

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික අංශයේ ප්‍රකාශනයකි.

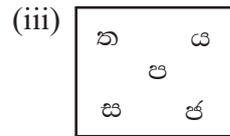
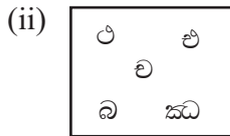
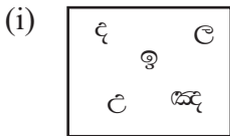
5 වන ශ්‍රේණිය ශිෂ්‍යත්ව පෙරහුරු පරීක්ෂණය 2024

ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 04 - I පත්‍රය

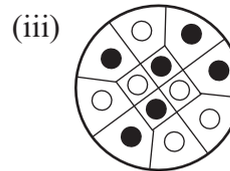
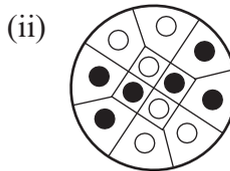
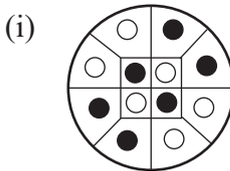
විභාග අංකය :

කාලය පැය :- 1යි.

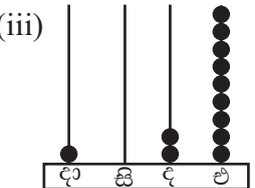
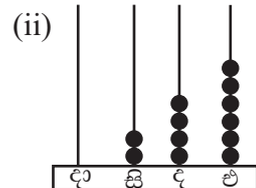
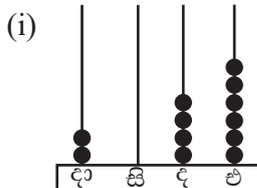
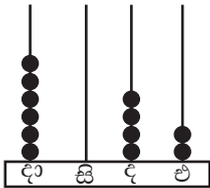
(01) පහත දී ඇති එක් එක් කොටුවේ අඩංගු අකුරු අතරින් නොගැලපෙන අකුරක් ඇතුළත් කොටුව තෝරන්න.



(02) දී ඇති රූප අතරින් වෙනස් රූපය තෝරන්න.



(03) පහත මුල් රූපයේ දී ඇති ගණක සංඛ්‍යාව පමණක් යොදාගෙන සෑදිය හැකි කුඩා ම සංඛ්‍යා දැක්වෙන සත්‍ය රාමුව සහිත පිළිතුර තෝරන්න.



(04) පහත දී ඇත්තේ දිග හා පළල කොටු ඇති 1 සිට 49 තෙක් අංක ලියන ලද කොටු ජාලයකින් කපා ගන්නා ලද කොටසකි. එහි A , B , C සඳහා පිළිවෙලින් ගැලපෙන සංඛ්‍යා සහිත පිළිතුර තෝරන්න.

25	A
32	B
C	40

- (i) 26, 27, 33
- (ii) 26, 33, 39
- (iii) 31, 33, 34

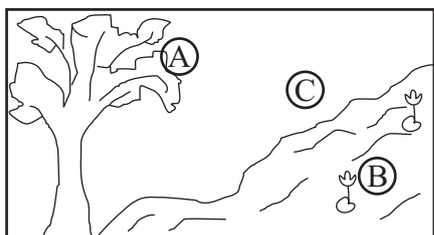
(05) යහළුවන් තිදෙනෙකු යම්කිසි මුදලක් එකතු කළේ පහත පරිදි ය.

- අවලා රුපියල් දහයේ කාසි
- යමුනා රුපියල් පහේ කාසි
- කමනි රුපියල් දෙකේ කාසි

එකතු වූ මුළු කාසි ගණන 27 කි. අවලා දුන් මුදල රුපියල් 70.00ක් නම් යමුනා හා කමනි දුන් කාසි ගණන පිළිවෙලින් ඇති පිළිතුර වන්නේ,

- (i) 10, 7
- (ii) 7, 15
- (iii) 9, 11

• පහත චිත්‍රය ඇසුරින් 06 හා 07 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝරන්න.



(06) A හා B යන ස්ථාන දෙකේ ම සිටීමට ඉඩ ඇති සත්වයා වන්නේ,

- (i) කිරලා
- (ii) දියකාචා
- (iii) පිළිහුඩුවා

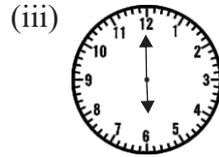
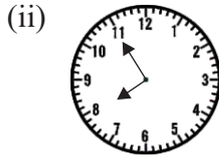
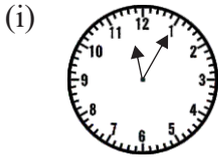
(07) කුමුදු ශාකය දැකිය හැකි ස්ථානයකට අයත් ඉංග්‍රීසි අක්ෂරය වන්නේ

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

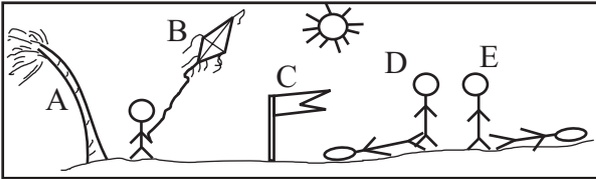
(08) ශ්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය සන්නිවේදන මාධ්‍යයක් නොවන්නේ මින් කුමක් ද?



(09) පහත ඔරලෝසු මුහුණත්වල දැක්වෙන ලෙස පැය හා මිනිත්තු කටුව නිවැරදිව පිහිටා නොමැති ඔරලෝසු මුහුණත වන්නේ,

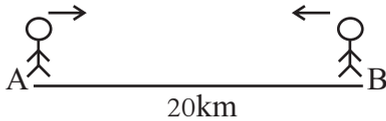


(10) අවස්ථාව තේරුම්ගෙන වඩාත් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.



- (i) A B D නිවැරදිව ඇඳ ඇත
- (ii) B C E රූප නිවැරදිව ඇඳ ඇත
- (iii) D C A නිවැරදිව ඇඳ ඇත

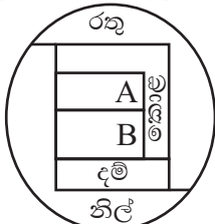
(11)



A හා B නගර දෙක අතර දුර 20km කි. දිනෙන් A සිට B දෙසට පැයට කිලෝමීටර් දෙකක් ඒකාකාරී වේගයකින් ගමන් කරන අතර සිනෙන් B සිට A දෙසට පැයට කිලෝමීටර තුනක ඒකාකාර වේගයකින් ගමන් කරයි. දෙදෙනාම ගමන ආරම්භ කළේ පෙ.ව. 7.00 ට නම් ඔවුන් දෙදෙනා එකට හමුවන වේලාව සහ ඒ වන විට සිනෙන් ගමන්කර තිබූ දුර වනුයේ,

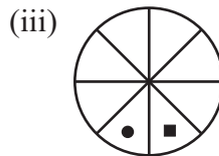
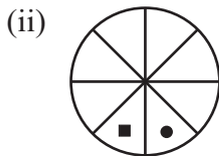
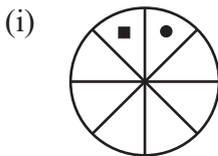
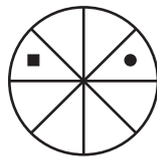
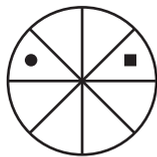
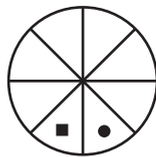
- (i) පෙ.ව. 11.00, 12km
- (ii) පෙ.ව. 11.00, 8km
- (iii) පෙ.ව. 10.00, 9km

(12) පහත සඳහන් වෘත්තය කොටස් කීපයකට බෙදා ඇත. එම එක් එක් කොටස් සඳහා වර්ණ යොදා ඇත. එක ළඟ තිබෙන කොටස් දෙකක් එකම පාටින් යුක්ත නොවන පරිදි පාට කර දැක්වීමට A හා B කොටස් දෙකට පිළිවෙලින් වඩාත් ගැලපෙන වර්ණ දෙක තෝරන්න.



- (i) රතු හා නිල්
- (ii) දම් හා කහ
- (iii) කොළ හා කහ

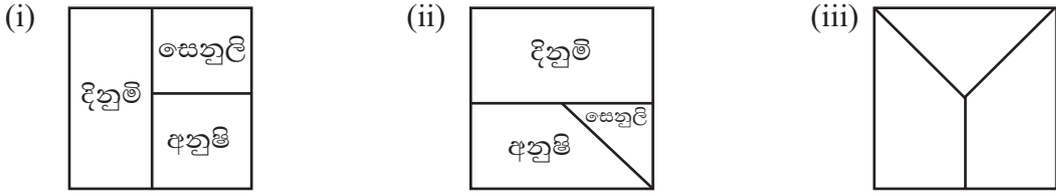
(13) හිස්තැනට වඩාත් ගැලපෙන රූපය තෝරන්න.



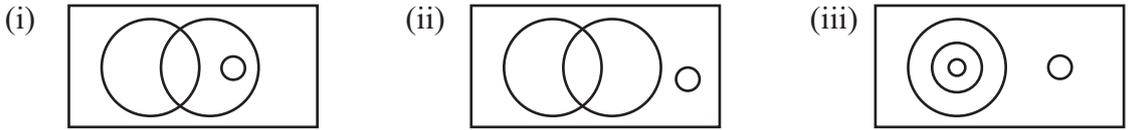
(14) පහත දී ඇති ප්‍රකාශ අතුරින් වැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,

- (i) ඔත්තේ සංඛ්‍යාවක් තවත් ඔත්තේ සංඛ්‍යාවකින් ගුණකළ විට පිළිතුර ඔත්තේ සංඛ්‍යාවකි.
- (ii) ඉරට්ටේ සංඛ්‍යා දෙකක් එකතු කළ විට පිළිතුර ඉරට්ටේ සංඛ්‍යාවකි.
- (iii) ඔත්තේ සංඛ්‍යා දෙකක් එකතු කළ විට පිළිතුර ඔත්තේ සංඛ්‍යාවකි.

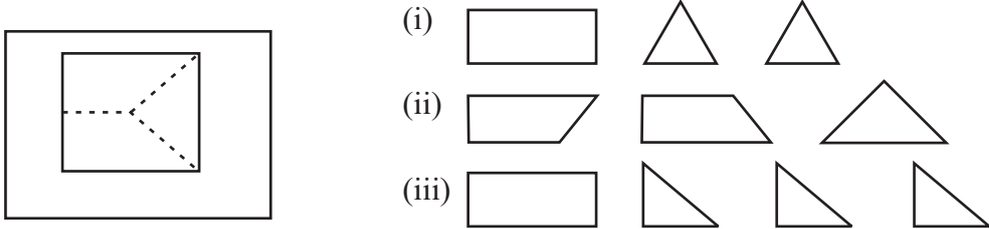
(15) සෙනුලි සහ අනුමි යන දෙදෙනාම ළග ඇති මුදල දිනුම් ළග ඇති මුදලට සමාන වේ. සෙනුලි ළග ඇති මුදල මෙන් තුන් ගුණයක් අනුමි ළග ඇත. ඉහත තොරතුරු නිවැරදිව දක්වා ඇති රූපය වන්නේ,



(16) එළවළු, පලතුරු, අඹ, පොල් අතර සම්බන්ධතාවය වඩාත් හොඳින් විස්තර කෙරෙන රූපය වන්නේ,



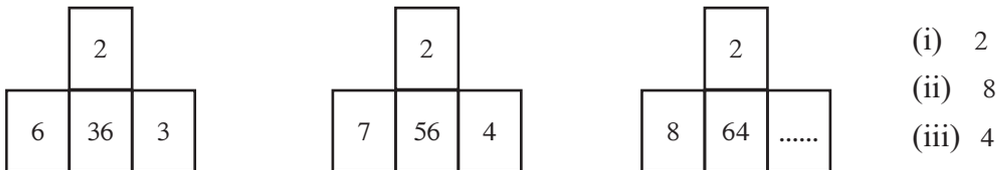
(17) කොටුවෙහි අඳුරු නොකළ සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා වඩාත් සුදුසු කොටස් සහිත පිළිතුර වන්නේ,



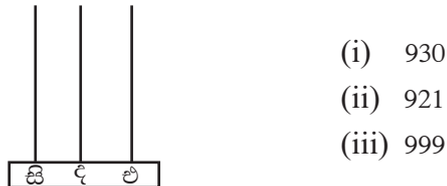
(18) 2019 වර්ෂයේ ජනවාරි පළමුවෙනිදා බදාදා දවසකි. ඒ අනුව 2020 වර්ෂය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,

- (i) 2020 වර්ෂයේ ජනවාරි 01 බ්‍රහස්පතින්දා වන අතර දෙසැම්බර් 31 බ්‍රහස්පතින්දා දවසකි.
- (ii) 2020 වර්ෂයේ ජනවාරි 01 බ්‍රහස්පතින්දා වන අතර දෙසැම්බර් 31 සිකුරාදා දවසකි.
- (iii) 2020 වර්ෂයේ ජනවාරි 01 සිකුරාදා දිනයක් වන අතර දෙසැම්බර් 31 බ්‍රහස්පතින්දා දිනයකි.

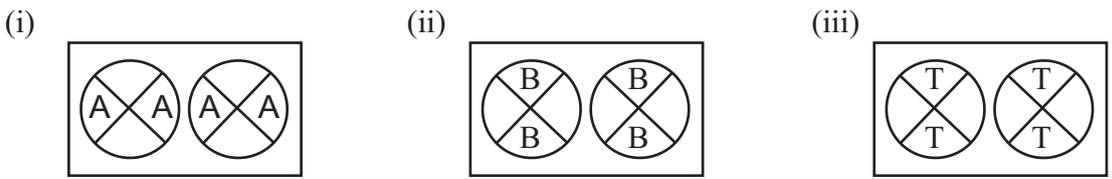
(19) රටාව අනුව හිස් කොටුවට ගැළපෙන සංඛ්‍යාව වනුයේ,



(20) ගණක 12 ක් පමණක් භාවිතා කර පහත සඳහන් ගණක රාමුවේ නිරූපණය කළ හැකි විශාලම සංඛ්‍යාව වනුයේ,



(21) මුහුණ බලන කණ්ණාඩියකින් බැලූ විට ඒ ආකාරයෙන් ම නොපෙනෙන රූපය වන්නේ,



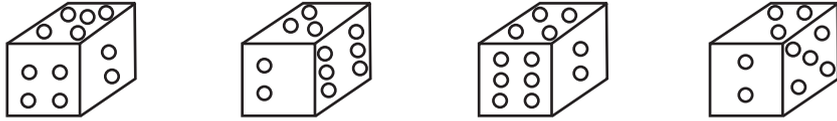
(22) පේළියක ගයාන් ට ඉදිරියෙන් යාබදව සපුනී සිටියි. ගයාන් පිටුපසින් තවත් ළමයි 8ක් සිටියි. සපුනි පේළියේ හරිමැද සිටින ළමයා ය. එසේ නම් පේළියේ සිටින මුළු ළමුන් ගණන කීය ද?

- (i) 19 කි
- (ii) 20 කි
- (iii) 18 කි

(23) වඩාත් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (i) ලේනා ශාක භක්ෂක සතෙක්වන අතර උෟ කිරි බී වැඩෙයි
- (ii) ශාක භක්ෂක සියලුම සතුන්ට පාද හතරක් පිහිටා ඇත
- (iii) සියලුම කෘමි සතුන් මල්පැණි හෝ සතුන්ගේ ලේ උරා බී වැඩෙන සතුන් නොවේ

(24) මුහුණත්වල අය ලකුණු කරන ලද එක ම සනකයක අවස්ථා 4ක් පහත දැක්වේ.



• ට විරුද්ධ පැත්තේ ඇති අය ගණන සහිත පිළිතුර තෝරන්න

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

• දී ඇති රටාව තේරුම් ගෙන 25, 26 ප්‍රශ්නවල හිස්තැනට ගැළපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

(25)

4
2 8 4
2

4
6 12 2
3

6
..... 24 3
4

- (i) 8
- (ii) 6
- (iii) 4

(26)

2
2 20 3
2

4
3 30 1
3

3
4 2
1

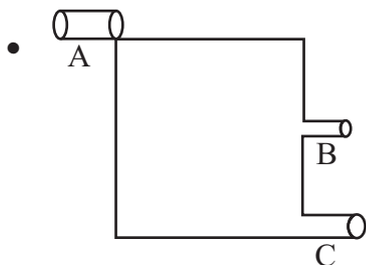
- (i) 40
- (ii) 15
- (iii) 30

(27) සියලුම කොටස් සමානව සකස් කර ඇති A හා B පුවරු දෙකක් ඇත. ඒවා සමානව කොටස් අටකට බෙදා A B C D E F G H යනුවෙන් නම් කර ඇත. A පුවරුව වට එකක් කරකවා නිශ්චල කොට B පුවරුව වට බාගයක් කරකවා නිශ්චල කොට පසුව පුවරු දෙක ම එක මත තබයි. (පුවරු දෙක ම වම් පැත්තට කරකවයි) එවිට පිළිවෙළින් H හා පිහිටන අකුර කුමක් ද?

- (i) C
- (ii) D
- (iii) G

(28) මා ළඟ පාට කිහිපයක පැන්සල් ඇති අතර රතු පැන්සල් ද සුදු පැන්සල් 2ක් ද, කහ සහ රතු පැන්සල්වලට සමාන ප්‍රමාණයක් නිල් පැන්සල් ද, සුදු පැන්සල් මෙන් දෙගුණයක් කහ පැන්සල් ද, මුළු පැන්සල්වලින් බාගයක් නිල් පැන්සල් ද ඇත. මා ළඟ ඇති මුළු පැන්සල් ගණන 22ක් නම් මා ළඟ ඇති රතු පැන්සල් ගණන කීය ද?

- (i) 5
- (ii) 7
- (iii) 9



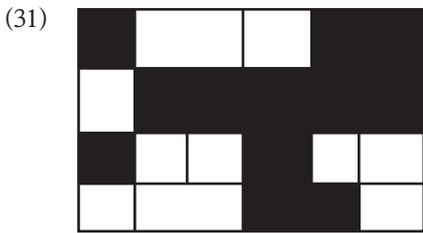
• දී ඇති ජල ටැංකියේ ධාරිතාව 180l කි. එහි B හා C නල දෙක වසා A නලය විවෘත කළ විට මිනිත්තු එකකට ලීටර 20ක් ජලය පිරෙයි. මෙහි B හා C නල විවෘත කළ විට B නලයෙන් මිනිත්තු එකකට ලීටර 5 කුත් C නලයෙන් මිනිත්තුවකට ලීටර 10 කුත් ටැංකියෙන් ඉවත් වේ. (B නලය යොදා ඇත්තේ ටැංකියේ හරි මැදින් වේ.) ඒ අනුව 29 හා 30 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

(29) A හා B නල දෙක පමණක් එකවර විවෘත කළ විට ටැංකිය මුලින් ම පිරී යෑමට ගතවන කාලය කොපමණ ද?

- (i) මිනිත්තු 18 කි
- (ii) මිනිත්තු 16 කි
- (iii) මිනිත්තු 12 කි

(30) ටැංකිය සම්පූර්ණයෙන් ම ජලයෙන් පුරවා A නලය වසා B හා C නල දෙකම එකවර විවෘත කළ විට ජලය සම්පූර්ණ ඉවත් වීමට ගතවන කාලය කොපමණ ද?

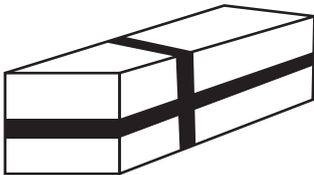
- (i) මිනිත්තු 27 කි (ii) මිනිත්තු 12 කි (iii) මිනිත්තු 18 කි



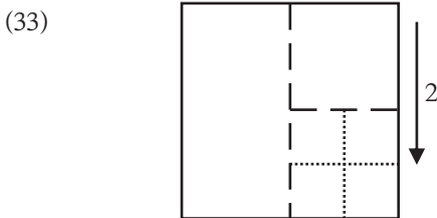
ඉහත රූපයේ අදුරු කර ඇති කොටස මුළු රූපයෙන්,

- (i) බාගයකට වඩා වැඩිය
(ii) බාගයකට සමානය
(iii) බාගයකට වඩා අඩුය

(32) දී ඇති රූපයේ දැක්වෙන්නේ සමචතුරස්‍රාකාර මුහුණත් දෙකක් හා පළල මෙන් දිග දෙගුණයක් වූ සෘජුකෝණාස්‍රාකාර මුහුණත් හතරක් සහිත සනකාභ හැඩැති තැඟි පාර්සලයකි. එහි සමචතුරස්‍රාකාර මුහුණත පැත්තක දිග 30 cm කි. එය රූපයේ පරිදි රිබන් පටියකින් වටේ සැකසීමට අවශ්‍ය රිබන් පටියේ අවම දිග කොපමණ ද?



- (i) 240 cm
(ii) 300 cm
(iii) 360 cm



දී ඇති සමචතුරස්‍රාකාර කඩදාසි 1 හා 2 ඊතලවලින් පෙන්වා ඇති පරිදි කඩ ඉරිවලින් දෙකට නවා තිත් ඉරිවලින් වෙන් වන පරිදි කැපූ විට ලැබෙන කොටස් පිළිබඳ කිව හැක්කේ,

- (i) සමචතුරස්‍රාකාර හා සෘජුකෝණාස්‍රාකාර කොටස් සමාන ප්‍රමාණයක් ලැබේ
(ii) එකිනෙකට සමාන සමචතුරස්‍රාකාර කොටස් පහක් ලැබේ
(iii) සෘජුකෝණාස්‍රාකාර හතරක් සහ සමචතුරස්‍රාකාර පහක් ලැබේ

- දී ඇති තොරතුරු ඇසුරින් 34 හා 35 ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු සපයන්න.
- වාර විභාගයකදී සිංහල විෂය සඳහා පවතින වඩා සවනි ලකුණු 10ක් ලබාගත් අතර රනුක ලකුණු 52ක් ලබා ගන්නා ලදී. විශ්ව පවතින වඩා ලකුණු 17ක් ලබාගෙන තිබූ අතර ඔහු රනුකට වඩා ලකුණු 25ක් වැඩි විය.

(34) සිංහල විෂය සඳහා සවනි ලබාගත් ලකුණු ප්‍රමාණය කොපමණ ද?
(i) 67 (ii) 72 (iii) 70

(35) විශ්ව හා සවනි ලබාගත් ලකුණු අතර වෙනස කීය ද?
(i) 7 (ii) 17 (iii) 15

- දී ඇති කවිය ඇසුරින් 36, 37 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

ඇසී නාද හඬ බඹරුගෙ	ලීලා
පැසී ගොයම් පත් කිරට	නැමීලා
ගැසී සුළං වාතෙට ඉති	නැමීලා
පැසී ගොයම් පත් සුරපුර	ලීලා

(36) මෙහි කෙටි ඇදය යෙදී ඇති වාර ගණන කීය ද?

(i) 7

(ii) 6

(iii) 5

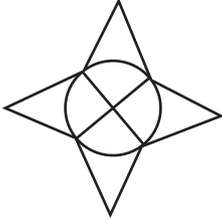
(37) සකැස්සුණු අකුරක් යෙදී නොමැති වචනය තෝරන්න

(i) හඬ

(ii) සුළං

(iii) බඹරැගෙ

(38) දී ඇති රූපයේ දැකිය හැකි ත්‍රිකෝණ ගණන කීය ද?



(i) 0

(ii) 4

(iii) 8

(39) හිස් තැනට සුදුසු වචනය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න

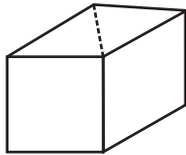
- පොල් → කුරුම්බා නම්
- කොස් →

(i) වරකා

(ii) හෙරලිය

(iii) පොළොස්

(40) දී ඇති ඝනකයේ තිත් ඉරි දිගේ කොටස් දෙකකට වෙන් වන සේ කැපූ විට කැපුම් මුහුණතේ හැඩය,



(i) සමචතුරස්‍රාකාරය

(ii) සෘජුකෝණාස්‍රාකාරය

(iii) ත්‍රිකෝණාකාරය

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික අංශයේ ප්‍රකාශනයකි.

5 වන ශ්‍රේණිය ශිෂ්‍යත්ව පෙරහුරු පරීක්ෂණය 2024

ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 04 - II පත්‍රය

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

(01) පහත සඳහන් කවි පෙළ කියවා අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට කවි පෙළ ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.

වෙරළ වටා මුතුපර වැටීයයි
ඉන්දිය සයුරේ මුතු ඇටයයි
පාට පාට මැණික් ජාති
පසට යටින් කැටි වේ
රත්නදීප පොළොව තුළින්
ධන නිධාන මතු වේ
මහවැලි නිල්වලා ගඟයි
කළු වලවේ කැලණි ගඟයි
ගමන් ගමට ගලා ගොසින්
ගොඩයි මඩයි පොහොර කරයි
පලා පැහැය හැම කල්හි ම
රැඳී දිලෙන පොළොවේ
ඉවත දමන දඬුව වුව ද
දලු ලා යළි පැළ වේ.....

සරු පොළොවක් අපට ඇතේ-
මහගම සේකර.

- (i) මෙම කවි පෙළෙන් ශ්‍රී ලංකාව හඳුන්වන්නේ කෙසේ ද?
- (ii) පසට යටින් ඇත්තේ මොනවා ද?
- (iii) මෙහි සඳහන් නැගෙනහිර පළාතෙන් මුහුදට වැටෙන ගඟ කුමක් ද?
- (iv) "ම" ශබ්දය සහිත පිල්ලම දෙවරක් යෙදී ඇති වචනයක් සොයා ලියන්න.
- (v) අප්‍රාණවාවී බහුවචන නාම පදයක් ලියන්න.
- (vi) ඉතාමත් සරු පසක් ඇති බව හැඟවෙන කවි පද තෝරා ලියන්න.
.....
.....
- (vii) කොළ පාට මෙහි දක්වා ඇත්තේ කෙසේ ද?

(02) දී ඇති වචනවල අක්ෂර වින්‍යාසය වැරදිය. එය නිවැරදි කර ලියන්න.

- (i) අදිශ්ටානය =
- (ii) පවිරානික =

(03) පද ගලපා වාක්‍ය නිවැරදිව සකස්කර ලියන්න.

- දෙන්නට / පාන් / නිමල්ට / බොහෝ / කළේ ය / සුනිල් / පෙන්නක් / පෙරැත්ත.

.....

(04) වැකියට සුදුසු විරාම ලකුණු යොදන්න. එම විරාම ලකුණු නම් කරන්න.

- (i) එහි විස්කෝතු පෙට්ටි කේක් කෙසෙල් ගෙඩි ආදිය තිබුණි

.....

- (ii) ගුරුතුමිය අපේ ගම පොතේ පිටුවක් පෙරලා කවිභාට දුන්නා ය.

.....

(05) දී ඇති වැකියේ ඉරි ඇඳි පදයට විරුද්ධාර්ථ පදය යොදා වාක්‍ය නැවත ලියන්න.

- ඔහු යහපත් අයෙකු බව සියලු දෙනා පැවසූහ.

.....

(06) ස්ත්‍රී ලිංග ඒකවචන වාක්‍යයක් ලෙස සකස්කර ලියන්න.

- ඔවුහු දිය නෑම සඳහා ගඟට පැමිණියෝ ය.

.....

(07) (i) පහත සඳහන් ප්‍රස්තාව පිරුළ සම්පූර්ණ කරන්න.

- නිසා ඉබ්බා වගේ.

(ii) පහත දැක්වෙන අවස්ථාවේ දී පැවසිය හැකි ඉඟි වැකිය ලියන්න.

- තමාට පැවරුණු වගකීමකින් බේරීමේ දී

.....

(08) දී ඇති වාක්‍යවල උක්තආබ්‍යාත සම්බන්ධය නිවැරදි නම් “✓” ලකුණ ද වැරදි නම් “x” ලකුණ ද වරහන් තුළ යොදන්න.

(i) ඇත අහසේ කුරුල්ලන් ඉඟිලෙති. (.....)

(ii) ගස්වල මල් පිපී සුවඳ හමයි. (.....)

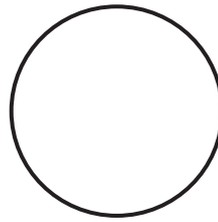
(iii) මා උදෑසන ම අවදි වී මුහුණ සේදුවෙමි. (.....)

(iv) ළමයි දිනපතා පාසල් යයි. (.....)

(09) පහත දී ඇති ජන කවිය සම්පූර්ණ කරන්න.

පෙර කලේ තැනූ පැල දැන්	දිරාලා
එම කලේ බැඳපු වැට ගොනු	කඩාලා
පැල්පතේ ගොයම් රැ රැක	බලාලා

(10) පහත රූපවලට ගැලපෙන ඉංග්‍රීසි වචනය, ඉංග්‍රීසි අකුරුවලින් ලියන්න.



(i) (ii)

(11) (i) හිස්තැනට සුදුසු වචනය වරහන් තුළින් තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

• I (has / have) one sister.

(ii) අදහස සිංහලෙන් ලියන්න.

• Draw two cats

(12) වචන ගලපා වාක්‍ය නිවැරදිව සකස් කරන්න.

• Vegetable? / is / What / this

.....

(13) පහත වචනයේ සහ වැකියේ සිංහල අර්ථය ලියන්න.

(i) වහප්පු =

(ii) ආම් එනක්කු තණ්ණිර් වේණ්ඩුම් =

(14) මෙම වාක්‍ය දෙමළෙන් කියන ආකාරය සිංහල අකුරෙන් ලියන්න.

• අඬිරුල තිබෙනවා

.....

(15) දී ඇති සංඛ්‍යාව අකුරෙන් ලියන්න.

• 90 901 =

(16) 4989 ත් 4991 ත් අතර සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

(17) හිස්තැන් පුරවන්න.

(i) 2l 75ml = ml

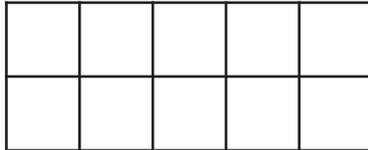
(ii) Kg g = 10100 g

(18) රාක්කයක පොත් ඇසිරීමේ දී සිංහල, ගණිතය, විද්‍යාව යන පිළිවෙලට පොත් අසුරා ඇත. 8 වෙනි ගණිතය පොත අසුරා ඇත්තේ කී වෙනියට ද?

(19) ඇපල් ගෙඩි 44 කින් $\frac{2}{4}$ ක් කොපමණ ද?

(20) මල් පෙති 90ක් ගෙන සමාන පෙති ප්‍රමාණයක් අමුණා මල් 10ක් සැදුවේ නම් මල් 6කට ඇමුණු මල් පෙති ගණන කීය ද?

(21) දී ඇති රූපයේ 0.3ක කොටසක් පාට කරන්න.



(22) නංගී ළඟ සියඹලා ඇට 7ක් ඇත. මල්ලී ළඟ සියඹලා ඇට 4 කි. අක්කා ළඟ සියඹලා ඇට 5ක් ඇත. තිදෙනා ළඟම ඇති සියඹලා ඇට ගණන රෝම ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

(23) ගසක තිබූ අඹ ගෙඩිවලින් ගෙඩි 301ක් කඩන ලදී. ගසේ ඉතිරි වූ අඹ ගෙඩි ගණන 975 කි. එම අඹ ගසේ මුලින් තිබූ මුළු අඹ ගෙඩි ගණන කීය ද?

(24) විශාල වත්තක ඇති ගස් ගණන 5469 කි. එයින් 2386ක් මහෝගනී ගස් ය. ඉතිරි ගස් වෙනත් වර්ගවල ඒවා ය. මහෝගනී ගස් හා වෙනත් ගස් අතර වෙනස කීය ද?

(25) ලීටර 6 කට ඇති මිලි ලීටර 250 ඒවා ගණන කීය ද?

(26) මධ්‍යම රාත්‍රී 12.00 පසු වී මිනිත්තු 30ක් ගත වූ පසු වේලාව සම්මත ආකාරයෙන් දක්වන්න.

(27) ළමයෙක් පෙ.ව. 8.00 ට උතුරට හැරී සිටියි. ඉර පායා ඇත්තේ ඔහුගේ කුමන අත පැත්තෙන් ද?

(28) පහත වගුවේ දක්වා ඇත්තේ එක්තරා පවුලක සාමාජිකයන්ගේ උපන් දිනයන් ය. ඒ ඇසුරෙන් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියන්න.

නම	උපන් දිනය
නිර්මලා	1975-12-08
ප්‍රියානි	1998-05-03
කීර්ති	1973-02-01
ප්‍රබෝධ	2002-07-05

(i) වයසින් අඩුම තැනැත්තා කවු ද?

(ii) වයසින් අඩුම කෙනාගේ සිට වැඩි ම කෙනා තෙක් පිළිවෙලින් නම් ලියන්න.
.....

(iii) වයසින් වැඩිම තැනැත්තා හා අඩුම තැනැත්තාගේ වයස්වල වෙනස කොපමණ ද?

(29) නිශාන් තේ කොළ 100gක් මිල දී ගෙන රුපියල් 200ක් මුදලාලිට දුන් පසු නැවත රුපියල් 50ක මුදලක් ඔහුට ඉතිරි ලැබුණි. ඔහු එම තේ කොළ 1 Kgක් මිල දී ගත්තේ නම් ගෙවිය යුතු මිල කීය ද?

• අංක 30 සිට 59 තෙක් ප්‍රශ්නවලට සුදුසු පිළිතුරු තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

(30) පොදු ස්ථානයක් ඇතුළත්කර නොමැති ජේලිය තෝරන්න.

- (1) පුස්තකාලය, පොදු වැසිකිළිය, බැංකුව
- (2) රෝහල, බස් නැවතුම, නිවස
- (3) මහාමාර්ගය, පොදු වෙළඳපොළ, පාසල

(31) ජාතික කොඩිය ඔසවන අවස්ථාවක් නොවේ.

- (1) පාසලේ උදෑසන රැස්වීම
- (2) විවාහ මංගල උත්සවයක්
- (3) නිදහස් උත්සවය

(32) 1815 හා 1948 යන වර්ෂවල විශේෂත්වය පිළිවෙලින් දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ,

- (1) අපේ රටට නිදහස ලැබීම - පෘතුගීසීන් ලංකාවට පැමිණීම
- (2) ශ්‍රී ලංකාව යටත් විජිතයක් බවට පත් වීම - ඉංග්‍රීසීන් රට පාලනය කිරීම
- (3) ශ්‍රී ලංකාව යටත් විජිතයක් බවට පත්වීම - ලංකාවට නිදහස ලැබීම

(33) “මේ සිංහල අපගේ රටයි. අප ඉපදෙන මැරෙන රටයි.” මෙම ගීතය ගායනා කරන්නේ,

- (1) නන්දා මාලනී මහත්මිය
- (2) ඩබ්ලිව්.ඩී. අමරදේව මහතා
- (3) සුනිල් ශාන්ත මහතා

(34) මලක කොටසක් නොවේ.

- (1) නටුව
- (2) රේණු
- (3) පැණි පත්‍ර

(35) වැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) සතුන් හා ශාක අතර සමීප සම්බන්ධතාවක් ඇත.
- (2) සතුන්ගේ බොහෝ අවශ්‍යතා සපුරන්නේ ශාකය.
- (3) ශාකවල වර්ධනයට අවශ්‍ය ප්‍රධාන සාධකයකි සතුන්.

(36) ඖෂධ සඳහා “පොතු” ලබා ගන්නා ශාකයකි.

- (1) සැවැන්දරා
- (2) පාවට්ටා
- (3) රණවරා

(37) පෙදරේරු කර්මාන්තයෙන් සිදු වන සේවයකි.

- (1) නිවාස තනා දීම
- (2) නිවසට අවශ්‍ය උපකරණ සැකසීම
- (3) නිවසට අවශ්‍ය ආහාර සපයා දීම

(38) ලේන්සුවක වටේ මැසීමට හා මලක් මසා ගැනීමට යොදා ගත හැකි මැහුම් ක්‍රම පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ,

- (1) බිලැන්කට් මැස්ම - වාට් මැස්ම
- (2) දම්වැල් මැස්ම - බිලැන්කට් මැස්ම
- (3) බිලැන්කට් මැස්ම - දම්වැල් මැස්ම

(39) වැලියට දැමීමෙන් කල් තබා ගත හැකිය.

- (1) ගොරකා, දෙහි
- (2) දෙහි, කොස් ඇට
- (3) සියඹලා, ගොරකා

(40) නාය යෑම් බහුලව සිදු වන්නේ,

- (1) මුහුදුබඩ ප්‍රදේශයේ
- (2) කඳුකර ප්‍රදේශයේ
- (3) තැනිතලා ප්‍රදේශවල

(41) නිල ඇඳුමක් අඳින වෘත්තීයක යෙදෙන්නෙකි.

- (1) කම්මල්කරුවා
- (2) කරණවැටියා
- (3) මහජන සෞඛ්‍ය පරීක්ෂක

(42) ස්වාභාවික අනතුරක් නොවේ.

- (1) ගංවතුර
- (2) අකුණුසැර වැදීම
- (3) විදුලිසැර වැදීම

(43) පිළිවෙළින් පළා වර්ගයක්, ධාන්‍ය වර්ගයක්, මාංශ භෝගයක් සඳහන්වන පිළිතුර තෝරන්න.

- (1) මුකුණුවැන්න, කුරහන්, මාළු
- (2) ගොටුකොළ, සහල්, පරිප්පු
- (3) මුං ඇට, මුකුණුවැන්න, කඩල

(44) රෝග වාහක පුද්ගලයෙක් මගින් බෝවන රෝගයකි.

- (1) සරම්ප
- (2) පාචනය
- (3) බරවා

(45)

S	N
---	---

N	S
---	---

- ඉහත දක්වා ඇති චුම්භක දෙක ළං කළවිට,
- (1) ආකර්ෂණය වේ
- (2) විකර්ෂණය වේ
- (3) කිසිවක් සිදු නොවේ

(46) 'කිරල' ශාකය දැකිය හැකි වන්නේ,

- (1) වියළි කලාපයේ
- (2) කඳුකර ප්‍රදේශවල
- (3) කඩොලාන පරිසරවල

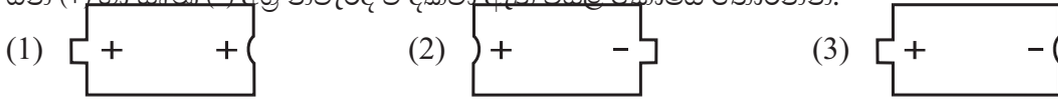
(47) "1877 අගෝස්තු 22 වෙනි දින උපත ලැබීය. ශාස්ත්‍රීය ග්‍රන්ථ හා නිබන්ධන 500 ට වැඩි ප්‍රමාණයක් රචනා කර ඇත. 1905 දී 'ලංකා සමාජ ප්‍රතිසංස්කරණ සංගමය' අරඹන ලදී.

- මෙහි විස්තර වන්නේ කවුරුන් ගැන ද?
- (1) ආචාර්ය ටී.බී. ජයා මහතා
- (2) ආචාර්ය ආනන්ද කුමාර ස්වාමි මැතිතුමා

(3) ආතර් සී. ක්ලාක් මැතිතුමා
 (48) දිස්ත්‍රික්කයක් නොවේ.

- (1) කෑගල්ල (2) බදුල්ල (3) මිනුවන්ගොඩ

(49) ධන (+) හා ඍණ (-) අග්‍ර නිවැරදි ව දක්වා ඇති විද්‍යුති කෝෂය තෝරන්න.



(50) ශරීර වර්ධනය සඳහා ලබා ගත යුතු ආහාරයකි.

- (1) එළවළු (2) මාළු (3) බත්

(51) වැව්, පොකුණු, ගංගාවල ඇත්තේ,

- (1) මිරිදිය (2) කරදිය (3) බාදිය

(52) පිළිස්සුණ අවස්ථාවක අප නොකළ යුත්තේ,

- (1) පිළිස්සුණ ස්ථානයට ගලා යන සේ ජලය දැමීම
 (2) අත් බෙහෙත් තුවාලය මත ආලේප කිරීම
 (3) අවශ්‍ය නම් වෛද්‍යවරයෙක් වෙත යාම

(53) එදිනෙදා භාවිත කරන උපකරණ ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා යොදා ගන්නා බලශක්ති 2කි.

- (1) පෙට්‍රල් - ගල් අඟුරු (2) ජලය - ඔෟෂධ (3) හිරු එළිය - සඳ එළිය

(54) වෙස් මුහුණු සකස් කිරීමට ගන්නා ලී වර්ගයකි.

- (1) කොස් (2) තේක්ක (3) කඳුරු

(55)



- මෙම රූපයෙන් දැක්වෙන්නේ,
- (1) මොනරවිල කැප්පෙට්පොළ
- (2) ගොංගාලේගොඩ බණ්ඩා
- (3) වීර පුරන්අප්පු

(56) සමහර සතුන්ට සමේ වර්ණය වෙනස්කර ගැනීමේ හැකියාව ඇත. උන් එලෙස සිදුකරනු ලබන්නේ,

- (1) අලංකාරය පිණිස
 (2) අන් අය සතුටු කිරීමට
 (3) ආරක්ෂාව පිණිස

(57) වාරි කර්මාන්තය දියුණු කිරීමෙන් ලැබෙන ප්‍රයෝජනයකි.

- (1) කෘෂිකර්මය නගා සිටුවීමට හැකි වීම
 (2) විදේශ ආධාර ලබා ගත හැකි වීම

(3) ධීවර කර්මාන්තය දියුණු වීම

(58) නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

(1) බොහෝ අනුකරණ වෙළෙඳ භාණ්ඩ නියමිත ප්‍රමිතයෙන් හා ගුණාත්මක භාවයෙන් යුතුය.

(2) අනුකරණවලින් තොර විෂ ද්‍රව්‍ය නොයෙදූ පිරිසිදු භාණ්ඩ හා ද්‍රව්‍ය ලබා ගැනීමට පාරිභෝගිකයාට අයිතියක් ඇත.

(3) භාණ්ඩ විකිණීම සඳහා ගුවන් විදුලිය, රූපවාහිනිය, පුවත්පත් මගින් ප්‍රචාරයවන තොරතුරු සත්‍ය වේ.

(59) “ඒප්‍රන” භාවිත කරන්නේ,

(1) ආහාර පිළියෙල කරනවිට

(2) ආහාර අනුභව කරනවිට

(3) ගොයම් කපනවිට

(60) “හිරු බැස යයි - සඳ නැග එයි” ටික වේලාවකින් අහස වැහි වලාකුළුවලින් පිරී යන්නට විය. යන මාතෘකාව යටතේ නිර්මාණාත්මක වැකි 3ක් ලියන්න. එක් වගන්තියකට වචන 5කට වැඩි විය යුතුය. උක්ත ආධ්‍යාත සම්බන්ධය හා අක්ෂර වින්‍යාසය නිවැරදි විය යුතුය.

(1)
.....

(2)
.....

(3)
.....

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික අංශයේ ප්‍රකාශනයකි.

5 වන ශ්‍රේණිය ශිෂ්‍යත්ව පෙරහුරු පරීක්ෂණය 2024

පිළිතුරු

ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 04 - I පත්‍රය

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

ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 04 - II පත්‍රය

(01) (i) ඉන්දීය සයුරේ මුතුඇටය (ii) පාට පාට මැණික් ජාති (iii) මහවැලි ගඟ (iv) පොළොවේ (v) මැණික් / නිධාන (vi) ඉවත දමන දඬුව වුව ද - දලු ලා යළි පැළ වේ. (vii) කොළ පාට (02) (i) අධිෂ්ඨානය (ii) පෞරාණික (03) නිමල්ට පාන් පෙත්තක් දෙන්නට සුනිල් බොහෝ පෙරැත්ත කළේ ය. (04) (i) එහි විස්කෝතු පෙට්ටි, කේක්, කෙසෙල් ගෙඩි ආදිය තිබුණි. (ii) ගුරුතුමිය 'අපේ ගම' පොතේ පිටුවක් පෙරලා කවිපාට දුන්නා ය. (05) ඔහු අයහපත් අයෙකු බව සියලු දෙනා පැවසූහ. (06) ඇය දිය නෑම සඳහා ගඟට පැමිණියා ය. (07) (i) කුට නිසා ඉබ්බා නැහුණා වගේ. (ii) ඇග බේරා ගන්නවා. (08) (i) - x (ii) - ✓ (iii) - x (iv) - x (09) නිදිමතේ කියමි පැල් කවි ගොනාලා. (10) (i) window (ii) Circle (11) (i) have (ii) පූ ස න් ද න් න ක් අ දි න් න . (1 2) What is this vegetable? (13) (i) පන්තිය (ii) ඔව් මට වතුර ඕනා (14) අඩිමට්ටම් ඉරුක්කිරිදු (15) අනුදහස් නවසිය එක (16) 4990 (17) (i) 2075m/ (ii) 10kg 100g (18) 23 (19) 22 (20) 54 (21) කොටු 3ක් පාට කළ යුතුයි. (22) xvi (23) 1276 (24) 3083 (25) 24 (26) 00:30 (27) දකුණු අත (28) (i) - ප්‍රබෝධ (ii) - ප්‍රබෝධ, ප්‍රියානි, නිර්මලා, කීර්ති. (29) රූපියල් 1500 (30) 2 (31) 2 (32) 3 (33) 1 (34) 3 (35) 3 (36) 2 (37) 1 (38) 3 (39) 2 (40) 2 (41) 3 (42) 3 (43) 2 (44) 1 (45) 2 (46) 3 (47) 2 (48) 3 (49) 3 (50) 2 (51) 1 (52) 2 (53) 1 (54) 3 (55) 2 (56) 3 (57) 1 (58) 2 (59) 1 (60) නිර්මාණාත්මකව, නිවැරදිව ඇත්නම් ලකුණු ලබා දෙන්න. අතිරේක ලකුණු 01