

ඛස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික අංශයේ ප්‍රකාශනයකි.

5 වන ශ්‍රේණිය ශිෂ්‍යත්ව පෙරහුරු පරීක්ෂණය 2024

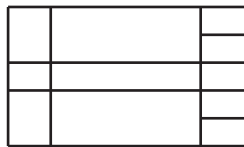
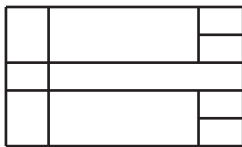
ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 01 - I පත්‍රය

විභාග අංකය : .....

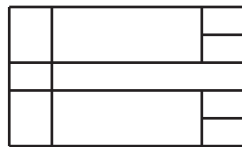
කාලය පැය :- 1යි.

- ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සපයන්න.
- සෑම ප්‍රශ්නයකට ම පිළිතුරු තුන බැගින් ඇත. එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළ නිවැරදි පිළිතුර තෝරා ගෙන ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.

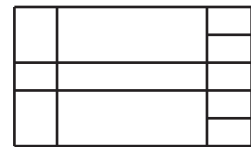
(01) මුල් රූපයට සමාන රූපය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.



(1)

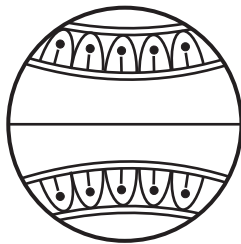
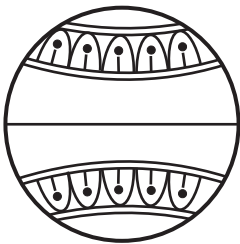


(2)

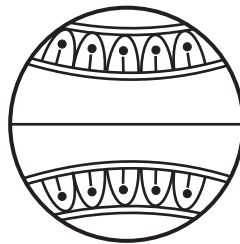


(3)

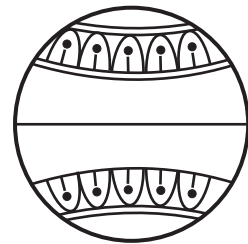
(02) මුල් රූපයට වඩා වෙනස් රූපය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.



(1)



(2)



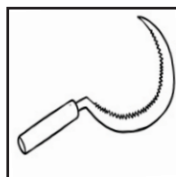
(3)

- අංක 03 හා 04 ප්‍රශ්නවල රූප ලක්ෂණ දෙකක් මත කාණ්ඩ දෙකකට බෙදිය හැක. එම කාණ්ඩ දෙක නිවැරදිව දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

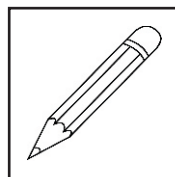
(03)



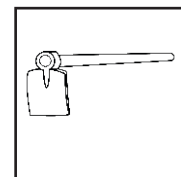
A



B



C



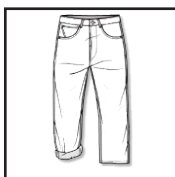
D

(1) AC හා BD

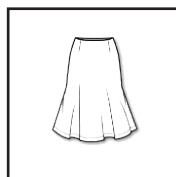
(2) AB හා CD

(3) DA හා BC

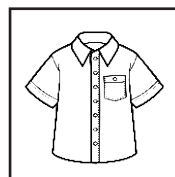
(04)



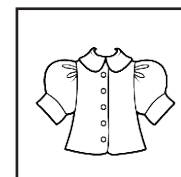
A



B



C



D

(1) AD හා BC

(2) CB හා DA

(3) AC හා BD

• අංක 05, 06 ප්‍රශ්නවල හිස්තැනට සුදුසු පිළිතුර තෝරන්න.

(05) අලුත් ඵලවඵ හා පළතුරු ආහාරයට ගැනීමෙන් අපේ ශරීරයට .....ලබා ගත හැක.

- (1) විටමින් (2) ප්‍රෝටීන් (3) පිෂ්ඨය

(06) පොත, පත්තරය දෘශ්‍ය මාධ්‍ය නම් රූපවාහිනිය, අන්තර්ජාලය

- (1) ශ්‍රව්‍ය මාධ්‍ය වේ. (2) දෘශ්‍ය මාධ්‍ය වේ. (3) ශ්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය මාධ්‍ය වේ.

• පහත වචන යෙදී ඇති රටාව තේරුම් ගෙන අංක 07 සහ ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

(07) හිස්තැනට ගැලපෙන වචනය තෝරන්න.

මහන → නහය → යහන → නහර → .....

- (1) රසය (2) රචන (3) රහස

(08) නොගැලපෙන වචනය යටින් ඉරක් අඳින්න.

- (1) නදිය (2) නමන (3) නහය

• පහත කවිය කියවා නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

මහවැලි කැලණි කඵ වලවේ යන	ගංගා
සමනොල කන්ද මුදුනේ සිට පැන	නැංගා
බෑවුම් කැනිතලා හෙල් අතරින්	රිංගා
මේවා ගලයි මිණි කැට දිය යට	හංගා

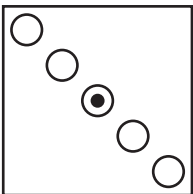
(09) කවියේ සඳහන් 'පැන නැංගා' යන වචනයේ තේරුම,

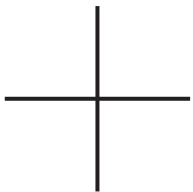
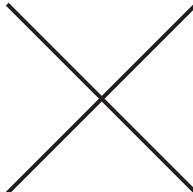
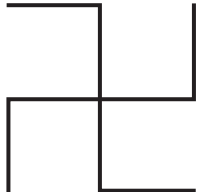
- (1) ආරම්භ වුණා (2) උඩ පැනීම (3) අවසාන වුණා

(10) කවියේ 'මිණි කැට' යන්නෙන් අදහස් කරන්නේ මොනවාද?

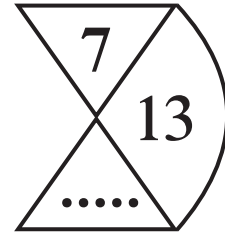
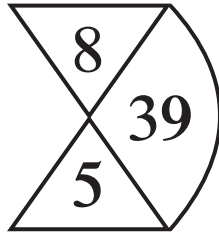
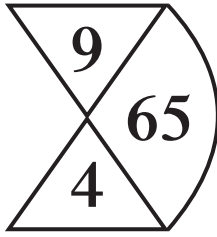
- (1) මැණික් (2) රත්තරන් (3) මුතු කැට

(11) රූපයේ දැක්වෙන්නේ යම් පුද්ගලයෙකු සතු ඉඩමකි. එහි හරි මැද ඇත්තේ ලීදකි. ලීද දෙපස පෙළට පොල් ගස් 4කි. මෙම පුද්ගලයා තම දරුවන් 4 දෙනාටම ලීදට පැමිණිය හැකි ආකාරයටද, සෑම දරුවෙකුට ම පොල් ගසක් අයිතිවන ආකාරයටද ඉඩම කොටස් කරයි. ඔහු ඉඩම බෙදීමට වැට ගැසූ ආකාරය දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.



- (1)  (2)  (3) 

(12)



(1) 5

(2) 3

(3) 6

(13) තාත්තා ගඩොල්කැට 3ක් ගෙන යන විට පුතා ගඩොල් කැට 2ක් ගෙන යයි. ගඩොල් කැට 69ක් රැගෙන යාමට තාත්තා හා පුතා සමාන වාර ගණනක් යයි නම් දෙදෙනාට ම යා යුතු වාර ගණන කීය ද?

(1) 13

(2) 15

(3) 14

(14) ගගනගේ නිවසේ ඇති ඔරලෝසුවේ වේලාව නියමිත වේලාවට වඩා මිනිත්තු 15ක් අඩු ය. ඒ අනුව පෙ.ව. 6.20 ට පිටත් වූ ගගන පාසලට යන විට පාසලේ ඇති නිවැරදි වේලාව දක්වන ඔරලෝසුවේ වේලාව පෙ.ව. 7.15 විය. ඔහුට නිවසේ සිට පාසලට යාමට ගත වූ කාලය කොපමණ ද?

(1) මිනිත්තු 55

(2) මිනිත්තු 40

(3) මිනිත්තු 15

(15) 2020 වර්ෂයේ ජනවාරි 01 බදාදා නම් එම වර්ෂයේ මැයි 01 යෙදෙන දවස කවදා ද?

(1) බ්‍රහස්පතින්දා

(2) සිකුරාදා

(3) බදාදා

(16) බස් රථයක කොන්දොස්තර කෙනෙකු ළඟ රු. 2.00 සහ රුපියල් 5 කාසිවලින් රුපියල් 71.00 මුදලක් තිබුණි. ඔහු ළඟ තිබුණු පහේ කාසිවල වටිනාකම කොපමණ ද?

(1) රු. 40.00

(2) රු. 35.00

(3) රු. 38.00

(17) 180 මෙන්  $\frac{1}{2}$  ට 30ක් එකතු කර 2න් බෙදූ විට ලැබෙන පිළිතුර වන්නේ,

(1) 60

(2) 90

(3) 45

(18) එක් හඳුන්කුරක් මිනිත්තු 8ක් දැල්වේ. පළමු හඳුන්කුර දල්වා මිනිත්තු 3කට පසු ඊළඟ හඳුන්කුර දල්වයි. මෙලෙස හඳුන්කුරු 3ක් දැල්වුවහොත් හඳුන්කුරු 3 ම දැල්වෙන කාලය කොපමණ ද?

(1) මිනිත්තු 3

(2) මිනිත්තු 2

(3) මිනිත්තු 4

(19) මිනිත්තුවක දී ටැංකියකට ජලය 30/ පිරෙයි. මිනිත්තු 04 කදී ටැංකියෙන්  $\frac{1}{5}$  ක් ජලය පිරෙයි. ටැංකියෙන්  $\frac{1}{2}$  ක් පිරීමට ගතවන කාලය කොපමණ ද?

(1) මිනිත්තු 10

(2) මිනිත්තු 20

(3) මිනිත්තු 8

(20) ඔරලෝසුවක පැය කටුව මධ්‍යම රාත්‍රී 12 සිට මධ්‍යහ්න 12 තෙක් ගමන් කිරීමේ දී අතරමග පසු කරන පැය ගණන වන්නේ,

(1) පැය 12

(2) පැය 23

(3) පැය 11

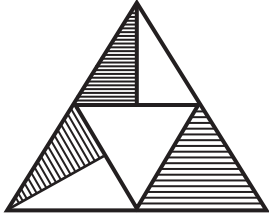
(21) 258, 635, 364, 972 මෙම සංඛ්‍යා ආරෝහණ ක්‍රමයට ලියූ විට ලැබෙන තුන්වෙනි සංඛ්‍යාවේත් හතරවන සංඛ්‍යාවේත් මැද ඉලක්කම් පිළිවෙලින්,

(1) 5 හා 6

(2) 3 හා 7

(iii) 6 හා 7

(22) රූපයේ අඳුරු කර ඇති කොටස් දැක්වෙන භාගය නොවන්නේ,

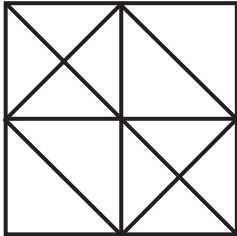


(1)  $\frac{4}{8}$

(2)  $\frac{2}{4}$

(3)  $\frac{3}{8}$

(23) මෙම රූපයේ ත්‍රිකෝණ ගණන කීය ද?



(1) 18

(2) 22

(3) 12

(24) තාත්තාගේ වයස පුතාගේ වයස මෙන් දෙගුණයකි. තාත්තාගේ සහ පුතාගේ වයස්වල මුළු එකතුව අවුරුදු 81කි. තාත්තාගේ වයස කීය ද?

(1) අවුරුදු 27

(2) අවුරුදු 40 මාස 6

(3) අවුරුදු 54

(25) රූපියල්, රූපියල් දෙක, රූපියල් පහ යන කාසි වර්ග තුන ම යොදා ගෙන රූපියල් 21 ක මුදලක් අඩු ම කාසි ගණනකින් ගෙවීමට අවශ්‍ය මුළු කාසි ගණන කීය ද?

(1) 5

(2) 6

(3) 7

(26) v සිට xv තෙක් රෝම සංඛ්‍යා ලිවීමේ දී i යෙදෙන වාර ගණන කීය ද?

(1) 14

(2) 15

(3) 16

(27) මුව රැළ දිය බීමට දිය වළ කරා ආ යුතු ය.

ඉහත වාක්‍යය යේ වෙන යන අර්ථය දෙන වචනය කුමක් ද?

(1) කරා

(2) දිය

(iii) රැළ

(28) 

ස්	හා	ම	ස	ය	ති	රා	ම
----	----	---	---	---	----	----	---

ඉහත කොටු තුළ ඇති අකුරු සියල්ල ම යොදා ගෙන සෑදිය හැක්කේ කවර වර්ගයේ නාම පදයක් ද?

- (1) සත්ත්ව නාමයකි.
- (2) ද්‍රව්‍ය නාමයකි.
- (3) ස්ථාන නාමයකි.

(29)  $684 : 243$  නම්  $846 : \dots\dots\dots$  ට කීය ද?

(1) 324

(2) 234

(3) 342

(30) පැයට 60km ක එකම වේගයෙන් ගමන් කරන මෝටර් රථයක් පැය 2 මිනිත්තු 30 ක දී ගමන් කරන දුර වන්නේ,

(1) 120km

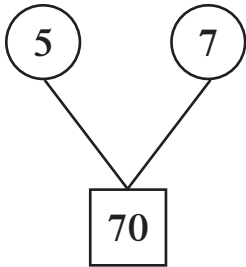
(2) 150km

(3) 140km

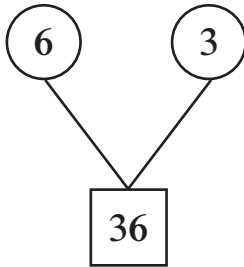
(31) කුමාර උදෑසගන පාසලේ යන විට ඔහුගේ දකුණු අත පැත්තෙන් සෙවණැල්ල වැටී තිබුණේ ය. ඔහු ගමන් කළ දිශාවට විරුද්ධ දිශාව කුමක් ද?

- (1) උතුරු දිශාව (2) දකුණු දිශාව (3) නැගෙනහිර දිශාව

(32) රටාවේ හිස්තැනට ආ යුතු සංඛ්‍යාව ලියන්න.



(1) 4



(2) 5



(3) 6

(33) තරාදියක එක් පැත්තකට 1kg තරාදි පඩි 3ක් ද අනෙක් පැත්තට වට්ටක්කා කැලි දෙකක් ද, 200g පඩියක් ද දැමූ විට තරාදිය සමාන වේ. එසේ නම් වට්ටක්කා කැලි දෙකේ බර කොපමණ ද?

- (1) 1200g (2) 2800g (3) 1400g

(34) පාට පෑන් 84ක් තිබුණි. එයින් පෑන් 6 බැගින් සහ පෑන් 5 බැගින් කුඩා පැකට් 15ක් සාදන ලදී. පෑන් 6 බැගින් සෑදූ පැකට් ගණන කොපමණ ද?

- (1) 6 (2) 8 (3) 9

(35) පහත දැක්වෙන්නේ පා පැදියක ඇති දැති රෝද යුගලයකි. එහි ලොකු දැති රෝදය එක් වටයක් කරකැවෙන විට කුඩා දැති රෝදය වට දෙකක් කරකැවෙයි. ලොකු දැති රෝදය එක් වටයක් කරකැවීමේ දී පා පැදිය 3m ගමන් කරයි. ඒ අනුව පා පැදිය 21m ගමන් කරන විට කුඩා දැති රෝදය කරකැවෙන වාර ගණන කීය ද?



- (1) 7 (2) 21 (3) 14

(36)  $\boxed{2} \boxed{5} \boxed{6} \boxed{9}$  මෙම කාඩ්පත් 4න් සෑදිය හැකි ඉලක්කම් දෙකේ සංඛ්‍යා ගණන කීය ද?

- (1) 20 (2) 16 (3) 12

(37)  $\boxed{420}$  2න් බෙදා 5න් ගුණ කළ විට ලැබෙන පිළිතුරේත්  $\boxed{420}$  5න් බෙදා 2න් ගුණ කළ විට ලැබෙන පිළිතුරේත් වෙනස කොපමණ ද?

- (1) 1050 (2) 882 (3) 168

(38) දින 31න් අවසන් වන මාසයක 3 වෙනිදා සිකුරාදා දවසකි. එම මාසයේ අවසාන දවසට පෙර දවස කුමක් ද?

- (1) බදාදා (2) බ්‍රහස්පතින්දා (3) සිකුරාදා

(39) 4375 - 834 අගය විහිදුවා ලියා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

- (1)  $3000 + 500 + 40 + 1$
- (2)  $4000 + 200 + 0 + 9$
- (3)  $5000 + 500 + 40 + 1$

(40) සීනි 6kg සහ තේ කොළ 2kg ක මිල රු.400 කි. සීනි 2kg ක මිල තේ කොළ 1kg කට සමාන වේ නම් සීනි 1kg ක මිල කීය ද?

- (1) රු.40.00
- (2) රු.80.00
- (3) රු.60.00

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

**5 වන ශ්‍රේණිය ශිෂ්‍යත්ව පෙරහුරු පරීක්ෂණය 2024**

**ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 01 - II පත්‍රය**

**විභාග අංකය : ..... කාලය පැය :- 1 යි මිනිත්තු 15 යි.**

(01) පහත දැක්වෙන ඡේදය කියවන්න.

ඇගේ ගම ගිංතොට ය. එය ගාලු පුරවරයට ඉතාම කිට්ටු සුන්දර ගම්මානයකි. මල්, පලතුරු, ගහකොළවලින් පිරුණු නිතර ම සිහිල් සුළඟ හමන මේ ගම ගැන අපූරු මතක සටහන් ඇයගේ සිහිනවල තිබේ. හිමිදිරියේ ම අවදි වී ගේ අවට සිරියාව අත් විඳිමින් මේ පුවි දැරිය ඒ අමුතු ම සිහින සිතින් මවා ගන්නා ය. "සිබිල් නැන්දා" හෙවත් සිබිල් වෙන්තසිංහ මැතිණිය එදා ඒ සිහින දුටු කුඩා දැරියයි. වයස අවුරුදු හයේ දී ඇයට ගමෙන් නගරයට එන්නට සිදු විය.

ඡේදය ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.

- (i) ගිංතොට ගම්මානය පිහිටියේ කොහේ ද? .....
- (ii) එම ගම්මානයේ පිරි තිබුණු දේවල් මොනවා ද? .....
- (iii) ඇයගේ සිහිනවල තිබුණේ කුමන දේවල් ද? .....
- (iv) මෙම දැරිය නිවස අවට සිරියාව අත් විඳින්නේ දවසේ කුමන වේලාවකදී ද? .....
- (v) මෙම කුඩා දැරියගේ නම කුමක් ද? .....
- (vi) එක ම වචනයක එක ම පිල්ලම සිව් වතාවක් යෙදී ඇති වචනය කුමක් ද? .....

(02) පහත සඳහන් එක් එක් වගන්තියෙහි උක්ත ආධ්‍යාත සම්බන්ධය නිවැරදි නම් "✓" ලකුණ ද වැරදි නම් "x" ලකුණ ද ඉදිරියෙන් ඇති වරහන තුළ යොදන්න.

- (i) කුරුල්ලෝ හිමිදිරියේ ම කෑම සොයා පියඹා ගියහ. ( )
- (ii) අම්මා මල්පැළවලට වතුර දැමුවේ ය. ( )
- (iii) වඳුනි පුස්තකාලයට ගොස් පොත් කියවති. ( )
- (iv) සේපාලිකා ගස්වල මල් බිමට වැටෙති. ( )

(03) ඒකවචන, අතීත කාල ස්ත්‍රී ලිංග ක්‍රියාපදය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

- (i) කරයි (ii) කළෝ ය (iii) කළා ය

(04) පහත එක් එක් ප්‍රශ්නයෙහි නිවැරදි අක්ෂර සහිත වචනය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

- (i) 1. විකාසනය 2. විකාශනය 3. විකාෂණය
- (ii) 1. ගවේෂණ 2. ගවේශණ 3. ගවේශන

(05) පහත සඳහන් වාක්‍යය අතීත කාල ඒකවචනයට හරවා ලියන්න.

ලමයි දිනපතා පාසලට පැමිණෙති.

.....

(06) පහත සඳහන් එක් එක් වචනයට ගැලපෙන සමාන පදයක් බැගින් ඉදිරියෙන් ඇති තිත් ඉරි මත ලියන්න.

(i) පාර : .....

(ii) උදෑසන : .....

(07) පහත දී ඇති වචන නිවැරදි ලෙස ගළපා අර්ථවත් වාක්‍යයක් ලියන්න.

ගුගුරුවමින් / වැසි / අහස / ඇද / ධාරානිපාත / හැලිණි

.....

(08) එක් එක් වගන්තිවල අදහසට ගැලපෙන ප්‍රස්තාව පිරුළ වරහන තුළින් තෝරා දී ඇති හිස්තැනෙහි ලියන්න.

(ඉගුරු දීලා මිරිස් ගත්තා වගේ / කළු මාරපන් ගියා වගේ / කටුස්සාගේ කරේ රත්තරන් බැන්දා වගේ / ආඩි හත්දෙනාගේ කැඳ හැලිය වගේ)

(i) නුසුදුස්සාට තනතුරු / වරප්‍රසාද දීමෙන් අහංකාර වීම

.....

(ii) අනුන් රවටන්නට ගොස් තමන් රැවටීම

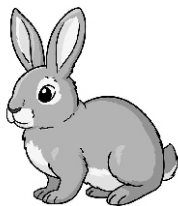
.....

(09) සුදුසු විරාම ලකුණු යොදන්න.

ඔබ එන්නේ කොහි සිට දැයි අම්මා ආගන්තුකයාගෙන් ඇසුවා ය

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

(i)



.....

(ii)



.....

(11) පහත දී ඇති වචන නිවැරදි ව ගළපා අර්ථවත් වැකියක් බැගින් ලියන්න.

(i) Canteen / going / the / I / to / am

.....

(ii) can / see / in / What / you / picture / the

.....

(12) එක් එක් ඉංග්‍රීසි වචනයෙහි අර්ථය සිංහලෙන් ලියන්න.

(i) foods : .....

(ii) play ground : .....



(13) 'නන්බි' යන දෙමළ වචනය සඳහා යෙදෙන සිංහල වචනය ලියන්න. ....

(14) පහත සඳහන් වාක්‍යය දෙමළෙන් කියන ආකාරය සිංහලෙන් ලියන්න.

ඔබේ වයස කීය ද? .....

(15) 

7	3	6	0
---	---	---	---

 මෙම ඉලක්කම් භාවිත කර සෑදිය හැකි කුඩා ම සංඛ්‍යාව අකුරෙන් ලියන්න.

.....

(16) හිස්තැන් පුරවන්න.

සංඛ්‍යාව	ඉලක්කම	ඉලක්කම පිහිටි ස්ථානය	ඉලක්කමෙන් නිරූපිත අගය
3486	4	.....	
8645	4		.....

(17) දී ඇති සංඛ්‍යා රටාවේ ඊළඟ සංඛ්‍යා දෙක ලියන්න.

39, 44, 49, 54, ....., .....

(18) 6 ට 4ක් එකතු කර ලැබෙන පිළිතුරෙන් 2ක් අඩු කළ විට ලැබෙන පිළිතුරට පසු සංඛ්‍යාව රෝම සංඛ්‍යාංකයෙන් ලියන්න.

.....

(19) පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා තුන ආරෝහණ පිළිවෙළට නැවත ලියන්න.

3508, 3058, 3805 - .....

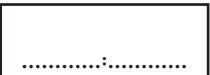
(20) කම්සයකට බොත්තම් 8ක් බැගින් අල්ලා කම්ස 410ක් මසා ඇත. කම්සවලට අල්ලන ලද මුළු බොත්තම් ගණන කීය ද? .....

(21) පාසලක සිටින සිසුන්ට තෑගි ලෙස ලැබුණු අභ්‍යාස පොත් 420 න්  $\frac{1}{3}$ ක් 5 ශ්‍රේණියේ සිසුන්ට බෙදා දෙන ලදී. 5 ශ්‍රේණියේ සිසුන්ට බෙදා දුන් පොත් වලින් අඩක් කොටු රූල් පොත් ය. 5 ශ්‍රේණියේ සිසුන්ට ලැබුණු කොටු රූල් පොත් ගණන කීය ද? .....

(22) පහත රූප අතරින් සමමිතික රේඛා 3ක් පමණක් ඇති හැඩතලයේ නම ලියන්න.

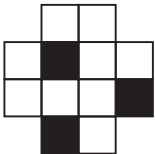


(23) පාසල නිමවන වේලාව පස්වරු එක පසු වී මිනිත්තු තිහ, පැය විසිහතරේ ඔරලෝසුවේ දැක්වෙන (සමමත) ආකාරයට පහත කොටුව තුළ ලියන්න.

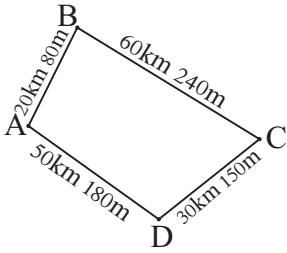


(24) පහත රූපයේ අඳුරු කර ඇති කොටස, මුළු රූපයෙන්  $\frac{3}{4}$ ක් වීමට තව කොටු කීයක් අඳුරු කළ යුතු ද?

.....



(25) පහත දී ඇති සටහන ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.



- (i) A නගරයේ සිට B නගරය හරහා C නගරයට ගමන් කරන්නේ කු යා යුතු දුර කොපමණ ද? .....
- (ii) A හා B නගර අතර ඇති දුර මෙන් 3 ගුණයක දුරක් ඇත්තේ කුමන නගර අතර ද? .....

(26) 2l ක භාජනයකට ජලය පිරවීම සඳහා 100ml/ භාජනයකින් කී වාරයක් ජලය දැමිය යුතු ද? .....

(27) වගුව බලා පිළිතුරු සපයන්න.

පාර්සලය	සිතූ බර (නිමානය කළ බර)	සැබෑ බර
A	1Kg 250g	975g

A පාර්සලයේ නිමානය කළ බර හා සැබෑ බර අතර වෙනස කොපමණ ද? .....

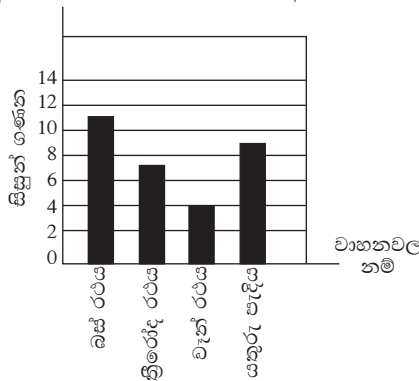
(28) මිල දර්ශනය බලා පිළිතුරු සපයන්න.

ද්‍රව්‍යය	1 Kg ක මිල	
	රුපියල්	සත
සීනි	280	00
පරිප්පු	320	00
සහල්	210	00

- (i) සහල් 1Kg, පරිප්පු 250g සහ සීනි 500gක් සඳහා ගෙවිය යුතු මුදල කීය ද? .....
- (ii) ඉහත ද්‍රව්‍ය මිල දී ගැනීම සඳහා රුපියල් 500 තෝට්ටුවක් මුදලාලිට දුන් විට ලැබෙන ඉතුරු මුදල කීය ද? .....

(29) පාසලට පැමිණීම සඳහා එක් පන්තියක සිසුන් භාවිත කරන වාහන පිළිබඳ තොරතුරු පහත තීර ප්‍රස්තාරයෙන් දැක්වේ.

සිසුන් පාසලට පැමිණෙන ආකාරය



ප්‍රස්තාරය බලා පිළිතුරු ලියන්න.

- (1) වැඩි ම සිසුන් සංඛ්‍යාවක් පැමිණෙන්නේ කුමන වාහනයෙන් ද? .....
- (2) වැන රථවලින් පැමිණෙන සිසුන්ට වඩා බස් රථවලින් පැමිණෙන සිසුන්ගේ සංඛ්‍යාව කීය ද? .....

• අංක 30 සිට 59 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට සුදුසු පිළිතුරු දී ඇති පිළිතුරු අනුරූප තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

(30) පෙනී 4කින් යුක්ත මලකි.

- (1) නා මල
- (2) සේපාලිකා මල
- (3) සමන්පිච්ච මල

(31) කඳෙහි මෙන්ම අතු වල ද ගෙඩි හට ගන්නා ශාකයකි.

- (1) දෙල්
- (2) කොස්
- (3) උගුරැස්ස

(32) කාලගුණික වෙනස්කම් හඟවන සතෙකි.

- (1) වැහිලිහිණියා                      (2) පැණි කුරුල්ලා                      (3) කැරලා

(33) ඉක්මනින් පැළ හට ගන්නා බීජයකි.

- (1) නම්නං                      (2) ජම්බු                      (3) මුං

(34) සූර්ය නමස්කාර ක්‍රියාකාරකම්වල ඇති ක්‍රියාකාරකම් ගණන,

- (1) 13 කි                      (2) 10 කි                      (3) 12 කි

(35) තවාන්වල දැමීම හා බීජ ඉසීම මගින් පැළ ලබා ගන්නා ශාකයකි.

- (1) ගොයම්                      (2) බතල                      (3) රඹුටන්

(36) ජලය සම්බන්ධව පහත කුමන ප්‍රකාශය නිවැරදි ද?

- (1) ජලය අසීමිත සම්පතකි.  
 (2) ගංගා, ඇළ, දොළවල කරදිය ජලය ඇත.  
 (3) ජලයට නිශ්චිත හැඩයක් නොමැති අතර එය අඩංගු භාජනයේ හැඩය ගනී.

(37) පහත දැක්වෙන්නේ දණ්ඩ වුම්බක 2 කි. මෙම දණ්ඩ වුම්බක දෙක එකිනෙකට ළං කිරීමේදී ඒවා,



- (1) විකර්ෂණය වේ.  
 (2) ආකර්ෂණය වේ.  
 (3) කිසිවක් සිදු නොවේ.

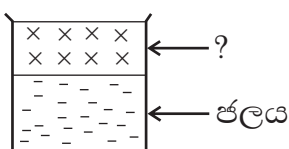
(38) ජනප්‍රිය ගෘහස්ථ ජන ක්‍රීඩාවකි.

- (1) පනා හැංගීම                      (2) මේවර කෙළිය                      (iii) මළුද කෙළිය

(39) කාබනික පොහොර සකසා ගැනීමේ දී පොලිතින් භාවිත නොකරයි. එයට හේතුව වන්නේ,

- (1) පොලිතින් ලිස්සන සුළු නිසා ය  
 (2) පොලිතින් දිරාපත් නොවන නිසා ය  
 (3) පොලිතින් මිල අධික නිසා ය

(40) පහත බඳුනේ ඇති ජලයට කිසියම් දියර වර්ගයක් දමා ඇත. එම දියරය විය හැක්කේ,



- (1) විනාකිරි  
 (2) පොල්තෙල්  
 (3) ලුණු දියර

(41) “ස්වයං පෝෂිත රටක ඉර හඳ පවතින තෙක් ධර්මය ආරක්ෂා කරමින් මුළු මහත් ජනතාව ම වැජඹේවා” යන අදහසින් සංකේතවත් වන්නේ,

- (1) ජාතික කොඩියෙනි  
 (2) බෞද්ධ කොඩියෙනි  
 (3) රාජ්‍ය ලාංඡනයෙනි

(42) ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික සංකේතයක් නොවන්නේ මින් කුමක් ද?

- (1) වලි කුකුළා
- (2) නා ගස
- (3) පොල් ගස

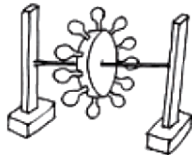
(43) කෘෂි සතුන් යුගලයක් නොවන්නේ මින් කුමන පිළිතුර ද?

- (1) දිමියා, කඩියා
- (2) උකුණා, මකුළුවා
- (3) කුඹියා, මදුරුවා

(44) පෝරු ලෑල්ල, අතංගුව, කිණිහිරය යන උපකරණ අවශ්‍ය වන වෘත්තීන් පිළිවෙළින් සඳහන් වන පිළිතුර තෝරන්න.

- (1) කෘෂි කර්මාන්තය, කම්මල් කර්මාන්තය, ධීවර කර්මාන්තය
- (2) කෘෂි කර්මාන්තය, ධීවර කර්මාන්තය, පෙදරේරු කර්මාන්තය
- (3) කෘෂි කර්මාන්තය, ධීවර කර්මාන්තය, කම්මල් කර්මාන්තය

(45) පහත රූපයේ සඳහන් උපකරණයේ කැරකැවීම කෙරෙහි බලපාන කරුණක් විය හැක්කේ,



- (1) සුළඟේ වේගය යි
- (2) ජල පහරේ වේගය යි
- (3) ජලයේ ඇති පිරිසිදු බව යි

(46) වෙළෙඳ පොළේ අලෙවිය සඳහා ඇති බීම වර්ග මිල දී ගැනීමේ දී අප විසින් තෝරා ගැනීමට වඩාත් සුදුසු වන්නේ කුමන වර්ණ සංකේතය සහිත බීම වර්ග ද?

- (1) කහ වර්ණය
- (2) කොළ වර්ණය
- (3) රතු වර්ණය

(47) ඇස් පෙනීමේ දූවීලතාවයකින් පෙළෙන අයෙකු නිරන්තරයෙන් තම ආහාර වේලේ සඳහා එකතු කර ගත යුත්තේ,

- (1) පලතුරු හා තද කොළ පැහැති පලා වර්ග යි
- (2) පිෂ්ඨය සහිත අල වර්ග යි
- (3) මස්, මාළු හා මේදය අඩංගු ආහාර යි

(48) මොනවද මුත්තේ මොකද කරන්නේ? මොකටද ඔබ ඔය බීම භාරන්නේ ..... හිතයෙන් අපට ගත හැකි ආදර්ශය කුමක් ද?

- (1) ගස් සිටුවීමේ වැදගත්කම
- (2) පලතුරු ආහාරයට ගැනීමේ වැදගත්කම
- (3) බඳුන් ගත වගාවේ වැදගත්කම

(49) ඔබේ ගෙවත්ත පරිසර හිතකාමී, පිරිසිදු ස්ථානයක් බවට පත් කර ගැනීමට ගත හැකි සුදුසු ම ක්‍රියාමාර්ගය මින් කුමක් ද?

- (1) අපද්‍රව්‍ය ගෙවත්තේ කෙළවරකට රැස් කිරීම
- (2) සියලු අපද්‍රව්‍ය පුලුස්සා දැමීම
- (3) අපද්‍රව්‍ය වර්ග කර කුමවත් ව බැහැර කිරීම

(50) වඩු කර්මාන්තයේ දී භාවිත කරන උපකරණය මින් කුමක් ද?

(1)



(2)



(3)



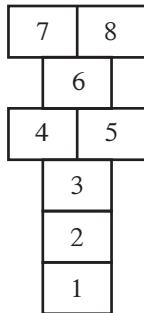
(51) මාලිමාවක දර්ශකය (රතු ඊ හිස) හැම විට ම යොමු වන්නේ,

(1) උතුරු දිශාවට ය

(2) දකුණු දිශාවට ය

(3) ඊසාන දිශාවට ය

(52) ක්‍රීඩා පිටියේ පහත ආකාරයට කොටු සැලැස්මක් යොදා ගනිමින් කරනු ලබන ක්‍රීඩාව හඳුන්වන්නේ,



- (1) බට්ටා පැනීමේ ක්‍රීඩාව
- (2) පනා හැඟීමේ ක්‍රීඩාව
- (3) ඔලිඳ කෙළිය

(53) ඓතිහාසික වටිනාකමක් ඇති ස්ථාන, ඓතිහාසික වටිනාකමකින් යුත් ශාක සංරක්ෂණය කිරීමේ වගකීම ඇත්තේ,

- (1) පුරා විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවට
- (2) වැඩිහිටියන්ට
- (3) ශ්‍රී ලාංකික පුරවැසියන් සියලු දෙනාට

(54) “අද දින සවස් කාලයේ දකුණු හා මධ්‍යම පළාත්වලට අධික වැසි ඇද හැලේ” යැයි කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව ප්‍රකාශ කළේ ය. ඒ අනුව එම පළාත් දෙකට අයත් දිස්ත්‍රික්ක නිවැරදිව දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

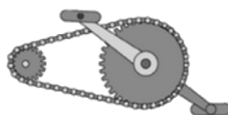
- (1) හම්බන්තොට, මාතලේ
- (2) මාතර, රත්නපුර
- (3) කොළඹ, කෑගල්ල

(55) පහත රූපයෙන් අදහස් වන්නේ කුමක් ද?



- (1) රෙදි කුඩයට දමන්න
- (2) කසල බඳුනට දමන්න
- (3) රථ වාහන නවත්වන ස්ථානය

(56) පා පැදියක පසුපස රෝදයට සම්බන්ධ කර ඇති දැති රෝද යුගලයක් පහත රූපයේ දැක්වේ.



මේ සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන ප්‍රකාශය නිවැරදි ද?

- (1) කුඩා දැති රෝදය එක් වටයක් කරුවකුවෙන් විට විශාල දැති රෝදය වට කිහිපයක් කරුවකේ
- (2) විශාල දැති රෝදය එක් වටයක් කරුවකුවෙන් විට කුඩා දැති රෝදය වට කිහිපයක් කරුවකුවේ
- (3) විශාල දැති රෝදය හා කුඩා දැති රෝදය එක සමාන වට ගණනක් කරුවකුවේ

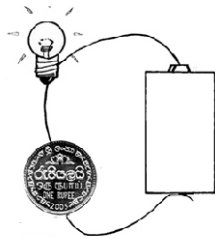
(57) අප තුළ නිරන්තරයෙන් තිබිය යුත්තේ,

- (1) සහනශීලී වර්යා
- (2) යටහත් වර්යා
- (3) ආක්‍රමණශීලී වර්යා

(58) තම ප්‍රදේශයේ බෝවන රෝගයක් ව්‍යාප්ත වන අවස්ථාවක ඒ පිළිබඳව දැනුම් දිය යුත්තේ කාට ද?

- (1) ග්‍රාම සේවක මහතාට ය
- (2) මහජන සෞඛ්‍ය පරීක්ෂකතුමාට ය
- (3) පොලිස් නිලධාරී මහතාට ය

(59) පහත දැක්වෙන්නේ වියළි කෝෂයකට වයර් සම්බන්ධ කර ගනිමින් බල්බයක් දැල්වීමට උත්සාහ කළ අවස්ථාවකි. මෙහිදී බල්බය,



- (1) දැල්වේ
- (2) නොදැල්වේ
- (3) කිව නොහැක

(60) සුදාරක, සහන් හා දසුන් සර්ගලයක් සාදා එය අසල පිට්ටනියකට ගොස් එය උඩ යැවීමට සුදානම් විය. ඊළඟට සිදුවිය හැකි දේ වැකි 3කින් ලියන්න. එහිදී එක් වැකියකට අවම වචන 5ක් වත් විය යුතු අතර නිවැරදි උක්ත ආබ්‍යාත සම්බන්ධය කෙරෙහි සැලකිලිමත් වන්න.

- 1. ....
- .....
- .....
- 2. ....
- .....
- .....
- 3. ....
- .....
- .....

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

**5 වන ශ්‍රේණිය ශිෂ්‍යත්ව පෙරහුරු පරීක්ෂණය 2024**

**පිළිතුරු**

**ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 01 - I පත්‍රය**

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

**ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 01 - II පත්‍රය**

(01) (i) ගාලු පුරවරයට ඉතාම කිට්ටුව (ii) මල්, පලතුරු, ගහකොළ (iii) ගම ගැන අපූරු මතක සටහන් (iv) හිමිදිරියේ (v) සිබිල් වෙත්තසිංහ (vi) හිමිදිරියේ (02) (i) (✓) (ii) (×) (iii) (×) (iv) (×) (03) (iii) කළා ය. (04) (i) (2) විකාශනය (ii) (1) ගවේෂණ (05) ළමයා දිනපතා පාසලට පැමිණියේ ය. (06) (i) මාර්ගය (ii) හිමිදිරිය (07) අහස ගුගුරුවමින් ධාරානිපාත වැසි ඇද හැලිණි. (08) (i) කටුස්සාගේ කරේ රත්තරන් බැන්දා වගේ (ii) ආඬි හත්දෙනාගේ කැඳ හැලිය වගේ (09) "ඔබ එන්නේ කොහි සිට ද?" යි අම්මා ආගන්තුකයාගෙන් ඇසුවා ය. (10) (i)

R	a	b	b	i	t	(ii)	C	l	o	u	d	s
r	a	b	b	i	t		c	l	o	u	d	s
R	A	B	B	I	T		C	L	O	U	D	S

(11) (i) I am going to the canteen (ii) What can you see in the picture? (12) (i) ආහාර (ii) ක්‍රීඩාපිටිය (13) මිතුරිය/යෙහෙළිය (14) උංගල්/උංගළක්කු වයඳු එන්නතො? (15) තුන් දහස් හැට හත (16) සියයස්ථානය, 40 (17) 59, 64 (18) (viii) (19) 3058, 3508, 3805 (20) 3280 යි. (21) 70 යි. (22) ත්‍රිකෝණය (23) 13:30 (24) කොටු 6ක්. (25) (i) 80km 320m (ii) B සහ C අතර (26) වාර 20ක් (27) 275g යි. (28) (i) රූපියල් 430 යි. (ii) රූපියල් 70 යි. (29) (i) බස් රථයෙන් (ii) 7 යි. (30) 1 (31) 2 (32) 1 (33) 3 (34) 2 (35) 1 (36) 3 (37) 2 (38) 3 (39) 2 (40) 2 (41) 3 (42) 3 (43) 2 (44) 3 (45) 2 (46) 2 (47) 1 (48) 1 (49) 3 (50) 2 (51) 1 (52) 1 (53) 3 (54) 1 (55) 2 (56) 2 (57) 1 (58) 2 (59) 2 (60) නිවැරදි උක්ත ආධ්‍යාත සම්බන්ධය සහිතව එක් වැකියකට අවම වචන 5ක් වනසේ වැකි 3ක් දී ඇති උපදෙස් පරිදි ලියා ඇත්නම් ලකුණු (2×3)

- අංක 1-14 = ලකුණු 27
- අංක 15-29 = ලකුණු 36
- අංක 30-59 = ලකුණු 30
- අංක 60 = ලකුණු 06