

Model Test-1
Circular Knitting (Theory)
(Vocational Stream)
(Home Science Group)
Trade – Knitting

(ਭਾਗ ਓ)

ਨੋਟ:- ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਇਕ ਅੰਕ ਹੈ

- | | | |
|----|--|---|
| 1 | ਵਾਈਡਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਉੱਤੇ ਨਾਟ ਕੈਚ ਦਾ ਕੀ ਕੰਮ ਹੈ? | 1 |
| 2 | ਮਾਰਕੀਟ ਤੋਂ ਧਾਗਾ ਕਿਹੜੇ ਰੂਪਾਂ ਵਿੱਚ ਮਿਲਦਾ ਹੈ? | 1 |
| 3 | 4 ਟਰੈਕ ਮਸ਼ੀਨ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀ ਕਿਸਮ ਦੀਆਂ ਸੂਈਆਂ ਪਾਈਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ? | 1 |
| 4 | ਜੈਕਾਰਡ ਡਿਜਾਇਨ ਕਿਸ ਮੈਕਾਨਿਜ਼ਮ ਦੁਆਰਾ ਬਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? | 1 |
| 5 | ਸਿੰਕਰ ਦੇ ਦੋ ਮੁੱਖ ਕੰਮ ਕਿਹੜੇ ਕਿਹੜੇ ਹਨ? | 1 |
| 6 | ਜਿਆਦਾ ਲੰਬੀ ਰਿਪੀਟ ਵਾਲਾ ਪੱਟੀਦਾਰ ਕੱਪੜਾ ਕਿਹੜੀ ਮਸ਼ੀਨ ਤੇ ਬਣਦਾ ਹੈ? | 1 |
| 7 | ਪ੍ਰੋਟੈਕਟਰ ਕੈਮ ਦਾ ਸਰਕੂਲਰ ਮਸ਼ੀਨ ਵਿੱਚ ਕੀ ਕੰਮ ਹੈ? | 1 |
| 8 | ਸਿੰਕਰ ਕਿਸ ਧਾਤ ਦਾ ਬਣਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? | 1 |
| 9 | ਕੁੰਡੇ ਦੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਭਾਗਾਂ ਨੂੰ ਚਿੱਤਰ ਰਾਹੀਂ ਦਰਸਾਓ? | 1 |
| 10 | ਸਰਕੂਲਰ ਨਿਟਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਅਤੇ ਸੂਈਆਂ ਨੂੰ ਤੇਲ ਕਿਉਂ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? | 1 |

(ਭਾਗ ਅ)

ਨੋਟ:- ਕੋਈ ਪੰਜ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਤਿੰਨ ਅੰਕ ਹਨ

- | | | |
|----|---|---|
| 11 | ਸਿੰਗਲ ਜਰਸੀ ਸਰਕੂਲਰ ਨਿਟਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਸਬੰਧੀ ਸੰਖੇਪ ਵਿੱਚ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਓ? | 3 |
| 12 | ਵਾਈਡਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਦੀ ਚੋਣ ਕਿਹੜੀਆਂ ਗੱਲਾਂ ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਰੱਖ ਕੇ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ? | 3 |
| 13 | ਸਿੰਕਰ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? ਸਿੰਕਰ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਬਾਰੇ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ? | 3 |
| 14 | Auto Striper ਸਰਕੂਲਰ ਨਿਟਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਅਤੇ Feeder Striper ਸਰਕੂਲਰ ਨਿਟਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਸਪੱਸ਼ਟ ਕਰੋ? | 3 |
| 15 | ਪੈਟਰਨ ਵੀਲੂ ਸਰਕੂਲਰ ਨਿਟਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਵਿੱਚ ਕੀ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਕਿਵੇਂ ਸਪੱਸ਼ਟ ਕਰੋ? | 3 |
| 16 | ਨਿਟਿੰਗ ਲਈ ਚੰਗੀ ਵਾਈਡਿੰਗ ਦੇ ਲਾਭ ਲਿਖੋ? | 3 |
| 17 | Four Track ਸਰਕੂਲਰ ਨਿਟਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ। | 3 |

(ਭਾਗ ਈ)

ਨੋਟ:- ਕੋਈ ਇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਪੰਜ ਅੰਕ ਹਨ

- | | | |
|----|---|---|
| 18 | ਲੈਚ ਸੂਈ ਹੋਲਡਿੰਗ ਡਾਊਨ ਸਿੰਕਰ ਨਾਲ ਮਿਲ ਕੇ ਕੁੰਡਾ ਕਿਵੇਂ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ? ਚਿੱਤਰ ਸਹਿਤ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ? | 5 |
| 19 | ਸਿੰਪਲ ਸਰਕੂਲਰ ਨਿਟਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਦੇ ਕੈਮ ਸੈੱਟ ਦਾ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾ ਕੇ ਉਸ ਵਿੱਚ ਲੱਗੇ ਕੈਮਾਂ ਦੀ ਕਾਰਜਸ਼ੈਲੀ ਸਪੱਸ਼ਟ ਕਰੋ। | 5 |

Model Test-2
Circular Knitting (Theory)
(Vocational Stream)
(Home Science Group)
Trade – Knitting

(ਭਾਗ ਓ)

ਨੋਟ:- ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਇਕ ਅੰਕ ਹੈ

- | | | |
|----|---|---|
| 1 | ਸਿੰਪਲ ਸਰਕੂਲਰ ਨਿਟਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਵਿੱਚ ਲੱਗੇ ਦੋ ਕੈਮਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ? | 1 |
| 2 | 2 ਟਰੈਕ ਮਸ਼ੀਨ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀਆਂ ਸੂਈਆਂ ਪੈਂਦੀਆਂ ਹਨ? | 1 |
| 3 | ਵਾਈਡਿੰਗ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ? | 1 |
| 4 | ਸਿੰਕਰ ਦੇ ਕੈਚ ਭਾਗ ਦਾ ਕੰਮ ਦੱਸੋ? | 1 |
| 5 | ਦਸ ਫੀਡਰਾਂ ਵਾਲੀ ਮਸ਼ੀਨ ਉੱਪਰ ਦੋ ਰੰਗਾਂ ਜੈਕਾਰਡ ਬਣਾਉਣ ਸਮੇਂ ਇਕ ਗੇੜੇ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਕੋਰਸ ਬਣਨਗੇ। | 1 |
| 6 | ਵਧੀਆ ਢੰਗ ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਹੋਈ ਵਾਈਡਿੰਗ ਦਾ ਇਕ ਲਾਭ ਦੱਸੋ? | 1 |
| 7 | ਵੈਲਟ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ? | 1 |
| 8 | ਸਰਕੂਲਰ ਮਸ਼ੀਨ ਵਿੱਚ ਕਲੀਅਰਿੰਗ ਕੈਮ ਦਾ ਕੀ ਕੰਮ ਹੈ? | 1 |
| 9 | ਦੋ ਵੈਲਟ ਨਿਟਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ? | 1 |
| 10 | ਜੈਕਾਰਡ ਡਿਜਾਇਨ ਕਿਸ ਸਿਧਾਂਤ ਤੇ ਬਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? | 1 |

(ਭਾਗ ਅ)

ਨੋਟ:- ਕੋਈ ਪੰਜ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਤਿੰਨ ਅੰਕ ਹਨ

- | | | |
|----|---|---|
| 11 | ਆਟੋ ਸਟਰਾਈਪਰ ਮਸ਼ੀਨ ਬਾਰੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹੈ ਲਿਖੋ? | 3 |
| 12 | ਸਰਕੂਲਰ ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਲਈ ਲੁਬਰੀਕੇਸ਼ਨ ਦੇ ਮਹੱਤਵ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ? | 3 |
| 13 | ਸਿੰਕਰ ਦੇ ਭਾਗਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ ਕਿਸੇ ਇਕ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ? | 3 |
| 14 | ਸਰਕੂਲਰ ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਤੇ ਡਿਜਾਇਨ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ? | 3 |
| 15 | ਘਟੀਆ (ਮਾੜੀ) ਵਾਈਡਿੰਗ ਦਾ ਨਿਟਿੰਗ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਕੱਪੜੇ ਤੇ ਕੀ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪੈਂਦਾ ਹੈ? | 3 |
| 16 | ਦਸ ਫੀਡਰਾਂ ਵਾਲੀ ਮਸ਼ੀਨ ਉੱਪਰ ਪਲੇਨ ਕੱਪੜਾ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹੋਏ ਇਕ ਗੇੜੇ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਕੋਰਸ ਬਣਨਗੇ? ਸਪੱਸ਼ਟ ਕਰੋ? | 3 |
| 17 | ਮਾਰਕੀਟ ਵਿੱਚ ਧਾਗਾ ਕਿੰਨੇ ਰੂਪਾਂ ਵਿੱਚ ਮਿਲਦਾ ਹੈ? | 3 |

(ਭਾਗ ਏ)

ਨੋਟ:- ਕੋਈ ਇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਪੰਜ ਅੰਕ ਹਨ

- | | | |
|----|--|---|
| 18 | ਲੈਚ ਸੂਈ ਲੂਪ ਫਾਰਮਿੰਗ ਸਿੰਕਰ ਨਾਲ ਮਿਲ ਕੇ ਕੁੰਡਾ ਕਿਵੇਂ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ? ਚਿੱਤਰ ਸਾਹਿਤ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ? | 5 |
| 19 | ਪੈਟਰਨ ਵੀਲ ਮੈਕਾਨਿਜ਼ਮ ਦੀ ਚਿੱਤਰ ਸਾਹਿਤ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ? | 5 |

Model Test-1
Fashioned Knitwear (Theory)
Subject Code – 098
(Vocational Stream) (Home Science Group)
Trade – Knitting Technology

(ਭਾਗ ਓ)

ਨੋਟ:- ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਇਕ ਅੰਕ ਹੈ

- | | | |
|----|--|---|
| 1 | ਕੈਮ ਪਲੇਟ ਵਿੱਚ ਸੂਈਆਂ ਦੇ ਚਲਣ ਦੇ ਖਾਸ ਰਸਤੇ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ? | 1 |
| 2 | ਹੈਂਡ ਫਲੈਟ ਜੈਕਾਰਡ ਨਿਟਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀ ਸੂਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ? | 1 |
| 3 | ਫਲੈਟ ਮਸ਼ੀਨ ਵਿੱਚ ਸੂਈਆਂ ਨੂੰ ਕਿਹੜਾ ਤੇਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? | 1 |
| 4 | ਟੱਕ ਕੁੰਡਾ ਬਣਾਉਂਦੇ ਸਮੇਂ ਟੱਕ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਸੂਈ ਕਿੰਨੇ ਕੁੰਡੇ ਇਕੱਠੇ ਕਾਸਟ ਆਫ ਕਰਦੀ ਹੈ? | 1 |
| 5 | ਫਲੈਟ ਮਸ਼ੀਨ ਉਪਰ ਬੁਣੇ ਹੋਏ ਕੱਪੜੇ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਕਿਹੜੇ ਬਸਤਰਾਂ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ? | 1 |
| 6 | 2 × 2 ਬਾਰਡਰ ਬਣਾਉਣ ਸਮੇਂ ਮਸ਼ੀਨ ਨੂੰ ਕਿੰਨੇ ਘਰ ਦਾ ਰੈਕ ਲਗਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? | 1 |
| 7 | ਬੁਣੇ ਹੋਏ ਪਲੇਨ ਕੱਪੜੇ ਨੂੰ ਕਿਸ ਨਾਂ ਨਾਲ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? | 1 |
| 8 | ਟੱਕ ਕੁੰਡਾ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕੈਮ ਪਲੇਟ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਕੈਮ ਬੰਦ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? | 1 |
| 9 | ਤਰਤੀਬਵਾਰ ਕੁੰਡੇ ਘਟਾਉਣ ਦੀ ਵਿਧੀ ਨੂੰ ਕੀ ਆਖਦੇ ਹਨ? | 1 |
| 10 | ਕਲੀਅਰਿੰਗ ਕੈਮ ਕੀ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ? | 1 |

(ਭਾਗ ਅ)

ਨੋਟ:- ਕੋਈ ਪੰਜ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਤਿੰਨ ਅੰਕ ਹਨ

- | | | |
|----|---|---|
| 11 | Sheima Computerized ਫਲੈਟ ਮਸ਼ੀਨ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ? | 3 |
| 12 | Steiger Computerized ਫਲੈਟ ਮਸ਼ੀਨ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ? | 3 |
| 13 | ਰੈਕਡ ਰਿੱਬ ਕੱਪੜੇ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ? | 3 |
| 14 | ਹੈਂਡ ਫਲੈਟ ਜੈਕਾਰਡ ਮਸ਼ੀਨ ਤੇ ਸਟਿੱਚ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਸੈੱਟ ਕਰਨ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ? | 3 |
| 15 | ਬੰਦ ਖੋਲ ਕੱਪੜਾ ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਵਿਧੀ ਲਿਖੋ? | 3 |
| 16 | ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ ਫਲੈਟ ਮਸ਼ੀਨ ਉਪਰ ਕਿੰਨੇ ਪੱਲੇ ਇਕੱਠੇ ਬਣਾਏ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ? | 3 |
| 17 | ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ ਫਲੈਟ ਮਸ਼ੀਨ ਵਿੱਚ Take Down Rollers ਦਾ ਕੀ ਕੰਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? | 3 |

(ਭਾਗ ਈ)

ਨੋਟ:- ਕੋਈ ਇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਪੰਜ ਅੰਕ ਹਨ

- | | | |
|----|---|---|
| 18 | ਹੈਂਡ ਫਲੈਟ ਜੈਕਾਰਡ ਨਿਟਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਨੂੰ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਦੀ ਵਿਧੀ ਵਿਸਥਾਰ ਨਾਲ ਲਿਖੋ। | 5 |
| 19 | ਹੈਂਡ ਫਲੈਟ ਜੈਕਾਰਡ ਨਿਟਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਤੇ ਸੂਈਆਂ ਦੀ ਟੱਕ ਕੁੰਡਾ ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦਾ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾ ਕੇ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ। | 5 |

Model Test-2
Fashioned Knitwear (Theory)
Subject Code – 098
(Vocational Stream) (Home Science Group)
Trade – Knitting Technology

(ਭਾਗ ਓ)

ਨੋਟ:- ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਇਕ ਅੰਕ ਹੈ

- | | | |
|----|--|---|
| 1 | ਰਿੱਬ ਬਾਰਡਰ ਵਿੱਚ ਸੂਈਆਂ ਦੀ ਚੋਣ ਕਿਸ ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ? | 1 |
| 2 | ਪਲੇਨ ਕੱਪੜੇ ਦਾ ਇਕ ਗੁਣ ਲਿਖੋ? | 1 |
| 3 | ਹਾਫ ਕਾਰਡੀਗਨ ਫੈਬਰਿਕ, ਕੈਮ ਪਲੇਟ ਦੇ ਕਿਸ ਕੈਮ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰਕੇ ਬਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? | 1 |
| 4 | ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ ਫਲੈਟ ਮਸ਼ੀਨ ਦੇ ਨੀਡਲ ਬੈਂਡ ਦੀ ਚੌੜਾਈ ਕਿੰਨੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ? | 1 |
| 5 | ਯਾਰਨ ਗਾਈਡ ਨੂੰ ਕਿਸ ਪੁਰਜੇ ਨਾਲ ਪਕੜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? | 1 |
| 6 | ਕਲੀਅਰਿੰਗ ਪੁਜੀਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਕੁੰਡਾ ਸੂਈ ਦੇ ਕਿਸ ਭਾਗ ਤੇ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? | 1 |
| 7 | ਫੈਸਨਿੰਗ ਵਿਧੀ ਦਾ ਇਕ ਲਾਭ ਦੱਸੋ? | 1 |
| 8 | ਕਟਾਈ ਪਾਉਣ ਲਈ ਪਹਿਲਾਂ ਕਿੰਨੇ ਗੇੜੇ ਦਿੰਦੇ ਹਨ? | 1 |
| 9 | ਹੈਂਡ ਫਲੈਟ ਜੈਕਾਰਡ ਨਿਟਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਸਟਿੱਚ ਕੈਮ ਹੁੰਦੇ ਹਨ? | 1 |
| 10 | ਯਾਰਨ ਗਾਈਡ ਦਾ ਕੰਮ ਲਿਖੋ? | 1 |

(ਭਾਗ ਅ)

ਨੋਟ:- ਕੋਈ ਪੰਜ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਤਿੰਨ ਅੰਕ ਹਨ

- | | | |
|----|--|---|
| 11 | ਫੈਸਨਿੰਗ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ? ਕੱਟ ਅਤੇ ਸਟਿੱਚ ਵਿਧੀ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ? | 3 |
| 12 | ਡਬਲ ਬੈਂਡ ਫਲੈਟ ਮਸ਼ੀਨ ਉੱਪਰ ਦੋਵੇਂ ਬੈਂਡ ਦੀਆਂ ਸੂਈਆਂ ਦੀ ਕਲੀਅਰਿੰਗ ਪੁਜੀਸ਼ਨ ਨੂੰ ਚਿੱਤਰ ਰਾਹੀਂ ਵਰਣਨ ਕਰੋ? | 3 |
| 13 | ਹੈਂਡ ਫਲੈਟ ਨਿਟਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਵਿੱਚ ਕਟਾਈ ਪਾਉਣ ਦਾ ਢੰਗ ਲਿਖੋ? | 3 |
| 14 | ਜੈਕਾਰਡ ਕੱਪੜੇ ਬਾਰੇ ਸੰਖੇਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ? | 3 |
| 15 | 2×1 ਰਿੱਬ ਬਾਰਡਰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਸੂਈਆਂ ਦੀ ਚੋਣ ਦਾ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾ ਕੇ ਸਪੱਸ਼ਟ ਕਰੋ? | 3 |
| 16 | ਫਲੈਟ ਮਸ਼ੀਨ ਤੇ ਬੁਣਾਈ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਭਾਰ ਲਗਾਉਣ ਦਾ ਢੰਗ ਸੰਖੇਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ? | 3 |
| 17 | ਮਸ਼ੀਨ ਤੇ ਬੁਣਾਈ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਖਾਲੀ ਗੇੜਾ ਦਿੰਦੇ ਸਮੇਂ ਬੁਰਸ਼ ਕੀ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹਨ? | 3 |

(ਭਾਗ ਈ)

ਨੋਟ:- ਕੋਈ ਇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਪੰਜ ਅੰਕ ਹਨ

- | | | |
|----|--|---|
| 18 | ਹੈਂਡ ਫਲੈਟ ਜੈਕਾਰਡ ਨਿਟਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਤੇ ਬਣਾਏ ਜਾ ਸਕਣ ਵਾਲੇ ਵਸਤਰਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ ਅਤੇ ਕੋਈ ਤਿੰਨ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ। | 5 |
| 19 | ਹੈਂਡ ਫਲੈਟ ਜੈਕਾਰਡ ਨਿਟਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਦੇ ਕੈਮ ਸੈੱਟ ਦੀ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾ ਕੇ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ। | 5 |

Model Test-1
Textile Yarn Calculation And Garment Marking (Theory)
(Vocational Stream)
(Home Science Group)
Trade – Knitting

(ਭਾਗ ਓ)

ਨੋਟ:- ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਇਕ ਅੰਕ ਹੈ

- | | | |
|----|---|---|
| 1 | ਬੱਚਿਆਂ ਦੇ ਗਰਮ ਕੱਪੜੇ ਕਿਸ ਧਾਗੇ ਤੋਂ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ? | 1 |
| 2 | ਵਸਤਰ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਕਿਸੇ ਇਕ ਮਸ਼ੀਨ ਦਾ ਨਾਮ ਲਿਖੋ? | 1 |
| 3 | ਇਕ ਮੀਟਰ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਗਜ ਹੁੰਦੇ ਹਨ? | 1 |
| 4 | ਉਵਲਾਕ ਮਸ਼ੀਨ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਲੂਪਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ? | 1 |
| 5 | ਸੰਸਾਰ ਵਿੱਚ ਕਾਉਂਟ ਪਤਾ ਕਰਨ ਦੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਵਿਧੀਆਂ ਪ੍ਰਚੱਲਿਤ ਹਨ? | 1 |
| 6 | ਇਕ ਪੌਂਡ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਔਂਸ ਹੁੰਦੇ ਹਨ? | 1 |
| 7 | ਸਪੋਰਟਸ ਵੀਅਰ ਕੱਪੜੇ ਦੀ ਇਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਦੱਸੋ? | 1 |
| 8 | ਮੀਟਰਿਕ ਸਿਸਟਮ ਵਿੱਚ ਅੱਟੀ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਕਿੰਨੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ? | 1 |
| 9 | ਪੁਲ ਓਵਰ ਕਿਸ ਮਸ਼ੀਨ ਤੇ ਬਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? | 1 |
| 10 | ਆਦਮੀਆਂ ਦੇ ਕੋਈ ਦੋ ਵਸਤਰਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ? | 1 |

(ਭਾਗ ਅ)

ਨੋਟ:- ਕੋਈ ਪੰਜ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਤਿੰਨ ਅੰਕ ਹਨ

- | | | |
|----|---|---|
| 11 | 40” ਸਾਈਜ਼ ਪੁਲਓਵਰ ਦੀ ਲੰਬਾਈ, ਚੌੜਾਈ, ਬਾਰਡਰ ਦਾ ਮਾਪ ਲਿਖੋ? | 3 |
| 12 | ਬੱਚਿਆਂ ਦੇ ਵਸਤਰਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ? | 3 |
| 13 | ਗੇਜ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? ਫਲੈਟ ਮਸ਼ੀਨ ਦਾ ਗੇਜ ਪਤਾ ਕਰਨ ਦਾ ਫਾਰਮੂਲਾ ਲਿਖੋ? | 3 |
| 14 | ਕਾਉਂਟ ਦੀ ਅਪ੍ਰਤੱਖ ਵਿਧੀ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ? | 3 |
| 15 | ਫਲੈਟ ਲਾਕ ਮਸ਼ੀਨ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਨਾਲ ਲਿਖੋ? | 3 |
| 16 | ਇਕ ਵਸਤਰ ਦੀ ਕੀਮਤ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੇ ਕਿਹੜੇ ਖਰਚੇ ਸ਼ਾਮਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ? | 3 |
| 17 | ਆਦਮੀਆਂ ਦੀਆਂ ਟੀ-ਸ਼ਰਟਾਂ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰਪੂਰਵਕ ਨੋਟ ਲਿਖੋ? | 3 |

(ਭਾਗ ਏ)

ਨੋਟ:- ਕੋਈ ਇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਪੰਜ ਅੰਕ ਹਨ

- | | | |
|----|---|---|
| 18 | ਇਕ ਜਰਸੀ ਦਾ ਖਰੀਦ ਮੁੱਖ 1000 ਰੁਪਏ ਹੈ, 20% ਲਾਭ ਨਾਲ ਇਸਦਾ ਵਿਕਰੀ ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ? | 5 |
| 19 | ਸਲਿਪ ਓਵਰ ਦੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਸਾਈਜ਼ਾਂ ਦਾ ਨਾਮ ਚਾਰਟ ਬਣਾਉ? | 5 |

Model Test-2
Textile Yarn Calculation And Garment Marking (Theory)
(Vocational Stream)
(Home Science Group)
Trade – Knitting

(ਭਾਗ ਓ)

ਨੋਟ:- ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਇਕ ਅੰਕ ਹੈ

- | | | |
|----|--|---|
| 1 | 36" ਸਾਈਜ਼ ਦੇ ਪੁਲਓਵਰ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਕਿੰਨੀ ਹੋਵੇਗੀ? | 1 |
| 2 | ਓਵਰਲਾਕ ਮਸ਼ੀਨ ਦੇ ਬਲੇਡ ਕੀ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹਨ? | 1 |
| 3 | ਰੇਆਨ ਧਾਗੇ ਦੀ ਇਕ ਅੱਟੀ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਕਿੰਨੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ? | 1 |
| 4 | ਧਾਗੇ ਦੀਆਂ ਅੱਟੀਆਂ ਕਿਸ ਯੰਤਰ ਨਾਲ ਬਣਾਈਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ? | 1 |
| 5 | ਹਵਾ ਦੀ ਨਮੀ ਦਾ ਧਾਗੇ ਤੇ ਕੀ ਅਸਰ ਪੈਂਦਾ ਹੈ? | 1 |
| 6 | ਕਿਸੇ ਦੋ ਓਵਰ ਲਾਕ ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ? | 1 |
| 7 | ਔਰਤਾਂ ਦੇ ਕੋਈ ਦੋ ਵਸਤਰਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ? ਜੋ ਨਿਟਡ ਫੈਬਰਿਕ ਤੋਂ ਬਣਦੇ ਹੋਣ? | 1 |
| 8 | ਖਿਡਾਰੀਆਂ ਦੇ ਪਹਿਨਣ ਵਾਲੇ ਵਸਤਰ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਕਿਹੜੇ ਧਾਗੇ ਤੋਂ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ? | 1 |
| 9 | ਕਾਉਂਟ ਪਤਾ ਕਰਨ ਦੀਆਂ ਦੋ ਵਿਧੀਆਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ? | 1 |
| 10 | ਸਮਾਨਤਰ ਸਿਲਾਈ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹੜੀ ਮਸ਼ੀਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ? | 1 |

(ਭਾਗ ਅ)

ਨੋਟ:- ਕੋਈ ਪੰਜ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਤਿੰਨ ਅੰਕ ਹਨ

- | | | |
|----|---|---|
| 11 | ਓਵਰਲਾਕ ਮਸ਼ੀਨ ਤੇ ਕਿਹੜੇ ਕਿਹੜੇ ਕੱਪੜੇ ਸਿਲਾਈ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ? | 3 |
| 12 | ਕਾਉਂਟ ਦੀ ਪ੍ਰਤੱਖ ਵਿਧੀ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ? | 3 |
| 13 | ਸਿਲਾਈ ਮਸ਼ੀਨ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ? | 3 |
| 14 | ਜੇਕਰ ਫਲੈਟ ਮਸ਼ੀਨ ਵਿੱਚ 700 ਸੂਈਆਂ ਹੋਣ ਤਾਂ ਮਸ਼ੀਨ ਦਾ ਗੇਜ ਕਿੰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ? | 3 |
| 15 | ਲੇਡੀਜ਼ ਕਾਰਡੀਗਨ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ? | 3 |
| 16 | ਓਵਰਲਾਕ ਮਸ਼ੀਨ ਦੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਭਾਗਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ? | 3 |
| 17 | ਸਰਕੂਲਰ ਨਿਟਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਤੇ ਉਤਪਾਦਨ ਗਣਨਾ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ? | 3 |

(ਭਾਗ ਏ)

ਨੋਟ:- ਕੋਈ ਇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਪੰਜ ਅੰਕ ਹਨ

- | | | |
|----|--|---|
| 18 | ਔਰਤਾਂ ਦੇ ਬੁਣੇ ਹੋਏ ਵਸਤਰਾਂ ਦੀ ਸੂਚੀ ਬਣਾ ਕੇ ਵਿਸਥਾਰ ਨਾਲ ਲਿਖੋ? | 5 |
| 19 | ਕਿਸੇ ਵਸਤਰ ਦੀ ਕੀਮਤ ਕਿਵੇਂ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ? | 5 |