MODEL TEST PAPER CLASS 10+2 TRADE:- TEXTILE DESIGNING PAPER :- TEXTILE DESIGNING & PRINTING-II PAPER CODE-104

ਸਮਾਂ–2 ਘੰਟੇ ਕੁੱਲ ਅੰਕ–30

(ਸ) ੳ ਅਤੇ ਅ ਦੋਨੋਂ

(10*1=10 ਅੰਕ)

ਭਾਗ–1

ਸ਼ਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਜਰੂਰੀ ਹਨ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਇੱਕੋ ਅੰਕ ਹੈ।

(1) ਟੈਕਸਟਾਇਲ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਕੀ ਹੈ।

- (2) ਹਾਫ-ਬਲੋਚ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਕੱਪੜਾ ਛਾਪਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- (3) ਸਕਰੀਨ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਤਰੀਕਿਆਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ।
- (4) CCM ਕਿਸ ਕੰਮ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- (5) ਟੈਕਸਟਾਇਲ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦਿੱਤੀਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਕ੍ਰਿਆਂਵਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ।
- (6) ਪਿਗਮਿੰਟ ਰੰਗਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਕਿਸ ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
 (ੳ) ਵਾਰਨਿਸ਼ (ਅ) ਮੋਮ (ੲ) ਗੁੰਦ (ਸ) ਬਾਂਈਡਰ
- (7) ਡਿਸਚਾਰਜ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਕਿਸ ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
 (ੳ) ਔਕਸੀਡਾਈਜਿੰਗ ਏਜੰਟ (ਅ) ਡਿਸਚਾਰਜਿੰਗ ਏਜੰਟ (ੲ) ਬਲੀਚਿੰਗ ਪਾਉਡਰ
- (8) ਸਟੈਂਟਰ ਕਿਸ ਕੰਮ ਆਉਂਦਾ ਹੈ।
 (ੳ) ਅਕਾਰ ਸੈੱਟ ਕਰਣ ਲਈ (ਅ) ਕੱਪੜਾ ਸੁਕਾਉਣ ਲਈ (ੲ) ਸ਼ਰਿੰਕੇਜ ਕੰਟਰੋਲ (ਸ) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ
- (9) ਰੋਟਰੀ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਵਿੱਚ ਸਕਰੀਨਾਂ ਸਿਲੰਡਰੀਕਲ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। (ਠੀਕ / ਗਲਤ)
- (10) ਡਾਇਰੈਟ ਰੰਗ ਧੁਲਾਈ ਤੋਂ ਪੱਕੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। (ਠੀਕ / ਗਲਤ)

ਭਾਗ-2

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱ<mark>ਚੋਂ ਕੋਈ ਪੰਜ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕ</mark>ਰੋ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਤਿੰਨ ਅੰਕ ਹਨ।

- (11) ਬਲੋਕ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ।
- (12) ਬਾਟਿਕ ਸਟਾਇਲ ਆਫ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ।
- (13) ਟੇਬਲ ਸਕਰੀਨ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਦੀ <mark>ਵਿਧੀ ਲਿਖੋ।</mark>
- (14) ਰੋਲਰ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਉ।
- (15) ਸੂਤੀ ਕੱਪੜੇ ਦੀ ਇੰਡੀਗੋਸੋਲ ਰੰਗਾਂ ਨਾਲ ਪ੍ਰਿੰਟ ਕਰਣ ਦੀ ਵਿਧੀ ਲਿਖੋ।
- (16) ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕੱਪੜੇ ਨੂੰ ਦਿੱਤੀਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਕ੍ਰਿਆਵਾਂ(ਸਕਾਵਰਿੰਗ,ਬਲੀਚਿੰਗ,ਸਿੰਜਿੰਗ,ਬੈਚਿੰਗ) ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ।
- (17) ਡਿਜੀਟਲ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਉ । (5*3=15 ਅੰਕ)

ਭਾਗ-3

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ। ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ 5 ਅੰਕ ਹਨ।

- (18) ਬਲੈਂਡਡ ਕੱਪੜੇ ਤੇ ਪਿਗਮਿੰਟ ਰੰਗਾਂ ਦੀ ਛਪਾਈ ਦੀ ਵਿਧੀ ਲਿਖੋ।
- (19) ਫਲੈਟ-ਬੈਂਡ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਸਹਿਤ ਦੱਸੋ।

(1*5=5 ਅੰਕ)

Downloaded from cclchapter.com

MODEL TEST PAPER CLASS 10+2 TRADE:- TEXTILE DESIGNING PAPER :- TEXTILE DESIGNING & PRINTING-II PAPER CODE-104

ਸਮਾਂ-2 ਘੰਟੇ ਕੁੱਲ ਅੰਕ-30

ਭਾਗ–1

ਸ਼ਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਜਰੂਰੀ ਹਨ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਇੱਕੋ ਅੰਕ ਹੈ।

- ਟੈਕਸਟਾਇਲ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਸਟਾਇਲ ਹਨ।
- (2) ਰੋਲਰ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਰੋਲਰ ਕਿਸ ਦੇ ਬਣੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

(3) P.V.A. ਸਕਰੀਨ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਕਿਸ ਤਰੀਕੇ ਵਿੱਚ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

- (4) ਟੰਬਲ ਡ੍ਰਾਇਰ ਕਿਸ ਕੰਮ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- (5) ਟੈਕਸਟਾਇਲ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸਿੰਜੰਗ ਕਿਉਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
- (6) ਟੈਕਸਟਾਇਲ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਕਿਸ ਗੂੰਦ ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
 - (ੳ) ਗੁਆਰ (ਅ) ਸੋਡੀਅਮ-ਐਲਜੀਨੇਟ (ੲ) ਸੀ.ਐਮ.ਸੀ (ਸ) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ
- (7) ਰਜਿਸਟ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਦੇ ਤਰੀਕੇ ਕਿਹੜੇ ਹਨ।।
 - (ੳ) ਬਾਟਿਕ-ਸਟਾਇਲ (ਅ) ਟਾਈ ਐਂਡ ਡਾਈ (ੲ) ਰਡਿਊਸਿੰਗ ਮੈਥਡ (ਸ) ੳ ਅਤੇ ਅ ਦੋਨੋਂ
- (8) ਕਿਹੜੀ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਤੇਜ ਛਪਾਈ ਕਰਦੀ ਹੈ।
 - (ੳ) ਰੋਲਰ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ (ਅ) ਫਲੈਟ<mark>- ਬੈਂਡ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ</mark> (ੲ) ਡਿਜੀਟਲ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ</mark> (ਸ) ਰੋਟਰੀ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ
- (9) ਸਕਿਊਜੀ ਕੱਪੜੇ ਦਾ ਅਕਾਰ ਸੈੱਟ ਕਰਣ ਦੇ ਕੰਮ ਆਉਂਦੀ ਹੈ। (ਠੀਕ / ਗਲਤ)
- (10) ਇੰਡੀਗੋਸੋਲ ਰੰਗ ਪੱਕੇ ਹੁੰਦ<mark>ੇ ਹਨ। (ਠੀਕ / ਗਲ</mark>ਤ)

ਭਾਗ-2

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ<mark>ੋਂ ਕੋਈ ਪੰਜ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰ</mark>ੋ ਹਰੇਕ <mark>ਪ੍ਰਸ਼</mark>ਨ ਦੇ ਤਿੰਨ ਅੰਕ ਹਨ।

- (11) ਸਕਰੀਨ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ।
- (12) ਡਿਸਚਾਰਜ ਸਟਾਇਲ ਆਫ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ।
- (13) ਫੋਟੋ-ਗ੍ਰਾਫਿਕ ਮੈਥਡ ਆਫ ਸਕਰੀਨ ਮੇਕਿੰਗ ਦੇ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਊ।
- (14) ਡਿਜੀਟਲ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਊ।
- (15) ਸੂਤੀ ਕੱਪੜੇ ਦੀ ਰੈਪਿਡ-ਫਾਸਟ ਰੰਗਾਂ ਨਾਲ ਪ੍ਰਿੰਟ ਕਰਣ ਦੀ ਵਿਧੀ ਲਿਖੋ।
- (16) ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਤੋਂ ਬਾਂਅਦ ਕੱਪੜੇ ਨੂੰ ਦਿੱਤੀਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਕ੍ਰਿਆਵਾਂ(ਡਰਾਈਂਗ ਅਤੇ ਸਟੀਮਿੰਗ) ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ।
- (17) ਟੰਬਲ ਡਰਾਇਰ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਉ।

ਭਾਗ–3

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ। ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ 5 ਅੰਕ ਹਨ।

- (18) ਰਜਿਸਟ ਸਟਾਇਲ ਆਫ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਕੀ ਹੈ,ਇਸ ਦੇ ਵੱਖ-2 ਤਰੀਕੇ ਕਿਹੜੇ ਹਨ,ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਤਰੀਕੇ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਸਹਿਤ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਉ।
- (19) ਰੋਟਰੀ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਸਹਿਤ ਦੱਸੋ।

(1*5=5 ਅੰਕ)

(5*3=15 ਅੰਕ)

(10*1=10 ਅੰਕ)

Downloaded from cclchapter.com

MODEL TEST PAPER CLASS 10+2 TRADE:- TEXTILE DESIGNING PAPER :- TEXTILE TESTING & FINISHING PAPER CODE-105

ਸਮਾਂ–2 ਘੰਟੇ ਕੁੱਲ ਅੰਕ–30

ਭਾਗ–1

ਸ਼ਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਜਰੂਰੀ ਹਨ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਇੱਕੋ ਅੰਕ ਹੈ।

(1) ਪਾਣੀ ਦਾ ਭਾਰਾਪਨ ਦੂਰ ਕਰਨ ਦੇ ਤਰੀਕੇ ਕਿਹੜੇ ਹਨ।

(2) ਸੈਨਫੋਰਾਈਜਿੰਗ ਕਿਉਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

(3) ਡੈਕਾਟਾਈਜਿੰਗ ਫਿਨਿਸ਼ ਕੀ ਹੈ।

(4) ਟੈਕਸਟਾਇਲ ਫਾਇਰ ਪਰੂਫਿੰਗ ਕੀ ਹੈ।

(5) ਵਾਟਰ-ਪਰੂਫ ਕੱਪੜੇ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿੱਥੇ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

(6) ਸਟਾਰਚਿੰਗ ਦੇ ਕੱਪੜੇ ਤੇ `ਕੀ ਲਾਭ ਹਨ।

(ੳ) ਚਮਕ ਵਧਦੀ ਹੈ (ਅ) ਭਾਰਾਪਣ (ੲ) ਮਜਬੂਤੀ (ਸ) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ

(7) ਕੈਲੰਡਰਿੰਗ ਦੇ ਲਾਭ।

(ੳ) ਚਮਕ ਵਧਦੀ ਹੈ (ਅ) ਵੱਟ ਦੂਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ (ੲ) ੳ ਅਤੇ ਅ ਦੋਨੋਂ (ਸ) ਉਪਰੋਕਤ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

(8) ਫਇਰ ਪਰੂਫ ਕੱਪੜੇ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿੱਥੇ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

(ੳ) ਜਹਾਜਾਂ ਦੇ ਪਰਦੇ , ਅੱਗ ਬੁਝਾਊ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਦੇ ਕੱਪੜੇ (ਅ) ਪ੍ਰੈਸ (ੲ) ਚਮਕ (ਸ) ਮਜਬੂਤੀ

(9) ਐਂਟੀਸਟੈਟਿਕ ਫਿਨਿਸ਼ ਕੱਪੜ<mark>ੇ ਦਾ ਸਟੈਟਿਕ ਚਾਰਜ</mark> ਘਟਾਉਂਦੀ ਹੈ। (ਠੀਕ / ਗਲਤ)

(10) ਰੇਜਿੰਗ ਕੱਪੜੇ ਦੀ ਪਾਇਲ <mark>ਕੱਟ ਕੇ ਇੱਕ ਸਾਰ ਕਰ</mark>ਦੀ ਹੈ। (ਠੀਕ / ਗਲਤ)

(10*1=10 ਅੰਕ)

ਭਾਗ<mark>−</mark>2

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱ<mark>ਚੋਂ ਕੋਈ ਪੰਜ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕ</mark>ਰੋ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਤਿੰਨ ਅੰਕ ਹਨ।

(11) ਪਾਣੀ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਤੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਭਾਰੇਪਨ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ।

(12) ਹੀਟ-ਸੈਟਿੰਗ ਬਾਰੇ ਤਸੀਂ ਕੀ ਜਾਣਦੇ ਹੋ।

(13) ਸ਼ੇਅਰਿੰਗ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ।

(14) ਮਰਸਰਾਈਜੇਸ਼ਨ ਦੇ ਲਾਭ ਲਿਖੋ।

(15) ਵੇਟਨਿੰਗ ਕਿਰਿਆ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ।

(16) ਫੋਲਡਿਗ ਤੇ ਪੈਕਿੰਗ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਲਿਖੋ।

(17) ਦਰੀਆਂ ਜਾਂ ਗਲੀਚਿਆਂ ਦੀ ਸਫਾਈ ਦਾ ਤਰੀਕਾ ਦੱਸੋ।।

ਭਾਗ-3

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ। ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ 5 ਅੰਕ ਹਨ।

(18) ਵੈੱਟ ਕਲੀਨਿੰਗ ਦੀ ਵਿੰਚ ਮਸ਼ੀਨ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਸਹਿਤ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ।

(19) ਫਿਨਿਸ਼ ਕੀਤੇ ਕੱਪੜੇ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ ਚੈਕਿੰਗ ਸਮੇਂ ਪਾਏ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਨੁਕਸ ਲਿਖੋ।

(1*5=5 ਅੰਕ)

(5*3=15 ਅੰਕ)

Downloaded from cclchapter.com

MODEL TEST PAPER CLASS 10+2 TRADE:- TEXTILE DESIGNING PAPER :- TEXTILE TESTING & FINISHING PAPER CODE-105

ਸਮਾਂ–2 ਘੰਟੇ ਕੁੱਲ ਅੰਕ–30

ਭਾਗ–1

ਸ਼ਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਜਰੂਰੀ ਹਨ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਇੱਕੋ ਅੰਕ ਹੈ।

(1) ਲਾਈਮ ਸੋਢਾ ਮੈਥਡ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਰਸਾਇਣਕ ਪਦਾਰਥ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

(2) ਮਰਸਰਾਈਜੇਸ਼ਨ ਕਿਸ ਰਸਾਇਣ ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

(3) ਵੇਟਨਿੰਗ ਕਿਸ ਕੱਪੜੇ ਤੇ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

(4) ਕੱਪੜੇ ਨੂੰ ਵੂਲਨ- ਦਿੱਖ ਕਿਸ ਕਿਰਿਆ ਨਾਲ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ।

(5) ਚੇਨ-ਕੋਟ ਅਤੇ ਤਰਪਾਲਾਂ ਨੂੰ ਕਿਹੜੀ ਫਿਨਿਸ਼ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

(6) ਭਾਰੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਹੋਲੇ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਬਦਲਣ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਤਰੀਕਾ ਉਦਯੋਗਿਕ ਪੱਧਰ ਤੇ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

(ੳ) ਉਬਾਲਣ ਵਿਧੀ (ਅ) ਸ਼ੋਪਿੰਗ ਮੈਥਡ (ੲ) ਜਿਉਲਾਈਟ ਮੇਥਡ (ਸ) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ

(7) ਸ਼ੇਅਰਿੰਗ ਦੇ ਲਾਭ।

(ੳ) ਚਮਕ ਵਧਦੀ ਹੈ (ਅ) ਪਾਈਲ ਇੱਕਸਾਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ (ੲ) ੳ ਅਤੇ ਅ ਦੋਨੋਂ (ਸ) ਉ<mark>ਪਰੋਕਤ ਕੋਈ ਨਹੀਂ</mark>

(8) ਐਂਟੀ-ਸਟੈਟਿਕ ਫਿਨਿਸ਼ ਕਿਸ ਕੱਪੜੇ ਤੇ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

(ੳ) ਸਿੰਥੈਟਿਕ (ਅ) ਸੂਤ<mark>ੀ (ੲ) ਊਨੀ (ਸ) ਰੇਸ਼ਮੀ</mark>

- (9) ਡਰਾਈ-ਕਲੀਨਿੰਗ ਲਈ <mark>ਪੈਟਰੋਲ, ਆਰਗੈਨਿਕ ਸੋਲ</mark>ਵੈਂਟ,PERC ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (ਠੀਕ / ਗਲਤ)
- (10) ਸੈਨਫੋਰਾਈਜੇਸ਼ਨ ਕੱਪੜ<mark>ੇ ਦੀ ਸੁੰਗੜਤਾ ਦੂਰ ਕਰਨ ਲ</mark>ਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (ਠੀਕ / ਗਲਤ)

ਭਾਗ-2

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ <mark>ਕੋਈ ਪੰਜ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ ਹ</mark>ਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਤਿੰਨ ਅੰਕ ਹਨ।

(11 ਪਾਣੀ ਦਾ ਭਾਰਾਪਣ ਦੂਰ ਕਰਨ ਲਈ ਲਾਈਮ ਸੋਢਾ ਮੈਥਡ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ।

- (12) ਮਰਸਰਾਈਜੇਸ਼ਨ ਦੀ ਵਿਧੀ ਲਿਖੋ।
- (13) ਕੈਲੰਡਰਿੰਗ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਉ।
- (14) ਸਾਈਜਿੰਗ ਫਿਨਿਸ਼ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
- (15) ਵੇਟਨਿੰਗ ਦੇ ਲਾਭ ਤੇ ਹਾਨੀਆਂ ਲਿਖੋ।
- (16) ਫੋਲਡਿੰਗ ਤੇ ਪੈਕਿੰਗ ਦੇ ਲਾਭ ਲਿਖੋ।
- (17) ਡਰਾਈ-ਕਲੀਨਿੰਗ ਤੇ ਵੈੱਟ- ਕਲੀਨਿੰਗ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਦੱਸੋ।।

(5*3=15 ਅੰਕ)

(10*1=10 ਅੰਕ)

ਭਾਗ–3

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ। ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ 5 ਅੰਕ ਹਨ।

(18) Open Width ਵੈੱਟ ਕਲੀਨਿੰਗ ਦੀ ਜਿਗਰ ਮਸ਼ੀਨ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਸਹਿਤ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ।

(19 ਭਾਰੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਬੂਆਇਲਰ, ਰੰਗਾਈ ਅਤੇ ਛਪਾਈ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਲਿਖੋ।

(1*5=5 ਅੰਕ)

Downloaded from cclchapter.com

MODEL TEST PAPER CLASS 10+2 TRADE:- TEXTILE DESIGNING PAPER :- TEXTILE DYEING-II PAPER CODE-106

ਸਮਾਂ–2 ਘੰਟੇ ਕੱਲ ਅੰਕ–30

(10*1=10 ਅੰਕ)

ਭਾਗ–1

ਸ਼ਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਜਰੂਰੀ ਹਨ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਇੱਕੋ ਅੰਕ ਹੈ।

ਹਾਈਡ੍ਰੋ ਐਕਸਟਰੈਕਟਰ ਕਿਸ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

(2) ਰਿਡਕਸ਼ਨ ਕਲੀਅਰੈਂਸ ਕਿਸ ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

(3) ਕੈਬਨਿਟ ਡਾਈਂਗ ਮਸ਼ੀਨ ਕਿਹੜੇ ਰੇਸ਼ੇਆਂ ਨੂੰ ਰੰਗਣ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

(4) ਕੋਣ ਡਾਈਂਗ ਮਸ਼ੀਨ ਕੀ ਰੰਗਣ ਦੇ ਕੰਮ ਆਉਂਦੀ ਹੈ।

(5) ਪੋਲੀਐਸਟਰ ਦਾ ਕੱਪੜਾ ਰੰਗਣ ਲਈ ਵਧੀਆ ਡਾਈਂਗ ਮਸ਼ੀਨ ਕਿਹੜੀ ਹੈ ।

(6) ਡਾਇਰੈਕਟ ਡਾਈਜ ਕਿਸ ਰੇਸ਼ੇ ਤੇ ਰੰਗੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ ।

(ੳ) ਸੂਤੀ (ਅ) ਵਿਸਕੋਸ (ੲ) ਨਇਲੋਨ (ਸ) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ

(7) ਬੇਸਿਕ ਡਾਈਜ ਕਿਸ ਰੇਸ਼ੇ ਤੇ ਰੰਗੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ ।

(ੳ) ਸੂਤੀ (ਅ) ਵਿਸਕੋਸ (ੲ) ਪੋਲੀਐਸਟਰ (ਸ) ਕੀਸ਼ਮੀਲੋਨ

(8) ਕਿਹੜਾ ਬਲੀਚਿੰਗ ਏਜੰਟ ਹੈ।

(ੳ) ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਪਰਆਕਸ<mark>ਈਡ (ਅ) ਕਲੋਰੀਨ (ੲ</mark>) ਬਲੀਚਿੰਗ ਪਾਊਡਰ (ਸ) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ

(9) ਨਇਲੋਨ ਕੁਦਰਤੀ ਰੇਸ਼ਾ <mark>ਹੈ। (ਠੀਕ / ਗਲਤ)</mark>

(10) ਐਸਿਡ ਰੰਗ ਠੰਡੇ ਤਾਪਮਾਨ ਤੇ ਰੰਗੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। (ਠੀਕ / ਗਲਤ)

ਭਾਗ-2

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਪੰਜ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਤਿੰਨ ਅੰਕ ਹਨ।

(11 ਸੂਤੀ ਕੱਪੜੇ ਦੀ ਸਕਾਵਰਿੰਗ ਬਾਰੇ <mark>ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਉ।</mark>

(12 ਨਇਲੋਨ ਦੀ ਬਲੀਚਿੰਗ ਦੀ ਵਿਧੀ ਲਿਖੋ।

(13) ਹਾਈਡ੍ਰੋ ਐਕਸਟਰੈਕਟਰ ਦੀ ਕਾਰਜ ਵਿਧੀ ਲਿਖੋ।

(14) ਵਿੰਚ ਡਾਈਂਗ ਮਸ਼ੀਨ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ।।

(15) ਨਾਇਲੋਨ ਦੀ ਡਾਇਰੈਕਟ ਰੰਗਾਂ ਨਾਲ ਰੰਗਾਈ ਦੀ ਵਿਧੀ ਦੱਸੋ।

(16) ਕੈਸ਼ਮੀਲੋਨ ਨੂੰ ਬੇਸਿਕ ਰੰਗਾਂ ਨਾਲ ਰੰਗ ਕਰਨ ਦਾ ਤਰੀਕਾ ਲਿਖੋ।

(17) ਕੈਬਨਿਟ ਡਾਈਗਾਂ ਮਸ਼ੀਨ ਦੀ ਕਾਰਜ ਵਿਧੀ ਲਿਖੋ।

ਭਾਗ–3

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ। ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ 5 ਅੰਕ ਹਨ।

(18) ਜੈਂਟ ਡਾਈਂਗ ਮਸ਼ੀਨ ਦੀ ਬਣਟਰ, ਕਾਰਜ ਵਿਧੀ, ਲਾਭ ਤੇ ਹਾਨੀਆਂ ਵਿਸਥਾਰ ਸਹਿਤ ਲਿਖੋ।

(19 ਡਿਸਪਰਸ ਰੰਗਾਂ ਦੇ 2 ਗੁਣ ਦੱਸੋ, ਪੋਲੀਐਸਟਰ ਦੀ ਰੰਗਾਈ ਕਿਹੜੇ ਤਰੀਕਿਆਂ ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ, ਪੋਲੀਐਸਟਰ ਦੀ H.T.H.P. ਮੈਥਡ ਰਾਂਹੀ ਰੰਗਾਈ ਦੀ ਵਿਧੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ।

(1*5=5 ਅੰਕ)

(5*3=15 ਅੰਕ)

Downloaded from cclchapter.com

MODEL TEST PAPER CLASS 10+2 TRADE:- TEXTILE DESIGNING PAPER :- TEXTILE DYEING-II PAPER CODE-106

ਸਮਾਂ–2 ਘੰਟੇ ਕੁੱਲ ਅੰਕ–30

ਭਾਗ–1

ਸ਼ਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਜਰੂਰੀ ਹਨ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਇੱਕੋ ਅੰਕ ਹੈ।

(1) ਡਾਇਰੈਕਟ ਡਾਈਜ ਨਇਲੋਨ ਤੇ ਕਿਸ ਮਾਧਿਅਮ ਵਿੱਚ ਰੰਗੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ

(2) ਰਿਡਕਸ਼ਨ ਕਲੀਅਰੈਂਸ ਕਿਹੜੇ ਰੰਗ ਰੰਗਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

(3) ਕਿਹੜੀ ਮਸ਼ੀਨ ਵਿੱਚ ਕੱਪੜਾ ਰੋਪ ਫਾਰਮ ਵਿੱਚ ਰੰਗਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

(4) ਪੋਲੀਐਸਟਰ ਦਾ ਕੱਪੜਾ ਰੰਗਣ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਤਰੀਕਾ ਵਧੀਆ ਹੈ ।

(5) ਹੋਜਰੀ ਦੇ ਕੱਪੜੇ ਰੰਗਣ ਲਈ ਕਿਹੜੀ ਮਸ਼ੀਨ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

(6) ਡਿਸਪਰਸ ਡਾਈਜ ਕਿਸ ਰੇਸ਼ੇ ਤੇ ਰੰਗੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ ।

(ੳ) ਸੂਤੀ (ਅ) ਵਿਸਕੋਸ (ੲ) ਪੋਲੀਐਸਟਰ (ਸ) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ

(7) ਆਫਟਰ ਟਰੀਟਮੈਂਟ ਕਿਹੜੀ ਹੈ ।

(ੳ) ਰਿਡਕਸ਼ਨ ਕਲੀਅਰੈਂਸ (ਅ<mark>)</mark> ਸੌਂਪਿਗ (ੲ) ਵਾਸ਼ਿੰਗ (ਸ) ਉ<mark>ਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ</mark>

(8) ਕੈਰੀਅਰ ਦਾ ਸੰਬਧ ਕਿਹੜੇ ਰੰਗਾਂ ਨਾਲ ਹੈ।

(ੳ) ਡਾਇਰੈਕਟ ਡਾਈਜ (ਅ) ਡਿਸਪਰਸ ਡਾਈਜ (ੲ) ਐਸਿਡ ਰੰਗ (ਸ) ਕੋਈ ਨਹੀਂ

- (9) ਸੂਤੀ ਕੱਪੜੇ ਦੀ ਸਕਾਵਰਿੰਗ ਕੀਅਰ ਵਿੱਚ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (ਠੀਕ / ਗਲਤ)
- (10) ਬੇਸਿਕ ਰੰਗ ਐਕੋਹਲ <mark>ਜਾਂ ਐਸਟਿਕ ਐਸਿਡ ਵਿੱਚ</mark> ਘੋਲੇ ਜਾਂ<mark>ਦੇ</mark> ਹਨ। (ਠੀਕ / ਗਲਤ) (10*1=10 ਅੰਕ)

ਭਾਗ-2

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਪੰਜ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਤਿੰਨ ਅੰਕ ਹਨ।

(11 ਵਿਸਕੋਸ ਦੀ ਸਕਾਵਰਿੰਗ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਉ।

(12 ਅਕਰੈਲਿਕ ਦੀ ਬਲੀਚਿੰਗ ਦੀ ਵਿਧੀ ਲਿਖੋ।

(13) ਰਿਡਕਸ਼ਨ ਕਲੀਅਰੈਂਸ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ।

(14) ਸੋਫਟ ਫਲੋ ਮਸ਼ੀਨ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ।।

(15) ਨਾਇਲੋਨ ਦੀ ਐਸਿਡ ਰੰਗਾਂ ਨਾਲ ਰੰਗਾਈ ਦੀ ਵਿਧੀ ਦੱਸੋ।

(16) ਪੋਲੀਐਸਟਰ ਨੂੰ ਕੈਰੀਅਰ ਵਿਧੀ ਨਾਲ ਰੰਗਣ ਦਾ ਤਰੀਕਾ ਲਿਖੋ।

(17) ਬੀਮ ਡਾਈਂਗ ਮਸ਼ੀਨ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਉ।

(5*3=15 ਅੰਕ)

1×5=5002)

Scanned with CamScanner

ਭਾਗ-3

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ। ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ 5 ਅੰਕ ਹਨ।

(18) ਕੋਣ ਡਾਈਗ ਮਸ਼ੀਨ ਦੀ ਬਣਤਰ, ਕਾਰਜ ਵਿਧੀ, ਚਿੱਤਰ ਸਹਿਤ ਲਿਖੋ।

(19 ਡਾਇਰੈਕਟ ਰੰਗਾਂ ਕੀ ਹਨ, ਇਹਨਾਂ ਰੰਗਾਂ ਦੇ ਗੁਣ ਅਤੇ ਵਿਸਕੋਸ ਦੀ ਰੌਂਗਾਈ ਦੀ ਵਿਧੀ ਲਿਖੋ, ਦੋ ਰੰਗਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਵੀ ਲਿਖੋ। Downloaded from cclchapter.com