

प्रतिदर्श प्रश्न पत्र 2021-22

कक्षा-10

सिलाई

समय – 3 घण्टे 15 मिनट

पूर्णांक 70

निर्देश:- प्रारम्भ के 15 मिनट परीक्षार्थियों को प्रश्न पत्र पढ़ने के लिए निर्धारित है।

नोट:- (I) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

(II) जहाँ आवश्यक हो चित्र भी बनाइये।

(III) सभी प्रश्नों के निर्धारित अंक उनके समक्ष दिये गये हैं।

बहुविकल्पीय प्रश्न

- 1 (क) रेशम के कीड़े किस पेड़ पर पाले जाते हैं? 1
(I) आम (II) नीम
(III) शहतूत (IV) महुआ
- (ख) अच्छे ऊन के लिए अच्छी भेड़ है। 1
(I) बड़ी भेड़ (II) मेरिनो भेड़
(III) देशी भेड़ (IV) इनमें सभी
- (ग) साड़ी कौन पहनता है? 1
(I) लड़का (II) पुरुष
(III) स्त्री (औरत) (IV) इनमें सभी
- (घ) कटर किसे कहते हैं? 1
(I) प्रेस करने वाले को (II) सिलाई करने वाले को
(III) वस्त्र काटने वाले को (IV) इनमें से कोई नहीं
- (ङ0) सीने की नाप किस परिधान में ली जाती है? 1
(I) पैण्ट (II) पजामा
(III) कमीज (IV) सलवार

अति लघु उत्तरीय प्रश्न

- 2 (क) वस्त्र पहनने के दो उद्देश्य बताइये। 2
(ख) कपड़ा श्रिंक करने के दो मुख्य नियम बताइये। 2
(ग) ऊनी वस्त्र को श्रिंक करते समय और किस वस्त्र की आवश्यकता होती है? 2
(घ) वस्त्र श्रिंक करने से होने वाले दो लाभ बताइये। 2
(ङ0) बाविन बाइन्डर का कार्य लिखिये। 2
- 3 (क) स्पूल पिन का प्रयोग कब करते हैं? 2

- (ख) थ्रेडटेक अप लीवर का कार्य लिखिये। 2
 (ग) पैटर्न कितने प्रकार के होते हैं? 2
 (घ) कटर के दो मुख्य दोष बताइये। 2
 (ङ0) कलीदार कुर्ता के सभी नाप लिखिये। 2

लघु उत्तरीय प्रश्न

- 4 (क) असली रेशम की पहचान लिखिए। 4
 (ख) ऊनी वस्त्र को सुरक्षित रखने के चार उपाय बताइये। 4
 (ग) वस्त्र को कटिंग करने के पूर्व श्रिंक क्यों करना चाहिये? 4
- 5 (क) सिलाई मशीन में तेल देने से होने वाले चार लाभ लिखिए। 4
 (ख) पैटर्न किसे कहते हैं? 4
 (ग) पैटर्न के सभी चिन्हों के नाम अंकित करे। 4

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न

- 6 वस्त्रों का सामाजिक, सांस्कृतिक और सार्वजनिक महत्व संक्षेप में लिखिये। 7
- 7 नाप के अनुसार वस्त्र की कटिंग करना एक कला है, संक्षेप में व्याख्या कीजिये। 7
- 8 दिये गए नाप के अनुसार एक "कुन्देदार पजामा" का रेखा चित्र बनाइये। 7
 नाप:
 लम्बाई – 40" – 100 सेमी0
 सीट – 36" – 90 सेमी0
 मोहरी – 16" – 40 सेमी0

अथवा

- निम्न नाप के अनुसार एक "ब्लाउज" का रेखा चित्र बनाइये। 7
 नाप
 लम्बाई – 14इंच
 छाती – 34 इंच
 कमर – 26 इंच
 हाफ क्रास वैक – 6.5 इंच
 बाँह की लम्बाई – 8 इंच
 आस्तीन मोहरी – 11 इंच