

ඡයග්‍රහණය කෙටිගැනී ඉදිධියටත ටො මලුපානනේ උත්සාහය සු.

දේශීය ආදායම සේවයේ III තොනීයට බඳවා ගැනීමේ තරග විභාගය

කාලය
පෙ.01

ඉද්ධි පර්ක්ෂණය

A

බෙඳු 100 ඩී.



අදම අපගේ අලුත්ම ප්‍රාග්ධන පැහැරුරු රුහා ගැමීමට
Daminda Dissanayake education Center /
SLAS EXAM WITH DAMINDA DISSANAYAKA group

m%uK foaYI yd f,aLI (

දමින්ද දිකානායක

071 - 8101800/071 - 7779177

ප්‍රාග්ධන සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රාග්ධන පත්‍රයේම ලියන්න.

* සිස්තැන් සඳහා දී ඇති පිළිතුරු අතරන් නිවැරදි පිළිතුරුට නිම් අකුර වටා රුවමක් අදින්න.

01. 3, 6, 9, 6, 12, 18, _____

අ. 12

ඇ. 14

ච. 16

ඩ. 18

එ. 20

02. 1, 3, 6, _____ 15, 21, 28

අ. 7

ඇ. 9

ච. 10

ඩ. 11

එ. 13

03. 16 16, 32, 96, _____

අ. 360

ඇ. 380

ච. 384

ඩ. 480

එ. 576

04. 2, 5, 11, 23, 47, _____

අ. 80

ඇ. 87

ච. 95

ඩ. 110

එ. 120

05. _____ 1, 2, 3, 5, 8

අ. 0

ඇ. 1

ච. -1

ඩ. -2

එ. 2

06. 1, _____ 25, 125, 625,

අ. 3

ඇ. 5

ච. 8

ඩ. 10

එ. 15

07. 4, 2, _____ 8, 14, 22,

අ. 3

ඇ. 4

ච. 5

ඩ. 6

එ. 9

08. 2, 1, 2, 2, 4, _____

අ. 1

ඇ. 2

ච. 3

ඩ. 5

එ. 8

09. 1, 4, 9, _____ 25

$$10. \quad 3, \quad 4, \quad 6, \quad 10, \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

Q. 12

Q. 13

Q. 14

Q. 16

Q. 18

- * පහත දැක්වා ඇති වික් වික් ප්‍රශ්නයේ තරගට විකුණුවෙනි වික් උත්තරයක් ද පහලට විකුණුවෙනි වික් උත්තරයක් ද එසේද ය. වික් සංඛ්‍යාවක් පමණක් වෙනස් කිරීමෙන් මේ වැරදි දෙක ම නිවැරදි කර ගත හැකි වේ. වැරදි සංඛ්‍යාව වටා රුවුමක් අනු තිබුණු සංඛ්‍යාව හිස් ඉර මක ලියන්න.

$$\begin{array}{r} 11. \quad \begin{array}{rrr|l} 3 & 9 & 3 & 19 \\ 2 & 5 & 1 & 8 \\ 3 & 7 & 8 & 18 \\ \hline 8 & 21 & 16 & 45 \end{array} \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12. \quad \begin{array}{rrr|l} 8 & 7 & 9 & 24 \\ 3 & 1 & 2 & 10 \\ 8 & 1 & 8 & 17 \\ \hline 19 & 13 & 19 & 51 \end{array} \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13. \quad \begin{array}{rrr|l} 15 & 17 & 5 & 37 \\ 8 & 9 & 12 & 33 \\ 85 & 79 & 37 & 201 \\ \hline 108 & 109 & 54 & 271 \end{array} \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14. \quad \begin{array}{rrr|l} 9.7 & 3.8 & 8.5 & 22.0 \\ 18.6 & 17.5 & 4.5 & 42.6 \\ 7.8 & 12.3 & 15.7 & 35.8 \\ \hline 36.1 & 33.6 & 30.7 & 100.4 \end{array} \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15. \quad \begin{array}{rrr|l} -9 & 8 & 13 & 12 \\ 7 & -12 & 8 & 00 \\ 18 & 5 & -7 & 16 \\ \hline 16 & -2 & 14 & 28 \end{array} \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16. \quad \begin{array}{rrr|l} 83 & 5 & 92 & 180 \\ 56 & 9 & 71 & 136 \\ 19 & 17 & 56 & 103 \\ \hline 158 & 31 & 230 & 419 \end{array} \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17. \quad \begin{array}{rrr|l} 26 & 53 & 35 & 114 \\ 19 & 60 & 48 & 138 \\ 37 & 39 & 72 & 148 \\ \hline 82 & 152 & 155 & 389 \end{array} \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18. \quad \begin{array}{rrr|l} 178 & 567 & 853 & 1598 \\ 359 & 747 & 978 & 2193 \\ 549 & 853 & 224 & 1626 \\ \hline 1086 & 2276 & 2055 & 5417 \end{array} \dots\dots \end{array}$$

- * අංක 18 සිට 20 දැක්වා ප්‍රශ්න දැනා පහත දැක්වෙන රුප සංඛ්‍යාව ගන්න.

මෙහි දැක්වෙන A, B, C කොටු ආත්‍යත්ව හිස් කොටු සියලුම ම 1 සිට 16 නෙක් වූ සංඛ්‍යාවලින් පුරුවන්න. මෙහි වික් වික් පේෂ්‍යායක ද ගිරුවක ද විකුණුවයක ද යෝදු සංඛ්‍යාවලින් වෙශ්‍යය 34 ද් විය යුතුය. වික් සංඛ්‍යාවක් වික් වර්කට විවිධ තොටෙළා යුතුය.

18. A අනුර සඳහන් කොපුලුවනි හිමිය යුතු සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

19. B අනුර සඳහන් කොපුලුවනි හිමිය යුතු සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

20. C අනුර සඳහන් කොපුලුවනි හිමිය යුතු සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

A	1		12
16		5	
		B	6
2	14	11	C

* අංක 21 සිට 25 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමට වික් වික් මුහුණතේ 1 සිට 6 තෙක් අංකය බැඟීන් ලියා සහකයක් සලකන්න. අංක ලියා ඇති අපුරුෂ පහත රුප තුනේ දැක්වෙයි.

21. ඉහත සනකයේ අංක 3 ඇති මුහුණතට ප්‍රතිචිරුද්ධ මුහුණතේ ලියා ඇති අංකය කුමක් ද?

i. 2

ii. 4

iii. 5

iv. 6

22. ඉහත සනකයේ අංක 4 ඇති මුහුණතට ප්‍රතිචිරුද්ධ මුහුණතේ ලියා ඇති අංකය කුමක් ද?

i. 2

ii. 3

iii. 5

iv. 6

23. ප්‍රතිචිරුද්ධ මුහුණත් යුගල තුනේ අංක යුගලවල එක්ස කිය ද?

i. 6, 6, 9

ii. 3, 8, 10

iii. 5, 6, 10

iv. 5, 7, 9

24. ප්‍රතිචිරුද්ධ මුහුණත් යුගල තුනේ අංක යුගලවල වෙනස කිය ද?

i. 2, 3, 4

ii. 1, 4, 4

iii. 2, 2, 1

iv. 2, 3, 5

25. සනකයේ එක් එක් මුහුණත රවුමේ ඇති අංක හතරේ එක්ස කිය ද?

i. 12, 12, 15

ii. 12, 14, 15

iii. 12, 15, 15

iv. 21, 13, 11

* විද්‍යා, කළු හා වාණිජ උපාධිකාරීන් වන ප්‍රවීන්, රුචින් හා නොමින් දූෂ්‍රිත පැහැද, අව්‍ය පැහැද හා සුදු පැහැද ආභ්‍යම් ප්‍රියකරන නිත්‍යත්ව තිබුණෙකි. රාජ්‍ය ආභාරය වශයෙන් ඔවුන් ප්‍රියකරන්නේ ඉදිභාප්ත, පාන් හෝ බත්‍ය. ඔවුන්තුරේන් වික් අයෙක් උසස්. අනෙක් තහනැත්තා මිටි ආයතු වන අතර, තෙවැන්නා තරඟාරු පුද්ගලයෙකි. පුද්ගලයෙන්ගේ නාම, උපාධි, ආභ්‍යම් පැහැදය, ප්‍රියකරන ආභාරය හා හැඩිරුව මෙහි දැක්වා ඇත්තේ අනුමිලවෙළන් ම නොවේ. පහත සඳහන් අතිරේක තොරතුරු ද ඔබට ද ඇත.

i. සුදු ආභ්‍යම් ප්‍රිය කරන විද්‍යා උපාධිකාරීයා පාන් කැමට කැමති නැතු.

ii. සුදුරු ආභ්‍යම් ප්‍රිය කරන්නා මිටි අයෙකි.

iii. උස තැනැත්තා ඉදිභාප්ත තොකයි.

iv. නැලුන් බන් කැමට කැමතිය.

v. තරඟා අයෙකු වන ප්‍රවීන් ව්‍යාඝිල් උපාධිකාරීයෙකි.

vi. රුචින් පාන් තොකයි.

පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

26. කළු උපාධිකාරීයා කැමති ආභාරය කුමක් ද?

.....

27. රුචින් කැමැත්තේ කවර පැහැදේ ඇඳුම්වලට ද?

.....

28. විද්‍යා උපාධිකාරීයාගේ නම කුමක් ද?

.....

* අරලිය උයන නිවාස සකකිර්ණයේ ගුවන් නියමුවක් ද, නිතිඹුයෙක් ද, වෛද්‍යවරයෙක් ද, මුපිකරුවෙක් ද, මන්ත්‍රිවරයෙක් ද, නැව්‍යයෙක් ද, වෙසෙනි. ඔවුන්ට හිම්වාහන වන්නේ අපිළිවෙළන් වැනිරියක්, පිළි රියක්, පැජරේට්ටක්, ඉන්ටකුලරටියක්, මොටර් රියක් සහ කැබි රියකි.

- නීතිඹුයා අව්‍යාහාරය. පැජරේට් හිමියා භුරු අනෙකුත් අය වෙස් සුෂ්ඩවෙන් ඔහුට පරාජය වේ.

- කාන්තාවන්ගෙන් ව්‍යාහාරයක් පැදිවීමට දන්නේ කැබි රිය හිමියාගේ බිරිදී පමණි.

- වැන් රිය හා ඒක් රිය හිමියාගේ හාරුයාවේ සිය දැඩින් සම්ඟ උදෑසන ලදුරු පාසලට යනි.

- මුපිකරුවා සුෂ්ඩවෙළ තොලැදි විෂාම යාමට ආසන්න තැනැත්තකි. ඔහුගේ බිරිදී ලදුරු පාසල වෙන යන්නේ නැතු.

- මත්ත්‍රිවරයා එවෑස් සුෂ්ඩ තොකයි. වෙනිස් ගැසීමෙන් ඔහු වැන් රිය හිමියා පර්දවයි.

- දුවන් නියුත්වාගේ විවිධ ආයත් ව්‍යුහකළයන් මෙවැර රෝග සිම් තැනැජ්ස්ට්‍රාගේ විවිධ ද කැපුව යකියාව සඳහා පිටත් වේ.
- නීතිඥයා තැබීයාට එහි ලේඛ ක්‍රිඩාලටි දක්ෂණයකි.

29. ලදු ප්‍රසාද දුරුවන් යෙහෙ යන්නේ කාලේ භාර්යාවන් ඇ?

30. ඉන්පොලරය හිමි තැනැජ්ස්ට්‍රා කැපු ඇ?

31. කැබිඩ හිමියා කැපු ඇ?

32. තැබීයාලේ ව්‍යුහය කුමක් ඇ?

33. මන්ත්‍රීවරයාලේ ව්‍යුහය කුමක් ඇ?

34. ගෙවිද්‍යාපරයාලේ ව්‍යුහය කුමක් ඇ?

* විශ්වරා රික උප අගමැකිගේ පුද්‍රයා ආත්මි විරෝධී ගාරුලුකරුවේ කන්ඩියාමික් විධින් පැඹැරගෙන ගොස් දූඩා දුපතක සිරකර තබාගෙන ඇත. වම පුද්‍රයා ගෙවා ගැනීම සඳහා යුතු - තැවක රේකාබිද්ධ මෙහෙයුමක් ගටින් ගුඩා කන්ඩියාමික් දුපත වෙත යැවීමට අර්ථභා ප්‍රධානීන් යැලුම් යාලුම් යාලුම් යාලුම්.

ත්‍යාගින් A, B, C, D හා E යන යුතු හමුදාකියින් හා F, G, H හා I යන තැවක ගැටින් අතර්න් සිවිපුද්ගේ කන්ඩියාමික් ගොරු ගෙ යුතුය. වම සිවිපුද්ගේ කන්ඩියාමික් යුතු හා තැවක ගැටින් දෙදෙනා බැඳින් ඇතුළත් වේ.

තව ද විශේෂ අවශ්‍යතා යැලුකිෂ්ෂාව ගෙන් විට, විශේෂයෙන් ඉලක්ක වෙශිකරුවෙන් වික් අයෙකු හා සිමිදුමිකරුවෙන් වික් අයෙකුවෙන් සිවිපුද්ගේ කන්ඩියාමික් සිවිපුද්ගේ යුතුය. C, F හා G යන හටින් ඉලක්ක වෙශිකරුවෙකු. D හා I සිමිදුම් ඇරුණු ය.

මිප අමුහුව ප්‍රහා කරුණු ඇ සැලකිල්ලප ගැනීම අභ්‍යන්තර වේ.

- F හා C එකම කන්ඩියාමික් සිවිපුද් තැනැජ්ස්ට්‍රා ප්‍රහා යන්නේ පැවතිනා පිරිසක් නියාය.
- F කන්ඩියාමික් එකඟ වන්නේ A සිරිනා විට පැමින්.
- D හා G එකටිව ම කන්ඩියාමික් අදාළුව් හොඳවේ.
- E, I සමඟ ගෙදීම සිංහ්‍රයෝග්‍යන් ය.

35. පිළිගත නොහැකි යුතු - තැවක රේකාබිද්ධ කන්ඩියාමික් කුමක් ඇ?

i. F, H, A, D ii. F, I, A, D iii. A, C, G, H iv. A, C, G, I v. B, C, H, I

36. යුතු හමුදාව නියුත්තාය කෙටින් A හා B ඇතුළත් යුතුව් නම්, තැබීක හමුදාව නියුත්තාය වන්නේ,

i. F හා I මධිනි ii. F හා I හෝ G හා I මධිනි

iii. F හා G හෝ G හා H මධිනි iv. F හා I හෝ G හා I හෝ H හා I මධිනි

v. G හා H හෝ G හා I හෝ H හා I මධිනි

37. G කන්ඩියාමික් අදාළුන් යුතුව් නම්, මින් සහයත්තේ,

අ) යුතු විට ම I ඇතුළත් එන පිළිගත භැංකි කන්ඩියාමික් ලැබේ.

අ) යුතු විට ම A ඇතුළත්තා පිළිගත භැංකි කන්ඩියාමික් ලැබේ.

අ) B ඇතුළත් එන කන්ඩියාමික් නොලැබේ.

i. "ඇ" පමණි ii. "ඇ" පමණි iii. "ඇ" හා "ඇ" පමණි
iv. "ඇ" හා "ඇ" පමණි v. සියලුළු ම සහා වේ

38. සැදිය භැංකි එකිනෙකුට එන්නය කන්ඩියාමික් යන්න.

i. 6 ii. 7 iii. 8 iv. 9 v. 10

39. කණ්ඩායමක ඇතුළත් විය නොහැකි යුතුලය වන්නේ,

- | | | |
|---------------------|--------------|----------------------|
| අ) F හා G | ආ) B හා D | ඇ) C හා D |
| i. 'අ' පමණි | ii. 'ඇ' පමණි | iii. 'අ' හා 'ඇ' පමණි |
| iv. 'අ' හා 'ඇ' පමණි | v. සියලුම | |

40. කණ්ඩායම සංයෝජන සැලකු විට, අඩුම වාර ගණනක් නියෝජනය කරන යුතු හමුදා සාමාජිකයා වන්නේ,

- | | | | | |
|------|-------|--------|-------|------|
| i. A | ii. B | iii. C | iv. D | v. E |
|------|-------|--------|-------|------|

රජයේ විභාග පැවත්වීම ආරම්භ වුනා
මාර්තු 27 පැවත්වෙන

ශ්‍රී ලංකා දේශීය ආදායම් කේටයේ

III වැනි ග්‍රෑනීයට බඳවා ගැනීමේ

විවෘත තරග විභාගය 2020(2022)

සඳහා දින 10ක සම්පූර්ණ
විභාග නිරදේශය ආවරණය කරන

Online වැඩැවුලිවක

පෙ.ඩ 24

බුහස්පතින්දා-
කට 7.30-11.00

මාරු 02

බදාදා-
කට 7.30-11.00

මාරු 08

අගහරදාදා-
කට 7.30-11.00

මාරු 09

බදාදා-
කට 7.30-11.00

මාරු 15

අගහරදාදා-
කට 7.30-11.00

මාරු 17

බුහස්පතින්දා-
කට 8.30-4.00

මාරු 22

අගහරදාදා-
කට 7.30-11.00

මාරු 23

බදාදා-
කට 7.30-11.00

මාරු 24

බුහස්පතින්දා-
කට 8.30-4.00

මාරු 25

සිකුරාදා-
කට 8.30-4.00

Recording පහසුකම සහිතය

පන්ති ගාස්තුව රු 3000/-

ප්‍රති ප්‍රේමදා මාරු විස්තර සඳහා
071 810 1600
076 7915000

සේනි සේවකි සියලුම තොරතුරු හා පෙන්වනු සැකින් වන අභ්‍යන්තර
ශ්‍රී ලංකා Telegram group බෙසේ බෙවා ලැබුයා ඇත.



දුම්ජු දුකානායකා
අධ්‍යාපන කොළඹය

071 810 1600
076 7915000
071 777 9177

daminda dissanayake education center www.http:// damindadissanayake.lk

ඡයග්‍රහණය කෙටිගු ඉදියවත් එහා මල්පාන්නේ උත්සාහය හේ.

දේශීය ආදායම් සේවයේ III ශේෂීයට බඳවා ගැනීමේ තරග විභාගය

කාලය
07.01

ඉද්ධි පරිජ්‍යාය

B

ලේඛන 100 කි.



අදම අපගේ අදුත්ම ප්‍රශ්න පත්‍ර සහ තොරතුරු බො ගැනීමට
Daminda Dissanayake education Center /

SLAS EXAM WITH DAMINDA DISSANAYAKA group

m%uK foaYI yd f,aP (

දමින්ද දිකානායක

සු071 - 8101600/071 - 7779177

(ප්‍රශ්න සියලුළුව ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම සපයා පංති සංවිධායකට බාර දෙන්න.)

01. පියා, මව. දුව, පුතාගේ වයස්වල එකතුව අවුරුදු 130 කි. පියා මවට වඩා අවුරුදු 10 ක් වැඩිමල් වන අතර, දුව මවට වඩා අවුරුදු 26 ක් බාලය. දුවට වඩා පුතා අවුරුදු 04 ක් වැඩිමල්ය. මේ අයගේ වයස සොයන්න.
02. රජ ගාලක කාර්, බස් හා ලොරි 22 ක් තිබූණි. ඒවායේ ගණන එකට වැඩි කළ විට ලැබුණු පිළිතුර 330 ක් විය. එක් එක් වර්ගයේ වාහන කිය ද? (වැඩිම සංඛ්‍යාව කරය. අවුම සංඛ්‍යාව බස්ය.)
03. මේ ගණන ඒ ගණනීන් අඩකි. මේ ගණනීන් ඒ ගණනීන් එක්සය 7 කි. මේ ගණන හා ඒ ගණන කිය ද?
04. නිමල්, විමල්, කමල් යන මිතුරන්ට එක්තරා ක්විඩකින් රු.66/- ක් ලැබූණි. නිමල්ට වඩා විමල්ට දෙගුණයක් මුදල ලැබූණි. කමල්ගේ මුදල නිමල්ගේ මුදලට වඩා රු.4/- ක් අඩුය. එක් එක් මිතුරන්ට ලැබුණු මුදල කිය ද?
05. ගැහැණියකට ප්‍රමාණය මෙන් පස් ගැහැණියක් දු මිනිසේකුප ගැහැණියකගේ හා ප්‍රමාණය කොටසද, ලැබෙන සේ රු.2702/- ක් මිනිසේපු 13 දෙනෙකුපදු ගැහැණු 17 දෙනෙකුද මෙයි 30 දෙනෙකුද අතර බෙදු විට එක් එක් කොනාප ලැබෙන මුදල ගණන සොයන්න.
06. ලාල්, නීල් හා රුවී විවාහ වුයේ ලිලා, නීලා හා මාලා සමගය. (අනුපිළිවෙළින් නොවේ) ඔවුනු දක්ෂ ක්විකයෙයේ. ලාල් තම පාසල් පාපන්දු කණ්ඩායමේ නායකයා විය. නීල් තොරා පැසේපන්දු ක්විකයෙකු වන අතර, රුවී පිහිනුම ගුරුයෙකි. රුවීගේ බිරිඳුව පිහිනිය නොහැකිය. ලිලාගේ ප්‍රියතම ක්විඩ තෙවෙරෝය. නැඩුමට දක්ෂ නීලා රුවීගේ සොහොයුරියයි. තම සැම්මා මිටි නමුත් මාලා රිය ධාවන ගුරුයෙකි. ජේස්ඩ් 3 කවරහු ද?
07. මගේ බර කිලෝගිරෝ 45 ක් හා මගේ බරෙන් 1/3 කි. මගේ බර කොපමණ ද?
08. 79 දෙනෙකු සිටින ප්‍රතිඵල සරත් මුල සිට 23 වෙනියාය. ඔහු ප්‍රතියේ අඟ සිට කි වැන්නා ද?
09. 1000 ට අඩුවෙන් ඇති වර්ග සංඛ්‍යාවක් ද වන සංඛ්‍යා කවරේ ද?
10. පැයට කිලෝමීටර් 60 ක වේගයකින් යන යුම්බියකින් සහ තත්පරයට මිටර් 60 ක වේගයෙන් යන මෝජ් රථයකින් වඩාත් වේගවත් කුමක් ද?

* පහත විස්තරය කියවා වික් වික් අයගේ ව්‍යාපාරිය හා දිස්ත්‍රික්කය සොයන්න.

සුඩිල්, උපුල්, කමල්, අමල් වෙදුන උපුධි අපේෂකයන්ය. ඔවුන්ගේ පාසුමාලා අවසානයේ ව්‍යාපාරි වාර්තා විශ්වවිද්‍යාලයට හාර දිය යුතුය. ඔවුන් තොරාගත් ව්‍යාපාරි වන්නේ බරවා, මැලෙරිය, එන්සේනොලජිස් සහ ඩිජිතල් උනු යන රෝග ව්‍යාපාරිය හා රෝග මැදිහත් පිළිබඳවය. ඒ සඳහා තොරා ගත්තේ අනුරාධපුරය, කොළඹ, ප්‍රාන්තලම, ගාලුල යන දිස්ත්‍රික්ක හතුරින් තොරාගත් ඇගලුම් කම්හලක්, දිවර ගම්මානයක්, ගොවිපළක් හා මුදුක්කා තිවාස පෙළකි. (උපාධ අපේෂකයන්ගේ නම, ව්‍යාපාරි, දිස්ත්‍රික්ක හා ස්ථාන දු ඇත්තේ අනුපිළිවෙළින් නොවේ.) පහත සඳහන් අමතර තොරතුරු ද දි ඇති.

❖ එක් දිස්ත්‍රික්කයක කළේ එක් ව්‍යාපාරියක් පමණි.

❖ උපුල් තොරා යන්නේ එන්සේනොලජිස් රෝගය පිළිබඳ ව්‍යාපාරියයි.

❖ මැලෙරිය ව්‍යාපාරිය කළ මුළුක්කා නිවාස පෙළ කොළඹ පිහිටා ඇති.

❖ බරවා රෝග ව්‍යාපාරිය කළ තැනැත්තකා ප්‍රතික්ලිම දිස්ත්‍රික්කයේ කොනොකු බැවින් ඔහුගේ ව්‍යාපාරිය එම දිස්ත්‍රික්කය තොරාගත් ජ්‍යානයක කළ යුතුය.

- ❖ අමැල් සිවර ගමෙහි ව්‍යාපෘතිය කළේ ය.
- ❖ පුදිල් ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කාලය විභාග ව්‍යාපෘතිය කළේ ය.
11. ඇඟලුම් කළුනල් ව්‍යාපෘතිය කළේ උපල නම් පුදිල් කළ ව්‍යාපෘතිය තුළත් ඇ?
- වේෂය
 - එන්ජිනේරිජ්
 - ඖෂධෙයා
 - බෝටා
 - නොහැකිය.
12. ගොට්ටුපල පිශිචියේ අනුරාධපුරයේ නම්, පුදිල් ව්‍යාපෘතිය කළ සේවක විය යුතුත්,
- සිවර ගම්මානය
 - ආඟලුම් කළුනල
 - ගොට්ටුපල
 - මුළුක්කා තිබාස
 - සිව නොහැකිය
13. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ කියවන්න.
- A වේෂය ව්‍යාපෘතිය කළේ ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කාලයේ ආක්‍රී සේවකයයා.
- B ඩිවර ගම්මානය ඇඟලුම් ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කාලයේ ය.
- C උපල් ගාල්ලේ ආක්‍රී සේවකයක ව්‍යාපෘතිය කළේ ය.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතරින් නිශ්චර්ජි වන්නේ,
- A පමණි
 - B පමණි
 - C පමණි
 - A සහ B පමණි
 - B සහ C පමණි
14. පුදිල් පිළිබඳව සහා වන්නේ පහත කුවරක් ඇ?
- මුළු ඇඟලුම් කළුනල් ව්‍යාපෘතිය කරයි
 - මුළු ඇඟලුම් දිස්ත්‍රික්කාලය ව්‍යාපෘතිය කරයි.
 - මුළු වේෂය උණ පිළිබඳ ව්‍යාපෘතිය කරයි.
 - මුළු ඩිවර ගම්මානයේ ව්‍යාපෘතිය කරයි.
 - මුළු නොහැකි දිස්ත්‍රික්කාලයේ ව්‍යාපෘතිය කරයි.
- (.....)
15. සපයා ආක්‍රී ද්‍රාන් පලින් පහත සඳහන් කුවරක් ඇ?
- එන්ජිනේරුපිටියේ ව්‍යාපෘතිය දියුකරන දිස්ත්‍රික්කාලය තුළත් ඇ යන්න.
 - ආඟලුම් කළුනල් ව්‍යාපෘතිය කරන ඇුහැන්තා කුපුරුන්දා යන්න
 - පුන්කළම දිස්ත්‍රික්කාලයේ ව්‍යාපෘතිය කළ සේවක තුළත්දා යන්න
 - කොළඹ දිස්ත්‍රික්කාලයේ ව්‍යාපෘතිය කරන්නේ කුපුරුන්දා යන්න
 - කමල් සහ අමැල් ව්‍යාපෘති කළ දිස්ත්‍රික්කක මෙයාපා ඇ යන්න
- (.....)
16. බෙරවා රෝගය පිළිබඳ ව්‍යාපෘතිය දියුකරන්නේ,
- සිවර ගම්මානයේ ය.
 - ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කාලය පිශිචි සේවකයදිය.
 - ආඟලුම් මැලදෝරුය පිළිබඳ ව්‍යාපෘතිය කරයි.
 - ගොට්ටුපලේය.
 - මුළුක්කා තිබාස පෙළෙහිය.
- (.....)
17. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ කියවන්න.
- A. පුදිල් ව්‍යාපෘතිය කරන්නේ මුළුක්කා තිවාස පෙළෙහි නොවේ.
- B. කමල් මැලදෝරුය පිළිබඳ ව්‍යාපෘතිය කරයි.
- C. අමැල් පිටතන් නොහැකිය.
- ඉහත සඳහන් ප්‍රකාශ පලින් නිශ්චර්ජි වන්නේ,
- A පමණි
 - B පමණි
 - C පමණි
 - A සහ B පමණි
 - B සහ C පමණි
- (.....)
18. වේෂය ව්‍යාපෘතිය පිළිබඳව සකඟ වන්නේ පහත සඳහන් කුවර ප්‍රකාශය ඇ?
- කමල් වේෂය පිළිබඳ ව්‍යාපෘතිය කරයි.
 - අමැල් වේෂය පිළිබඳ ව්‍යාපෘතිය කරයි.
 - බෙෂය ව්‍යාපෘතිය දියු කරන්නේ කොළඹ දිස්ත්‍රික්කාලයේ ය.
 - බෙෂය ව්‍යාපෘතිය දියු කරන්නේ ඩිවර ගම්මානයේ ය.
 - බෙෂය ව්‍යාපෘතිය දියුකරන්නේ ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කාලයේය.
- (.....)
19. නිශ්චර්ජි සම්බන්ධිතාවය දැක්වන්නේ පහත සඳහන් කුවරක් ඇ?
- පුදිල් වේෂය ව්‍යාපෘතිය කළේ මුළුක්කා තිබාස ආලුත්තාවය.
 - කමල් මැලදෝරුය ව්‍යාපෘතිය කළේ මුළුක්කා තිබාස ආලුත්තාවය.
 - බෙරවා ව්‍යාපෘතිය අමැල් කළේ කොළඹ දිස්ත්‍රික්කාලයේය.

- iv. ඇගලුම කමහල පිහිටියේ කොළඹය.
v. ගොවිපල පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කයේ පිහිටා ඇත. (.....)

20. සාචදා සම්බන්ධතාවය කමක් ද?

- i. බෙංග ව්‍යාපෘතිය - ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කය - සුසිල් ii. මුවුක්කා නිවාස පෙළ - මැලේරියා ව්‍යාපෘතිය - කමල්
- iii. ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කය - ඇගලුම කමහල - අමල් iv. ඩිවර ගම්මානය - බරවා ව්‍යාපෘතිය - අමල්
- v. එන්සේගෙලයිස් ව්‍යාපෘතිය - අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කය - උපල (.....)

* සුදීරු, කමල්, ප්‍රියංකර, සිගේරා විකම බැංකුවක දේවයේ නියුතු තිබාරන් විය. ඔවුන්ගේ බිරුන්ද්‍යවරන් සුරංග, ප්‍රියංක, කමති, සිවන්ති නම් වූ අතර, කිසිදු කාන්තාවකගේ නමක් තම සැමියාගේ නමේ මුල් අකුරන් නොවිය. සුමහලින්, ප්‍රියදේශන, සිරමල්, කවිල ඔවුන්ගේ දරුවන් වූ අතර, ඔවුන්ගේ නමේ මුල් අකුර සිය මවගේ නො පියාගේ නමේ මුල් අකුරන් ආරම්භ වූයේ නැත. ප්‍රියංකරගේ බිරුද සුරංග නොවූ අතර, ප්‍රතා කවිල නොවිය. සිරමල් සුදීරුගේ හා ප්‍රියංකරගේ දරුවන් සමඟ විකම පාසලක ඉගෙන ගනී. සිගේරා කමතිගේ හා සුරංගගේ සැමියා සමඟ සිය වාහනයෙන් රාජකාරිය සඳහා පිටතට යයි. ප්‍රියදේශන සිවන්තිගේ දරුවා නොවිය.

21. සිවන්තිගේ සැමියා කවු ද?

22. කවිලගේ පියා කවු ද?

23. කමල්ගේ බිරුද කවු ද?

24. සුමහල්ත්ගේ පියා කවු ද?

25. ප්‍රියංකිගේ දුරුවා කවු ද?

රජයේ විභාග පැවත්වීම ආරම්භ වුනා
මාර්තු 27 පැවත්වෙන
ශ්‍රී ලංකා දේශීය ආදායම් ශේෂය

III වැනි ග්‍රේනීයට බඳවා ගැනීමේ
විවෘත තරග විභාගය 2020(2022)

**සඳහා දින 10ක සම්පූර්ණ
ව්‍යාපෘතිය නිරද්‍යා ආවරණය කරන**

Online වැඩමුළුවක

● පෙ.ව 24	විහෙක්පතින්දා- කට 7.30-11.00	● මරුතු 17	විහෙක්පතින්දා- කට 8.30-4.00
● මරුතු 02	බ්‍රාස්ටූ- කට 7.30-11.00	● මරුතු 22	අගෝරැවාභා- කට 7.30-11.00
● මරුතු 08	අගෝරැවාභා- කට 7.30-11.00	● මරුතු 23	බ්‍රාස්ටූ- කට 7.30-11.00
● මරුතු 09	බ්‍රාස්ටූ- කට 7.30-11.00	● මරුතු 24	විහෙක්පතින්දා- කට 8.30-4.00
● මරුතු 15	අගෝරැවාභා- කට 7.30-11.00	● මරුතු 25	සිකුරාභා- කට 8.30-4.00

Recording පහසුකම සක්‍රීඩා පත්‍ර ගාස්තුව රු 3000/-

පෙන්ම පිළිබඳ තැබූ විස්තර සඳහා 071 810 1600
විස්තර සඳහා 076 7915000

දමින්ද දිසානායක අධ්‍යාපන ශේෂය 071 810 1600
076 7915000 071 777 9177
daminda.dissanayake@education.gov.lk www.http://damindadissanayake.lk

යානි පෙනීම් සියලු ගෙරුත් හා පැවත්වා සිටිනු වා ආකර්ෂණීය හා මෙහෙයු ආකෘති
නො නො තැබූ තැබූ තැබූ

ඡයග්‍රහණය කොට්ඨ මුද්‍රිතයෙන් වඩා මලුභාන්තේ උත්සාහයයි

දේශීය ආදායම් සේවයේ III ගෞනීයට බදා ගැනීමේ තරග විභාගය

සංඛ්‍ය
No.01

සමාජ දුකීම

A

යෙතු 100 දී.



අදම පාසේ පැහැදිලි ප්‍රති රාජ යා සාම්පූර්ණ මධ්‍ය පාස්සන්
Daminda Dissanayake education Center /

SLAS EXAM WITH DAMINDA DISSANAYAKA group

ප්‍රතිඵල දැනු හා අල්බ්‍රා :

දමින්ද දිකාභායක

ප්‍ර071 - 8101600/071 - 7779177

01. සෞරගුහ මණ්ඩලයේ වින්දුයින් වැඩියෙන් ම පිහිටි ග්‍රහ වයෝගුව කුමක් දී?
 A මුහය්පති
 B සෙනසුරු
 C යුරුතනය
 D නෙප්පුන
02. උතුවතුර මධ්‍යතලය නිප්මාණය කළේ කුම් දී?
 A වැඩි බැඩි
 B ඇන්ටොයින් ලැබායියියර
 C තේම්ස් ඩිලෝර
 D ගෙබට් බොයිල්
03. අප සෞරගුහ මණ්ඩලයේ උත්සෑයිකම් ග්‍රහය කුම් දී?
 A සිකුරු
 B මුහය්පති
 C සෙනසුරු
 D අහැරු
04. මාරි කියුරි විසින් සොයාගත් විකරණයිලි මූල ද්‍රව්‍යයක් වන්නේ මේ අනුරින් කුමක් දී?
 A ගෙඩියම්
 B ගේඩියම්
 C රෝම්බ්‍රාන්
 D රුඩියියම්
05. විදුලි කෝෂය සොයාගැනීමට හේතු වූයේ?
 A ගෙඩි කකුලක්
 B කුෂිගහනයක්
 C පුනු කකුලක්
 D ආදා වලිගයක්
06. මදුරුවන්ගෙන් මධ්‍යවතා ගේගයක් නොවන්නේ කුමක් දී?
 A බේංචු
 B මැලේරිය
 C විකුන්ගුන්ය
 D බැරි බැරි ගේගය
07. ඉගිලිමට හැකි වුවද පක්ෂීයෙකු නොවන්නේ මින් කටරක් දී?
 A ඇල්බටමරයි
 B වුවල
 C පැලැටය
 D පැස්බරු
08. ආතර ඩී. ක්ලාක් යුතු කටරක් දී?
 A විද්‍යා ලේඛනයකි
 B හොඳික විද්‍යා දැනයකි
 C යානින්ඩනරුවෙකි
 D ගෙනාගාලීයෙකි
09. අනුද පුද්ගලයෙකුට අංක හඳුනා ගැනීම සඳහා දුරකථනවල වෙනසක් සහිතව සකස් කර ඇති අංකය කුමක් දී?
 A 2
 B 5
 C 4
 D 1

10. මේ අතරින් ප්‍රාණක්ෂරයක් නොවන්නේ කුමක් දී?
 A අ B ඉ C ඔ D ග
11. සද්ධර්මරත්නාවලිය රචනා කළේ කවුරුන් දී?
 A ගුරුභාගෝම් B වැන්තැවේ හිමි
 C විදාහම මෙමත් හිමි D ධර්මසේන හිමි
12. අයිසෙක් නිවිතන් සහ ගොටුගූඩි ලිඛිතිස් විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද ගණිත කුමය කුමක් දී?
 A ත්‍රිකෝණම්තිය B කලනය
 C සංඛ්‍යාතය D බණ්ඩාංක ජ්‍යාම්තිය
13. ලක්දිව පළමු රැකින වූ අනුලා දේවියගේ පාලන සමය ආරම්භ වූ වර්ෂය කුමක් දී?
 A ක්‍රි.පූ. 48 B ක්‍රි.පූ. 42 C ක්‍රි.පූ. 87 D ක්‍රි.පූ. 20
14. වින ලේකක ගාමි සිංහියැං 2000 වර්ෂයේදී සාහිත්‍ය නොබෙල් ත්‍යාගය දිනාගත්තේ කිනම් කාංයක් වෙනුවෙන් දී?
 A ද සයිලන්ට් කුසි B මයි සන්සේ ස්ටෝරී
 C සෝල් මවුන්වන් D ද ඉන්හෙරිටන්ස්
15. 'ගලිවර මුවල්ස් කානියේ ලිලිපුට්ටන්ගේ දුපතට ගොඩ - බැස්සේ කවු දී?
 A වාසන් B ස්පයිඩර මැන් C ගලිවර D රෝබින්හුඩි
16. සතුන් මගින් ව්‍යාප්ත නොවන බිජයක් වන්නේ කුමක් දී?
 A කුඩාපුරුෂ B කජ් C කොට්ටම්බා D දොඩි
17. නොබෙල් සාම ත්‍යාගය දිනාගත් ප්‍රථම ඇමරිකානු ජනාධිපතිවරයා කවු දී?
 A ග්‍රේන්ක්ලින් රුස්වෙල්ට් B තියැබිර් රුස්වෙල්ට්
 C ජෝර්ජ් එල් කෙනඩී D බරක් මොම්ඩා
18. මිකොන් තදිය කිනම් රටේ දිගම ගග දී?
 A කාම්බෝජය B බුරුමය C වියටිනාමය D තායිලන්තය
19. මහාවාරය සරව්වන්ද්‍යයන් මතමේ නාට්‍ය නිර්මාණය කළේ කුමන සම්පූද්‍යයක් ආගුර කරගෙන දී?
 A නාඩිගම් B කේලම් C නුර්ති D මුදා නාට්‍ය
20. ජන වහරට අනුව මෙටිවය මත තැබුය නොහැකි සතා කවු දී?
 A කටුස්සා B කුඩාලා C හෝතුවා D පලා පොලගා
21. පුත්තලම තෙරය අයත් වන පලාත කුමක් දී?
 A උතුර පලාත B උතුර මැදි පලාත
 C වයඹ පලාත D නැගෙනහිර පලාත
22. විදුලි කේඛයක ඇති අග දෙක කුමක් දී?
 A දන - සෘංච්‍ය B උතුර - දිකුණ
 C වම - දිකුණ D දිකුණ උඩ - යට

23. එක්තර සංඛ්‍යාවකින් 30% යනු 60 නම් එම සංඛ්‍යාව කිය දී?
 A 100 B 120 C 180 D 200
24. අතින් හා කේතුවෙන් යන දෙකන් ම වාදනය කරන වාද්‍ය හාණ්ඩිය කුමක් ද?
 A තම්මැට්ටම B ද්වීල C යක් බෙරය D උචික්කිය
25. 'මධේහි උපන්' යන අරුත ඇති පදය කුමක් ද?
 A අණ්ඩිත B දින්තත් C පංක්ති D මණ්ඩික
26. උණ ගස අයන් වන්නේ මින් කුමන වර්ගයට ද?
 A තාණ B තාල C උඩවැඩියා D පරපෝෂ
27. හවායි දූපන් පිහිටා තිබෙන්නේ කවර සාගරයක ද?
 A පැසිරික් B අත්ලාන්තික් C ඉන්දියන් D ආක්ටික්
28. වික්වෝරියා විල පිහිටියේ කවර මහද්වීපයක ද?
 A උතුරු ඇමරිකා B යුරෝපය C අශ්‍රිකාව D දකුණු ඇමරිකාව
29. රසායනික විද්‍යාව හා සාමය යන ක්ෂේත්‍ර දෙකම වෙනුවෙන් නොබෙල් ත්‍යාගය දෙවරක් දිනාගත් එකම පුද්ගලයා කවරෙක් ද?
 A එයියකු සාවේර් B ලයිනස් පෝලින්
 C අකිරේ කුරසේවා D යසර අර්ථන්
30. මැලේරියාව බෝවන්නේ මදුරුවෙකු මාර්ගයෙන් බව සොයාගත් විද්‍යාඥයා කවරෙක් ද?
 A අයිවන් පැලීලෙවා B ඇලෙක්සැන්ඩර් ග්ලෙමි。
 C රෝහල්ඩ් රෝස් D එවිල් වොන් බෙරින්
31. සේද රෙදි නිපද්‍රිමට යොදා ගැනෙන පණු වර්ගය මින් කුමක් ද?
 A කොකු පණුවා B වට පණුවා C පට පණුවා D කම්බි පණුවා
32. ලොව විශාලතම කපු නිෂ්පාදකයා කිනම් රට ද?
 A විනය B ඉන්දියාව C ඉන්දුනීයියාව D බ්‍රසිලය
33. පාරීවියේ සෙවණැල්ල යද මත පතිත වූ විට ඇති වන්නේ කුමක් ද?
 A සුරය ගහණය B පරිහුමණය C සුනාමිය D වන්දුගුහණය
34. කායාප රජුගේ සොහොයුරාගේ නම කුමක් ද?
 A අඟ්බේ B මූගලන් C ගජභා D ඩානුසේන
35. පොලොවේ ඇති ගාක හා පස් අංගු වෙනත් ස්ථානයකට යාම හඳුන්වන්නේ කෙසේ ද?
 A පාංශු එරණය B පාංශු සජල්ඩීකරණය
 C පාංශු සංරක්ෂණය D පාංශු බාදනය
36. මාලදිවයිනේ අගනුවර කුමක් ද?
 A බිකා B කන්මන්තු C මාලේ D ලාහෝර්

37. 'නපුරු දුද්‍යන්ගේ සියොලගෙහි ම විසය' යන කවිය ඇතුළත් කාව්‍ය ගුන්ථය කුමක් දී?
 A ලෝච්චි සගරාව B සුභාමිතය
 C ලෝකේපකාරය D හිතෝපදේශය
38. මහද්වීපයක් නොවන්නේ මින් කුමක් දී?
 A යුරෝපය B දකුණු ඇමරිකාව C ග්‍රීන්ලන්තය D උතුරු ඇමරිකාව
39. දිමිත් මෙන්ඩලිං යනු කවරෙක් දී?
 A රසායනික විද්‍යාඥයෙකි B දේශ ගවේෂකයෙකි
 C ආර්ථික විද්‍යාඥයෙකි D යාහිත්‍යවේදියෙකි
40. බටහිර කොදේවි ක්‍රිකට් ක්‍රිබිකයෙකු වූ මුයන් ලාරාගේ මැද තම කුමක් දී?
 A තෝමස් B බාර්ල්ස් C ජේම්ස් D තොමිසන්
41. සිදන් සගරාවේ දුක්වෙන පරිදි ගුද්ධ සිංහල හේඛියට අයිති මූල් අකුරු ගණන කිය දී?
 A තිහයි B විස්යයි C තිස් තුනයි D හතළිහයි
42. මේ අතරින් තරුවක් දක්නට නොලැබෙන්නේ කවර රටක ජාතික කොඩියේ දී?
 A මොරෝක්කේට්ට් B යුක්රේනය C පකිස්ථානය D විනය
43. දෙධරුය යන අර්ථය දෙන තවත් වවත්තයක් වන්නේ මින් කුමක් දී?
 A දහ B දිරි C ජය D තුති
44. යෙන් මූදල් ඒකකය හාවිතා කරන්නේ කිනම් රටක දී?
 A විනය B දකුණු කොරියාව C ජ්පානය D කුවේට්
45. මේ අතරින් විනුපට අධ්‍යක්ෂවරයෙකු නොවුයේ කවරෙක් දී?
 A ධර්මසිරි බණ්ඩාරනායක B ලෙස්ටර් ජේම්ස් පීරිස්
 C මාර්ටින් විකුමසිහ D මහගමස්කර
46. පංච කළුණුනයට අයන් නොවන්නේ මින් කුමක් දී?
 A මුව B කේශ C දන්ත D ජලි
47. උචිරට දුම්රිය මාරුගයේ අවයන් දුම්රිය තැවතුම්පොල කුමක් දී?
 A නානුමිය B පේරාදෙනිය C මහනුවර D බදුල්ල
48. මහපොල උයයේ අධ්‍යාපන ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල පිහිටුවන ලද්දේ කවර ඇමතිතමාගේ මූලිකත්වයෙන් දී?
 A එස්.ඩීසානායක B ලේන් ඇතුළත්මුදල
 C ගාමිණී දීසානායක D රිවසි පතිරණ
49. ශ්‍රී ලංකා ජනරජයේ විධායක ජනපති තනතුරක් ඇති වූයේ කුමන වසරේ තිබූ ආණ්ඩුකුම ව්‍යවස්ථාව යටතේ දී?
 A 1978 B 1972 C 1947 D 1977
50. ප්‍රසන්න හා ප්‍රසංගිකා නිවුන් දරුවන්ගේ නම් ප්‍රසන්නට අවුරුදු තිහ ලබන විට ප්‍රසංගිකාගේ වයය අවුරුදු කිය දී?
 A අවුරුදු 25 B අවුරුදු 28 C අවුරුදු 30 D අවුරුදු 38

රජයේ විභාග පැවත්වීම ආරම්භ වුණු
මාර්තු 27 පැවත්වෙන

ශ්‍රී ලංකා දේශීය ආදාළෝ කේටයේ

III වැනි ග්‍රෑන්ස්ට් බඳවා ගැනීමේ
විවෘත තරග විභාගය 2020(2022)

සඳහා දින 10ක සම්පූර්ණ
විෂය නිරද්‍යාය ආවරණය කරන

ONLINE එච්‍රුපිටය

පෙන්තු සියලුම තොරතුරු නා පත්‍රියෙහි ස්ථිරින් වන ආකෘති
ඉහත Telegram group මිස්සේ බෙවුම් මෙයෙනු ඇත.

ස.ව 24	බ්‍රහස්පතින්දා- ස.ව 7.30-11.00	මාරු 17	බ්‍රහස්පතින්දා- ස.ව 8.30-4.00
මාරු 02	බදාදා- ස.ව 7.30-11.00	මාරු 22	අගහරදාදා- ස.ව 7.30-11.00
මාරු 08	අගහරදාදා- ස.ව 7.30-11.00	මාරු 23	බදාදා- ස.ව 7.30-11.00
මාරු 09	බදාදා- ස.ව 7.30-11.00	මාරු 24	බ්‍රහස්පතින්දා- ස.ව 8.30-4.00
මාරු 15	අගහරදාදා- ස.ව 7.30-11.00	මාරු 25	සිකුරාදා- ස.ව 8.30-4.00

Recording පහතුකම සහිතයි

පත්ති ගාස්තුව රු 3000/-

පත්ති පිළිබඳව
වැඩි විස්තර සඳහා
071 810 1600
076 7915000



දුම්ජා දිකානායක
අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රය

071 810 1600
076 7915000
071 777 9177

daminda disanayake
education center

www.http://
damindadisanayake.lk

ZOOM
ONLINE
තාක්ෂණ ට්‍රේනින්
සිංහල