

**யா/அராவி இந்துக் கல்லூரி**

**புவியியல் பாட அடைவு மேம்பாட்டுச்  
செயற்றிட்டம் - 2020**

**பயிற்சிக் கையேடு – 01**

நா.செல்வச்சந்திரன்

**தரம் 6**

**அலகு 1**

**பாடசாலையும் அதன் அயற் குழலும்**

ஆக்கம் :- நா.செல்வச்சந்திரன்

## பகுதி I

01 சமூகத்தின் மிக முக்கியமான செல்வங்கள் யாவர்?

- 1 கல்விமான்கள்      2 மருத்துவர்கள்      3 குழந்தைகள்      4 செல்வந்தர்கள்

02 குழந்தைகள் தமது வாழ்க்கையை அமைத்துக் கொள்வதற்கான அந்தியாவசியமான ஆரம்பக் கல்வியை எவ்வாறு கற்றுக் கொள்கிறார்கள்?

- 1 குடும்பத்தில்      2 பாடசாலையில்      3 சமூகத்தில்      4 உலகில்

03 குழந்தைகளுக்கு கல்வியைப் பெற்றுக்கொடுக்கும் முறையான நிறுவனம் எது?

- 1 குடும்பம்      2 பாடசாலை      3 சமூகம்      4 உலகம்

04 பாடசாலை அமைந்துள்ள மிகச்சிறிய நிர்வாக அலகு எது?

- 1 கிராமம்      2 நகரம்      3 மாவட்டம்      4 மாகாணம்

05 பல கிராமங்கள் இணைந்து பெறப்படுவது

- 1 கிராம உத்தியோகத்தர் பிரிவு      2 பிரதேச செயலாளர் பிரிவு      3 மாவட்டம் 4 மாகாணம்

06 பல கிராம உத்தியோகத்தர் பிரிவுகள் இணைந்து பெறப்படுவது

- 1 கிராம உத்தியோகத்தர் பிரிவு      2 பிரதேச செயலாளர் பிரிவு      3 மாவட்டம் 4 மாகாணம்

07 பல பிரதேச செயலாளர் பிரிவுகள் இணைந்து பெறப்படுவது

- 1 கிராம உத்தியோகத்தர் பிரிவு      2 பிரதேச செயலாளர் பிரிவு      3 மாவட்டம் 4 மாகாணம்

08 பல மாவட்டங்கள் இணைந்து பெறப்படுவது

- 1 கிராம உத்தியோகத்தர் பிரிவு      2 பிரதேச செயலாளர் பிரிவு      3 மாவட்டம் 4 மாகாணம்

09 +---+ (சிவப்பு) என்னும் அடையாளத்தினால் காட்டப்படும் எல்லை

- 1 மாவட்டம்      2 மாகாணம்      3 கிராமம்      4 நகரம்

10 +.+.+ (சிவப்பு) என்னும் அடையாளத்தினால் காட்டப்படுவது

- 1 மாவட்டம்      2 மாகாணம்      3 கிராமம்      4 நகரம்

11 இலங்கையில் அதிக மாவட்டங்களைக் கொண்ட மாகாணம்

- 1 வடமாகாணம்      2 மேல் மாகாணம்      3 வடமத்திய மாகாணம்      4 மத்திய மாகாணம்

12 இலங்கையில் உள்ள மிகப் பெரிய மாகாணம்

- 1 வடமாகாணம்      2 மேல் மாகாணம்      3 வடமத்திய மாகாணம்      4 மத்திய மாகாணம்

13 இலங்கையில் உள்ள மிகச்சிறிய மாகாணம்

- 1 வடமாகாணம்      2 மேல் மாகாணம்      3 வடமத்திய மாகாணம்      4 மத்திய மாகாணம்

14 இலங்கையின் மிகப்பெரிய மாவட்டம்

- 1 அனுராதபுரம்      2 கொழும்பு      3 யாழ்ப்பாணம்      3 மாத்தளை

15 இலங்கையின் மிகச்சிறிய மாவட்டம்

- 1 அனுராதபுரம்      2 கொழும்பு      3 யாழ்ப்பாணம்      3 மாத்தளை

16 மாகாணங்களையும் அவற்றில் உள்ளடங்கும் மாவட்டங்களையும் தொடர்புபடுத்தினால் வரும் விடை

- |                   |  |
|-------------------|--|
| 1 வட மாகாணம்      | A குருநாகல், புத்தளம்                                      |
| 2 கிழக்கு மாகாணம் | B கம்பஹா, கொழும்பு, கன்த்துறை                              |
| 3 தென் மாகாணம்    | C காலி, மாத்தறை, அம்பாந்தோட்டை                             |
| 4 மேல் மாகாணம்    | D திருகோணமலை, மட்டக்களப்பு, அம்பாறை                        |
| 5 வட_மேல் மாகாணம் | E யாழ்ப்பாணம், வவுனியா, முல்லைத்தீவு, மன்னார், கிளிநொச்சி |

1 EACDB      2 EDCBA      3 CDBAE      4 DCBAE

17 மாகாணங்களையும் அவற்றில் உள்ளடங்கும் மாவட்டங்களையும் தொடர்புபடுத்தினால் வரும் விடை

- |                      |                             |
|----------------------|-----------------------------|
| 1 மத்திய மாகாணம்     | A கேகாலை, இரத்தினபுரி       |
| 2 வடமத்திய மாகாணம்   | B பதுளை, மொனராகலை           |
| 3 ஊவா மாகாணம்        | C அனுராதபுரம், பொலநறுவை     |
| 4 சப்பிரகமுவ மாகாணம் | D மாத்தளை, கண்டி, நுவரெலியா |

1 ACDB      2 DCBA      3 CDBA      4 DCAB

18 வட மாகாணத்தின் எல்லையாக அமையாத மாகாணம்

1 வட மேல் மாகாணம் 2 கிழக்கு மாகாணம் 3 தென் மத்திய மாகாணம் 4 மேல் மாகாணம்  
பின்வரும் பாடசாலையின் முகவரியினை அடிப்படையாகக் கொண்டு விடையளிக்குக.

வ.மா / யா / வலி / சங் /அராலி இந்திக் கல்லூரி

19 மேற்படி பாடசாலை அமைந்துள்ள வலயம் எது

- |            |              |               |           |
|------------|--------------|---------------|-----------|
| 1 வலிகாமம் | 2 வட மாகாணம் | 3 யாழ்ப்பாணம் | 4 சங்கானை |
|------------|--------------|---------------|-----------|

20 மேற்படி பாடசாலை அமைந்துள்ள கோட்டம் எது

- |            |              |               |           |
|------------|--------------|---------------|-----------|
| 1 வலிகாமம் | 2 வட மாகாணம் | 3 யாழ்ப்பாணம் | 4 சங்கானை |
|------------|--------------|---------------|-----------|

21 திட்டப்படும் ஒன்றினை வரையும் போது மிகவும் முக்கியமானது

- |                             |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| 1 திசையைக் குறிப்பிடுதல்    | 2 அளவுத்திட்டம் காட்டப்படுதல்   |
| 3 நிறங்கள் பயன்படுத்தப்படல் | 4 எழுத்துக்கள் பயன்படுத்தப்படல் |

22 பின்வருவனவற்றைத் தொடர்புபடுத்தினால் வரும் விடை

- |               |  |
|---------------|--|
| 1 வடகிழக்கு   | A வடக்கிற்கும் மேற்கிற்கும் இடையில் அமைந்துள்ளது.  |
| 2 தென்கிழக்கு | B தெற்கிற்கும் மேற்கிற்கும் இடையில் அமைந்துள்ளது   |
| 3 தென்மேற்கு  | C வடக்கிற்கும் கிழக்கிற்கும் இடையில் அமைந்துள்ளது. |
| 4 வடமேற்கு    | D தெற்கிற்கும் கிழக்கிற்கும் இடையில் அமைந்துள்ளது  |

1 ACDB      2 DCBA      3 CDBA      4 DCAB

- 23 குரியன் உதிக்கும் திசையைப் பார்த்து இரு கைகளையும் இரண்டு பக்கமும் நீட்டி நிற்கும் போது வலது கை காட்டும் திசை
- 1 வடக்கு      2 கிழக்கு      3 தெற்கு      4 மேற்கு
- 24 குரியன் உதிக்கும் திசையைப் பார்த்து இரு கைகளையும் இரண்டு பக்கமும் நீட்டி நிற்கும் போது இடது கை காட்டும் திசை
- 1 வடக்கு      2 கிழக்கு      3 தெற்கு      4 மேற்கு
- 25 குறிப்பிட்டதோர் பிரதேசத்தில் குறுகிய காலத்தில் நிலவும் வளிமண்டல நிலைமை
- 1 காலநிலை      2 வானிலை      3 வெப்பநிலை      4 மழைவீழ்ச்சி
- 26 இலங்கையில் வளிமண்டலவியல் திணைக்களாம் அமைந்துள்ள பெளத்தாலோக்க மாவத்தை அமைந்துள்ள மாவட்டம்
- 1 யாழ்ப்பாணம்      2 அனுராதபுரம்      3 கொழும்பு      4 குருநாகல்
- 27 வானிலை மூலக்கூறுகளில் முக்கியமானது
- 1 வெப்பிநிலை      2 மழைவீழ்ச்சி      3 காற்று      4 முகில்
- 28 செல்சியஸ் மற்றும் பரனைட் ஆகிய அலகுகளினால் அளக்கப்படுவது
- 1 வெப்பிநிலை      2 மழைவீழ்ச்சி      3 காற்று      4 முகில்
- 29 மில்லி மீற்றர் என்னும் அலகினால் அளவிடப்படுவது
- 1 வெப்பிநிலை      2 மழைவீழ்ச்சி      3 காற்று      4 முகில்
- 30 குறைந்த வேகத்தில் வீசும் காற்றுக்கு வழிக்கப்படும் பெயர்
- 1 குறாவளி      2 மென்காற்று      3 புயல் காற்று      4 குறைக்காற்று
- 31 காற்று விசைமானி மூலம் அளவிடப்படுவது
- 1 காற்றின் திசை      2 காற்றின் வேகம்      3 காற்றின் தூரம்      4 காற்றின் நீளம்
- 32 மணித்தியாலத்திற்குக் கிலோமீற்றர் என்னும் அளவினால் காட்டப்படுவது
- 1 காற்றின் திசை      2 காற்றின் வேகம்      3 காற்றின் தூரம்      4 காற்றின் நீளம்
- 33 காற்றுத் திசைகாட்டி மூலம் கணிக்கப்படுவது
- 1 காற்றின் திசை      2 காற்றின் வேகம்      3 காற்றின் தூரம்      4 காற்றின் நீளம்
- 34 பின்வருவனவற்றுள் அவதானிப்பின் மூலம் மட்டுமே அறிந்து கொள்வது
- 1 வெப்பிநிலை      2 மழைவீழ்ச்சி      3 காற்று      4 முகில்
- 35 எமக்கு வெப்பத்தை வழங்குவது
- 1 சந்திரன்      2 குரியன்      3 நட்சத்திரம்      4 கோள்
- 36 ஒடுங்கிய நீராவி புவியை வந்தடையும் முறை
- 1 பனி      2 புயல்      3 மழை      4 வெயில்

37 பாடசாலை அயற்குழலில் உள்ள இயற்கையான அம்சங்களுள் உள்ளடங்காதது

1 உயர் நிலங்கள்      2 அருவிகள்      3 காடுகள்      4 கட்டடங்கள்

38 பாடசாலை அயற் குழலில் உள்ள மனிதனால் உருவாக்கப்பட்ட அம்சங்களுள் உள்ளடங்காதது

1 கட்டடங்கள்      2 பயிரிடப்பட்ட நிலங்கள்      3 வீதிகள்      4 தாழ்நிலங்கள்

## பகுதி II

01 இலங்கையில் பாடசாலைகள் அமைந்துள்ள பல்வேறு குழல் அமைப்புக்கள் எவை?

.....

02 உமது வீடு அமைந்துள்ள

கிராமத்தின் பெயர் .....

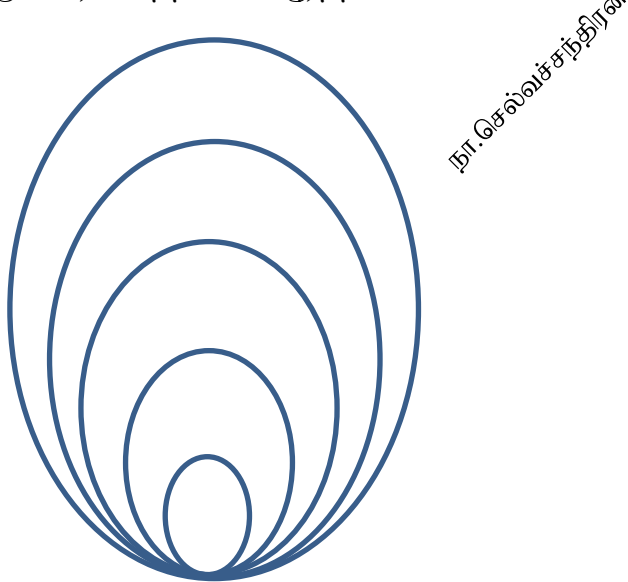
கிராம உத்தியோகத்தர் பிரிவு .....

பிரதேச செயலர் பிரிவு .....

மாவட்டம் .....

மாகாணம் .....

03 பின்வரும் வரிப்படத்தினைப் பூர்த்தி செய்க.



04 உமது பாடசாலை அமைந்துள்ள

கிராமம்/நகரத்தின் பெயர் .....

கிராம உத்தியோகத்தர் பிரிவு .....

பிரதேச செயலர் பிரிவு .....

கோட்டம் .....

வலயம் .....

மாவட்டம் .....

மாகாணம் .....

05 இலங்கையில் உள்ள மாகாணங்கள் ஜந்தினைப் பெயரிடுக.

.....

06 வட மகாணத்தில் உள்ளடங்கும் மாவட்டங்கள் எவை?

.....

07 பிரதான திசைகள் எவை?

.....

08 பிரதான திசைகளுக்கிடையே அமைந்துள்ள உப திசைகள் எவை?

.....

09 வானிலை என்றால் என்ன?

.....

10 பல்வேறு வானிலை நிலைமைகள் எவை?

.....

நா. செல்வச்சுந்திரன்

.....

11 மழைவீழ்ச்சி எவ்வாறு உருவாகின்றது

.....

12 வானிலை மூலக்கூறுகள் தொடர்பாக பின்வரும் அட்டவணையைப் பூர்த்தி செய்க.

வானிலை மூலகங்கள்	கருவி	அலகு
வெப்பநிலை		
மழைவீழ்ச்சி		
காற்றின் திசை		
காற்றின் வேகம்		
முகில்கள்		

13 வானிலை பற்றிய தகவல்களை அறிந்து கொள்வதால் ஏற்படும் நன்மைகள் எவை?

.....

.....

.....

.....

.....

14 வானிலை பற்றிய தகவல்களை கட்டாயம் அறிந்து வைத்திருக்க வேண்டியவர்கள் யார்?

.....

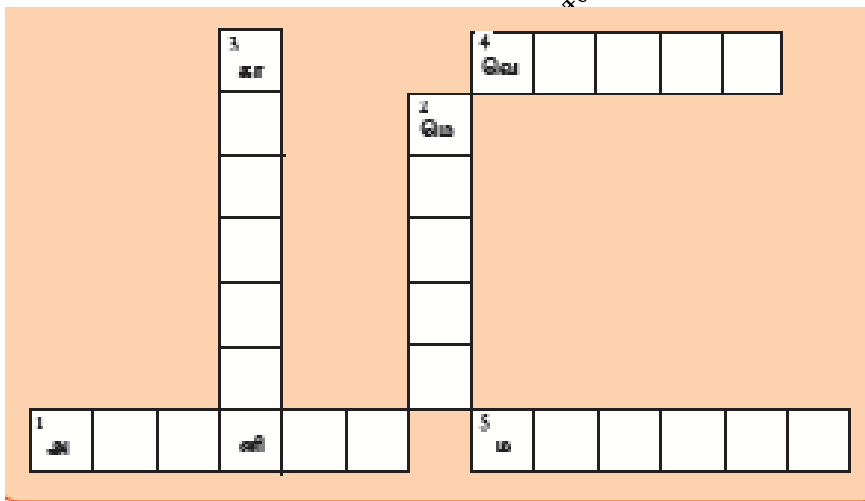
15 பின்வரும் குறுக்கெழுத்துக் கட்டங்களை நிரப்புக.

இடமிருந்து வலம்

- 1 முகில்களின் இயல்பினை இதன் மூலம் அறிந்து கொள்ளலாம்.
- 4 பிரதான வானிலை மூலகம்.
- 5 ஒடுங்கிய நீராவி இவ்வாறு பூமியில் விழும்.

மேலிருந்து கீழ்

- 1 காற்றின் வேகம் இக்கருவியினால் அறியிடப்படும்.
- 2 மென்மையாக, உவப்பாக வீசும் காற்று



16 பாடசாலை அயற்குழலில் உள்ள இயற்கையான அம்சங்கள் எவை?

.....

.....

17 பாடசாலை அயற் குழலில் உள்ள மனிதனால் உருவாக்கப்பட்ட அம்சங்கள் எவை?

.....

.....

18 புனையா வரைபடத்தினை வரையும் போது கவனிக்க வேண்டிய விடயங்கள் எவ்வ?

.....

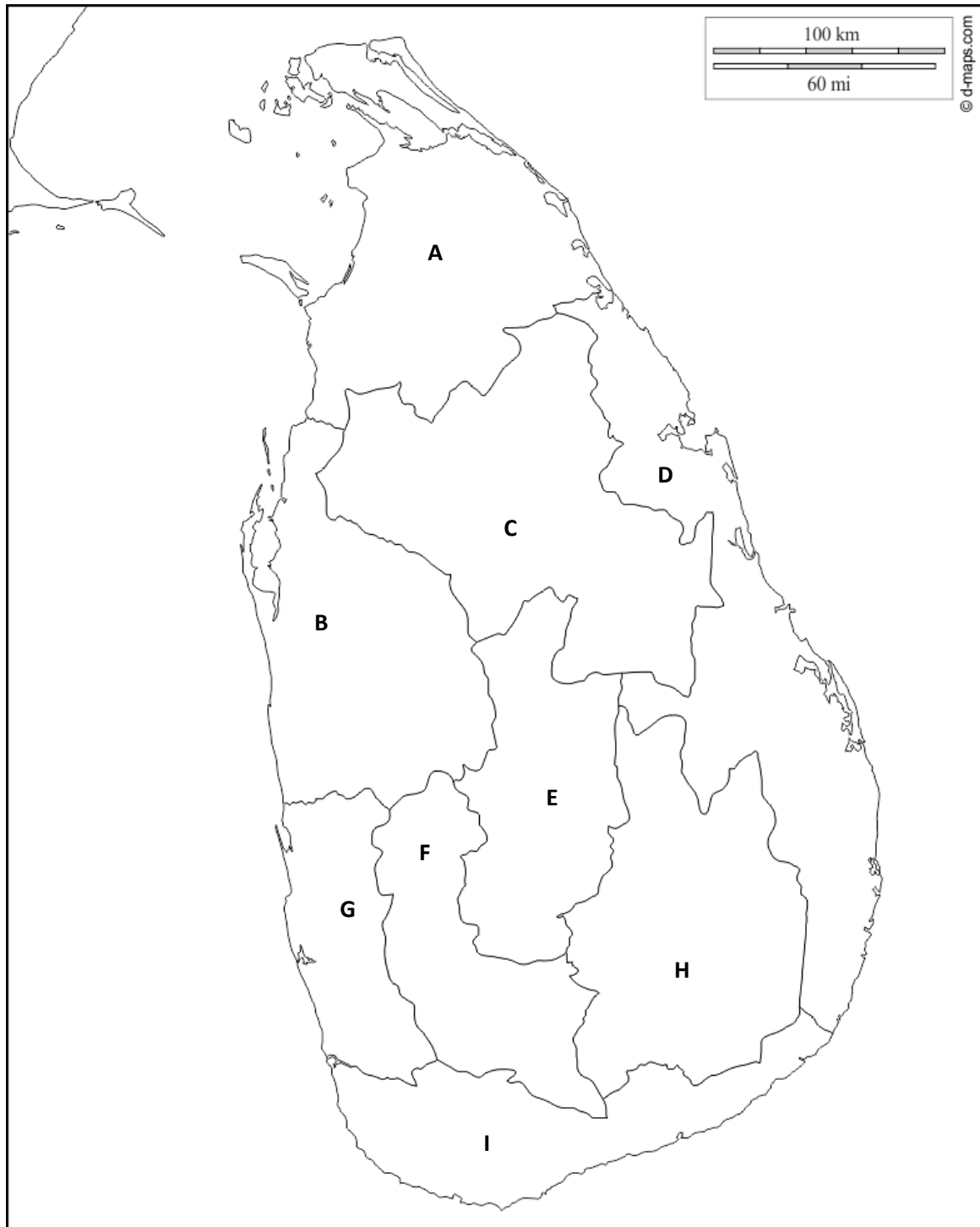
.....

.....

.....

.....

19 ஆங்கில எழுத்துக்களால் குறிப்பிடப்படும் மாகாணங்களின் பெயர்களை எழுதுக.



20 தரப்பட்ட படத்தில் ஆங்கில எழுத்துக்களால் காட்டப்படும் மாவட்டங்களின் பெயர்களை எழுதுக.

