



# TAMIL NADU OPEN UNIVERSITY

Chennai - 15

Department of Geography

School of Science

HOME / SPOT ASSIGNMENT

Programme Code No	:	134
Programme Name	:	B.Sc. Geography
Course Code & Name	:	<b>BGE-11: Physical Geography</b>
Batch	:	CY 2020 and before - 1 <sup>st</sup> Year
No.of Assignment	:	One Assignment for each 2 Credits
Maximum CIA Marks	:	25 (Average of Total No. of Assignment)

## Assignment - 1

Max: 25 Marks

**Answer any one of the questions not exceeding 1000 words**

1. Discuss the types and classification of rocks

பாறைகளின் வகைகள் மற்றும் வகைப்பாடு பற்றி விவாதி.

2. Describe the causes and types of weathering.

வானிலைச்சிதைவிற்கான காரணங்கள் மற்றும் அதன் வகைகளை விவரிக்கவும்.

3. Explain the erosional features of underground water.

நிலத்தடிநீரின் அரித்தலினால் ஏற்படும் பல்வேறு நில அமைப்பினை பற்றி விவரி.

## Assignment - 2

Max: 25 Marks

**Answer any one of the questions not exceeding 1000 words**

1. Explain the composition and structure of the atmosphere.

வளிமண்டலத்தின் கூட்டமைப்பு மற்றும் கட்டமைப்பு பற்றி விவரி.

2. Write a detailed account of atmospheric pressure.

வளிமண்டலத்தின் அழுத்தம் பற்றி விரிவாக விவரி.

3. Write an essay on the ocean floor of the Indian Ocean.

இந்தியப் பெருங்கடலின் கடல் தளம் பற்றி ஒரு கட்டுரை வரைக.

### **Assignment - 3**

Max : 25 Marks

**Answer any one of the questions not exceeding 1000 words**

1. Describe the types and distribution of coral reefs.

பவளப் பாறைகளின் வகைகள் மற்றும் அதன் பரவலை விளக்குக

2. Describe the main pressure belt found in the globe.

உலகின் முக்கிய அழுத்த மண்டலங்களைப்பற்றி விவரிக்கவும்.

3. Give a detailed account of the classification of volcanoes.

எரிமலைகளின் வகைப்பாடு குறித்து விரிவான விளக்கம் கொடுங்கள்.



# TAMIL NADU OPEN UNIVERSITY

Chennai - 15

Department of Geography

School of Science

HOME / SPOT ASSIGNMENT

Programme Code No	:	134
Programme Name	:	B.Sc. Geography
Course Code & Name	:	<b>BGE-12N: World Regional Geography</b>
Batch	:	CY 2020 and Before-1 <sup>st</sup> Year
No. of Assignment	:	One Assignment for Each 2 Credits
Maximum CIA Marks	:	25 (Average of Total No. of Assignment)

## Assignment - 1

Max: 25 Marks

**Answer any one of the questions not exceeding 1000 words**

1. Explain the formation and types of landforms.  
நிலத்தோற்றம் உருவாக்கம் மற்றும் அதன் வகையினைவிவரி.
2. Discuss the distribution of forests and grasslands.  
காடுகள் மற்றும் புல்வெளிகளின் பரவல் பற்றிவிவாதி.
3. Describe the location and distribution of equatorial regions.  
பூமத்தியபிரதேசத்தின் இருப்பிடம் மற்றும் பரவலைவிவரி.

## Assignment - 2

Max: 25 Marks

**Answer any one of the questions not exceeding 1000 words**

1. Analyse the location, population, and economic activities of Warm temperate regions.  
இதமான மிதவெப்பமண்டல இருப்பிடம், மக்கள் தொகை மற்றும் பொருளாதார நடவடிக்கைகள் குறித்து ஆராயுங்கள்.
2. Write a detailed note on vegetation and animal life of the Cool temperate region.  
குளிர் மிதவெப்பமண்டல தாவரங்கள் மற்றும் விலங்குகளின் வாழ்க்கையினை விரிவாக விவரி.
3. Explain the climate and soil characteristics of temperate grasslands.  
மிதவெப்பமண்டல புல்வெளியின் காலநிலை மற்றும் மண்ணின் பண்பு நலன்களை விளக்குக.

### **Assignment - 3**

Max: 25 Marks

**Answer any one of the questions not exceeding 1000 words**

1. Discuss the physical characteristics of Polar Regions.

துருவபிரதேசத்தின் இயற்கை பண்பு நலன்களை விவாதி.

2. Explain the types of world important landforms.

உலகின் முக்கிய நிலத்தோற்றங்களை வகைபடுத்தி எழுதுக.

3. Elaborately explain the major climatic regions of the world.

உலகின் முக்கிய காலநிலை மண்டலங்களை விரிவாக விளக்கு.



# TAMIL NADU OPEN UNIVERSITY

Chennai - 15

Department of Geography

School of Science

HOME / SPOT ASSIGNMENT

Programme Code No	:	134
Programme Name	:	B.Sc. Geography
Course Code & Name	:	<b>BGEAL-11: Statistics</b>
Batch	:	CY 2020 and before - 1 <sup>st</sup> Year
No.of Assignment	:	One Assignment for Each 2 Credits
Maximum CIA Marks	:	25 (Average of Total No. of Assignment)

## Assignment - 1

Max: 25 Marks

**Answer any one of the questions not exceeding 1000 words**

1. Explain the types of primary and secondary data collection and its uses in geography.  
புவியியலில் முதன்மை மற்றும் இரண்டாம் நிலை தரவு சேகரிப்பு மற்றும் அதன் பயன்பாடுகளை வகைப்படுத்துக.
2. Describe the uses, limitations, and sources of statistical data.  
புள்ளியியல் தரவுகளின் பயன்கள் வரம்புகள் மற்றும் ஆதாரங்களை விவரி.
3. Explain the types and method of measuring skewness.  
கோட்டகெழுவின் வகைகள் மற்றும் அளவையின் முறையினையும் விவரி.

## Assignment - 2

Max: 25 Marks

**Answer any one of the questions not exceeding 1000 words**

1. Discuss the estimation of seasonal variation by the simple average method.  
எளிய சராசரி முறையால் பருவகால மாறுபாட்டின் மதிப்பை தீர்மானிக்க.
2. Explain the origin, uses, and limitations of statistical data.  
புள்ளியியல் தரவுகளின் தோற்றம்இயன்கள் மற்றும் வரம்புகளை கண்டறிக.
3. Describe the collection of primary and secondary data.  
முதன்மை மற்றும் இரண்டாம் நிலை தரவு சேகரிப்பு பற்றி விவரி.

### **Assignment - 3**

Max: 25 Marks

**Answer any one of the questions not exceeding 1000 words**

1. Explain the measures of dispersion.

சிதறல் அளவையின் நடவடிக்கை பற்றி விவரி.

2. Analyse the uses and importance of Time Series.

நேர் தொடர் பகுப்பாய்வு பயன்கள் மற்றும் முக்கியத்துவத்தை விளக்குக.

3. Analyse the collection of primary and secondary data.

முதன்மை மற்றும் இரண்டாம் நிலை தரவு சேகரிப்பு பற்றி விவரி.

### **Assignment - 4**

Max: 25 Marks

**Answer any one of the questions not exceeding 1000 words**

1. Explain regression and write its uses.

உடன்தொடர்பினையும் மற்றும் அதன் பயன்களையும் விளக்குக.

2. Explain the diagrammatic presentation of data.

விளக்கப்பட்ட வழங்கலின் தரவு பற்றி விளக்குக.

3. Describe the components of time series and simple average method.

காலம்சார் தொடர் வரிசையின் அம்சங்கள் மற்றும் எளிய சராசரி முறையினை விவரி.