

PART-A

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

1. ਬੁਣਤੀ
2. ਦੋਹਰੀ ਪਿਕ
3. ਪਿਕ ਪਰ ਇੰਚ
4. ਕੰਪਾਊਂਡ ਬੁਣਤੀ
5. ਡੈਂਟ
6. ਕੰਘੀ ਦਾ ਨੰਬਰ
7. ਪਾਇਲ ਬੁਣਤੀ
8. ਸਟੀਨ ਬੁਣਤੀ
9. ਕੰਪਲੈਕਸ ਬੁਣਤੀਆਂ ਕੀ ਹਨ? ਕਿਸਮਾਂ ਨਾਲ ਦਸੋ।
10. ਕੁੱਲ ਸਾਲ ਕਿਹੜੇ ਰੇਸ਼ੇ ਦੀ ਬਣੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ? 10*1=10

PART-B

ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ 5 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ, ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ 3 ਅੰਕ ਹੈ।

11. ਕੰਪਲੈਕਸ ਬੁਣਤੀ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਉ।
12. ਹੱਕਾਬੈਕ ਬੁਣਤੀ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
13. ਥਾਣੇ ਦੇ ਧਾਗੇ ਦੀ ਕੀ ਪਛਾਣ ਹੈ?
14. ਐਂਡਸ ਪਰ ਇੰਚ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
15. ਰੰਗ ਸਕੀਮ ਦਾ ਪੈਟਰਨ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
16. ਸਟੀਨ ਬੁਣਤੀ ਗ੍ਰਾਫ ਪੇਪਰ 'ਤੇ ਬਣਾਉਂਦੇ।
17. ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਅਤੇ ਟਰਸਰੀ ਰੰਗਾਂ ਤੋਂ ਨੰਟ ਲਿਖੋ 5*3=15

PART -C

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

18. ਕੱਪੜੇ ਦੇ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਦੱਸੋ। ਇਹ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
19. ਕਪੜਾ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਕੀ ਹੈ? ਇਸਦੇ ਤੱਤ ਬਾਰੇ ਦਸੋ।

1*5=5

PART-A

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

1. C.A.D ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
2. ਡਾਬੀ ਅਤੇ ਜੈਕੁਆਰਡ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਦੱਸੋ।
3. ਕੰਪਾਊਂਡ ਬੁਣਤੀ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਦੱਸੋ।
4. ਸਾਦੀ ਬੁਣਤੀ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ।
5. ਰੰਗ ਥਿਊਰੀ ਕੀ ਹੈ?
6. ਕਪੜੇ ਵਿੱਚ ਪੇਣ ਵਾਲੇ ਨੁਕਸ ਗੰਦੇ ਵਾਰਪ ਧਾਗੇ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ।
7. ਕਪੜੇ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
8. EPI ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ।
9. PPI ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ।
10. ਕਪੜੇ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ ਕਿਸ ਚੀਜ਼ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦੀ ਹੈ?

10*1=10

PART-B

ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ 5 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ, ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ 3 ਅੰਕ ਹੈ।

11. ਡਬਲ ਕਪੜਾ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
12. ਕਾਰਡਰੀ ਬੁਣਤੀ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
13. ਰੰਗ ਚੱਕਰ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਰੰਗਾਂ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦਸੋ।
14. ਸਾਦੀ ਬੁਣਤੀ ਕੀ ਹੈ? ਡਿਜਾਇਨ, ਡਰਾਫਟ ਅਤੇ ਪੈਰਾ ਪਲਾਨ ਬਣਾਉ।
15. ਸਾਟਨ ਬੁਣਤੀ ਕੀ ਹੈ? ਡਿਜਾਇਨ ਬਣਾ ਕੇ ਸਮਝਾਓ।
16. ਰੰਗ ਦੀ ਚੋਣ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਤੱਤ ਲਿਖੋ।
17. ਰੰਗ ਥਿਊਰੀ ਕੀ ਹੈ? ਵਿਸਤਾਰ ਨਾਲ ਦਸੋ।

5*3=15

PART --C

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

18. ਕੰਪਿਊਟਰ ਏਡਡ ਡਿਜਾਇਨਿੰਗ ਕੀ ਹੈ? ਵਿਸਥਾਰ ਨਾਲ ਦਸੋ।
19. EPI ਅਤੇ PPI ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਦਸੋ।

1*5=5

TRADE – TEXTILE WEAVING
CLASS – 10+2 VOCATIONAL
PAPER—TEXTILE TESTING AND DYEING
MODEL TEST PAPER -1
PART-A

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

1. ਸੈਲਿਊਲੋਜ਼ ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ
2. ਟੈਕਸਚਰਡ ਯਾਰਨ
3. ਰੰਗਾਈ
4. ਰੰਗ ਦੀ ਪਕਿਆਈ
5. ਬਲੀਚਿੰਗ
6. ਰੇਸ਼ਾ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
7. ਰੇਸ਼ਾ ਪਰਿਪੱਕਤਾ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
8. ਧਾਗੇ ਦਾ ਨੰਬਰ ਪਤਾ ਕਰਨ ਦਾ ਇੱਕ ਤਰੀਕਿਆਂ ਦਾ ਨਾਮ ਦੱਸੋ?
9. ਕ੍ਰੀਜ ਰੇਜਿਸਟਰ ਕੀਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
10. ਸੈਲੂਲੋਜ਼ ਦਾ ਗਾੜਾ ਹੋਣਾ ਕੀ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ?

10*1=10

PART-B

ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ 5 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ, ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ 3 ਅੰਕ ਹੈ ।

11. ਧਾਗੇ ਦੀ ਟੈਨਸਾਈਲ ਮਜਬੂਤੀ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਤੱਤਾਂ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ।
12. ਰੰਗ ਦੀ ਰੋਸ਼ਨੀ ਪ੍ਰਤੀ ਪਕਿਆਈ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
13. ਸਕੈਅਰਿੰਗ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ? ਇਹ ਕਿਹੜੇ ਤੱਤਾਂ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦੀ ਹੈ?
14. ਬਲੀਚਿੰਗ ਕੀ ਹੈ? ਇਸ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ।
15. ਮਾਰਡੈਂਟ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ? ਇਸਦੀ applications (Examples) ਦੱਸੋ।
16. ਸਲਫਰ ਰੰਗ ਕੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
17. ਐਸਿਡ ਰੰਗ ਕੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?

5*3=15

PART--C

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

18. ਟੈਕਸਟਾਈਲ ਟੈਸਟਿੰਗ ਦੀ ਲੋੜ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ।
19. ਰੇਸ਼ੇ ਦੀ ਪਰਿਪੱਕਤਾ ਬਾਰੇ ਸੰਖੇਪ ਵਿੱਚ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਉ।

1*5=5

TRADE – TEXTILE WEAVING
CLASS – 10+2 VOCATIONAL
PAPER—TEXTILE TESTING AND DYEING
MODEL TEST PAPER - 2
PART-A

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

1. ਰੰਗ ਦੀ ਪਕਿਆਈ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
2. ਪਰਿਮਾਣਿਕ ਟੈਸਟ ਤੋਂ ਕੀ ਪਤਾ ਚਲਦਾ ਹੈ?
3. ਰੀਐਕਟਿਵ ਰੰਗ ਪਾਣੀ ਪ੍ਰਤੀ ਕਿਹੋ ਜਿਹੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
4. ਬਲੀਚਿੰਗ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
5. ਬਲੀਚਿੰਗ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ।
6. ਕੁਆਲਟੀ ਕੰਟਰੋਲ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
7. ਧਾਗੇ ਦੇ ਵੱਟ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ?
8. ਯਾਰਨ ਪਲਾਈ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
9. ਸਕੋਆਰਿੰਗ ਕਿਰਿਆ ਦਾ ਕੀ ਕੰਮ ਹੈ?
10. ਡਾਇਰੈਕਟ ਰੰਗ ਰੋਸ਼ਨੀ ਵਿੱਚ ਕਿਹੋ ਜਿਹੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?

10*1=10

PART-B

ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ 5 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ, ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ 3 ਅੰਕ ਹੈ ।

11. ਸਿਲਕ ਦੀ ਕਰੇਮ ਰੰਗਾਂ ਨਾਲ ਰੰਗਾਈ ਦਾ ਤਰੀਕਾ ਦੱਸੋ।
12. ਪਾਲੀਐਸਟਰ ਦੀ ਡਿਸਪਰਸ ਰੰਗਾਂ ਨਾਲ ਰੰਗਾਈ ਦਾ ਤਰੀਕਾ ਦੱਸੋ।
13. ਰੰਗਾਈ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ? ਇਸਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ।
14. ਸੂਤ ਉੱਪਰ ਐਸਿਡ ਅਤੇ ਅਲਕੇਲੀ ਦਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਲਿਖੋ।
15. ਟੈਕਸਟਾਇਲ ਟੈਸਟਿੰਗ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ? ਇਸ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਦੱਸੋ।
16. ਕੁਆਲਟੀ ਕੰਟਰੋਲ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
17. ਕਰੀਜ਼ ਰਜਿਸਟਰ ਤੇ ਵਿਸਤਾਰ ਨਾਲ ਲਿਖੋ।

5*3=15

PART--C

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

18. ਸੂਤ ਉੱਪਰ ਐਸਿਡ ਅਤੇ ਅਲਕੇਲੀ ਦਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਲਿਖੋ।
19. ਸੂਤ ਦੀ ਡਾਇਰੈਕਟ ਰੰਗਾਂ ਨਾਲ ਰੰਗਾਈ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ।

1*5=5

TRADE – TEXTILE WEAVING
CLASS – 10+2 VOCATIONAL
PAPER—POWERLOOM MECHANICS AND OPERATIONS
MODEL TEST PAPER-1
PART-A

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

1. ਪਾਵਰਲੂਮ ਦੀਆਂ ਮੁੱਢਲੀਆਂ ਗਤੀਆਂ ਦੇ ਨਾਂ ਦਸੋ।
2. ਕੰਘੀ।
3. ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਗਤੀ।
4. ਵਾਰਪ ਸਟਾਪ ਗਤੀ।
5. ਜੈਕੁਆਰਡ।
6. ਪਾਵਰਲੂਮ।
7. Airjet ਪਾਵਰਲੂਮ।
8. ਟੈਂਪਲ।
9. ਟੇਕਅੱਪ ਗਤੀ ਕੀ ਹੈ?
10. Loose ਰੀਡ motion ਕੀ ਹੈ?

10*1=10

PART-B

ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ 5 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ, ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ 3 ਅੰਕ ਹੈ ।

11. ਪਾਵਰਲੂਮ ਨੂੰ ਚਲਾਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ ਲਿਖੋ।
12. ਨੋਟਲਿਖੋ- (ੳ) ਪਿੱਕਰ (ਅ) ਸਿਲੇਹ।
13. ਵਾਟਰਜੈਟ ਪਾਵਰਲੂਮ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ।
14. ਸੈਕੰਡਰੀ(motion) ਬਾਰੇ ਵਿਸਤਾਰ ਨਾਲ ਦੱਸੋ।
15. Single Lift Cylinder ਕੀ ਹੈ?
16. Powerloom ਦੀ maintenance ਕੀ ਹੈ?
17. ਕੰਘੀ ਦਾ ਨੰਬਰ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪਤਾ ਲਗਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

5*3=15

PART --C

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

18. ਪਾਵਰਲੂਮ ਮਸ਼ੀਨ ਦੇ ਮੁੱਖ ਹਿੱਸੇ ਅਤੇ ਕੰਮਾਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ।
19. ਸਹਾਇਕ ਗਤੀਆਂ ਕੀ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ? ਵਿਸਤਾਰ ਨਾਲ ਦਸੋ।

1*5=5

TRADE – TEXTILE WEAVING
CLASS – 10+2 VOCATIONAL
PAPER—POWERLOOM MECHANICS AND OPERATIONS
MODEL TEST PAPER - 2
PART-A

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

1. ਫਾਸਟ ਰੀਡ ਗਤੀ ਕੀ ਹੈ?
2. ਬੁਣਾਈ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
3. ਏਅਰਜੈੱਟ ਪਾਵਰਲੂਮ ਕੀ ਹੈ?
4. ਟੈਕਸਟਾਈਲ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
5. ਹੱਥ ਨਾਲ ਕਪੜਾ ਬੁਨਣ ਵਾਲੀ ਮਸ਼ੀਨ ਨੂੰ ਕੀ ਆਖਦੇ ਹਨ?
6. ਹੀਲਡ ਸਾਫਟ ਦਾ ਕੀ ਕੰਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
7. ਸਟੱਲ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
8. ਰੀਡ ਦਾ ਇੱਕ ਕੰਮ ਦਸੋ?
9. ਟੈਪਲ ਕੀ ਹੈ?
10. ਡਾਬੀ ਕੀ ਹੈ?

10*1=10

PART-B

ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ 5 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ, ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ 3 ਅੰਕ ਹੈ ।

11. ਡਾਬੀ ਮਸ਼ੀਨ ਤੋਂ ਤੁਹਾਡਾ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
12. Auxiliary motions ਬਾਰੇ ਵਿਸਤਾਰ ਨਾਲ ਦਸੋ।
13. ਪਾਵਰਲੂਮ ਦੇ ਕੋਈ 5 ਹਿੱਸਿਆਂ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ।
14. ਪੰਜ ਚੱਕਰੀ ਅਤੇ ਸੱਤ ਚੱਕਰੀ ਗਤੀ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਦਸੋ।
15. ਪਾਵਰਲੂਮ ਦਾ Labeled ਚਿੱਤਰ ਬਣਾਉ।
16. ਸੈਡਿੰਗ ਗਤੀ ਬਾਰੇ ਵਿਸਤਾਰ ਨਾਲ ਦਸੋ।
17. ਲੇਟਿਸ (Lattice) ਬਾਰੇ ਦਸੋ

5*3=15

PART--C

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

18. ਪਾਵਰਲੂਮ ਨੂੰ ਚਲਾਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀਆਂ ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ।
19. ਟੈਕ ਆਪ ਗਤੀ ਬਾਰੇ ਵਿਸਤਾਰ ਨਾਲ ਦਸੋ।

1*5=5