

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Student Name:- _____ | Father Name:- _____ |
| VTP Name:- _____ | Assessment Date:- _____ |
| TCA/DCA:- _____ | Batch Number:- _____ |
| Student Signature:- _____ | Assessor Signature:- _____ |

Modular Employable Skills

Tailor (Basic Sewing Operator)

THEORY

Section-A

निम्न में से किसी एक सही उत्तर पर निशान लगायें –

Marks.- 1-10-10*1-10

१. स्विंग मशीन में फेस प्लेट लगी होती है-

- | | |
|-------------|-----------------|
| क. बायीं ओर | ग. नीचे की तरफ |
| ख. दायीं ओर | घ. सामने की तरफ |

उत्तर _____

२. चुटकी को कहते हैं-

- | | |
|-----------------|---------------|
| क. निडिल बार | ग. टेंशन स्टड |
| ख. क्लेम्प स्कू | घ. थ्रेड गाइड |

उत्तर _____

३. प्रेशर बार का मुख्य कार्य है-

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| क. कपड़े को उठाना | ग. कपड़ा खिसकाना |
| ख. कपड़े पर दबाव बनाना | घ. उक्त में से कोई नहीं |

उत्तर _____

४. बोबिन भरते समय इस पहिये को ढीला करने से मशीन की गति रुक जाती है-

- | | |
|--------------------|-------------------|
| क. स्टॉप मोशन स्कू | ग. स्माल गीयर |
| ख. लार्ज गियर | घ. हैण्ड अटैचमेंट |

उत्तर _____

५. निम्न में से कौन सा स्विंग मशीन में लगने वाला विशेष अटैचमेंट नहीं है-

- | | |
|---------|------------|
| क. टकर | ग. हैमर |
| ख. रफलर | घ. फीड डॉग |

उत्तर _____

६. मशीन के तेल की गुणवत्ता किस रंग से मापते हैं-

- | | |
|-------------------|-------------------|
| क. हल्का लाल रंग | ग. हल्का नीला रंग |
| ख. हल्का पीला रंग | घ. हल्का भूरा रंग |

उत्तर _____

७. मशीन के ऊपर कितने छिद्रों में तेल डालते हैं-

- | | |
|-------|-------|
| क. ११ | ग. १२ |
| ख. १६ | घ. १८ |

उत्तर _____

८. मशीन के नीचे कितने छिद्रों में तेल डालते हैं

- | | |
|----------------|-------------------------|
| क. सामने की ओर | ग. बाहर की ओर |
| ख. अंदर की ओर | घ. उक्त में से कोई नहीं |

उत्तर _____

९. मशीन में सुई का चपटा भाग किस ओर रखते हैं-
- | | |
|----------------|-------------------------|
| क. सामने की ओर | ग. बाहर की ओर |
| ख. अंदर की ओर | घ. उक्त में से कोई नहीं |

उत्तर _____

१०. सुई का धागा पहँचाने वाला पुर्जा है-
- | | |
|-------------------|-----------------------|
| क. टेंशन स्प्रिंग | ग. थ्रेड टेंशन डिवाइस |
| ख. स्लाइड प्लेट | घ थ्रेड टेक अप लीवर |

उत्तर _____

रिक्त स्थानों की पूर्ति करो-

Marks:-11-20=10*1=10

११. सिलाई मशीन में सामान्य तौर पर कितने _____ नंबर की सुई का प्रयोग किया जाता है।
१२. कैची _____ प्रकार की होती है।
१३. सिलाई _____ प्रकार की होती है।
१४. एक मीटर _____ इंच का होता है।
१५. सामान्य सलवार कमीज बनाने के लिए _____ मी.कपड़ा उपयोग होता है।
१६. बाबा सुइट में _____ टाईप पॉकेट होता है।
१७. मशीन _____ प्रकार की होती है।
१८. मीडियम साईज की सुई का नाप _____ होता है।
१९. पॉकेट _____ प्रकार के होते हैं।
२०. १ इंच _____ सेंटीमीटर के बराबर होता है।

निम्न प्रश्नों के उत्तर १-१० शब्दों में दीजिए

Marks:-21-30-10*2=20

२१. मशीन का व्हील एक बार घूमने पर कितने टांके लगते हैं?

उत्तर _____

२२. सिलाई मशीन के भीतर कितने छिद्र होते हैं?

उत्तर _____

२३. घरेलु मशीन के पुर्जे कौन से हैं?

उत्तर _____

२४. मशीन अगर सुई तोड़ रही है तो क्या करोगे?

उत्तर _____

२५. झुग्गी मशीन में तेल कितने दिन में डाला जाता है?

उत्तर _____

२६. १ मीटर में कितने इंच होते हैं?

उत्तर _____

२७. टोल जो नीचे वाले धागे को पकड़ने में काम आता है कहलाता है?

उत्तर _____

२८. इलेक्ट्रिक मशीन काम करती है?

उत्तर _____

२९. कपड़ा मशीन में कौन सा धागा प्रयोग करते हैं?

उत्तर _____

३०. मीडियम स्टिचिंग के लिए किस नंबर की सुई प्रयोग करते हैं?

उत्तर _____

निम्न प्रश्नों के उत्तर विस्तार से दीजिए

Marks :- 31-35=5*4=20

३१ मशीन का धागा बार बार टूटने का क्या कारण है (वर्णन कीजिए)

उत्तर _____

३२. मशीन के विभिन्न भागों के नाम बताए ।

उत्तर _____

३३ मशीन का धागा बार बार टूटने का क्या कारण है (वर्णन कीजिए) ।

उत्तर _____

३४ कटर और कैची में क्या अंतर है समझाइए ।

उत्तर _____

३५. मशीन में आयल डालते समय क्या-क्या सावधानियाँ रखनी चाहिए ।

उत्तर _____

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Student Name:- _____ | Father Name:_____ |
| VTP Name:-_____ | Assessment Date:-_____ |
| TCA/DCA:-_____ | Batch Number:_____ |
| Student Signature:-_____ | Assessor Signature:_____ |

Modular Employable Skills

Tailor (Basic Sewing Operator)

Practical Section-B

Marks--2*15=30

- १ सलवार कमीज़ की ड्राफ़्टिंग एवं कटिंग कर के सिलाई कार्य पूर्ण कीजिए ?
- २ विभिन्न प्रकार के सिलाई का वर्णन कीजिए,
फ्रेंच सिलाई
फ्लैट सिलाई
फेलिंग सिलाई
सादी सिलाई
प्रेसर सिलाई

Viva-- 10