

ਜਮਾਤ - 10+2 (ਵੋਕੇਸ਼ਨਲ)

ਕੁੱਲ ਅੰਕ - 30

ਟਰੇਡ - ਟੈਕਸਟਾਇਲ ਡਿਜ਼ਾਇਨਿੰਗ

ਸਮਾਂ - 2 ਘੰਟਾ

ਵਿਸ਼ਾ - ਟੈਕਸਟਾਇਲ ਡਿਜ਼ਾਇਨਿੰਗ ਐਂਡ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ

ਭਾਗ- I

ਨੋਟ- ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ 1 ਅੰਕ ਹੈ।

ਪ੍ਰ1: ਕੱਪੜੇ ਦੀ ਛਪਾਈ ਬਾਰੇ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਜਾਣਦੇ ਹੋ?

ਪ੍ਰ2: ਫੁੱਲ ਬਲੋਚ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਕੱਪੜੇ ਦੀ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰੀਤਸ਼ਤ ਜਗ੍ਹਾ ਘੇਰਦੀ ਹੈ?

ਪ੍ਰ3: ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਉਦਯੋਗ ਵਿੱਚ ਸੀ. ਸੀ. ਐਮ ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ ਲਿਖੋ?

ਪ੍ਰ4: ਸਕਰੀਨ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕਿੰਨੇ ਤਰੀਕੇ ਹਨ?

ਪ੍ਰ5: ਬਾਟਿਕ ਸਟਾਇਲ ਆਫ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਚੀਜ਼ ਨਾਲ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

ਪ੍ਰ6: P.V.A ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਂ ਲਿਖੋ?

ਪ੍ਰ7: ਰੈਪਿਡ ਫਾਸਟ ਕਲਰਜ਼ ਦੀ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਪੇਸਟ ਕਿਹੜੇ ਮਾਧਿਅਮ ਵਿੱਚ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

ਪ੍ਰ8: ਬਲੈਂਡਿਡ ਕੱਪੜੇ ਦੀ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਕਰਨ ਲਈ ਸਭ ਤੋਂ ਢੁੱਕਵੇਂ ਰੰਗ ਕਿਹੜੇ ਹਨ?

ਪ੍ਰ9: ਰੋਲਰ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਦੀ ਕਾਢ ਕਿਸਨੇ ਕੀਤੀ ਸੀ?

ਪ੍ਰ10: ਕਿਸੇ ਦੋ ਰੀਐਕਟਿਵ ਰੰਗਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ।

ਭਾਗ- II

ਨੋਟ - ਕੋਈ 5 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ 3 ਅੰਕ ਹਨ।

ਪ੍ਰ11: ਹਾਫ ਬਲੋਚ ਅਤੇ ਵਾਇਟ ਗਰਾਊਂਡ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਬਾਰੇ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਜਾਣਦੇ ਹੋ।

ਪ੍ਰ12: ਡਿਸਚਾਰਜ ਸਟਾਇਲ ਆਫ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਬਾਰੇ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਜਾਣਦੇ ਹੋ।

ਪ੍ਰ13: ਟੈਕਸਟਾਇਲ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਉਦਯੋਗ ਵਿੱਚ ਸਟੀਮਿੰਗ ਬਾਰੇ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਜਾਣਦੇ ਹੋ?

ਪ੍ਰ14: ਬਲਾਕ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਮੈਸ਼ਡ ਬਾਰੇ ਸੰਖੇਪ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?

ਪ੍ਰ15: ਬਾਟਿਕ ਸਟਾਇਲ ਆਫ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਬਾਰੇ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਜਾਣਦੇ ਹੋ।

ਪ੍ਰ16: ਡਾਇਰੈਕਟ ਪੇਟਿੰਗ ਮੈਸ਼ਡ ਆਫ ਸਕਰੀਨ ਮੇਕਿੰਗ ਬਾਰੇ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਜਾਣਦੇ ਹੋ।

ਪ੍ਰ17: ਕੈਮੀਕਲ ਰਜਿਸਟ ਸਟਾਇਲ ਆਫ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਬਾਰੇ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਜਾਣਦੇ ਹੋ।

ਭਾਗ - III

ਨੋਟ- ਕੋਈ ਇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ। ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਪੰਜ ਅੰਕ ਹਨ।

ਪ੍ਰ9: ਬਲੈਂਡਿਡ ਕੱਪੜੇ ਨੂੰ ਪਿਗਮੈਂਟ ਰੰਗਾਂ ਨਾਲ ਪਿੰਟ ਕਰਨ ਦੀ ਵਿਧੀ ਲਿਖੋ।

ਪ੍ਰ10: ਫਲੈਟ ਬੈਂਡ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਸਹਿਤ ਲਿਖੋ।

Sub. Code. 104

Set II

ਮਾਡਲ ਟੈਸਟ ਪੇਪਰ

ਜਮਾਤ - 10+2 (ਵੋਕੇਸ਼ਨਲ)

ਕੁੱਲ ਅੰਕ - 30

ਟਰੇਡ - ਟੈਕਸਟਾਇਲ ਡਿਜ਼ਾਇਨਿੰਗ

ਸਮਾਂ - 2 ਘੰਟਾ

ਵਿਸ਼ਾ - ਟੈਕਸਟਾਇਲ ਡਿਜ਼ਾਇਨਿੰਗ ਐਂਡ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ

ਭਾਗ- I

ਨੋਟ- ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ 1 ਅੰਕ ਹੈ।

- ਪ੍ਰ1: ਕੱਪੜੇ ਦੀ ਛਪਾਈ ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।
ਪ੍ਰ2: ਹਾਫ ਬਲੋਚ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਕੱਪੜੇ ਦੀ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰੀਤਸ਼ਤ ਜਗ੍ਹਾ ਘੇਰਦੀ ਹੈ?
ਪ੍ਰ3: ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਉਦਯੋਗ ਵਿੱਚ ਡਰਾਈੰਗ ਯੂਨਿਟ ਦਾ ਕੀ ਕੰਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
ਪ੍ਰ4: ਸਕਰੀਨ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਕਿਹੜਾ ਕੱਪੜਾ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
ਪ੍ਰ5: ਬਾਟਿਕ ਸਟਾਇਲ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੇ ਰੰਗਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
ਪ੍ਰ6: ਡਿਸਚਾਰਜ ਸਟਾਇਲ ਆਫ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਿੰਟ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ?
ਪ੍ਰ7: ਸਕਰੀਨ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਕਿੰਨੇ ਤਰੀਕੇ ਹਨ ।
ਪ੍ਰ8: C.A.D ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਂ ਕੀ ਹੈ।
ਪ੍ਰ9: ਰੈਪਿਡ ਫਾਸਟ ਕਲਰਸ ਦੀ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਪੋਸਟ ਕਿਹ ਮਾਧੀਅਮ ਵਿੱਚ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
ਪ੍ਰ10: ਕਿਸੇ ਦੋ ਡਰੈਕਟ ਰੰਗਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ।

ਭਾਗ- II

ਨੋਟ - ਕੋਈ 5 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ 3 ਅੰਕ ਹਨ।

- ਪ੍ਰ11: ਹਾਫ ਬਲੋਚ ਅਤੇ ਫੁੱਲ ਬਲੋਚ ਬਾਰੇ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਜਾਣਦੇ ਹੋ।
ਪ੍ਰ12: ਬਾਟਿਕ ਸਟਾਇਲ ਆਫ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਜਾਣਦੇ ਹੋ।
ਪ੍ਰ13: ਡਾਇਰੈਕਟ ਪੇਂਟਿੰਗ ਮੈਥਡ ਆਫ ਸਕਰੀਨ ਮੇਕਿੰਗ ਬਾਰੇ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਜਾਣਦੇ ਹੋ।
ਪ੍ਰ14: ਬਲਾਕ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਮੈਥਡ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਕਿਹੜਾ ਸਮਾਨ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ।
ਪ੍ਰ15: ਟਾਈ ਐਂਡ ਡਾਈ ਸਟਾਇਲ ਬਾਰੇ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਜਾਣਦੇ ਹੋ।
ਪ੍ਰ16: ਫੋਟੋਗ੍ਰਾਫਿਕ ਮੈਥਡ ਆਫ ਸਕਰੀਨ ਮੇਕਿੰਗ ਬਾਰੇ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਜਾਣਦੇ ਹੋ।
ਪ੍ਰ17: ਕੈਮੀਕਲ ਰਜਿਸਟ ਸਟਾਇਲ ਆਫ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਬਾਰੇ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਜਾਣਦੇ ਹੋ।

ਭਾਗ - III

ਨੋਟ- ਕੋਈ ਇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ। ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਪੰਜ ਅੰਕ ਹਨ।

- ਪ੍ਰ9: ਕੰਪਿਊਟਰ ਏਡਿਡ ਟੈਕਸਟਾਇਲ ਡਿਜ਼ਾਇਨਿੰਗ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਸਹਿਤ ਲਿਖੋ।
ਪ੍ਰ10: ਰੋਲਰ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਦਾ ਚਿੱਤਰ ਸਹਿਤ ਵਰਨਣ ਕਰੋ।

Sub. Code - 105

ਮਾਡਲ ਟੈਸਟ ਪੇਪਰ

ਜਮਾਤ -10+2 (ਵੋਕੇਸ਼ਨਲ)

Set - I

ਟਰੇਡ- ਟੈਕਸਟਾਈਲ ਡਿਜ਼ਾਈਨਿੰਗ

ਵਿਸ਼ਾ- ਟੈਕਸਟਾਈਲ ਟੈਸਟਿੰਗ ਐਂਡ ਫਿਨਿਸ਼ਿੰਗ

ਭਾਗ-1

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜਰੂਰੀ ਹਨ।

10*1=10

- 1 ਟੈਕਸਟਾਈਲ ਉਦਯੋਗ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਪਾਣੀ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
- 2 ਹੌਲੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਕੋਈ ਦੋ ਲਾਭ ਲਿਖੋ?
- 3 ਮਰਸ਼ੀਰਾਈਜੇਸ਼ਨ ਫਿਨਿਸ਼ ਕਿਹੜੇ ਰੇਸ਼ਿਆਂ ਤੇ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
- 4 ਕੱਪੜੇ ਨੂੰ ਵਾਟਰ ਪਰੂਫ ਫਿਨਿਸ਼ ਕਿਉਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
- 5 ਸ਼ੇਅਰਿੰਗ ਫਿਨਿਸ਼ ਕਾਨ ਦਾ ਮੁੱਖ ਮੰਤਵ ਕੀ ਹੈ?
- 6 ਡਰਾਈ ਕਲੀਨਿੰਗ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਕਿਹੜੇ ਕੱਪੜਿਆਂ ਨੂੰ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
- 7 ਟੈਕਸਟਾਈਲ ਉਦਯੋਗ ਵਿੱਚ ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਕਿਹੜੀ ਧਾਤ ਤੋਂ ਬਣੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ?
- 8 ਪਾਣੀ ਦਾ ਭਾਰਾਪਣ ਕਿੰਨੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਹੰਦਾ ਹੈ ?
- 9 ਕੱਪੜੇ ਨੂੰ ਪ੍ਰੈਸ ਕਿਉਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
- 10 ਕੱਪੜੇ ਨੂੰ ਕੈਲੰਡਰਿੰਗ ਕਿਉਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

ਭਾਗ -2

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਪੰਜ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜਰੂਰੀ ਹਨ।

5*3=15

- 11 ਟੈਕਸਟਾਈਲ ਉਦਯੋਗ ਵਿੱਚ ਭਾਰਾ ਪਾਣੀ ਕਿਉਂ ਨਹੀਂ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
- 12 ਸਕਾਵਰਿੰਗ ਬਾਰੇ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਜਾਣਦੇ ਹੋ?
- 13 ਕੈਲੰਡਰਿੰਗ ਉੱਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?
- 14 ਵੈਕਿਊਮ ਕਲੀਨਰ ਬਾਰੇ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਜਾਣਦੇ ਹੋ ?
- 15 ਡਰਾਈ ਕਲੀਨਿੰਗ ਉੱਤੇ ਸੰਖੇਪ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?
- 16 ਰੇਜ਼ਿੰਗ ਫਿਨਿਸ਼ ਬਾਰੇ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਜਾਣਦੇ ਹੋ?
- 17 ਸਟੈਂਟਰ ਮਸ਼ੀਨ ਬਾਰੇ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਜਾਣਦੇ ਹੋ।

ਭਾਗ-3

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜਰੂਰੀ ਹੈ।

1*5=5

- 18 ਫਿਨਿਸ਼ ਕੀਤੇ ਕੱਪੜੇ ਦੀ ਫੋਲਡਿੰਗ ਅਤੇ ਪੈਕਿੰਗ ਕਰਨ ਦਾ ਤਰੀਕਾ ਲਿਖੋ?
- 19 ਪਾਣੀ ਕੀ ਹੈ? ਇਹ ਸਾਨੂੰ ਕਿੱਥੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? ਟੈਕਸਟਾਈਲ ਉਦਯੋਗ ਵਿੱਚ ਇਸਦੀ ਮਹੱਤਵ ਹੈ?

Handwritten signature or mark.

ਜਮਾਤ -10+2 (ਵੋਕੇਸ਼ਨਲ)

ਟਰੇਡ- ਟੈਕਸਟਾਈਲ ਡਿਜ਼ਾਈਨਿੰਗ

ਵਿਸ਼ਾ- ਟੈਕਸਟਾਈਲ ਟੈਸਟਿੰਗ ਐਂਡ ਫਿਨਿਸ਼ਿੰਗ

ਭਾਗ-1

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜਰੂਰੀ ਹਨ।

10*1=10

- 1 ਟੈਕਸਟਾਈਲ ਉਦਯੋਗ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਕਿੰਨੀ ਕਿਸਮ ਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
- 2 ਹੌਲੇ ਪਾਣੀ ਦਾ ਪੀ.ਐੱਚ ਮੁੱਲ ਕਿੰਨਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
- 3 ਮਰਸ਼ੀਰਾਈਜੇਸ਼ਨ ਕਿਸ ਰਸਾਇਣਕ ਪਦਾਰਥ ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ
- 4 ਪਾਣੀ ਦਾ ਭਾਰਾਪਣ ਪਤਾ ਕਰਨ ਲਈ ਸਭ ਤੋਂ ਸੌਖਾ ਤਰੀਕਾ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
- 5 ਕੈਲੰਡਰਿੰਗ ਕਿਹੜੇ ਕੱਪੜੇ ਨੂੰ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
- 6 ਵਾਟਰਪਰੂਫ ਫਿਨਿਸ਼ ਕੱਪੜੇ ਨੂੰ ਕਿਉਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
- 7 ਮਿਲਡਿਊ ਪਰੂਫ ਫਿਨਿਸ਼ ਕਿਉਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
- 8 ਪਾਣੀ ਦਾ ਭਾਰਾਪਣ ਪਤਾਕਰਨ ਦੇ ਕਿੰਨੇ ਤਰੀਕੇ ਹਨ ?
- 9 ਮਰਸ਼ੀਰਾਈਜੇਸ਼ਨ ਕਰਨ ਦੇ ਕੋਈ ਦੋ ਲਾਭ ਲਿਖੋ?
- 10 ਕੈਲੰਡਰਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਰੋਲਰ ਲੱਗੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ?

ਭਾਗ -2

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਪੰਜ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜਰੂਰੀ ਹਨ।

5*3=15

- 11 ਪਾਣੀ ਦੇ ਭਾਰਾਪਣ ਨੂੰ ਦੂਰ ਕਰਨ ਲਈ ਉਬਾਲਣ ਵਾਲਾ ਲਿਖੋ?
- 12 ਹੌਲੇ ਪਾਣੀ ਬਾਰੇ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਜਾਣਦੇ ਹੋ?
- 13 ਮਰਸ਼ੀਰਾਈਜੇਸ਼ਨ ਕਰਨ ਦੇ ਕੋਈ ਤਿੰਨ ਲਾਭ ਲਿਖੋ?
- 14 ਲਾਈਮ ਸੋਡਾ ਸੈਥਡ ਬਾਰੇ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਜਾਣਦੇ ਹੋ ?
- 15 ਭਾਰੇ ਪਾਣੀ ਬਾਰੇ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਜਾਣਦੇ ਹੋ??
- 16 ਮਿਲਡਿਊ ਫਿਨਿਸ਼ ਬਾਰੇ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਜਾਣਦੇ ਹੋ?
- 17 ਵਾਟਰਪਰੂਫ ਫਿਨਿਸ਼ ਬਾਰੇ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਜਾਣਦੇ ਹੋ।

ਭਾਗ-3

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜਰੂਰੀ ਹੈ।

1*5=5

18 ਪਾਣੀ ਕੀ ਹੈ। ਇਹ ਕਿੱਥੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਟੈਕਸਟਾਈਲ ਉਦਯੋਗ ਵਿੱਚ ਇਸਦੀ ਕੀ ਮਹੱਤਤਾ ਹੈ?

19 ਕੈਲੰਡਰਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਰੋਲਰ ਵਰਤਦੇ ਹਨ?

ਜਮਾਤ - 10+2 (ਵੋਕੇਸ਼ਨਲ)

ਕੁੱਲ ਅੰਕ - 30

ਟਰੇਡ - ਟੈਕਸਟਾਇਲ ਡਿਜ਼ਾਇਨਿੰਗ

ਸਮਾਂ - 2 ਘੰਟਾ

ਵਿਸ਼ਾ - ਟੈਕਸਟਾਇਲ ਡਾਇੰਗ

ਭਾਗ- I

ਨੋਟ- ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ 1 ਅੰਕ ਹੈ।

- ਪ੍ਰ1: ਕੱਪੜੇ ਦੀ ਸਕਾਵਰਿੰਗ ਕਰਮਨਾ ਕਿਉਂ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ?
- ਪ੍ਰ2: ਐਸੀਟੇਟ ਰੇਆਨ ਕਿਹੜਾ ਰੇਸ਼ਾ ਹੈ?
- ਪ੍ਰ3: ਐਸਿਡ ਡਾਈਜ਼ ਕਿਸ ਮਾਧਿਅਮ ਵਿੱਚ ਡਾਈ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ?
- ਪ੍ਰ4: ਪੌਲੀਸਟਰ ਦੇ ਕੱਪੜੇ ਨੂੰ ਰੰਗਣ ਲਈ ਕਿਸੇ ਮਸ਼ੀਨ ਦਾ ਨਾਂ ਲਿਖੋ ?
- ਪ੍ਰ5: ਨਾਈਲਾਨ ਰੰਗਣ ਲਈ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਕਿਸੇ ਦੋ ਡਾਇਰੈਕਟ ਡਾਈਜ਼ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ?
- ਪ੍ਰ6: ਪੌਲੀਸਟਰ ਨੂੰ ਕੈਰੀਅਰ ਮੈਥਡ ਨਾਲ ਕਿੰਨੇ ਤਾਪਮਾਨ ਤੇ ਡਾਈ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
- ਪ੍ਰ7: ਬੇਸਿਕ ਰੰਗਾਂ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਗਰੁੱਪ ਹੰਦਾ ਹੈ?
- ਪ੍ਰ8: ਕੈਸ਼ਮੀਲਾਨ ਨੂੰ ਰੰਗਣ ਲਈ ਕਿਸ ਮਸ਼ੀਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
- ਪ੍ਰ9: R.F. Dryer ਕਿਸ ਕੰਮ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
- ਪ੍ਰ10: R.C ਟਰੀਟਮੈਂਟ ਕਿਹੜੇ ਰੇਸ਼ਿਆਂ ਨੂੰ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

ਭਾਗ- II

ਨੋਟ - ਕੋਈ 5 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ 3 ਅੰਕ ਹਨ।

- ਪ੍ਰ11: ਪੂਰਨ ਬਨਾਵਟੀ ਰੇਸ਼ਿਆਂ ਦੀ ਸਕਾਵਰਿੰਗ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
- ਪ੍ਰ12: ਸੂਤੀ ਕੱਪੜੇ ਦੀ ਬਲੀਚਿੰਗ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
- ਪ੍ਰ13: ਬੇਸਿਕ ਡਾਈਜ਼ ਨਾਲ ਕੈਸ਼ਮੀਲਾਨ ਨੂੰ ਰੰਗਣ ਦਾ ਤਰੀਕਾ ਲਿਖੋ?
- ਪ੍ਰ14: ਬੀਮ ਡਾਇੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਦੇ ਔਗੁਣ ਲਿਖੋ?
- ਪ੍ਰ15: R.F. Dryer ਬਾਰੇ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਜਾਣਦੇ ਹੋ?
- ਪ੍ਰ16: ਵਿੱਚ ਡਾਇੰਗ ਮਸ਼ੀਨ 'ਤੇ ਸੰਖੇਪ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?
- ਪ੍ਰ17: ਪੌਲੀਸਟਰ ਨੂੰ H.T.H.P. ਮੈਥਡ ਨਾਲ ਡਾਈ ਕਰਨ ਦਾ ਤਰੀਕਾ ਲਿਖੋ?

ਭਾਗ - III

ਨੋਟ- ਕੋਈ ਇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ। ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਪੰਜ ਅੰਕ ਹਨ।

- ਪ੍ਰ9: ਨਾਈਲਾਨ ਨੂੰ ਐਸਿਡ ਡਾਈਜ਼ ਨਾਲ ਡਾਈਕਰਨ ਦਾ ਤਰੀਕਾ ਲਿਖੋ?
- ਪ੍ਰ10: ਵਿੱਚ ਡਾਇੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਦਾ ਚਿੱਤਰ ਸਹਿਤ ਵਰਨਣ ਕਰੋ।

ਜਮਾਤ - 10+2 (ਵੋਕੇਸ਼ਨਲ)

ਕੁੱਲ ਅੰਕ - 30

ਟਰੇਡ - ਟੈਕਸਟਾਇਲ ਡਿਜ਼ਾਇਨਿੰਗ

ਸਮਾਂ - 2 ਘੰਟਾ

ਵਿਸ਼ਾ - ਟੈਕਸਟਾਇਲ ਡਾਇੰਗ

ਭਾਗ- I

ਨੋਟ- ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ 1 ਅੰਕ ਹੈ।

- ਪ੍ਰ1: ਕੱਪੜੇ ਦੀ ਬਲੀਚਿੰਗ ਕਿਉਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
- ਪ੍ਰ2: ਨਾਈਲਾਨ ਦਾ ਰੇਸ਼ਾ ਕਿਹੜਾ ਰੇਸ਼ਾ ਹੈ?
- ਪ੍ਰ3: ਵਿਸਕੋਸ ਰੇਆਨ ਨੂੰ ਡਾਇਰੈਕਟ ਡਾਇਜ਼ ਨਾਲ ਕਿੰਨੇ ਤਾਪਮਾਨ 'ਤੇ ਡਾਈ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
- ਪ੍ਰ4: ਪੋਲੀਸਟਰ ਦੇ ਕੱਪੜੇ ਨੂੰ ਰੰਗਣ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਤਰੀਕਿਆਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ ?
- ਪ੍ਰ5: ਪੋਲੀਸਟਰ ਨੂੰ ਰੰਗਣ ਲਈ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਕਿਸੇ ਦੋ ਡਿਸਪਰਸ ਡਾਈਜ਼ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ?
- ਪ੍ਰ6: ਵਿਸਕਾਸ ਰੇਆਨ ਨੂੰ ਰੰਗਣ ਲਈ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਕਿਹੜੀ ਮਸ਼ੀਨ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
- ਪ੍ਰ7: ਬਨਾਵਟੀ ਰੇਸ਼ਿਆ ਨੂੰ ਰੰਗਣ ਲਈ ਅਤਿ ਆਧੁਨਿਕ ਮਸ਼ੀਨ ਦਾ ਨਾਂ ਲਿਖੋ?
- ਪ੍ਰ8: ਕੈਸ਼ਮੀਲਾਨ ਨੂੰ ਵਾਇਟ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਸ ਵਾਈਟਨਿੰਗ ਏਜੰਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
- ਪ੍ਰ9: ਕੈਬਨਿਟ ਡਾਇੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਕਿਹੜੇ ਰੇਸ਼ਿਆਂ ਨੂੰ ਰੰਗਣ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
- ਪ੍ਰ10: C.D.R. ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ ਲਿਖੋ?

ਭਾਗ- II

ਨੋਟ - ਕੋਈ 5 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ 3 ਅੰਕ ਹਨ।

- ਪ੍ਰ11: ਪੂਰਨ ਬਨਾਵਟੀ ਰੇਸ਼ਿਆਂ ਦੀ ਸਕਾਵਰਿੰਗ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
- ਪ੍ਰ12: ਸੂਤੀ ਕੱਪੜੇ ਦੀ ਸਕਾਵਰਿੰਗ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
- ਪ੍ਰ13: ਬੀਮ ਡਾਇੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਦੇ ਔਗਣ ਲਿਖੋ?
- ਪ੍ਰ14: ਕੈਬਨਿਟ ਡਾਇੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਦੇ ਗੁਣ ਲਿਖੋ?
- ਪ੍ਰ15: ਹਾਇਡਰੋ - ਐਕਸਟਰੈਕਟਰ ਬਾਰੇ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਜਾਣਦੇ ਹੋ?
- ਪ੍ਰ16: ਜਿਗਰ ਡਾਇੰਗ ਮਸ਼ੀਨ 'ਤੇ ਸੰਖੇਪ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?
- ਪ੍ਰ17: ਪੋਲੀਸਟਰ ਨੂੰ ਕੈਰੀਅਰ ਮੈਥਡ ਨਾਲ ਡਾਈ ਕਰਨ ਦਾ ਤਰੀਕਾ ਲਿਖੋ?

ਭਾਗ - III

ਨੋਟ- ਕੋਈ ਇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ। ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਪੰਜ ਅੰਕ ਹਨ।

- ਪ੍ਰ9: ਵਿਸਕਾਸ ਰੇਆਨ ਨੂੰ ਡਾਇਰੈਕਟ ਡਾਈਜ਼ ਨਾਲ ਡਾਈਕਰਨ ਡਾ ਤਰੀਕਾ ਲਿਖੋ?
- ਪ੍ਰ10: ਕੋਨ ਡਾਇੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਦਾ ਚਿੱਤਰ ਸਹਿਤ ਵਰਨਣ ਕਰੋ।