

"అందులోనే ఉండి క్రైస్తవులను విషా బెల్లుగా తించ కుటుంబమ లాగా ఉండాలి." అందులోనే ఉండి క్రైస్తవులను విషా బెల్లుగా తించ కుటుంబమ లాగా ఉండాలి.

ଶ୍ରୀମତୀ ନିଳବାରୀ ପାତ୍ର କରିବାର ପରିବାର

සාමාන්‍ය දැනීම GS හෝම තෙවන අංක 01



දමිංද දැස්සනායක පුරුෂ සංග්‍රහ සංඛ්‍යාධ්‍ය අඩවිය
Daminda Dissanayake education Center
පිළිබඳ මා රැකිවීමෙන්

නුවීතා දේශයක තා ලේඛන :

S1

ఎలిషట డిక్షున్యాయక

071 - 8101600 / 071 - 7779177

ଗ୍ରୁମ୍‌ପିକ ପରିପାଳନଙ୍କ ଜମିବନ୍ଦର କୂଳୁତକ ଦେଖିଲେ.

14. දේපදුර කාඩ්‍යාල ලේකම්පරයා කැඳවුන් ඇ?	චිත්‍ර, එම්. එම්. රිඛුණරුද මහතා
15. ශ්‍රාම තීලධාරීය ආධිකාරී භාවිත කළ නාම පෙනීගත් ඇ?	ගම්ක, පරුණික, ඉංජිනේරු, ගෘෂ්මාධික, ගිල්ටු, ආරච්චිල, මූලිකිල
16. ලංකාවට ඇත්තා ප්‍රවාසීය කැඳවුන් ඇ?	උග්‍රාමයන්
17. ලංකාවට විශාලම පරිභාෂා දියුණුක්කාය ඇත්ත් ඇ?	සුනු යිලද
18. ලංකාවට කුඩාම පරිභාෂා දියුණුක්කාය ඇත්ත් ඇ?	උග්‍රාමය
19. ලංකාවට වැඩිහිටි ප්‍රාග්ධනයා ආවිධාය පිළිබා තීව්‍යතාන් කුමින පෙන්වන් ඇ?	වියඩ ප්‍රාග්ධනය්
20. ලංකාවට නොලුම් පළාප සියෝ තීව්‍ය ඇ?	15
21. ජනාධිති ලේකම්පරයා ව්‍යුත්තන් කැඳවුන් ඇ?	ආච්‍රිය එ.එ.එ.රුජ්‍රේදර මහතා
22. ශ්‍රාම තීලධාරී ලංකාදාන ප්‍රාග්ධන යොමු මාය සියෝ ටල්ගු වේ ඇ?	මය 06ක්
23. ලංකාවට විශාලම පළාත ව්‍යුත්ත,	සුරුමෙහි පළාත
24. ලංකාවට කුඩාම පළාත ව්‍යුත්ත,	විය්‍රාතිරි පළාත
25. ව්‍යුත්ත ආනුමාන ලේකම් පරිය ව්‍යුත්තන් කැඳවුන් ඇ?	තැම්බි වෙශ්‍යාත්මක මහතා
26. ආරක්ෂා ලේකම්පරයා කැඳවුන් ඇ?	සම්ග්‍රී ගුණාත්මක මහතා
27. ලංකාවට අඩුම ප්‍රාග්ධනය ලේකම් නොවිධාය පිළිබා තීව්‍යතාන් කුමින දියුණුක්කායේ ඇ?	මුල්‍යාව දියුණුක්කායේ
28. ලංකාවට ප්‍රාග්ධන් එහි ගැඹුහ්‍ය දුන්තන් කුමින ත්‍රේජය් ඇ?	1987
29. ලංකාවට පළමු ආල්ඩිවිය කැඳවුන් ඇ?	විමලා විශේෂවරයා සොයිජ ආල්ඩි
30. ලංකාවට වැඩිහිටි පාලයන් පර්ලිමේන්තුවේ පිටි මන්දියුපරයා කැඳවුන් ඇ?	රෝගධිර ව්‍යුමගයන්

ග්‍රාම නිලධාරී ||| වැඩි ශේෂියට බදුවා ගැනීමේ
විවෘත තරග විභාගය - 2021

ଫିଲେଁଗ୍ରମାବିଦ୍ୟ

අනුමාන ප්‍රග්‍රහණ පත්‍ර අංක - 01

විහාර ආලේප්සැකයන්ට උපදෙස්

පැ. එක්සි

ବିଜ୍ଞାନ ପରିଷଦ



- පිළිතුරු සැපයීමෙන් පහා සදහන් ආකාරයට ඉලක්කාව දියා නැඟි උත්තර පාන පැහැයිවූ ලේ මොළඳපා.

1 2 3 4

ମହିନୀ ରିହାଇ କାହାର ଲିଖି ଆଜି
କିନ୍ତୁ ଦର ଲାଗୁ ଲିଧନେବା,

ନିର୍ମାଣ କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ଏହାରେ
କାମିକ୍ କାମିକ୍

ନାମ :
ଦୂରକାଳୀନ ଧାରା :
ପଂଚିଦ ହା ଦଲିଦ :

වැඩත්

- ඔහු ප්‍රේනා පූද විටු තෙකින් හා ප්‍රේනා 50කින් දුන්නා ඇවි.
 - මිලිභුරු මිලිමට පෙර ප්‍රේනා පූද විටු අංක ආනුව සහයා ගැනී.
 - ප්‍රේනා පියල්ලට ම මිලිභුරු ඔහු පූදයේ ම සහයාන්.
 - ඔහු ප්‍රේනා පූදයට තියෙන්න කාලය පැය 01 ඩී.
 - ගාලාපිතකිවරයා තිවෙදිනය පැහැදු පසු මිලිභුරු උරිම ආරම්භ කරන්න.
 - දී ආහි උපයේද ආනුව ම ප්‍රේනාවලට මිලිභුරු පැවතිය දුනු වන අතර උපයේදලට පැහැදුව සහයා මිලිභුරු අධ්‍යා ලැබුණු දෙනු වාලාශේ.
 - ඔහු ඇපාමිල්ල මිලිභුරු නැඟත් ඔහු පූද මිලිභුරුවන ගාලාපිතකි හා දිය දුනුය.
 - ඔහු මිලිභුරු පැහැදිලි ගෙය තිල් හෝ පැහැන් ප්‍රේනා මිලියන් උයන්න. පැහැසුල් පාවච්චි ප්‍රාන්කරන්න.
 - ඔහු ප්‍රේනා පූද විභාග ගාලාවන් පිවිත හෙන යාම හෝ එහි ජායා පිවිතන් ගැනීම හෝ වර්දිනි.
 - අප්‍රායැදිල් ඉලංග්‍යම, අප්‍රායැදිල් අත් අභුරු සහිත මහා දියර භාවිත මරන ලද සහ පැහැසුලන් මිලිභුරු සහයා ලද මිලිභුරු පූද පැහැදිව උව් නොවෙයි.

පරිජ්‍යකාලී ප්‍රධාන්ත්‍රාධ
සඳහා පමණි

କ୍ରମିକ	ପ୍ରତିନି ଧାରା	ଲେଖି ଲୋକ
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		

ඇවසාන ලකුණ

କୁଳପତ୍ରାଲେଖ	
ବସ୍ତୁରେଖ	

- ❖ පහතින් දක්වා ඇති සංජේත හා එට පදාල විස්තරයන් අධිස්ථානය කර ඇතා ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිබුරු සපයන්න.

යහු විගාලයි

යහු සමානයි

යහු කුඩායි

යහු මදක් කුඩායි

යහු මදක් විගාලයි.

67. $E \oplus F$ සහ $F \times H$ නම

- i. $E \times H$ ii. $H \times E$ iii. $E \setminus H$ iv. $E \ominus H$

68. $L \ominus N$ සහ $M \oplus N$ නම

- i. $L \times N$ ii. $N \times L$ iii. $M \ominus L$ iv. $M \boxminus L$

69. $P \boxminus R$ සහ $Q \setminus R$ නම

- i. $Q \boxminus P$ ii. $R \times P$ iii. $P \oplus Q$ iv. $R \times Q$

- ❖ H, I, J, K, L, M, N යහු එකම පැනියක දුරුවන් හත් දෙනෙකි. මුළුන් ගණනය විෂයයට ලකුණු ලබා ගත් ආකාරය පහත පරිදි මෙයි.

- N ගේ ලකුණ M ගේ ලකුණ මෙන් දෙදුනෙයි.
- K ගේ ලකුණ ගැම දෙනා අකැරීන් ම අඩුම ලකුණ මෙයි.
- H, J දෙදෙනාගේ ලකුණු සමානය
- I ගේ ලකුණ M සහ N ගේ ලකුණු වල එකතුවට සමානය.
- L ගේ ලකුණ I, J, N යන තියදෙනාගේ ලකුණු එකතුවට සමානය
- H ගේ ලකුණ I හා N දෙදෙනාගේ ලකුණු වල එකතුවට සමානය

70. වැඩිම ලකුණු ලැබූ දුරුවා කවුද?

71. L ගේ ලකුණු සමාන වන්නේ පහත කවර තියදෙනාගේ ලකුණු වල එකතුවටද?

- i. H, J, N ii. J, N, M iii. H, I, N iv. N, M, R v. I, N, M

72. L දුරුවා ලද ලකුණු ප්‍රමාණය M දුරුවා ලද ලකුණු මෙන් නි ගුණයක්ද?

- i. 4 ගුණයකි ii. 2 ගුණයකි iii. 8 ගුණයක
iv. 6 ගුණයකි v. 10 ගුණයකි

B- දෙවන දිනයේ බස්නාහිර දෙශීන් එන නඩය පිදුඩ්පේරානයට 6 km ඉරින් විය.

i.	ii.	iii.	iv.	v.
P	O	N	M	L

❖ පහත ප්‍රශ්නවල මූලින් විසඳීමට ගැටුප්‍රව්‍ය ලබා දී ඇත. එම ගැටුප්‍රව්‍ය විසඳීමට ප්‍රකාශන දෙකක් බැහින් යටින් සපයා ඇත. ඒ අනුව.

- (1) ප්‍රකාශයෙන් පමණක් ගැටුප්‍රව්‍ය විසඳිය භැංකි නම් P අකුරද,
- (2) ප්‍රකාශයෙන් පමණක් ගැටුප්‍රව්‍ය විසඳිය භැංකි නම් Q අකුරද
- (1) ප්‍රකාශය වෙනත් , (2) ප්‍රකාශය වෙනත් යොදා පිළිනුර ලබා ගත භැංකි නම් R අකුරද
- (1) ප්‍රකාශය යා (2) ප්‍රකාශය එකට යොදා ගත පුහු නම් S අකුරද
- ප්‍රකාශ 02 නම් පිළිනුරු ලබා ගත තොගුකි නම් T අකුරද අදාළ ප්‍රශ්නය ඉදිරිමයන් ලියන්න.

59. ඔහාජයගේ නිවිසේ කාමර කියන් දක්නට ලැබේද?

- (1) ඔහාජයගේ නිවිසේ සාමාජික සංඛ්‍යාව අදාළව නිවිසේ කාමර පිළිචා ඇත.
- (2) ඔහාජයගේ නිවිසේ කාමර ගණන දිනෙන්මගේ නිවිසේ කාමර ගණනට පත්‍රානය.

60. A සමග B ගේ සබඳතාවය කුමක්ද?

- 1. C යනු A ගේ ප්‍රතායි
- 2. C යනු B ගේ ප්‍රතායි

61. කාන්තිගේ උස කොපමණද?

- 1. වසන්ති අඩි 5 අගල් 10 ක් උසයි. ඇය කාන්තිට වඩා අගල් 4 ක් උසයි.
- 2. මුයාවදා , නයනාට වඩා අගල් 04 ක් උස අසිය

62. ප්‍රියන්තාගේ බර රාජින්ගේ බරට වඩා කිලෝ කියන් වැවේද?

- 1. රාජින්ගේ බර කිලෝග්‍රැම 70 කි.
- 2. මෙහාන්ගේ බර ප්‍රියන්තාගේ බරට වඩා කිලෝග්‍රැම 8 ක් වැඩියි.

63. නිහාල්ගේ උපන් එසර කුමක්ද?

- 1. 1997 දී නිහාල්ගේ මට්ටගේ වයස 37 කි.
- 2. නිහාල් උපන්නේ ඇත්තේ මට්ටගේ විවාහයට විසර 4 කට පසුවයි.

❖ රුම් මෙසයන් වටා මිනුරන් කළේවායමක් ආහාර ගනීමින් සිටි. එරඹිස්, ජයලකාඩි, සරන්, උපුල්, පුනිල්, කුලරන්න යන පුද්ගලයන් එම මිනුරන් කළේවායම වෙයි. සරන් පුනිල්ට දැකුණු පැන්තන්න ඇත්තිනියා ලෙස ඉදෑගතා සිටි. කුලරන්න, සරන්ට යා බඳ අපුනක ඉදෑගතා සිටි. පුනිල්ට වම් අන පැන්තන්න හතර වැනියා ලෙස වායි වි සිටින්නේ උපුල් වෙයි. උපුල් සිටින්නේ එරඹිස් වි යාබද අපුනකයි. එරඹිස්ට දැකුණු පැන්තන්ද පුනිල්ට වම් පැන්තන්ද රෙකොඩි අපුන්ගතා සිටි.

64. පුනිල්ට දැකුණු පැන්තන් සිටින්නේ තමුද?

- 65. සරන්ට දෙපයින් සිටින්නේ තමුද?
- 66. එරඹිස්ගේ වම් පැන්තන්න දෙවැනියා වන්නේ තමුද?

54. මෙම ප්‍රකාශන විවිධ සිදු විය හැකිද?
- රසික කමිටු සාමාජිකයෙකු ලෙස පත් කළ හොත් කපිලද කමිටුවට පත් කළ හැක.
 - රසික ,අශේරත්, රන්දුනු එකම කමිටුවකට සේවය කිරීමට පත් කළ හැක.
 - හේරත් කමිටුවකට පත් කළ හොත් පුසන්තද කමිටුවකට පත් කළ හැක.
 - කපිල, පුසන්ත, රන්දුනු එකම කමිටුවකට පත් කළ හැක.
55. පහත ප්‍රකාශ අභුරින් කවිර ඒවා සහා වේද
- පුසන්තට හා අනුරට එකම කමිටුවට සේවය කළ හැක.
 - රසිකට හා පුසන්තට එකම කමිටුවට සේවය කළ හැක.
 - රන්දුනු හා මල්විලට එකම කමිටුවට සේවය කළ හැක.
 - හේරත්ට හා පුසන්තට එකම කමිටුවට සේවය කළ හැක.
- ❖ පහතින් දක්වා ඇති ප්‍රශ්නවල ගැටුවුවක් එවත අදාළව ප්‍රකාශ දෙකකුන් ලබා දී ඇතු. එම ප්‍රකාශ දෙක A, B ලෙස නම් කර ඇත. ඒ අනුව පිළිනුර සොයා ගැනීමට .
- A ප්‍රකාශය පමණක් සැලැස් නම් L ද
 - B ප්‍රකාශය පමණක් සැලැස් නම් M ද
 - A,B දෙකන් තුමන් හෝ එකක් ඇති නම් N ද
 - A,B දෙකම් අවශ්‍ය නම් O ද
 - A, B දෙකම් ප්‍රශ්නවල් නම් P ලෙස පිළිනුර තොරත්නා.
56. ඇල්ල රක්ෂිතය නරඹීමන් සිටි සංචාරක කණ්ඩායමකට බඩර ප්‍රහාරයකට ප්‍රකාශ විම්ව සිදු වියි. මෙම පිරිසයන් බඩර ප්‍රහාරයට උන් වූ පිරිම් ගණන කියද?
- A- කණ්ඩායමෙන් 10% ක් බඩර ප්‍රහාරයට උන් වින.
- B- සංචාරක කණ්ඩායමෙන් 40% ක් පිරිමින්ය.
- | | | | | |
|---|-----|------|-----|----|
| L | ii. | iii. | iv. | v. |
| P | O | N | M | L |
57. මරගල්පුවක වෙළාව ගමන් කරන්නේ වැරදි ආකාරයට වන අනර කටු වම් අනට ගමන් කරයි. මෙම වැරදියට වෙළාව පෙන්පන මරගල්පුවේ 7.45 වෙළාව දක්වන විට සහා වෙළාව කියද?
- A- මරගල්පු කටු සැබු වෙළාවට සමාන රේකාකර වෙශයෙන් කරකුම්.
- B- මෙම මරගල්පුව 6 , ව හා 12 ට නිවැරදි වෙළාව පෙන්නුම් කරයි.
- | | | | | |
|----|-----|------|-----|----|
| i. | ii. | iii. | iv. | v. |
| P | O | N | M | L |
58. එන්ද්‍රානා නඩු 02 ක් පාශමනින් බෙංහාකිර හා උනුරු දිගාවල සිං සිද්ධියෝග්‍යනයක් කරා පැමිණයි. මෙම නඩු දෙකම් ගමන් කරන දිගාවන් මගද වෙනය නොකරයි. පළමු දින මෙම එන්ද්‍රානා නඩු 02 අනර සාපුෂු දුර 15km වූ අනර දෙවන දිනයේදී නඩු දෙක අනර සාපුෂු දුර 10km විය. උනුරු දිගාවන් එන එන්ද්‍රානා නඩු දෙවන දිනයේදී සිද්ධියෝග්‍යයට කිලෝමීටර කියන් යුතින් සිටිද?
- A- පළමු දින බෙංහාකිර දෙයින් එන නඩු නඩු සිද්ධියෝග්‍යයට 9 km යුතින් විය.

50.

- A- ලංකාවේ කාමි, කර්මාන්ත යන අංශ ඉක්මවා ප්‍රධාන විදේශ ඉපයුත් මාරුගය විමම් හැකියාව ගැට්ටා සැපයුම අංශයට පවතී.
- B- 2021 වසරේද මුත ගැට්ටා තෙක්ෂණයක් ඉහළයිම ගොලර් තිබුණ ච 02 ඉක්මවනු ඇත.
- C- මැත වසරවල ගැට්ටා සැපයුම ආම්ත ඉපයිම සැලකිය යුතු ලෙස ඉහළ ගොය ඇති අතර,
- D- ගැට්ටා ආම්ත ඉපයිම ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා මූල්‍ය ලංකා ආයෝජන මණ්ඩලය දානටමෙන් එට අදාළ කටයුතු අරනා ඇත.
- E- ඉන් පසු එය තවදුරටත් වැඩිවනු ඇතැයි අපේක්ෂා මකුරු.

- i. ADCBE
ii. CADBE
iii. AECBD
iv. CBAED

❖ වයඹ පලාතන් කළාප අධ්‍යාපන කාර්යාලයයේ, පලාතන් අධ්‍යාපන කාර්යාලයන් අනර කටයුතු සම්බන්ධිකරණ කටයුතු සඳහා පුද්ගලයන් 7 කින් සමඟවිත කමිටුවක් ප්‍රධාන අමාත්‍යාංශය විසින් පන් කරනු ලැබ ඇත. ඔවුන් පහත කොන්දේසි විලට යටතේ කටයුතු කළ යුතුය.

- ඉන් දෙනා බැඳීන් වහා කමිටු ලෙස එකිනෙකු සැලක්‍ය යුතුයි. ඉන් දෙදෙනාතු කළාප අධ්‍යාපන කාර්යාලයයේ විය යුතුයි.
- කළාප අධ්‍යාපන කාර්යාලයේ හා පලාතන් අධ්‍යාපන කාර්යාලයේ ගැට්ටා ප්‍රතිඵල එකත විෂය විලට අදාළ පරික්ෂකවරුන්ගේ ඇඩා කැඩ්පියම් සමඟවිත නොවිය යුතුයි.

කළාප අධ්‍යාපන කාර්යාලයේ නිලධාරීන් පහත පරිදි වේ.

- | | |
|---------|---------------------------------|
| රඩික | - පරිගණක වියය සම්බන්ධ පරික්ෂක |
| ඡේරන් | - සිංහල වියය සම්බන්ධ පරික්ෂක |
| රන්දුනු | - බුද්ධාගම වියය සම්බන්ධ පරික්ෂක |

පලාතන් අධ්‍යාපන කාර්යාලයේ නිලධාරීන් පහත පරිදි වේ.

- | | |
|--------|---------------------------------|
| කමිල | - පරිගණක වියය සම්බන්ධ පරික්ෂක |
| පුසන්ත | - සංඛ්‍යා වියය සම්බන්ධ පරික්ෂක |
| අනුර | - බුද්ධාගම වියය සම්බන්ධ පරික්ෂක |
| මල්විල | - බුද්ධාගම වියය සම්බන්ධ පරික්ෂක |

51. පහත දුක්මවන කටයුත් නිවැරදිව පන් කරන ලද කමිටුවක් වන්නේද?

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| i. ජෙරන්, රන්දුනු, අනුර | ii. ජෙරන්, රන්දුනු, පුසන්ත |
| iii. රඩික, රන්දුනු, මල්විල | iv. රඩික, මල්විල, පුසන්ත |

52. මල්විල කමිටුවකට පන් කරන ලද්දේ නම් පහත දුක්මවන කටර සාමාජිකයන් ලද්දහා කමිටුවකට පන් කළ හැකිද?

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| i. අනුර සහ රන්දුනු | ii. රන්දුනු සහ පුසන්ත |
| iii. රඩික සහ ජෙරන් | iv. කමිල සහ පුසන්ත |

53. අනුර හා රඩික කමිටුවකට පන් කරන ලද්දේ නම් අභ්‍යන්තර සාමාජිකයා කුවරුන් විය හැකිද?

- | | | | |
|-----------|-------------|------------|----------|
| i. පුසන්ත | ii. රන්දුනු | iii. ජෙරන් | iv. කමිල |
|-----------|-------------|------------|----------|

- පොලිස් නිලධාරියා හා හමුදා නිලධාරියා යා බද මහල්වල ව්‍යසන කරයි.
 - දේශපාලනයා සහ නීතියා යා බද මහල්වල ව්‍යසන නොකරයි.
 - ගුරුවරයා පහලම මහල් හෝ ඉහලම මහල් ව්‍යසන කරයි.
 - නීතියා සිටින මහලට විඛා ඉහළ මහලක රියදුරා ව්‍යසන කරයි.
41. බිම මහල් සිට ඉහලම මහල දක්වා පුද්ගලයන් සිටින අනුමිලවල විය හැක්මක්.
- දේශපාලනයා, රියදුරා, නීතියා, හමුදා නිලධාරියා, පොලිස් නිලධාරියා, ගුරුවරයා
 - ගුරුවරයා, පොලිස් නිලධාරියා, හමුදා නිලධාරියා, නීතියා, රියදුරා, දේශපාලනයා
 - ගුරුවරයා, නීතියා, දේශපාලනයා, රියදුරා, පොලිස් නිලධාරියා, හමුදා නිලධාරියා
 - නීතියා, හමුදා නිලධාරියා, දේශපාලනයා, පොලිස් නිලධාරියා, රියදුරා, ගුරුවරයා
 - හමුදා නිලධාරියා, පොලිස් නිලධාරියා, නීතියා, ගුරුවරයා, දේශපාලනයා, රියදුරා
42. හමුදා නිලධාරියා පදිංචිට සිටින්නේ 5 වන මහල් නම් රියදුරා පදිංචි මහල වන්නේ.
- බිම මහල
 - පළමු මහල
 - අදවන මහල
 - තුන්වන මහල
 - හතරවන මහල
43. දේශපාලනයා පදිංචිට සිටින්නේ පලමු මහල් නම් ඉහලම මහල් පදිංචිට සිටින්නේ කෙවුද?
- පොලිස් නිලධාරියා
 - ගුරුවරයා
 - නීතියා
 - හමුදා නිලධාරියා
 - රියදුරා
44. දේශපාලනයා පදිංචිට සිටින්නේ බිම මහල් නම් එරැදි ප්‍රකාශය තොරන්න.
- පොලිස් නිලධාරියා අදවන මහල් පදිංචිට සිටි
 - පොලිස් නිලධාරියා තුන්වන මහල් පදිංචිට සිටි.
 - හමුදා නිලධාරියා පලමු මහල් පදිංචිට සිටි.
 - හමුදා නිලධාරියා අදවන මහල් පදිංචිට සිටි.
45. නීතියා පදිංචිට සිටින්නේ පලමු මහල් නම් නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ.
- පොලිස් නිලධාරියා බිම්මහල
 - දේශපාලනයා අදවන මහල
 - නීතියා පහලම මහල
 - හමුදා නිලධාරියා හතරවන මහල
 - රියදුරා බිම මහල
- ❖ 46 - 47 ප්‍රශ්න වලදී I - VI දක්වා ප්‍රකාශ 06 ත් දී ඇත. ඒවායින් 03 ජ් තරකානුකූලව අනුමිල්ලකට පෙළුළුයි හැකිය. තරකානුකූලව රැස් පෙළුළුයි හැකි ප්‍රකාශ වලට අදාළ රෝම අංකයන් මොනවාද?
- 46.
1. ගාලීන් විශ්‍රාමික මිශ්‍රවරුණයකි.
 2. ගාලීන්ගේ නැගෙනිය පෙවදු විරියකි.
 3. අඩි විවිධ මානාකා ගැන බොහෝ වෙළා කතා කරන්නෙමු.
 4. සමහර විට මාගේ මාමණයිය ද පෙන් දෙනු ලබයි.

32. ප්‍රියංකර අධ්‍යාපනය හදාරන්නේ කටර අංශයකද?
33. ගැලුම් නිරාකරණ ආංශයේ අධ්‍යාපනය ලබන පෙම්වතියන් දෙදෙනා කාලෝද?
34. උග්‍රීල් සූචිතාවට කැමතිම පුද්ගලයන් කුවේද?
35. සම්පත පදිංචි අයගේ ප්‍රියංකර සූචිතාවන් මෙහෙතියාද?

❖ H, I, J, K, L, M, N යනු එකම ආයතනයක නිලධාරීන් කළේයාමකි. ඒ තුළ සහකාර අධ්‍යක්ෂවරු දෙදෙනාක් දී, ගණකාධිකාරීවරු දෙදෙනාක්ද, ඉම නිලධාරීවරු 03 දෙනාක්ද විය. මුළුන් වාහන 03 ක ගමනාක් යුතුව දූදානිලින් පිටින අතර ඒවා කාරුයක්, කැබුරුපෑයක් හා වැනි රෝගක් විය. පැම වාහනයකම දෙදෙනාක්වයි ගමන් කරන අතර එහි ගැහැණු පිටිම් දෙපක්ෂයම වෙයි. එමෙන්ම එකම තහනුර දරණ දෙදෙනාකු එක වාහනයක මත් නොකරයි. | යනු සහකාර අධ්‍යක්ෂ කාන්තාවක් වන අතර අය H සහ M යන කාන්තාවන් සමඟ ගමන් නොකරයි. ගණකාධිකාරීවරයෙකු වන ඩ පිටිම් අභයකු වන අතර ඉම නිලධාරී තහනුරක් දරණ N සමඟ පමණක් එකට කාරුයකින් ගමන් කරයි. K පිටිම් සහකාර අධ්‍යක්ෂ සෙනෙනි. ගණකාධිකාරණය මිලියන අවබෝධයක් නැති H කැබූ රෝගයන් මත් කරයි. මෙම ගොරනුරු අධ්‍යක්ෂය කර පහත ප්‍රාග්‍රහණ වලට පිළිගුරු සපයන්න.

36. L ගමන් කරන්නේ කළුර වාහනයක ද?
- i. කාරුය
 - ii. කැබූ රෝග
 - iii. වැනි රෝග
 - iv. කාරුය හෝ කැබූ රෝග
37. ඉම නිලධාරීන් තිබුනා කුවේද?
- i. H, J, N
 - ii. H, L, N
 - iii. I, J, N
 - iv. I, L, M
38. මෙම පිටිය අතර කාන්තාවන් හි දෙනාකු පිටිද?
- i. එකයි
 - ii. දෙකයි
 - iii. තුනයි
 - iv. ඡනරයි
39. I භම පුද්ගලයා දරණ තහනුරු වන්නේ,
- i. ගණකාධිකාරී
 - ii. සහකාර අධ්‍යක්ෂ
 - iii. ඉම නිලධාරී
 - iv. ඉම නිලධාරී හෝ ගණකාධිකාරී
40. පහත ප්‍රකාශ වලින් නිවිරුදු ප්‍රකාශය වන්නේ,
- i. H පිටිම් ඉම නිලධාරී වර්ගයකි.
 - ii. L පිටිම් සහකාර අධ්‍යක්ෂ වර්ගයකි
 - iii. I පිටිම් ගණකාධිකාරී වර්ගයකි
 - iv. L ගැහැණු ගණකාධිකාරී වර්ගයකි
- ❖ නටුව නිවාස සංකීරණයක බිම් මහළ සහ රට ඉහළින් නටුව 05 ක් ඇත. ඒවා පෙන්වනු පෙන්වනු නිලධාරීයෙකු, දේපාලනයෙකු, ගුරුවරයෙකු, නිනිඹුයෙකු, නමුදා නිලධාරීයෙකු හා රියුලරකු වාසය කරයි. පදිංචිය මිලියන පහත කරුණුද අදාළ වෙයි.

- ❖ පුද්ගලයන් 04 දෙනෙකු සහල්, එළවත්, පරිපාලන, තුනපහ, වෙළඳාම් යොදයි. බිඩිලි ගම්පහ පදිංචි ව්‍යාපාරිකයෙකු නොවන ආතර රෝගීන ගොරණ පදිංචිව සිටි. එළවත් වෙළඳාම් නිර්තවන ආය ගම්පහ දී, සහල් වෙළඳාම් නිරත වන අය අනුරාධපුරයේද පදිංචිව සිටි, රැන්නපුර හා ගම්පහ පදිංචි ව්‍යාපාරිකයන් අවශ්‍යක ආය වේ. සහල් වෙළඳාම් නිරත ව්‍යාපාරිකයා විනාන්තේ නොවන ආතර රෝගීන තුනපහ වෙළඳාම් නිරත වේ. ගම්පහ පදිංචි රෘත්ත් පරිපාලන වෙළඳාම් නිරත මනාවටි.
24. බිඩිලි නිරත වන ව්‍යාපාරය කුමක්ද?
25. විනාන්තේ නිරත වන ව්‍යාපාරය කුමක්ද?
26. සහල් වෙළඳාම් නිරත වන්නා පදිංචි කොමිෂන්ද?
27. අවශ්‍යකයන් දදෙනා කුවුද?
28. තුනපහ වෙළඳාම් නිරත වන්නේ කුවුද?
- ❖ අංශේල, ප්‍රියන්ත, සංරය, ක්‍රිජාන්ත, ප්‍රියකර යන ආය වැළිමඩ, ගම්පහ, කුරුණෑගල, දූෂිල්ල යන පුදේර එලින් අධ්‍යාපන විද්‍යාපිය සඳහා ගෝනී ඇති පුද්ගලයන් 05 දෙනාකි. මුළුන්ගෙන් සිවි දෙනෙක්ම තම පැවත්තේ ආය සමඟ උපන් ගම්මා විවත් වන ආතර විද්‍යාපිය ගෝරුණු එක අයක් පමණක් කටුශේෂණාට පුදේරයේ ගෝවාසිකව සිටි. මෙම ආය කළමනාකරණය, භුගෝලය, සංඛ්‍යාකාරීය, විවිධාචන සහ විෂය සක්‍රීයන්ට අදාළව අධ්‍යාපන කටයුතු කරගෙන යනු ලබයි. එළ්ලේ, පොලිවෙශ්ල, භාෂි ක්‍රිජාවන් මුළුන්ගේ ප්‍රියනම ක්‍රිජාවන් බව පවසා සිටි. මේ ආයට පෙමවිනියන්ද ඇති ආතර මෙම පෙමවිනියන් විශ්ව විද්‍යාලවල මානව ගාස්තු, භාෂා අධ්‍යයනය හා ගැටුම් නිරාකරණ අධ්‍යාපන අංශවල අධ්‍යාපන කටයුතු කරයි. මේ කරුණු දක්වා ඇත්තේ සුමානුකුලට නොමැවි. එට අමතරව පහත ගොරණුරු ද සපයා ඇතා.
 - ගෝවාසිකව සිටින පුද්ගලයාගේ පෙමවිනිය මානව ගාස්තු අංශයේ අධ්‍යාපනය ලබයි. ගම්පහ පදිංචි දදෙනාගෙන් එක් අයකුගෙන් පෙමවිනිය භාෂා අධ්‍යයන අංශයේ අධ්‍යාපනය ලබන ආතර අංශකාමේ පෙමවිනිය ගැටුම් නිරාකරණ අංශයේ අධ්‍යාපනය ලබයි.
 - වැළිමඩ පදිංචි පුද්ගලයා කළමනාකරණ අංශයේ අධ්‍යාපනය ලබයි. කුරුණෑගල පදිංචි පුද්ගලය ගොකි ක්‍රිජාවල කැඳුන්න ද්‍රැපියි.
 - වොලිවෙශ්ල කැමති ප්‍රියන්න ගම්පහ සිට භුගෝල අධ්‍යයන අංශයේ අධ්‍යාපනය ලබයි.
 - පැවත්තේ අයන් සමඟ වැළිමඩ පදිංචිව සිටින අංශේල එළ්ලේ ක්‍රිජාව ප්‍රිය කරන අයයි.
 - මෙම පෙමවිනියන් අභ්‍යන්තරී දදෙනෙකු ගැටුම් නිරාකරණ අධ්‍යයන අංශයේද, දදෙනෙකු භාෂා අධ්‍යයන අංශයේද අධ්‍යාපනය ලබයි.
 - සංරයගේ කැමති ක්‍රිජාව එළ්ලේ වෙයි. ඔහු සංඛ්‍යා අධ්‍යයන අංශයේ අධ්‍යාපනය ලබයි. පැවත්තේ ආය සමඟ ගම්පහ පදිංචිව සිටි.
 - ක්‍රිජාන්ත ගොකි ක්‍රිජාවල ප්‍රිය කරන ආතර මිහු ගිණුම්කරණ අධ්‍යයන අංශයේ අධ්‍යාපනය ලබයි.
 - දූෂිල්ලන් අධ්‍යාපන විද්‍යා පිධියට ගෝරුණු පුද්ගලයා වොලිවෙශ්ල ක්‍රිජාව ප්‍රිය කරයි.
 - ප්‍රියන්නගේ මෙන්ම ක්‍රිජාන්තගේ පෙමවිනියන් භාෂා අධ්‍යයන අංශයේ අධ්‍යාපනය ලබයි.
29. වැළිමඩ පදිංචි පුද්ගලයා කුවුද?
30. ගම්පහ පදිංචි දදෙනා කුවුද?
31. ගෝවාසිකව සිටින පුද්ගලයා කුවුද?

- i. උපාධිකාරීයකු වන සහේත්‍යාලග් විනෝදාංශය මටස් වෙයි.
- ii. ආමේ උගේවන ගුරුවරිය ආම් ඇදිමට දක්ෂය
- iii. සිංහල ගුරුවරිය වෙස් හා කාචි ස්ථිරාවලට අකමැනිය
- iv. ගුරුපුෂ්‍රණ පාස්මාලාව භදාරා ඇති ගුරුවරිය වන නයනා දක්ෂ කාචිපත් ස්ථිරිකාවකි.
- v. ශ්‍රීමත් කැරම් ස්ථිරා ප්‍රාන්කරණය
- vi. විරෝධ්‍යාධාරී ගුරුවරිය සිංහල උගේවයි. දක්ෂ කැරම් ස්ථිරිකාවකි.
- vii. ඉංග්‍රීසි ගුරුවරිය උපාධිකාරීයකු නොවේ.

10. දාම අදිමට කැමති අයගේ තම කුමක්ද?
11. රණවිජයෙන් විනෝදාංශය කුමක්ද?
12. කාචිපත් ස්ථිරාවට දක්ෂ නොනා උගේවන විපයය කුමක්ද?
13. ඉංග්‍රීසි ගුරුවරියගේ මූලික පුදුසුකම් මොනවාද?

❖ නැගේදා, එන්දුල, අනිල, ශ්‍රියානි, ජයලකාඩි යනු පුරුෂ ගක්ති පුහාසාධක සමිනියේ කාරක සහික සාමාජිකයන්ය. එහි මාසිකව ප්‍රවීත්වන කාරක සහා යයේමට සහායාගි විමට සඳහා පැහැරවාදා. මිනුරාදා සහ ඉරිදා දිනවලදී නැගේදාට හැකියාව පවතී. සඳහා, ඔදාදා හා මුහේෂ්පතින්දා දිනවල බැන්දුලට අවකාශයක් නොමැති. සාම ඉරිදා දින වලත් සඳහා දිනවලන් කළානුරුහින් මිනුරාදා දින මලත් අනිලට විවේකය ඇත. ශ්‍රියානිට බදාදා, සිංහාදා ඉරිදා හැර අන් සියිම දිනයක ඉඩක් නැතු. බදාදා, මුහේෂ්පතින්දා හා සෙනසුරාදා හැර අනන් මිනාම දිනයක ජයලකාඩිට ඉවිත්ව ඇත.

කාරක සහිකයන් පියලු දෙනා තැබ්වාගත හැකි යැයි හැඳෙන දින 02 ක වන්නේ,

14..... 15.....

16. සියලුම කාරක සහිකයන්ට යේවිය හැකි නොදුම දිනය කවදාද?
17. කිමිම සාමාජිකයෙකුට සහායා විය නොහැකි දිනය වන්නේ කවදාද?
18. අනිල, ජයලකාඩි යන අදාළනාටම අනිවාර්යයන්ම පැමිණිය හැකි ඉරිදා ප්‍රාන්කරිත දිනය කුමක්ද?

- ❖ පහත නොරුරු අධ්‍යාපනය කර ඇතා ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිනුරු සපයන්න.
- රුති, රුති, කැති, බොම් යනු පුරුහාල් සඟුන් 04 දෙනෙකි. උන් බලු පැවිශයු, පුස් පැවිශයු, ගිරා පැවිශයු හා මුළු පැවිශයු වෙයි. මුළුගේ සිමිකරුවන් වන්නේ පිටර්, සයන, සහන, තරුණ යන ගුරුවන්ය. (දුන්න පිළිවෙළින් නොවේ)
- රුති නැගැහැල් පුරුහාලා නොවන අනර පුස් පැවිශයු ද නොවේ.
- පිටර්ගේ පුරුහාලා වන බොම් ගිරා පැවිශයු නොවේ.
- මුළු පැවිශයු වන ගුරුවන් සිමිකරු සහන් නොවේ.
- කැති ගිරා පැවිශයු හෝ බලු පැවිශයු නොවේ.
- කැති නැගැහැල් නොවේ.
- පුස් පැවිශයා සහන්ගේ නොවේ.

19. රුතිගේ සිමිකරු කවදාද?
20. බොම් ක්ව්‍ය සහනුද?
21. තරුණගේ පුරුහාලා වන්නේ කවදාද?
22. රුති ක්ව්‍ය සහනක්ද?
23. පුස් පැවිශයාගේ සිමිකරු කවදාද?

- ❖ වාහන, සම්පත්, පුරුෂ, කරුණ, ගාමිනි යන මිතුරන් 05 දෙනා වොලුබෝල් , ක්‍රිකට්, එංගල්, පුටිබෝල්, හොඳී යන ක්‍රිඩාවන් 05 ඇත්තේ කරයි. නැගුත් ඉහත දක්වා අත්තන් පිළිවෙළින් නොවේ. සම්පත් වොලුබෝල් හෝ එංගල් විලට අකමුතිය. පුරුෂ හොඳී හෝ ක්‍රිකට් නොවේ. ගාමිනි වොලුබෝල් හෝ ක්‍රිඩා නොවේ. පුටිබෝල් විලට ව්‍යාහක හා සම්පත් අකමුතිය. පුරුෂ වොලුබෝල් ප්‍රිය නොකරන අතර එහා ක්‍රිඩා හෝ හොඳී ප්‍රිය නොකරයි. සම්පත් , පුරුෂ එහා වොලුබෝල් අකමුතිය.

 01. ව්‍යාහක කැමති ක්‍රිඩාව තුමක්ද?
 02. ක්‍රිකට් විලට කැමති කටුද?
 03. කරුණ කැමති කුමන ක්‍රිඩාවටද?
 04. හොඳී විලට කැමති කටුද?
 05. සම්පත්ගේ ප්‍රියනම ක්‍රිඩාව තුමක්ද?

❖ එක්සත්‍ය පාසලක ක්‍රිඩකයෙක් තරග ඉසට 06 සඳහා පුහුණ දී 1-6 දක්වා පිළිවෙළින් ABCDEF ලෙස සාමාර්ථ ලබා ගෙන ඇත. එම තරග ඉසට එන්නේ මිටර 100, උස පැනීම, දුර පැනීම, කවිපෙන් විසිනිම, යුදුලය හා තුන්පිමුමයි. එම පිළිබඳව පහන විස්තරද ඇතා ලැබේ.

 - i. මිටර 100 සඳහා මූල්‍ය ලබාගෙන ඇති ජ්‍යෙෂ්ඨ යුදුලයට ලද ජ්‍යෙෂ්ඨයට වඩා ඉහළය.
 - ii. දුර පැනීම සඳහා මූල්‍ය B සාමාර්ථයක් ලබා ඇත.
 - iii. කවිපෙන් විසිනිම සඳහා මූල්‍ය ලබා ඇති ජ්‍යෙෂ්ඨය උස පැනීම ඉසට්ටිව ඉහළින් හෝ පහලින් වෙයි.
 06. උස පැනීම සඳහා මූල්‍ය D ලේඛියක් ලබා ගන්නේ නම් යුදුලය විසිනිම සඳහා මූල්‍යට ලැබේය හැකි ඉහළම ජ්‍යෙෂ්ඨය විය හැක්වන්න.
 - i. A
 - ii. B
 - iii. C
 - iv. D
 07. තුන්පිමුම ඉසට්ටිව සඳහා මූල්‍ය E සාමාර්ථයක් ලද්දේ නම් මිටර 100 සඳහා ලැබේය හැකි ජ්‍යෙෂ්ඨය විය හැක්වන්න.
 - i. A
 - ii. B
 - iii. C
 - iv. D
 08. කවිපෙන් ඉසට්ටිව සඳහා මූල්‍ය D සාමාර්ථයක් ලද්දේ නම් මිටර 100 සඳහා මූල්‍යට ලැබේය හැකි පහලම සාමාර්ථය විය හැක්වන්න.
 - i. A
 - ii. B
 - iii. C
 - iv. E
 09. පහන දක්වා ඇති කරුණු අතරින් කවර ඉසට්ටිවක් සඳහා A ජ්‍යෙෂ්ඨය ලබා ගත හැකිද?
 - i. දුර පැනීම
 - ii. කවිපෙන්
 - iii. යුදුලය
 - iv. තුන්පිමුම

❖ සහදායා, නයනා, ක්‍රිමි, රණවිංච යනු උරාධිමාරියකු, දිප්පලුමාධාරියකු, විද්‍යාලිය, බුරුපුහුණු හා පාස්මාලා තැදුරු ගුරුවුරුන් වෙයි. මොයින් එකම විද්‍යාලයක ආගම, සිංහල, ඉතිහාසය හා ඉංග්‍රීසි උගන්වයි. එම අයගේ විෂයාලා වන්නේ වෙයි, කුරම්, අම හා කාම්පත් යන ක්‍රිඩායි. (පිළිවෙළින් නොවේ) රට අමතරව පහන තොරතුරු ද්‍රීවා ඇත.

ජාල තිලධාරී විභාගය - 2021

III යුතුවේ බිඳුවා ගැනීම කළකා වන ව්‍යවහාර තරග විභාගය - 2021

(2021.05.28 දින ගසට් වුණු.)

ප්‍රත්‍රියට විභාගයේ දිනෝත්‍රිතක 20ක ප්‍රථමයෙන් 100 ක් සමඟ දිවයින් 100 ක් සමඟ වැඩිම පිරිසක

අත සම්පූර්ණ ඇති

අතගේ *Online* තහවුරු

ප්‍රති.10 කිට ආරම්භවේ

10 කෙරේ කුම සහිත ප්‍රශ්න 1000ක
පොතක් නොමිලේ!

Online පන්ති කාලසටහන

I කණ්ඩායම ප්‍රති 17 බුහස්පතින්දා

ප.ව 08.30 කිට ප.ව 12.00 දක්වා

II කණ්ඩායම ප්‍රති 17 බුහස්පතින්දා

ප.ව 06.00 කිට ප.ව 10.00 දක්වා

III කණ්ඩායම ප්‍රති 20 ඉරඹා

ප.ව 01.00 කිට ප.ව 05.00 දක්වා

මුළු කිට ආරම්භ වන අලුත්ම පන්තිය

IV කණ්ඩායම ප්‍රති 19 සෙනසුරාදා

ප.ව 08.00 කිට ප.ව 12.00 දක්වා

ප.ව 01.00 කිට ප.ව 05.00 දක්වා

සියලු විමසීම් 071-8101600

WhatsApp ම්‍යු 071-5872007

මෙහෙයුම් : රාජ්‍ය සේවා තරග විභාග කළකා ශ්‍රී ලංකාවේ අංක 1, තුවිනු දේශ හා ලේඛන

දැම්නේද දිසානායක

විමසීම් : 076-7915000 / 071 - 8101600 / 070-3712944 / 071-7779177