

21 OCT 2019

પરીક્ષા ઓક્ટો./ ૨૦૧૯- બી.એ.(NEW CBCS)સેમ-૧

તત્ત્વજ્ઞાન પે.નં- EC-102 પ્રથમ ગૌણ (પાશ્ચાત્ય તર્કશાસ્ત્ર)

સમય : ૨.૩૦ કલાક

વિષય કોડ- 20320

કુલ ગુણ : ૭૦

- પ્રશ્ન - ૧(A) તર્કશાસ્ત્રની વ્યાખ્યા સંદર્ભે સ્વરૂપ સમજાવો. ૧૪
અથવા
- પ્રશ્ન - ૧(A)(i) નિગમનલક્ષી અને વ્યાપ્તિલક્ષી દલીલ વચ્ચે નો તફાવત જણાવો. ૦૭
- પ્રશ્ન - ૧(A)(ii) સત્યતા અને પ્રામાણ્ય એટલે શું ? ચર્ચા કરો. ૦૭
- પ્રશ્ન - ૧(B) ટૂંકા પ્રશ્નો (૬ માંથી કોઈ પણ ૪નાં જવાબ એક કે બે લાઈનમાં લખો) ૦૪
૧. એરિસ્ટોટલે તર્કશાસ્ત્રની વ્યાખ્યા શું આપી છે ?
 ૨. LOGOS એટલે શું ?
 ૩. તર્કશાસ્ત્રનાં પિતાનું બિરુદ કોને મળેલું છે ?
 ૪. તર્કશાસ્ત્રનો અભ્યાસ વિષય કેવો છે ?
 ૫. નિગમનલક્ષી અનુમાનના પ્રણેતા કોણ છે ?
 ૬. વ્યાપ્તિલક્ષી અનુમાનના પુરસ્કર્તા કોણ છે ?
- પ્રશ્ન - ૨(A) પ્રસ્તુતાને લગતા તર્ક દોષ સદ્રષ્ટાંત નીરૂપો. ૧૪
અથવા
- પ્રશ્ન - ૨(A)(i) ભાષાનું માહિતી પ્રદાનાત્મક કાર્ય ઉદાહરણ આપી સમજાવો. ૦૭
- પ્રશ્ન - ૨(A)(ii) સંદિગ્ધતાને લગતા તર્કદોષ સદ્રષ્ટાંત દર્શાવો. ૦૭
- પ્રશ્ન - ૨(B) ટૂંકા પ્રશ્નો (૬ માંથી કોઈ પણ ૪નાં જવાબ એક કે બે લાઈનમાં લખો) ૦૪
૧. પદ એટલે શું ?
 ૨. તાર્કિક બંધારણની દ્રષ્ટિએ વિધાનના કેટલા અને ક્યાં ક્યાં ભાગ પડે ? સંખ્યા અને નામ આપો.
 ૩. નામ એટલે શું ? પદના ગુણને આધારે કેટલા અને ક્યાં ક્યાં પ્રકાર છે ? નામ આપો.
 ૪. ઇરવિંગ.એમ.કોપી તર્કદોષ ની શું વ્યાખ્યા આપે છે ?
 ૫. પ્રસ્તુતાને લગતા તર્કદોષની સંખ્યા કેટલી અને કઈ કઈ છે ?
 ૬. ભાષાના કાર્યો કેટલા છે ? સંખ્યા અને નામ જણાવો.
- પ્રશ્ન - ૩(A) એરિસ્ટોટલનાં નીરૂપાધિક વિધાનનું વર્ગીકરણ કરો. ૧૪
અથવા
- પ્રશ્ન - ૩(A)(i) નીરૂપાધિક વિધાનનું બંધારણ સમજાવો. ૦૭

- પ્રશ્ન - ૩ (A)(ii) વિધાનનો રૂઢિગત ખ્યાલ સમજાવો. ૦૭
- પ્રશ્ન - ૩ (B) ટૂંકા પ્રશ્નો (૫ માંથી કોઈ પણ ૩નાં જવાબ એક કે બે લાઈનમાં લખો) ૦૩
૧. વિધાન એટલે શું ?
 ૨. ગુણ એટલે શું ?
 ૩. નીરૂપાધિક વિધાન એટલે શું ?
 ૪. વાક્ય એટલે શું ?
 ૫. વ્યાપ્ત પદ એટલે શું ?
- પ્રશ્ન - ૪(A) પાંચ તાર્કિક કારકોની રજૂઆત સત્યતા કોષ્ટક દ્વારા કરો. ૧૪
- અથવા
- પ્રશ્ન - ૪(A)(i) Conj.નાં નિયમોનું કથન, સમર્થન અને કોષ્ટક આલેખો. ૦૭
- પ્રશ્ન - ૪(A)(ii) Add. નાં નિયમની સદ્રષ્ટાંત સમજણ આપો. ૦૭
- પ્રશ્ન - ૪(B) ટૂંકા પ્રશ્નો (૫ માંથી કોઈ પણ ૩નાં જવાબ એક કે બે લાઈનમાં લખો) ૦૩
૧. અર્વાચીન વિધાનના કેટલા અને ક્યાં ક્યાં પ્રકાર છે? સંખ્યા અને નામ આપો.
 ૨. સંયુક્ત વિધાન એટલે શું ?
 ૩. અનુમાનના એકમાર્ગી નિયમો કેટલા અને ક્યાં ક્યાં છે ? બધાનો નિર્દેશ કરો.
 ૪. '∼' આ નિશાન/પ્રતિક ક્યાં સંયુક્ત વિધાનનું છે ? દર્શાવો.
 ૫. સંયુક્ત વિધાનના કેટલા અને ક્યાં ક્યાં કારકો છે ? બધાનો નિર્દેશ કરો.