

Hemchandracharya North Gujarat University
Community College
Advanced Diploma in Textile and Ginning Technology
Sem IV End Term Examination, April, 2018
Subject: TGT 402 (Modern Spinning Technology)

Time: 2 hrs

Date: 24/04/2018

Maximum marks: 50

પ્રશ્ન ૧: નીચેના પ્રશ્નોના માગ્યા મુજબ જવાબ લખો. (દરેકનાં એક ગુણ) (૧૦)

- (૧) રોટરના ગૃવ ઉપર પથરાયેલા રેસાઓમાંથી યાર્ન બનાવવા સીડ યાર્નને _____ ટ્યુબ માંથી રોટરના ગૃવ સુધી લય જવાય છે.
- (૨) રોટર સ્પીનીંગ સીસ્ટમમાં યાર્ન બ્રેકેજ રેટ વધુ હોય છે. વિધાન સાચું છે કે ખોટું?
- (૩) રોટર સ્પિનિંગમાં રોટરની સ્પીડ ૧૨૦૦૦૦ RPM અને યાર્ન ડીલીવરી રેટ ૨૧૦ મીટર/ મિનિટ છે. તો સુતરમાં નાખવામાં આવતું વળ TPM માં શોધો.
- (૪) રોટર સ્પિનિંગમાં ફાઈન કાઉન્ટ બનાવી શકાતું નથી. વિધાન સાચું છે કે ખોટું?
- (૫) રોટર સ્પિનિંગ વડે બનતા પેકેજનું વજન _____ કિલોગ્રામ જેટલું હોય છે. (૫ થી ૬, ૫૦ થી ૬૦)
- (૬) સ્પેશિયલ પ્રકારના યાર્ન બનાવવા માટે _____ સીસ્ટમ વધુ યોગ્ય છે. (રીંગ સ્પીનીંગ, રોટર સ્પીનીંગ)
- (૭) રોટર સ્પિનિંગ વડે બનતા સુતરમાં રહેલા રેપર ફાઈવર સુતરની તાકાતમાં યોગ્ય ભાગ ભજવતા નથી. વિધાન સાચું છે કે ખોટું?

(૮) રોટર સ્પિનિંગમાં બાઈન્ડીંગ ઈન ઝોનની લંબાઈ વધુ હોય તો યાર્ન બ્રેકેજ રેટ _____. (વધુ, ઓછું)

(૯) રોટર સ્પિનિંગ વડે બનતું યાર્ન _____ પ્રકારની રચના ધરાવે છે. (દ્વિ- પક્ષીય, સામાન્ય)

(૧૦) રોટર સ્પિનિંગમાં રોટરની ઝડપ કેટલી હોય છે? (૧૦૦, ૧૦૦૦, ૧૦૦૦૦૦)

પ્રશ્ન ૨: નીચેનામાંથી કોઈ પણ પાંચ પ્રશ્નોના વિસ્તૃતમાં જવાબ લખો. (દરેકનાં છ ગુણ) (૩૦)

- (૧) ઓપન એન્ડ સ્પિનિંગનો સિદ્ધાંત આકૃતિ દોરી સમજાવો.
- (૨) રોટર સ્પિનિંગ વડે બનતાં સુતરનું દ્વિ- પક્ષીય સ્ટ્રક્ચર સમજાવો.
- (૩) રીંગ સ્પિનિંગ સીસ્ટમના ફાયદા તથા ગેર ફાયદા જણાવો.
- (૪) રોટર સ્પિનિંગમાં સુતરને વળ આપવાની પ્રક્રિયા વિસ્તૃતમાં સમજાવો.
- (૫) મોડર્ન સ્પિનિંગ ટેકનોલોજીના નામ જણાવો તથા બેક ડબલીંગની વ્યાખ્યા આપો.
- (૬) રોટર સ્પિનિંગમાં રોટરની સ્પીડ ૧૨૫૦૦૦ RPM, રોટરનો વ્યાસ ૪૦ MM તથા ટેક અપ રોલરની સ્પીડ ૧૯૦ મીટર પર મિનીટ છે. આપેલ માહિતી ઉપરથી રોટરની સરફેસ સ્પીડ, એર કરંટની સ્પીડ અને સુતરમાં અપાતું વળ TPMમાં શોધો.

પ્રશ્ન ૩: નીચેનામાંથી કોઈ પણ એક પ્રશ્નનો સવિસ્તૃત જવાબ લખો. (દરેકનાં દસ ગુણ) (૧૦)

- (૧) રોટર સ્પિનિંગમાં સૂતરની બનાવટ વખતે સૂતરમાં થતા રેસાઓની ગોઠવણી વિસ્તૃતમાં સમજાવો.
- (૨) આપેલ રોટર મશીનમાં ઓપનિંગ રોલરની ઝડપ ૮૦૦૦ RPM અને વ્યાસ ૬૮ MM છે. રોટરની ઝડપ ૧૪૦૦૦૦ RPM તથા વ્યાસ ૪૦ MM છે. સૂતરની ડિલિવરી સ્પીડ ૨૦૦ MPM છે. આ મશીનમાં ૩૦૦૦ Tex ના સ્લાઇવરમાંથી ૨૪ Tex નું યાર્ન બને છે. અહીં રેસાનું કાઉન્ટ ૦.૧૩૦ Tex છે. આપેલ માહિતી ઉપરથી નીચેની વિગતો શોધો.

૧ ફીડ રેટ.

૨ રોટર સ્પિનિંગમાં જુદી જુદી જગ્યાએ આપવામાં આવતો ડ્રાફ્ટ અને રેસાઓની સંખ્યા (Fibre Flux)

૩ ટોટલ ડ્રાફ્ટ