

මධ්‍ය වාර පරීක්ෂණය 2015

08 ශේෂීය

ප්‍රීවන නිපුණතා හා පුරවැසි අධ්‍යාපනය

කාලය පැය 02 කි.

නම/ විභාග අංකය:

I කොටස

- ප්‍රීවන සියලුලටම පිළිතුරු සපයන්න.

01 “තමා තමාටම නායකයකු වන්න.” මෙම අදහස ප්‍රකාශ කළේ කවුරුන් ද?

.....

02 ඔබට පාසලේ දී හමුවන සම්පතම නායකයෙකු නම් කරන්න.

.....

03 නායකත්ව ගුණාංග 02 ක් නම් කරන්න.

.....

.....

04 විවිධ නායකත්ව ගෙළින් 02 ක් නම් කරන්න.

.....

.....

05 කළ ජාතිකයින්ගේ සිවිල් අයිතිවාසිකම් වෙනුවෙන් සටන් කළේ කවුද?

.....

.....

- නිවැරදි රකියාව හා කේත්තුය ඉදිරියෙන් හරි ලකුණ යොදන්න.

07 ගොවියා - කෘෂිකර්මාන්තය ()

08 ලිපිකරුවා - ධ්‍යෙවර කර්මාන්තය ()

09 හමුදා නිලධාරියා - ආරක්ෂක සේවාව ()

10 ගුරුවරයා - සන්නිවේදන කේත්තුය ()

11 රියුදුරා - ප්‍රවාහන සේවාව ()

12 නිවේදකයා - ආරක්ෂක සේවාව ()

13 කාර්මික විෂ්ලේෂය ඇතිවූයේ කුමන සියවස්වල ද?

.....

.....

14 වෘත්තීය පුහුණුව ලබාදෙන රාජ්‍ය ආයතන 02 ක් නම් කරන්න.

.....

.....

15 ඔබ දත්තා පොදු සේවා 02 ක් ලියන්න.

.....

.....

16 ප්‍රවාහන සේවා කාර්යක්ෂම කිරීමට රජය විසින් ගෙන ඇති පියවර 02 ක් ලියන්න.

17 පණිව්‍ය ඩුවමාරු සේවා මගින් ඉටුකරන කාර්යයන් 02 ක් ලියන්න.

18 ඔබ දත්තා නවීන පණිව්‍ය ඩුවමාරු සේවා 02 ක් ලියන්න.

19 ප්‍රවාහන සේවාව සපයන ආයතන 02 ක් ලියන්න.

20 සෞඛ්‍ය සේවාව සපයන ආයතන මගින් ඉටුවිය යුතු යුතුකම් 02 ක් ලියන්න.

(2 x 20 = 40)

II කොටස

• ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිනුරු සපයන්න.

01 “මිනිසා සාමූහිකව ජීවත්වීමට කැමැති සත්ත්වයෙකි. එහි ප්‍රතිච්ලයක් ලෙස නායකත්වය යන අප්පර්ව හැකියාව බිහිවෙයි.”

(1) නායකත්වය යන්න සරලව අර්ථ දක්වන්න. (ල. 03)

(2) ගමක ඔබට හමුවන නායකයින් 05 දෙනෙකු නම් කරන්න. (ල. 05)

(3) ඔබ දත්තා නායකයින් දෙදෙනෙකු නම්කර ඔවුන්ගේ අදහස් විස්තර කරන්න.
^ල. 07)

02 (1) නායකත්ව ගුණාග 05 ක් නම් කරන්න. (ල. 05)

(2) ඔබ දත්තා නායකත්ව ගෙළින් 03 ක් නම් කරන්න. (ල. 03)

(3) එම නායකත්ව ගෙළින් 3 විස්තර කරන්න. (ල. 07)

03 රටක් ආර්ථික, සමාජයේ හා සංස්කෘතික වැනි සැම අංශයකින්ම දියුණුවීම එම රටේ සංවර්ධනයට හේතු වේ.

(1) රටේ සංවර්ධනය සම්පූර්ණ විය යුතු කරුණු 05 ක් ලියන්න. (ල. 05)

(2) අප රටේ වැඩිකරන ජනතාවගේ ගුමානිමානය ඉහළ නැංවීමට නිර්මාණය වී තිබෙන ගිතයක කොටසක් ලියාදක්වන්න. (ල. 03)

(3) විශේෂ ප්‍රාගුණ්‍ය යනු කුමක්දයි උදාහරණ දෙකකින් විස්තර කරන්න. (ල. 07)

04 (1) පොදු සේවා යනු කුමක්දයි විස්තර කරන්න. (ල. 03)

(4 x 5 = 20)