

කැලණිය අධ්‍යාපන කලාපය
ශිෂ්‍යත්ව පෙරහුරු ප්‍රශ්න පත්‍රය - 2020

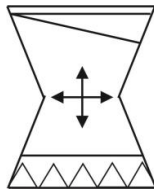
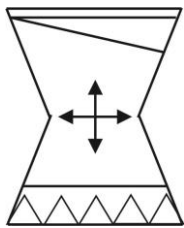
I පත්‍රය
5 ශ්‍රේණිය

මිනිත්තු 45 යි.

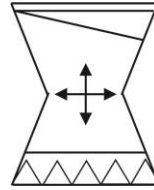
සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

❖ මූලින් දී ඇති රූපයට වෙනස් රූපය තෝරන්න.

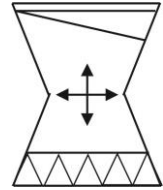
(1)



(i)

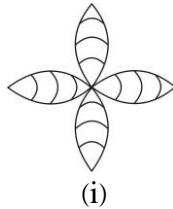
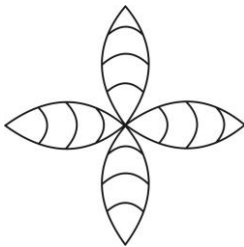


(ii)

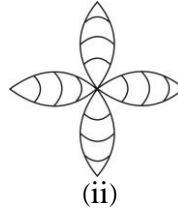


(iii)

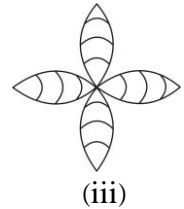
(2)



(i)



(ii)



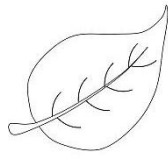
(iii)

❖ දී ඇති රූප අතරින් දෙකක් පමණක් කිසියම් ආකාරයකින් සමාන ය. එම රූප කවිචලය තෝරන්න.

(3)



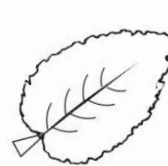
A



B



C



D

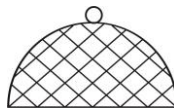
(i) DB

(ii) AD

(iii) AB

❖ මූලින් දී ඇති රූපයට වඩාත් ම අවශ්‍යවන රූපය කුමක්ද?

(4)



(i)

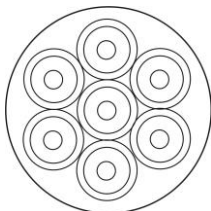


(ii)



(iii)

(5)



කඩදාසියක දෙපැත්තේ ම මෙම රූපය ඇඳ ඇත්නම් වෘත්ත කීයක් තිබේද ?

(i) 42

(ii) 44

(iii) 16

❖ 6,7 ප්‍රශ්නවල යටින් ඉරි ඇඳි පද යුගලයේ සම්බන්ධය හඳුනාගෙන ඊට ගැළපෙන පද යුගලය තෝරන්න.

(6)

ගසට-මූල නම්

(i) මිනිසාට - පාද

(ii) මේසයට - පුටුව

(iii) දාගැබට - කොත

(7)

බත්-බුලත් නම්

(i) සත් - සරත්

(ii) සත් - සුරත්

(iii) සත් - සුරත්

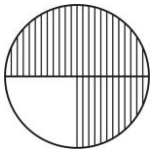
❖ කවිය කියවා පිළිතුරු සපයන්න.

පලා පැහැය හැම කල්හිම
රැඳී තියෙන පොළොවේ
ඉවත දමන දඬුව වුවද
දලු ලා යළි පැළ වේ.

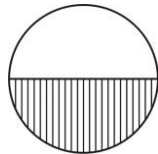
(8) කවිය අනුව දෙනු ලබන අදහස වන්නේ,

- (i) හැම විටම පොළව කොළ පාටින් යුතු බව.
- (ii) පැළ හට ගන්නේ ඉවත දමන දඬුවලින් බව.
- (iii) පොළොවේ සරුසාර බව නිසා ම හෝග හට ගැනීම සිදුවන බවයි.

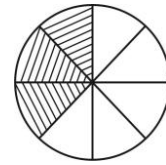
(9) බාගයකට අඩුවෙන් පාට කර ඇති රූපය වන්නේ,



(i)



(ii)



(iii)

❖ දී ඇති අවස්ථාවට ගැලපෙන ප්‍රස්තා පිරුළ තෝරන්න.

(10) දුරදිග නොබලා මෝඩ තීන්දුවක් ගැනීම.

- (i) කළවා මාරපන ගියා වගේ.
- (ii) ඉගුරු දී මිරිස් ගත්තා වගේ.
- (iii) කැකිල්ලේ රජ්ජුරුවන්ගේ නඩු තීන්දුව වගේ.

❖ පහත තනතුරු සමඟ ඇති සම්බන්ධය නිවැරදිව දක්වා ඇති පිළිතුර වන්නේ,

(11) මන්ත්‍රිතුමා, ගුරුවරයා, හෙදිය, නීතිඥයා

- (i) පාර්ලිමේන්තුව, පාසල, උසාවිය, රෝහල
- (ii) පොලිසිය, පාසල, රෝහල, පාර්ලිමේන්තුව
- (iii) පාර්ලිමේන්තුව, පාසල, රෝහල, උසාවිය

(12) තමා අවට සමාජය පිළිබඳ අවබෝධයක් නොමැතිව සිටීම.

- (i) මඩේ හිටවපු ඉන්න වගේ
- (ii) ලිඳේ ඉන්න ගෙම්බා වගේ
- (iii) ඉඳිකටුවයි නූලයි වගේ

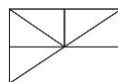
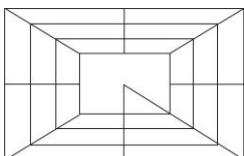
❖ මූලින් දී ඇති වචන යුගලය හඳුනාගෙන ඊට ගැලපෙන වචන යුගලය පිළිතුරු අතරින් තෝරන්න.

(13) තැගි-බෝග (i) ඉහළ-පහළ (ii) අහළ-පහළ (iii) සැප-සතුට

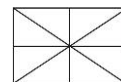
(14) ප්‍රශ්න-පිළිතුරු (i) දූපත-දිවයින (ii) ප්‍රවාහිනි-පුවත් (iii) ඉදිරිපස-පිටුපස

(15) අහස-ගුවන (i) කිකරු-අකිකරු (ii) වතු-පිටි (iii) උදෑසන-හිමිදිරිය

(16) මූලින් දී ඇති රූපයේ අඩු කොටසට ගැලපෙන කොටස පිළිතුරු අතරින් තෝරන්න.



(i)

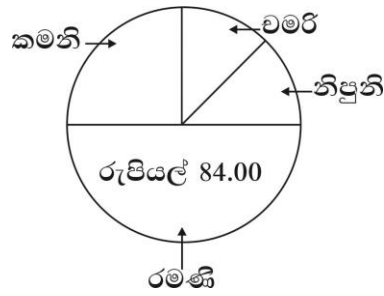


(ii)



(iii)

- ❖ මිතුරියන් හතර දෙනෙකු සතුව තිබූ මුදල් ප්‍රමාණ පහත ප්‍රස්තාරයෙන් දක්වා ඇත. 17, 18, 19 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම ප්‍රස්තාරය ඇසුරෙන් තෝරන්න.



- (17) කමනි ළඟ තිබෙන මුදල් ප්‍රමාණය වන්නේ,
 (i) නිපුනි ළඟ තිබෙන මුදලෙන් හරි අඩකි.
 (ii) වමරි ළඟ තිබෙන මුදලෙන් හරි අඩකි.
 (iii) රමණි ළඟ තිබෙන මුදලින් හරි අඩකි.
- (18) වමරි ළඟ තිබෙන මුදල් ප්‍රමාණය වන්නේ,
 (i) රුපියල් 21.00 (ii) රුපියල් 63.00 (iii) රුපියල් 42.00
- (19) මෙම ප්‍රස්තාරයේ දැක්වෙන පරිදි සිව්දෙනා ළඟම ඇති මුදල් ප්‍රමාණය සමාන වන්නේ,
 (i) කමනි ළඟ තිබෙන මුදල මෙන් දෙගුණයකට
 (ii) වමරි ළඟ තිබෙන මුදල මෙන් දෙගුණයකට
 (iii) කමනි ළඟ තිබෙන මුදල මෙන් හතර ගුණයකට

- ❖ 20, 21 ප්‍රශ්න සඳහා පහත සටහන භාවිත කරන්න.
 පහත ඉලක්කම්වලට දී ඇති සංකේත උපයෝගී කර ගනිමින් පිළිතුර දක්වා ඇති විට නිවැරදි පිළිතුර වන්නේ,

1	2	3	4	5	0	7
□	△	○	⊖	⊕	⊗	☆

(20)
$$\begin{array}{r} 3205 \\ + 4316 \\ \hline \end{array}$$

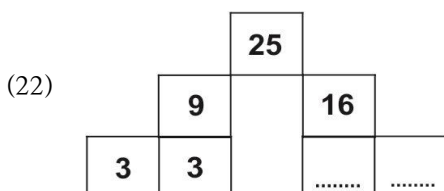
- (i) ☆ ⊕ □ □ (ii) ☆ ⊕ △ □ (iii) ☆ ⊕ ⊗ □

(21)
$$\begin{array}{r} \oplus \ominus \triangle \circ \\ + \triangle \ominus \otimes \square \\ \hline \end{array}$$

මෙහි පිළිතුර සංඛ්‍යාවෙන් දැක් වූ විට,

- (i) 3022 (ii) 7402 (iii) 7822

- ❖ පහත රූපවල සංඛ්‍යා රටාව හඳුනාගෙන හිස්තැනට සුදුසු පිළිතුර තෝරන්න.



- (i)

8	8
---	---

 (ii)

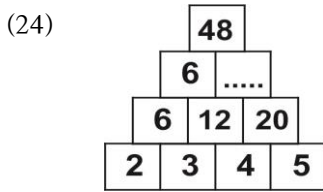
5	5
---	---

 (iii)

4	4
---	---

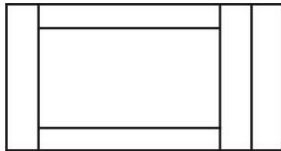


- (i) 31 (ii) 36 (iii) 17



- (i) 8 (ii) 42 (iii) 22

(25) මෙම රූපයේ ඇති සෘජුකෝණාස්‍ර සංඛ්‍යාව කීය ද?



- (i) 15 (ii) 14 (iii) 16

(26) අමරගේ බර 35 kg කි. සමන්ගේ බර 38 kg කි. නාමල් 40 kg ක් බරය. මේ තිදෙනාගේ බර පිළිබඳ කිවහැකි නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,

- (i) සමන්ට වඩා නාමල්ගේ බර අඩුය.
(ii) සමන්ට වඩා නාමල්ගේ බර වැඩි අතර සමන්ට වඩා අමරගේ බර අඩු ය.
(iii) අමර, සමන්, නාමල් යන අයගේ බර සමාන පරතරවලින් වැඩි වී ඇත.

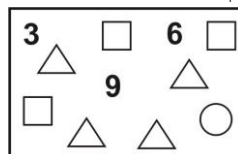
(27) රාධා අලුතෙන්ම ගත් අභ්‍යාස පොතක් පිටු 1 සිට 40 දක්වා අංකනය කළේය. ඔහු අංක ලිවීමේ දී 1 ඉලක්කම කීවරක් යොදා ගත්තා ද?

- (i) 12 (ii) 14 (iii) 13

(28) එක ළඟ පිහිටි සංඛ්‍යා තුන බැගින් එකට එකතු කළ විට 72 හා 102 පිළිතුරු ලෙස ලැබේ. එම සංඛ්‍යා කාණ්ඩ දෙක වන්නේ,

- (i) 23, 24, 25 42, 43, 44
(ii) 33, 34, 35 41, 42, 43
(iii) 23, 24, 25 33, 34, 35

❖ 29, 30 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම රූප සටහන ඇසුරින් සපයන්න.



(29) මෙහි අඩංගු හැඩතලවල ඇති ශීර්ෂ ගණන වන්නේ

- (i) 9 (ii) 24 (iii) 8

(30) සංඛ්‍යා තුනෙහි එකතුව පිළිතුර ලෙස ලැබෙන සේ ගුණ කළ යුතු සංඛ්‍යා යුගලය වන්නේ

- (i) 9 , 6 (ii) 6 , 3 (iii) 9 , 3

❖ සටහනට අනුව 31, 32, 33 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝරන්න.



- (31) ලොව ජනප්‍රියම ක්‍රීඩාව මේ අතරින් කුමක්ද?
 (i) R (ii) F (iii) H
- (32) මැද දළක් සවිකර දෙපස ක්‍රීඩකයන් රඳවා කරනු ලබන ක්‍රීඩාව
 (i) F (ii) V (iii) H
- (33) එකම පිලේ දෙදෙනෙකු එකවර ක්‍රීඩා කළ යුතු ක්‍රීඩාව
 (i) C (ii) H (iii) V
- (34) ලීටර 2 ක ධාරිතාවකින් යුතු බඳුනකට 200ml බැගින් කෝප්පයකින් ජලය පිරවිය යුතුය. කෝප්පයෙන් කී වරක් ජලය භාජනයට දමිය යුතු ද?
 (i) 5 (ii) 10 (iii) 20
- (35) නැගෙනහිර දිශාවට 5m ක් ගමන් කොට එතැන් සිට දකුණු දිශාවට 15m ගමන් කරන අයෙකු, නැවත එම මාර්ගයේම ආපසු ආරම්භක ස්ථානයට ගමන් කරයි. දවසට තුන් වතාවක් ගමන් කර ආපසු එන මොහු උතුරු දිශාවට ගමන් කරන වාර ගණන කීය ද?
 (i) 2 (ii) 6 (iii) 3

❖ ප්‍රශ්න අංක 36 සිට 40 දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු බිල්පත ඇසුරෙන් සොයා නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.

ද්‍රව්‍යය	ප්‍රමාණය	එකක මිල		මුදල	
		රු.	ශත	රු.	ශත
පැන්සල්	4	20	00
පාට පෙට්ටි	2	45	00
කතන්දර පොත්	3	150	00
ක්ලේ පෙට්ටි	25	00	25	00
එකතුව			

- (36) පැන්සල් 4 ක් ගත් විට මුළු වියදම
 (i) රුපියල් 100.00 (ii) රුපියල් 80.00 (iii) රුපියල් 20.00
- (37) කතන්දර පොත් එකක මිල වන්නේ,
 (i) රුපියල් 50.00 (ii) රුපියල් 450.00 (iii) රුපියල් 150.00
- (38) පාට පෙට්ටි 2 ක් මිලදී ගෙන රුපියල් 100.00 ක් දුන් විට ලැබෙන ඉතිරි මුදල
 (i) රුපියල් 90.00 (ii) රුපියල් 10.00 (iii) රුපියල් 55.00
- (39) ක්ලේ පෙට්ටි කීයක් මිලදී ගෙන තිබේ ද?
 (i) 10 (ii) 5 (iii) 1
- (40) මිලදී ගත් සියලුම භාණ්ඩවල වටිනාකම කොපමණ ද?
 (i) රුපියල් 325.00 (ii) රුපියල් 375.00 (iii) රුපියල් 345.00

01. පහත ඡේදය කියවා ඒ ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියන්න.

මුදු වෙරළේ සෙල්ලම් කිරීමට ළමයි ඉතා ආශා ඇත්තෝ ය. සමහර ළමයි රළ පාගමින් වෙරළේ ඔබ මොබ දුවති. වෙරළට ළංව බිඳ වැටෙන රළයක් වේගයෙන් ගොඩට දිවෙයි. රළ පාගමින් සිටින ළමයි ද රළයට අසු වී ඇඳුම් තෙමෙතැයි' බයෙන් වහ වහා වෙරළට දුවති. රළය බිඳ වැටීමෙන් ගලන චතුරෙන් කොටසක්, තීන්ත පොවන කඩදාසියක් තීන්ත උරා ගන්නාක් මෙන්, බුරුල් පස් අතරින් පොළොව උරා ගනියි. ඉතුරු වන චතුර වහ වහා ආපසු මුදට ම ඇදී යයි. ළමයි ද ප්‍රීතියෙන් බැස යන චතුර පාගමින් දුවති.

i. මූර්ධජ අක්ෂර යෙදී ඇති වචන 2ක් ඡේදයෙන් තෝරා ලියන්න.

.....

ii. බහු වචන ආධ්‍යාතය සහිත වැකියක් තෝරා ලියන්න.

.....

iii. ඡේදයෙහි සඳහන් උපමාව කුමක්ද?

.....

iv. ඡේදයේ සඳහන් යුගල පදයක් ලියන්න

.....

v. පහත දී ඇති වචනවලට සමාන පදය බැගින් දක්වන්න.

ඉක්මනින් - සතුටින් -

vi. ළමුන් වහ වහා වෙරළට දුවන්නේ ඇයි?

.....

02. හිස්තැනට ගැළපෙන නිවැරදි වචනය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

i. අහසේ සුදු පැහැති (වළාකුළු / වලාකුළු) පාවී යයි.

ii. සමිතියේදී ගනු ලැබූ (තීරණ / තීරන) පිළිබඳ පසුව විරෝධතා මතු විය.

iii. එතුමා බස පිළිබඳ බොහෝ (පර්යේශන / පර්යේෂණ) සිදු කළ විද්වතෙකි.

03. පහත වගන්ති වර්තමාන කාල නම් පමණක් ✓ ලකුණුද , එසේ නොවේ නම් X ලකුණුද වරහන තුළ යොදන්න.

i. මම සතුටින් ජීවත් වූයෙමි. (.....)

ii. සීයා ගමට ගියේ ය. (.....)

iii. ඔවුහු පොත් පත් කියවති. (.....)

04. පහත දැක්වෙන වාක්‍යවල අදහසට ගැළපෙන ප්‍රස්ථා පිරුළ ලියන්න.

i. නුසුදුසු පුද්ගලයන්ට තනතුරු වරප්‍රසාද හිමි වීම නිසා අහංකාර වීම.

.....

ii. අනුන් රැවටීමට ගොස් තමන් ද රැවටීමට ලක් වීම.

.....

05. දී ඇති ඉංග්‍රීසි වාක්‍යවල අර්ථය සිංහලෙන් ලියන්න.

i.



.....

ii.



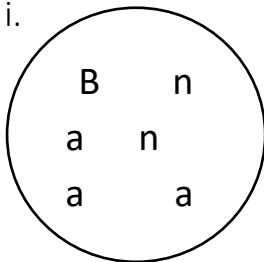
.....

06. පහත වාක්‍ය ඉංග්‍රීසියට හරවා ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ලියන්න.

මම පලතුරුවලට කැමතියි -

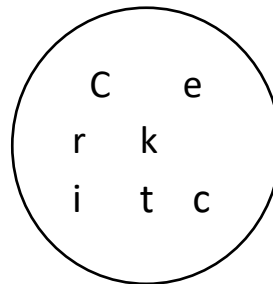
07. රවුමේ ඇති ඉංග්‍රීසි අකුරු නිවැරදිව ගලපා සෑදෙන වචනය ලියන්න.

i.



.....

ii.



.....

08. පහත ප්‍රශ්නයේ තේරුම සිංහල බසින් අසන්නේ කෙසේද?

තේරුම් එන්න ? -

09. පින්තූරයෙන් කියවෙන අදහස දෙමළ බසින් කියන්නේ කෙසේද?



පුසා යට -

10. පහත දක්වා ඇති ඡේද කොටසේ නියමිත තැන්වලට ගැළපෙන විරාම ලකුණු යොදන්න.

පිළිතුරු ලෙස ඔවුහු ද වැදලා බහින මේ නඩුව
මේ තුන් සරණේ සරණයි යනුවෙන් ප්‍රතිචාර දැක්වූහ

- ප්‍රශ්න අංක 11 හා 12 ප්‍රශ්නවල භික්ෂූන්ට නියමිත පද යොදා කවි සම්පූර්ණ කරන්න..

11. 12. පාට පාට මැණික් ජාති
අයගේ වැඩ පමාවෙනා පසට යටින් කැටි වේ
අරුණට පළමුව එයිනා රත්තදීප පොළොව තුළින්
පිබිඳෙනු මැන සැම දිනා

13. යටින් ඉරි ඇඳි වචනවලට සමාන තේරුම ඇති වචනය තිත් ඉර මත ලියන්න.

- i. ඉන් අනතුරුව ඔහු කිණිහිරි දණ්ඩ අතට ගෙන හොඳින් පරීක්ෂා කළේ ය.

.....

- ii. “මේ ගෙඩි අනුභව කළ අයට වහාම වමනය කරවන්න. ඒ අයට ඔහු ලබා දෙන්න”.

.....

14. පහත කවිය කියවා දී ඇති යෙදුම්වලට ගැළපෙන උපමාව ඉදිරියන් ලියන්න.

නිල් පලසක් එළවා සේ - රුහුණු රටේ වෙල් යායයි

පියගැට පෙළ කැපුවා සේ - උඩරට පොඩි ලියදි පෙළයි

- i. රුහුණු රටේ වෙල් යාය -

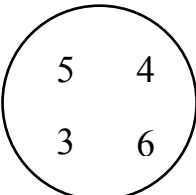
- ii. උඩරට පොඩි ලියදි පෙළ -

15. භික්ෂූන්ට සුදුසු යෙදුම වරහනින් තෝරා භික්ෂූනෙහි ලියන්න.

- i. දිය පහරට හසු වූ මිනිසා බේරුණේ ය. (අනු නවයෙන් / එක හුස්මට).

- ii. වැඩ ඇරී ගෙදර ආ තාත්තා සිතලේ වෙච්ලමින් සිටියේ ය.

(ඉහේ මලක් පිපී / මොර සුරන වැස්සේ)

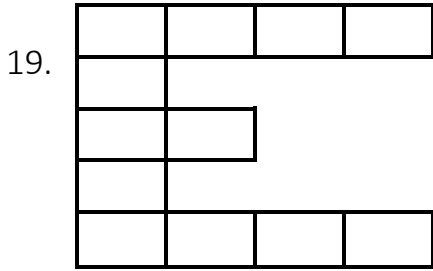
16.  රවුමේ දැක්වෙන ඉලක්කම් සියල්ල භාවිත කර ලිවිය හැකි 4000 ට අඩු විශාලම සංඛ්‍යාව කුමක්ද?
.....

17. පහත සංඛ්‍යා රටාවේ භික්ෂූන්ට ගැළපෙන සංඛ්‍යාව ලියන්න.

193 , , 173 , 163

18. 9039 හි දහසස්ථානයේ පිහිටි ඉලක්කම රවුම් කරන්න. ඉන් නිරූපිත අගය දක්වන්න.

.....



දී ඇති රූපයෙන් $\frac{1}{4}$ ක් වන සේ පාට කරන්න.

20. තේකුඩු 250g ක් අඩුම මිනුම් පඩි ගණනකින් කිරා ගැනීමට අවශ්‍ය මිනුම් පඩි ගණන කීයද?

.....

21.



මෙම ඔරලෝසු මුහුණතෙහි දැක්වෙන වේලාව ඉරිදා පෙ.ව 6.00 සිට සිකුරාදා ප.ව 6.00 දක්වා ඔරලෝසු මුහුණතක සටහන් වන වාර ගණන කොපමණද?

.....

22. 20 ත් 35 ත් අතර ඇති සංඛ්‍යාවල 3න් බෙදෙන සංඛ්‍යා කොපමණ තිබේද?

.....

23.

A	4	9	2	6
	8	4	8	4
C	8	8	6	9
	7	6	7	5

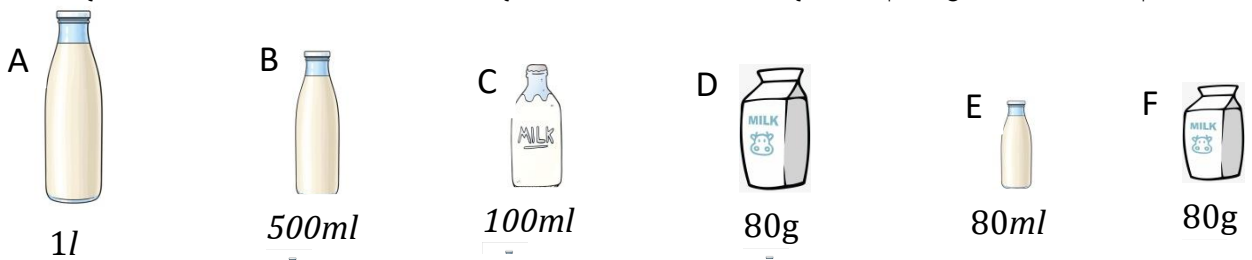
B කොටුවේ A, B, C, D කොටස්වල ඇති සංඛ්‍යා වෙන් වෙන්ව එකට එකතු කළ විට වැඩිම අගය ලැබෙන්නේ කුමන කොටුවේ ද? අක්ෂරය ලියන්න.

.....

24. තාප්පයක් බැඳීම සඳහා සිමෙන්ති 175kg අවශ්‍ය වේ. සිමෙන්ති කොට්ටයක සිමෙන්ති 48kg 500g ක් තිබේ නම් තාප්පය බැඳීමට ගත යුතු සිමෙන්ති කොට්ට ප්‍රමාණය කොපමණද?

.....

25. පහත දැක්වෙන එක් එක් භාජනවල දියර කිරි හා කිරි පිටි දක්වා ඇති ප්‍රමාණවලින් අඩංගු වේ.



දියර කිරි 1680ml මිලදී ගත් අයෙකු තෝරා ගත යුතු කිරි බඳුන්වලට අදාළ අක්ෂර ලියා දක්වන්න.

.....

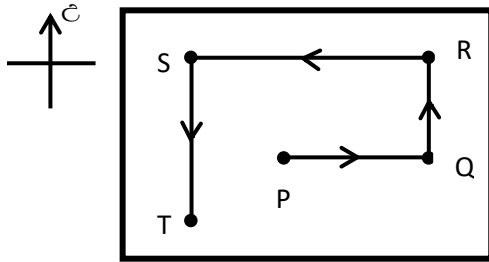
26. දී ඇති රෝම සංඛ්‍යාවල පෙර හා පසු සංඛ්‍යා ලියන්න.

..... , VI ,

27. දී ඇති සංඛ්‍යා අවරෝහණ ක්‍රමයට ලියන්න.

3651 , 2899, 989, 5001 -

28.



ලමයෙක් P ස්ථානයෙන් ගමන් අරඹා Q, R, S ස්ථාන පසු කොට T ස්ථානයේ නවතී. ලමයා S ස්ථානයේ සිටින අවස්ථාවේ T පිහිටා ඇත්තේ S සිට කුමන දිශාවෙන්ද?

.....

29. උත්සව දිනක පාට 6 කින් යුත් බල්බ වැල් 18 කින් නිවසක් වටා සැරසිලි කර තිබුණි. සෑම බල්බ වැලකම බල්බ 9 බැගින් අඩංගු විය. වැල් සියල්ලේම තිබූ බල්බ ගණන කීයද?

.....

- ප්‍රශ්න අංක 30 සිට 59 දක්වා එක් එක් ප්‍රශ්නයට සුදුසු පිළිතුර, දී ඇති පිළිතුරු අතුරින් තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

30. මේ අතරින් අභාරයට ගැනීමට වඩා සුදුසු ආභාරය කුමක්ද?

i. අයිස් පැකට්

ii. තක්කාලි

iii. රතු බුංඳි

31. ජාතික කොඩියට අයත් නොවන සංකේතයකි.

i. බෝ කොළ සතර

ii. කොළ පාට තීරුව

iii. පලා පෙති

32. වේල් පෙරහැර පවත්වන්නේ කුමන ආගමිකයන්ද?

i. දෙමළ

ii. ඉස්ලාම්

iii. හින්දු

33. ගෙවීම් කාඩ්පත් මගින් භාණ්ඩවල වටිනාකම ගෙවිය හැක්කේ මින් කුමන වෙළඳ ආයතනයේද ?

i. ගමේ තේ කඩය

ii. සුපිරි වෙළඳසැල

iii. සති පොළ

34. ලංකා ලංකා පෙම්බර ලංකා ගීතය ගායනා කළේ කවරෙක්ද?

i. සී.ටී ප්‍රනාන්දු මහතා

ii. සුනිල් ශාන්ත මහතා

iii. පණ්ඩිත් ඩබ්ලිව්.ඩී අමරදේව මහතා

35. එරබදු මල් මොට්ටු මොට්ටු... යන රචනා පදයෙන් කියවෙන මාසය කුමක්ද?

i. දුරතු

ii. උදුවප්

iii. බක්

36. මේවා අතරින් කෛෂික මල් පිපෙන ශාකය කුමක්ද?

i. නා

ii. සල්

iii. කෙසෙල්

37. මල්වල පරාගනය සිදු වීම,

i. ශාකවලින් සතුන්ට සිදුවන යහපතකි

ii. සතුන්ගෙන් ශාකවලට සිදුවන යහපතකි

iii. සතුන්ගෙන් ශාකවලට සිදුවන අයහපතකි

38. සතුන්ගේ පැවැත්මට හානි නොවන මිනිස් ක්‍රියාකාරකමකි

i. වගාව ආශ්‍රිතව දාස්පෙතියා වැවීම

ii. උණු වතුර බීමට හැලීම

iii. රසායනික පොහොර යෙදීම

39. දී ඇති පිළිතුරු අතරින් සමනලයාගේ ජීවනචක්‍රයේ පළමු අවස්ථාව කුමක් දැයි තෝරන්න.

i.



ii.



iii.



40. සැලලිහිණි කොවුල් හඬ රැවු දෙන්නා....' ගීතයේ කියවෙන අපේ රටේ ජාතික සංකේතයකට අයත් වන පක්ෂියා කවුද?

i. නීල කොබෙයියා

ii. වළි කුකුළා

iii. රන ගිරවා

41. නිවසේ විවිධ කටයුතු සඳහා භාවිත කරන නගුල, අත් කියත, සවල යන උපකරණ අයත් වන වෘත්තීන් පිළිවෙලින් දක්වා ඇති පිළිතුර කුමක්ද?

i. පතල් , පෙදරේරු, වඩු

ii. කෘෂි, පෙදරේරු, වඩු

iii. කෘෂි, වඩු , පෙදරේරු

42. වේවැල් යෙදූ ලී පුටුවක වේවැල් කැඩී ගිය විටක කළයුතු වන්නේ,

i. පුටුව පාවිච්චියෙන් ඉවත් කිරීම

ii. දිනපතා පිරිසිදු කිරීම

iii. වේවැල් යොදා නැවත වියා ගැනීම

43. තමගේ කකුලට ප්‍රමාණවත් නොවන සපත්තු පැළඳගෙන ඇවිදීමෙන්,

i. සමබරව ඇවිදීමට අපහසු වෙයි

ii. කකුල දික් වූ විටද පැළඳිය හැකි වෙයි

iii. මුදල් ඉතිරි කර ගත හැකි වෙයි

44. ශරීර සෞඛ්‍යයට වඩාත් අහිතකර වන්නේ කුමන වර්ණ සංකේතය සහිත පාන වර්ග තෝරා ගැනීමද?

i. කොළ

ii. රතු

iii. කහ

45. අනවශ්‍ය භාණ්ඩ මිලදී ගැනීමෙන් සිදු නොවන දෙයකි

i. නිවසේ පිළිවෙල නැති වීම

ii. මුදල් නාස්ති වීම

iii. අරපිරිමැස්ම හුරු වීම

46. නරක් වූ ආහාරයක් ලෙස නම් කළ හැක්කේ මින් කුමක්ද?

i. ගුල්ලන් සහන ධාන්‍ය

ii. කල් ඉකුත් නොවූ යෝගට්

iii. කළු පුල්ලි නොමැති පොල් බැය

47. අහාර විෂ වීමට හේතු වූ උපදේශන කළ යුත්තේ

i. එකම කඩයකින් කෑම ගැනීම

ii. මිල අධික කෑම ගැනීම

iii. අනාරක්ෂිත ලෙස තබා ඇති අහාර පාන නොගෙන සිටීම

48. වී හුළං කිරීම, හාල් පෙළීම, දහයියා ඉවත් කිරීම වැනි කටයුතු සඳහා භාවිත කරන උපකරණය වන්නේ



i.



ii.



iii.

49. 1990 අංකය ඇමතීමෙන් අපට ලබා ගත හැකි සේවාව මින් කුමක්ද?

i. පොලිසිය

ii. සුවසැරිය ගිලන් රථ සේවාව

iii. අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය

50. මිතුරෙකු ක්ලාන්ත වූ විට ඔබ නොකළ යුත්තේ දේ මින් කුමක්ද?

i. ආශ්වාස ප්‍රශ්වාස කිරීමට පහසු වාතාවරණය සැලසීම

ii. රෝගියාට වතුර පෙවීම

iii. පවන් සැලීම

51. පිහිනීමට නොදත් අයෙකු දියට වැටුණු විට කළ යුත්තේ

i. දිය යට ගිලෙනවිට හුස්ම ගැනීම

ii. ජලයේ පාවෙන යමක් අල්ලා නොගැනීම

iii. දිය මතුපිට සිටීමට උත්සාහ කිරීම

52. “පැට්ටි අඩන්නේ මොන්නාට දෝ බොල..” යන ගීතය කවුරුන් ගායනා කරන්නක්ද?

i. නාට්‍යකරුවන්

ii. වැදි ජනතාව

iii. කරත්තකරුවන්

53. ආදේශ පන්තේරුවක් සාදා ගැනීමට අවට පරිසරයෙන් රැස් කර ගතහැකි ද්‍රව්‍ය වන්නේ

i. පොල්කටු

ii. ටොනික් මුඩ්

iii. කාබන් පෑන්

54. පිසූ විට වර්ණ දෙකකින් යුතු වැංජන දෙකක් වන්නේ

i. වට්ටක්කා, කිරිකොස් වැංජනය

ii. මැ, වට්ටක්කා

iii. බෝංචි, දඹල

55. බෙලිමල්, රණවරා, ඉරමුසු වැනි දේ පාන වර්ග ලෙස සකස් කර ගන්නේ,

i. කැඳ ලෙසය

ii. තම්බා බොන පාන ලෙස ය

iii. මිරිකා සකස් කළ පාන ලෙසය

56. ලංකාවේ විශාලම වට ප්‍රමාණය සහිත ‘බඩ්බැබ්’ ගස පිහිටා ඇති දිස්ත්‍රික්කය වන්නේ

i. යාපනය

ii. අම්පාර

iii. මන්නාරම

57. උල් රහිත දිශාව ලබන්නා දෙසට යොමු කිරීමට සිහි තබා ගත යුත්තේ මින් කවර උපකරණය භාවිතයේදී ද?

i. කොස්ස

ii. කතුර

iii. නැඹිලිය

58. වර්තමානයේ කෙටි පණිවිඩ (SMS) යැවීමට භාවිත කළ හැකි උපකරණය මින් කුමක්ද?

i.



ii.



iii.



59. ආගමික උත්සව ඇසුරෙන් දැක ගත හැකි සැරසිලි හා නිර්මාණයක් වන්නේ

i. නත්තල් ගස

ii. මහල් පෝරුව

iii. සැරසු පොල්තෙල් පහන

60. දිගු කලක් කොරෝනා රෝගයෙන් ආරක්ෂා වී අපි නිවෙස්වලට ම වී සිටියෙමු. යහපත් සෞඛ්‍ය පුරුදු පිළිපදින ආකාරය දැනගත්තෙමු. පාසලේ පාඩම් කටයුතු නිවසේ සිට හැකි තරම් සම්පූර්ණ කළෙමු. දැන් අපි ඉගෙනීමටත් ආරක්ෂා වීමටත් අවශ්‍ය හොඳ පුරුදු ඇති කර ගෙන සිටින්නෙමු . පාසල ආරම්භ කරන විට ඒ හොඳ පුරුදු පවත්වා ගැනීමට අපට හැකියාව ඇත.

“නිවාඩුව නිමවී පාසල් යන මම” යන මාතෘකාව යටතේ පාසලේ දී ඔබ හැසිරීමට හා ඉගෙනීමට බලාපොරොත්තු වන ආකාරය පිළිබඳ වැකි 5ක් ලියන්න.

(සෑම වාක්‍යක්ම වචන පහකට නොඅඩු විය යුතු යි. උක්ත ආඛ්‍යාත සම්බන්ධය හා අක්ෂර වින්‍යාසය නිවැරදි විය යුතු යි.)

i.

.....

ii.

.....

iii.

.....

iv.

.....

v.

.....

ශිෂ්‍යත්ව පෙරහුරු ප්‍රශ්න පත්‍රය - අංක 08

I පත්‍රය
පිළිතුරු පත්‍රය

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| (1) iii | (11) iii | (21) i | (31) ii |
| (2) ii | (12) ii | (22) iii | (32) ii |
| (3) ii | (13) ii | (23) ii | (33) i |
| (4) i | (14) iii | (24) i | (34) ii |
| (5) ii | (15) iii | (25) ii | (35) iii |
| (6) i | (16) i | (26) ii | (36) ii |
| (7) ii | (17) iii | (27) ii | (37) i |
| (8) iii | (18) i | (28) iii | (38) ii |
| (9) iii | (19) iii | (29) ii | (39) i |
| (10) iii | (20) ii | (30) ii | (40) iii |

ශිෂ්‍යත්ව පෙරහුරු ප්‍රශ්න පත්‍රය - අංක 08

II පත්‍රය
පිළිතුරු පත්‍රය

ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුර	ලකුණු
01.		
i.	ළමයි / වෙරළ / රළය /	1
ii.	සමහර ළමයි රළ පාගමින් වෙරළේ ඔබ මොබ දුවති/ ළමයි ද ජරිතියෙන් බැස වතුර පාගමින් දුවති./ රළ පාගමින් සිටින ළමයිද.....	1
iii.	තීන්ත පොවන කඩදාසියක් තීන්ත උරා ගන්නාක් මෙන්	1
iv.	ඔබ මොබ	1
v.	වහ වහා, ප්‍රීතියෙන්	1
vi.	රළයට අසු වී ඇදුම් තෙමෙතැ'යි බයෙන්.	1
02.		
i.	වලාකුළු	1
ii.	තීරණ	1
iii.	පර්යේෂණ	1
03.		
i.	X	1
ii.	X	1
iii.	✓	1
04.		

i.	කටුස්සාගේ කරේ රත්තරන් බැන්දා වගේ	2
ii.	ආඩි හත් දෙනාගේ කැඳ හැළිය වගේ	2
05.		
i.	කරුණාකර මට උදවු කරන්න	2
ii.	මම කැමති නැහැ	2
06.	I like fruits	1
07.		
i.	Banana	1
ii.	Cricket	1
08.	චෙලාව කීයද?	2
09.	පුතෙක කීලෙ	2
10.	පිළිතුරු ලෙස ඔවුහු ද “වැඳලා බහින මේ නඩුව මේ තුන් සරණේ සරණයි!” යනුවෙන් ප්‍රතිචාර දැක්වූහ.	3
11.	ඉර පායන තෙක් නිදනා	2
12.	ධන නිධාන මතු වේ	2
13.		
i.	පසුව	1
ii.	බෙහෙත්	1
14.		
i.	නිල් පලසක් එළවා සේ	2
ii.	පිය ගැට පෙළ කැපුවා සේ	2
15.		
i.	අණු නවයෙන්	2
ii.	මොර සුරන වැස්සේ	2
16.	3654	1
17.	183	1
18.	කොටු 3ක් පාට කර තිබිය යුතුයි	1
19.	9 0③9 30	1
20.	2	1
21.	11	1
22.	5	1
23.	C	1
24.	4	1
25.	A ,B, C, E	1
26.	V VII	1
27.	5 001, 3651, 2899, 989	1
28.	දකුණු දිශාවෙන්	1
29.	162	1

(30) ii
(31) iii
(32) iii
(33) ii
(34) ii
(35) iii
(36) ii
(37) ii
(38) i
(39) ii

(40) ii
(41) iii
(42) iii
(43) i
(44) ii
(45) iii
(46) iii
(47) iii
(48) i
(49) ii

(50) ii
(51) iii
(52) ii
(53) ii
(54) ii
(55) ii
(56) iii
(57) ii
(58) i
(59) i

$30 - 59 (1 \times 30 = 30)$

(60) ලියා ඇති වාක්‍ය වල නිවැරදි බව අනුව ($2 \times 5 = 10$)