

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික අංශයේ ප්‍රකාශනයකි.

5 වන ග්‍රෑනීය ඕෂ්ඨත්ව පෙරහුර පර්ක්ෂණය 2024

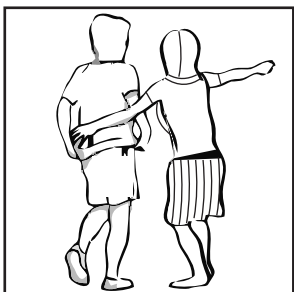
ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 02 - I පත්‍රය

විනාග අංකය :

කාලය පැය :- 1දි.

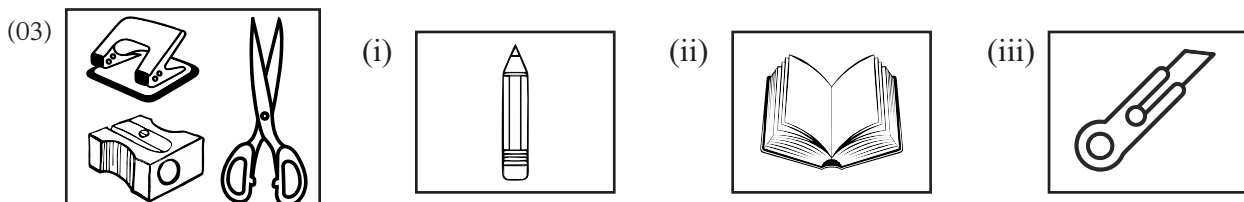
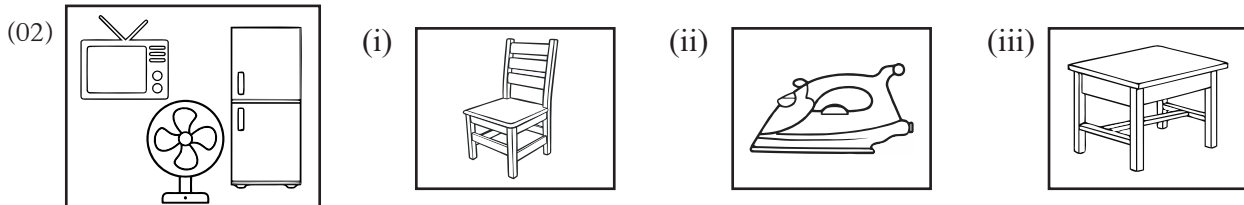
- අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල නිවැරදි තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

(01) පහත රුපය නිරීක්ෂණය කරන්න. රුපයට ගැලපෙන නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

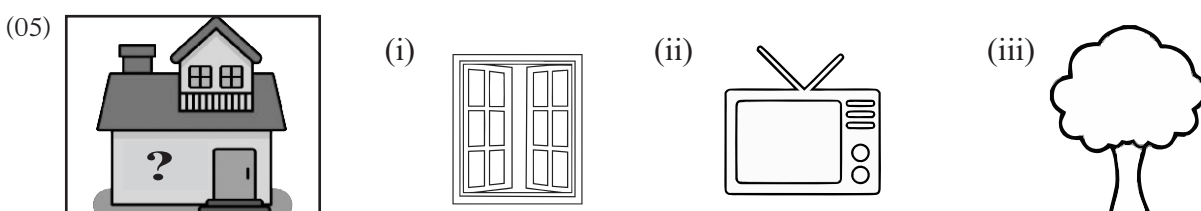
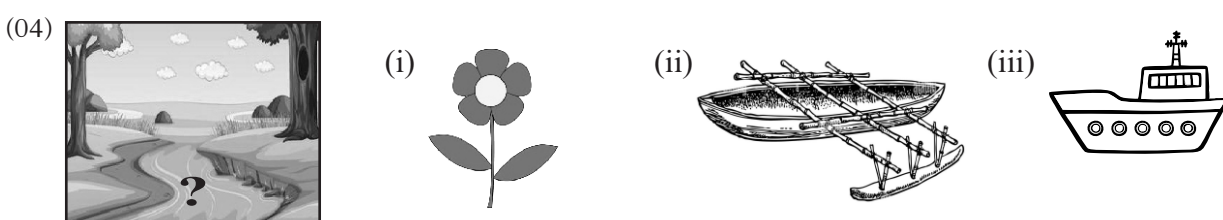


- (i) ගැහැණු ලමයින් දෙදෙනෙකි
(ii) පිරිමි ලමයින් දෙදෙනෙකි
(iii) ගැහැනු ලමයෙකු හා පිරිමි ලමයෙකි.

- කොටුව තුළ ඇති ද්‍රව්‍ය ඇතුළත් කාණ්ඩයට එක් කළ හැකි දේ ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.



- අංක 4 සහ 5 යන ප්‍රශ්න සඳහා මූලින් දී ඇති විනුයේ "?" ලකුණ ඇති ස්ථානයේ තිබිය හැකි දෙයක් සඳහන් පිළිතුර තෝරන්න.



- පහත පිරුවල අදහස හොඳින් විස්තර කරන පිළිතුර තෝරන්න.

(06) පාඨ ගෙයි වලා බිඳිනවා වගේ

- වගකිව යුත්තෙකු නැති තැන අනවකා ලෙස වැඩ කිරීම
- සමහරු නොතේ වැඩ කිරීමට ඉගොස් අමාරුවේ වැඩීම
- තේරුමක් තිබුණත් නොතේ වැඩ කිරීම

(07) කිරීමුනුද හඳ පැවුවා වගෙයි

- ලස්සන දෙයකට අවලස්සන දෙයක් එකතු වීම
- අවලස්සන තැනක් ලස්සන වීම
- ලස්සන තැනක් තවත් ලස්සන වීම

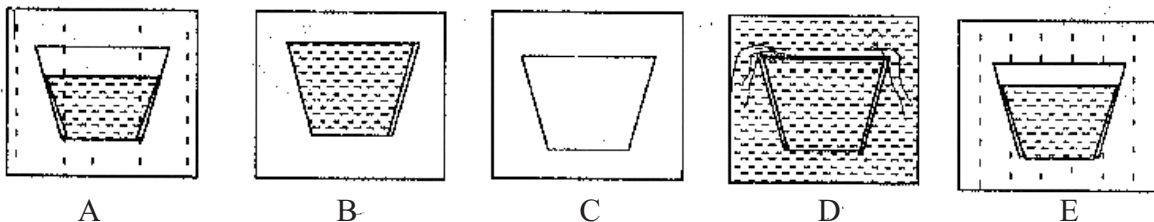
- කවිය කියවා අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුර සපයන්න.

බකමුණෝ	පියාඹනි
අනික් කුරුලේල්	නිදති
බෝ අනුවල එල්ලී	ගෙන
මා ව්‍යුලෝ කැ	ගසති

(08) කවියෙන් කියවෙන ක්‍රියාවලිය පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

- පියැකීම, කැ ගැසීම, නිදා ගැනීම, එල්ලීම
- පියැකීම, නිදා ගැනීම, එල්ලීම, කැ ගැසීම
- පියැකීම, නිදා ගැනීම, කැ ගැසීම, එල්ලීම

(09) සිද්ධියට අදාළ රුප රක් දී ඇත. සිද්ධිය පිළිවෙළින් ගළපන්න.



(i) AEBCD

(ii) BDEAC

(iii) CAEBD

- එකිනෙක තරගයට

පැරදුණාත් සෙල්ලම්	කොට
සතුට මිස	නොසතුට
නොදක්වම් මම මිතුරු	පිරිසට

(10) ඉහත කවියෙන් කියවෙන්නේ,

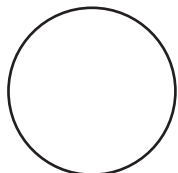
- තරග තෝරාගෙන සෙල්ලම් කළ යුතු බව
- ඡය පරාඡය සම සමව විද ගන්නා බවයි
- පරදින්නේ නම් සෙල්ලම් නොකළ යුතු බවයි.

(11) පහත දී ඇති කොටු දැලෙහි හරහට හා පහලට සැම තීරයක ම හා ජේලියක ම එකතුව එක සමාන උත්තරය ලැබෙන ආකාරයට ඉලක්කම් යෙදිය යුතු ය. (ඒ අනුව පිළිවෙළින් A, B, C කොටු සඳහා යෙදිය යුතු ඉලක්කම් මොනවා දී?

14	19	A
13	B	17
C	11	16

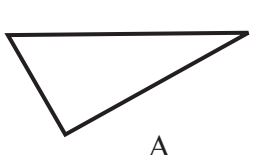
- (i) 18, 12, 15
- (ii) 12, 18, 15
- (iii) 12, 15, 18

(12) දී ඇති වෘත්තයේ ත්‍රිකෝණකාර හැඩයක් ලබා ගැනීම සඳහා නැමිය යුතු හෝ ඉවත් කළ යුතු කොටස් ගණන කිය ද?

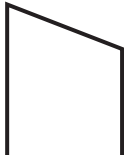


- (i) 2කි
- (ii) 3කි
- (iii) 4කි

(13) දී ඇති හැඩතල අතුරෙන් තුනක් එකතු කර සූෂ්ඨකෝණයක් සඳහා පැහැදිය හැකි ය. ඒ හැඩතල මොනවා ද?



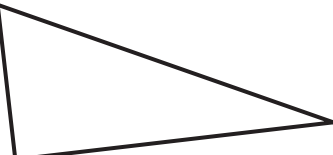
A



B



C



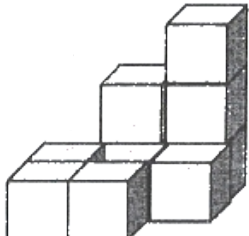
D

- (i) A,B,C

- (ii) A,D,B

- (iii) A,C,D

(14) පහත දී ඇති රුපය සනකයක් වන සේ සකස් කිරීමට තවත් එවැනි සනක කියක් අවශ්‍ය ද?



- (i) 27
- (ii) 25
- (iii) 17

(15) A හා B නගර දෙක අතර 60km කි. B සිට A දක්වා පැයට කිලෝමීටර 5ක වේගයෙන් යන පා පැදියක් සහ A සිට B දක්වා පැයට කිලෝමීටර 10ක වේගයෙන් යන තවත් පා පැදියකි. මොවුන් දෙදෙනා පෙ.ව 6.00ට ගමක ආරම්භ කළේ නම් දෙදෙනා එකිනෙකා හමු වන වේලාව කිය ද?

- (i) පෙ.ව 8.00

- (ii) පෙ.ව 9.00

- (iii) පෙ.ව 10.00

(16) දෙදෙනා එකිනෙකා හමු වන්නේ කිවෙනි කිලෝමීටර කණුව අසල දී ද?

- (i) 40km කණුව අසල දී

- (ii) 35km කණුව අසල දී

- (iii) 45km කණුව අසල දී

(17) දී ඇති ගැටලුවේ කොටු කර ඇති සංඛ්‍යාවලට ගැලපෙන සංඛ්‍යා සහිත පිළිතුර තෝරන්න.

$$30 + [14 + 16 \div 2] + 17 = 69$$

- (i) $28 \div 2 - 1$

- (ii) $30 \div 3 + 12$

- (iii) $3 \times 5 - 0$

(18) $12 + \boxed{8 + 6 \div 2} + 27 = 50$

(i) $15 \div 3 + 6$

(ii) $28 \div 2 \div 2$

(iii) $32 \div 2 \div 3$

(19) පහත සඳහන් ප්‍රශ්නයට වඩාත් ගැලපෙන පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න

කහව ගමේ සිටින සියලු ම උපාසක මහතුන් සුදු සරම හා සුදු කම්සය අදියි. කපටි රාල ගමේ සිටින හොරෝකු වන අතර ඔහු සුදු සරම හා සුදු කම්සය අදියි.

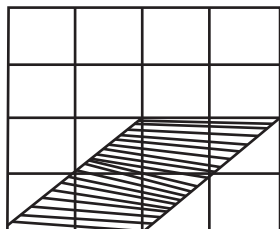
එ අනුව නන්දීපාල උපාසක මහකෙතු නොවේ.

(i) වැරදි ය.

(ii) නිවැරදි යි.

(iii) කිව නොහැකි ය.

(20) පහත රුපයේ අදුරු කර නොමැති කොටස මූල්‍ය රුපයෙන් භාගයක් ලෙස නිවැරදි ව දැක්වෙන පිළිතුර යටින් ඉරක් අදින්න.



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

(ii) $\frac{1}{12}$

(iii) $\frac{3}{4}$

(21) පහත සඳහන් සිදුවීම් සඳහා දී ඇති හේතුවලින් වඩාත් ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

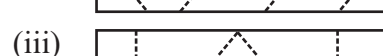
ගස යට වැසි දෙකක් වන්නේ,

(i) ගස යට වතුර රෙළෙන නිසා

(ii) ගස යටට වැසි දෙකක් වසින නිසා

(iii) ගස හා වැස්සෙන් යන දෙකෙන් ම වතුර වැටෙන නිසා

(22) පහත දැක්වෙන රුපය කඩාසි තීරුවක් එක වරක් නවා කඩ ඉරි දිගේ දෙකෙළවර කපා නැවත දිග හරින ලද එකකි. එය සඳීමට යොදාගත් කඩාසි තීරුව සොයන්න.



(23) පහත දැක්වෙන්නේ එකිනෙකට සම්බන්ධ වලුල කිහිපයකි. එම කැබලි දෙක බැඟින් සිටින සේ කපා සකස් කිරීමට කැඩිය යුතු හා පැස්සීය යුතු අවම වාර ගණන කිය ද?



(i) කැඩිම 5, පැස්සීම 5

(ii) කැඩිම 3, පැස්සීම 3

(iii) කැඩිම 4, පැස්සීම 4

(24) පහත රුපය ඉහළ සිට බැඳු විට පෙනෙන ආකාරය වන්නේ,



(25) පහත කවිය කියවා 25-1 හා 2 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

වැඩිහිටි ගැබේනි මව් වැනි අපහසු	අයට
දීමට තම අසුන පුළුවන් සැම	විටම
කරදර නොකර සිටගෙන ඉන්නා	අයට
හුරුවෙමු පුරුදු වෙමු හොඳ දේ	කිරීමට

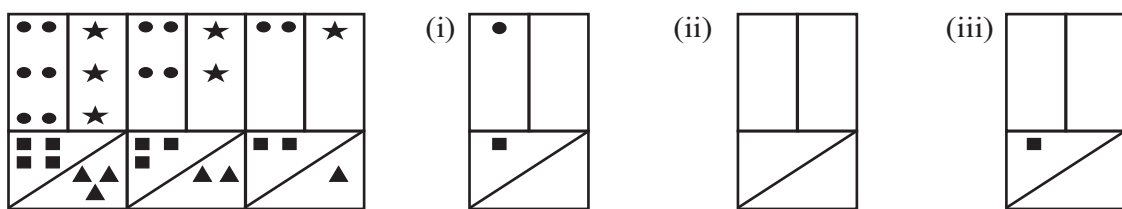
(1) මෙම කවියේ සමස්ත අදහසින් පවසන දේ වන්නේ,

- (i) හොඳ දේ කිරීමට හුරු පුරුදු වීම ය.
(ii) වැඩිහිටි අයට සැලකීම ය.
(iii) හොඳ දේ කිරීමට හුරු පුරුදු නොවීම ය.

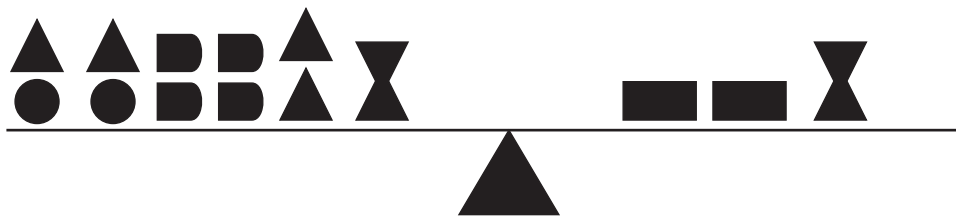
(2) මෙහි සඳහන් කළයුතු හොඳ දේවල් තෝරන්න.

- (i) ගැබේනි මව්වරුන්ට හා අපහසු අයට අසුන දීම ය.
(ii) වැඩිහිටි, ගැබේනි අයට අසුන දීම හා සිටගෙන සිටින අයට කරදර නොකිරීම ය.
(iii) වැඩිහිටි ගැබේනි අයට අසුන නොදීම ය.

(26) රටාව අනුව ඊලගට ආ යුතු රුපය තෝරන්න.



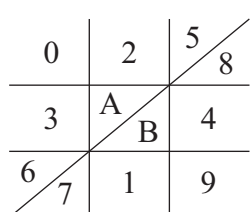
(27)



ඉහත රුපය අනුව නිවැරදි පිළිතුරු තෝරන්න.

$$(i) \begin{array}{c} \triangle \\ \triangle \end{array} \begin{array}{c} \square \\ \square \end{array} = \boxed{\square} \quad (ii) \begin{array}{c} \triangle \\ \triangle \end{array} \begin{array}{c} \bullet \\ \square \end{array} = \triangle \quad (iii) \begin{array}{c} \triangle \\ \triangle \end{array} \begin{array}{c} \bullet \\ \square \end{array} = \boxed{\square}$$

■ දී ඇති සටහන බලා පහත 28, 29 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝරන්න.

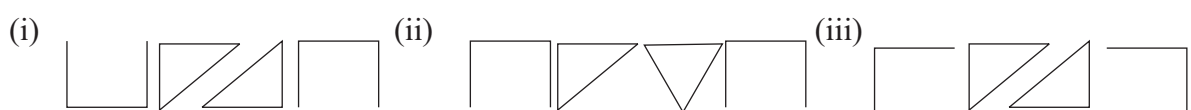


(28)

හි අගය වනුයේ,

(i) 1 6 5 4 (ii) 6 1 5 0 (iii) 5 0 1 6

(29) 4 A B 3 =



■ අංක 30 හා 31 ප්‍රශ්නවල වැරදි අදහස අඩංගු පිළිතුර තෝරන්න.

(30) (i) ව්‍යුලා පක්ෂීයකි. උග් පැටවු මගින් තම වර්ගයා බේ කරයි.

(ii) ගෙයා ක්ෂීරපායී සත්ත්වයෙකි. උග් තණකාල කයි.

(iii) වන්දුයා පාලීවියේ උප ගුහයෙකි. එයට සූර්යයාගෙන් ආලෝකය ලැබේයි.

(31) (i) නුවර වැව තිබෙන්නේ අනුරාධපුරයේ ය.

(ii) ගාලු මුවදාර තිබෙන්නේ කොළඹ ය.

(iii) ශ්‍රී ලංකාවේ අගනුවර කොළඹ ය.

(32) සදීප් වෘත්තාකාර ඔරලෝසු මුහුණතක ඇති අංක හරහා සම්මිතික අක්ෂ අදින ලද සම්මිතික අක්ෂ ගණන කිය ද?

(i) 12

(ii) 24

(iii) 6

(33) තිලක් එක් ගණනක් සාදන විට මලින් ගණන් 3ක් සාදයි. මලින් එක් ගණනක් සාදන විට වරින් ගණන් දෙකක් සාදයි. තිදෙනා ම ගණන් 100ක් සාදන විට මලින් සඳු ගණන් ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

(i) 30 කි.

(ii) 60 කි.

(iii) 50කි.

(34) බසයක ගැහැනු මගින් මෙන් දෙගුණයක් පිරිමි මගින් සිටියහ. බස් නැවතුමෙන් බසය නතර කළ විට ගැහැනු මගින් අඩක් බැස ගියහ. දැන් බසය තුළ ගැහැනු මගින් මෙන් භතර ගුණයක් පිරිමි මගින් සිටියි.

(i) 30

(ii) 10

(iii) 20

පරිජ්පූ	1kg + සිනි 2kg	= රු. 1040
සිනි	1kg + සහල් 3kg	= රු. 990
සිනි	3kg + පරිජ්පූ 1kg	= රු. 1400

(35) ඉහත විස්තරය අනුව පරිජ්පූ 2kg හා සිනි 3kg ක මිල කිය ද?

(i) රු.1556.00

(ii) රු.1720.00

(iii) රු.1750.00

(36) ඉහත ද්‍රව්‍ය සියල්ලෙන් ම 1kg බැහින් ගත්තේ තම ගෙවිය යුතු මුදල කිය ද?

(i) රු. 1120.00

(ii) රු.1250.00

(iii) රු.890.00

(37) සමන් පවත්ගේ පියා ය. සයුරිගේ පියා සමන් ය. සමන්ගේ බිරිද ශ්‍රියා ය. ශ්‍රියා සහ සයුරිගේ නැකම වනුයේ,

(i) ආච්චි සහ මිණිපිරි

(ii) මව සහ දුව

(iii) නැත්දා සහ දුව

(38) දී ඇති අකුරු කිසියම් ලක්ෂණයක් අනුව තැබිය යැකි පිළිතුර වන්නේ,

අ	ද	ර	ග
න	ප	ව	ල

(i) ග, ප, න

(ii) අ, ද, ර

(iii) ව, ර, උ

කවිෂ හා සෙන්මික ලග ඇති මුදල රු.180කි. කවිෂ සෙන්මිකට රුපියල් 2.00 දුන්විට දෙදෙනා ලග ඇති මුදල සමාන වන්නේ ය. මේ අනුව 39 හා 40 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

(39) සෙන්මික ලග තිබු මුදල කිය ද?

(i) රු.110.0

(ii) රු. 92.00

(iii) රු. 88.00

(40) කවිෂ ලග තිබු මුදල කිය ද?

(i) රු. 92.00

(ii) රු. 88.00

(iii) රු. 90.00

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික අංශයේ ප්‍රකාශනයකි.

5 වන ග්‍රෑනීය ඕෂ්ඨත්ව පෙරහුර පර්ක්ෂණය 2024

ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 02 - II පත්‍රය

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

(01) පහත සඳහන් තේදිය කියවන්න.

පාසල් වත්ත අද්දරින් ගෙවා බස්නා දිය කදුරක් වෙයි. මේ දිය කදුරට දිය බේමට මුවෝ පැමිණෙනි. එතැන් හැඳින්වෙන්නේ දියමංකඩ නමින් ය. මේ දියමංකඩ අසල හත් අට දෙනෙකගෙන් යුත් මුව රංවුවක් වූහ. දිය බේ මුවෝ සැනසිල්ලේ ගිමන් හරින්නවුන් පරිද්දෙන් බලා සිටියන. ඉදිහිට ඔවුනු නාද කරනි.

එම් ඇසුරෙන් පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- (i) මුවෝ දිය බේමට පැමිණෙන තැන හැඳින් වූ නම කුමක් ද?
 - (ii) මෙහි සඳහන් උපමාවක තෝරා ලියන්න.
 - (iii) ප්‍රාණවාඩී බහුව්‍යන උක්ත පදයක් ලියන්න.
 - (iv) “දිය බේමට මුවෝ පැමිණෙනි” යන වැකිය එක වචන අතිත කාලයට හරවා ලියන්න.
-
- (v) “සමුහයක්” යන්න දැක්වෙන පදය ලියන්න.
 - (vi) දිය කදුර ගෙවා යන්නේ කුමන අසලින් ද?

(02) හිස්තැනට සූදුසූ අක්ෂරය යටින් ඉරක් අදින්න.

(i) සමස් (ත/ථ) (ii) සෙව උල (ණ/නැ)

(03) ඉරි ඇදි පදවලට සමාන පදය යොදා වැකිය නැවත ලියන්න.

පොත් අපේ ඇශ් වැනි ය.

.....

(04) නිවැරදිව පද බෙදා වගන්තිය නැවත ලියන්න.

අගතමනාභිල්පයමයිමතුරුකෙනා

.....

(05) සූදුසූ විරාම ලකුණු යොදන්න.

අැස් මහින්ද නිමි නිදහසේ මන්ත්‍රය රචනා කළේය.

(06) පහත වැකිය ලේඛන වහරට හරවන්න.

ගෙදර ගිහින් තාත්ත්ව පත්තරය බැලුවා.

(07) පහත සඳහන් වන ඉගි වැකියේ අර්ථය ලියන්න.

අකුරක් නැර

.....

(08) අදුරදුරකී උපදෙස් දීම යන්නට ගැලපෙන ප්‍රස්තාව පිරුල කුමක් ද?

.....

(09) හිස්තැන්වලට ගැලපෙන නිවැරදි වචනය තෝරන්න.

- (i) නැන්දා රසවත් ආහාර (සැදුවේ ය. / සැදුවා ය.)
(ii) මුවදෙන පැටවා සමග දියට (බසිසි. / බසිති.)
(iii) (මම / මා) පරිසරයට ආදරය කරමි.
(iv) ඉදුණු අං ගෙඩි බිමට (වැටුණේ ය. / වැටුණ හ.)

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

(i) Kichen (ii) Mosquito

(11) පහත දී ඇති වචන නිවැරදිව ගෙවා ආර්ථික වැකියක් සාදන්න.

on / table / It / the / is

.....

(12) රුපයට ගැලපෙන ඉංග්‍රීසි වචනය ලියන්න.



(13) එනක්කා අඡ්පම වේණ්ඩුම යන දෙමළ වැකියේ අර්ථය සිංහලෙන් ලියන්න.

.....

(14) පහත වාක්‍ය දෙමළෙන් කියන ආකාරය සිංහලෙන් ලියන්න.

වෙලාව එකයි.

- ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සපයන්න.

(15) (i) සංඛ්‍යා නාමය ලියන්න.

19 005

(ii) අසු හත් දහස් තිස් අට යන සංඛ්‍යාවේ 7 දැක්වෙන ඉලක්කමේ ස්ථානීය අගය කිය ද?

.....

(16) නිවැරදි පිළිතුර ලැබෙන සේ හිස් කොටු පුරවන්න.

(i)	(ii)
7 6 5 7	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
+ 1 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	- 3 6 2 5
<u><u>8 8 0 2</u></u>	<u><u>4 8 1 8</u></u>

(17) (i) ලණුවක දිග සෞන්චීමිටර 1135කි. එහි දිග මීටර හා සෞන්චීමිටරවලින් කොපමෙන් ද?

..... m cm

(ii) එයින් 1m 25cm ක් කපා ඉවත් කළ විට ඉතිරි වන කැඩැල්ලේ දිග කොපමෙන් ද?

..... m cm

(18) වෙළෙන්දෙක් අඟ ගෙඩි 784ක් මිල දී ගෙන ඉන් ගෙඩි 519ක් විකිණු පසු ඉතිරි ගෙඩි උර 5කට සමානව වෙන් කරන ලදී. එක් ගෝනියක ඇති ගෙඩි ගෙන කිය ද?

.....

(19) 20ට පෙර හා පසු සංඛ්‍යා රෝම සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියන්න.

.....

(20) පහත වේලාවන් පැය 24 ඔරුලෝසු වේලාවෙන් ලියන්න.

(i) ප.ව. 7.30 -

(ii) පො.ව. 12.30 -

(21) ක්‍රියාකාරකමක් සඳහා රවිදු 10kg 35g ක වැලි මල්ලක් ද, තවිදු 8kg 70g ක වැලි මල්ලක් ද ගෙ ආවෝ ය. දෙදෙනා ම ගෙන ආ වැලිවල මූල්‍ය බර කොපමෙන් ද?

..... kg g

(22) පහත දැක්වෙන්නේ නගරයක සිතියමකි.



(i) රෝහල උතුරු දිගාවෙන් ඇත්තේ මොනවා ද?

.....

(ii) උසාවිය පිහිටා ඇත්තේ රෝහලට කුමන දිගාවෙන් ද?

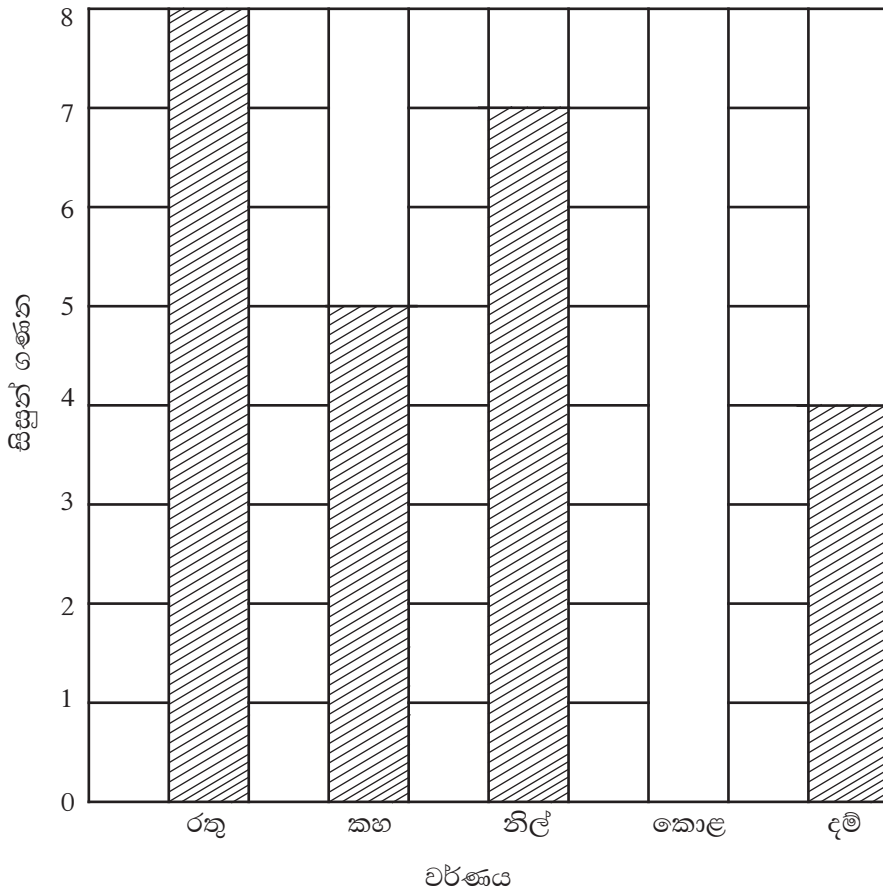
.....

(23) ජලය 3l 50ml ඇති බදුනකට තවත් ජලය 2l 75ml ක් දැඩු විට බදුනේ ඇති මුළු ජලය ප්‍රමාණය සොයන්න.

ලිටර මිලි ලිටර

(24) පන්තියක සිසුන් කැමති වර්ණ පිළිබඳ තොරතුරු පහත ප්‍රස්ථාරයේ දැක්වේ.

ප්‍රස්ථාරය ඇසුරින් පහත ප්‍රයෝගවලට පිළිතුරු සහයන්න.



(i) කහ පාටට කැමති සිසුන් ගණන කිය ද?

(ii) පන්තියේ මුළු සිසුන් ගණන කිය ද?

(iii) කොළ පාටට කැමති සිසුන් ගණන දම් පාටට කැමති සිසුන් ගණනින් $\frac{1}{2}$ ක් නම් කොළ පාටට කැමති සිසුන් ගණන ප්‍රස්ථාරයේ අදුරු කර දක්වන්න.

(25) බීම බට 88කින් $\frac{1}{2}$ ක් අයියාට ද, ඉතිරියෙන් $\frac{1}{4}$ ක් මල්ලීට ද, ඉතිරි ප්‍රමාණය නංගිට ද ලැබුණි. නංගිට ලැබුණ බීම බට ප්‍රමාණය කිය ද?

(26) සමාන හැඩැති පැනි ක් ඇති සනවස්තුව නම් කරන්න.

.....

(27)  මෙම රුපය ඇසුරින් ඇදිය හැකි සම්මිතික අක්ෂ ගණන කිය ද?

.....

(28) රුපියල් 60 බැඟින් එළවා වර්ග කේ මිලට ගත් අම්මාට රුපියල් සියලේ නොවූවක් සහ තවත් නොවූ 2ක් ඉතිරි මුදල් ලෙස ලැබුණි. අම්මා දුන් මුදල කිය ද?

රුපියල්

(29) පහත බිල්පත සම්පූර්ණ කරන්න.

ද්‍රව්‍ය	ප්‍රමාණය	1kg ක මිල		වට්නාකම	
		රුපියල්	සත	රුපියල්	සත
පරිප්පු	1kg 500g	300	00	(i)
තේ කුඩා	250g	(ii)	200	00
එකතුව			(iii)

(iv) ඉහත බිල්පත ගෙවීමට රු. 1000.00ක් දුන් පසු ලැබෙන ඉතිරි මුදල කිය ද?

• අංක 30 සිට 59 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට සුදුසු පිළිබුර දී ඇති පිළිබුර ඇතුරෙන් තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

(30) එදිනෙදා තම වැඩ කටයුතු ක්‍රමානුකූල ව සාර්ථක කර ගැනීමට උපකාරී වන දෙයකි,

(i) දුරකතනය (ii) කාලසටහන (iii) නිල ඇසුම

(31) උපදේශක්මක කාවා ග්‍රන්ථයක් වන්නේ,

(i) සිදන් සගරාව (ii) මහාවංශය (iii) සුභාමිතය

(32) ජාතික කොචිය පිළිබඳ තිබුරදී ප්‍රකාශයකි.

(i) වර්ණ පහකින් සමන්විත ය.
(ii) සුළු ජාතින් නියෝජනය නොවේ.
(iii) දිග, පළල මෙන් දෙගුණයකි.

(33) විදේශීකයෙකු වුවද ලංකාවේ සම්මානනීය පුරවැසිබව ලබා ගත් ලොව ප්‍රසිද්ධ විද්‍යාලුයෙයකි.

(i) හෙන්රි ස්ටේල් මිල්කට්‍රුමා
(ii) ආතර් සී. ක්ලාක් මහතා
(iii) බන්කන් වයිට් මහතා

(34) වාහන ආදායම් බලපත්‍රයක් ලබා ගැනීමට ඔබ යා යුතු ස්ථානය,

(i) ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය
(ii) නගර සභාව
(iii) ග්‍රාම නිලධාරී කාර්යාලය

(35) බිජයක් පැළවීමට අත්‍යවශ්‍ය නොවන සාධකයකි.

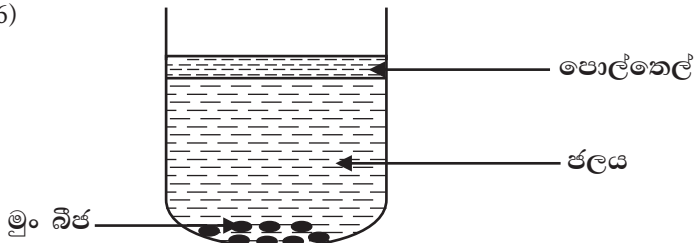
(i) ජලය (ii) වාතය (iii) හිරු එළිය

- (36) වන විනාශයේ අයහපත් බලපැමක් වන්නේ,
- (i) පස සෝදා යාම.
 - (ii) ජල මූලාශ්‍ර ආරක්ෂා වීම.
 - (iii) වාතය පිරිසිදු වීම.
- (37) බුනා සතු ව ඇති සුවිශේෂ හැකියාවක් තොවේ,
- (i) ඕනෑම මතුපිටක ඇවිදීමේ හැකියාව
 - (ii) පැටවු බිජ කිරීමේ හැකියාව
 - (iii) අනතුරක දී වලිගය කඩා දැමීමේ හැකියාව
- (38) පාසල් සිසුවකු දිනකට පානය කළ යුතු අවම ජල ප්‍රමාණය
- (i) ලිටර $\frac{1}{2}$ - 1
 - (ii) ලිටර $1\frac{1}{2}$ - 2
 - (iii) ලිටර $2\frac{1}{2}$ - 3
- (39) ලංකාවේ විදුලිය නිපදවීම සඳහා බහුල ව යොදා ගන්නා බල ගක්තියකි,
- (i) සුළුග
 - (ii) හිරු එළිය
 - (iii) ජලය
- (40) වර්තමානයේ රසකාරක යොදන ලද ක්ෂේත්‍ර ආහාර හා විතය වැඩි වීම නිසා වැළඳිය හැකි රෝගයකි,
- (i) විකුන්ගුනයා
 - (ii) පිළිකා
 - (iii) හෙපටයිටස්
- (41) ජාව් දැමීම යනු,
- (i) දේවර කරමාන්තයේ දී මසු ඇල්ලීම සඳහා හා විත වන ක්‍රමයකි.
 - (ii) පලනුරු කල් තබා ගන්නා ක්‍රමයකි.
 - (iii) මාල කල් තබා ගන්නා ක්‍රමයකි.
- (42) දිවීමේ තරගයක යෙදී සිටින තරගකරුවකු තරගය අවසන් වූ විගස කළ යුතු දෙයකි,
- (i) සරල ව්‍යායාමයක නිරත වීම
 - (ii) බිම හිද ගැනීම හෝ වැනිරිම
 - (iii) ජලය පානය කිරීම
- (43)
-
- ඉහත පරීක්ෂණය මගින් පැහැදිලි වන්නේ,
- (i) බලුනේ ඉහළ ජලයේ පීඩනය වැඩි බව ය.
 - (ii) බලුනේ පහළට වන්නට ජලයේ පීඩනය වැඩි වන බව ය.
 - (iii) බලුනේ පහළට වන්නට ජලයේ පීඩනය අඩු වන බව ය.
- (44) ගොවීන් වැඩිරිම සඳහා සුදුසු වී බිජ වඩා හොඳින් වෙන් කර ගැනීමට යොදා ගන්නා උපක්‍රමයකි,
- (i) ලුණු මිශ්‍ර ජලයේ වී ගේල්වීම
 - (ii) කුල්ලෙන් පෙළීම
 - (iii) සුළං කිරීම

(45) පොදු ප්‍රවාහන සේවයේ දැකිය නොහැකි ලක්ෂණයකි,

- (i) කාලසටහනකට අනුව ගමන් කිරීම
- (ii) අවශ්‍ය ගමනාන්තයට එක ම රථයක ලැඟා වීමට හැකි වීම
- (iii) ටික්ටි පතක් නිකුත් කිරීම

(46)



ඉහත පරීක්ෂණයේ ඡලය මතම පොල්තෙල් තටුවුවක් දමා ඇත්තේ,

- (i) මුෂ්‍ර බිජවල ආරක්ෂාව සඳහා ය.
- (ii) මුෂ්‍ර බිජ පැළවීමට පොල්තෙල් අවශ්‍ය නිසා ය.
- (iii) ඡලය තුළට වාතය ගමන් කිරීම වැළැක්වීම සඳහා ය.

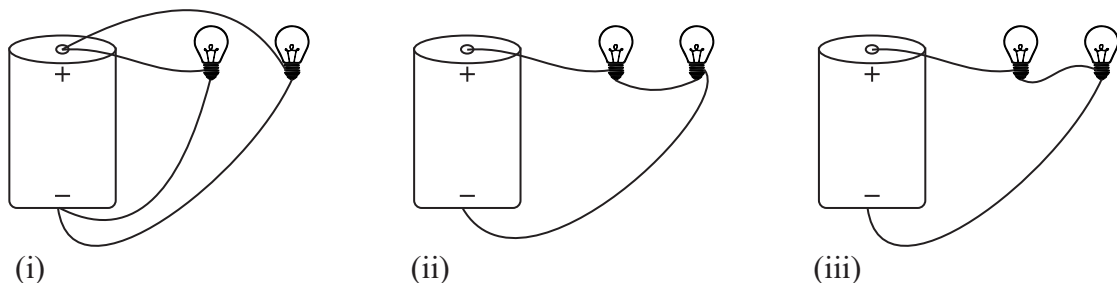
(47) සූලං දිගා දරුණකයේ ර්හිස යොමු වන්නේ,

- (i) සූලං හමා යන දිගාවට ය. (ii) සූලං හමා එන දිගාවට ය. (iii) උතුරු දිගාවට ය.

(48) ලෝක උරුමයක් ලෙස නම් කළ සිගිරියේ දක්නට නොලැබෙන දෙයකි,

- (i) බුද්ධ ප්‍රතිමා
- (ii) බිතු සිතුවම්
- (iii) කැටපත් පවුර

(49) විදුලි බල්බ දෙක නොදැල්වෙන අවස්ථාව



(50) කාබෝහයිඩ්‍රේට්, කැලුසියම්, ප්‍රෝටීන්, අයේන් යන පෝෂා පදනාර්ථ නොලැබීමෙන් ගරීරයට ඇති විය හැකි උණකා පිළිවෙළින්,

- (i) වර්ධනය බාල වීම, ගක්තිය අඩු වීම, අස්ථී රෝග, ගලගණ්ඩය
- (ii) ගක්තිය අඩු වීම, අස්ථී රෝග, වර්ධනය බාල වීම, ගලගණ්ඩය
- (iii) ගක්තිය අඩු වීම, ගලගණ්ඩය, වර්ධනය බාල වීම, අස්ථී රෝග

(51) අනාරක්ෂිත අවස්ථාවක් වන්නේ,

- (i) නාය යන ස්ථානයක්
- (ii) සරපයින් සිටින තුරුස
- (iii) දුම්රිය මාරුගයේ ඇවිද යාම

(52) සතුන්ට හිතකර මිනිස් ක්‍රියාකාරකමක් නොවේ,

- (i) වැළි ගොඩ දැමීම
- (ii) කාබනික පොහොර භාවිතය
- (iii) රුක් රෝපණය

(53) විදුත් වුම්බකයක් සඳීමට යොදා නොගනී,

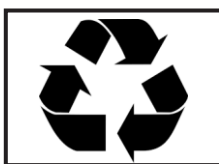
- (i) වියලි කෝෂය
- (ii) කොයිල් කම්බි
- (iii) කාන්දම් කැබැල්ලක්

(54) ජලය හා බැඳී ආගමික වාරිතුයකි,

- (i) අවුරුදු වාරිතුයක් ලෙස ලිඛි සමග ගනුදෙනු කිරීම.
- (ii) සූබ කටයුත්තක දී ජලය පිරි බදුනක් රැගෙන ඒම.
- (iii) කුම්හාසියේකම් වාරිතුය.

(55) මෙම රුපික ප්‍රකාශනයෙන් අදහස් වන්නේ,

- (i) වට රවුම ඉදිරියෙනි.
- (ii) ප්‍රතිච්ඡිකරණය කළ හැක.
- (iii) දුනුණට හැරී ගමන් කරන්න.



(56) ලංකාවේ පැවති සමාජ, ආර්ථික, දේශපාලන රටාව මූල්‍යනික් ම වෙනස් කිරීමට ප්‍රථම්‍ය වූයේ,

- (i) ලන්දේසීන් ය
- (ii) ඉංග්‍රීසීන් ය
- (iii) පෘතුග්‍රීසීන් ය

(57) ප්‍රදේශයේ පැනිර යන බෝධන රෝගයක් පිළිබඳ ව දැක්විය යුත්තේ,

- (i) සෞඛ්‍ය වෙද්‍ය නිලධාරීනාට
- (ii) මහජන සෞඛ්‍ය පරික්ෂකතාමාට
- (iii) ගාම නිලධාරීනාට

(58) වාහනවල සවිකර ඇති අංක තහවුවේ ඉහළ ඇති ඉංග්‍රීසි අකුරු දෙකෙන් කියවෙන්නේ,

- (i) දිස්ත්‍රික්කය
- (ii) ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය
- (iii) පළාත

(59) වර්තමානයේ වෙනත් රටක වෙශෙන අයෙකුට පණීවිඩ්‍යක් යැවිය හැකි විශ්වාසදායී හා ඉක්මන් ක්‍රමය

- (i) ගුවන් තැපැල් ක්‍රමය
- (ii) විද්‍යුත් තැපැල
- (iii) මූහුදු තැපැල

(60) සැම සති අන්තයක ම සුනිමල් අම්මා සමග ගමේ අත්තම්මා බැලීම සඳහා යාමට පුරුදු ව සිටිය. අත්තම්මා ද තමන් එනතුරු මග බලා සිටින බව සුනිමල් හොඳින් දතියි. මෙවර ද සුනිමල් ගමේ මායට ආශාවෙන් සිටිය ද සති අන්තයේ දී පැවැත්වෙන පාසලේ හීඩා පුහුණු කටයුතු සඳහා දරුවන් සියලු දෙනා සහභාගී විය යුතු බව ගුරුතුමිය දන්වා සිටිය.

මෙම අවස්ථාවේ දී සුනිමල් ට සිතෙන දේ පිළිබඳව වැකි 3ක් නිර්මාණය කරන්න.

සැම වාක්‍යයක් ම වචන 5 කට නොඅඩු විය යුතුයි. උක්ත ආබ්‍යාත හා අක්ෂර වින්‍යාසය නිවැරදි විය යුතුයි.

(ලේඛන 6)

1.

.....

2.

.....

3.

.....

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික අංශයේ ප්‍රකාශනයකි.

5 වන ග්‍රෑනීය ඕෂ්පත්ව පෙරහුර පරික්ෂණය 2024

පිළිතුරු

ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 02 - I පත්‍රය

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

ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 02 - II පත්‍රය

- (01) (i) දියමංකඩ (ii) සැනසිල්ලේ ගිමන් හරින්නවුන් පරිද්දෙන් (iii) මුවෝ (iv) දිය බේමට මුවා පැමිණියේ ය.
(v) රංවුවක් (vi) පාසල් වත්ත අසලින්/අද්දරින් (ලකුණු 06) (02) (i) ත (ii) කැ (ලකුණු 02) (03) ගුන්ප/කාති/ප්‍රස්තක අපේ නෙත් වැනි ය. (ලකුණු 01) (04) උගත මනා ශිල්පය ම සි මතු රකෙනා (ලකුණු 01) (05) ඇස්. මහින්ද නිමි “නිදහස් මන්ත්‍රය” රවනා කමේ ය. (ලකුණු 02) (06) ගෙදර ගොස් කාත්තා පත්තරය බැලුවේ ය. (ලකුණු 01) (07) කිසිවක් අත නොහැර කියවීම සහ කතා කිරීම. (ලකුණු 01) (08) මහදැනමුත්තාගේ තුවණ වගේ (ලකුණු 01) (09) (i) සැදුවා ය. (ii) බසිය. (iii) මම (iv) වැටුණේ ය. (ලකුණු 04) (10) (i) කුස්සිය / මුළුතැන්ගෙය (ii) මදුරුවා (ලකුණු 02) (11) It is on the table (ලකුණු 01) (12) frock (ලකුණු 01) (13) මට ආප්ප ඕනෑ (ලකුණු 01) (14) මරු මණී (ලකුණු 01) (15) (i) දහ නවදහස් පහ (ii) 1000 (ලකුණු 02) (16) (i) 145 (ii) 8443 (ලකුණු 02) (17) (i) 11m 35cm (ii) 10m 10cm (ලකුණු 02) (18) 53 (ලකුණු 02) (19) XIX, XXI (20) (i) 19:30 (ii) 00:30 (21) 18kg 105g (22) (i) පල්ලිය හා පොලිසිය (ii) බටහිර / බස්නාහිර දිගාවෙන් (23) 5l 125ml (24) (i) 5 (ii) 26 (iii) 2 (ප්‍රස්තාරය පාට කර තිබිය යුතුයි.) (25) 33 (26) සනකය (27) 4 (28) රු. 500.00 (29) (i) රු. 450.00 (ii) රු. 800.00 (iii) රු. 650.00 (iv) රු. 350.00 (30) (ii) (31) (iii) (32) (iii) (33) (ii) (34) (i) (35) (iii) (36) (i) (37) (ii) (38) (ii) (39) (iii) (40) (ii) (41) (iii) (42) (i) (43) (ii) (44) (i) (45) (ii) (46) (iii) (47) (ii) (48) (i) (49) (ii) (50) (ii) (51) (iii) (52) (i) (53) (iii) (54) (iii) (55) (ii) (56) (ii) (57) (ii) (58) (iii) (59) (ii) (60) වැකි නිවැරදිව ලියා තිබිය යුතුයි. අක්ෂර වින්‍යාසය හා පැහැදිලි බව සඳහා ලකුණු 02