



Chhatrapati Shahu Ji Maharaj
University, Kanpur

Answer Script Details
Barcode 6082696

Roll No. 23261028043
Total Mark 63/75.00

Exam BACHELOR OF ARTS_ODD EXAM-DEC-24
Subject A080301T - HISTORY OF ECONOMIC THOUGHT

Question wise Mark Summary

Q.No Mark Q.No Mark Q.No Mark Q.No Mark

1A 4/5

1B 4/5

1C 4/5

1D 4/5

1E 4/5

1F 4/5

1G 4/5

1H 4/5

1I 4/5

2 NA/15

3 13/15

4 NA/15

5 NA/15

6 NA/15

7 14/15

8 NA/15

9 NA/15

Chhatrapati Shahu Ji Maharaj University Kanpur, Uttar Pradesh

Date of Exam: 3/01/25 Shift: II Room No.: 34
 Paper Code: A080301T Subject: Economics Exam Sem: 2nd/3rd
 Name of Candidate: Devansh Pandey
 Roll No.: 23261028043

Signature of Candidate: *Devansh Pandey*
 Signature of Investigator: *Raj*
 COE Facsimile: *Devansh Pandey*

PART-II

MARKS OBTAINED											
Q.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
(a)											
(b)											
(c)											
(d)											
(e)											
(f)											
(g)											
(h)											
(i)											
(j)											
Total											Max. Marks
Total Marks in Figures											
Total Marks in Words											


A080301T
 Paper Code
 Signature of Evaluator

Course: BA
 Session: 2024-25 Year/Semester: 2nd/3rd
 Subject Name: History of Economic Thought
 Medium: English Hindi
 Paper Code: **A080301T**
 Exam Date: **03012025**
 Name of Candidate: **DEVANSH PANDEY**
 Father's Name: **SATYAPRAKASH**

उत्तर देने वाले का
College Code

KN04

A	A	<input checked="" type="radio"/>	0	0
E	B	1	1	1
F	D	2	2	2
H	J	3	3	3
<input checked="" type="radio"/>	K	4	<input checked="" type="radio"/>	4
L	L	5	5	5
R	M	6	6	6
S	<input checked="" type="radio"/>	7	7	7
U	T	8	8	8
U	9	9	9	9
W				

उत्तर देने वाले का
Exam Centre Code

KN04


A	A	<input checked="" type="radio"/>	0	0
E	B	1	1	1
F	D	2	2	2
H	J	3	3	3
<input checked="" type="radio"/>	K	4	<input checked="" type="radio"/>	4
L	L	5	5	5
R	M	6	6	6
S	<input checked="" type="radio"/>	7	7	7
U	T	8	8	8
U	9	9	9	9
W				

उत्तर देने वाले का
Type of Exam

Regular
 Ex-Student
 As per other
 Back Paper Exam

ANSWER BOOKLET NO.
6082696

A080301T
 Paper Code




उत्तर देने वाले का
Enrollment Number

C S J M A 2 3 0 0 0 1 0 4 5 1 7

उत्तर देने वाले का
Candidate's Roll Number

2 3 2 6 1 0 2 8 0 4 3



Signature of Candidate: *Devansh Pandey*

Signature of Investigator: *Raj*

C S Facsimile

COE Facsimile: *Devansh Pandey*

2	3	2	6	1	0	2	8	0	4	3
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>								

INSTRUCTION TO THE CANDIDATE FOR FILLING PART-I

1. Read the instructions carefully given on the answer script and admit card.
2. Write Date of Exam, Shift, Paper Code & Name of Subject Correctly.
3. Write Name & Roll No. Correctly.
4. Write Semester & Branch Correctly.

INSTRUCTION TO THE CANDIDATE FOR FILLING PART-III

1. Use blue or black ball point pen for writing alphabets & numerals in boxes.
2. Carefully study the example before you start marking.
3. As shown in the example below, blacken the circles completely.



4. Make no Stray marks on this sheet.

5. DO NOT WRITE OR MARK ON THE BAR CODE.

IN ORDER TO AVOD UFM (UNFAIR MEANS) :

1. The Roll No. and Answer Book no. found elsewhere or any other symbol found in the answer book will be treated as unfair means.
2. Any tempering of Bar Code and Booklet no shall be treated as Unfair Means.
3. Do Not bring the materials like slip of paper/mobile/digital diaries/ study material/ revision notes in examination hall. Possession of the mobiles/ digital diaries/electronic/digital/ watch and any other electronic gadget except memory less scientific calculator shall be considered as UFM case.
4. Do not keep or paste currency note in answer script it shall be consider as UFM.

अनुचित साधन से बचने हेतु :

1. उत्तर पुस्तिका के निर्देशित स्थान को खरबकर अनुक्रमिक एवं उत्तरपुस्तिका का क्रमक नहीं और न लिखे तथा कोई भी चिह्न न करने क्योंकि यह अनुचित साधन प्रयोग की शक्ति में आता है।
2. उत्तर पुस्तिका के बारकोड अथवा उत्तर पुस्तिका संख्या पर खरब धार करने पर अनुचित साधन प्रयोग माना जावेगा।
3. परीक्षा कक्ष में निम्न वस्तुएं साथ न लाने, जैसे किन्हीं हार्ड कालम को टुकड़े, मोबाइल, डिजिटल काली, डिजिटल घड़ी, कांठी, घुमक-बूझ लची वस्तुएं जो अनुचित साधन के अंतर्गत आती है। केंद्रगत संबंधित प्रश्नपत्र में दो वेबोरी लेम साइट/कॉम्प्यूटरीर से जाने की अनुमति नहीं है।
4. उत्तर पुस्तिकाओं में सफेद न कर्से न ही उत्तर पुस्तिका में विपरीत। ऐसा करने अनुचित साधन प्रयोग की शक्ति में आता है।

उत्तरपुस्तिकाओं को ठीक लिखें

1. प्रवेश पत्र एवं उत्तर पुस्तिका पर दिने गये निर्देशों को ध्यान से पढ़ें।
2. उत्तर पुस्तिका के दूसरी तरफ कुछ न लिखें।
3. उत्तर पुस्तिका के पृष्ठों पर दो-दो तरफ लिखें।
4. प्रश्न पत्र पर अपने अनुक्रमिक के अतिरिक्त कुछ न लिखें।
5. प्रश्न पत्र कोड एवं प्रश्न पत्र ID साफदायी पूर्णक लिखें।
6. अपनी तिथि स्पष्ट लिखें।
7. उत्तर पुस्तिका के पृष्ठों की संख्या देखें। प्रश्न उत्तर पुस्तिका में पृष्ठ (1-24) से कम होना फटे हुए है, तो पत्र शुरू होने के पूर्व दूसरी उत्तर पुस्तिका ले लें।
8. प्रश्नपत्र को देख, यदि प्रश्नपत्र के विषय कोड, विषय का नाम तथा प्रश्न में कोई त्रुटि है तो उसके परीक्षा होने के 30 मिनट के अन्दर उस निरीक्षक को तत्काल सूचित करें, उसके बाद विषयविद्यार्थ्य द्वारा कोई न नहीं की जावेगी।
9. परीची को उत्तर लिखने के लिये पेंसिल का प्रयोग न करें।
10. बी कोपी का अतिरिक्त धार नहीं दिया जावेगा।

INSTRUCTION TO THE CANDIDATE

1. Read the instructions carefully given on the Question Paper, Admit Card & Answer Script.
2. Do not write anything on back side of the cover page.
3. Write on both sides of pages of answer book.
4. Do not write anything on question paper except Roll Number.
5. Write Paper Code & Question Paper Id carefully.
6. CHECK the number of pages (1-24) or any other kind of damage in your answer script, if found than change the answer script immediately before the commencement of examination.
7. CHECK the Question Paper for any kind of discrepancy e.g. Subject Code, Su Name, and Question of the Question Paper during first THIRTY MINUTES of the commencement of the exam, so that it can be corrected in TIME. After that no corrections shall be entertained by the university.
8. Do not use pencil for answering the question.
9. Write status correctly e.g. those appearing in carry over papers should fill in status as Carry Over. Those appearing as Ex- Students should fill in status as ex.
10. No supplementary answer book & graph paper will be provided.

INSTRUCTION TO THE CANDIDATE FOR FILLING PART-IV

- 1 Use blue or black ball point pen for writing alphabets & numerals in Boxes.
- 2 Use blue or black ball point pen for filling the circles.

	1	8	1	5	4	3	2	1	6	9
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	●	1	●	1	1	1	1	●	1	1
2	2	2	2	2	2	2	●	2	2	2
3	3	3	3	3	3	●	3	3	3	3
4	4	4	4	4	●	4	4	4	4	4
5	5	5	5	●	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	●	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	●	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	●

Note- If your Roll No. is of 10 digits. Please leave first three columns .



Paper Code

A 0 8 0 3 0 1 T



1

खण्ड - 'अ'लघु उत्तरीय प्रश्नप्रश्नोत्तर क्रमांक :- 1 (a)

डॉ. राममनोहर लोहिया एक प्रमुख राष्ट्रवादी विचारक होने के साथ साथ प्रमुख अर्थशास्त्री भी थे। इन्होंने विभिन्न आर्थिक विचारधाराओं को जन्म दिया और अर्थशास्त्र में प्रमुख स्थान ग्रहण किया। इन्होंने आर्थिक समानता तथा ग्रामीण फ्लायिंग्स, विज्ञानोद्योगिकरण आदि विचारों को दिया इनके प्रमुख विचार निम्नलिखित हैं -

1) आर्थिक समानता - डॉ. राममनोहर लोहिया ने बताया है कि किस प्रकार ब्रिटिश शासकों ने भारत में शोषणकारी नीतियों को अपनाकर भारत में आर्थिक असमानता पैदा कर दी जो आज भी अर्थशास्त्र में एक प्रमुख रोष बनी हुई है।

2) निर्धनता :- ब्रिटिश शासकों द्वारा भारत से ले जाया गया बड़ी मात्रा में धन और संसाधन भारत की निर्धनता को जन्म देने वालों में प्रमुख भूमिका अदा करते हैं। इन्होंने निर्धनता को एक बड़ी आर्थिक समस्या के रूप में उजागर किया है।

3) महिला सशक्तिकरण :- आर्थिक क्षेत्र में न केवल पुरुष बल्कि महिलाओं को भी उच्च स्थान प्राप्त हो और वे राष्ट्रीय अर्थव्यवस्था में लक्ष्य में अहम योगदान दें। जिस कारण इन्होंने महिला सशक्तिकरण पर भी जोर दिया और उन्हें आगे आने के लिए कहा।



4) राष्ट्रीय अर्थव्यवस्था :- राष्ट्रीय अर्थव्यवस्था में वृद्धि के लिए इन्होंने न केवल महिलाओं को आगे आने के लिए कल बाल्के विभिन्न आर्थिक नीतियों को भी उनके कार्यों में जोड़ा।

इस प्रकार राम मंगेहर लोहिया विभिन्न आर्थिक विचार देकर अर्थशास्त्र में महत्वपूर्ण विचारक के रूप में उभरे।

प्रश्नोत्तर क्रमांक - 1(b)

महात्मा गाँधी ने मशीनीकरण एवं औद्योगीकरण का कड़ा विरोध किया है और लघु और कुटीर उद्योगों को आगे बढ़ाने पर जोर दिया है। वे कहते थे कि यदि लघु और कुटीर उद्योगों को प्रोत्साहन दिया जाता रहा तो भारत एक दिन फिर सोने की सिंदिया बन जाएगा। उनके विचारों में लघु एवं कुटीर उद्योगों को प्रोत्साहन देने से व्यक्ति चाली नहीं बँटेगा और आलस्य में नहीं डूबेगा वही मशीनीकरण से वह आलसी हो जाएगा और उत्पादन कम होगा।

सबल पक्ष -

महात्मा गाँधी ने जो कुटीर उद्योगों एवं लघु उद्योगों को प्रोत्साहन दिया है उसका प्रमुख कारण स्वदेशी वस्तुओं के उपयोग से जुड़ा है। वे कहते थे कि भारत में सभी स्तरों पर खा-चलाए सूत काते और उससे बने कपड़े पहने जिससे भारत आत्मनिर्भरता की ओर आगे बढ़ेगा और भारत का पैसा भारत में ही रहेगा।



Paper Code

A 0 0 0 3 0 1 T



3

आत्मनिर्भरता - लघु एवं कुटीर उद्योगों के निरन्तर चलते रहने से विदेशों द्वारा भरी गयी भारत की बाजारें भारतीय वस्तुओं द्वारा भरी रहेंगी। शिल्पकार अपने शिल्प कौशल द्वारा नई मूर्तियों का निर्माण करें, सभी लोग चरखा से व्युत्पादित वस्तुओं का निर्माण करें, जिससे भारत आत्मनिर्भरता की ओर निरन्तर रूप से अग्रसर होता रहे।

निर्बल पक्ष - लघु एवं कुटीर उद्योगों का प्रोत्साहन तत्कालीन देश काल, परिस्थितियों के अनुसार सुलभ तो था परंतु उससे उत्पादन अधिक मात्रा में नहीं हो पाता था जिससे कुछ राष्ट्रवादी नेता इससे दूर भी जागे लगे थे।

परंतु महात्मा गाँधी के इस विचार ने तब से लेकर आज तक लघु और कुटीर उद्योग को प्रोत्साहित किया है।

प्रश्नोत्तर क्रमांक 1(C)

वाणिज्यवाद :- वाणिज्यवाद या वाणिकवाद एक ऐसी विचारधारा थी जिसका जन्म 15 वीं, 16 वीं शताब्दी में हुआ और वह 18 वीं शताब्दी के अंत तक चली। इस विचारधारा में सबसे प्रमुख विचार था व्यापार का। व्यापार को इसमें अत्यधिक प्रोत्साहन दिया जाता था। इसका मूल मंत्र था - More Gold More Wealth

अर्थात् इसमें सोने और चाँदी जैसी धातुओं को महत्व दिया जाता था जो कि व्यापार में एक मानक मुद्रा के रूप में चलती थी। और ये वाणिकवादी मानते थे कि यदि सोना तथा चाँदी अधिक मात्रा में होगा तो वे ज्यादा संपन्न होंगे।



विशेषता है:-

वाणिज्यता की प्रमुख विशेषताएं निम्नलिखित हैं:-

- ① व्यापार पर जोर - वाणिज्यवादी विचारधारा व्यापार पर जोर देने की बात करती है क्योंकि यह मानती है व्यापार से अधिक सोना-चाँदी जैसी वस्तुओं का आयात-निर्यात होगा जिससे ज्यादा फायदा होगा।
- ② सोना-चाँदी के रूप में बुद्धि - जैसा कि जानते हैं कि ये लोग सोना-चाँदी को महत्वपूर्ण मानते थे और व्यापार को प्रोत्साहित करते थे।
- ③ कृषि पर बल नहीं - कृषि को महत्व इन लोगों ने नहीं पुरान किया और उसके लिए लोगों को प्रोत्साहित भी नहीं किया।
- ④ नवीन अन्वेषण - खोजों ने व्यापार को और अधिक प्रोत्साहित किया जैसे दिक् सुचक यंत्र ने समुद्री व्यापार को और अधिक प्रोत्साहित किया।

प्रश्नोत्तर क्रमांक:- 1 (d)

एडम स्मिथ के करारोपण संबंधी सिद्धांत:-

वाणिज्यवाद और पुरुषोत्तमता के बाद जन्म हुआ प्रतिष्ठित विचारधारा का जिसमें एडम स्मिथ प्रमुख योगदानकर्ता हैं इन्होंने कई विचार दिए जो कि उनकी पुस्तक



में वर्णित है। इसकी पुस्तक का नाम Wealth of Nations जो कि 1776 में प्रकाशित हुई। इसमें एडम स्मिथ ने करारोपण संबंधी सिद्धांत प्रस्तुत किए जो कि निम्न हैं।

सिद्धांत - एडम स्मिथ का मानना है कि राज्य द्वारा लगाया गया कर उचित मात्रा में लगाया जाए जो कि लोगों द्वारा दिया जा सके। हालांकि वे कर की ज्यादा दर को अनुचित मानते हैं और बताते हैं कि यह कर निम्न न्यारे विषयों में विभाजित होना चाहिए।

- ① समता का नियम (Canon of equity)
- ② निश्चयता का नियम (Canon of certainty)
- ③ सुविधा का नियम (Canon of convenience)
- ④ मितव्ययता का नियम (Canon of economy)

① इन विषयों में या नियमों में एडम स्मिथ कहते हैं कि लगाया जाने वाला कर सभी पर समान रूप से लगाया जाना चाहिए।

② एक निश्चित मात्रा में कर लगाया जाए जो कि उचित हो।

③ व्याक्तियों को कर की मात्रा देनी चाहिए जो कि उनके लिए सुविधाजनक हो।


④ व्याक्तियों द्वारा दिया जाने वाला कर राजकोष को उचित मात्रा में भरना हो।



प्रश्नोत्तर क्रमांक 1 (e)

डेविड रिकार्डो - डेविड रिकार्डो एक प्रमुख प्रतिष्ठित अर्थशास्त्री थे जिन्होंने

अपनी पुस्तक Principles of Political Economy and Taxation में एक महत्वपूर्ण सिद्धांत प्रस्तुत किया, जिसे हम लोग लगान सिद्धांत के रूप में जानते हैं। यह भूमि की उर्वरकता पर निर्भर करते वाले लगान की बात करते हैं।

लगान सिद्धांत :- रिकार्डो का कहना है कि जो लगान लिया जाता है वह इस बात पर तय किया जाता है कि भूमि की अपवादन कितना है। यह लगान एक भूमि पर जो कि अधिक उपजाऊ है, और दूसरी भूमि जो कि उसके सापेक्ष कम उपजाऊ है, ~~किन्तु~~ ~~दर~~ ~~में~~ ~~हुए~~ ~~अंतर~~ पर निर्भर करता है  इसी एक उदाहरण से समझ सकते हैं।

यदि एक भूमि अधिक उपजाऊ है तो वह अधिक उत्पादन करेगी जबकि अन्य भूमि जो कि कम उपजाऊ है वह कम उत्पादन करेगी तो अधिक उत्पादन से कम उत्पादन में हुए अंतर पर लगान की मात्रा निर्भर करती है।

अधिक उपजाऊ	कम उपजाऊ
---------------	-------------

अधिक उत्पादन

कम उत्पादन



Paper Code

A 0 8 0 3 0 1 T





7

प्रश्नोत्तर क्रमांक :- 1(f)

जे. एस. मिल के समाजवादी विचार -

जे. एस. मिल ने न केवल आर्थिक क्षेत्र में बल्कि सामाजिक क्षेत्र में भी महत्वपूर्ण योगदान दिया है। इन पर इनके पिता और इनके गुरु बंथम का महत्वपूर्ण प्रभाव पड़ा है। ये उपयोगितावादी विचारकों में प्रमुख थे। ये "आधिकतम लोगों को अधिकतम सुख" की बात करते हैं। इनका मानना था कि यदि समाज में सभी व्यक्ति सुखी होंगे तो राज्य ठीक रंग से चलेगा और वह आगे बढ़ेगा। उन्होंने राजस्व दर को कम करने की भी बात कही थी। इनके अन्य प्रमुख समाजवादी विचार निम्नलिखित हैं।

- ① जे. एस. मिल जब फ्रांस  तब उन्हें प्रकृति से आधिक्य लगाव हो गया  वही से उन्होंने प्रकृति के नियमों को सीखा और समाज में उन्हें लागू किया।
- ② जे. एस. मिल ने कहा कि राज्य द्वारा लगाया जाने वाला कर कम दर पर लगाया जाए जिससे आधिकतम लोगों का अधिकतम सुख सुनिश्चित हो सके।
- ③ उनके विचार में महिलाओं को भी मताधिकार संबंधी अधिकार उनकी योग्यता पर मिलने चाहिए। उन्होंने अपनी पुस्तक *On Liberty* में महिला मताधिकार की बात कही।
- ④ भूस्वामियों द्वारा लगाया गया कर कम हो।
- ⑤ कस्बों की गुणवत्ता अर्थात् लेने से समाज में संतुष्टि होगी।



प्रश्नोत्तर क्रमांक :- 1 (9)

शुम्पीटर - शुम्पीटर, आर्थिक विकास के रूप में अधिशास्त्र में अग्रणी भूमिका निभाते हैं। इन्होंने अपने सिद्धांतों को नवप्रवर्तन की ओर अग्रसर किया और लोगों की सहभागिता से उद्योगों का विस्तार और आर्थिक विकास के साथ-साथ व्यापार-चक्र का सिद्धांत प्रस्तुत किया।

व्यापार-चक्र का सिद्धांत :-

शुम्पीटर ने व्यापार-चक्र के सिद्धांत में उद्योगपति की महत्वपूर्ण भूमिका रखी है। वे नवप्रवर्तन के अग्रदूत थे उनका मानना था कि नवप्रवर्तन से व्यापार का विस्तार होगा जो कि उद्योगपति द्वारा लाया सम जाएगा। सिद्धांत के अनुसार,

उद्योगपति उद्योगों में नवप्रवर्तन करता है जिससे निवेश अधिक होता है निवेश अधिक होने से उत्पादन बढ़ता है और बाजार विस्तृत होती है। परंतु कुछ समय पश्चात यह अपने चरम स्तर पर होता है और उत्पादन जोरों से चलता है और फिर धीरे-धीरे इसका पतन होने लगता है और निवेश की मात्रा कम होती जाती है और उत्पादन कम होने लगता है फिर बाद में इनका पुनः नवप्रवर्तन होता है और यह फिर उत्पादन को बढ़ा देता है और इस प्रकार यह चक्र चला रहता है।

इसके अलावा वे पूँजीवाद के विनाश और आर्थिक विकास सिद्धांत के भी जनमदाता थे।



Paper Code

A 0 8 0 3 0 1 - 7

1



9

प्रश्नोत्तर क्रमांक :- 1 (h)

पीगू का रोजगार संबंधी विचार :-

पीगू के अर्थशास्त्र की महत्वपूर्ण विचारधारा आर्थिक कल्याण (welfare economics) की रही है। उन्होंने इस आर्थिक कल्याण की विचारधारा में राज्य के लिए कुछ सिद्धांत या नियम दिए जिसमें 'रोजगार के विषय' में भी कहा।

उनका मानना था कि आर्थिक कल्याण तभी संभव है जब रोजगार लोगों को उचित रूप से या सुलभ रूप से उपलब्ध हो। राज्य का भी यह दायित्व है कि रोजगार को उपलब्ध कराए और लोगों को बेरोजगार होने से बचाए। वे कहते थे कि यदि राज्य द्वारा रोजगार नहीं दिया गया और राज्य में बेरोजगारों की संख्या में वृद्धि हो गयी तो आर्थिक कल्याण संभव नहीं होगा। राज्य का ही नहीं बल्कि लोगों का भी दायित्व है वे कुछ न कुछ कार्य करके रोजगार को बढ़ावा देते हैं जिससे आर्थिक कल्याण सुनिश्चित रहे और राज्य बर्बाद कर सके।

उन्होंने बताया है कि यदि रोजगार उपलब्ध होगा तो व्याप्ति खाली नहीं होगा, आलसी नहीं होगा और साथ में राज्य में संसाधनों की कमी भी नहीं होगी तथा उत्पादन भी निरंतर वृद्धि की ओर अग्रसर होगा तथा राज्य का आर्थिक कल्याण निरंतर रूप से आगे की ओर बढ़ता रहेगा।

इस प्रकार पीगू के विचार रोजगार को आगे बढ़ाने के पक्ष में थे।



प्रश्नोत्तर क्रमांक :- 1 (ii)

जे. बी. से :- जे. बी. से ने अपना बाजार नियम पुस्तक किया जिसमें उन्होंने पूरा जोर पूर्ति पर दिया है क्योंकि वे मानते हैं कि यदि पूर्ति होती रहेगी तो माँग अपने आप ही उत्पन्न होगी। इनके नियम में पूर्ण प्रतियोगिता को उचित ठहराया गया है।

बाजार नियम :-

“ पूर्ति अपनी माँग स्वतः उत्पन्न करती है ”

जैसा कि जे. बी. से जानना था कि यदि बाजार में पूर्ति अधिक मात्रा में हो तो माँग भी अधिक होगी और यदि इसके विपरीत पूर्ति में कमी रही तो माँग स्वतः ही कम हो जाएगी और जिससे उत्पादन कम होगा। अतः इनका मानना था कि मार्केट में पूर्ति अधिक मात्रा में हो तो माँग अधिक होकर उत्पादन को स्वतः बढ़ा देगी।

मान्यताएँ -

- ① महत्व हस्तक्षेप न हो।
- ② पूर्ण प्रतियोगिता हो।
- ③ कीमतें लोचशील हों।

इनके नियम-कै में यह बताया गया है कि अतिरिक्त उत्पादन की स्थिति कभी भी उत्पन्न ही नहीं होती क्योंकि यदि उत्पादन



अधिक होगा तो पूर्ति अधिक होगी और माँग स्वतः उत्पन्न होकर उस पूर्ति को संतुलित कर देगी। इस प्रकार उनका नियम बाजार के लिए महत्वपूर्ण था जिसकी आलोचनाएं भी बाद में बहुत हुईं।

'स्वप्न - ब'

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न

प्रश्नोत्तर क्रमांक : 3

कौटिल्य

कौटिल्य ने तत्कालीन मौर्य साम्राज्य की स्थितियों के अनुसार अपने विचार प्रस्तुत किए थे जिन विचारों का बुधोग उस समय की अर्थव्यवस्था में किए जाते थे इनके विचारों ने अर्थशास्त्र के वृद्धि में महत्वपूर्ण भूमिका निभायी। उन्होंने अपनी पुस्तक 'अर्थशास्त्र' में ही अपने महत्वपूर्ण आर्थिक विचारों को प्रस्तुत किया है जिसमें उन्होंने संपदा, मूल्य, कृषि, पशुपालन, व्यापार, जनसंख्या, श्रम की महत्ता, व, राज्य के विचार प्रस्तुत किए हैं इनके विचार निम्नलिखित हैं-

भौतिक संपदा तथा धन :-

कौटिल्य ने अर्थशास्त्र में भौतिक संपदा तथा धन का उसी प्रकार स्थान बताया है जिस प्रकार शरीर में आक्सीजन का। उन्होंने बताया कि भौतिक संपदा में केवल धन ही नहीं बल्कि वन, पशु, मनुष्य सभी को सामिलित किया जाता है क्योंकि अर्थव्यवस्था केवल धन से नहीं बल्कि



इन सभी के योगदान से ही चलती है।

वार्ता (राष्ट्रीय अर्थव्यवस्था): - कौटिल्य ने अपनी पुस्तक अर्थशास्त्र में राष्ट्रीय अर्थव्यवस्था के स्थान पर वार्ता शब्द का प्रयोग किया था। इनका मानना था कि यदि राष्ट्र को कल्याणकारी बनाना है तो राष्ट्रीय अर्थव्यवस्था को अपनी वृद्धि करनी होगी और यह वृद्धि स्वयमेव नहीं बल्कि सभी लोगों के सहयोग से संभव है।

कृषि एवं पशुपालन: - कृषि को कौटिल्य ने सबसे प्रमुख स्थान दिया है। ये मानते थे कि यदि कृषि का विनाश हुआ तो पशु भी जीवित नहीं बचेंगे। कृषि से प्राप्त अनाज जो लोगों को खाना उपलब्ध कराता है यदि वहीं नहीं रहा तो राज्य का अस्तित्व नहीं रहेगा जिससे पशुपालन प्रभावित होगा।

इन्होंने पशुपालन को भी अहम स्थान दिया है क्योंकि पशुओं से हमें दूध जैसी उत्पाद प्राप्त होते हैं जो कि राज्य में वृद्धि के आवश्यक हैं।

श्रम: - कौटिल्य ने श्रम की महत्ता का पुरजोर समर्थन किया है क्योंकि श्रम से ही राज्य में उत्पादन होगा और राष्ट्र को कल्याणकारी राज्य बन सकेगा। श्रम की महत्ता में इन्होंने श्रम के परिणाम मजदूरी को भी स्थान दिया है जो कि श्रमिक के लिए महत्वपूर्ण है और राष्ट्रीय अर्थव्यवस्था में वृद्धि के लिए भी आवश्यक है।



जनसंख्या :- चूँकि प्राचीनकाल में जनसंख्या की बड़ी मात्रा को समर्थन प्राप्त होता था जो कि आवश्यक थी क्योंकि राज्य में सैनिकों के लिए अधिक लोगों की आवश्यकता थी और साथ में भ्रष्ट के लिए भी जनसंख्या की अधिक मात्रा आवश्यक थी। जनसंख्या वृद्धि से राष्ट्रीय अर्थव्यवस्था भी तेजी से वृद्धि करती थी क्योंकि राजशाही चलती थी।

मूल्य :- किसी भी वस्तु का मूल्य उसकी योग्यता के आधार पर निर्धारित होता था उस समय माँग एवं पूर्ति जैसी आधुनिक विचारधारणें नहीं थीं परंतु लोगों में यह चलता था कि किस वस्तु की कीमत उसकी योग्यता या माँग के अनुसार निर्धारित होगी।

व्याज :- चूँकि बड़े-बड़े भूस्वामी लोगों की संपत्ति को गिरवी रखकर या उन्हें कर देने के लिए पैसा देकर अधिक मात्रा में धान तमूली करते थे जिसके लिए अर्थशास्त्र किताब में कॉटिलिय ने व्याज की दर को कम करने पर जोर दिया है और लोगों के कल्याण की बात कही है।

वितरण :- जब बात वितरण की करते हैं तो यह पता चलता है तब केवल भूमि, श्रम और लाभ ही विचारों में चलती थी, साहसी का स्थान नहीं था। उन्होंने धान का वितरण इन्हीं त्रीनों के महय किया। वे भूमि के बदले उचित लगान देने की बात कहते हैं तथा श्रम के बदले जीविका निर्वहण मजदूरी और पूँजी के बदले लाभ। अतः वितरण वही सिद्धांत कॉटिलिय के राज्य के कल्याण से जुड़े है।



कल्याणकारी राज्य: कौटिल्य के उपर्युक्त कल्याण की भी बात करते हैं उसने राजा के उ प्रमुख कर्तव्य बताए हैं -

- ① राजा को उद्योगों, धातुओं की ओर विवेक करना चाहिए।
- ② राजा को शिल्प, मत्स्यपालन, कृषि लोगों पर छोड़ देना चाहिए।
- ③ राजा को यह देखते रहना चाहिए कि उत्पादन, उपभोग, वितरण ठीक ढंग से चल रहा है कि नहीं।

इस प्रकार कौटिल्य ने राज्य के कल्याण के लिए सत्स अथ्य प्रमुख योगदानों को भी दिया परंतु ये विचार उसकी आर्थिक विचारधाराओं का समकालीन रूप है।

प्रश्नोत्तर क्रमांक - 7

टी. आर. माल्थस

टी. आर. माल्थस ने आर्थिक क्षेत्र में जो योगदान दिया वह स्मरणीय है। उन्होंने जनसंख्या नियंत्रण के बारे में जो बोला, वह अर्थशास्त्र की नींव थी। राज्य में जनसंख्या और साधन किस अनुपात में बढ़ते हैं यह उनके सिद्धांत में मुख्य भूमिका में है। माल्थस ने कहा था राज्य एक आवश्यक तुराई है जिसे उसके पिता तो सहमत थे परंतु ये नहीं सहमत थे। परंतु बाद



में इन्होंने अपने पिता से सीख लेकर अपना पहला निबंध प्रस्तुत किया। इनका पहला निबंध 1798 में सामने आया जिसका नाम Principles of Population था। जिसमें इन्होंने जनसंख्या के मात्रा में वृद्धि और खाद्यान्नों या संसाधनों में वृद्धि के अनुपात को बताया।

इनके सिद्धांत के अनुसार -

जनसंख्या गुणात्मक अनुपात में बढ़ती है जबकि खाद्यान्न या संसाधन अंकगणितीय अनुपात में बढ़ते हैं। इनके नियंत्रण के लिए व्याधिचार तथा दुख जैसी शक्ति अलग भूमिका निभाती हैं।

अर्थात् इन्होंने अपने नियम में बताया है कि जनसंख्या की वृद्धि गुणात्मक अनुपात में बढ़ती है जबकि उसी की तुलना में खाद्यान्न अंकों में बढ़ते हैं फिर इनमें असंतुलन होता है जिसको समाप्त करने के लिए व्याधिचार तथा दुख जैसी शक्ति आगे आती है इसके अलावा प्राकृतिक अवरोध तथा निवारक अवरोध भी जनसंख्या नियंत्रण में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं।

जनसंख्या वृद्धि → गुणात्मक अनुपात

1, 2, 4, 6, 8, 10, ...

खाद्यान्न वृद्धि → अंकगणितीय अनुपात

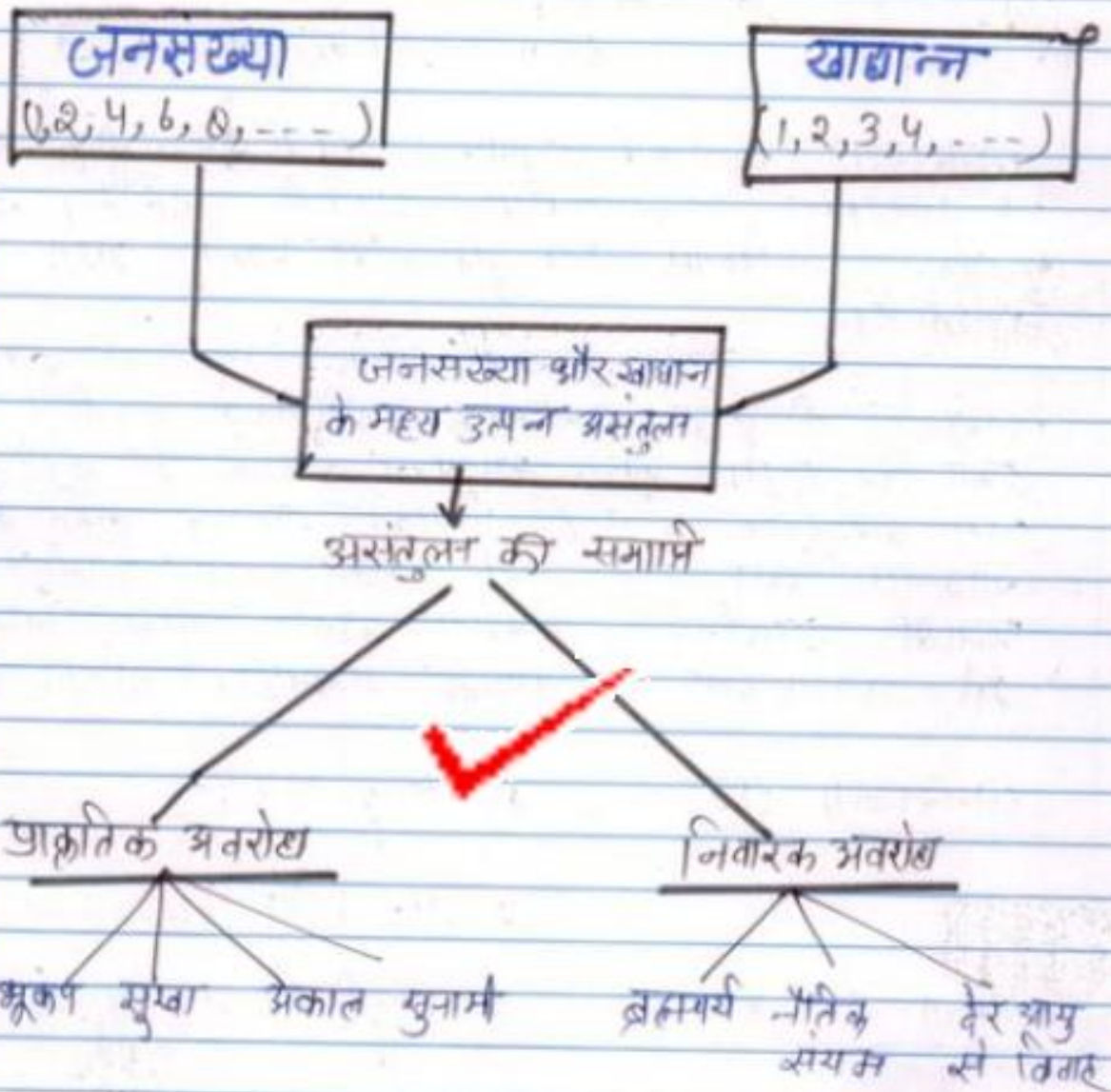
1, 2, 3, 4, 5, 6, ...

दुख प्रकार माल्थस के सिद्धांत में जनसंख्या अवरोध का वर्णन भी है। प्राकृतिक अवरोधों में ये बताते हैं कि



Do Not Write anything in this Portion

भूकंप, प्रकाल, सूखा आदि से जनसंख्या नियंत्रित होती है वहीं निवारक अवरोध में बताते हैं कि नैतिक संयम, ब्रह्मचर्य का पालन, देर आयु से विवाह से जनसंख्या नियंत्रित होती है। इसे निम्न चित्र से समझ सकते हैं।



फिर बाद में, 1893 में माल्थस ने *Principles of population* नामक पुस्तक लिखी जिसमें इन्होंने अपने सिद्धांत में



जनसंख्या नियंत्रण की शक्ति में 9 की जगह तीन शक्तियों का स्थान दिया जिसमें लॉगिन और दुख के साथ-साथ नैतिक संयम की भी स्थान दे दिया गया।

माल्थस के इन विचारों से प्रभावित होकर नवमाल्थसवाद ने भी तब में जन्म लिया जिसके प्रमुख विचारकों में मैरी स्टोप्स और मार्गरेट सेंगर का प्रमुख स्थान था। इन्होंने जनसंख्या नियंत्रण के अन्य कारण भी दिए जो कि धार्मिक सामाजिक कारण थे -

- ① हिंदू धर्म में पुत्र को वरीयता देने से आधीक जनसंख्या बढ़ती है
- ② इस्लाम में भी पुत्र के जन्म को वरीयता प्रदान की गयी है।
- ③ विहीन वर्ग अविष्य में सुखी होने के लिए जनसंख्या बढ़ि करता है।
- ④ शरी वर्ग अपनी संपत्ति के उत्तराधिकारी के रूप में नए बच्चों को जन्म देता है।

जनसंख्या नियंत्रण -

- ① आधुनिक दौर में सुखी जीवन जीने के लिए लोग बच्चे पैदा नहीं करते।
- ② स्त्रियां प्रसव पीड़ा से बचने के लिए जन्म नहीं देती।
- ③ पुरुषों द्वारा कामचला संतानेच्छा में अंतर करना।
धन: माल्थस के सिद्धांतों के अस्तित्व में
- ④ आधुनिकता में भी जनसंख्या वनाकर रही है।

Do Not Write anything in this Portion



Paper Code

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



18





Paper Code

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



19

X

Do Not Write anything in this Portion



Paper Code

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



20

X



Paper Code

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



21

X

Do Not Write anything in this Portion



Paper Code

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



22

X



Paper Code

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



23

X

Do Not Write anything in this Portion



Paper Code

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



24

X