

Model Test 2
CIRCULAR KNITTING (Theory)
Subject Code = 099
(Vocational Stream) (Home science Group)
Trade-Knitting Technology) **ਕੁਲ 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 ਦਿਓ।

- 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 ਡਿਜਾਇੰਨ 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 ਕਿਸਮਾ ਦੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-9** ਦੋ ਵੈਫਟ ਨਿਟਿੰਗ ਮਸੀਨਾ 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) ਅੰਕਾ ਦਾ ਹੈ। ਪ੍ਰੀਖਿਆਰਥੀ ਲਈ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਪੰਜ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨੇ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹਨ।

- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-11** 10 ਫੀਡਰਾ 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 ਭਾਗਾ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-15** ਘਟੀਆ ਵਾਈਡਿੰਗ ਦਾ ਨਿਟਿੰਗ ਤੇ ਕੀ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪੈਦਾ ਹੈ ਵਿਸਥਾਰ ਨਾਲ ਲਿਖੋ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-16** ਸਿੱਪਲ 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 - (ਏ)

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 ਦਿਓ।

- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-1** ਤਾਜਾ ਵਾਈਡਿੰਗ ਕੀਤੇ ਹੋਏ ਧਾਰੇ ਦਾ ਕੀ ਲਾਭ ਹੈ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-2** ਧਾਰੇ ਦੀ ਇੱਕ ਸਾਰੀ ਖਿੱਚ ਦਾ ਕੀ ਲਾਭ ਹੈ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-3** ਕੁੰਡੇ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ।
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-4** ਸਿੰਕਰ ਬਾਡੀ ਮਸੀਨ ਤੇ ਕੱਪੜੇ ਨੂੰ ਖਿੱਚ ਕੇ ਰੱਖਣ ਦਾ ਕੰਮ ਕਿਹੜਾ ਪੁਰਜਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-5** ਕਿਹੜੀਆ ਮਸੀਨਾ ਵਿੱਚ ਸਿੰਕਰ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹਨ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-6** ਜੈਕਾਰਡ ਡਿਜਾਇਨ ਬਣਾਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾ ਕੀ ਕਰਦੇ ਹਨ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-7** ਸਰਕੂਲਰ ਮਸੀਨ ਦੇ ਕੈਮ ਸੈਟ ਵਿੱਚ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਕਿੰਨੇ ਨੀਡਲ ਟ੍ਰੈਕ ਵਾਲੀਆ ਮਸੀਨਾ ਮਾਰਕਿਟ ਵਿੱਚ ਉਪਲੱਬਧ ਹਨ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-8** ਕਿਸੇ 2 ਡਿਜਾਇਨ ਬਣਾਉਣ ਵਾਲੇ ਮੈਕਾਨਿਜਮ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-9** ਜੈਕਾਰਡ ਕੱਪੜੇ ਵਿੱਚ ਡਿਜਾਇਨ ਕਿਸ ਸਿਧਾਂਤ ਤੇ ਬਣਦੇ ਹਨ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-10** ਸਰਕੂਲਰ ਮਸੀਨ ਵਿੱਚ ਸੂਈਆ ਕਿੱਥੇ ਪਾਈਆ ਜਾਂਦੀਆ ਹਨ ?

$$1 \times 10 = 10$$

ਭਾਗ-ਅ

ਨੋਟ:- ਭਾਗ (ਅ) ਦਾ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਤਿੰਨ (3) ਅੰਕਾ ਦਾ ਹੈ। ਪ੍ਰੀਖਿਆਰਥੀ ਲਈ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ 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 ਮਸੀਨਾ ਤੇ ਡਿਜਾਇਨ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਵਾਰੇ ਦਸ਼ਾ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-15** ਲੂਪ ਫਾਰਮਿੰਗ ਸਿੰਕਰ ਅਤੇ ਹੋਲਡਿੰਗ ਡਾਊਨ ਸਿੰਕਰ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-16** ਸਿੰਕਰ ਦੇ ਮੁੱਖ ਭਾਗਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-17** Two Track and Four Track ਮਸੀਨ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਸਪੱਸ਼ਟ ਕਰੋ ?

$$5 \times 3 = 15$$

ਭਾਗ - (ਈ)

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 ਸਈ ਰਾਹੀਂ ਲੂਪ ਫਾਰਮਿੰਗ ਸਿੰਕਰ 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 ਦਿਓ।

- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-1** ਨੌਡਲ ਬੈਂਡ ਮਸੀਨ ਵਿੱਚ ਕਿੱਥੇ ਫਿੱਟ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-2** ਕੈਮ ਕੈਰਿਜ ਤੇ ਕਿੰਨੇ ਕਲੱਚ ਲੱਗੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-3** ਕਿਹੜੀਆ ਸੂਈਆ ਨੂੰ ਬੁਣਾਈ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾ ਨਿਟਿੰਗ ਪੁਜੀਸਨ ਵਿੱਚ ਕਰਨਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-4** ਸੂਈਆ ਦੇ ਲੈਚ ਠੀਕ ਕਦੋ ਖੁਲਦੇ ਹਨ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-5** ਬਾਰਡਰ ਦਾ ਇੱਕ ਗੁਣ ਦੱਸੋ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-6** ਹੈਡ ਫਲੈਟ ਜੈਕਾਰਡ ਨਿਟਿੰਗ ਮਸੀਨ ਤੇ ਵਸਤਰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕਿਹੜੇ ਧਾਰੇ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-7** Automatic Power Flat Machine ਦਾ ਇੱਕ ਲਾਭ ਦੱਸੋ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-8** ਹੈਂਡ ਫਲੈਟ ਜੈਕਾਰਡ ਨਿਟਿੰਗ ਮਸੀਨ ਤੇ ਬਣਾਏ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਕੱਪੜਿਆ ਦੀਆ ਦੋ ਕਿਸਮਾ ਲਿਖੋ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-9** ਫੈਸਨਿੰਗ ਵਿਧੀ ਦਾ ਇੱਕ ਲਾਭ ਦੱਸੋ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-10** ਕਲੀਅਰਿੰਗ ਪੁਜੀਸਨ ਵਿੱਚ ਕੁੰਡਾ ਸੂਈ ਦੇ ਕਿਸ ਭਾਗ ਤੇ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?

$$1 \times 10 = 10$$

ਭਾਗ-ਆ

ਨੋਟ:- ਭਾਗ (ਅ) ਦਾ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਤਿੰਨ (3) ਅੰਕਾ ਦਾ ਹੈ। ਪ੍ਰੀਖਿਆਰਥੀ ਲਈ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਪੰਜ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹਲ ਕਰਨੇ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹਨ।

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

$$5 \times 3 = 15$$

ਭਾਗ - (ਈ)

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

- ਪ੍ਰਸ਼ਨ - 18** ਹੈਡ ਫਲੈਟ ਜੈਕਾਰਡ ਨਿਟਿੰਗ ਮਸੀਨ ਦੇ ਕੈਮ ਸੈਟ ਦਾ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾ ਕੇ ਉਸਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ - 19** ਹੈਡ ਫਲੈਟ ਜੈਕਾਰਡ ਨਿਟਿੰਗ ਮਸੀਨ ਉੱਤੇ ਲੈਚ ਸੂਈ ਟੱਕ ਕੁੰਡਾ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ। ਚਿੱਤਰ ਬਣਾਕੇ ਵਰਣਨ ਕਰੋ ?

$$1 \times 5 = 5$$

Model Test- 2
 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 | ਹੈਂਡ ਫਲੈਟ ਜੈਕਾਰਡ ਨਿਟਿੰਗ ਮਸੀਨ ਦੇ ਕੈਮਜ਼ ਕਿਸ ਧਾਰਤ ਦੇ ਬਣੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ? |
| ਪ੍ਰਸ਼ਨ-2 | ਹੈਂਡ ਫਲੈਟ ਮਸੀਨ ਵਿੱਚ ਬੈਂਡ ਸਿਫਟਰ ਦਾ ਇੱਕ ਕੰਮ ਦੱਸੋ ? |
| ਪ੍ਰਸ਼ਨ-3 | ਨੀਡਲ ਬੈਂਡ ਵਿੱਚ ਸੂਈਆ ਕਿਸ ਵਿੱਚ ਪਾਉਂਦੇ ਹਨ ? |
| ਪ੍ਰਸ਼ਨ-4 | ਕੱਪੜੇ ਦੇ ਕਿਨਾਰੇ ਸਾਫ਼ ਨਿੱਟ ਕਰਨ ਲਈ ਪਿਛਲੇ ਪਾਸੇ ਦੇ ਨੀਡਲ ਬੈਂਡ ਦੀਆ ਸੂਈਆ ਦੀ ਅਡਜਸਟਮੈਂਟ ਦੱਸੋ ? |
| ਪ੍ਰਸ਼ਨ-5 | ਕਟਾਈ ਪਾਉਣ ਲਈ ਪਹਿਲਾਂ ਕਿੰਨੇ ਗੇੜੇ ਦਿੰਦੇ ਹਨ ? |
| ਪ੍ਰਸ਼ਨ-6 | ਬਾਰਡਰ ਦੀ ਕਟਾਈ ਮੁੱਖ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਧਾਰੇ ਨਾਲ ਕਰਦੇ ਹਨ ? |
| ਪ੍ਰਸ਼ਨ-7 | ਨਵੀਆਂ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ ਫਲੈਟ ਮਸੀਨਾਂ 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 ਧਾਰਾ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ? |
| ਪ੍ਰਸ਼ਨ-9 | ਫੈਸਨਿੰਗ ਕਰਨ ਦੀ ਵਿਧੀ ਦੇ ਦੋ ਪਹਿਲੂ ਲਿਖੋ ? |
| ਪ੍ਰਸ਼ਨ-10 | ਟੱਕ ਕੁੰਡਾ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕੈਮ ਪਲੇਟ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਕੈਮ ਬੰਦ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ? |

$1 \times 10 = 10$

ਭਾਗ-ਆ

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

- | | |
|-----------|---|
| ਪ੍ਰਸ਼ਨ-11 | ਮਸੀਨ ਤੇ ਬੁਣਾਈ ਸੁਰੂ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਖਾਲੀ ਗੇੜਾ 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 - ਖੇਲ ਕੱਪੜਾ ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਵਿਧੀ ਲਿਖੋ ? |
| ਪ੍ਰਸ਼ਨ-14 | ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ ਫਲੈਟ ਮਸੀਨ ਵਿੱਚ Tak down Rollers ਦਾ ਕੀ ਕੰਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਦੱਸੋ ? |
| ਪ੍ਰਸ਼ਨ-15 | Steiger Computerized flat ਮਸੀਨ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ ? |
| ਪ੍ਰਸ਼ਨ-16 | ਕੱਟ ਅਤੇ ਸਟਿੱਚ ਵਿਧੀ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ ? |
| ਪ੍ਰਸ਼ਨ-17 | ਰੈਕਡ ਰਿੱਬ ਕੱਪੜੇ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ ? |

$5 \times 3 = 15$

ਭਾਗ - (ਈ)

ਨੋਟ: ਭਾਗ (ਈ) ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਪੰਜ ਅੰਕ ਹਨ।

- | | |
|-----------|--|
| ਪ੍ਰਸ਼ਨ-18 | ਹੈਂਡ ਫਲੈਟ ਜੈਕਾਰਡ ਨਿਟਿੰਗ ਮਸੀਨ ਦੇ ਕੋਈ ਪੰਜ ਮੁੱਖ ਹਿੱਸਿਆ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖ ਕੇ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਕਾਰਜ ਲਿਖੋ ? |
| ਪ੍ਰਸ਼ਨ-19 | ਹੈਂਡ ਫਲੈਟ ਜੈਕਾਰਡ ਨਿਟਿੰਗ ਮਸੀਨ ਉਪਰ 1×1 ਰਿੱਬ ਬਾਰਡਰ ਬਣਾਉਣ ਦਾ ਢੰਗ ਸੂਈਆਂ ਦੀ ਸਿਲੈਕਸ਼ਨ ਦਾ ਚਿਤ੍ਰ ਬਣਾਕੇ ਵਿਸਥਾਰ ਨਾਲ ਲਿਖੋ ? |

$1 \times 5 = 5$

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 - (ਉ)

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

- | | |
|-----------|---|
| ਪ੍ਰਸ਼ਨ-1 | ਕਾਊਂਟ ਪਤਾ ਕਰਨ ਲਈ ਕੀ ਲੋੜੀਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ? |
| ਪ੍ਰਸ਼ਨ-2 | ਧਾਰੇ ਦਾ ਕਾਊਂਟ ਪਤਾ ਕਰਨ ਦੀਆਂ ਦੋ ਸੰਸਾਰ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਵਿਧੀਆਂ ਦੇ ਨਾਮ ਦੱਸੋ ? |
| ਪ੍ਰਸ਼ਨ-3 | ਸੂਤੀ ਧਾਰੇ ਦੀ ਇੱਕ ਅੱਟੀ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਕਿੰਨੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ? |
| ਪ੍ਰਸ਼ਨ-4 | ਇੱਕ ਪੌਡਰ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਔਸ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ? |
| ਪ੍ਰਸ਼ਨ-5 | ਲੇਡੀਜ ਟੌਪ ਕਿਹੜੀਆਂ ਮਸੀਨਾਂ ਤੇ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ? |
| ਪ੍ਰਸ਼ਨ-6 | Gents Inner wears ਕਿਹੜੇ ਧਾਰੇ ਤੋਂ ਬਣੇ ਕੱਪੜੇ ਤੋਂ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ? |
| ਪ੍ਰਸ਼ਨ-7 | ਫਲੈਟ ਲਾਕ ਮਸੀਨ ਨਾਲ ਕਿਹੜੇ ਵਸਤਰ ਸਿਲਾਈ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ? |
| ਪ੍ਰਸ਼ਨ-8 | ਮੁੱਖ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੇ ਕੱਪੜਿਆਂ ਨੂੰ ਓਵਰਲਾਕ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ? |
| ਪ੍ਰਸ਼ਨ-9 | 36 ਇੰਚ ਸਾਈਜ ਦੇ ਪੁਲਓਵਰ ਦੀ ਲੰਬਾਈ, ਚੌੜਾਈ ਅਤੇ ਬਾਰਡਰ ਦੀ ਚੌੜਾਈ ਲਿਖੋ ? |
| ਪ੍ਰਸ਼ਨ-10 | Gents Outer wears ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ? |

$1 \times 10 = 10$

ਭਾਗ- (ਅ)

- | | |
|---|---|
| ਭਾਗ- (ਅ) ਦਾ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਤਿੰਨ ਅੰਕਾ ਦਾ ਹੈ। ਪ੍ਰੀਖਿਆਰਥੀ ਲਈ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ 5 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ। | |
| ਪ੍ਰਸ਼ਨ-11 | ਓਵਰ ਲਾਕ ਮਸੀਨ ਅਤੇ ਸਿਲਾਈ ਮਸੀਨ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਸਪੱਸ਼ਟ ਕਰੋ ? |
| ਪ੍ਰਸ਼ਨ-12 | ਆਦਮੀਆਂ ਦੇ ਆਊਟਰ ਵੀਅਰਜ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ ? |
| ਪ੍ਰਸ਼ਨ-13 | Ladies Top ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਵਿਸਥਾਰ ਨਾਲ ਲਿਖੋ ? |
| ਪ੍ਰਸ਼ਨ-14 | 38 ਇੰਚ ਸਾਈਜ ਦੇ Sandow Vests ਦੀ ਲੰਬਾਈ, ਚੌੜਾਈ, Armhole ਅਤੇ Hemming ਦਾ ਚਾਰਟ ਬਣਾਓ ? |
| ਪ੍ਰਸ਼ਨ-15 | 42 ਇੰਚ ਸਾਈਜ ਦੇ Lady's Cardigan ਦੀ ਲੰਬਾਈ, ਚੌੜਾਈ, Arm hole ਬਾਰਡਰ ਅਤੇ ਬਾਂਹ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਦਾ ਚਾਰਟ ਬਣਾਓ ? |
| ਪ੍ਰਸ਼ਨ-16 | ਫਲੈਟ ਮਸੀਨ ਤੇ ਗੋਜ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ? |
| ਪ੍ਰਸ਼ਨ-17 | ਨਿਟਿੰਗ ਮਸੀਨ ਤੇ ਉਤਪਾਦਨ ਪਤਾ ਕਰਨ ਦਾ ਤਰੀਕਾ ਲਿਖੋ ? |

$5 \times 3 = 15$

ਭਾਗ - (ਈ)

- | | |
|---|---|
| ਨੋਟ: ਕੋਈ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਪੰਜ ਅੰਕ ਹਨ | |
| ਪ੍ਰਸ਼ਨ-18 | ਸਰਕੂਲਰ ਮਸੀਨ ਤੇ ਗੋਜ ਪਤਾ ਕਰਨ ਦਾ ਤਰੀਕਾ ਉਦਾਹਰਣ ਦੇ ਕੇ ਸਪੱਸ਼ਟ ਕਰੋ ? |
| ਪ੍ਰਸ਼ਨ-19 | ਇੱਕ ਤਿਆਰ ਵਸਤਰ ਦੀ ਕੀਮਤ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਨ ਲਈ ਵੇਰਵਿਆਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ ? |

$1 \times 5 = 5$

Model Test - 2
 Textile Yarn Calculations and Garment Marking
 Subject Code = 100
 (Vocational Stream) (Home science Group)
 Trade - Knitting Technology

ਕੁੱਲ ਅੰਕ = 30 ਸਮਾਂ 2 ਘੰਟੇ

ਭਾਗ - (ਉ)

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

- | | |
|-----------|---|
| ਪ੍ਰਸ਼ਨ-1 | ਪ੍ਰਤੱਖ ਵਿਧੀ ਵਿੱਚ ਧਾਰੇ ਦਾ ਕਾਊਂਟ ਕੀ ਹੈ ? |
| ਪ੍ਰਸ਼ਨ-2 | ਵਰਸਟਡ ਧਾਰੇ ਦੀ ਇੱਕ ਅੱਟੀ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਕਿੰਨੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ? |
| ਪ੍ਰਸ਼ਨ-3 | ਇੱਕ ਪੌਡਰ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਗਰੇਨਜ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ? |
| ਪ੍ਰਸ਼ਨ-4 | ਫਲੈਟ ਲਾਕ ਮਸੀਨ ਕਿਸ ਕੰਮ ਆਉਂਦੀ ਹੈ ? |
| ਪ੍ਰਸ਼ਨ-5 | ਕੱਟੋ ਹੋਏ ਗਾਰਮੈਂਟਸ ਦੇ ਕਿਨਾਰਿਆਂ ਨੂੰ ਸੈਟ 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 | ਲੇਡੀਜ ਕਾਰਡੀਗਨ ਦਾ ਹੋਰ ਕੀ ਨਾਮ ਹੈ ? |
| ਪ੍ਰਸ਼ਨ-9 | 36 ਇੰਚ ਸਾਈਜ ਵਾਲੇ ਸਲਿਪ ਓਵਰ ਦੀ ਲੰਬਾਈ, ਚੌੜਾਈ ਅਤੇ ਬਾਰਡਰ ਦਾ ਮਾਪ ਦੱਸੋ ? |
| ਪ੍ਰਸ਼ਨ-10 | ਬੱਚਿਆ 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 | ਲੇਡੀਜ ਸਪੋਰਟਸ ਵੀਅਰਜ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ ? |
| ਪ੍ਰਸ਼ਨ-13 | 36 ਇੰਚ ਸਾਈਜ ਦੇ ਪੁਲਓਵਰ ਦਾ ਸਾਈਜ ਚਾਰਟ ਬਣਾਉ ? |
| ਪ੍ਰਸ਼ਨ-14 | ਬੱਚਿਆ 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 (ਈ)

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

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

1 × 5 = 5