

මධ්‍ය සුයේල මිදිසංච.

10 ගෝතිය.

දෙශන තාර ජීවාත්මක
(2016)

සුයේල මිදිසංච - 1

1 - I

15 - නි

29 විකෙරි

2. - II

16 - නි

30 පොදුන / යහ්සන්ගැල.

3 - I

17 - එස.

31 පුකිලය.

4 - III

18 - එ

33 මත්තාර ක්රි පරිභාව -
- සොර දිස්ට්‍රික්ටා.

5 - I

19 - නි

34 පාරුලුණුතය, පෙනෙලා -
- උද්‍යෝග, ප්‍රතාපය.

6 - III

20 - එස එස.

35 පුහාක.

7 - I

21 ප්‍රාවර්තාකය

36 ප්‍රකුරු සාය

8 - III

22 මියෝත්තු ක්රියා

37 ඔබල කළුපු

9 - I

23 පෙයසේල්ව්

38 ඉංජිනේරුවානු

10 - I

24 රයින්

39 තුන්ද්‍රා උද්‍යෝගතාය

11 - 20

25 ච්‍රිජේසර්

40 1 %. එ.

12 - එස

26 මහදේශීරික නාමය.

13 - එස

27 පහන පිළිස්සායිය.

14 - නි.

28 යුතුව්

සුයේල එදිසාම - 10 ගේත්‍රය

ii රූපය.

iii * කඩාල.

* ප්‍රාථමිකය.

* බටය.

ii * උනුරු ආමරිකානු නයිය.

* දිකුණු ආමරිකානු නයිය.

* යුරේසියානු නයිය.

* ආශ්‍රීකානු නයිය.

* මුහුදු සිංහලුවානු නයිය.

* පැයෙනික් නයිය.

* ආයෝජ්‍රීක් නයිය.

iii ⑥ 10 ගේත්‍රයේ පෙරු පොරන් ॥ රෙඛ තුළුරේ ඇශ්‍රේ
රජ සටහන ප්‍රකාරික් කෙරී ප්‍රජාත්වීක් කඟ ආය්ත්‍රව
ලකුණු ලබ දැන්ග.

iv. i + ආයියා මහද්‍රීපය - ගොඩ්ඩියා, ජාචා, සුමානා, සුඹුජාව
+ සිංහලුවා මහද්‍රීපය - පැපුලා හ්‍රිජ්‍රියා, න්‍යෑරේනියාව
+ ආශ්‍රීකා මහද්‍රීපය : - මකෙයන්කේය.

II. * කාස් කර්මයට

- + ජල මුදුල් බල උණ්ඩානය.
- + කාර්මික කරුයුතු වලට
- * ජගපදාකරණයට
 - * ගෝව එළිබඳය පූර්ණීයට
 - + ජ්‍යෙෂ්ඨ සංරක්ෂණයට, තුව්න මෘදු ආරක්ෂාව හා ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රධානාත්මකය.
- * හීට් කර්මාන්තයට.

III. * බයකළු විල - ආකියා මහදේශීරය.

- * නොකළු විල - ආකියා මහදේශීරය.
- * අයිත් විල - ආකියා මහදේශීරය.
- * වයෙනු විල - ආකියා මහදේශීරය.
- * මහයෙනු විල - ආකියා මහදේශීරය.
- * රිරිනු විල - දි. ආකියා මහදේශීරය.

4. I.
- * ඉන්වරයේ පෝ ගංගා හිමියය.
 - * අඩුසාරී හැඳු කිලෝමීටර්.
 - * උතු අමෙරිකාවේ තිකිසි හා සුනු මයිටෝ හිමියය.
 - * කිස්ට්‍රිලියාවේ ටෝ කාලෝ ගංගා හිමියය.
 - * ඔයෙය් ගණය.

II එ්‍යාමාධිපති

- * 27 උ උපත්‍රාණය.
- * 800 mm පාරා චර්පාජ්‍යය.
- * දිගු පස.
- * තුළු ප්‍රදේශ.

III එ්‍යාමාධිපති

- * 300 mm - 500 mm අනු චර්පාජ්‍යය.
- * පූරු වයකීන කාලයේ කිස්ල සෙක දේශගුණිය.
- * සොඳු ජලය තිය යා තුළු තුළු කිරී.
- * මිශ්‍රණයේ ප්‍රතිශ්‍රීලීම්.

- IV
- * ජනතාවෙන් ගෝපත්‍ර වරිටම ඉහළු ප්‍රයෝගීම්.
 - * ග්‍රාමීය ප්‍රංශීම එහි ජනතාවට රැකියා අවබෝ එකා දීම්.
 - * මියා නැවතු සඳහා ගොනු යා ගොඳු ආක්‍රම කිරී තම් එහිම ප්‍රතිම ප්‍රයෝගීම එකා යොමීම්.
 - * ගොව් ජනතාවට ආන්ත්‍රේ ආන්ත්‍රේ මෘශ්‍යයක් යථා දීම්.
 - * කාෂ කර්මාණ්ඩයට අවබෝ පොයිං එකා දීම්.
 - * එංඩ්ල විනිමය. ඉජකීම හා ඉන්න ක්රීම්.

යාදි සායුර් ඇංඩ්ල සා ටැ ගෙරියෙල්
ඡයෙදිම් කා ඇංඩ්ල එංඩ්ල එකා දීම්.

- (5) i. * සාර්ංකුදියක ආර්ථික මෙහෙයුම් වල උබ්‍රිඩ් ප්‍රතිච්‍රියාව.
- * සාර්ංකුදියක ආර්ථික මෙහෙයුම් මත ජ්‍යෙෂ්ඨ විස්තරාධිය තැකිය නොහැර වීම.
 - * විදේශ විනිමය කිලෝග්‍රැම යටුව වනු වීම.
 - * ලබා ගෙවූ පෙනු පෙනු පෙනු ඇත් ආර්ථික මෙහෙයුම් මෙහෙයුම් මෙහෙයුම් වලුව මෙහෙයුම්.
 - * දේශීය ජ්‍යෙෂ්ඨයේ ආදියම වියේ වීම.
 - * අනුරුදු විකාරීක්‍රීත මෙහෙයුම් සිදු ක්‍රීම්.
 - * රුප්‍රකාශ ආකෘති විහිටීම්.

ii. 10 සේව්‍යා යෙදු පෙනෙන් පිටු අංක 77-80 දින්වා එහි වල ගැටුණු හා ප්‍රාග්ධන ආයා.

- iii. *
- * දිගු දේශීය සිජපාදිතයට 11.1% දුයකත්වයක් එහිම්.
 - * ආර්ථික ආදියමේ 84% කෙත් ආර්ථික ආදියමේ එහිම්.
 - * පුළු බලකාගෙන් 31% කෙත් ආර්ථික රුප්‍රකාශ වල සියුන් වීම.
 - * නුත් ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රතිච්‍රියාව විසින් සොයුනු කාස් කොය සැඳුනා යොදාවා සියිල්.
 - * ආහාර සිජපාදිතයට හා ක්‍රිඩාන්තික රුප්‍රකාශ ආලු ප්‍රිවර සාහැනිම්.

6. I දීර්ඝ කාලයක් තුළ ප්‍රතිත්තා චායාකේලීය සාමාජික ත්‍යැග්‍රියා දේශීයාත්මක ලෙස හඳුන්වේ.

දේශගුණ කළාපය	ව්‍යාප්ත ප්‍රදේශ	උප්පන්වය	දේශගුණ වර්ගය
ම්‍රියාරු දේශීයාත්මක කාලානා.	0 - 2 අ. 23 $\frac{1}{2}$ අංක 0 - 2 අ. 23 $\frac{1}{2}$ අං	18 $^{\circ}\text{C}$ ට වැඩි	ලෙසාර් දේශීයාත්මක.
සෞඛ්‍ය දේශීයාත්මක කාලානා.	අ.අ. 23 $\frac{1}{2}$ - 66 $\frac{1}{2}$ අනර ද.අ. 23 $\frac{1}{2}$ - 66 $\frac{1}{2}$ අනර	+24 $^{\circ}\text{C}$ - -7 $^{\circ}\text{C}$	බෙහෙර් දේශීයාත්මක.
සිත් දේශගුණ කළාපය	අ.අ. 66 $\frac{1}{2}$ - 90 $^{\circ}\text{අං}$ ද.අ. 66 $\frac{1}{2}$ - 90 $^{\circ}\text{අං}$	-7 $^{\circ}\text{C}$ - -23 $^{\circ}\text{C}$	ඉත්දා දේශීයාත්මක.

(7) I + 15°C - 27°C අනු උග්‍රතාන්තිය.

* 1900 mm - 5460 mm දිස්ත්‍රික්‍රීම් වාර්ෂික ත්‍රේජ්‍යාරෘහය.

* ගලුම් හා උයෙකිරී ජය.

II (a) ඉංග්‍රීස් ජාතික රෝම් රෝම් විකිනි.

(b) මුද්‍රා ක්‍රියා විද්‍යාරාය්.

III (a) සේකොලු, සේකුඩ්, ස්පෑල්ස් සේ, සේ කැට, සේර්ස් සේ, සේරින්ස් සේ, සේරුඩ් සේ.

(b) මුදානාය, මුදාකය, පැක්ස් ආසක් පැවිරී පාර්ශ්‍ය, නිරියාච්, උප්ප්‍රදියා, උයෙකිරී පාර්ශ්‍ය, පැක්ස් පාර්ශ්‍ය, පැක්ස් පාර්ශ්‍ය.