

මධ්‍ය ජනගහන විද්‍යාව.

10 ශ්‍රේණිය.

දෙවන වාර පරීක්ෂණය
(2016)

ජනගහන විද්‍යාව - 1

- | | | |
|----------|-----------------------|--|
| 1 - i | 15 - හි | 29 විකේට් |
| 2 - II | 16 - හි | 30 බරප්පා / ගස්ගොඩ. |
| 3 - I | 17 - ඉල. | 31 ඔස්ලියා. |
| 4 - III | 18 - හි | 32 31.0 % |
| 5 - I | 19 - හි | 33 මත්කාරක කිරි ගස්ගොඩ -
- ගොඩ දැක්වීම. |
| 6 - III | 20 - ඡ ඉල. | 34 නාශලක්ෂ්‍යය, බංගලා -
- දේශය, ජපානය. |
| 7 - I | 21 ප්‍රාචීනමය | 35 තුනයි. |
| 8 - III | 22 නිකොන්ස් ක්ෂේත්‍රය | 36 හස්ලි ගඟ |
| 9 - II | 23 බැලිස්ට් | 37 මලල කලපු |
| 10 - I | 24 රයිස් | 38 ඉන්දු නිකලේලියානු |
| 11 - බි | 25 මර්ගෝස් | 39 තුන්ද්‍රා දේශගුණය |
| 12 - ඉල | 26 මහද්වීපික පරාසය. | 40 1 % බි. |
| 13 - ඉල | 27 පහන සිසුන්ගේ. | |
| 14 - හි. | 28 යුරෝ | |

ඉගැන්වීමේ විද්‍යාව - 10 ශ්‍රේණිය

II පිටුව.

ii. i * කොටස.

* ප්‍රාචීන ජාතිය.

* නගරය.

ii * උතුරු දිසාවකට පැමිණීම.

* දකුණු දිසාවකට පැමිණීම.

* පුරාණ ජාතිය.

* පුරාණ ජාතිය.

* පුරාණ ජාතිය.

* පුරාණ ජාතිය.

* පුරාණ ජාතිය.

iii 10 ශ්‍රේණියේ පෙළපොතේ II වෙනි පිටුවේ දැක්වී ඇති රූප සටහන දැක්වීමට කෙටි හඳුනාගැනීමක් කර දැක්වීමට පුළුල් ලකුණු ලබා දෙන්න.

5. i * දිසාවකට පැමිණීම - කොටස්, ජාතිය, පුරාණ, පුරාණ, පුරාණ
- * පුරාණ ජාතිය - පුරාණ ජාතිය, පුරාණ ජාතිය, පුරාණ ජාතිය
- * පුරාණ ජාතිය : - පුරාණ ජාතිය.

II. * කෘෂි කර්මය

* ජල විදුලි බල උත්පාදනය.

+ කාර්මික කරුණු වලට

* ජනපද කර්මය

+ ගෞරව විවිධත්වය සුරැකීම.

+ ජීවන තත්වය, තුල්‍ය බව ආරක්ෂාව හා ජීවන වැඩිකර ගැනීම.

* ස්වයං සේවකයන්.

III * බහුකල්ප වල - ආයතන වෙනස්වීම්.

* කොන්ද වල - ආයතන වෙනස්වීම්.

* ආයතන වල - ස්වයං සේවකයන් වෙනස්වීම්.

* සහයකරු වල - ආයතන වෙනස්වීම්.

* විවිධකරු වල - ආයතන වෙනස්වීම්.

4. I.
- * ඉතාලියේ හෝ ගංගා භවිතය.
 - * ඇප්‍රිකානේ පහළ කෙල්ලාව.
 - * උතුරු ඇමරිකාවේ මිනිස් හා සතුමයවෙරෙ භවිතය.
 - * කිස්ටෝල්යාවේ මරේ කාලය අංගා භවිතය.
 - * මධ්‍යස්ථය.

II වී වගාවට

- * 27°C උෂ්ණත්වය.
- * 2000 mm ඵලා වර්ෂාපතනය
- * දියළු වස.
- * තැන්පලා ප්‍රදේශ.

නිර්භූ වගාව

- * 300 mm - 500 mm ඇතර වර්ෂාපතනය.
- * පැළ වැඩෙන කාලයේ සිසිල් තෙත් දේශගුණය.
- * හොඳින් ජලය සැපය යන තැන්පලා කිරි.
- * වර්ෂාවක වස.

- III
- * ජනතාවගේ ස්වභාව වර්ධ වූ භූප්‍රභවය.
 - * ග්‍රාමීය ප්‍රදේශවල ජනතාවට රැකියා ඇවැත්වීම.
 - * වගා කරනු ලබන සියලුම යොදු ගත නොහැකි ආකාරයේ කිරි වලින් උපරිම ප්‍රයෝජන ලබා ගැනීම.
 - * ගොවි ජනතාවට ඇතිවන ආදායම් මාර්ගයක් සලසා දීම.
 - * කාමි කම්පනවලට ඇවැත්වීම හෝ වෙනත් වැඩකට යොමු කිරීම.
 - * විදේශ විකිණීම. ඉපයීම හා ඉතිරි කිරීම.

යනාදි කරුණු ඇතිවන කෘෂි වර්ධනයට
 පහසුකම් කර ඇතිවන වැඩකට යොමු කිරීම.

