

Teacher : DR. Seema
 Class : BA - II (4th Semester)
 Subject : Clothing & Textiles (H.Sc.)

Essay Type Questions : UNIT - I

1. भारत के परम्परागत वस्त्रों के नामों की उत्पत्ति की व्याख्या करें ?
 या
 भारत के परम्परागत वस्त्रों की उत्पत्ति और गुणों का वर्णन करें ?
2. कुलकारी के विभिन्न प्रकार बताएं इसमें किस प्रकार के कपड़े, नमूने, धागे, रंग एवं टाँस प्रयोग किए जाते हैं ?
3. तन्तु क्या होते हैं ? इसके उद्गम (Origin) के आधार पर इनका वर्गीकरण कीजिए तथा विस्तृत जानकारी दीजिए ?
4. तन्तु की परिभाषा दीजिए ? वनस्पति एवं जानवर तन्तुओं के गुण एवं महत्व का वर्णन कीजिए ?

5 कपास के वस्त्र बनाने के लिए मीन-से-चरणी का इस्तेमाल होता है ?

6 कपास के तंतु के रासायनिक व भौतिक गुणों की व्याख्या करें ?

7 रेयाम के तंतु से वस्त्र बनाने तक की प्रक्रिया के विभिन्न चरणों की व्याख्या करें ?

8 रेयाम के रासायनिक व भौतिक गुणों की व्याख्या कीजिए ?

9 पॉलीएस्टर का उत्पादन कैसे होता है ? इसके तंतु की उपयोगिता बताइए । प्राकृतिक रस्म बनावटी रेशों के मिश्रण से बने हुए कपड़ों का वर्णन कीजिए ?

10 रेयॉन का उत्पादन किस प्रकार होता है ? इसकी भौतिक तथा रासायनिक विशेषताएं समझाएं ?

UNIT - II

11 साबुनीकरण क्या होता है ? साबुन बनाने की गर्म व ठण्डी विधि के बारे में बताएं ?

या

12 साबुन क्या होता है ? व्यावसायिक स्तर पर साबुन का निर्माण कैसे होता है ?

UNIT - II

1. वस्त्रों की परिसज्जा के उद्देश्य बताइए। मरसीराइजिंग एवं जल अवरोधक परिसज्जा की व्याख्या कीजिए।
2. परिसज्जा को परिभाषित करें। परिसज्जा के वर्गीकरण की व्याख्या करें।
3. संक्षिप्त नोट लिखें —
 - i) कैलेण्डरिंग ii) मरसीराइजिंग
 - iii) सैन्फेराइजिंग iv) सिलवट अवरोधक परिसज्जा
 - v) ब्लीचिंग
4. प्रिंटिंग / छपाई के प्रकारों का वर्णन करें।
5. विरंजक रंगाई तथा छपाई के बारे में लिखें।
6. परिसज्जा को वर्गीकृत करें तथा कैलेण्डरिंग
7. कपडा बनाने में प्रयुक्त होने वाली विभिन्न प्रकार की बुनाइयों (Weaves) का वर्णन करें।
8. Short Note —
 1. रिब बुनाई 2. वास्केट बुनाई 3. ट्रिबल बुनाई
 4. सैटिन बुनाई 5. साटीन बुनाई

9. स्वार्थ मिलने प्रकार में होती है र गर्म तथा ठण्डे पानी में स्वार्थ में विधि में लिखिए ।
10. विरंजक क्या होते हैं और कितनी तरह के होते हैं ?
11. संश्लिष्ट नोट -
- i) ऑक्सीकारक विरंजक ii) अपचायक विरंजक
 iii) अपचायक विरंजक iv) ऑटिक्स विरंजक
12. विभिन्न प्रकार के धुलाई प्रतिक्रमों का वर्गीकरण कीजिए ? किसी एक की विस्तृत व्याख्या कीजिए ।
13. धुल्ले का वर्गीकरण करें । धुल्ले उतारने में विधि में की चर्चा करें ।
- या
 धुल्ले उतारने की धौलक, रासायनिक व अलौकिक विधियों का विस्तारपूर्वक वर्णन करें ।

Sumo
 03/04/2020

साबुन और मेल निवारक में अन्तर बताएँ?

Dear Students, pl. learn all these questions and clear your doubts on whatsapp group, whatsapp call or on conference call. Also learn first two questions for test (whatsapp) on Monday i.e. 06.04.2020. This is revision test.

Seeb
03/04/2020