



சிறப்பு மதிப்பீடு (முதலாம் தவணை - 2022)
Special Evaluation (FIRST TERM - 2022)

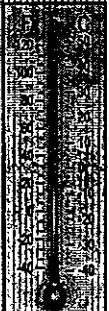
புவியியல் (GEOGRAPHY)
தரம் - 6 (GRADE - 6)

கிரண்டு மணித்தியாலங்கள்
Two Hours

பகுதி I

◆ 1-10 வரையான வினாக்களுக்கு மிகச் சரியான விடையின் கீழ்க் கோடிடுக.

- 01) உமது பாடசாலை அமைந்துள்ள மாகாணமாக விளங்குவது
1) தென் மாகாணம் 2) வட மேல் மாகாணம்
3) சப்ரகமுவ மாகாணம் 4) மேல் மாகாணம்
- 02) உமது பாடசாலை அமைந்துள்ள மிகப் பெரிய நிர்வாக அலகாக அமைவது
1) பிரதேச செயலாளர் பிரிவு 2) மாவட்டம்
3) மாகாணம் 4) கிராம உத்தியோகத்ததர் பிரிவு
- 03) வட மத்திய மாகாணத்தில் அமைந்துள்ள மாகாணத்தை சரியாகக் காட்டுவது
1) புத்தளம் 2) பொன்னறுவை 3) கேகாலை 4) நுவரெலியா
- 04) அதிவேகமாக வீசும் காற்று அழைக்கப்படுவது
1) தென்றல் காற்று 2) மென்காற்று 3) சுனாமி 4) புயல் காற்று
- 05) மழைவீழ்ச்சியை அளக்கும் அலகு
1) பரணற்று 2) மில்லிமீற்றர்கள் 3) செல்சியஸ் 4) மில்லிமீற்றர்கள்
- 06) எமக்கு ஒளியும் வெப்பமும் கிடைக்கப் பெறுவது
1) சந்திரனிலிருந்து 2) சூரியனிலிருந்து 3) புவியிலிருந்து 4) வியாழனிலிருந்து
- 07) நீண்டகாலமாக மழை இல்லாததால் புவியில் உருவாகும் அனர்த்தமாக அமைவது
1) வெள்ளப்பெருக்கு 2) வறட்சி 3) மண்சரிவு 4) நிலச்சரிவு
- 08) அருகிலுள்ள படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ள கருவியின் பெயர்
1) வெப்பமானி 2) மழைமானி
3) காற்றுத்திசைகாட்டி 4) அம்பியர்மானி
- 09) மென்காற்றினை நம்மால் உணரக்கூடிய இடமாக அமையாதது
1) ஆறுகள் 2) விளையாட்டு மைதானம்
3) சமுத்திரங்கள் 4) அருவிகள்
- 10) அருகிலுள்ள படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ள வீடு அமைந்துள்ள நிலத்தோற்றத்தைக் காட்டுவது
1) கரையோர நிலம் 2) சாயவான நிலம்
3) சமவெளி நிலம் 4) மலைப்பாங்கான நிலம்



◆ 11 - 15 வரையான வினாக்கள் சரியாயின் சரி (✓) எனவும் பிழையாயின் (X) எனவும் அடையாளமிடுக.

- 11) பாடசாலை அமைந்துள்ள மிகச் சிறிய நிர்வக அலகு கிராம உத்தியோகத்தர் பிரிவாகும். ()
- 12) அம்பாந்தோட்டை மாவட்டம் தென்மாகாணத்தில் அமைந்துள்ளது. ()
- 13) படத்தில் கொடுக்கப்பட்டிருக்கும் தகவல்களை தெளிவாக விளங்கிக் கொள்வதற்கு திசை உதவுகின்றது. ()
- 14) காற்றின் வேகமானது மணித்தியாலத்திற்கு மீற்றர்களில் அளவீடு செய்யப்படும். ()
- 15) கிராமியச் சூழலில் வாழும் போது அமைதியான வாழ்க்கை வாழ்வது நன்மையான விடயமாக அமையும். ()

◆ 16-20 வரையான வினாக்களுக்கு அ பகுதிக்குப் பொருத்தமான விடையை ஆ பகுதியிலிருந்து தெரிவு செய்து அதற்குப் பொருத்தமான கிலக்கத்தைக் குறிப்பிடுக.

அ பகுதி

ஆ பகுதி

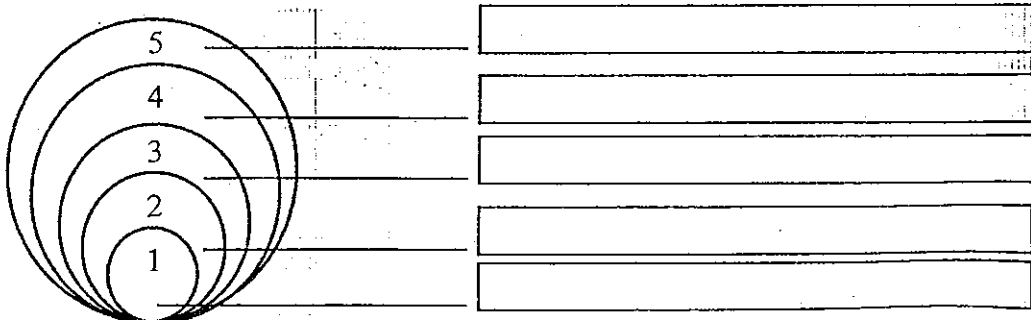
- | | | |
|--|-----------|--------------|
| 16) பண்பாட்டு அம்சம் | (.....) | முகில்கள் |
| 17) கனிய வளம் நிறைந்தது | (.....) | தரைத்தோற்றம் |
| 18) அசையும் வளி அழைக்கப்படுவது | (.....) | குளங்கள் |
| 19) நீர் ஆவியாகி ஓடுங்கும் நிலை | (.....) | உயர்நிலங்கள் |
| 20) புவிமேற்பரப்பில் காணப்படும் வேறுபாடு | (.....) | காற்று |

(20 x 2 = 40 புள்ளிகள்)

பகுதி - II

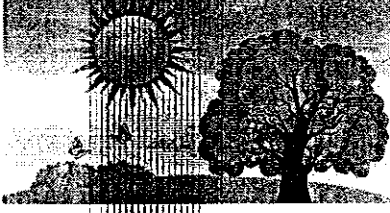
* எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை தருக.

- 01) (i) + - + - + எனும் குறியீட்டினால் காட்டப்படும் நிர்வாக அலகு யாது? (3 புள்ளிகள்)
- (ii) தென்மாகாணத்தில் அமைந்துள்ள இரண்டு மாவட்டங்களைக் குறிப்பிடுக. (4 புள்ளிகள்)
- (iii) பாடசாலையின் பிரதேச நிர்வாகப் படிமுறை கீழே காட்டப்பட்டுள்ளது. அவற்றினைப் பெயரிடுக.

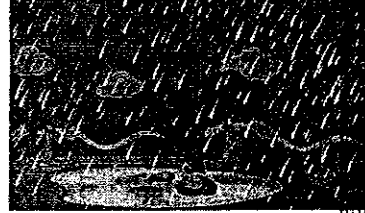


(5 புள்ளிகள்)

- 02) (i) பிரதான திசைகள் எவை? (3 புள்ளிகள்)
(ii) இலங்கையின் பாடசாலைகளின் கல்வி நிர்வாக ஒழுங்கமைப்பில் காணப்படும் அலுவலகங்களில் பணியாற்றும் உயர்பதவி உத்தியோகத்தர்களைக் குறிப்பிடுக. (4 புள்ளிகள்)
A) பாடசாலை
B) வலயக் கல்வி அலுவலகம்
(iii) A) திசையை அறிந்திருக்க வேண்டியவர்கள் இருவரின் பெயர்களைக் குறிப்பிடுக. (2 புள்ளிகள்)
B) வானிலை என்றால் என்ன? (3 புள்ளிகள்)
- 03) (i) வானிலை மூலகங்கள் நான்கினைக் குறிப்பிடுக. (3 புள்ளிகள்)
(ii) படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ள வானிலைகளைப் பெயரிடுக.



உரு A



உரு B

(4 புள்ளிகள்)

- (iii) (A) இலங்கை வளிமண்டலத்தினைக்களம் மூலம் ஆற்றப்படுகிற பணிகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக. (3 புள்ளிகள்)
(B) வானிலை அறிவிப்புக்களைத் தெரிந்து கொள்ளும் வழிகள் இரண்டினைக் குறிப்பிடுக. (2 புள்ளிகள்)
- 04) (i) பின்வரும் கருவிகள் எவ்வாறான வானிலை மூலகங்களை அளக்கப்பயன்படுகிறது என்பதை குறிப்பிடுக.

கருவிகள்	வானிலை மூலகங்கள்
(A) வெப்பநிலை	
(B) காற்றின் வேகம்	
(C) காற்றின் திசை	

(3 புள்ளிகள்)

- (ii) மழைவீழ்ச்சியால் கிடைக்கும் பயன்பாடுகள் நான்கினைக் குறிப்பிடுக. (4 புள்ளிகள்)
(iii) A) மழைவீழ்ச்சி எவ்வாறு ஏற்படுகின்றது என்பதனை சுருக்கமாகக் குறிப்பிடுக. (3 புள்ளிகள்)
B) திட்ட வரைபடம் வரையும் போது கவனிக்க வேண்டிய விடயங்கள் இரண்டினைக் குறிப்பிடுக. (2 புள்ளிகள்)
- 05) (i) மனிதன் குடியிருப்புக்களை அமைக்கும் போது கவனத்தில் கொள்ளப்படும் விடயங்கள் மூன்றினைக் குறிப்பிடுக. (3 புள்ளிகள்)
(ii) உயர்நிலங்களில் வீடுகளை அமைப்பதால் கிடைக்கும் தீமைகள் மூன்றினைக் குறிப்பிடுக. (4 புள்ளிகள்)
(iii) சமநிலங்களில் வீடுகளை அமைப்பதால் ஏற்படும் நன்மைகள் மூன்றினையும் தீமைகள் இரண்டையும் குறிப்பிடுக. (5 புள்ளிகள்)