

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

ਭਾਗ-1

ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਇੱਕੋ ਅੰਕ ਹੈ।

- (1) CAD ਦਾ ਇੱਕ ਲਾਭ ਲਿਖੋ ।
- (2) ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ ਏਜਰ ਕਿਸ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- (3) ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਵਾਸ਼ਿੰਗ ਦੀ ਕੀ ਲੋੜ ਹੈ?
- (4) ਬਲੈਂਡਡ ਕੱਪੜਾ ਕੀ ਹੈ।
- (5) ਪਿਗਮੈਂਟ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਬਾਈਂਡਰ ਦਾ ਕੀ ਕੰਮ ਹੈ।
- (6) ਰਿਐਕਟਿਵ ਰੰਗਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਗੁੰਦ।
(ੳ) ਵਾਰਨਿਸ਼ (ਅ) ਗੁਆਰ (ੲ) ਸੋਡੀਅਮ ਐਲਜੀਨੇਟ (ਸ) ਬਾਈਂਡਰ
- (7) ਡਿਸਚਾਰਜ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਕਿਸ ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
(ੳ) ਐਕਸੀਡਾਈਜਿੰਗ ਏਜੰਟ (ਅ) ਰਡਿਊਸਿੰਗ ਏਜੰਟ (ੲ) ਮੋਮ, ਟਾਈ ਐਂਡ ਡਾਈ (ਸ) ਓ ਅਤੇ ਅ ਦੋਨੋਂ
- (8) ਰੋਲਰ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਦੀ ਖੋਜ ਕਿਸ ਨੇ ਕੀਤੀ ਸੀ।
(ੳ) ਥੋਮਸ-ਐਡੀਸਨ (ਅ) ਥੋਮਸ-ਬੈੱਲ (ੲ) ਥੋਮਸ-ਵਿਲ (ਸ) ਗ੍ਰਾਹਮ-ਬੈੱਲ
- (9) ਰੋਟਰੀ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਵਿੱਚ ਰੰਗ ਪਾਉਣ ਲਈ ਪੰਪ ਲੱਗੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। (ਨੀਕ / ਗਲਤ)
- (10) ਡਾਇਰੈਕਟ ਰੰਗ ਧੁਲਾਈ ਤੋਂ ਪੱਕੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। (ਨੀਕ / ਗਲਤ) (10*1=10 ਅੰਕ)

ਭਾਗ-2

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

- (11) ਸਕਰੀਨ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਫੋਟੋ-ਗ੍ਰਾਫਿਕ ਮੈਥਡ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ।
- (12) ਕੰਪਿਊਟਰ ਏਡਡ ਡਿਜਾਇਨਿੰਗ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਓ।
- (13) ਬਲਾਕ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ।
- (14) ਸੂਤੀ ਕੱਪੜੇ ਤੇ ਰੈਪਿਡ-ਫਾਸਟ ਰੰਗਾਂ ਦੀ ਛਪਾਈ ਦਾ ਤਰੀਕਾ ਲਿਖੋ।
- (15) ਸਿੰਥੈਟਿਕ ਕੱਪੜੇ ਤੇ ਪਿਗਮੈਂਟ ਰੰਗਾਂ ਨਾਲ ਪ੍ਰਿੰਟ ਕਰਣ ਦੀ ਵਿਧੀ ਲਿਖੋ।
- (16) ਬਾਟਿਕ ਸਟਾਇਲ ਆਫ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ ।
- (17) ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਕੱਪੜੇ ਦੀਆਂ ਆਫਟਰ ਟਰੀਟਮੈਂਟ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ। (5*3=15 ਅੰਕ)

ਭਾਗ-3

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

- (18) ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਦੇ ਸਟਾਇਲਾਂ ਦਾ ਵਰਗੀਕਰਨ ਕਰੋ।
- (19) ਫਲੈਟ-ਬੈਂਡ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਚਿੱਤਰ ਸਹਿਤ ਦੱਸੋ। (1*5=5 ਅੰਕ)

MODEL TEST PAPER

CLASS 10+2

TRADE:- TEXTILE DESIGNING

PAPER :- TEXTILE DESIGNING & PRINTING-II

PAPER CODE-104

ਭਾਗ-1

ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਇੱਕੋ ਅੰਕ ਹੈ।

- (1) ਟੈਕਸਟਾਇਲ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਸਟਾਇਲ ਹਨ।
- (2) ਕਿਸ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਵਿੱਚ ਸਕਰੀਨਾਂ ਗੋਲ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ।
- (3) PVA ਸਕਰੀਨ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਕਿਸ ਤਰੀਕੇ ਵਿੱਚ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- (4) ਸਟਾਰ ਏਜਰ ਕਿਸ ਕੰਮ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- (5) ਟੈਕਸਟਾਇਲ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਵਾਸ਼ਿੰਗ ਕਿਉਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
- (6) ਜਿਆਦਾ ਉਤਪਾਦਨ ਵਾਲੀ ਟੈਕਸਟਾਇਲ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ।
(ੳ) ਫਲੈਟ-ਬੈਡ (ਅ) ਰੋਟਰੀ (ੲ) ਰੋਲਰ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ (ਸ) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ
- (7) ਕੱਪੜੇ ਦੀ 40% ਤੋਂ ਘੱਟ ਕਵਰੇਜ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ
(ੳ) ਵਾਈਟ-ਬਲੈਕ (ਅ) ਫੁੱਲ-ਬਲੈਕ (ੲ) ਰਾਈਊਸਿੰਗ (ਸ) ਓ ਅਤੇ ਅ ਦੋਨੋਂ
- (8) ਸਟੀਮਿੰਗ ਬਾਅਦ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਕ੍ਰਿਆ।
(ੳ) ਸਕਾਵਰਿੰਗ (ਅ) ਬਲੀਚਿੰਗ (ੲ) ਸਿੰਜਿੰਗ (ਸ) ਵਾਸ਼ਿੰਗ
- (9) ਰੈਪਿਡ-ਫਾਸਟ ਰੰਗਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ-ਪੋਸਟ ਲਈ ਖਾਰੀ ਮਾਧਿਅਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (ਠੀਕ / ਗਲਤ)
- (10) ਪਿਗਮੈਂਟ ਰੰਗ ਰਗੜ ਤੋਂ ਪੱਕੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। (ਠੀਕ / ਗਲਤ) (10*1=10 ਅੰਕ)

ਭਾਗ-2

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

- (11) ਰਜਿਸਟ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਅਤੇ ਡਿਸਚਾਰਜ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਲਿਖੋ।
- (12) ਡਿਸਚਾਰਜ ਸਟਾਇਲ ਆਫ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਦੇ ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਤਰੀਕੇ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ।
- (13) ਡਾਇਰੈਕਟ ਮੈਬਡ ਰਾਹੀਂ ਸਕਰੀਨ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਤਰੀਕੇ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ।
- (14) ਡਿਜੀਟਲ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਉ।
- (15) ਸੂਤੀ ਕੱਪੜੇ ਦੀ ਰੈਪਿਡ-ਫਾਸਟ ਰੰਗਾਂ ਨਾਲ ਪ੍ਰਿੰਟ ਕਰਨ ਦੀ ਵਿਧੀ ਲਿਖੋ।
- (16) ਪੋਲੀਐਸਟਰ ਦੀ ਡਿਸਪਰਸ ਰੰਗਾਂ ਨਾਲ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਦਾ ਤਰੀਕਾ ਲਿਖੋ।
- (17) ਰੋਲਰ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਦਾ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾਉ। (5*3=15 ਅੰਕ)

ਭਾਗ-3

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

- (18) ਡਾਇਰੈਕਟ ਸਟਾਇਲ ਆਫ ਸਕਰੀਨ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ।
- (19) ਸਟੈਂਟਰ ਮਸ਼ੀਨ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਸਹਿਤ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ। (1*5=5 ਅੰਕ)

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

ਭਾਗ-1

ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਇੱਕ ਅੰਕ ਹੈ।

- (1) ਫੋਲਡਿੰਗ ਅਤੇ ਪੈਕਿੰਗ ਦਾ ਇੱਕ ਲਾਭ ਲਿਖੋ।
- (2) ਫਿਨਿਸ਼ਡ ਕੱਪੜੇ ਵਿੱਚ ਪਾਏ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਨੁਕਸ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ।
- (3) ਗਲੀਚੇ ਦੀ ਕਲੀਨਿੰਗ ਦੇ ਇੱਕ ਤਰੀਕੇ ਦਾ ਨਾਂ ਲਿਖੋ।
- (4) ਸਟੈਂਟਰ ਦਾ ਇੱਕ ਲਾਭ ਲਿਖੋ।
- (5) ਰੋਪ ਫਾਰਮ ਵਿੱਚ ਕੱਪੜਾ ਕਿਸ ਮਸ਼ੀਨ ਵਿੱਚ ਧੁਲਾਈ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- (6) ਮਰਸਰਾਈਜ਼ੇਸ਼ਨ ਕਿਸ ਰਸਾਇਣਕ ਪਦਾਰਥ ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
- (7) ਕਰੀਜ਼-ਰਜਿਸਟ੍ਰੇਸ਼ਨ ਦੇ ਲਾਭ।
(ੳ) ਚਮਕ ਵਧਦੀ ਹੈ (ਅ) ਵੱਟ ਦੂਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ (ੲ) ਓ ਅਤੇ ਅ ਦੋਨੋਂ (ਸ) ਉਪਰੋਕਤ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
- (8) ਵੇਟਨਿੰਗ ਕਿਰਿਆ ਨਾਲ।
(ੳ) ਚਮਕ ਵਧਦੀ ਹੈ (ਅ) ਭਾਰ ਵਧਦਾ ਹੈ (ੲ) ਰੰਗ-ਸੋਖਣਤਾ ਵਧਦੀ ਹੈ (ਸ) ਓ ਅਤੇ ੲ ਦੋਨੋਂ
- (9) ਐਂਟੀ-ਸਟੈਟਿਕ ਫਿਨਿਸ਼ ਕੱਪੜੇ ਦਾ ਬਿਜਲੀ ਚਾਰਜ ਘਟਾਉਂਦੀ ਹੈ। (ਠੀਕ / ਗਲਤ)
- (10) ਭਾਰਾ ਪਾਣੀ ਕੱਪੜਾ ਉਦਯੋਗ ਵਿੱਚ ਲਾਭਦਾਇਕ ਹੈ। (ਠੀਕ / ਗਲਤ) (10*1=10 ਅੰਕ)

ਭਾਗ-2

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

- (11) ਪਾਣੀ ਦੇ ਭਾਰੇਪਨ ਨੂੰ ਦੂਰ ਕਰਣ ਦੇ ਜਿਓਲਾਈਟ ਤਰੀਕੇ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ।
- (12) ਰੰਗਾਈ ਤੇ ਭਾਰੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਬੁਰੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਦੱਸੋ।
- (13) ਵੇਟਨਿੰਗ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ।
- (14) ਵੈਟ ਕਲੀਨਿੰਗ ਅਤੇ ਡਰਾਈ ਕਲੀਨਿੰਗ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਲਿਖੋ।
- (15) ਟੈਕਸਟਾਈਲ ਵਾਟਰ-ਪਰੂਫਿੰਗ ਦੇ ਲਾਭ ਲਿਖੋ।
- (16) ਵੈਕਿਓਮ ਕਲੀਨਰ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ।
- (17) ਜਿਗਰ ਵਾਸ਼ਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਦੀ ਕਾਰਜ-ਵਿਧੀ ਲਿਖੋ। (5*3=15 ਅੰਕ)

ਭਾਗ-3

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

- (18) ਕੁਆਲਿਟੀ ਇੰਸਪੈਕਸ਼ਨ ਦੌਰਾਨ ਫਿਨਿਸ਼ਡ ਕੱਪੜੇ ਵਿੱਚ ਪਾਏ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਨੁਕਸਾਂ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਸਹਿਤ ਲਿਖੋ।
- (19) ਸਟੈਂਟਰਿੰਗ ਕੀ ਹੈ, ਇਹ ਕਿਸ ਕੱਪੜੇ ਤੇ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਇਸ ਦੀ ਕਾਰਜ ਵਿਧੀ ਅਤੇ ਲਾਭ ਵੀ ਲਿਖੋ। (1*5=5)

MODEL TEST PAPER

CLASS 10+2

TRADE:- TEXTILE DESIGNING

PAPER :- TEXTILE TESTING & FINISHING

PAPER CODE-105

ਭਾਗ-1

ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਇੱਕੋ ਅੰਕ ਹੈ।

- (1) ਪਾਣੀ ਦਾ ਭਾਰਪਨ ਕਿੰਨੀ ਕਿਸਮ ਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
- (2) ਕੀ ਮਰਸਰਾਈਜੇਸ਼ਨ ਇੱਕ ਰਸਾਇਣਕ ਕਿਰਿਆ ਹੈ ?
- (3) ਡੈਕਾਟਾਇਜਿੰਗ ਦਾ ਇੱਕ ਲਾਭ ਲਿਖੋ।
- (4) ਫਾਇਰ-ਪਰੂਫਿੰਗ ਕੱਪੜੇ ਦਾ ਭਾਰ ਵਧਾਉਣ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ?
- (5) ਸਪ੍ਰੇਅ ਗਨ ਦਾ ਇੱਕ ਲਾਭ ਲਿਖੋ।
- (6) ਭਾਰੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਹੌਲੇ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਬਦਲਣ ਦਾ ਤਰੀਕਾ
(ੳ) ਉਬਾਲਣ ਵਿਧੀ (ਅ) ਲਾਈਮ-ਸੋਡਾ ਮੈਥਡ (ੲ) ਜਿਊਲਾਈਟ ਮੈਥਡ (ਸ) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ
- (7) ਕੱਪੜੇ ਦੀ ਸ਼ੇਅਰਿੰਗ ਦੇ ਲਾਭ।
(ੳ) ਚਮਕ ਵਧਦੀ ਹੈ (ਅ) ਦਿੱਖ ਸੋਹਣੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ (ੲ) ਓ ਅਤੇ ਅ ਦੋਨੋਂ (ਸ) ਉਪਰੋਕਤ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
- (8) ਸਟੈਂਟਰਿੰਗ ਫਿਨਿਸ਼ ਕਿਸ ਕੱਪੜੇ ਤੇ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
(ੳ) ਪੋਲੀਐਸਟਰ (ਅ) ਸੂਤੀ (ੲ) ਊਨੀ (ਸ) ਰੇਸ਼ਮੀ
- (9) ਵੈਟ-ਕਲੀਨਿੰਗ ਲਈ ਪਾਣੀ, ਸੋਡਾ, ਸਾਬਣ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (ਠੀਕ / ਗਲਤ)
- (10) ਬਰੱਸਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਕੱਪੜੇ ਦੀ ਸਫਾਈ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (ਠੀਕ / ਗਲਤ)

(10*1=10 ਅੰਕ)

ਭਾਗ-2

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

- (11) ਪ੍ਰਿਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਭਾਰੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਨੁਕਸਾਨ ਲਿਖੋ।
- (12) ਪੈਕਿੰਗ ਦੇ ਲਾਭ ਲਿਖੋ।
- (13) ਮਰਸਰਾਈਜੇਸ਼ਨ ਦੇ ਲਾਭ ਲਿਖੋ।
- (14) ਵਿੱਚ ਵਾਸ਼ਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਦਾ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾਓ।
- (15) ਕਾਰਪਟ ਦੀ ਵੈਕਿਓਮ ਕਲੀਨਿੰਗ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ।
- (16) ਕੈਲੰਡਰਿੰਗ ਫਿਨਿਸ਼ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ।
- (17) ਫਾਇਰ-ਪਰੂਫਿੰਗ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ।

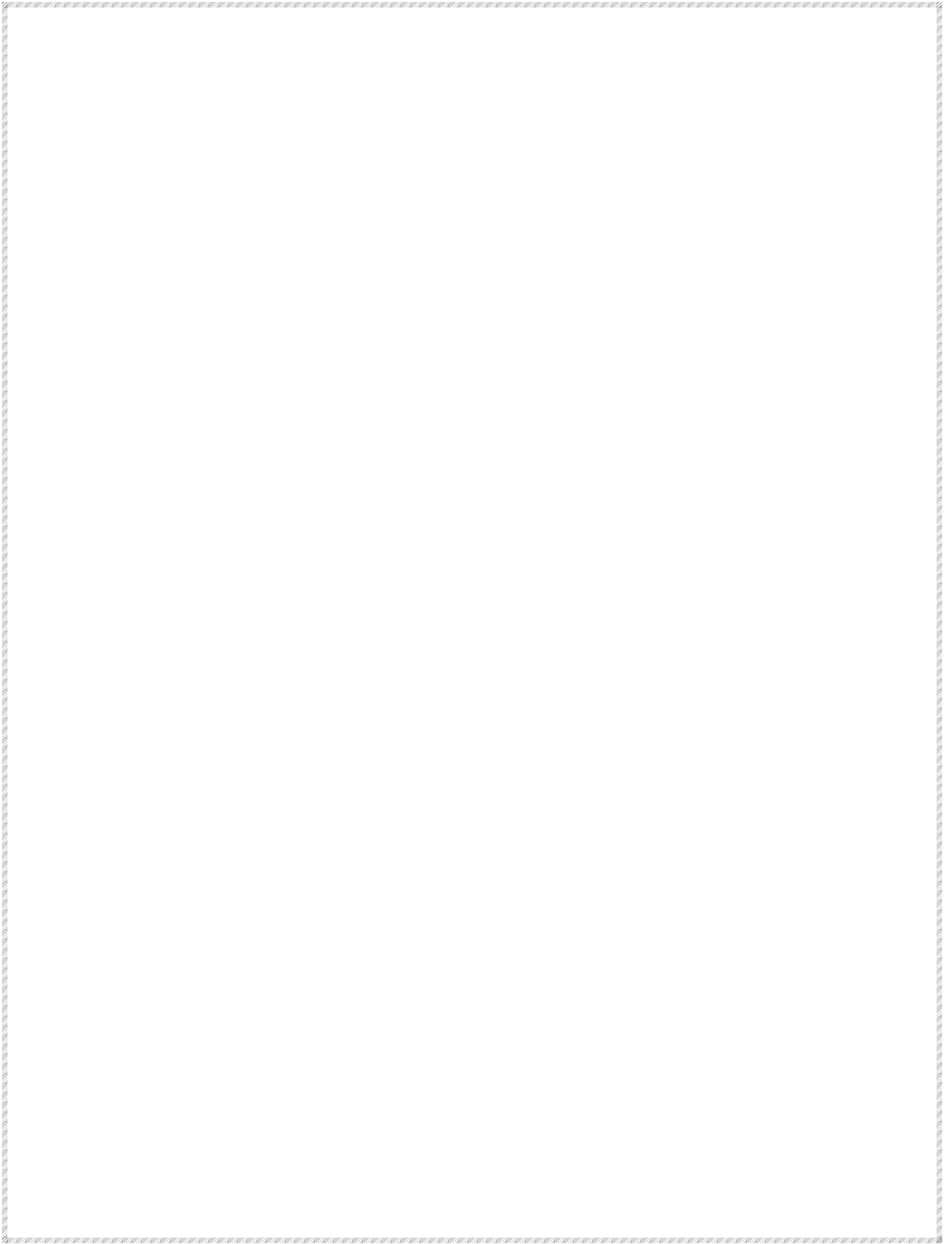
(5*3=15 ਅੰਕ)

ਭਾਗ-3

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

- (18) ਸ਼ੇਅਰਿੰਗ ਅਤੇ ਰੇਜਿੰਗ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸਦੇ ਹੋਏ ਅੰਤਰ ਸਪਸ਼ਟ ਕਰੋ।
- (19) ਸਿਲਕ ਦੀ ਵੇਟਨਿੰਗ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਸਹਿਤ ਲਿਖੋ।

(1*5=5 ਅੰਕ)



MODEL TEST PAPER

CLASS 10+2

TRADE:- TEXTILE DESIGNING

PAPER :- TEXTILE DYEING-II

PAPER CODE-106

ਭਾਗ-1

ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਇੱਕੋ ਅੰਕ ਹੈ।

- (1) ETP ਦੀ ਫੁੱਲ ਫਾਰਮ ਲਿਖੋ।
- (2) ਰਿਡਕਸ਼ਨ ਕਲੀਨਿੰਗ ਕਿਸ ਕੱਪੜੇ ਦੀ ਰੰਗਾਈ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
- (3) RF ਡਰਾਇਰ ਦਾ ਕੀ ਕੰਮ ਹੈ।
- (4) ਹਾਈਡ੍ਰੋ-ਐਕਸਟਰੈਕਟਰ ਕਿਸ ਕੰਮ ਆਉਂਦਾ ਹੈ।
- (5) ਕੈਬਨਿਟ ਡਾਈਂਗ ਮਸ਼ੀਨ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੇ ਰੇਸ਼ਾ ਰੰਗਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- (6) ਪੋਲੀ-ਵੂਲ ਦੇ ਕੱਪੜੇ ਦੀ ਰੰਗਾਈ ਲਈ ਕਿਹੜੇ ਰੰਗ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।
- (7) ਡਬਲ-ਬਾਥ ਡਾਈਂਗ ਕੀ ਹੈ?
- (8) ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਰੇਅਨ ਦਾ ਨਾਂ ਲਿਖੋ।
- (9) ਵਿਸਕੋਸ ਕੁਦਰਤੀ ਰੇਸ਼ਾ ਹੈ। (ਠੀਕ / ਗਲਤ)
- (10) ਬੀਮ ਡਾਈਂਗ ਮਸ਼ੀਨ ਵਿੱਚ ਧਾਗਾ ਵੀ ਰੰਗਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (ਠੀਕ / ਗਲਤ)

(10*1=10 ਅੰਕ)

ਭਾਗ-2

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

- (11) ਸਿਲਕ ਦੀ ਸਕਾਵਰਿੰਗ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਉ।
- (12) ETP ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਉ।
- (13) ਰਿਡਕਸ਼ਨ ਕਲੀਨਿੰਗ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ।
- (14) ਰੇਸ਼ੇ, ਧਾਗੇ ਅਤੇ ਕੱਪੜੇ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਾਈਡ੍ਰੋ-ਐਕਸਟਰੈਕਟਰ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ।
- (15) ਕੋਣ ਡਾਈਂਗ ਮਸ਼ੀਨ ਦੀ ਕਾਰਜ ਵਿਧੀ ਲਿਖੋ।
- (16) ਨਾਇਲੋਨ ਨੂੰ ਡਾਇਰੈਕਟ ਰੰਗਾਂ ਨਾਲ ਰੰਗ ਕਰਨ ਦਾ ਤਰੀਕਾ ਲਿਖੋ।
- (17) ਕਨਵੈਨਸ਼ਨਲ ਕੈਰੀਅਰ ਮੈਸ਼ਡ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ।

(5*3=15 ਅੰਕ)

ਭਾਗ-3

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

- (18) ਟੈਰੀਕੋਟ ਦੀ ਸਿੰਗਲ ਬਾਥ ਰਾਂਹੀ ਰੰਗਾਈ ਦੀ ਵਿਧੀ ਲਿਖੋ।
- (19) ਧਾਗੇ ਲਈ ਰੇਡੀਓ ਫਰੀਕਿਊਐਂਸੀ ਡਰਾਇਰ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਸਹਿਤ ਲਿਖੋ।

(1*5=5 ਅੰਕ)

MODEL TEST PAPER

CLASS 10+2

TRADE:- TEXTILE DESIGNING

PAPER :- TEXTILE DYEING-II

PAPER CODE-106

ਭਾਗ-1

ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਇੱਕੋ ਅੰਕ ਹੈ।

- (1) CDR ਦੀ ਫੁੱਲ ਫਾਰਮ ਲਿਖੋ।
- (2) ਰਿਡਕਸ਼ਨ ਕਲੀਨਿੰਗ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਰਸਾਇਣ ਦਾ ਨਾਂ ਲਿਖੋ।
- (3) ETP ਦਾ ਕੋਈ ਇੱਕ ਕੰਮ ਦੱਸੋ।
- (4) ਸਿੰਗਲ ਬਾਂਬ ਡਾਈਂਗ ਕੀ ਹੈ ?
- (5) ਸੋਫਟ-ਫਲੋਅ ਮਸ਼ੀਨ ਕਿਸ ਸਿਧਾਂਤ ਤੇ ਕੰਮ ਕਰਦੀ ਹੈ।
- (6) ਡਿਸਪਰਸ-ਰਿਐਕਟਿਵ ਰੰਗ ਕਿਸ ਬਲੈਂਡਡ ਕੱਪੜੇ ਤੇ ਰੰਗੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।
- (7) ਪੋਲੀਐਸਟਰ ਦੀ ਰੰਗਾਈ ਦੇ ਤਰੀਕਿਆਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ।
- (8) ਜੈੱਟ ਡਾਈਂਗ ਮਸ਼ੀਨ ਦਾ ਇੱਕ ਲਾਭ ਲਿਖੋ।
- (9) ਨਾਇਲੋਨ ਦੀ ਰੰਗਾਈ ਖਾਰੀ ਮਾਧਿਅਮ ਵਿੱਚ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (ਠੀਕ / ਗਲਤ)
- (10) ਡਿਸਪਰਸ ਰੰਗ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਘੁਲਣਸ਼ੀਲ ਹਨ। (ਠੀਕ / ਗਲਤ) (10*1=10 ਅੰਕ)

ਭਾਗ-2

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

- (11) ਐਸੀਟੇਟ ਦੀ ਸਕਾਵਰਿੰਗ ਦੀ ਵਿਧੀ ਲਿਖੋ।
- (12) CDR ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਓ।
- (13) Effluent Treatment Plant ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ।
- (14) ਜੈੱਟ ਡਾਈਂਗ ਮਸ਼ੀਨ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ।
- (15) ਬੀਮ ਰੰਗਾਈ ਮਸ਼ੀਨ ਦੀ ਕਾਰਜ ਵਿਧੀ ਲਿਖੋ।
- (16) High Temp. High Pressure ਮੈਥਡ ਨਾਲ ਰੰਗਣ ਦਾ ਤਰੀਕਾ ਲਿਖੋ।
- (17) ਨਾਇਲੋਨ ਦੀ ਐਸਿਡ ਰੰਗਾਂ ਨਾਲ ਰੰਗਾਈ ਦੀ ਵਿਧੀ ਲਿਖੋ। (5*3=15 ਅੰਕ)

ਭਾਗ-3

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

- (18) ਪੋਲੀਵੂਲ ਦੀ ਡਬਲ ਬਾਥ ਮੈਥਡ ਨਾਲ ਰੰਗਾਈ ਦੀ ਵਿਧੀ ਲਿਖੋ।
- (19) ਜਿਗਰ ਡਾਈਂਗ ਮਸ਼ੀਨ ਦੀ ਕਾਰਜ ਵਿਧੀ ਚਿੱਤਰ ਸਹਿਤ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ।

(1*5=5 ਅੰਕ)

