

Roll No.

Total No. of Questions : 19]

[Total No. of Printed Pages : 7

SS

2323

ਸਲਾਨਾ ਪਰੀਖਿਆ ਪ੍ਰਣਾਲੀ

TEXTILE YARN CALCULATION AND GARMENT MAKING (Theory)

(Vocational Stream)

(Home Science Group)

(Knitting Trade)

Paper-I

(Punjabi, Hindi and English Versions)

(Evening Session)

Time Allowed : 2 Hours

Maximum Marks : 30

(Punjabi Version)

- ਨੋਟ: (i) ਆਪਣੀ ਉੱਤਰ-ਪੱਤਰੀ ਦੇ ਟਾਈਟਲ ਪੰਨੇ 'ਤੇ ਵਿਸ਼ਾ-ਕੋਡ/ਪੇਪਰ-ਕੋਡ ਵਾਲੇ ਖਾਨੇ ਵਿੱਚ ਵਿਸ਼ਾ-ਕੋਡ/ਪੇਪਰ-ਕੋਡ 100 ਜ਼ਰੂਰ ਦਰਜ ਕਰੋ ।
- (ii) ਉੱਤਰ-ਪੱਤਰੀ ਲੈਂਦੇ ਹੀ ਇਸ ਦੇ ਪੰਨੇ ਗਿਣ ਕੇ ਦੇਖ ਲਓ ਕਿ ਇਸ ਵਿਚ ਟਾਈਟਲ ਸਹਿਤ 28 ਪੰਨੇ ਹਨ ਅਤੇ ਠੀਕ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਹਨ ।
- (iii) ਉੱਤਰ-ਪੱਤਰੀ ਵਿੱਚ ਖਾਲੀ ਪੰਨਾ/ਪੰਨੇ ਛੱਡਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਹੱਲ ਕੀਤੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨ/ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ।
- (iv) ਪ੍ਰਸ਼ਨ-ਪੱਤਰ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ 19 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਤਿੰਨ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ ਹੈ (ਭਾਗ-I, ਭਾਗ-II ਅਤੇ ਭਾਗ-III) ।
- (v) ਭਾਗ-I ਦਾ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1 ਅੰਕ ਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨੇ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹਨ । ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਇੱਕ ਵਾਕ ਤੋਂ ਵੱਧ ਨਹੀਂ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ।
- (vi) ਭਾਗ-II ਦਾ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3 ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਪਰੀਖਿਆਰਥੀ ਲਈ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਪੰਜ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨੇ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹਨ । ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਇੱਕ ਪੰਨੇ ਤੋਂ ਵੱਧ ਨਹੀਂ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ।
- (vii) ਭਾਗ-III ਦਾ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 5 ਅੰਕ ਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਪਰੀਖਿਆਰਥੀ ਲਈ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨਾ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ । ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੋ ਪੰਨਿਆਂ ਤੋਂ ਵੱਧ ਨਹੀਂ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ।

ਭਾਗ-I

ਨੋਟ: ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਸ਼ੁਰੂ ਹਨ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਇੱਕ ਅੰਕ ਹੈ।

10×1=10

1. ਧਾਗੇ ਦੀਆਂ ਅੱਟੀਆਂ ਕਿਸ ਯੰਤਰ ਤੋਂ ਬਣਾਈਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ ? 1
2. ਪ੍ਰਤੱਖ ਵਿਧੀ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀ ਇਕਾਈ ਵਿਕਸ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ? 1
3. ਰੇਅਨ ਧਾਗੇ ਦੀ ਇੱਕ ਅੱਟੀ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਕਿੰਨੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ? 1
4. ਇੱਕ ਮੀਟਰ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਗਜ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ? 1
5. ਇੱਕ ਪੈਂਡ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਆਊਂਸ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ? 1
6. ਕਿਸੇ ਇਕ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੀ ਵਸਤਰ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਮਸ਼ੀਨ ਦਾ ਨਾਮ ਲਿਖੋ। 1
7. ਓਵਰਲਾੱਕ ਮਸ਼ੀਨ ਦੇ ਬਲੇਡ ਕੀ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹਨ ? 1
8. ਅੰਡਰ-ਗਾਰਮੈਂਟਸ ਕੀ ਹਨ ? 1
9. 36" ਸਾਈਜ਼ ਦੇ ਪੁਲਓਵਰ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਕਿੰਨੀ ਹੋਵੇਗੀ ? 1
10. ਸਪੋਰਟਸਵਿਅਰ ਕੱਪੜਿਆਂ ਦੀ ਇੱਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਲਿਖੋ। 1

ਭਾਗ-II

ਨੋਟ: ਕੋਈ ਪੰਜ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਤਿੰਨ ਅੰਕ ਹਨ।

5×3=15

11. ਅਪ੍ਰਤੱਖ ਵਿਧੀ ਵਿੱਚ ਕਾਊਂਟ ਕੱਚਣ ਦੀ ਵਿੰਧੀ ਫਾਰਮੂਲੇ ਸਮੇਤ ਲਿਖੋ। 3
12. 36s ਵੈਸਟ ਆਫ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੀ ਕੁੱਲ ਲੰਬਾਈ ਪਤਾ ਕਰੋ। 3
13. ਕਾਊਂਟ ਪਤਾ ਕਰਨ ਦੀਆਂ ਵਿਧੀਆਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ। 3
14. ਜੈਂਟਲ ਵਸਤਰਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ। ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ। 3

15. 32" ਸਾਈਜ਼ ਦੇ ਸਲਿੱਪ ਓਵਰ ਦੀ ਲੰਬਾਈ, ਚੌੜਾਈ ਅਤੇ ਬਾਰਡਰ ਦਾ ਨਾਪ ਲਿਖੋ। 3
16. ਇੱਕ ਫਲੈਟ ਮਸ਼ੀਨ ਦਾ ਗੇਜ ਪਤਾ ਕਰਨ ਦਾ ਫਾਰਮੂਲਾ ਲਿਖੋ ਅਤੇ ਇੱਕ ਉਦਾਹਰਣ ਦੇ ਕੇ ਸਿੱਧ ਕਰੋ। 3
17. ਓਵਰਲਾੱਕ ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਬਾਰੇ ਸੰਖੇਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ। 3

ਭਾਗ-III

ਨੋਟ: ਕੋਈ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ। ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਪੰਜ ਅੰਕ ਹਨ।

1×5=5

18. ਇੱਕ ਸਰਕੂਲਰ ਮਸ਼ੀਨ ਵਿੱਚ 484 ਸੁਈਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸਦਾ ਘੇਰਾ 22 ਇੰਚ ਹੈ। ਇਸਦਾ ਗੇਜ ਪਤਾ ਕਰੋ। 5
19. ਕਿਸੇ ਵਸਤਰ ਦੀ ਕੀਮਤ ਪਤਾ ਕਰਨ ਦੀ ਵਿਧੀ ਲਿਖੋ। 5

(Hindi Version)

- ਨੋਟ: (i) ਅਪਣੀ ਉੱਤਰ-ਪੁਸ਼ਟਿਕਾ ਦੇ ਮੁੱਖ ਪ੍ਰਭ ਪਰ ਵਿਭਯ-ਕੋਡ/ਪੇਪਰ-ਕੋਡ ਵਾਲੇ ਖਾਨੇ ਮੇਂ ਵਿਭਯ-ਕੋਡ/ਪੇਪਰ-ਕੋਡ 100 ਅਕੜਯ ਲਿਖੋ।
- (ii) ਉੱਤਰ-ਪੁਸ਼ਟਿਕਾ ਲੇਕੇ ਹੀ ਇਸਕੇ ਪ੍ਰਭ ਸਿਰਕਰ ਟੇਕ ਲੋ ਕਿ: ਇਸਮੇਂ ਮੁੱਖ ਪ੍ਰਭ ਸਹਿਤ 28 ਪ੍ਰਭ ਹੋਂ ਏਵੇਂ ਸਹੀ ਕ੍ਰਮ ਮੇਂ ਹੋਂ।
- (iii) ਉੱਤਰ-ਪੁਸ਼ਟਿਕਾ ਮੇਂ ਖਾਲੀ ਚੋੜੇ ਗਏ ਪ੍ਰਭ/ਪ੍ਰਭਾਂ ਕੇ ਪੜਚਾਨੁ ਹਲ ਕੀਏ ਗਏ ਪੜਚ/ਪੜਚਾਂ ਕਾ ਮੁਲਯਾਂਕਨ ਨਹੀਂ ਕੀਯਾ ਜਾਏਗਾ।
- (iv) ਪੜਚ-ਪੜ ਮੇਂ ਕੁੱਲ 19 ਪੜਚ ਹੋਂ ਐਰ ਇਸਕੋ ਤੀਨ ਖਾਗੇ (ਖਾਗ-I, ਖਾਗ-II ਤਯਾ ਖਾਗ-III) ਮੇਂ ਭਾੰਟਾ ਗਯਾ ਹੈ।
- (v) ਖਾਗ-I ਕਾ ਪ੍ਰਲੇਕ ਪੜਚ 1 ਅੰਕ ਕਾ ਹੈ ਐਰ ਸਮੀ ਪੜਚ ਹਲ ਕਰਨੇ ਅਨਿਕਾਰਯ ਹੈ। ਪ੍ਰਲੇਕ ਪੜਚ ਕਾ ਉੱਤਰ ਏਕ ਵਾਕਯ ਸੇ ਅਧਿਕ ਨਹੀਂ ਹੋਨਾ ਚਾਹਿਏ।
- (vi) ਖਾਗ-II ਕਾ ਪ੍ਰਲੇਕ ਪੜਚ 3 ਅੰਕਾਂ ਕਾ ਹੈ ਤਯਾ ਪਰੀਖਾਯੀ ਕੇ ਲੀਏ ਇਨਮੇਂ ਸੇ ਕੋਝੈਂ ਪਾੰਚ ਪੜਚ ਹਲ ਕਰਨੇ ਅਨਿਕਾਰਯ ਹੈ। ਪ੍ਰਲੇਕ ਪੜਚ ਕਾ ਉੱਤਰ ਉੱਤਰ-ਪੁਸ਼ਟਿਕਾ ਕੇ ਏਕ ਪਾਞ ਸੇ ਅਧਿਕ ਨਹੀਂ ਹੋਨਾ ਚਾਹਿਏ।
- (vii) ਖਾਗ-III ਕਾ ਪ੍ਰਲੇਕ ਪੜਚ 5 ਅੰਕਾਂ ਕਾ ਹੈ ਤਯਾ ਪਰੀਖਾਯੀ ਕੇ ਲੀਏ ਇਨਮੇਂ ਸੇ ਕੋਝੈਂ ਏਕ ਪੜਚ ਹਲ ਕਰਨਾ ਅਨਿਕਾਰਯ ਹੈ। ਪ੍ਰਲੇਕ ਪੜਚ ਕਾ ਉੱਤਰ ਉੱਤਰ-ਪੁਸ਼ਟਿਕਾ ਕੇ ਦੋ ਪਾਞਾਂ ਸੇ ਅਧਿਕ ਨਹੀਂ ਹੋਨਾ ਚਾਹਿਏ।