## No. of Printed Pages ; 2

## S.

## SARDAR PATEL UNIVERSITY

EXAMINATION OCTOBER – 2018

LL.M. (CBCS) SEM – III [CRIMINAL LAW]

SUBJECT: - LEGAL EDUCATION (PL03FLLM02)

DATE: - 02/11/2018, Friday

TIME: - 02:00 PM TO 05:00 PM

**TOTAL MARKS 70** 

[14]

Q-1. Define the "Legal Education" and discuss the objectives of Legal Education.

OR

- Q-1. Describe the Examination System and evaluate the system of external exam and Internal exam assessment. [14]
- Q-2. Elaborate the Discussion method and its suitability at post graduation [14] level.

OR

- Q-2. Explain the method of lecture and discuss fully the merits and demerits [14] of lecture method.
- Q-3. Discuss fully the History and evolution of legal education in India. [14]
- Q-3. What is problem solving method and how its effective to solving the Research Problem? Discuss.
- Q-4. Elaborate the seminar method of teaching and discuss its merits and demerits. [14]

OR

- Q-4. What is Clinical Legal Education and describe its various types in detail. [14]
- Q-5. Write Short Notes: [Any Two] [14]
  - 1. Observation Method.
  - 2. Questionnaire Method.
  - 3. Interview Method.
  - 4. Case study Method.

(P.T.O)

## ગુજરાતી તરજુમો

Q-1.	કાનૂની શિક્ષણની વ્યાખ્યા આપો અને કાનૂની શિક્ષણના હેતુઓ અંગે ચર્ચા કરો. <b>અથવા</b>	[14]
Q-1.	પરીક્ષા પધ્ધતિનું વર્ણન કરો અને ગૌણ પરીક્ષા અને આંતરીક પરીક્ષા પ્રણાલી (પધ્ધતિ) ની તપાસણી અંગેનું મુલ્યાંકન કરો.	[14]
Q-2.	ચર્ચા વિચારણા પધ્ધતિને ઝીણવટથી સમજાવો અને અનુસ્નાતક કક્ષાએ તેની અનુકૂળતા અંગે સમજાવો.	[14]
Q-2.	<b>અથવા</b> વ્યાખ્યાન પધ્ધતિને સમજાવો અને વ્યાખ્યાન પધ્ધતિના ફાયદા અને ગેરફાયદા અંગે વિસ્તારથી ચર્ચા કરો.	[14]
Q-3.	ભારતમાં કાનૂની શિક્ષણનો ઇતિહાસ અને ક્રાંતિ અંગેની વિસ્તારથી ચર્ચા કરો. <b>અથવા</b>	[14]
Q-3.	The state of the s	[14]
Q-4.	સેમીનાર શિક્ષણ પધ્ધતિને સમજાવો અને તેના ફાયદાઓ અને ગેરફાયદાઓ અંગે ચર્ચા કરો. <b>અથવા</b>	[14]
Q-4.	તાલીમ કાનૂની શિક્ષણ શું છે? અને તેના વિવિધ પ્રકારો અંગે વિસ્તારથી વર્ણન કરો.	[14]
Q-5.	ટૂંકનોંધ લખો. (કોઈપણ બે)	[14]
	(૧) નિરીક્ષણ પધ્ધતિ. (૨) પ્રશ્નાવલી પધ્ધતિ. (૩) મુલાકાત પધ્ધતિ. (૪) કેસનો અભ્યાસ પધ્ધતિ.	ugi.



2