

ඛිකනාහිර පළාත උපාධි ගුරු

අභියෝග්‍යතාව/මුද්ධි පරීක්ෂණය - අනුමාන ප්‍රශ්න පත්‍රය



අදාළ පසුගේ පළමුම ප්‍රශ්න පත්‍ර සහ තොරතුරු ලබා ගැනීමට Daminda Dissanayake education Center / SLAS EXAM WITH DAMINDA DISSANAYAKE group පිළියම් හා එක්වන්න.

ප්‍රවීණ දේශක හා ලේඛක :

දුමින්ද දිසානායක

☎071 - 8101800/071 - 7779177

අභියෝග්‍යතාව යනු,

01. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න = 50 යි

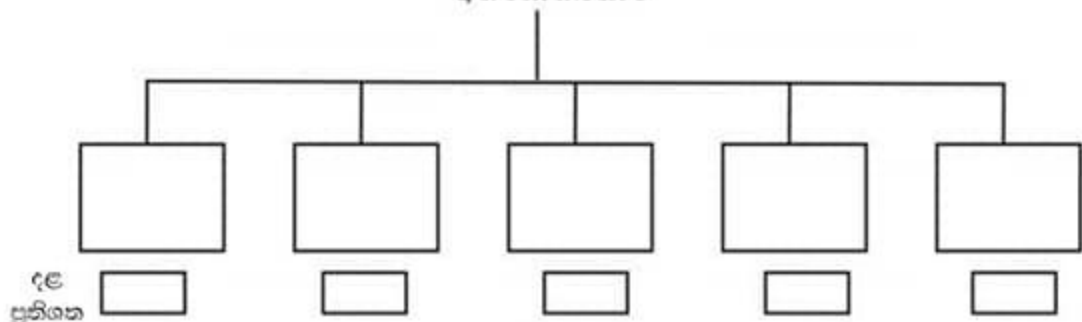
02. කාලය පැය 01යි

03. ලකුණු = 100යි

04. එක් ප්‍රශ්නයකට කාලය =

05. මාගේ ඉලක්කය =

අභියෝග්‍යතාව



01. ගණිතමය (සංඛ්‍යා) කුසලතා

* පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවල පිළිතුරු සපයන්න.

- i. දහපන ත්‍රිකෝණ සංඛ්‍යාව ලියන්න. (.....)
- ii. සියයට අඩු මූල සංඛ්‍යා කීය ද? (.....)
- iii. දහපන හතරැස් සංඛ්‍යාව ලියන්න. (.....)
- iv. පැය කිලෝමීටර 720ක වේගයෙන් ගමන් කරන මෝටර් රථයක් තත්පරයක් තුළ ගත කරන දුර මීටර කීය ද? (.....)
- v. A, B, C නැමැති ඔරලෝසු 03 පිළිවෙළින් විනාඩි 08ක, 15ක හා 25ක වරක් නාද වේ. 2018 දෙසැම්බර් 15 දින පෙ.ව.6.00ට ඔරලෝසු සියල්ලම එකවර නාද වූයේ නම්, නැවත ඔරලෝසු සියල්ල එකවර නාද වන්නේ විනාඩි කීයකින් ද? (.....)
- vi. මෝටර් රථයක මිල රු.7575550/- (සියලු බදු ඇතුළත් ය.) අයවැය පෙර මෙහි මිල 10%ක් වැඩි කරන ලදී. අයවැයෙන් පසුව නැවත 10%කින් අඩු කරන ලදී. මෝටර් රථයේ මිල පෙරට වඩා කවර ප්‍රතිශතයකින් වෙනස් වී තිබේ ද? (.....)
- vii. ඉහත මෝටර් රථයේ මිල 20%ක් වැඩි කර යළි 20%ක් අඩු කළේ නම්, (.....)

39. ඉහළම සාක්ෂරතා ප්‍රතිශතයක් පවතින සාක් කලාපීය රාජ්‍යය නම් කරන්න.

.....

40. ශ්‍රී ලංකාවේ පළමු ඡේතියව වාර්ෂිකව ප්‍රවේශ වන ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව දළ වශයෙන් කොපමණ වේ ද?

.....

41. අධ්‍යාපනය ලැබීම සඳහා ලොව සියලු දෙනාට ම සමාන අයිතියක් ඇති බව 1948 දී කනවුරු කර ඇති ප්‍රකාශය නම් කරන්න.

.....

42. ශ්‍රී ලංකාවේ පාසල් විෂයමාලාව සංවර්ධනය සඳහා කටයුතු කරන ප්‍රධාන ආයතනය කුමක් ද?

.....

43. අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) සිසුන්ගේ අම්තර දැනුම ඇගයීම සඳහා 2000 වසරේ සිට හඳුන්වා දී ඇති පරීක්ෂණය නම් කරන්න.

.....

44. වර්තමාන ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික ප්‍රතිපත්තියක් ලෙස විශ්වවිද්‍යාල සිසුන්ගේ සුබසාධනය සඳහා රජයෙන් ලබාදෙන ආධාර වර්ගයක් නම් කරන්න.

.....

45. මෑත කාලයේ හඳුන්වාදුන් අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) නාසැණවේදය විෂය ධාරාවට අයත් වන ප්‍රධාන විෂය ක්ෂේත්‍රයක් නම් කරන්න.

.....

46. ශ්‍රී ලංකාවේ පාසල් සිසුන්ගේ සෞඛ්‍යය සම්බන්ධයෙන් මතුපිට ඇති ප්‍රධාන ප්‍රවණතාව කුමක් ද?

.....

47. පාසල් සිසුන්ගේ ආරක්ෂාව සම්බන්ධයෙන් මෑත කාලයේ රජය මගින් ආරම්භ කරන ලද රක්ෂණ ක්‍රමය කුමන නමකින් හැඳින්වේ ද?

.....

48. ශ්‍රී ලංකාවේ අධ්‍යාපන නවීකරණ හඳුන්වා දීමේ වගකීම පැවරී ඇති ආයතනය හඳුන්වන නම කුමක් ද?

.....

49. අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) සමත් නොවූ සිසුන් කටයුරුවත් පාසල් අධ්‍යාපනයට සම්බන්ධ කර ගැනීමට ක්‍රියාත්මක වන වැඩපිළිවෙල හඳුන්වන්නේ කවර නමකින් ද?

.....

50. ශ්‍රී ලංකාවේ අධ්‍යාපන සංවර්ධනය සඳහා ආධාර සපයනු ලබන එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවිධානයේ නියෝජිතායතනයක් නම් කරන්න.

.....



28. වර්තමාන පාසල් පද්ධතියේ සිදුවෙමින් පවතින කැපීපෙනෙන ප්‍රවණතාවක් වන්නේ මින් කුමක් ද?
 (1) සියලු විභාගවලින් අසමත් ප්‍රතිශතය වැඩිවෙමින් පැවතීම
 (2) අතරමග පාසල හැරුණු ප්‍රතිශතය අඩුවෙමින් පැවතීම
 (3) ඉල්ලුම්ව ප්‍රමාණවත් නව පාසල් විවෘත වෙමින් පැවතීම
 (4) දිනපතා පාසලට නොපැමිණෙන ප්‍රතිශතය වැඩිවෙමින් පැවතීම (.....)

29. වත්මන්හි ජගත් නිර්ණායකවලට අනුව ශ්‍රී ලංකාවේ විශ්වවිද්‍යාල අතුරින් ප්‍රමුඛත්වය ලැබී ඇති විශ්වවිද්‍යාලය කුමක් ද?
 (1) ජේරුදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය (2) මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය
 (3) ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය (4) කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය (.....)

30. පාසලක් දියුණු කිරීම සඳහා පුරාව සම්බන්ධ කර ගනිමින්, බොහෝ පාසල්වල පිහිටුවා ඇති පුළුල් සංවිධානය කුමක් ද?
 (1) පාසල් සංවර්ධන සංගමය (2) පාසල් ප්‍රබන්ධක සංගමය
 (3) ගුරුදෙතුරු සංගමය (4) පාසල් සංවර්ධන මණ්ඩලය (.....)

● අංක 31 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට නිවැරදි පිළිතුර දී ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.

31. වර්ෂ 1978 ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 13 වෙනි සංශෝධනයට අනුව, පෙර පාසල් අධ්‍යාපනය සැපයීම අයත් වන්නේ කුමන ආයතනයට ද?

32. සාමාජික රටවල අධ්‍යාපනය හා සම්බන්ධ ප්‍රතිපත්ති, විෂයමාලා සංවර්ධනයට මගපෙන්වීම හා උදව්කිරීම සිදු කරන ජගත් ආයතනය නම් කරන්න.

33. වත්මන්හි අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ වාර්තාවලට අනුව වාර්ෂිකව වැඩිම ගුරු පුරප්පාටු පවතින්නේ පාසල් අධ්‍යාපනයේ කවර අංශය තුළ ද?

34. අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) සමත් සිසුන් ගුරුවෘත්තීයව බඳවා ගැනීම සඳහා පුහුණු කිරීමට පිහිටුවා ඇති අධ්‍යාපන ආයතන පොදුවේ හඳුන්වන්නේ කෙසේ ද?

35. උපාධිධාරීන් ගුරුවෘත්තීයව පැමිණීමෙන් පසුව වෘත්තීය සංවර්ධනය සඳහා මුලින්ම හැඳූරිය යුතු උපාධි පාඨමාලාව කුමක් ද?

36. රේඛීය අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයෙන් පාලනය වන පාසල් හඳුන්වන්නේ කුමන නමකින් ද?

37. පසුගිය වසර අවසානය වන විට ශ්‍රී ලංකාවේ රජයේ පාසල්වල ගුරු සංඛ්‍යාව ආසන්න වශයෙන් කොපමණ වේ ද?

38. ශ්‍රී ලාංකික ජනතාව නිදහස් අධ්‍යාපනයේ පියා ලෙස හඳුන්වන්නේ කවුරුන් ද?

- viii. ඉහත මෝටර් රථයේ මිල 30%ක් වැඩිකර යළි 30%ක් අඩු කළේ නම්, (.....)
- ix. ඉහත මෝටර් රථයේ මිල 40%ක් වැඩිකර යළි 40%ක් අඩු කළේ නම්, (.....)
- x. ඉහත මෝටර් රථයේ මිල 50%ක් වැඩිකර යළි 50%ක් අඩු කළේ නම්, මිලෙහි ඇතිවන වෙනසේ ප්‍රතිශතය සොයන්න. (.....)

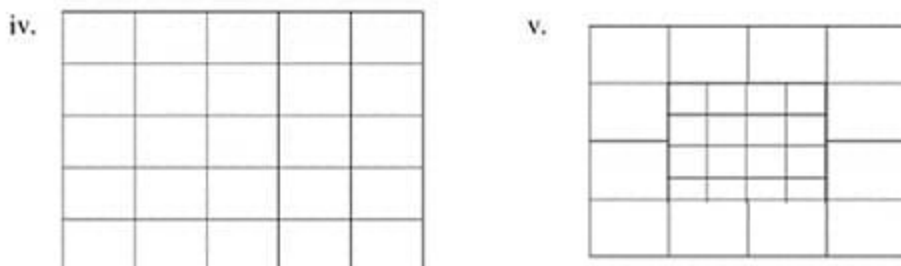
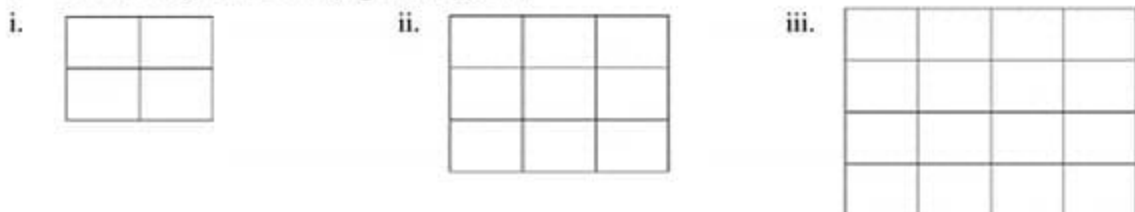
02. භාෂා කුසලතා

* පහත ප්‍රශ්නවල හිස්තැනට සුදුසු වචනය ලියන්න.

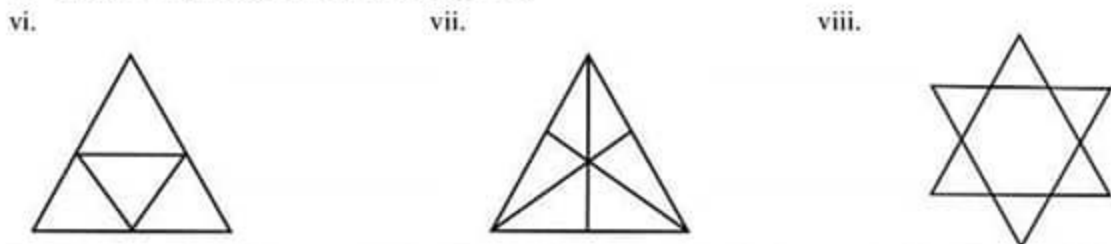
- i. මොනරා : සෙබඩ, රාළහාමි :
- ii. ගුරුවරයා :, නිලියක් : නිලියක්
- iii. අනිත : අනනිත, : ජංගම
- iv. = කොඩි, බමුණා, කුණ්ඩය, ජනයා
- v. කණිෂ්ඨ, පොණ්ඨ, ධර්මිෂ්ඨ,, පාපිෂ්ඨ
- vi. අශ්වයා : ලාඩන්, සන්නාලියා :
- vii. food : hunger, : thirst
- viii. ඇමරිකාව : නිව්යෝර්ක්, ඔස්ට්‍රේලියාව :
- ix. මව : ජනනී, පියා :
- x. අතල : ගින්න, අනිල :

03. විශ්ලේෂණාත්මක කුසලතා

* පහත රූපවල ඇති සමවතුරු ගණන ලියන්න.



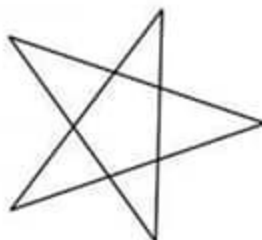
* පහත රූපවල ඇති ත්‍රිකෝණ සංඛ්‍යාව ලියන්න.



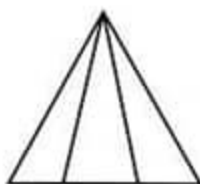
ix.



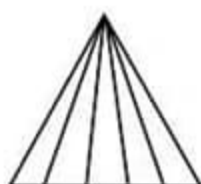
x.



xi.



xii.

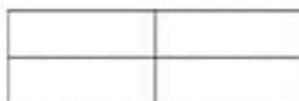


* පහත රූපවල ඇති සාප්පකෝණාස්‍ර සංඛ්‍යාව ලියන්න.

xiii.



xiv.



xv.



xvi. සුරංග අඟල් 32ක කම්බියක් ගෙන A හා B ලෙස කොටස් දෙකකට කපන ලදී. පසුව එම කොටස් නවා සමවතුරු දෙකක් සකස් කළේ ය. ඒවායේ වර්ගඵලය වර්ග අඟල් 34කි. A හා B කම්බි දෙකේ දිග වෙන වෙන ම සොයන්න. (.....)

xvii. තවත් ගැටලුවක්

.....
.....
.....

04. බද්ධි පරීක්ෂණය

- i. එක්තරා තරග විභාගයක ප්‍රශ්න 100ක ප්‍රශ්න පත්‍රයක් ඇත. නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 03ක් හිමිවන අතර, වැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 02ක් අඩු කරනු ලැබේ. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු ලියූ සුරංග ලබාගත් ලකුණු ගණන 125කි. ඔහුගේ නිවැරදි පිළිතුරු ගණන කීය ද? (.....)
- ii. ඔහුට වැරදුන පිළිතුරු ගණන කීය ද? (.....)
- iii. සාදාසකට සහභාගිවූ පිරිසක් දෙදෙනා බැගින් අතට අත දී විසිර ගියහ. සාදාසට සහභාගි වූ පිරිස 50ක් නම්, අතට අත දීම කීයක් සිදු වූයේ ද? (.....)
- iv. සර්ක් සංවිධානයේ රටවල ජාතික කොඩි කණු සියල්ල දිනපතා ස්ථානයන් මාරු කරමින් එක පෙළට තෝපාලයේ කන්මණ්ඩු තුළට පිහිටි මහ ලේකම් කාර්යාලය ඉදිරිපිට ප්‍රදර්ශනය කරනු ලබයි. එක දිගට දින කීයක් මුලින් ම නිමු දිනයට නිමු තත්ත්වයට ළඟා වීමට මෙම කොඩි කණු සියල්ල මාරු කළ හැකි ද? (.....)

- v. ලාල්, නිල් හා රවි විවෘත වූයේ ලීලා, නිලා හා මාලා සමග ය. (අනුපිළිවෙළින් නොවේ.) ඔවුහු දෘෂ්‍ය ක්‍රීඩකයෝ ය. ලාල් තම පාසැල් පාසන්දු කණ්ඩායමේ නායකයා විය, නිල් හොඳ පැසිපන්දු ක්‍රීඩකයෙකු වන අතර, රවි පිහිකුම් ශූරයෙකි. රවිගේ බිරිඳට පිහිනිය නො හැකිය. ලීලාගේ මුයතම ක්‍රීඩාව නෙටබෝල් ය. නැවුම්ව දෘෂ්‍ය නිලා රවිගේ සොහොයුරිය යි. තම සැමියා මිටි නමුත් මාලා රිය ධාවන ශූරියකි. පෙණිවු 03 කවරහු ද? (.....) (.....) (.....)

05. සාමාන්‍ය මුද්ධිය

- i. වෛද්‍යවරයෙක් ඔබට බෙහෙත් පෙනී 06ක් ලබා දී පැය භාගයකට වරක් පෙනී භාගය බැගින් බොන ලෙස නියම කළේ ය. බෙහෙත් පෙනී සියල්ල බී අවසන් කිරීමට ඔබට ගතවන කාලය පැය කීය ද? (.....)
- ii. මාගේ වයස අවුරුදු 30ක් සහ මගේ වයසින් $\frac{1}{3}$ කි. මාගේ වයස දැන් කීය ද? (.....)
- iii. එක්තරා පාසී විශේෂයක් දෛනිකව දෙදාසයක් වී වැඩේ. වෘත්තාකාර පොකුණක් මෙම පාසීවලින් සම්පූර්ණයෙන් පිරී යෑමට දින 24ක් ගතවිණි නම්, පොකුණෙන් $\frac{1}{8}$ ක් පිරීමට දින කීයක් ගත වූයේ ද? (වෘත්තාකාර ඒරගම්ලය සොයන සූත්‍රය = πr^2) (.....)
- iv. මම ලියූ නවකතා පොතක 01 සිට 100 දක්වා අංක යොදන ලදී. මා විසින් 01 සිට 100ට ලියනවිට හඬේ ඉලක්කම කී වරක් ලියන ලද්දේ ද? (.....)
- v. සත්තු වත්තක එළවත් හා කුකුළන් ප්‍රමාණයක් සිටින්නේ ය. ඔවුන්ගේ හිස් ගණන 30කි. කකුල් ගණන 100කි. සතුන් දෙවර්ගය වෙන වෙන ම කීය ද? (.....)
- vi. මැරතන් ධාවන තරගයකට එක් වූ පිරිසක් වෙගයෙන් ඉදිරියට ඇඳුන අතර, සුරංග විසින් මේ දත් දෙවැනියාව පසු කරන ලදී. සුරංග දත් සිටින්නේ කී වැනි ස්ථානයට ද? (.....)
- vii. 05 සිට 20 දක්වා ඇති අනුයාත පූර්ණ සංඛ්‍යා සියල්ල යොදාගෙන හරහට, පහලට හා විකර්ණවල අගය 50 වන පරිදි පහත සඳහන් වගුව පුරවන්න.

කෙටි ක්‍රමය

.....

.....


.....

.....

.....

"ජයග්‍රහණය කෙරෙහි මුද්ධියටත් වඩා බලපාන්නේ උත්සාහයයි."

නොපැහැදිලි උත්සාහයෙන් යුතුව ජයග්‍රහණය කරා ගමන් කිරීමට බිබට ශක්තිය ජෙඩ්වයය ලැබේ වා !

 පදම පටන් අලුත්ම පුස්තක පත්‍ර සහ තොරතුරු ලබා ගැනීමට Daminda Dissanayake education Center / SLAS EXAM WITH DAMINDA DISSANAYAKE group ටිෂ්‍රම් හා එක්වන්න.

 මම, දමින්ද දිසානායක

පසුගිය විභාගයෙන් ප්‍රථමස්ථානය ඇතුළුව
වැඩිම ප්‍රතිඵල ලබාදුන් එකම පන්තිය...

විස්තාරිත පළාත් දිනාඩි ගුරු

මූල සිට ම ආරම්භ වන
උපකාරක පන්ති මාලාව

2021-04-09
ගැසට් කළ

සෑම පන්තියක්ම පෙ.ව.8.00 සිට ප.ව.4.00 දක්වා පැවැත්වේ.

සති මැද පන්ති	සති අග පන්ති
අප්‍රේල් 22 සිට සෑම මුහස්පතින්දාවකම	අප්‍රේල් 24 සිට සෑම සෙනසුරාදාවකම
<ul style="list-style-type: none"> කලානර-සික්කෝන් හොරණ - ශිල්ප 	<ul style="list-style-type: none"> නුගේගොඩ - සුභදුරාමිය ගම්පහ - කෝඩෝන් කලානර-සික්කෝන් හොරණ - ශිල්ප
අප්‍රේල් 23 සිට සෑම සිකුරාදාවකම	අප්‍රේල් 25 සිට සෑම ඉරිදාවකම
<ul style="list-style-type: none"> නුගේගොඩ - සුභදුරාමිය ගම්පහ - කෝඩෝන් 	<ul style="list-style-type: none"> නුගේගොඩ - සුභදුරාමිය ගම්පහ - කෝඩෝන් අච්ඡකාවේල්ල - සමාධි කලානර-සික්කෝන් හොරණ - ශිල්ප

 **071 587 2007**
076 7915000
whatsapp message
මගින් විමසන්න

-  මුල්දින පංතියේ ලියාපදිංචි වන සෑමව පමණක් ගුරු විභාගයට අදාළ සාමාන්‍ය දැනීම ප්‍රශ්න 1000ක පොතක් නොමිලේ...
-  දෙවන සතියේ අභියෝගනතාව හා සාමාන්‍ය දැනීම ප්‍රශ්න 1000ක් ඇතුළත් පොතක් නොමිලේ.
-  මුල්දින ලියාපදිංචි ගාස්තුව හා පංති ගාස්තුව අය කෙරේ

Hall Class
එන්න නොහැකි
අයට **Online** පන්ති

- අප්‍රේල් **22** සිට මුහස්පතින්දා පෙ.ව 8.00
- අප්‍රේල් **23** සිට සිකුරාදා ප.ව 6.00
- අප්‍රේල් **25** සිට ඉරිදා ප.ව 06.00

දම්නද දිසානායක අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රය

 **071 777 91 77, 071 810 1600, 076 7915000**