

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

පාසල්වලට සිසුන් තෝරා ගැනීම සහ ශිෂ්‍යාධාර ප්‍රදානය කිරීමට පස්වන ශ්‍රේණියේ සිසුන් සඳහා පැවැත්වෙන විභාගය

I පත්‍රය

මිනිත්තු 45 යි

ප්‍රශ්න පත්‍රය සකස් කළේ
අතිඒ ප්‍රඡපකුමාර (ශ්‍රී.ල.වි.සේ)
ආනන්ද ජාතික පාසල, හඟුවන.
071 4888530

විභාග අංකය

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබ සඳහා උපදෙස් :

- ☉ ඔබේ විභාග අංකය මේ කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- ☉ තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- ☉ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න **40** ක් ඇත. **ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.**
- ☉ පිළිතුරු තුනක් දී ඇති අංක **1** සිට **37** තෙක් ප්‍රශ්නවල නිවැරදි පිළිතුරු තෝරා යටිත් ඉරක් ඇඳීම.
- ☉ පිළිතුරු සපයන්නට ඇති අංක **38** සිට **40** ප්‍රශ්නවලට අදාළ පිළිතුරු නියමිත ස්ථානයේ ලියන්න.
- ☉ කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසි වකක් සපයනු ලැබේ.

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

පිටු අංකය	ලැබූ ලකුණු
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
එකතුව	
අවසාන ලකුණ	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

	තෙට් අත්සන හා සංකේත අංකය
පළමු පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍ර ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි	V/I/S
දෙවන පරීක්ෂක පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි	V/I/S
ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණු නිවැරදි බව තහවුරු කරමි	V/I/S/E/MF
ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධීක්ෂණය කළෙමි අවසාන ලකුණ නිවැරදිය	V/I/S/CH

7. 'ගල්ලේ කෙටුම්බ අකුරක් වගේ' යන යෙදුමෙන් අදහස් වන්නේ,
- (1) ගල්වල කෙටු දෑ ඉතා වටිනා බව ය.
 - (2) සමහර දේවල් කිසිදු අයුරකින් නොවෙනස් වන බව ය.
 - (3) ගල්වල කෙටිය හැක්කේ අකුරු පමණක් බව ය.

8. 'කෙනෙකුගෙන් කිසිම අයුරකින් ලබාගත නොහැකි දෙයක් ලබා ගැනීමට උත්සාහ කිරීම' යන්නට ගැළපෙන යෙදුම කුමක් ද?
- (1) ඉබ්බා දියට දැමීමා වගේ
 - (2) ආචාර්යා රච්චා කැන්න හැඳවා වගේ
 - (3) ඉබ්බාගෙන් පිහාටු ඉල්ලන්නා වගේ

● මූලික දී ඇති රූප කොටස් එකතු කිරීමෙන් ලැබෙන රූපය තෝරන්න.

9.



(1)

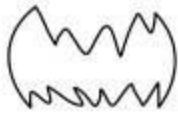


(2)



(3)

10.



(1)



(2)



(3)

● දී ඇති මුල් වචන ජේලියේ සම්බන්ධය හඳුනාගෙන හිවැරදි සම්බන්ධය ඇති වචන ජේලිය තෝරන්න.

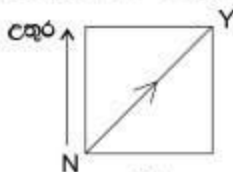
11. කොහු : ලඝු : පාපිසි

- (1) කඩදාසි : පොත් : පත්තර
- (2) නූල් : රෙදි : කම්ස
- (3) පිටි : පාන් : බනිස්

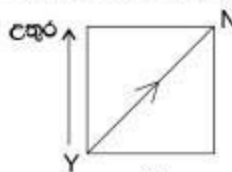
12. රෝගියා : වෛද්‍යවරයා : ප්‍රතිකාර

- (1) ශිෂ්‍යයා : ගුරුවරයා : පාඩම්
- (2) ක්‍රීඩකයා : පුහුණුකරුවා : පිට්ටනිය
- (3) වෙළෙන්දා : වෙළඳසැල : භාණ්ඩ

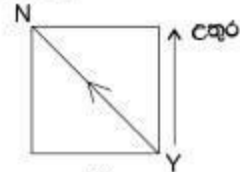
13. 'N පිහිටා ඇත්තේ Y ට ඊසාන දිශාවෙහි' ඒ අනුව ගැළපෙන නිවැරදි රූපය තෝරන්න.



(1)



(2)



(3)

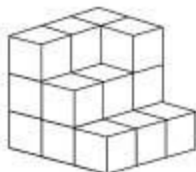
14.



මොහුගේ වම් අත පැත්තෙන් පිහිටි දිශාව,

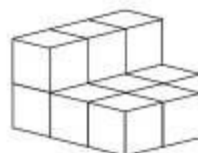
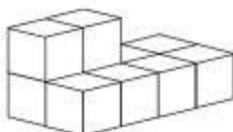
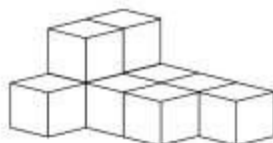
- (1) උතුරු දිශාව ය.
- (2) බටහිර දිශාව ය.
- (3) නැගෙනහිර දිශාව ය.

15. දී ඇති රූපය සහකයක් බවට පත් කිරීමට තව කුඩා ගණක කොපමණ අවශ්‍ය වේ ද ?



- (1) 12 කි
- (2) 8 කි
- (3) 10 කි

16. මුල් රූපයේ ඇති කුඩා ගණක සංඛ්‍යාවට සමාන ගණක සංඛ්‍යාව ඇති රූපය තෝරන්න.



(1)

(2)

(3)

17. 'සිටුපාවෙකු' යනු සෑම විටම,

- (1) තණකොළ පමණක් බුදින්නෙකි,
- (2) අවුරුදු හතරක් පමණක් ජීවත්වන්නෙකි.
- (3) පා හතරක් ඇත්තෙකි.

18. 'වරායක්' යනු,

- (1) නාවික ගමනාගමන කටයුතු මෙහෙයවන ස්ථානයකි.
- (2) මසුන් මරන්නන් රැස්වන ස්ථානයකි.
- (3) භාණ්ඩ පටවන ගොඩබෑන ස්ථානයකි.

19. පහත සඳහන් රටාවේ හිස් තැනට ආ යුතු කොටු රූපය තෝරන්න.

3	
6	18

4	
8	24

5	
10	30

,

6	
12	18

(1)

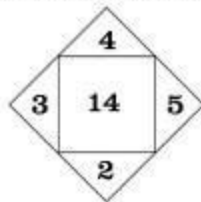
7	
14	36

(2)

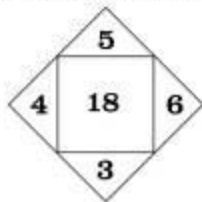
6	
12	36

(3)

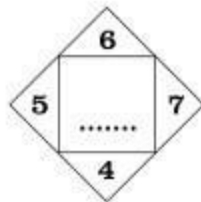
20. දී ඇති රටාවේ හිස් කොටුවට ආ යුතු සංඛ්‍යාව තෝරන්න.



(1) 11



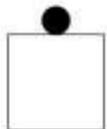
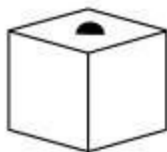
(2) 22



(3) 18



21. ඝනකයක් මත අර්ධගෝලයක් තබා ඇති ආකාරය මුල් රූපයෙන් දැක්වේ. එය පැත්තෙන් බැලූ විට දැකිය හැකි අන්දම ඇද ඇති රූපය තෝරන්න.



(1)

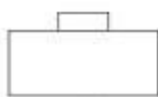
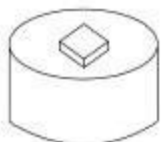


(2)



(3)

22. සිලින්ඩරයක් මත ඝනකයක් තබා ඇති ආකාරය මුල් රූපයෙන් දැක්වේ. එය පැත්තෙන් බැලූ විට පෙනෙන ආකාරය නිවැරදිව ඇද ඇති රූපය තෝරන්න.



(1)



(2)



(3)

● පහත සඳහන් ඡේදය කියවන්න. එය ඇසුරෙන් අංක 23 හා 24 ප්‍රශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුරු තෝරන්න.

'මම මගේ පාසලේ මිතුරන් සමඟ ගත ඉවුරට ගියෙමි. අපි සියල්ලෝම ගත ඉවුරේ තිබූ ඔරුවේ නැග එය ගත මැදට රැගෙන ගියෙමු. මොහොතකින් ගමේ ජල මට්ටම ඉහළ ගියේ ය. ඔරුව ඒ මේ අත පැද්දෙන්තට විය. එක් වරම ඔරුව කැරකැවී පෙරළෙනවාත් සමගම මගේ දෙතෙන් විවර විය. මොහොතක් යහන මත සිටී මම පසුව නැගීට ගොස් මුහුණ කට සෝදා ගනිමි.'

23. ඡේදයෙන් විස්තර කරන්නේ,

- (1) ගහක සිදු වූ හයාහක සිද්ධියකි.
- (2) ගං වතුර හැලීම ආරම්භවන අවස්ථාවකි.
- (3) සිහිනයකි.

24. ඡේදයේ සඳහන් විස්තරය සිදුකරන පුද්ගලයා,

- (1) නොවියෙකි
- (2) පාසල් සිසුවෙකි
- (3) ධීවරයෙකි

● අංක 25 හා 26 යන ප්‍රශ්නවල මුල් රූපයට වඩා වෙනස් රූපය තෝරන්න.

25.



(1)



(2)



(3)

26.



(1)



(2)

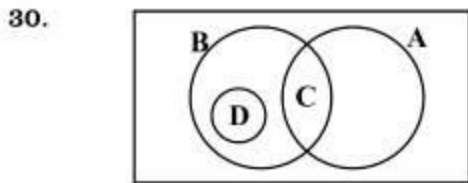


(3)

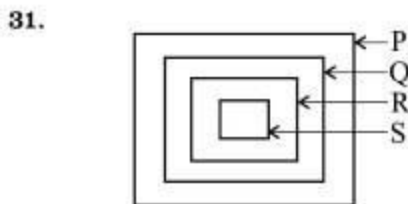
27. $12 + p = 15 + \square = p$ නම් මෙහි හිස් කොටුවට ගැළපෙන සංඛ්‍යාව කීය ද?
 (1) 3 (2) 5 (3) 18

28. කාන්තාවකගේ කෙස් වැටිය පිළිබඳ යෙදිය හැකි වඩාත් උචිත යෙදුම කුමක් ද?
 (1) කිතුල් රැනක් වැනි ය
 (2) සඳක් සේ ය
 (3) වෙඩිරු පිඩක් මෙන් ය

29. අර්ථය නිසිලෙස ප්‍රකාශවන වැකිය තෝරන්න.
 (1) සෞඛ්‍ය පුරුදු නිවැරදි නොවීම බොහෝ රෝග ඇතිවීමට හේතු වේ.
 (2) සෞඛ්‍ය රෝග ඇතිවීමට බොහෝ පුරුදු නිවැරදි නොවීම හේතු වේ.
 (3) බොහෝ රෝග නිවැරදි නොවීම සෞඛ්‍ය පුරුදු ඇතිවීමට හේතු වේ.



රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි A රවුම පලතුරු නම් B රවුම එළවළු නම් D රවුම විය හැක්කේ,
 (1) වැල්වල වැවෙන පලතුරු ය.
 (2) පලතුරු හා එළවළු යන දෙවර්ගයටම අයත් බෝග ය.
 (3) ගස්වල වැවෙන එළවළු ය.



31. උදාර ඉහෙනුම ලබන්නේ පස්වන ශ්‍රේණියේ B පන්තියේ ය. උදාරගේ පාසල සම්පූර්ණ අධ්‍යාපන කලාපයට අයත්වන තක්සිලා ආදර්ශ විදුහල යි. මෙම තොරතුරු පහත සටහනට ඇතුළත් කර ඇත. ඒ අනුව තක්සිලා ආදර්ශ විදුහල දක්වා ඇත්තේ කුමන අක්ෂරයෙන් ද?
 (1) Q
 (2) R
 (3) S

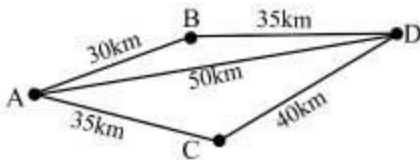
● පහත සඳහන් කවිය කියවා ඒ අයුරින් අසා ඇති අංක 32 හා 33 ප්‍රශ්නවලට හිටපුදී පිළිතුර තෝරන්න.

අතුරු	කරන්නට
ශිල්ප	ලබන්නට
පාසල්	සෙවනට
එන්න සිතෙයි	මට

32. අතුරු කරන්නට එන්න සිතෙන්නේ,
 (1) පන්තියට ය (2) පාසල් සෙවනට ය (3) ගසක් යටට ය

33. මෙම කවිය කියන්නේ,
 (1) විදුහල්පතිවරයෙකි (2) ගුරුවරයෙකි (3) ශිෂ්‍යයෙකි

34. A, B, C සහ D යන ස්ථාන අතර දුර පහත සටහනේ දක්වා ඇත.



අඩුම දුරකින් සෑම ස්ථානයකටම ගමන් කිරීමට නම් ගමන ආරම්භ කළ යුතු ස්ථානය වන්නේ,
 (1) A ය. (2) B ය. (3) C ය.

35. අර්ථවත් වචනයක් ඉලක්කම් හා අකුරු යොදාගෙන පහත සඳහන් ආකාරයට ලියා ඇත. ඉලක්කම් වෙනුවට යෙදිය හැකි අකුරු ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.

2 5 4 0 6 8

- (1) මරනම
- (2) කතවඩ
- (3) විලින්ම

36. "එම වෙළඳසැලේ අලෙවි කරන්නේ විදේශීය කමිස පමණි. මම සමහර කමිස මිලට ගන්නේ එම වෙළඳ සැලෙනි." ඒ අනුව සත්‍ය ප්‍රකාශය කුමක් ද ?

- (1) මගේ කමිස සියල්ල විදේශීය ඒවා ය.
- (2) මගේ විදේශීය කමිස සියල්ල මිලට ගන්නේ එම වෙළඳසැලෙනි.
- (3) මගේ සමහර කමිස විදේශීය ඒවා ය.

37. "පක්ෂීහු සිටුවා වෝ නොවෙති. සියලුම ගිරව් පක්ෂීහු ය." ඒ අනුව සත්‍ය ප්‍රකාශය කුමක් ද ?

- (1) සියලුම ගිරව් සිටුවා වෝ නොවෙති.
- (2) සියලුම පක්ෂීහු ගිරව් වෙති.
- (3) සියලුම පක්ෂීහු සිටුවා වෝ වෙති.

38. පහත දී ඇති පළමු රූපය දෙවන රූපය උඩින් තැබූ පිට ගොඩනැගෙන වචනය තිත් ඉර මත ලියන්න. මෙහිදී රූප දෙකේම තද කළු වර්ණ සහිත කොටුවලින් නිමෙන අකුරු වැසී යන බව සලකන්න.

ච	ක	ස	හ	ර
---	---	---	---	---

පළමු රූපය

	ච		කු	
--	---	--	----	--

දෙවන රූපය

● පහත කොටු ජාලය අයුරින් අංක 39 හා 40 යන ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

ස	න	ක	ච	ර
බ	ල	ම	ස	බ
ම	ප	හ	න	ස
ක	ර	ම	ල	ය
ස	ච	ද	හ	ල

39. සිරස් අතට එකිනෙකට යාබද පිහිටා ඇති කොටු තුනක අකුරුවලින් වාහනයක නමක් සෑදේ. එම අකුරු තුන වටා වෙන වෙනම රවුම බැගින් අඳින්න.

40. දැල්විය හැකි දෙයක් හඳුන්වන අකුරු තුනක වචනයක් තිරස් අතට පිහිටි යාබද පිහිටි කොටු තුනක ඇත. එම අකුරු මත X ලකුණ වෙන වෙනම යොදන්න.