

யா/அராவி இந்துக் கல்லூரி

துரித இடர்கால கற்றல் செயற்றிட்டம்

- 2020

புவியியல்

பயிற்சிக் கையேடு – 04

தரம் 11

அலகு 4

இலங்கையின் சனத்தொகை

பகுதி I

- 01 இலங்கையில் முதலாவது சனத்தொகைக் கணக்கெடுப்பு ஆண்டு
நடைபெற்றது.
- 02 2012ஆம் ஆண்டில் இலங்கையின் சனத்தொகை மில்லியனாக இருந்தது
- 03 2012ஆம் ஆண்டின் தகவல் படி இலங்கையின் சனத்தொகை அடர்த்தி ஒரு சதுர
கிலோமீற்றருக்கு ஆகும்.
- 04 தென்னாசிய நாடுகளின் சனத்தொகையுடன் ஒப்பிடும் போது இலங்கைவது
இடத்தில் உள்ளது.
- 05 இலங்கையில் கூடிய சனத்தொகை கொண்டுள்ள மாகாணமாக மாகாணம்
உள்ளது.
- 06 இலங்கையில் குறைந்த சனத்தொகை கொண்டுள்ள மாகாணமாக
மாகாணம் உள்ளது.
- 07 அதிக சனத்தொகை கொண்ட மாவட்டம் ஆகும்.
- 08 குறைந்த சனத்தொகை கொண்ட மாவட்டம் ஆகும்.
- 09 இலங்கையில் கிராமப்புறங்களின் சனத்தொகை வீதமாக உள்ளது.
- 10 நகரச் சனத்தொகை வீதமாக உள்ளது.
- 11 பெருந்தோட்டங்களில் வீதமான சனத்தொகையுள்ளது.
- 12 74.9 வீதமாக இனத்தவர் உள்ளனர்.
- 13 11.2 வீதமாக இனத்தவர் உள்ளனர்.
- 14 70.2 வீத மக்களால் மதம் பின்பற்றப்படுகிறது.
- 15 15 வயதிற்கு குறைந்தவர்கள் வீதமாக உள்ளனர்.
- 16 15 வயதிற்கும் 59 வயதிற்கும் இடைப்பட்டவர்கள் வீதமாக உள்ளனர்.
- 17 60 வயதிற்கு மேற்பட்டவர்கள் வீதமாக உள்ளனர்.

18 இலங்கையில் ஆண்கள் சதவீதமாக உள்ளனர்.

19 இலங்கையில் பெண்கள் சதவீதமாக உள்ளனர்.

பகுதி II

01 இலங்கையில் சனத்தொகை பற்றிய தரவுகள் பெற்றுக்கொள்ளப்படும் இரு முறைகளைக் குறிப்பிடுக.

.....
.....

02 இலங்கையில் சனத்தொகை வளர்ச்சி வீதம் குறைவாக இருப்பதற்கான காரணங்கள் எவை?

.....
.....
.....

03 அதிக சனத்தொகை வளர்ச்சி வீதத்தைக் கொண்டுள்ள மாவட்டங்கள் எவை? அதற்கான காரணங்கள் எவை?

.....
.....
.....
.....
.....

04 கம்பஹா மாவட்டத்தில் கொழும்பை அடுத்து சனத்தொகை அதிகமாக இருப்பதற்கான காரணங்கள் எவை?

.....
.....
.....

05 சனத்தொகை அடர்த்தி அதிகமுள்ள மாவட்டங்கள் 3 தருக?

.....

06 சனத்தொகை அடர்த்தி குறைவாக உள்ள மாவட்டங்கள் 3 தருக.

.....

07 இலங்கையில் சமனற்ற பரம்பலில் செல்வாக்குச் செலுத்தும் காரணிகள் 3 தருக.

.....

.....

.....

08 சனத்தொகைப் பரம்பலின் சமமின்மையைப் போக்குவதற்குப் பின்பற்றக்கூடிய

வழிமுறைகள் 3 தருக.

.....

.....

.....

.....

09 சனத்தொகை முதுமையடைதல் என்றால் என்ன?

.....

.....

.....

10 சனத்தொகை முதுமையடைதலுக்கான காரணங்கள் 2 தருக?

.....

.....

.....

.....

11 சனத்தொகை முதுமையடைவதால் ஏற்படும் பிரச்சினைகள் எவை?

.....

.....

.....

.....

.....