

26 OCT 2020

: નોંધ : M. A (Sociology) Sem. II

P. No - 5

Sub. Code. 3009

૧. દરેક પ્રશ્નનો [a] અથવા [a(i)] અને [a(ii)] જ લખવાના રહેશે.

૨. પ્રશ્ન : ૧[a] અથવા ૧[a(i)] અને ૧[a(ii)] તથા ૨[a] અથવા ૨[a(i)] અને ૨[a(ii)] ના 14 માર્કસ ના બદલે ૧૮ માર્કસ રહેશે.

૩. પ્રશ્ન : ૩[a] અથવા ૩[a(i)] અને ૩[a(ii)] તથા ૪[a] અથવા ૪[a(i)] અને ૪[a(ii)] ના 14 માર્કસ ના બદલે ૧૭ માર્કસ રહેશે.

૪. દરેક પ્રશ્નનો પ્રશ્ન નં ૧(b), પ્રશ્ન નં ૨(b), પ્રશ્ન નં ૩(b) (ટુંકા પ્રશ્નો) વિદ્યાર્થીએ લખવાના નથી.

પ્ર - 1(અ) સર્વેક્ષણનો અર્થ આપી તેની મર્યાદા વર્ણવો

14

અથવા

પ્ર - 1(અ) 1 સર્વેક્ષણનું મહત્વ તપાસો

07

પ્ર - 1(અ) 2 એકમ અભ્યાસ પદ્ધતિની સમજૃતિ આપો

07

પ્ર - 1 (બ) ટુંકા પ્રશ્નો લખો (કોઇપણ ચાર)

04

- 1) સંખ્યાત્મક પદ્ધતિ એટલે શું
- 2) વિષયવસ્તુ વિશ્લેષણનો અર્થ આપો
- 3) સહભાગી નિરિક્ષણની વ્યાખ્યા આપો
- 4) સંખ્યાત્મક પદ્ધતિનું કોઈ એક લક્ષણ જણાવો
- 5) ગુણાત્મક સંશોધન એટલે શું ?
- 6) સમુહચર્ચા એટલે શું

પ્ર - 2(અ) ગુણાત્મક માહિતિની રચના અને પ્રકીયાની સમજૃતિ આપો

14

અથવા

પ્ર - 2 (અ) 1 ગુણાત્મક સંશોધનમાં પદ્ધતિશાસ્ત્રીય મુદ્દાઓની ચર્ચા કરો

07

પ્ર - 2 (અ) 2 ક્ષેત્રકાર્યના અનુભવો અને પડકારોની ચર્ચા કરો

07

પ્ર - 2 (બ) ટુંકા પ્રશ્નો લખો (કોઇપણ ચાર)

04

- 1) સામાજિક ક્ષેત્રનો વસ્તુલક્ષી અભ્યાસ એટલે શું ?
- 2) ગુણાત્મક સંશોધનના મુદ્દાઓમાં અર્થઘટન અને તારણોમાં ક્યો મુદ્દો રહેલો છે ?
- 3) મર્યાદીત અભ્યાસ અને સાર્વત્રીક તારણની દીઘા કઇ છે
- 4) ગુણાત્મક સંશોધનમાં માહિતી પ્રાપ્તિના સ્વોત જણાવો

- 5) સંશોધનમાં ક્ષેત્રકાર્યનો અર્થ આપો
- 6) ક્ષેત્રકાર્યની કોઇ એક મર્યાદા જણાવો

પ્ર- 3(અ) સંશોધનમાં કોમ્પ્યુટરના ઉપયોગની વિગતવાર ચર્ચા કરો

14

અથવા

પ્ર-3(અ) 1 સામાજિક સંશોધનમાં સેન્સશનું મહત્વ સમજાવો

07

પ્ર -3(અ) 2 એન.એસ.એસ.ની ચર્ચા કરો

07

પ્ર -3(બ) કુંકા પ્રશ્નો લખો (કોઇપણ ત્રણ)

03

- 1) વસ્તીગણતરી દર કેટલા વર્ષે કરવામાં આવે છે ?
- 2) વસ્તીગણતરીમાં સમાવિષ્ટ કોઇપણ બે વિગતો જણાવો ?
- 3) સંશોધનમાં કોમ્પ્યુટરથી માહિતિ વિશ્લેષણ કઇ રીતે કરી શકાય છે ?
- 4) સંશોધનમાં દુરની માહિતિ કોમ્પ્યુટર દ્વારા કેવી રીતે પ્રાપ્ત થાય છે ?
- 5) એન.એસ.એસ.માં શાનો અભ્યાસ કરવામાં આવે છે

પ્ર- 4(અ) આંકડાશાસ્ક્રનો અર્થ આપી તેનું મહત્વ સમજાવો

14

અથવા

પ્ર - 4(અ) 1 નીચેની સંખ્યા પરથી મધ્યક અને બધુલક શોધો

07

17,15,19,7, 21, 18, 16, 9, 15

પ્ર - 4(અ) 2 આંકડાશાસ્ક્રની મર્યાદાઓ જણાવો

07

પ્ર - 4(બ) કુંકા પ્રશ્નો લખો (કોઇપણ ત્રણ)

03

- 1) મધ્યકનો અર્થ આપો
- 2) મધ્યસ્થ એટલે શું ?
- 3) મધ્યસ્થ શોધવાની રીત જણાવો
- 4) સાર્થકતા કક્ષાઓ કઇ કઇ છે ?
- 5) શુન્ય ઉત્કલ્પનાનો અર્થ આપો