

## Assignment - I

M.M: 25.

- Q:1 (a) सारणी किले कहते हैं ?  
What is Table ?
- (b) आँकड़ों के प्रस्तुतीकरण से क्या अभिप्राय है ?  
What do mean by presentation of Data ?
- (c) अपसरण की परिभाषा दीजिए ।  
Define a definition of Dispersion.
- (d) निजीकरण से आप क्या समझते हैं ?  
What do you understand by privatisation ?
- (e) लघु उद्योगों से क्या अभिप्राय है ?  
Define small scale industries ?

1 x 5 = 5.

- Q:2 (A) सारणीय के मुख्य लाभ लिखिए ।  
Write the merits of tabulation.

- (B) कीमत और पूर्ति में सह-संबंध गणना कीजिए । लघुकट्टी द्वारा ।  
Calculate Karl Pearson's coefficient of correlation by short cut method.

कीमत Price	4	6	8	15	20
पूर्ति Supply	10	15	20	25	30

3.

- Q:3 चीन की आर्थिक शक्तियाँ तथा कमजोरियाँ क्या हैं ?  
What are the economic strengths and weaknesses of China ?

- Q:4 1991 के औद्योगिक नीति को व्याख्या करें । इस नीति के मुख्य उद्देश्य क्या था ?  
Discuss the Industrial Policy Resolution of 1991. What was its primary aim ?

- Q:5 LPE नीतियाँ (आर्थिक सुधारों) के सकारात्मक प्रभावों का वर्णन कीजिए ।  
Explain positive impact of LPE Policies (Economic Reforms) ?

Prepared By: Suel, Satish Kumar GSSS Dabh.

Checked By: Amud - GSSS Dabh.

(A.D.) Amud

## Assignment - II

- Q:1
- (a) सारणीय से क्या अभिप्राय है।  
What do mean by Tabulation?
- (b) विचलन गुणांक की परिभाषा कीजिए।  
Give a definition of Range coefficient.
- (c) सह-संबंध से क्या अभिप्राय है।  
What do mean by Correlation?
- (d) उपभोक्ता कीमत सूचकांक की परिभाषा कीजिए।  
Define consumer Price Index.
- (e) L.P.E. की full form लिखिए।  
Write full form of L.P.E. Policies.

1x5 = 5

- Q:2 निम्नलिखित आंकड़ों से चतुर्थक विचलन तथा चतुर्थक विचलन गुणांक ज्ञात कीजिए।

8, 9, 11, 12, 13, 17, 20, 21, 23, 25, 27, 5.

- Q:3 Calculate the Quartile Deviation and Quartile deviation coefficient from following given Data.

8, 9, 11, 12, 13, 17, 20, 21, 23, 25, 27

- Q:3 माध्य विचलन से क्या अभिप्राय है? इसके गुणों तथा दोषों को बतौर कीजिए। 5.
- Q:3 What is meant by mean deviation? Give its merits and demerits.

- Q:4. भारत तथा पाकिस्तान की एक-समान विफलताएं क्या हैं। 5.
- Which are common failures of India and Pakistan?

- Q:5. सारणीय विकास की रणनीति का वर्णन कीजिए। 5.
- Describe the main strategy of sustainable development.

Prepared By: Shel GSSS DarohChecked By: Shel GSSS Daroh(A.O)  
Shel

10+1  
Economics  
Assignment - III

MM: 25.

- Q:1 (a) सारणीय विकास से क्या अभिप्राय है। 1  
Define the sustainable development.
- (b) चतुर्थक विचलन का सूत्र लिखिए। 1  
Write the formula of quartile deviation.
- (c) रेखीय ग्राफ क्या है ? 1  
What do you mean by line graphs?
- (d) जटिल सारणीय किसे कहते हैं। 1  
What is a complex Table?
- (e) नई आर्थिक नीति को कब से लागू किया गया है ? 1  
In which year New economic Policy  
Implement?

Q:2. D 1956 की औद्योगिक नीति की विशेषताओं का वर्णन कीजिए। 5  
Discuss the main features of Industrial Policy 1956. 1x5=5.

Q:3 LPE नीतियों के कृषात्मक प्रभावों का वर्णन कीजिए। 5.  
Discuss the Negative impact of LPE Policies.

Q:4. सारणीय विकास को कौन सी शर्तें हैं व वर्णन कीजिए।  
Explain the main conditions for Sustainable  
Development. 5.

Q:5 भारत की तुलना में चीन ने तीव्र विकास क्या है। 1962 कीजिए।  
Compare the fast economic development of China and  
India. 5.

Prepared By: Shel GISS DASH.

Checked by: Barsh

(A.O)  
Wplu



10+1  
Economics  
Assignment - IV

MM: 25

Q:1 (a) माध्य विचलन किसे कहते हैं? इसे विस्तारपूर्वक दीजिए।  
What do you mean by Mean Deviation? Give two features of Mean Deviation. (3)

(b) - विस्तारपूर्वक गुणांक की सूत्र सहायता से व्याख्या कीजिए।  
Explain Range coefficient by formula. (2)

Q:2. एक सारणी के भागों का वर्णन कीजिए। 5,  
Explain the components of a Table.

Q:3 निम्नलिखित आंकड़ा से विस्तारपूर्वक तथा उसका गुणांक ज्ञात कीजिए।  
Calculate the Range and Coefficient of Range given following Data. 5,

प्राप्ति Marks	10	20	30	40	50	60	70
विद्यार्थियों की संख्या Nos. of Students	15	18	25	30	16	10	9

Q:4. निम्नलिखित मूल्य का चतुर्थक विचलन और उसका गुणांक ज्ञात कीजिए।  
Calculate the Quartile deviation and coefficient from following given Data. 5.

उम्र Age	व्यक्तियों की संख्या Nos. of Persons
0-20	4
20-40	10
40-60	15
60-80	20
80-100	11

Q:5. निम्नलिखित मूल्य का समान्तर माध्य की सहायता से माध्य विचलन ज्ञात कीजिए।  
Calculate the Mean Deviation from Mean given the following Data. 5.

आकार Size	4	6	8	10	12	14	16
आवृत्ति frequency	2	4	5	3	2	1	4

Prepared by Sual Dasha Checked by: Dr. Anil Basha