

තාකුලුවලට සිශ්‍රේෂ්‍ය රෙඛා තැබීමට සහ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතන්ත්‍රික ප්‍රජාතන්ත්‍රික කිරීමට රැකිව පෙළියාය
සිශ්‍රේෂ්‍ය කළු පැවැත්වන විගණක, 2010 අගු දෙසැම්බර්

I පත්‍රය

මිනින්ද 45 දී.

විශාල අංකය

විශාල පෙළි සිව්‍ය බඩව උපදෙස්:

- මලේ විශාල අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති නිශ්චිත ඉර මත ලියන්න.
- තුළවකි පිටුවේ ඇති නියමිත යුත්‍යාතයේ ද මලේ විශාල අංකය ලියන්න.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 ද ඇත. ප්‍රශ්න දියුණුවට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම යුතු යුතු ය.
- යුතු ප්‍රශ්නයකට ම පිළිතුරු කුන බැඳීම් දී ඇත. එවා අනෙකු, එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළ කිවරදී පිළිතුරු තෝරා යටිත ඉරක් අදින්ත.
- කළුවැඩ නිරිම යදහා කඩුයියක් යුතු නො ඇති.

නිර පත්‍ර පරිජ්‍යතවරුන් යදහා පමණි.

පිටු අංකය	ලැබු ලෙසුනු
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
රැකුදට	

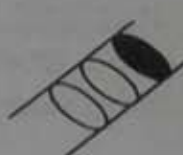
අවසාන පැන	
ඉල්දීමෙන්	
අදාළත	

ඇව්‍යාන පැන	උග්‍ය පැන	උග්‍ය පැන අංකය
රැඹුවාන පරිජ්‍යාව		
ඇව්‍යාන පරිජ්‍යාව		
ගණිත පරිග්‍යාව		
උග්‍ය පැන		

* එක් එක් • යටතේ දී ඇති උපදෙස් අනුව රට පැහැදිලි ඇති ප්‍රජාවලට විළිගැසුණු සායන්ත්‍ර

● මූලින් ඇති රෝගව් කමාන රෝග තොරතුන.

1.

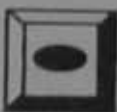


(1)

(2)

(3)

2.



(1)

(2)

(3)

● එක් යාන්ධිකාව අයන් දේශීලු ආශ්‍යාලන් කොටුව තොරතුන.

3.



(1)

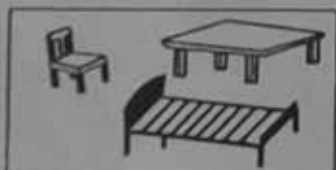


(2)

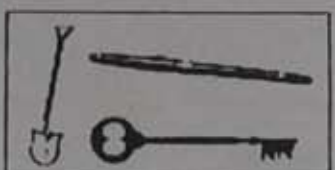


(3)

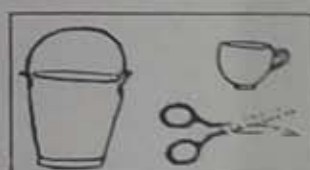
4.



(1)



(2)



(3)

● අන්තර් යැමිබලයිතාවක් දැකිය නොහැකි වන ආශ්‍යාලන් කොටුව තොරතුන.

5.

පෙවදාවරයා
හෙදිය
රෝගියා

(1)

පිදුහල්පතිවරයා
ගරුවරයා
යිජ්‍යයා

(2)

පිවරයා
මා මිෂුද
විළෙදපාල

(3)

6.

කරුණාව
යොගොහැය
ආදරය

(1)

බිය
පැඹුම
භැංශිම

(2)

උන්ස්දුව
උන්දාහය
රයුගුහණය

(3)

- දැඩි සමය අයුරෙන් පිළිතුරු යායෙන්.

වත්ත පුරා කොදිරෝ - පුදු රාජට මල් පිපිලා
මද පුළුණු නැලවීන නොව - හරිම උප්පනයි
පුදු රාජින් බැබැලි බැබැලි - අනුරට යන පු.වි රැංචි
නැළවීන මල්වලට වතා - හටිම පියකරුයි

7. මෙම පාටියන් තිගැවීනෙන්

- (1) වත්ත පුරා පිපි ඇඟි මල් ගැන ය.
- (2) පු.වි මෙධිනෝ පියකරු බව ගැන ය.
- (3) පුළුණට මල් පෙළවීන ආකාරය ගැන ය.

8. මෙම පාටියේ 'අනුරට යන' යෙදුමෙහි අදහස තුම්පේද?

- (1) ඉගෙනිමට යන
- (2) පුද්ධකාලයට යන
- (3) පේලියට යන

- තිවැරදි පිළිතුරු තෝරන්න.

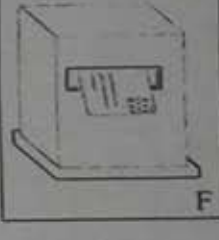
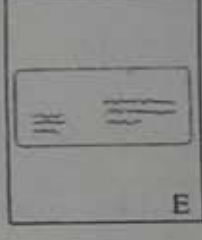
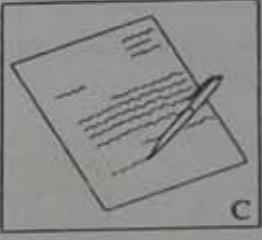
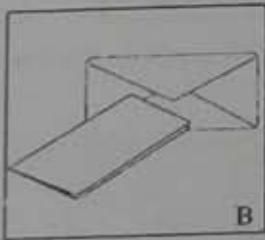
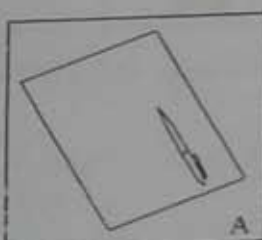
9. 'දිග මැඹිට ඇදි ඉරස් විලෝ' යන යෙදුමෙන් අදහස් වත්තේ

- (1) යම්ස් ඉතා ඉත්තම්හින් අමතක වි යාම ය.
- (2) ඉවු පළ නොහැකි දෙයස් යදා විශ්වාසීම ය.
- (3) යන්තම් ගැලීමට වැඩි කිරීම ය.

10. 'ඡායෙත් නොද තරඟ පෙනෙන්නේ වැවිස් තරහ විවිදි ය.' යන්නට ගැලෙන යෙදුම තුම්පේද?

- (1) ආරාධියා රවිං තැන්ත හැඳුවා විලෝ ය.
- (2) එක නොස් පුද් පෙනෙන්නේ ඉකිලෙන විට ය.
- (3) මිනිනි විසින් දියනිර ග්‍රන්තා විලෝ ය.

11. ලිපියස් ලියා තැපැල් කිරීමට අදාළ තියාමාරකම් හිකිප්පස් රුහවැලින් ද්‍රව්‍යී. එම ස්‍රියාමාරකම් දියුවෙම් අනුමිලිවෙන අනු රුහ පෙන ගැඹුවිය පුතු ආකාරය ද්‍රව්‍යවීන පිළිතුරු තෝරන්න.

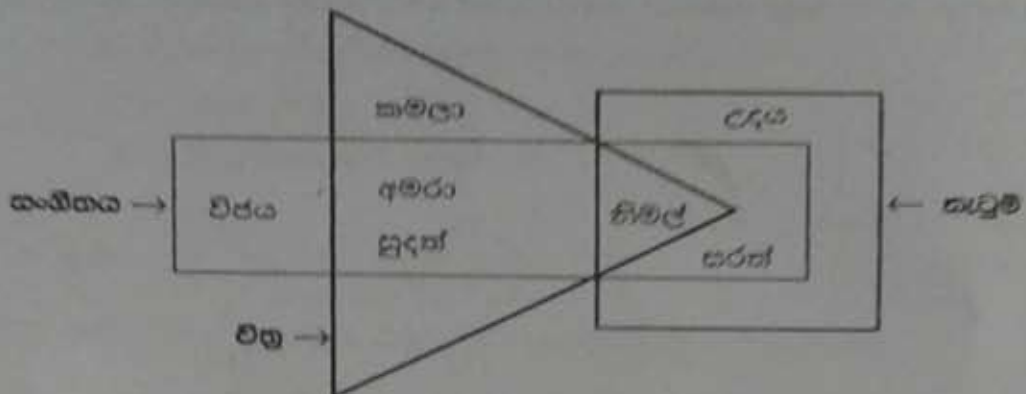


(1) ABDCEF

(2) ABCDEF

(3) ACBEDF

- දී ඇති යාලයේ, ගාලීනෙහි වැඩිහිටි ලිපින් යාදුක්‍රමනායුත්වා ද පොත් වැඩිහිටි උග්‍රයා පෙනීමෙන් මැඟිලාපෑ සැමූහි ලිපින් යාවචනයා ද දුන් ඇ.



23. විෂා, පැහැදිලි හා පැහැදිලිය යන දූතය ම ගැඹුම් උග්‍රය සඳහා සඳහා?
 (1) නිමල (2) පර්ස (3) උග්‍රය.

24. පෙනීමය සහ විෂා පාන අදාළ පමණක් ගැඹුම් උග්‍රය සඳහා සඳහා?
 (1) විශා යන කම්ලා (2) ආමරා යන පුද්ගල (3) පැවැල, එමරා යන පුද්ගල

● වෙන දිගු ඉඩුවේ අඛරය යොදා ඇති ආකෘති අනුව, විවිධ සාකච්ඡා යොදා ඇත්තා තුළුව සැකිරීම් සඳහා පෙනීමය.

25. A - බැංකය ද රැකෙන B - ගැඹුම් උග්‍රය C - පැවැල
 D - ගෙන් පිටත්විය. E - බැංකිකාලයන ගැඹුම්
 (1) ABCED (2) CBAED (3) CBDAE

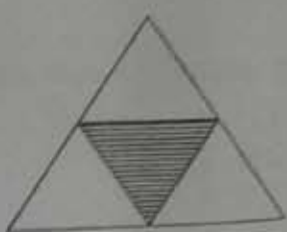
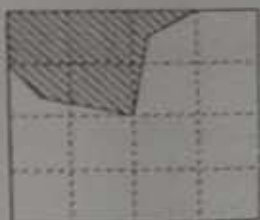
26. A - අප්පානා B - මල්දීර C - ගැඹුම්
 D - ගුළුම්ප් ද E - පැමිජයන් ද F - මිලදී ගැඹුම්
 (1) ABDCEF (2) ABEDCF (3) ABECDF

● යන බිඟා තිබුරුදී පැලිඳු ඇත්තා නොවන්න.

27. අදුරු සර ඇඹි ඝොටිය මූල රුපයෙන්.
 (1) $\frac{1}{4}$ ව එකා අස්ථි ය.
 (2) $\frac{1}{4}$ ට පම්‍යානා ය.
 (3) $\frac{1}{4}$ ට එකා වැඩි ය.

(1)

28. මූල රුපයේ වර්ගරූපය, අදුරු සර ඇඹි ඝොටිය මූල රුපයේ වර්ගරූපය නොවන්න,
 (1) අදුරු ගැඹුම්.
 (2) ඇඹි ගැඹුම්.
 (3) නොවන්න.



9, 453, 18

R. CFD.BG

පොන ප්‍රජාතා මගින් දැක්වා ගැනී නම්.

29. රු. 1853.34 දැක්වීය හැඳුනු කෙටි අංකය ඇත් ඇ? (1) R.AHEC.CD (2) R.BGFD.DC (3) R.BGFD.BG

30. R.ABCD.EF මගින් දැක්වීය හැඳුනු ඇත් ඇ? (1) R.1234.56 (2) R.2134.65 (3) R.2143.65

 - දැඩි වාක්‍ය අනුරූප වක්‍රීති ත්‍රිත්‍ය යෝගී ප්‍රාග්ධනය නොරැන්න.

31. (1) පැලය මත පාස්කා පිටියේ ගසක පද ඇසට වූහුණුලා ය.
 (2) ගසක පද මත පාස්කා පිටියේ පැලය ඇසට වූහුණුලා ය.
 (3) පාස්කා මත ගසක පද පිටියේ පැලය ඇසට වූහුණුලා ය.

32. (1) දෙගුරුන් හමුවේ තම වරද නො පෙනා පෙනවා ගුරුවරුන් හා පැවැතිය පුණු ය.
 (2) ගුරුවරුන් තම වරද හමුවේ නො පෙනා පෙනවා දෙගුරුන් හා පැවැතිය පුණු ය.
 (3) ගුරුවරුන් හා දෙගුරුන් හමුවේ තම වරද නො පෙනා පෙනවා පැවැතිය පුණු ය.

 - එක් එක් බටුවට ත්‍රිත්‍ය පිළිතුර නොරැන්න.

33. පමාන පරිමා අවශ්‍ය පිරි විදුරුවිස් යහා ව්‍යුත් විදුරුවිස් ගෙන, පිරි විදුරුලෙන් මිලිල් විදුරුවිට දමා මිශ්‍ර පර, එම මිශ්‍රණයෙන් මිලිලිටර 10 ප් තැව්‍ය පිරි විදුරුවිට දියුරුවිට, පිළු
 (1) පිරිවල එන්සය් පිය වි නැත.
 (2) රලපෙහි එන්සය් පිය වි නැත.
 (3) පිරිවල එන්සය් පිය වි ඇත.

34. පොටෝ දෙකම පමාන එන පේලිය කොරන්න.
 (1) 3 4 4 6 7 5 8 – 3 4 4 7 6 5 8
 (2) N M W A Y – M N W A Y
 (3) 3 Y B 2 R – 3 Y B 2 R

35. පුර දිවිමේ තරගයන්ද මෙයින් 5 දෙනැඟ තරගය නිශ්චාල ආකාරය මෙයි ය.
 ඇමාර - මිනින්දූ 5
 උදය - මිනින්දූ 8
 ප්‍රියන්ත - තරගය මිම තෙල් තැන.
 පුදන් - මිනින්දූ 4
 විරය - මිනින්දූ 6
 මුළුන් රය පැණුව පරා ලෙන වි අනුමිලිය ඇත් ඇ?
 (1) පුදන්, ඇමාර, විරය, උදය
 (2) උදය, විරය, ඇමාර, පුදන්
 (3) පුදන්, ප්‍රියන්ත, ඇමාර, උදය

三



ශ්‍රී ලංකා රිජුම දෙපාර්තමේන්තුව

ඩොෂ්‍යම ප්‍රාග්ධන මූල්‍ය සාම්ප්‍රදායික ප්‍රාග්ධන මූල්‍ය සාම්ප්‍රදායික ප්‍රාග්ධන

Department of Examinations, Sri Lanka

EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES, AUGUST 2010

රාජ්‍යලිපිවලට සිහු රැකිරීම කිරීම සහ සිංහලීය උග්‍ර හිරිමට උසවින ප්‍රාග්ධනය

සිහු රැකිරීම ප්‍රාග්ධන විභාගය, 2010 අංශයේ

5

II පත්‍රය

පැය 1 මිනින්ද 15 අ.

විෂය අංශය :

විශාලයෙන් පෙන්වන විෂය අංශය සඳහා උග්‍ර ප්‍රාග්ධනය

- * පිළිබඳ විශාලයෙන් පෙන්වන විෂය අංශය ඉහත පොටුව ඇත ඇති සිංහල උග්‍ර මින් දැක්වා ඇත්තා යුතු නොවායි ද ලියන්න.
- * මෙම ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන 54 ප්‍රාග්ධන ඇත. (සමාන ප්‍රාග්ධනවල අනුමත ඇතුළත ඇතුළත.) උග්‍ර සියලුම ම පිළිඳුරු මෙම උග්‍ර ප්‍රාග්ධන ම ප්‍රාග්ධනයා.
- * පිළිඳුරු හතාරක් ද ඇති ප්‍රාග්ධනවල සිවෝලිඳුරු සෘජු යෙදී ඉරුණ ඇතුළත.
- * පිළිඳුරු ලියන්නට ඇති ප්‍රාග්ධනවල පිළිඳුරු සිංහල උග්‍ර මින් එහින් පිළිඳුරු ලියන්න.
- * පැවත්වූ හිමිම ප්‍රාග්ධන සංඛ්‍යා පැවත්වූ ඇතුළත.

ලේඛන පත්‍ර පරිජ්‍යාවනය දෙන උග්‍ර ප්‍රාග්ධනය.

පිටු අංශය	ඡෙවු ප්‍රාග්ධනය
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
එන්ඩුව	

අධ්‍යාපන ප්‍රාග්ධනය	
සුප්‍රසාදීය ප්‍රාග්ධනය	
අදාළ ප්‍රාග්ධනය	
අධ්‍යාපන ප්‍රාග්ධනය	
සුප්‍රසාදීය ප්‍රාග්ධනය	
අදාළ ප්‍රාග්ධනය	
යොමු ප්‍රාග්ධනය	
අධ්‍යාපන ප්‍රාග්ධනය	

1. පහත දැක්වෙන කට්ටල මැදිහත්ක.

කුඩා විටන අලය ව	භාෂි
මුර දවය නිති	පෙරෙනයෙනි
නරන් මෙන් ගැවුම්ක	ජාති
රඟා මෙන් ඇඟ	වැශයෙනි
ඒක රඟා ගොස් එක	විය
යේ තරන පැහැණු ඇඩි	අවශ්‍ය
උඩඩු වෙන ඇටි හර	අවශ්‍ය
උනුතා රර දහනක්	විය

ඉහත තහවුරු දෙක ඇුපුරෙන්, (i) පිට (vi) තෙත් ප්‍රශ්නවලට පිළිඳුරු යාථයන්ත.

- (i) මෙම තහවුරු දෙකෙන් කියුවෙන්නේ කවර යතුත් ගැන ද?
- (ii) මෙහි පදනම් වන, ‘මිතිගුත්’ යන අර්ථය දෙන ආමටය ලියන්න.
- (iii) ‘කම්මලී’ යන පදයට අර්ථයෙන් ධමාන පදය තෝරා ලියන්න.
- (iv) ‘ඉදිනිල’ යන පදයට අර්ථයෙන් පිරිදි පදය තෝරා ලියන්න.
- (v) මෙහි පදනම් උපමාවක් තෝරා ලියන්න.
- (vi) තෝරුම් දෙකන් දීම පදනා ‘අවශ්‍ය’ යන පදය යෙදී ඇත. එම යෙයෙහි දෙක පිළිවෙළින් උය
 (ආ)
 (ඇ)
2. පහත පදනම් රුප් රුප් වාච්‍ය, නිවැරදි තම ලංඡන ද, වැරදි තම ලංඡන ද. එම වාච්‍ය ඉදිරියේ ඇති තිබූ ඉර මත යොදන්න.
- (i) පනාමුලුර දාව තාද රුප් පිළියවී දෙපි.
- (ii) ඇතැමෙන් පොත් කිපවීමෙන් විනෝදයන් ලබපි.
- (iii) ගුරුණුම්භ පතා තොටි පානියට රුමිණුයේ ය.
- (iv) රාත්‍රි අභ්‍යන්තර තරු බෙඳියි.
3. නිවැරදි අන්තර වින්‍යාමය පහින විවෘත තෝරා යටිත ඉරත් අදීයක.
- (i) (1) ආකර්ෂණ (2) ආකර්ෂන (3) ආකර්ෂණ (4) ආකර්ෂන
- (ii) (1) ලැංඩිල්ල (2) ලංඩිල්ල (3) ලැංඩිල්ල (4) ලංඩිල්ල
4. පහත පදනම් පද දෙකකි අදාළ පැහැදිලි ව ලියන්න.
- (i) පටවහර
 (ii) බෙඳා

5. අදුරුදු වාරේතු, මාපටිය පැලුවේ යන පද දෙපෙහි 'තු' 'මා' යන ආකුරු දෙපෙ මේ ගැන පිළිගෙන මොනාවාදු පිළි එරහන ඇඟින් නොරා ගිනි ඉර මත ලියන්න.
- (i) 'තු' - (අරථය - රජාරාජය - පාඩිල්ල) :
(ii) 'මා' - (දුරුකාරය - දීර්ඝය - ගයනුමින්න) :
6. පින්තුර දෙප බලා එවාට ඉංග්‍රීසියෙන් කිහිප තම ඉංග්‍රීසි ආකුරුස් ම ලියන්න.
- (i)  (ii) 
7. පහත පදන් වාක්‍යයෙහි අරථය ඉංග්‍රීසියට හරවා ඉංග්‍රීසියෙන් ලියන්න.
මම ආදෙරයි මණ් රටට
8. අරථය පි-හෙලන් ලියන්න.
- (i) Who is shouting ?
(ii) Silence please !
(iii) Let's sing a song.
9. (i) පහත පදන් විශාලීය දෙමලන් කිහිප ආකාරය පි-හෙල ආක්‍රිතා ලියන්න.
ඡබ උහන දිනපත් එවා !
- (ii) පහත පදන් ඇමල වැනිවල අරථය පි-හෙලන් ලියන්න.
(අ) ඉඩ එන්ගල් එපුරුෂය්.
(ආ) ආයිරියර ටැරුවාරා ?
- අංක 10 පිට 39 නොව ප්‍රශ්නවලට පිළිඳු, ද ඇති පිළිඳුරු අභ්‍යන්තර නොරා දින් ගැනීය.
10. අඩුරුදු පුරා ම මල පිහින ගාහයකි.
(1) ඇඟිල. (2) උරබදු. (3) අරලය. (4) රුහුවරා.
11. රුහු ගාහයකි.
(1) මොනර තුම්පින්ය. (2) ගිරිනිල්ල. (3) මිවන. (4) හැඩිලිල්ලා.
12. අක්, ගම්මාදු, පාල් යන බිත වර්ග එක්ස් ව්‍යාප්ති ව්‍යුහයෙන් පිළිවෙළින්.
(1) පුලු, රුහු හා පැන මගිනි.
(2) පුලු, පැන හා රුහු මගිනි.
(3) රුහු, පුලු හා පැන මගිනි.
(4) පැන, පුලු හා රුහු මගිනි.
13. ගාහ මත උපයෝගී තර ගෙන තම නීවහන යාද ගන්නේ.
(1) නොනා ය. (2) සපුරා ය. (3) දිම්පා ය. (4) පෙනා ය.
14. මි උ-සාම් එනෙදුමින් උන්න්පි පිළිගෙන ගෙන්නේ.
(1) මැසිලෙල්ලා ය. (2) මොනරා ය. (3) තෙවා ය. (4) සූචි ය.

[4 වැනි පිටුව බලන්න]

15. රුපයේ දැක්වා ඇරුත්තායේ නම ඇඟිච් නේ?

- පිළිපුවා
- ඡෘග්‍රීටරුවා
- ජ්‍යෙෂ්ඨීංඛා
- කිරිවා



16. බිභාලිල ඇඟි බෙදාල ම පෙරේනය විනෝනා.

- පූඩ්‍රීස් ය.
- පිළිබඳ ය.
- විටමින් ය.
- ලිපි ය.

17. එම යට භැවිත්තා ඇත් තෙවා යන භැංශි ආභාර විරුද්‍ය පදනා සිදු කළයි.

- අදහි, ප්‍රාර.
- අසි, අල.
- උනු, ඇල්.
- ඇඩි, ප්‍රාජා.

18. අද පැබැඩි පිළුවිමෙන් රුම ලබා ගෙන භැංශි හෝ ගෙන විරුද්‍ය පදනා ඇඟිච් නේ?

- මිටප
- මු
- වාසු.
- ඇරුඩා.

19. ගෙවා විහානේ දී භාරිත තෙවෙන උපභාරණ පැවැත්ත ඇඟි පිළිදුර නොරැන්න.

- උදුලේ, මුල්පුව හා ප්‍රාසාදය
- මධ්‍යභාවී, නැගුල හා රේඛ්‍යය
- යනු පැටිය, උදුලේ හා මිටිය
- උදුලේ, මුල්පුව හා රේඛ්‍යය

20. මෙම රුපින ප්‍රමාණයන් අදහස් විනෝනා.

- 'විවිධ ප්‍රතිඵල්' යන්නයි.
- 'ප්‍රකිල්පිතභාරණය සඳ භැංශිය' යන්නයි.
- 'දුනු පැටි පුදුව' යන්නයි.
- 'ජාරියා පැවැත්තරණය පාර්ශ්ව' යන්නයි.



21. මහාමාරිය රෝගය නොවින්නේ,

- මුදුරුවාගෙනි.
- මියාගෙනි.
- මුද්‍රාගෙනි.
- දාඩ්‍රාගෙනි.

22. අව්‍යා රෝගය දැම්ඩ්ජ්‍යායන් පහා දී ඇඟි ප්‍රමාණ අභ්‍යන්තර වැරදි ප්‍රමාණය නොවේ.

- මිනෑ ම මුදුරුවාගෙන් අව්‍යා රෝගය තෝ ටිය භැංශි ය.
- අව්‍යා රෝගය ව්‍යාජ්‍යා විෂ විළුප්පා ගෙන භැංශි ය.
- අව්‍යා රෝගය දුව සඳ භැංශි ය.
- අව්‍යා රෝගය හෝ සොට්‍රී නොවෙන්න මිරුයාවේ ද පැවිය භැංශි ය.

23. අවිධිදිය ජලය පානය මිරිංම් මැලිදිය භැංශි රෝගයන් විනෝනා.

- මැල්ලීරියාව ය.
- ස්කුය රෝගය ය.
- මි උකු ය.
- ඇඩිඩ්‍රීජ්‍යා ය.

24. පහක ගදහන් ප්‍රමාණ අභ්‍යන්තර ජලය හා යැමිබැන්ට වැරදි ප්‍රමාණය නොරැන්න.

- රෞධිට තියවින භැංශියන් නොමුතු.
- රන් පාර්න විට, ජලය ජල වාශ්‍ය බවට පත් වේ.
- උණක්ස්වය වැඩි එක විට, පින් ජලයේ දියවිම අඩංගු වේ.
- සැලකිම තියා, පින් ජලයේ දියවිම පහසු වේ.

25.



රුපයේ දැක්වා තරු රටාව හැඳින්වන නම ඇත්තේ ඇ?

- (1) හඩින්නස් තරු
- (2) මහ ටලකා
- (3) ද්‍රිග්‍යංශාරයා
- (4) ගෝචුරා

26. පිහියමක යුම්බිය මාරු දැක්වා යෙමෙන් වර්ණය වන්නේ

- (1) ඔහ ය.
- (2) තිල ය.
- (3) තර ය.
- (4) ප්‍රුරු ය.

27. තැනි මූලික මාරු දැක්වා එම පිළිබඳ ව එම පිළිබඳ නැම් නාම උදෙසා යුතු නැතිම යන මාරු පුද්‍රා යා මුණු ජ්‍යාමි පිළිවාලීන්

- (1) ප්‍රාදේශීය උදෙසා මාරුයාලය, ප්‍රාදේශීය නා දිස්ත්‍රික් මැශ්‍යිලිරණ කොමිෂන් මාරුයාලයයි.
- (2) පොලියිය, ප්‍රාදේශීය උදෙසා මාරුයාලය නා දිස්ත්‍රික් මැශ්‍යිලිරණ කොමිෂන් මාරුයාලයයි.
- (3) දිස්ත්‍රික් මැශ්‍යිලිරණ කොමිෂන් මාරුයාලය, ප්‍රාදේශීය උදෙසා මාරුයාලය නා පොලියියයි.
- (4) පොලියිය, දිස්ත්‍රික් මැශ්‍යිලිරණ කොමිෂන් මාරුයාලය නා ප්‍රාදේශීය උදෙසා මාරුයාලයයි.

28. ශ්‍රී ලංකා රාජික වොයියෙහි, අම්ල ජන එක්ස්ත්‍රේම් වන්නේ,

- (1) තැකිලි රාට තිරුවෙහි.
- (2) රඟ රාට තිරුවෙහි.
- (3) කොළ රාට තිරුවෙහි.
- (4) ඡන රාට තිරුවෙහි.

29. ශ්‍රී ලංකා රාජු ලාංඡනයේ තැනි ප්‍රාන්තලයන් අදහස් කෙරෙන්නේ,

- (1) යොහාග්‍රාමයයි.
- (2) ප්‍රාදේශීය නාමයයි.
- (3) විනාය ගරුව බවයි.
- (4) යදානුවා රුවුන්මයි.

30. කලාපිව ඉදි තරවින ලද්දේ,

- (1) පෙෂ්ට්‍රුනායය රුඩුමා විභිනි.
- (2) ටාතුප්‍රේන රුඩුමා විභිනි.
- (3) මහපෙන් රුඩුමා විභිනි.
- (4) මහා රුඩුමා මුඩුමා විභිනි.

31.



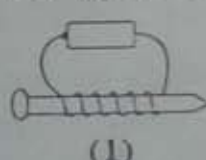
රුපයෙහි දැක්වා ඇත්තේ ඇන්නේ,

- (1) යාභ්‍යව බලපොළවයි.
- (2) ශ්‍රී පාදන්ත්‍රිතානායි.
- (3) පිශිරියයි.
- (4) දෙද මාලිගාවයි.

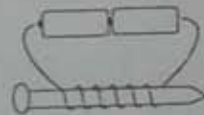
32. කිණිකිර කාවින පරුනු ලබන්නේ

- (1) වෘත්‍ය මධ්‍යවී ය.
- (2) කම්මලේ ය.
- (3) ඇඹුරේ ය.
- (4) පන්ලේ ය.

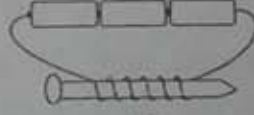
33. යකව ඇතුළු ලෙන අල්පෙනෙහි වැවියෙන් ම ඇදී රින්නේ පහත යදහන් ඇමත ඇවුම් ඇ?



(1)



(2)



(3)



(4)

43. එරජ 2010 දී 50 වන උපන් දිනය ගැමරු පෙරේරා මහකා පිය 30 වන උපන් දිනය පමරන ලදෙද ඇමතා එරජයේ දී දී?
44. කේටුද ට හිස්කූන් පුරවීන්.

මුදල සේවී වර්ගය	මුදල සේවී ගණන	මුදල
රුපියල 50	1	රුපියල 50
රුපියල 20	රුපියල
රුපියල 10	රුපියල
රුපියල	6	රුපියල 130

45. ටොටි 600 කින 60 ප් ඉතිරි ඝර, අනෙක් පියල්ල ම, රුපියල පැහැරුවේ 5 බැඟින නා යේ දෙපැත්තා පැහැරුවේ අපුරන ලදී.
- (i) ඇවා පැහැරුවේ අපුරන ලද මූල ටොටි ගණන තිය ද?
- (ii) රුපියි ඇවා ටොටි පැහැරු කියන් පැහැයිය හැකි ද?

46. රුපයේ දැක්වා නොරුණු අනුව හිස්කූන් පුරවීන්.



1 kg 750 g



3 kg 250 g



.....kg g

47. වාරිනාව 1500 ml වන හාර්තයක රුපය 900 ml ස් සිලේ, රම හාර්තයට කවිස රුපය 900 ml යේ පිරුවෙන් වින් ඩං විට, හාර්තයෙන් පිටතට උදුරා යන රුප පරිමාව සොපමත් ද?

48. පස්වරු 2.45 ට නිවින් පිටත් වු මිනි, මිනින් 45 ඡ දී පුද්තමාලපට තියා ය. ආය තව මිනින් 40 ප් එහි පිටියා ය.

(i) මිනි පුද්තමාලයෙන් පිටත් වුයේ තියට ද?

පස්වරු

(ii) රම වේලාව රුප 24 මරුලෝප්ව අනුව එයන්.

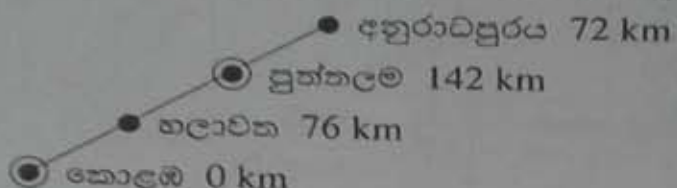
රුප

49. ඉවමනින් $\frac{1}{2}$ ඡ එවැනු $\frac{1}{4}$ ඡ මල් 4 වතා සර ඇත. එය වතා සර ඇති බිම් පුමාණය මූල ඉවමන් සොපමත් ද?

- 50.
- රුපයේ අදරු ඝර ඇති සොටියේ එරගත්ලය මූල රුපය වරශගත්ලයේ හාර්තයක් ලෙස දක්වා ඇති ද.

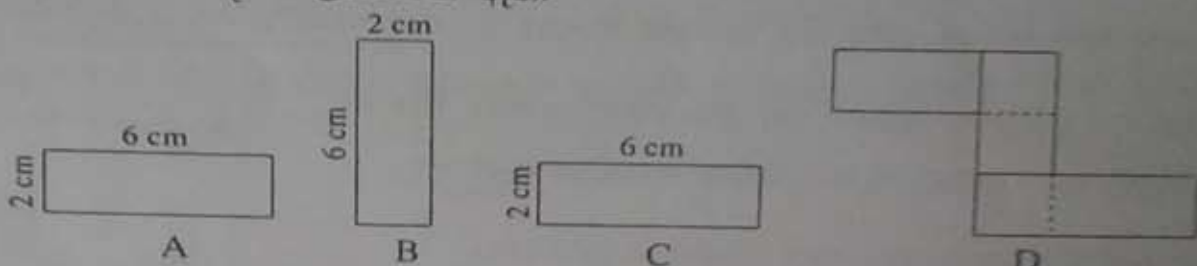
51. 100 cm දිග මිශ්‍රම පටිපා මැදින් 15 cm යේ දිග සොටියකට හානි පිදුරිය. රම සොටි ඉවන් ඝර, ඉනිරි පැළැලි දෙනෙක් 5 cm බැඟින් එක මත එක හඳු ඇවින ලදී. දැන් මිශ්‍රම පටියේ දිග සොපමත් ද?

52. දැනි සොරණුරු අනුව වගුවෙහි තියාගැනීම පුරවන්න.



යිට	භාවෘති
කොළඹ	ගලාවත
පුත්තලම	පුත්තලම
අනුරාධපුරය	අනුරාධපුරය
ගලාවත	ගලාවත

53. රුපයේ දැක්වෙන A, B හා C තමුනි පමාන යූත්කෝණය පැවැති ඇත. A න්‍යා B & B වන පේ අලවා, D යැවිය ලබාගත ඇත.



(i) D හි පරිමිය කොපමන් ඇ?

යෙහෙමිවර

(ii) D හි වර්ගීය කොපමන් ඇ?

වර්ග යෙහෙමිවර

54.

අපේ පායලේ නිවායාන්තර ත්‍රිඩා උස්සවය නිමි විය. පැහැදිවන ජ්‍යාගය දිනාගත් නිවායයේ තම මියවෙන ඇරු අය පියල්ලේ ම නො ඉවිල්ලන් වලා දැඩුවා.

යෙදා විතාගත යන්ත්‍රයෙන්, “යමකළපුර විද්‍යාලයේ නිවායාන්තර තරුණයක රැඳුවා යාමය දිනා අයෙන්, ශෙෂීම නිවායය” යි මියුවිනි.

මබ ද පැහැදිවන ජ්‍යාගය දිනාගත් ජයග්‍රාහී හෙරුම නිවායයේ, මිශ්‍යාවැනි/මිශ්‍යාවැනි මොහොත පිහිකරුම් නිරමාණාත්මක විෂා ගණක දිප්පේ. (රුපා රුපා පිශ්‍යාවැනි වන පෙන්වයි ඇත්තේ ඇත්තේ විය යුතු ය. උච්ච ආච්චා ප්‍රේරණාවය නිවැරදි විය යුතු ය.)

- (i)
- (ii)
- (iii)
- (iv)
- (v)
- (vi)