

PAPER -1

TRADE – TEXTILE WEAVING

PAPER CODE –101

TERM -2

CLASS – 10+2 VOCATIONAL

M.M–15

Time - 1 hrs

PAPER—FABRIC STRUCTURE AND DESIGNING

PART-A

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

1. ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਰੰਗ ਕੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ?
2. ਰੰਗ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ(ਕ੍ਰਾਲਿਟੀਜ਼) ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ ।
3. ਕਾਉਂਟਿੰਗ ਗਿਲਾਸ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?
4. ਕਸ਼ਮੀਰੀ ਕਢਾਈ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ ।
5. ਹਰਾ ਰੰਗ ਕਿਸ ਦਾ ਪ੍ਰਤੀਕ ਹੈ ?

5*1=5

PART-B

ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ, ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ 2.5 ਅੰਕ ਹੈ ।

1. ਰੰਗ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਬਾਰੇ ਵਿਸਤਾਰ ਨਾਲ ਦੱਸੋ ।
2. ਫੁਲਕਾਰੀ ਅਤੇ ਪਸ਼ਮੀਨਾ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ ।
3. ਰੰਗ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਤੱਤ ਦੱਸੋ ।

2*2.5=5

PART --C

ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ, ਪ੍ਰਸ਼ਨ 5 ਅੰਕ ਦਾ ਹੈ ।

1. ਰੰਗ ਚੱਕਰ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ? ਰੰਗ ਚੱਕਰ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਰੰਗ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦੱਸੋ ।
2. ਕਾਉਂਟਿੰਗ ਗਿਲਾਸ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਅਤੇ ਵਰਤੋਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ ।

1*5=5

PAPER -2

TRADE – TEXTILE WEAVING

PAPER CODE –102

TERM -2

CLASS – 10+2 VOCATIONAL

M.M–15

Time - 1 hr.

PAPER—TEXTILE TESTING AND DYEING

PART-A

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

1. ਬਲੈਂਡਡ ਜਾ ਮਿਸ਼ਰਿਤ ਕੱਪੜੇ ਕੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ?
2. ਸਕੋਰਿੰਗ (SCOURING) ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ?
3. ਬਲੀਚਿੰਗ (BLEACHING) ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ?
4. ਰੰਗ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ?
5. ਸਕੋਰਿੰਗ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹੜੀ ਮਸ਼ੀਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ? 5*1=5

PART-B

ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ, ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ 2.5 ਅੰਕ ਹੈ ।

1. ਸਲਫਰ(SULPHUR) ਰੰਗ ਕੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ?
2. ਮਾਰਡੈਂਟ (MORDANT) ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ? ਇਸ ਦੀ ਉਦਾਹਰਣ ਦੱਸੋ ।
3. ਰੰਗ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ । 2*2.5=5

PART --C

ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ, ਪ੍ਰਸ਼ਨ 5 ਅੰਕ ਦਾ ਹੈ ।

1. ਸੂਤ ਦੀ ਡਾਇਰੈਕਟ ਰੰਗਾ ਰੰਗਾਈ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ ।
2. ਰੰਗਾਈ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ? ਇਸ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਦੱਸੋ। 1*5=5

PART-A

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

1. ਸ਼ੇਡਿੰਗ ਗਤੀ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ?
2. ਪੰਜ ਚੱਕਰੀ ਟੇਕ ਅਪ ਗਤੀ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਵੀਲ (WHEEL) ਹੁੰਦੇ ਹਨ ?
3. ਜੈਕੁਆਰਡ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?
4. ਵਾਰਪ ਸਟੇਪ ਗਤੀ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ?
5. ਸਿੰਗਲ ਲਿਫਟ ਜੈਕੁਆਰਡ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਸਿਲੰਡਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ? 5*1=5

PART-B

ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ, ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ 2.5 ਅੰਕ ਹੈ ।

1. ਹੱਥ ਖੱਡੀ ਤੇ ਪਾਵਰਲੂਮ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਦੱਸੋ ?
2. ਪਾਵਰਲੂਮ ਦੀ ਮੁਰੰਮਤ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ ।
3. ਕਾਰਡ ਪੰਚਿੰਗ ਅਤੇ ਕਾਰਡ ਕਟਿੰਗ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ? 2*2.5=5

PART --C

ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ, ਪ੍ਰਸ਼ਨ 5 ਅੰਕ ਦਾ ਹੈ ।

1. ਪਾਵਰਲੂਮ ਦੀਆਂ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਗਤੀਆਂ ਬਾਰੇ ਵਿਸਤਾਰ ਨਾਲ ਦੱਸੋ ।
2. ਪਾਵਰਲੂਮ ਨੂੰ ਚਲਾਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਵਰਤਿਆ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ ।

1*5=5