

ඛස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික අංශයේ ප්‍රකාශනයකි.

5 වන ශ්‍රේණිය ශිෂ්‍යත්ව පෙරහුරු පරීක්ෂණය 2024

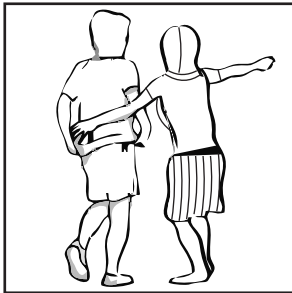
ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 02 - I පත්‍රය

විභාග අංකය :

කාලය පැය :- 1යි.

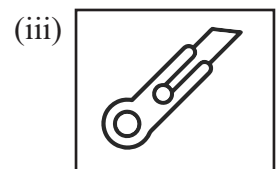
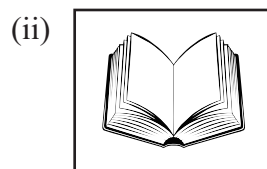
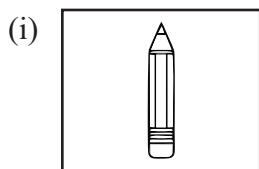
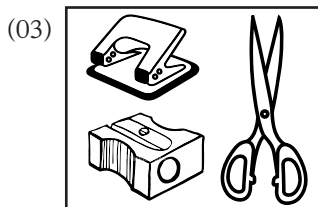
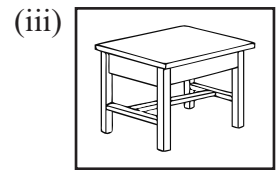
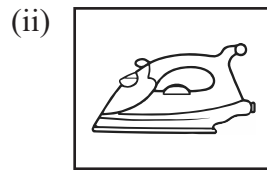
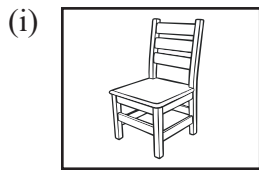
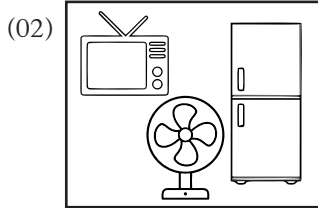
- අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල නිවැරදි තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

(01) පහත රූපය නිරීක්ෂණය කරන්න. රූපයට ගැලපෙන නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

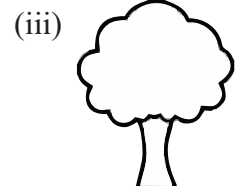
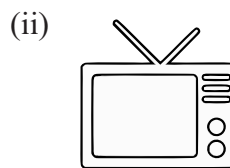
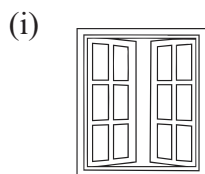
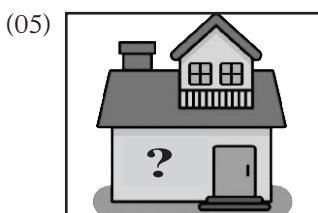
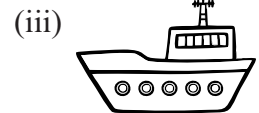
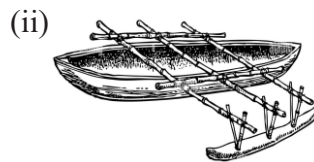
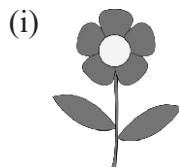
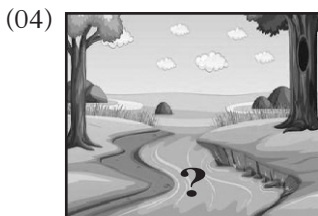


- (i) ගැහැණු ළමයින් දෙදෙනෙකි
- (ii) පිරිමි ළමයින් දෙදෙනෙකි
- (iii) ගැහැනු ළමයෙකු හා පිරිමි ළමයෙකි.

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



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



- පහත පිරුළුවල අදහස හොඳින් විස්තර කරන පිළිතුර තෝරන්න.

(06) පාඨ ගෙයි වළං බිඳිනවා වගේ

- වගකිව යුත්තෙකු නැති තැන අනවශ්‍ය ලෙස වැඩ කිරීම
- සමහරු නොතේරෙන වැඩ කිරීමට ඉගොස් අමාරුවේ වැටීම
- තේරුමක් තිබුණත් නොතේරෙන වැඩ කිරීම

(07) කිරි මුහුදට හඳ පැවූවා වගෙයි

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

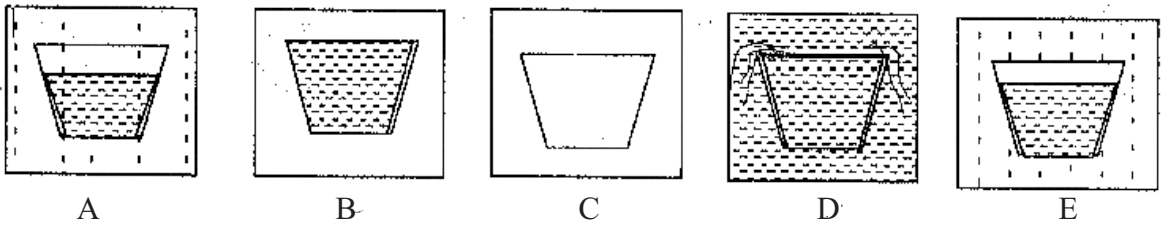
- කවිය කියවා අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

බකමුණෝ	පියාඹති
අනික් කුරුල්ලෝ	නිදහි
බෝ අතු වල එල්ලී	ගෙන
මා වවුලෝ කෑ	ගසහි

(08) කවියෙන් කියවෙන ක්‍රියාවලිය පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

- පියැඹීම, කෑ ගැසීම, නිදා ගැනීම, එල්ලීම
- පියැඹීම, නිදා ගැනීම, එල්ලීම, කෑ ගැසීම
- පියැඹීම, නිදා ගැනීම, කෑ ගැසීම, එල්ලීම

(09) සිද්ධියට අදාළ රූප 5ක් දී ඇත. සිද්ධිය පිළිවෙළින් ගලපන්න.



- AEB CD
- BDEAC
- CAEBD

- එකිනෙක තරගයට පැරදුනොත් සෙල්ලම් කොට සතුට මිස නොසතුට නොදක්වමි මම මිතුරු පිරිසට

(10) ඉහත කවියෙන් කියවෙන්නේ,

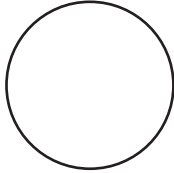
- තරග තෝරාගෙන සෙල්ලම් කළ යුතු බව
- ජය පරාජය සම සමව විඳි ගන්නා බවයි
- පරදින්නේ නම් සෙල්ලම් නොකළ යුතු බවයි.

(11) පහත දී ඇති කොටු දැලෙහි හරහට හා පහළට සෑම තීරයක ම හා පේළියක ම එකතුව එක සමාන උත්තරය ලැබෙන ආකාරයට ඉලක්කම් යෙදිය යුතු ය. (ඒ අනුව පිළිවෙලින් A, B, C කොටු සඳහා යෙදිය යුතු ඉලක්කම් මොනවා ද?

14	19	A
13	B	17
C	11	16

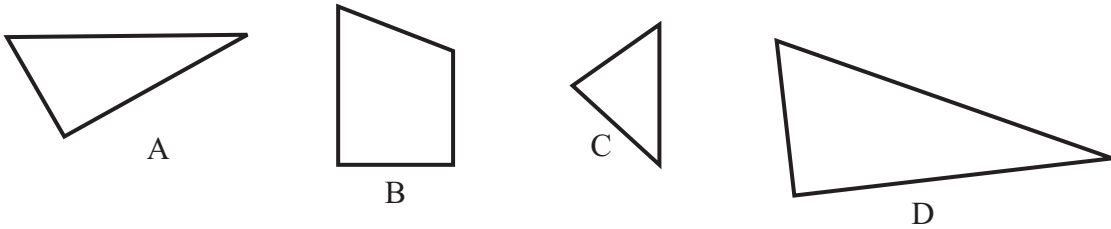
- (i) 18, 12, 15
- (ii) 12, 18, 15
- (iii) 12, 15, 18

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



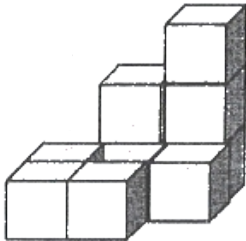
- (i) 2කි
- (ii) 3කි
- (iii) 4කි

(13) දී ඇති හැඩතල අතුරෙන් තුනක් එකතු කර සාප්තකෝණාස්‍රයක් සෑදිය හැකි ය. ඒ හැඩතල මොනවා ද?



- (i) A,B,C
- (ii) A,D,B
- (iii) A,C,D

(14) පහත දී ඇති රූපය සනකයක් වන සේ සකස් කිරීමට තවත් එවැනි සනක කීයක් 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 කීය ද?

- (i) පෙ.ව 8.00
- (ii) පෙ.ව 9.00
- (iii) පෙ.ව 10.00

(16) දෙදෙනා එකිනෙකා හමු වන්නේ කීවෙනි 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.

$$30 + \boxed{14 + 16 \div 2} + 17 = 69$$

- (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 අඳින්න

කහව ගමේ සිටින සියලු ම උපාසක මහතුන් සුදු සරම හා සුදු කමිසය අඳියි. කපටි රාළ ගමේ සිටින හොරෙකු වන අතර ඔහු සුදු සරම හා සුදු කමිසය අඳියි.

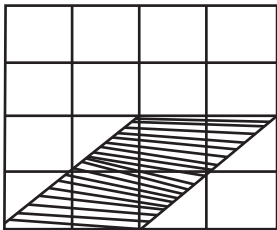
ඒ අනුව නන්දිපාල උපාසක මහකෙතු නොවේ.

(i) වැරදි ය.

(ii) නිවැරදි යි.

(iii) කිව නොහැකි ය.

(20) පහත රූපයේ අඳුරු කර නොමැති කොටස මුළු රූපයෙන් භාගයක් ලෙස නිවැරදි ව දැක්වෙන පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.



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

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

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

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

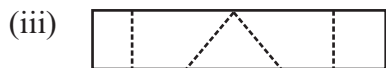
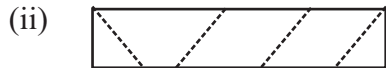
ගස යට වැසි දෙකක් වන්නේ,

(i) ගස යට වතුර රැඳෙන නිසා

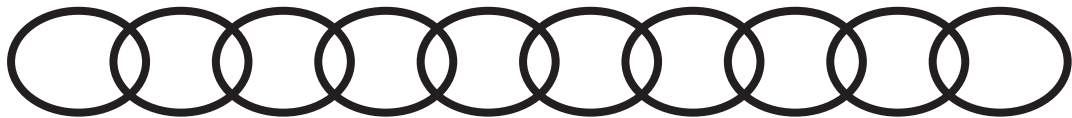
(ii) ගස යටට වැසි දෙකක් වසින නිසා

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

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



(23) පහත දැක්වෙන්නේ එකිනෙකට සම්බන්ධ වළලු කිහිපයකි. එම කැබලි දෙක බැගින් සිටින සේ කපා සකස් කිරීමට කැපිය යුතු හා පැස්සිය යුතු අවම වාර ගණන කීය ද?

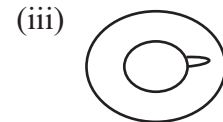


(i) කැපීම් 5, පැස්සීම් 5

(ii) කැපීම් 3, පැස්සීම් 3

(iii) කැපීම් 4, පැස්සීම් 4

(24) පහත රූපය ඉහළ සිට බැලූ විට පෙනෙන ආකාරය වන්නේ,

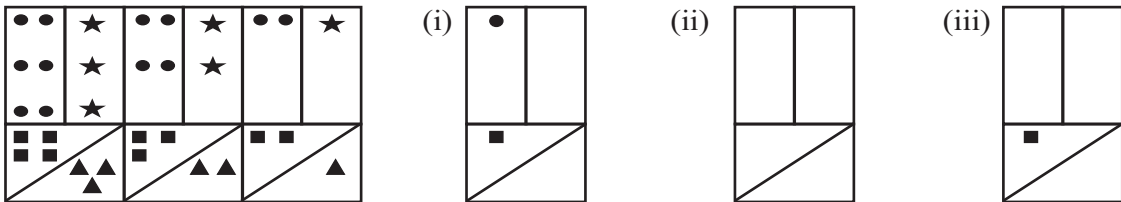


(25) පහත කවිය කියවා 25-1 හා 2 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

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

(26) රටාව අනුව ඊළඟට ආ යුතු රූපය තෝරන්න.



(27)



ඉහත රූපය අනුව නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

- (i) = (ii) = (iii) =

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

0	2	5
3	A	4
6	7	9

- (28) හි අගය වනුයේ,
 (i) 1 6 5 4 (ii) 6 1 5 0 (iii) 5 0 1 6

(29) 4 A B 3 =

- (i) (ii) (iii)

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

- (30) (i) වවුලා පක්ෂියෙකි. උඟ පැටවු මගින් තම වර්ගයා බෝ කරයි.
 (ii) ගවයා කෂීරපායී සත්ත්වයෙකි. උඟ තණකොළ කයි.
 (iii) වන්ද්‍රයා පෘථිවියේ උප ග්‍රහයෙකි. එයට සූර්යයාගෙන් ආලෝකය ලැබෙයි.
- (31) (i) නුවර වැව තිබෙන්නේ අනුරාධපුරයේ ය.
 (ii) ගාලු මුවදොර තිබෙන්නේ කොළඹ ය.
 (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ අගනුවර කොළඹ ය.
- (32) සඳිප් වෘත්තාකාර ඔරලෝසු මුහුණතක ඇති අංක හරහා සමමිතික අක්ෂ අඳින ලදී. ඔහු අඳින ලද සමමිතික අක්ෂ ගණන කීය 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 සෑදූ ගණන් ප්‍රමාණය කොපමණ ද?
 (i) 30 කි. (ii) 60 කි. (iii) 50කි.
- (34) බසයක ගැහැනු මගීන් මෙන් දෙගුණයක් පිරිමි මගීන් සිටියහ. බස් නැවතුමෙන් බසය නතර කළ විට ගැහැනු මගීන් අඩක් බැස ගියහ. දැන් බසය තුළ ගැහැනු මගීන් මෙන් හතර ගුණයක් පිරිමි මගීන් සිටිති. බසය තුළ පිරිමි 40 සිටි නම් මුලින් සිටි ගැහැනු මගීන් සංඛ්‍යාව කීය ද?
 (i) 30 (ii) 10 (iii) 20

පරිප්පු	1kg + සීනි 2kg	= රු. 1040
සීනි	1kg + සහල් 3kg	= රු. 990
සීනි	3kg + පරිප්පු 1kg	= රු. 1400

- (35) ඉහත විස්තරය අනුව පරිප්පු 2kg හා සීනි 3kg ක මිල කීය ද?
 (i) රු.1556.00 (ii) රු.1720.00 (iii) රු.1750.00
- (36) ඉහත ද්‍රව්‍ය සියල්ලෙන් ම 1kg බැගින් ගන්නේ නම් ගෙවිය යුතු මුදල කීය ද?
 (i) රු. 1120.00 (ii) රු.1250.00 (iii) රු.890.00
- (37) සමන් පවන්ගේ පියා ය. සයුරිගේ පියා සමන් ය. සමන්ගේ බිරිද ශ්‍රියා ය. ශ්‍රියා සහ සයුරිගේ නැකම වනුයේ,
 (i) ආච්චි සහ මිණිපිරි (ii) මව සහ දුව (iii) නැන්දා සහ දුව
- (38) දී ඇති අකුරු කිසියම් ලක්ෂණයක් අනුව තැබිය හැකි පිළිතුර වන්නේ,

අ	ද	ර	ග
න	ප	ව	ල

- (i) ග, ප, න (ii) අ, ද, ර (iii) ව, ර, ල

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

- (39) සෙන්මික ළඟ තිබූ මුදල කීය ද?
 (i) රු.110.0 (ii) රු. 92.00 (iii) රු. 88.00
- (40) කවීෂ ළඟ තිබූ මුදල කීය ද?
 (i) රු. 92.00 (ii) රු. 88.00 (iii) රු. 90.00

ඛස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික අංශයේ ප්‍රකාශනයකි.

5 වන ශ්‍රේණිය ශිෂ්‍යත්ව පෙරහුරු පරීක්ෂණය 2024

ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 02 - II පත්‍රය

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

(01) පහත සඳහන් ඡේදය කියවන්න.

පාසල් වත්ත අද්දරින් ගලා ඛස්නා දිය කඳුරක් වෙයි. මේ දිය කඳුරට දිය බීමට මුවෝ පැමිණෙති. එතැන හැඳින්වෙන්නේ දියමංකඩ නමින් ය. මේ දියමංකඩ අසල හත් අට දෙනෙකුගෙන් යුත් මුව රංචුවක් වූහ. දිය බී මුවෝ සැනසිල්ලේ ගිමන් හරින්නවුන් පරිද්දෙන් බලා සිටියහ. ඉඳහිට ඔවුහු නාද කරති.

ඒ ඇසුරෙන් පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- (i) මුවෝ දිය බීමට පැමිණෙන තැන හැඳින් වූ නම කුමක් ද?
- (ii) මෙහි සඳහන් උපමාවක් තෝරා ලියන්න.
- (iii) ප්‍රාණවාවී බහුවචන උක්ත පදයක් ලියන්න.
- (iv) "දිය බීමට මුවෝ පැමිණෙති" යන වැකිය ඒක වචන අතීත කාලයට හරවා ලියන්න.
.....
- (v) "සමූහයක්" යන්න දැක්වෙන පදය ලියන්න.
- (vi) දිය කඳුර ගලා යන්නේ කුමන අසලින් ද?

(02) හිස්තැනට සුදුසු අක්ෂරය යටින් ඉරක් අඳින්න.

- (i) සමස් (ත/ථ)
- (ii) සෙව ලේල (ණ/න)

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

පොත් අපේ ඇස් වැනි ය.

.....

(04) නිවැරදිව පද බෙදා වගන්තිය නැවත ලියන්න.

උගතමනාශිල්පයමයිමකුරැකෙනා

.....

(05) සුදුසු විරාම ලකුණු යොදන්න.

ඇස් මහින්ද හිමි නිදහසේ මන්ත්‍රය රචනා කළේය.

(06) පහත වැකිය ලේඛන වහරට හරවන්න.

ගෙදර ගිහින් තාත්තා පත්තරය බැලුවා.

(07) පහත සඳහන් වන ඉඟි වැකියේ අර්ථය ලියන්න.

අකුරක් නැර

.....

(08) අදුරදර්ශී උපදෙස් දීම යන්නට ගැලපෙන ප්‍රස්තාව පිරුළ කුමක් ද?

.....

(09) හිස්තැන්වලට ගැලපෙන නිවැරදි වචනය තෝරන්න.

(i) නැන්දා රසවත් ආහාර (සැදුවේ ය. / සැදුවා ය.)

(ii) මුවදෙන පැටවා සමග දියට (බසියි. / බසිති.)

(iii) (මම / මා) පරිසරයට ආදරය කරමි.

(iv) ඉදුණු අඹ 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 ගලපා අර්ථවත් වැකියක් සාදන්න.

on / table / It / the / is

.....

(12) රූපයට ගැලපෙන ඉංග්‍රීසි වචනය ලියන්න.



.....

(13) එනක්කු අප්පම් වේණිචුම් 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) අසූ හත් දහස් තිස් අට යන සංඛ්‍යාවේ 7 දැක්වෙන ඉලක්කමේ ස්ථානීය අගය කීය ද?

.....

(16) නිවැරදි පිළිතුර ලැබෙන සේ හිස් කොටු පුරවන්න.

(i)	(ii)
7 6 5 7	□ □ □ □
+ 1 □ □ □	- 3 6 2 5
8 8 0 2	4 8 1 8

(17) (i) ලණුවක දිග සෙන්ටිමීටර 1135කි. එහි දිග මීටර හා සෙන්ටිමීටරවලින් කොපමණ ද?

..... m cm

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

..... m cm

(18) වෙළෙන්දෙක් අඹ ගෙඩි 784ක් මිල දී ගෙන ඉන් ගෙඩි 519ක් විකිණූ පසු ඉතිරි ගෙඩි උර 5කට සමානව වෙන් කරන ලදී. එක් ගෝනියක ඇති ගෙඩි ගණන කීය ද?

.....

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

.....

(20) පහත වේලාවන් පැය 24 ඔරලෝසු වේලාවෙන් ලියන්න.

(i) ප.ව. 7.30 -

(ii) පෙ.ව. 12.30 -

(21) ක්‍රියාකාරකමක් සඳහා රවිඳු 10kg 35g ක වැලි මල්ලක් ද, නවිඳු 8kg 70g ක වැලි මල්ලක් ද ගෙ ආවෝ ය. දෙදෙනා ම ගෙන ආ වැලිවල මුළු බර කොපමණ ද?

..... kg g

(22) පහත දැක්වෙන්නේ නගරයක සිතියමකි.



(i) රෝහල උතුරු දිශාවෙන් ඇත්තේ මොනවා ද?

.....

(ii) උසාවිය පිහිටා ඇත්තේ රෝහලට කුමන දිශාවෙන් ද?

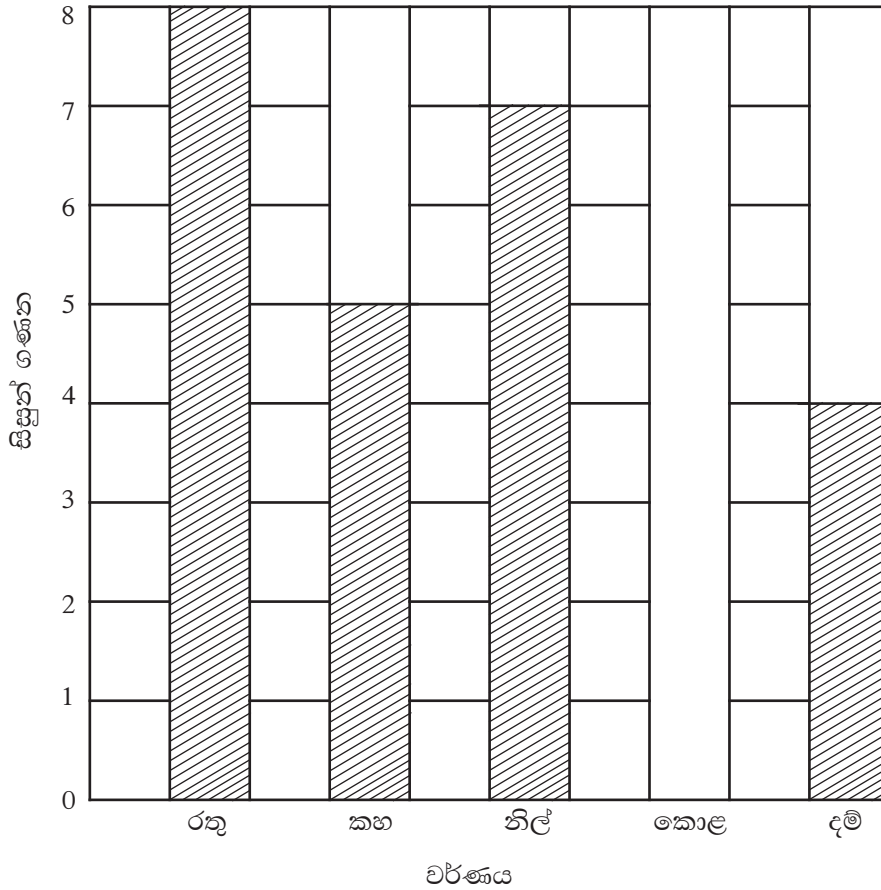
.....

(23) ජලය $3l\ 50ml$ ඇති බඳුනකට තවත් ජලය $2l\ 75ml$ ක් දැමූ විට බඳුනේ ඇති මුළු ජලය ප්‍රමාණය සොයන්න.

ලීටර මිලි ලීටර

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

ප්‍රස්තාරය ඇසුරින් පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



(i) කහ පාටට කැමති සිසුන් ගණන කීය ද?

(ii) පන්තියේ මුළු සිසුන් ගණන කීය ද?

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

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

(26) සමාන හැඩැති පැති 6ක් ඇති සනවස්තුව නම් කරන්න.

.....

(27) මෙම රූපය ඇසුරින් ඇඳිය හැකි සමමිතික අක්ෂ ගණන කීය ද?

(28) රුපියල් 60 බැගින් එළවළු වර්ග 6ක් මිලට ගත් අම්මාට රුපියල් සියයේ නෝට්ටුවක් සහ තවත් නෝට්ටු 2ක් ඉතිරි මුදල් ලෙස ලැබුණි. අම්මා දුන් මුදල කීය ද?
 රුපියල්

(29) පහත බිල්පත සම්පූර්ණ කරන්න.

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

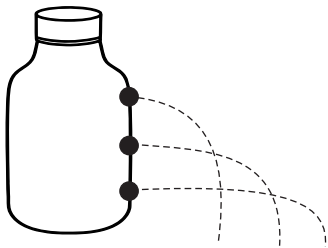
(iv) ඉහත බිල්පත ගෙවීමට රු. 1000.00ක් දුන් පසු ලැබෙන ඉතිරි මුදල කීය ද?

● අංක 30 සිට 59 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට සුදුසු පිළිතුර දී ඇති පිළිතුරු අතුරෙන් තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

- (30) එදිනෙදා තම වැඩ කටයුතු ක්‍රමානුකූල ව සාර්ථක කර ගැනීමට උපකාරී වන දෙයකි,
 (i) දුරකතනය (ii) කාලසටහන (iii) නිල ඇඳුම
- (31) උපදේශාත්මක කාච්‍ය ග්‍රන්ථයක් වන්නේ,
 (i) සිදත් සඟරාව (ii) මහාවංශය (iii) සුභාමිතය
- (32) ජාතික කොඩිය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශයකි.
 (i) වර්ණ පහකින් සමන්විත ය.
 (ii) සුළු ජාතීන් නියෝජනය නොවේ.
 (iii) දිග, පළල මෙන් දෙගුණයකි.
- (33) විදේශිකයෙකු වුවද ලංකාවේ සම්මානනීය පුරවැසියෙක් ලබා ගත් ලොව ප්‍රසිද්ධ විද්‍යාඥයෙකි.
 (i) හෙන්රි ස්ටීල් ඕල්කට්තුමා
 (ii) ආතර් සී. ක්ලාක් මහතා
 (iii) ඩන්කන් වයිට් මහතා
- (34) වාහන ආදායම් බලපත්‍රයක් ලබා ගැනීමට ඔබ යා යුතු ස්ථානය,
 (i) ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය
 (ii) නගර සභාව
 (iii) ග්‍රාම නිලධාරී කාර්යාලය
- (35) බීජයක් පැළවීමට අත්‍යවශ්‍ය නොවන සාධකයකි.
 (i) ජලය (ii) වාතය (iii) හිරු එළිය

- (36) වන විනාශයේ අයහපත් බලපෑමක් වන්නේ,
 (i) පස සෝදා යාම. (ii) ජල මූලාශ්‍ර ආරක්ෂා වීම. (iii) වාතය පිරිසිදු වීම.
- (37) හුනා සතු ව ඇති සුවිශේෂ හැකියාවක් නොවේ,
 (i) ඕනෑම මතුපිටක ඇවිදීමේ හැකියාව
 (ii) පැටවු බිහි කිරීමේ හැකියාව
 (iii) අනතුරක දී වලිගය කඩා දැමීමේ හැකියාව
- (38) පාසල් සිසුවකු දිනකට පානය කළ යුතු අවම ජල ප්‍රමාණය
 (i) ලීටර $\frac{1}{2}$ - 1 (ii) ලීටර $1\frac{1}{2}$ - 2 (iii) ලීටර $2\frac{1}{2}$ - 3
- (39) ලංකාවේ විදුලිය නිපදවීම සඳහා බහුල ව යොදා ගන්නා බල ශක්තියකි,
 (i) සුළඟ (ii) හිරු එළිය (iii) ජලය
- (40) වර්තමානයේ රසකාරක යොදන ලද ක්ෂණික ආහාර භාවිතය වැඩි වීම නිසා වැළඳිය හැකි රෝගයකි,
 (i) විකුන්ගුනාසා (ii) පිළිකා (iii) හෙපටයිටිස්
- (41) ජාඩ් දැමීම යනු,
 (i) ධීවර කර්මාන්තයේ දී මසු ඇල්ලීම සඳහා භාවිත වන ක්‍රමයකි.
 (ii) පලතුරු කල් තබා ගන්නා ක්‍රමයකි.
 (iii) මාළු කල් තබා ගන්නා ක්‍රමයකි.
- (42) දිවීමේ තරගයක යෙදී සිටින තරගකරුවකු තරගය අවසන් වූ විගස කළ යුතු දෙයකි,
 (i) සරල ව්‍යායාමයක නිරත වීම
 (ii) බිම හිඳ ගැනීම හෝ වැනිරීම
 (iii) ජලය පානය කිරීම

(43)



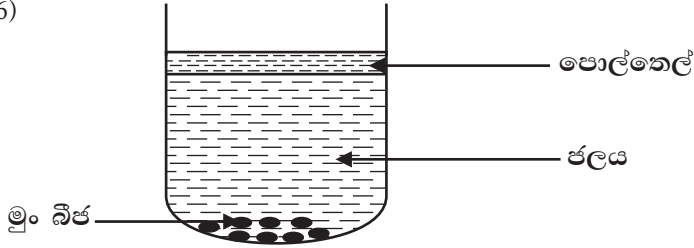
- ඉහත පරීක්ෂණය මගින් පැහැදිලි වන්නේ,
 (i) බඳුනේ ඉහළ ජලයේ පීඩනය වැඩි බව ය.
 (ii) බඳුනේ පහළට වන්නට ජලයේ පීඩනය වැඩි වන බව ය.
 (iii) බඳුනේ පහළට වන්නට ජලයේ පීඩනය අඩු වන බව ය.

- (44) ගොවීන් වැපිරීම සඳහා සුදුසු වී බීජ වඩා හොඳින් වෙන් කර ගැනීමට යොදා ගන්නා උපක්‍රමයකි,
 (i) ලුණු මිශ්‍ර ජලයේ වී ගිල්වීම
 (ii) කුල්ලෙන් පෙළීම
 (iii) සුළං කිරීම

(45) පොදු ප්‍රවාහන සේවයේ දැකිය නොහැකි ලක්ෂණයකි,

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

(46)



ඉහත පරීක්ෂණයේ ජලය මතට පොල්තෙල් තට්ටුවක් දමා ඇත්තේ,

- (i) මුං බීජවල ආරක්ෂාව සඳහා ය.
- (ii) මුං බීජ පැළවීමට පොල්තෙල් අවශ්‍ය නිසා ය.
- (iii) ජලය තුළට වාතය ගමන් කිරීම වැළැක්වීම සඳහා ය.

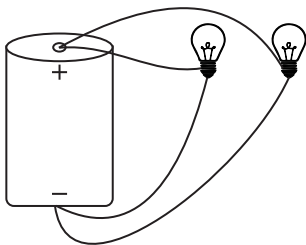
(47) සුළං දිශා දර්ශකයේ ඊ හිස යොමු වන්නේ,

- (i) සුළං හමා යන දිශාවට ය.
- (ii) සුළං හමා එන දිශාවට ය.
- (iii) උතුරු දිශාවට ය.

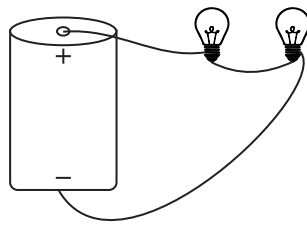
(48) ලෝක උරුමයක් ලෙස නම් කළ සිගිරියේ දක්නට නොලැබෙන දෙයකි,

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

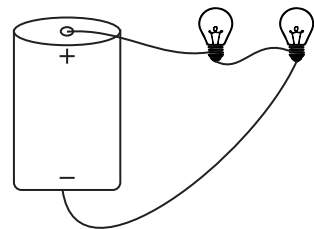
(49) විදුලි බල්බ දෙක නොදැල්වෙන අවස්ථාව



(i)



(ii)



(iii)

(50) කාබෝහයිඩ්‍රේට්, කැල්සියම්, ප්‍රෝටීන්, අයඩින් යන පෝෂ්‍ය පදාර්ථ නොලැබීමෙන් ශරීරයට ඇති විය හැකි උග්‍රණතා පිළිවෙළින්,

- (i) වර්ධනය බාල වීම, ශක්තිය අඩු වීම, අස්ථි රෝග, ගලගණ්ඩය
- (ii) ශක්තිය අඩු වීම, අස්ථි රෝග, වර්ධනය බාල වීම, ගලගණ්ඩය
- (iii) ශක්තිය අඩු වීම, ගලගණ්ඩය, වර්ධනය බාල වීම, අස්ථි රෝග

(51) අනාරක්ෂිත අවස්ථාවක් වන්නේ,

- (i) නාය යන ස්ථානයක්
- (ii) සර්පයින් සිටින තුඹස
- (iii) දුම්රිය මාර්ගයේ ඇවිද යාම

(52) සතුන්ට හිතකර මිනිස් ක්‍රියාකාරකමක් නොවේ,

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

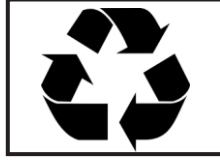
(53) විද්‍යුත් චුම්බකයක් සෑදීමට යොදා නොගනී,

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

- (54) ජලය හා බැඳි ආගමික වාරිතියකි,
 (i) අවුරුදු වාරිතියක් ලෙස ලිඳ සමග ගනුදෙනු කිරීම.
 (ii) සුබ කටයුත්තක දී ජලය පිරි බඳුනක් රැගෙන ඒම.
 (iii) කුම්භාභිශේකම් වාරිතිය.

(55) මෙම රූපික ප්‍රකාශනයෙන් අදහස් වන්නේ,

- (i) වට රවුම ඉදිරියෙනි.
 (ii) ප්‍රතිවක්‍රීකරණය කළ හැක.
 (iii) දකුණට හැරී ගමන් කරන්න.



(56) ලංකාවේ පැවති සමාජ, ආර්ථික, දේශපාලන රටාව මුළුමනින් ම වෙනස් කිරීමට පුරෝගාමී වූයේ,

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

(57) ප්‍රදේශයේ පැතිර යන බෝවන රෝගයක් පිළිබඳ ව දැක්විය යුත්තේ,

- (i) සෞඛ්‍ය වෛද්‍ය නිලධාරීතුමාට
 (ii) මහජන සෞඛ්‍ය පරීක්ෂකතුමාට
 (iii) ග්‍රාම නිලධාරීතුමාට

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

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

(59) වර්තමානයේ වෙනත් රටක වෙසෙන අයෙකුට පණිවිඩයක් යැවිය හැකි විශ්වාසදායී හා ඉක්මන් ක්‍රමය

- (i) ගුවන් තැපැල් ක්‍රමය (ii) විද්‍යුත් තැපෑල (iii) මුහුදු තැපෑල

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

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

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

(ලකුණු 6)

1.
2.
3.

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික අංශයේ ප්‍රකාශනයකි.

5 වන ශ්‍රේණිය ශිෂ්‍යත්ව පෙරහුරු පරීක්ෂණය 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 බීමට මුවා පැමිණියේ ය. (v) රංචුවක් (vi) පාසල් වත්ත අසලින්/අද්දරින් (ලකුණු 06) (02) (i) ත (ii) ණූ (ලකුණු 02) (03) ග්‍රන්ථ/කෘති/පුස්තක අපේ නෙත් වැනි ය. (ලකුණු 01) (04) උගත මනා ශිල්පය ම යි මතු රැකෙනා (ලකුණු 01) (05) ඇස්. මහින්ද හිමි “නිදහසේ මන්ත්‍රය” රචනා කළේ ය. (ලකුණු 02) (06) ගෙදර ගොස් තාත්තා පත්තරය බැලුවේ ය. (ලකුණු 01) (07) කිසිවක් අත නොහැර කියවීම සහ කතා කිරීම. (ලකුණු 01) (08) මහදැනමුත්තාගේ නුවණ වගේ (ලකුණු 01) (09) (i) සැඳුවා ය. (ii) බසියි. (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) ඔරු මණි (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 පොලීසිය (ii) බටහිර / බස්නාහිර දිශාවෙන් (23) 5/ 125m/ (24) (i) 5 (ii) 26 (iii) 2 (ප්‍රස්තාරය පාට කර තිබිය යුතුයි.) (25) 33 (26) ඝනකය (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