

සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි

All Right Reseved

කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය - ගම්පහ

විකසිත - 2024

(5 ශ්‍රේණිය සිසුන් සඳහා විභවයතාමාන ඇසුරෙන් සැකසූ මාසික ඇගයීම් වැඩසටහන - අංක 06

පැය එකයි.

නම :- ශ්‍රේණිය :-

විභාගයට පෙනී සිටින බවට උපදෙස්

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

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

පිටු අංකය	ලැබූ ලකුණු	කෙටි අත්සන හා සංකේතය
02		
03		
04		
05		
06		
07		
08		
එකතුව		
අවසාන ලකුණු		
ඉලක්කම්		
අතුරෙන්		
පළමු පරීක්ෂක		
ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගයීම කළ බවට සහතික		V/I/S
දෙවන පරීක්ෂක		
පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම නිවැරදි බව සහතික කරමි		V/I/S
ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක		
ඇගයීම කර, ප්‍රදානය කර ලකුණු සහ එකතුව නිවැරදි බව තහවුරු කරමි		V/I/S
ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධීක්ෂණය කළෙමි අවසාන ලකුණු නිවැරදිය		V/I/S

මෙවන කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය - ප්‍රාථමික අංශය

(01) පහත රූප තුන ඇසුරෙන් වෙනසක් සහිත රූපයක් තෝරන්න.



1.



2.



3.

(02) පහත A රූපයට සමාන රූපයක් ලබාගැනීම සඳහා B රූපයේ සිදුකළ යුතු වෙනස්කම් ගණන කීය ද ?



1. 2 කි.



2. 3 කි.

3. 4 කි.

(03) පහත රූපවලින් දැක්වෙන වාහන, ඒවා අතර ඇති හොඳම සම්බන්ධතාවය මත කාණ්ඩ දෙකකට වෙන්කළ හැකි ආකාරය කුමක් ද ?



A



B



C



D

1. AB සහ CD

2. BD සහ AC

3. AD සහ BC

(04) පහත දී ඇති කවියෙන් කියැවෙන්නේ කුමක් පිළිබඳව ද ?

ලමයින් ළඟ දැවටෙනවා
 ඉහළ අහසේ පාවෙනවා
 වැහි බිඳුවක් වැටුණෝතින්
 කඳුළක් වී බීම එනවා

1. වලාකුළ

2. ගුවන් යානාව

3. සරුගලය

(05) මෙම රූපය නිවැරදිව සම්පූර්ණ කිරීමට කුමන රූප කැබැල්ල සම්බන්ධ කළ යුතු ද ?



1.



2.



3.



විභාග අංකය :-

(06) එක්තරා මාසයක පළමුවැනිදා අගහරුවාදාවකි. අවසාන දිනය බදාදාවකි. එම මාසයට දින කීයක් තිබේ ද ?

1. 28

2. 30

3. 31

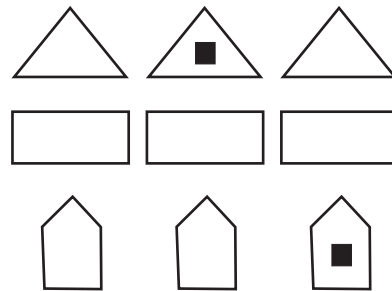
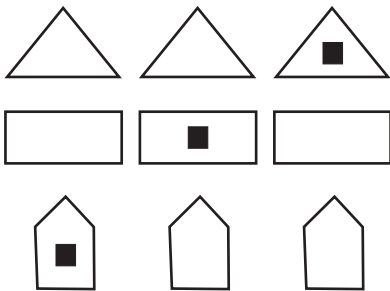
(07) ගෙවත්තක අඹ පැළ මෙන් දෙගුණයක් ජේර පැළ තිබුණි. ගස්ලබු පැළ තිබුණේ ජේර පැළවලට වඩා අඩුවෙන් වුව ද අඹ පැළවලට වැඩියෙන් ය. ඒ අනුව,

1. අඩුවෙන් ම තිබුණේ අඹ පැළ ය.

2. වැඩියෙන් ම තිබුණේ ගස්ලබු පැළ ය.

3. ජේර, අඹ පැළවලට වඩා වැඩියෙන් ද ගස්ලබු පැළවලට වඩා අඩුවෙන් ද තිබේ.

(08) පහත දී ඇති රටාව අනුව ඊළඟට තිබිය යුතු රූප කාණ්ඩය ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.

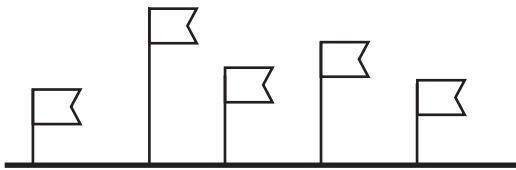


1.

2.

3.

(09) විවිධ උස මට්ටම් සහිත සමාන ප්‍රමාණයේ කොඩි පහත රූපයේ දැක්වේ.



උස මට්ටම වැඩිවන අනුපිළිවෙලට එම කොඩි පෙළ ගැස්වීමට අවම වශයෙන් කොඩි කීයක පිහිටීම වෙනස් කළ යුතු ද ?

1. දෙකක

2. තුනක

3. හතරක

(10)



A



B



C



D

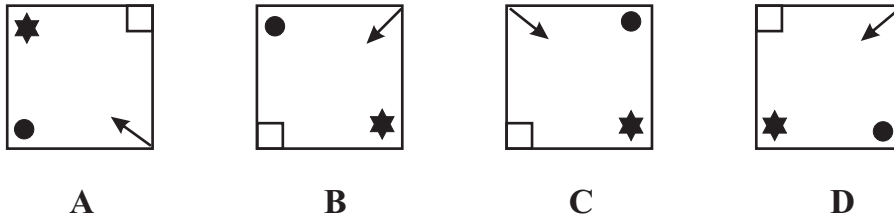
කොටුව තුළ ඇති රූපය සකස් කරගැනීම සඳහා ඒ අයුරෙන් ම යොදාගත යුතු රූප දෙක මොනවා ද ?

1. A සහ C

2. B සහ D

3. B සහ C

(11) පහත දී ඇති රූප අතරින් තුනක් කිසියම් ලක්ෂණයක් අනුව සමානත්වයක් දක්වයි. එම රූප තුනට අදාළ පිළිතුර තෝරන්න.



1. ABD

2. ACD

3. BCD

(12) සිඟා කාගෙන වත්
 කිලුටු වැරහැලි ඇඳ වත්
 බිම වැටී ඉඳ වත්
 මහත් සැප වෙයි ඉගෙන ගත හොත්

යන කවියේ සමස්ත අදහසින් කියැවෙන්නේ,

1. පන්තියේ දී පිළිවෙළට, පිරිසිදුව, විනිතව තම ඉගෙනුම් කටයුතු කළ යුතු බව.
2. අගභිගකම්, නැති බැරිකම්, දුක් පීඩා ඉවසාගෙන ඉගෙනුම් කටයුතු කළ යුතු බව.
3. සිඟා නොකා, වැරහැලි නොඇඳ, බිම නොයී ද ඉගෙන ගත යුතු බව.

● පහත දැක්වෙන සටහන බලන්න.

	පළමුවන තීරය	දෙවන තීරය	තුන්වන තීරය
පළමුවන පේළිය →	අ	ආ	ඇ
දෙවන පේළිය →	ඊ	ඉ	ඈ
තුන්වන පේළිය →	උ	ඌ	ඍ

පියවර 1 හි හා 2 හි සඳහන් ආකාරයට සටහන වෙනස් කරනු ලැබේ. ඒ ඇසුරින් 13 ප්‍රශ්නයට පිළිතුර තෝරන්න.

පියවර 1 :- පළමුවන පේළිය තිබෙන තැනට දෙවන පේළියත්, දෙවන පේළිය තිබූ තැනට පළමුවන පේළියත් මාරු කිරීම.

පියවර 2 :- පළමුවන තීරය තිබෙන තැනට දෙවන තීරයත්, දෙවන තීරය තිබූ තැනට පළමුවන තීරයත් මාරු කිරීම.

(13) වෙනස් කිරීමවලින් පසු රූපයේ මැද කොටුවේ පිහිටන අකුර කුමක් ද ?

1. ආ

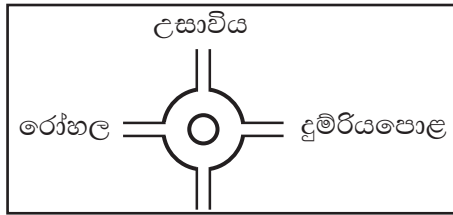
2. ඊ

3. අ

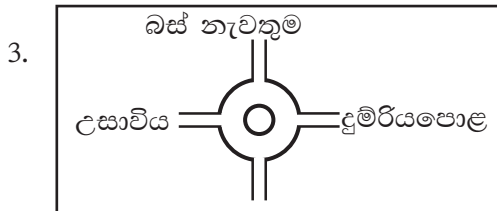
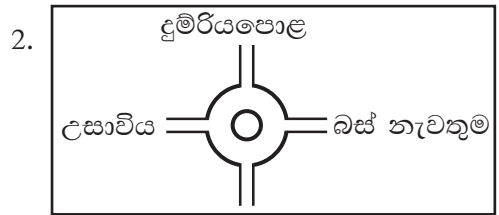
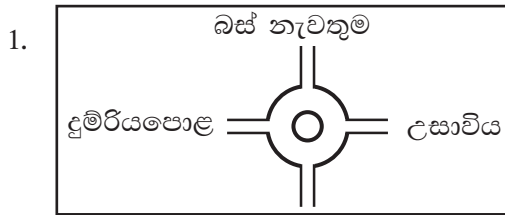
(14) පහත දැක්වෙන සටහන් ඇඳ ඇත්තේ විනිවිද පෙනෙන කඩදාසියක ය. එම සටහන් E සලකුණු එක මත එක පිහිටන සේ තැබූ විට ලැබෙන නිවැරදි රූපය කුමක් ද ?



(15) බස් නැවතුමෙහි සිට මංසන්ධියට එන පුද්ගලයෙකුට ඉදිරියෙන් මෙම පුවරුව දැකිය හැකි ය.



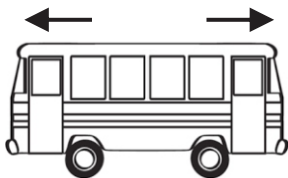
රෝහලේ සිට මංසන්ධිය දෙසට එන අයෙකුට පෙනෙන පුවරුව කුමක්ද ?



(16) කාඩ්පත් එකක් හෝ කිහිපයක අගය එක්කර 1 සිට 7 තෙක් සෑම සංඛ්‍යාවක් ම සෑදීමට සුදුසු කාඩ්පත් කට්ටලය තෝරන්න. (එකම අගය ඇති කාඩ්පත් දෙකක් භාවිත නොකළ යුතු ය.)



(17)



මෙම බස් රථය ධාවනය වන්නේ කුමන දෙසට ද ?

1. වම් දෙසට
2. දකුණු දෙසට
3. නිශ්චිතව කිව නොහැක.

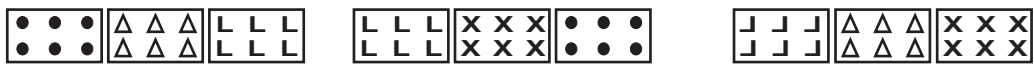
(18) # සංකේතය එක්වරක් ද, ☆ සංකේතය දෙවරක් ද යොදාගෙන 232 යන සංඛ්‍යාව ලියා තිබුණි. 232 ට 100 ක් එකතු කළ විට ලැබෙන සංඛ්‍යාව දැක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද ?



- (19) 0 සිට 100 තෙක් අංක ලිවීමේ දී 8 ඉලක්කම යෙදෙන මුළු වාර ගණන කීයද ?
1. 11
 2. 19
 3. 20

- (20) වාර විභාගයේ දී වාමර, නිලුපුල් තරම් ලකුණු ලබා නැති නමුත් හසිතට වඩා ලකුණු ලබා තිබුණි. මේ අනුව ලකුණු අඩු බවේ සිට වැඩි බව තෙක් පෙළ ගැස් වූ වේ නම් දැක්වෙන පිළිවෙළ තෝරන්න.
1. නිලුපුල්, වාමර, හසිත
 2. හසිත, වාමර, නිලුපුල්
 3. හසිත, නිලුපුල්, වාමර

- (21) රටා තුන බැගින් ඇතුළත් රූප තුනක් පහත දී ඇත. එහි 1 රූපයේ නොමැති 2 හා 3 රූපයේ ඇති හැඩතලය තෝරන්න.



1 රූපය

2 රූපය

3 රූපය



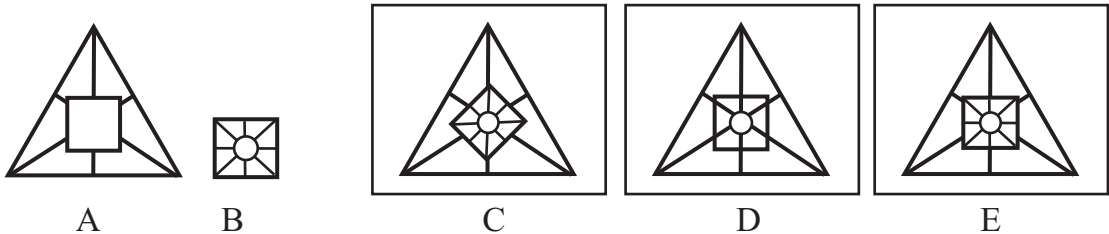
- (22) දුම්රිය මැදිරි තුනක මගීන් සංඛ්‍යාව 51, 52, සහ 54 වේ. ඉන් එක් මැදිරියක පිරිමින් සංඛ්‍යාවට වඩා ගැහැනු අය පස්දෙනෙක් වැඩිපුර සිටිති. එම මැදිරියේ සිටින මගීන් සංඛ්‍යාව කීය ද ?

1. 51
2. 52
3. 54

- (23) පාර දිගේ ගමන් කරන තරුමිට තම වම් අත පැත්තෙන් හිරු බැස යනවා පෙනුණා ය. ඒ අතර තමන් දෙසට දිව එන ඇයගේ මිත්‍ර සහන් ඇයට හමු විය. සහන් ගමන් කළේ කුමන දිශාවට ද ?

1. උතුර
2. දකුණ
3. නැගෙනහිර

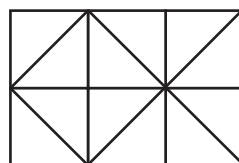
- (24) පහත දී ඇති A රූපයේ මැද කොටුව මත B රූපයේ මැද රවුම පිහිටන පරිදි A රූපය මත B රූපය තැබූ විට ලැබේ යැයි ශිෂ්‍යයෙකු විසින් අඳින ලද රූප තුනක් C, D සහ E මගින් දැක්වේ. එවිට දැකගත නොහැකි රූප ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න



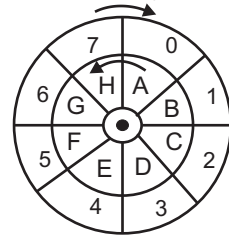
1. C හා E
2. C හා D
3. D හා E

- (25) මෙම රූපයේ ඇති සමචතුරස්‍ර සංඛ්‍යාව කීය ද ?

1. 8
2. 9
3. 10



(26) රූපයේ දක්වා ඇති පිහිටීමේ සිට ඇතුළත රවුම පමණක් කොටු 3 ක් වම් පැත්තට කැරකූ විට C අකුරට පිටතින් ඇති ඉලක්කම කුමක් ද ?



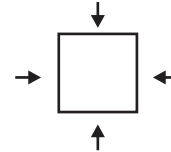
1. 1 2. 0 3. 7

(27) වෑන් රථයකට පෙට්‍රල් ලීටර 8 ක් දැමීමෙන් කිලෝමීටර 30 ක දුරක් ගමන් කළ හැක. එම වෑන් රථයට කිලෝමීටර 180 ක දුරක් එම වේගයෙන්ම ගමන් කිරීමට කොපමණ පෙට්‍රල් ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය ද ?

1. ලීටර 40 2. ලීටර 48 3. ලීටර 54

(28) තරිඳු පහත රූපයේ දැක්වෙන ආකාරයට සමචතුරස්‍රාකාර පාත්තියක් සකස්කර එය වටා වැටක් බැන්දේ ය. ඊතලවලින් දැක්වෙන ඕනෑම දිශාවකින් බැලූ විට එම පැත්තේ කණු 09 ක් දක්නට ලැබේ නම් මෙම වැට සඳහා යොදාගන්නා ලද කණු ගණන කීය ද ?

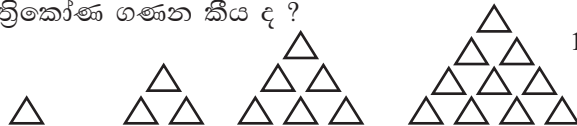
1. 32 2. 36 3. 40



(29) කාණුවක් දින 12 කින් කපා නිම කිරීමට කම්කරුවන් 10 දෙනෙකු අවශ්‍ය විය. එම වැඩය දින 8 කින් නිම කිරීමට අවශ්‍ය කම්කරුවන් ගණන කීය ද ?

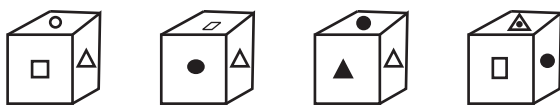
1. 15 2. 18 3. 20

(30) මෙම රටා පෙළ මේ ආකාරයට සකසා ගෙන ගිය විට හයවෙනි ස්ථානයට ලැබෙන ත්‍රිකෝණ ගණන කීය ද ?



1. 15 2. 18 3. 21

(31) පහත දැක්වෙන්නේ සතකයක මුහුණත් දැක්වෙන අවස්ථා හතරකි.



□ සලකුණ ඇති මුහුණතට විරුද්ධ මුහුණතේ දැකිය හැකි සංකේතය තෝරන්න.

1. ▲ 2. ● 3. △

(32) දුරකථන සංවාදය කියවන්න.

“හලෝ සරත් බාප්පා ද ?
 ඔව් කතා කරනවා.
 මම සඳුමාලී, බාප්පේ වාරුකා ඉන්නවා ද ?
 වාරුකා නම් පුස්තකාලයට ගිහින්, මොකක් හරි හදිස්සියක් ද ?
 නෑ, මට පොතක් ඉල්ලගන්න, මම රැට අක්කාට කතා කරන්නම්.

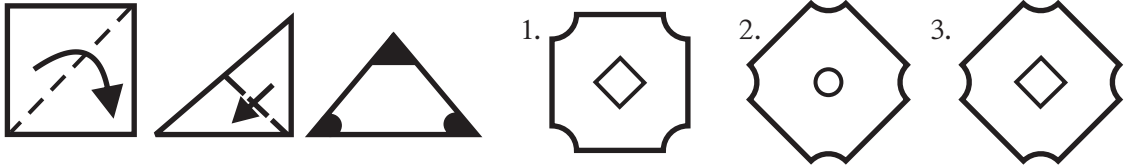
මෙම සංවාදයේ කී දෙනෙකු ගැන සඳහන් වේ ද ?

1. 2 කි. 2. 3 කි. 4. 4කි.

(33) මාලා තමා ළඟ තිබූ මුදලෙන් $1/2$ ක් පොතක් මිලදී ගැනීමට වියදම් කළා ය. ඉන් පසු ඉතිරි මුදල සමාන කොටස් දෙකකට බෙදා ඉන් එක් කොටසක් පැන්සල් පෙට්ටියක් මිලදී ගැනීමට වියදම් කළ පසු ඇය ළඟ ඉතිරි වූ මුදල රුපියල් 350 ක් නම් ඇය පොත් මිලදී ගැනීමට වියදම් කළ මුදල කීය ද ?

1. රුපියල් 350.00 2. රුපියල් 700.00 3. රුපියල් 1050.00

(34) පහත දැක්වෙන සමචතුරස්‍රාකාර කඩදාසිය රූපයේ දැක්වෙන ආකාරයට නවා අඳුරු කර ඇති කොටස් කපා ඉවත් කර දිගහැරිය විට දැකිය හැකි රූපය තෝරන්න.



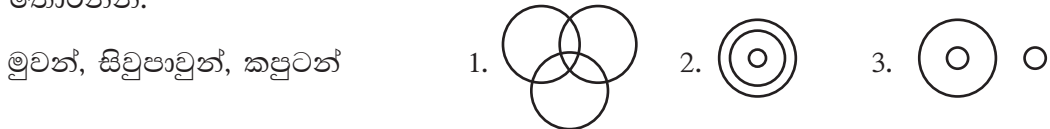
(35) මගේ උපන් දිනය ඊයේ බව ගිම්හානි පැවසී ය. අනිද්දා 24 වන ඉරිදා නම් ගිම්හානිගේ උපන් දිනය විය හැක්කේ,

1. 21 බ්‍රහස්පතින්දා 2. 27 බදාදා 3. 22 සිකුරාදා

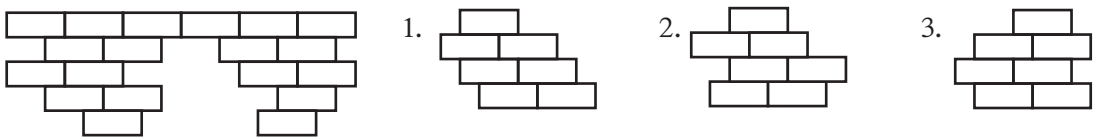
(36) එක්තරා පෙට්ටියක නිල් පැන් මෙන් දෙගුණයක් කළු පැන් තිබේ. මෙහි තිබිය හැකි මුළු පැන් සංඛ්‍යාව විය හැක්කේ,

1. 6 2. 8 3. 10

(37) මූලින් දී ඇති වචන වල සම්බන්ධතාවය හොඳින් ම නිරූපණය වන පිළිතුර තෝරන්න.



(38) රූපයේ අසම්පූර්ණ කොටස තෝරන්න.

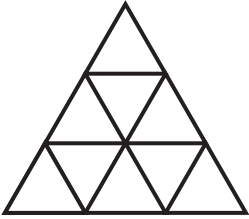


(39) A වර්ණ තුනකට කැමති ය. B වර්ණ හතරකට කැමති ය. C වර්ණ දෙකකට කැමති ය. මොවුන්ගෙන් දෙදෙනෙකු කැමති වර්ණ තිබුණ ද තිදෙනාම කැමති වර්ණ කිසිවක් නැත. මේ අනුව තිබිය හැකි අවම වර්ණ සංඛ්‍යාව වන්නේ,







1. 3 යි. 2. 4 යි. 3. 5 යි.

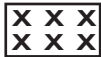




(40) පහත දැක්වෙන ආකාරයේ ත්‍රිකෝණයක් ඇඳ ගැනීම සඳහා භාවිත කළ යුතු අවම සරල රේඛා ගණන කීය ද ?

1. 6 යි. 2. 9 යි. 3. 18 යි.



කලප අධ්‍යාපන කාර්යාලය - ගම්පහ
 විකසිත - 2024 - අංක 06
 I පත්‍රය - පිළිතුරු

ප්‍රශ්න අංකය		පිළිතුරු	ලකුණු
01.	(3)		
02.	(2)	3 කි.	
03.	(3)	AD සහ BC	
04.	(3)	සරුංගලය	
05.	(2)		
06.	(2)	30	
07.	(1)	අඩුවෙන් ම තිබුණේ අඹ පැළ ය.	
08.	(1)		
09.	(1)	දෙකක	
10.	(3)	B සහ C	
11.	(2)	ACD	
12.	(1)	අගනිගකම්, නැති බැරිකම්, දුක් පීඩා ඉවසාගෙන ඉගෙනුම් කටයුතු කළ යුතු බව.	
13.	(3)	අ	
14.	(2)		
15.	(2)		
16.	(1)		
17.	(1)	වම් දෙසට	
18.	(2)	# # ☆	
19.	(3)	20	
20.	(2)	හසින, වාමර, නිලුපුල්	

ප්‍රශ්න අංකය		පිළිතුරු	ලකුණු
21.	(3)		
22.	(1)	51	
23.	(2)	දකුණ	
24.	(2)	C සහ D	
25.	(2)	9	
26.	(3)	7	
27.	(2)	ලීටර 48	
28.	(1)	32	
29.	(1)	15	
30.	(3)	21	
31.	(1)		
32.	(2)	3 කි.	
33.	(2)	රුපියල් 700.00	
34.	(3)		
35.	(1)	21 බ්‍රහස්පතින්දා	
36.	(1)	6	
37.	(3)		
38.	(2)		
39.	(3)	5 යි.	
40.	(2)	9 යි.	
		(සෑම නිවැරදි පිළිතුරුකටම ලකුණු 2 1/2 බැගින් හිමි වේ.)	