

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික අංශයේ ප්‍රකාශනයකි.

5 වන ග්‍රෑනීය ඕෂ්ඨත්ව පෙරහුර පර්ක්ෂණය 2024

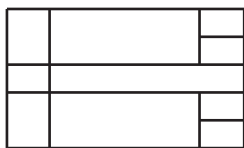
ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 01 - I පත්‍රය

විනාග අංකය :

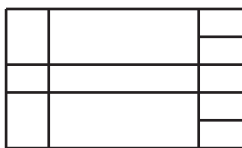
කාලය පැය :- 1දි.

- ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සපයන්න.
- සැම ප්‍රශ්නයකට ම පිළිතුරු තුන බැහින් ඇත. එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළ නිවැරදි පිළිතුර තොරා ගෙන ඊට යටින් ඉරක් අදින්න.

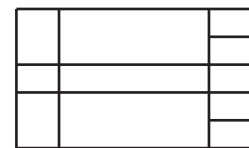
(01) මුල් රුපයට සමාන රුපය තොරා යටින් ඉරක් අදින්න.



(1)

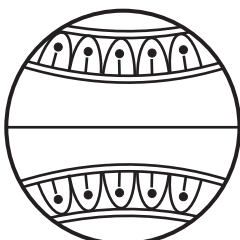
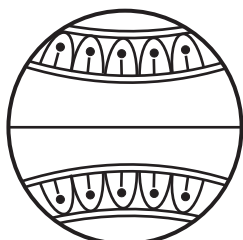


(2)

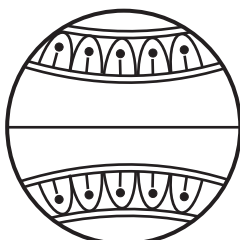


(3)

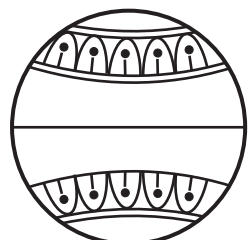
(02) මුල් රුපයට වඩා වෙනස් රුපය තොරා යටින් ඉරක් අදින්න.



(1)

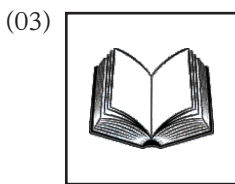


(2)

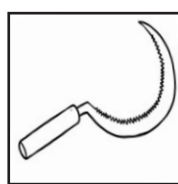


(3)

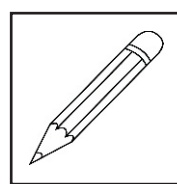
- අංක 03 හා 04 ප්‍රශ්නවල රුප ලක්ෂණ දෙකක් මත කාණ්ඩ දෙකකට බෙදිය හැක. එම කාණ්ඩ දෙක නිවැරදිව දැක්වෙන පිළිතුර තොරන්න.



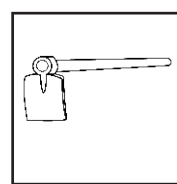
A



B



C

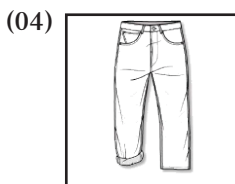


D

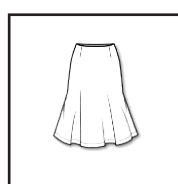
(1) AC හා BD

(2) AB හා CD

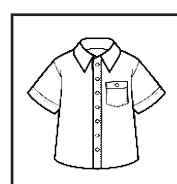
(3) DA හා BC



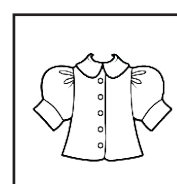
A



B



C



D

(1) AD හා BC

(2) CB හා DA

(3) AC හා BD

- අංක 05, 06 ප්‍රශ්නවල හිස්තැනට සූදුසු පිළිතුර තෝරන්න.

(05) අලුත් එළවුල හා පළතුරු ආකාරයට ගැනීමෙන් අපේ ගරීරයටලබා ගත හැක.

(1) විටමින්

(2) ප්‍රෝටීන්

(3) පිෂ්චය

(06) පොත, පත්තරය දෙගාස මාධ්‍ය නම් රුපවාහිනිය, අන්තර්ජාලය

(1) ගුව්‍ය මාධ්‍ය වේ.

(2) දෙගාස මාධ්‍ය වේ.

(3) ගුව්‍ය දෙගාස මාධ්‍ය වේ.

- පහත වවන යෙදී ඇති රටාව තේරුම ගෙන අංක 07 සහ ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

(07) හිස්තැනට ගැළපෙන වවනය තෝරන්න.

මහන —————> නහය —————> යහන————> නහර —————>

(1) රසය

(2) රවන

(3) රහස

(08) නොගැලපෙන වවනය යටින් ඉරක් අදින්න.

(1) නදිය

(2) නමන

(3) නහය

- පහත කවිය කියවා නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

මහවැලි කැලෙණි කළ වලවේ යන	ගංගා
සමනාල කන්ද මුදුනේ සිට පැන	නැංගා
බැවුම් තැනිතලා හෙල් අතරින්	රිංගා
මේවා ගලයි මිනි කැට දිය යට	හංගා

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

(1) ආරම්භ වුණා

(2) උඩ පැනීම

(3) අවසාන වුණා

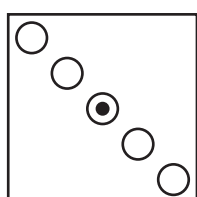
(10) කවියේ 'මිනි කැට' යන්නෙන් අදහස් කරන්නේ මොනවාද?

(1) මැණික්

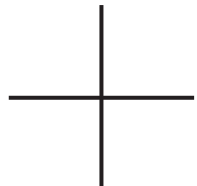
(2) රත්තරන්

(3) මුතු කැට

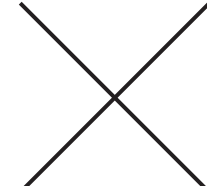
(11) රුපයේ දැක්වෙන්නේ යම් පුද්ගලයෙකු සතු ඉඩමකි. එහි හර මැද ඇත්තේ ලිදුකි. ලිද දෙපස පෙළුට පොල් ගස් 4කි. මෙම පුද්ගලයා තම දරුවන් 4 දෙනාටම ලිදට පැමිණිය හැකි ආකාරයටද, සැම දරුවෙකුට ම පොල් ගසක් අයිතිවන ආකාරයටද ඉඩම කොටස් කරයි. ඔහු ඉඩම බෙදීමට වැට ගැසු ආකාරය දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.



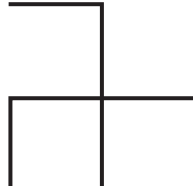
(1)

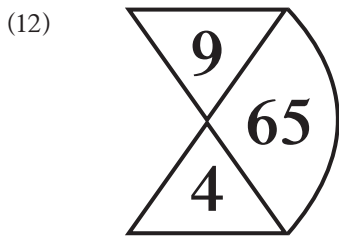


(2)

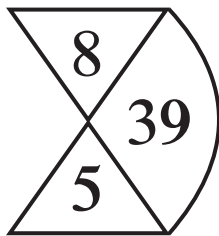


(3)

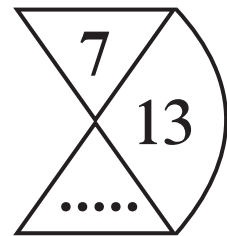




(1) 5



(2) 3



(3) 6

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

(1) 13

(2) 15

(3) 14

(14) ගගනගේ නිවසේ ඇති ඔරලෝසුවේ වේලාව නියමිත වේලාවට වඩා මිනිත්තු 15ක් අඩු ය. ඒ අනුව පේ.ව. 6.20 ට පිටත වූ ගෙන පාසලට යන විට පාසලේ ඇති නිවැරදි වේලාව දක්වන ඔරලෝසුවේ වේලාව පේ.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 තම් එම වර්ෂයේ මැයි 01 යෙදෙන ද්‍රව්‍ය කවදා ද?

(1) බුහස්පතින්දා

(2) සිතුරාදා

(3) බදාදා

(16) බස් රථයක කොන්දොස්තර කෙනෙකු ලග රු. 2.00 සහ රුපියල් 5 කාසිවලින් රුපියල් 71.00 මුදලක් තිබුණි. ඔහු ලග 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 බෙදු විට ලැබෙන පිළිතුර වන්නේ,

(1) 60

(2) 90

(3) 45

(18) එක් හඳුන්කුරක් මිනිත්තු 8ක් දැල්වේ. පළමු හඳුන්කුර දැල්වා මිනිත්තු 3කට පසු රේග හඳුන්කුර දැල්වයි. මෙලෙස හඳුන්කුර 3ක් දැල්වුවහොත් හඳුන්කුර 3 ම දැල්වෙන කාලය කොපමණ ද?

(1) මිනිත්තු 3

(2) මිනිත්තු 2

(3) මිනිත්තු 4

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

(1) මිනිත්තු 10

(2) මිනිත්තු 20

(3) මිනිත්තු 8

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

(1) පැය 12

(2) පැය 23

(3) පැය 11

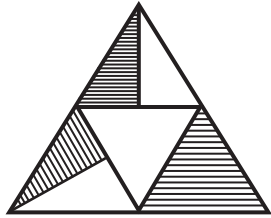
(21) 258, 635, 364, 972 මෙම සංඛ්‍යා ආරෝහණ කුමයට ලියු විට ලැබෙන තුන්වෙනි සංඛ්‍යාවේන් හතරවන සංඛ්‍යාවේන් මැද ඉලක්කම් පිළිවෙළන්,

(1) 5 හා 6

(2) 3 හා 7

(iii) 6 හා 7

(22) රුපයේ අඟුරු කර ඇති කොටස් දැක්වෙන හාගේ නොවන්නේ,

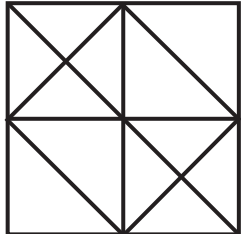


(1) $\frac{4}{8}$

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

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

(23) මෙම රුපයේ ත්‍රිකෝණ ගණන කිය දී?



(1) 18

(2) 22

(3) 12

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

(1) අවුරුදු 27

(2) අවුරුදු 40 මාස 6

(3) අවුරුදු 54

(25) රුපියල්, රුපියල් දෙක, රුපියල් පහ යන කාසි වර්ග තුන ම යොදා ගෙන රුපියල් 21 ක මුදලක් අඩු ම කාසි ගණනකින් ගෙවීමට අවශ්‍ය මුළු කාසි ගණන කිය දී?

(1) 5

(2) 6

(3) 7

(26) V සිට XV තෙක් රෝම සංඛ්‍යා ලිඛීමේ දී යොදෙන වාර ගණන කිය දී?

(1) 14

(2) 15

(3) 16

(27) මුව රූල දිය බේමට දිය වළ කරා ආ යුතු ය.

ඉහත වාක්‍යය යේ වෙත යන අර්ථය දෙන වචනය කුමක් දී?

(1) කරා

(2) දිය

(iii) දළ

(28)

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

ඉහත කොටු තුළ ඇති අකුරු සියල්ල ම යොදා ගෙන සැදිය හැක්කේ කවර වර්ගයේ නාම පදයක් දී?

(1) සත්ත්ව නාමයකි.

(2) ද්‍රව්‍ය නාමයකි.

(3) ස්ථාන නාමයකි.

(29) $684 : 243$ නම් $846 : \dots$ ට කිය දී?

(1) 324

(2) 234

(3) 342

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

(1) 120km

(2) 150km

(3) 140km

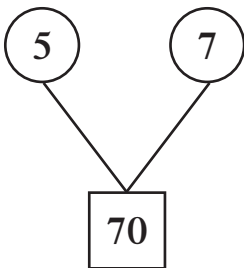
(31) කුමාර උදෑසෙගන පාසල් යන විට මහුගේ දකුණු අත පැත්තෙන් සෙවණැල්ල වැටී තිබුණේ ය. මහු ගමන් කළ දියාවට විරුද්ධ දියාව කුමක් ද?

(1) උතුරු දියාව

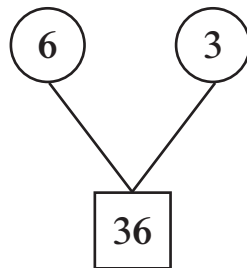
(2) දකුණු දියාව

(3) නැගෙනහිර දියාව

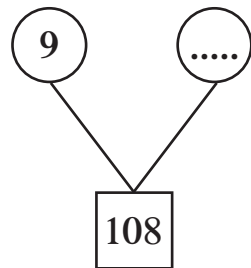
(32) රටාවේ හිස්තැනට ආ යුතු සංඛ්‍යාව ලියන්න.



(1) 4



(2) 5



(3) 6

(33) තරුදියක එක් පැත්තකට 1kg තරුදි පඩි 3ක් ද අනෙක් පැත්තට වට්ටක්කා කැලී දෙකක් ද, 200g පඩියක් ද දැමු විට තරුදිය සමාන වේ. එසේ නම් වට්ටක්කා කැලී දෙකේ බර කොපමණ ද?

(1) 1200g

(2) 2800g

1400g

(34) පාට පැන් 84ක් තිබුණි. එයින් පැන් 6 බැහින් සහ පැන් 5 බැහින් කුඩා පැකටි 15ක් සාදන ලදී. පැන් 6 බැහින් සඳහා පැකටි ගණන කොපමණ ද?

(1) 6

(2) 8

(3) 9

(35) පහත දැක්වෙන්නේ පා පැදියක ඇති දැනි රෝද යුගලයකි. එහි ලොකු දැනි රෝදය එක් වටයක් කරකැවෙන විට කුඩා දැනි රෝදය වට දෙකක් කැරකැවෙයි. ලොකු දැනි රෝදය එක් වටයක් කරකැවෙමේ දී පා පැදිය 3m ගමන් කරයි. ඒ අනුව පා පැදිය 21m ගමන් කරන විට කුඩා දැනි රෝදය කැකැවෙන වාර ගණන කිය ද?



(1) 7

(2) 21

(3) 14

(36) [2] [5] [6] [9] මෙම කාඩ්පත් 4න් සැදිය හැකි ඉලක්කම් දෙකේ සංඛ්‍යා ගණන කිය ද?

(1) 20

(2) 16

(3) 12

(37) [420] 2න් බෙදා 5න් ගුණ කළ විට ලැබෙන පිළිතුරේන් [420] 5න් බෙදා 2න් ගුණ කළ විට ලැබෙන පිළිතුරේන් වෙනස කොපමණ ද?

(1) 1050

(2) 882

(3) 168

(38) දින 31න් අවසන් වන මාසයක 3 වෙනතිදා සිකුරාදා දච්චයි. එම මාසයේ අවසාන දච්චට පෙර දච්ච කුමක් ද?

(1) බදාදා

(2) බුහස්පතින්දා

(3) සිකුරාදා

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

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

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

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

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික අංශයේ ප්‍රකාශනයකි.

5 වන ග්‍රෑනීය ඕෂ්ඨත්ව පෙරහුර පර්ක්ෂණය 2024

ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 01 - II පත්‍රය

විනාග අංකය : කාලය පැය :- 1 දි මිනිත්තු 15 දි.

(01) පහත දැක්වෙන ජ්‍යෙෂ්ඨ කියවන්න.

ඇගේ ගම ගිංතාට ය. එය ගාලු පුරවරයට ඉතාම කිවිටු සූන්දර ගමමානයකි. මල්, පලතුරු, ගහකාලුවලින් පිරුණු නිතර ම සිහිල් සුළුග හමන මේ ගම ගැන අපුරු මතක සටහන් ඇයගේ සිහිවල තිබිණි. හිමිදිරියේ ම අවදි වී ගේ අවට සිරියාව අත් විදින්න් මේ පුරු දැරිය ඒ අමුතු ම සිහින සිහින් මවා ගත්තා ය. “සිඩ්ල් නැන්දා” හෙවත් සිඩ්ල් වෙත්තසිංහ මැතිණිය එදා ඒ සිහින දුටු කුඩා දැරියයි. වයස අවුරුදු භයේ දී ඇයට ගමන් නගරයට එන්නට සිදු විය.

ජ්‍යෙෂ්ඨ ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.

- (i) ගිංතාට ගමමානය පිහිටියේ කොහෝ ද?
- (ii) එම ගමමානයේ පිරි තිබුණු දේවල් මොනවා ද?
- (iii) ඇයගේ සිහිවල තිබුණේ කුමන දේවල් ද?
- (iv) මෙම දැරිය නිවස අවට සිරියාව අත් විදින්නේ ද්වස් කුමන වෙළාවකදී 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 ආඛාන සම්බන්ධය නිවැරදි නම් “✓” ලකුණ ද වැරදි නම් “✗” ලකුණ ද ඉදිරියෙන් ඇති වරහන තුළ යොදන්න.

- (i) කරුල්ලේ හිමිදිරියේ ම කැම සෞයා පියකා ගියහ. ()
- (ii) අමමා මල්පැලවලට වතුර දැමුවේ ය. ()
- (iii) වදුනි ප්‍රස්තකාලයට ගොස් පොත් කියවනි. ()
- (iv) සේපාලිකා ගස්වල මල් බිමට වැටෙති. ()

(03) එකවචන, අතිත කාල ස්ථී ලිංග ක්‍රියාපදය තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

- (i) කරයි
- (ii) කළේ ය
- (iii) කළා ය

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

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

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

මමයි දිනපතා පාසලට පැමිණෙනි.

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

(i) පාර :

(ii) උදෑසන :

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

ගුගුරවමින් / වැසි / අහස / ඇද / ධාරානිපාත / හැලිණි

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

(ඉගුරු දිලා මිරිස් ගත්තා වගේ / කළුවා මාරපන් ගියා වගේ / කුව්ස්සාගේ කරේ රත්තරන් බැන්දා වගේ / ආබි හත්දෙනාගේ කැද හැලිය වගේ)

(i) නුසුදුස්සාට තනතරු / වරප්පාද දීමෙන් අහංකාර වීම

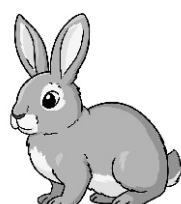
(ii) අනුන් රවටන්නට ගොස් තමන් යවමේ

(09) සුදුසු විරාම ලකුණු යොදාන්න.

මබ එන්නේ කොහි සිට දැයි අම්මා ආගන්තුකයාගෙන් ඇසුවා ය

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

(i)



--	--	--	--	--	--

(ii)



--	--	--	--	--	--

(11) පහත දී ඇති වචන නිවැරදි ව ගළපා අර්ථවත් වැකියක් බැහැන් 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) 'නන්ඩ්' යන දෙමළ වචනය සඳහා යෙදෙන සිංහල වචනය ලියන්න.

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

එබේ වයස කිය දී?

(15)

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

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

.....

(16) හිස්තැන් පුරවන්න.

සංඛ්‍යාව	ඉලක්කම	ඉලක්කම පිහිටි ස්ථානය	ඉලක්කමෙන් නිරුපිත අගය
3486	4	
8645	4	

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

39, 44, 49, 54, ,

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

.....

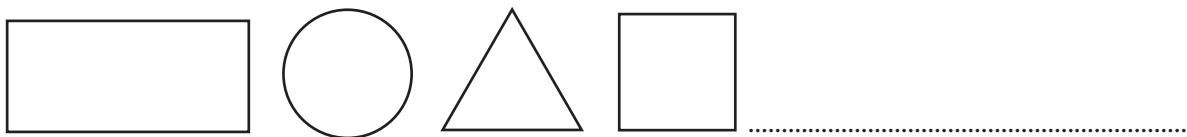
(19) පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා තුන ආරෝහණ පිළිවෙළට නැවත ලියන්න.

3508, 3058, 3805 -

(20) කමිසයකට බොත්තම් 8ක් බැඳීන් අල්ලා කමිස 410ක් මසා ඇතු. කමිසවලට අල්ලන ලද මූළ බොත්තම් ගණන කිය දී?

(21) පාසලක සිටින සිසුන්ට තැඟි ලෙස ලැබුණු අභ්‍යාස පොත් 420 න් 1/3ක් 5 ග්‍රෑනීයේ සිසුන්ට බොදා දෙන ලදී. 5 ග්‍රෑනීයේ සිසුන්ට බොදා දුන් පොත් වලින් අඩික් කොටු රැල් පොත් ය. 5 ග්‍රෑනීයේ සිසුන්ට ලැබුණු කොටු රැල් පොත් ගණන කිය දී?

(22) පහත රුප අතරින් සම්මිතික රේඛා 3ක් පමණක් ඇති හැඩතලයේ නම ලියන්න.

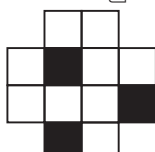


(23) පාසල නිමවන වේලාව පස්වරු එක පසු වි මිනිත්තු තිහ, පැය විසිහතරේ ඔරලෝසුවේ දැක්වෙන (සම්මත) ආකාරයට පහත කොටුව තුළ ලියන්න.

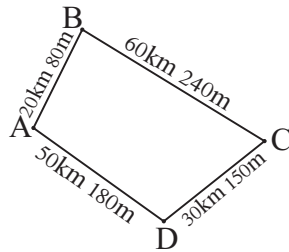


(24) පහත රුපයේ අදුරු කර ඇති කොටස, මූළ රුපයෙන් 3/4ක් වීමට තව කොටු කියක් අදුරු කළ යුතු දී?

.....



(25) පහත දී ඇති සටහන ආසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.



(i) A නගරයේ සිට B නගරය හරහා C නගරයට ගමන් කරන්නෙකු යා යුතු දුර කොපමණ ද?

(ii) A හා B නගර අතර ඇති දුර මෙන් 3 ගුණයක දුරක් ඇත්තේ කුමනා නගර අතර ද?

(26) $2l$ ක භාජනයකට ජලය පිරවීම සඳහා $100ml$ භාජනයකින් කී වාරයක් ජලය දැමීය යුතු ද?

(27) වගුව බලා පිළිතුරු සපයන්න.

පාර්සලය	සිතු බර (නිමානය කළ බර)	සැබැං බර
A	1Kg 250g	975g

A පාර්සලයේ නිමානය කළ බර හා සැබැං බර අතර වෙනස කොපමණ ද?

(28) මිල දැරූනය බලා පිළිතුරු සපයන්න.

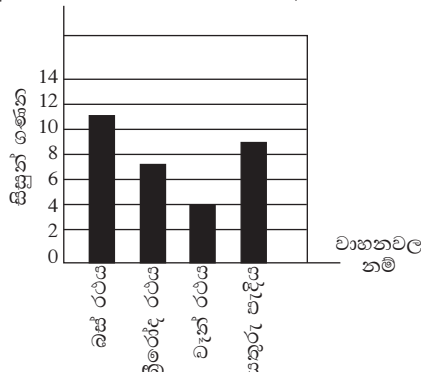
ද්‍රව්‍යය	1 Kg ක මිල	
	රුපියල්	සත
සිනි	280	00
පරිජ්‍ය	320	00
සහල්	210	00

(i) සහල් 1Kg, පරිජ්‍ය 250g සහ සිනි 500gක් සඳහා ගෙවීය යුතු මුදල කිය ද?

(ii) ඉහත ද්‍රව්‍ය මිල දී ගැනීම සඳහා රුපියල් 500 නොවුවක් මුදලාලිව දුන් විට ලැබෙන ඉතුරු මුදල කිය ද?

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

සිසුන් පාසලට පැමිණෙන ආකාරය



ප්‍රස්ථාරය බලා පිළිතුරු ලියන්න.

(1) වැඩි ම සිසුන් සංඛ්‍යාවක් පැමිණෙන්නේ කුමනා වාහනයෙන් ද?

(2) වැන් රථවලින් පැමිණෙන සිසුන්ට වඩා බස්රථවලින් පැමිණෙන සිසුන්ගේ සංඛ්‍යාව කිය ද?

- අංක 30 සිට 59 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට සුදුසු පිළිතුරු දී ඇති පිළිතුරු අතුරෙන් තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

(30) පෙනී 4කින් යුත්ත මලකි.

(1) නා මල

(2) සේපාලිකා මල

(3) සමන්පිවිව මල

(31) කදෙහි මෙන්ම අතුවල ද ගෙවී හට ගන්නා ගාකයකි.

(1) දෙල්

(2) කොස්

(3) උගුරස්ස

(32) කාලගුණීක වෙනස්කම් හගවන සතෙකි.

- (1) වැහිලිහිණියා (2) පැණී කරුලේලා (3) කෑරලා

(33) ඉක්මනින් පැළ හට ගන්නා බේජයකි.

- (1) නමිනා (2) ජම්බු (3) මුං

(34) සූර්ය තමස්කාර ක්‍රියාකාරකම්වල ඇති ක්‍රියාකාරකම් ගණන,

- (1) 13 කි (2) 10 කි (3) 12 කි

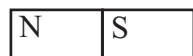
(35) තවාන්වල දැමීම හා බේජ ඉසීම මගින් පැළ ලබා ගන්නා ගාකයකි.

- (1) ගොයම් (2) බතල (3) රුමුවන්

(36) ජලය සම්බන්ධව පහත කුමන ප්‍රකාශය නිවැරදි ද?

- (1) ජලය අසීමිත සම්පතකි.
(2) ගංගා, ඇල, දෙළවල කරදිය ජලය ඇතේ.
(3) ජලයට නිශ්චිත හැඩයක් නොමැති අතර එය අඩංගු හා ජනයේ හැඩය ගනී.

(37) පහත දැක්වෙන්නේ දැන්ව වුම්බක 2 කි. මෙම දැන්ව වුම්බක දෙක එකිනෙකට ලං කිරීමේදී ඒවා,



- (1) විකර්ෂණය වේ.
(2) ආකර්ෂණය වේ.
(3) කිසිවක් සිදුනොවේ.

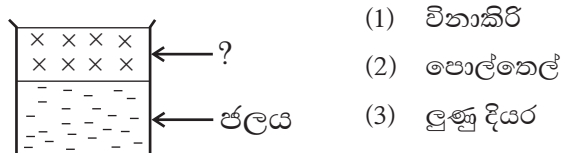
(38) ජනප්‍රිය ගෘහස්ථා ජන ක්‍රිඩාවකි.

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

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

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

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



- (1) විනාකිරී
(2) පොල්තෙනල්
(3) ලුණු දියර

(41) "ස්වයං පෝෂිත රටක ඉර හද පවතින තෙක් ධර්මය ආරක්ෂා කරමින් මුළු මහත් ජනතාව ම වැජමේම්වා" යන අදහසින් සංකේතවත් වන්නේ,

- (1) ජාතික කොඩියෙනි
(2) බෙංද්ද කොඩියෙනි
(3) රාජ්‍ය ලාංජනයෙනි

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

(1) වලි කුකුලා

(2) නා ගස

(3) පොල් ගස

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

(1) දිමියා, කබියා

(2) උකුණා, මකුල්වා

(3) කුඩියා, මදුරුවා

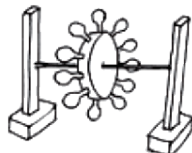
(44) පෝරු ලැඳ්ල, අතංගුව, කිණිහිරය යන උපකරණ අවශ්‍ය වන වෘත්තීන් පිළිවෙළින් සඳහන් වන පිළිතුර තොරන්න.

(1) කාම් කර්මාන්තය, කම්මල් කර්මාන්තය, දිවර කර්මාන්තය

(2) කාම් කර්මාන්තය, දිවර කර්මාන්තය, පෙදුජේරු කර්මාන්තය

(3) කාම් කර්මාන්තය, දිවර කර්මාන්තය, කම්මල් කර්මාන්තය

(45) පහත රුපයේ සඳහන් උපකරණයේ කැරුණුවේ කෙරෙහි බලපාන කරුණක් විය හැක්කේ,



(1) සූලගේ වේගය සි

(2) ජල පහරේ වේගය සි

(3) ජලයේ ඇති පිරිසිදු බව සි

(46) වෙළෙද පොලේ අලෙවිය සඳහා ඇති බිම වර්ග මිල දී ගැනීමේදී අප විසින් තොරා ගැනීමට වඩාත් සුදුසු වන්නේ කුමන වර්ණ සංකේතය සහිත බිම වර්ග ද?

(1) කහ වර්ණය

(2) කොල වර්ණය

(3) රතු වර්ණය

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

(1) පලතුරු හා තද කොල පැහැති පලා වර්ග සි

(2) පිෂ්ටිය සහිත අල වර්ග සි

(3) මස්, මාඟ හා මේදය අඩංගු ආහාර සි

(48) මොනවද මුත්තේ මොකද කරන්නේ? මොකටද ඔබ මය බිම හාරන්නේ හිතයෙන් අපට ගත හැකි ආදර්ශය කුමක් ද?

(1) ගස සිටුවීමේ වැදගත්කම

(2) පලතුරු ආහාරයට ගැනීමේ වැදගත්කම

(3) බදුන් ගත වශාවේ වැදගත්කම

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

(1) අපදුව්‍ය ගෙවත්තේ කෙළවරකට රස් කිරීම

(2) සියලු අපදුව්‍ය පුළුස්සා දැමීම

(3) අපදුව්‍ය වර්ග කර කුමවත් ව බැහැර කිරීම

(50) ව්‍යු කර්මාන්තයේදී භාවිත කරන උපකරණය මින් කුමක් දී?

(1)



(2)



(3)



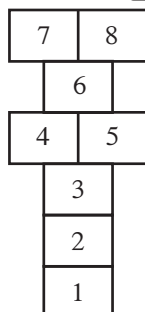
(51) මාලිමාවක දැරුණකය (රතු ර්හිස) හැම විට ම යොමු වන්නේ,

(1) උතුරු දිගාවට ය

(2) දකුණු දිගාවට ය

(3) ර්සාන දිගාවට ය

(52) ක්‍රිඩා පිටියේ පහත ආකාරයට කොටු සැලැස්මක් යොදා ගතිමින් කරනු ලබන ක්‍රිඩාව හඳුන්වන්නේ,



(1) බට්ටා පැනීමේ ක්‍රිඩාව

(2) පනා හැංගීමේ ක්‍රිඩාව

(3) මලිද කෙළිය

(53) එශ්‍යින්හාසික විටිනාකමක් ඇති ස්ථාන, එශ්‍යින්හාසික විටිනාකමකින් යුත් ගාක සංරක්ෂණය කිරීමේ වගකීම ඇශ්‍යින්හාසික,

(1) පුරා විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවට

(2) වැඩිහිටියන්ට

(3) ශ්‍රී ලංකික පුරවැසියන් සියලු දෙනාට

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

(1) හම්බන්තොට, මාතලේ

(2) මාතර, රත්නපුර

(3) කොළඹ, කැගල්ල

(55) පහත රුපයෙන් අදහස් වන්නේ කුමක් ද?

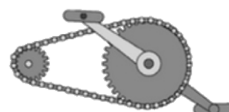


(1) රෙදි කුඩා දමන්න

(2) කසල බලුනට දමන්න

(3) රථ වාහන නවත්වන ස්ථානය

(56) පා පැදියක පසුපස රෝදයට සම්බන්ධ කර ඇති දැකි රෝද යුගලයක් පහත රුපයේදී දැක්වේ.



මෙම සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන ප්‍රකාශය නිවැරදි ද?

(1) කුඩා දැකි රෝදය එක් වටයක් කැරුණුවෙන විට විශාල දැකි රෝදය වට කිහිපයක් කැරුණේ

(2) විශාල දැකි රෝදය එක් වටයක් කැරුණුවෙන විට කුඩා දැකි රෝදය වට කිහිපයක් කැරුණුවේ

(3) විශාල දැකි රෝදය හා කුඩා දැකි රෝදය එක සමාන වට ගණනක් කැරුණුවේ

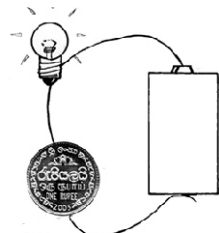
(57) අප කුල නිරන්තරයෙන් තිබිය යුත්තේ,

- (1) සහනයිලී වර්යා
 - (2) යටහත් වර්යා
 - (3) ආකුමණයිලී වර්යා

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

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

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



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

(60) සුදාරක, සහන් හා දුෂ්‍රන් සරුංගලයක් සාදා එය අසල පිටවනියකට ගොස් එය උඩ යැවීමට සුදානම් විය. රේඛා සිදුවිය හැකි දේ වැකි 3කින් ලියන්න. එහිදී එක් වැකියකට අවම වෙන 5ක් වත් විය යුතු අතර නිවැරදි උක්ත ආධ්‍යාත්ම සම්බන්ධය කෙරෙහි සැලකිලිමත් වන්න.

1.

[View Details](#) | [Edit](#) | [Delete](#)

2.

¹ See, for example, the discussion of the relationship between the U.S. and the European Union in the final section of this paper.

3.

.....

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික අංශයේ ප්‍රකාශනයකි.

5 වන ග්‍රෑනීය ඕෂ්පත්ව පෙරහුර පරික්ෂණය 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 කිවිටුව (ii) මල්, පලනුරු, ගහකොල (iii) ගම ගැන අපුරු මතක සටහන් (iv) හිමිදිරියේ (v) සිඛල් වෙත්තසිංහ (vi) හිමිදිරියේ (02) (i) (✓) (ii) (✗) (iii) (✗) (iv) (✗) (03) (iii) කලා ය. (04) (i) (2) විකාශනය (ii) (1) ගවේෂණ (05) ලමයා දිනපතා පාසලට පැමිණියේ ය. (06) (i) මාර්ගය (ii) හිමිදිරිය (07) අනස ගුරුරවමින් ධාරාත්තිපාත වැසි ඇද හැලිණි. (08) (i) කටුස්සාගේ කරේ රත්තරන් බැන්දා වගේ (ii) ආඩ් හත්දෙනාගේ කැද හැලිය වගේ (09) "මල එන්නේ කොහි සිට ද?" සි අම්මා ආගන්තුකයාගෙන් ඇසුවා ය. (10) (i)

R	a	b	b	i	t
r	a	b	b	i	t
R	A	B	B	I	T

 (ii)

C	l	o	u	d	s
c	l	o	u	d	s
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) ක්‍රිබාපිටිය (13) මිතුරිය/යෙහෙලිය (14) උංගල්/උංගලික්කු වයදු එත්තනෙනු? (15) තුන් දහස් හැට හත (16) සියයස්ථානය, 40 (17) 59, 64 (18) (viii) (19) 3058, 3508, 3805 (20) 3280 යි. (21) 70 යි. (22) තිකෙන්ණය (23) [13 : 30] (24) කොටු 6ක්. (25) (i) 80km 320m (ii) B සහ C අතර (26) වාර 20ක් (27) 275g යි. (28) (i) රුපියල් 430 යි. (ii) රුපියල් 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 ආඩ්තාත සම්බන්ධය සහිතව එක් වැකියකට අවම වවන 5ක් වනසේ වැකි 3ක් දී ඇති උපදෙස් පරිදි ලියා ඇත්තම ලකුණු (2x3)

අංක 1-14 = ලකුණු 27

අංක 15-29 = ලකුණු 36

අංක 30-59 = ලකුණු 30

අංක 60 = ලකුණු 06