



# විභාග සමර්කන ප්‍රශ්න පත්‍රය

EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS TO SCHOOLS AND FOR THE AWARDED OF BURSARIES

පාසල්වලට සියුන් කොට් ගැනීම සහ නිශ්චයිරු ප්‍රාග්ධන දිවියිටි පෙන්වන ලේඛියේ  
සිපුත් සඳහා පාවත්තේවන විභාගය

## | පත්‍රය

මිනිත්තු 45 දි

ප්‍රති පත්‍ර සංඛ්‍යා නඩු  
අධික ප්‍රාග්ධනාලා (උ.ඉ.ඩී.ඩී)  
ආනන්ද ජාතික පාසල, ගෘවත.  
071 4888530

විභාග අංකය .....

විභාගයට පෙනී සිටින එහි සඳහා උපදෙස් :

- මිනිත්තු විභාග අංකය මේ කොටුවේ තුළ ඇති තික් ඉර මත ලියන්න.
- තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද මිනිත්තු විභාග අංකය ලියන්න.
- ඔම්ම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 ක ඇත. ප්‍රශ්න සියලුමට ම පිළිතුරා මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සහයන්න.
- පිළිතුරා තුනක් ද ඇති අංක 1 සිට 37 නෙක් ප්‍රශ්නවල තිබාරද පිළිතුරා තොරු යටින් ඉරක් ඇදින්න.
- පිළිතුරා සපයන්නට ඇති අංක 38 සිට 40 ප්‍රශ්නවලට අදාළ පිළිතුරා නියමිත ස්ථානයේ ලියන්න.
- තුවැනි හිරිම සඳහා තබාදායි වික් සපයනු ලැබේ.

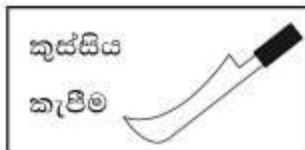
තෝරා පත්‍ර පරික්ෂකවරණේ සඳහා පමණි.

පිටු අංකය	ලැබූ ලකුණු
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
එකතුව	
අවසාන ප්‍රතිචාර	
ඉලුත් ප්‍රශ්න	
අංකය	

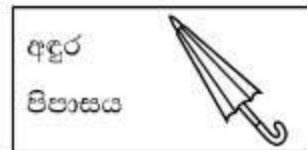
ඡෙවු රැකියාව උග්‍රී දීමි පැවාරිය අදාළ දේශීය පත්‍ර ඇඟිල ඇං ට්‍රි පැවාරිය කාලී	වෙරු අත්‍යාකාශ හා සංස්කීර්ණ අංකය V/I/S
ඡෙවු රැකියාව ඡෙවු රැකියාව කර ඇති ඇඟිල නිලධාරී මෙවැනි සාම්ප්‍රදායික සාම්ප්‍රදායික කාලී	V/I/S
ඡෙවු රැකියාව ඡෙවු රැකියාව කර ඇතියාය ඇං ඇං ට්‍රි සංස්කීර්ණ අංකය ඇං ට්‍රි පැවාරිය කාලී	V/I/S/E/MF
ඡෙවු රැකියාව අවසාන ප්‍රතිචාර අවසාන ප්‍රතිචාර	V/I/S/CH

- ප්‍රශ්න අංක 1 සිට 37 නොත් එක් විස් ප්‍රශ්නයෙහි තිව්‍යරදී පිළිගුර තෝරා වියට සටහේ ඉරක් අදිත්ත.
- අංක 1 න් හා 2 ප්‍රශ්නවල කොටුව තැං ඇති රුපය තා විවිත අනර සම්බන්ධිතාවය ඉතා ආසූ කොටුව තෝරාත්ත.

1.



(1)

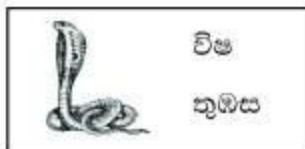


(2)



(3)

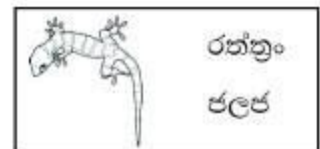
2.



(1)



(2)



(3)

- අංක 3 හා 4 ප්‍රශ්නවල වික් වික් ප්‍රශ්නයෙහි A සිට E දක්වා ප්‍රකාශ පහක් ඇත. එවා කාල අනුමැතිවේප්‍රකාශ සංවිධානය කළ විට විභාග්‍ය තිව්‍යරදී අනුමැතිවේ දක්වා ඇති පිළිගුර තෝරාත්ත.

3.

- A ඔම් වන විට වියන්න විශේෂ ගනව සිටියි.  
 B නට වියර දැකකින් වියන්න නැවත මුළුරට එනු ඇත.  
 C වියන්න පාසල් දක් සූක්‍රියා සිෂ්ටකයෙහි.  
 D වියන්න යොළාව කරන්නේ පුළු නම්දාලටි ය.  
 E විශ්ව විද්‍යාලයේ ද වියන්න සූක්‍රියා කළේ ය.

(1) CEDAB

(2) CDABE

(3) CABDA

4.

- A පොලේ දරු ටෙලිකාවට පැමිණ කනාව දිග හැරියේ ය.  
 B නෑ නිලියේ ටෙල නිරූපණයේ මෙයනා න.  
 C ප්‍රේක්ෂකයේ අන්පුම් ගැසුහු.  
 D ටෙලිකාවට නිරා විවාහ විය.  
 E පෙළම් ටෙලිකාවට ආවේ සිංහයා ය.

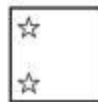
(1) ABDCE

(2) CDABE

(3) BDCAE

- දි ඇති රුප පේලීයේ රුපාන්ව ආපුතු රුපය තෝරාත්ත.

5.



.....



(1)

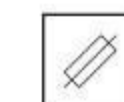
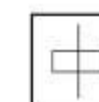
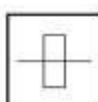


(2)

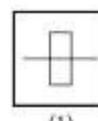


(3)

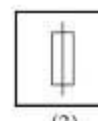
6.



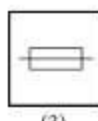
.....



(1)



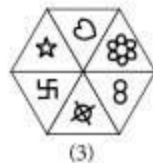
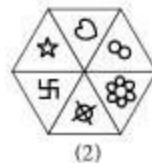
(2)



(3)

7. 'ගල් ගෙවුව අකුරක් විලෝ' යන යෙදුමෙන් අදහස් වන්නේ,  
 (1) ගල්වල ගෙවු දැ ඉතා විවිධ වෙය.  
 (2) සමහර ගල්වල් කිහිප අයුරකින් ගොටුවනයි වන ඕව ය.  
 (3) ගල්වල ගෙවිය හැකින් අකුරු පමණක් වෙය.
8. 'මෙහෙතු ගෙවු සියලුම අයුරකින් ලබාගත ගොඟැකි මධ්‍යයේ ලබා ගැනීමට උත්සාහ කිරීම' යන්හිට ගැලුමෙන් යෙදුම කුමක් ද?  
 (1) ඉඩිඩා දියට දැමුමා විලෝ  
 (2) ආචාරියා රෙට්ටා නෑජ්‍යා තැදුවා විලෝ  
 (3) ඉඩිඩා ගෙවු පිෂාවූ ඉල්ලන්නා විලෝ
- මූලින් ද අභි රුප තොටිස් විකුතු කිරීමෙන් උගෙන රුපය තොරත්න.

9.

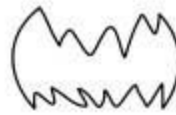


(1)

(2)

(3)

10.



(1)



(2)



(3)

- ද අභි මූල් විවත පේලීයේ සම්බන්ධය ගෙවාගෙන කිවිරදී සම්බන්ධය අභි විවත පේලීය තොරත්න.

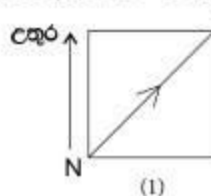
11. ගොනු : ලකු : පාටිසි

- (1) කඩිදායි : පෙන්න් : පත්ත්තර  
 (2) ඇල් : රෙදී : කමිස  
 (3) පිටි : පාන් : බහිස්

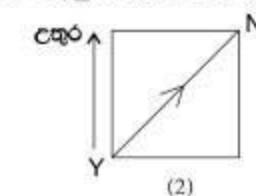
12. ගර්ඩියා : ගෙවිදුවිරයා : ප්‍රතිකාර

- (1) සිංහයා : ගුරුවිරයා : පාඨම්  
 (2) ස්‍රීඛිකයා : පුහුණුකරුවා : පිටිවනිය  
 (3) වෙළඳන්දා : වෙළඳසැල : හාන්චි

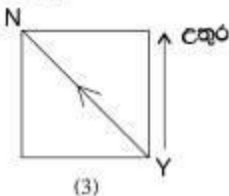
13. 'N පිහිටා ඇයුත්තේ Y ව රියාන දිගාවෙහි' ලේ අනුව ගැලුමෙන් නිවැරදි රුපය ගොරන්න.



(1)



(2)



(3)

14.

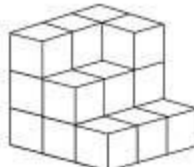


ඔමාගුරුගේ වම් අන පැහැඳන් පිළිට දිගාව,

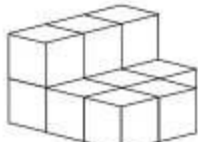
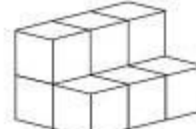
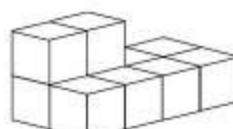
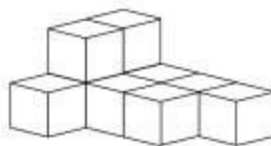
- උදුරු දිගාව ය.
- බටහිර දිගාව ය.
- නැලගනහිර දිගාව ය.

15. දි ඇති රුපය සහකයක් පිටප පස් කිරීමට නව කුඩා ගණක අනුපමිණ අවබෝ වේ ද?

- 12 කි
- 8 කි
- 10 කි



16. මූල්‍ය රුපයේ ඇති කුඩා ගණක සංඛ්‍යාවට සම්බන්ධ ගණක සංඛ්‍යාව ඇති රුපය තොරත්න.



(1)

(2)

(3)

17. 'සිව්‍යාච්ච' යනු සැම විටම,

- නාග්‍යාල පමණක් ලුදින්හෙති,
- අවුරුදු ගහරත් පමණක් ජ්වලන්හෙති.
- ඡා ගහරක් ඇශ්‍රේන්හෙති.

18. 'වරායක්' යනු,

- නාවික ගමනාගමන කටයුතු මෙහෙයුවන ස්ථානයකි.
- මුදුන් මරන්නන් යෝජන ස්ථානයකි.
- හාන්චි පටවන ගොඩිභාන ස්ථානයකි.

19. පහත සඳහන් රටාලට හිස් කුනට ආ යුතු කොටු රුපය තොරත්න.

3	
6	18

4	
8	24

5	
10	30

6		
12	18	

7		
14	36	

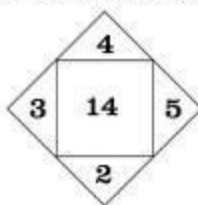
6		
12	36	

(1)

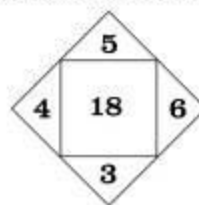
(2)

(3)

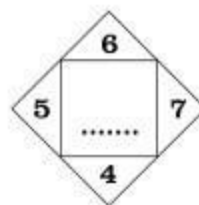
20. දි ඇති රටාලට හිස් කොටුවට ආ යුතු සංඛ්‍යාව තොරත්න.



(1) 11

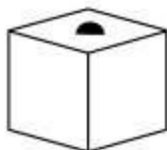


(2) 22



(3) 18

21. සහකයෙන් මත උරුදගේලදස් තබා ඇති ආකාරය ප්‍රිල් රුපයෙන් දැක්වේ. එය පැත්මනාන් බලු විට දැකිය නැති අන්දම ඇති රුපය නොරෝන්.

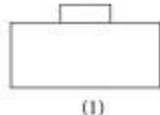
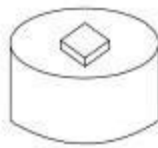


(1)

(2)

(3)

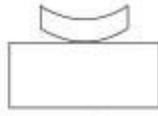
22. සිල්ලින්ඩරයෙන් මත සහකාගයක් තබා ඇති ආකාරය ප්‍රිල් රුපයෙන් දැක්වේ. එය පැත්මනාන් බලු විට පෙනෙන ආකාරය නිවැරදිව ඇති රුපය නොරෝන්.



(1)



(2)



(3)

- පහත සඳහන් පේදය නියමිත්ත. විය අභ්‍යංගන් අක 23 හා 24 ප්‍රශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුරු නොරෝන්.

'මම මෙයේ පාහලල් මිනුරුන් සමඟ ගහ ඉවුරට නියමි. අමි සියලුෂ්පාත්ම ගහ ඉවුරට නිවූ පිරුවට නැග යය ගහ මැදුට යෙහෙන නියමි. මොළයාකින් ගහේ ජල මෙටිම ඉහළ නිශ්ච ය. පිරුව ඒ මේ අන පැදුමෙන්හාට විය. එස් වෙත පිරුව කුරුකැටී පෙරමලුනාවාන් සම්ඟම මෙයේ දෙනෙන් විවර විය. මොළයාකි යහා මහ මහ නියමි මෙයේ පැහැවුම නැගිට් නොස්දා ගතිමි.'

23. පේදයන් විස්තාර කරන්න,

- (1) පාහක පිදු පු යානා පිදුවියකි.
- (2) ගං වැනුර ගැලීම ආර්ථික අවස්ථාවකි.
- (3) පිහිනායකි.

24. පේදයේ සඳහන් විස්තාර පිළුකාරන පුද්ගලය,

- (1) ගොවීයකි
- (2) පාහල පිසුවාවකි
- (3) ඩීපිරුයකි

- අක 25 හා 26 යහ ප්‍රශ්නවල මූල්‍ය රුපයට විභා වෙනස් රුපය නොරෝන්.

25.



(1)



(2)



(3)

26.



(1)



(2)



(3)

27.  $12 + p = 15 \div \boxed{\quad} = p$  නම් මෙහි හිස් කොපුවට ගැලුපන සංඛ්‍යාව හිය ද?

(1) 3

(2) 5

(3) 18

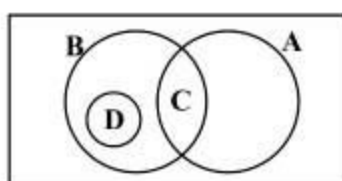
28. කාන්තාවකළේ පක්ද වැට්‍ය පිළිබඳ යෙදිය තැක් වචාන උරික යයුතු කුමක් ද?

- කිණුල් යෙක් වැනි ය
- සදක් යෝ ය
- වෙචරු පිචින් මෙන් ය

29. ඇරෝය නිසිගෙවු ප්‍රකාශනවන වැඩිය පෙනීරේනා.

- සෞඛ්‍ය පුරුදු නිවැරදි නොවීම බොහෝ රෝග ඇතිවිමට හේතු මේ.
- සෞඛ්‍ය රෝග ඇතිවිමට බොහෝ පුරුදු නිවැරදි නොවීම හේතු මේ.
- බොහෝ රෝග නිවැරදි නොවීම සෞඛ්‍ය පුරුදු ඇතිවිමට හේතු මේ.

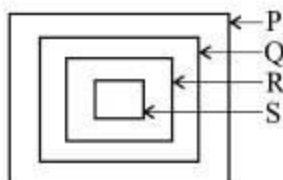
30.



රුපාදයේ දක්වා ඇති පරිදි A රුම පලනුරු නම් B රුම එදුවේ නම් D රුම විය යුතුයේ,

- වැළැව්ල වැළවන පලනුරු ය.
- පලනුරු හා එදුවේ යන දෙවරුගයටම අයන් බෙරු ය.
- ස්ස්ව්ල වැළවන එදුවේ ය.

31.



රුදාර ඉගෙනුම ලබන්නේ පස්වන ප්‍රේක්ෂේයේ B පන්තියේ ය. රුදාරගේ පාසල සම්පූර්ණ උධ්‍යාපන කළාපයට අයන්හිනා තැකිලා ආදරු විද්‍යාල යි. මෙම නොරතුරු පහත සටහනට ඇතුළත් කර ඇත. ඒ අනුව තැකිලා ආදරු විද්‍යාල දක්වා ඇත්තේ ඇමන දක්ෂීරුයයන් ද?

- Q
- R
- S

● පහත සඳහන් කටය සියවා රේ අසුළුත් අය අයි අංක 32 හා 33 ප්‍රශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුර තෝරු කළේ.

අනුරුදු	කරන්නට
මිල්ප	ලබන්නට
ජායාල්	සෙවනට
ර්ජ්‍ය සිංහයි	මට

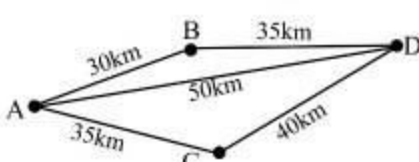
32. අනුරුදු කරන්නට ර්ජ්‍ය සිංහයින්,

- පන්තියට ය
- ජායාල් සෙවනට ය
- ගෙයක යටට ය

33. මෙම කටය සියන්නේ,

- විද්‍යාල්පතිවරයෙකි
- ගුරුවරයෙකි
- මිහාමයෙකි

34. A,B,C සහ D යන ස්ථාන අතර දුර පහන සටහන් දක්වා ඇත.



අදුම දුරකින් යැම් ස්ථානයකටම ගමන් කිරීමට නම් ගමන ආරම්භ කළ යුතු ස්ථානය වන්නේ,

- A ය.
- B ය.
- C ය.

35. අර්ථවන් වචනයක් ඉලක්කම් හා අකුරු ගොදාගත් පහත සඳහන් ආකාරයට ලියා ඇත. ඉලක්කම් වෙනුවට ගයදිය හැකි අකුරු ඇතුළත් පිළිතුර තොරත්තා.

**2 5 4 3 6 5 8**

(1) මෙනම

(2) නෙහවඩී

(3) විලුන්ම

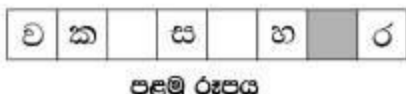
36. "එම වෙළදසැල් අපේක්ෂා කරන්නේ විදේශීය කමිස පමණි. මම සමහර කමිස මිලට ගන්නේ එම වෙළද සැලෙනි." ඒ අනුව සහා ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- මගේ කමිස සියලුල විදේශීය රේවා ය.
- මගේ විදේශීය කමිස සියලුල මිලට ගන්නේ එම වෙළදසැලෙනි.
- මගේ සමහර කමිස විදේශීය රේවා ය.

37. "පස්සිපු සිවුපාලට් නොවෙනි. සියලුම ගිරවී පස්සිපු ය." ඒ අනුව සහා ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- සියලුම ගිරවී සිවුපාලට් නොවෙනි.
- සියලුම පස්සිපු ගිරවී වෙයි.
- සියලුම පස්සිපු සිවුපාලට් වෙනි.

38. පහත දී ඇති පළමු රුපය දෙවන රුපය උඩින් තැබූ විට ගොඩනැගත වචනය යින් ඉරුමන මත උග්‍රහනය වේ. මෙයිදී රුප දෙනෙකම නැද කර වර්ණ සහිත කොටුවලින් නිශ්චිත අකුරු වැඩියන බව සඳහන්න.



පළමු රුපය



දෙවන රුපය

- පහත කොටු රාලය අයුරෝග් අංක 39 හා 40 යන ප්‍රශ්නවලුට පිළිතුරු සඳහන්න.

සි	න	ක	ට	ර
බ	ල	ම	ස	බ
ම	ප	හ	න	ස
ක	ර	ම	ල	ය
සි	ට	ද	හ	ල

39. සිරස් අනට එකිනෙකට යාබදු පිහිටා ඇති කොටු තුනක අකුරුවලින් වාහනයන භාමක් යැමැති. එම අකුරු තුන වටා වෙන වෙනම රුම බැහින් ඇදින්න.

40. දැල්වීය හැකි දෙයක් නොන්වන අකුරු තුනක වචනයක් හිරස් අනට පිහිටි යාබදු පිහිටි කොටු තුනක ඇතුළු. එම අකුරු මත X දැක්වන වෙන වෙනම යොදාන්න.