

G.C.E. ORDINARY LEVEL

க.பொ.த சாதாரண தரம்

STUDENT SEMINAR SERIES - 2022(2023)

மாணவர்களுக்கான கருத்தரங்கு தொடர் - 2022(2023)

புவியியல்

MODEL PAPER – 1

மாதிரி வினாத்தாள் -1



The National e-Learning Portal for The General Education

தொலைக்கல்வி அபிவிருத்தி பிரிவு

கல்வி அமைச்சு
தொலைக்கல்வி அபிவிருத்தி பிரிவு
க.பொ.த (சாதாரண தர) பர்ட்சை - உதவி கருத்தரங்கு தொடர் - 2022(2023)

61 - புவியியல் I, II

தரம் 11

நேரம் - 3 மணித்தியாலம்

மேலதிக வாசிப்பு நேரம் 10 நிமிடங்கள்

புவியியல் I

- இவ்வினாப்பத்திறம் 40 வினாக்களைக் கொண்டது.
- ஒவ்வொரு வினாவிற்கும் வழங்கப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களுக்கு ஏற்ப எல்லா வினாக்களுக்கும் இவ்வினாப்பத்திற்குமேயே விடை அளிக்கவும்.

பகுதி I

- இலக்கம் 1 – 5 வரையான வினாக்களுக்கான விடையினை அடைப்புக்குள் இருந்து தெரிவு செய்து புள்ளிக் கோட்டின் மீது எழுதுக
 - புவி மேற்பரப்பின் பரப்பளவு..... மில்லியன் சதுர கிலோ மீற்றர் ஆகும். (150/510/610)
 - அயன் காலநிலை வலயத்தின் சராசரி வெப்பநிலை..... பாகைக்கும் அதிகமாகும். (18/27/32)
 - இலங்கையில் அதிகளவு நிலப்பகுதியில் நெற்பயிர்ச் செய்கை மேற்கொள்ளப்படுவது மாவட்டத்திலாகும்.
(அநுராதபுரம் / அம்பாறை /குருணாகல்)
 - இலங்கையில் நீர் மின்சார பாவனையில் அதிகளவு தேவைக்காக பயன்படுத்தப்படுகின்றது. (வீட்டுப்பாவனை / கைத்தொழில் /வர்த்தக)
 - 1992 ரியோடி ஜெனிரோ நகரில் மகாநாடு நடைபெற்றது.
(அணிசேரா/ புவி உச்சி / ஸ்ரோக்கம்)
- இலக்கம் 6 – 10 வரையான ஒவ்வொரு வினாவும் சரியாயின் “(ச)” எனும் எழுத்தினைச் சுற்றியும் பிழையாயின் “(பி)” எனும் எழுத்தினைச் சுற்றியும் வட்டமிடுக
- இலங்கை சிறிய ஒரு தீவாக காணப்பட்டாலும் 133 ஆற்றுப் பள்ளத்தாக்குகளை காணக்கூடியதாக உள்ளது. (ச / பி)
- மித்தெனிய இலங்கையின் சிறு தென்னை முக்கோண வலயத்திற்கு உட்பட்ட பிரதேசமாகும். (ச / பி)
- இலங்கையில் கட்டப்படும் படகுகள் மாலைதீவு, சிங்கப்பூர், இந்தியா போன்ற நாடுகளுக்கு ஏற்றுமதி செய்யப்படுகின்றன (ச / பி)
- உண்மை வடக்கிற்கும், அளியடைப்பு வடக்கிற்கும் இடையே 5° சிறு கோண வேறுபாடு உள்ளது. (ச / பி)
- தற்காலத்தில் காணப்படும் எரிபொருள் நெருக்கடிக்கு கலப்பு வாகனங்களை பாவிப்பது சிறந்ததாகும். (ச / பி)

- இலக்கம் 11 – 15 வரையான வினாக்களுக்கு இடைவெளிக்கு பொருத்தமான விடையினை எழுதுக
 - தஸ்மேனியா தீவு கண்டத்திற்கு உட்பட்டதாகும்.
 - இலங்கையில் தேயிலைப் பயிர்ச்செய்கை எனும் தோட்டப்பிரிவில் ஆரம்பிக்கப்பட்டது.
 - இலங்கையின் அனைத்து வடிகால்களும் அமைப்பில் அமைந்துள்ளது.
 - கிருமிநாசினிகள், மருந்து வகைகள், இரசாயன உரம் என்பன கைத்தொழிலிலுடன் தொடர்புடைய உற்பத்திகளாகும்.
 - உலகில் உயிர்ப்பு ஏரிமலைகளில் அதிகளவானவை வலயத்தில் பரம்பியுள்ளது.
- கீழே தரப்பட்டுள்ள வரைபினை அடிப்படையாகக் கொண்டு இலக்கம் 16 – 19 வரையான வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.

பணிகள் நடவடிக்கைகளின் வளர்ச்சி வீதங்கள் (அ)



- சேவை வழங்குவதில் உயரிய வளர்ச்சியினை காட்டுவது துறையாகும்
- சேவை வளங்களில் குறைவான வளர்ச்சியினை காட்டுவது துறையாகும்
- உயரிய மற்றும் குறைவான வளர்ச்சியினை கொண்ட துறைகளுக்கிடையிலான வேறுபாடு ஆகும்.
- இவ்வரைபு வகையிலான வரைபாகும்.

- இலக்கம் 20 – 24 வரையான வினாக்கள் “அ” மற்றும் “ஆ” என இரண்டு பகுதிகளைக் கொண்டது “அ” பகுதியில் உள்ள தகவல்களுக்கு பொருத்தமான விடையினை “ஆ” பகுதியிலிருந்து தெரிவு செய்து சரியான விடைக்குரிய இலக்கத்தினை அருகில் தரப்பட்டுள்ள அடைப்புக்குறிக்குள் எழுதுக

- | | | | | |
|-----|----------------------------------|--|--------|----------------|
| 20. | “அ”

மாவட்டம் | “ஆ”

நெற்செய்கை மேற்கொள்ளப்படும் வலயங்கள் | | |
| | 1. மட்டக்களப்பு, அம்பாந்தோட்டை | A. ஈர வலயம் | | |
| | 2. களுத்துறை, இரத்தினபுரி | B. இடைமாறு வலயம் | | |
| | 3. பதுளை, மொனராகலை | C. மலைப்பகுதி | | |
| | | D. வரண்ட வலயம் | | |
| | 1. ABC | 2. BCD | 3. CBD | 4. DAB (.....) |
| 21. | “அ”

பயிர்ச் செய்கை | “ஆ”

பிரதான மாவட்டங்கள் | | |
| | 1. நெல் | A. களுத்துறை | | |
| | 2. தென்னை | B. குருணாகல் | | |
| | 3. இறப்பர் | C. சிலாபம் | | |
| | | D. கேகாலை | | |
| | 1. ABD | 2. BAD | 3. BCA | 4. DCD (.....) |
| 22. | “அ”

நாடு | “ஆ”

இரும்பு உருக்கு உற்பத்தி மையங்கள் | | |
| | 1. சீனா | A. தெற்கு மஞ்சூரியா | | |
| | 2. ஜப்பான் | B. பர்மிங்ஹாம் | | |
| | 3. ஜக்கிய இராச்சியம் | C. நாகோயா | | |
| | | D. பிற்ஸ்பேர்க் | | |
| | 1. ACB | 2. BDC | 3. CDA | 4. DBC (.....) |

23. “அ” “ஆ”
- | | |
|---|--|
| நதிகள்
1. மரே டாலிங்
2. மிசசிப்பி
3. நெகர் | கண்டங்கள்
A. ஜோப்பா
B. அவஸ்திரேலியா
C. வட அமெரிக்கா
D. ஆபிரிக்கா |
|---|--|
1. ABD 2. BCD 3. CAB 4. DCB (.....)
-
24. “அ” “ஆ”
- | | |
|--|---|
| இடர்கள்
1. வரட்சி
2. சூறாவளி
3. காட்டுத் தீ | ஏற்படும் பிரதேசங்கள்
A. வட அத்திலாந்திக் சமுத்திரம்
B. பசுபிக் சமுத்திர வலயம்
C. மத்திய ஆபிரிக்காவின் சாகேல் வலயம்
D. இந்தோனேசியா |
|--|---|
1. ADB 2. BAC 3. CAD 4. DAC (.....)
-
- இலக்கம் 25 – 35 வரையான ஒவ்வொரு வினாவிற்கும் வழங்கப்பட்டுள்ள நான்கு விடைகளுள் சரியான அல்லது மிகப் பொருத்தமான விடையினை தெரிவு செய்து அதன் இலக்கத்தினை எதிரே உள்ள அடைப்புக்குள் எழுதுக
25. சனத்தொகை கட்டமைப்பின் பிரதான பண்புகள் இரண்டும் எவை?
- | | |
|--|--------------------------------------|
| 1. பால், மொழி
3. வயது, பால்வேறுபாடு | 2. மொழி, சனச்செறிவு
4. வயது, மொழி |
|--|--------------------------------------|
- (.....)
-
26. வரட்சியின் போது ஏற்படக்கூடிய பாதிப்பாக அமைவது
- | |
|---|
| 1. மண் மற்றும் நீர் ஊற்றுக்கள் பாதிப்படைதல்
2. விவசாய நிலங்கள் பாதிப்படைதல்
3. நிலம் தாழிறங்கல்
4. ஈர நிலங்களில் தாவரங்கள் அழிவடைதல் |
|---|
- (.....)

27. மத்திய நிலத் தேயிலை பிரதேசமாக அமைவது

1. நுவரெலியா 2. மாத்தறை 3. இரத்தினபுரி 4. பதுளை (.....)

28. கடற் கரையிலிருந்து 200 மைல் வரையிலான பிரதேசம் எவ்வாறு அழைக்கப்படும்

1. தனித்துவமான பொருளாதார வலயம் 2. ஆட்புலக் கடல் எல்லை
3. உள்நாட்டுக் கடல் 4. கரையோர பிரதேசம் (.....)

29. சேதன உர பாவனையினை ஊக்குவிப்பதற்காக சேதன உர மத்திய நிலையம் அமைக்கப்பட்டுள்ள பிரதேசம்

1. தம்பதெனிய 2. கட்டுக்கம்பளை
3. இராஜாங்கனை 4. மகாகன்துர (.....)

30. சர்வதேச வர்த்தகத்தின் போது இரும்பு, உருக்கினை ஏற்றுமதி செய்வதோடு அவற்றை இறக்குமதியும் செய்கின்ற நாடுகள் இரண்டினைக் குறிக்கும் விடை

1. இந்தியா, தாய்லாந்து 2. சீனா, தென்கொரியா
3. சீனா, இந்தியா 4. ரஷ்யா, சீனா (.....)

31. கீழே A- E வரை தரப்பட்டுள்ள தகவல்களில் இறப்பர் பயிர்ச் செய்கையுடன் தொடர்புடைய தகவல்களை மாத்திரம் கொண்ட விடையினைத் தெரிவு செய்க

- A. செம்பூரான் மண்
B. 1900mm - 5460mm வரையான மழைவீழ்ச்சி
C. நீர் வழங்களுக்கு தேவையான வசதிகள்
D. 27°C வரையான வெப்பநிலை
E. வண்டல் மண்

1. A , D 2. B , C 3. C , D 4. D , C (.....)

32. 16 சதுர கிலோமீற்றர் அளவுடைய பயிர்ச் செய்கை நிலத்தினை 1:50,000 இடவிளக்கப்படத்திற்கு அமைய செ இல் காட்டும் போது அதன் அளவுத் திட்டமாக அமைவது

1. 4cm 2. 6 cm 3. 8cm 4. 16cm (.....)

33. புதுப்பிக்க முடியாத வளங்களை மாத்திரம் கொண்ட விடைத் தொகுதி

1. சுவட்டு எரிபொருள், மண், வன சீவராசிகள்
2. காடுகள், வளமானமண், நீர்
3. காடுகள், மீன்கள், கணியங்கள்
4. சுவட்டு எரிபொருள், காடுகள், வளமான மண்

(.....)

34. கீழே A – E வரை தரப்பட்டுள்ள குறிகாட்டிகளில் மானிட அபிவிருத்தி குறிகாட்டியை மாத்திரம் கொண்ட விடையாக அமைவது

- A. இறப்பு வீதம்
- B. பிறப்பின் போதான ஆயுள் எதிர்பார்ப்பு
- C. நாளாந்த கலோரி
- D. எழுத்தறிவு வீதம்
- E. சுகாதார வசதிகள்

1. A , B 2. B ,D 3. C , D 4. D , E (.....)

35. நீராவி, முகில்கள், தூசு துணிக்கைகள் இல்லாத மண்டலமாக அமைவது

- | | |
|------------------|------------------|
| 1. மாறன் மண்டலம் | 2. படை மண்டலம் |
| 3. இடை மண்டலம் | 4. வெப்ப மண்டலம் |
- (.....)

36. இத்தாலியின் பொம்பை நகரத்தை அழிவுக்கு உள்ளாக்கிய எரிமலையாக அமைவது

- | | |
|---------------|-----------|
| 1. விசுவியஸ் | 2. எட்னா |
| 3. பியுஜியாமா | 4. ஹெக்லா |
- (.....)

37. வெள்ளப் பெருக்கை கட்டுப்படுத்துவதற்கு மேற்கொள்ளக் கூடிய வழிமுறையாக

அமைவது

1. உயர் பிரதேசங்களில் நீர்த் தேக்கங்களை அமைக்காதிருத்தல்
 2. மழை நீரை சேகரித்தல்
 3. வலிமையான காற்றுத் தடைகளை அமைத்தல்
 4. நதிகளின் பொங்குமுக பகுதிகளை தடைப்படாது வைத்திருத்தல்
- (.....)

- கீழே தரப்பட்டுள்ள A,B,C,D ஆகிய எழுத்துக்களால் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள ஒன்றுக்கொன்று தொடர்புடைய சோடிகளை அவதானித்து இல 38 - 40 வரையான வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.

A - 1. ஆயுள் எதிர்பார்ப்பு

2. முதியோர் தொகை

B - 1. சேதன உரப்பாவனை

2. மண்ணரிப்பு

C - 1. புவி வெப்பமடைதல்

2. உயிர் பல்வகைமை

D - 1. முதுமையடைதல்

2. குடி வரவு

38. முதலாவதின் அதிகரிப்பு இரண்டாவது அதிகரிப்பிற்கு காரணமாக அமையக்கூடிய தலைப்புச் சோடி

1. A 2. B 3. C 4. D (.....)

39. முதலாவதின் அதிகரிப்பு இரண்டாவது வீழ்ச்சிக்கு காரணமாக அமையக்கூடிய தலைப்புச் சோடி

1. A 2. B 3. C 4. D (.....)

40. தரப்பட்டுள்ள கூற்றுக்களில் எவ்வித தொடர்பும் இல்லாத தலைப்புச் சோடி

1. A 2. B 3. C 4. D (.....)

(1 x 40 = புள்ளிகள் 40)

**கல்வி அமைச்சு
தொலைக்கல்வி அபிவிருத்தி பிரிவு**

**க.பொ.த (சாதாரண தர) பரீட்சை - உதவி கருத்தரங்கு தொடர் - 2022(2023)
புவியியல் II**

- ❖ இவ்வினாப்பத்திரம் | மற்றும் || என இரண்டு பகுதிகளைக் கொண்டது.
- ❖ பகுதி | வினாக்கள் கட்டாயமானது அதில் (அ) , (ஆ) மற்றும் (இ) ஆகிய மூன்று பகுதிகளுக்கும் விடையளிக்க வேண்டும்.
- ❖ பகுதி || இல் நான்கு வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடையளிக்க வேண்டும்.
- ❖ விடையளிக்க வேண்டிய மொத்த வினாக்கள் ஐந்து ஆகும்

பகுதி I

1. (அ) உங்களுக்கு வழங்கப்பட்டுள்ள 1 : 50,000 இடவிளக்கப்படத்தின் பகுதியினை நன்கு அவதானித்து அதற்கேற்ப கேட்கப்பட்டுள்ள வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும் விடையளிப்பதற்காக உமக்கு வழங்கப்பட்டுள்ள தாளினைப் பயன்படுத்தவும்.

i. படத்தில் A - B எனும் கோட்டினால் காட்டப்படும் பெளதிக அம்சம் யாது?

(சுவடு / பள்ளத்தாக்கு / கணவாய்) (புள்ளிகள் 01)

ii. படத்தில் E - F எனும் கோட்டினால் காட்டப்படுவது யாது?

(ஏற்றையடிப் பாதை / நீர்ப்பிரிநிலம் / மணல் மேடு) (புள்ளிகள் 01)

iii. படத்தில் G - H எனும் கோட்டினால் காட்டப்படுவது யாது?

(கூம்புக் குன்று / மென் சாய்வு / கணவாய்) (புள்ளிகள் 01)

iv. C - D எனும் கோட்டின்

a. பெளதிக அம்சம் ஒன்றினையும்

b. பண்பாட்டு அம்சம் ஒன்றினையும் குறிப்பிடுக (புள்ளிகள் 02)

v. உள் எல்லைக் கோட்டில் தரப்பட்டுள்ள தகவல்கள் இரண்டினைக் குறிப்பிடுக

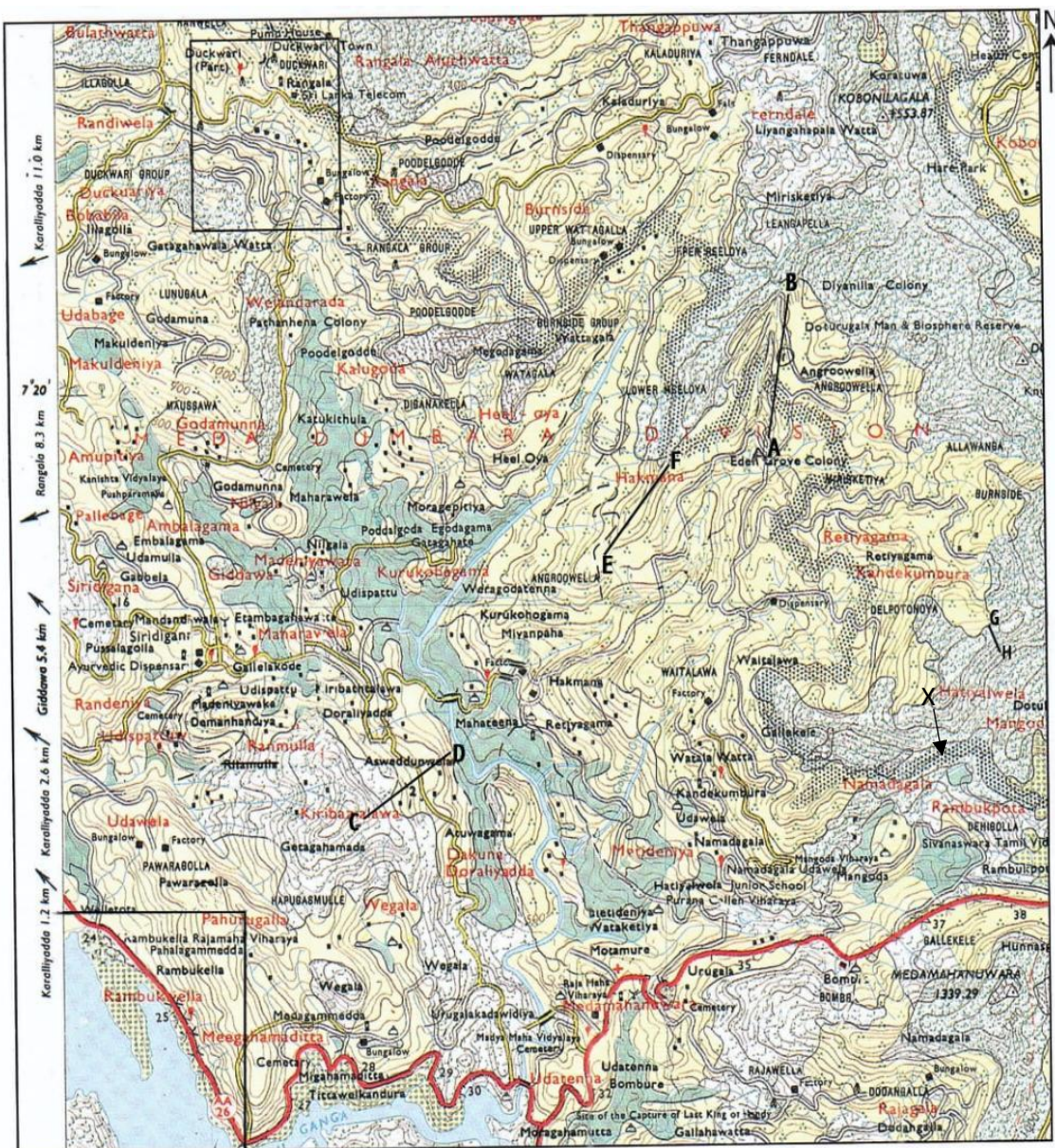
(புள்ளிகள் 02)

vi. X எனும் எழுத்தினால் குறிப்பிடப்படும் எல்லை யாது? (புள்ளிகள் 01)

vii. தென்மேற்கு மூலையில் சதுரக்கோட்டு பிரதேசத்தில் மேற்கொள்ளப்படும் மானிட

நடவடிக்கைகள் இரண்டினைக் குறிப்பிடுக (புள்ளிகள் 02)

1. (அ)



SCALE 1 : 50,000

புவியியல் II

Geography II

1 (அ) / (a)

I. -----

II. -----

III. -----

IV. -----

V. -----

VI. -----

VII. -----

10

(ஆ) உமக்கு வழங்கப்பட்டுள்ள உலகப்படத்தினை நன்கு அவதானித்து கீழே தரப்பட்டுள்ள வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். விடையளிப்பதற்காக உலகப்படத்திற்கு அருகில் தரப்பட்டுள்ள சதுரங்களை பயன்படுத்தவும்.

- இலக்கம் (i) தொடக்கம் (v) வரையான ஒவ்வொரு வினாவிற்கும் தரப்பட்டுள்ள ஆங்கில எழுத்துக்கள் மூன்றில் சரியான விடைக்குரிய எழுத்தினை தெரிவு செய்து அதனை படத்திற்கு அருகில் தரப்பட்டுள்ள சதுரத்தில் உரிய வினா இலக்கத்திற்கு எதிரே உள்ள சதுரத்தில் எழுதவும்.

- (i) பகுதியளவில் நிலத்தால் குழப்பட்ட கடல் **(A)** **(B)** **(C)**
- (ii) பாற்பண்ணை உற்பத்தியில் ஈடுபடும் நியூசிலாந்து **(D)** **(E)** **(F)**
- (iii) உலகில் மிக உயரத்தில் அமைந்துள்ள தித்திக்கா ஏரி **(G)** **(H)** **(I)**
- (iv) ஹரிக்கேன் சூறாவளி ஏற்படும் மெக்சிக்கோ வளைகுடா **(K)** **(L)** **(M)**
- (v) வெறுக்லா ஏரிமலை காணப்படும் ஜஸ்லாந்து **(P)** **(Q)** **(R)**

(புள்ளிகள் 05)

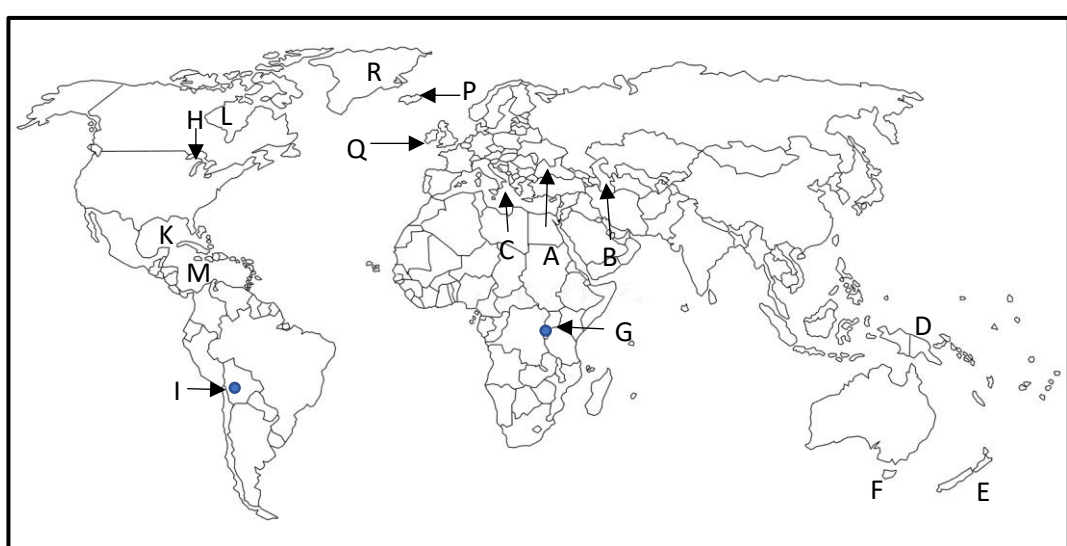
(இ) உங்களுக்கு வழங்கப்பட்டுள்ள இலங்கை புறவுருவும் படத்தினை நன்றாக அவதானித்து கீழே தரப்பட்டுள்ள வினாக்களுக்கு விடையளிக்குக. விடையளிப்பதற்காக படத்திற்கு அருகில் தரப்பட்டுள்ள சதுரங்களைப் பயன்படுத்தவும்.

- இலக்கம் I தொடக்கம் V வரையான ஒவ்வொரு வினாவிற்கும் அருகில் தரப்பட்டுள்ள ஆங்கில எழுத்துக்கள் மூன்றில் சரியான விடைக்குரிய எழுத்தினை படத்திலிருந்து தெரிவு செய்து படத்திற்கு அருகில் தரப்பட்டுள்ள உரிய வினா இலக்கத்திற்கு நேரே தரப்பட்டுள்ள சதுரத்தில் எழுதவும்.

- (i) விவசாய தொழில்நுட்ப பூங்கா அமைந்துள்ள கன்னொருவை நகர் **(A)** **(B)** **(C)**
- (ii) சிறுஏற்றுமதிப் பயிர் மத்திய நிலையம் அமைந்துள்ள மாத்தளை நகர் **(D)** **(E)** **(F)**
- (iii) இலங்கையில் பெற்றோலிய சுத்திகரிப்பு நிலையம் அமைந்துள்ள சப்புகஸ்கந்த **(G)** **(H)** **(I)**
- (iv) கடும் பாதுகாப்பிற்கு உட்பட்ட ரிட்டிகல **(K)** **(L)** **(M)**
- (v) அடிக்கடி வெள்ளப்பெருக்கை ஏற்படுத்தும் களுகங்கை **(P)** **(Q)** **(R)**

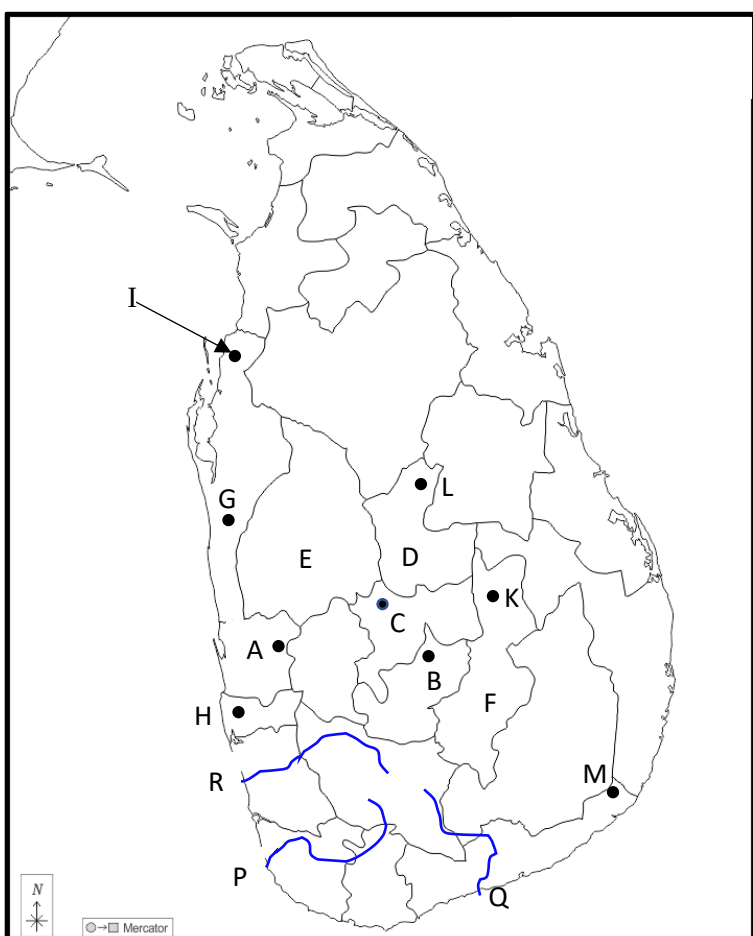
(புள்ளிகள் 05)

(ஆ)



- N ↑
- (i)
 - (ii)
 - (iii)
 - (iv)
 - (v)
- 5

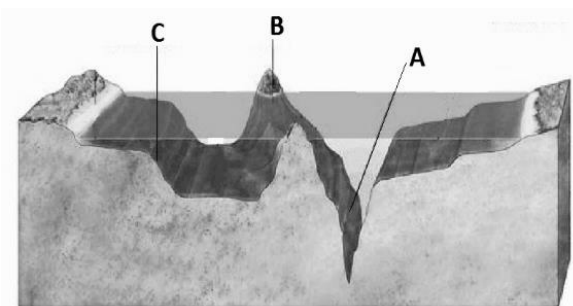
(இ)



- N ↑
- (i)
 - (ii)
 - (iii)
 - (iv)
 - (v)
- 5

பகுதி II

2. (i) உலகில் மிகப் பெரிய கண்டத்தினையும் சிறிய கண்டத்தினையும் குறிப்பிடுக (புள்ளிகள் 2)
- (ii) கீழே தரப்பட்டுள்ள கண்டங்களில் கண்டமேடையில் அமைந்துள்ள நாடுகள் ஒவ்வொன்றினைக் குறிப்பிடுக
- ஆசிய கண்டமேடை -
 - அவுஸ்திரேலிய கண்டமேடை -
 - ஆபிரிக்க கண்டமேடை -
- (புள்ளிகள் 3)
- (iii) a) கீழே A, B, C இல் காட்டப்பட்டுள்ள கடற்படுக்கை அம்சங்களை பெயரிடுக

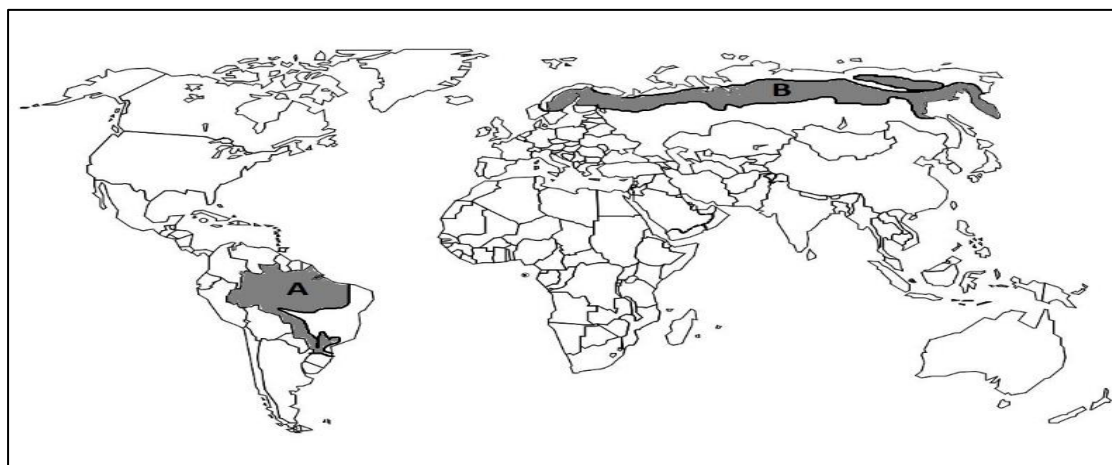


- (b) சமுத்திரங்களையும், கடல்களையும் மனிதன் வளங்களாக பயன்படுத்தும் சந்தரப்பங்கள் இரண்டினைக் குறிப்பிட்டு விளக்குக (புள்ளிகள் 5)
3. (i) a) ஆசியாவில் நெல் உற்பத்தி மேற்கொள்ளப்படும் நாடு,
- b) ஆசியாவிற்கு வெளியே நெல் உற்பத்தி மேற்கொள்ளப்படும் நாடு, என்பவற்றினை ஒழுங்கு முறையில் குறிப்பிடுக (புள்ளிகள் 2)
- (ii) நெற் செய்கையின் விசேட அம்சங்கள் மூன்றினைக் குறிப்பிடுக (புள்ளிகள் 3)
- (iii) a) கீழே தரப்பட்டுள்ள உலகப்படத்தில் A, B எனும் எழுத்துக்களால் குறிப்பிடப்படும் கோதுமை உற்பத்தி நாடுகளை முறையே குறிப்பிடுக



- b) உலக சந்தையில் கோதுமை பிரதான பயிராக காணப்படுகின்றமைக்கான காரணங்கள் இரண்டினைக் குறிப்பிட்டு விளக்குக (புள்ளிகள் 5)

4. (i) உலகின் பிரதான கைத்தொழில்கள் இரண்டினைக் குறிப்பிடுக (புள்ளிகள் 2)
 (ii) அண்மைக்காலங்களில் வளர்ச்சியடைந்த தொழில்நுட்பத்தினை பயன்படுத்தி பல்வேறு தேவைகளுக்காக உருவாக்கப்பட்டுள்ள கப்பல்கள் முன்றினைக் குறிப்பிடுக (புள்ளிகள் 3)
 (iii) உலகின் தயாரிப்புக் கைத்தொழில்களில் சக்தி வலு தொடர்பான பிரச்சினைகள் இரண்டினை சுருக்கமாக விளக்குக (புள்ளிகள் 5)
5. (i) தரையில் படிந்துள்ள தன்மைக்கேற்ப காரீயத்தின் வகைகள் இரண்டினைக் குறிப்பிடுக (புள்ளிகள் 2)
 (ii) சுற்றுலாக் கைத்தொழிலின் மூலம் நாடோன்று பெற்றுக் கொள்ளக்கூடிய பொருளாதார நன்மைகள் முன்றினைக் குறிப்பிடுக (புள்ளிகள் 3)
 (iii) இலங்கையின் பிரதேச அபிவிருத்திக்காக குடிசைக் கைத்தொழிலை விருத்தி செய்ய அரசு மேற்கொண்டுள்ள நடவடிக்கைகள் முன்றினைக் குறிப்பிட்டு விளக்குக (புள்ளிகள் 5)
6. (i). சுற்றாடலில் உள்ள வளங்களை பெற்றுக் கொள்ளும் முறைகள் இரண்டினைக் குறிப்பிடுக (புள்ளிகள் 2)
 (ii). புவியில் நீர் சேகரிக்கப்பட்டுள்ள இடங்கள் முன்றினைக் குறிப்பிடுக (புள்ளிகள் 3)
 (iii). a) கீழே தரப்பட்டுள்ள படத்தில் A,B எனும் எழுத்துக்களால் காட்டப்படும் காடுகளை முறையே குறிப்பிடுக



- b) தற்காலத்தில் காடுகளும் வனஜீவராசிகளும் எதிர்நோக்கும் பிரச்சினைகள் முன்றினைக் சுருக்கமாக விளக்குக (புள்ளிகள் 5)

7. (i) அபிவிருத்தியை அளவிடும் குறிகாட்டிகள் இரண்டினைக் குறிப்பிடுக (புள்ளிகள் 2)
- (ii) அறிவை அடிப்படையாகக் கொண்ட அபிவிருத்தியில் தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பத்தின் மூலம் சமூகத்திற்கு ஏற்பட்டுள்ள வசதிகள் முன்றினைக் குறிப்பிடுக (புள்ளிகள் 3)
- (iii) இலங்கையின் தகவல் தொடர்பாடல் தொழினுட்பம் பற்றிய அறிவினை பெறுவதற்கான மூலங்கள் முன்றினைக் குறிப்பிட்டு சுருக்கமாக விளக்குக (புள்ளிகள் 5)
-
8. (i). மனித செயற்பாடுகள் காரணமாக சூழலுக்கு ஏற்படும் பாதிப்பு அல்லது சூழல் நேயமற்ற செயற்பாடுகள் இரண்டினைக் குறிப்பிடுக (புள்ளிகள் 2)
- (ii) புவி வெப்பமடைதல் அதிகமாவதால் ஏற்படும் பாதிப்புக்கள் முன்றினைக் குறிப்பிடுக (புள்ளிகள் 3)
- (iii). காலநிலை மாற்றத்தினை குறைத்துக் கொள்ள உம்மால் மேற்கொள்ளக் கூடிய செயற்பாடுகள் முன்றினை குறிப்பிட்டு விளக்குக (புள்ளிகள் 5)