



பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
தொலைத்தொடர் கல்வி நிலையம் (CDCE)
பொதுக் கலைமாணி தேர்வு (வெளிவாரி) : ஆகஸ்ட் 2015



புவியியல் I (GG I) : பொதீகப் புவியியல்
 ஒவ்வொரு பகுதியிலிருந்தும் இரண்டு(02) வினாக்களை தெரிவு செய்து மொத்தமாக நான்கு(04)
 வினாக்களுக்கு விடை தருக.
 காலம் : மூன்று(03) மணித்தியாலங்கள்

பகுதி I : சமக்கால புவிவெளியிருவளியல் பிரச்சனைகள்

- (1) i. படைமண்டலத்தின்மீது காணப்படும் பிரதான கவச தகடுகள் ஐந்தினை பெயரிடுக.(05 புள்ளிகள்)
 ii. புவிநடுக்கம் எவ்வாறு நிகழ்கிறது என சருக்கமாக விளக்குக. (10 புள்ளிகள்)
 iii. மனித குழலின் மீது புவிநடுக்கங்கள் எற்படுத்தும் தாக்கங்களை இனங்காண்க. (10 புள்ளிகள்)
- (2) i. “உயிர்பல்வகைமை” எனும் பதத்தினை வரையறுக்க. (05 புள்ளிகள்)
 ii. அபிவிருத்தியடைந்து வரும் நாடுகளில் உயிர்பல்வகைமையின் இழப்பிற்கான பிரதான காரணங்கள் எவை? விளக்குக. (10 புள்ளிகள்)
 iii. இலங்கையில் உயிர்பல்வகைமையினை பாதுகாப்பதற்காக எடுக்கப்பட்டுள்ள உபாயங்கள் எவை? கலந்துரையாடுக (10 புள்ளிகள்)
- (3) i. “நிலவுருவம்” எனும் பதத்தினை வரையறுக்க. (05 புள்ளிகள்)
 ii. புவிவெளியிருவளியல் உருவாக்கத்தின் பிரதான செயற்பாடுகளை விளக்குக. (10 புள்ளிகள்)
 iii. பாலைவன பிரதேசங்களில் உருவாகும் பல்வேறு வகையான நிலவுருவங்களை இனங்காண்க. (10 புள்ளிகள்)
- (4) கீழ்வருவனவற்றில் யாதாயினும் இரண்டிற்கு சிறுகுறிப்பு எழுதுக. (25 புள்ளிகள்)
 - i. அயனி குழலில் மணி உருவாக்கம்
 - ii. கண்ட நகர்வு கொள்கைகள்
 - iii. இலங்கையின் மத்திய உயர்நிலங்களில் நில தரமிழப்பு (Land degradation)

பகுதி II : சமகால காலநிலையியல் பிரச்சனைகள்

- (5) i. கடந்த நான்கு(4) பில்லியன் வருடங்களாக புவியின் காலநிலை எவ்வாறு மாற்றத்திற்குட்பட்டு வந்துள்ளது என விளக்குக. (10 புள்ளிகள்)
 ii. புவியின் காலநிலையில் கண்ட நகர்வு எவ்வாறு தாக்கம் செலுத்துகிறது என கலந்துரையாடுக. (10 புள்ளிகள்)
 iii. புவியில் உயிரின வாழ்க்கைக்கு இயற்கை பச்சையீட்டு விளைவு ஏன் அவசியம் என விபரிக்க. (05 புள்ளிகள்)
- (6) i. பொது சுற்றோட்ட மாதிரியினை (General circulation model) வரைந்து அவற்றின் எல்லா தோற்றப்பாடுகளையும் பெயரிடுக. (10 புள்ளிகள்)
 ii. புவியின் காலநிலையினை வளிமண்டலத்தின் பொதுச்சுற்றோட்டமானது எவ்வாறு விபரிக்கிறது? (15 புள்ளிகள்)
- (7) i. மாறன்மண்டலத்தில் உயர்த்துடன் வெப்பநிலையின் வீழ்ச்சி (temperature decreases with height in the troposphere) ஏன் ஏற்படுகிறது? (05 புள்ளிகள்)
 ii. புவியில் உயிரின வாழ்க்கைக்கு ஏன் ஓசோன் படை அவசியம்? (10 புள்ளிகள்)
 iii. ஓசோன் படை தேய்விற்கான பிரதான காரணங்கள் எவை? (10 புள்ளிகள்)
- (8) கீழ்வருவனவற்றில் யாதாயினும் இரண்டிற்கு சிறுகுறிப்பு எழுதுக. (25 புள்ளிகள்)
 - i. தோன்வெட்டின் காலநிலை வகையீடு (*Thornthwaite's climate classification*)
 - ii. கொப்பனின் காலநிலை வகையீடின் “A” காலநிலை
 - iii. அருவித்தாரையின் நிகழ்வு (occurrence of Jet streams)
 - iv. அயனியிடை ஒருங்கல் வலயம் (Inter Tropical Convergence Zone (ITCZ))



University of Peradeniya
පොරාතනෙන් පල්කලෙකකුම



Center for Distance and Continuing Education
தொடர் தொலைக் கல்வி நிலையம்

General Degree Examination in Arts (External) - 2015
பொதுக்கலைமாணி பரிட்சை (வெளிவாரி) – 2015

Economic Geography - (GG II)
பொருளாதார புவியியல் - (GG II)

நான்கு வினாக்களுக்கு (04) மாத்திரம் விடை தருக.

(இலங்கையினதும் உலகினதும் புறவுருவப்படங்கள் வழங்கப்படும்.)

நேரம் - முன்று மணித்தியாலம்

1. உலகின் பிரதான கைத்தொழில் வலயங்களைப் பெயரிட்டு ஏன் கைத்தொழில்களின் பரம்பல் வேறுபட்டு காணப்படுகின்றது என்பதனை பொருத்தமான உதாரணங்களுடன் விளக்குக.
(25 புள்ளிகள்)

2. அபிவிருத்தி அடைந்த மற்றும் அபிவிருத்தி வரும் நாடுகளை உதாரணம் காட்டி தொழில் நடவடிக்கைகள் முதலாம் நிலைத்துறை (primary) நடவடிக்கைகளிலிருந்து மூன்றாம் நிலைத்துறை (tertiary) நடவடிக்கைகளுக்கு மாறுவதற்கான காரணங்களையும் அதன் விளைவுகளையும் விளக்குக.
(25 புள்ளிகள்)

3. 3.1 வளங்களுக்கான உகந்த வகைப்பாடொன்றினை வழங்குக.
3.2 நிலைப்பேண் நீர் முகாமைத்துவத்திற்கான தடைகள் ஐந்தினைப் (5) பெயரிடுக.
3.3 நீர் வளத்திற்கான அமுத்தம் அதிகரிப்பதற்கான காரணங்களை கலந்துரையாடுக.
(25 புள்ளிகள்)

4. “சுவட்டு எரிபொருட்களின் நுகர்வு பிரதேசத்திற்கு பிரதேசம் வேறுபடுகின்றது.” வளர்ச்சியடைந்த மற்றும் வளர்ச்சியடைந்துவரும் நாடுகளில் சுவட்டு எரிபொருட்களின் நுகர்வு விகிதம் ஏன் வேறுபாடுடையதாகக் காணப்படுகின்றது என்பதனை பொருத்தமான உதாரணங்களுடன் விமர்சன ரீதியாக பரிசீலிக்குக.
(25 புள்ளிகள்)

5. வளர்ச்சியடைந்துவரும் நாடுகளில் மாற்று சக்தி மூலங்களைப் பயன்படுத்துவதன் முக்கியத்துவம் மற்றும் தடைகள் என்பனவற்றை விளக்குக.
(25 புள்ளிகள்)

6. வளர்ச்சியடைந்துவரும் நாடுகளில் பல்தேசிய கம்பனிகளினால் ஏற்படுகின்ற சாதக மற்றும் பாதக நிலைமைகளை பரிசீலிக்குக. உமது விடையினை பொருத்தமான உதாரணங்களுடன் ஆதாரப்படுத்துக.
(25 புள்ளிகள்)

7. இலங்கையின் சுற்றுலாக் கைத்தொழிலின் போரூக்கு பின்னரான போக்கு மற்றும் இலங்கையின் தேசிய பொருளாதாரத்தில் அதன் பங்களிப்பு என்பனவற்றை சுருக்கமாக விளக்குக.
(25 புள்ளிகள்)

8. ஐந்து தலைப்புகளை தெரிந்து அவற்றிற்கு சுருக்க குறிப்பு தருக. ($5*5 = 25$ புள்ளிகள்)

8.1 உயர் தொழில் நுட்ப கைத்தொழில்கள்

8.2 வெபரின் இழிவு செலவு கோட்பாடு

8.3 வொன்தூண்ணின் நிலப்பயன்பாட்டு மாதிரி

8.4 பசுமை புரட்சி

8.5 புதிதாக கைத்தொழில்மயமாகிய நாடுகள்

8.6 இயற்கை வளங்களின் நிலைப்பேண் முகாமைத்துவம்.

8.7 அபிவிருத்தியடைந்து வரும் நாடுகளின் கைத்தொழில்மயமாக்கம்

8.8 பொருளாதார பூகோளமயமாக்கமும் சர்வதேச வர்த்தகமும்.



தொடர் தொலைக்கல்வி நிலையம்



பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்

பொதுக்கலை பட்டப் பரிசை - ஆகஸ்ட் 2015

புவியியல் III - (GG 3)

செய்முறைப் புவியியல்

ஒவ்வொரு பகுதியிலிருந்தும் ஒரு வினாவையேனும் தெரிவு செய்து மொத்தமாக நான்கு வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடையளிக்க. (இவ்வினாத்தாளில் மொத்தமாக 07 வினாக்கள் உள்ளன).

நேரம் : நான்கு மணித்தியாலங்கள்

ஓரங்குல இடவிளக்கப்படம், விமான ஒளிப்படம், வரையும் தாள், ட்ரேஸிங் தாள், வரைபுத்தாள், இந்திய-இலங்கை பிரதேச புறவுருவப்படம், இலங்கை மாவட்ட புறவுருவப்படம் என்பன வழங்கப்படும்.

ஓரங்குல இடவிளக்கப்படம் மற்றும் விமான ஒளிப்படம் ஆகியவற்றை மேற்பார்வையாளரிடம் திருப்பியளித்தல் வேண்டும்

(கணிப்பான்கள் பாவிக்க அனுமதிக்கப்படும். ஆனால் கையடக்க தொலைபேசிகள் அனுமதிக்கப்பட மாட்டாது)

பகுதி 01 - இடவிளக்கப் படங்கள்

01. அ) வழங்கப்பட்டுள்ள இலங்கை ஓரங்குல (1:63,360) இடவிளக்கப்படத்தின் கிழக்கு அரைப்பகுதியில் காணப்படக்கூடிய பிரதான தரைத்தோற்ற பாங்கினையும் நெற்பயிர் செய்கையினையும் காட்டுவதற்கு 1:190,080 என்ற அளவுத்திட்டத்தில் படமொன்றினை வரைக. (15 புள்ளிகள்)

ஆ) தரைத்தோற்ற பாங்கிற்கு சிறப்பவதானால் செலுத்தி தெரிவுசெய்யப்பட்ட பகுதிக்குள் காணப்படக்கூடிய தரைத்தோற்றுத்திற்கும் நெற்பயிர்ச்செய்கைக்கும் இடையிலான புவியியல் தொடர்பினை ஆராய்க. (10 புள்ளிகள்)

02. அ) வழங்கப்பட்டுள்ள இலங்கை ஓரங்குல (1:63,360) இடவிளக்கப்படத்தின் வட- மேற்கு காற்பகுதியில் காணப்படக்கூடிய வீதி வலைப்பின்னலையும் குடியிருப்புக்களையும் காட்டுவதற்கு 1:126,720 என்ற அளவுத்திட்டத்தில் படமொன்றினை வரைக. (12 புள்ளிகள்)

ஆ) தெரிவுசெய்த பகுதியில் காணப்படக்கூடிய பிரதான வீதி மற்றும் சிறு வீதிகளின் மொத்த நீளத்தினை மைலிலும் கிலோ மீற்றிலும் கணிப்பிடுக. (08 புள்ளிகள்)

இ) பிரதேசத்தின் வீதி வலைப்பின்னலுக்கும் குடியிருப்புக்களுக்கும் இடையிலான தொடர்பினை சுருக்கமாக விளக்குக. (05 புள்ளிகள்)

பகுதி 02 - விமான ஒளிப்படங்கள்

03. அ) வழங்கப்பட்டுள்ள விமான ஒளிப்படத்தில் (1:40,000) காணப்படக்கூடிய பிரதான நிலப்பயன்பாடுகள் எவ்வென் குறிப்பிடுக. (05 புள்ளிகள்)
- ஆ) வழங்கப்பட்டுள்ள விமான ஒளிப்படத்தில் காணப்படக்கூடிய பிரதான விவசாய நிலப்பயன்பாட்டின் பரம்பலினை காட்டுவதற்கு மேலமைந்த படமொன்றினை அமைக்க. (15 புள்ளிகள்)
- இ) பிரதேசத்தின் விவசாய நிலப்பயன்பாட்டு பரம்பலின் மீது செல்வாக்கு செலுத்தியுள்ள சாதகமான புவியியல் காரணிகளை சூக்கமாக ஆராய்க. (05 புள்ளிகள்)
04. அ) நிலப்பயன்பாட்டு மாற்றங்களை அடையாளங் காண்பதில் ஓரங்குல இடவிளக்கப்படங்கள் மற்றும் விமான ஒளிப்படங்களின் நன்மைகளையும் குறைபாடுகளையும் சூக்கமாக விளக்கு. (10 புள்ளிகள்)
- ஆ) இலங்கையின் சுற்றாடல் முகாமைத்துவத்தில் விமான ஒளிப்படங்களை எவ்வாறு பயன்படுத்த முடியுமென பொருத்தமான உதாரணங்களின் உதவியுடன் ஆராய்க. (15 புள்ளிகள்)

பகுதி 03 - வானிலைப் படம்

05. அட்டவணை ஒன்றில் (I) வழங்கப்பட்டுள்ள வானிலைத் தரவுகளையும் இந்திய-இலங்கை பிரதேச வானிலை நிலைய புறவுருவப்படத்தினையும் பயன்படுத்தி,
- அ) பொருத்தமான நிறங்கள் மற்றும் குறியீடுகளின் உதவியுடன் ஒவ்வொரு வானிலை அவதானிப்பு நிலையத்திலும் நிலைய நிலைமைகளைக் குறித்துக்காட்டுக. (12 புள்ளிகள்)
- ஆ) 2 மில்லி பார் (2mb) இடைவெளியில் சமவழக்கக் கோடுகளை வரைக. (08 புள்ளிகள்)
- இ) நிகழ்கால மற்றும் கடந்த கால வானிலை நிலைமைகளுக்கு சிறப்பவதானஞ் செலுத்தி பிரதேசத்தின் வானிலைப் பாங்கினை பகுப்பாய்வு செய்க. (05 புள்ளிகள்)

பகுதி 04 - புள்ளிவிபரப் படவரைகளை

06. வழங்கப்பட்டுள்ள அட்டவணை இரண்டில் (II) உள்ள தரவுகளைப் பயன்படுத்தி,
- அ) ஒவ்வொரு மாவட்டத்திற்குமான குடி அடர்த்தியினை கணிப்பிடுக. (05 புள்ளிகள்)
- ஆ) இலங்கையின் மாவட்ட ரீதியான குடி அடர்த்தியினை காட்டுவதற்கு வழங்கப்பட்டுள்ள இலங்கை புறவுருவப்படத்தினை பயன்படுத்தி பொருத்தமான புள்ளிவிபர படமொன்றினை அமைக்க. (10 புள்ளிகள்)
- இ) வரைந்த படத்தில் மாவட்டங்களின் பெயர்களை குறிப்பிடுக. (05 புள்ளிகள்)
- ஈ) இலங்கையின் மாவட்ட ரீதியான குடி அடர்த்தி தொடர்பில் சூக்கமாக கருத்துரைக்க. (05 புள்ளிகள்)
07. பின்வரும் இரண்டிற்கு சிறு குறிப்பெழுதுக. (12.5 x 2 புள்ளிகள்)
- அ. பரப்பியல் மற்றும் விவரண ரீதியான தரவுகளும் தகவல்களும் (Spatial and attribute data and information)
- ஆ. பிரதேச மாதிரி முறை
- இ. புள்ளிவிபர படவரைகளையில் கணனியின் பயன்பாடு
- ஈ. வித்தியாசமான புள்ளிப் படங்களும் நிழற்றுப் படங்களும்
- உ. புவியியல் தகவல் தொகுதியினை (GIS) பயன்படுத்தி புள்ளிவிபர படம் அமைத்தல்

Table 1- වරු අනු අනු 1 - න්‍යා බලකෘත
SYNOPTIC WEATHER IN INDO-SRI LANKA REGION
ඉන්දු - ශ්‍රී ලංකා මුදලගෝ හා කොළඹ තේවා දහන
බිජේන්සික - මින්තිය ප්‍රිටිස් බාධිකමේ ඩිප්‍රම

Station No. බිජේන්සික අනු අනු බලකෘත න්‍යා බලකෘත කිහිකම්	Temperature -R (°C) ඇංග්‍රීස් රුප්‍රේ න්‍යා බලකෘත කිහිකම්	Pressure රුප්‍ර (mb) ඇංග්‍රීස් රුප්‍රේ න්‍යා බලකෘත කිහිකම්	Clouds Amount N (0-8) වලුවල වැඩෙන යුතුව වෙළෙඳීන්නක	Clouds Types- එල්ජන මුළුව බලක		Wind Direction dd සිංහල දිගුව කාර්ය ත්‍රිත්‍ය	Wind Velocity ff සිලෙනු එලියෙන් කාර්ය තොස	Wind Velocity ff සිලෙනු එලියෙන් කාර්ය තොස	Weather කාලය තේවා බාධිකම්	
				Low (cl)	Medium (cm)	High (Ch)			Present- වරු අනු න්‍යා බලකෘත	Past අනු කාල
003	28	1018	2	cu	AS	ci	NW	02	-	D
014	30	1017	4	cb	AS	ci	WNW	03	-	D
109	31	1017	3	cu	AS	ci	NNE	04	D	D
128	29	1011	7	cb	AS	ci	SSW	06	D	R
149	24	997	10	cu	AS	ci	SW	10	RS&T	R
182	35	1020	1	cb	-	-	NE	02	-	-
194	30	1015	4	cb	AS	-	WSW	06	D	-
237	27	1010	9	cb	-	-	SSW	05	R&T	-
262	32	1019	3	cu	AS	ci	NE	04	-	-
279	26	1001	8	cb	AS	ci	SSE	09	RS & F	R&T
284	28	1012	6	ob	-	di	WSW	05	F	D
295	27	1009	10	cb	-	ci	S	09	RS & T	R&T
323	30	1014	2	cb	AS	ci	ESE	04	-	-
339	32	1022	1	cb	AS	-	NW	01	-	-
344	27	1007	8	ob	-	ci	SW	06	F	R
369	30	1014	6	cb	AS	-	SW	05	-	D
371	28	1010	6	cb	-	-	NE	05	R	R
395	30	1014	1	-	-	ci	WSW	06	-	-
418	28	1013	6	eu	AS	-	SW	06	R	D
466	30	1012	4	cu	AS	-	SW	04	-	D
607	31	1019	2	-	AS	ci	NE	03	-	-
647	32	1019	3	cu	-	-	NW	01	-	-
781	32	1021	3	-	-	-	NW	02	-	-
867	28	1013	4	-	AS	ci	NW	05	D	D
971	26	1009	6	-	AS	ci	NNE	07	RS	R&T

D - Drizzle - උයේ වුද්‍ය තේවා - න්‍යා බලකෘත
R - Rain - වුද්‍ය - මුදුව
TS - Thunder-Storms - උයේ තේවා තේවා - න්‍යා බලකෘත
RS - Rain Showers - උයේ වුද්‍ය තේවා - න්‍යා බලකෘත
F. Fog - ඔම්බෝ - ප්‍රේ

Table II / இட அங்க 2 / ஆட்டவணை II

Mid-Year Population in Sri Lanka by Districts – 2013

சிறி லங்காவீ டீசிரிக்கீ அனுவி மெஜ வார்த்தீக சுப்பிரபு சுப்பிரபு - 2013

இலங்கையில் மாவட்ட அடிப்படையில் மத்திய ஆண்டு குடித்தொகை - 2013

Districts டீசிரிக்கீ மாவட்டம்	Total Population மூலி சுப்பிரபு மொத்த குடித்தொகை	Total Land Area மூலி வர்த்த பூமானை மொத்த நிலப்பரப்பு (Sq.km)
Colombo / கோலம்பு	2,326,000	699
Gampaha / கல்பனா / கம்பஹா	2,313,000	1,387
Kalutara / கலுதர் / களுத்துறை	1,227,000	1,598
Kandy / மகநாவர் / கண்டி	1,384,000	1,940
Matale / மாதலே / மாத்தனை	489,000	1,993
Nuwara Eliya / நுவர் எலை / நுவரெலியா	719,000	1,741
Galle / காலே / காலி	1,068,000	1,652
Matara / மாதர் / மாத்தறை	819,000	1,283
Hambantota / ஹம்பாந்தோட்டை	606,000	2,609
Jaffna / யாபனை / யாழ்ப்பாணம்	589,000	1,025
Mannar / மன்னார்மோ / மன்னார்	101,000	1,996
Vavuniya / வவுனியா / வவுனியா	174,000	1,967
Mullaitivu / மூலைத்தீவு	93,000	2,617
Kilinochchi / கிளினோக்கி / கிளிநோக்கி	116,000	1,279
Batticaloa / பெட்டக்களப்பு	529,000	2,854
Ampara / அமிழார் / அம்பாறை	658,000	4,415
Trincomalee / திருக்குமூலை / திருக்கோணமலை	384,000	2,727
Kurunegala / குருங்குலம் / குருநாகல்	1,624,000	4,816
Puttalam / புத்தலம் / புத்தனம்	769,000	3,072
Anuradapura / அனுராதபுர் / அநூராதபுரம்	868,000	7,179
Polonnaruwa / போலூரைஞரைவு / பொலன்னறுவை	408,000	3,293
Badulla / பட்டலே / பதுளை	822,000	2,861
Moneragala / மோனராகல / மொன்றாகலை	456,000	5,639
Ratnapura / ரத்தபூர்/இரத்தினபுரி	1,097,000	3,275
Kegalle / கைகலே / கேகாலை	844,000	1,693
Sri Lanka / சிறி லங்கா/ இலங்கை	20,483,000	65,610

Source: Registrar General's Department



தொலை மற்றும் தொடர் கல்வி நிலையம்

பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்

பொதுக்கலைத்தேர்வு (வெளிவாரி)ப்பரிட்சை (2015)



தென்ஆசியப்புவியியல் (GG IV)

நான்கு (4) வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடைதருக. முதலாவது (1) வினா கட்டாயமானது. இரண்டாம் (2) ஆம் வினா முதல் எட்டாம் (8)ஆம் வினாவரையான வினாக்களிலிருந்து 3 வினாக்களைத் தெரிவு செய்க.

1. கீழே உள்ள பெட்டிக்குள் (Box) தரப்பட்ட சொற்களுள் பொருத்தமான சொல்லைப் பயன்படுத்தி கீறிட்ட இடங்களை நிரப்புக. தரப்பட்ட படத்தில் அவற்றைக் குறித்துப் பெயரிடுக.
 - 1.1. இந்திய-அவஸ்திரேலிய அத்துடன் ஐரோப்பிய-ஆசியத் தகடுகளின் இலட்சக்கணக்கான வருடங்களுக்கு மேலான மெதுவான எழுச்சிதீன் இன்றைய உயரத்திற்குத் தள்ளியது.
 - 1.2. இலங்கையும் மாலைதீவும் ஆதிபத்திய அதிகாரம் உடைய நாடுகளாக இருந்தாலும்வும்தீவும் இந்தியாவுக்குச் சொந்தமானவையாகும்.
 - 1.3. இந்துப்பள்ளத்தாக்கு நாகரீகத்தில் இரண்டு பெரிய குடியிருப்புக்களாகவும்,வும் காணப்படுகின்றன.
 - 1.4. தென்ஆசியாவின் இலத்திரனியல் தொழில்நுட்ப மையமாககாணப்படுகின்றது.
 - 1.5. 2014 ஆம் ஆண்டின் பதிவுகளுக்கமைய தென்ஆசியாவின் மிகப்பெரிய நகராக்க விகிதாசாரத்தினைகொண்டு காணப்படுகின்றது.
 - 1.6.சீக்கியர்களின் தாயகம் என நம்பப்படுகின்றது.
 - 1.7.பல்நாட்டு எல்லை கொண்ட நதியாக இந்தியா, வங்காளதேசம் ஆசிய தேசங்களினுடாகப் பாய்கின்றது.
 - 1.8.ஆகிய இரண்டு நகரங்கள் காலனித்துவ ஆட்சியாளர்களால் புதிதாக அபிவிருத்தி செய்யப்பட்ட நகரங்களாகும்.
 - 1.9.2007 ஆம் ஆண்டில் புதிதாக இணைந்த சார்க் (SAARC) இன் அங்கத்துவ நாடாகும்.
 - 1.10.மிக உயர்ந்த மழை வீழ்ச்சியைப் பெறுவதோடு உலகில் மிகவும் கூடிய ஈரப்பிரதேசமாகவும் காணப்படுகின்றது.

கொழும்பு, மாலைதீவு, பஞ்சாப், இமாலயம், மோகஞ்சதரோ, அந்தமான்தீவு, ஆப்கானிஸ்தான், வங்காளதேசம், இராப்பா, கங்கைநதி, மும்பாய் லக்ஷதீவு, சீராப்புஞ்சி

2. ஒரு பிரதேசத்தை அதன் பண்புகளோடு வரைவிலக்கணப்படுத்துக. தென்னாசியாவை ஒரு பிரதேசமாக நீர் எவ்வாறு அடையாளம் காண்பீர் என்பதை உதாரணங்களுடன் சுருக்கமாக விளக்குக.
 3. பெரும்பான்மையான தென்னாசிய நாடுகளில், குடும்பத்திட்டமிடலைச் சிக்கலாக்கும் ஒரு முறையாக ஆண்பிள்ளைகளை விரும்பும் தனித்துவமான கலாச்சார முறை காணப்படுகின்றது. தென்னாசியாவில் அண்மைக்காலத்தில் அண்மைக்கால கருவள வீழ்ச்சியினதும் அதன் தாக்கத்தினதும் புவியியல் பாங்கினை விளக்குக.
 4. மிக அண்மைக்காலத்தில் தென்னாசியாவில் நிகழ்ந்த (3) முன்று இனப்பிரச்சினைகளை பெயரிடுக. அவற்றில் ஒன்றினைத் தெரிவு செய்து அவற்றின் தோற்றுத்திற்கான காரணங்களையும் அதனால் ஏற்பட்ட விளைவுகளையும் முக்கியத்துவப்படுத்தி சுருக்கமாக விளக்குக.
 5. தென்னாசியாவின் பிரதான புவிப்பொதீகவியல் வலயங்களைப் பெயரிட்டு நதிக்கரைகளின் சமூக பொருளாதார குழலியல் முக்கியத்துவத்தை விளக்குக
 6. “தென் ஆசியாவின் பெரும்பாலான தரைத்தோற்றமானது ஐரோப்பிய தகட்டுக்கெதிரான இந்திய-அவஸ்திரேலிய தகட்டினது மென்மையான வடக்கு நோக்கிய அசைவின் விளைவாகும்”. பொருத்தமான உதாரணம் தந்து இக்கூற்றை விளக்குக
 7. இரண்டு பிரதான தென்னாசிய மொழிக்குடும்பங்களை அதனது உபபிரிவோடு சேர்த்துப் பெயரிடுக. தென்னாசியாவில் மொழியியல் பல்வகைத்தன்மை சமய பல்வகைத்தன்மையோடு (diversity) எவ்வாறு பொருத்தமடைதாக காணப்படுகின்றது என்பதை விளக்குக.
 8. கீழே தரப்பட்டுள்ள தலைப்புக்களில் ஐந்தினை தெரிந்தெடுத்து தென்னாசியாவில் இருந்து பொருத்தமான உதாரணங்களைப் பயன்படுத்தி சுருக்கக் குறிப்பு எழுதுக.
- (விளக்கம் 10 வரிகளுக்குள் மட்டுப்படுத்தப்படல் வேண்டும்)
- 8.1 தென்மேற்குப் பருவக்காற்று
 - 8.2 காலனித்துவ நகரங்கள்
 - 8.3 ஜீவனோபாய விவசாயம்
 - 8.4 கல்வியில் பால் சமமற்ற தன்மை
 - 8.5 நேரடி வெளிநாட்டு முதலீட்டுப்பாய்ச்சல் (FDI)
 - 8.6 மாறிவரும் சாதிமுறைத்தன்மை
 - 8.7 மேற்குப்பாகிஸ்தானும் கிழக்குப்பாகிஸ்தானும்