Exame Date: - 01/10/2021 (E)

पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या : 32 Number of Pages in Booklet : 32

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या : 150 No. of Questions in Booklet : 150

Paper Code: 30

Sub: Textile Dyeing & Printing-II

समय : 3.00 घण्टे Time : 3.00 Hours ADCE-12

पञ्न-पत्र पस्तिका संख्या /

Question Paper Booklet No.

8213809

Paper-II

अधिकतम अंक : 75 Maximum Marks : 75

प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं उत्तर पत्रक के पेपर सील/पॉलिथीन बैग को खोलने पर परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि उसके प्रश्न-पत्र पुस्तिका पर वही प्रश्न-पत्र पुस्तिका संख्या अंकित है जो उत्तर पत्रक पर अंकित है। इसमें कोई भिन्नता हो तो परीक्षार्थी वीक्षक से दूसरा प्रश्न-पत्र प्राप्त कर लें। ऐसा सुनिश्चित करने की जिम्मेदारी अभ्यर्थी की होगी। On opening the paper seal/polythene bag of the Question Paper Booklet the candidate should ensure

On opening the paper seal/polythene bag of the Question Paper Booklet and Answer Sheet must be same. If that Question Paper Booklet No. of the Question Paper Booklet and Answer Sheet must be same. If there is any difference, candidate must obtain another Question Paper Booklet from Invigilator. Candidate himself shall be responsible for ensuring this.

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

- 1. सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।
- 2. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
- 3. प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए ।
- 4. एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जाएगा ।
- 5. प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं, जिन्हें क्रमशः 1, 2, 3, 4 ऑकित किया गया है । अभ्यर्थी को सही उत्तर निर्दिष्ट करते हुए उनमें से केवल एक गोले अथवा बबल को उत्तर पत्रक पर नीले बॉल प्वाइंट पेन से गहरा करना है ।
- 6. OMR उत्तर पत्रक इस परीक्षा पुस्तिका के अन्दर रखा है । जब आपको परीक्षा पुस्तिका खोलने को कहा जाए, तो उत्तर-पत्रक निकाल कर ध्यान से केवल नीले बॉल पॉइंट पेन से विवरण भरें ।
- 7. प्रत्येक गलत उत्तर के लिए प्रश्न अंक का 1/3 भाग काटा जायेगा । गलत उत्तर से तात्पर्य अशुद्ध उत्तर अथवा किसी भी प्रश्न के एक से अधिक उत्तर से हैं । किसी भी प्रश्न से संबंधित गोले या बबल को खाली छोड़ना गलत उत्तर नहीं माना जायेगा ।
- 8. मोबाइल फोन अथवा इलेक्ट्रोनिक यंत्र का परीक्षा हॉल में प्रयोग पूर्णतया वर्जित है । यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई वर्जित सामग्री मिलती है तो उसके विरुद्ध आयोग द्वारा निवमानुसार कार्यवाही की जावेगी ।
- कृपया अपना रोल नम्बर ओ.एम.आर. पत्रक पर सावधानीपूर्वक सही भरें । गलत अथवा अपूर्ण रोल नम्बर भरने पर 5 अंक कुल प्राप्तांकों में से कार्ट जा सकते हैं ।
- 10. यदि किसी प्रश्न में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की त्रुटि हो तो प्रश्न के हिन्दी तथा अंग्रेजी रूपान्तरों में से अंग्रेजी रूपान्तर मान्य होगा ।

चेतावनी: अगर कोई अभ्यर्थी नकल करते पकड़ा जाता है या उसके पास से कोई अनिधकृत सामग्री पाई जाती है, तो उस अभ्यर्थी के विरुद्ध पुलिस में प्राथमिकी दर्ज कराते हुए विविध नियमों-प्रावधानों के तहत कार्यवाही की जाएगी । साथ ही विभाग ऐसे अभ्यर्थी को भविष्य में होने वाली विभाग की समस्त परीक्षाओं से विवर्जित कर सकता है ।

INSTRUCTIONS FOR CANDIDATES

- 1. Answer all questions.
- 2. All questions carry equal marks.
- 3. Only one answer is to be given for each question.
- If more than one answers are marked, it would be treated as wrong answer.
- Each question has four alternative responses marked serially as 1, 2, 3, 4. You have to darken only one circle or bubble indicating the correct answer on the Answer Sheet using BLUE BALL POINT PEN.
- The OMR Answer Sheet is inside this Test Booklet. When
 you are directed to open the Test Booklet, take out the
 Answer Sheet and fill in the particulars carefully with blue
 ball point pen only.
- 7. 1/3 part of the mark(s) of each question will be deducted for each wrong answer. A wrong answer means an incorrect answer or more than one answers for any question. Leaving all the relevant circles or bubbles of any question blank will not be considered as wrong answer.
- Mobile Phone or any other electronic gadget in the examination hall is strictly prohibited. A candidate found with any of such objectionable material with him/her will be strictly dealt as per rules.
- Please correctly fill your Roll Number in O.M.R. Sheet.
 Marks can be deducted for filling wrong or incomplete Roll Number.
- If there is any sort of ambiguity/mistake either of printing or factual nature then out of Hindi and English Version of the question, the English Version will be treated as standard.

Warning: If a candidate is found copying or if any unauthorized material is found in his/her possession, F.I.R. would be lodged against him/her in the Police Station and he/she would liable to be prosecuted. Department may also debar him/her permanently from all future examinations.

इस परीक्षा पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए । Do not open this Test Booklet until you are asked to do so.

30-□

- 1. वस्त्र के रासायनिक उपचार में गीला करने वाले कारकों के प्रयोग का उद्देश्य क्या कम करना है ?
 - (1) चमक
 - (2) क्वथनांक
 - (3) पी एच (pH)
 - (4) सतह तनाव
- 2. फ्लैट बेड स्क्रीन प्रिंटिंग मशीनों में
 - (1) कपड़ा स्थिर रहता है और स्क्रीन एक कैरिज पर चलता रहता है।
 - (2) कपड़ा एक कैरिज पर चलता है और स्क्रीन स्थिर रहती है।
 - (3) कपड़ा और स्क्रीन दोनों चलती हैं।
 - (4) उपरोक्त में से कोई नहीं
- AOPS निम्न में से किन प्रक्रियाओं का संयोजन है ?
 - (1) ओजोन $({
 m O_3}),\;\;$ हाइड्रोजन पेरोक्साइड $({
 m H_2O_2})$ और ${
 m UV}$ विकिरण
 - (2) जिओलाइट, फीनोल, नाइट्राइट
 - (3) फॉर्मेल्डीहाइड और बेंजिडीन
 - (4) ओजोनं (O3), बेंजिडीन, जिओलाइट
- 4. निम्न में से किस रंजक को अपचिवत कर सूती सामग्री पर प्रयोग कर उसे ऑक्सीकृत करते हैं ?
 - (1) एजो रंजक
 - (2) प्रत्यक्ष रंजक
 - (3) सल्फर रंजक
 - (4) इंडिगो

- 5. वैटिंग सम्पादित होती है
 - (1) अम्लीय परिस्थितियों में
 - (2) क्षारीय परिस्थितियों में
 - (3) उदासीन परिस्थितियों में
 - (4) उपरोक्त में से कोई नहीं

- 1. The purpose of wetting agent in textile chemical treatment is to reduce
 - (1) Lusture and prioval shize Tridge
 - (2) Boiling point
 - (3) pH

[xyme Vate - of 16 12011 (

- (4) Surface tension
- 2. In Flat bed screen printing machines the -
 - (1) fabric remains stationary and the screen moves on a carriage
 - (2) fabric moves on a carriage and the screen remains stationary
 - (3) both fabric and screen moves
 - (4) none of the above
- 3. AOPS processes are combination of
 - (1) Ozone (O₃), Hydrogen peroxide (H₂O₂) and UV radiation
 - (2) Zeolite, Phenol, Nitrite
 - (3) Fomaldehyde and Benzidine
 - (4) Ozone(O3), Benzidine, Zeolite
- 4. This dye is put on cellulosic material in a reduced state and is then oxidized
 - (1) Azo Dyes
 - (2) Direct Dyes
 - (3) Sulpur dyes
 - (4) Indigo
- Vatting is done in
 - (1) Acidic condition
 - (2) Alkaline condition
 - (3) Neutral condition
 - (4) None of the above

s potential A III 6.	Degumming is done for
6. डीगमिंग की जाती है - हा हर्गाकांद्रीय .11 6.	(1) Cotton material
그 마음이 그는	(2) Silk (3) Synthetic Garments
그리고 있다. 그리고 그리고 그리고 있는데 그리고 있는데 그렇게 되었다. 이 그리고 있는데 그리고 있는데 그리고 있는데 그리고 있다.	(3) Synthetic Garments
	(A) INTool
(3) संश्लेषित वस्त्री की आङ्गुङ दुवसायहर्ज्य (4) (4) ऊन की	
	7. Which is a process to produce
० १ रेन्युने बाला बहरगी पटन बनान कार्रा	diagonal multi-coloured
7. ितिरछा रखाओ पाला न्युरेस निम्न में से कौन सी प्रक्रिया काम में ली जाती	pattern?
है ? lead (I)	(1) Lipai (curringer (S)
(1) लिपाई क्यानांकार्श (६)	(2) Lehria (8)
(2) लहरिया	(3) Mothra
(3) मोठड़ा non boxinavisi) मो	(4) Piliya
(4) पीलिया अवस्य कार्य कार्य कार्य अवस्थानारी .81	T llest printing outline
8. ब्लॉक प्रिंटिंग में आउटलाइन ब्लॉक को कहा	1 98
	(1) Rekh
जाता है	(2) Gad
(1) रेख	(3) Datta
(2) गढ़ _{101gaylo} प (N)	(4) None of the above
(3) इंटरा	
(4) उपरोक्त में से कोई नहीं	9. Ramazol and Procion are sub-
9. रमाज़ोल और प्रोसिऑन किस मुख्य रंजक वर्ग	9. Ramazol and Troctos classes of which main class of
9. रमाज़ोल और प्रोसिऑन किस मुख्य रजन न के उप वर्ग हैं ?	1 2
के उप वर्ग ह ?	Discot Mile United And
(1) प्रत्यक्ष viscoserv dend (1)	(2) Vat 1918 1818 1818 1818
(2) ਕੈਟ _{ਪ੍ਰਤਵਰ} ਿਵਾਂ ਹਰਨ (8)	(3) Azoic familiaring tage (6)
(3) एजोड्क जाउनि व्यवत (1)	(4) Reactive (4)
(4) क्रियाशील	and print paste an
्र र के मं भारतीकरण का	10. In a dye based print paste an Oxidising agent -
10. डाई आधारित प्रिंट पेस्ट में ऑक्सीकरण कार	Oxidising agent (1) Provide viscosity
10. डाई आधारत प्रट गरें का कार्य होता है अवस्तान कार्यक	(1) Provide viscosity (2) Maintain moisture
का कार्य होता ह (1) गाढ़ापन प्रदान करना	(2) Maintain moisture

(3) Prevent frosting of prints

(4) Increase absorption

(2) नमी बनाए रखना

(3) छापे को उखड़ने से रोकना

(4) अवशोषण बढ़ाएँ विकास (4)

11.	एल्गिनेट है	Dogumming is done for
	(1) थिकनर	

- (2) लेवेलिंग कारक (3) Synthesic Garmen
- (3) मृद् कारक
- (4) फोमिंग कारक

12. उत्कीर्ण रोलर स्क्रीन किस धातु से बना होता है ?

- (1) स्टील से
- (2) एल्युमिनियम से
- (3) कॉपर से
- (4) जस्ती लोहे से

13. निम्न में से किस वस्त्र पर छपाई के लिए डिस्पर्स रंजक सबसे उपयुक्त हैं ?

- (1) कपास
- (2) रेशम
- (3) जूट
- (4) पॉलिएस्टर विकित्त कार्य (१)

14. पॉलिएमायड प्रिंटिंग के लिए उपयुक्त स्थूलक होते हैं

Litta (18)

- (1) कम श्यानता वाले
- (2) अधिक श्यानता वाले
- (3) शुन्य श्यानता वाले
- (4) उपरोक्त में से कोई नहीं

15. वस्त्र छपाई की सबसे उत्पादक विधि है

- (1) रोटरी स्क्रीन प्रिंटिंग
- (2) ऑटोमेटिक फ्लैट बेड स्क्रीन प्रिंटिंग
- (3) ब्लॉक प्रिंटिंग
- (4) स्टेंसिल प्रिंटिंग

- 11. Alginates is -
 - (1) Thickner
 - (2) Levelling agent
 - (3) Softener (6)
 - (4) Foaming agent

12. Engraved roller screen are made up of - The made to the fath made

- (1) Steel
- (2) Aluminium
- (3) Copper
- (4) Galvanized iron

13. Disperse dyes are the most suitable for printing -

- (1) Cotton
- (2) Silk
- (3) Jute
- (4) Polyester

14. Thickeners suitable polyamide printing have -

- (1) low viscosity
- (2) high viscosity
- (3) zero viscosity
- (4) none of the above

The most productive method for textile printing is -

- (1) Rotary screen printing
- (2) Automatic Flat bed screen printing
- (3) Block printing
- (4) Stencil printing

- 16. एलिज़ेरीन निम्न में से किस श्रेणी का प्रतिनिधित्व most suitable for -करती है ?
 - (1) वैट रंजक श्रेणी
 - (2) मोरडेंट रंजक श्रेणी
 - (3) सब्सटेंटिव रंजक श्रेणी
 - (4) क्रियात्मक रंजक श्रेणी विशावित (४)
 - वस्त्र अपशिष्ट उपचार में प्रयोग किये जाने वाले 17. स्कन्दक का उदाहरण है
 - (1) सिक्रियित कार्बन
 - (2) फैरस सल्फेट
 - (3) हाइड्रोजन परऑक्साइड
 - (4) सोडियम क्लोराइड
 - 23. Sedium Hypochlorus 18. सूती वस्त्रों पर विनायल सल्फोन क्रियाशील रंजक निम्न में से किन परिस्थितियों में प्रयुक्त होते हैं ?
 - (1) क्षारीय पीएच
 - (2) उदासीन पीएच
 - (3) अम्लीय पीएच
 - (4) हलका अम्लीय पीएच
 - 19. कॉटन पर क्रियाशील रंजक से छपाई करने के लिए सबसे उपयुक्त थिकनर है
 - (1) स्टार्च
 - (2) कार्बोक्सिल मिथायल सेल्यूलोस
 - (3) सोडियम एलिग्नेट
 - अर्थ (4) गम ओबिक I lo aodisxii al . 89
 - 20. ऊन की वह विशेषता जो उसके कार्बोनाइजेशन में मदद करती है, वह है उसकी
 - (1) क्षारों के प्रति प्रतिरोधकता
 - (2) अम्लों के प्रति प्रतिरोधकता
 - (3) उच्च तापमान के प्रति प्रतिरोधकता
 - (4) उंडे तापमान के प्रति प्रतिरोधकता

- 16. Alizarin belongs to the class of -
 - (1) Vat dyes
 - (2) Mordant dyes
 - (3) Substantive dyes
 - (4) Reactive dyes
 - 17. An example of a coagulant used in textile effluent treatment is -
 - (1) Activated Carbon
 - (2) Ferrous Sulpate
 - (3) Hydrogen Peroxide
 - (4) Sodium Chloride
 - 18. Vinyl sulphone Reactive dyes are applied on cotton under -
 - (1) alkaline pH
 - (2) neutral pH
 - (3) acid pH
 - (4) slightly acidic pH है है। एक उसामी
 - 19. The most suitable thickener for reactive dye printing on cotton is -
 - (1) Starch
 - (2) Carboxy methyl cellulose
 - (3) Sodium alginate
 - (4) Gum Arabic
 - The property of wool that helps it 20. in carbonizing is -
 - (1) Resistance to alkali
 - (2) Resistance to acids
 - (3) Resistance to high temperature

(4) Resistance to cold weather

- 21. सब्लिमेशन ट्रान्सफर प्रिंटिंग सबसे उपयुक्त है
 - (1) कॉटन के लिए
 - (2) पॉलिएस्टर के लिए विकास (9)
 - (3) रेशम के लिए
 - (4) ऐक्रेलिक के लिए
- 22. इंडिगो है agaoo a to olymaxs aA
 - (1) वैट रंजक et taquille alexas as ...
 - (2) धनायनी रंजक े काहरताहरू (1)
 - (3) अम्लीय रंजक पर वर्णात्रका रहा
 - (4) डिस्पर्स रंजक विकास स्थान
- 23. सोडियम हाइपोक्लोराइट है
 - (1) डीफोमिंग कारक applied on cotton w
 - (2) **मोर्डें**ट
 - (3) विरंजक
 - (4) रजक त्वरक
- 24. पिगमेंट छपाई में पिगमेंट को किस विधि से स्थाई किया जाता है ?

(I) Starch

- ich (1) क्यूरिंग eldatme tsom sall
 - (2) पैडिंग व्यवसाय असे अस्तित्वत
 - (3) एजिंग
 - (4) स्टीमिंग ^{वीउंका} रूक्वका (१)
- 25. छपे हुए वैट रंजक को फ्लैश एजिंग विधि द्वारा स्थिर करने की प्रक्रिया को सामान्यत: कहा जाता है
 - (1) उच्च वाष्प पैड-वाष्प प्रक्रिया
 - (2) पैड-ड्राई-क्योर प्रक्रिया
- (3) सूखी-तटस्थ स्ट्रीमिंग प्रक्रिया
 - (4) ड्राई-एसिड स्टीम प्रक्रिया

- 21. Sublimation transfer printing is most suitable for -
 - (1) Cotton
 - (2) Polyster
 - (3) Silk
 - (4) Acrylic per and appropriate (4)
- 22. 1ndigo is a -
 - (1) Vat dye
 - (2) Cationic dye किंक हार्रीक्षीम (1)
 - (3) Acid dve
 - (4) Disperse dye Editorie de la factione
- 23. Sodium Hypochlorite is a -
 - (1) Defoaming agent
 - (2) Mordant of property
 - (3) Bleach
 - (4) Dye accelerator
- 24. In pigment printing, pigment fixation is done by -(1) Curing

 - (2) Padding
 - (3) Ageing
 - (4) Steaming (3)
- In fixation of the printed Vat dye 25. commonly referred to -
- (1) High steam pad-steam process from fine parts
 - (2) Pad-dry-cure process
 - (3) Dry-neutral streaming process
 - (4) Dry-Acid steam process

- 26. घुलनशील वैट रंजकों के माध्यम से गैर-वाष्प विधि छपाई करने में निम्न में से किस रसायन का प्रयोग किया जाता है ? Abstanced (I)
 - (1) अमोनियम सल्फोसायनाइड 👀 (8)
 - (2) सोडियम क्लोरेट निकालक (8)
 - (3) अमोनियम वाना विकासिक (1)
 - (4) सोडियम नाइट्राइट
 - 27. ट्रान्सफर प्रिंटिंग प्रत्यक्ष विधि से छपाई का उदाहरण है। १ rotosl nedoctorq
 - (1) सत्य
 - (2) असत्य
 - (3) कह नहीं सकते ०००००। १८००
 - (4) विकल्प नहीं दिया है।
 - 28. एमाईलेज़ हैं ो बर्ता इत्रवलाह संवत्राप
 - (1) एंजाइम dilw ordin orteninya
 - (2) स्टार्च
 - (3) गोंद
 - (4) विरंजक
 - 29. छपाई की एक विधि जिसमें रंग को अनिवार्य रूप से एक स्टेंसिलिंग प्रक्रिया कपड़े पर हस्तांतरित किया जाता है
 - (1) ब्लॉक प्रिंटिंग
 - (2) टाई और डाई कार्क कर्व कर क
 - (3) फ्लॉक प्रिंटिंग 1 4000 कि वि
 - (4) स्क्रीन प्रिंटिंग
 - 30. क्रियाशील रंजक रासायनिक रूप से प्रतिक्रिया कर तन्तु के हाइड्रॉक्सिल समूह के साथ कौन सा बंध बनाते हैं ?
 - (1) सहसंयोजक बंधन
 - (2) साल्ट लिंकेज
 - (3) हाइड्रोजन बंधन
 - (4) कोई नहीं

- 26. While printing with solublized Vat dyes by non-steaming method which chemical is used?
 - (1) Ammonium Sulphocyanide
 - (2) Sodium Chlorate
 - (3) Ammonium Vana (8)
 - (4) Sodium Nitrite
 - Transfer printing is an example of direct style of Printing. कि अपन किन (1)
 - (1) True
 - (2) False
 - (3) Not sure
 - (4) Option not given.
 - - (1) Enzyme
 - (2) Starch
 - (3) Gums
 - (4) Bleach
 - It is a method of printing where color is applied by a stencilling 29. क मिल्ल कि किएल 18 process -(1) Block Printing This papers

 - (2) Tie and dye
 - (3) Flock printing
 - (4) Screen printing
 - The reactive dyes form which bond, with hydroxyl group of the 30. fiber by chemically reacting with fiber -

- (1) covalent bond
- (2) salt Linkage
- (3) hydrogen bond
- (4) None

- 31. उद्यानिकी किस तकनीकी कपड़ा श्रेणी के अंतर्गत आती है ?
 - (1) होमटेक
 - (2) जियोटेक
 - (3) एग्रोटेक
 - (4) बिल्डटेक कांचार्य मार्गार्थ का
- 32. निम्न में से किस रेशे का पराबैंगनी सुरक्षा कारक सबसे अधिक है ?
 - (1) कच्चे कपास का
 - (2) पॉलिएस्टर का
 - (3) विस्कॉस का
 - (4) विरंजित कॉटन का
- 33. निम्न में से किस संश्लेषित रेशे का गलनांक सबसे अधिक है ?
 - (1) PBI रेशे
 - (2) नायलोन
 - (3) पॉलिएस्टर
 - (4) ऐक्रेलिक
- 34. एयरबैग को फुलाने के लिए कौन सी गैस इस्तेमाल होती है ?
 - (1) ऑक्सीजन कर्फ bas कर ए
 - (2) कार्बन डाइऑक्साइड
 - (3) हाइड्रोजन पेरोक्साइड
 - (4) नाइट्रोजन
- 35. टायर कॉर्ड के लिए निम्नलिखित में से कौन सा तन्तु उपयुक्त है ?
 - (1) कपास
 - (2) ऊन
 - (3) पॉलीप्रोपलीन
 - (4) नायलॉन

- 31. Horticulture falls under the technical textile category of
 - (1) Hometech
 - (2) Geotech management and fine and
 - (3) Agrotech
 - (4) Buildtech
- 32. Which among the following fibers has the highest ultraviolet protection factor?
 - (1) Raw cotton
 - (2) Polyester
 - (3) Viscose 5507 BF 550 (8)
 - (4) Bleached cotton
- 33. Which among the following is a synthetic fibre with very highest melting point?
 - (1) PBI fibre
 - (2) Nylon
 - (3) Polyester
 - (4) Acrylic and the same
- 34. The gas used for inflation of airbags
 - (1) Oxygen
 - (2) Carbon dioxide
 - (3) Hydrogen Peroxide
 - (4) Nitrogen
- 35. Suitable fibre amongst the following for tyre cord is
 - (1) Cotton
 - (2) Wool
 - (3) Polyproplene
 - (4) Nylon

- 36. परिक्षेपण कारक का कार्य है
 - (1) कपड़े को समान रूप से गीला करना
 - (2) झाग के गठन को अनुमत करना
 - (3) पुंज के निर्माण को रोकना
 - (4) रंजन की दर बढ़ाना विश्वविकास
 - 37. नायलॉन के लिए अनुशंसित विरंजक हैं
 - (1) गैर-क्लोरीनयुक्त
 - no (2) क्लोरीनयुक्त nw to rebro of t
 - (3) हाइपोक्लोराइट
 - (4) हाइड्रोजन पेरोक्साइड
 - 38. हाइड्रोजन पेरोक्साइड है एक कमजोर
 - eat(1) क्षार eonber
 - (2) अम्ल
 - (3) उदासीन यौगिक
 - (4) कमजोर क्षार काला काळावाळा
 - सोडा ऐश का रासायनिक नाम है 39.
 - (1) सोडियम हाइड्रॉक्साइड
 - (2) सोडियम क्लोराइड
 - (3) सोडियम पेरोक्साइड
 - (4) सोडियम कार्बोनेट
 - 40. एक कीचड़ टैंक में, मुख्य रूप से उत्पादित गैस
 - (1) ऑक्सीजन
 - (2) नाइट्रोजन
 - (3) हाइड्रोजन
 - (4) कार्बन डाइऑक्साइड
 - 41. स्कंदक जिसका उपयोग आमतौर पर अपशिष्ट के उपचार के लिए नहीं किया जाता है, वह है
 - (1) फिटकरी
 - (2) फेरिक क्लोराइड
 - (3) फेरिक सल्फेट मांगठलामा (8)
 - (4) क्लोरीनयुक्त कॉपर्स

- 36. The function of dispersing agent
 - (1) To wet the fabric uniformly
 - (2) To allow formation of foam
 - (3) To prevent formation of mass
 - (4) To increase the rate of Dyeing
 - Recommended bleaches for Nylon 37. are -
 - (1) Non-chlorinated type
 - (2) Chlorinated type
 - (3) Hypochlorite bleach
 - (4) Hydrogen Peroxide
 - Hydrogen peroxide is a weak -(1) Alkaligas sign somery (8)

 - (2) Acid
 - (3) Neutral compound
 - (4) Weak alkali
 - Chemical name of Soda Ash is -39.
 - (1) Sodium hydroxide
 - (2) Sodium chloride
 - (3) Sodium peroxide
 - (4) Sodium carbonate
 - In a sludge tank, the gas mainly 40. produced, is - was mires (1)
 - (1) Oxygen
 - (2) Nitrogen
 - (3) Hydrogen
 - (4) Carbon Dioxide
 - The coagulant which is generally not used for treating the sewage, 41. is -
 - (1) Alum
 - (2) Ferric Chloride
 - (3) Ferric Sulphate
 - (4) Chlorinated coppers

42 औद्योगिक	अपशिष्ट जल की जैविक	42. indicates historical
विशेषताओं को इंगित व	करता है।	42 indicates biological characteristics of industrial
(1) विषाणु	or solle of (C)	wastewater.
(2) रोगाणु	Inevera di lei	(I) Viruses
(3) जीवाणु	(a) To increase	(2) Pathogens (3) Bacteria
	27. Recommended	
	18 C.	(4) All of these
43. अपशिष्ट को कम से व	(1) Non-chlor	(1) संस-क्लोधीनपुनल
चाहिए	०म करन का क्रम हाना	43. The order of waste minimization
चाहिए donald ain	(S) Hypochiot	should be – (1) Reduce, reuse, recycle
(1) घटार्ये, पुनर्प्रयोग,	पुनचेक्रण, पुनप्राप्ति	(1) Reduce, reuse, recycle,
(2) पुनर्प्राप्ति, घटायें, प्	पुनर्प्रयोग, पुनर्चक्रण	(2) Recover, reduce, reuse,
(3) पुनर्चक्रण, घटायें,	पुनर्प्रयोग, पुनर्प्राप्ति	(3) Recycle, reduce, reuse,
(4) पुनर्प्रयोग, घटायें, प्	पुनर्चक्रण, पुनर्प्राप्ति	recover
	Da desVi da l	(4) Reuse, reduce, recycle,
44. झिल्ली निस्यंदन है	उपचार।	44. Membrane filtration is
(1) प्राथमिक कि जा		treatment
(2) माध्यमिक		(1) Primary
(3) तृतीयक ^{himoldo}	(2) Sodina	(2) Secondary
(4) रासायनिक	murpeg (8)	(3) Tertiary
carbonase	marpog (b)	(4) Chemical (8)
45. निम्न में से कौन सा एक प्र	च्छाटक है ?	45. Which one is a sequestoring
(1) लिसापोल डब्ल्यू	si pastivosa	45. Which one is a sequestering agent?
(2) रोंगोलाइट सी		(1) Lissapol W
(3) सिटामोल एस		(2) Rongolite C
(4) EDTA	Southvill 167	(3) Citamol S FEESTE (2)
THOMAS STREET	DOUTED IN	(4) EDTA FRIEND (8)
16. संश्लेषित स्थूलक में	को ग्रिशित कारा	AC C
आवश्यक होता है।	THE COST	46. Synthetic thickener needs
(1) एसिटिक एसिड	01 baak ton	addition.
(2) Na SO	mule (1)	(2) No SO
(2) Na ₂ SO ₄	L (2) Ferric	(2) Na ₂ SO ₄
(ठ) अमानिया _{वर्षकृषि}	artis (8) Form	(3) ammonia
(4) ऑक्सीकरण कारक	rick(a) Chloro	(4) oxidizing agent
		연락하다면 집단인 역사방지를 하다면 시작하는 것이라면 하다면 하다. 김 나 있다.

47. क्रियात्मक छपाई के लिए किस स्थूलक का का इस्तेमाल होता है ? (1) स्टार्च (2) ग्वार गम (3) सोडियम एल्गिनेट (4) CMC 48. रिएक्टिव प्रिंट धोने के लिए कौन से डिटर्जेंट का उपयोग किया जाता है ? (1) नॉन-फोर्मिंग (2) ऋणयानी व्याप्तात्व विकास (3) (3) गैर-आयनिक व्याप्तात्व विकास (3) (4) धनायनित व्याप्तात्व विकास (3)	Reactive printing? (1) Starch (2) Guar Gum (3) Sodium alginate (4) CMC 48. Which detergents are used for reactive print washing? (1) non-foaming (2) anionic (3) non-ionic (4) cationic
49. रमाजील रंजक के माध्यम से डिस्चार्ज प्रिंटिंग करते समय किस स्थूलक का उपयोग किया जाता है ? (1) स्टार्च (2) सोडियम एत्गिनेट (3) इन्डाल्का (4) संशोधित ग्वार गम 50. डिस्पर्स रंजक निम्न में से मुख्य रूप से किसके मुद्रण के लिए प्रयुक्त होते हैं ? (1) कपास (2) रेशम (3) पॉलिएस्टर (4) ऊन 10 वैट रंजक (2) आजोइक रंजक (3) अम्लीय रंजक (4) प्रत्यक्ष रंजक (4) प्रत्यक्ष रंजक (4) प्रत्यक्ष रंजक (4) प्रत्यक्ष रंजक	(1) Vat dye (2) Azoic dye (3) Acid dye (4) Direct dye (5)
20	11

52. गुजरात और राजस्थान में वस्त्रों की छपाई करने वाले कारीगर कहलाते हैं कि क्याई करने कि वाले कारीगर कहलाते हैं कि क्याई करने कि विकास (1) चेक्स (2) रंगरेज (3) छीपागर (4) सोलब्यन्स	Gujarat and Rajasthan was known as — (1) Checks (2) Rangarez (3) Chhipigars (4) Solvyns
53. 长寿	53. What is the basis of screen printing? (1) transfer printing (2) stencil printing (3) block printing (4) flock printing
54. ऊन के मोम का उपयोग किसके निर्माण में किया जाता है ? जिल्ला किसके निर्माण में किया जाता है ? जिल्ला किसके किसके किसके (1) बूट्रपॉलिश (2) साबुन किसके किसके (3) लिपस्टिक किर्वाहर सामग्री किसके (4) प्रसाधन सामग्री	(1) Bootpolish (2) Soaps (3) Lipsticks (4) Cosmetics
55. कियरिंग कुछ और नहीं बल्क है। (1) डीसाइज़िंग करना (2) शोधन करना (3) विरंजित करना (4) नरम करना 56. प्रत्यक्ष रंगों की रंग स्थिरता में सुधार करने के	55. Kiering is nothing but (1) Desizing (2) Scouring (3) Bleaching (4) Softening 56. What is added to improve colour
56. प्रत्यक्ष रगों की रंग स्थिरता में सुधार करन के लिए निम्न में से क्या प्रयोग किया जाता है ? (1) सोडियम क्लोराइड (2) सोडियम बाईकार्बोनेट (3) पोटैशियम सल्फेट (4) एल्यूमीनियम सल्फेट	fastness of direct dyes? (1) Sodium Chloride (2) Sodium Bicarbonate (3) Potassium Sulphate (4) Aluminium Sulphate
o .	12 30

	diagonnonent of
	57. Colour imparting component of dye is known is
का में जाना जाता है :	[2018] [40] [40] [40] [40] [40] [40] [40] [40
(1) ऑक्सोक्रोम (1) (1) (1)	나를 나가게 가장하다니다 그러워 된다면 하다면 하고 있는데 나는데 나는데 나가 있다면 하는데 하지만 하다니다.
(2) सबस्ट्रेट कार्यावर्ष (8)	(2) Substrate
(3) क्रोमोफोर	(3) Chromophore (8)
(4) क्रोमोसोम	(4) Chromosome
	58. A dye with a distinctive blue color
58. Us lake all the street	(1) Aniline APAR HAB IT IN THE
(1) एनेलीन beilko ai runioo straid	(2) Naphtol
(2) नेफ़थोल madaoabasaO (1)	(3) Sulphur (1)
(3) सल्फर 6dA (६)	(4) Indigo
(4) इंडिगो	(E)
 59. पॉलिएस्टर और अन्य तापसुनम्य तंतुओं की डिस्पर्स रंजकों से छपाई का तरीका कहलाता है (1) विरंजन प्रिंटिंग (2) प्रत्यक्ष प्रिंटिंग (3) हीट ट्रांसफर प्रिंटिंग (4) बर्न-आउट प्रिंटिंग 60. रंग को स्थानांतरित करने के बाद उत्कीर्ण रोलर को जिस पीतल की ब्लेड से किया जाता है, वह कहलाता है (1) डॉक्टर नीडल (2) डॉक्टर कैलेंडर (3) लिंट डॉक्टर (4) एन्प्रेव्ड प्लेट 	59. A method of printing fabric of polyester or other thermoplastic fibers with disperse dyes — (1) Discharge Printing (2) Direct Printing (3) Heat Transfer printing (4) Burn-out Printing 60. After transferring its colour, the engraved roller is cleaned by a brass blade known as the — (1) Doctor needle (2) Doctor calender (3) Lint doctor (4) Engraved plate
 61. गुजरात में उत्पादित एक लोकप्रिय बांधनी वस्त्र को कहा जाता है (1) घरचोला (2) पटोला (3) पट्टम (4) इकत 	61. A popular Bandhani textile produced in Gujarat is called (1) Gharchola (2) Patola (3) Pattam (4) Ikat
(x) Kind Date Trace Corresponding	

62. गुजरात की दोहरी इकत बुनाई परंपरा को कहा । जाता है (1) लेप्चा (2) मशरू (3) पैठानी (4) पटोला	62. The double ikat weaving tradition of Gujarat is called (1) Lepcha (2) Mashru (3) Paithani (4) Patola
63. गुजरात में मुस्लिम दुल्हन के लिए लाल और ह काले रंग में तैयार पारंपरिक ओढ़नी को कहा जाता है विविद्याल (६) (1) चंद्रखानी रवात्विक्ष (६) (2) आबा व्यक्तित (६) (3) कोरी	for a Muslim bride in red and black colour is called (1) Chandrokhani (2) Aba (3) Kori (4) Bandhas
64. बांधनी में जिस प्रक्रिया द्वारा बहु-रंगीन प्रतिरोध डॉट पैटर्न तैयार किया जाता है, कहलाता है (1) छपाई क्रिक्टा कार्या कार्या (2) रेख कार्य कार्यकार्य कार्या (3) लिपाई कार्या कार्यकार्य कार्यकार्य (4) हर्र देना क्रिक्टा कार्यकार्य करवात (4) कर्र देना क्रिक्टा कार्यकार्य करवात (4)	64. In Bandhani multi-coloured resist dot pattern that is produced by a process is called as (1) Chhapai (2) Rekh (3) Lipai (4) Harr dena
65. एक पारंपरिक लेहरिया कपड़ा जिसमें विकर्ण रेखाओं को काटकर एक महीन चैकदार पैटर्न बनाया जाता है, कहलाता है (1) मोठड़ा (2) पिलिया (3) पोमचा (4) धानक (1) गुजरात, ओडिशा और आंध्र प्रदेश (2) राजस्थान, मध्यप्रदेश (3) पंजाब, हरियाणा (4) केरल, कर्नाटक	65. A traditional leheriya textile that has a fine checked pattern created by crisscrossing diagonal lines — (1) Mothra (2) Piliya (3) Pomcha (4) Dhanak 66. The main production centres of ikat in India — (1) Gujarat, Odisha and Andhra Pradesh (2) Rajasthan, Madhya Pradesh (3) Panjab, Haryana (4) Kerala, Karnataka

(1) बन्धास (2) पटोला (3) तेलिया रूमाल (4) पोचमपल्ली	Odisha is called — (1) Bandhas (2) Patola (3) Telia rumal (4) Pochampalli
68. सकतपर साड़ी किस राज्य में बनती है ? (1) पश्चिम बंगाल किया अक्रिकेट किए	68. Saktapar sarees are from the state — (1) West Bengal (2) Rajasthan (3) Gujarat (4) Odisha (5) The Bengal is the aggraded iket
 69. तेलिया रूमाल सदियों से किस राज्य की पुरानी इकत तकनीक है ? (1) आंध्र प्रदेश (2) गुजरात (3) ओडिशा (4) राजस्थान 	69. Telia Rumal is the age-old ikat technique of — (1) Andhra Pradesh (2) Gujarat (3) Odisha (4) Rajasthan
 70. जिस रबर ब्लेड का उपयोग एक सब्सट्रेट को स्क्रीन पर फैली स्याही को धकेलने के लिए किया जाता है, उसे कहते हैं (1) स्क्वीज़ी (2) लिंट डॉक्टर (3) डॉक्टर ब्लेड (4) फ़ीड रोलर 	70. A rubber blade used to push ink through a screen onto a substrate – (1) Squeegee (2) Lint Doctor (3) Doctor blade (4) Feed roller
71. वस्त्र पहनने के परिणामस्वरूप किसी परिधान के स्थानीय क्षेत्र में रंग बदलना कहलाता है (1) बर (2) अक्रोमैटिज़्म	71. Color changes in localized areas of a garment resulting from differential wear— (1) Burr (2) Achromatism
and (3) टेलिंग और एवं beombest (1) (4) रंग घर्षण आर्विश्वास्थानित्र विकास वि	(3) Tailing (4) Color Abrasion

- 72. रंजक के अपर्याप्त रूप से कपड़े में पैठने के पिरणामस्वरूप कपड़े से रंजक का घर्षण से निकलना कहलाता है
 - (1) क्रोकिंग
 - (2) अब्रश
 - (3) बेनिन
 - (4) बैज
- 73. छपाई के संदर्भ में निम्नलिखित कथन (A) और कारण (R) पर विचार करें।
 - (A) प्रिंट में आवश्यक गाढ़ापन सोडियम एलिगनेट द्वारा प्राप्त किया जा सकता है।
 - (R) क्रियाशील रंजक के साथ कॉटन को प्रिंट करने के लिए सोडियम एलिगनेट उपयुक्त है।
 - (1) दोनों (A) और (R) गलत हैं।
 - (2) (A) सही है (R) गलत है।
 - (3) दोनों (A) और (R) सही हैं।
 - (4) (A) गलत है (R) सही है।

74. स्टार्च है:

- (A) एक शृंखलादार पॉलिमर
 - (B) प्रोटीन के अलावा कुछ नहीं
 - (C) एक गाढ़ा करने वाला कारक
 - (D) टोल्यूइन में घुलनशील
 - (1) दोनों (A) और (B) सही हैं।
 - (2) दोनों (A) और (C) सही हैं।
 - (3) दोनों (A) और (D) सही हैं।
 - (4) (A) गलत है (C) सही है।

75. वैट रंजक

- (1) विलायकों में अधुलनशील हैं।
- (2) पानी में घुलनशील
- (3) प्रकृति में उपलब्ध नहीं है।
- (4) क्षारीय सोडियम हाइड्रोसल्फाइट द्वारा अपचियत किये जाते हैं।

- 72. The rubbing-off of dye from a fabric as a result of insufficient dye penetration of fixation
 - (1) Crocking
 - (2) Abrash
 - (3) Bainin
 - (4) Baize
- 73. Consider the following assertion (A) and reason (R) in the context of printing:
 - (A) Requisite print viscosity can be obtained by sodium alginate.
 - (R) Alginate thickening is good for printing cotton with reactive dyes.
 - (1) Both (A) and (R) are wrong.
 - (2) (A) is correct and (R) is wrong.
 - (3) Both (A) and (R) are correct.
 - (4) (A) is wrong and (R) is correct.

74. Starch is -

- (A) A branched Polymer
- (B) Nothing but protein
 - (C) A thickening agent
 - (D) Soluble in toluene
 - (1) Both (A) and (B) are correct.
 - (2) Both (A) and (C) are correct.
 - (3) Both (A) and (D) are correct.
 - (4) (A) is wrong (C) is correct.

75. Vat dyes are -

- (1) Insoluble in solvent
- (2) Soluble in water
- (3) Not available in nature
- (4) Reduced by alkaline sodium hydrosulphite

76. Which one is not a direct style of 76. निम्न में से कौन सी छपाई की प्रत्यक्ष शैली नहीं printing? (1) Stencil printing (2) Block printing ministry (5) (1) स्टेंसिल प्रिंटिंग लालका कार्य (अ) (3) Tie and dye (2) ब्लॉक प्रिंटिंग क्रिक कार्या (6) (4) Screen printing (3) टाई और डाई का कार्यकारित (4) (4) स्क्रीन प्रिंटिंग 77. Thermal transfer printing 77. थर्मल ट्रांसफर प्रिंटिंग में प्राथमिकता के आधार primarily involves the use of dyes पर जिन रंगों का उपयोग शामिल है, वे that -(1) ऊर्ध्वपातक हैं। (1) Sublime (2) Don't sublime sublimation (2) ऊर्ध्वपातक नहीं हैं। high (3) उच्च ऊर्ध्वपातन स्थिरता है। fastness (4) Have moderate sublimation (4) मध्यम ऊर्ध्वपातन स्थिरता है। fastness 78. A term describing a material 78. पानी में 7.0 से कम pH वाले पदार्थ को वर्णित having a pH of less than 7.0 in करने वाला शब्द है । अपन water -ि व(1) अम्लीयां के तब वक्षी वालंदहर (1) Acidic (2) क्षारीय क्षेत्रसञ्जूषक हरी (1) (2) Alkaline (3) Neutral (3) उदासीन EM fammere (5) (4) None of the above (4) उपरोक्त में से कोई नहीं Treatment of printed fabric in 79. छपे कपड़े को नम भाप द्वारा उपचारित करना 79. moist steam is called as (1) Sizing to per (1010) 1959 86 .18 कहलाता है (2) Drying \$ SHORE , \$ HORES ed (1) साइजिंग (1 dood not stimme (3) Steaming (2) स्खना (4) Ageing (3) स्टीमिंग (4) एजिंग An apparatus for carrying out 80. कुछ परिष्करण कार्यों जैसे कि प्लीटिंग और हीट 80. certain finishing operation, such सेटिंग को सम्पादित करने के लिए निम्न में से as pleating and heat setting – कौन सा एक उपकरण प्रयोग में लिया जाता है ? (1) J-Box जे-बॉक्स thes nominal (1) (2) Beck (2) बेक sheate electric (5) (3) Can (4) Autoclave (3) कैन

17

(4) ऑटोक्लेव विकास कार्य

81. TRO है (1) डिस्पर्सिंग कारक (1) (2) एंटीफोमिंग कारक (1) (3) वैटिंग कारक (4) (4) अपचायक	81. TRO is — (1) Dispersing Agent (2) Antifoaming agent (3) Wetting Agent (4) Reducing agent
82. Na, K, NH ₃ या Al के क्लोरेट्स, K & Na के Dichromates हैं (1) ऑक्सीकारक (2) अपचायक (3) विलायक (4) उपरोक्त में से कोई नहीं	82. Chlorates of Na, K, NH ₃ or Al Dichromates of K & Na are – (1) Oxidizing agents (2) Reducing agents (3) Solvents (4) None of the above
83. विभिन्न तंतुओं पर विभिन्न रंजकों से छपाई करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सा एक फुल्लन कारक है ? (1) टिन यौगिक (2) पर्मिनल के.बी. (3) फॉर्मोसोल (4) यूरिया	83. Which of the following is a swelling agent for printing various dyes on different fibres? (1) Tin compounds (2) Perminal KB (3) Formosol (4) Urea
84. वह पदार्थ जिसमें तन्तु और रंजक दोनों के प्रति बन्धुता है, कहलाते हैं अत्र प्रति (व) ऑक्सीडेंट अव्यक्ति (व) बाइंडर्स (व) मोडेंट (व) विलायक विकास कार्या (व) विलायक विला	84. A/An is a substance having affinity for both the fibre and the dyestuff. (1) Oxidant (2) Binders (3) Mordant (4) Solvent
 85. Na₂CO₃ को आमतौर पर कहा जाता है (1) सामान्य नमक (2) सोडे का क्लोरेट (3) सोडा लाइम (4) सोडा ऐश 	85. Na ₂ CO ₃ is commonly known as – (1) Common salt (2) Chlorate of soda (3) Soda lime (4) Soda ash
	18

86. H ₂ O ₂ के साथ कपास के विरंजन के दौरान, विन्न में से किस स्थायीकारक का उपयोग किया जाता है ? (1) सोडियम हाइड्रोक्साइड (2) (2) सोडियम सिलिकेट (3) (3) एसिटिक अम्ल (4) सोडियम कार्बोनेट 87. फ्लैट-बेड स्क्रीन प्रक्रिया (3) (1) अर्ध-निरंतर प्रक्रिया है। (2) निरंतर संचालन प्रक्रिया है। (3) हस्तचलित प्रक्रिया है। (4) स्वचालित प्रक्रिया है।	H ₂ O ₂ , the stabilizer used is – (1) Sodium hydroxide (2) Sodium silicate (3) Acetic acid (4) Sodium carbonate 87. The flat-bed screen process – (1) is a semi-continuous operation (2) continuous operation (3) manual process
88 औद्योगिक अपशिष्ट जल की रासायनिक विशेषताओं को इंगित करता है। (1) pH (2) BOD (3) COD (4) उपरोक्त सभी 89. इनमें से कौन सा वेस्ट वॉटर का प्राथमिक उपचार नहीं है? (1) स्क्रिनिंग (2) सेडिमेन्टेशन (3) इक्विलाइजेशन (4) एरेटेड लगून	(4) fully automated operation 88 indicates chemical characteristics of industrial wastewater. (1) pH (2) BOD (3) COD (4) All of these 89. Which one is not primary treatment of waste water? (1) Screening (2) Sedimentation (3) Equalization (4) Aerated lagoon
90. भारत में, अपशिष्ट मानकों के लिए दिशानिर्देश द्वारा जारी किए जाते हैं।	90. In India, the guidelines for effluent standards are issued by –

(1) जल अधिनियम, 1974

(2) ई.पी.ए., 1986

(3) सी.पी.सी.बी. वि. १८०० वि. १८० वि

(4) MoEFCC

30

91. निम्न में से कौन सी छपाई की प्रत्यक्ष शैली नह है ? (1) स्टेंसिल प्रिंटिंग क्या कार्यक्ष (1) (2) ब्लॉक प्रिंटिंग क्या कार्यक (2) (3) टाई और डाई (4) स्क्रीन प्रिंटिंग क्या प्रदूषक है (1) BOD (2) COD (3) TOC (4) O&G	printing? (1) Stencil printing (2) Block printing (3) Tie and dye (4) Screen printing 92. The target pollutant during secondary treatment is — (1) BOD (2) COD (3) TOC
 93. निम्नलिखित एक पानी अघुलनशील डाई है : (1) प्रत्यक्ष रंजक (2) अम्लीय रंजक (3) वैट रंजक (4) क्रियाशील रंजक 	93. Following is water insoluble dye - (1) Direct dye (2) Acid dye (3) Vat dye (4) Reactive dye
94. अपशिष्ट जल की की बेअसर करने के लिए कार्बन डाइऑक्साइड गैस का उपयोग किया जाता है। (1) अम्लीयता (2) क्षारीयता (3) अम्लीयता एवं क्षारीयता (4) कठोरता	94. Treatment with carbon dioxide gas is used for neutralization of wastewater. (1) Acidity (2) Alkalinity (3) Acidity and Alkalinity (4) Hardness
95. निम्नलिखित में से कौन सा भारत के इकत केन्द्रों में से एक है ? (1) चित्रकूट (2) संबलपुर (3) मंगलौर (4) नागपुर	 95. Which of the following is one of the Ikat centres in India? (1) Chitrakoot (2) Sambalpur (3) Mangaluru (4) Nagpur
	30

96. कैदल और एक धोती को संदर्भित करता है and (1) बांधनी शृह mentsqilldosif (1) ् (2) घरचोला क्षित्रक हान्यतिकार (2) (3) ਧੈਰਜੀ (4) कलमकारी (1) None of the above 97. कलमकारी में निम्नलिखित में से कौन मोर्डेंट के रूप में कार्य करता है ? (1) इंडिगोफेरा - का वा mahmat .801 eup (2) गुड़ oyb bas sir taeroan (1) (3) हर्र (मयरोबल्म) अर्थ क्रिका (8) (4) गाय का गोबर का कार्याय (1) 98. बालूचरी साड़ियों में निम्न में से कौन से मुख्य डिजाइन होते हैं ? ei 2(1) पौराणिकं चरित्र व्यवस्थित वर्ता . 191 (2) पुष्प रूपांकन पार्चेना नवार्चनवार (4) उप रूपाकन (3) ज्यामितीय रूपांकन nord (4) पशु रूपांकन (bed baxil (3) 99. जंगला और तनछोई साड़ियाँ निम्न से किसका एक प्रकार हैं ? करने करने करने (1) जामदानी का लेक के बतलर्थ (1) yem (2) चंदेरी का brad measure 1 .801 dgu (3) बनारसी का पूर्व beneates od (4) माहेश्वरी का बीच marbos वी 100. माहेश्वरी एक कपड़ा है जिसे बनाया जाता है (1) रेशम और कपास से कार्का (2) केवल रेशम से व कामार्गिक (1) (3) केवल कपास से (4) पॉलिएस्टर कपास से

101. कलाहस्ती शैली की विशेषता है

(1) ब्लॉक प्रिंटिंग मिलामकार्

(3) मुक्तहस्त रंगांकन

(4) पशु रूपांकन विभिन्न कार्य (५)

96. Kaidal and Ek dhoti refers to (1) Bandhani (2) Gharchola (3) Paithani (4) Kalamkari (3) कार्रिम शैली की कलमबारी क Which of the following acts as mordant in Kalamkari? (1) Indigofera (2) Jaggery (3) Myrobalam (4) Cow dung and the sets (2) क्विका शिष्ट (है) 98. In Baluchar sarees the designs are mainily -(1) Mytholgical characters (2) Floral motifs (3) Geometrical motifs (4) Animal motifs (2) दिशा बेट देशिक ऑस्सीकरण प्रणाली 99. Jangla and Tanchhoi sarees are a variety of - (a) (1) Jamdani (2) Chanderi (3) Banarasi The Tribut forms 201 (4) Maheshwari 100. Maheshwari is a fabric in -(1) Silk and cotton (2) Only silk (3) Only cotton a used (a) (4) Polyester cotton बीवक प्राचार अविशेष्ट का उपयोग करते है 101. Kalahasti style is characterized (1) Block Printing (1) (2) Woven design (8) (2) बुना डिजाइन विवाहकारिय (१) (3) Free-hand drawing

(4) Animal motifs

- 102. निम्न में से किसे पेडना कलमकारी के रूप में भी जाना जाता है ?
 - (1) कलमकारी की मछलीपट्टनम शैली को
 - (2) कलमकारी की कलाहस्ती शैली को
 - (3) कासिम शैली की कलमकारी को
 - (4) उपरोक्त में से कोई नहीं

103. जामदानी है

- (1) प्राचीन रंगाई और छपाई तकनीक
- (2) हाथ करघा तकनीक की woo की
- (3) छपाई तकनीक
- (4) कसीदाकारी की तकनीक
- 104. उत्प्रेरित कीचड़ को कभी-कभी निम्न में से किससे संदर्भित किया जाता है ?
 - (1) द्रव बैड जैविक ऑक्सीकरण प्रणाली
 - (2) स्थिर बैड जैविक ऑक्सीकरण प्रणाली
 - (3) टर्निंग बैड जैविक ऑक्सीकरण प्रणाली
 - (4) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 105. स्थायी कठोरता वाले जल को निम्न में से किस माध्यम से गुजार कर मृदु बनाया जा सकता है ?
 - (1) सोडियम सिलिकेट
 - (2) सोडियम बाइकार्बोनेट
 - (3) सोडियम हेक्सामेटाफॉस्फेट
 - (4) सोडियम फॉस्फेट ा vino (8)
- 106. द्वितीयक उपचार अपशिष्ट का उपभोग करने के लिए ____ का उपयोग करता है।
 - (1) रसायनों
 - (2) फ़िल्टरों ngisəb nəvoV
 - (3) सूक्ष्म जीवों कियान कर्म
 - (4) उपरोक्त में से कोई नहीं

- 102. Pedana Kalamkari also known as -
 - (1) Machilipatnam Style of Kalamkari
 - (2) Kalahasti style of Kalamkari
 - (3) Kasim style of Kalamkari
 - (4) None of the above
- 103. Jamdani is an -
 - (1) ancient tie-and-dye technique
 - (2) hand woven technique
 - (3) printing technique
 - (4) embroidery technique
- 104. The activated sludge process is sometime referred as
 - (1) fluid bed biological oxidation system
 - (2) fixed bed biological oxidation system
 - (3) turning bed biological oxidation system
 - (4) None of the above
- 105. Permanent hardness water may be softened by passing it through
 - (1) sodium silicate
 - (2) sodium bicarbonate
 - (3) sodium hexametaphosphate
 - (4) sodium phosphate
- 106. Secondary treatment uses to consume wastes.
 - (1) Chemicals
 - (2) Filtration
 - (3) Micro-organisms
 - (4) None of these

107. पूरे कपड़े में कुछ मात्रा में पक्केपन के साथ रंग का अनुप्रयोग क्या कहलाता है ? (1) रंगाई (2) छपाई (3) डिस्चार्ज शैली (4) प्रतिरोधक छपाई 108	whole body of a textile material with some degree of fastness is called (1) Dyeing (2) Printing (3) Discharge style (4) Resist style 108. Conventional tertiary treatment is (1) chemical coagulation and flocculation (2) filtration (3) sedimentation (4) None of these
109 और दो प्रकार की स्क्रीन प्रिंटिंग हैं। (1) फ्लैट और रोटरी (2) गोलाकार और रोलर (3) सिलेंडराकार और चपटी (4) सिलेंडराकार और गोलाकार 110. सीवेज उपचार इकाइयों, जिसमें कार्बनिक पदार्थों के अवायवीय अपघटन का उपयोग किया जाता है, को कहा जाता है (1) इमहॉफ टैंक (2) ट्रिकिंग फिल्टर (3) कीचड़ अवसादन टैंक (4) इनमें से कोई नहीं	109 and are two types of screen printing. (1) Flat and rotary (2) Circular and roller (3) Cylindrical and flat (4) Cylindrical and circular 110. The sewage treatment units in which anaerobic decomposition of organic matter is used, are called (1) Imhoff tanks (2) Tricking filters (3) Sludge sedimentation tanks (4) None of these
 111. अज़रख प्रिंट किससे संबंधित है ? (1) बालोतरा (2) पाली (3) बगरू (4) बाड़मेर 	(2) Pali (3) Bagru (4) Barmer
	23

112. अजरख एक इंडिगो आधारित प्रकार है

- (1) छींटदार सूती कपड़े का
 - (2) चित्रित सूती कपड़े का
 - (3) ब्लॉक मुद्रित रेशम के कपड़े का
 - (4) इंडिगो से रंगे सूती कपड़े का

113. वे रंजक जिनकी वस्त्र तन्तुओं के प्रति बन्धुता नहीं है उन्हें मोर्डेंट्स के मदद से तन्तुओं के साथ जोड़ा जाता है, कहलाते हैं

- (1) प्रत्यक्ष रंजक
- (2) क्रियात्मक रंजक
- (3) सल्फर रंजक
- (4) मोर्डेंट रंजक

114. सेल्यूलोज और क्रियाशील रंजक के बीच कौन सा बंध बंधता है ? अन्य विकास स्वाप

- (1) सहसंयोजक बंधन विभाग (१)
- (2) हाइड्रोजन बंधन
- (3) आयनिक बंधन
- (4) वंडरवाल बल

rage freatment units in 115. फ्लैट बेड प्रिंटिंग मशीन का प्रयोग करने में आने ि वाली प्रमुख समस्याएँ हैं जीवात वाताव्याव

(1) धब्बे

- (2) जोड़ के निशान वि वयार्थकारी (2)
- (3) किनारियों से किनारी में असमानता
 - (4) उक्त सभी अवती के कार्क में

116. मंजिष्ठा या भारतीय मजीठ है

- (1) एन्थ्राक्विनोन आधारित लाल रंजक
- (2) एन्थ्राक्विनोन आधारित नीला रंजक
- (3) एन्थ्राक्विनोन आधारित काला रंजक
- (4) एन्थ्राक्विनोन आधारित बैंगनी रंजक

- 112. Ajrakh is an indigo-based type of
 - (1) block printed cotton cloth
 - (2) painted cotton cloth
 - (3) block printed silk cloth
 - (4) Indigo dyed cotton cloth

113. Dyes which have no affinity fibers textile towards attached with the fiber with the help of mordants are known as -

- (1) Direct Dye
- (2) Reactive Dye
- (3) Sulphur Dye
- (4) Mordant Dye

114. Bond formed between cellulose and reactive dye is

- (1) Covalent bond
- (2) Hydrogen bond
- (3) Ionic bond to management (8)
- (4) Van der Waal's forces

115. The major problem using flat bed printing machine are

- (1) Speckiness
- (2) Joint marks
- (3) Selvedge to selvedge variations (8)
- (4) All of these

116. Manjistha or Indian madder is

- (1) anthraquinone based red dye
- (2) anthraquinone based blue dye
- (3) anthraquinone based black dye
- (4) anthraquinone based purple dye

- 117. छपाई की सांगानेर शैली में, लाल और काले रूपांकनों को हलका पीलापन ली हुई जमीन पर छापा जाता है, यहाँ शैली कहलाती है
 - (1) सियाही बेगर शैली व्यव्यक्ति (2)
 - (2) बेगर शैली
 - (3) सियाही शैली
 - (4) खंडुआ शैली
 - 118. ____ एक परिसज्जा है जो लिनन या लिनन सदृश्य वस्त्रों को दी जाती है ।
 - (1) क्रेबिंग mela rechar (8)
 - (2) बीटलिंग अहल्य के काम्प्रकृति (है)
 - (3) स्काउरिंग
 - (4) कार्बोनाइजिंग
 - 119. COD की अनुमेय सीमा है
 - (1) 250 से 500 पी.पी.एम.
 - (2) 250 से 1000 पी.पी.एम.
 - (3) 500 से 1000 पी.पी.एम.
 - (4) 1000 पी.पी.एम. से अधिक
 - 120. एकल चरण प्रोसिओन छपाई प्रक्रिया में
 - (1) प्रिंटिंग पेस्ट में क्षार होता है।
 - (2) प्रिंटिंग पेस्ट में क्षार नहीं होता ।
 - (3) प्रिंटिंग पेस्ट में अम्ल होता है।
 - (4) प्रिंटिंग पेस्ट में अम्ल नहीं होता है।
 - 121. ताने की दिशा में कपड़े में लहराती सफेद या रंगीन लकीर के लिए शब्द है
 - (1) डॉक्टर स्ट्रीक
 - (2) मोटल्ड
 - (3) स्क्रिम्प
 - (4) फ्लिशिंग

- 117. In Sanganer Style of printing, red and black motifs are printed on a yellowish cream ground is called
 - (1) the Syahi Begar Style
 - (2) the Begar Style
 - (3) the Syahi Style
 - (4) the Khandua style
 - 118. ____ is a finish for linen or linen like fabric.
 - (1) Crabbing
 - (2) Beetling
 - (3) Scouring
 - (4) Carbonizing
 - 119. Permissible limit of COD is -
 - (1) 250 to 500 ppm (1)
 - (2) 250 to 1000 ppm (S)
 - (3) 500 to 1000 ppm
 - (4) More than 1000 ppm
 - 120. In one stage PROCION printing process -

(1) Alkali present in the printing paste

(2) No alkali present in the printing paste

(3) Acid present in the printing paste

(4) No Acid present in the printing paste

- 121. Term for wavy white or coloured streak in the fabric in the warp direction is
 - (1) Doctor Streak
 - (2) Mottled
 - (3) Scrimp
 - (4) Flushing

122.	निम्न में से कौन सी छपाई सामान्य	तौर पर गहरे
	रंग की पृष्ठभूमि पर की जाती है ?	d bns

- (1) प्रतिरोधक
- (2) डिस्चार्ज
- (3) অ্লাঁক
- (4) स्क्रीन iver submadizioni (b)

123. ब्रोकेड कपड़े में किस प्रकार की बुनाई होती है ?

- (1) क्रेप बुनाई
- (2) अतिरिक्त बाना तकनीक
- (3) जैकार्ड बुनाई
- (4) लीनो बुनाई

124. कपड़े के दोनों पृष्ठों पर समान पैटर्न के साथ रोलर प्रिंटिंग कहलाती है

- (1) प्रत्यक्ष रोलर व ००० ०००६६ (1)
- (2) ताना छपाई (0001 का 0वंड (2)
- (3) ब्लॉक प्रिंटिंग (001 os (003 (8)
- (4) डुप्लेक्स प्रिंटिंग कार्ता कराती (4)

125. सबसे प्रसिद्ध ब्रोकेड जिसे "किम्ख्वाब" के नाम से जाना जाता है निम्न से है

- (1) महाराष्ट्र
- (2) वाराणसी अध्यय अध्ययम्
- (3) লম্ভনऊ
- (4) कांचीपुरम

126. अजरख है

- (1) स्क्रीन मुद्रित कपड़ा
- (2) हाथ से बुने हुए वस्त्र
- (3) ब्लॉक प्रिंटेड कपड़ा
- (4) रंगा हुआ कपड़ा वर्षा करिया (१)

- 122. Which of following printing is usually done on dark backgrounds?
 - (1) Resist
 - (2) Discharge of the family (1)
 - (3) Block
 - (4) Screen

123. Brocade fabric has which kind of weave?

- (1) Crepe weave
- (2) Extra weft technique
- (3) Jacquard weave
- (4) Leno weave

124. Roller printing with a pattern on both sides of the fabric

- (1) direct roller
- (2) warp printing
- (3) block printing
- (4) duplex printing

125. The most famous brocades known as 'Kinkhab' are from –

- (1) Maharashtra
- (2) Varanasi
- (3) Lucknow a special residence
- (4) Kanchipuram

126. Ajrakh is

- (1) Screen printed textile
- (2) Hand woven textile
- (3) Block printed textile
- (4) Painted textile

	127. In Kalamkari painting, Gods are
127. कलमकारी चित्रकला में, देवताओं को	painted in colour.
. * ^ ^	painted in
(1) Andbra Pradesh	
रंग में चित्रित किया जाता है। deshard addua (f) (1) पीला गेरू ubay kmaT (2)	(2) Red (3) Blue
(2) लील nasher a sydbald (3)	(4) Orange
(4) Refeathan (5)	
(4) ऑरेंज	Formaldehyde
Talent trespondent en dett. 1881.	128. Sodium Sulfoxylate Formaldehyde
128. सोडियम सल्फोक्सिलेट फॉर्मेल्डीहाइड किस	is nonularly known as
लोकप्रिय नाम से जाना जाता है ?	(1) Rongalite A
(1) रोंगलाईट ए	(2) Rongalite D
 (1) रोंगलाईट ए (2) रोंगलाईट डी (3) रोंगलाईट सी 	(3) Rongalite C & C & C & C & C & C & C & C & C & C
(3) रोगलाईट सा	(4) Rongalite B
(4) रोंगलाईट बी	THE STATE OF PRINTING THE TOTAL PART
	129. Potassium Chiorate Roll
129. पोटैशियम क्लोरेट KClO3 के निम्न में से	as – जाने के लिक एक कि (%)
किसके रूप में कार्य करता है ?	(1) oxidizing agent
(1) ऑक्सीकारक अवस्तावर (8)	(2) mordant
val (2) मोर्डेंट व्यावस्था अपन्याति (±)	(3) reducing agent
(0) ==========	(4) antichlor
on white the of the order	
	annii('ALIUII
130. इच्छित रंग प्राप्त करने के लिए पहले से रंगे हु	colorant not necossaria
े — यह अविधित्व ११ की रागाना	same hue or class to adjust the
कपड़ पर एक आवारना र	substation degired final color is
Self resign principle	(1) Stripping are assume (1)
(1) स्ट्रिपिंग _{सामानाम} श्रामित (१)	(a) Tonning
(2) टॉपिंग	(a) Dwinting
g zi (3) प्रिंटिंग guitaina elitzet al e	(4) Cross Dyeing
प्रकार (4) क्रॉस डाइंग के विस्ता सामा	
whenever guives hand and selections where the	? 131. Madhya Pradesh is famous for -
131. मध्यप्रदेश निम्न में से किसके लिए प्रसिद्ध है	(1) Paithani
131. मध्यप्रदश निमान व निर्माण (1) (1) पैठणी बोमवारी श्रवकारास (2)	(2) Patkal
(2) पटकल	(3) Mashru
(3) मशरू notevito (4)	(4) Chanderi
(4) चंदेरी	,
	25 27
30	

- 132. पोचमपल्ली भारत के किस राज्य से संबंधित है ?
 - (1) आंध्र प्रदेश
 - (2) तमिलनाडु
 - (3) मध्यप्रदेश
 - (4) राजस्थान
- 133. दाबू एक प्राचीन प्रतिरोधक
 - (1) हस्त ब्लॉक प्रिंटिंग तकनीक है।
 - (2) हस्त चित्रकला तकनीक है।
 - (3) बांधनी तकनीक है।
 - (4) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 134. पॉलिएस्टर की सिंजिंग की जाती है उसकी
- (1) ताकत बढ़ाने के लिए
 - (2) रोयें कम करने के लिए
 - (3) रंजक अवशोषण को बढ़ाने के लिए
 - (4) आयामी स्थिरता में सुधार के लिए
- 135. किस प्रकार की कपड़ा छपाई विधि में रंजक के साथ एक उत्प्रेरक भी शामिल है ?
- (1) प्रत्यक्ष छपाई
- (2) डिस्चार्ज प्रिंटिंग
 - (3) प्रतिरोधक छपाई
 - (4) बाटिक छपाई
- 136. वस्त्र छपाई में उच्च अणुभार वाला ऐसा यौगिक जो प्रिंटिंग पेस्ट को गाढ़ापन प्रदान करता है, कहलाता है
 - (1) पिगमेंट इमल्शन
 - (2) बाइंडर
 - (3) थिकनर
 - (4) उत्प्रेरक

- 132. With which state of India does Pochampalli belong?
 - (1) Andhra Pradesh
 - (2) Tamil Nadu
 - (3) Madhya Pradesh
 - (4) Rajasthan
- 133. Dabu is an ancient resist -
 - (1) hand block printing technique
 - (2) hand painting technique
 - (3) tie-and-dye technique
 - (4) None of the above
- 134. Singeing of polyester is carried out to
 - (1) Increase strength
 - (2) Reduce Pilling
 - (3) Improve dye uptake
 - (4) Improve dimensional stability
- 135. Which type of textile printing method involves a clear dye with an activator in it?
- (1) Direct printing
 - (2) Discharge printing
 - (3) Resist printing
 - (4) Batik printing (1)
- 136. In textile printing which is a main part of high molecular weight compound giving viscosity to printing paste:
 - (1) Pigment Emulsion
 - (2) Binder
 - (3) Thickener
 - (4) Activator

137. उच्च दबाव और तेज गति से कपड़े पर दबाव देने या इस्त्री करने की प्रक्रिया कहलाती है (1) कैलेंडिरेंग (2) मोयिरेंग (3) सुएडिंग (4) श्रीनियरेंग	137. A process of pressing or ironing a fabric at high speed under high pressure – (1) Calendaring (2) Moireing (3) Sueding (4) Schreinering
138. पिगमेंट रंजकों को स्थापित करने के लिए कौन सी प्रक्रिया काम में ली जाती है ? (1) क्यूरिंग (2) स्टीमिंग (3) सुखाना (4) गीला करना	138. Which process is used for fixation of pigment color? (1) Curing (2) Steaming (3) Drying (4) Wetting
 139. मर्सरीकरण करने के क्या उद्देश्य हैं ? (1) चमक और अवशोषण क्षमता को बढ़ाना (2) कपड़े में कड़कपन लाना (3) अशुद्धियों को दूर करना (4) सेरिसिन हटाना 	139. The Objective of Mercerizing is (1) Increase luster and absorbency. (2) To impart stiffness. (3) Removal of impurities. (4) Removal of sericin.
140. बुने हुए वस्त्रों पर से रोथें हटाने के लिए कौन सी प्रक्रिया काम में ली जाती है ? (1) साइज़िंग (2) डीसाइजिंग (3) विरंजन (4) झुलसाना	140. Removing hairiness from woven fabric is known as (1) Sizing (2) Desizing (3) Bleaching (4) Singcing
141. वस्त्र परिशोधन के लिए निम्न में से कौन सा कारक प्रयोग में लिया जाता है ?	141. Which agent used in scouring? (1) Ca(OCl) ₂

(1) $\operatorname{Ca(OC}l)_2$ as antieved (1)

(2) NaOH cous antiquine (8)

(3) H_2O_2 shows some (6)

(4) CMC strage grantesti (a)

(2) NaOH

(3) H₂O₂

(4) CMC

142. BOD क्या है ?

- (1) Biological Oxidation Demand
 - (2) Bio Oxides Demand
 - (3) Bromide Oxygen Demand
 - (4) Biological Oxygen Demand

143. क्रैबिंग की एक सेटिंग प्रक्रिया है

- (1) ऊन की
- ं (2) नायलोन की
 - (3) ऐक्रेलिक की
 - (4) पॉलिएस्टर की

144. अजरख छपाई की प्रक्रिया का सही क्रम है :

- गोंद लगाना
- II. मयरोबल्म के साथ रंगना
- III. कपड़े को धोना वर्षा कराव साम स्ट्रा
- IV. काला रंग लगाना
- V. इंडिगो से रंगना
- VI. फिटकरी लगाना
- (1) II, III, I, IV, V, VI
- (2) I, II, III, IV, V, VI
- (3) III, II, I, IV, VI, V
 - (4) VI, V, IV, I, II, III

145. निम्न में से कौन सा घुलनशील नील कारक है ?

- (1) पर्शियन ब्लू
- (2) मिथाईलीन ब्लू
- (3) इंडिगो
- (4) अल्ट्रा मेरिन

146. पी.वी.ए. और सी.एम.सी. हैं

- (1) समतलीकारक
- (2) मृदुकारक
- (3) साइजिंग कारक
- (4) डीसाइजिंग कारक

142. What is BOD?

- (1) Biological Oxidation Demand
- (2) Bio Oxides Demand
- (3) Bromide Oxygen Demand
- (4) Biological Oxygen Demand

143. Crabbing is a setting process of

- (1) Wool
- of (2) Nylon spher for (and 540) 881
 - (3) Acrylic to the process with the
 - (4) Polyester

144. Give the correct sequence of making Ajrakh:

- I. Application of gum
- II. Dyeing with Myrobalam
- III. Washing of fabric
- IV. Application of black color
- V. Dyeing with indigo
- VI. Application of alum
- (1) II, III, I, IV, V, VI
- (2) I, II, III, IV, V, VI
- (3) III, II, I, IV, VI, V
- (4) VI, V, IV, I, II, III

145. Which of the following is a soluble bluing agent?

- (1) Prussian blue
- (2) Methylene blue
- (3) Indigo
- (4) Ultra marine

146. PVA and CMC are -

- (1) Levelling agents (1)
- (2) Softening agents (18)
- (3) Sizing agent O.11 (8)
- (4) Desizing agents (M)

- 147. क्रियाशील रंजकों के साथ सूती कपड़े की छपाई केवल तभी पूरी होती है, जब उसे
 - अम्लीय घोल से पूर्व उपचारित किया गया हो ।
 - (2) क्षारीय घोल से पूर्व उपचारित किया गया हो ।
 - (3) मर्सरीकृत हो।
 - (4) विरंजित हो।
 - 148. ____ वह बेलनाकार बर्तन हैं जो रस्सी के रूप में सूती कपड़े के शोधन के लिए विशेष रूप से डिज़ाइन किए गए हैं।
 - (1) जिगर
 - (2) **कियर**
 - (3) एजर
 - (4) मैंगल
 - 149. अम्ल/अम्ल उत्पादक लवण के साथ ऊन में उपस्थित सेलुलोसिक अशुद्धियों को दूर करने के उपचार को कहा जाता है
 - (1) कार्बोनाइज्रेशन
 - (2) सेंफोराइजेशन
 - (3) मर्सरीकरण
 - (4) न्यून करना
 - 150. सोडियम डाइथियोनाइट ____ ब्लीचिंग के उपचार के लिए पसंदीदा अपचायक है।
 - (1) पॉलिस्टर
 - (2) रेशम
 - (3) कपास
 - (4) জন

- साथ सूती कपड़े की छपाई | 147. Printing of cotton fabric with reactive dye is accomplished only if it is -
 - (1) Pretreated with acidic solution
 - (2) Pretreated with alkaline solution
 - (3) Mercerized
 - (4) Bleached
 - especially designed to carry out scouring of cotton in rope form.
 - (1) Jigger
 - (2) Kier
 - (3) Ager
 - (4) Mangle
 - 149. To remove cellulosic impurities from wool by treatment with acid/acid producing salts is known as -
 - (1) Carbonization
 - (2) Sanforization
 - (3) Mercerization
 - (4) Reduction
 - 150. Sodium dithionite is the preferred reducing agent for bleaching of
 - (1) Polyester
 - (2) Silk
 - (3) Cotton
 - (4) Wool

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

	ार्याः किन्नायास खाका के अभि स्ता करते के रेजिए । १.४
ditis -	
(1) Pretreated with acidic	
. A souther	(2) आरीय बाल से पूर्व अपनारीत किया गया
(2) Pretroated with alkaline, solution	The read marks of the total with the fort
(3) Mercenized	(3) मस्रोकृत हो।
	148 वह वेल्लाकार घर्ता ने जा उसी क
especially designed to carry out.	क्य में सूती क्यदे के शोधन के तिस् विश्वीय रूप
	से डिजाइन किए गए है।
	अवटी (१)
(4) Mangle	
aft. To remove cellulosic impurities	. 그
from wool by treatment with	उपस्थित संजुलामिक अभृद्धियां को दूर करने क
	उपयम् को कहा जाता है
	(1) कार्योमाइलाहान
aodszirolne? (%)	
	(३) असेतिकार
	(4) Fig. (4)
30. Sedium difficulte is the	150. सावियम डाइधियोमाइट क्वीरिया के 1
bleaching of —	
(i) Polyester	
(3) Cotton	
looW (1.)	(4) 3rd