

TRADE:- TEXTILE WEAVING

SUBJECT:- FABRIC STRUCTURE AND DESIGNING

CLASS:- 10+2 VOCATIONAL

PAPER CODE:- 101

Question Bank for Disabled Student

Paper fabric structure and designing

Trade-Textile (Weaving), Paper Code-101

(1) Multiple choice Questions (MCQ) Objective type

PART-A

(1) ਸਾਦੀ ਬੁਣਤੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਵਾਰਪ ਅਤੇ ਵੈਫਟ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

(A) 1/1 (B) 2/1 (C) 1/2 (D) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।

Answer- A

(2) ਵਾਰਪ ਫੇਸਡ ਕੰਪਾਊਂਡ ਬੁਣਤੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਧਾਨਤਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

(A) ਵੈਫਟ ਦੀ (B) ਵਾਰਪ ਦੀ (C) ਦੋਵਾਂ ਦੀ (D) ਕਿਸੇ ਦੀ ਵੀ ਨਹੀਂ

Answer- B

(3) ਟਵਿੱਲ ਬੁਣਤੀ ਵਿੱਚ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਸੰਭਵ ਹੈ।

A) 1/2 (B) 2/1 (C) 1/3 (D) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ

Answer- D

(4) ਟਵਿੱਲ ਬੁਣਤੀ ਕੋਣ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ।

A) 90° (B) 45° (C) 180° (D) 175°

Answer- B

(5) ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਟਵਿੱਲ ਬੁਣਤੀ ਦੀ ਕਿਸਮ ਨਹੀਂ ਹੈ।

A) ਫੈਸੀ ਟਵਿੱਲ (B) ਟਰਾਂਸਪੋਜਨ ਬੁਣਤੀ (C) ਸਾਟਨ (D) ਟੁੱਟੀ ਟਵਿੱਲ

Answer- C

(6) ਸਾਟੀਨ ਬੁਣਤੀ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਧਾਗੇ ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਤਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

A) ਵਾਰਪ ਦੀ (B) ਵੈਫਟ ਦੀ (C) ਵਾਰਪ ਅਤੇ ਵੈਫਟ ਦੋਵਾਂ ਦੀ (D) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

Answer- B

(7) ਵੱਡੇ-ਵੱਡੇ ਸੁਰਾਖਾਂ ਵਾਲੇ ਕਪੜੇ ਕਿਸ ਬੁਣਤੀ ਵਿੱਚ ਬਣਦੇ ਹਨ।

A) ਸਾਟਨ (B) ਬੈਡ ਫੋਰਡ ਕੋਰਡ (C) ਮਾਕਲੀਨੇ (D) ਹੱਕਾਬੈਕ

Answer- D

(8) PPI ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ ਦਸੋ।

A) ਐਡਜ ਪਰ ਇੰਚ (B) ਪਿੱਕਸ ਪਰ ਇੰਚ (C) ਪਿੱਕਸ ਪਰ ਮੀਟਰ (D) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।

Answer- B

(9) EPI ਵੱਧ ਹੋਣ ਤੇ ਕਪੜੇ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ ਹੋਵੇਗੀ।

A) ਵਧੀਆ (B) ਘਟੀਆ (C) ਬਹੁਤ ਵਧੀਆ (D) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।

Answer- A

(10) ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਰੰਗ ਕਿਹੜਾ ਨਹੀਂ ਹੈ।

A) ਲਾਲ (B) ਹਰਾ (C) ਨੀਲਾ (D) ਪੀਲਾ

Answer- B

(11) ਸਫੈਦ ਰੰਗ ਪ੍ਰਤੀਕ ਹੈ।

A) ਸੁੱਧਤਾ ਦਾ (B) ਸਫਾਈ ਦਾ (C) ਸਿਹਤ ਵਿਗਿਆਨ ਦਾ (D) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ।

Answer- A

(12) ਲੂਮ ਵਿੱਚ ਲੰਬੇ ਦਾਅ/ ਵਾਲੇ ਧਾਗੇ ਹਨ।

A) ਵਾਰਪ ਧਾਗੇ (B) ਵੈਫਟ ਧਾਗੇ (C) ਦੇਨੋਂ (D) ਕੋਈ ਨਹੀਂ

Answer- A

(13) C.A.D ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ ਲਿਖੋ।

(A) ਕੰਪਿਊਟਰ ਏਡਡ ਡਿਜ਼ਾਈਨਿੰਗ (B) ਕੰਪਿਊਟਰ ਏਨੀਮੇਟਿਡ ਡਿਜ਼ਾਈਨਿੰਗ

(C) ਕੰਪਾਇਲਡ ਏਡਡ ਡਿਜ਼ਾਈਨਿੰਗ (D) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ।

Answer- A

(14) ਡਾਬੀ ਮਸ਼ੀਨ ਦੇ ਕਿਸ ਹਿੱਸੇ ਵਿੱਚ ਲਗਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

A) ਅਗਲੇ ਪਾਸੇ (B) ਉੱਪਰ (C) ਹੇਠਾਂ (D) ਪਿੱਛਲੇ ਪਾਸੇ

Answer- B

(15) ਕਿਹੜਾ ਰੰਗ ਧੁੱਪ ਵਿੱਚ ਗਰਮੀ ਨੂੰ ਸੋਖਦਾ ਹੈ।

A) ਹਰਾ (B) ਨੀਲਾ (C) ਪੀਲਾ (D) ਲਾਲ

Answer- D

(2) Match the following type (objective type)

(16) ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ।

Answer

(A) ਸਾਦੀ ਬੁਣਤੀ (A) ਜੈਕੂਆਰਡ

A-B

(B) ਕੰਪਲੈਕਸ ਬੁਣਤੀ (B) ਟਵਿੱਲ

B-A

(17) ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ।

Answer

(A) 1/1 (A) ਸਾਦੀ ਬੁਣਤੀ

A-A

(B) 3/1 (B) ਟਵਿੱਲ ਬੁਣਤੀ B-B

(18) ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ। Answer

(A) ਸਾਟਨ (A) ਵੈਫਟ ਧਾਗੇ ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਤਾ A-B

(B) ਸਾਟੀਨ (B) ਵਾਰਪ ਧਾਗੇ ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਤਾ B-A

(19) ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ। Answer

(A) ਕਪਾਹ ਦੇ ਰੇਸ਼ੇ (A) ਮਨੁੱਖ ਦੁਆਰਾ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ A-B

(B) ਪਾਲੀਐਸਟਰ (B) ਕੁਦਰਤੀ ਰੇਸ਼ੇ B-A

(20) ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ। Answer

(A) ਵਾਰਪ ਪ੍ਰਤੀ ਇੰਚ (A) PPI A-B

(B) ਵੈਫਟ ਪ੍ਰਤੀ ਇੰਚ (B) EPI B-A

(21) ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ। Answer

(A) ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਰੰਗ (A) ਨੀਲਾ A-A

(B) ਸੈਕੰਡਰੀ ਰੰਗ (B) ਹਰਾ B-B

(22) ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ। Answer

((A) ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ + ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਰੰਗ (A) ਟਰਸ਼ਰੀ ਰੰਗ A-B

(B) ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ + ਸੈਕੰਡਰੀ ਰੰਗ (B) ਸੈਕੰਡਰੀ ਰੰਗ B-A

(23) ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ। Answer

(A) ਸਫੈਦ ਰੰਗ (A) ਖਤਰਾ A-B

(B) ਲਾਲ ਰੰਗ (B) ਸੁਧੱਤਾ B-A

(24) ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ। Answer

(A) ਕਾਲਾ ਰੰਗ (A) ਹਰਿਆਲੀ A-B

(B) ਹਰਾ ਰੰਗ (B) ਡਰ B-A

(25) ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ। Answer

(A) ਹਿੰਦੂਆਂ ਲਈ ਧਾਰਮਿਕ ਰੰਗ (A) ਨੀਲਾ ਰੰਗ A-B

(B) ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਦਾ ਪ੍ਰਤੀਕ (B) ਪੀਲਾ ਰੰਗ B-A

(26) ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ। Answer

(A) ਬੱਚਿਆਂ ਦਾ ਸਬੰਧ (A) ਗੂੜ੍ਹੇ ਰੰਗ A-A

(B) ਬਜ਼ੁਰਗਾਂ ਦਾ ਸਬੰਧ (B) ਫਿੱਕੇ ਰੰਗ B-B

(27) ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ। Answer

(A) ਗਰਮੀ ਦਾ ਮੈਸਮ (A) ਕਾਲਾ ਰੰਗ A-B

(B) ਸਰਦੀ ਦਾ ਮੈਸਮ (B) ਸਫੈਦ ਰੰਗ B-A

(28) ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ। Answer

(A) ਲਾਲ+ਪੀਲਾ (A) ਹਰਾ A-B

(B) ਨੀਲਾ+ਪੀਲਾ (B) ਸੰਤਰੀ B-A

(29) ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ। Answer

(A) $1/3$ (A) ਚਾਰ ਹਾਰਨੈਸਾਂ A-A

(B) $1/2$ (B) ਤਿੰਨ ਹਾਰਨੈਸਾਂ B-B

(30) ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ। Answer

(A) ਬਾਸਕਟ ਬੁਣਤੀ (A) ਸਾਟੀਨ A-B

(B) ਸਾਟਨ (B) ਸਾਦੀ ਬੁਣਤੀ B-A

(3) Fill in the Blanks**Answer**

- (31) ਕੰਪਾਊਂਡ ਬੁਣਤੀ ਦੀਆਂਕਿਸਮਾਂ ਹਨ। (ਦੋ)
- (32) $2/1$ ਜਾਂ $1/2$ ਟਵਿੱਲ ਬੁਣਤੀ ਲਈ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ.....ਹਾਰਨੈਸਾਂ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਪੈਂਦੀ ਹੈ। (ਤਿੰਨ)
- (33) ਸਾਟਨ ਬੁਣਤੀ ਵਿੱਚ.....ਧਾਗੇ ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਤਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। (ਵਾਰਪ)
- (34) ਸਾਟੀਨ ਬੁਣਤੀ ਵਿੱਚ..... ਧਾਗੇ ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਤਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। (ਵੈਫਟ)
- (35) ਹੱਕਾਬੈਕ ਬੁਣਤੀ ਨਾਲ.....ਕਪੜਾ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (ਜਾਲੀਦਾਰ)
- (36) ਵੱਡੇ-ਵੱਡੇ ਸੁਰਾਖਾਂ ਵਾਲੇ ਕਪੜੇ ਬੁਣਤੀ ਵਿੱਚ ਬਣਦੇ ਹਨ। (ਮਾਕਲੀਨੇ)
- (37) ਤੋਲੀਏ ਬਣਾਉਣ ਲਈ.....ਬੁਣਤੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (ਹੱਕਾਬੈਕ)
- (38) ਸ਼ਟਲ ਸਮੇਸ ਕਪੜੇ ਦਾ ਇੱਕ.....ਹੈ। (ਨੁਕਸ)
- (39) EPI ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ..... ਹੈ। (Ends Per inch)
- (40) CAD ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ.....ਹੈ। (Computer Aided designing)
- (41)ਰੰਗ ਗਰਮੀ ਨੂੰ ਧੁੱਪ ਤੋਂ ਸੋਖਦਾ ਹੈ। (ਕਾਲਾ)
- (42) ਟਵਿੱਲ ਬੁਣਤੀ ਵਿੱਚ.....ਡਿਗਰੀ ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਦਾ ਹੈ। (45°)
- (43) Picks Per inch ਪਤਾ ਕਰਨ ਲਈ.....ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (Pick glass/counting glass)
- (44) ਲਾਲ ਰੰਗ.....ਦੀ ਪ੍ਰਤੀਕ ਹੈ। (ਖਤਰੇ)
- (45) ਵੈਫਟ ਦਾ ਧਾਗਾ ਟੁਟ ਜਾਣ ਤੇਸਟਾਪ ਗਤੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (weft stop motion)

(4) ਸਹੀ / ਗਲਤ ਦਸੋ**Answer**

- (46) ਪਾਈਲ ਬੁਣਤੀ ਕੰਪਲੈਕਸ ਬੁਣਤੀ ਦੀ ਕਿਸਮ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ) (ਸਹੀ)
- (47) ਸਾਟਨ ਬੁਣਤੀ ਵਿੱਚ ਵੈਫਟ ਧਾਗੇ ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਤਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ) (ਗਲਤ)

- (48) ਡਾਬੀ ਲੂਮ ਵਿੱਚ ਹਰੇਕ ਧਾਗੇ ਨੂੰ ਅਲੱਗ-ਅਲੱਗ ਕੰਟਰੋਲ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ) (ਸਹੀ)
- (49) 3/1 ਟਵਿੱਲ ਬੁਣਤੀ ਲਈ ਚਾਰ ਹਾਰਨੈਸਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ) (ਸਹੀ)
- (50) ਟਵਿੱਲ ਬੁਣਤੀ ਦੁਆਰਾ ਬਣਿਆ ਵਿਕਰਨਿਕ ਲਾਇਨਾ 60° ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਾਉਂਦੀਆਂ ਹਨ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ) (ਗਲਤ)
- (51) ਗਾਊਟ ਕਪੜੇ ਦਾ ਇੱਕ ਨੁਕਸ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ) (ਸਹੀ)
- (52) ਵਾਰਪ ਧਾਗਾ ਟੁੱਟਣ ਤੇ ਵੈਫਟ ਸਟਾਪ ਗਤੀ ਕੰਮ ਕਰਦੀ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ) (ਗਲਤ)
- (53) EPI ਵੱਧ ਹੋਣ ਤੇ ਕਪੜੇ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ ਵਧੀਆ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ) (ਸਹੀ)
- (54) ਨੀਲਾ ਰੰਗ ਸੈਕੰਡਰੀ ਰੰਗ ਦੀ ਇੱਕ ਕਿਸਮ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ) (ਸਹੀ)
- (55) ਸਾਟਨ ਬੁਣਤੀ ਦਾ ਮੂਵ ਕਾਊਂਟ 1 ਸੰਭਵ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ) (ਗਲਤ)
- (56) ਡਾਬੀ ਲੂਮ ਦੇ ਉਪਰਲੇ ਹਿੱਸੇ ਵਿੱਚ ਲਗਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ) (ਸਹੀ)
- (57) ਜੈਕਾਰਡ ਬੁਣਤੀ ਸਾਦੀ ਬੁਣਤੀ ਦੀ ਉਦਾਹਰਨ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ) (ਗਲਤ)
- (58) ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਰੰਗ ਕੁੱਲ ਗਿਣਤੀ ਵਿੱਚ ਚਾਰ ਹਨ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ) (ਗਲਤ)
- (59) ਕਾਲਾ ਰੰਗ ਸਾਰੇ ਰੰਗਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਵਿੱਚ ਸੋਖ ਲੈਂਦਾ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ) (ਸਹੀ)
- (60) ਮੋਸਮ ਦਾ ਕਪੜੇ ਦੇ ਰੰਗ ਦੀ ਚੋਣ ਤੇ ਕੋਈ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨਹੀਂ ਪੈਂਦਾ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ) (ਗਲਤ)

Very Short Answer Type Questions PART-2

(3 Marks)

- (61) ਪਾਈਲ ਬੁਣਤੀ ਕੀ ਹੈ?
- (62) ਡਾਬੀ ਅਤੇ ਜੈਕੁਆਰਡ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਦੱਸੋ।
- (63) ਕੰਪਾਊਂਡ ਬੁਣਤੀ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਦੱਸੋ।
- (64) ਸਾਦੀ ਬੁਣਤੀ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ।
- (65) ਹੱਕਾਬੈਕ ਬੁਣਤੀ ਕੀ ਹੈ?

- (66) ਕਪੜੇ ਵਿੱਚ ਪੋਣ ਵਾਲੇ ਨੁਕਸ ਗੰਦੇ ਵਾਰਪ ਧਾਗੇ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ।
- (67) ਕਪੜੇ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
- (68) EP_i ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ।
- (69) PP_i ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ।
- (70) ਕਪੜੇ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ ਕਿਸ ਚੀਜ਼ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦੀ ਹੈ?
- (71) ਕਪੜੇ ਦਾ ਭਾਰ ਕਿਵੇਂ ਪਤਾ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?
- (72) C.A.D ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
- (73) ਰੰਗ ਥਿਊਰੀ ਕੀ ਹੈ?
- (74) ਰੰਗ ਚੱਕਰ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ।
- (75) ਲਾਲ ਅਤੇ ਪੀਲੇ ਰੰਗ ਦਾ ਮਨੋਵਿਗਿਆਨਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਦੱਸੋ।
- (76) ਮੈਸਮ ਰੰਗ ਦੀ ਚੋਣ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ।
- (77) ਉਮਰ ਰੰਗ ਦੀ ਚੋਣ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਦੀ ਹੈ।
- (78) ਸਾਟਨ ਬੁਣਤੀ ਦਾ 5X5 ਦਾ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਬਣਾਉ।
- (79) ਮਾਕਲੀਨੇ ਬੁਣਤੀ ਕੀ ਹੈ?
- (80) ਕਪੜੇ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਦੇ ਤੱਤਾਂ ਦੇ ਨਾ ਲਿਖੋ।

Short Answer type Questions (4 marks)

- (81) ਕੰਪਾਊਂਡ ਬੁਣਤੀਆਂ ਕੀ ਹਨ? ਵਿਸਤਾਰ ਨਾਲ ਦਸੋ।
- (82) ਕੰਪਲੈਕਸ ਬੁਣਤੀਆਂ ਕੀ ਹਨ? ਕਿਸਮਾਂ ਨਾਲ ਦਸੋ।

- (83) ਟਵਿੱਲ ਬੁਣਤੀਆਂ ਬਾਰੇ ਦਸੋ।
- (84) ਟਰਾਂਸਪੋਸਡ ਟਵਿੱਲ ਬੁਣਤੀ ਦਾ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਬਣਾਉ?
- (85) ਸਾਦੀ ਬੁਣਤੀ ਕੀ ਹੈ? ਡਿਜ਼ਾਇਨ, ਡਰਾਫਟ ਅਤੇ ਪੈਰਾ ਪਲਾਨ ਬਣਾਉ।
- (86) ਸਾਟਨ ਬੁਣਤੀ ਕੀ ਹੈ? ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਬਣਾ ਕੇ ਸਮਝਾਓ?
- (87) ਸਾਟੀਨ ਬੁਣਤੀ ਕੀ ਹੈ? ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਬਣਾ ਕੇ ਸਮਝਾਓ?
- (88) ਸਾਟਨ ਬੁਣਤੀ ਅਤੇ ਸਾਟੀਨ ਬੁਣਤੀ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਦਸੋ।
- (89) ਮਾਕਲੀਨੇ ਬੁਣਤੀ ਕੀ ਹੈ? ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਬਣਾਓ।
- (90) ਹੱਕਾਬੈਕ ਬੁਣਤੀ ਕੀ ਹੈ? ਡਿਜ਼ਾਇਨ, ਡਰਾਫਟ ਅਤੇ ਪੈਰਾ ਪਲਾਨ ਬਣਾਉ।
- (91) ਡਬਲ ਕਪੜਾ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
- (92) ਕਾਰਡਰੀ ਬੁਣਤੀ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
- (93) ਰੰਗ ਚੱਕਰ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਰੰਗਾਂ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦਸੋ।
- (94) ਰੰਗ ਚੱਕਰ ਦਾ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾਓ।
- (95) ਰੰਗਾਂ ਦਾ ਮਨੋਵਿਗਿਆਨਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਕੀ ਹੈ?
- (96) ਰੰਗ ਦੀ ਚੋਣ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਤੱਤ ਲਿਖੋ।
- (97) ਰੰਗ ਥਿਊਰੀ ਕੀ ਹੈ? ਵਿਸਤਾਰ ਨਾਲ ਦਸੋ।
- (98) ਕੰਪਿਊਟਰ ਏਡਡ ਡਿਜ਼ਾਇਨਿੰਗ ਕੀ ਹੈ? ਵਿਸਥਾਰ ਨਾਲ ਦਸੋ।
- (99) ਕਪੜਾ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਕੀ ਹੈ? ਇਸਦੇ ਤੱਤਾਂ ਬਾਰੇ ਦਸੋ।
- (100) EPI ਅਤੇ PPI ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਦਸੋ।
- (101) EPI ਅਤੇ PPI ਕਪੜੇ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਦੇ ਹਨ?

TRADE:- TEXTILE WEAVING
SUBJECT:- TEXTILE TESTING AND DYEING
CLASS:- 10+2 VOCATIONAL
PAPER CODE:- 102

Question Bank for Disabled Student

Paper Textile Testing and dyeing

Trade-Textile (Weaving), Paper Code-102

(1) Multiple choice Questions (MCQ) Objective type

PART-A

(1) ਧਾਗੇ/ ਕਪੜੇ ਦੀ ਟੈਸਟਿੰਗ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?

- (A) ਕਪੜੇ /ਧਾਗੇ ਦਾ ਟੈਸਟ ਕਰਨਾ (B) ਕਪੜੇ ਦਾ ਕਾਉਂਟ ਕੱਢਣਾ (C) ਕ੍ਰੀਜ਼ ਕੱਢਣਾ (D) ਕਪੜੇ ਦੀ ਮਜਬੂਤੀ ਕੱਢਣਾ

Answer - A

(2) ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਧਾਗੇ ਦੇ ਵੱਟ ਦੀ ਕਿਸਮ ਹੈ?

- (A) S ਵੱਟ (B) B ਵੱਟ (C) C ਵੱਟ (D) K ਵੱਟ

Answer - A

(3) ਪਲਾਈ ਧਾਗੇ ਤੋਂ ਭਾਵ ਹੈ?

- (A) ਇੱਕ ਜਾਂ ਇੱਕ ਤੋਂ ਵੱਧ ਧਾਗੇ ਨੂੰ ਵੱਟ ਦੇਣਾ (B) ਸਿੰਗਲ ਧਾਗਾ (C) ਪਲਾਈ ਧਾਗਾ
(D) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।

Answer - A

(4) ਧਾਗੇ ਦੀ ਮਜਬੂਤੀ ਨੂੰ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਤੱਤ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ।

- (A) ਨਮੀ (B) ਧਾਗੇ ਦਾ ਵੱਟ (C) ਭਾਰ ਦਾ ਤਰੀਕਾ (D) ਧਾਗੇ ਦੀ ਕਿਸਮ

Answer - D

(5) ਕਪੜੇ ਦੀ ਸੰਗਤਤਾ ਕੀ ਹੈ?

- (A) ਕਪੜਾ ਲੰਬਾਈ ਅਤੇ ਚੌੜਾਈ ਅਨੁਸਾਰ ਸੰਗੜਦਾ ਹੈ। (B) ਕਪੜਾ ਲੰਬਾਈ ਅਨੁਸਾਰ ਸੰਗੜਦਾ ਹੈ
(C) ਕਪੜਾ ਚੌੜਾਈ ਅਨੁਸਾਰ ਸੰਗੜਦਾ ਹੈ (D) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।

Answer - A

(6) ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਤਰੀਕਾ ਕਪੜੇ ਦੀ ਮਜ਼ਬੂਤੀ ਕੱਢਣ ਲਈ ਨਹੀਂ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ।

- (A) ਸਟਰੱਚਡ ਗੱਰਿਡ ਤਰੀਕਾ (B) ਰੈਵਲਡ ਸਟਰਿਪ ਤਰੀਕਾ (C) ਗਰੈਬ ਟੈਸਟ ਤਰੀਕਾ
(D) ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸਿਸਟਮ

Answer - D

(7) ਕਪੜੇ ਦੇ ਅਬਰੈਸ਼ਨ ਟੈਸਟ ਵਿੱਚ ਕੀ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- (A) ਕਪੜੇ ਨੂੰ ਘਿਸਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ (B) ਕਾਊਂਟ ਕੱਢਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ (C) ਮਜ਼ਬੂਤੀ ਕੱਢੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ
(D) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।

Answer - A

(8) ਟੈਕਸਟਾਇਲ ਟੈਸਟਿੰਗ ਤੋਂ ਕੀ ਪਤਾ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- (A) ਯਾਰਨ ਕਾਊਂਟ (B) ਧਾਗੇ ਦੇ ਵੱਟ (C) ਸਿੱਧਾ ਤੇ ਉਲਟਾ ਪਾਸਾ (D) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ।

Answer - D

(9) ਰੰਗ ਦੀ ਪਕਿਆਈ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?

- (A) ਰੰਗ ਦੇ ਪੱਕੇਪਣ ਨੂੰ ਰੰਗ ਦੀ ਪਕਿਆਈ ਆਖਦੇ ਹਨ (B) ਧਾਗੇ ਨੂੰ ਰੰਗਣਾ ਰੰਗ ਦੀ ਪਕਿਆਈ ਹੁੰਦੀ ਹੈ
(C) ਕਪੜੇ ਨੂੰ ਰੰਗਣਾ, ਰੰਗ ਦੀ ਪਕਿਆਈ ਹੁੰਦੀ ਹੈ (D) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।

Answer - A

(10) ਬਲੀਚਿੰਗ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?

- (A) ਕਪੜੇ ਨੂੰ ਸਫੇਦ ਕਰਨਾ (B) ਕਪੜੇ ਨੂੰ ਰੰਗ ਕਰਨਾ (C) ਕਪੜੇ ਨੂੰ ਪਿਸਣਾ
(D) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ।

Answer - A

(11) ਜਨਵਰਾਂ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਰੇਸ਼ਾ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?

(A) ਰੇਆਨ (B) ਉੱਨ (C) ਐਸਬੇਸਟਾਸ (D) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ।

Answer - B

(12) ਸਕੈਅਰਿੰਗ ਲਈ ਕਿਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੀ ਮਸ਼ੀਨ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

(A) S type (B) J type (C) K type (D) L type

Answer - B

(13) 256 ਗਜ਼ ਉੱਨ ਦਾ ਭਾਰ ਕਿੰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ।

(A) ਦੋ ਪੈਂਡ (B) ਇੱਕ ਪੈਂਡ (C) ਪੰਜ ਪੈਂਡ (D) ਕੋਈ ਨਹੀਂ।

Answer - B

(14) ਸਿੱਧਿ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਧਾਗੇ ਦਾ ਭਾਰ ਮਾਲੂਮ ਕਰਦੇ ਹਨ?

(A) 5000 ਮੀਟਰ (B) 9000 ਮੀਟਰ (C) 6000 ਮੀਟਰ (D) 3000 ਮੀਟਰ

Answer - B

(15) ਬਲੈਂਡ ਕਿਵੇਂ ਤਿਆਰ ਕਰਦੇ ਹਨ?

(A) ਦੋ ਜਾਂ ਦੋ ਤੋਂ ਵੱਧ ਧਾਗਿਆਂ ਨੂੰ ਇਕੱਠਾ ਕਰਕੇ (B) ਇੱਕ ਧਾਗੇ ਨਾਲ
(C) ਤਿੰਨ ਜਾਂ ਤਿੰਨ ਤੋਂ ਵੱਧ ਧਾਗਿਆਂ ਨੂੰ ਇਕੱਠਾ ਕਰਕੇ (D) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।

Answer - A

(16) ਉੱਨ ਨੂੰ ਬਾਲਣ ਤੇ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਵਾਸ਼ਨਾ ਆਉਂਦੀ ਹੈ?

(A) ਕਪੜੇ ਦੇ ਬਲਣ ਵਰਗੀ (B) ਵਾਲਾਂ ਦੇ ਬਲਣ ਵਰਗੀ (C) ਚਮੜੇ ਦੇ ਬਲਣ ਵਰਗੀ
(D) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।

Answer - B

(17) ਆਮ ਕਪੜੇ ਦੀ ਘਿਸਾਈ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਨੰਬਰ ਦਾ ਐਮਰੀ ਪੇਪਰ ਵਰਤੇ ਹਨ।

(A) 0 ਨੰਬਰ (B) 1 ਨੰਬਰ (C) 2 ਨੰਬਰ (D) 3 ਨੰਬਰ

Answer - A

(18) ਮਕੋਅਰਿੰਗ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?

(A) ਵੈਕਸ, ਤੇਲ ਦੇ ਦਾਗ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਕਰਨ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ (B) ਕਪੜੇ ਨੂੰ ਚਿੱਟਾ ਕਰਨ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ
(C) ਰੰਗ ਕਰਨ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ (D) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।

Answer - A

(2) Match the following

(19) ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ।

Answer

(A) ਟੈਕਸਟਾਇਲ ਟੈਸਟਿੰਗ (A) ਦੋ ਧਾਗਿਆਂ ਨੂੰ ਵੱਟ ਦੇਣਾ
(B) ਪਲਾਈ ਧਾਗਾ (B) ਧਾਗੇ ਤੇ ਕਪੜੇ ਨੂੰ ਟੈਸਟ ਕਰਨਾ

A-B

B-A

(20) ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ।

Answer

(A) ਧਾਗੇ ਦਾ ਨੰਬਰ (A) ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸਿਸਟਮ
(B) ਧਾਗੇ ਦਾ ਵੱਟ (B) 'S' ਵੱਟ

A-A

B-B

(21) ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ।

Answer

(A) ਧਾਗੇ ਦੀ ਕਿਸਮ (A) ਕਪੜੇ ਦਾ ਛੋਟਾ ਹੋਣਾ
(B) ਸੁੰਗੜਤਾ (B) ਪਲਾਈ ਧਾਗਾ

A-B

B-A

(22) ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ।

Answer

(A) ਕਪੜੇ ਦੀ ਮਜ਼ਬੂਤੀ ਲਈ ਟੈਸਟ (A) ਕਪੜੇ ਨੂੰ ਘਿਸਾਉਣਾ
(B) ਅਬਰੈਸ਼ਨ ਟੈਸਟ (B) ਗਰੈਬ ਟੈਸਟ ਤਰੀਕਾ

A-B

B-A

(23)	ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ।		Answer
	(A) ਕਾਉਂਟ	(A) ਰੰਗ ਦਾ ਪੱਕਾਪਣ	A-B
	(B) ਪਕਿਆਈ	(B) ਧਾਗੇ ਦਾ ਮੋਟਾ ਅਤੇ ਪਤਲਾਪਣ	B-A
(24)	ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ।		Answer
	(A) ਬਲੀਚਿੰਗ	(A) ਕਪੜੇ ਨੂੰ ਸਫ਼ੈਦ ਕਰਨਾ	A-A
	(B) ਸਕੋਆਰਿੰਗ	(B) ਤੇਲ ਦੇ ਦਾਗ ਦੂਰ ਕਰਨਾ	B-B
(25)	ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ।		Answer
	(A) ਜਾਨਵਰਾਂ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਰੇਸ਼ਾ	(A) J type	A-B
	(B) ਸਕੋਆਰਿੰਗ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਮਸ਼ੀਨ	(B) ਉੱਨ	B-A
(26)	ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ।		Answer
	(A) ਟੈਸਟਿੰਗ ਉਦੇਸ਼	(A) ਸੁਖਮਦਰਸ਼ੀ ਨਿਰੀਖਣ	A-B
	(B) ਟੈਸਟਿੰਗ ਲਈ ਟੈਸਟ	(B) ਵਧੀਆ ਕਪੜਾ ਤਿਆਰ ਕਰਨਾ	B-A
(27)	ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ।		Answer
	(A) ਬਲੈਂਡ	(A) ਛੋਟੇ ਛੋਟੇ ਤੰਦਾ ਨੂੰ ਮਿਲਾ ਕੇ ਬਣਨ ਵਾਲਾ	A-B
	(B) ਰੇਸ਼ੇ	(B) ਦੋ ਤੇ ਵੱਧ ਧਾਗਿਆਂ ਨੂੰ ਇਕੱਠਾ ਕਰਨਾ	B-A
(28)	ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ।		Answer
	(A) 256 ਗਜ਼ ਉੱਨ ਦਾ ਭਾਰ	(A) ਸੋਡੀਅਮ ਹਾਈਪੋਕਲੋਰਾਈਡ	A-B
	(B) ਬਲੀਚਿੰਗ ਏਜੇਂਟ	(B) ਇੱਕ ਪੈਂਡ	B-A
(29)	ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ।		Answer
	(A) ਉਬਾਲਣਾ	(A) ਕਪੜੇ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਕਰਨਾ	A-A
	(B) ਡਾਈ ਦੀ ਕਿਸਮ	(B) ਐਸਿਡ ਰੰਗ	B-B
(30)	ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ।		Answer

(A) ਐਸਿਡ ਦਾ ਨਾਂ	(A) ਟੈਰੀਫੂਲ	A-B
(B) ਟੈਰੀਲੀਨ ਅਤੇ ਫੂਲ ਦਾ ਬਲੈਂਡ	(B) H_2SO_4	B-A

(3) Fill in the Blanks.

Answer

- (31) ਟੈਕਸਟਾਈਲ ਟੈਸਟਿੰਗ ਦੁਆਰਾ ਕਪੜੇ ਦੀ.....ਬਾਰੇ ਪਤਾ ਚਲਦਾ ਹੈ। (ਕਮੀਆ)
- (32) ਧਾਗੇ ਦਾ ਵੱਟ.....ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (ਦੋ)
- (33) ਇਕਹਰਾ ਧਾਗਾ ਮਜਬੂਤੀ ਪੱਖੋਂ.....ਮਜਬੂਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (ਘੱਟ)
- (34) ਧੁਲਾਈ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕਪੜੇ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਜਾ ਚੌੜਾਈ ਘੱਟਣ ਨੂੰ.....ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। (ਸੁੰਗੜਤਾ)
- (35) ਡੇਨੀਅਰ ਸਿਸਟਮ ਵਿੱਚ ਲੰਬਾਈ ਦੀ ਇਕਾਈ.....ਹੁੰਦੀ ਹੈ। (9000 ਮੀ.)
- (36) ਜਿਆਦਾ ਵੱਟ ਦੇਣ ਨਾਲ ਧਾਗਾ..... ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (ਮਜਬੂਤ)
- (37) ਉੱਨ.....ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਣ ਵਾਲਾ ਰੇਸ਼ਾ ਹੈ। (ਜਾਨਵਰਾਂ)
- (38) ਕਾਟਸਟਲ ਬਲੈਂਡ ਕਪਾਹ ਅਤੇ.....ਨੂੰ ਮਿਲ ਕੇ ਬਣਦਾ ਹੈ। (ਉੱਨ)
- (39) J-BOX ਮਸ਼ੀਨ.....ਕਿਰਿਆ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (ਸਕੈਅਰਿੰਗ)
- (40) ਸਲਫਰ ਰੰਗ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ.....ਹੁੰਦੇ ਹਨ। (ਅਘੁਲਣਸ਼ੀਲ)
- (41) ਰੀਐਕਟਿਵ ਰੰਗ ਧੁਲਾਈ ਪ੍ਰਤੀ.....ਹੁੰਦੇ ਹਨ। (ਬਹੁਤ ਪੱਕੇ)
- (42) ਸਿਲਕ ਸਾਨੂੰ.....ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। (ਰੇਸ਼ਮ ਦੇ ਕੀੜੇ)
- (43) ਕਰੇਮ ਰੰਗ ਸੁਭਾਅ ਪੱਖੋਂ..... ਰੰਗ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। (ਤੇਜ਼ਬੀ)
- (44) ਕ੍ਰੀਜ ਰੈਜਿਸਟੈਂਟ ਕਪੜੇ ਵਿੱਚ ਕ੍ਰੀਜ ਦਾਕਰਦੀ ਹੈ। (ਵਿਰੋਧ)
- (45) ਕਿਸੇ ਵੀ ਰੇਸ਼ੇ ਨੂੰ ਰੰਗਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ..... ਕਿਰਿਆ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (ਸਕੈਅਰਿੰਗ)

(4) True/False

Answer

- (46) ਨਮੀ ਧਾਗੇ ਦੀ ਮਜਬੂਤੀ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਦੀ ਹੈ? (ਸਹੀ/ਗਲਤ) (ਸਹੀ)

- (47) ਵੱਟ ਧਾਗੇ ਦੀ ਮਜਬੂਤੀ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਦੀ ਹੈ? (ਸਹੀ/ਗਲਤ) (ਸਹੀ)
- (48) ਧਾਗੇ ਦੀ ਗੁਣਤਾ ਟੈਸਟਿੰਗ ਦੁਆਰਾ ਪਤਾ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ) (ਸਹੀ)
- (49) ਇਕਹਰੇ ਧਾਗੇ ਮਜਬੂਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ) (ਗਲਤ)
- (50) ਟੈਕਸਚਰਡ ਧਾਗੇ ਜਿਆਦਾਤਰ ਬਣਾਉਣੀ ਰੇਸ਼ਿਆਂ ਤੋਂ ਬਣਦੇ ਹਨ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ) (ਸਹੀ)
- (51) ਸੰਗਤਤਾ ਕਪੜੇ ਦਾ ਨੁਕਸ ਨਹੀਂ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ) (ਗਲਤ)
- (52) ਸੂਤੀ ਧਾਗੇ ਗਿੱਲੇ ਹੋ ਕੇ ਕਮਜ਼ੋਰ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ) (ਗਲਤ)
- (53) ਫਿਲਾਮੈਂਟ ਦੇ ਰੇਸ਼ੇ ਨੂੰ ਵੱਟ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ) (ਗਲਤ)
- (54) ਉੱਨ, ਕਪਾਹ ਅਤੇ ਸਿਲਕ ਕੁਦਰਤੀ ਰੇਸ਼ੇ ਹਨ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ) (ਸਹੀ)
- (55) ਕਾਟਸਵੂਲ, ਉੱਨ ਅਤੇ ਸਿਲਕ ਦਾ ਬਲੈਂਡ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ) (ਗਲਤ)
- (56) ਬਲੀਚਿੰਗ ਕਿਰਿਆ ਨਾਲ ਕਪੜੇ ਦੀ ਰੰਗਾਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ) (ਗਲਤ)
- (57) ਸਲਫਰ ਰੰਗ ਪਾਣ. ਵਿੱਚ ਅਘੁਲਣਸ਼ੀਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ) (ਸਹੀ)
- (58) ਕਰੋਮ ਰੰਗ ਤੇਜ਼ਾਬੀ ਰੰਗ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ) (ਸਹੀ)
- (59) ਪਾਲੀਐਸਟਰ ਦੀ ਰੰਗਾਈ ਡਿਸਪਰਸ ਰੰਗਾਂ ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ) (ਸਹੀ)
- (60) ਡਿਸਪਰਸ ਰੰਗ ਬਣਾਉਣੀ ਰੇਸ਼ਿਆਂ ਦੀ ਰੰਗਾਈ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ) (ਸਹੀ)

ਬਹੁਤ ਛੋਟੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ (3 MARKS)

- (61) ਟੈਕਸਟਾਈਲ ਟੈਸਟਿੰਗ ਕਿਉਂ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ?
- (62) ਕੁਆਲਟੀ ਕੰਟਰੋਲ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
- (63) ISO ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ ਕੀ ਹੈ?
- (64) TQM ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ ਕੀ ਹੈ?

- (65) ਰੇਸ਼ਾ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
- (66) ਰੇਸ਼ਾ ਪਰਿਪੱਕਤਾ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
- (67) ਧਾਗੇ ਦਾ ਨੰਬਰ ਪਤਾ ਕਰਨ ਦਾ ਇੱਕ ਤਰੀਕਿਆਂ ਦਾ ਨਾਮ ਦੱਸੋ?
- (68) ਧਾਗੇ ਦੇ ਵੱਟ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ?
- (69) ਯਾਰਨ ਪਲਾਈ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
- (70) ਕ੍ਰੀਜ ਰੈਜਿਸਟਰੈਂਟ ਕੀਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
- (71) ਸੈਲੂਲੋਜ਼ ਦਾ ਗਾੜਾ ਹੋਣਾ ਕੀ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ?
- (72) ਰੰਗ ਦੀ ਪਕਿਆਈ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
- (73) ਪਰਿਮਾਣਿਕ ਟੈਸਟ ਤੋਂ ਕੀ ਪਤਾ ਚਲਦਾ ਹੈ?
- (74) ਸਕੋਆਰਿੰਗ ਕਿਰਿਆ ਦਾ ਕੀ ਕੰਮ ਹੈ?
- (75) ਡਾਇਰੈਕਟ ਰੰਗ ਰੈਸ਼ਨੀ ਵਿੱਚ ਕਿਹੋ ਜਿਹੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
- (76) ਕਰੋਮ ਰੰਗ ਸੁਭਾਅ ਵਿੱਚ ਕਿਹੋ ਜਿਹੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
- (77) ਸਲਫਰ ਰੰਗ ਧੁਲਾਈ ਪ੍ਰਤੀ ਕਿਹੋ ਜਿਹੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
- (78) ਰੀਐਕਟਿਵ ਰੰਗ ਪਾਣੀ ਪ੍ਰਤੀ ਕਿਹੋ ਜਿਹੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
- (79) ਬਲੀਚਿੰਗ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
- (80) ਬਲੀਚਿੰਗ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ।

Short Answer type Questions (4 Marks)

- (81) ਟੈਕਸਟਾਇਲ ਟੈਸਟਿੰਗ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ? ਇਸ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਦੱਸੋ।
- (82) ਕੁਆਲਟੀ ਕੰਟਰੋਲ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
- (83) ISO 9000 ਦੇ ਸੰਕਲਪ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਉ।

- (84) ਰੇਸ਼ੇ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਬਾਰੇ ਸੰਖੇਪ ਵਿੱਚ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਉ।
- (85) ਰੇਸ਼ੇ ਦੀ ਪਰਿਪੱਕਤਾ ਬਾਰੇ ਸੰਖੇਪ ਵਿੱਚ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਉ।
- (86) ਧਾਗੇ ਦਾ ਨੰਬਰ ਪਤਾ ਕਰਨ ਦੇ ਦੋ ਤਰੀਕਿਆਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ।
- (87) ਧਾਗੇ ਦੀ ਵੱਟ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ।
- (88) ਧਾਗੇ ਦੀ ਟੈਨਸਾਈਲ ਮਜ਼ਬੂਤੀ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਤੱਤਾਂ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ।
- (89) ਰੰਗ ਦੀ ਰੋਸ਼ਨੀ ਪ੍ਰਤੀ ਪਕਿਆਈ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
- (90) ਸਕੈਅਰਿੰਗ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ? ਇਹ ਕਿਹੜੇ ਤੱਤਾਂ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦੀ ਹੈ?
- (91) ਬਲੀਚਿੰਗ ਕੀ ਹੈ? ਇਸ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ।
- (92) ਸੂਤ ਦੀ ਡਾਇਰੈਕਟ ਰੰਗਾਂ ਨਾਲ ਰੰਗਾਈ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ।
- (93) ਸਲਫਰ ਰੰਗ ਕੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
- (94) ਐਸਿਡ ਰੰਗ ਕੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
- (95) ਸਿਲਕ ਦੀ ਕਰੇਮ ਰੰਗਾਂ ਨਾਲ ਰੰਗਾਈ ਦਾ ਤਰੀਕਾ ਦੱਸੋ।
- (96) ਪਾਲੀਐਸਟਰ ਦੀ ਡਿਸਪਰਸ ਰੰਗਾਂ ਨਾਲ ਰੰਗਾਈ ਦਾ ਤਰੀਕਾ ਦੱਸੋ।
- (97) ਮਾਰਡੈਂਟ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ? ਇਸਦੀ applications (Examples) ਦੱਸੋ।
- (98) ਰੰਗਾਈ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ? ਇਸਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ।
- (99) ਸੂਤ ਉੱਪਰ ਐਸਿਡ ਅਤੇ ਅਲਕੇਲੀ ਦਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਲਿਖੋ।
- (100) ਉੱਨ ਉੱਪਰ ਅਲਕੇਲੀ ਅਤੇ ਐਸਿਡ ਦਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਲਿਖੋ।

TRADE:- TEXTILE WEAVING

SUBJECT:- POWERLOOM MECHANICS AND OPERATIONS

CLASS:- 10+2 VOCATIONAL

PAPER CODE:- 103

Question Bank for Disabled Student

Paper Powerloom Mechanics and operations

Trade-Textile (Weaving), Paper Code-103

(1) Multiple choice Questions (MCQ) Objective type

PART-A

(1) ਪਾਵਰਲੂਮ ਤੋਂ ਭਾਵ ਹੈ?

(A) ਬਿਜਲੀ ਤੋਂ ਚੱਲਣ ਵਾਲੀ ਮਸ਼ੀਨ (B) ਹੱਥ ਨਾਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲੀ ਮਸ਼ੀਨ (C) ਪੈਰਾ ਨਾਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲੀ ਮਸ਼ੀਨ (D) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।

Answer - A

(2) ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਪਾਵਰਲੂਮ ਨਹੀਂ ਹੈ।

(A) ਏਅਰਜੈਟ ਲੂਮ (B) ਵਾਟਰਜੈਟ ਲੂਮ (C) ਡਾਬੀ (D) ਰੈਪੀਅਰ ਲੂਮ

Answer - C

(3) ਏਅਰ ਜੈਟ ਪਾਵਰਲੂਮ ਵਿੱਚ ਪਿਕਿੰਗ ਲਈ ਕੀ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

(A) ਪਾਣੀ (B) ਹਵਾ (C) ਰੈਪੀਅਰ (D) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।

Answer - B

(4) ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪਾਵਰਲੂਮ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਨਹੀਂ ਹੈ?

(A) ਹੱਥਾਂ (B) ਟੈਪਲ (C) ਡਾਬੀ (D) ਕਪੜਾ ਰੋਲਰ

Answer - C

(5) ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪਾਵਰਲੂਮ ਦੀ ਗਤੀ ਨਹੀਂ ਹੈ?

(A) ਸੈਕੰਡਰੀ ਗਤੀ (B) ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਗਤੀ (C) ਸਹਾਇਕ ਗਤੀ (D) ਪੰਜ ਚੱਕਰੀ ਗਤੀ

Answer - D

(6) ਪੰਜ ਚੱਕਰੀ ਗਤੀ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਚੱਕਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

(A) ਟਿੱਕ (B) ਦੋ (C) ਪੰਜ (D) ਚਾਰ

Answer - C

(7) ਸੱਤ ਚੱਕਰੀ ਗਤੀ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਚੱਕਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?

(A) ਦੋ (B) ਸੱਤ (C) ਤਿੰਨ (D) ਇੱਕ

Answer - B

(8) ਸ਼ਟਲ ਦਾ ਆਕਾਰ ਕਿਹੋ ਜਿਹਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

(A) ਕਿਸਤੀ ਵਰਗਾ (B) ਜਹਾਜ਼ ਵਰਗਾ (C) ਰਾਕੇਟ ਵਰਗਾ (D) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।

Answer - A

(9) ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਡਾਬੀ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਹੈ?

(A) ਜੈਕ (B) ਹੁੱਕ (C) ਚਾਰੂ (D) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ।

Answer - D

(10) ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਗਤੀ ਨਹੀਂ ਹੈ?

(A) ਸ਼ੈਡਿੰਗ ਗਤੀ (B) ਪਿਕਿੰਗ ਗਤੀ (C) ਬੀਟਿੰਗ ਗਤੀ (D) ਟੈਕ-ਅਪ ਗਤੀ

Answer - D

(11) ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ੈਡਿੰਗ ਡਿਵਾਈਸ ਨਹੀਂ ਹੈ।

(A) ਜੈਕਾਰਡ (B) ਡਾਬੀ (C) ਟੈਪਟ (D) ਹਰਨੈਸ

Answer - D

(12) ਬੁਣਾਈ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?

(A) ਵਾਰਪ ਅਤੇ ਵੈਕਟ ਨੂੰ ਬੁਣਨਾ (B) ਉਨੀ ਧਾਗੇ ਨੂੰ ਬੁਣਨਾ (C) ਸੂਤੀ ਧਾਗੇ ਨੂੰ ਬੁਣਨਾ (D) ਰੇਸ਼ਮੀ ਧਾਗੇ ਨੂੰ ਬੁਣਨਾ

Answer - A

(13) ਡਾਬੀ ਦਾ ਕੰਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

(A) ਹੀਲਡ ਫਰੇਮ ਨੂੰ ਚੁੱਕਨਾ (B) ਸੱਟਲ ਨੂੰ ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ ਚੁੱਕਨਾ (C) ਕਪੜਾ ਬੁਣਨਾ (D) ਡਿਜਾਇਨ ਬਣਾਉਣਾ

Answer - A

(14) ਡਾਬੀ ਵਿੱਚ ਲੱਗੇ ਪੈਂਗ ਕਿਸ ਚੀਜ਼ ਦੇ ਬਣੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?

(A) ਲੋਹੇ ਦੇ (B) ਲੱਕੜ ਦੇ (C) ਕੱਚ ਦੇ (D) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।

Answer - B

(15) ਸੈਡਿੰਗ ਗਤੀ ਵਿੱਚ ਕੀ ਕੰਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

(A) ਵਾਰਪ ਅਤੇ ਵੈਕਟ ਦੀ ਬੁਣਾਈ ਹੁੰਦੀ ਹੈ (B) ਤਾਣੇ ਨੂੰ ਦੇ ਤਹਿਆ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ
(C) ਬਾਣੇ ਨੂੰ ਇੱਕ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ (D) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।

Answer - B

(16) ਪਿਕਿੰਗ ਗਤੀ ਵਿੱਚ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

(A) ਬਾਣੇ ਨੂੰ ਇੱਕ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ (B) ਸੈਡ ਬਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ
(C) ਬੁਣਾਈ ਹੁੰਦੀ ਹੈ (D) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ ਕੰਮ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

Answer - A

(17) ਬੀਟਿੰਗ ਗਤੀ ਵਿੱਚ ਕੀ ਕੰਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

(A) ਵਾਰਪ ਦੇ ਧਾਗੇ ਦਾ ਸੈਡ ਬਣਦਾ ਹੈ (B) ਵੈਕਟ ਦੇ ਧਾਗੇ ਨੂੰ ਜੜ੍ਹਾਂ ਤੱਕ ਠੇਕਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ
(C) ਕਪੜਾ ਬਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ (D) ਹੀਲਡ ਫਰੇਮ ਚੁੱਕੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

Answer - B

(18) ਲੈਟ-ਆਫ ਗਤੀ ਵਿੱਚ ਕੀ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

- (A) ਵਾਰਪ ਦਾ ਧਾਰਾ ਨਾਲੋਂ ਨਾਲ ਛੱਡਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ (B) ਕਪੜਾ ਲਪੇਟਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ
(C) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚ ਪਿਕਿੰਗ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ (D) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।

Answer - A

(2) (Match the following type) objective type

(19) ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਦਾ ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ।

Answer

- | | | | |
|---------------|----------|----|---|
| (A) ਏਅਰ ਜੈੱਟ | (A) ਪਾਣੀ | A- | B |
| (B) ਵਾਟਰ ਜੈੱਟ | (B) ਹਵਾ | B- | A |

(20) ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਦਾ ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ।

Answer

- | | | | |
|--------------|----------------|----|---|
| (A) ਰੈਪੀਅਰ | (A) ਸਟੱਲ | A- | B |
| (B) ਹੱਥ ਖੱਡੀ | (B) ਪਰੋਜੈਕਟਾਈਲ | B- | A |

(21) ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਦਾ ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ।

Answer

- | | | | |
|--------------|-------------------------------|----|---|
| (A) ਪਾਵਰਲੂਮ | (A) ਬਿਜਲੀ ਨਾਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲੀ ਮਸ਼ੀਨ | A- | A |
| (B) ਹੱਥ ਖੱਡੀ | (B) ਹੱਥ ਨਾਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲੀ ਮਸ਼ੀਨ | B- | B |

(22) ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਦਾ ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ।

Answer

- | | | | |
|---------------|---------------------------|----|---|
| (A) ਏਅਰ ਜੈੱਟ | (A) ਪਾਣੀ ਦੇ ਦਬਾਅ ਦੀ ਵਰਤੋਂ | A- | B |
| (B) ਵਾਟਰ ਜੈੱਟ | (B) ਹਵਾ ਦੇ ਦਬਾਅ ਦੀ ਵਰਤੋਂ | B- | A |

(23) ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਦਾ ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ।

Answer

- | | | | |
|--------------------|----------|----|---|
| (A) ਮੁੱਢਲੀਆਂ ਗਤੀਆਂ | (A) ਪਿਰਨ | A- | B |
|--------------------|----------|----|---|

- | | | | | | |
|-----|------|-----|------------|----|---|
| (B) | ਸਟੱਲ | (B) | ਸੈਡਿੰਗ ਗਤੀ | B- | A |
|-----|------|-----|------------|----|---|
- (24) ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਦਾ ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ। **Answer**
- | | | | | | |
|-----|---------------|-----|---------------|----|---|
| (A) | ਸੈਕੰਡਰੀ ਗਤੀਆਂ | (A) | ਟੈਥ ਅੱਪ ਗਤੀ | A- | A |
| (B) | ਸਹਾਇਕ ਗਤੀਆਂ | (B) | ਵਾਰਪ ਸਟਾਪ ਗਤੀ | B- | B |
- (25) ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਦਾ ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ। **Answer**
- | | | | | | |
|-----|-----------|-----|-----------|----|---|
| (A) | ਰੀਡ | (A) | ਕੰਘੀ | A- | A |
| (B) | ਹੀਲਡ ਸਾਫਟ | (B) | ਹੀਲਡ ਵਾਇਰ | B- | B |
- (26) ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਦਾ ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ। **Answer**
- | | | | | | |
|-----|----------|-----|-------|----|---|
| (A) | ਸਟੱਲ | (A) | ਧਾਗਾ | A- | B |
| (B) | ਵਾਰਪ ਬੀਮ | (B) | ਕਿਸਤੀ | B- | A |
- (27) ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਦਾ ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ। **Answer**
- | | | | | | |
|-----|-------------|-----|-------------|----|---|
| (A) | ਟੇਕ ਅੱਪ ਗਤੀ | (A) | ਤਾਣਾ ਛੱਡਣਾ | A- | B |
| (B) | ਲੈਟ ਆਫ ਗਤੀ | (B) | ਕਪੜਾ ਲਪੇਟਣਾ | B- | A |
- (28) ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਦਾ ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ। **Answer**
- | | | | | | |
|-----|---------------|-----|-------------------------------|----|---|
| (A) | ਵਾਰਪ ਸਟਾਪ ਗਤੀ | (A) | ਬਾਣੇ ਦੇ ਟੁੱਟਣ ਤੇ ਮਸ਼ੀਨ ਰੁੱਕਣਾ | A- | B |
| (B) | ਵੈਫਟ ਸਟਾਪ ਗਤੀ | (B) | ਤਾਣੇ ਦੇ ਟੁੱਟਣ ਤੇ ਮਸ਼ੀਨ ਰੁੱਕਣਾ | B- | A |
- (29) ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਦਾ ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ। **Answer**
- | | | | | | |
|-----|------|-----|----------------|----|---|
| (A) | ਤਾਣਾ | (A) | ਚੌੜਾਈ ਰੱਖ ਧਾਗੇ | A- | B |
| (B) | ਬਾਣਾ | (B) | ਲੰਬਾਈ ਰੱਖ ਧਾਗੇ | B- | A |
- (30) ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਦਾ ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ। **Answer**

(A) ਬੁਣਾਈ	(A) ਸੈਡ ਬਣਾਉਣਾ	A-	B
(B) ਸੈਡਿੰਗ	(B) ਤਾਣੇ ਅਤੇ ਬਾਣੇ ਨੂੰ ਬੁਣਨਾ	B-	A

(3) Fill in the Blanks.

Answer

- (31) ਪਾਵਰਲੂਮ.....ਨਾਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲੀ ਮਸ਼ੀਨ ਹੈ। (ਬਿਜਲੀ)
- (32)ਅਤੇ.....ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਬੁਣਨ ਨੂੰ ਬੁਣਾਈ ਆਖਦੇ ਹਨ। (ਵਾਰਪ, ਵੈਫਟ)
- (33) ਡਾਬੀ ਇੱਕ.....ਡਿਵਾਈਸ ਹੈ। (ਸੈਡਿੰਗ)
- (34) ਏਅਰਜੈੱਟ ਪਾਵਰਲੂਮ ਵਿੱਚ.....ਦਾ ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ ਪਿਕਿੰਗ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (ਹਵਾ)
- (35) ਕਪੜੇ ਰੋਲਰ ਤੇਲਪੇਟਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (ਕਪੜਾ)
- (36) ਸੈਡਿੰਗ ਗਤੀ ਵਿੱਚ.....ਨੂੰ ਦੋ ਤਹਿਆ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (ਵਾਰਪ)
- (37) ਪੰਜ ਚੱਕਰੀ ਗਤੀ ਵਿੱਚ.....ਚੁੱਕਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। (ਪੰਜ)
- (38) ਸੱਤ ਚੱਕਰੀ ਗਤੀ ਵਿੱਚ.....ਚੱਕਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। (ਸੱਤ)
- (39) ਸਟੱਲ ਦਾ ਆਕਾਰ ਇੱਕ.....ਵਰਗਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (ਕਿਸਤੀ)
- (40) ਸੈਡਿੰਗ, ਪਿਕਿੰਗ ਅਤੇ ਬੀਟਿੰਗ.....ਗਤੀ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। (ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ)
- (41) ਟੈਕ-ਔਪ ਅਤੇ ਲੈਟ ਆਫ.....ਗਤੀ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। (ਸੈਕੰਡਰੀ)
- (42) ਡਾਬੀ ਵਿੱਚ ਲੱਗੇ ਪੈਂਗ.....ਦੇ ਬਣੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। (ਲਕੜੀ)
- (43) ਸਟੱਲ, ਲੂਮ ਦੇ ਦੋਵੇਂ ਪਾਸੇ.....ਵਿੱਚ ਠਹਿਰਦੀ ਹੈ। (ਸਟੱਲ ਬਾਕਸ)
- (44) ਰੀਡ ਦੀ ਸ਼ਕਲ.....ਵਰਗੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। (ਕੰਘੀ)
- (45) ਡਾਬੀ ਪਾਵਰਲੂਮ ਦੇਪਾਸੇ ਫਿੱਟ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (ਉੱਪਰ)

- (46) ਬੁਣਾਈ ਦਾ ਨਮੂਨਾ.....ਪੇਪਰ ਤੇ ਬਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (ਰਾਗਫ)
- (47) ਟੇਕ ਅੱਪ ਗਤੀ ਵਿੱਚ ਕਪੜਾ,.....ਰੋਲਰ ਤੇ ਲਪੇਟਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (ਕਪੜਾ)
- (48) ਲੰਬਾਈ ਰੁੱਖ ਧਾਗੇ ਨੂੰ..... ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (ਵਾਰਪ)
- (49) ਚੌੜਾਈ ਰੁੱਖ ਧਾਗੇ ਨੂੰ.....ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (ਵੈਫਟ)
- (50) ਏਅਰ ਜੈੱਟ ਅਤੇ.....ਆਟੋਮੈਟਿਕ ਪਾਵਰਲੂਮ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਹਨ। (ਵਾਟਰ ਜੈੱਟ)

(4)	TRUE/FALSE	PART-IV	Answer
(51)	ਪਾਵਰਲੂਮ ਇੱਕ ਬਿਜਲੀ ਨਾਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲੀ ਮਸ਼ੀਨ ਹੈ।	(ਸਹੀ/ਗਲਤ)	(ਸਹੀ)
(52)	ਡਾਬੀ ਅਤੇ ਜੈਕਾਰਡ ਇੱਕ ਸੈਡਿੰਗ ਡਿਵਾਈਜ਼ ਨਹੀਂ ਹੈ।	(ਸਹੀ/ਗਲਤ)	(ਗਲਤ)
(53)	ਏਅਰਜੈੱਟ ਲੂਮ ਵਿੱਚ ਹਵਾ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।	(ਸਹੀ/ਗਲਤ)	(ਸਹੀ)
(54)	ਹੱਥਾ, ਟੈਪਲ ਅਤੇ ਕਪੜਾ ਰੋਲਰ ਪਾਵਰਲੂਮ ਦੇ ਹਿੱਸੇ ਹਨ।	(ਸਹੀ/ਗਲਤ)	(ਸਹੀ)
(55)	ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਗਤੀ ਪਾਵਰਲੂਮ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਗਤੀ ਹੈ।	(ਸਹੀ/ਗਲਤ)	(ਸਹੀ)
(56)	ਪੰਜ ਚੱਕਰੀ ਗਤੀ ਵਿੱਚ ਸੱਤ ਚੱਕਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।	(ਸਹੀ/ਗਲਤ)	(ਗਲਤ)
(57)	ਸੱਤ ਚੱਕਰੀ ਗਤੀ ਵਿੱਚ ਸੱਤ ਚੱਕਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।	(ਸਹੀ/ਗਲਤ)	(ਸਹੀ)
(58)	ਸ਼ਟਲ ਦਾ ਆਕਾਰ ਕਿਸਤੀ ਵਰਗਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।	(ਸਹੀ/ਗਲਤ)	(ਸਹੀ)
(59)	ਸੈਡਿੰਗ, ਪਿਕਿੰਗ ਅਤੇ ਬੀਟਿੰਗ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਗਤੀਆਂ ਹਨ।	(ਸਹੀ/ਗਲਤ)	(ਸਹੀ)
(60)	ਟੇਕ ਅੱਪ ਗਤੀ ਸੈਕੰਡਰੀ ਗਤੀ ਦੀ ਕਿਸਮ ਹੈ।	(ਸਹੀ/ਗਲਤ)	(ਸਹੀ)
(61)	ਡਾਬੀ ਤੇ ਲੱਗੇ ਪੈਗ ਲੋਹੇ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।	(ਸਹੀ/ਗਲਤ)	(ਗਲਤ)
(62)	ਬਾਣੇ ਦੇ ਧਾਗੇ ਨੂੰ ਸ਼ੈਡ ਵਿੱਚੋਂ ਲੰਘਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।	(ਸਹੀ/ਗਲਤ)	(ਸਹੀ)
(63)	ਲੰਬਾਈ ਰੁੱਖ ਧਾਗੇ ਨੂੰ ਵਾਰਪ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।	(ਸਹੀ/ਗਲਤ)	(ਸਹੀ)

(64) ਰੀਡ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਕੰਘੀ ਵਰਗੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ) (ਸਹੀ)

(65) ਟੇਮਪਲ ਦਾ ਕੰਮ ਕਪੜੇ ਨੂੰ ਖਿੱਚ ਕੇ ਰੱਖਣਾ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ) (ਸਹੀ)

VERY SHORT ANSWER TYPE QUESTIONS PART-2

(66) ਪਾਵਰਲੂਮ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?

(67) ਬੁਣਾਈ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?

(68) ਏਅਰਜੈੱਟ ਪਾਵਰਲੂਮ ਕੀ ਹੈ?

(69) ਟੈਕਸਟਾਈਲ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?

(70) ਹੱਥ ਨਾਲ ਕਪੜਾ ਬੁਨਣ ਵਾਲੀ ਮਸ਼ੀਨ ਨੂੰ ਕੀ ਆਖਦੇ ਹਨ?

(71) ਹੀਲਡ ਸਾਫਟ ਦਾ ਕੀ ਕੰਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

(72) ਸਟੱਲ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?

(73) ਰੀਡ ਦਾ ਇੱਕ ਕੰਮ ਦਸੋ?

(74) ਟੈਂਪਲ ਕੀ ਹੈ?

(75) ਡਾਬੀ ਕੀ ਹੈ?

(76) ਪਾਵਰਲੂਮ ਦੀਆਂ ਮੁੱਢਲੀਆਂ ਗਤੀਆਂ ਦੇ ਨਾਂ ਦਸੋ।

(77) ਸ਼ੈਡਿੰਗ ਗਤੀ ਕੀ ਹੈ?

(78) ਟੇਕ ਅੱਪ ਗਤੀ ਕੀਤ ਹੈ?

(79) ਲੈਂਟ ਆਫ ਗਤੀ ਕੀ ਹੈ?

(80) ਵਾਰਪ ਸਟਾਪ ਗਤੀ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?

(81) ਪਾਵਰਲੂਮ ਦੀ ਮੁਰੰਮਤ ਕਦੋਂ ਕਰਨੀ ਪੈਂਦੀ ਹੈ?

(82) ਕਪੜਾ ਰੋਲਰ ਕਿੱਥੇ ਲੱਗਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

(83) ਹੱਥ ਖੱਡੀ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?

(84) ਫਾਸਟ ਰੀਡ ਗਤੀ ਕੀ ਹੈ?

(85) ਲੂਜ਼ ਰੀਡ ਗਤੀ ਕੀ ਹੈ?

SHORT ANSWER TYPE QUESTIONS

PART-3

(86) ਪਾਵਰਲੂਮ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ? ਇਸ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਬਾਰੇ ਦਸੋ।

(87) ਪਾਵਰਲੂਮ ਅਤੇ ਹੈਂਡਲੂਮ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਦਸੋ।

(88) ਏਅਰਜੈੱਟ ਅਤੇ ਵਾਟਰਜੈੱਟ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਦਸੋ।

(89) ਪਾਵਰਲੂਮ ਦੇ ਹਿੱਸਿਆਂ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਬਾਰੇ ਦਸੋ।

(90) ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਗਤੀ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ? ਵਿਸਤਾਰ ਨਾਲ ਦਸੋ।

(91) Take up motion ਅਤੇ Let off motion ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਦਸੋ।

(92) ਪਾਵਰਲੂਮ ਦੀ ਮੁਹਿੰਮਤ ਬਾਰੇ ਦਸੋ।

(93) ਪਾਵਰਲੂਮ ਨੂੰ ਚਲਾਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਵਰਤੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ ਲਿਖੋ।

(94) ਪਾਵਰਲੂਮ ਦੀ ਸਾਂਭ ਸੰਭਾਲ ਬਾਰੇ ਦਸੋ।

(95) ਡਾਬੀ ਮਸ਼ੀਨ ਤੋਂ ਤੁਹਾਡਾ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?

(96) Auxiliary motions ਬਾਰੇ ਵਿਸਤਾਰ ਨਾਲ ਦਸੋ।

(97) ਪਾਵਰਲੂਮ ਦੇ ਕੋਈ 5 ਹਿੱਸਿਆਂ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ।

(98) ਪੰਜ ਚੱਕਰੀ ਅਤੇ ਸੱਤ ਚੱਕਰੀ ਗਤੀ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਦਸੋ।

(99) ਪਾਵਰਲੂਮ ਦਾ Labeled ਚਿੱਤਰ ਬਣਾਉ।

(100) ਸੈਂਡਿੰਗ ਗਤੀ ਬਾਰੇ ਵਿਸਤਾਰ ਨਾਲ ਦਸੋ।

- (101) ਲੇਟਿਸ (Lattice) ਬਾਰੇ ਦਸੋ।
- (102) ਪਾਵਰਲੂਮ ਤੋਂ ਵੱਧ ਪੈਦਾਵਾਰ ਲੈਣ ਲਈ ਕੀ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?
- (103) ਸਹਾਇਕ ਗਤੀਆਂ ਕੀ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ? ਵਿਸਤਾਰ ਨਾਲ ਦਸੋ।
- (104) ਟੈਕ ਅੱਪ ਗਤੀ ਬਾਰੇ ਵਿਸਤਾਰ ਨਾਲ ਦਸੋ।
- (105) ਲਿਫਟ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਡਾਬੀ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦਸੋ।