

Model Test 1
FASHIONED KNITWEAR (THEORY) 098
(VOCATIONAL STREAM)
(HOME SCIENCE GROUP)
(KNITTING TECHNOLOGY TRADE)

Total Marks 30 Time 2 Hours

ਭਾਗ 1

ਨੋਟ : ਭਾਗ 1 ਦਾ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1 ਅੰਕ ਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨ ਲਈ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹਨ । ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉਤਰ ਇੱਕ ਲਾਈਨ ਵਿੱਚ ਦਿਓ ।

- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1- ਯਾਰਨ ਗਾਈਡ ਨੂੰ ਕਿਸ ਪੁਰਜੇ ਨਾਲ ਪਕੜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2 - ਪਲੇਨ ਕੱਪੜੇ ਦਾ ਇੱਕ ਗੁਣ ਲਿਖੋ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3 - ਹੈਂਡ ਫਲੈਟ ਮਸ਼ੀਨ ਦੇ ਮੁੱਖ ਪੁਰਜੇ ਦਾ ਨਾਮ ਦੱਸੋ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4 - ਕੈਮ ਪਲੇਟ ਵਿੱਚ ਲੱਗੇ ਪਰੋਟੈਕਟਰ ਕੈਮ ਦਾ ਕੀ ਕੰਮ ਹੈ ਦੱਸੋ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 5- ਹੈਂਡ ਫਲੈਟ ਨੀਟਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਦਾ ਸਟੈਂਡ ਕਿਸ ਧਾਤ ਦਾ ਬਣਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 6 - ਸੂਈਆਂ ਕਿਸ ਪੁਜੀਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਧਾਗਾ ਲੈਂਦੀਆਂ ਹਨ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 7 - ਹੈਂਡ ਫਲੈਟ ਨੀਟਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਉਪਰ ਬਣਾਏ ਜਾ ਸਕਣ ਵਾਲੇ ਦੋ ਕੱਪੜਿਆਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 8- ਦੋ ਜਾਂ ਦੋ ਤੋਂ ਵੱਧ ਰੰਗਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਕਿਹੜਾ ਫੈਬਰਿਕ ਬਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 9- 1×1 ਬਾਰਡਰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕਿੰਨੇ ਘਰ ਦਾ ਰੈਕ ਲਗਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 10- ਕੰਪਿਊਟਰਾਈਜ਼ਡ ਫਲੈਟ ਮਸ਼ੀਨ ਦੇ ਨੀਡਲ ਬੈਂਡ ਦੀ ਚੌੜਾਈ ਕਿੰਨੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ?
1×10=10

ਭਾਗ -2

ਨੋਟ : ਭਾਗ ਦੋ ਦਾ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਹੈ ਪ੍ਰੀਖਿਆਰਥੀ ਲਈ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ 5 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨੇ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹਨ ।

- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 11- ਹੈਂਡ ਫਲੈਟ ਜੈਕਾਰਡ ਮਸ਼ੀਨ ਵਿੱਚ ਟੈਸ਼ਨ ਵਾਇਰ ਦਾ ਕੀ ਕੰਮ ਹੈ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 12- ਹੈਂਡ ਫਲੈਟ ਜੈਕਾਰਡ ਮਸ਼ੀਨ ਤੇ ਬਣਾਈ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਖਾਲੀ ਗੋੜਾ ਦਿੰਦੇ ਸਮੇਂ ਬੁਰਸ਼ ਕੀ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹਨ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 13 - ਵਸਤਰ ਵਿੱਚ ਬਾਰਡਰ ਕਿਉਂ ਬਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 14 - ਹੈਂਡ ਫਲੈਟ ਜੈਕਾਰਡ ਨੀਟਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਤੇ ਕਟਾਈ ਪਾਉਣ ਦਾ ਢੰਗ ਵਿਸਥਾਰ ਨਾਲ ਲਿਖੋ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 15 - ਫੈਸ਼ਨਿੰਗ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 16- Universal Computerised ਫਲੈਟ ਮਸ਼ੀਨ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 17- ਹੈਂਡ ਫਲੈਟ ਜੈਕਾਰਡ ਮਸ਼ੀਨ ਵਿੱਚ ਲੈਚ ਸੂਈ ਦੀ ਕਲੀਅਰਿੰਗ ਪੁਜੀਸ਼ਨ ਦਾ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾ ਕੇ ਉਸ ਵਾਰੇ ਲਿਖੋ ?

3×5 =15

ਭਾਗ -3

ਨੋਟ : ਕੋਈ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ 5 ਅੰਕ ਹਨ।

- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 18- ਹੈਂਡ ਫਲੈਟ ਜੈਕਾਰਡ ਮਸ਼ੀਨ ਤੇ ਬਣਾਈ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਦਾ ਢੰਗ ਤਰਤੀਬ ਵਾਰ ਲਿਖੋ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 19- ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ ਫਲੈਟ ਮਸ਼ੀਨ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਨਾਲ ਲਿਖੋ ?

1×5=5

Model Test 2
FASHIONED KNITWEAR (THEORY) 098
(VOCATIONAL STREAM)
(HOME SCIENCE GROUP)
(KNITTING TECHNOLOGY TRADE)

Total Marks 30 Time 2 Hours

ਭਾਗ 1

ਨੋਟ : ਭਾਗ 1 ਦਾ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1 ਅੰਕ ਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨ ਲਈ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹਨ । ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉਤਰ ਇੱਕ ਲਾਈਨ ਵਿੱਚ ਦਿਓ ।

- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1- ਸੂਈਆਂ ਕਿਸ ਪੁਜੀਸ਼ਨ ਤੇ ਕਾਸਟ ਆਫ (ਪਲਟਾਉਦੀਆਂ) ਹਨ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2 - ਕੈਮ ਪਲੇਟ ਵਿੱਚ ਸੂਈਆਂ ਦੇ ਚੱਲਣ ਦੇ ਖਾਸ ਰਸਤੇ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3 - ਪਲੇਨ ਕੱਪੜੇ ਨੂੰ ਹੋਰ ਕਿਸ ਨਾਮ ਨਾਲ ਜਾਣਦੇ ਹਨ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4 - ਹੈਂਡ ਫਲੈਟ ਜੈਕਾਰਡ ਨੀਟਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਨੀਡਲ ਬੈਂਡ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 5- ਕਟਾਈ ਪਾਉਣ ਲਈ ਕਿੰਨੇ ਗੇੜੇ ਦਿੰਦੇ ਹਨ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 6 - ਜੈਕਾਰਡ ਕੱਪੜਾ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 7 - ਪਲੇਨ ਕੱਪੜਾ ਬਣਾਉਣ ਸਮੇਂ ਕਿੰਨੇ ਨੀਡਲ ਬੈਂਡ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹਨ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 8- ਰਿੱਬ ਬਾਰਡਰ ਬਣਾਉਣ ਸਮੇਂ ਸੂਈਆਂ ਦੀ ਚੋਣ ਕਿਸ ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 9- ਹੈਂਡ ਫਲੈਟ ਨੀਟਿੰਗ ਜੈਕਾਰਡ ਮਸ਼ੀਨ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀ ਨੀਡਲ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 10- ਮਸ਼ੀਨ ਵਿੱਚ ਸੂਈਆਂ ਨੂੰ ਕਿਹੜਾ ਤੇਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?

1×10=10

ਭਾਗ -2

ਨੋਟ : ਭਾਗ ਦੋ ਦਾ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਹੈ ਪ੍ਰੀਖਿਆਰਥੀ ਲਈ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ 5 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨੇ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹਨ ।

- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 11- ਨੈਰੋਇੰਗ ਕਿਸਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 12- ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ ਫਲੈਟ ਮਸ਼ੀਨ ਵਿੱਚ Take Down Rollers ਦਾ ਕੀ ਕੰਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 13 - ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ ਫਲੈਟ ਮਸ਼ੀਨ ਵਿੱਚ Stop Motion ਦਾ ਕੀ ਕੰਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 14 - ਹੈਂਡ ਫਲੈਟ ਜੈਕਾਰਡ ਨੀਟਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਤੇ ਇੱਕੋ ਜਿਹੇ ਕੁੰਡਿਆਂ ਦੀ ਬਣਤਰ ਵਾਲਾ ਕੱਪੜਾ ਬੁਣਨ ਲਈ ਕੀ ਕਰਨਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 15 - ਪਲੇਨ ਕੱਪੜੇ ਦੇ ਕੋਈ ਤਿੰਨ ਗੁਣ ਲਿਖੋ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 16- Stoll Computerised ਫਲੈਟ ਮਸ਼ੀਨ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 17- ਵਾਈਡਨਿੰਗ (Widening) ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ ?

3×5 =15

ਭਾਗ -3

ਨੋਟ : ਕੋਈ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ 5 ਅੰਕ ਹਨ।

- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 18- ਹੈਂਡ ਫਲੈਟ ਜੈਕਾਰਡ ਨੀਟਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਤੇ ਕਿਹੜੇ ਕਿਹੜੇ ਕੱਪੜੇ ਬਣਾਏ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ ? ਕਿਸੇ ਤਿੰਨ ਕੱਪੜਿਆਂ ਨੂੰ ਵਿਸਥਾਰ ਨਾਲ ਲਿਖੋ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 19- ਹੈਂਡ ਫਲੈਟ ਜੈਕਾਰਡ ਨੀਟਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਤੇ ਲੈਚ ਸੂਈ ਕੁੰਡਾ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਾਉਦੀ ਹੈ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾ ਕੇ ਸਪੱਸਟ ਕਰੋ ?

Model Test 1
CIRCULAR KNITTING (THEORY) 099
(VOCATIONAL STREAM)
(HOME SCIENCE GROUP)
(KNITTING TECHNOLOGY TRADE)

Total Marks 30 Time 2 Hours

ਭਾਗ 1

ਨੋਟ : ਭਾਗ 1 ਦਾ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1 ਅੰਕ ਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨ ਲਈ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹਨ । ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉਤਰ ਇੱਕ ਲਾਈਨ ਵਿੱਚ ਦਿਓ ।

- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1- ਮਾਰਕੀਟ ਵਿੱਚ ਧਾਗਾ ਕਿੰਨੇ ਰੂਪਾਂ ਵਿੱਚ ਮਿਲਦਾ ਹੈ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2 - ਸਿੰਪਲ ਸਰਕੂਲਰ ਨਿਟਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਵਿੱਚ ਲੱਗੇ ਕਿਸੇ ਦੋ ਕੈਮਾ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3 - ਸਿੰਕਰ ਕਿੰਨੀ ਕਿਸਮ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4 - ਜੈਕਾਰਡ ਡਿਜਾਇਨ ਕਿਸ ਸਿਧਾਂਤ ਤੇ ਬਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 5- ਪ੍ਰੋਟੈਕਟਰ ਕੈਮ ਦਾ ਸਰਕੂਲਰ ਨਿਟਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਵਿੱਚ ਕੀ ਕੰਮ ਹੈ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 6 - ਵਾਈਡਿੰਗ ਨੂੰ ਆਮ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 7 - ਸਿੰਕਰ ਦੇ ਕੋਈ ਦੋ ਮੁੱਖ ਭਾਗਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 8- ਦਸ ਫੀਡਰਾਂ ਵਾਲੀ ਮਸ਼ੀਨ ਉਪਰ ਦੋ ਰੰਗਾਂ ਜੈਕਾਰਡ ਬਣਾਉਣ ਸਮੇਂ ਇੱਕ ਗੇੜੇ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਕੋਰਸ ਬਣਨਗੇ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 9- ਸਰਕੂਲਰ ਮਸ਼ੀਨ ਵਿੱਚ ਕਲੀਅਰਿੰਗ ਕੈਮ ਦਾ ਕੰਮ ਦੱਸੋ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 10- ਵਧੀਆ ਢੰਗ ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਹੋਈ ਵਾਈਡਿੰਗ ਦਾ ਇੱਕ ਲਾਭ ਦੱਸੋ ?

1×10=10

ਭਾਗ -2

ਨੋਟ : ਭਾਗ ਦੋ ਦਾ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਹੈ ਪ੍ਰੀਖਿਆਰਥੀ ਲਈ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ 5 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨੇ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹਨ ।

- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 11- ਵਾਈਡਿੰਗ ਤੇ ਤਿੰਨ ਲਾਈਨਾਂ ਲਿਖੋ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 12- ਵਾਈਡਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਉਤੇ Knot Catcher ਦਾ ਕੀ ਕੰਮ ਹੈ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 13 - ਸਿੰਕਰ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 14 - ਜੈਕਾਰਡ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 15 - ਵਾਈਡਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਦੀ ਚੋਣ ਕਿਨ੍ਹਾਂ ਗੱਲਾਂ ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਰੱਖਕੇ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ? ਮਾੜੀ ਵਾਈਡਿੰਗ ਦੇ ਕੀ ਨੁਕਸਾਨ ਹਨ ।
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 16 - Auto Striper ਅਤੇ Feeder Striper ਸਰਕੂਲਰ ਨਿਟਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਸਪੱਸ਼ਟ ਕਰੋ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 17- Four Track ਸਰਕੂਲਰ ਨਿਟਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ ?

3×5 =15

ਭਾਗ -3

ਨੋਟ : ਕੋਈ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ 5 ਅੰਕ ਹਨ ।

- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 18- ਪੈਟਰਨ ਵੀਲ ਮੈਕਾਨਿਜ਼ਮ ਦੀ ਚਿੱਤਰ ਸਾਹਿਤ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 19- ਸਿੰਪਲ ਸਰਕੂਲਰ ਨਿਟਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਦੇ ਕੈਮ ਸੈੱਟ ਦਾ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾ ਕੇ ਉਸ ਵਿੱਚ ਲੱਗੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਕੈਮਾ ਦੀ ਕਾਰਜਸ਼ੈਲੀ ਸਪੱਸ਼ਟ ਕਰੋ ?

Downloaded from cclchapter.com

1×5=5

Model Test 2
CIRCULAR KNITTING (THEORY) 099
(VOCATIONAL STREAM)
(HOME SCIENCE GROUP)
(KNITTING TECHNOLOGY TRADE)

Total Marks 30 Time 2 Hours

ਭਾਗ 1

ਨੋਟ : ਭਾਗ 1 ਦਾ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1 ਅੰਕ ਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨ ਲਈ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹਨ । ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉਤਰ ਇੱਕ ਲਾਈਨ ਵਿੱਚ ਦਿਓ ।

- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1- ਵਧੀਆ ਢੰਗ ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਹੋਈ ਵਾਈਡਿੰਗ ਦਾ ਇੱਕ ਲਾਭ ਲਿਖੋ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2 - ਵਾਈਡਿੰਗ ਵੇਲੇ ਜੇਕਰ ਮੋਟੀਆਂ ਗੰਢਾਂ ਆਉਣ ਤਾਂ ਕੀ ਨੁਕਸਾਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3 - ਸਰਕੂਲਰ ਮਸ਼ੀਨ ਵਿੱਚ ਲੱਗੇ ਸਟਿੱਚ ਕੈਮ ਦਾ ਕੰਮ ਦੱਸੋ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4 - ਜੈਕਾਰਡ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਕਿਸ ਮੈਕਾਨਿਜ਼ਮ ਦੁਆਰਾ ਬਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 5- ਜੈਕਾਰਡ ਕੱਪੜੇ ਉਤੇ ਬਣੇ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਰੰਗ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 6 - ਸਿੰਕਰ ਦੇ ਕੈਚ ਭਾਗ ਦਾ ਕੰਮ ਦੱਸੋ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 7 - ਸਿੰਕਰ ਕਿਸ ਧਾਤ ਦਾ ਬਣਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 8- ਸਿੰਪਲ ਸਰਕੂਲਰ ਮਸ਼ੀਨ ਵਿੱਚ ਲੱਗੇ 2 ਕੈਮਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 9- ਨੀਟਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਅਤੇ ਸੂਈਆਂ ਨੂੰ ਤੇਲ ਕਿਉਂ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 10- ਸਿੰਕਰ ਦੀਆਂ ਦੋ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ ?

1×10=10

ਭਾਗ -2

ਨੋਟ : ਭਾਗ ਦੋ ਦਾ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਹੈ ਪ੍ਰੀਖਿਆਰਥੀ ਲਈ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ 5 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨੇ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹਨ ।

- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 11- ਸਿੰਕਰ ਦੇ ਮੁੱਖ ਭਾਗਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ ਅਤੇ ਕਿਸੇ ਦੋ ਭਾਗਾਂ ਦੇ ਕੰਮ ਦੱਸੋ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 12- ਦਸ ਫੀਡਰਾਂ ਵਾਲੀ ਮਸ਼ੀਨ ਉਪਰ ਪਲੇਨ ਕੱਪੜਾ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹੋਏ ਕਿੰਨੇ ਕੋਰਸ ਬਣਨਗੇ ਵਿਸਥਾਰ ਨਾਲ ਲਿਖੋ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 13 - ਪੈਟਰਨ ਵੀਲ ਦਾ ਸਰਕੂਲਰ ਨੀਟਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਵਿੱਚ ਕੀ ਕੰਮ ਹੈ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 14 - ਮਾਰਕੀਟ ਵਿੱਚ ਧਾਗਾ ਕਿਹੜੇ ਕਿਹੜੇ ਰੂਪਾਂ ਵਿੱਚ ਮਿਲਦਾ ਹੈ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 15 - Auto Striper ਅਤੇ Feeder Striper ਸਰਕੂਲਰ ਨੀਟਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਸਪੱਸ਼ਟ ਕਰੋ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 16- ਘਟੀਆਂ (ਮਾੜੀ) ਵਾਈਡਿੰਗ ਦੇ ਕੀ ਕੀ ਨੁਕਸਾਨ ਹਨ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 17- ਸਰਕੂਲਰ ਨੀਟਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਵਿੱਚ ਕਲੀਅਰਿੰਗ ਕੈਮ ਦਾ ਕੀ ਕੰਮ ਹੈ ਵਿਸਥਾਰ ਨਾਲ ਲਿਖੋ ?

3×5 =15

ਭਾਗ -3

ਨੋਟ : ਕੋਈ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ 5 ਅੰਕ ਹਨ ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 18- ਲੈਚ ਸੂਈ ਹੋਲਡਿੰਗ ਡਾਉਨ ਸਿੰਕਰ ਨਾਲ ਮਿਲ ਕੇ ਕੁੰਡਾ ਕਿਵੇਂ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾ ਕੇ ਸਪੱਸ਼ਟ ਕਰੋ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 19- ਨੀਟਿੰਗ ਉਦਯੋਗ ਵਿੱਚ ਚੰਗੀ ਭਰਾਈ ਦੇ ਕੀ ਲਾਭ ਹਨ ?

Downloaded from cclchapter.com

1×5=5

Model Test 1
 TEXTILE YARN CALCULATIONS & GARMENT MAKING (THEORY) 100
 (VOCATIONAL STREAM)
 (HOME SCIENCE GROUP)
 (KNITTING TECHNOLOGY TRADE)

Total Marks 30 Time 2 Hours

ਭਾਗ 1

ਨੋਟ : ਭਾਗ 1 ਦਾ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1 ਅੰਕ ਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨ ਲਈ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹਨ । ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉਤਰ ਇੱਕ ਲਾਈਨ ਵਿੱਚ ਦਿਓ ।

- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1- ਧਾਗੇ ਦੀਆਂ ਅੱਟੀਆਂ ਕਿਸ ਯੰਤਰ ਨਾਲ ਬਣਾਈਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ ?
 ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2 - ਕਾਊਂਟ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ?
 ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3 - ਬੁਣੇ ਹੋਏ ਕੱਪੜੇ ਤੋਂ ਵਸਤਰ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਮਸ਼ੀਨ ਦਾ ਨਾਮ ਦੱਸੋ ?
 ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4 - ਓਵਰ ਲਾਕ ਮਸ਼ੀਨ ਵਿੱਚ ਬਲੇਡ ਕੀ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ ?
 ਪ੍ਰਸ਼ਨ 5- ਆਦਮੀਆਂ ਦੇ ਕੋਈ ਦੋ ਵਸਤਰਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ ?
 ਪ੍ਰਸ਼ਨ 6 - ਨਾਈਲੋਨ ਦੇ ਧਾਗੇ ਤੋਂ ਕਿਹੜੇ ਵਸਤਰ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ?
 ਪ੍ਰਸ਼ਨ 7 - 40 ਇੰਚ ਸਾਈਜ਼ ਦੇ ਪੁੱਲ ਓਵਰ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਅਤੇ ਚੌੜਾਈ ਲਿਖੋ ?
 ਪ੍ਰਸ਼ਨ 8- ਪੁੱਲ ਓਵਰ ਨੂੰ ਕਿਸ ਮਸ਼ੀਨ ਤੇ ਬਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
 ਪ੍ਰਸ਼ਨ 9- ਜੈਕਟ ਅਤੇ ਕੋਟ ਕਿਸ ਧਾਗੇ ਦੇ ਬਣੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ?
 ਪ੍ਰਸ਼ਨ 10- ਓਵਰ ਲਾਕ ਮਸ਼ੀਨ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਲੂਪਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ?

1×10=10

ਭਾਗ -2

ਨੋਟ : ਭਾਗ ਦੋ ਦਾ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਹੈ ਪ੍ਰੀਖਿਆਰਥੀ ਲਈ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ 5 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨੇ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹਨ ।

- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 11- ਕਾਊਂਟ ਪਤਾ ਕਰਨ ਦੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਵਿਧੀਆਂ ਹਨ ਵਿਸਥਾਰ ਨਾਲ ਲਿਖੋ ?
 ਪ੍ਰਸ਼ਨ 12- ਫਲੈਟ ਲਾਕ ਮਸ਼ੀਨ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ ?
 ਪ੍ਰਸ਼ਨ 13 - ਆਮਦੀਆਂ ਦੀਆਂ ਟੀ-ਸਰਟਾਂ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰਪੂਰਵਕ ਲਿਖੋ ?
 ਪ੍ਰਸ਼ਨ 14 - ਜੈਕਰ ਫਲੈਟ ਮਸ਼ੀਨ ਵਿੱਚ 1200 ਸੂਈਆਂ ਹੋਣ ਤਾਂ ਮਸ਼ੀਨ ਦਾ ਗੇਜ ਕਿੰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ ਪਤਾ ਕਰੋ ?
 ਪ੍ਰਸ਼ਨ 15 - ਇੱਕ ਬਸਤਰ ਦੀ ਕੀਮਤ ਸ਼ਾਮਲ 6 ਤਰਾਂ ਦੇ ਖਰਚੇ ਦੱਸੋ ?
 ਪ੍ਰਸ਼ਨ 16- ਖਿਡਾਰੀਆਂ ਦੇ ਵਸਤਰ ਨਿੱਟਡ ਕੱਪੜੇ ਤੋਂ ਕਿਉਂ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ?
 ਪ੍ਰਸ਼ਨ 17- ਸ਼ਿਲਾਈ ਮਸ਼ੀਨ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ ?

3×5 =15

ਭਾਗ -3

ਨੋਟ : ਕੋਈ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ 5 ਅੰਕ ਹਨ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 18- ਬੁਣੇ ਹੋਏ ਗਾਰਮੈਂਟਸ ਦੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ? ਅਤੇ ਔਰਤਾਂ ਦੇ ਵਸਤਰਾਂ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਨਾਲ ਲਿਖੋ ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 19- ਬੱਚਿਆਂ ਦੇ ਕੱਪੜਿਆਂ ਦੇ ਵਿਸਥਾਰ ਪੂਰਵਕ ਨੋਟ ਲਿਖੋ ?

1×5=5

Model Test 2
 TEXTILE YARN CALCULATIONS & GARMENT MAKING (THEORY) 100
 (VOCATIONAL STREAM)
 (HOME SCIENCE GROUP)
 (KNITTING TECHNOLOGY TRADE)

Total Marks 30 Time 2 Hours

ਭਾਗ 1

ਨੋਟ : ਭਾਗ 1 ਦਾ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1 ਅੰਕ ਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨ ਲਈ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹਨ । ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉਤਰ ਇੱਕ ਲਾਈਨ ਵਿੱਚ ਦਿਓ ।

- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1- ਕਾਊਂਟ ਨੂੰ ਹੋਰ ਕਿਸ ਨਾਮ ਨਾਲ ਬੁਲਾਉਂਦੇ ਹਨ ?
 ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2 - ਕਾਊਂਟ ਪਤਾ ਕਰਨ ਦੀਆਂ ਦੋ ਵਿਧੀਆਂ ਲਿਖੋ ?
 ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3 - ਗੇਜ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਗ ਹੈ ?
 ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4 - ਓਵਰ ਲਾਕ ਮਸ਼ੀਨ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਲੂਪਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ?
 ਪ੍ਰਸ਼ਨ 5- ਸਮਾਨਾਂਤਰ ਸਿਲਾਈ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹੜੀ ਮਸ਼ੀਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
 ਪ੍ਰਸ਼ਨ 6 - ਔਰਤਾਂ ਦੇ ਕੋਈ ਦੋ ਵਸਤਰਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ ?
 ਪ੍ਰਸ਼ਨ 7 - 38 ਇੰਚ ਸਾਈਜ਼ ਦੇ ਪੁੱਲ ਓਵਰ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਅਤੇ ਚੌੜਾਈ ਲਿਖੋ ?
 ਪ੍ਰਸ਼ਨ 8- ਕਿਸੇ ਦੋ ਓਵਰ ਲਾਕ ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ ?
 ਪ੍ਰਸ਼ਨ 9- 42 ਇੰਚ ਸਾਈਜ਼ ਦੇ ਪੁਲ ਓਵਰ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਅਤੇ ਚੌੜਾਈ ਲਿਖੋ ?
 ਪ੍ਰਸ਼ਨ 10- ਖਿਡਾਰੀਆਂ ਦੇ ਪਹਿਨਣ ਵਾਲੇ ਵਸਤਰ ਕਿਹੜੇ ਧਾਗੇ ਤੋਂ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ?

1×10=10

ਭਾਗ -2

ਨੋਟ : ਭਾਗ ਦੋ ਦਾ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਹੈ ਪ੍ਰੀਖਿਆਰਥੀ ਲਈ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ 5 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨੇ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹਨ ।

- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 11- ਓਵਰ ਲਾਕ ਮਸ਼ੀਨ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ ?
 ਪ੍ਰਸ਼ਨ 12- Ladies Cardigans ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ ?
 ਪ੍ਰਸ਼ਨ 13 - ਜੇਕਰ ਫਲੈਟ ਮਸ਼ੀਨ ਵਿੱਚ 700 ਸੂਈਆਂ ਹੋਣ ਤਾਂ ਮਸ਼ੀਨ ਦਾ ਗੇਜ ਕਿੰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ ਪਤਾ ਕਰੋ ?
 ਪ੍ਰਸ਼ਨ 14 - ਸਿਲਾਈ ਮਸ਼ੀਨ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ ?
 ਪ੍ਰਸ਼ਨ 15 - ਬੱਚਿਆਂ ਦੇ ਪਹਿਨੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਵਸਤਰਾਂ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਓ ?
 ਪ੍ਰਸ਼ਨ 16- Ladies Sports Wear ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਸਹਿਤ ਲਿਖੋ ?
 ਪ੍ਰਸ਼ਨ 17- ਇੱਕ ਤਿਆਰ ਵਸਤਰ ਦੀ ਕੀਮਤ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੇ ਕਿਹੜੇ ਖਰਚੇ ਸ਼ਾਮਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ?

3×5 =15

ਭਾਗ -3

ਨੋਟ : ਕੋਈ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ 5 ਅੰਕ ਹਨ।

- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 18- ਬੂਣੇ ਹੋਏ ਗਾਰਮੈਂਟਸ ਦੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ? ਅਤੇ ਮਰਦਾਂ ਦੇ ਵਸਤਰਾਂ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਨਾਲ ਲਿਖੋ ।
 ਪ੍ਰਸ਼ਨ 19- ਪੁਲ ਓਵਰ ਦੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਸਾਈਜ਼ਾਂ ਦਾ ਨਾਪ ਚਾਰਟ ਬਣਾਓ ?

1×5=5