1628501

16

NT5051

6

6

2019(Odd)

OR(अथवा)

Explain the three major components of the Ring frame other than drafting system.

मसौदा पद्धति छोड़कर रिंगफ्रेम के तीन बड़े घटक की व्याख्या करें।

9. Explain different passage of the flyer frame.

फ्लायर फ्रेम के विभिन्न मार्ग की व्याख्या करें।

OR(अथवा)

Explain modern drafting system employed on ring frame.

रिंग फ्रेम में उपयोग होने वाले आधुनिक मसौदा पद्धति की व्याख्या करें।

10. Explain with neat sketch working of false twist method of texturising.

मिथ्या ऐंउन टेक्सरराइजिंग विधि के कार्य प्रणाली का स्वच्छ रेखाचित्र के साथ व्याख्या करें। Sem. V-T.E.

Time: 3Hrs.

NT5051

Yarn. Mauf. -II

1628501

Full Marks: 70

Pass Marks: 28

Answer all **20** questions from **Group A**, each question carries **1** marks.

ग्रुप-A से सभी 20 प्रश्नों के उत्तर दें, प्रत्येक प्रश्न का मान 1 अंक है।

Answer all Five questions from Group B, each question

carries 4 marks.

ग्रुप-B से सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दें, प्रत्येक प्रश्न का मान 4 अंक है।

Answer all Five questions from Group C, each question

carries 6 marks.

ग्रुप-C से सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दें, प्रत्येक प्रश्न का मान 6 अंक है।

All parts of a question must be answered at one place in sequence, otherwise they may not be evaluated.

एक प्रश्न के सभी अंशों का उत्तर एक ही जगह (लगातार क्रम में) होना चाहिए, अन्यथा वे जाँचे नहीं जा सकते हैं।

The figure in right hand margin indicate marks. दाएँ पार्श्व के अंक पूर्णांक के सूचक हैं।

7. Explain with neat sketch action of any one type of		7. Explain with		ise draft:	sərəni oT (i)
	फ़्रे प्रक्र <i>िं</i> क रिनष्टप्र क्रॉप क्रिप्त		ः छिनी ५क	म्ह कि फिक्छी प्र	कृष्ट कशिक्त
$0\mathcal{E} = \mathcal{E} \times \mathcal{B}$			1x20=20		: snoitqo
	Answer all Five Questions.		gniwollot and mo	st suitable answer fr	Choose the mos
GROUP C				GROUP A	
1058291	12	ISOSIN	ISOSTN	7	10583

| रेक ।।। कि धाक शाप्त के हिर्माछरे छन्छ । क प्राकार कप फिकी क जीए जाइनीसडी

one type of differential motion.

OK(अर्था)

employed on speed frame. Explain different types of Draffing system

मसीदा पद्धित की व्याख्या करें। क प्रकप न्निमी निष्ठ निष्ठ एए प्रम मेस इपिन

frame. Explain with neat sketch Builder motions on ring

सीश जािला कर् क हिंही छिर छठ्छ कि तिए रुरुवि के मिस एरी

श्रीिष्टा

1058791

- change wheel (a) Increase the number of teeth on the draft (i)
- (c) No change in the number of teeth on the change wheel (b) Reduce the number of teeth on the draft
- the draft change wheel (d) Slightly change in the number of teeth on draft change wheel
- -एर्जी क निकृष कि उपार्ट्र (i)
- कि ति। के कि कि निक्ति उपाड़ (b) सब्बा बढ़ाने से कि तिगेर के किक मिर्मिशी उमारू (६)
- सख्या मे कोई बदलाव नहीं करने कि िंग के कि कि निष्धि अप कि कि कि संख्या घटाने से
- सब्सा बढ़ाने मे ओड़ा बदलाव नही कि त्रि।इ के किक निक्रिप उपाड़ (इ)

मि निप्रक

widely used for: The casablanca two zone draffing system is (11)

- (a) Cotton
- Alik (d)
- 100W (2)

9

OR(अथवा)

Explain angle of yarn pull.

धागा खींचाव कोण की व्याख्या करें।

5. Explain dry doubling system.

सूखा दोहरी पद्धति की व्याख्या करें

OR(अथवा)

4

Explain principle of texturising.

टेक्सटराइजिंग के सिद्धांत की व्याख्या करें।

6. Explain hard waste and soft waste.

कड़ा निरर्थक और मुलायम निरर्थक की व्याख्या करें।

OR(अथवा)

Explain open end spinning and continuous spinning.

खुला छोड कताई और लगातार कताई की व्याख्या करें।

- (ii) कासा ब्लानका दो मंडल प्रारूप पद्धति का बहुत ज्यादा प्रयोगके लिए होता है—
 - (अ) रूई
 - (ब) रेशम
 - (स) ऊन
 - (द) जूट
- (iii) Each successive traverse of bobbin rail is:
 - (a) Longer than previous one
 - (b) Shorter than previous one
 - (c) Medium than previous one
 - (d) Very short than previous one
- (iii) बॉबिन रेल का प्रत्येक क्रमागत आर-पार होता है-
 - (अ) पहले से लम्बा
 - (ब) पहले से छोटा
 - (स) पहले से मध्यम
 - (द) पहले से बहुत छोटा
- (iv) Modern differential motions use:
 - (a) Modern gears
 - (b) Epicyclic gears
 - (c) Train of gears
 - (d) High quality gears

	पलायर फ्रेम में परिवर्तन स्थल की व्याख्या करें।		уед	(d) Number to be emplo	
†			p	(c) Number to be twiste	
	Explain change places in flyer frame.	. t	p	(b) Number to be drafte	
				(a) Number to be spun	
	। <u>र</u> क		ty qebeuqa nb ou tye:	The exact amount of dra	(iv)
	_ •				
	ाष्ट्राफ कि रिंग क्षेत्र कि मिस्र एर्ग कि साधा			िह्र ए <u>ट</u> िस म्हे	
				(स) गुर्देश स्	
	Explain features of modern rings frame.			फ़ि ा ^र फ़िरी ग्रिप्स (ब्र)	
				फ़ फ़्फ़ी (फ़)	
	OK(अजवा)		-ई 151रू १४४ म	र एकि भकी राजर गाँउ	(A)
	l <u>ኦ</u> ው			(b) Torsion coil	
				lioD (a)	
_	मेरिफिनिस रिंग तथा पॉलिस्ड रिंग की व्याख्या			(b) Heavy springs	
t				sgnirq2 (a)	
	Explain mat finish ring and polished ring.	. £	: Jo suesus A	Top rollers are loaded by	(Λ)
	<u> ኦ</u> ው		کا	(ट) <u>उ</u> च्च गुण वाले गिर	
	ाष्ट्राफ़ कि गिक के जीए प्रट्युजी के मद्म रूपिन 			न्ठ्र क प्रधाी (म)	
manne de bra à du re 9 à n'ai adur				(ब) इपीसाइक्लिक गियर	
	speed frame.			(अ) आधीयक मियर	
				- \$	
Explain the function of the builder motion in a			ાવ ન વતવાન દાવા	आधुनिक डिफ्रेन्शियल ग •	(vi)
	OK(अराया)				
102	1909	SLN	IS0STN	Þ	1628501

O.T.9

1628501 12 NT5051

- (xx) खुला किनारा कताई है—
 - (अ) महँगा
 - (ब) किफायती
 - (स) मध्यम कीमत
 - (द) समय बचत

GROUP B

Answer all Five Questions.

 $4 \times 5 = 20$

4

सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दें।

2. Explain short cut process of speed frame.

स्पीड फ्रेम के शार्टकट विधि की व्याख्या करें।

NT5051 5 1628501

(vi) ड्राफ्ट का सही मात्रा किस पर निर्भर करता है—

- (अ) सूत कातने की संख्या पर
- (ब) प्रारूप बनाने की संख्या पर
- (स) ऐठन की संख्या पर
- (द) प्रयोग करनी की संख्या पर
- (vii) Older type of spindles run in:
 - (a) A helical gear
 - (b) An improved gear
 - (c) An oil bath
 - (d) Separate oiling arrangement
- (vii) पुराने प्रकार के स्पींडल चलाये जाते थे—
 - (अ) एक टेलिकल गियर पर
 - (ब) एक उन्नत प्रकार के गियर पर
 - (स) एक तेलीय वर्त्तन पर
 - (द) अलग तेलीय व्यवस्था पर
- (viii) If a lower twist factor is used, then:
 - (a) A hard yarn will result
 - (b) A soft yarn will result
 - (c) A normal yarn will result
 - (d) A medium yarn will result

gnives saving	noolled gniyisV (b)	
(c) Moderate cost	(c) Muli cops	
(b) Economical	(b) Balloon	
(a) Costly	niddod (s)	
: si gninniqs bnə nəqO	length of:	
	Suspended type of separators control the full	(x)
8961 (호)		
(社) 1965	एरे) नियंत्रण रिग	
(9) 1960	(स) बैलून नियंत्रण कताई	
(अ) 1922	(ब) स्थिर बैलून कवाई	
शुरूआत किस वर्षे हुआ-	(अ) अफ्रिय ब्रेलून कवाई	
पहला जल विद्युत कक्र कताई यंत्र का	(XiX) —ई शिनि गिर्माम्ह	
क होए शहक कह हाईसे हुछ ।हुआ	कपृ कि निम्क एक करने की पाना तानाव	(xi)
896I (p)	(d) Control ring	
\$961 (0)	(c) Balloon control ring	
096I (q)	(b) Constant balloon spinning	
\$\$61 (s)	(a) Varying balloon spinning	
introduced in the year:	is the:	
The first turbine spinning machine was	One useful method of controlling yarn tension	(xi)
121/K 1.5122211 /2/		
क्षि मंत्रभूपाइन क्रील	(इ) मध्यम धागा निकलेगा	
(स) आजयाकार कील	(स) माधारण धागा निकलेगा	
(ब) अम्ववत् क्रील	(ब) मुलायम धागा निकलेगा	
निक प्रकारि—ि (४)	(अ) कड़ा धागा निकलेगा	
निका किल है–	$-\epsilon$	
र्म सिव में सबसे ज्यादा उपयोग होने	(iiivx) र्डि गिडि गिष्टिए कि काणु निर्देश मिक प्रापिट	(iiiv)
10\$8291	ISOSTN ISOSTN 8	1058791

(c) Rectangular creel

(d) Porcupine creel

(d) Rabbith

(b) Opening		(а) Тhегто астуйс fibre	
gnixiM (a)		(c) Thermoplastic fibre	
gninoitibno (d)		(b) Thermoplast fibre	
gnitniT (s)		(a) Plastic fibre	
Soft waste requires good cleaning than:	(ivx)	Stretch yarn are made from	(vix)
म ामिन मिस एर्जे (५)		(द) साफ करने योग्य धागा	
(म) स्थाङ्ग (<u>म)</u>		(स) ओक धागा	
(ब) कार्डिग विभाग में		(ब) मेंआत्रम द्यागा	
(अ) मिक्सींग विभाग में		(अ) कड़ा धागा	
होता है– स्टेन ८.ज. ८.च. म		_ 5	
न्यूमीटेक क्लिअरर का निरथेक पुनः उपयोग	(ΛX)	३ क्सटाराइजिंग का परिणाम किसमें प्राप्त होता	(iiix)
प्रतिपादः स्मा करिएस् कि एएएस्स करीराप्त	(III)	किंद्र काम संस्कृत प्रामित कि एंद्रीअध्ययकर	(!!!!^)
(d) King frame section		(d) Washable yarns	
(c) Draw frame section		(c) Bulk yarns	
(b) Carding section		(b) Soften yarns	
(a) Mixing section		(a) Harden yarns	
Waste on pneumatic clearer, reused in:	(ΛX)	Texturising results in:	(iiix)
त्र) अमी एक्नीकिए मिष्र (५)		(५) ५वेश	
(स) भर्मास्त्रक रेशा		(स) ४१ई८४	
(ब) अमीय्तास्ट <i>ने</i> शा		(a) <u> </u> <u> </u>	
(अ) ज्वास्टिक देशा		.सग्.क.एम. (अ)	
खीवा धागासे बनाया जाता है– (श) हमसिक्क नेष्मा	(vix)	पुराने तरह के धुरे का कहा जाता है—	(iix)
ई फार एएम्ड कि पाएउ एडिस	(ma)	-ई फिक्क कि दिए के इएक हिए।	(!!A)
10\$8791 6	ISOSTN	IS0SLN 8	1628501

OR(अथवा)

Explain American system and four roller system of threading.

थेडिंग के अमेरिकन पद्धति और चार बेलन पद्धति की व्याख्या करें।

11. Explain recent development in rotor spinning.

रॉटर कताई में हाल के विकास की व्याख्या करें।

OR(अथवा)

Give an account of the different types of waste obtained in a composite mill and their uses.

संयुक्त कारखाना में विभिन्न तरल के क्षय के बारे में लिखें और उसके उपयोग की भी व्याख्या करें।

OR(अथवा)

17

Explain American system and four roller system of threading.

थेडिंग के अमेरिकन पद्धति और चार बेलन पद्धति की व्याख्या करें।

11. Explain recent development in rotor spinning.
6
रॉटर कताई में हाल के विकास की व्याख्या करें।

OR(अथवा)

Give an account of the different types of waste obtained in a composite mill and their uses.

संयुक्त कारखाना में विभिन्न तरल के क्षय के बारे में लिखें और उसके उपयोग की भी व्याख्या करें।