

Q1 - कपड़े में end or picks को कैसे पहचान करते हैं ?

Q2 - परिधान में Balance or Proportion से क्या समझते हैं | किसी परिधान को लेते हुए समझाइए ?

Q3 - नॉस का मानकीकरण को समझाइए ?

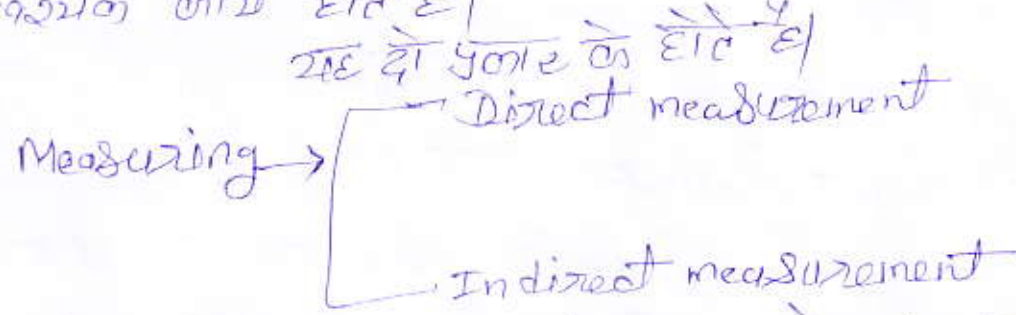
Q4 - Pin, tone or shades से आप क्या समझते हैं ?

Q5 - Drafting से संबंधित किन्हीं 10 शब्दों को समझाइए ?

Q6 - किसी भी परिधान के निर्माण के लिए नाप एक महत्वपूर्ण प्रक्रिया होती है। बिना नाप के परिधान निर्माण असम्भव होता है। तथा बिना नाप के परिधान निर्माण में त्रुटि का आवाका अधिक होता है। इसलिए उपर्युक्त design तथा fitting (अर्थात् fitting) के लिए नाप अधिक महत्वपूर्ण होता है।

नाप किसी भी वस्त्र को fitting के अनुसार बनाने के लिए अत्यधिक महत्वपूर्ण होता है। बिना नाप के वस्त्र हीले बनते हैं तथा श्रिट में हो जाते हैं। जो व्यक्ति का वास्तविक आकार के अनुसार फिट नहीं बैठ पाता है।

* नाप लेना तथा देना : - परिधान निर्माण में नाप लेना तथा देना दोनों ही आवश्यक कार्य होते हैं।



(a) Direct body measurement : - ऐसा नाप जो design तथा tailor के पास जाकर तुरंत प्रत्यक्ष रूप से दिया जाता है। जिससे परिधान निर्माण में त्रुटि नहीं होती है।

(b) Indirect body measurement : - ऐसा नाप जो design अथवा tailor से बिना मिले किसी photocall या अन्य किसी लपेट जैसे सिंगुल ले लपेट को देकर measurement किया जाता है। इसमें त्रुटि का आवाका अधिक रहता है।

नाप लेने में सावधानियाँ : - (1) नाप से पहले व्यक्ति के सीधे सिंगुल में रूबे होकर लेना है। (2) जब व्यक्ति नाप ले तो chest तथा hip का नाप लेते समय उसने बोल करते हुए नाप लेना चाहिए जिससे कोरब व्यक्ति का दिखी जाये न हो।

Def 4 - Tin, tone, shades: - यह तीनो colour निर्माण को प्रक्रिया को जिन्हो मिलने से अलग-2 colour का निर्माण होता है।
 अलग-2 टोन तथा गेरे colour को मिलाने से अलग colour बनते है।



① tin: - इसे अनन्त अफेय colour को शामिल किया गया है।
 अन्य किसी भी colour में अफेय colour को मिलाने से उन रंगो का निर्माण होता है। वह tin कहलाता है।

② tone: - tone को अनन्त अन्य colour को शामिल किया जाता है
 जो colour में किसी भी अन्य colour को मिलाया जाता है
 तो वह tone कहलाता है।

③ shades: - इसे अनन्त black colour को शामिल किया
 जाता है जब black colour को किसी अन्य colour में
 मिलाया जाता है तथा जो shades प्राप्त होते है वह shades
 कहलाते है।

Def 1 - वेपेड मैचिंग or pick: - पीरधान निर्माण के अनन्त वेपेड को
 सही प्रकार से रखना अत्यधिक जरूरी होता है।

ताना-बाना: - जब किसी वेपेड को किसी समतल स्थान पर रखा जाता
 है तो इसके दो line दिखाई देते है। जो एक दूसरे को
 काटते हुई दिखाई देते है। जिन्हे ताना-बाना



कहा जाता है पीरधान निर्माण के लिए वेपेड को cutting ताना-बाना
 को ध्यान में रखकर करना चाहिए।

Green line: — कपड़े को cutting के लिए (brown line को भी हमारे में रेवनी असावधान आग्रहण होता है और कपड़े को उसकी brown line के अनुसार ही काटना चाहिए)

③ Red line: — कपड़े को किनारे मोटा तथा चौड़ा गेरे colour को होता है जिसे हम Red line कहते हैं कपड़े की पहचान, Red line के ही अनुसार ही काटा जाता है।

Ans 5 — ① किसी भी परिधान के निर्माण से पूर्व में जो कागज का नमूना तैयार किया जाता है वह drafting के नाम से जाना जाता है।

② इसके अन्तर्गत कागज का एक draft बनाया जाता है जिससे कपड़े को cutting में त्रुटि नहीं रहती है।

③ यह draft brown paper का बना होता है तथा जिसपर अक्षरों से draft बनाकर काटा जाता है।

④ draft (कागज) का draft बनाकर उसे कपड़े पर रख दिया जाता है।

⑤ जब draft को कपड़े पर रखते हैं तो उसके पहले उस कागज के घने draft पर 1.1 C.M का Seam Allowance लगाया जाता है।

⑥ जब कागज के draft को कपड़े पर बिछाया जाता है तो chalk के माध्यम से इसे निशान लगाया जाता है।

⑦ इन प्रकार से draft बनाकर काम करने से ही कपड़े पर तथा परिधान निर्माण में कोई त्रुटि नहीं होती है।

⑧ drafting के दौरान ही cutting करने से परिधान अच्छा नहीं तैयार होता है। (जैसे)

2- धरिया में balance का proportion: — धरिया निर्माण में कपड़ा काले के प्रमाण 3500 से 4000 से balance में होना अधिक महत्वपूर्ण है।

Balance: — 2 शीटें देकर निर्माण शिर्ट्स का निर्माण करना है उसे बिचला है कि उसे शिर्ट का balance उसे लगाना में करना चाहिए। शिर्ट के आगे के दोपट्टे joints काटने चाहिए।

2) नया सेट प्रकाश और निर्माण काले में धरिया काले है या button बन्द काटने से तो वह भी बिल प्रकाश से बनाना चाहिए।

proportion: — 2 proportion से नकल है कि धरिया निर्माण में cutting का

या सेट portions जैसे sleeve, collar, cuff, को सेट का से बनाना चाहिए।

2) धरिया निर्माण में बनाना चाहिए कि sleeve आगे से 25mm के से जड़े का नाला नाला होना चाहिए।