

**ජයග්‍රහණය කෙරෙන බද්ධියටත් වඩා ඔලිම්පික් ඉත්සාහය සි.**

දේශීය ආදායම් සේවයේ III ශ්‍රේණියට බඳවා ගැනීමේ තරග විභාගය

කාලය  
පැ.01

බද්ධි පරීක්ෂණය

**A**

ලකුණු 100 යි.



අදම අපගේ අලුත්ම ප්‍රශ්න පත්‍ර සහ තොරතුරු ලබා ගැනීමට  
Daminda Dissanayake education Center /  
SLAS EXAM WITH DAMINDA DISSANAYAKA group

m%ùK foaYl yd f,aLI (

**දම්න්ද දිසානායක**

☎071 - 8101600/071 - 7779177

ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම ලියන්න.

★ නිස්තැන් සඳහා දී ඇති පිළිතුරු අතරින් නිවැරදි පිළිතුරට නිමි අකුර වටා රවුමක් ඇඳන්න.

01. 3, 6, 9, 6, 12, 18, \_\_\_\_

- අ. 12                      ඉ. 14                      උ. 16                      එ. 18                      ඔ. 20

02. 1, 3, 6, \_\_\_\_ 15, 21, 28

- අ. 7                      ඉ. 9                      උ. 10                      එ. 11                      ඔ. 13

03. 16 16, 32, 96, \_\_\_\_

- අ. 360                      ඉ. 380                      උ. 384                      එ. 480                      ඔ. 576

04. 2, 5, 11, 23, 47, \_\_\_\_

- අ. 80                      ඉ. 87                      උ. 95                      එ. 110                      ඔ. 120

05. \_\_\_\_ 1, 2, 3, 5, 8

- අ. 0                      ඉ. 1                      උ. -1                      එ. -2                      ඔ. 2

06. 1, \_\_\_\_ 25, 125, 625,

- අ. 3                      ඉ. 5                      උ. 8                      එ. 10                      ඔ. 15

07. 4, 2, \_\_\_\_ 8, 14, 22,

- අ. 3                      ඉ. 4                      උ. 5                      එ. 6                      ඔ. 9

08. 2, 1, 2, 2, 4, \_\_\_\_

- අ. 1                      ඉ. 2                      උ. 3                      එ. 5                      ඔ. 8

09. 1, 4, 9, \_\_\_\_ 25

10. 3, 4, 6, 10, —

අ. 12

ඉ. 13

උ. 14

එ. 16

ම. 18

\* පහත දැක්වා ඇති එක් එක් ප්‍රශ්නයේ හරහට එකතුවෙහි එක් උත්තරයක් ද පහළට එකතුවෙහි එක් උත්තරයක් ද වැරදි ය. එක් සංඛ්‍යාවක් පමණක් වෙනස් කිරීමෙන් මේ වැරදි දෙක ම නිවැරදි කර ගත හැකි වේ. වැරදි සංඛ්‍යාව වටා රවුමක් ඇඳ නිවැරදි සංඛ්‍යාව තිත් ඉර මත ලියන්න.

11.

|   |    |    |    |
|---|----|----|----|
| 3 | 9  | 3  | 19 |
| 2 | 5  | 1  | 8  |
| 3 | 7  | 8  | 18 |
| 8 | 21 | 16 | 45 |

12.

|    |    |    |    |
|----|----|----|----|
| 8  | 7  | 9  | 24 |
| 3  | 1  | 2  | 10 |
| 8  | 1  | 8  | 17 |
| 19 | 13 | 19 | 51 |

13.

|     |     |    |     |
|-----|-----|----|-----|
| 15  | 17  | 5  | 37  |
| 8   | 9   | 12 | 33  |
| 85  | 79  | 37 | 201 |
| 108 | 109 | 54 | 271 |

14.

|      |      |      |       |
|------|------|------|-------|
| 9.7  | 3.8  | 8.5  | 22.0  |
| 18.6 | 17.5 | 4.5  | 42.6  |
| 7.8  | 12.3 | 15.7 | 35.8  |
| 36.1 | 33.6 | 30.7 | 100.4 |

15.

|    |     |    |    |
|----|-----|----|----|
| -9 | 8   | 13 | 12 |
| 7  | -12 | 8  | 00 |
| 18 | 5   | -7 | 16 |
| 16 | -2  | 14 | 28 |

16.

|     |    |     |     |
|-----|----|-----|-----|
| 83  | 5  | 92  | 180 |
| 56  | 9  | 71  | 136 |
| 19  | 17 | 56  | 103 |
| 158 | 31 | 230 | 419 |

17.

|    |     |     |     |
|----|-----|-----|-----|
| 26 | 53  | 35  | 114 |
| 19 | 60  | 48  | 138 |
| 37 | 39  | 72  | 148 |
| 82 | 152 | 155 | 389 |

18.

|      |      |      |      |
|------|------|------|------|
| 178  | 567  | 853  | 1598 |
| 359  | 747  | 978  | 2193 |
| 549  | 853  | 224  | 1626 |
| 1086 | 2276 | 2055 | 5417 |

\* අංක 18 සිට 20 දක්වා ප්‍රශ්න සඳහා පහත දැක්වෙන රූප සටහන ප්‍රයෝජනයට ගන්න. මෙහි දැක්වෙන A, B, C කොටු ඇතුළු හිස් කොටු සියල්ල ම 1 සිට 16 තෙක් වූ සංඛ්‍යාවලින් පුරවන්න. මෙහිදී එක් එක් ජෙළියක ද තිරුවක ද විකර්ණයක ද යෙදෙන සංඛ්‍යාවල වේගය 34 ක් විය යුතුය. එක් සංඛ්‍යාවක් එක් විරහට වඩා නොයෙදිය යුතුය.

- 18. A ඇතුළු සඳහන් කොටුවෙහි නිශ්චය යුතු සංඛ්‍යාව කුමක් ද?
- 19. B ඇතුළු සඳහන් කොටුවෙහි නිශ්චය යුතු සංඛ්‍යාව කුමක් ද?
- 20. C ඇතුළු සඳහන් කොටුවෙහි නිශ්චය යුතු සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

|    |    |    |    |
|----|----|----|----|
| A  | 1  |    | 12 |
| 16 |    | 5  |    |
|    |    | B  | 6  |
| 2  | 14 | 11 | C  |

★ අංක 21 සිට 25 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමට එක් එක් මුහුණතෙහි 1 සිට 6 තෙක් අංකය බැගින් ලියූ සහකයක් සලකන්න. අංක ලියා ඇති අයුරු පහත රූප තුනේ දැක්වෙයි.

21. ඉහත සහකයේ අංක 3 ඇති මුහුණතට ප්‍රතිවිරුද්ධ මුහුණතේ ලියා ඇති අංකය කුමක් ද?  
 i. 2                                      ii. 4                                      iii. 5                                      iv. 6
22. ඉහත සහකයේ අංක 4 ඇති මුහුණතට ප්‍රතිවිරුද්ධ මුහුණතේ ලියා ඇති අංකය කුමක් ද?  
 i. 2                                      ii. 3                                      iii. 5                                      iv. 6
23. ප්‍රතිවිරුද්ධ මුහුණත් යුගල තුනේ අංක යුගලවල ඓක්‍ය කීය ද?  
 i. 6, 6, 9                                  ii. 3, 8, 10                                  iii. 5, 6, 10                                  iv. 5, 7, 9
24. ප්‍රතිවිරුද්ධ මුහුණත් යුගල තුනේ අංක යුගලවල වෙනස කීය ද?  
 i. 2, 3, 4                                  ii. 1, 4, 4                                  iii. 2, 2, 1                                  iv. 2, 3, 5
25. සහකයේ එක් එක් මුහුණත රවුමේ ඇති අංක හතරේ ඓක්‍ය කීය ද?  
 i. 12, 12, 15                                  ii. 12, 14, 15                                  iii. 12, 15, 15                                  iv. 21, 13, 11

★ විද්‍යා, කලා හා වාණිජ උපාධිධාරීන් වන ප්‍රවීණ, රුවන් හා නලින් දුමුරු පැහැ, අළු පැහැ හා සුදු පැහැ ඇඳුම් ප්‍රියකරන නිතවත්තු තිදෙනෙකි. රාත්‍රී ආහාරය වශයෙන් ඔවුන් ප්‍රියකරන්නේ ඉදිආප්ප, පාන් හෝ බත්ය. ඔවුනතුරෙන් එක් අයෙක් උසය. අනෙක් තැනැත්තා මිටි අයකු වන අතර, තෙවැන්නා තරබාරු පුද්ගලයෙකි. පුද්ගලයන්ගේ නාම, උපාධි, ඇඳුම් පැහැය, ප්‍රියකරන ආහාරය හා හැඩරුව මෙහි දක්වා ඇත්තේ අනුපිළිවෙලින් ම හොවේ. පහත සඳහන් අතිරේක තොරතුරු ද ඔබට දී ඇත.

- i. සුදු ඇඳුම් ප්‍රිය කරන විද්‍යා උපාධිධාරියා පාන් කැමට කැමති නැත.
- ii. දුඹුරු ඇඳුම් ප්‍රිය කරන්නා මිටි අයෙකි.
- iii. උස තැනැත්තා ඉදිආප්ප නොකයි.
- iv. නලින් බත් කැමට කැමතිය.
- v. තරබාරු අයෙකු වන ප්‍රවීණ වාණිජ උපාධිධාරියෙකි.
- vi. රුවන් පාන් නොකයි.

පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

26. කලා උපාධිධාරියා කැමති ආහාරය කුමක් ද? .....
27. රුවන් කැමැත්තේ කවර පැහැයේ ඇඳුම්වලට ද? .....
28. විද්‍යා උපාධිධාරියාගේ නම කුමක් ද? .....

★ අරලිය උයන නිවාස සංකීර්ණයේ ගුවන් නියමුවෙක් ද, හිනිඤ්ඤයෙක් ද, වෛද්‍යවරයෙක් ද, ලිපිකරුවෙක් ද, මන්ත්‍රීවරයෙක් ද, නැවියෙක් ද, වෙසෙහි. ඔවුන්ට හිමිවන්න වන්නේ අපිළිවෙලින් වෘන්රියක්, පිප් රථයක්, පැපරෝවක්, ඉන්ටකුලරථයක්, මෝටර් රථයක් සහ කැබ් රථයකි.

- නීතිඥයා අවිවාහකය. පැපරෝ හිමියා හැර අනෙකුත් අය වෙස් ක්‍රීඩාවෙන් ඔහුට පරාජය වේ.
- කාන්තාවන්ගෙන් වාහනයක් පැදවීමට දන්නේ කැබ් රථය හිමියාගේ බිරිඳ පමණි.
- වෘන් රථය හා පිප් රථය හිමියන්ගේ භාර්යාවෝ සිය දරුවන් සමඟ උදෑසන ළදරු පාසලට යති.
- ලිපිකරුවා ක්‍රීඩාවලට නොලැදි විශ්‍රාම යාමට ආසන්න තැනැත්තෙකි. ඔහුගේ බිරිඳ ළදරු පාසල වෙත යන්නේ නැත.
- මන්ත්‍රීවරයා වෙස් ක්‍රීඩා නොකරයි. ටෙනිස් ගැසීමෙන් ඔහු වෘන් රථය හිමියා පරදවයි.

- ගුවන් නියමුවාගේ ජීවිත ඇයගේ වාහනයෙන් මෝටර් රථය හිමි කැනැත්තාගේ ජීවිත ද කැටුළු රැකියාව සඳහා පිටත් වේ.
- නීතිඥයා කැවියාව වඩා වෙස් ක්‍රීඩාවේ දක්ෂයෙකි.

29. ළඳුරු පාසලට දරුවන් රැගෙන යන්නේ කාගේ භාර්යාවන් ද? .....
30. ඉන්පකුලය හිමි කැනැත්තා කවු ද? .....
31. කැබරිය හිමියා කවු ද? .....
32. කැවියාගේ වාහනය කුමක් ද? .....
33. මන්ත්‍රීවරයාගේ වාහනය කුමක් ද? .....
34. වෛද්‍යවරයාගේ වාහනය කුමක් ද? .....

\* එක්තරා රටක උප අගමැතිගේ පුත්‍රයා ආණ්ඩු විරෝධී කැරලිකරුවන් කණ්ඩායමක් විසින් පැනවැදෙන ගොස් කුඩා දූපතක සිරිකර් ගඟෙහි ඇත. එම පුත්‍රයා ගලවා ගැනීම සඳහා යුධ - නාවික ඒකාබද්ධ මෙහෙයුමක් යටතේ කුඩා කණ්ඩායමක් දූපත වෙත යැවීමට ආරක්‍ෂක ප්‍රධානීන් සැලසුම් කර ඇත.

ඒ යටතේ A, B, C, D හා E යන යුධ හමුදාහටයින් හා F, G, H හා I යන නාවික හටයින් අතරින් සිව්පුද්ගල කණ්ඩායමක් තෝරා ගත යුතුය. එම සිව්පුද්ගල කණ්ඩායමට යුධ හා නාවික හටයින් දෙදෙනා බැගින් ඇතුළත් වේ.

තව ද විශේෂ අවශ්‍යතා සැලකිල්ලට ගත් විට, විශේෂඥ ඉලක්ක වේඩ්ක්කරුවන් එක් අයෙකු හා කිමිදුම්කරුවන් එක් අයෙකුගේ සිව්දෙනාගේ කණ්ඩායමේ සිටිය යුතුය. C, F හා G යන හටයින් ඉලක්ක වේඩ්ක්කරුවෝය. D හා I කිමිදුම් ශූරයෝ ය.

මීට අමතරව පහත කරුණු ද සැලකිල්ලට ගැනීම අවශ්‍ය වේ.

- F හා C එකම කණ්ඩායමේ කටයුතු නොකරන්නේ කලක පවත් පවතින විරසකවීම නිසාය.
- F කණ්ඩායමටම එකතු වන්නේ A සිටින විට පමණි.
- D හා G එකවිට ම කණ්ඩායමට ඇතුළත් නොවේ.
- E, I සමඟ යෙදීම නිෂ්ප්‍රයෝජන ය.

35. පිළිගත නොහැකි යුධ - නාවික ඒකාබද්ධ කණ්ඩායම කුමක් ද?  
 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. යුධ හමුදාව නියෝජනය කරමින් A හා B ඇතුළත් වූයේ නම්, නාවික හමුදාව නියෝජනය වන්නේ,  
 i. F හා I මගින්      ii. F හා I හෝ G හා I මගින්  
 iii. F හා G හෝ G හා H මගින්      iv. F හා I හෝ G හා I හෝ H හා මගින්  
 v. G හා H හෝ G හා I හෝ H හා I මගින්

37. G කණ්ඩායමට ඇතුළත් වූයේ නම්, මින් සත්‍යවන්නේ,  
 අ) සෑම විට ම I ඇතුළත් වන පිළිගත හැකි කණ්ඩායමක් ලැබේ.  
 ආ) සෑම විට ම A ඇතුළත්වන පිළිගත හැකි කණ්ඩායමක් ලැබේ.  
 ඇ) B ඇතුළත් වන කණ්ඩායමක් නොලැබේ.  
 i. "අ" පමණි      ii. "ආ" පමණි      iii. "අ" හා "ආ" පමණි  
 iv. "ආ" හා "ඇ" පමණි      v. සියල්ල ම සත්‍ය වේ

38. සූදිය හැකි එකිනෙකට වෙනස් කණ්ඩායම් ගණන,  
 i. 6      ii. 7      iii. 8      iv. 9      v. 10

39. කණ්ඩායමකට ඇතුළත් විය නොහැකි යුගලය වන්නේ,

අ) F හා G

ආ) B හා D

ඇ) C හා D

i. 'අ' පමණි

ii. 'ඇ' පමණි

iii. 'අ' හා 'ආ' පමණි

iv. 'අ' හා 'ඇ' පමණි

v. සියල්ලම

40. කණ්ඩායම් සංයෝජන සැලකූ විට, අඩුම වාර ගණනක් නියෝජනය කරන යුධ හමුදා සාමාජිකයා වන්නේ,

i. A

ii. B

iii. C

iv. D

v. E

රජයේ විභාග පැවැත්වීම ආරම්භ වූවා  
මාර්තු 27 පැවැත්වෙන

## ශ්‍රී ලංකා දේශීය ආදායම් සේවයේ

III වැනි ශ්‍රේණියට බඳවා ගැනීමේ  
විවෘත තරඟ විභාගය 2020(2022)

### සඳහා දින 10ක සම්පූර්ණ විෂය නිර්දේශය ආවරණය කරන

# Online වැඩමුළුවක

|   |  |
|---|--|
| ● <b>සෙ.බ 24</b> මුහස්සතින්දා-<br>සව 7.30-11.00 | ● <b>මාරතු 17</b> මුහස්සතින්දා-<br>සෙව 8.30-4.00 |
| ● <b>මාරතු 02</b> බදාදා-<br>සව 7.30-11.00       | ● <b>මාරතු 22</b> අඟහරුවාදා<br>සව 7.30-11.00     |
| ● <b>මාරතු 08</b> අඟහරුවාදා<br>සව 7.30-11.00    | ● <b>මාරතු 23</b> බදාදා-<br>සව 7.30-11.00        |
| ● <b>මාරතු 09</b> බදාදා-<br>සව 7.30-11.00       | ● <b>මාරතු 24</b> මුහස්සතින්දා-<br>සෙව 8.30-4.00 |
| ● <b>මාරතු 15</b> අඟහරුවාදා<br>සව 7.30-11.00    | ● <b>මාරතු 25</b> සිකුරාදා-<br>සෙව 8.30-4.00     |

**Recording පහසුකම සහිතයි**      **පන්ති ගාස්තුව රු 3000/-**

පන්ති පිළිබඳව වැඩි විස්තර සඳහා **071 810 1600**  
**076 7915000**

**දුම්රුද දිසානායක**  
**අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රය**

071 810 1600  
076 7915000  
071 777 9177

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

පන්ති සම්බන්ධ සියලුම භාරදුරු හා පන්තියට සම්බන්ධ වන ආකාරය ඉහත Telegram group ඔස්සේ ඔබට ලබාදෙනු ඇත.

# ජයග්‍රහණය කෙරෙහි බුද්ධියටත් වඩා බලපාන්නේ ශ්‍රත්කෘතිය යි.


**දේශීය ආදායම් සේවයේ III ශ්‍රේණියට බඳවා ගැනීමේ තරඟ විභාගය**

කාලය  
෧.01

**බුද්ධි පරීක්ෂණය**

**B**

කොණ 100 යි.

අදම අපගේ අලුත්ම ප්‍රශ්න පත්‍ර සහ තොරතුරු ලබා ගැනීමට  
 **Daminda Dissanayake education Center /**

m%ùK foaYl yd f,aLI (

**දුමින්ද දිසානායක**

SLAS EXAM WITH DAMINDA DISSANAYAKA group

**☎071 - 8101600/071 - 7779177**

**(ප්‍රශ්න සියල්ලට 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. රච ගාලක කාර්, බස් හා ලොරි 22 ක් තිබිණි. ඒවාගේ ගණන එකට වැඩි කළ විට ලැබුණු පිළිතුර 330 ක් විය. එක් එක් වර්ගයේ වාහන කීය ද? (වැඩිම සංඛ්‍යාව කාර්ය. අඩුම සංඛ්‍යාව බස්ය.)
03. මේ ගණන ඒ ගණනින් අඩකි. මේ ගණනෙන් ඒ ගණනෙන් ඵෙකය 7 කි. මේ ගණන හා ඒ ගණන කීය ද?
04. නිමල්, විමල්, කමල් යන මිතුරන්ට එක්තරා ක්‍රීඩාවකින් රු.66/- ක් ලැබුණි. නිමල්ට වඩා විමල්ට දෙගුණයක් මුදල් ලැබුණි. කමල්ගේ මුදල නිමල්ගේ මුදලට වඩා රු.4/- ක් අඩුය. එක් එක් මිතුරන්ට ලැබුණු මුදල කීය ද?
05. ගැහැණියකට ළමයකුට මෙන් පස් ගුණයක් ද, මිනිසෙකුට ගැහැණියකගේ හා ළමයකුගේ කොටසද, ලැබෙන සේ රු.2702/- ක් මිනිස්සු 13 දෙනෙකුටද, ගැහැණු 17 දෙනෙකුද ළමයි 30 දෙනෙකුද අතර බෙදූ විට එක් එක් කෙනාට ලැබෙන මුදල් ගණන සොයන්න.
06. ලාල්, නිල් හා රවී විවාහ වූයේ ලීලා, නිලා හා මාලා සමඟය. (අනුපිළිවෙළින් නොවේ) ඔවුහු දක්ෂ ක්‍රීඩකයෝය. ලාල් තම පාසල් පාසන්දු කණ්ඩායමේ නායකයා විය. නිල් හොඳ පැස්පන්දු ක්‍රීඩකයෙකු වන අතර, රවී පිහිනුම් ශූරයෙකි. රවීගේ බිරිඳට පිහිනිය නොහැකිය. ලීලාගේ ප්‍රියතම ක්‍රීඩාව තෙට්ටෝල්ය. නැටුමට දක්ෂ නිලා රවීගේ සොහොයුරියයි. තම සැමියා මිටි නමුත් මාලා රිය ධාවන ශූරියකි. ජෝඩු 3 කවරහු ද?
07. මගේ බර කිලෝග්‍රෑම් 45 ක් හා මගේ බරෙන් 1/3 කි. මගේ බර කොපමණ ද?
08. 79 දෙනෙකු සිටින පාඨශාලා සරත් මුල සිට 23 වෙනියාය. ඔහු පාඨශාලා අග සිට කී වැන්නා ද?
09. 1000 ට අඩුවෙන් ඇති වර්ග සංඛ්‍යාවක් මෙන්ම සහ සංඛ්‍යාවක් ද වන සංඛ්‍යා කවරේ ද?
10. පැයට කිලෝමීටර් 60 ක වේගයකින් යන දුම්රියකින් සහ තත්පරයට මීටර් 60 ක වේගයෙන් යන මෝටර් රථයකින් වඩාත් වේගවත් කුමක් ද?

- ★ පහත විස්තරය කියවා එක් එක් අයගේ ව්‍යාපෘතිය හා දිස්ත්‍රික්කය සොයන්න.  
 සුසිල්, උපුල්, කමල්, අමල් වෛද්‍ය උපාධි අපේක්ෂකයන්ය. ඔවුන්ගේ පාඨමාලා අවසානයේ ව්‍යාපෘති වාර්තා විශ්ලේෂණයට භාග් දිය යුතුය. ඔවුන් තෝරාගත් ව්‍යාපෘති වන්නේ බරවා, මැලේරියා, එන්සෙෆලයිටිස් සහ ඩෙංගු උණ යන රෝග ව්‍යාප්තිය හා රෝග මර්දනය පිළිබඳවය. ඒ සඳහා තෝරා ගත්තේ අනුරාධපුරය, කොළඹ, පුත්තලම, ගාල්ල යන දිස්ත්‍රික්ක හතරින් තෝරාගත් ඇඟලුම් කම්හලක්, ධීවර ගම්මානයක්, ගොවිපලක් හා මුඩුක්කු නිවාස පෙළකි. (උපාධි අපේක්ෂකයින්ගේ නම්, ව්‍යාපෘති, දිස්ත්‍රික්ක හා ස්ථාන දී ඇත්තේ අනුපිළිවෙලින් නොවේ.) පහත සඳහන් අමතර තොරතුරු ද දී ඇත.
- ❖ එක් දිස්ත්‍රික්කයක කළේ එක් ව්‍යාපෘතියක් පමණි.
  - ❖ උපුල් තෝරා ගත්තේ එන්සෙෆලයිටිස් රෝගය පිළිබඳ ව්‍යාපෘතියයි.
  - ❖ මැලේරියා ව්‍යාපෘතිය කළ මුඩුක්කු නිවාස පෙළ කොළඹ පිහිටා ඇත.
  - ❖ බරවා රෝග ව්‍යාපෘතිය කළ තැනැත්තා පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කයේ කෙනෙකු බැවින් ඔහුගේ ව්‍යාපෘතිය එම දිස්ත්‍රික්කය තුළින් තෝරාගත් ස්ථානයක කළ යුතුය.

- ❖ අමල් ධීවර ගමෙහි ව්‍යාපෘතිය කළේ ය.
- ❖ සුසිල් ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ ගමක ව්‍යාපෘතිය කළේ ය.

11. ඇඟලුම් කම්හලේ ව්‍යාපෘතිය කළේ උපුල් නම් සුසිල් කළ ව්‍යාපෘතිය කුමක් ද?  
 i. වෙංගු ii. එන්සෙලෙයිට්ස් iii. මැලේරියා  
 iv. බරපා v. කිට නොනැකිය.

12. ගොවිපල පිහිටියේ අනුරාධපුරයේ නම්, සුසිල් ව්‍යාපෘතිය කළ ස්ථානය විය යුත්තේ,  
 i. ධීවර ගම්මානය ii. ඇඟලුම් කම්හල iii. ගොවිපල  
 iv. මුඩුක්කු නිවාස v. කිට නොනැකිය

13. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ කියවන්න.  
 A වෙංගු ව්‍යාපෘතිය කළේ ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ ඇති ස්ථානයකය.  
 B ධීවර ගම්මානය ඇත්තේ ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ ය.  
 C උපුල් ගාල්ලේ ඇති ස්ථානයක ව්‍යාපෘතිය කළේ ය.  
 ඉහත ප්‍රකාශ අතරින් නිවැරදි වන්නේ,  
 i. A පමණි ii. B පමණි iii. C පමණි  
 iv. A සහ B පමණි v. B සහ C පමණි

14. සුසිල් පිළිබඳව සත්‍ය වන්නේ පහත කවරක් ද?  
 i. ඔහු ඇඟලුම් කම්හලේ ව්‍යාපෘතිය කරයි ii. ඔහු අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ ව්‍යාපෘතිය කරයි.  
 iii. ඔහු වෙංගු උණ පිළිබඳ ව්‍යාපෘතිය කරයි. iv. ඔහු ධීවර ගම්මානයේ ව්‍යාපෘතිය කරයි.  
 v. ඔහු කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයේ ව්‍යාපෘතිය කරයි. (.....)

15. සපයා ඇති දත්ත වලින් පහත සඳහන් කවරක් නිර්ණය කළ නොහැකි ද?  
 i. එන්සෙලෙයිට්ස් ව්‍යාපෘතිය සිදුකරන දිස්ත්‍රික්කය කුමක් ද යන්න.  
 ii. ඇඟලුම් කම්හලේ ව්‍යාපෘතිය කරන තැනැත්තා කවුරුන්ද යන්න  
 iii. ප්‍රත්තලම දිස්ත්‍රික්කයේ ව්‍යාපෘතිය කළ ස්ථානය කුමක්ද යන්න  
 iv. කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයේ ව්‍යාපෘතිය කරන්නේ කවුරුන්ද යන්න  
 v. කමල් සහ අමල් ව්‍යාපෘති කළ දිස්ත්‍රික්ක මොනවා ද යන්න (.....)

16. බරපා රෝගය පිළිබඳ ව්‍යාපෘතිය සිදුකරන්නේ,  
 i. ධීවර ගම්මානයේ ය. ii. සුසිල් ව්‍යාපෘතිය කරන ස්ථානයකදීය.  
 iii. ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ පිහිටි ස්ථානයකදීය. iv. ගොවිපලේය.  
 v. මුඩුක්කු නිවාස පෙළෙහිය. (.....)

17. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ කියවන්න.  
 A. සුසිල් ව්‍යාපෘතිය කරන්නේ මුඩුක්කු නිවාස පෙළෙහි නොවේ.  
 B. කමල් මැලේරියාව පිළිබඳ ව්‍යාපෘතිය කරයි.  
 C. අමල් සිටින්නේ කොළඹය.  
 ඉහත සඳහන් ප්‍රකාශ වලින් නිවැරදි වන්නේ,  
 i. A පමණි ii. B පමණි iii. C පමණි  
 iv. A සහ B පමණි v. B සහ C පමණි (.....)

18. වෙංගු ව්‍යාපෘතිය පිළිබඳව සත්‍ය වන්නේ පහත සඳහන් කවර ප්‍රකාශය ද?  
 i. කමල් වෙංගු පිළිබඳ ව්‍යාපෘතිය කරයි. ii. අමල් වෙංගු පිළිබඳ ව්‍යාපෘතිය කරයි.  
 iii. වෙංගු ව්‍යාපෘතිය සිදු කරන්නේ කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයේ ය. iv.  
 වෙංගු ව්‍යාපෘතිය සිදු කරන්නේ ධීවර ගම්මානයේ ය.  
 v. වෙංගු ව්‍යාපෘතිය සිදුකරන්නේ ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ ය. (.....)

19. නිවැරදි සම්බන්ධතාවය දක්වන්නේ පහත සඳහන් කවරක ද?  
 i. සුසිල් වෙංගු ව්‍යාපෘතිය කළේ මුඩුක්කු නිවාස ආශ්‍රිතවය.  
 ii. කමල් මැලේරියා ව්‍යාපෘතිය කළේ මුඩුක්කු නිවාස ආශ්‍රිතවය.  
 iii. බරපා ව්‍යාපෘතිය අමල් කළේ කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයේය.

iv. ඇඟලුම් කම්හල පිහිටියේ කොළඹය.

v. ගොවිපල පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කයේ පිහිටා ඇත.

(.....)

20. සාවද්‍ය සම්බන්ධතාවය කුමක් ද?

i. ඩොගු ව්‍යාපෘතිය - ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කය - සුසිල් ii. මුඩුක්කු නිවාස පෙළ - මැලේරියා ව්‍යාපෘතිය - කමල්

iii. ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කය - ඇඟලුම් කම්හල - අමල් iv. ධීවර ගම්මානය - බරවා ව්‍යාපෘතිය - අමල්

v. එන්සෙලෙයිට්ස් ව්‍යාපෘතිය - අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කය - උපුල්  
(.....)

★ සුධීර, කමල්, ප්‍රියංකර, සිගේරා එකම බැංකුවක සේවයේ නියුතු නිලධාරීන් විය. ඔවුන්ගේ බිරිත්දැවරුන් සුරංගි, ප්‍රියංගි, කමනි, සිවන්ති නම් වූ අතර, කිසිදු කාන්තාවකගේ නමක් තම සැමියාගේ නමේ මුල් අකුරින් නොවිය. සුමනජිත්, ප්‍රියදර්ශන, සිරිමල්, කවිඳු ඔවුන්ගේ දරුවන් වූ අතර, ඔවුන්ගේ නමේ මුල් අකුර සිය මවගේ හෝ පියාගේ නමේ මුල් අකුරින් ආරම්භ වූයේ නැත. ප්‍රියංකරගේ බිරිඳ සුරංගි නොවූ අතර, පුතා කවිඳු නොවීය. සිරිමල් සුධීරගේ හා ප්‍රියංකරගේ දරුවන් සමඟ එකම පාසලක ඉගෙන ගනී. සිගේරා කමනිගේ හා සුරංගිගේ සැමියා සමඟ සිය වාහනයෙන් රාජකාරිය සඳහා පිටත්ව යයි. ප්‍රියදර්ශන සිවන්තිගේ දරුවා නොවීය.

21. සිවන්තිගේ සැමියා කවු ද?

22. කවිඳුගේ පියා කවු ද?

23. කමල්ගේ බිරිඳ කවු ද?

24. සුමනජිත්ගේ පියා කවු ද?

25. ප්‍රියංගිගේ දරුවා කවු ද?

රජයේ විභාග පැවැත්වීම ආරම්භ වූහා මාර්තු 27 පැවැත්වෙන

**ශ්‍රී ලංකා දේශීය ආදායම් සේවයේ**

III වැනි ශ්‍රේණියට බඳවා ගැනීමේ විවෘත තරඟ විභාගය 2020(2022)

**සඳහා දින 10ක සම්පූර්ණ විෂය නිර්දේශය ආවරණය කරන**

**Online වැඩමුළුවක**

|  |   |
|--|---|
| ● <b>සෙ.බ 24</b> මුහස්සතින්දා- සෙ.ව 7.30-11.00 | ● <b>මාර්තු 17</b> මුහස්සතින්දා- සෙ.ව 8.30-4.00 |
| ● <b>මාර්තු 02</b> බදාදා- සෙ.ව 7.30-11.00      | ● <b>මාර්තු 22</b> ඇඟහරුවාදා- සෙ.ව 7.30-11.00   |
| ● <b>මාර්තු 08</b> ඇඟහරුවාදා- සෙ.ව 7.30-11.00  | ● <b>මාර්තු 23</b> බදාදා- සෙ.ව 7.30-11.00       |
| ● <b>මාර්තු 09</b> බදාදා- සෙ.ව 7.30-11.00      | ● <b>මාර්තු 24</b> මුහස්සතින්දා- සෙ.ව 8.30-4.00 |
| ● <b>මාර්තු 15</b> ඇඟහරුවාදා- සෙ.ව 7.30-11.00  | ● <b>මාර්තු 25</b> සිකුරාදා- සෙ.ව 8.30-4.00     |

**Recording පහසුකම සහිතයි**      **පන්ති ගාස්තුව රු. 3000/-**

පන්ති පිළිබඳව වැඩි විස්තර සඳහා  **071 810 1600**  
**076 7915000**

**දුමින්ද ප්‍රිකාශායක අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රය**  **071 810 1600**  
**076 7915000**  
**071 777 9177**

Daminda dissanayake education center      www.http://damindicdissanayake.lk

පන්ති සම්බන්ධ සියලුම තොරතුරු හා පන්තියට සම්බන්ධ වන අකාරය ඉහත Telegram group එකේ බවට ලබාදෙනු ඇත.



**ජයග්‍රහණය කෙරෙහි ඔද්ධියටත් වඩා ඔලන්තයේ ඉත්සාහය යි.**

**දේශීය ආදායම් සේවයේ III ශ්‍රේණියට බඳවා ගැනීමේ තරග විභාගය**

සාලය  
සං.01

**සාමාන්‍ය දැක්ම**

**A**

කොටස 100 යි.



අලමු අපගේ අලුත්ම ප්‍රශ්න පත්‍ර සහ තොරතුරු බ්‍රො බැහැරිමට  
Daminda Dissanayake education Center /  
SLAS EXAM WITH DAMINDA DISSANAYAKA group

ප්‍රවීණ දේශන හා ලේඛන :

**දුමින්ද දිසානායක**

☎071 - 8101600/071 - 7779177

01. සෞඛ්‍ය මණ්ඩලයේ වන්දනාදායී වැඩියෙන් ම පිහිටි ග්‍රහ වස්තුව කුමක් ද?
 

|            |            |
|------------|------------|
| A මුහස්පති | B සෙනසුරු  |
| C යුරේනස්  | D නෙප්චූන් |
02. උණුවතූර බෝතලය තිර්මාණය කළේ කවු ද?
 

|                 |                         |
|-----------------|-------------------------|
| A වල්ස් බැබිජ්  | B ඇන්ටොයින් ලැබොයිස්යර් |
| C ජේම්ස් ඩිවෝර් | D රොබට් බොයිල්          |
03. අප සෞඛ්‍ය මණ්ඩලයේ උප්පාදිකම් ග්‍රහයා කවු ද?
 

|           |            |
|-----------|------------|
| A සිකුරු  | B මුහස්පති |
| C සෙනසුරු | D අඟහරු    |
04. මාරි කියුරි විසින් සොයාගත් විකර්ණශීලී මූල ද්‍රව්‍යයක් වන්නේ මේ අතරින් කුමක් ද?
 

|           |             |
|-----------|-------------|
| A රේඩියම් | B රේඩියම්   |
| C රේඩෝන්  | D රුබිඩියම් |
05. විදුලි කෝෂය සොයාගැනීමට හේතු වූයේ?
 

|               |               |
|---------------|---------------|
| A ගෙබී කකුලක් | B කුබීගහනයක්  |
| C හුනු කකුලක් | D ආදා වලිගයක් |
06. මදුරුවන්ගෙන් බෝවෙන රෝගයක් නොවන්නේ කුමක් ද?
 

|                |                  |
|----------------|------------------|
| A ඩොංගු        | B මැලේරියා       |
| C පිකුන්ගුන්යා | D බැරී බැරී රෝගය |
07. ඉගිලීමට හැකි වුවද පක්ෂියෙකු නොවන්නේ මින් කවරෙක් ද?
 

|             |           |
|-------------|-----------|
| A ඇල්බටරෝස් | B වවුලා   |
| C ජලැටිපස්  | D පැස්බරා |
08. ආහර් සී. ක්ලාක් යනු කවරෙක් ද?
 

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| A විද්‍යා ලේඛකයෙකි | B භෞතික විද්‍යාඥයෙකි |
| C සාහිත්‍යකරුවෙකි  | D ගගනගාමියෙකි        |
09. අන්ධ පුද්ගලයෙකුට අංක හඳුනා ගැනීම සඳහා දුරකථනවල වෙනසක් සහිතව සකස් කර ඇති අංකය කුමක් ද?
 

|     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|
| A 2 | B 5 | C 4 | D 1 |
|-----|-----|-----|-----|

10. මේ අතරින් ප්‍රාණාක්ෂරයක් නොවන්නේ කුමක් ද?  
 A අ B ඉ C ඔ D ග
11. සද්ධර්මරත්නාවලිය රචනා කළේ කවුරුන් ද?  
 A ගුරුඵගෝමී B වෑන්තෑවේ හිමි  
 C වීදාගම මෛත්‍රී හිමි D ධර්මසේන හිමි
12. අයිසෙක් නිව්ටන් සහ ගොට්ෆ්‍රෙඩ් ලිබ්නිස් විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද ගණිත ක්‍රමය කුමක් ද?  
 A ත්‍රිකෝණමිතිය B කලනය  
 C සංඛ්‍යාතය D ඛණ්ඩාංක ජ්‍යාමිතිය
13. ලක්දිව පළමු රැජින වූ අනුලා දේවියගේ පාලන සමය ආරම්භ වූ වර්ෂය කුමක් ද?  
 A ක්‍රි.පූ. 48 B ක්‍රි.පූ. 42 C ක්‍රි.පූ. 87 D ක්‍රි.පූ. 20
14. චීන ලේඛක ගාම් සිංජියැං 2000 වර්ෂයේ දී සාහිත්‍ය නොබෙල් ත්‍යාගය දිනාගන්නේ කිනම් කෘතියක් වෙනුවෙන් ද?  
 A ද සයිලන්ට් ක්‍රයි B මයි සන්ස් ස්ටෝරි  
 C සෝල් මවුන්ටන් D ද ඉන්හෙරිටන්ස්
15. 'ගලිවර් ට්‍රැවල්ස් කෘතියේ ලිලිපුට්ටන්ගේ දූපතට ගොඩ - බැස්සේ කවු ද?  
 A වාසන් B ස්පයිඩර් මැන් C ගලිවර් D රොබින්හුඩ්
16. සතුන් මගින් ව්‍යාප්ත නොවන බීජයක් වන්නේ කුමක් ද?  
 A කුඩුපු B කපු C කොට්ටම්බා D දොඹ
17. නොබෙල් සාම ත්‍යාගය දිනාගත් ප්‍රථම ඇමරිකානු ජනාධිපතිවරයා කවු ද?  
 A ෆැන්ක්ලින් රූසවෙල්ට් B තියඩෝර් රූසවෙල්ට්  
 C ජෝර්න් එෆ් කෙනඩි D බරක් ඔබාමා
18. මීකොන් නදිය කිනම් රටේ දිගම ගඟ ද?  
 A කාම්බෝජය B බුරුමය C වියට්නාමය D තායිලන්තය
19. මහාවාරිය සරච්චන්ද්‍රයන් මනමේ නාට්‍ය නිර්මාණය කළේ කුමන සම්ප්‍රදායක් ආශ්‍රය කරගෙන ද?  
 A නාඩගම් B කෝලම් C නූර්ති D මුද්‍රා නාට්‍ය
20. ජන වහරට අනුව මෙට්ටය මත තැබිය නොහැකි සතා කවු ද?  
 A කටුස්සා B කුඩැල්ලා C හෝතඹුවා D පළා පොළඟා
21. පුත්තලම නගරය අයත් වන පළාත කුමක් ද?  
 A උතුර පළාත B උතුරු මැද පළාත  
 C වයඹ පළාත D නැගෙනහිර පළාත
22. විදුලි කෝෂයක ඇති අග්‍ර දෙක කුමක් ද?  
 A ධන - ඍණ B උතුර - දකුණ  
 C වම - දකුණ D දකුණ උඩ - යට

23. එක්තරා සංඛ්‍යාවකින් 30% යනු 60 නම් එම සංඛ්‍යාව කීය ද?  
 A 100                                      B 120                                      C 180                                      D 200
24. අතින් හා කෝටුවෙන් යන දෙකත් ම වාදනය කරන වාද්‍ය භාණ්ඩය කුමක් ද?  
 A තම්මැට්ටම                              B දවුල                                      C යක් බෙරය                              D උඩැක්කිය
25. 'මඩෙහි උපන්' යන අරුත ඇති පදය කුමක් ද?  
 A අණ්ඩප්                                      B දන්තප්                                      C පංකප්                                      D මණ්ඩුක
26. උණ ගස අයත් වන්නේ මින් කුමන වර්ගයට ද?  
 A තෘණ                                      B තාල                                      C උඩවැඩියා                              D පරපෝෂ
27. හවායී දූපත් පිහිටා තිබෙන්නේ කවර සාගරයක ද?  
 A පැසිෆික්                                      B අත්ලාන්තික්                              C ඉන්දියන්                                      D ආක්ටික්
28. වික්ටෝරියා විල පිහිටියේ කවර මහද්වීපයක ද?  
 A උතුරු ඇමරිකා                              B යුරෝපය                                      C අප්‍රිකාව                                      D දකුණු ඇමරිකාව
29. රසායනික විද්‍යාව හා සාමය යන ක්ෂේත්‍ර දෙකම වෙනුවෙන් නොබෙල් ත්‍යාගය දෙවරක් දිනාගත් එකම පුද්ගලයා කවරෙක් ද?  
 A එයියකු සාවෝ                                      B ලයින්ස් පෝලින්  
 C අකිරෝ කුරසෝවා                                      D යසර් අර්පන්
30. මැලේරියාව බෝවන්නේ මදුරුවෙකු මාර්ගයෙන් බව සොයාගත් විද්‍යාඥයා කවරෙක් ද?  
 A අයිවන් පැව්ලොව්                                      B ඇලෙක්සැන්ඩර් ෆ්ලෙමිං  
 C රොනල්ඩ් රෝස්                                      D එවිල් වොන් බෙරින්
31. සේද රෙදි නිපදවීමට 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 චීනය                                      B ඉන්දියාව                                      C ඉන්දුනීසියාව                                      D බ්‍රසීලය
33. පෘථිවියේ සෙවණැල්ල සඳු මත පතිත වූ විට ඇති වන්නේ කුමක් ද?  
 A සූර්ය ග්‍රහණය                                      B පරිභ්‍රමණය                                      C සුනාමිය                                      D වන්ද්‍රග්‍රහණය
34. කාශ්‍යප රජුගේ සොහොයුරාගේ නම කුමක් ද?  
 A අග්බෝ                                      B මුගලන්                                      C ගජබා                                      D ධාතුසේන
35. පොළොවේ ඇති ශාක හා පස් අංශු වෙනත් ස්ථානයකට යාම හඳුන්වන්නේ කෙසේ ද?  
 A පාංශු ඵරණය                                      B පාංශු සජලණීකරණය  
 C පාංශු සංරක්ෂණය                                      D පාංශු බාදනය
36. මාලදිවයිනේ අගනුවර කුමක් ද?  
 A ඩකා                                      B කත්මන්ඩු                                      C මාලේ                                      D ලාහෝර්

37. 'නපුරු දූදනන්ගෙ සියොලගෙහි ම විසය' යන කවිය ඇතුළත් කාව්‍ය ග්‍රන්ථය කුමක් ද?  
 A ලෝවැඩ සඟරාව B සුභාෂිතය  
 C ලෝකෝපකාරය D හිතෝපදේශය
38. මහද්වීපයක් නොවන්නේ මින් කුමක් ද?  
 A යුරෝපය B දකුණු ඇමරිකාව C ග්‍රීන්ලන්තය D උතුරු ඇමරිකාව
39. දිමිත්‍රි මෙන්ඩිලිෆ් යනු කවරෙක් ද?  
 A රසායනික විද්‍යාඥයෙකි B දේශ ගවේෂකයෙකි  
 C ආර්ථික විද්‍යාඥයෙකි D සාහිත්‍යවේදියෙකි
40. බටහිර කොදෙව් ක්‍රිකට් ක්‍රීඩකයෙකු වූ බ්‍රයන් ලාරාගේ මැද නම කුමක් ද?  
 A තෝමස් B වාර්ල්ස් C ජේම්ස් D නොම්සන්
41. සිදන් සඟරාවේ දැක්වෙන පරිදි ශුද්ධ සිංහල හෝඩියට අයිති මුළු අකුරු ගණන කීය ද?  
 A තිහයි B විස්සයි C තිස් තුනයි D හතළිහයි
42. මේ අතරින් තරුවක් දක්නට නොලැබෙන්නේ කවර රටක ජාතික කොඩියේ ද?  
 A මොරොක්කෝව B යුක්රේනය C පකිස්ථානය D චීනය
43. ටෙබරියය යන අර්ථය දෙන තවත් වචනයක් වන්නේ මින් කුමක් ද?  
 A දහ B දිරි C ජය D තුනි
44. යෙන් මුදල් ඒකකය භාවිතා කරන්නේ කිනම් රටක ද?  
 A චීනය B දකුණු කොරියාව C ජපානය D කුවේට්
45. මේ අතරින් චිත්‍රපට අධ්‍යක්ෂවරයෙකු නොවූයේ කවරෙක් ද?  
 A ධර්මසිරි බණ්ඩාරනායක B ලෙස්ටර් ජේම්ස් පීරිස්  
 C මාර්ටින් වික්‍රමසිංහ D මහගමසේකර
46. පංච කල‍්‍යාණයට අයත් නොවන්නේ මින් කුමක් ද?  
 A මුව B කේශ C දන්ත D ජවි
47. උඩරට දුම්රිය මාර්ගයේ අවසන් දුම්රිය නැවතුම්පොළ කුමක් ද?  
 A නානුඹය B පේරාදෙණිය C මහනුවර D බදුල්ල
48. මහපොළ උසස් අධ්‍යාපන ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල පිහිටුවන ලද්දේ කවර ඇමතිතුමාගේ මූලිකත්වයෙන් ද?  
 A එස්.බී. දිසානායක B ලලිත් ඇතුළත්මුදලි  
 C ගාමිණී දිසානායක D රිචඩ් පතිරණ
49. ශ්‍රී ලංකා ජනරජයේ විධායක ජනපති තනතුරක් ඇති වූයේ කුමන වසරේ නිබු ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාව යටතේ ද?  
 A 1978 B 1972 C 1947 D 1977
50. ප්‍රයත්න හා ප්‍රසංගිකා නිවුන් දරුවන්ගේ නම් ප්‍රයත්නට අවුරුදු තිහ ලබන විට ප්‍රසංගිකාගේ වයස අවුරුදු කීය ද?  
 A අවුරුදු 25 B අවුරුදු 28 C අවුරුදු 30 D අවුරුදු 38

රජයේ විභාග පවැත්වීම ආරම්භ වුණා  
මාර්තු 27 පවැත්වෙන

# ශ්‍රී ලංකා දේශීය ආදායම් කේවලය

III වැනි ශ්‍රේණියට බඳවා ගැනීමේ  
විවෘත තරඟ විභාගය 2020(2022)

සඳහා දින 10ක සම්පූර්ණ  
විෂය නිර්දේශය ආවරණය කරන

## ONLINE වැඩවුළුවක්

● සෙ.බ 24 මුහස්සතින්දා-  
ස.ව 7.30-11.00

● මාර්තු 02 බදාදා-  
ස.ව 7.30-11.00

● මාර්තු 08 අඟහරුවාදා  
ස.ව 7.30-11.00

● මාර්තු 09 බදාදා-  
ස.ව 7.30-11.00

● මාර්තු 15 අඟහරුවාදා  
ස.ව 7.30-11.00

● මාර්තු 17 මුහස්සතින්දා-  
සෙ.ව 8.30-4.00

● මාර්තු 22 අඟහරුවාදා  
ස.ව 7.30-11.00

● මාර්තු 23 බදාදා-  
ස.ව 7.30-11.00

● මාර්තු 24 මුහස්සතින්දා-  
සෙ.ව 8.30-4.00

● මාර්තු 25 සිකුරාදා-  
සෙ.ව 8.30-4.00

Recording පහසුකම සහිතයි

පන්ති ගාස්තුව රු 3000/-

පන්ති පිළිබඳව  
වැඩි විස්තර සඳහා



071 810 1600  
076 7915000

දුමින්ද දිසානායක  
අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රය



071 810 1600  
076 7915000  
071 777 9177



daminda dissanayake  
education center



www.http://  
damindadissanayake.lk



සාක්ෂරය මගින්  
දින 05

පන්ති සම්බන්ධ සියලුම තොරතුරු හා පන්තියට සම්බන්ධ වන අතර  
මුහුණත Telegram group මගින් මිලිට් ලබාදෙනු ඇත.

