

Fifth Semester
Textile Technology
Scheme OCBC 2019
WET PROCESSING

Time : Three Hours

Maximum Marks : 70

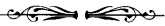
Note : i) All 7 Questions are **Compulsory**. Internal choices has been given in each LO (Learning Outcome).

सभी 7 प्रश्न अनिवार्य हैं। आंतरिक विकल्प प्रत्येक LO (लर्निंग आउटकम) में दिए गए हैं।

ii) In case of any doubt or dispute, the English version question should be treated as final.

किसी भी प्रकार के संदेह अथवा विवाद की स्थिति में अंग्रेजी भाषा के प्रश्न को अंतिम माना जायेगा।

Q.	LO	Questions	Marks
1.		Write short note on printing. छपाई पर संक्षिप्त टिप्पणी करें। OR/अथवा	10
		Compare roller and screen printing. रोलर और स्क्रीन प्रिंटिंग की तुलना करें।	10
2.		Explain soil release finish in detail. सॉइल रिलीज फिनिश के बारे में विस्तार से बताएं। OR/अथवा	10
		Explain padding mangles. पैडिंग मैंगल की व्याख्या करें।	10
3.		Write the sequence for bleaching a cloth. कपड़े को विरंजन करने का क्रम लिखिए। OR/अथवा	10
		How to dye textile fibers. Explain the process. रेशे को डाई कैसे करते हैं? विस्तार से व्याख्या करें।	10

Q.	LO	Questions	Marks
4.		Distinguish between water proof and fire proof finishes. वाटर प्रूफ और फायर प्रूफ फिनिश के बीच अंतर करें। OR/अथवा	10
		Explain shearing process in detail. शिअरिंग प्रक्रिया को विस्तार से समझाएं।	10
5.		Explain the open kier along with recipe and labelled sketch. ओपन कीयर को रेसिपी और लेबल वाले स्केच के साथ बताएं। OR/अथवा	10
		Explain the pressure kier along with recipe and labelled sketch. प्रेसर कीयर को रेसिपी और लेबल वाले स्केच के साथ बताएं।	10
6.		Explain the working of winch dyeing machine. विंच रंगाई मशीन के कार्य की व्याख्या करें। OR/अथवा	10
		Explain mercerizing process in detail. मर्सराइजिंग प्रक्रिया को विस्तार से समझाएं।	10
7.		Compare between sodium hypochlorite and hydrogen peroxide bleaching. सोडियम हाइपोक्लोराइड और हाइड्रोजन परऑक्साइड विरंजन के बीच तुलना करें। OR/अथवा	10
		Compare between azoic and sulphur dye. एज़ोइक और सल्फर डाई के बीच तुलना करें। 	10