

X A	7_	rk		 - 4	TA T	_	7
	/ M	mk	œ	$\boldsymbol{\omega}$ T	174		
W 1	, u	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	$\boldsymbol{\tau}$		T.4	v.	_

Iharkhand_STATE BOARD

AUTHOR: KUSHAGRA KANOI	DATE OF CREATION: 24/5/2021
CLASS: 6	SUBJECT: SCIENCE

LESSON: HOW THREAD IS MADE,

SOURCES OF FIBRES

(धागा कैसे बनता है, रेशों के स्रोत)

TOPIC: HOW CLOTHS ARE MADE

(कपड़े कैसे बनते हैं)

प्रश्नों के उत्तर लिखिए
1. तंतु किसे कहते?
2. धागा को खींचने से हमें क्या प्राप्त होता हैं ?
3. प्राकृतिक रेशा क्या है ?

4. प्राकृतिक रेशा कितने प्रक ——————	ार के होते हैं? -————————
रिक्त स्थान भरें	
6. धागा पतली महीन तथा — कहते हैं	लम्बी रचनाओं से बानी होती हैं, इसे ————
7. ———— रेशा पेड्	र पौधे और जंतुओं से प्राप्त होते हैं
8. प्राकृतिक रेशे के ——-	-—— प्रकार के होते हैं
9. वस्त्र धागों ————	— से मिलकर बनते हैं
10. धागा पतली ————	——— में विखंडित हो जाती है