No. Of Printed Pages: 2

# SARDAR PATEL UNIVERSITY MA Economics: Semester-IV (Fourth)

Day: Saturday

Date: 09/04/2016

Time: 02:30 p.m. to 05:30 p.m.

Code and Subject: PA04SECO03- Indian Economy

All questions carry equal marks

Total Marks: 70

When is population an asset for the economy and when is it a burden? Is Q 1. (A) India's population a burden or an asset? Give reasons for your answer.

OR

- Examine the occupational structure of India. What are its problems? Q 1. (B)
- What is population policy? What is its importance? Discuss the population Q 2. (A) policy of India since independence.

OR

- Discuss in detail, the problems of the industrial sector in India. How has Q 2. (B) the economic reforms benefitted Indian industry?
- Q 3. (A) Write a note about disinvestment and privatisation of public sector units in India. What are the advantages and disadvantages?

OR

- Q 3. (B) Why is the agricultural sector considered to be the backbone of the economy? Write a critical note about the growth of the agricultural sector in India since independence.
- Q 4. (A) Critically evaluate the Green Revolution and its environmental impact.

OR

Critically evaluate the New Agricultural Policy 2000. Q 4. (B)

P. T. O.

# ગુજરાતી તરજુમો

નોંધ: દરેક પ્રશ્નના ગુણ સરખા છે. કુલ ગુણ:70

પ્ર 1. (અ) વસ્તી ક્યારે અર્થતંત્ર માટે અસ્ક્યામતરૂપ અને ક્યારે બોજારૂપ બને છે? શું ભારતની વસ્તી એક અસ્ક્યામત છે કે બોજો? તમારા ઉત્તર માટેના કારણો આપો.

## અથવા

- પ્ર 1. (બ) ભારતનું વ્યવસાચિક માળખું તપાસો. તેની સમસ્યાઓ કઈ કઈ છે?
- પ્ર 2. (અ) વસ્તી નીતિ એટલે શું? તેનું મહત્વ શું છે? આઝાદી પછી ભારતની વસ્તી નીતિ તપાસો.

#### અથવા

- પ્ર 2. (બ) ભારતના ઔદ્યોગિક ક્ષેત્રની સમસ્યાઓને વિસ્તારથી તપાસો. આર્થિક સુધારાઓથી ભારતીય ઉદ્યોગોને શું લાભ થયો છે?
- પ્ર 3. (અ) જાહેર ક્ષેત્રના સાહસોમાં વિમુડીકરણ અને ખાનગીકરણ વિષે નોંધ લખો. તેના લાભ અને ગેરલાભ શું છે?

## અથવા

- પ્ર 3. (બ) કૃષિ ક્ષેત્ર શા માટે અર્થતંત્રની કરોડરજ્જુ સમાન ગણાય છે? આઝાદી પછી ભારતમાં કૃષિ ક્ષેત્રના વિકાસ વિષે ટીકાત્મક નોંધ લખો.
- પ્ર 4. (અ) હરિયાળી ક્રાંતિ અને તેની પર્યાવરણીય અસરોની ટીકાત્મક સમીક્ષા કરો.

#### અથવા

પ્ર 4. (બ) વર્ષ 2000ની નવી કૃષિ નીતીની ટીકાત્મક સમીક્ષા કરો.

X=X=X (2)