

Model Test 2
CIRCULAR KNITTING (Theory)
Subject Code = 099
(Vocational Stream) (Home science Group)
Trade-Knitting Technology) ਕੁੱਲ ਅੰਕ = 30 ਸਮਾਂ 2 ਘੰਟੇ
ਭਾਗ - 1

ਨੋਟ: ਭਾਗ 1 ਦਾ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1 ਅੰਕ ਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਇੱਕ ਲਾਈਨ ਵਿੱਚ ਦਿਉ।

- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-1 ਸਿੱਕਰ ਬਾਡੀ ਮਸੀਨ ਨੂੰ ਹੋਰ ਕਿਸ ਨਾਮ ਨਾਲ ਜਾਣਦੇ ਹਨ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-2 ਵਾਇਡਿੰਗ ਮਸੀਨ ਤੇ ਨਾਟ ਕੈਚਰ ਦਾ ਕੀ ਕੰਮ ਹੈ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-3 ਕੈਮ ਟੈਕ ਵਿੱਚ ਸੂਈ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਭਾਗ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ।
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-4 ਸਿੱਕਰ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਭਾਗ ਪੁਰਾਣੇ ਕੁੰਡੇ ਨੂੰ ਪਕੜ ਕੇ ਰੱਖਦਾ ਹੈ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-5 ਪੈਟਰਨ ਵੀਲ ਵਿੱਚ ਬਿੱਟ ਦਾ ਕੀ ਕੰਮ ਹੈ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-6 ਜੈਕਾਰਡ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਕਿਸ ਮੈਕਾਨਿਜ਼ਮ ਦੁਆਰਾ ਬਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-7 ਸਰਕੂਲਰ ਨਿਟਿੰਗ ਮਸੀਨਾ ਵਿੱਚ ਸਾਫਟ ਵੇਅਰ ਦੀ ਮੱਦਦ ਨਾਲ ਕੀ ਬਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-8 ਨਿਟਿੰਗ ਕਿੰਨੀ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-9 ਦੋ ਵੈਫਟ ਨਿਟਿੰਗ ਮਸੀਨਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-10 ਵੈਫਟ ਨਿਟਿੰਗ ਮਸੀਨਾ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀ ਨੀਡਲ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ?

$$1 \times 10 = 10$$

ਭਾਗ-ਅ

ਨੋਟ:- ਭਾਗ (ਅ) ਦਾ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਤਿੰਨ (3) ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਹੈ। ਪ੍ਰੀਖਿਆਰਥੀ ਲਈ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਪੰਜ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨੇ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹਨ।

- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-11 10 ਫੀਡਰ ਵਾਲੀ ਮਸੀਨ ਉਪਰ ਦੋ ਰੰਗਾ ਜੈਕਾਰਡ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਇੱਕ ਕੋਰਸ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਗੇੜੇ ਹੋਣਗੇ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-12 ਆਟੋ ਸਟਰਾਈਪਰ ਅਤੇ ਫੀਡਰ ਸਟਰਾਈਪਰ ਸਰਕੂਲਰ ਨਿਟਿੰਗ ਮਸੀਨ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਸਪੱਸ਼ਟ ਕਰੋ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-13 ਪੈਟਰਨ ਵੀਲ ਦਾ ਸਰਕੂਲਰ ਨਿਟਿੰਗ ਮਸੀਨ ਵਿੱਚ ਕੀ ਕੰਮ ਹੈ ਦੱਸੋ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-14 ਸਿੱਕਰ ਦੇ ਪੰਜ ਭਾਗਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-15 ਘਟੀਆ ਵਾਈਡਿੰਗ ਦਾ ਨਿਟਿੰਗ ਤੇ ਕੀ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪੈਂਦਾ ਹੈ ਵਿਸਥਾਰ ਨਾਲ ਲਿਖੋ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-16 ਸਿੰਪਲ ਸਰਕੂਲਰ ਮਸੀਨ ਦੇ ਕੈਮ ਸੈਟ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-17 ਸਰਕੂਲਰ ਮਸੀਨ ਦੇ ਡਾਇਲ ਕੈਮ ਸੈਟ ਦਾ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾ ਕੇ ਕੈਮਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ ?

$$5 \times 3 = 15$$

ਭਾਗ - (ੲ)

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

- ਪ੍ਰਸ਼ਨ - 18 ਲੈਚ ਸੂਈ ਹੋਲਡਿੰਗ ਡਾਊਨ ਸਿੱਕਰ ਨਾਲ ਮਿਲ ਕੇ ਕੁੰਡਾ ਕਿਵੇਂ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ, ਚਿੱਤਰ ਬਣਾ ਕੇ ਸਪੱਸ਼ਟ ਕਰੋ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ - 19 ਪੈਟਰਨ ਵੀਲ ਮੈਕਾਨਿਜ਼ਮ ਦੀ ਚਿੱਤਰ ਸਾਹਿਤ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ ?

$$1 \times 5 = 5$$

Model Test 1
CIRCULAR KNITTING (Theory)
Subject Code = 099
(Vocational Stream) (Home science Group)
Trade-Knitting Technology) ਕੁੱਲ ਅੰਕ = 30 ਸਮਾਂ 2 ਘੰਟੇ
ਭਾਗ - 1

ਨੋਟ: ਭਾਗ 1 ਦਾ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1 ਅੰਕ ਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਇੱਕ ਲਾਈਨ ਵਿੱਚ ਦਿਉ।

- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-1 ਤਾਜਾ ਵਾਈਡਿੰਗ ਕੀਤੇ ਹੋਏ ਧਾਗੇ ਦਾ ਕੀ ਲਾਭ ਹੈ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-2 ਧਾਗੇ ਦੀ ਇੱਕ ਸਾਰ ਖਿੱਚ ਦਾ ਕੀ ਲਾਭ ਹੈ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-3 ਕੁੰਡੇ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ।
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-4 ਸਿੱਕਰ ਬਾਡੀ ਮਸੀਨ ਤੇ ਕੱਪੜੇ ਨੂੰ ਖਿੱਚ ਕੇ ਰੱਖਣ ਦਾ ਕੰਮ ਕਿਹੜਾ ਪੁਰਜਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-5 ਕਿਹੜੀਆਂ ਮਸੀਨਾਂ ਵਿੱਚ ਸਿੱਕਰ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹਨ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-6 ਜੈਕਾਰਡ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਬਣਾਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕੀ ਕਰਦੇ ਹਨ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-7 ਸਰਕੂਲਰ ਮਸੀਨ ਦੇ ਕੈਮ ਸੈਟ ਵਿੱਚ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਕਿੰਨੇ ਨੀਡਲ ਟ੍ਰੈਕ ਵਾਲੀਆਂ ਮਸੀਨਾਂ ਮਾਰਕਿਟ ਵਿੱਚ ਉਪਲਬਧ ਹਨ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-8 ਕਿਸੇ 2 ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਬਣਾਉਣ ਵਾਲੇ ਮੈਕਾਨਿਜ਼ਮ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-9 ਜੈਕਾਰਡ ਕੱਪੜੇ ਵਿੱਚ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਕਿਸ ਸਿਧਾਂਤ ਤੇ ਬਣਦੇ ਹਨ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-10 ਸਰਕੂਲਰ ਮਸੀਨ ਵਿੱਚ ਸੂਈਆਂ ਕਿੱਥੇ ਪਾਈਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ ?

$$1 \times 10 = 10$$

ਭਾਗ-ਅ

ਨੋਟ:- ਭਾਗ (ਅ) ਦਾ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਤਿੰਨ (3) ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਹੈ। ਪ੍ਰੀਖਿਆਰਥੀ ਲਈ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਪੰਜ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨੇ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹਨ।

- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-11 ਸਿੰਗਲ ਜਰਸੀ ਅਤੇ ਡਬਲ ਜਰਸੀ ਸਰਕੂਲਰ ਮਸੀਨ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਸਪੱਸ਼ਟ ਕਰੋ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-12 ਸਰਕੂਲਰ ਮਸੀਨ ਤੇ ਲੂਬਰੀਕੇਸ਼ਨ ਦਾ ਕੀ ਮਹੱਤਵ ਹੈ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-13 ਫੀਡਰ ਸਟਰਾਈਪਰ ਸਰਕੂਲਰ ਮਸੀਨ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-14 ਸਰਕੂਲਰ ਮਸੀਨਾਂ ਤੇ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਵਾਰੇ ਦੱਸੋ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-15 ਲੂਪ ਫਾਰਮਿੰਗ ਸਿੱਕਰ ਅਤੇ ਹੋਲਡਿੰਗ ਡਾਊਨ ਸਿੱਕਰ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-16 ਸਿੱਕਰ ਦੇ ਮੁੱਖ ਭਾਗਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-17 Two Track and Four Track ਮਸੀਨ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਸਪੱਸ਼ਟ ਕਰੋ ?

$$5 \times 3 = 15$$

ਭਾਗ - (ੲ)

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

- ਪ੍ਰਸ਼ਨ - 18 ਨਿਟਿੰਗ ਉਦਯੋਗ ਵਿੱਚ ਚੰਗੀ ਭਰਾਈ ਦੇ ਕੀ ਲਾਭ ਹਨ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ - 19 ਲੈਚ ਸੂਈ ਰਾਹੀਂ ਲੂਪ ਫਾਰਮਿੰਗ ਸਿੱਕਰ ਨਾਲ ਮਿਲ ਕੇ ਕੁੰਡਾ ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਵਿਧੀ ਦਾ ਚਿੱਤਰ ਸਾਹਿਤ ਵਰਣਨ ਕਰੋ ?

$$1 \times 5 = 5$$

Model Test 1
Fashioned Knitwear (Theory)
Subject Code = 098
(Vocational Stream) (Home science Group)
Trade-Knitting Technology) ਕੁੱਲ ਅੰਕ = 30 ਸਮਾਂ 2 ਘੰਟੇ
ਭਾਗ - 1

ਨੋਟ: ਭਾਗ 1 ਦਾ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1 ਅੰਕ ਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਇੱਕ ਲਾਈਨ ਵਿੱਚ ਦਿਉ।

- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-1 ਨੀਡਲ ਬੈਂਡ ਮਸ਼ੀਨ ਵਿੱਚ ਕਿੱਥੇ ਫਿੱਟ ਕੀਤੇ ਜਾਦੇ ਹਨ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-2 ਕੈਮ ਕੈਰਿਜ ਤੇ ਕਿੰਨੇ ਕਲੱਚ ਲੱਗੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-3 ਕਿਹੜੀਆਂ ਸੂਈਆਂ ਨੂੰ ਬੁਣਾਈ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਨਿਟਿੰਗ ਪੁਜੀਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਕਰਨਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-4 ਸੂਈਆਂ ਦੇ ਲੈਚ ਠੀਕ ਕਦੋਂ ਖੁਲਦੇ ਹਨ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-5 ਬਾਰਡਰ ਦਾ ਇੱਕ ਗੁਣ ਦੱਸੋ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-6 ਹੈਂਡ ਫਲੈਟ ਜੈਕਾਰਡ ਨਿਟਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਤੇ ਵਸਤਰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕਿਹੜੇ ਧਾਗੇ ਵਰਤੇ ਜਾਦੇ ਹਨ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-7 Automatic Power Flat Machine ਦਾ ਇੱਕ ਲਾਭ ਦੱਸੋ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-8 ਹੈਂਡ ਫਲੈਟ ਜੈਕਾਰਡ ਨਿਟਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਤੇ ਬਣਾਏ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਕੱਪੜਿਆਂ ਦੀਆਂ ਦੋ ਕਿਸਮਾਂ ਲਿਖੋ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-9 ਫੈਸਨਿੰਗ ਵਿਧੀ ਦਾ ਇੱਕ ਲਾਭ ਦੱਸੋ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-10 ਕਲੀਅਰਿੰਗ ਪੁਜੀਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਕੁੰਡਾ ਸੂਈ ਦੇ ਕਿਸ ਭਾਗ ਤੇ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?

1 X 10 = 10

ਭਾਗ-ਅ

ਨੋਟ:- ਭਾਗ (ਅ) ਦਾ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਤਿੰਨ (3) ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਹੈ। ਪ੍ਰੀਖਿਆਰਥੀ ਲਈ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਪੰਜ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨੇ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹਨ।

- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-11 ਹੈਂਡ ਫਲੈਟ ਜੈਕਾਰਡ ਨਿਟਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਵਿੱਚ ਯਾਰਨ ਗਾਈਡ ਦਾ ਕੀ ਕੰਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-12 ਹੈਂਡ ਫਲੈਟ ਜੈਕਾਰਡ ਮਸ਼ੀਨ ਤੇ ਸਟਿੱਚ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਸੈੱਟ ਕਰਨ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-13 ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ ਫਲੈਟ ਮਸ਼ੀਨ ਵਿੱਚ ਕੈਮ ਕੈਰਿਜ ਉੱਪਰ ਲੱਗੀਆਂ ਛੋਟੀਆਂ ਮੋਟਰਾਂ ਕੀ ਕੰਮ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-14 Sheima Computerized ਫਲੈਟ ਮਸ਼ੀਨ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-15 ਫੈਸਨਿੰਗ ਵਿਧੀ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-16 ਟੱਕ ਰਿੱਬ ਕੱਪੜੇ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-17 ਪਲੇਨ ਕੱਪੜੇ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ ?

5 X 3 = 15

ਭਾਗ - (ਬ)

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

- ਪ੍ਰਸ਼ਨ - 18 ਹੈਂਡ ਫਲੈਟ ਜੈਕਾਰਡ ਨਿਟਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਦੇ ਕੈਮ ਸੈੱਟ ਦਾ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾ ਕੇ ਉਸਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ - 19 ਹੈਂਡ ਫਲੈਟ ਜੈਕਾਰਡ ਨਿਟਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਉੱਤੇ ਲੈਚ ਸੂਈ ਟੱਕ ਕੁੰਡਾ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ। ਚਿੱਤਰ ਬਣਾ ਕੇ ਵਰਣਨ ਕਰੋ ?

1 X 5 = 5

ਭਾਗ - 1

ਨੋਟ: ਭਾਗ 1 ਦਾ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1 ਅੰਕ ਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਇੱਕ ਲਾਈਨ ਵਿੱਚ ਦਿਉ।

- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-1 ਹੈਂਡ ਫਲੈਟ ਜੈਕਾਰਡ ਨਿਟਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਦੇ ਕੈਮਜ਼ ਕਿਸ ਧਾਤ ਦੇ ਬਣੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-2 ਹੈਂਡ ਫਲੈਟ ਮਸ਼ੀਨ ਵਿੱਚ ਬੈਂਡ ਸਿਫਟਰ ਦਾ ਇੱਕ ਕੰਮ ਦੱਸੋ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-3 ਨੀਡਲ ਬੈਂਡ ਵਿੱਚ ਸੂਈਆ ਕਿਸ ਵਿੱਚ ਪਾਉਂਦੇ ਹਨ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-4 ਕੱਪੜੇ ਦੇ ਕਿਨਾਰੇ ਸਾਫ ਨਿੱਟ ਕਰਨ ਲਈ ਪਿਛਲੇ ਪਾਸੇ ਦੇ ਨੀਡਲ ਬੈਂਡ ਦੀਆ ਸੂਈਆ ਦੀ ਅਡਜਸਟਮੈਂਟ ਦੱਸੋ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-5 ਕਟਾਈ ਪਾਉਣ ਲਈ ਪਹਿਲਾਂ ਕਿੰਨੇ ਗੋੜੇ ਦਿੰਦੇ ਹਨ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-6 ਬਾਰਡਰ ਦੀ ਕਟਾਈ ਮੁੱਖ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਧਾਗੇ ਨਾਲ ਕਰਦੇ ਹਨ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-7 ਨਵੀਆਂ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ ਫਲੈਟ ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਵਿੱਚ ਨਿਟਿੰਗ ਵੇਲੇ ਜੋ ਕੋਈ ਨੁਕਸ ਪੈ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਉਸ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਪੁਰਜਾ ਸਹਾਈ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-8 ਜੈਕਾਰਡ ਕੱਪੜਾ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਕਿੰਨੇ ਰੰਗ ਦਾ ਧਾਗਾ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-9 ਫੈਸਿਨਿੰਗ ਕਰਨ ਦੀ ਵਿਧੀ ਦੇ ਦੋ ਪਹਿਲੂ ਲਿਖੋ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-10 ਟੱਕ ਕੁੰਡਾ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕੈਮ ਪਲੇਟ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਕੈਮ ਬੰਦ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?

1 × 10 = 10

ਭਾਗ-ਅ

ਨੋਟ: ਭਾਗ (ਅ) ਦਾ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਹੈ ਕੋਈ ਪੰਜ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-11 ਮਸ਼ੀਨ ਤੇ ਬੁਣਾਈ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਖਾਲੀ ਗੋੜਾ ਦਿੰਦੇ ਸਮੇਂ ਬੁਰਸ ਕਿਵੇਂ ਅਤੇ ਕੀ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹਨ ਦੱਸੋ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-12 2 × 2 ਰਿੱਬ ਬਾਰਡਰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕਿੰਨੇ ਘਰ ਦਾ ਰੈਕ ਲਗਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-13 ਬੰਦ - ਖੋਲ ਕੱਪੜਾ ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਵਿਧੀ ਲਿਖੋ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-14 ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ ਫਲੈਟ ਮਸ਼ੀਨ ਵਿੱਚ Tak down Rollers ਦਾ ਕੀ ਕੰਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਦੱਸੋ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-15 Steiger Computerized flat ਮਸ਼ੀਨ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-16 ਕੱਟ ਅਤੇ ਸਟਿੱਚ ਵਿਧੀ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-17 ਰੈਕਡ ਰਿੱਬ ਕੱਪੜੇ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ ?

5 × 3 = 15

ਭਾਗ - (ੲ)

ਨੋਟ: ਭਾਗ (ੲ) ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਪੰਜ ਅੰਕ ਹਨ।

- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-18 ਹੈਂਡ ਫਲੈਟ ਜੈਕਾਰਡ ਨਿਟਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਦੇ ਕੋਈ ਪੰਜ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਹਿੱਸਿਆਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖ ਕੇ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਕਾਰਜ ਲਿਖੋ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-19 ਹੈਂਡ ਫਲੈਟ ਜੈਕਾਰਡ ਨਿਟਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਉੱਪਰ 1×1 ਰਿੱਬ ਬਾਰਡਰ ਬਣਾਉਣ ਦਾ ਢੰਗ ਸੂਈਆਂ ਦੀ ਸਿਲੈਕਸ਼ਨ ਦਾ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾਕੇ ਵਿਸਥਾਰ ਨਾਲ ਲਿਖੋ ?

1 × 5 = 5

Model Test- 1
Textile Yarn Calculations and Garment Marking
Subject Code = 100
(Vocational Stream) (Home science Group)
Trade - Knitting Technology

ਕੁੱਲ ਅੰਕ = 30 ਸਮਾਂ 2 ਘੰਟੇ

ਭਾਗ - (ੳ)

ਨੋਟ: ਭਾਗ (ੳ) ਦਾ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1 ਅੰਕ ਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਇੱਕ ਲਾਈਨ ਵਿੱਚ ਦਿਉ।

- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-1 ਕਾਉਂਟ ਪਤਾ ਕਰਨ ਲਈ ਕੀ ਲੋੜੀਂਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ-2 ਧਾਗੇ ਦਾ ਕਾਉਂਟ ਪਤਾ ਕਰਨ ਦੀਆਂ ਦੋ ਸੰਸਾਰ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਵਿਧੀਆਂ ਦੇ ਨਾਮ ਦੱਸੋ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ-3 ਸੂਤੀ ਧਾਗੇ ਦੀ ਇੱਕ ਅੱਟੀ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਕਿੰਨੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ-4 ਇੱਕ ਪੌਡ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਔਂਸ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ-5 ਲੇਡੀਜ਼ ਟੌਪ ਕਿਹੜੀਆਂ ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਤੇ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ-6 Gents Inner wears ਕਿਹੜੇ ਧਾਗੇ ਤੋਂ ਬਣੇ ਕੱਪੜੇ ਤੇ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ-7 ਫਲੈਟ ਲਾਕ ਮਸ਼ੀਨ ਨਾਲ ਕਿਹੜੇ ਵਸਤਰ ਸਿਲਾਈ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ-8 ਮੁੱਖ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੇ ਕੱਪੜਿਆਂ ਨੂੰ ਓਵਰਲਾਕ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ-9 36 ਇੰਚ ਸਾਈਜ਼ ਦੇ ਪੁਲਓਵਰ ਦੀ ਲੰਬਾਈ, ਚੌੜਾਈ ਅਤੇ ਬਾਰਡਰ ਦੀ ਚੌੜਾਈ ਲਿਖੋ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ-10 Gents Outer wears ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ?

1 × 10 = 10

ਭਾਗ- (ਅ)

ਭਾਗ- (ਅ) ਦਾ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਹੈ। ਪ੍ਰੀਖਿਆਰਥੀ ਲਈ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ 5 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-11 ਓਵਰ ਲਾਕ ਮਸ਼ੀਨ ਅਤੇ ਸਿਲਾਈ ਮਸ਼ੀਨ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਸਪੱਸ਼ਟ ਕਰੋ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ-12 ਆਦਮੀਆਂ ਦੇ ਆਉਟਰ ਵੀਅਰਜ਼ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ-13 Ladies Top ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਵਿਸਥਾਰ ਨਾਲ ਲਿਖੋ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ-14 38 ਇੰਚ ਸਾਈਜ਼ ਦੇ Sandow Vests ਦੀ ਲੰਬਾਈ, ਚੌੜਾਈ, Armhole ਅਤੇ Hemming ਦਾ ਚਾਰਟ ਬਣਾਉ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ-15 42 ਇੰਚ ਸਾਈਜ਼ ਦੇ Lady's Cardigan ਦੀ ਲੰਬਾਈ, ਚੌੜਾਈ, Arm hole ਬਾਰਡਰ ਅਤੇ ਬਾਂਹ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਦਾ ਚਾਰਟ ਬਣਾਉ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ-16 ਫਲੈਟ ਮਸ਼ੀਨ ਤੇ ਗੇਜ਼ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ-17 ਨਿਟਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਤੇ ਉਤਪਾਦਨ ਪਤਾ ਕਰਨ ਦਾ ਤਰੀਕਾ ਲਿਖੋ ?

5 × 3 = 15

ਭਾਗ - (ੲ)

ਨੋਟ: ਕੋਈ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਪੰਜ ਅੰਕ ਹਨ

- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-18 ਸਰਕੂਲਰ ਮਸ਼ੀਨ ਤੇ ਗੇਜ਼ ਪਤਾ ਕਰਨ ਦਾ ਤਰੀਕਾ ਉਦਾਹਰਣ ਦੇ ਕੇ ਸਪੱਸ਼ਟ ਕਰੋ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ-19 ਇੱਕ ਤਿਆਰ ਵਸਤਰ ਦੀ ਕੀਮਤ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਨ ਲਈ ਵੇਰਵਿਆਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ ?

1 × 5 = 5

ਭਾਗ - (ੳ)

ਨੋਟ: ਭਾਗ (ੳ) ਦਾ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2 ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ। ਸਹੀ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।

- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-1 ਪ੍ਰਤੱਖ ਵਿਧੀ ਵਿੱਚ ਧਾਗੇ ਦਾ ਕਾਉਂਟ ਕੀ ਹੈ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ-2 ਵਰਸਟਡ ਧਾਗੇ ਦੀ ਇੱਕ ਅੱਟੀ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਕਿੰਨੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ-3 ਇੱਕ ਪੌਡ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਗਰੇਨਜ਼ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ-4 ਫਲੈਟ ਲਾਕ ਮਸੀਨ ਕਿਸ ਕੰਮ ਆਉਂਦੀ ਹੈ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ-5 ਕੱਟੇ ਹੋਏ ਗਾਰਮੈਂਟਸ ਦੇ ਕਿਨਾਰਿਆਂ ਨੂੰ ਸੈੱਟ ਕਰਨ ਲਈ ਕੀ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ-6 ਵੱਖ-ਵੱਖ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੀਆਂ T-Shirt ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ-7 ਨਿੱਟ ਕੀਤੇ ਕੱਪੜੇ ਤੋਂ ਤਿਆਰ ਵਸਤਰ ਜਿਆਦਾਤਰ ਕੌਣ ਵਰਤਦੇ ਹਨ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ-8 ਲੇਡੀਜ਼ ਕਾਰਡੀਗਨ ਦਾ ਹੋਰ ਕੀ ਨਾਮ ਹੈ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ-9 36 ਇੰਚ ਸਾਈਜ਼ ਵਾਲੇ ਸਲਿਪ ਓਵਰ ਦੀ ਲੰਬਾਈ, ਚੌੜਾਈ ਅਤੇ ਬਾਰਡਰ ਦਾ ਮਾਪ ਦੱਸੋ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ-10 ਬੱਚਿਆਂ ਦੇ ਦੋ ਕੱਪੜਿਆਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ ?

1 × 10 = 10

ਭਾਗ- (ਅ)

ਨੋਟ: ਭਾਗ- (ਅ) ਦਾ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਹੈ। ਪ੍ਰੀਖਿਆਰਥੀ ਲਈ ਕੋਈ 5 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-11 ਓਵਰਲਾਕ ਮਸੀਨ ਅਤੇ ਫਲੈਟ ਲਾਕ ਮਸੀਨ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਸਪੱਸ਼ਟ ਕਰੋ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ-12 ਲੇਡੀਜ਼ ਸਪੋਰਟਸ ਵੀਅਰਜ਼ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ-13 36 ਇੰਚ ਸਾਈਜ਼ ਦੇ ਪੁਲਓਵਰ ਦਾ ਸਾਈਜ਼ ਚਾਰਟ ਬਣਾਉ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ-14 ਬੱਚਿਆਂ ਦੇ ਕੱਪੜਿਆਂ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਲਿਖੋ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ-15 ਨਿਟਿੰਗ ਮਸੀਨ ਤੇ ਉਤਪਾਦਨ ਦੀ ਗਣਨਾ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ-16 ਵਸਤਰ ਦੀ ਕੀਮਤ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਿਉਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ-17 ਓਵਰ ਲਾਕ ਮਸੀਨ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਭਾਗਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ ?

5 × 3 = 15

ਭਾਗ (ੲ)

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

- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-18 ਫਲੈਟ ਮਸੀਨ ਤੇ ਗੇਂਜ ਪਤਾ ਕਰਨ ਦਾ ਤਰੀਕਾਂ ਉਦਾਹਰਣ ਦੇ ਕੇ ਸਪੱਸ਼ਟ ਕਰੋ ?
ਪ੍ਰਸ਼ਨ-19 ਔਰਤਾਂ ਦੇ ਬੁਣੇ ਹੋਏ ਵਸਤਰਾਂ ਦੀ ਸੂਚੀ ਬਣਾ ਕੇ ਵਿਸਥਾਰ ਨਾਲ ਲਿਖੋ ?

1 × 5 = 5