

Examination October-2019
B. A. Sem-3
Home Science Paper-CC-306 Code: 20822
Clothing and Textile

[Time: 2:30 Hrs]

[Total Mark:70]

સુચના: દરેક પ્રશ્નના ગુણ સરખા છે.

- પ્રશ્ન-૧ (એ) ટેડી ટાઈલ ફાઈબરનું વર્ગીકરણ કરી કુદરતી રેસાઓ વિશે લખો. (૧૪)
- અથવા**
- (૧) રાસાયણીક રેસાઓ વિશે વિગતે લખો. (૭)
- (૨) કુદરતી રેસાઓ વિશે લખો. (૭)
- પ્રશ્ન-૧ (બી) ટૂંકમાં જવાબ આપો. (૪)
- (૧) માર્શનોર ફાઈબર એટલે શું?
- (૨) મેજર ફાઈબર એટલે શું?
- (૩) ટેડીટાઈલ શબ્દ શેના ઉપરથી આવેલ છે.
- (૪) વનસ્પતિ માંથી મળતા રેસાને ક્યાં રેસા કહેવાય?
- પ્રશ્ન-૨ (એ) યાર્નનું વર્ગીકરણ કરી સમજાવો. (૧૪)
- અથવા**
- (૧) કોમ્પલેડી યાન વિશે લખો. (૭)
- (૨) ટેક્સચર્ડ યાન વિશે લખો. (૭)
- પ્રશ્ન-૨ (બી) ટૂંકમાં જવાબ આપો. (૪)
- (૧) કોમ્પલેડી યાનના પ્રકારના નામ લખો.
- (૨) યાનના પ્રકારના નામ લખો.
- (૩) ટુપ્લાય યાન એટલે શું?
- (૪) મલ્ટીપલ યાન એટલે શું?
- પ્રશ્ન-૩ (એ) વણાટ એટલે શું? વણાટના પ્રકાર જણાવો. (૧૪)
- અથવા**
- (૧) સાદા વણાટના પ્રકાર જણાવો. (૭)
- (૨) ફેન્સી વણાટના પ્રકાર જણાવો. (૭)
- પ્રશ્ન-૩ (બી) ટૂંકમાં જવાબ આપો. (૩)
- (૧) બાસ્કેટ વણાટ ક્યા વણાટનો પ્રકાર છે?
- (૨) ટવીલ વણાટ ક્યા વણાટનો પ્રકાર છે?
- (૩) વણાટ કામ કેટલા તારથી થઈ શકે?
- પ્રશ્ન-૪ (એ) રંગ એટલે શું? તેના પ્રકારો જણાવો. (૧૪)
- અથવા**
- (૧) બ્લોક પ્રિન્ટીંગ અને ડીસચાર્જ પ્રિન્ટીંગ વિશે લખો. (૭)
- (૨) બાટીક પ્રિન્ટીંગ અને સ્ક્રીન પ્રિન્ટીંગ વિશે લખો. (૭)
- પ્રશ્ન-૪ (બી) ટૂંકમાં જવાબ આપો. (૩)
- (૧) પ્રાથમિક રંગના નામ લખો.
- (૨) વેજીટેબલ રંગ શેમાંથી મળે છે?
- (૩) રોલર પ્રિન્ટીંગ શેના ધ્વારા કરવામાં આવે છે?