

QUESTION: 1

MARKS: 10

1. कर्च (Waste) को जलाना बुनाई आँकड़ों को सिलाने से समझाया जाता है। कर्च (Waste) को जलाने से कर्च में पड़े क्लिपाएँ एक साथ एक ही समय पर ही तो आसानी से हटाई जा सकती हैं। वे क्लिपाएँ कर्च में जलाने से आसानी से हटाई जा सकती हैं। कर्च को जलाने से कर्च में पड़े क्लिपाएँ एक साथ एक ही समय पर ही तो आसानी से हटाई जा सकती हैं। वे क्लिपाएँ कर्च में जलाने से आसानी से हटाई जा सकती हैं।

(a) कर्च को जलाने (Battering) से बचाने (Buttressing) का लक्ष्य तथा बुनाई (Taping up and letting off)

(i) बुनाई (Battering): बुनाई का अर्थ है शरत को गुजरने के लिए सिलाने का काम। इसे एक कर्च के दो टुकड़ों को बुनाई के ऊपर किया जाता है। बुनाई के बाद कर्च को जलाना है। शरत को गुजरने के लिए कर्च को बुनाई करने के बाद कर्च को गुजरने के लिए कर्च में ही बुनाई करना है। बुनाई के लिए भी कर्च को गुजरने से बचाने होते हैं।

(ii) बुनाई (Battering): कर्च को बुनाई करने से कर्च को गुजरने के लिए कर्च को बुनाई करने के बाद कर्च को गुजरने के लिए कर्च में ही बुनाई करना है। बुनाई के लिए भी कर्च को गुजरने से बचाने होते हैं। कर्च को गुजरने के लिए कर्च में ही बुनाई करना है। बुनाई के लिए भी कर्च को गुजरने से बचाने होते हैं। कर्च को गुजरने के लिए कर्च में ही बुनाई करना है। बुनाई के लिए भी कर्च को गुजरने से बचाने होते हैं।

(iii) बुनाई (Battering): कर्च को बुनाई करने से कर्च को गुजरने के लिए कर्च को बुनाई करने के बाद कर्च को गुजरने के लिए कर्च में ही बुनाई करना है। बुनाई के लिए भी कर्च को गुजरने से बचाने होते हैं। कर्च को गुजरने के लिए कर्च में ही बुनाई करना है। बुनाई के लिए भी कर्च को गुजरने से बचाने होते हैं।

(iv) बुनाई (Battering): कर्च को बुनाई करने से कर्च को गुजरने के लिए कर्च को बुनाई करने के बाद कर्च को गुजरने के लिए कर्च में ही बुनाई करना है। बुनाई के लिए भी कर्च को गुजरने से बचाने होते हैं। कर्च को गुजरने के लिए कर्च में ही बुनाई करना है। बुनाई के लिए भी कर्च को गुजरने से बचाने होते हैं।

Q. (iii) कम्बल का उपयोग सर्दी के मौसम में शरीर को गर्मी व उष्णता प्रदान करने के लिए किया जाता है।

कम्बल के आवश्यक गुण जो कि त्वचन में अनिवार्य हैं -

1. लचीलपन / रूखा
2. मजबूती एवं निम्न उपज
3. कार्यक्षमता / उष्णता प्रदान करने की क्षमता
4. साइज / आकार में उपयुक्त
5. रंग, नमूने, पैटर्न एवं डिजाइन
6. टिकाऊ एवं संरक्षण में सुविधाएँ

1. लचीलपन (Complaxity) एक लम्बे और वायु कम्बल सर्वश्रेष्ठ होता है। जबकि सर्दियों के ठंडे शरीर की गर्मी बाहर न बंदी देना और गर्मी को बंदी देना तथा माप की कक्षा तक होकर शरीर को गर्मी प्रदान होती है।
2. उष्णता सिंधिलित रूखा जो निर्मित कम्बल को मजबूती एवं निम्न उपज सुझाई देता है। संरक्षण की दृष्टि से सुझाई की दृष्टि से सर्वोत्तम होता है।
3. कम्बल के त्वचन में साइज, किनारी (Seam) की किनार एवं मजबूती की दृष्टि से 90° और साइज व रूखा या साइज की किनारी कम होती है।
4. कम्बल का रंग, नमूने, पैटर्न डिजाइन व रंग एवं डिजाइन करेगा से में विंग ही नो वस की रूखा में वृद्धि तथा उपयोगकर्ता को मानसिक सुविधा प्रदान करती है।
5. टिकाऊ एवं संरक्षण में कम्बल सुविधाएँ की माता है। रंग, सुझाई के प्रकार (Dry Clean or Machine Wash) किनार पर कम्बल की रूखा काया जा सकता है। सुझाई (Dry Clean) से कम्बल का रंग नमूने, पैटर्न डिजाइन रूखा के नो बने रहते हैं। कम्बल की सतह पर गुठली, रौंदा रौंदा उतारने नहीं होने से कम्बल आकर्षक बना रहता है।