

Roll No. 2020650/42

Total No. of Questions : 19]

March 2020 . 096  
[Total No. of Printed Pages : 4

SS

2320

ਸਲਾਨਾ ਪਰੀਖਿਆ ਪ੍ਰਣਾਲੀ

COMMERCIAL CLOTHING (Theory)

(Vocational Stream)

(Home Science Group)

(Garment Making Trade)

Paper-II

(Punjabi, Hindi and English Versions)

(Evening Session)

Time allowed : Two 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 096 ਜ਼ਰੂਰ ਦਰਜ ਕਰੋ ਜੀ ।
- (ii) ਉੱਤਰ-ਪੱਤਰੀ ਲੈਂਦੇ ਹੀ ਇਸ ਦੇ ਪੰਨੇ ਗਿਣ ਕੇ ਦੇਖ ਲਓ ਕਿ ਇਸ ਵਿੱਚ ਟਾਈਟਲ ਸਹਿਤ 30 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-ਪੇਪਰ 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 ਅੰਕਾਂ 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

1. ਪੈਸ਼ਾਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ? 1
2. ਨਾਪ ਲੈਣ ਦੀ "ਸਿੱਧਾ ਨਾਪ ਪ੍ਰਣਾਲੀ" ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ? 1
3. ਇੱਕ ਇੰਚ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ? 1
4. ਲੈਂਗ-ਸ਼ੇਪਰ ਕਿਸ ਕੰਮ ਆਉਂਦਾ ਹੈ ? 1
5. ਫੈਸ਼ਨ ਸ਼ੋ ਕਿਉਂ ਲਗਦੇ ਹਨ ? 1
6. ਪੈਕਿੰਗ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ? 1
7. ਕੱਚਾ ਟਾਂਕਾ ਕਿੰਨੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ? 1

096-SS

[Turn over

(2)

8. ਲੇ-ਆਉਟ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ? 1
9. ਸਟਰੇਟ ਫਰਾਕ ਨੂੰ ਕਿਹੜੀ ਕਟ ਫਰਾਕ ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ? 1
10. ਕਟੋਤੀ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ? 1
- 10×1=10

### ਭਾਗ-II

11. ਕੋਈ ਇੱਕ ਕਢਾਈ ਦਾ ਟਾਂਕਾ ਲਗਾਉਣ ਦਾ ਤਰੀਕਾ, ਚਿੱਤਰ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ ਸਮਝਾਉ । 3
12. ਕਪੜੇ ਨੂੰ ਪ੍ਰੈਸ ਕਰਨ ਸਮੇਂ ਕਿਹੜੀਆਂ-ਕਿਹੜੀਆਂ ਗੱਲਾਂ ਦਾ ਧਿਆਨ ਰੱਖਦੇ ਹਾਂ ? 3
13. ਰੈਡੀਮੇਡ ਗਾਰਮੈਂਟਸ ਦੀ ਕੀ ਮਹੱਤਤਾ ਹੈ ? ਸੰਖੇਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ । 3
14. ਡਰਾਫਟਿੰਗ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦੇ ਸਮਾਨ ਦੀ ਸੂਚੀ ਬਣਾਉ । 3
15. ਸ਼ੀਅਰ ਅਤੇ ਸੀਜ਼ਰ ਕੈਂਚੀ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਦੱਸੋ । 3
16. ਬਲਾਕ ਲੇ-ਆਉਟ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ? 3
17. ਬੱਚਿਆਂ ਦੇ ਕਪੜਿਆਂ ਦੇ ਜਰੂਰੀ ਨਾਪ ਕਿਹੜੇ-ਕਿਹੜੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ? 3
- 5×3=15

### ਭਾਗ-III

18. ਵਸਤਰ ਉਦਯੋਗ ਵਿੱਚ ਗੁਣਵੱਤਾ ਨਿਯੰਤਰਣ ਦੀ ਕੀ ਭੂਮਿਕਾ ਹੈ ? 5
19. ਨੁਮਾਇਸ਼ ਤੇ ਡਿਸਕਾਉਂਟ ਸੇਲ ਦਾ ਰੈਡੀਮੇਡ ਕਪੜਾ ਫੈਕਟਰੀ ਵਿੱਚ ਕੀ ਮਹੱਤਵ ਹੈ ? 5
- 1×5=5

(Hindi Version)