- උගෙන්තු - මෝඩ්
  - උගෙන්තු - බොරු
  - උගෙන්තු - උමතු

**බිෂ්ටාචිර ජලාශ අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ක්‍රාමලික අංශයේ ක්‍රායාත්‍යාගක්.**

5 ශ්‍රේණීය සිපුව්‍යත්ව පෙරහුරු පරිජ්‍යා ආර්ථික මූල්‍ය 2018

විනාශ අංකය : .....

ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 01 - II පැටු

කාලය : පැය 1 දි මිනින්දො 15

සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

01) පහත සඳහන් තේදි නොදින් කියවන්න. අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියන්න.

වාද්‍ය කාලයට ගොවියෝ ගොයම් කපති. උබැක්කි තාලයට නටමින් ගොයම් කපන විට විවිතු බවක් දිස්සෙටි. එකක් නැගිට ගොස් වතුර කළ ගෙධිය හිස මත තබා ගෙන ගොයම් කපන්නට වුයේ සර්කස්කාරයන් සිහි ගන්වමිනි. තාලය වෙනස් විය. කෙනෙහි සරඟ සන්දුරුනයක සිරි පළ විය.

ගොයම් කපා අවසන් කළ ගොවියෝ, හිස රැඳි සුම්බරේ ගෙවා රෙදිකඩ අතට ගෙන හේරන්හාම් ලැයට පැමිණ ආචාර කොට රජ ඇල දෙසට ගමන් ගත්හ.

i. ප්‍රාණවාචි බහුවචන ක්‍රියා පදයක් තොරා ලියන්න.

ii. "ආරම්භ කළ" යන්නට විරුද්ධාර්ථ පදය ලියන්න.

iii. ගොවියෝ ගොයම් කපන්නේ කුමන තාලයට ද?

iv. සුම්බරේ යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද?

v. "වාද්‍ය තාලයට ගොවියෝ ගොයම් කපති." මෙම වැකිය අනිත කාලයට හරවා ලියන්න.

vi. "ඇල" යන පදයට යොදා ඇති විශේෂණ පදය ලියන්න.

02) අක්ෂර වින්‍යාසය අනුව නිවැරදි වචනය තොරා රීට යටින් ඉරක් අදින්න.

i. විශ්වවිද්‍යාලය / විෂ්වවිද්‍යාලය

ii. පස්පට්‍රු / පස්පට්‍රි

- 03) පහත සඳහන් වාක්‍ය සම්පූර්ණ කිරීමට සුදුසු වචනය වරහන් තුළින් තෝරා එට යටින් ඉරක් අදින්න.
- ගාවා දෙඅැස් පියා ..... (ගත්තේය. / ගත්තේය.)
  - ගුවන් විදුලියෙන් ලමා ගායිකාවකගේ ගී රාවය ..... (අැසුණී. / අැසුණේය.)
  - ගැංගා තාලයට ගලා ..... (බසිනි. / බසියි.)
  - සමහර කුඩා සන්තු ජෛවා හඩින් දියට ..... (පනියි./පනිති.)

- 04) කොටුව තුළ ඇති වචනවලින් පාවිච්ච යෙදී ඇති වචනය තෝරා ලියන්න.

හැලප රුපියල කුමය	.....
------------------------	-------

- 05) පහත සඳහන් ප්‍රස්ථාව පිරුව සම්පූර්ණ කරන්න.
- කපන්නට බැරි අත ..... වගේ
- 06) පහත දී ඇති අදහසට ගැළපෙන තහි වචනය නින් ඉර මත ලියන්න.
- රජතුමා රාජ සහාවේ හිඳ ගන්නා ආසනය .....
- 07) පහත සඳහන් වගන්තිවල හිස්තැනට සුදුසු පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරා එට යටින් ඉරක් අදින්න.
- සුදු නෙත්මි, රන් නෙත්මි, මානෙල් - ඔවුන්, කුමුදු මල් පිමි ඉතා සුන්දර ය. මෙහි ඇති මල් වර්ග හඳුන්වන්නේ ..... (ලද පස්මල් / පස් පියුම්) යනුවෙනි.
  - වැවක ජලය පාලනය කිරීම යදානා තැනු දෙරුවට .....  
(සොරොවිව / බිසොකාටුව) යනුවෙන් හැඳින්වේ.
  - නැත්දා ගෙදර පඩි පාරට කැමෙන බැවින් ..... (ගිවිකා/වස්යාධිති) කියයි.
- 08) පහත සඳහන් කවී පදය සම්පූර්ණ කරන්න.

අත දෙමින් නැවත වට පිටින් බලනි නොක

- 09) මිනි මුතු කහවලු සම්පත් ගෙන දෙයි  
 ජල උල්පත් මහ පොලාවෙන් මත ටෙයි  
 දැව දැඩු රත් පස මතු පිට පැල ටෙයි  
 මේ පින් බීම සුරකුම යුතුකම ටෙයි
- (පද රචනය - රෝහිනි විෂාලතා)

ඉහත කවියෙහි අපේ මවිධිමෙහි පොලාව ඉතා සරු සාර බව ප්‍රකාශ වෙයි. එම පද පේෂීය උපටා නින් ඉර මත ලියන්න.

- 10) පහත සඳහන් වාක්‍ය ලිඛිත හාජාවට හරවා ලියන්න.

බල්ලෙක් අය පස්සෙන් ආවා.

(1 x 21 = 21)

- 11) පහත දී ඇති ඉංග්‍රීසි වචනය සඳහා යෙදෙන කිහිල වචනය ලියන්න.

i. Hands - .....

ii. රුපයේ දී ඇති වාහනය සඳහා ඉංග්‍රීසි හාජාවේ යෙදෙන වචනය ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ලියන්න.



- 12) පහත දී ඇති ඉංග්‍රීසි වගන්තිවල හිස්තැනට යුදුදු වචනය වරහන් තුළින් තෝරා එට යටින් ඉරක් අදින්න.

i. This ..... (is / are) my bag.  
 ii. What ..... (is / do) you like ?

- 13) පහත සඳහන් වාක්‍ය ඉංග්‍රීසි හාජාවෙන් කියන ආකාරය ඉංග්‍රීසි අකුරුවලින් ලියන්න.  
 මම හොඳින් ඉන්නවා - .....

( 1 x 5 = 5 )

- 14) පහත සඳහන් දෙමල හි පදයෙහි කියවෙන සතාගේ නම සිංහලෙන් ලියන්න.  
 කුදින්තුක් කුදින්තොර් මිඩුම්  
 කුදිරෝ අමද් පාරායි .....  
 ( 2 x 2 = 4 )
- 15) පහත සඳහන් වාක්‍ය දෙමලෙන් කියන ආකාරය සිංහලෙන් ලියන්න.  
 නාන් කුලික්කටුවමා ? ..... ( 2 x 2 = 4 )
- 16) නාත්තා උදෙන්ම ගොවීන් සමග කුඩාරට ගියේ ය. අම්මාන් මමන් හිල් ඇඹුල රැගෙන  
 කුඩාරට ගියෙමු. ..... අපේ කුඩාරේ ගොයම් කුපුදා යන මානාකාව  
 යටතේ වාක්‍ය තුනක් ලියන්න. (සැම වාක්‍යතම වචන පහකට වඩා වැඩියෙන් තිබිය  
 යුතුයි. උක්න / ආබ්‍යාත සම්බන්ධය හා අසූර වින්තාසය නිවැරදි විය යුතුය.)  
 1. .....  
 2. .....  
 3. .....  
 ( 2 x 3 = 6 )
- 17) දී ඇති තින් ඉර මත පිළිතුර ලියන්න.  
 9 099 ට දහයක් එකතු කළ විට ලැබෙන පිළිතුර අකුරෙන් ලියන්න.  
 .....  
 ( 2 x 2 = 4 )
- 18) දී ඇති ඉලක්කමේ දෙගුණය රෝම සංඛ්‍යාවෙන් ලියන්න.  
 vi - .....  
 ( 2 x 1 = 2 )
- 19) "සනකයක" ඇති සමාන මූහුණත් යුගල ගණන කියද?  
 .....  
 ( 2 x 1 = 2 )
- 20) මෙම රුපයේ  $\frac{1}{4}$  ක් අදුරු කරන්න.
- |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
- 21) රුපයේ දක්වා ඇති යාපුකෝණාපයයේ ඇති සියලුම සම්මිත අක්‍රේදී දක්වන්න.
- 
- 22) එක් පෙවිටියක සඩන් කැට 9 බැඟින් සඩන් කැට 963 ක් ඇසිරීමට පෙවිට කියක්  
 අවශ්‍යද? ..... ( 2 x 5 = 10 )

- 23) රාත්‍රී 9.30 ට කොළඹේන් පිටත් වූ බස් රථය පැය 04:00 ට මහනුවරට ලැඟා විය.
- බස් රථය මහනුවරට ලැඟා වීමට ගෙ වූ කාලය කොපමෙන් ද? .....
  - බස් රථය පිටත් වූ වේලාව පැය 24 ඔරලෝසු වේලාවෙන් දක්වන්න.
- 24)
- |     |
|-----|
| 201 |
| 403 |
| 303 |
| 219 |
- කොටුව තුළ ඇති සංඛ්‍යාවලින් 2 ක් එකතු කර ලැබෙන පිළිතුරට තව 15 ක් එකතු කළ විට 619 ලැබේ. එම සංඛ්‍යා දෙක තෝරා ලියන්න. ....
- 25) උතුරු දිගාවට මිටර 30 ක් ගමන් කළ රමණී තම දැක්වා ඇත පැන්තට හැරී තවත් 25m ගමන් කර නතර වෙයි.
- ඇය දැන් සිටින්නේ මුදින් සිටි සේවානයට කුම්හ දිගාවෙන් ද? .....
  - රමණී ගමන් ආරම්භ කළ සේවානයෙන්ම ගමන ආරම්භ කළ සුම්දු ගමන් කළේ දැක්වා දිගාවට 10 m ක්ය. දැන් දෙදෙනා අතර දුර කොපමෙන් ද?
- .....
- 26) මෙම රුපයේ ඇති වතුරසු සංඛ්‍යාව කිය ද?
- .....
- 
- 27) i. මෙහි දුක්වෙන සම්පූර්ණ රුපයේ පරිමිතිය කිය ද? .....
- ii. අදුරු කර ඇති කොටස කාඩ්‍ර ඉවත් කළේ නම් ඉතිරි කොටසේ වර්ගීය සොයන්න.
- .....
- 
- 28)
- | ද්‍රව්‍ය  | ප්‍රමාණය | මිල රුපියල් |
|-----------|----------|-------------|
| සිනි      | 1 kg     | 108.00      |
| සබන්      | කැට 1    | 45.50       |
| පොන්      | 1 ක්     | 35.00       |
| මකන කැබලි | 1 ක්     | 8.00        |
- ඉහත ද්‍රව්‍ය සියල්ල මිලට ගන්නේ නම් ගෙවිය යුතු මුදල කියද? .....
  - එම ද්‍රව්‍ය මිලට ගන් නයනා කඩියට රුපියල් 100 නොවැටු තුනක් දුන්නේ නම් ඇයට ලැබෙන ඉතුරු මුදල කිය ද? ..... ( 2 x 10 = 20 )

29) පරිජ්පූ 3 kg 250 g ප්‍රමාණයක් නැවත සමාන ප්‍රමාණයේ කුඩා පැකැට්ටු 13 ක් සඳුවේ නම් කුඩා පැකැට්ටු 3 ක බර කොපමෙන්ද? .....

30) වෙළඳ සැලක තිබූ පලනුරු ප්‍රමාණය මෙම ප්‍රස්ථාරයේ දක්වේ.

i. වෙළඳ සැලේ තිබූ අං ගෙයි ප්‍රමාණය වෙරළ ගෙවී ප්‍රමාණයෙන් හරි අඩක් නම් එම ප්‍රමාණය ප්‍රස්ථාරයේ දක්වන්න.

ii. වෙළඳ සැලේ තිබූනු මුළු පලනුරු ප්‍රමාණය කොපමෙන්ද?

iii. වෙළඳ සැලේ තිබූ රුහුවන් ප්‍රමාණයෙන්  $\frac{2}{5}$  ක් විකුණුවේ නම් ඉතිරි රුහුවන් ප්‍රමාණය කොපමෙන්ද? ( 1 x 4 = 4)

\* ප්‍රශ්න අංක 31 සිට 60 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට සුදුසු පිළිතුර තෝරා එට යටින් ඉරක් අදින්න.

31) උපදේශාත්මක කට්ටි ඇතුළන් ගුන්පයක් වන්නේ,

- |               |                   |
|---------------|-------------------|
| 1. යසෙය්දරාවන | 2. ගුන්තිල කාව්‍ය |
| 3. සුභාමිතය   | 4. මධ්‍යාල්දුව    |

32) ශ්‍රී ලංකාවට ආවේණික සනෙක් නොවන්නේ,

- |              |               |               |             |
|--------------|---------------|---------------|-------------|
| 1. රමිබෙල්ලා | 2. කැහිබෙල්ලා | 3. පොල්කිව්වා | 4. හික්මියා |
|--------------|---------------|---------------|-------------|

33) පියාපත් විනිවිද පෙනෙන සනෙකි.

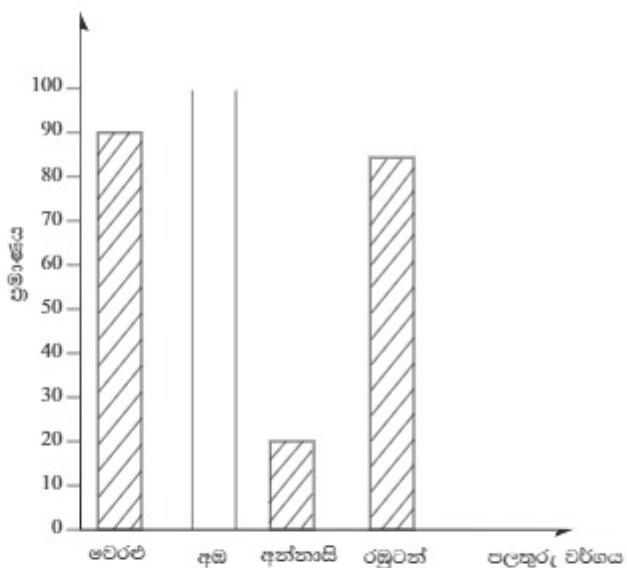
- |          |              |          |           |
|----------|--------------|----------|-----------|
| 1. කපුටා | 2. කුරපොත්තා | 3. වන්දා | 4. බන්කරා |
|----------|--------------|----------|-----------|

34) පූසාගේ හඩ අනුකරණය කළ හැකි පක්ෂයෙකි.

- |           |          |          |          |
|-----------|----------|----------|----------|
| 1. කුවුවා | 2. කපුටා | 3. මධිනා | 4. ගිරවා |
|-----------|----------|----------|----------|

35) දේශීන්නේ දකිය නොහැකි වර්ණය,

- |       |        |            |        |
|-------|--------|------------|--------|
| 1. කජ | 2. දමි | 3. ඉන්ඩිගෝ | 4. ගොල |
|-------|--------|------------|--------|



- 36) පාරීවියට ආසන්නම ගුහලේකය වන්නේ,
1. බුද
  2. අගහරැ
  3. බුහස්පති
  4. සිඛරැ
- 37) ශ්‍රී ලංකාවේ දැනු ලේඛායක් පිහිටි නගරය වන්නේ,
1. ගාල්ල
  2. ත්‍රිකුණාමලය
  3. හම්බන්තොට
  4. කොළඹ
- 38) ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටිම සම්බන්ධයෙන් වැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
1. ශ්‍රී ලංකාව ඉන්දියාවට දකුණින් පිහිටි රටකි.
  2. ශ්‍රී ලංකාවට උතුරු දෙශීන් මැලේසියාව පිහිටා ඇතු.
  3. ශ්‍රී ලංකාව වටා ඉන්දියන් සාගරය තිබේ.
  4. ශ්‍රී ලංකාවට උතුරින් පිහිටි රටකි ඉන්දියාව
- 39) පහත සඳහන් බිජ අතරින් වඩාත් ඉක්මනින් පැලුවන බිජය කුමක්ද?
1. සියලුව
  2. මේරිස්
  3. මුං
  4. දූල
- 40) රාජියේ දී ගමන් කරන විට දිගාව සෞයා ගැනීමට උපකාර වන තරු රටාව,
1. දකුණු කුරුසෙය
  2. ඔරායන්
  3. මහබල්ලා
  4. කුඩා වලයා
- 41) පැහැර තෙල් ඇගේ තවරා ගැනීමෙන් අපට ආරක්ෂා විය හැකි කාම් සත්වයා,
1. කුරපොත්තා
  2. මැස්සා
  3. මදුරුවා
  4. කුරුමිනියා
- 42) නොයෙක් බිජ ආග්‍රයෙන් කරනු ලබන නිර්මාණය හඳුන්වන්නේ,
1. කොළඹ
  2. ස්වේච්ඡල්
  3. සැරසිලි
  4. අල්පනා
- 43) ආහාර රසවත් කිරීමට මෙම ගාකයේ පොතු යොදා ගනිමි.
1. පාවරිවා
  2. වෙනිවැල්
  3. කරපිංචා
  4. කුරුදු
- 44) අපිරිසිදු ජලය පානය කිරීමෙන් සැදිය හැකි රෝගයකි.
1. සෙංගමාලය
  2. දියවැඩියාව
  3. ගලගණ්ඩය
  4. මහාමාරිය
- 45) මින්නේරිය වැව කරවන ලද්දේ,
1. මහා පරාකුමලාභු රජකුමා
  2. ධාතුසේන රජු
  3. මහසෙන් රජු
  4. අහය රජු
- 46) තම යකියාලේදී නිල ඇඟුමක් හාවිත නොකරන පුද්ගලයෙකි,
1. ලියුම් බෙදන්නා
  2. මතු කියවන්නා
  3. මහජන ගස්සාබෘ පරිශ්‍යක
  4. ආරක්ෂක නිලධාරීයා
- 47) කුටපත් පවුර පිහිටි ස්ථානය වන්නේ,
1. සිජිරිය
  2. දළඹ මාලිගාව
  3. බුදුරුවගල
  4. පාහියන්ගල

- 48) අනුගල් පුරවරය ලෙස හඳුන්වනු ලබන නගරය,  
 1. අනුරාධපුරය      2. අන්තනගල්ල      3. පහාමුරය      4. කුරුණෑගල
- 49) වරක්කලය භාවිත කරන කරමාන්තය වන්නේ,  
 1. පෙදරෝ කරමාන්තය      2. කුඩල් කරමාන්තය  
 3. වඩු කරමාන්තය      4. ධිවර කරමාන්තය
- 50) බොත්තම් කාසයක් මැසීමට යොදාගත හැකි මැහුම් ක්‍රමය,  
 1. දම්වැල් මැස්ම      2. බිලැන්කට් මැස්ම 3. කනිර මැස්ම      4. ඩුරුල්කට් මැස්ම
- 51) ශ්‍රී ලංකාවේ පැරණි මානවයා ජීවත් වූ ප්‍රදේශය ලෙස යැලැක්.  
 1. ඇකිලිපිටිය      2. අමිබලන්ගොඩ      3. අනුරාධපුරය      4. බලංගොඩ
- 52) තිවැරදී වුම්බක ආකර්ෂණය සිදුවන්නේ,  

N	N
---	---

S	S
---	---

N	S
---	---

S	W
---	---

  
 1.      2.      3.      4.
- 53) බිසල් මගින් ක්‍රියා කරන අන් වැක්ටරයේ දැකිය හැකි විශේෂිත රෝදයකි.  
 1. ලොකු රෝදය      2. කැස්ටර විල්      3. අමතර රෝදය      4. ගුරු රෝදය
- 54) කිරී කොරභා නම් නර්තනය වාරිතුයක් ලෙස සිදු කරනු ලබන ජන වර්ගය,  
 1. දුවිඩ ජනයා      2. සිංහල ජනයා      3. ආදි වාසින්      4. මුස්ලිම් ජනයා
- 55) විදුත් වුම්භකයක් සකස් කර ගැනීමට අවශ්‍ය නොවන දෙයකි,  
 1. කොයිල් කමිෂී      2. වුම්භකය      3. යකඩ ඇශ්‍යය      4. වියලි කෝෂය
- 56) දෙන් පුල්ලේ වෙදරාල යනුවෙන් හැඳින්වුයේ,  
 1. මොනරවිල කැජ්පෙට්පොල තුමා      2. විර පුරන්අජපු  
 3. ගොංගාලේලොඩ බණ්ඩා      4. මදුෂුම බණ්ඩාර
- 57) එස්.මහින්ද හිමියන් විසින් රවිත අවසාන කානිය වන්නේ,  
 1. ලංකා මාතා      2. ශ්‍රී පාදය      3. මවාමුතුදම      4. නිදහස් මන්තුය
- 58) සන්නිවේදන මාධ්‍ය අනුරින් ගුවන මාධ්‍යයකි,  
 1. රුපවාහිනිය      2. පුවත්පන      3. සගරා      4. ගුවන් විදුලිය
- 59) ප්‍රෝටීන් සහිත ආහාර වර්ගයක් ලෙස හැඳින්විය හැක.  
 1. අඹ      2. දිඩල      3. බන්      4. වට්ටක්කා
- 60) කාලීන්ගෙන් වගාව ආරක්ෂා කර ගැනීමට රසායනික පොගාර වෙනුවට භාවිත කරන යාම්පුදායික ක්‍රමයකි.  
 1. කොහොඳ දියර ඉසීම      2. කිසිවක් නොයෙදීම  
 3. කාමිනාකක යෙදීම      4. රසායනික දියර භාවිතය

( 1 x 30 = 30 )

**බස්නාහිර කළුණ අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ කාර්මික අංශයේ ක්‍රායනයකි.**

5 වන ගෞනීය තිශ්‍යත්ව පෙරෙනුරු පරීක්ෂණය 2018

ප්‍රශ්න පැවැත්‍ර අංක 02 - I පැවැත්‍ර

විනාශ අංකය : .....

කාලය : මිනින්ද 45

\* පහත දුක්ක්වෙන රුප අතරින් වචාන් ගැළපෙන සම්බන්ධිතාවයක් දුක්ක්වෙන රුප යුතු වන්නේ,

01)



A

B

C

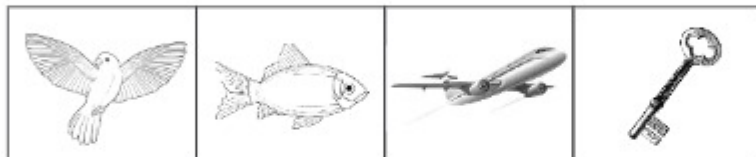
D

i. A , B

ii. B , D

iii. B , C

02)



A

B

C

D

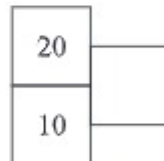
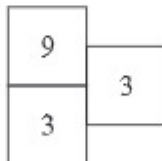
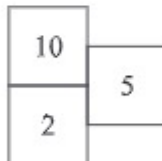
i. A , B

ii. B , D

iii. A , C

\* පහත සංඛ්‍යා රටාවල හිස්තැනට ගැළපෙන පිළිතුර වන්නේ,

03)

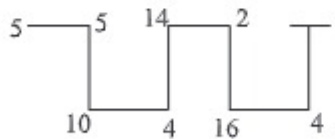


i. 7

ii. 4

iii. 2

04)



i. 18

ii. 20

iii. 15

\* 5 - 6 ප්‍රශ්නවලට තද කළ අකුරින් මූලින පදනයේ අදහසට ගැළපෙන වගන්තිය පිළිතුරු අතරින් තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

05) රන් බණ්ඩා මාමා ආවාට ගියාට තිරණ ගන්නා අයෙක් නොවේ.

i. ගොදුන් සිතා බලා

ii. එහේ මෙහේ යමින්

iii. නොසැලකිල්ලන්

06) කිසිවෙකුටත් මාව "දූෂිලීමා කර ගැනීමට" බැරි යැයි සේදිරිය් ආතා පැවසී ය.

- යටත් කර ගැනීමට
- උපකුමකිලිව අවධානම් වැඩිවලට යොදා ගැනීමට
- රණවුවට යැවීමට

\* මුළු පද දෙකේ සම්බන්ධය අනුව රිශාචර ආ යුතු පදය තෝරා යටින් ඉරක් ඇඳින්න.

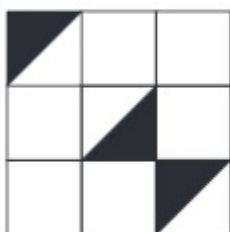
07) බල්ලා ————— ලොම් නම් මාලුවා ————— .....

- කරවල
- වරද්
- කොරපොතු

08) පුවුව ————— බංකුව නම් අල්මාරිය ————— .....

- මේසය
- සිතකරණය
- පෙවිටගම

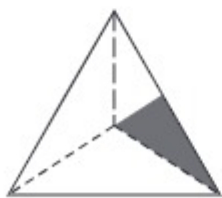
09) පහත සඳහන් රුපයේ පාට කළ කොටසේ වර්ගඑළය  $3 \text{ cm}^2$  කි. එහි ඉතිරි කොටසේ වර්ගඑළය වන්නේ?



- $18 \text{ cm}^2$
- $15 \text{ cm}^2$
- $45 \text{ cm}^2$

- 10) 9 වන ප්‍රශ්නයට අදාළ මුළු රුපයේ පාට කළ කොටස මෙන්,
- පස් ගුණයකි.
  - හය ගුණයකි.
  - නව ගුණයකි.
- 11) ගණක යන්ත්‍රයකට සංඛ්‍යාවක් ඇතුළු කළ විට හතෙන් ගුණ වී හතක් එකතු වී දෙකෙන් බෙදි පිළිතුර ලැබෙනු ඇතේ. පිළිතුර ලෙස 14 ලැබුණේ නම් යන්ත්‍රයට ඇතුළු කළ සංඛ්‍යාව වන්නේ,
- 3
  - 7
  - 14

12) පහත රුපයේ පාට කර ඇති කොටස භාග සංඛ්‍යාවක් ලෙස දැක්වූ විට,



- $\frac{1}{4}$
- $\frac{1}{2}$
- $\frac{1}{6}$

- ★ පහත වගුව අයුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට අදාළ විශිෂ්ට සටින් ඉරක් අදින්හ.

විං	A	කිහිපා	D
B	අව්‍යව්‍යා	තලගොයා	පට පණුවා
කැන්ගේවා	කොරවක්කා	C	බැට්ට්වා

- 13) B සේවකයට පුදුසු පිළිතුර වන්නේ,  
 i. පැන්ඩා ii. ඩුණා iii. නිල කොබේදියා

14) C හා A සේවකවලට පිළිවෙළින් දිය හැකි පිළිතුර වන්නේ,  
 i. ඩුණා, නිල කොබේදියා ii. නිල කොබේදියා, ඩුණා iii. පැන්ඩා, ඩුණා

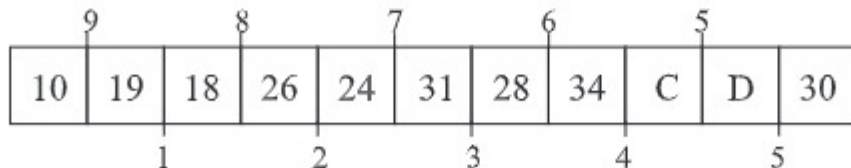
★ ගොවීපොලක කුකුලන් 10 ක් බැවත්වන් 7 ක් හා උරන් 22 ක් සිටිති. ඒ අසුරින් පහත ප්‍රශ්නවලට තිබැරදි පිළිතුරු තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

15) මෙහි සිටින සියලු ම සතුන්ගේ පාදවල එකතුව කිය ද?  
 i. 125 ii. 140 iii. 136

16) උරන් 12 දෙනෙකු විකුණා දුමුවේ නම් දුන් ගොවීපොලේ සිටින මුළු සතුන් ගණන,  
 i. 37 ii. 27 iii. 32

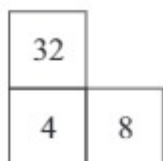
17) තවත් බැවත්වන් 7 දෙනෙකු ගොවීපොලට මිලදී ගත්තේ නම් දුන් සියලු ම බැවත්වන්ගේ පාදවල එකතුව කිය ද?  
 i. 56 ii. 50 iii. 64

18) මෙම සංඛ්‍යා රටාවේ C හා D සඳහා ගැළපෙන සංඛ්‍යා පිළිවෙළින් යෙදී ඇති පිළිතුර වන්නේ,

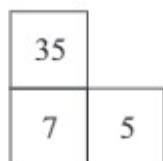


- i. 30 සහ 35                            ii. 40 සහ 45                            iii. 33 සහ 38

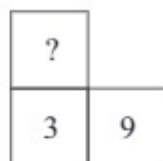
19) හිස්තැනට ගැලුපෙන පිළිතුර තෝරණ්න.



i. 12



ii. 27

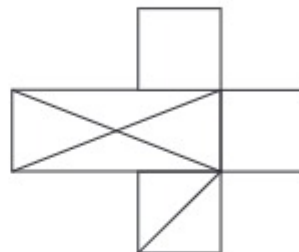


iii. 36

\* පහත රූපය අසුරින් 20, 21 ප්‍රශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

20) මෙහි ඇති වතුරපු ගණන වන්නේ,

- i. 7
- ii. 8
- iii. 3



21) සාපුරුකෝෂයට වඩා විශාල කෝණ ගණන වන්නේ,

- i. 8
- ii. 4
- iii. 5

22) දුරගන මීටර 2 සෙන්ටීමීටර 40 ක් දිග කම්බියක් හරි මැදින් දෙකට කපා එක් කැබැල්ලකින් සමවතුරපුයක් සැදිය. එහි පැන්තක දිග සෙන්ටීමීටර කියද?

- i. 60 cm
- ii. 40 cm
- iii. 30 cm

23) ඉතිරි කැබැල්ලන් සමඟාද ත්‍රිකෝෂයක් සඳුවේ ය. එහි පාදයක දිග සෙන්ටීමීටර කිය ද?

- i. 20 cm
- ii. 15 cm
- iii. 40 cm

24) වසන්ත දුරගනගේ නිවසට යාමට පිටත්වන විට ඔහුට මූහුණලා ඉර පායා එනු යුතුවේ ය. එසේ ඉදිරියට 200 m ගොස් වම් අන පැන්තට හැරී 500 m ගොස් නැවත වම් අන පැන්තට ගමන් කරන්නේ නම් ඔහු යන්නේ කුමන දිගාවට ද?

- i. බස්නාහිර
- ii. දකුණ
- iii. උතුර

25) බල්බ වැළක පිළිවෙළින් රතු, කහ, නිල් බල්බ යොදා තිබේ. එම බල්බ වැළේ 35 වන බල්බය කුමන පාට ද?

- i. රතු
- ii. කහ
- iii. නිල

26) එක්තරා රහස් හාසාවකින් පණිවුඩියක් ලියා ඇති ආකාරය පහත දැක්වේ. එහි රටාව හඳුනාගෙන එම පණිවුඩිය පහත පිළිතුරු අතරින් තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

සදක සදරු සදනු සදපා සදම සදග සදම සදට සදය

- i. කරුණාපාල පාලගමට ගියා.
- ii. කරුණාපාල සදට ගියා.
- iii. කරුණාපාල ගමට ගියා.

- 27) රමණිගේ දුන් වයස අවුරුදු 14 කි. එවිට කමතිගේ වයස අවුරුදු 6 කි. රමණිගේ වයස අවුරුදු 11 දී කමතිගේ වයස කිය ඇ?
- අවුරුදු 1
  - අවුරුදු 4
  - අවුරුදු 3
- 28) කැරවී 2 kg ක මිල රුපියල් 220/- කි. ලික්ස් 1kg ක මිල රුපියල් 120/- කි. කැරවී  $3\frac{1}{2}$  kg ක් හා ලික්ස් 500 g ක් මිලට ගැනීමට වැය වන මුදල කියද?
- රුපියල් 425.00
  - රුපියල් 445.00
  - රුපියල් 510.00
- 29) "මන්නඩිරාල" යනු
- කුඩිල් කරමාන්තයේ හාවිත වන වචනයකි.
  - ධිවර කරමාන්තයේ හාවිත වන වචනයකි.
  - පතල් කරමාන්තයේ හාවිත වන වචනයකි.
- 30) තාත්තා පෙ.ව. 8.00 ට පමණ නගරයට ගොස්, එක් ස්ථානයකින් මුද්දරයක් ගෙන කොස් ගස කැපීමට බලපත්‍රයක් ලබා ගැනීමට තවත් ස්ථානයකට ගියේ ය. මෙම කාර්යයන් ඉවු කර ගැනීමට තාත්තා ගිය ස්ථාන පිළිලෙළින් නිවැරදිව සඳහන් වන්නේ,
- කඩයට, නගර සහාවට
  - තැපැල් කාර්යාලයට, නගර සහාවට
  - තැපැල් කාර්යාලයට, ප්‍රාදේශීය උග්‍රීක්‍රීම් කාර්යාලයට
- 31) 1 හා 2 තරාදිවල බර අනුව තුන්වන තරාදියේ බර කිලෝග්‍රැම් කිය ඇ?
- 
- 24 kg
  - 14 kg
  - 34 kg
- 32) වානකට වරකට බෙහෙන් පෙනී 3 බැංශින් පැය හයකට වරක් බිමට බෙහෙන් පෙනී ලබා දෙන ලදී. දින තුනකට අවශ්‍ය බෙහෙන් පෙනී ගණන වනුයේ?
- 36
  - 24
  - 18
- 33) මැංක් මල්ලක වෙරළ ගෙඩි දෙකක් අත්. මල්ලට අන තබන සැම වාරයක දීම මල්ලේ ඇති වෙරළ ගණන දෙගුණ වේ. මල්ලේ ඇති වෙරළ ගෙඩි ගණන 64 ක් විමට කි වරක් අත තැබිය යුතු ඇ?
- 7 වරක්
  - 5 වරක්
  - 32 වරක්

- 34) කොසේල් ගෙධියක මිල රුපියල් 5.00 කි. එක ඇවරියක ගෙධි 13 ක් ඇත. එවැනි ඇවරි 3 ක් මිලදී ගැනීමට වැයවන මුදල වන්නේ,  
 i. රුපියල් 195.00                    ii. රුපියල් 175.00                    iii. රුපියල් 185.00
- 35) 34 ප්‍රශ්නයේ මිල ගණන් යටතේ කොසේල් ඇවරි 3 මිල දී ගන් ජගන් රුපියල් 500.00 හෝටුවක් වෙළෙන්දාට දුන්නේ නම් ලැබෙන ඉතිරි මුදල සොයන්න.  
 i. රුපියල් 205.00                    ii. රුපියල් 175.00                    iii. රුපියල් 305.00
- 36) බඳුනකින්  අදුරු කළ කොටස ජලය ලිටර 30 කි. එම බඳුනට අල්ලන ප්‍රමාණය වන්නේ,  
 i. ලිටර 150                            ii. ලිටර 60                            iii. ලිටර 90
- 37) පහත දී ඇති කොටුව දුල තුළ හරස් අතටත් පහළවත් එකතු කළ විට එක ම පිළිතුරක් ලැබේ. හිස් කොටුවලට එන සංඛ්‍යා ජේලිය තෝරන්න.

7	3	5
5	4	6

- i. 3, 8, 4  
 ii. 3, 5, 4  
 iii. 2, 8, 4

- \* සිස්තන්වලට ගැළපෙන පිළිතුර තෝරා යටත් ඉරක් අදිත්ත.
- 38) ග.වතුරෙන් ..... පන් මිනිස්සු ..... ඉල්ලුහ.  
 i. සතුවට, ආහාර                    ii. පිවාවට, ආධාර                    iii. බැටු කැ, පිළිසරන
- 39) මගේ පියාට දුරකථන ඇමතුමක් ලැබුණි. පියා ඇමතු පුද්ගලයා මෙසේ කියා තිබුණි. "බාප්පේ අපි හෙට බාප්පලාගේ ගෙදර එනවා." මෙසේ කිවේ පියාගේ,  
 i. අධියාගේ පුතා ය.                    ii. අක්කාගේ පුතා ය.                    iii. නංගීගේ පුතා ය.
- 40) පහත දී ඇති ප්‍රකාශන අනුව එළඹිය හැකි වඩාත් ම නිවැරදි නිගමනය තෝරන්න.  
 "මගේ කැටයේ රුපියල් දහයේ කාසි දහසයක් සහ රුපියල් පහේ කාසි කිහිපයක් තිබේ."  
 i. තාත්තා මට වැඩිපුර දෙන්නේ රුපියල් දහයේ කාසි ය.  
 ii. රුපියල් පහේ කාසිය කුඩා බැවින් කැටයට දුම්ම පහසු ය.  
 iii. මගේ කැටයේ රුපියල් එකසිය පනහකට වැඩි මුදලක් තිබේ.

**ඩිස්ත්‍රික් කළුණ අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ත්‍රාම්පික අංශයේ ක්‍රායනයකි.**

5 වන ගෞරීය මෙසයේ පෙරහුරු පරීක්ෂණය 2018

විනාශ අංකය : .....

ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 02 - II පත්‍රය

කාලය : පැය 1 දි මිනින්දූ 15

සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

**\* කවිය භොදුන් කියවන්න.**

වත්න් පුරා සොයා ගොයින් කෝටු	කඩා ලා
කුඩා කුඩා කැබලි තුධින් මෙහි	ගෙනැවිල් ලා
ගසේ මුදුන් අත්ත උචින් කෝටු	තබා ලා
ලද්ද පටන් ද්‍රව්‍ය පුරා කුඩා	තනා ලා

**\* කවිය අසුරෙන් අසා අභි ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.**

1. මෙහි තියවෙන්නේ කවරෙකු ගැන ද? .....

2. ද්‍රව්‍ය පුරාම කළේ කුමක් ද? .....

3. මෙහි තද කත් පාටින් දක්වා ඇති අක්ෂරයේ ඇති මිල්ලමේ නාමය ලියන්න.

.....

4. භොටෙන් යන්නට කවියේ යෙදි ඇති වචනය කුමක් ද? .....

5. මෙම පදවලට එකවචන පද ලියන්න.

i. කෝටු - ..... ii. කුඩා - .....

6. "කිරීල්ලි පියාඩා ගියා ය" මෙය පුරුෂ ලිංගයට හරවා ලියන්න.

.....

**\* දී ඇති වාක්‍ය සම්පූර්ණ කිරීමට වඩාත්ම ගැලපෙන වචනය වර්ගීය තෝරා හිස්තැහෙහි ලියන්න.**

7. අපි සමන් ගිරි ..... මුදුනට නැගැමු (කුල / කුල)

8. වැද්දා සතුන් මැරීමට ..... වැදුනේ ය. (වල / වල)

**\* තිවැරදි අර්ථය දෙන ලෙස වදන් ගෙවා වාක්‍ය තනත්ත.**

9. වදුරා / ආවේණික / විශේෂයකි / රටට / අපේ / මහ / වදුරු

.....

10. උස / කන්ද / වටා / වැනිය / ගම / ඇති / තාප්පයක්

.....

11. i. තද කත් පැහැදෙන් දක්වා ඇති ප්‍රකාශය සඳහා වඩාත් ගැලපෙන යෙදුම ලියන්න.

හිරු අව්වෙන් එක් අංශ මානුයකුදු දැන් ඔවුන් නොවැවෙයි.

ii. අරමුණ තොදන කටයුතු කිරීම යන්හේ ගැලපෙන ප්‍රස්ථාව පිරුල තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

1. ගතට ඉනි කැපුවා වගේ
2. පරංගියා කොට්ටෙ ගියා වගේ
3. කළවා මාරපන් ගියා වගේ

\* පහත වාක්‍ය සම්පූර්ණ කිරීමට අවශ්‍ය නිවැරදි උක්තය / ආබ්ධාතය වරහන් තුළින් තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

12. (මම / අපි) ..... විභාගය සඳහා තොදින් පාඨම් කළුම්.

13. නුඩුලා තරගයට සහභාගී ..... (පුළුව නි / පුළුව නු)

14. අැතැමෙක් උදෙන් ම අවදි වී පාඨම් ..... (කරසි / කරනි)

15. මල්දු පිපි පරිසරය පුවදුවන් ..... (කරනි / කරසි)

\* පහත යොදුම්වලට ගැලපෙන තනි පද තෝරා ලියන්න.

16. ජලයෙන් වටවු කුඩා ගොඩනීම - .....

\* පහත තනි පදය විස්තර කර ලියන්න.

17. දිවයින - .....

\* පහත කටයේ ඉතිරි පදය සම්පූර්ණ කරන්න.

18. i. කෙතෙ ගොයම් කපනව දැන් අපහට  
ගහයි බෙරය සොද ලෙස බෙරකරු නට  
නැමි තිබෙන ගොයමුන් එක පැත්තාට  
.....

ii. මෙහි 'කෙතෙ' යන්නෙන් අදහස් කරන්නේ තුමක් ද? .....

(1 x 21 = 21)

\* වරාම ලකුණු තොයදු ස්ථානවලට පමණක් පුදු පරිදි වරාම ලකුණු ගොදන්න.

19. i. ඇය මොකක් ද කාරණය?" කියමින් සාලයට පැමිණි තරංග කතාබහට එකතු විය.

ii. මුළුන් නවයක් පුවනක් ගෙඩී තුනක්, දුම්කොල කැබැල්ලක් සහ කුඩා පුණු මුළක් බැහින් පිළිගැනීම් ය. (ලකුණු 03)

20 එක් එක් සිංහල වචන සඳහා ගැලපෙන ඉංග්‍රීසි වචනය ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ලියන්න.

i. ත්‍රිඩාපිටිය ..... ii. මේසය .....

21. අරථය සිංහලයෙන් ලියන්න.

i. Please look at the picture .....

ii. What is it? ..... (1 x 4 = 4)

22. පහත දැක්වෙන දෙමළ විවෘතයේ අර්ථය සිංහලෙන් ලියන්න.

i. නො...යායි ..... ii. වාරුදැල් .....

\* පහත දැක්වෙන වාක්‍ය දෙමළෙන් කියන ආකාරය සිංහල අකුරෙන් ලියන්න.

23. තැපැල් කාර්යාලය නිබෙන්නේ කොහො ද?

..... (1 x 3 = 3)

මම ඔරුව පැදිගෙන ගෙ මැදට ගියෙමි. සැඩ පහරට හසු වී හඳුල අතින් ගිලිහි ගියේ ය. කිසිවක් කර කියාගා නොහැකි වූ මම වට්ටිට බැලුවෙමි.

\* වචන 5 කට නොඅඩු වනයේ නිවැරදි උක්ත ආඛානය හා නිවැරදි අක්ෂර වින්‍යාසය සහිතව අර්ථවත් වාක්‍ය 3 ක් ලියන්න.

24. ....

25. ....

26. .... (2 x 3 = 6)

27. දී ඇති හිස්තැන මත පිළිතුරු ලියන්න

(i) දී ඇති සංඛ්‍යාව අකුරෙන් ලියන්න.

14 056 - .....

(ii) අකුරෙන් දී ඇති සංඛ්‍යාව ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

නිස් දහස් නවය .....

28. ගැටුපු විසඳා පිළිතුර රෝම සංඛ්‍යාංකවලින් ලියන්න.

(i)  $iv + iii = \dots$  (ii)  $ix + v = \dots$

29. අපුරු කර ඇති කොටස දැමු සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියන්න.



30. අමල් උදේ පාසල් යන විට සෙවනැල්ල වැට් තිබුණේ ඔහුගේ දකුණු අත පැත්තෙනි.

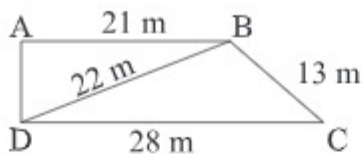
ඔහු ගෙන් කළ දිගාව කුමක් ද? .....

31. 4 m දිග රිඛන් පටියකින් 25 cm කැබලි 5 ක් කාලා ඉටින් කරන ලදී. ඉතිරි කැබැල්ලේ දිග සෙන්ටීමිටර තොපම්පා ද?

32. සම්ංල මුහුණ් 4 ක්, සරල දාර 6 ක් හා ශිරු 4 ක් සහිත සන වස්තුව නම් කරන්න.

.....

33.



A B C D වතුරසයේ පරිමිතිය 72 m කි. එහි AD රේඛාවේ දිග සොයන්න. ....

34. ධාරිතාව 8 l වන හාජනයක දැනට ජලය 3 l / 700 ml ප්‍රමාණයක් පිරි පවතියි. හාජනය සම්පූර්ණයෙන් පිරවීම සඳහා තවත් කොපම් ජල ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය ඇ?

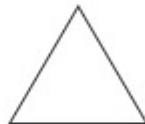
.....

35. පහත රුපවල ආදිය හැකි සම්මේතික රේඛා ගණන කිය ඇ?

i.



ii.



36. පහත දැක්වෙන බිල්පන සම්පූර්ණ කරන්න.

ද්‍රව්‍ය	ඒකක මිල රුපියල්	ප්‍රමාණය	වටිනාකම	
			රුපියල්	සන.
පරිපු 1 kg	100.00	500 g	(i) .....	....
පොල්ලෙල 1 l	(ii) .....	2 l	420	00
සිනි 1 kg	75.00	(iii) .....	300	00
සබන් කුට් 1	35.00	05	(iv) .....	....
			එකතුව	
			(v) .....	

37. සුදාර පුස්තකාලයට පැමිණ පැය 1 ඩී මිනින්තු 30 ක් ගත කර ප.ව. 3.20 ව ඉන් පිටත් විය.  
මිහු පුස්තකාලයට පැමිණියේ කියට ඇ? .....

38. පහත රුපයෙහි දිග, පළල මෙන් තුන් ගුණයකි. එහි වර්ගීය සොයන්න.



6 cm

.....

39. සිපුන් 512 ක් සමාන ව් නිවාස 4 කට බෙඳන ලදී. එක් නිවාසයකට අයත් සිපුන් ගණන කිය ද? .....
40. මිනිසෙක් තම වැටුපෙන්  $1/2$  ක් ආහාර සඳහා වැය කර ඉතිරි කොටසින්  $1/4$  ක් වූ රුපියල් 8 000 මුදලක් බැංකුවේ තැන්පත් කරන ලදී. ඔහුගේ මුළු වැටුප කියද?  
..... (2 x 4 = 8)

\* නිවෘති පිළිතුර තෝරා යටත් ඉටුක් ඇදින්න.

41. සුළුමින් වනාශේන වන බිජ සහිත ගාකයක් නොවන්නේ,  
i. පොල්                    ii. වරා                    iii. කපු                    iv. මහෝගනී
42. කරලේ අග කඩා මේරු බව පරීක්ෂා කරනු ලබන බෝග වර්ගයකි.  
i. මෑ                    ii. වැටකොට්                    iii. පනෝල                    iv. බණ්ඩකා
43. වහංසනයක් ලෙසද, පිටිකර රසකැවිලි සාදා ගැනීමටද, තම්බා ආහාරයක් ලෙස ද ගත හැකි බාහාය වර්ගයකි.  
i. තල                    ii. වි                    iii. මුං                    iv. කවිපි
44. කලාත්මක ගල් කැටයම් හා උලි කැටයම් සඳහා ප්‍රසිද්ධ මේතිහාසික ස්ථාන දෙක පිළිවෙළින් දැක්වෙන්නේ  
i. ඇමුබැක්කෙ හා ඉපුරුමුණිය                    ii. ඇමුබැක්කෙ හා සිගිරිය  
iii. ඉපුරුමුණිය හා ඇමුබැක්කෙ                    iv. සිගිරිය හා තිව්ක පිළිමගය
45. අනිතයේ සෞකඩගලපුර ලෙස හදුන්වනු ලැබේයේ,  
i. පේරාදෙණිය                    ii. කතරගම                    iii. මහනුවර                    iv. නුවරඑළිය
46. ශ්‍රී ලංකාවේ නැගෙනහිර පළාතේ ස්වභාවික වරායක් පිහිටි දිස්ත්‍රික්කයකි,  
i. අම්පාර                    ii. ව්‍යුත්තාමලය                    iii. ගාල්ල                    iv. මධ්‍යමලපුව
47. පිළිගත් ගුණාත්මක හා ජීව සඳහා ශ්‍රී ලංකාව තුළ ලබාදෙන තත්ත්ව සහතිකය වන්නේ,  
i. S.L.S                    ii. I.S.O                    iii. I.S.S                    iv. O.S.T
48. නිවසේ විදුලි බිල අවම කර ගැනීම සඳහා යොදාගත හැකි සුදුසු ම විදුලි බල්බය වන්නේ,  
i. ප්‍රතිදින් පහන (විදුලි ලයිටි)                    ii. L. E. D බල්බ  
iii. සාමාන්‍ය විදුලි බල්බ                    iv. C. F. L බල්බ

49. තැපැල් සේවයට සම්බන්ධ පුද්ගලයෙක් නොවන්නේ,
- තැපැල්කරු
  - මතු කියවන්නා
  - තැපැල් ස්ථානාධීපති
  - ලිං තෝරන්නා

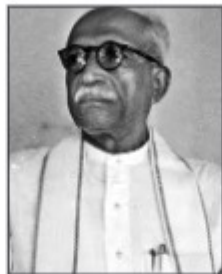
50.



(i)



(ii)



(iii)



(iv)

දි ඇති රුප අතරින් නිදහස් අධ්‍යාපනයේ පියා වන C.W.W කන්නන්ගර මැතිතුමාගේ රුපය තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

51. "හිවසට මගෙන් ඉටුවිය යුතු යුතුකම් මම ඉටුකරනවාමයි" මෙය අයන් වන සින් පහන් කිරීමේ ක්‍රියාකාරකම වන්නේ,
- ප්‍රාරුථනාව
  - උදානය
  - අධිෂ්ථානය
  - මානසික ලිහිල් බව

52.



මෙහි චුම්බක බලය වැඩිකර ගැනීමට කළ යුත්තේ,

- අැණ සංඛ්‍යාව වැඩි කිරීම.
- රෑර කැල්ලක් සවි කිරීම.
- කෝෂ සංඛ්‍යාව වැඩි කිරීම.
- පින්තල ඇණයක් සවි කිරීම.

53. "බසවක්කුලම" වැව කරවූ රජතුමා වන්නේ,

- දේවානම්පියතිස්ස රජු
- පන්වුකාභය රජු
- මහසේන් රජු
- දුටුගැමුණු රජු

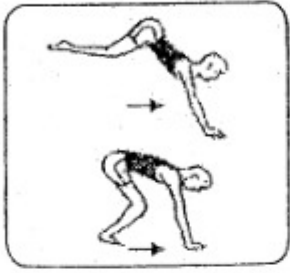
54. පුර පසලාස්වක දින සිට 7 ක් ගෙවී ගිය පසු උදාවන සදේ කළාව කුමක් ද?

- අමාවක
- පුර අටවක
- අව අටවක
- පුර දියවක

55. වගාවක් සනුන්ගෙන් ආරක්ෂා කර ගැනීමට යොදා ගන්නා පාරම්පරික කුමයක් නොවන්නේ,

- වගාව නියමින කාලයේදී සිදු කිරීම.
- වගාවට දිමි ගොවු දුමීම.
- කාමි නායක බෙහෙන් ඉසීම.
- ගොයම් වහා එකවර වගා කිරීම.

56. ජලය ආශ්‍රිතව වගා කළ හැකි බේරුයක් වන්නේ,  
 i. කහ                      ii. ඉඹුරු                      iii. පොල්පලා                      iv. නිරමුල්ලිය
57. මදුරුවන් පලවා හැරීමේ සාම්ප්‍රදායික ක්‍රමයකි.  
 i. දොර ජනෙල් වසා තැබීම  
 ii. කාමි නාගක ඉසීම.  
 iii. මදුරුනාලා හා කොහොඳ කොළ ප්‍රාථම්සා දුම් ගැසීම  
 iv. මදුරු දැගර දැල්වීම.
58. "අයේ රුදාව" බේරු කරන්නේ,  
 i. මදුරුවා                      ii. මැක්කා                      iii. කෝරුරුවා                      iv. ගෙමුස්සා
59. ජලය දූෂණයට ලක්විය හැකි සිදුවීමක් විය හැක්කේ,  
 i. දිය උල්පන් ජලය නිසා                      ii. ලිං නොකැපීම  
 iii. වර්ෂා ජලය නිසා                              iv. අපද්‍රව්‍ය ජලයට මුහු කිරීම
60. "මලිමියා" නගරය පිහිටි රට වන්නේ,  
 i. ග්‍රීසිය                      ii. තායිලන්තය                      iii. ජපානය                      iv. ඉන්දියාව
61. අලංකාරය පිණිස තබන මල් බදුන්වල මල් හා පතු එකි දිනක් තබා ගැනීමට නම් නොකළ යුත්තේ,  
 i. දින කිහිපයකට වරක් නවුවල මුල කොටසින් ස්වල්පයක් කපා දුමීම.  
 ii. අයේලින් පෙති කාලක් පමණ ජලයට දුමීම.  
 iii. දිනපතා පරණ වතුර ඉවත් කොට බදුනට අලුත් වතුර දුමීම.  
 iv. හිරු එළියට නිරාවරණය කර තැබීම.
62. ආදේශ සංගින හානේ නිපද්‍රිත සඳහා මේ අතරින් වඩාත් පුදුපු වන්නේ,  
 i. එකස්සේර කොළ                      ii. පොල් හනසු                      iii. මැටි                      iv. දෙල් කොළ
63. පහත රුප සටහනින් දැක්වෙන්නේ ක්‍රමන සනෙකුගේ වාසස්ථානයක් ද?  
  
 i. දිමියා                              ii. බට්ටිව්වා  
 iii. වැඩු කුරළේලා                      iv. ලේනා
64. දුරියන් මල වඩාත් ප්‍රිය කරන සනෙකි.  
 i. බට්ටිව්වා                              ii. වලුලා                              iii. ලේනා                              iv. කොහා
65. මාඡය වර්ගයක් මෙන්ම රසවත් බීමක් පිළියෙළ කරගත හැකි මල් විශේෂයකි.  
 i. වැටකෙයියා මල                      ii. නෙරුම් මල                              iii. වද මල                              iv. අන්තික්කා මල

66. පැණි බීම බෝතල්වල සිනි අඩුවෙන් අඩංගු වේ ඇති බව දැක්වෙන වර්ණය වන්නේ,  
 i. කොළ                    ii. කහ                    iii. රුන                    iv. තැඹිලි
67. නොරෝවිවෝල් ලක් විෂය කාප විදුලි බලාගාරය අයන් දිස්ත්‍රික්කය වන්නේ,  
 i. කුගල්ල              ii. ගාල්ල              iii. අම්පාර              iv. පුත්තලම
- 68.
- 
- i. වලස් ගමන
  - ii. වුදුරු ගමන
  - iii. මකුල් ගමන
  - iv. සිල් මන්සයා
69. අඩුම කාලයන් තුළදී එක්ව සිටින මිතුරෙකුට පනිවුචියක් ලබාදිය හැකි මාධ්‍යයන් වන්නේ,  
 i. විද්‍යුත් තැපැල              ii. සාමාන්‍ය තැපැල  
 iii. සිසුගාමී තැපැල              iv. පුවත්පන් දුන්වීමක්
70. සෞරග්‍රහ මණ්ඩලයේ රුන ග්‍රහණ ලෙස හඳුන්වන්නේ,  
 i. මුද                    ii. සිකුරු              iii. සෙනසුරු              iv. අගහරු

**මිශ්‍යාකීර පළාත අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ක්‍රාම්පික අංශයේ ක්‍රායනයකි.**

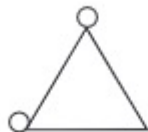
5 වන ගෞනීය පෙනෙන්වල පෙරහුර පරිපෑලය 2018

ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 03 - I පත්‍රය

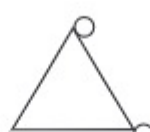
වගාග අංකය : .....

කාලය : මිනින්ද 45

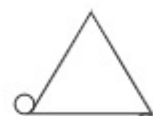
- 01) අංක 1 හා 2 ප්‍රශ්නවල දී ඇති රුප අතරින් නොගැලපෙන රුපය තොරත්තා.



(1)



(2)



(3)

- 02)

■	-
+	○

(1)

○	+
-	■

(2)

○	+
■	-

(3)

- 03) පහත දුක්වෙන ගැටුපුවේ කොටුව තුළ ඇති සංඛ්‍යා වෙනුවට ආදේශ කළ හැකි සංඛ්‍යා සහිත පිළිබුර තොරත්තා.

$$75 + \boxed{6} \times 6 + 9 = 120$$

(1)  $4 \times 8 + 4$

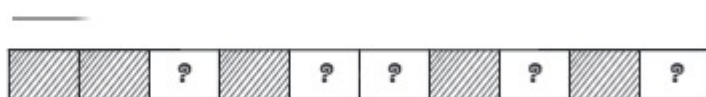
(2)  $5 \times 6 + 4$

(3)  $11 \times 3 + 4$

- 04) පහත අකුරු රෝදය අංක 1 න් පටන් ගෙන රේඛාව දිගේ ඉදිරියට පෙරලුන විට හමුවන ලකුණුව ගොඩනැගෙන සංඛ්‍යාව වන්නේ,



(1) 3 5 6 8 2



(2) 2 4 6 8 2

(3) 3 5 7 8 2

- 05) පහත දී ඇති වාක්‍ය අනුරෙන් තිවැරදිව උය ඇති වාක්‍ය තොරත්තා.

(1) සරුංගල් අහසේ පවෙයි.

(2) සරුංගල් අහසය පවෙයි

(3) සරුංගල් අහසේ පාවෙයි.

- 06) ටෙවද්‍යවරයෙකුට තිබිය යුතු හැකියාව වන්නේ,

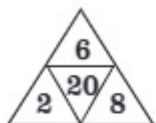
(1) රෝගය හඳුනාගෙන බෙහෙන් දීම ය.

(2) රෝගීන් පුව්පන් කළ හැකි ආකාරයට බෙහෙන් ලබා දීම ය.

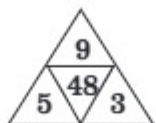
(3) රෝගය හඳුනාගෙන ප්‍රතිකාර කර රෝගීන් පුව්පන් කිරීම ය.

- 07) පහත සංඛ්‍යා රටාවේ හිස්කැනට තිබිය යුතු සංඛ්‍යාව වන්නේ,  
230, 220, 211, 203, ..... , 190  
(1) 196                          (2) 213                          (3) 193

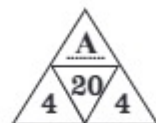
- 08) පහත සංඛ්‍යා රටාවේ A සඳහා තිබිය යුතු සංඛ්‍යාව වන්නේ,



(1) 4



(2) 12



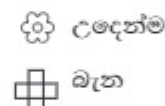
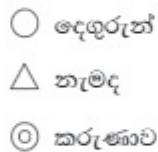
(3) 16

- 09) මෙහි මුදින් දී ඇති වචන යුගලේහි වචන දෙක අතර කිසියම සම්බන්ධතාවයක් ඇත. එසේ සම්බන්ධතාවයක් ඇති වචන යුගලය පහත යුගල අතරින් තෝරා නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අදින්න.

පොත - ක්වරය

- (1) ගෙය - වහලය                          (2) කොට්ටෝ - උරය                          (3) පිහිය - මිට

- 10) පහත දී ඇති කොට්ටෝවේ සඳහන් සංකේත අසුරින් 10 - 11 ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු සපයන්න.



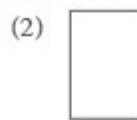
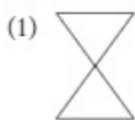
හෙපත් දරුවෙකුගේ උක්ෂණයක්, ප්‍රකාශන සංකේත යුගලය ලියන්න.

- (1)        
(2)        
(3)

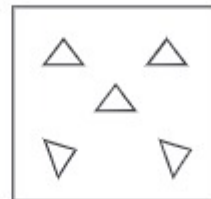
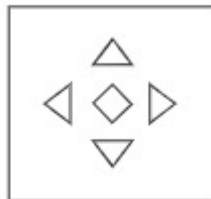
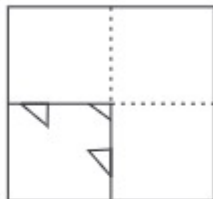
- 11) ක්‍රියා පදය සඳහා යෙදී ඇති සංකේත වන්නේ,

- (1)      
(2)     
(3)

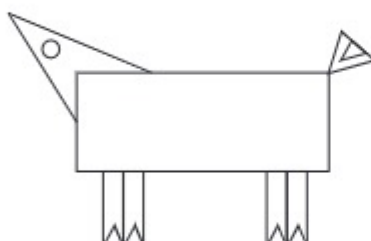
- 12) සම්මිතික පේඛා දෙකකට වඩා තිබිය හැකි රුපය තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.



- 13) කඩදාසීය හතරට නවා කොටසක් කපා ඇති ආකාරය පහත දැක්වේ. මෙම කඩදාසීය දිග හැරිය විව දැක ගත හැකි ආකාරය තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.



- 14) මෙම රුපයේ දැක්වෙන ව්‍යිකෝණ සංඛ්‍යාව කියදු? පිළිතුවෙහි අංකය රුවුම් කරන්න.



(1) 7

(2) 6

(3) 8

- 15) පහත දැක්වෙන දේ අතුරින් ගෝලය හැඳිය ඇති දෙයක අදාළ පිළිතුර යටින් ඉරක් අදින්න.

(1) පොල් ගෙධිය

(2) බිත්තරය

(3) රබර ගෝලය

- 16) අද සිකුරාදා ය. පෙරේදා 2 වැනි දාය. අනිද්දා මගේ උපන් දිනය යෙදී ඇත. මගේ උපන් දිනය යෙදෙන දිනය සහ ද්වී තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

(1) 3 වන මූහ්ස්පතින්දා

(2) 6 වන ඉරිදා

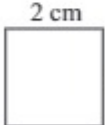
(3) 5 වන සෙනසුරාදා

- 17) වෙරළ ගෙඩි 306 ක් මා ලුග නිවුති. මමත් මිතුරන් පස් දෙනාන් එවා සමස් බෙදා ගත්තෙමු. අපෙන් එක් අයෙකුට වෙරළ ගෙඩි කියක් ලැබේ ද?

(1) 61 කි.

(2) 51 කි.

(3) 56 කි.

- 18)  මෙවැනි කොටු 8 ක වර්ගඑලය වනුයේ,

(1)  $4 \text{ cm}^2$

(2)  $32 \text{ cm}$

(3)  $32 \text{ cm}^2$

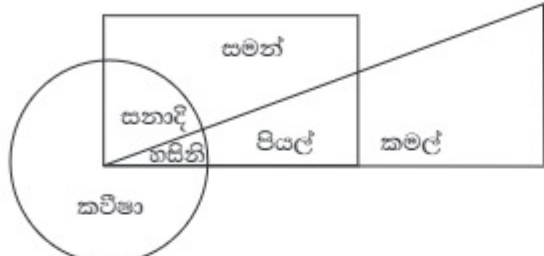
- 19) පාසල් පැවති උත්සවයක දී මාර්ගයේ එක් පැයකින් විදුලි කණු දෙකක් අතර කොට් කණු තුනක් සිටුවීමට කිරීමය විය. එහි සිටු විදුලි කණු ගණන 8 කි. අවශ්‍ය කොට් කණු ගණන කියද?

(1) 21 කි.

(2) 24 කි.

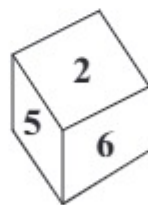
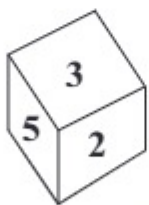
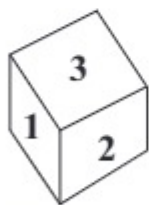
(3) 27 කි.

- පහත රුප සටහනේ ගණිතයට කැමති සිපුන් වශයෙන්ද මවිස්සට කැමති සිපුන් ත්‍රිකෝණයෙන්ද පරිසරයට කැමති සිපුන් සාපුරුණෝණයෙන්ද දැක්වේ. ඒ ආපුරින් අභ්‍යන්තර තිබුරු පිළිනුර තොරා යටින් ඉරක් අදින්න.



- 20) විෂයන් තුනට ම කැමති සිපුවා හෝ සිපුවිය කුවද?
- හසිනි
  - කැව්‍යා
  - සභාදී
- 21) මවිස්සට හා පරිසරයට කැමති නමුන් ගණිතයට අකමුති සිපුවා හෝ සිපුවිය සෞයන්න. පිළිනුරට යටින් ඉරක් අදින්න.
- සමන්
  - කැව්‍යා
  - මියල්
- 22) සමන් කැමති විෂය වන්නේ,
- මවිස්ස
  - ගණිතය
  - පරිසරය
- 23) මා ලග තිබූ මුදලින් හරි අඩක් වියදම් කර ඉතිරි වූ මුදලින් රුපියල් 30 ක් වියදම් කර කොමිෂ පොතක් ගත් ටපු රුපියල් 50 ක් ඉතිරි විය. මා ලග මුදලින් තිබූ මුදල කොපමණ ද?
- රුපියල් 130.00
  - රුපියල් 160.00
  - රුපියල් 260.00
- 24) නගරබදු ප්‍රදේශවල ඔබිඟ උච්චර ව්‍යාප්ත විමේ ප්‍රවත්තනාව වැඩි බව මහජන සෞඛ්‍ය පරීක්ෂකනුමා පවසයි. මෙයට ශේෂ විය හැක්කේ,
- ගමබදු ප්‍රදේශවල මදුරුවන් බෝ තොවීම.
  - නාගරික ප්‍රදේශවල ජලය යදි පැවතීමේ ඉඩකඩ ඇති ස්ථාන වැඩි විම.
  - නාගරික ප්‍රදේශවලට මදුරුවන් කැමති විම.
- 25) මම සංඛ්‍යාවක් සිනුවෙමි. එයට 12 ක් එකතු කර 5 ක් අඩු කළ විට පිළිනුරේ දෙගුණය 28 නම් මා සිනු සංඛ්‍යාව කීය ද?
- 21
  - 3
  - 7
- 26) නාත්තා අවදි වූයේ අම්මාට වඩා පැය භාගයකට පෙර ය. අම්මා අවදි වි මිනින්තු 15 කින් මම අවදි වූණෙමි. මම අද කාවන් වඩා උදෙන් අවදි වූවා යයි අක්කා මා සමග කීවා ය එසේ නම් අවසානයට අවදි වූයේ කුව ද?
- අක්කා ය.
  - නාත්තා ය.
  - මම ය.

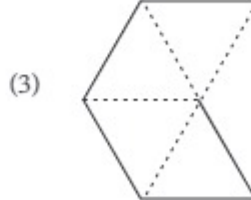
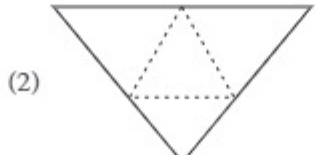
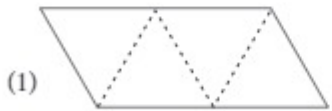
- 27) 80 හෝ 90 ක් අතර ඇති ඉරව්වට සංඛ්‍යා ගණන හා ඔත්තෙන් සංඛ්‍යා ගණන පිළිවෙළින් දැක්වෙන්නේ,
- (1) 4 හා 5                                 (2) 6 හා 5   (3) 5 හා 4
- 28) පෙබරවාරි මාසයේ සතියේ සැම සඳුදා දිනකම උපාරා ප්‍රස්ථකාලයට යයි. ද්‍රව්‍ය තුනකට වරක් උපාරා ප්‍රස්ථකාලයට යයි. 5 වන සඳුදා දෙදෙනාම එකවර ප්‍රස්ථකාලයට ගියේ නම නැවත දෙදෙනාම එකවර ප්‍රස්ථකාලයට යන දිනය වන්නේ,
- (1) පෙබරවාරි 12                         (2) පෙබරවාරි 26   (3) පෙබරවාරි 05
- 29) මිනිසෙකුව වැඩික් කිරීමට දින 21 ක් ගත වේ. එම වැඩි කොටස නිම කිරීමට මිනිසුන් නිදහනෙකුව දින කියක් ගත වේද?
- (1) දින 7 ක්   (2) දින 28 ක්   (3) දින 14 ක්
- 30) පහත සඳහන් මාස අතරින් හරි මැයි දින දෙකක් ඇති මාසය තොරන්න.
- (1) ජනවාරි   (2) අප්‍රේල්   (3) දෙසැම්බර්
- 31) 2018 වර්ෂයේ දී ලේඛ පරිසර දිනය යෙදී ඇත්තෙන් ජුති 05 වන දා ට. ජනවාරි 01 දා සිට ලේඛ පරිසර දිනය දක්වා දින කියක් තිබේ ද?
- (1) 186   (2) 167   (3) 156
- 32) මලිගු උතුරු දෙසට මූහුණලා සිවිනා විට ඔහුගේ සෙවනැල්ල ඇත්තෙන් ඔහුගේ වම අක පැත්තෙන් ය. එසේ නම මෙම වෙළාව විය හැක්කේ,
- (1) පස්වරු 3.30   (2) පස්වරු 5.00   (3) පෙරවරු 8.00
- 33) එක සිට භය දක්වා අංක යෙදු විවිධ පාටින් යුත් සනක තුනක් පහත දක්වා ඇත.



මෙහි අංක 6 ව විරුද්ධ පැත්තෙන් ඇත්තෙන් කුමන ඉලක්කම ද?

- (1) 1   (2) 3   (3) 4

- 34) පහත දී ඇති රුප තුනකි ත්‍රිකෝණ සියල්ල ම සමාන ය. එම රුපවල ඇති තින් ඉරි දිගේ නැවීමේ වනුස්ථාපක සාදා ගත නොහැකි රුපය යටින් ඉරක් අදින්න.



පහත දුක්මෙන තොරතුරු හොඳින් කියවන්න.

අං 1 ක්  
ලේඛිම් 2 ක්

රුපියල් 70.00

අං 2 ක්  
ලේඛිම් 3 ක්

රුපියල් 120.00

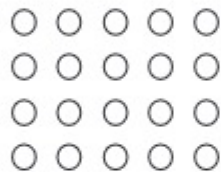
- 35) අම් ගෙධියක හා දෙශීඩ් ගෙධියක මිල විය හැක්කේ,  
 (1) රුපියල් 50.00                                  (2) රුපියල් 60.00                                  (3) රුපියල් 70.00

- 36) තරුණ ගෙන ආ මල් වට්ටියේ තිබූ මල් පහත සඳහන් පරිදි වෙයි.  
 සුදු මල් 12 - සුදු පාට නොවන මල් 14  
 වනු සුදු මල් 5 - රෝස මල් 2

මේ අනුව මල් වට්ටියේ තිබූ මල් ගෙන කියද?

- (1) 26    (2) 33    (3) 31

- 37) මෙම රුපයේ අුති පේලි හා නිරු ගෙන පිළිවෙළින් දුක්මෙන පිළිතුර වන්නේ,



- (1)  $4 \times 5$     (2) 4 , 5    (3) 5 , 4

- 38) ගෙනක රාමුවක එක් ස්ථානීය අගයකට හාටින කළ හැකි උපරිම ගෙනක සංඛ්‍යාව හාටිනා කර සැදිය හැකි ඉලක්කම් හනරේ විභාල ම සංඛ්‍යාව වන්නේ,  
 (1) 9 000    (2) 9 999    (3) 10 000

- 39)  $\square \times \triangle = 35$   
 $\square - \circ = \triangle$   
 $\circ + \triangle = \square$  නම්,  
 $\square \times \circ \times \triangle$  පිළිතුර

- (1) 66    (2) 80    (3) 70

- 40) පහත රුප පේලියේ දුක්මෙන රටාව අනුව හිස්කැන්වලට ආ යුතු රුප යුගලය වන්නේ,



- (1)  $\square \triangle$     (2)  $\blacksquare \triangle$     (3)  $\square \triangle$

**ඩිස්ත්‍රික් පළාත් අධ්‍යක්ෂ දෙපාර්තමේන්තුවේ ත්‍රාම්පික අංශයේ ක්‍රියාත්මක.**

5 වන ග්‍රෑනීය මෙහෙත්ව පෙරහුරු පරිපාලනය 2018

විනාග අංකය : .....

ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 03 - II පත්‍රය

කාලය : පය 1 දි මිනින්දූ 15

සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිබඳ සපයන්න.

- 01) පහත සඳහන් ජේදය කියවා ඇතා ප්‍රශ්නවලට ඒ ආසුරෙන් පිළිබඳ සපයන්න.

පිටපයියන්ගේ දේ අයය කරමින් නිවට ලෙස කළ ගෙවූ ලකාවාසි වැඩිහිටියන් තුළ පමණක් නොව කුඩා දැරුවන් තුළ ද රට, ජාතිය, ආගම කෙරෙහි ඇඳුමක් ඇති කිරීමට නොවා ව සිය පැන මෙහෙය වූ විශේෂ ජාතික ඇස්.මහින්ද හිමියේ ක්.ව. 1951 මාර්තු 16 වන දා රාත්‍රී 8.00 ට පමණ මෙලෙළාවින් සමු ගත්හ.

- (1) මෙම ජේදයෙන් කියවෙන්නේ කවරෝ ගැන ද?

- (2) මහ කිනම් ජාතිකයෙක් ද?

- (3) "ස්වදේශීකයන්" යන්නට විරුද්ධාර්ථ පදය ජේදයෙන් තෝරා ලියන්න.

- (4) "ජාතිය කෙරෙහි ඇති ඇඳුම" යන්නට මත දන්නා තනි පදයක් ලියන්න.

- (5) මහ කටි ලිවේ කුමක් සඳහා ද?

- (6) "අපවත් වූහ" යන්න ජේදයේ යෙදී ඇත්තේ කෙසේ ද?

- (7) "ශ්‍රී ලංකික" යන්නට යෙදී ඇති යෙදුම කුමක් ද?

- (8) මෙහි ඇති කටි යෙදුම දිගු කර ලියන්න.

- (9) ප්‍රාණවාලී බහුවචන අනුක්ත නාම පද තෝරා ලියන්න.

- (10) පිට රට දේ අයය කරනවාට වඩා "..... දේ සිරි සැපදේ" යැයි කියමනක් ඇති.

හිස්තැනුව වඩාත් ම ගැලුපෙන්නේ (තම රට, සිය රට, මගේ රට)

02) වවන ගෙවා අර්ථවත් වාක්‍ය ගොඩනගා ලියන්න.

(1) මුහ / තේ / මිනිස්සු / පානය / සඳහා / සුදානම

(2) වෙශෙෂකි / බොහෝ / ගොටියේ / සතුන්ගෙන් / ගැනීමට / බෙරු / හේන් / කම

03) නිවැරදි පිළිතුර වරහන් තුළින් තොරා පහත වාක්‍ය සම්පූර්ණ කරන්න.

(1) මාමා භා තැන්දා උදුසන ම හේනට ..... (යයි / යති)

(2) සුලතින් තුරු පෙළ අද ..... (වැටිනි / වැටෙනි)

04) සුදුසු විරාම ලකුණු යොදා පහත දී ඇති වගන්තිය නැවත ලියන්න.

ආදි කාලයේ සිට ම මිනිසා ඉර සහ හඳ කොරහි වියාල හක්තියක් දක්වා තේ ද

05) පහත සඳහන් වාක්‍ය අනිත කාලයට හරවා ලියන්න.

(1) බල්ලෝ මුරන විට ගොරු පලා යති.

06) අක්ෂර වින්‍යාසය අනුව නිවැරදි වවනය වරහන් තුළින් තොරා රට යටින් ඉරක් අදින්න.

(1) ස්ම්බා උලෙල / ස්ම්බා උලෙල

(2) පුද්රේණය / පුද්රේණය

07) පහත දී ඇති අදහසට ගැලුපෙන තනි වවනය තින් ඉර මත ලියන්න.

(1) අදුර ගලා ගෙන එන වේලාව - .....

(2) අශ්වයා නගන හඩ - .....

08) පහත යෝම් සම්පූර්ණ විමට හිස්කැනට යෙදිය යුතු වවනය ලියන්න.

(1) ..... ගොරා බෙහෙන් කන්නා වගේ

(2) ..... පෙර සිතා බලන්න.

09) පහන සඳහන් කටයේ ඇති හිස්තැන සම්පූර්ණ කරන්න.

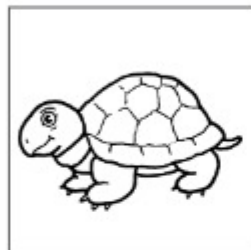
දුර එනකාට වැටකෙයා මලක්	වගේ
ලුග එනකාට ..... කළ වැඩක්	වගේ
ගෙට එනකාට ගෙධී ඇවිලෙන පහන	වගේ
මගේ අම්මා මට .....	වගේ

10) පහන දී ඇති ඉංග්‍රීසි වචනය සිංහලෙන් ලියන්න.

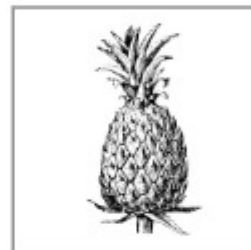
(1) rivers - .....

11) පහන රුප වල නම් ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ලියන්න.

(1)



(2)



12) පහන සඳහන් වාක්‍යයේ අර්ථය ඉංග්‍රීසියට හරවා ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ලියන්න.

අපි ක්‍රිඩා පිටියට යමු ද? .....

13) පහන සඳහන් වාක්‍ය දෙමුලෙන් කියන ආකාරය සිංහල අකුරෙන් ලියන්න.

මෙ මගේ නාගී - .....

14) පහන සඳහන් වාක්‍ය දෙමුලෙන් කියන ආකාරය සිංහල අකුරෙන් ලියන්න.

ඉන්නුම වරවිල්ලෙල - .....

15) "මගේ රටට මම ආදරය කරමි." යන මානකාට පිළිබඳව වාක්‍ය තුනක් ලියන්න. (සැම වාක්‍යයක් ම වචන පහකට වැඩි විය යුතුය. උක්ත ආබෘත සම්බන්ධය හා අක්ෂර වින්යාසය තිබුරුදී විය යුතුය.

i. ....

ii. ....

iii. ....

- දි ඇති හිස්තැන මත පිළිබඳ සපයන්න.

16) මෙම සංඛ්‍යාව ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

හතලිස් හතර දහස් විසි හත - .....

17) දි ඇති රෝම සංඛ්‍යාවේ පෙර සංඛ්‍යාව හා පසු සංඛ්‍යාව රෝම ඉලක්කම වලින් දක්වන්න.

..... X .....

18) රේලශට එන සංඛ්‍යා දි ඇති හිස්තැන් මත ලියන්න.

11, 13, 16, 20, ..... , .....

19) රුපයේ අදුරු කර ඇති කොටස හායක් ලෙස ලියන්න.



.....

20)  $2 \frac{5}{10}$  දශම සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියන්න.

.....

21) පහත සඳහන් හාග එකතු කරන්න.

$$\frac{2}{5} + \frac{3}{5} = .....$$

22) පිරිමියක ඇති දාර ගණන කිය ද? .....

23) පොතක මිල රුපියල් 30 කි. පැනක මිල රුපියල් 15 කි. පොත් 4 ක් හා පැන් 03 මිලට ගත් පසු රමණී වෙළෙද යැල් හිමියාට රුපියල් 500 නොවුවක් දුන් අතර ආයට ඉතිරි මුදල නොවු 4 කින් හා කාසි 2 කින් ලැබේනි. ආයට ලැබුණු කාසි 2 මොනවාද?

.....

24) තරිදු විදුරු බෝල 290 කින් 20 ක් තමන් ලුග තබාගෙන ඉතිරිය 6 දෙනෙක් අතර බෙදන ලදී.

එක් අයෙකුට ලැබුණු විදුරු බෝල ගණන කොපම් ද? .....

25) මෙම රුප සටහන දෙස බලා පිළිබඳ සපයන්න.

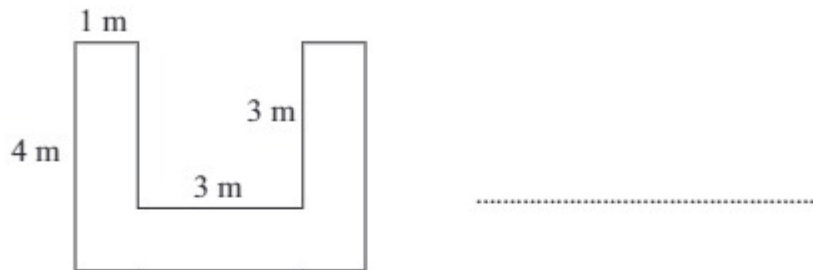
ජාසලේ සිට තැපැල් කාර්යාලය හරහා

සමුපකාරයට ඇති දුර කොපම් ද?

කිලෝමීටර... ..... මිටර ...



26) මෙම රුපයේ පරීමිනිය කොපම් ද?

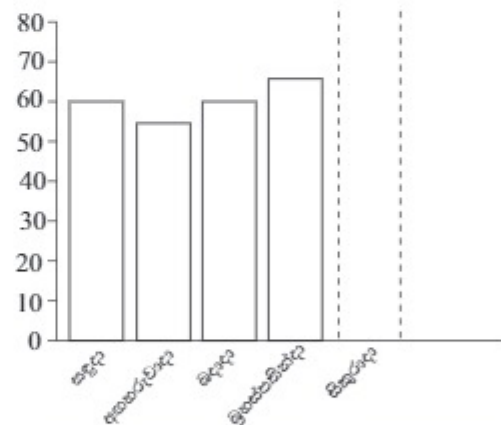


27) පහත බල්පත සම්පූර්ණ කරන්න.

දව්‍ය	ප්‍රමාණය	1 kg / 1 l මිල්	මුදල රුපියල්	ගන
සිනි	500 g	90.00	1.	.....
පරිපු	250 g	160.00	2.	.....
පොල්කෝල්	250 ml	200.00	3.	.....
		එකතුව	4.	.....

28) 5A , B පන්තිවල සතියක් තුළ සිපුන්ගේ පාසල් පැමිණීම පහත වගුවේ දක්වේ.

දිනය	පැමිණී ඕනෑම යෘතිය
සඳුදා	60
අයෙරුවාදා	55
බදාදා	60
ව්‍යුහයේන්දා	65
සිංහලදා	.....



(i) පන්ති දෙකක් ම සිපුන් 35 බැඳීන් සිටින අතර සිකුරාදා දිනයේ සියලු සිපුන් පාසල් පැමිණී සිටියන. එය පහත ප්‍රස්ථාරයේ ලකුණු කරන්න.

(ii) සතිය තුළ සිපුන්ගේ මුළු පැමිණීම කොපම් ද?

.....

(iii) සතිය තුළ නොපැමිණී සිපුන් ගණන කොපම් ද?

.....

29) ටැකියකට පිරවිය හැකි මුළු ජල ප්‍රමාණය ලිටර 15 ක්. එය පිරවීමට පැය 1 මිනිත්තු 15 ක් ගනවේ. දැනට එයට ලිටර 8 ක් පුරවා ඇතු. ඉතිරි ප්‍රමාණය පිරවීමට කොපම් වෙළාවක් ගන වේ ද?

.....

- හිටුරදී පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්ත.

30) ආහාරවලට අයුල් රසය ඇති කිරීම එක් කරනු නොලබන්නේ

- (1) බිලිං (2) ගොරකා (3) සියඩිලා (4) කුරුදු

31) මිනිසාප ආර්ථික වාසි ලබා දෙන සත්ත්ව කාණ්ඩය වන්නේ,

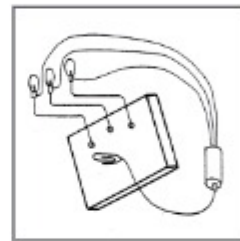
- (1) මි මැස්සා, ගවයා, කුකුලා (2) ගවයා, එළේවා, මොනරා  
(3) ගවයා, කුකුලා, බලලා (4) මි මැස්සා, එළේවා, බල්ලා

32) දම් පාට සාදා ගැනීමට එක් කළ යුතු වර්ණ දෙක වන්නේ,

- (1) කොල + කර් (2) රතු + තිල් (3) තිල් + කොල (4) දුමුරු + කහ

33) මෙම අැටවුමෙන් දැක්වෙන්නේ,

- (1) විදුත් පුම්පකයකි.  
(2) කාන්දම් සෙල්ලම් බඩුවකි.  
(3) විදුලි පරිපර්යකි.  
(4) සෙල්ලම් මාර්ග සංඛා පද්ධතියකි.



34) එ කැටයම් සඳහා ප්‍රමිද්ධ රේකිජාසික ස්ථානයකි.

- (1) ගල් විභාරය (2) අවුකන (3) ඉපුරුමුණිය (4) ඇමුබැක්ස්

35) ජලයට දමා දිය කළ විට හොඳින් දිය වෙන ද්‍රව්‍යයක් නොවන්නේ,

- (1) ලුණු (2) සබන් (3) සිනි (4) පොල්තොල්

36) වගා කිරීම සඳහා ජලය විශාල වශයෙන් අවශ්‍ය වන බෝග වර්ගය වන්නේ,

- (1) බඩු ඉරිගු (2) කවිපි (3) වි (4) කුරහන්

37) ආහාර ගැනීමෙන් සිදු නොවිය යුත්තේ,

- (1) ගරීරය ස්ට්‍රේල විම (2) ගරීරය වර්ධනය විම.  
(3) ගරීරය ආරක්ෂා විම. (4) ගරීරය ශක්තිමත් විම.

38) රාජ්‍ය ලාංඡනයේ තෙවළුම පෙනිවලින් දැක්වෙන්නේ,

- (1) පාරිගුද්ධ බව (2) ස්ථීර බව (3) එඩිතර බව (4) පිරිපුන් බව

39) අැස හා කන උපයෝගී කරගෙන තොරතුරු ලබා ගන්නා මායිමයක් වන්නේ,

- (1) ගුවන් විදුලිය (2) අන්තර්ජාලය  
(3) ප්‍රවිත්පත් (4) ගබ්ද විකාශන යන්තු

40) අප පරිගරණය කරන උපකරණ නිසි තැන තැබීමෙන් ලැබෙන ප්‍රයෝගනයක් නොවන්නේ,

- (1) නැවත පරිගරණයට පහසු වේ. (2) කාලය ඉතිරි වේ.  
(3) පිළිවෙළකට වැඩි කිරීමට පුරුදු වේ. (4) කසල බදුනක් අවශ්‍ය නොවේ.

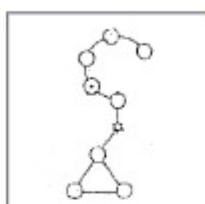
- 41) අනිතයේ රාජ්‍යීය ගමනක් යදි ආලෝකය ලබා ගැනීමට ගෙනයන උපකරණයකි,  
 (1) හනස්ස (2) පොල් අත්ත (3) පුරු අත්ත (4) ඉටි පන්දම
- 42) ගලගණ්ඩිය රෝගයට ප්‍රධාන හේතුව වන්නේ,  
 (1) අයවින් උග්‍රණනාවයයි. (2) යකඩ උග්‍රණනාවයයි.  
 (3) විවමින් උග්‍රණනාවයයි. (4) කැලුණියම් උග්‍රණනාවයයි.
- 43) උණ දූෂි කපන තැන උණ දූෂි රිකිල්ලා  
 බට දූෂි කපන තැන බට දූෂි රිකිල්ලා  
 මෙම කටිය අයත් වන්නේ,  
 (1) පනල් කරමාන්තයට ය. (2) කාමි කරමාන්තයට ය.  
 (3) දිවර කරමාන්තයට ය. (4) කෙලි හි වලට ය.
- 44) සහල්වල ඇති දහයියා ඉවත් කර ගැනීමට වඩාත් උපකාර වන්නේ,  
 (1) කුල්ල (2) නැඹිලිය (3) අනුල්පන (4) කොරහ
- 45) උතුරු පලාතට අයත් දිස්ත්‍රික්ක ගණන වන්නේ,  
 (1) 02 (2) 03 (3) 04 (4) 05
- 46) පොතක කියවීමට අවශ්‍ය මාත්‍රකාව තොරා ගැනීමේ දී රට උපකාර වන්නේ,  
 (1) සිරස්තලයයි. (2) පෙරවදනයි (3) පවුනයි (4) පරිව්‍යේදයයි
- 47) "අහමින් වැළෙන එක් දිය බිඳ්ක් ගෝ නිකරුණේ මුහුදට යාමට ඉඩ නොදෙන්න." මෙම ප්‍රකාශය කළේ,  
 (1) දුටුගැමුණු රුහුමා (2) පරානුමඩාහු රුහුමා  
 (3) මහසෙන් රුහුමා (4) අහය රුහුමා
- 48) ඉංග්‍රීසින්ට විරැදුයාව යුද්ධ කොට රට ගෙරා ගැනීමට කටයුතු කළ ජාතික විවෘතයෙක් නොවන්නේ,  
 (1) ගොංගාල් ගොඩ බණ්ඩා (2) මොනරවිල කුජ්පෙටිපොල  
 (3) මොල්ලිගොඩ දිසාලේ (4) මද්දුම බණ්ඩාර
- 49) ගරිරය වර්ධනය කරන ආහාර කාණ්ඩයක් වන්නේ,  
 (1) දුඩ්ල, සේයා ගෝ.වි, මාඩ (2) දුඩ්ල, සේයා ගෝ.වි, කුරහන්  
 (3) දුඩ්ල, සේයා ගෝ.වි, දද්ල (4) සේයා, මුං, වින්තර
- 50) බිජ සමග ආහාරයට ගන්නා එළවාළවක් වන්නේ,  
 (1) මුරුගා (2) වට්ටක්කා (3) පනක්ල (4) කුකිරි

51) පහත රුපික ප්‍රකාශනය මගින් දැක්වෙන්නේ,



- (1) විදුලිය විසභයී කර ඇත.
- (2) විදුලි කණුවක් ඉදිරියෙන්
- (3) ඉදිරියෙන් දකුණට හරවන්න.
- (4) විදුලියෙන් අනතුරු ඇති වේ.

52) පහත දැක්වෙන තරු රටාව වන්නේ,



- (1) සිංහ
- (2) ඔරායන්
- (3) දඩ්යක්කාරය
- (4) කුබා වලසා

53) පහත රුපයෙන් දැක්වෙන ගමන් විලාසය වන්නේ,



- (1) දෙමුලිවා
- (2) දළඹුවා
- (3) අජවයා
- (4) කුබැල්ලා

54) දේශීන්නේ දැකිය හැකි වර්ණ ගණන වන්නේ,

- (1) 05
- (2) 07
- (3) 12
- (4) 08

55) ශ්‍රී ලංකා සිංහලමේ රකු පැහැඳි පේඛා වලින් දැක්වෙන්නේ,

- (1) මහා මාර්ග
- (2) දුමරිය මාර්ග
- (3) අධිවේගි මාර්ග
- (4) අනුරු මාර්ග

56) පස සේදී යාම වළක්වාදීමට නොකළ යුතු වන්නේ,

- (1) කාණු දුම්ම.
- (2) පිඩිලි ආලේලීම
- (3) තංශකාල ගැලවීම
- (4) ගල් වැටි දුම්ම.

57) ශ්‍රී ලංකාවේ වි වශය කරන කන්න දෙක වන්නේ,

- (1) යල, මහ
- (2) රෝහන දිග, නිරින දිග
- (3) උතුර, දකුණ
- (4) පුර, අව

58) ගයක් මූහුදට වැළවන ස්ථානය හඳුන්වන්නේ,

- (1) කලපුව
- (2) මෙය
- (3) බොක්ක
- (4) ශිබරය

59) දිවර කරමාන්තයේ දී හා පෙදලේරු කරමාන්තයේ දී යොදා ගන්නා උපකරණ දෙකක් අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන්නේ,

- (1) අනෘත්ව හා මාදුල
- (2) අනෘත්ව හා මතිස්ලැල්ස
- (3) මාදුල හා කිණිහිරය
- (4) මාදුල හා වරක්කලය

**මිශ්‍යාක්‍රිය පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ත්‍රාම්පික අංශයේ ක්‍රායාත්‍යාගක්.**

5 වන ග්‍රෑනීය මෙසේන්ට්‍රල පෙරෙනුරු පරිපාලනය 2018

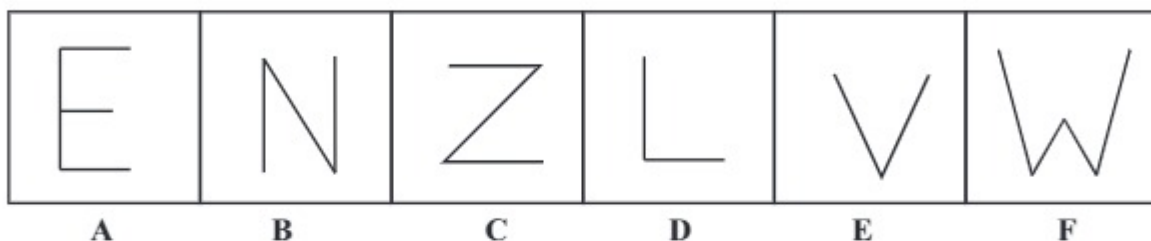
විනාශ අංකය : .....

ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 04 - I පත්‍රය

කාලය : පසු 1 ඩි මැයි 15

සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- 01) පහත රුප අකරින් දකු බැහින් සම්බන්ධතාවයක් දක්වයි. එම කට්ටල තුන ආකුළත් පිළිතුරු නොරා යටින් ඉරක් අදින්න.

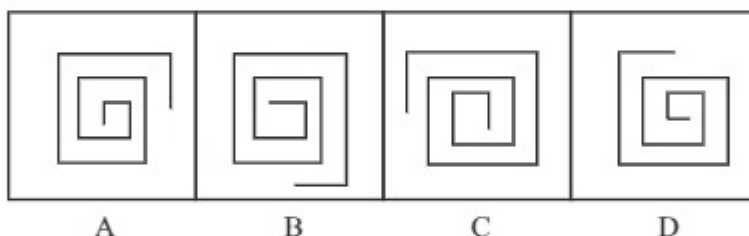


(1) AB , CF, DE

(2) AC , BF , DE

(3) AF, BC, DE

- 02) පහත දුක්වෙන රුප අකුරෙන් 3 ක් එකිනෙකට සම්බන්ධතාවයක් දක්වන අතර අනෙක් රුපය එසේ සම්බන්ධතාවයක් නොදුක්වයි. එසේ සම්බන්ධතාවයක් නොදුක්වන රුපය නොරා යටින්න.



(1) B

(2) D

(3) C

- පහත වගන්තිවල තද කළ අකුරින් මුද්‍රිත වචනවලට පිළිවෙළින් ආදේශනය කළ හැකි වචන යුගලය අඩංගු පිළිතුරු නොරා යටින් ඉරක් අදින්න.

- 03) සිපුන්ගේ මතු ද්‍රව්‍ය සරු වන්නේ ගුරුවරුන්ගේ වෙර විරිය මතය.

- අනාගතය, දියුණුව
- අනාගතය, උත්සාහය
- අනාගතය, බලාපොරොත්තුව

- 04) පැරණි නරපතියේ වාරි කරමාන්තයට යොමු වූහ.

- රජවරු, පුරාවස්නු
- රජවරු වැව සැදීමට
- රජවරු, ගොවිතැනට

- පහත වගන්තිය සම්පූර්ණ කිරීමට සුදුසු වචනය නොරා යටින් ඉරක් අදින්න.

- 05) කිරී කළයට ..... මුළු කළා වගෙයි.

- වතුර
- සිනි
- ගොම

- 06) මිටි තැනින් ..... බහිනවා වගේ

- වතුර
- තලගොයින්
- ගවයින්

- 07) විදුලි මිටරයක මාසය අවසානයේ සටහන් වි තිබුණේ මෙයේය.

0	1	0	0	7	1
---	---	---	---	---	---

මාසය කුළ විදුලි එකක 83 ක් පාවතිව කර තිබේ.

මාසය ආරම්භයේ මිටරයේ සටහන්ට තිබූ සංඛ්‍යාව පහත පිළිතුරු අතරින් තෝරන්න.

(1) 

0	0	9	9	8	8
---	---	---	---	---	---

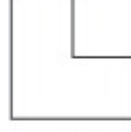
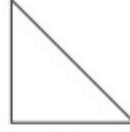
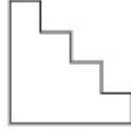
(2) 

0	0	9	0	9	8
---	---	---	---	---	---

(3) 

0	1	0	1	5	4
---	---	---	---	---	---

- 08) පහත රුපවල පරිමිතිය පිළිබඳ කිව හැකිකේ,



- (1) රුප කුනක් පමණක් සමාන ය. (2) සියල්ලම එක සමාන ය. (3) එකිනෙකට වෙනස් ය.

- 09) අහසාය පොත් 270 ක් ලමුන් 9 දෙනෙකුට සම සමව බෙදු විට එක් අයෙකුට ලැබෙන පොත් ගණන කියද?

(1) 30

(2) 20

(3) 25

- 10) එම ප්‍රමාණය ම එක් අයෙකුට ලැබෙන ලෙස පොත් 150 ක් ලමුන් කි දෙනෙක් අතරේ බෙදිය හැකිද?

(1) ලමුන් 15

(2) ලමුන් 5

(3) ලමුන් 30

- 11) රුපියල් 725.00 රහස් සංකීත වලින් ලියා තිබුණේ R O . ලෙසය. ඒ අනුව රුපියල් 269.00 ලිටිය හැකිකේ,

(1) R .

(2) R .

(3) R .

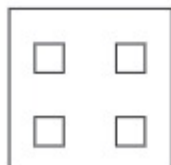
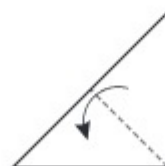
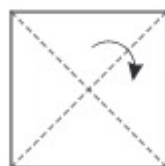
- 12) දිග 6 cm පළල 4 cm උස 3 cm සනකාග හැඩයේ දිග ලි කැඳුල්ලකින් 1 cm පෙළ 1 cm උස 1 cm වන කුඩා ගණක කියක් කුටිය හැකි ද?

(1) 32

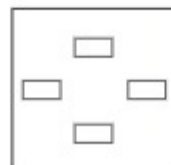
(2) 72

(3) 36

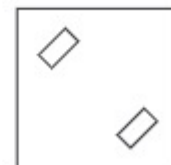
- 13) සමවතුරසාකාර කඩ්දාසියක් ගෙන එම කුන් වරක් නවා එයින් පහත දුක්වන හැඩය ඇඟිල්ය ඉවත් කර දිග හැරිය විට දුක් රුපය වන්නේ,



(1)



(2)

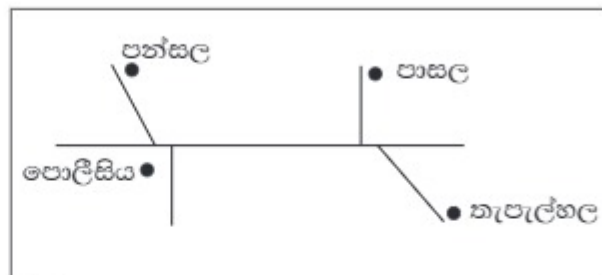


(3)

- දී ඇති රුප සටහන තේරුම් ගෙන 15 හා 16 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- 15) පොලිසියට රේඛන දියාවෙන් ඇත්තේ,

  - (1) තැපැල්ල
  - (2) පන්සල
  - (3) පාසල



- 16) පන්සල ඇත්තේ පාසලට කුමන දියාවෙන් ද?  
(1) නැගෙනහිර (2) බටහිර (3) නිරින්ද

- 17) එක් වරකට බෙහෙත් පෙනී 3 බැංශින් දිනකට තුන් වරක් කුමට පසු ගන්න. මෙම උපදෙස් අනුව සනියකට ගත යුතු බෙහෙත් පෙනී ප්‍රමාණය කොපම්පන් ද?

- 18) ගාලාවක තබා අති කකුල් තුනේ පුවු හා කකුල් හතරේ පුවුවල කකුල් සංඛ්‍යාවේ එකතුව 36 කි. කකුල් තුනේ හා හතරේ පුවු ගණන පිළිවෙළින් දැක්වූ විට,

- ලුත් තියෙනෙක් ප්‍රස්තකාලයට ගොස් පොත් කියවු වේලාවන් පහත දක්වේ.

ମେସର ଅପ.କ. 9.30 - 2.30

ଓଡ଼ିଆ ୧୦.୦୦ - ୧୨.୪୫

ଓଡ଼ିଆ ପେ.ଓ. 9.45 - 3.30

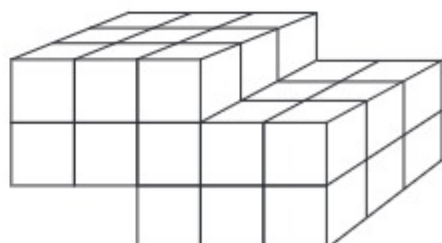
- 19) වැඩිම වේලාවක් පොත් කියවුයේ කළුද?

(1) උදාර (2) සූදාර (3) මදාරු

- 20) ඉරු දින අපර හා ග 10.25 ට සිදුවූ නාය යාමේ බෙදාවාචකයට ගෞගුරු වී ඇත්තැන් මුළුන් ආරක්ෂිත ස්ථාන කරු යොමු කරන ලදී. මෙම සිදුවීම සිදු වී ඇත්තේ,

  - (1) උදාසන 10.25 ට ය.
  - (2) රාජී 10.25 ට ය
  - (3) මධ්‍යස්ථානයේ දී

- මෙම රුපය අශ්‍යරෙන් පිළිතුරු සඳහන්න.



- 23) දී ඇති වාක්‍ය අනුරෝධන් වඩාත් නිවැරදි වාක්‍ය තොරත්නා.

  - සිරිමල් නිතර ගොජබේල්ලෙකු මෙන් කඩිසරව වැඩ කරයි.
  - විහාරය අසමන් විම ආසිරිව ඉතේ මලක් පිපුණා වගේ
  - වත්තේ වවා තිබු බෝග සියල්ල ගශ වතුරට විනාශ විම නිසා මාමා මුළු සේසනම විනාශ වූ බව කියමින් දුක් වේ.

24) දරුවන් ගුරුවරුන්ට වැඩිහිටියන්ට කිකරු විය යුතුය.  
 දරුවන්ට ගුරුවරුන්ට වැඩිහිටියන් කිකරු විය යුතුය.  
 දරුවන්ට ගුරුවරුන් වැඩිහිටියන් කිකරු විය යුතුය.

A	B
2 3	8 9
6 7	0 5
D	C

25) A, B, C, D යන සමවතුරසු තුළ ඇති දෙකේ ගණකාරවලින් සැදිය හැකි කුඩා ම සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

  - 0 268
  - 2 095
  - 2 068

26) වරල - රවල නම් රසල - ..... යන්නට, හිස්තැනට පුදුසු පදය තොරත්නා.

  - සරල
  - රවල
  - වරල

27) පහත වචන යොදා ගෙන නිවැරදි අරථයක් දෙන වගන්තියක් සැදිය හැකි ඉලක්කම් පෙළ තොරත්නා.

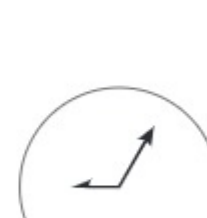
  - මම
  - ඡය
  - ඩායික
  - බිඳු
  - ලෙම්
  - 1, 3, 4, 2, 5
  - 1, 2, 5, 3, 4
  - 2, 5, 1, 3, 4

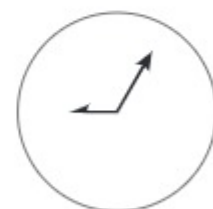
28) මුදින් දී ඇති වචනයේ අදහස ප්‍රකාශ වන වචනය තොරත්නා.

වක්කඩ්

  - ගෙ මුහුදට සම්බන්ධ වන ස්ථානය
  - ලියදේදකින් ලියදේදකට වතුර යාමට සකස් කළ ස්ථානය
  - වක්ව සැදු කඩය

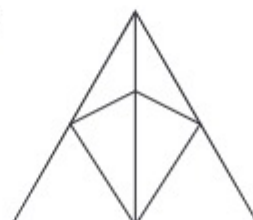
29) පහත ඔරලෝජු මුහුණන් දුක්වෙන චේලාව කුඩාපතකින් බැලු විට එහි චේලාව වන්නේ,

  - 8.55
  - 9.05
  - 2.55

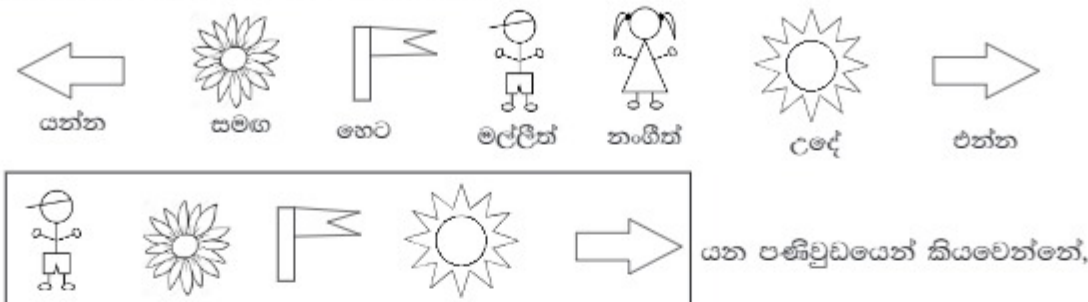


- 30) මෙම රුපයේ අනි තිකෙන්න සංඛ්‍යාව කියද?

  - (1) 9
  - (2) 11
  - (3) 13



- 31) පහන සංකේත හාටින කරමින් දුපුනි තම මිතුරියට පණිවුචියක් යවන ලදී. එම පණිවුචිය පහන පිළිතුරු අතරින් තොරු යටින් ඉරක් අදින්න.



- (1) නාගින් සමග හෝට එන්න.  
 (2) මල්ලින් සමග හෝට උදේ එන්න.  
 (3) නාගින් මල්ලින් සමග හෝට උදේ යන්න.

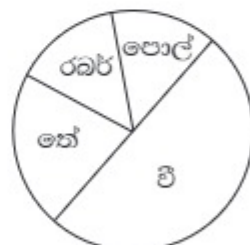
- දී ඇති කටය කියවා 32 හා 33 කට වලට පිළිතුරු සහයන්න.

මව පිය දෙදෙනව	න්
තමන් ගුරුවරයිනට	න්
නුඩි වරද ආසුමටා	න්
නො සැයවා එය කියනු යහප	න්

- 32) මෙම කටයෙන් කියවෙන්නේ,  
 (1) වරදකි.  
 (2) දුඩුවමකි.  
 (3) උපදෙසකි.

- 33) කටයෙන් කියවෙන පරිදි වඩාන් සූදුසු වන්නේ කුමක් ද?  
 (1) මවපියන්ට වැරදි කියය.  
 (2) තම වැයද්ද නොසැයවා දෙමාපියන්ට ගුරුවරුන්ට කිම ය.  
 (3) වරද සැයවා නොකිමය.

- පහන ප්‍රස්ථාරයේ දැක්වෙන්නේ එකතරා ප්‍රදේශයක එක් වර්ෂයක දී නේ, රබර්, පොල්, වි, වගා කළ බිම ප්‍රමාණයයි.

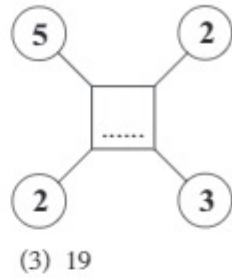
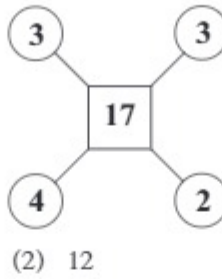
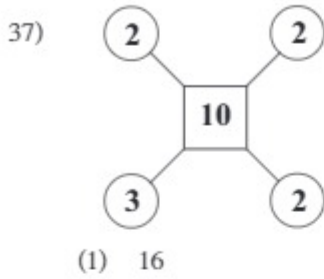


- 34) රබර වගා කළ බිම ප්‍රමාණය අක්කර 150 ක් නම් වී වගා කළ බිම ප්‍රමාණය අක්කර,  
 (1) 600  
 (2) 300  
 (3) 750

- 35) වගා කළ මුළු බිම ප්‍රමාණය අක්කර,  
 (1) 1000  
 (2) 1200  
 (3) 600

- 36) නේ වගා කළ බිම ප්‍රමාණය මුළු වගා බිමෙන් කවර හාගයක් ද?  
 (1)  $\frac{2}{4}$   
 (2)  $\frac{3}{8}$   
 (3)  $\frac{1}{4}$

- රටාව අනුව අංක 37, 38 යන ප්‍රශ්නවල හිස්තැනට පූදුසු සංඛ්‍යාව තොරත්න්න.



- පසුගිය දිනවල පැවති වැසිබර කාලගුණය සමඟ පහත් බිම ආකෘති බොහෝ ස්ථානවල ජලය යදී පවතී. එමත් ම ඉවතුන හාපන, පොලිතින්, වැනි පිළිවලද ජලය රදා පැවතීම හේතුවෙන් නැවත බේංග මදුරුවන් ගෝ විමේ අවධානමක් පවතී.

- 39) මෙම තේද්‍ය සඳහා පූදුසු ඕරුණ පායියක් වන්නේ,
- වැසි ජලය තැන් තැන්වල යදී ඇත.
  - බේංග උච්චර යළි හිස එහිමිට ඉඩ ඇත.
  - වැසිස සමඟ බේංග මදුරුවන් ගෝ විම සිදු විය.

- 40) පහත රුපයේ ඇති සංඛ්‍යා රටාව අනුව හිස්තැනට ගැලපෙන තොටි තොරත්න්න.

2	16		32
4	14		30
6			28
8		24	26

(1)	<table border="1"><tbody><tr><td></td><td>18</td></tr><tr><td>12</td><td>20</td></tr><tr><td>10</td><td>22</td></tr></tbody></table>		18	12	20	10	22	<table border="1"><tbody><tr><td></td><td>18</td></tr><tr><td>12</td><td>16</td></tr><tr><td>10</td><td>14</td></tr></tbody></table>		18	12	16	10	14	<table border="1"><tbody><tr><td>18</td><td></td></tr><tr><td>12</td><td></td></tr><tr><td>20</td><td>10</td></tr><tr><td>22</td><td></td></tr></tbody></table>	18		12		20	10	22	
	18																						
12	20																						
10	22																						
	18																						
12	16																						
10	14																						
18																							
12																							
20	10																						
22																							
(2)																							
(3)																							

**මිශ්‍යාක්‍රීත පළාත අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ත්‍රාම්පික අංශයේ ක්‍රියාත්මක.**

5 වන ග්‍රෑනිය මෙයත්ව පෙරහුරු පරිපාලනය 2018

විනාග අංකය : .....

ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 04 - II පැටුව

කාලය : පය 1 දි මිනින්දු 15

සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිබුරු සපයන්න.

- 01) පහත ජේදය නොදින් කියවා ඇසා ඇති ප්‍රශ්නවලට ඒ ආසුරෙන් පිළිබුරු සපයන්න.

වරින්පර හමා ආ සූලය නිසා උණ පදුරු සර සර ගායි. ඉවුර දිගේ දුව ආ සමහර කුඩා සත්තු ජුවා හඩින් දියට පනිති. වික වේලාවකට පසු හඳ පායා ආවේ ය. රන් තුරියකින් කිරී ඇද හැලෙන්නා සේ සඳ රස් ගෙන්නට විය. ඒ රසින් නිසල ගෙ දිය ද රන් පැහැ ගෙන්න් ය.

- සෞමවිර සේනානායක -

ගෙ අද්දර කැලේ

- (1) මෙම ජේදය උප්‍රවා ගෙන්නා ලද ග්‍රන්ථය කුමක් ද?

.....

- (2) එම ග්‍රන්ථය රවනා කළේ කුවුද?

.....

- (3) මෙහි දුක්වෙන්නේ ද්‍රව්‍ය කුමන වේලාවක් ගැන ද?

.....

- (4) උණ පදුරු සරසර ගැවේ කුමක් නිසා ද?

.....

- (5) තද කඳ පැහැයෙන් දක්වා ඇති අකුරු දෙකෙහි ඇති පිල්ලම දෙක නම් කරන්න.

i. පදුරු - ..... ii. රස් - .....

- (6) මෙහි සඳහන් උපමාව තෝරා ලියන්න.

.....

- (7) එහි යෙදී ඇති උපමේය කුමක් ද?

.....

- (8) නිසල ගෙ දියට කුමක් සිදු වේද?

.....

- (9) "වංචල" යන්නට විරුද්ධාර්ථ පදා ජේදයෙන් තෝරා ලියන්න.

.....

- (10) "කුඩා සත්තු ජුවා ගා දියට පනිති." යන වගන්තිය අනීන කාලයට හරවා ලියන්න.

.....

02) මෙම කටයුත් පද පේලි නිවැරදිව ගළපා ඉදිරියේ ඇති හිස්කැනහි අනුපිළිවෙළින් අංක යොදන්න.

ඉවසන්නට පුරුවන්	නම	(.....)
ලැබුණ් ලෝකෙන්	ගැරහුම්	(.....)
අබධි මගේ පුතා	ලනුම්	(.....)
ඉපු කොට කළ යුතු	පුතුකම්	(.....)

03) පහත කෙටි යොමු දිගු කර ලියන්න.

(1) ස.නො.ස. - .....  
(2) ස.න්.ස. - .....  
.....

04) පහත ප්‍රස්ථාව පිරුව් සම්පූර්ණ කරන්න.

(1) අපුව කඩා ..... හැඳුවා වගේ  
(2) ..... කොට්ටෙවී ගියා වගේ

05) පහත යොමුවල අර්ථය තින් ඉර මත ලියන්න.

(1) අනත්තා වැඩිස - .....  
(2) හෙනෙහුරා ලබලා - .....

06) පහත වගන්තිවල තද කඩා පාටින් මුදුක යොමු සඳහා තනි පද ලියන්න.

(1) මම පැරණි හානේඛ පුදරුගනයට තැන්පත් කර ඇති ස්ථානයක් නැඟිල පිණිස ගියෙමි.  
.....  
(2) එය ඉතිහාසගත වට්නාකමකින් යුත් ගොඩනැගිල්ලකි. -  
.....

07) පහත වචන අතුරින් නිවැරදිව ලියා ඇති වචනය කොටුව තුළින් තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

අත්‍යාච්‍යා / හාටිනා / මොජය / උදව්ව

08) පහත දී ඇති වචන ගළපා වගන්තිය සාදා ලියන්න.

(1) නාට්‍ය / කලේ / හෙත්රි / පුණුවටය / නිර්මාණය / ජයසේන ය  
.....  
(2) ශිල්පමයි / මනා / උගෙ / රෙකනා / මතු  
.....

09) පහත දී ඇති ඉංග්‍රීසි වචන සඳහා යෙදෙන සිංහල වචන ලියන්න.

(1) teacher - .....

(2) Chalk - .....

10) දී ඇති රුපය සඳහා ඉංග්‍රීසි භාෂාවේ යෙදෙන වචනය ඉංග්‍රීසියෙන් ලියන්න.



.....

11) දී ඇති වගන්තිය සිංහලට හරවා ලියන්න.

I am sorry - .....

12) පහත සඳහන් වාක්‍ය දෙමළලන් කියන ආකාරය සිංහල අකුරෙන් ලියන්න.

මගේ වයස අවුරුදු දහයි - .....

13) පහත දෙමළ වගන්තියේ අර්ථය සිංහලලන් ලියන්න.

නාගල් තණ්ඩිර කුඩිප්පෙම් - .....

14) "මම පරිසරයට ආදරය කරමි" යන මාත්‍යකාව පිළිබඳ වාක්‍ය තුනක් ලියන්න. (සැම වාක්‍යක ම වචන පහකට වඩා වැඩි විය යුතු ය. උක්ත ආධ්‍යාත්මක සම්බන්ධය හා අක්ෂර වින්‍යාසය නිවැරදි විය යුතු ය.)

.....  
.....  
.....  
.....

• දී ඇති හිස්කැන මත පිළිතුර ලියන්න.

15) නිස් අට දහස් දෙසිය පහ - මෙම සංඛ්‍යාව ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

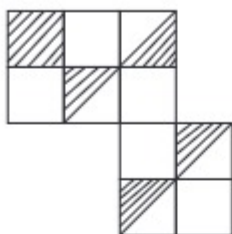
.....

16) දී ඇති සංඛ්‍යාව රටාවේ රේඛාවට එන සංඛ්‍යා දෙක ලියන්න.

(1) 84, 70, 57, 45, ..... , .....

(2) 63, 72, 81, 90, ..... , .....

- 17) රුපයේ අදුරු කර ඇති කොටස දැක්ම සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියන්න.



- 18) උදෑසන 6.00 ට නිවසින් පිට වූ තාත්ත්ව 8.30 ට සිය කාර්යාලයට ගොස් 4.30 ට කාර්යාලයෙන් පිටත වී දුම්රියෙන් නිවසට ආවෙලි රාත්‍රී 8.15 ට ය.  
 (1) තාත්ත්ව කාර්යාලයේ ගත කළ කාලය කොපම්ණ ද? .....  
 (2) ආපසු නිවසට පැමිණි වෙළාව බිජ්‍රවල් වෙළාවෙන් දක්වන්න.  
 .....

- 19) කරමාන්ත ගාලාවක මිනින්තුවකට කිරී පැකට් 15 බැඩින් නිපදවේ. කිරී පැකට් 180 ක් සැදිමට ගත වූ කාලය කොපම්ණ ද? .....

- 20) මෙම සංඛ්‍යාවලින් ඉරවෙටි සංඛ්‍යා 2 ක් එකතු කළ විට පිළිතුර 662 කි. එම සංඛ්‍යා දෙක ලියන්න.

..... , .....

257	226	
384		
278	225	113

- 21) දාර 6 ක් වන සන වස්තුවක මුළුණ්න් 4 කි. එම සන වස්තුව කුමක් ද?

.....

- 22) විභාග ගාලාවක එක් පේළියකට පුවු 6 බැඩින් පේළි 15 ක් ද පුවු 4 බැඩින් පේළි 3 ක් ද අයි. එම ගාලාවේ ඇති පුවු ගණන කියද? .....

- 23) යහළවන් පස් දෙනෙකු උපන් දින සාදයකට යාමට එක් අයෙකු රුපියල් 450/- බැඩින් එකතු කරන ලදී. තැග්ගට වැය වූ මුදල රුපියල් දෙදහසකි. ඉතිරි මුදල යහළවන් පස් දෙනා අනෙර නැවත බෙදා ගන්නා ලදී. එක් අයෙකුට ආපසු ලැබුණු මුදල කියද?

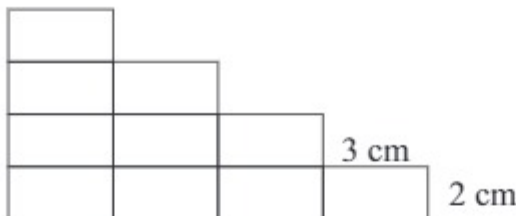
.....

- 24) වතුර වැංකියක් සම්පූර්ණයෙන් පිරවීමට මිනින්තු 18 ක් ගත වේ. එවැනි වැංකි 10 ක් එකවර පිරවීමට ගතවන කාලය කොපම්ණ ද? .....

- 25) පහත ගැටුපුව විසඳා රෝම සංඛ්‍යාවලින් ලියන්න.

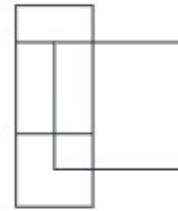
xiv + ix - xx = .....

26) සැම ප්‍රසාද උස හා පළල එක සමාන ය.



- (1) ඉහත රුපයේ පරිමිතිය කොපමණ දී? .....
- (2) මෙහි වර්ගඑලය කොපමණ දී? .....

27) මෙම රුපයේ අශ්‍රී වනුරසු ගණන කොපමණ දී? .....



28) පස්වන ග්‍රේනියේ සිසුන් පාසලේ වෙළෙඳපොලක් පැවුන් විය. පහත සඳහන් ආකාරයට පලනුරු ගෙනෙන ලදී.

- (1) අම් ප්‍රමාණය 70 ක් නම් පේර කොපමණ ගෙනුවින් තිබුණේ දී?  
.....
- (2) ගෙනා මුළු පලනුරු ප්‍රමාණය කොපමණ දී?  
.....



29) දුම්රිය මැදිරි 5 ක මගින් 148 ක් සිටි අතර මගින් 26 බැස හිය අතර තවත් 78 ක් දුම්රියට ගොඩ විය. සැම මැදිරියක ම සමාන මගින් සංඛ්‍යාවක් සිටින්නේ නම් එක් මැදිරියක සිටින මගින් ගණන කොපමණ දී?

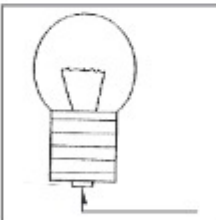
• නිවැරදි පිළිතුර තේරු යටතේ ඉරක් අදින්න.

30) ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික ව්‍යෝගය,

- (1) බෝෂ (1) නා (3) නුග (4) අඹ

31) බල්ලක් සපා කු විව,

- (1) තුවාලය ඇති ස්ථානය ගළා යන ජලයෙන් සේදීම  
(2) තුවාලයට බෙහෙන් දුම්ම.  
(3) විෂ බිජ නොයන ලෙස වසා තැබීම.  
(4) ජ්ලාස්ටරයක් දමා වැශිෂ්ම.

- 32) රාතික කොට්ඨාසී කොළ පාටින් නියෝග්‍ය වන්නේ,
- මුස්ලිම ජන වර්ගයයි.
  - දුවිඩ ජන වර්ගයයි.
  - සිංහල ජන වර්ගයයි.
  - ආදිවාසි ජන වර්ගයයි.
- 33) ස්වාධාවික ආපදාවක් පිළිබඳ ප්‍රදේශයේ ජනකාව සැණිකව දැනුවන් කිරීමට භෞදු ම මාධ්‍යයකි.
- රූපවාහිනිය
  - දුවන් විදුලිය
  - දුරකථනය
  - ගබද විකාශන යන්ත්‍ර
- 34) කමතේ දී මුත්කා ලෙස හඳුන්වන්නේ,
- හක් ගෙවිය
  - කළ ගෙවිය
  - කමත අතුශාන ඉදල
  - පැයුර
- 35) මධ්‍යමාපුව පිහිටි පළාත වන්නේ,
- උතුරු මැද
  - වයඹ
  - උෂව
  - නැගෙනහිර
- 36) යහුරු පැදියක ගමන් කිරීමේ දී අනතුරු අවම ගැනීමට අවශ්‍ය ම වන්නේ,
- අාරක්ෂික හිස් ආවරණය පැලදුගෙන යාම.
  - දෙදෙනෙකු ගමන් නොකිරීම.
  - අපු ම වෙශයකින් යාම.
  - නිරිංග තද කිරීම.
- 37) වැවක කොටසක් නොවේ.
- කාවුල්ල
  - වැව බැමිම
  - සොරෝව්ව
  - කඩාමුව
- 38) විදුලි බල්තයේ එතැලුයෙන් දැක්වා ඇති කොටස වන්නේ,
- 
- පුතිකාව
  - රියම අගය
  - පින්තල කොපුව
  - සාහු අගය
- 39) හින්දු හක්තිකයින්ගේ උත්සවයක් වන්නේ,
- පාස්කු
  - හේරි
  - දිපවාලි
  - රාමසාන්
- 40) කජ්‍යා කිරීමෙන් එලදාව වැඩිවන ගාකයක් වන්නේ,
- උක් ගස
  - නේක්ක ගස
  - පොල් ගස
  - නේ ගස
- 41) මෙම සංකොතයෙන් දැක්වෙන්නේ,
- 
- ඉදිරියෙන් පාර වෘතු සහිත ය.
  - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කාර්යාලය
  - ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය
  - මාරුග සංවර්ධන අධිකාරිය

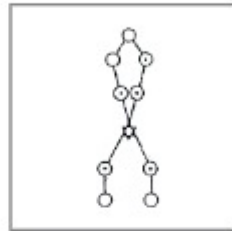
- 42) ජලය මගින් ව්‍යාපේක වන බිජයක් වන්නේ,
- (1) හොර (2) පෙනෙල (3) මොනරකුඩුම්බිය (4) කදරු
- 43) පාලේවිය තමා වටා කුරකුවීමට (හුමණයට) ගතවන කාලය,
- (1) පැය 24 (2) පැය 12 (3) දින 365 (4) දින 366
- 44) නිවසට ම ලබාගත හැකි සේවාවක් වන්නේ,
- (1) විදුලිය (2) ජලය (3) දුරකථනය (4) මේ සියල්ල ම
- 45) ජලයේ පමණක් ජේවන්වන සනෙකි.
- (1) ඉස්සා (2) ගෙමිඛා (3) ඉඩිඛා (4) දිය නයා
- 46) සේවාවාචිකව ම සකස් වූ රසවන් පානයකි.
- (1) දෙහි (2) කුරුමිඛා (3) නාරෂ (4) ගදාඩම්
- 47) මදුරුවන් නිසා පැනිරෙන රෝග පමණක් අධිංගු පිළිතුර වන්නේ,
- (1) මැලේරියා, ඔබිංගු, විකුන් ගුන්යා, බරවා  
(2) මැලේරියා, ඔබිංගු, සරමිප, බරවා  
(3) ඔබිංගු, බරවා, උණ සන්නිපානය, නිපුමෝනියාව  
(4) බරවා, ඔබිංගු, මැලේරියා, පැලොල
- 48) ආශේන් පමණක් තොරතුරු ලබා ගන්නා මාධ්‍යයකි,
- (1) රුපවාහිනී (2) ගුවන් විදුලිය (3) පුවත්පන (4) පරිගණකය
- 49) වැඩ පහසු කර ගැනීම සඳහා ක්‍රියාකාරවන නිවැරදි ආකාරය තොයුක්වෙන පිළිතුර තොරතුන.
- (1) කජපිය - ඇදීම (2) විල් බැරෝව - තල්ල කිරීම  
(3) අතකොලුව - තටුව කිරීම. (4) යනු කුටය - විදීමට
- 50) මලිමිපික් ධර්යේ එකිනෙකට සම්බන්ධ වූ රුම් ගණන කියද?
- (1) 3 (2) 5 (3) 6 (4) 8
- 51) හිරමණය මුවහන් කිරීමට ගන්නා උපකරණයකි.
- (1) ටිර (2) නියන (3) අලිස්කුට්ට (4) හිතිලේ
- 52) කොළඹ සිට මාතර දක්වා දුම්රියෙන් ගමන් කිරීමේ දී හමු වන දුම්රිය ස්ථානයක් වන්නේ,
- (1) කේතර (2) අවිස්සාවිල්ල (3) තුළුගේගොඩ (4) වෙශන්ගොඩ
- 53) කුඩල් කරමාන්තයේ දී ගොදා ගැනේ.
- (1) වි බිස්ස (2) සකපෝරුව (3) මයිනහම (4) කුඩල් ගෙබිය

54) ගේරදේ තැවරුණු විට කසන ගාකයකි.  
(1) කහසිලියා                          (2) නාබිරිත්තා                          (3) තුන්තිරියා                          (4) චෙතිවැල්

55) ලන්දේසින්ගේ මවරට වන්නේ,  
(1) ඕලන්දය                              (2) පෘඩාලය                              (3) මූකානය                              (4) උන්ඩනය

56) භූ විෂමතාව අනුව ශ්‍රී ලංකාව මධ්‍යයේ පිහිටි උස බිම් කොටස හඳුන්වන්නේ,  
(1) කදු වැටිය                              (2) මෙරලඹ තැන්ත                            (3) අමිතැන්ත                              (4) කදුකරය

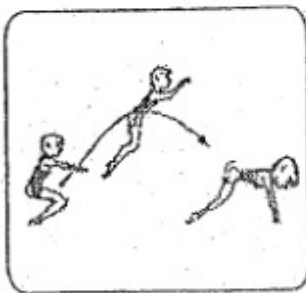
57) මෙහි දුක්වෙන තරු රටාව වන්නේ,  
(1) මහ බල්ලා                              (2) කුඩා වලසා  
(3) එමෙරිය                                    (4) මරායන්



58) පහත රුප සටහනෙන් දුක්වෙන්නේ,

- (1) පිදුරුකළාගල  
(2) සිජිරය  
(3) හෝරටන් තැන්ත  
(4) ශ්‍රීපාදය

59) පහත දුක්වෙන්නේ කුමන සනෙකුගේ ගමන් විලාසයක් ද?



- (1) වැළුර  
(2) ගෙමීඩා  
(3) මකුල්වා  
(4) කුඩැල්ලා

**ඩිස්ත්‍රික් පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ තාම්ප්‍රික අංශයේ ක්‍රිජායායකි.**

5 වන ග්‍රෑනීය මෙහෙත්ව පෙරහුරු පරිජ්‍යාව 2018

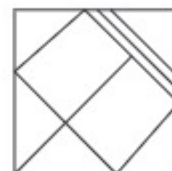
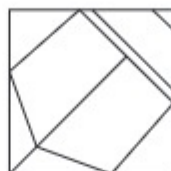
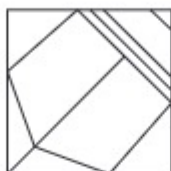
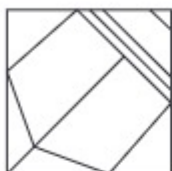
විනාග අංකය : .....

ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 05 - I පත්‍රය

කාලය : පය 1 නි මිනින්දූ 15

සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිබුරු සපයන්න.

- 01) මුල් රුපයට සමාන රුපය තොරත්න්න.



(1)

(2)

(3)

- 02) රුපයේ අදුරු කර ඇති කොටසට සමාන වන කොටස තොරත්න්න.

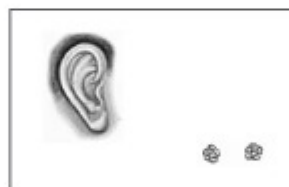
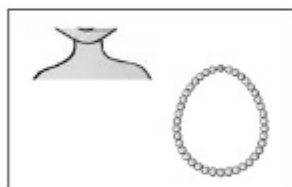


(1)

(2)

(3)

- 03) වඩාත් ම සම්පූර්ණ ප්‍රතිඵලය අයන් කොටුව තොරත්න්න.



(1)

(2)

(3)

අංක 4, 5 ප්‍රශ්නවල දී ඇති ඒවායින් තැනක් එක් කාණ්ඩයකටත් දෙකක් තවත් කාණ්ඩයකටත් වෙන් කළ හැක. එම කාණ්ඩ දෙකකන් එකකටත් අයන් නොවන්නේ කුමක් ද?

- 04) වුද්‍රය, බල්ලා, අලියා, බල්ලා, ජ්‍රාග්, වලසා

(1) ජ්‍රාග්

(2) වලසා

(3) වුද්‍රය

- 05) දිනකර, උදාකර, සෞම්, දිනමින, සිසි, මන්දාකිණි

(1) මන්දාකිණි

(2) උදාකර

(3) සිසි

- 06) කවියේ 1 හා 2 ස්ථාන වලට වඩාත් ම සුදුසු පද දෙක වන්නේ,

කිසි විටක අලසව නැති

මුළු දුවස නිනි

මෙන් ගැවුමක් නැති

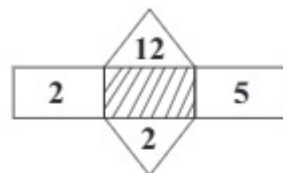
එකා මෙන් සැම වැෂ්පෙනි

(1) හැකි, නරන්

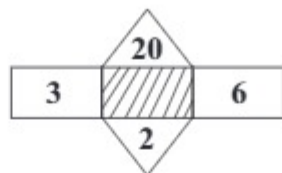
(2) වැෂ්පෙනි, නරන්

(3) වෙහෙසෙනි, නරන්

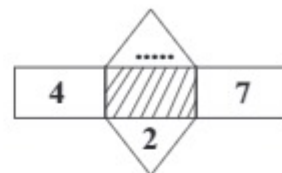
07) සංඛ්‍යා යොදා ඇති රටාව හඳුනාගෙන හිස්තැනට ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න.



(1) 30



(2) 28

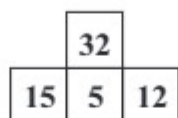


(3) 22

08)



(1) 27

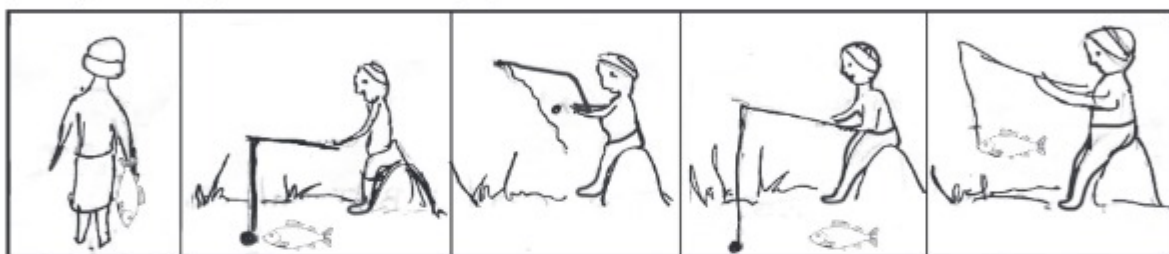


(2) 25



(3) 24

09) සිද්ධියකට අදාළ රුප 5 ක් පහත දී ඇත.



A

B

C

D

E

ඉහත සිද්ධියට අදාළව පින්තුර නිවැරදිව ගෙවා ඇති පිළිතුර වනුයේ,

(1) A C B E A

(2) C B D A E

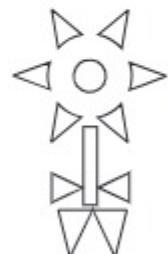
(3) C D B E A

10) මෙහි ඇති ත්‍රිකෝණ ගණන කොපමත් දී?

(1) 8

(2) 5

(3) 11



• දී ඇති කටිය අසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.

ඉපනැල්ලට වැශි වැශිලා - ලියදී පුරා දිය පිරිලා

වක්කඩ ලෑ දිය පුලියේ - දැන්බී පැටවු දිය කෙලියේ

11) මෙහි කියවෙන මාල වර්ගය කුමක් දී?

(1) දැන්බී

(2) පැටවු

(3) පුලියේ

12) ගොයම කැපු පසු ඉතිරි වන කොටස හඳුන්වන්නේ,

(1) ලියදී

(2) ඉපනැල්ල

(3) වක්කඩ

13) පහත පද නිවැරදිව ගෙවා ලියා ඇති වගන්තිය වන්නේ,

කුරුල් ලාඟන් තේකුඩු වසා දැයි

(1) කුරුල්ලා අත්තේ තේ කුඩා සාදයි.

(2) කුරුල්ලා අත්තේ කුඩාව සාදයි.

(3) කුරුල්ලා අත්තේ කුඩාව වසා දැමයි.



- 21) අන්තර සම්බන්ධතාවයක් දුකීය තොගැකි වෙත ඇතුළත් කොටුව තෝරන්න.

ଦୟା  
ଦୟାକାଳ  
ଦୟାକାଳ  
ଦୟାକାଳ

ମନ୍ତ୍ରାବ୍ୟାଳ  
ମୈଦୁଲେ ମହିଯ  
ଲକ୍ଷ୍ମୀମ  
କୋର୍ପମ

ଯତ୍ନ କୃତି  
ପ୍ରମାଣ  
ନିଯନ  
ମନିଷ ଲେଖଣ

(1)

(2)

(3)

22)

ଦ୍ୟାମ  
ଜ୍ୟୋତିଶ  
କିରି  
ବିନ୍ଦର

අභි  
දොබම්  
නිවිති  
පේර

କବିତ  
କୁରଣ୍ତ  
ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ  
ମନ୍ଦ

(1)

(2)

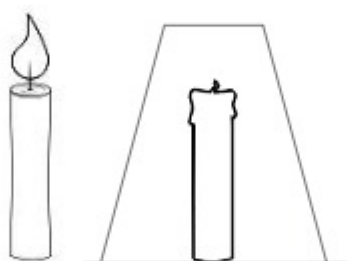
(3)

- 23) මල්ලිගේ උපන් දිනය පෙරේදා බවත් අනිද්දා වන මැයි 25 ලෙනි සිකුරුදා යුතුන් වාරිකාවක් යන බවත් අමාලි පවසයි. එසේ නම් අමාලිගේ මල්ලිගේ උපන් දිනය වන්නේ,

- 24) පාසල් ක්‍රිඩා උත්සවයේ ධාවන තරගයක දී කපුන් පසුපසින් මුදින දිව ආ අතර පිපුපසින් පැමිණී නශවෙද කපුන් පසුකර හියේ ය. ඒ අනුව වැරදි ප්‍රකාශ වන්නේ,

  - (1) ඉදිරියෙන් ම ගමන් කරන්නේ නශවෙදයි.
  - (2) පසු පසින් ගමන් කරන්නේ මුදින යි.
  - (3) මුදින් ගමන් කරන්නේ නශවෙදයි.

- 25) දුල්ලෙමින් කිරීතා ඉටුපන්දමක් විදුරු බඳුනකින් හොඳින් වසා වික වේලාවකින් දුල්ල නිවියයි. මෙයට ලේඛනව වන්නේ.



- (1) විදුලිව වසදී පූලය වැඩිම තියා.
  - (2) ගිනි දුල්වීමට අවශ්‍ය වාතය අවසන් වීම ය.
  - (3) විදුලිව තුළ ගින්නට සඳහා නැති වාතය තිබේ.

26) එවිටියක ඇති අරලිය මල්වල මුළු පෙනී සංඛ්‍යාව 125 කි. අරලිය මල් සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?

(1) 30

(2) 25

(3) 20

27) කොහු ලණුවක දිග 26 m 85 cm ය. එයින් 4 m 30 cm ප්‍රමාණයක් දිරා ගොස් ඇත. එම කොටස කාඩා ඉවත් කර ඉතිරි කොටස සමාන කොටස් 5 කට කැපු විට එක් කොටසක ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

(1) 4 m 51 cm

(2) 4 m 11 cm

(3) 5 m 45 cm

• මාධ්‍යම් මිනාට වඩා උස ය. සමාධි මිනා ට වඩා උස වුවද මාධ්‍යම් තරම් උස නැත. ගාතිමා මාධ්‍යම්ට වඩා උස වුවද කුමාරි තරම් උස නැත.

28) උස අනුව එක පෙළට සිට ගෙවීම හරි මැයිට සිටින්නේ කුවද?

(1) ගාතිමා

(2) මාධ්‍යම්

(3) සමාධි

29) උයින් වැඩිම හා උයින් අඩු ම දෙන්නා පිළිවෙළින් දැක්වෙන්නේ,

(1) කුමාරි හා මිනා

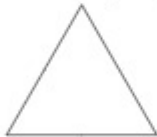
(2). මිනා හා සමාධි

(3) ගාතිමා හා මිනා

30) පහත එක් එක් රුපයට ඇඟිය හැකි සම්මිතික රේඛා ගණන අනුව අඩු එක් සිට වැඩි එක දැක්වා පෙළ ගැස් වූ විට තිවුරුදී පිළිනුර වන්නේ,



A



B



C



D

(1) DBA C

(2) D A B C

(3) D C B A

31) 1 - 100 නෙක් සංඛ්‍යා උගින්මේ දී 9 සංඛ්‍යාව උගින්මේ වාර ගණන කොපමණ ද?

(1) 18

(2) 19

(3) 20

32) අම්මා පලනුරු කඩයෙන් දොඩම ගෙවියක් රුපියල් 30.00 බැඳින් ද ඇපල් ගෙවියක් 35 බැඳින් ද රුපියල් 320.00 ක් දී පලනුරු මිලදී ගන්නා ලදී. අම්මා මිලදී ගත් ප්‍රමාණයක් පිළිවෙළින් දැක්වෙන්නේ,

(1) 7, 3

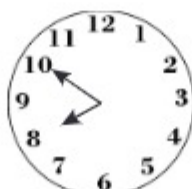
(2) 6, 4

(3) 5, 5

33) වෙළුව පස්වරු 4.10 මරලෝසු මුහුණන දැක්වේ. එය කණ්ඩාඩියක් ඉදිරියේ තබා බැඳු විට දැක්වා ගැනීමෙන් නොවේ,



(1)

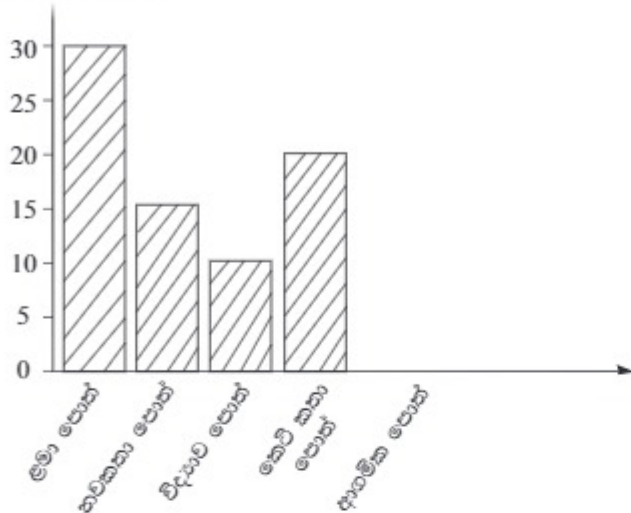


(2)



(3)

- පහත ප්‍රස්ථාරයේ දුක්වෙන්නේ එක්තරා පොත් සාප්පුවක මාසයක් කුළ විකුණු පොත් ප්‍රමාණයන් ය.



- 34) විකුණු ආගමික පොත් ගණන ලබා පොත්වලට වඩා පහක් අඩු නම් එම ප්‍රමාණය සමාන වන්නේ කුමන පොත් වර්ග දෙකට ද?
- කෙටි කනා පොත් හා විද්‍යාව පොත් ය.
  - විද්‍යාව පොත් හා කෙටි කනා පොත් ය.
  - නව කනා පොත් හා විද්‍යාව පොත් ය.
- 35) විකුණු මෙම පොත් වර්ග පගේ ම එකතුව කියද?
- 75
  - 100
  - 85
- 36) පහත වාක්‍යවල ඉරි ඇදි ප්‍රකාශය වෙනුවට යෙදිය හැකි යෙදුම තෝරන්න.  
තමරා තමන්ගේ නැගි ගෙවී රුපයක් වාගේ යයි කිවා ය.
- ඉතා පුරුෂුවියි.
  - පුදු පාට බව
  - ඉතා උස්සනයි.
- 37) මෙම රටාවේ A හා B සඳහා ගැලුපෙන තිවැරි පිළිතුර පිළිවෙළින් දුක්වෙන්නේ,
- 7 , 5
  - 7, 8
  - 5, 5
- 38) AB යන දෙකම සමාන වන පේලිය තෝරා රට යටින් ඉරක් අදින්න.
- 3 2 4 A 2 3 2 - 3 2 4 A 2 3 2
  - I L I L L W V I V - I L L L V P V W I
  - 1 0 Z 5 0 V C 9 - 1 0 Z 5 0 W C 9
- 
- 39) පොත් 180 කින් 3 ක් කොටු රුල් පොත් වන අතර ඉතිරිය තනි රුල් පොත් ය. ඒවා පමණක් යහළවන් තියෙනෙකු අතර සම සමව බෙදන ලදී. එක් අයෙකුට ලැබුණු තනිරුල් පොත් ගණන කියද?
- 45
  - 15
  - 60
- 40) සියලු කුරුල්ලන් ගාක හක්ෂක තොළවී. එසේ නම්
- සැම කුරුල්ලක් ම ගාක ද්‍රව්‍ය ආහාරයට ගනී.
  - සැම කුරුල්ලක් ම ගාක ද්‍රව්‍ය ම පමණක් ආහාරයට තොළනී.
  - සැම කුරුල්ලක් ම ගාක ද්‍රව්‍ය පමණක් ආහාරයට ගනී.

**ඩිස්ත්‍රික් පළාත් අධ්‍යක්ෂ දෙපාර්තමේන්තුවේ ත්‍රාම්පික අංශයේ ක්‍රියාත්මක.**

5 වන ග්‍රෑනීය මෙසයේව් පෙරහුරු පරිපාලනය 2018

විනාශ අංකය : .....

ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 05 - II පත්‍රය

කාලය : පය 1 දි මිනින්දො ජූලි 15

- 01) පහත ජ්‍යෙෂ්ඨ කියවන්න. අසා ආක්‍රිති ප්‍රශ්නවලට ජ්‍යෙෂ්ඨ ඇපුරෙන් පිළිබඳ සපයන්න.

යවල පැහැගත් මිදුම් පට අනරින් ඇතිව දිස්ත්‍රික් හැරෙන එහු මුළු පළසක් සේ පෙනෙන මල් ගොමුවේ එහා මෙහා දැඟලන බිඟු කැළ නගන ගුමු ගුමු නාදය මිපුරු සියක් වෙනුවෙන් වැයෙන විණා නාදයක් වැනි ය.

- (1) මෙහි මනස්කාන්ත දැඟනයක් මවා පාන්නේ කුමක් ද?

- (2) "යවල පැහැය" යන්නෙහි අර්ථය කුමක් ද?

- (3) "මඟ මොඩ" යන යුගල පදය වෙනුවට එම අර්ථය දෙන ජ්‍යෙෂ්ඨ යොදා ආක්‍රිත යුගල පදය කුමක් ද?

- (4) මෙහි සඳහන් වන උපමාවක් තෝරා ලියන්න.

- (5) මෙහි ආක්‍රිත විශේෂණ පදයක් ලියන්න.

- (6) මල්ගොමුවේ සැරිසුරුවේ ක්‍රියාව්‍ය?

- (7) ජ්‍යෙෂ්ඨ ඇකුලක් ප්‍රාණවාචි බහුව්‍යන පදය කුමක් ද?

- 02) පහත සඳහන් වාක්‍යවල හිස්තැනට පූදුඡු වවනය වරහන තුළින් තෝරා යටින් ඉරක් අදින්නා.

- (1) ශ්‍රී ලංකාවේ (සමස්ථ / සමස්ත) ශිෂ්‍ය ජනගහනය බේතොවන රෝගවලට ගොදුරු විමෙ (ප්‍රව්‍යන්තාවක්/ප්‍රව්‍යන්තාවක්) පවතී.
- (2) සහාවේ දී තම ගුරුතුමාට (ප්‍රයෝගා / ප්‍රයෝගා) කරන අයුරු සිපුහු (සාම්ප්‍රදායික/සාම්ප්‍රදායික) අසා සිටියන.

- 03) පහත දී ආක්‍රිත අදහස දෙන තනි පදය ලියන්න.

- (1) උපදෙස් දෙන තැනැත්තා - .....

- (2) කැඩුවුනු බිඳුවුනු දේ නැවත සකස් කිරීම - .....

- 04) යටින් ඉරි ඇදී වාක්‍ය කාණ්ඩය වෙනුවට යෙදිය හැකි වචාන් ම ගැලපෙන පිළිතුර වන්නේ,  
මින්නතිය නිතර ම සිය සහෝදරිය වන පූමාලිව ප්‍රමාණය ඉක්මවා වර්ණනා කිරීම ගැන තරිදු ක්‍රෑස්ස්‌ලේන් පසු වූයේ ය.

- (1) පුරුෂාරම දෙයිම. (2) මුරුගා අන්නේ කැඳීම  
(3) වැළැවාරම කිම. (4) උරුරු බස් දෙබිම

- 05) පහත සඳහන් කවියේ ඇති හිස්තැන සම්පූර්ණ කරන්න.

කිරෙන් පිසු කළ	කිරින්
කහ කිරී යෙදු කළ	කහබන්
.....	.....
පිළිතු වුමනාන් නැතු	යහපන්

- 06) පහත සඳහන් වාක්‍යවල හිස්තැනට පූදුසු ක්‍රියාපදය වර්ගන තුළින් තොරු යටින් ඉරක් අදින්න.  
(1) කොක්ෂාම් වෙල අද්දරට වි දෙනෙන් පියාගෙන ..... (සිටිය ය. / සිටිය හ.)  
(2) යහැලව් මහුව අසු තොවන සේ ..... (මග හරියි / මග හරින්)  
(3) ..... (සමන්ලධින් / සමන්ලයෝ) පැශී බොති.  
(4) මහ දුම් පිත්තල හාන්ඩ හිරු එළියට ..... (දිළිපුණේ ය. / දිළිපුණෙන් ය.)

- 07) පූදුසු විරාම ලකුණු යොදන්න.

- (1) බෙහෙන් ඉස ඉවර වූ පසු නාන්නා ඕනෑ අමර ද කළ යුතු දේ මනක් කලේ ය  
(2) හොඳව වැළැණු අල මුල් කොළ ආදියේ රසයෙන් තරව වැළැණු උරෝ ද මුළව් ද ඔබ මොඩ හැඳිරෙනි

- 08) පහත ප්‍රස්ථාව පිරුව් සම්පූර්ණ කරන්න.

- (1) ගෙනෙන් දිය බි ..... ආවචින්නා සේ  
(2) ..... ලිපව වැළුණා වාගේ

- 09) පහත දී ඇති ඉංග්‍රීසි වාක්‍යවල අර්ථය සිංහලෙන් ලියන්න.

- (1) Take Care - .....  
(2) May I come in - .....

- 10) පහත රුපවල නම ඉංග්‍රීසියෙන් ලියන්න.



(1) .....

(2) .....

11) පහත සඳහන් වාක්‍යය ඉංග්‍රීසියට හරවා ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ලියන්න.

මට පැන්සල් දෙකක් දෙන්න - .....

12) පහත දෙමළ වචන සිංහලෙන් කියන ආකාරය ලියන්න.

(1) පාටි සේරු - .....

(2) කුදිල් - .....

13) පහත සඳහන් වැකිය දෙමළෙන් උච්චාරණය කරන ආකාරය සිංහල අකුරෙන් ලියන්න.

අපි බත් කළු. - .....

14) "මගේ පුන්දර ගෙවන්න" යන මාත්‍යකාව යටතේ සැම වාක්‍යයට ම වචන 05 කට වැඩියෙන් අනුළත් වන ලෙස උක්ත ආඛාන සම්බන්ධය හා තිවැරදි අක්ෂර වින්‍යාසයෙන් යුතුව වගන්ති 03 ක් ලියන්න.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

• තිවැරදි පිළිතුරු නිත් ඉරිමත ලියන්න.

15) 

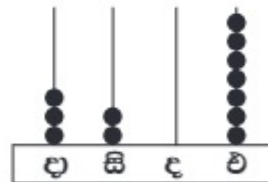
0	3	8
4		2

 මෙම කොටුව තුළ ඇති ඉලක්කම් 5 ම හාවතා කර සැදිය හැකි කුඩා ම සංඛ්‍යාව ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

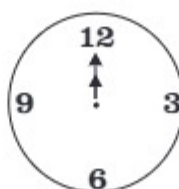
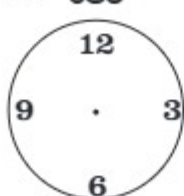
16) ගිනිකුරු 50 බැඟින් ඇති ගිනි පෙට්ටි 12 ක් ඇසුරුම් පෙට්ටියක අසුරා ඇත. එවැනි ඇසුරුම් පෙට්ටි 30 ක ඇති ගිනිපෙට්ටි ගණන කියද? .....

17) මෙම ගණක රාමුවේ දුක්වන සංඛ්‍යාව විභිංගා ලියන්න.

..... + ..... + ..... + .....



18) ඔරලෝසුවේ දී ඇති වේලාවට පැය 1/2 කට පෙර හා පසු වේලාවන් ඔරලෝසු මුහුණන්වල ලකුණු කරන්න. පෙර

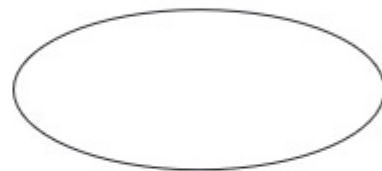


- 19) තරුදු ඉරපු කැබලි 7 ක් ගෙන 20 ට අඩු රෝම සංඛ්‍යාංකයක් සකස් කරන ලදී. එම රෝම සංඛ්‍යාංකය ලියා දක්වන්න. ....
- 20) මගින් 230 ක් සහිතව කොළඹ කොටුව දුම්රියපලෙන් ගමන ආරම්භ කරන දුම්රියකින් පලමු දුම්රියපලෙන් මගින් 24 ක් බැස ගිය අතර බැස ගිය සංඛ්‍යාව මෙන්  $1/3$  ක් දුම්රියට නගිති. දෙවන හා තුන්වන නැවතුම් වලදී මේ ආකාරයට ම සිදුවිය. තුන්වන නැවතුම් දී දුම්රිය නැවත ගමන අරඹන විට දුම්රියේ සිටි මගින් ගණන කියද?
- .....

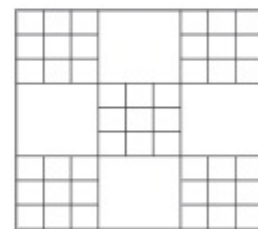
- 21)
- 

2 l 750 ml බාරිනාවක් ඇති භාර්තයක් දැනට 500 ml ප්‍රමාණයේ භාර්තයකින් ජලය තුන් චාරයක් පුරවා ඇත. එම භාර්තය සම්පූර්ණයෙන් පිරවීමට 250 ml භාර්තයෙන් කි වරක් දුම්ය යුතු ද? .....

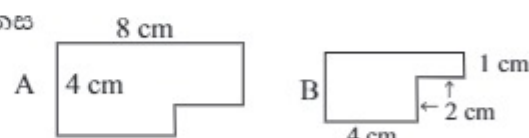
- 22) මෙම ශ්‍රීංගනයේ වට ප්‍රමාණය 240 ගා කි. මෙහි මිටර පහෙන් පහට කණු සිටුවිය යුතුය. දැනට මේ සඳහා කණු 36 ක් ගෙනවින් ඇති අතර තව කණු කොපම් අවශ්‍ය ද?
- .....



- 23) ගෙවා සමවතුරසාකාර කොටු 9 කින් යුත් මෙම රුපයේ එක් කොටුවක් වැඩිමට වර්ග සෙන්ටි මිටර එකක් වූ කැට 9 ක් අවශ්‍ය ය. මෙහි හිස් කොටු පිරවීමට අවශ්‍ය කැට ගණන කියද? .....



- 24) පරිමිතිය අනුව ඉහන A හා B රුප දෙකකි වෙනස කොපම් ද?
- .....



- 25) විනෝදාංගය සඳහා ලහිරු එකතු කළ මුද්දර සංඛ්‍යාව 253 කි. නිශාම එකතු කළ මුද්දර ගණන ලහිරු එකතු කළ ගණනට වඩා 75 කින් වැඩි ය. අමිලා එකතු කළ ගණන ලහිරුට වඩා 35 කින් අඩු ය. නිදහා ලැය ම නිවු මුද්දර ප්‍රමාණය කොපම් ද?
- .....

- 26) රුපියල් 62.00 ක් වටිනා බඩු මිලදී ගත් අර්තන් වෙළෙන්දාට රුපියල් 100.00 නොවුවක් සමග රු. 12.00 ක් ද දුන්නේ ය. ලැබිය යුතු ඉතිරි මුදල රුපියල් දහයේ කාසි වලින් ලබාති. කාසි කියක් ලැබුණේ ද?
- .....

- 27) වරකට ගෙහෙන් පෙති කුන බැංශින් වේල් දෙකක් ගොන අයකුට ගෙහෙන් පෙති 36 ක් දින කීයකට සැළැ ද? .....
- 28) කොසේල් කුනක ගෙධි 85 ක් ඇත. එහි ගෙධි 15 ක් අමු ය. ගෙධියක් රුපියල් 7.50 බැංශින් ඉදුණු ගෙධි මිලදී ගැනීමට වැය වන මුදල කීයද? .....
- 29) හාල් උරයක ඔර 20 kg ය. ඉන් 11 kg 750 g ඉවත් කළ පසු ඉතිරි බර කොපමතා ද?  
.....

- 30) පහත බිඳුපත සම්පූර්ණ කරන්න.

	ද්‍රව්‍ය	ප්‍රමාණය	ලිකකයක මිල		වටිනාකම	
			රුපියල්	ගන	රුපියල්	ගන
i)	හාල්	2 kg	73	00	.....	.....
ii)	පිටි	500 g	95	00	.....	.....
iii)	නො කොළ	250 g	.....	.....	90	00
iv)			ලිකකුව		.....	.....

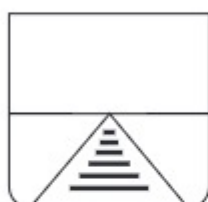
නිවැරදි පිළිනුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

- 31) බිජ එකවර ම පාන්තිවල සිවුවන බෝගයකි.
- (1) මිරිස්    (2) රාඛු    (3) තක්කාලී    (4) වම්බුව
- 32) ඉවත් විදුලී ප්‍රවාහකි විකාශනයක මුදුන් ම ප්‍රකාශ වන්නේ,
- (1) ක්‍රීඩා පුවත්    (2) විදේශී පුවත්
- (3) ප්‍රධාන පුවත් සිරස්තල    (4) දේශපාලන පුවත්
- 33) පෞරින් හා බනිජ ලවන බහුලව අඩංගු ආහාර අනු පිළිවෙළින් දැක් වූ කාෂේඩය වන්නේ,
- (1) දුම්ල, තිවිනි    (2) වියලි හාල් මැස්සන්, පරිප්පු
- (3) කිරී, මස්    (4) කඩල, පරිප්පු
- 34) වගා බිමකට පැඳුවෙයිකයින් විසින් සිදු කරන හානි අවම කිරීමට ගොවියාට උද්වි කරන සන්න්ව කාෂේඩය වන්නේ,
- (1) ඉන්තුවා, ගෙම්බා, පිළිපුවුවා    (2) ගෙම්බා, කුරුප්සා, අශ්‍රී කුකුලා
- (3) උරා, සර්පයා, මියා    (4) අශ්‍රී කුකුලා, මියා, ගෙම්බා
- 35) ශ්‍රී ලංකාවේ සියලු පාසල් සිපුන්ට ලබා දී ඇති රස්සාව වන්නේ,
- (1) ආරසා    (2) රස්සාවර්සය    (3) සුරසා    (4) ඒවිනාරසා
- 36) රාජ්‍ය ලාංඡනයෙහි ඇති කඩුව අතින්ගන් සිංහයාගේ නිරුපණය වන්නේ,
- (1) සදාකාලික පැවැත්ම    (2) එඩිනර බල
- (3) ස්වයං පෙළින හාවය    (4) රට හා විනය ගරුකහාවය

- 37) නායෝමේ අවධානමක් හඳුනාගත් විට වහා ම දැනුම් දීය යුතු වන්නේ,  
 (1) කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව (2) කාමිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව  
 (3) හු විද්‍යා හා පතල් කාර්යාලය (4) විද්‍යා හා තාක්ෂණ කටයුතු අමාත්‍යාංශය
- 38) මෙවත් අපූරුමක ඇති ආහාර ද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීමේ දී පහත සඳහන් කරුණු ඇතින් වැඩි ම අවධානයක් යොමු කළ යුතු වන්නේ,  
 (1) මිල  
 (2) බර  
 (3) නිෂ්පාදිත දිනය  
 (4) කල් ඉකුත් වන දිනය



- 39) පහත සංකීතයෙන් හඳුන්වන්නේ,



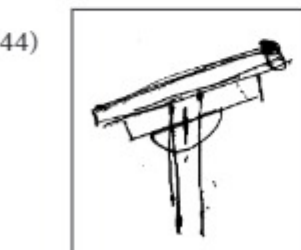
- (1) ඉදිරියෙන් පහළට බැඳුම සහිත පාර්කි.  
 (2) පලද් මාර්ගය  
 (3) කහ ඉර  
 (4) මාර්ග බායක ඉදිරියෙනි.

- 40) ශ්‍රී ලංකාවේ සිනියම්වල ජාතික වනෝද්‍යාන දැක්වීමට යොදාගෙන ඇති වර්ණය වන්නේ,  
 (1) රතු (2) තිල් (3) දුමුරු (4) කොල

- 41) පුම්භකවලට ආකර්ෂණය වන ලේඛයකි.  
 (1) රන් (2) රිදී (3) වානේ (4) පුදු යකඩ

- 42) ශ්‍රී ලංකාවට ආසන්න රටක් වන්නේ,  
 (1) මාල දිවයින (2) එංගලන්තය (3) ඇමරිකාව (4) ජර්මනිය

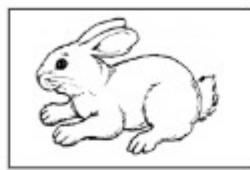
- 43) නොරොව්ලේල් ලක් විෂය තාප විදුලි බලාගාරය අයන් දිස්ත්‍රික්කය,  
 (1) කැළේල (2) පුත්තලම (3) ගාල්ල (4) අම්පාර



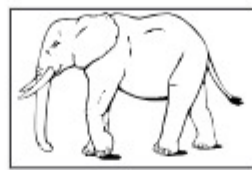
- මෙම අවධානය යොදා ගෙන නිරීක්ෂණය කරනු ලබන්නේ,  
 (1) වර්ෂාව (2) අහස  
 (3) සුළුය (4) දිගාව

- 45) යාල වනෝද්‍යානය පිශිචි පළාත් වන්නේ,  
 (1) උව පළාත හා දකුණු පළාත (2) බස්නාහිර පළාත හා දකුණු පළාත  
 (3) උව පළාත හා බස්නාහිර පළාත (4) දකුණු පළාත හා සබරගමු පළාත

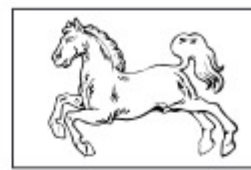
- පහත වන්නම්වලට අදාළ ගමන් විලාසය අයන් සහ්ත්වයා ඉහත කොපුවලින් කෝරා අදාළ ඉංග්‍රීසි අක්ෂරය වරහන තුළ යොදුන්න.



A



B



C

46) ගේගා වන්නම .....  
.....

47) තුරුගා වන්නම .....  
.....

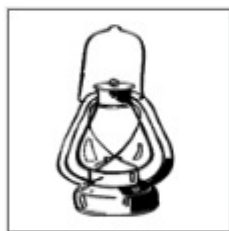
48) මුසලධි වන්නම .....  
.....

49) පහත රුපයෙන් දැක්වෙන්නේ,



- (1) පැයුරු ආන
- (2) දුම් මැස්ස
- (3) වට්ටෙනාටුව
- (4) වි බිස්ස

50) පහත රුපයෙන් දැක්වෙන්නේ,



- (1) ලන්කුරුම
- (2) ගුරුලේන්තුව
- (3) ඉලන්කටුව
- (4) සකපෝරුව

51) උල්න්සුවක වටේ අලංකාර කර මසා ගැනීමට යොදා ගත හැකි මැහුම ක්‍රමයක් වන්නේ,



- |                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| (1) වාටි මැස්ම       | (2) දම්වැල් මැස්ම  |
| (3) ඩුරුල් කටු මැස්ම | (4) බලැන්කටි මැස්ම |

52) ශ්‍රී ලංකාවේ කුඩා ම දිස්ත්‍රික්කය වන්නේ,

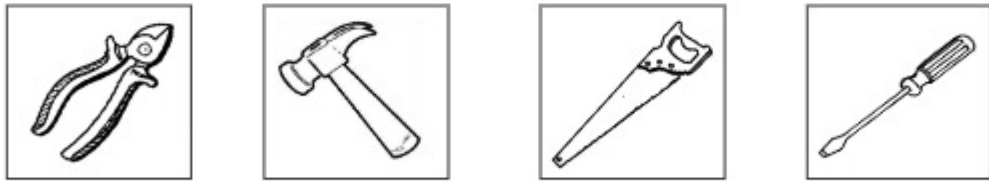
- |           |          |                |             |
|-----------|----------|----------------|-------------|
| (1) යාපනය | (2) කොළඹ | (3) ව්‍යුනියාව | (4) මන්නාරම |
|-----------|----------|----------------|-------------|

53) උපදේශකමක කාව්‍ය ග්‍රන්ථයක් වන්නේ,

- |            |               |                  |              |
|------------|---------------|------------------|--------------|
| (1) හත්පාණ | (2) අඩ යාල්ලෝ | (3) සිරින් මල්දම | (4) ඩින්සැරය |
|------------|---------------|------------------|--------------|

- 54) පරිගණකය සෞයාගනු ලැබුවේ,  
 (1) වාල්ස් බැබෙල්  
 (3) ඇලෙක්ට්‍රික්ස් බැබෙල්  
 (2) නොමස් අල්වා එඩිසන්  
 (4) ජෝන් ලොහි බෙයාර්ඩ්
- 55) කමත පිරිසිදු කිරීමට යොදා ගන්නේ,  
 (1) ඉදල  
 (2) බෝලන්ත  
 (3) මුස්නය  
 (4) ඉලපන
- 56) ශිරිතිල්ල මල, නාමල, ඉද්ද මල පිළිවෙළින් ගත් කළ ඒවාට අයත් පෙනි ගණන නිවැරදිව සඳහන් කරන්න.  
 (1) 2, 4, 5  
 (2) 1, 3, 5  
 (3) 4, 4, 5  
 (4) 1, 4, 5
- 57) පහත දී ඇති උපකරණවලින් වගා බිමත කටයුතු සඳහා යොදා ගන්නා උපකරණ වන්නේ,  

- (1) සවල, තියන, කියන  
 (2) බේක්කය, වරක්කලය, අන්පෙරුව  
 (3) මුල්ලව, බෙක්කය, අන්පෙරුව  
 (4) වරක්කලය, මුල්ලව, සවල
- 58) පූලගේ ආධාරයෙන් වයන සංඛීන හාන්චියක් නොවන්නේ,  
 (1) හොරණුව  
 (2) සර්පිනාව  
 (3) බටනලාව  
 (4) සිනාරය

- 59) "කුස්ටර්විල්" යොදා හාවත කරන උපකරණයක් වන්නේ,  
 (1) කුරෙකන පුවුව  
 (2) කනැපුව  
 (3) කඩ පැල්ල  
 (4) ලමා මේසය
- 60)  මෙම රුපයේ දක්වා ඇති ඉස්කුරුපු ඇණය සවි කිරීමට යොදාගත හැකි උපකරණය වන්නේ,  

- (1)  
 (2)  
 (3)  
 (4)

**ବେଶତର୍ମ ପ୍ରକଳ୍ପ ନାମ 01**  
**I ପାତ୍ର**  
**ପିଲିତୁରା ପାତ୍ର**

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

## මිශනත්ව පුරේන පත්‍ර 01

### II පත්‍රය

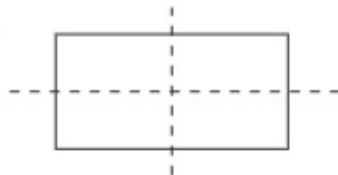
#### පිළිගුරු පත්‍රය

01. i. කපති  
ii. අවසන් කළ  
iii. වාද්‍ය කාලයට  
iv. ජටාව  
v. වාද්‍ය කාලයට ගොවීයේ ගොයම් කැපුවෙක් ය. / කැපුහ.  
vi. රජ
02. i. විශ්ව විද්‍යාලය  
ii. පස්පවි
03. i. ගත්තේ ය.  
ii. ඇසුන්.  
iii. බසිසි.  
iv. පනිති.
04. රුපියල
05. i. ඩිමින්න.
06. i. සිංහාසනය
07. i. පස් පිපුම්  
ii. බිසෝ කොටුව  
iii. වස් යාදිනි
08. උපුත් විසුත් පුදුමා
09. දුව දුඩු රත්තපය මතු පිට පැල වේ. (සක්කුදුක හා පිල්ලම් නිවැරදිව උපුතා ලිවිය යුතුය.)
10. බල්ලෙක් ඇය පසුපය ආමේ ය.
11. i. අත ii. Ship
12. i. is  
ii. do
13. I am fine
14. අය්චයා
15. මම තාත්ත්ත්ව ද?
16. යැම වාක්‍යයකට ම වචන පහකට වඩා වැඩි විය යුතුය.  
ලක්ත ආධ්‍යාත සම්බන්ධය හා අක්ෂර වින්‍යාසය නිවැරදි විය යුතුය.  
අත් අකුරු පිළිබඳ අවධානය යොමු කරන්න.
17. තවදහස් එකසිය තවය
18. XII

19. പ്രതല തുകയി.

20. കോടം 2 കു അട്ടരൈ കരന്നു.

21.



22. 107

23. i. പൈ 6 ലിറ്റിൽക്കു 30

ii. പൈ 21 : 30

24. 201 ഹാ 403

25. i. രീഞ്ചാൻ

ii. 40 m

26. 9

27. i. 24 cm

ii. 20 cm

28. i. രൈറ്റില് 196.50

ii. രൈറ്റില് 103.50

29. 975 g

30. i. 45 കു അട്ടരൈ കരന്നു.

ii. 240

iii. 51

31. iii

32. iii

33. iv

34. iv

35. i

36. ii

37. iii

38. ii

39. iii

40. i

41. iii

42. iv

43. iv

44. i

45. iii

46. ii

47. i

48. iv

49. iii

50. ii

51. iv

52. iii

53. iv

54. iii

55. ii

56. iii

57. ii

58. iv

59. ii

60. i

## ଶିଖନ୍ତିର ପ୍ରତିକାଳ ପତ୍ର 02

### I ପତ୍ର ଶିଖନ୍ତିର ପତ୍ର

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

**ශිෂ්ටත්ව ප්‍රශ්න පත්‍ර 02**  
**II පත්‍රය**  
**පිළිගැනීම් පත්‍රය**

1. කුරුලේක් ගැන
2. කුඩා තැනීම.
3. දිරිස පාපිල්ල
4. තුබින්
5. i. කෝටුව ii. කුඩාව
6. කුරුල්ලා පියකා ගියේ ය.
7. කැල
8. වල
9. මහ වදුරා ඇපේ රටට ආවේණික වදුරු විශේෂයකි.
10. ගම වටා ඇති කන්ද උස නාස්පයක් වැනි ය.
11. i. 1 ii. 1
12. කරනි.
13. කරනි.
14. වුවෙනු?
15. මම
16. කුර්නය
17. ජලයන් වට වූ කුඩා ගොඩිම (මිස්ට්‍රේලියාව ජලයන් වට වුවද කුඩා නොවන බැවින් එය මහද්‍රව්‍යයකි.)
18. i. කපමු කපමු පද නාලෝචන හනිකට ii. කුණුරේ
19. "ඇයි? මොකක් ද කාරණය?" කියමින් සාලයට පැමිණි තරුග කනාඛට එකකු විය.  
වුලන් නවයක්, පුවක් ගෙඩි තුනක්, දුම්කොල කැබැල්ලක් සහ කුඩා ප්‍රාණු මුලක් බැඳින් පිළිගැනීම් ය.
20. i. Playground ii. Table
21. i. කරුණාකර පින්තුරය දෙස බලන්න.  
ii. එය කුමක් ද? / එක මොකක්ද?
22. i. පොල්  
ii. එන්න.
23. තපාලහම් එංගේ උල්ලයු ?
24. }  
25. } දී ඇති උපදෙස් අනුව ලියා ඇත්නම් ලකුණු ලබා දෙන්න.
26. }
27. i. දහහතර දහස් පනය් හය  
ii. 30 009

28. i.	vii	ii.	xiv	
29.	0.3			
30.	දුකුණු දිගාව			
31.	275 cm			
32.	වතුස්තලය			
33.	10m			
34.	4 l / 300 ml			
35. i.	2	ii.	3	
36. i.	රුපියල් 50.00	ii.	3	
37.	එක පසු වී මිනින්තු පනහට			
38.	108 cm <sup>2</sup>			
39.	128			
40.	රුපියල් 32 000.00			
41. i	49. ii	57. iii		65. iii
42. iv	50. iii	58. iii		66. i
43. iii	51. iii	59. iv		67. iv
44. iii	52. iii	60. i		68. ii
45. iii	53. ii	61. iv		69. i
46. ii	54. iii	62. i		70. iv
47. i	55. iii	63. iii		
48. iv	56. iv	64. ii		

### මිශේන්ව ප්‍රශ්න පත්‍ර 03

#### I පත්‍රය පිළිතුරු පත්‍රය

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

### මිශේන්ව ප්‍රශ්න පත්‍ර 03

#### II පත්‍රය පිළිතුරු පත්‍රය

ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුරු	ලක්ෂණ
01. 1.	විබෙධ ජාතික ආස්. මගින්ද හිමියේ	1
2.	විබෙධ	1
3.	පිටපතියන්	1
4.	ජාත්‍යාලය	1
5.	රට ජාතිය කොරෝන් ඇල්ටෝමක් ඇති කිරීම	1
6.	මෙලෙළාවින් සමුළුත්තා.	1
7.	ලංකාවාසී	1
8.	ත්‍රිස්තූ වර්ෂ	1
9.	වැඩිහිටියන් / දුරුවන් (දෙකවම)	1
10.	සියරට	1
02. i.	මිනිස්පු නේ පානය සඳහා සූදානම් වූහ.	1
ii.	හේතු සතුන්ගෙන් බෙරා ගැනීමට වෙශෙනයනි.	1
03 i.	යති	1
ii.	වැටිණි	1
04.	නේ ද?	1
05.	බල්ලේ බුරන විට තොරු පලා හියේ ය. / හියන.	1
06. i.	ත්‍රිඩා උපදෙශක	1
ii.	පුද්රුගෙනය	1

ප්‍රශ්න අංකය	පිළිබඳ	ලකුණු
07. i.	ගොම්මනා	1
ii.	හේපාරවය	1
08. i.	ලැගුරට	1
ii.	පතින්න	1
09.	රිදියෙන් මානෙල් මලක් වගේ / මහනෙල් මලක්	1 1
10.	ගංගා	1
11. i.	tortoise	1
ii.	Pineapple	1
12.	Let's go to the playground	1
13.	ඉදු එනුදු කාලෝග	1
14.	තවම ආවේ නෑ	1
15.	දී අඩි උපදෙස් පරිදි ලියා ඇත්තාම් පමණකි.	6
16.	44 027 (අත සේවන තුන ඇත් කර ලියන්න.	2
17.	1 X හා X 1	2
18.	25	2
19.	$\frac{4}{8} / \frac{2}{4} / \frac{1}{4}$	2
20.	2.5	2
21.	$\frac{3}{5}$	2
22.	08 / අවකි. / අවයි	2
23.	රුපියල් 10.00 හා රුපියල් 5.00	2
24.	45	2
25.	කිලෝමීටර් 1 මීටර් 670	2
26.	24 m මීටර් 24	2
27.	1. 45.00                            2. 40.00 3. 50.00                            4. 135	4
28.	ප්‍රස්ථාරයේ 70 ලකුණු කරන්න.	2
i.	310	2
ii.	40	2
29.	මිනින්නූ 35	2

30.	4	31.	1	32.	2	33.	4
34.	4	35.	4	36.	3	37.	1
38.	1	39.	2	40.	4	41.	3
42.	1	43.	2	44.	1	45.	4
46.	3	47.	2	48.	4	49.	1
50.	1	51.	4	52.	1	53.	3
54.	2	55.	1	56.	3	57.	1
58.	2	59.	2				

(ප්‍රශ්න අංක 30 සිට 59 දක්වා ලකුණු 01 බැඟින්)

### මිශයන්ව පුර්ණ පත්‍ර 04

#### I පත්‍රය පිළිතුරු පත්‍රය

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

### මිශයන්ව පුර්ණ පත්‍ර 04

#### II පත්‍රය පිළිතුරු පත්‍රය

පුර්ණ අංකය	පිළිතුරු	ලක්ෂණ
01. 1	ගග අද්දර කැලේ	1
2.	සෙය්මලිර සේනානායක මහකා	1
3.	රාත්‍රී කාලය / රාත්‍රිය	1
4.	පූළුග තිසා	1
5.	i. පාපිල්ල                  ii. ආදය	1
6.	රන් තැටියකින් කිරී ඇද හැලෙන්නා සේ.	1
7.	සඳ රෝ	1
8.	රන් පැහැ ගන්නේ ය.	1
9.	තිසල	1
10.	කුඩා සන්තු දියඹට පැන්නේ ය. / පැන්නහ.	1
02.	4 2 1 3	1
03 i.	සමුපකාර තොග වෙළෙඳ සංස්ථාව	1
ii.	සකසුරුවම් හා අය ගණුමදනු පිළිබඳ සමුපකාර සම්බන්ධ	1
04. i.	පුවුව	1
ii.	පරිභිජා	1

ප්‍රශන අංකය	පිළිබඳ	ලකුණු
05. i.	තද වර්ෂාව	1
ii.	නාරක කාලයක් ලැබේම.	1
06. i.	කොළඹකාගාරයක්	1
ii.	ලේනිභාසික	1
07.	ලදව්ව	1
08. i.	හුණුවටයේ නාට්‍ය නිරමාණය කළේ හෙත්ම් ජයසේන ය.	1
ii.	උගත්මනා ශිල්පමයි මතු රැකෙනා	1
09. i.	ගුරුවරයා / ගුරුවරිය	1
ii.	රටුණු / ඩුණු	1
10.	Blackboard	1
11.	මට සමාවෙන්න	1
12.	එනඩු වයදු පන්තු	1
13.	අපි වතුර බොමු	1
14.	දී ඇති උපදෙස් පරිදි	6
15.	38 205 (අග සංඛ්‍යා තුන මධ්‍යේ ඇත් කර ලිවිම.)	2
16. i.	34, 24	1
ii.	99 , 108	1
17.	0.3	2
18. i.	පැය 08	2
ii.	පැය 20 : 15	2
19.	මිනින්තු 12	2
20.	384 , 278	2
21.	වතුස්කලය	2
22.	102	2
23.	රුපියල් 50.00	2
24.	මිනින්තු 18	2
25.	iii	2
26. i.	40 cm	2
ii.	60 cm <sup>2</sup>	2
27.	12	2
28. i.	210	2
ii.	560	2
29.	40	2

30.	2	31.	1	32.	1	33.	4
34.	1	35.	4	36.	1	37.	4
38.	2	39.	3	40.	4	41.	2
42.	4	43.	1	44.	4	45.	1
46.	2	47.	1	48.	3	49.	4
50.	2	51.	1	52.	1	53.	2
54.	1	55.	1	56.	4	57.	3
58.	2	59.	2	(ප්‍රශන අංක 30 සිට 59 දක්වා ලකුණු 01 බැගින්)			

## මිශේන්ව ප්‍රශ්න පත්‍ර 05

### I පත්‍රය පිළිතුරු පත්‍රය

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

## මිශේන්ව ප්‍රශ්න පත්‍ර 05

### II පත්‍රය පිළිතුරු පත්‍රය

ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුරු	ලකුණු
01. i.	යවල පැහැ ගත් මිදුම් පට අනාරින් ඇතට දිස්වෙන කදු සිබර	1
2.	සුදු පාට	1
3.	එ්ජා මෙහා	1
4.	එ්ඩු මුණු පලසක් සේ / විශා නාදයක් වැනිය.	1
5.	යවල / මුණු / මියුරු	1
6.	විය කැල	1
7.	විය කැල	1
02 i.	සමස්ත , ප්‍රවෘත්තාවක්	1
ii.	ප්‍රයෝගා / සාච්‍යානව	1
03. i.	උපදේශකය	1
ii.	ප්‍රතිසංස්කරණය	1
04	2	1
05.	දියෙන් පිසු කළ දියබන්	1
06. i.	සිටියේ ය.	1
ii.	මග හරින්	1
iii.	සමනාලයේ	1
iv.	දිලිපුනේ ය.	1
07. i.	"බෙහෙන් ඉස ඉවර වූ පසු නාන්නා ඕනෑ" අමර ද කළ යුතු දේ මතක් කළේ ය.	1
ii.	හොඳව වැඩිණු අල, මුල්, කොල ආදියේ රසයෙන් තරමට වැඩිණු උගරේ ද, මුවටේ ද ඔබ මොඩ හැසිරෙනි.	2

ප්‍රයෝග අංකය	පිළිබඳ	ලකුණු
08. i.	මුහුදට	1
ii.	කබලෙන්	1
09. i.	ප්‍රවේශමෙන් / පරිස්සමෙන්	1
ii.	මම ආක්‍රුලට එන්න ද?	1
10. i.	banana	1
ii.	clock	1
11.	give me two pencil	1
12. i.	කිරීතක්	1
ii.	කොහා	1
13.	නාංගල් සේරු සාප්පිඩුවෙක්ම	1
14.	දී ඇති උපදෙස් පරිදි උයන්න.	6
15.	20 348	2
16.	360	2
17.	3000 + 200 + 00 + 7	2
18.	11.30 හා 12.30 නිවැරදිව ලකුණු කර ඇත්ද බලන්න.	2
19.	xviii	2
20.	182	2
21.	5	2
22.	12	2
23.	36	2
24.	6 cm	2
25.	799	2
26.	5	2
27.	6	2
28.	රුපියල් 525.00	2
29.	8 kg 250 g	2
30. i.	146.00	1
ii.	47.50	1
iii.	රුපියල් 360.00	1
iv.	රුපියල් 283.50	1

- |     |   |     |   |     |   |
|-----|---|-----|---|-----|---|
| 31. | 2 | 32. | 3 | 33. | 1 |
| 34. | 2 | 35. | 3 | 36. | 2 |
| 37. | 3 | 38. | 4 | 39. | 2 |
| 40. | 4 | 41. | 3 | 42. | 1 |
| 43. | 4 | 44. | 2 | 45. | 1 |
| 46. | B | 47. | C | 48. | A |
| 49. | 4 | 50. | 1 | 51. | 4 |
| 52. | 2 | 53. | 3 | 54. | 1 |
| 55. | 2 | 56. | 2 | 57. | 3 |
| 58. | 4 | 59. | 1 | 60. | 4 |

(ප්‍රයෝග අංක 31 සිට 60 දක්වා ලකුණු 01 බැහින්)