

26 FEB 2021

B.A SEMESTER – 1 Examination

૨૦૨૦-૨૧ (New Course)

HISTORY EC 2 – 109

Code no –22527

Major Revolutions of The World

પ્ર.૧ (A) કાંતિની વ્યાખ્યા અને પ્રકારોની ચર્ચા કરો. ૧૮

અથવા

પ્ર.૧ (A) (I) અમેરિકન કાંતિના કારણો જણાવો. ૦૬

પ્ર.૧ (A) (II) અમેરિકન કાંતિના પરિણામો વર્ણાવો. ૦૬

પ્ર.૨ (A) ઔદ્ઘોગિકકાંતિ ના મુખ્ય બનાવોની ચર્ચા કરો. ૧૮

અથવા

પ્ર.૨ (A) (I) ઔદ્ઘોગિક કાંતિ ના કારણોની ચર્ચા કરો. ૦૬

પ્ર.૨ (A) (II) ઔદ્ઘોગિકકાંતિનું મહત્વ જણાવો. ૦૬

પ્ર.૩ (A) ફાંસ કાંતિ ના કારણો અને પરિણામોનું મૂલ્યાંકન કરો. ૧૭

અથવા

પ્ર.૩ (A) (I) રશિયન કાંતિ ના કારણો વર્ણાવો. ૦૬

પ્ર.૩ (A) (II) રશિયન કાંતિ ના પરિણામો વર્ણાવો. ૦૮

પ્ર.૪ (A) ચીનની સામ્યવાદી કાંતિના બનાવો જણાવો. ૧૭

અથવા

પ્ર.૪ (A) (I) ચીનની સામ્યવાદી કાંતિના કારણનું વર્ણન કરો. ૦૬

પ્ર.૪ (A) (II) ચીનની સામ્યવાદી કાંતિનું મહત્વ જણાવો. ૦૮

નોંધ:

- પ્રશ્નપત્રનો સમય ૧.૩૦ કલાકનો રહેશે.
- પ્રશ્નપત્રમાં ૪ પ્રશ્નોમાંથી કોઈ પણ ત્રણ પ્રશ્નોના જવાબ આપવાનો રહેશે.
- દરેક પ્રશ્નના ગુણ એકસરખા (૧૪ માર્કના) રહેશે. પ્રશ્નપત્ર કુલ ૪૨ માર્કસ નું રહેશે.

26 FEB 2021

B.A SEMESTER – 1 Examination

નવી કોર્સ
2020-21 (New Course)

HISTORY EC 2 – 109

Code no – 22527

Major Revolutions of The World

Q.1 (A) Give the definition of revolutions and discuss the various types of revolutions.

18

OR

Q.1 (A) (i) Explain the Causes of American revolutions.

09

Q.1 (A) (ii) Describe the Results of American revolutions.

09

Q.2 (A) Discuss the main event of industrial revolutions.

18

OR

Q.2 (A) (i) Discuss the causes of industrial revolutions.

09

Q.2 (A) (ii) Explain the importance of industrial revolutions.

09

Q.3 (A) Evaluate the causes and results of French revolutions.

17

OR

Q.3 (A) (i) Describe the causes of Russian revolution.

09

Q.3 (A) (ii) Describe the results of Russian revolution.

08

Q.4 (A) Explain the events of communist revolution of China.

17

OR

Q.4 (A) Describe the causes of Chinese revolution.

09

Q.4 (A) (ii) Explain the importance of Chinese revolution.

08

નોંધ:

- પ્રશ્નપત્રનો સમય 9.30 કલાકનો રહેશે.
- પ્રશ્નપત્રમાં 4 પ્રશ્નોમાંથી કોઈ પણ ત્રણ પ્રશ્નોના જવાબ આપવાનો રહેશે.
- દરેક પ્રશ્નના ગુણ એકસરખા (14 માર્કના) રહેશે. પ્રશ્નપત્ર કુલ 42 માર્કસ નું રહેશે.