

## प्रतिदर्श प्रश्न पत्र 2023-24

### कक्षा- 10

### सिलाई

समय: 3 घण्टे 15 मिनट

पूर्णांक- 70

नोट: प्रारम्भ के 15 मिनट परीक्षार्थियों को प्रश्न-पत्र पढ़ने के लिये निर्धारित हैं।

निर्देश: (i) प्रश्न पत्र (अ) एवं (ब) दो खण्डों में है।

(ii) खण्ड (अ) में वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं। जिनके उत्तर OMR शीट पर देना है।

(iii) खण्ड (ब) में वर्णनात्मक प्रश्न हैं। जिनके उत्तर उत्तरपुस्तिका पर देना है।

(iv) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

(v) सभी प्रश्नों के निर्धारित अंक उनके समक्ष अंकित हैं।

(vi) जहाँ आवश्यक हो चित्र भी बनाइये।

### खण्ड- (अ)

- |     |  |                        |
|-----|--|------------------------|
| 1-  | वस्त्र कितने प्रकार के होते हैं ?        | 1                      |
| (A) | चार                                      | (B) दो                 |
| (C) | एक                                       | (D) तीन                |
| 2-  | पोशाक क्या हैं ?                         | 1                      |
| (A) | कपड़ा                                    | (B) सिले वस्त्र        |
| (C) | काटे गये वस्त्र                          | (D) इनमें सभी          |
| 3-  | क्या सूती वस्त्र को श्रिंक करना चाहिये ? | 1                      |
| (A) | हाँ                                      | (B) नहीं               |
| (C) | कभी नहीं                                 | (D) इनमें कोई नहीं     |
| 4-  | अच्छे कटर के गुण हैं।                    | 1                      |
| (A) | बेइमानी                                  | (B) ईमानदार, शिक्षित   |
| (C) | चोरी                                     | (D) आलसी               |
| 5-  | मशीन की सुई टेढ़ी कब होती है ?           | 1                      |
| (A) | लड़ने पर                                 | (B) अधिक मोटे कपड़े पर |

- (C) धागा कसा होने पर (D) इनमें सभी
- 6- सुई धागे के अनुकूल रहने पर क्या होता है ? 1  
(A) टाँका सही (B) सिलाई सही  
(C) सुई नहीं टूटती (D) इनमें सभी
- 7- सुई निडिल में सही न रहने पर क्या होगा? 1  
(A) अच्छी सिलाई (B) खराब सिलाई  
(C) सुई टूटने का डर (D) इनमें से कोई नहीं
- 8- इनमें सिलाई मशीन के पुर्जे बताइये। 1  
(A) सामाग्री (B) थिम्बल (अगूठी)  
(C) थ्रेड टेक अप लीवर (D) L स्क्वायर
- 9- अच्छा पेपर पैटर्न कौन हैं ? 1  
(A) भूरा कागज (B) मंझला कागज  
(C) सफेद कागज (D) पतला कागज
- 10- सिलाई में प्रेसिंग क्या है ? 1  
(A) सिलाई (B) कटाई  
(C) प्रेस करना (D) तह करना
- 11- रासायनिक वस्त्रों का निर्माण कहाँ होता है ? 1  
(A) गाँव में (B) घर में  
(C) फैक्टरी में (D) खुले में
- 12- हाथ की सिलाई के टाँके बताइये। 1  
(A) डबल सिलाई (B) अकेली सिलाई  
(C) क्रास सिलाई (D) इनमें कोई से नहीं
- 13- सिलाई में ताबीज क्या है ? 1  
(A) टाँकी बाँधना (B) छेद करना  
(C) चौकोर सिलाई करना (D) खुले भाग के नीचे भाग पर टाँकी बाधना

- 14- सारजू सिलाई कहाँ किया जाता है ? 1  
(A) कपड़े के किनारे (B) बीच में  
(C) नीचे (D) सामने
- 15- छोटी पटरी का प्रयोग कब करते हैं ? 1  
(A) नापते समय (B) रेखा खींचते समय  
(C) छोटी रेखा खींचने में (D) इनमें से कोई नहीं
- 16- मशीन की सिलाई खोलने में किस यंत्र का प्रयोग होता है ? 1  
(A) कैची बड़ी (B) पेचकस  
(C) बाडकिन (D) ब्लेड
- 17- लेडीज कुरता के सबसे नीचे के भाग को क्या कहते हैं ? 1  
(A) दामन (B) किनारा  
(C) घेरा (D) उपरोक्त सभी
- 18- ब्लाउज कौन पहनता है ? 1  
(A) पुरुष (B) स्त्री  
(C) बालिका (D) शिशु
- 19- कुन्देदार पायजामे में मोहरी कहाँ होती है ? 1  
(A) ऊपर (B) नीचे  
(C) बीच में (D) इनमें सभी
- 20- टाँका नियामक मशीन में कहाँ होता है ? 1  
(A) सामने (B) बगल में  
(C) पीछे (D) नीचे

अति लघु उत्तरीय प्रश्न:-

- 1- स्त्रियों के दो पोशाकों के नाम लिखिये। 2
- 2- वस्त्र श्रिक करने के दो लाभ लिखिए। 2
- 3- कटर किसे कहते हैं ? 2

- 4- पैटन के दो चिन्हों के नाम लिखें। 2
- 5- किन किन वस्त्रों की फोल्डिंग की जाती है ? 2
- 6- दो प्रकार के रासायनिक वस्त्रों के नाम लिखिये। 2
- 7- सलवार कितने प्रकार के होते हैं? 2
- 8- कलीदार कुरता कौन पहनता है? 2
- 9- प्रेसर वार लिफ्टर का कार्य लिखिये। 2

लघु उत्तरीय प्रश्न:-

- 10- शिशु के वस्त्रों का चुनाव करते समय की चार सावधानियों को लिखिये। 4
- 11- कौन वस्त्र अधिक श्रिंक होते हैं और क्यों लिखिये। 4
- 12- अच्छे कटर के दो गुण तथा दो अवगुणों को लिखिये। 4
- 13- पैटर्न काटते समय की चार सावधानियों को अकित करो। 4
- 14- सिलाई कला में फोल्डिंग की आवश्यकता कब होती है और क्यों। 4

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न:-

- 15- सूती वस्त्र स्वास्थ्य की दृष्टि से हितकर होते हैं। कपास के रेशों की विशेषताओं का उल्लेख कीजिये। 6

अथवा

सूती वस्त्रों की अच्छाइयों का विस्तार पूर्वक वर्णन कीजिए।

- 16- रासायनिक वस्त्रों के निर्माण में वातावरण पर होने वाले प्रभावों का उल्लेख कीजिए।

6

अथवा

रासायनिक वस्त्र एवं ऊनी वस्त्र की विशेषताओं का विस्तार से वर्णन कीजिये।