

प्रतिदर्श प्रश्न पत्र—2019

कक्षा—12

सिलाई

केवल प्रश्नपत्र

समय : 3 घण्टे 15 मिनट

पूर्णाक : 70

निर्देश: प्रथम 15 मिनट परीक्षार्थियों को प्रश्न पत्र पढ़ने के लिये निर्धारित है।

नोट: (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

- (ii) अपने प्रश्नोत्तरों की संख्या प्रश्नपत्र की संख्या के अनुसार ही लिखिए।
 - (iii) सभी प्रश्नों के निर्धारित अंक उनके समक्ष दिये गये हैं।
 - (iv) आवश्यकतानुसार उपयुक्त चित्रों द्वारा उत्तर स्पष्ट कीजिए।
 - (v) रेखाचित्र के लिये कार्टिज पेपर का प्रयोग कीजिए।

बहुविकल्पीय प्रश्नः—

[2]

5— किस पुर्ज से सिलाई करते समय कपड़ा स्वयं मुड़ता है। 1

(क) विवल्टर (ख) हेमर

(ग) एडजस्टबल हेमर (घ) इनमें से कोई नहीं।

अति लघु उत्तरीय प्रश्नः—

6— प्रेस कितने प्रकार के होते हैं? 2

7— रेशमी वस्त्र की दो विशेषता लिखें। 2

8— ट्रीमिंग क्या है? 2

9— धागे कितने प्रकार के होते हैं? 2

10— परिधान कितने प्रकार के होते हैं? 2

11— सिलाई कला में उपकरण कितने प्रकार के होते हैं? 2

12— पैर के अन्दर के ओर की लम्बाई की नाप को क्या कहते हैं? 2

13— ऊनी वस्त्र पर किसकी सहायता से प्रेस करते हैं। 2

14— पैटर्न के किन्हीं दो चिन्हों के नाम लिखें। 2

15— मिल्टन क्लाथ क्या है? 2

लघु उत्तरीय प्रश्नः—

16— रेखा चित्र बनाते समय के उपकरण एवं सामग्री संक्षेप में बताइये। 4

17— सिलाई मशीन के दो पुर्जों के नाम एवं कार्य लिखिये। 4

18— किसी एक मानव आकृति का नाम एवं विशेषताएँ संक्षेप में लिखिए।

4

19— हाउस कोट की सभी नापें लिखिये। 4

20— दर्जियों के चार सांकेतिक चिन्ह लिखिये। 4

21— चार प्रकार के वस्त्रों के नाम लिखिये। 4

दीर्घ उत्तरीय प्रश्नः—

22— किसी परिधान का मूल्य निर्धारण कैसे करेंगे? स्पष्ट कीजिए। 7

अथवा

कटाई सिलाई में प्रयुक्त उपकरणों एवं सामग्रियों का वर्णन
कीजिए। 7

23— धागों के प्रकार तथा परिधान निर्माण में उनके योगदान पर प्रकाश
डालिये। 7

अथवा

किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए : $3\frac{1}{2}+3\frac{1}{2}$

(क) परिधान में चाक

(ख) सारजू एवं इण्टर लॉक

(ग) काज बनाने की विधि

24— निम्नलिखित नापों के अनुसार एक “फुलपैण्ट” का रेखाचित्र
बनाइये। 7

(i) लम्बाई — 100 सेमी0

(ii) कमर — 80 सेमी0

(iii) हिप — 90 सेमी0

(iv) मोहरी — 40 सेमी0

अथवा

दिये गये नाप के अनुसार एक “फ्राक” का रेखाचित्र बनाइये। 7

(i)	पूरी लम्बाई –	55 सेमी0
(ii)	सीना –	60 सेमी0
(iii)	कमर –	50 सेमी0
(iv)	बाड़ी की लम्बाई –	25 सेमी0
(v)	कन्धा –	30 सेमी0
(vi)	आस्तीन लम्बाई –	16 सेमी0
