



වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
வடமேல் மாகாண கல்வித் திணைக்களம்  
Department of Examination, North Western



පෙරහුරු ප්‍රශ්න පත්‍රය - 2015

I පත්‍රය

මිනිත්ත 45

විභාග අංකය :

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස්

- \* ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- \* තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබගේ විභාග අංකය ලියන්න.
- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම සපයන්න.
- \* සෑම ප්‍රශ්නයකට ම පිළිතුරු තුන බැගින් දී ඇත. ඒවා අතුරෙන්, එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළ නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.
- \* කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසියක සපයනු ලැබේ.

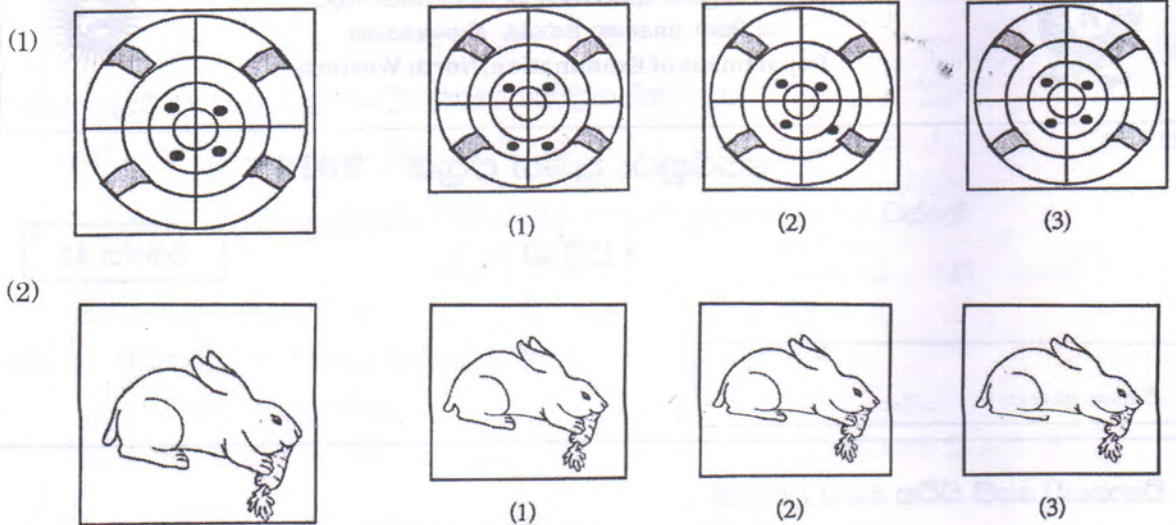
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

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

	කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය
පළමු පරීක්ෂක	
ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි	V/II/S
දෙවන පරීක්ෂක	
පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි	V/II/S
ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක	
ඇගයීම් කර, ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණු නිවැරදි බව තහවුරු කරමි	V/II/S/EMF
ප්‍රධාන පරීක්ෂක	
අධීක්ෂණය කළෙමි අවසාන ලකුණු නිවැරදිය	V/II/S/CH

❖ දී ඇති උපදෙස් අනුව ඊට පහළින් ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

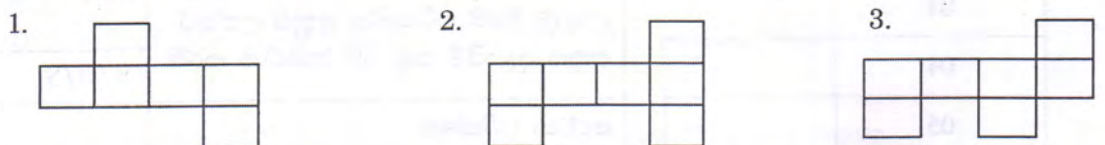
❖ මුල් රූපයට සමාන රූපය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.



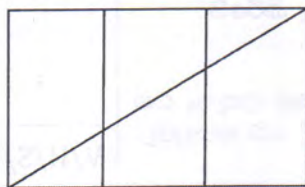
❖ එක් එක් කවියේ හිස්තැනට වඩාත් ම ගැළපෙන වචනය තෝරන්න.

- (3)    ළඟ පා    සල  
         නිසා මෙ    මල  
         මතුරා    තොල  
         .....    බල
1. ලස්සන                      2. උගනි                      3. කල
- (4)    ගි කියමින් කුරුළු    සෙනඟ  
         ඉඳිති හාත් පස තුරු    අග  
         බලා සිටී, පුතු දොර    ළඟ    1. පියා ද    2. සොයුරු ද    3. මව ද  
         පිටි පස උන් .....    සමඟ

(5) සහකයක් නිර්මාණය කිරීමට හැකි රූපය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.



(6) දී ඇති රූපයෙන් ලබා ගත හැකි වැඩි ම ත්‍රිකෝණ ගණන කීය ද?



1. 4 කි                      2. 6 කි                      3. 2 කි



❖ වැරදි ප්‍රකාශය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

(7)

1.  $\boxed{4 + 3} + 5 = 12$

2.  $\boxed{4 \times 8} - 2 = 30$

3.  $\boxed{5 \times 5} + 6 = 25$

❖ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

(8)

1.  $555 + 55 + 5 + 5 + 5 = 675$

2.  $555 + 55 + 5 + 5 + 55 = 675$

3.  $555 + 55 + 5 + 5 - 5 = 675$

❖ උපමාවට වඩාත් ම ගැළපෙන අවස්ථාව දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

(9) "බළලුන් ලවා කොස් ඇට බාවනවා වාගේ"

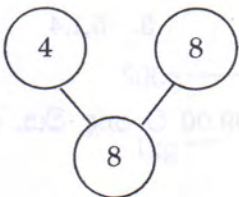
- අනතුරු දායක වැඩ නමන් විසින් ම කරගැනීම
- අනතුරු දායක වැඩක් වෙනත් අයකු ලවා කරවා ගැනීම.
- අනතුරු දායක දෙයක් සතෙකු මගින් කරවා ගැනීම.

(10) "අටුව කඩා පුටුව හැදුවා වාගේ"

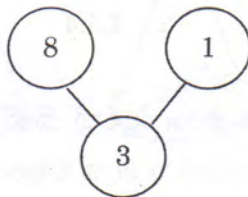
- වටිනා යමක් විනාශ කර ගැනීම
- අටුවට වඩා පුටුව වඩාත් හොඳ බව
- එක් අවස්ථාවක් වෙනුවෙන් ඊට වඩා වටිනා දෙයක් විනාශ කර ගැනීම.

❖ පහත දී ඇති සංඛ්‍යා රටා හොඳින් තේරුම් ගෙන නිස්තැනට ගැළපෙන පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

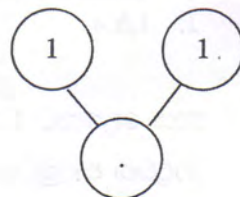
(11)



1. 20

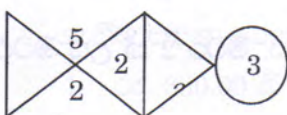


2. 25

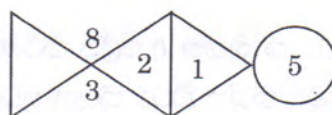


3. 30

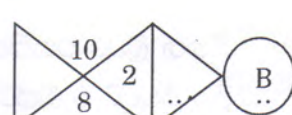
(12)



1. 4,2



2. 3,6



3. 4,3



- (13) "තිස් දහස් තුන්සිය තුන" යන සංඛ්‍යාවේ ඇති ඉලක්කම් අග සිට මුලට ලියූ විට ලැබෙන සංඛ්‍යාව වනුයේ ,

1. 330 303

2. 30 303

3. 03 030

- (14) පහත ඔරලෝසු මුහුණතේ දැක්වෙන්නේ පෙරවරු වේලාවකි. එම වේලාව ඩිජිටල් ඔරලෝසු වේලාවෙන් දැක්වූ විට,



1. පෙ.ව. 8. 00

2. පැය 8 : 00

3. පැය 08 : 00

- (15) සුපුන්ගේ මවගේ මවත් සුපුන්ගේ මල්ලිත් අතර ඇති ශ්‍රද්ධා සම්බන්ධය කුමක් ද?

1. පුංචි අම්මා සහ පුතා

2. නැන්දා සහ පුතා

3. ආච්චි සහ මුණුපුරා

- (16) එක් ස්ථානයක සිට ගමන් ආරම්භ කළ ළමයෙක් මීටර 10 ක් දකුණු දිශාවට ගමන් කොට එතනින් නැගෙනහිර දිශාවට මීටර 5 ක් ගමන් කොට නැවත මීටර් 7 ක් උතුරු දිශාවට ද ඉන්පසු බටහිර දිශාවට මීටර 5ක් ගමන් කොට නතර විය. ළමයා දැන් සිටින්නේ මුල් ස්ථානයේ සිට කොපමණ දුරකින් ද?

1. 5 m

2. 3 m

3. 2 m

- (17) පහත දී ඇත්තේ මැපික් කොටුවකි. එහි ඕනෑම දිශාවකින් බැලූ විට ලැබෙන අගය සමානවේ. ඒ අනුව A,B,C හිස්තැන් සඳහා ගැළපෙන ඉලක්කම් අඩංගු පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

C		9	2
3	A	7	
8	B	6	

1. 1,5,4

2. 3,5,4

3. 5,1,4

- (18) පැය දෙකකට වරක් නාද වන ඔරලෝසුවක් තිබේ. එය පෙ.ව 09.00 ට නාද විය. ඊළඟට නාදවන පළමුවන හා තුන්වන අවස්ථා දෙක වනුයේ ,

1. පෙ.ව 11.00 සහ ප.ව 02.00

2. පෙ.ව 10.00 සහ ප.ව 13.00

3. පෙ.ව 11.00 සහ ප.ව 3.00

- (19) තිත්ත ලීටර එකකින් මීටර 16 ක තිත්ත ආලේප කිරීමට නැකිය. මීටර 2 ක් උස මීටර 8 ක් දිග එවැනි ම බිත්තියක ගෑමට තිත්ත ලීටර කීයක් අවශ්‍ය ද?

1. ලීටර් 2 කි

2. ලීටර් 1 කි

3. ලීටර් 4 කි

❖ පහත දි ඇති සංඛ්‍යා කොටුව ඇසුරින් 20 සිට 21 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

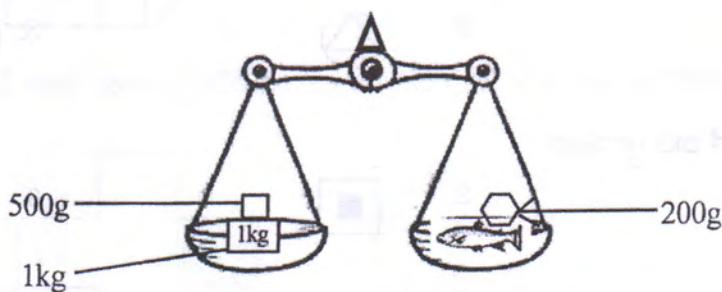
4,	3,	5,	2,	5,	4,	6	,3,	8
2,	4,	3,	7,	3,	10,	5,	3,	9
4,	5,	4,	3,	4,	6,	4,	3,	10

- (20) මෙහි වැඩි ම වාර ගණනක් සටහන් වී ඇති ඉරට්ටේ සංඛ්‍යාව වනුයේ,  
1. 3    2. 2    3. 4
- (21) මෙහි සටහන් වී ඇති ඔත්තේ සංඛ්‍යාවල එකතුවට ලැබිය හැකි අගය වනුයේ,  
1. 55    2. 53    3. 57

❖ නිවැරදි පිළිතුර තෝරා ගැනීමේ ඉරක් ඇදීම.

- (22) A,B,C,D,E සඳහා 1,2,3,4,5 ඉලක්කම් පිළිවෙලින් භාවිතා කර ඇත. ඒ අනුව
- ABD
- + DCA
- ..... පිළිතුර වන්නේ,
1. EDE                      2. EEE                      3. BBB

- (23) මෙම තරාදියෙන් කිරා ගන්නා ලද මාළු කුරියාගේ සැබෑ බර වනුයේ ,



- (24) මාළු 1kg එකක් විකුණා වෙළෙන්ඳා රු. 300.00 ක් අය කරයි. ඉහත මාළු කුරියා මිලදී ගැනීම සඳහා කොපමණ මුදලක් ගෙවිය යුතු ද?
1. රු. 360.00 කි                      2. රු. 390.00 කි                      3. රු. 340.00 කි





(31) මෙම වාක්‍යවල අක්ෂර වින්‍යාසය නිවැරදිව ලියා ඇති වාක්‍ය තෝරන්න.

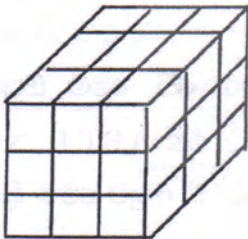
1. ඩොංගු මදුරුවන් මර්දනය කරමු
2. ඩොංගු මදුරුවන් මර්ධනය කරමු
3. මදුරුවන් ඩොංගු මර්දනය කරමු

(32) පහත දී ඇති සංඛ්‍යා රටාවේ හිස්තැනට ගැළපෙන සංඛ්‍යාව සොයන්න.

6	10	15
3	1	....
45	36	28

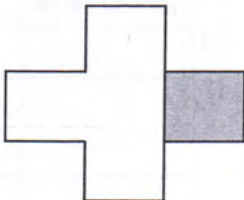
1. 20
2. 21
3. 24

(33) පහත දී ඇති ඝනකය කුඩා ඝනක 27 කින් සමන්විත වේ. එහි සෑම ශීර්ෂයකට ම අයත් කුඩා ඝනකවල කහපාට තීන්ත ආලේප කර ඇත. අනෙක් සියල්ලේ ම කොළ පාට තීන්ත ආලේප කර තිබේ. මෙම විශාල ඝනකයේ කහපාට තීන්ත ආලේප කර ඇති ඝනක ගණන වන්නේ,



1. 12
2. 15
3. 8

(34) පහත දී ඇති රූපයේ පරිමිතිය අඳුරු කර ඇති කොටසේ පරිමිතිය මෙන් කී ගුණයක් ද?



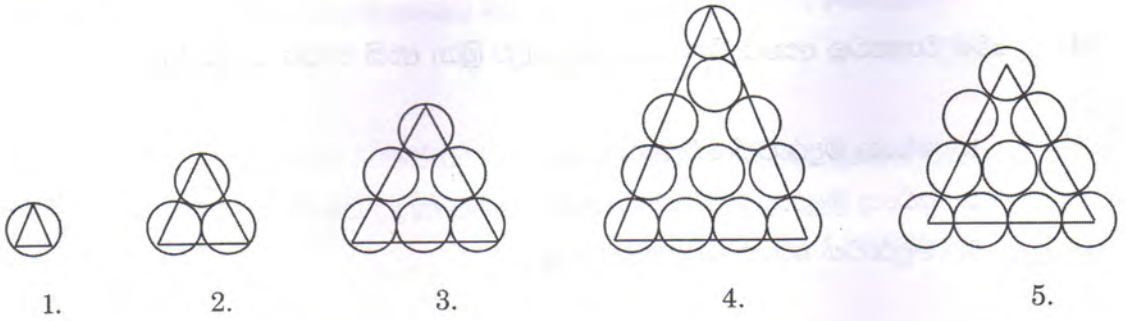
1. 4
2. 6
3. 3

(35) මෙම රූපයේ වර්ගඵලය අඳුරු කර ඇති කොටසේ වර්ගඵලය මෙන් කී ගුණයක් ද?

1. 2
2. 5
3. 4



(36) පහත දී ඇති රූප රටාවෙන් ඉවත් කළ යුතු රූප රටාව සොයා යටින් ඉරක් අඳින්න.



(37) අද සලදා දවසකි. ඊයේත් පසුගිය සලදාත් අතර දින කීයක් තිබුණි ද?

1. 5 2. 4 3. 6

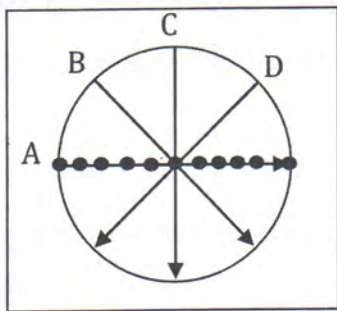
(38) පයිදු ළඟ වර්ග හතරකින් යුත් කාසි 10ක් ඇත. ඒවායේ වටිනාකම රුපියල් 61.00 කි. එහි තිබිය හැකි රුපියල් 5 කාසි ගණන කීය ද?

1. 2 2. 1 3. 3

(39) රුවන් ගණන් 6 ක් සාදනවිට සුරාජ් ගණන් 8 ක් සාදයි. සුරාජ් ගණන් 4 ක් සාදන විට සවිත්ද ගණන් 2 ක් සාදයි. මේ අනුව සවිත්ද ගණන් දෙකක් සාදන විට රුවන් ගණන් කීයක් සාදයි ද?

1. 5 2. 3 3. 4

(40) වෘත්තාකාර පිට්ටනියක සිසුන් කිසියම් ක්‍රීඩාවක නිරත වේ. මෙම සිසුන් ක්‍රීඩා කරන ආකාරය දැක්වෙන රූප සටහනක් පහත රූපයේ දැක්වේ. එහි A,B,C,D යන ස්ථානවල සිට බැලූ විට එක් පෙළක සිසුන් 11 දෙනෙකු පෙන්නුම් කෙරේ. ඒ අනුව මෙම ක්‍රීඩාවට සහභාගී වී සිටින මුළු සිසුන් ගණන වනුයේ ,



1. 44  
2. 40  
3. 41



සැකසුම :- භාරත අබේසිංහ  
ගුරු උපදේශක - මහව  
072-4049836