

**Model Test-1 (DA)**  
**Circular Knitting (Theory)**  
**(Vocational Stream)**  
**(Home Science Group)**  
**Trade – Knitting**

(ਭਾਗ ਓ)

**ਨੋਟ:-** ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ 2 ਅੰਕ ਹਨ

- 1 ਦੋ ਰੰਗਾਂ ਦੇ ਡਿਜਾਇਨ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?  
 (ੳ) ਪਲੇਨ ਕੱਪੜਾ (ਅ) ਜੈਕਾਰਡ ਕੱਪੜਾ (ੲ) ਰੈਕਡ ਕੱਪੜਾ 2
- 2 ਕਿਹੜਾ ਕੈਮ ਸੂਈਆਂ ਨੂੰ ਉਪਰ ਜਾਣ ਤੋਂ ਰੋਕਦਾ ਹੈ?  
 (ੳ) ਸਟਿੱਚ ਕੈਮ (ਅ) ਕਲੀਅਰਿੰਗ ਕੈਮ (ੲ) ਪ੍ਰੋਟੈਕਟਰ ਕੈਮ 2
- 3 ਮਾਰਕੀਟ ਵਿੱਚ ਧਾਗਾ ਕਿੰਨੇ ਰੂਪਾਂ ਵਿੱਚ ਮਿਲਦਾ ਹੈ?  
 (ੳ) ਤਿੰਨ (ਅ) ਦੋ (ੲ) ਪੰਜ 2
- 4 **ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ:-**  
 (ੳ) ਧਾਗੇ ਦੀ ਭਰਾਈ (1) ਵਾਈਡਿੰਗ  
 (ਅ) ਧਾਗੇ ਦੀ ਕਤਾਈ (2) ਸਪਿੰਨਿੰਗ 2
- 5 (ੳ) ਗੋਲ ਮਸ਼ੀਨਾਂ (1) ਫਲੈਟ ਨਿਟਿੰਗ  
 (ਅ) ਫਲੈਟ ਮਸ਼ੀਨਾਂ (2) ਸਰਕੂਲਰ ਨਿਟਿੰਗ 2
- ਖਾਲੀ ਥਾਂ ਭਰੋ:-**
- 6 ਰਾਉਂਡ ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਉੱਤੇ ਕੱਪੜਾ .....ਬਣਦਾ ਹੈ। 2
- 7 ਪੈਟਰਨ ਵੀਲ ਸੂਈਆਂ .....ਵਾਂਗ ਉੱਪਰ ਚੁੱਕਣ ਦਾ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ। 2
- ਸਹੀ/ਗਲਤ**
- 8 ਸਿੰਗਲ ਜਰਸੀ ਮਸ਼ੀਨ ਵਿੱਚ ਸਿਲੰਡਰ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ) 2
- 9 ਡਬਲ ਜਰਸੀ ਮਸ਼ੀਨ ਵਿੱਚ ਸੂਈਆਂ ਦੇ ਦੋ ਸੈੱਟ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ) 2
- 10 ਮਾੜੀ (ਘਟੀਆ) ਵਾਈਡਿੰਗ ਨਾਲ ਕੱਪੜੇ ਦੀ ਬੁਣਾਈ ਮਹਿੰਗੀ ਪੈਂਦੀ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ) 2

(ਭਾਗ ਅ)

**ਨੋਟ:-** ਕੋਈ ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਤਿੰਨ ਅੰਕ ਹਨ

- 11 ਪੈਟਰਨ ਵੀਲ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? 3
- 12 ਹੈਂਡ ਵਾਈਡਿੰਗ ਕਿਨ੍ਹਾਂ ਹਾਲਤਾਂ ਵਿੱਚ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ? 3
- 13 ਨਿਟਿੰਗ ਉਦਯੋਗ ਵਿੱਚ ਚੰਗੀ ਭਰਾਈ ਦੇ ਲਾਭ ਲਿਖੋ? 3
- 14 ਸਿੰਕਰ ਕਿਸਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ? ਸਿੰਕਰ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਲਿਖੋ? 3

(ਭਾਗ ਏ)

**ਨੋਟ:-** ਕੋਈ ਇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਚਾਰ ਅੰਕ ਹਨ

- 15 ਪੈਟਰਨ ਵੀਲ ਮੈਕਾਨਿਜ਼ਮ ਦਾ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾਓ? 4
- 16 ਵਾਈਡਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਦੀ ਚੋਣ ਕਿੰਨਾਂ ਗੱਲਾਂ ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਰੱਖਕੇ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ? 4

**Model Test-2 (DA)**  
**Circular Knitting (Theory)**  
**(Vocational Stream)**  
**(Home Science Group)**  
**Trade – Knitting**

(ਭਾਗ ਓ)

**ਨੋਟ:-** ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ 2 ਅੰਕ ਹਨ

- 1 ਕਿਸ ਕੈਮ ਦਾ ਕੰਮ ਸੂਈਆਂ ਉੱਪਰ ਉਠਾ ਕੇ ਰੈਸਟ ਪੁਜੀਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਲੈ ਕੇ ਆਉਣਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?  
 (ੳ) ਕਲੀਅਰਿੰਗ ਕੈਮ (ਅ) ਪ੍ਰੋਟੈਕਟਰ ਕੈਮ (ੲ) ਅੱਪਥਰੋ ਕੈਮ 2
  - 2 ਸਿੰਕਰ ਕਿਸ ਤੋਂ ਬਣਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?  
 (ੳ) ਲੱਕੜ ਤੋਂ (ਅ) ਰਬੜ ਤੋਂ (ੲ) ਸਟੀਲ ਦੀ ਪੱਤੀ ਤੋਂ 2
  - 3 ਦਸ ਫੀਡਰਾਂ ਵਾਲੀ ਮਸ਼ੀਨ ਦੋ ਰੰਗਾਂ ਦਾ ਡਿਜਾਈਨ ਬਣਾਉਂਦੇ ਸਮੇਂ ਇਕ ਗੇੜੇ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਕੋਰਸ ਬਣਨਗੇ?  
 (ੳ) ਪੰਜ (ਅ) ਦੋ (ੲ) ਦਸ 2
  - 4 ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ:-  
 (ੳ) ਸਿੰਗਲ ਜਰਸੀ (1) ਦੋ ਬੈਂਡ  
 (ਅ) ਡਬਲ ਜਰਸੀ (2) ਇਕ ਬੈਂਡ 2
  - 5 (ੳ) ਪਲੇਨ ਕੱਪੜਾ (1) ਦੋ ਨੀਡਲ ਬੈਂਡ  
 (ਅ) ਜੈਕਾਰਡ ਕੱਪੜਾ (2) ਇਕ ਨੀਡਲ ਬੈਂਡ 2
- ਖਾਲੀ ਥਾਂ ਭਰੋ:-**
- 6 ਵਾਈਡਿੰਗ ਨੂੰ ਆਮ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ..... ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। 2
  - 7 ਕੱਪੜੇ ਨੂੰ ਉਧੜਨ ਤੋਂ ਰੋਕਣ ਲਈ ..... ਪਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। 2
- ਸਹੀ/ਗਲਤ**
- 8 ਪੈਂਟਰਨ ਵੀਲੂ ਹੈਂਡ ਸਰਕੂਲਰ ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਉੱਤੇ ਆਮ ਕਰਕੇ ਟੇਢੀ ਅਵਸਥਾ ਵਿੱਚ ਲਗਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।  
 (ਸਹੀ/ਗਲਤ) 2
  - 9 ਰੈਕਡ ਵੈਲਟ ਵਿੱਚ ਲਚਕਤਾ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ) 2
  - 10 ਪ੍ਰੋਟੈਕਟਰ ਕੈਮ ਸੂਈਆਂ ਨੂੰ ਉੱਪਰ ਜਾਣ ਤੋਂ ਰੋਕ ਨਹੀਂ ਸਕਦਾ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ) 2

(ਭਾਗ ਅ)

**ਨੋਟ:-** ਕੋਈ ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਤਿੰਨ ਅੰਕ ਹਨ

- 11 ਹੈਂਡ ਫਲੈਟ ਜੈਕਾਰਡ ਨਿਟਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਵਿੱਚ ਕੈਮ ਕੈਰਿਜ ਦਾ ਕੀ ਕੰਮ ਹੈ? 3
- 12 ਸਿੰਕਰ ਦੇ ਕੈਚ ਭਾਗ ਦਾ ਕੰਮ ਦੱਸੋ? 3
- 13 ਜੈਕਾਰਡ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ? 3
- 14 ਚੰਗੀ ਭਰਾਈ (ਵਾਈਡਿੰਗ) ਦੇ ਲਾਭ ਲਿਖੋ? 3

(ਭਾਗ ਏ)

**ਨੋਟ:-** ਕੋਈ ਇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਚਾਰ ਅੰਕ ਹਨ

- 15 ਲੈਚ ਸੂਈ ਰਾਹੀਂ ਲੂਪ ਫਾਰਮਿੰਗ ਸਿੰਕਰ ਨਾਲ ਮਿਲਕੇ ਕੁੰਡਾ ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਵਿਧੀ ਦਾ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾਉ? 4
- 16 ਸਿੰਕਰ ਦੇ ਮੁੱਖ ਭਾਗਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ? 4

**Model Test-1 (DA)**  
**Fashioned Knitwear (Theory)**  
**(Vocational Stream)**  
**(Home Science Group)**  
**Trade – Knitting**

(ਭਾਗ ਓ)

**ਨੋਟ:-** ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਦੋ ਅੰਕ ਹਨ:-

- 1 ਹੈਂਡ ਫਲੈਟ ਜੈਕਾਰਡ ਨਿਟਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਨੀਡਲ ਬੈਂਡ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?  
 (ਓ) 2 (ਅ) 3 (ੲ) 4 2
- 2 ਮਸ਼ੀਨ ਵਿੱਚ ਸੂਈਆਂ ਨੂੰ ਕਿਹੜਾ ਤੇਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?  
 (ਓ) ਡੀਜਲ (ਅ) ਗਿਰੀ (ੲ) ਸਰੋਂ 2
- 3 ਪਲੇਨ ਕੱਪੜਾ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕਿੰਨੇ ਲੀਵਰ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹਨ?  
 (ਓ) ਤਿੰਨ (ਅ) ਦੋ (ੲ) ਇੱਕ 2
- 4 ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ:-  
 (ਓ) ਧਾਗਾ (1) ਸੂਈਆਂ ਦੇ ਘਰ  
 (ਅ) ਬੈਂਡ (2) ਕੋਨ 2
- 5 ਓ) ਸਲਿੱਪ ਓਵਰ (1) ਬਾਜੂ ਵਾਲਾ ਸਵੈਟਰ  
 ਪੁਲ ਓਵਰ (2) ਬਿਨ੍ਹਾਂ ਬਾਜੂ ਵਾਲਾ ਸਵੈਟਰ 2

**ਖਾਲੀ ਥਾਂ ਭਰੋ:-**

- 6 ..... ਕੰਮ ਸੂਈਆਂ ਨੂੰ ਉਪਰ ਚੁੱਕਦਾ ਹੈ। 2
- 7 ਰਿੱਬ ਕੱਪੜਾ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ..... ਨੀਡਲ ਬੈਂਡ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ? 2

**ਸਹੀ/ਗਲਤ**

- 8 ਫਲੈਟ ਮਸ਼ੀਨ ਵਿੱਚ ਲੈਚ ਸੂਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ) 2
- 9 ਹੈਂਡ ਫਲੈਟ ਜੈਕਾਰਡ ਮਸ਼ੀਨ ਤੇ ਦੋ ਨੀਡਲ ਬੈਂਡ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ) 2
- 10 ਸਟਾਪ ਮੋਸ਼ਨ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਲ ਪਾਵਰ ਫਲੈਟ ਮਸ਼ੀਨ ਕੋਈ ਨੁਕਸ ਪੈਣ ਤੇ ਰੁਕ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ) 2

(ਭਾਗ ਅ)

**ਨੋਟ:-** ਕੋਈ ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਤਿੰਨ ਅੰਕ ਹਨ

- 11 ਪਲੇਨ ਕੱਪੜੇ ਦੇ ਕੋਈ ਦੋ ਗੁਣ ਲਿਖੋ? 3
- 12 ਵਸਤਰ ਵਿੱਚ ਬਾਰਡਰ ਕਿਉਂ ਬਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? 3
- 13 ਬੁਣਾਈ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਪਹਿਲਾ ਗੋੜਾ ਹੌਲੀ ਹੌਲੀ ਕਿਉਂ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? 3
- 14 ਨੈਰੋਇੰਗ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਓ? 3

(ਭਾਗ ੲ)

**ਨੋਟ:-** ਕੋਈ ਇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਚਾਰ ਅੰਕ ਹਨ

- 15 ਬੰਦ ਖੋਲ੍ਹ ਕੱਪੜਾ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? ਵਿਸਥਾਰ ਵਿੱਚ ਦੱਸੋ? 4
- 16 ਹੈਂਡ ਫਲੈਟ ਜੈਕਾਰਡ ਨਿਟਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਉੱਤੇ 2×2 ਰਿੱਬ ਕੱਪੜਾ ਬਣਾਉਣ ਦਾ ਢੰਗ ਲਿਖੋ। 4

**Model Test-2 (DA)**  
**Fashioned Knitwear (Theory)**  
**(Vocational Stream)**  
**(Home Science Group)**  
**Trade – Knitting**

(ਭਾਗ ਓ)

**ਨੋਟ:-** ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਦੋ ਅੰਕ ਹਨ:-

- 1 ਹੈਂਡ ਫਲੈਟ ਮਸ਼ੀਨ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਕਲੱਚ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?  
 (ੳ) ਦੋ (ਅ) ਇੱਕ (ੲ) ਤਿੰਨ 2
- 2 ਪਾਵਰ ਫਲੈਟ ਵਿੱਚ ਸਟਾਪ ਮੋਸ਼ਨ ਦਾ ਕੀ ਕੰਮ ਹੈ?  
 (ੳ) ਮਸ਼ੀਨ ਨੂੰ ਰੋਕਣਾ (ਅ) ਮਸ਼ੀਨ ਨੂੰ ਤੇਜ਼ ਕਰਨਾ (ੲ) ਨਿਟਿੰਗ ਕਰਨਾ 2
- 3 ਟੈਂਸਨ ਵਾਇਰ ਦਾ ਕੰਮ ਹੈ?  
 (ੳ) ਫਾਲਤੂ ਧਾਗਾ ਸੰਭਾਲ ਕੇ ਰੱਖਣਾ (ਅ) ਕੱਪੜਾ ਖਿੱਚਣਾ (ੲ) ਮਸ਼ੀਨ ਬੰਦ ਕਰਨਾ 2
- 4 ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ:-  
 (ੳ) ਰੈਕ ਲਗਾਉਣਾ (1) ਰੈਕ ਮਾਰਨਾ  
 (ਅ) ਤਿੰਨ ਲੀਵਰ ਕੱਪੜਾ (2) ਹਾਫ ਮਿਲਾਨੋ ਫੈਬਰਿਕ 2
- 5 ੳ) ਸਿਲਾਈ (1) ਕੈਮ  
 ਅ) ਪ੍ਰੋਟੈਕਟਰ (2) ਲਿੰਕਿੰਗ 2
- ਖਾਲੀ ਥਾਂ ਭਰੋ:-
- 6 ਨੀਡਲ ਬੈੱਡਾਂ ਉੱਪਰ..... ਬਣੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। 2
- 7 ਹੈਂਡ ਫਲੈਟ ਮਸ਼ੀਨ ਸੂਈਆਂ ਦੇ ਹੇਠਲੇ ਪਾਸੇ..... ਪਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ? 2
- ਸਹੀ/ਗਲਤ
- 8 ਫਲੈਟ ਮਸ਼ੀਨ ਤੇ ਟੱਕ ਕੁੰਡਾ ਨਹੀਂ ਬਣ ਸਕਦਾ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ) 2
- 9 ਰੈਕਡ ਰਿੱਬ ਕੱਪੜਾ ਰੈਕ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਬਣਦਾ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ) 2
- 10 ਤਰਤੀਬਾਰ ਕੁੰਡਿਆਂ ਦੇ ਘਟਾਉਣ ਦੀ ਵਿਧੀ ਨੂੰ ਨੈਰੋਇੰਗ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ) 2

(ਭਾਗ ਅ)

**ਨੋਟ:-** ਕੋਈ ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਤਿੰਨ ਅੰਕ ਹਨ

- 11 ਨੀਡਲ ਬੈੱਡ ਵਿੱਚ ਲੱਗੇ ਸਪਰਿੰਗਾਂ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ। 3
- 12 ਕਟਾਈ ਪਾਉਣ ਦੇ ਢੰਗਾਂ ਦਾ ਸੰਖੇਪ ਵਿੱਚ ਵਰਣਨ ਕਰੋ। 3
- 13 ਹੈਂਡ ਫਲੈਟ ਜੈਕਾਰਡ ਨਿਟਿੰਗ ਦੇ ਕੈਮ ਪਲੇਟ ਵਿੱਚ ਲੱਗੇ ਕਲੀਅਰਿੰਗ ਕੈਮ ਦਾ ਕੰਮ ਲਿਖੋ? 3
- 14 ਜੈਕਾਰਡ ਕੱਪੜੇ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ? 3

(ਭਾਗ ਏ)

**ਨੋਟ:-** ਕੋਈ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਚਾਰ ਅੰਕ ਹਨ

- 15 ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ ਫਲੈਟ ਨਿਟਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਦੇ ਲਾਭ ਲਿਖੋ? 4
- 16 ਹੈਂਡ ਫਲੈਟ ਜੈਕਾਰਡ ਨਿਟਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਦੇ ਮੁੱਖ ਭਾਗਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ ਅਤੇ ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ। 4

**Model Test-1 (DA)**  
**Textile Yarn Calculation and Garment Making (Theory)**  
**(Vocational Stream)**  
**(Home Science Group)**  
**Trade – Knitting**

(ਭਾਗ ਓ)

**ਨੋਟ:-** ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ 2 ਅੰਕ ਹਨ

- 1 ਧਾਗੇ ਦੀ ਮੋਟਾਈ ਕਿਸ ਤੋਂ ਪਤਾ ਚੱਲਦੀ ਹੈ?  
 (ਓ) ਪੌਂਡ (ਅ) ਅੱਟੀ (ੲ) ਕਾਊਂਟ 2
- 2 ਵੈਸਟ ਆਫ ਇੰਗਲੈਂਡ ਧਾਗੇ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਦੱਸੋ?  
 (ਓ) 32● ਗਜ (ਅ) 84● ਗਜ (ੲ) 56● ਗਜ 2
- 3 ਇਕ ਪੌਂਡ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਡੈਨੀਅਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?  
 (ਓ) 9●72 (ਅ) 3●● (ੲ) 7●●● 2
- 4 ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ:-  
 (ਓ) ਇੱਕ ਪੌਂਡ ਭਾਰ (1) ●.9144 ਮੀਟਰ  
 (ਅ) ਇਕ ਗਜ (2) 7●●● ਗਰੇਨਜ 2
- 5 ਓ) ਕਾਟਨ ਦੀ ਇਕ ਅੱਟੀ ਦੀ ਲੰਬਾਈ (1) 56● ਗਜ  
 ਅ) ਵਰਸਟਡ ਦੀ ਇੱਕ ਅੱਟੀ ਦੀ ਲੰਬਾਈ (2) 84● ਗਜ 2
- ਖਾਲੀ ਥਾਂ ਭਰੋ:-
- 6 ਇਕ ਔਸ ਵਿੱਚ ..... ਗ੍ਰਾਮ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। 2
- 7 ਨਿੱਟ ਕੀਤੇ ਕੱਪੜੇ ਵਿੱਚ ਲਚਕਤਾ ..... ਹੁੰਦੀ ਹੈ। 2
- 8 ਇਕ ਮੀਟਰ ਵਿੱਚ .....ਗਜ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। 2
- ਸਹੀ/ਗਲਤ
- 9 ਕਾਊਂਟ ਤੋਂ ਸਾਨੂੰ ਧਾਗੇ ਦੀ ਬਰੀਕੀ ਦਾ ਪਤਾ ਚੱਲਦਾ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ) 2
- 10 ਕੈਸਮੀਲੋਨ ਤੋਂ ਬਣੇ ਕੱਪੜੇ ਗਰਮੀ ਤੋਂ ਬਚਣ ਲਈ ਪਹਿਨੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ) 2

(ਭਾਗ ਅ)

**ਨੋਟ:-** ਕੋਈ ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਤਿੰਨ ਅੰਕ ਹਨ

- 11 ਸਿਲਾਈ ਮਸ਼ੀਨ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ? 3
- 12 ਬੱਚਿਆਂ ਦੇ ਬੁਣੇ ਹੋਏ ਵਸਤਰਾਂ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ? 3
- 13 ਕਾਰਡੀਗਨ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? 3
- 14 ਕਾਊਂਟ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਦਿਓ? 3

(ਭਾਗ ਏ)

**ਨੋਟ:-** ਕੋਈ ਇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਚਾਰ ਅੰਕ ਹਨ

- 15 ਵਸਤਰ ਦੀ ਕੀਮਤ ਪਤਾ ਕਰਨ ਦਾ ਢੰਗ ਲਿਖੋ? 4
- 16 ਪੁਲ ਉਵਰ ਦਾ ਸਾਈਜ ਚਾਰਟ ਬਣਾਉ। 4

**Model Test-2 (DA)**  
**Textile Yarn Calculation and Garment Making (Theory)**  
**(Vocational Stream)**  
**(Home Science Group)**  
**Trade – Knitting**

(ਭਾਗ ਓ)

**ਨੋਟ:-** ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ 2 ਅੰਕ ਹਨ

- 1 ਧਾਗੇ ਤੋਂ ਅੱਟੀਆਂ ਕਿਸ ਯੰਤਰ ਨਾਲ ਬਣਾਈਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ?  
 (ੳ) ਨਿਟਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ (ਅ) ਵਾਈਡਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ (ੲ) ਰੈਪ ਰੀਲ 2
  - 2 ਧਾਗਾ ਕਿਸ ਤੋਂ ਤਿਆਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?  
 (ੳ) ਕੁੰਡਾ (ਅ) ਸਿਲੈਕਸ਼ਨ ਪੱਤੀ (ੲ) ਰੇਸ਼ਾ 2
  - 3 ਮੀਟਰਿਕ ਸਿਸਟਮ ਵਿੱਚ 1 ਕਿਲੋ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਮੀਟਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?  
 (ੳ) 16 ਮੀਟਰ (ਅ) 25600 ਮੀਟਰ (ੲ) 1000 ਮੀਟਰ 2
  - 4 ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ:-  
 (ੳ) ਪ੍ਰਤੱਖ ਵਿਧੀ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਇਕਾਈ (1) ਵੱਧ ਘੱਟ  
 (ਅ) ਪ੍ਰਤੱਖ ਵਿਧੀ ਦੀ ਭਾਰ ਦੀ ਇਕਾਈ (2) ਸਥਿਰ 2
  - 5 (ੳ) ਉਵਰ ਲਾਕ ਮਸ਼ੀਨ ਵਿੱਚ ਲੂਪਰ (1) 3 ਤੋਂ 5 ਤੱਕ  
 (ਅ) ਫਲੈਟ ਲਾਕ ਮਸ਼ੀਨ ਵਿੱਚ ਧਾਗੇ (2) 2 2
- ਖਾਲੀ ਥਾਂ ਭਰੋ:-**
- 6 ਇਕ ਮੀਟਰ ਵਿੱਚ .....ਗਜ਼ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। 2
  - 7 36" ਸਾਈਜ਼ ਸਲਿੱਪ ਉਵਰ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ..... ਇੰਚ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। 2
- ਸਹੀ/ਗਲਤ**
- 8 ਲਿਲਨ ਦੀ ਇਕ ਅੱਟੀ ਦੀ ਲੰਬਾਈ 400 ਗਜ਼ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ) 2
  - 9 ਵਾਤਾਵਰਣ ਤੋਂ ਨਮੀ ਸੋਖਣ ਨਾਲ ਧਾਗੇ ਦਾ ਭਾਰ ਘੱਟ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ) 2
  - 10 ਉਵਰ ਲਾਕ ਮਸ਼ੀਨ ਇੱਕ ਧਾਗੇ ਵਾਲੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ) 2

(ਭਾਗ ਅ)

**ਨੋਟ:-** ਕੋਈ ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਤਿੰਨ ਅੰਕ ਹਨ

- 11 ਖਿਡਾਰੀਆਂ ਦੇ ਪਾਉਣ ਵਾਲੇ ਵਸਤਰ ਨਿੱਟ ਕੀਤੇ ਕੱਪੜੇ ਤੋਂ ਹੀ ਕਿਉਂ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ? 3
- 12 ਧਾਗੇ ਦਾ ਕਾਊਂਟ ਪਤਾ ਕਰਨ ਲਈ ਪ੍ਰਤੱਖ ਵਿਧੀ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ? 3
- 13 ਉਵਰਲਾਕ ਮਸ਼ੀਨ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਲੂਪਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ? 3
- 14 38" ਸਾਈਜ਼ ਪੁਲਓਵਰ ਦੀ ਚੌੜਾਈ ਕਿੰਨੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ? 3

(ਭਾਗ ਏ)

**ਨੋਟ:-** ਕੋਈ ਇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਚਾਰ ਅੰਕ ਹਨ

- 15 ਬੁਣੇ ਹੋਏ ਗਾਰਮੈਂਟਸ ਦੀਆਂ ਵੱਖ ਵੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਲਿਖੋ? 4
- 16 ਆਦਮੀਆਂ ਦੇ ਵਸਤਰਾਂ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ। 4