

බස්නාහිර පළාත අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ තාථාලික අංශයේ ත්‍රිකූගනයකි.

5 වන සේවීය ශිෂ්ටත්ව පෙරහුර පරික්ෂණය 2023

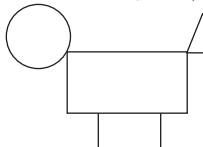
විභාග අංකය :

ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 02 - I පත්‍රය

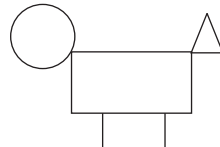
කාලය : පැය 01 දි.

- සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුරු දී ඇති පිළිතුරු අතරින් තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

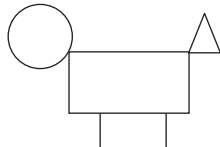
(01) පහත රුප කුන අතුරින් නොගැළපෙන රුපය තෝරන්න.



(1)

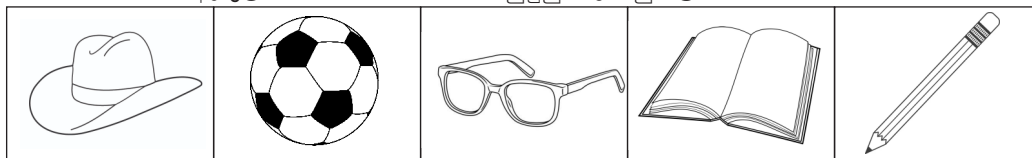


(2)



(3)

(02) එකම කාණ්ඩයට ඇතුළත් කිරීමට වඩාත් ම සුදුසු රුප යුතු ය තෝරන්න.

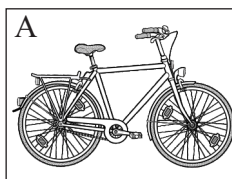


(1) තොප්පීය සහ බේලය

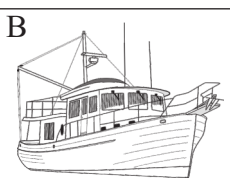
(2) පොත සහ පැන්සල

(3) ක්‍රියාකාර්ය සහ පැන්සල

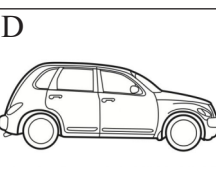
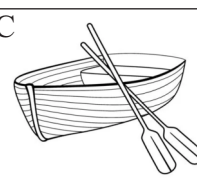
(03) දී ඇති වාහන කාණ්ඩ හැකි ආකාරය නිවැරදිව දක්වා ඇති පිළිතුරු තෝරන්න.



(1) AD සහ BC

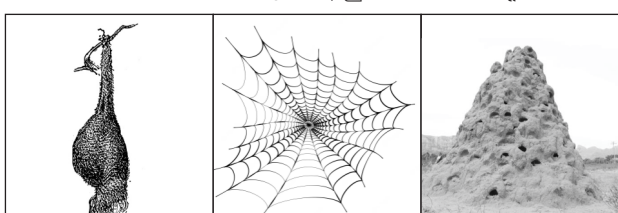


(2) AB සහ CD



(3) BD සහ AC

(04) මෙම ව්‍යසස්ථාන නිර්මාණය කරන සතුන් අනුපිළිවෙළින් දක්වෙන පිළිතුරු තෝරන්න.

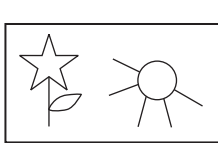


(1) ව්‍යුතු කුරුල්ලා, වේයා, මකුල්වා

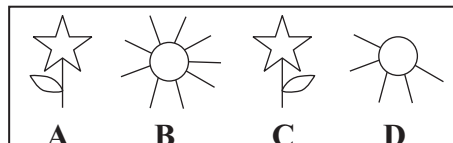
(2) නායා, වේයා, මකුල්වා

(3) ව්‍යුතු කුරුල්ලා, මකුල්වා, වේයා

(05) කොටුව කුල ඇති පින්තුරයට සමාන රුප ඇතුළත් පිළිතුරු වන්නේ,



(1) A සහ B



(2) C සහ D

(3) B සහ C

(06) පහත දැක්වෙන්නේ ඉලක්කම කිහිපයක් මුහුණ බලන කණ්ඩාචියකින් බැඳු විට පෙනෙන ආකාරයකි.

උ ග එ එ

එම ඉලක්කම ආරෝහණ පිළිවෙළට ලියු විට ලැබෙන පිළිතුර වන්නේ,

(1) 3 6 7 9

(2) 9 7 6 3

(3) 6 9 7 3

(07) අද සිකුරාදා ය. සුනිල්ගේ උපන් දිනය යෙදී ඇත්තේ අනිද්දාට ය. සුනිල්ගේ උපන් දිනය යෙදී ඇති ද්‍රව්‍ය වන්නේ,

(1) ඉරිදා ය.

(2) සෘජාදා

(3) සෙනසුරාදා ය.

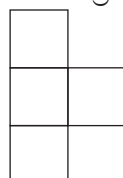
(08) කන පමණක් යොදාගෙන තොරතුරු ලබා ගත හැකි සන්නිවේදන මාධ්‍යයන් ඇතුළත් පිළිතුර වන්නේ,

(1) රුපවාහිනිය සහ ගුවන් විදුලිය

(2) ගුවන් විදුලිය සහ ගබඳවාහිනිය

(3) රුපවාහිනිය සහ ගබඳවාහිනිය

(09) පහත දී ඇති හැඩිය සාපුරුණාපුයක් බවට පත් කිරීමට අවශ්‍ය අවම කොටු සංඛ්‍යාව කියද?

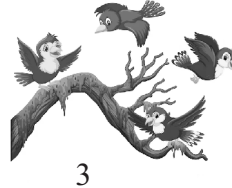
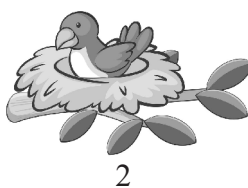
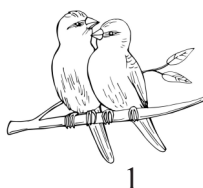


(1) කොටු 05

(2) කොටු 02

(3) කොටු 08

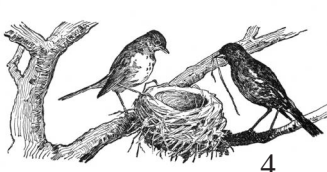
(10) සිද්ධියක් අනුපිළිවෙළ ගැළපෙන ලෙස රුපවලට අදාළ ඉලක්කම යෙදී ඇති පිළිතුර තෝරන්න.



(1) 5, 4, 3, 1, 2

(2) 3, 1, 2, 4, 5

(3) 1, 4, 2, 5, 3



(11) රතු, නිල්, කොළ යන කසල බඳුන් අතුරින් කොළ පාට කසල බඳුනට දුම්මට සුදුසු අපද්‍රව්‍ය ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.

(1) කඩාසි, යෝගට් කේප්පේප

(2) කෙසෙල් මෙලි, ඉතිරි වූ ආහාර

(3) ඉතිරි වූ ආහාර, කඩාසි

(12) වවන සහිත කාචිපත් තබා ඇති රටාව තෝරුම්ගෙන හිස්තැනට සුදුසු වවනය තෝරන්න.

පබසර	සටනට	නලියන	යහපත	පරදන		වයරය
------	------	-------	------	------	--	------

(1) රඳවන

(2) වටවල

(3) දවටන

(13) පහත විස්තරය කියවා එය කුමන අවස්ථාවකට සම්බන්ධ දැයි තෝරන්න.

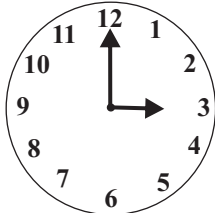
- සරුංගලයක් අහසේ පාවෙයි.
 - බැත ඩුලු කරයි.
 - ගස්වල කොළ අතු සෙලවෙයි.
- (1) කුණාටු අවස්ථාවක්
 - (2) මද සුළග හමනා අවස්ථාවක්
 - (3) වැසි වසන අවස්ථාවක්

(14) පහත දී ඇති ප්‍රකාශ අතරින් සිදුවිය නොහැකි ප්‍රකාශය වන්නේ,

- (1) පාද දහයක් ඇති සතෙකු ලෙස කකුල්වා නම් කළ හැක.
- (2) පාද අටක් ඇති සතෙකු ලෙස කුරපොත්තා නම් කළ හැක.
- (3) බහුපා ඇති සතෙකු ලෙස හැකරුල්ලා නම් කළ හැක.

(15)  සංකේතය සහ  සංකේතය යොදා ගනිමින් 525 යන සංඛ්‍යාව නිවැරදිව දක්වා ඇත්තේ,
 (1)  (2)  (3) 

(16) මරලෝසු මූහුණනේ දැක්වෙන්නේ පෙරවරු වේලාවකි. ඊට පැය දෙකකට පෙර වේලාව සම්මත ක්‍රමයට ලියා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.



(1) 17:00

(2) 01:00

(3) 13:00

(17) පහත කවිය සම්පූර්ණ කිරීමට අවශ්‍ය වවන ඇතුළත් පිළිතුර වන්නේ,

- | | | |
|----------------------|---|---------------|
| සිවුවනවා | - | ගසක් හැදෙනවා |
| පාට පාට මල් පිපිලා | - | හැදෙනවා |
| ගෙඩි කඩා ගනිමු | - | අත්ත නොබිඳිමු |
| අත්ත කොනේ එක ගෙඩියක් | - | ගසටත් තියමු |

- (1) පැල, ගෙඩින්
- (2) පැල, මලන්
- (3) ගෙඩින්, පැල

(18) පහත කවියේ අදහස වඩාත් හොඳින් ගැලපිය හැක්කේ,

- | | |
|----------------|-----------|
| ගුලක් බලා | රිංගනවා |
| එෂක ඇතුළේ | කුරකෙනනවා |
| ගේ දොර බඩු රෙක | දෙනවා |
| තේරුවොතින් පඩි | දෙනවා |

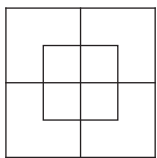
- (1) දත් බුරුසුව
- (2) යනුර
- (3) කොස්ස

(19) පහත ගිතයෙන් කියවෙන්නේ ද්‍රවසේ කුමන වේලාවක් ගැනදී?

- | |
|-----------------------------|
| මගේ පොඩි නංගි කිරී ඉල්ලා |
| දේශීත නගා හා ඉහළ බලා |
| අම්බිලියෝ කියමින් නැළවෙන්නේ |
| බැබෙලන හඳුපානේ |

- (1) රාත්‍රී කාලය
- (2) සවස් කාලය
- (3) උදිය කාලය

(20) පහත රුපයේ ඇති සමවතුරසු ගණන නිවැරදිව දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

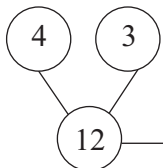


(1) 10

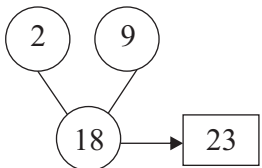
(2) 9

(3) 8

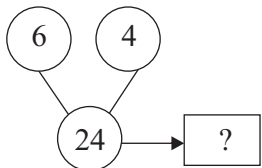
(21) හිස්තැනට සුදුසු පිළිතුර වන්නේ,



(1) 22



(2) 29



(3) 14

(22) $4 \star 2 = 4 \# 2$ ගණිතමය සම්බන්ධතාවේ \star හා $\#$ සංකේත සඳහා භාවිත කර ඇති ගණිත කරම ඇතුළත් පිළිතුර වන්නේ,

(1) \div සහ -

(2) \times සහ -

(3) \times සහ \div

- 23, 24, 25 යන ප්‍රශ්න සඳහා කොටුව තුළ ඇති සංඛ්‍යා වෙනුවට ආදේශ කළ හැකි සංඛ්‍යා අඩංගු පිළිතුර තෝරන්න.

$$(23) 10 + [100 - 10] = 100$$

(1) 90

(2) 80

(3) 70

$$(24) 20 + [25 - 10] = 35$$

(1) 25

(2) 15

(3) 35

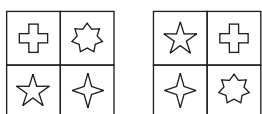
$$(25) [4 + 35] - 11 = 28$$

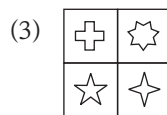
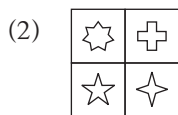
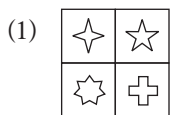
(1) 39

(2) 24

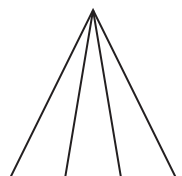
(3) 44

(26) රටාවට අනුව හිස්තැනට ගැලපෙන රුපය ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.





(27) මෙහි ඇති තිකෙක්ස් සංඛ්‍යාව වන්නේ,

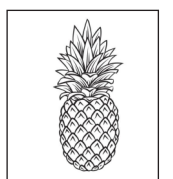


(1) 4

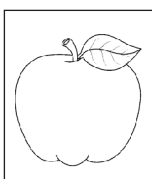
(2) 3

(3) 6

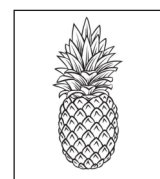
(28) අන්තාසි ගෙඩියක හා ඇපල් ගෙඩියක මිල පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.



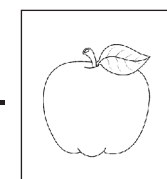
+



රුපියල් 480



-



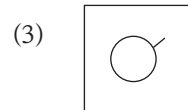
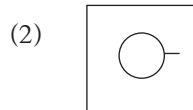
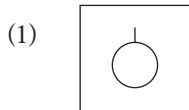
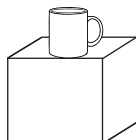
රුපියල් 320

- (1) රුපියල් 400 සහ රුපියල් 80
- (2) රුපියල් 80 සහ රුපියල් 100
- (3) රුපියල් 300 සහ රුපියල් 180

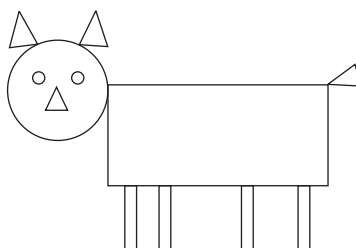
(29) රතු, තිල්, කහ වර්ණ අනුපිළිවෙළින් ඇති විදුලී බුබුල වැලක දැනෙන් විදුලී බුබුලේ වර්ණය කුමක් ද?

- (1) රතු
- (2) තිල්
- (3) කහ

(30) දී ඇති වස්තුන් දෙස ඉහළ සිට බැඳු විට පෙනෙන ආකාරය නිවැරදිව දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ,



(31) දී ඇති රුපය ඇසුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.



- (1) මෙම රුපයේ වෘත්ත එකක් සහ සාප්‍රකේත්ණාපු පහක් ඇත.
- (2) මෙම රුපයේ වෘත්ත තුනක්, ත්‍රිකේත්ණ හතරක් සහ සාප්‍රකේත්ණාපු පහක් ඇත.
- (3) මෙම රුපයේ ත්‍රිකේත්ණ හතරක්, සාප්‍රකේත්ණාපු පහක් හා වෘත්ත එකක් ඇත.

(32) 1 සිට 10 තෙක් ඇති සංඛ්‍යාවල එකතුව වන්නේ,

- (1) 55
- (2) 44
- (3) 45

(33) අප පාසලට පැමිණිය යුත්තේ,

- (1) පාසල පටන් ගැනීමෙන් පසු
- (2) විවේක කාලයේදී
- (3) පාසල පටන් ගැනීමට පෙර

(34) නිදහස් දින උත්සවය

- (1) ආගමික උත්සවයකි.
- (2) ජාතික උත්සවයකි.
- (3) ජාත්‍යන්තර උත්සවයකි.

(35) ගස්වැල් වලට සතුන්ගෙන් සිදුවන හානියක් නොවන්නේ,
(1) යුළු උරා ඩීම. (2) කොටස් කා දුම්ම (3) පස සාරවත් කිරීම.

(36) ගුවන් විදුලිය - ග්‍රාවකයා නම් රුපවාහිනිය -
(1) රචකයා (2) ප්‍රේක්ෂකයා (3) පායිකයා

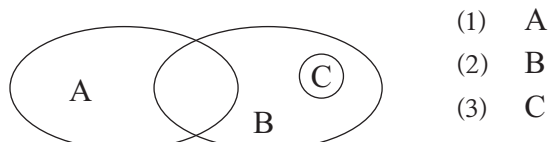
- පූජ්‍ය අංක 37, 38, 39 සඳහා සුදුසු පිළිතුර තෝරන්න.

(37) තපස් රකිනවා
කෙතේ ඉන්නවා
මාඟ සෞයනවා
කියන්න මගේ නම
(1) කොකා (2) පිළිහුඩුවා (3) කපුවා

(38) උඩහ ගෙදර මම යනකාට
අගර දශර වැලක් තිබුණා
මල් සුවඳයි ගෙඩි තිත්තයි
නොතේරුවොත් වොකු විස්සයි
(1) පතෝල (2) වැටකාඥ (3) කරවිල

(39) පිරිසිදුකම කරන අගේ
රුවුල ඉත්තැ කුරු වගේ
මිදුල වට්ට යන එනකාට
රුවුල ඇදෙදයි පොලොට දිගේ
(1) කොස්ස (2) ඉදල (3) රේක්කය

(40) පලනුරු, එළවා, බෝල් යන ඒවා අතර සම්බන්ධය දැක්වීමට පහත රුපය ඇද තිබුණේ නම
බෝල් දැක්වෙන්නේ කුමන අකුරන් ද?



- (1) A
(2) B
(3) C

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ තාම්ප්‍රික අංශයේ ප්‍රකාශනයකි.

5 වන සෞඛ්‍ය ශිෂ්‍යත්ව පෙරහුරු පරික්ෂණය 2023

විභාග අංකය :

ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 02 - II පත්‍රය

කාලය : පය 01 දි. මිනින්තු 15

- සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

(01) පහත දී ඇති තේදිය නොදින් කියවා ඇසා ඇති ප්‍රශ්නවලට තේදිය ඇසුරින් ම පිළිතුරු සපයන්න.

සුතිල් වලවේවී වත්තට බැස්සේ ය. එහි පේර ගස් දෙකත්, බුලත් වැල ගිය කහට ගහත්, මේ කළය තිබුණු ක්‍රියා ගසත්, පැණි වරකාවත් පසු කර පහළට ගියේ ය. වැට අද්දරට ගියේ ය. මහු සෙමෙන් සෙමෙන් වැටෙන් පැන්තේ ය. පැන ඇමුල් පේර ලන්දට සේන්දු විය. ඇමුල් පේර ඉදි තිබුණි. මහු ලහි ලහියේ එකක් දෙකක් කඩා ගත්තේ ය. කැවේ ය. ඒවා මේ ම මේ පැණි රස ය. කළිසන් සාක්කු දෙකම මහු ඇමුල් පේරවලින් පුරවා ගත්තේ ය.

- (i) තේදියේ යෙදී ඇති ඒක වවන අතිත කාල ක්‍රියා පදයක් තෝරා ලියන්න.
- (ii) සුතිල් වැටෙන් පැන්තේ කෙසේ ද?
- (iii) "ඉහළට" යන පදයේ විරුද්ධාර්ථ පදය තේදියෙන් සොයා ලියන්න.
- (iv) "ඉතා ඉක්මනින්" යන අදහස දීම දීම සඳහා තේදියේ යෙදී ඇති කොටස උප්‍රටා ලියන්න.
- (v) ක්‍රියා ගස් තිබුණේ කුමක් ද?
- (vi) කළිසන් සාක්කු ඇමුල් පේරවලින් පුරවා ගත්තේ කුම් ද?

(02) දී ඇති යුගල පද සම්පූර්ණ කිරීමට අවශ්‍ය වවන වරහන් තුළින් තෝරා ලියන්න. (විරිත්, බෝග, පහල, බිමන්)

(1) තැහි - (2) ගමන් -

(03) තෝරවිලි කවිය විසඳා පිළිතුර ලියන්න.

දත් තිබුණ් කටක් නැතේ - සියලු ම දත් උල්ව ඇතේ
අවුල් ලෙහා හැඩා කරනේ - නැති ගෙදරක් ඇත්තේ නැතේ

මෙම කවියෙන් කියවෙන්නේ කුමක් ගැන ද?

(04) දී ඇති වාක්‍ය සම්පූර්ණ කිරීමට සුදුසු ආඛානය වරහන් තුළින් තෝරා හිස්තැන මත ලියන්න.

- (1) තරිඳු මිදුලට (බැස්සේ ය. / බැස්සේ ය.)
(2) සේපාලිකා ගහේ කොළ (සෙලවෙති / සෙලවෙයි)
(3) නැගෙනහිර අහසේ කළ වළාකුලක් (පාවෙයි / පාවෙති)

(05) දී ඇති අදහසට ගැළපෙන ප්‍රස්තාව පිරුව ලියා දක්වන්න.

(1) ලග පාරක් තිබ්‍ය දී දුර පාරකින් ගමන් කිරීම.

(2) එක තීරණයක නොසිටීම.

(3) සැම විට ම දෙදෙනෙකු එකට ම සිටීම.

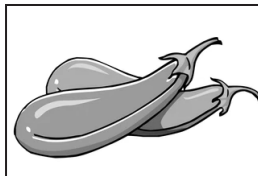
(06) ස්ත්‍රී ලිංග පදයට ගැලපෙන පුරුෂ ලිංග පදය ලියන්න.

- (1) මුවදෙන - (2) කෙණෙර -
(3) සෙබඩ -

(07) නිවැරදි අක්ෂර වින්‍යාසය සහිත වචනය තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

- (1) දේශය / දේශය / දේසය
(2) පරික්ෂණය / පරික්ෂනය / පරික්ෂනය

(08) එක් එක් රැජයට ගැලපෙන ඉංග්‍රීසි වචනය ඉංග්‍රීසි අකුරින් ම ලියන්න.

- (1)  (2) 

(09) පහත ඉංග්‍රීසි වාක්‍යවල තෝරුම සිංහල අකුරින් ලියන්න.

- (1) I like mango -
(2) He is a boy -

(10) දි ඇති වාක්‍ය සම්පූර්ණ කිරීමට සුදුසු වාක්‍ය හිස්තැන් මත ලියන්න.

- (1) Where they (is / are)

(11) පහත දි ඇති වචන දෙමළ බසින් කියන ආකාරය සිංහලෙන් ලියන්න.

- (1) අත - (2) රෝස මල -
(3) අමු -

(12) දෙමළ බසින් දි ඇති වාක්‍යවල අර්ථය සිංහලෙන් ලියන්න.

- (1) එනදු වයදු එටුව -
(2) උල්ලේ වර්ලාමා -

(13) "අභේ පාසලේ ක්‍රිඩා උත්සවය හෙටයි" යන මැයෙන් අර්ථවත් වාක්‍ය තුනක් ලියන්න. සැම වාක්‍යකටම අවම වශයෙන් උක්ත ආඛාරය සම්බන්ධය නිවැරදි වචන හයකට වැඩි විය යුතු ය.

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

(14) නවදහස් පහ ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

(15) දි ඇති සංඛ්‍යාවට 4 ක් අඩු සංඛ්‍යාව ලියන්න.

(16) දි ඇති සංඛ්‍යාවල 6 න් නිරුපණය වන අගය ලියන්න.

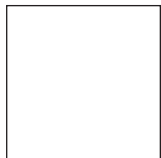
(1) 6 2 1



(2) 5 6 1



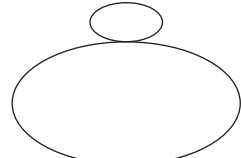
(17) දි ඇති රුප අතරින් වැඩිම සම්මිතික රේඛා සංඛ්‍යාවක් ඇදිය හැකි රුපයේ අංකය ලියන්න.



(1)



(2)



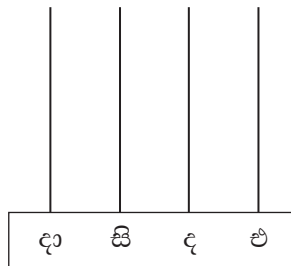
(3)

(18) කොටුව තුළ ඇති සංඛ්‍යාවලින් 4 න් බෙදා විට 2 ක් ඉතිරිවන සංඛ්‍යා තෝරා තින් ඉරි මත ලියන්න.

(1) _____

72	46
55	
38	82

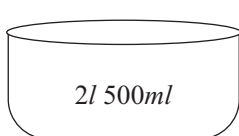
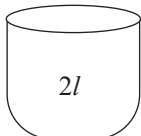
(19) පහත ගණක රාමු අතරින් 1109 සංඛ්‍යාවට 5 ක් එකතු කළ විට ලැබෙන පිළිතුර නිවැරදි ව ගණක රාමුවේ දක්වන්න.



(20) A බැරලයට දියර කිර 10 l 500ml ප්‍රමාණයක් දුම්ය හැකි ය. දැනටමත් කිර 3 l 750 ml

ප්‍රමාණයක් දමා ඇත. A බැරලය සම්පූර්ණයෙන් ම පිරවීමට තව කොපමණ ප්‍රමාණයක් දියර කිර දුම්ය යුතු ද?

(21) පහත දි ඇති භාජන සම්පූර්ණයෙන් ම ජලය පුරවා ඇත.



භාජන තුනේ ම ඇති ජල ප්‍රමාණය කොපමණ ද? _____

(22) දි ඇති සංඛ්‍යා විභිඳුවා ලියන්න.

(1) 1528 _____ + _____ + _____ + _____

(2) 2703 _____ + _____ + _____ + _____

(23) මෙම රුපයේ පාට කර ඇති කොටස දැනම සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියන්න.



(24) පහත බිල්පත සම්පූර්ණ කරන්න.

ද්‍රව්‍ය	ප්‍රමාණය	ඡීකක මිල		ඡීකක මිල	
		රුපියල්	සත	රුපියල්	සත
සිනි	500g	210	00	i.	
මුෂ්‍ර ආශෝ හාල්	500 g 2 kg	840 230	00	ii. iii.	
		ඡීකතුව		iv.	

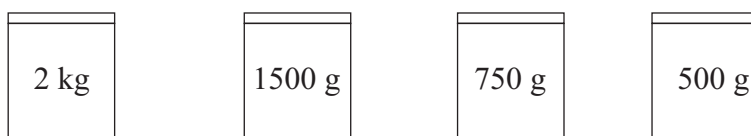
(25) සමිදුගේ උපන් දිනය 2023 ජනවාරි 28 වෙනිදා ය. ප්‍රමුදිතගේ උපන් දිනය 2023 අප්‍රේල් 04 වෙනිදා ය. ඒ අනුව,

(1) සමිදුගේ නා ප්‍රමුදිත අතරින් වැඩිමලා කවුද? -----

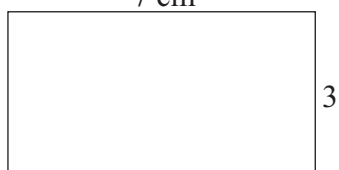
(2) මේ දෙදෙනාගේ උපන් දින අතර වෙනස දින කියද? -----

(26) පෙට්ටියක බිස්කට් පැකට් 24 ක් අසුරා ඇත. එක් බිස්කට් පැකට්ටුවක බිස්කට් 12 බැඳීන් ඇත. බිස්කට් පෙට්ටියේ ඇති මුළු බිස්කට් ගණන

(27) A, B, C අක්ෂර වලින් දක්වා ඇත්තේ විවිධ බර සඳහන් තේ කොළ පැකට්ටු ය. ඒවායේ සඳහන් බර ප්‍රමාණය ආරෝහණ ක්‍රමයට ලියන්න.

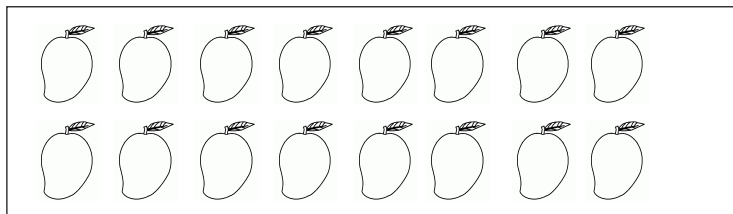


(28)



මෙම රුපයේ පරිමිතිය කොපමෙන් ද?

(29) පහත අමු ගෙඩි සංඛ්‍යාවෙන් $\frac{1}{4}$ ක් වන සංඛ්‍යාව රෝම සංඛ්‍යාංකවලින් ලියන්න.



(30) ප්‍රාථමික පාසලක අගහරුවාදා දින සිසුන් විසින් ගෙන එන ලද ආභාර පිළිබඳ තොරතුරු වගුවේ දක්වා ඇත. ඒ අනුව පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

ගෙනෙන ලද ආභාර වර්ග	සිසුන් ගණන
ආප්ප	50
ඉදි ආප්ප	28
කිරිඛන්	36
පිටුව	87

(1) ඉදි ආප්පවලට වඩා ආප්ප වැඩියෙන් පාසලට ගෙන ආ සිසුන් ගණන කියද?

(2) ඉදි ආප්ප හා පිටුව පාසලට ගෙන ආ සිසුන් අතර වෙනස කොපමෙන් ද?

(31) කළේහි ගෙඩි නැත ගන්නා ගාකයකි,

(1) ඩිලිං (2) දෙල් (3) කාමරංගා

(32) පලතුරු ඉදිවීමට සාම්පූද්‍යායිකව යොදා ගන්නා ගාක පත්‍ර වර්ගයකි,

(1) කෙසෙල් කොල (2) කුජ්පමෙනියා කොල (3) කැජ්පට්ටියා කොල

(33) ගාකයක වැඩිමට බාධා ඇති කරයි.

(1) දිමියා (2) වන්දා (3) මි මැස්සා

(34) ආචියා ලිඳ බහුලව හාවත කරන ප්‍රදේශයකි,

(1) යාපනය (2) කොළඹ (3) නුවර

(35) කඩය සහිත බාල්දියකින් වතුර අදින්නේ,

(1) නළ ලිදෙන් ය. (2) ලිදෙන් ය. (3) වැවෙන් ය.

(36) අතිතයේ ජලය පිරිසිදු කරගත් ක්‍රමයකි,

(1) ඉගිනි ඇට හා අගුරු දුම්ම (2) ක්ලෝරීන් දුම්ම. (3) පෙරන හාවත කිරීම (ලිල්ටර්)

(37) පදික මාරුව ඇද ඇති ඉරිවල වර්ණය වන්නේ,

(1) රතු (2) දම (3) සුදු හෝ කහ

(38) ගෙවන්තක් ක්‍රමවත්ව පවත්වා ගැනීමෙන් ලැබෙන්නේ,

(1) නිවසට සුන්දරත්වයකි. (2) අසතුවකි. (3) මත හේදයකි.

(39) ගෙවන්තක දැකිය හැකි අංගයකි,

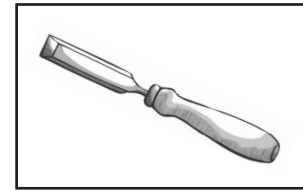
(1) කුස්සිය (2) ගේටුව (3) නිදන කාමරය

(40) වගා බදුනක වගා කිරීමට අපහසු ගාකයකි,

(1) රෝස (2) වම්බලු (3) කොස

(41) මෙම පින්තුරයෙන් දැක්වෙන උපකරණය වන්නේ,

- (1) කියත
- (2) නියත
- (3) පීර



(42) කාලසටහනකට අනුව වැඩ කිරීමෙන් අපට ලැබෙන වාසියක් නොවන්නේ,

- (1) අපිලිවෙළට වැඩ කිරීමට තුරු වීම.
- (2) නියමිත වේලාවට වැඩ කිරීමට තුරු වීම.
- (3) වැඩක් පහසුවෙන් හා එලදායීව සිදුකළ හැකි වීම.

(43) රාජ්‍ය ලාංඡනයේ ඉර හඳ මගින් සංකේතවත් වන්නේ,

- (1) සූෂ්‍යක බව
- (2) සදාකාලික පැවැත්ම
- (3) දුහැමි බව

(44) "මුදුනේ" යන ගොන් රුපුනේ" යන කළු පදය ඇතුළත් කළු වර්ගය වන්නේ,

- (1) කරන්න කළු
- (2) ගැල් කළු
- (3) කමත් කළු

(45) දේවානම් වියතිස්ස රුපු කරවන ලද වාරි කරමාන්තයකි,

- (1) යෝධ වැව
- (2) තිසා වැව
- (3) කලා වැව

(46) ශ්‍රී ලංකාවේ කදු වැඩි වශයෙන් පිහිටා ඇති පළාත වන්නේ,

- (1) මධ්‍යම පළාත
- (2) උතුරු මැද පළාත
- (3) වයඹ පළාත

(47) පරිසරයේ යම් සත්ත්ව වර්ගයක් හෝ ගාක වර්ගයක් වුවමනා ප්‍රමාණයට වඩා වැඩි වුවහොත් එය පරිසරයට කරන බලපෑම වන්නේ,

- (1) ගාක හා සතුන් වැඩි වේ.
- (2) උෂ්ණත්වය වැඩි වේ.
- (3) සම්බරණව නැති වේ.

(48) රාත්‍රියේ පයින් ගමන් කිරීමේදී ඇදීමට සුදුසු වර්ණය වන්නේ,

- (1) සුදු
- (2) කළු
- (3) රතු

(49) අල් කුරාණය කවර භක්තිකයින්ගේ ගුන්ථය ද?

- (1) හින්දු
- (2) ඉස්ලාම්
- (3) කතොලික

(50) මැරුණු සතුන්ගේ කවච යොදා ගනිමින් කරනු ලබන ක්‍රිඩාවකි,

- (1) පෘව දුම්ම
- (2) වල කපු ගැසීම.
- (3) වක් ගුඩු ක්‍රිඩාව

(51) මෙහි දැකිය හැකිවන්නේ,

- (1) දෙළඳ මාලිගාවේ
- (2) සිහිරයේ
- (3) මාතලේ අඥ විනාරයේ



(52) සිත් පහන් කිරීමේ ක්‍රියාකාරකම්වල දෙවන ක්‍රියාකාරකම වන්නේ,

- (1) කායික ලිහිල් බව
- (2) මානයික ලිහිල් බව
- (3) අධිෂ්ථානය

(53) ආදේශ හාන්චයක් නොවන්නේ,

- (1) උණ ලි බෙරය
- (2) ටින් බෙරය
- (3) උබැක්කිය

- (54) දේශන්නේ ඇති වර්ණ ගණන,
(1) 8 යි. (2) 7 යි. (3) 5 යි.
- (55) පාසලක ඉතිහාසය සොයා ගැනීමට උපකාරී වන ලේඛනය වන්නේ,
(1) නාම ලේඛනය (2) ලොග් පොත (3) පන්ති වාර්තා පොත
- (56) වෙස්වරය හාවිත කරනු ලබන්නේ,
(1) පෙදරෝවන් (2) විතු ශිල්පීන් (3) විදුලි කාර්මිකයින්
- (57) ගිරිරය වර්ධනය කරන ආහාර ඇතුළත් පෝෂක වර්ගය වන්නේ,
(1) ප්‍රෝටීන් (2) විටමින් (3) බනිජ ලවන
- (58) ඔග්‍රෑය අල වර්ගයකි,
(1) කලායුරු (2) ඉන්නල (3) හිගුරල
- (59) අතිතයේ නිවෙස් සෙවිලි කිරීමට යොදා ගත් ගාක පත්‍ර වර්ගයකි,
(1) උක් (2) ඉලුක් (3) පුවක්
- (60) මෙම සතුන් අතරින් උහය ජීවියෙකු තොවන්නේ,
(1) කිමුලා (2) මැඩියා (3) සලමන්දරා