

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਬੈਂਕ (ਵਿਲੱਖਣ ਸਮਰੱਥਾ ਵਾਲੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਲਈ)

ਜਮਾਤ - ਦਸਵੀਂ

ਟ੍ਰੇਡ - ਅਪੈਰਲ (NSQF)

Part 1 - ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ (Each Question 2 Marks)

- 1) ਉਹ ਵਿਅਕਤੀ ਜਿਹੜਾ ਸੁਨੇਹਾ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਉਸ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
(ੳ) ਵਕਤਾ (ਅ) ਸਰੋਤਾ
(ੲ) ਸੰਚਾਰ ਦਾ ਸਾਧਨ (ਸ) ਫੀਡ ਬੈਕ
- 2) ਫੀਡਬੈਕ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ?
(ੳ) ਸੰਚਾਰ ਦਾ ਕਾਰਨ (ਅ) ਜਵਾਬੀ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ
(ੲ) ਵਿਜ਼ੁਅਲ ਸੰਚਾਰ ਦਾ ਚਿੰਨ੍ਹ (ਸ) ਸੰਚਾਰ ਦੀ ਰੁਕਾਵਟ
- 3) ਹੇਠਾਂ ਲਿਖੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਤਰੀਕਿਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਤਣਾਅ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਸੰਭਵ ਹੈ ?
(ੳ) ਸਰੀਰਕ ਕਸਰਤ (ਅ) ਲਿਖਣਾ
(ੲ) ਬੇਲੋੜੀ ਤਣਾਅ ਤੋਂ ਦੂਰੀ (ਸ) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ
- 4) ਸਵੈ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਕਿੰਨੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ?
(ੳ) 1 (ਅ) 2
(ੲ) 3 (ਸ) 4
- 5) ਕੰਪਿਊਟਰ ਵਿੱਚ ਅਨਮੋਲ ਲਿਪੀ ਕੀ ਹੈ ?
(ੳ) Font ਦਾ ਨਾਂ (ਅ) ਫਾਈਲ ਦਾ ਨਾਂ
(ੲ) ਕੰਪਿਊਟਰ ਦਾ ਨਾਂ (ਸ) ਕੀ ਬੋਰਡ ਦੇ ਬਟਨ ਦਾ ਨਾਂ
- 6) CPU ਦੀ ਫੁੱਲ ਕੰਮ ਕੀ ਹੈ ?
(ੳ) ਸੈਂਟਰਲ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਯੂਨਿਟ (ਅ) ਮਲਟੀ ਪ੍ਰੋਸੈਸ ਯੂਨਿਟ
(ੲ) ਕੰਟਰੋਲ ਯੂਨਿਟ (ਸ) ਕਵਰ ਪ੍ਰੋਟੈਕਸ਼ਨ ਯੂਨਿਟ
- 7) ਵੇਤਨ ਰੋਜ਼ਗਾਰ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?
(ੳ) ਆਪਣਾ ਬਿਜ਼ਨੈਸ ਕਰਨਾ (ਅ) ਕਿਸੇ ਦੇ ਅਧੀਨ ਕੰਮ ਕਰਨਾ
(ੲ) ਵਿਹਲੇ ਫਿਰਨਾ (ਸ) ਸਾਰੇ ਕੰਮ ਕਰਨਾ
- 8) ਉੱਦਮੀ ਕੌਣ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?
(ੳ) ਜਿਹੜਾ ਨੌਕਰੀ ਕਰਦਾ ਹੈ (ਅ) ਜਿਹੜਾ ਉਦਯੋਗ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਕਰਦਾ ਹੈ
(ੲ) ਜਿਹੜਾ ਪੈਸੇ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕਰਦਾ ਹੈ (ਸ) ਸਾਰੇ

- 9) ਟਿਕਾਊ ਵਿਕਾਸ ਕਿਉਂ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ?
 (ੳ) ਕੁਦਰਤੀ ਸਰੋਤਾਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ
 (ੲ) ਆਰਥਿਕ ਵਿਕਾਸ ਲਈ
 (ਅ) ਵਾਤਾਵਰਨ ਵਿੱਚ ਗੁਣਵੱਤਾ ਲਈ
 (ਸ) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ
- 10) ਟਿਕਾਊ ਵਿਕਾਸ ਕਦੋਂ ਹੋਂਦ ਵਿੱਚ ਆਇਆ ?
 (ੳ) 1978
 (ੲ) 1980
 (ਅ) 1800
 (ਸ) 1992
- 11) ਲੈਪਡ ਸੀਮ ਕਿਹੜੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ?
 (ੳ) ਸਾਧਾਰਨ ਸਿਲਾਈ
 (ੲ) ਬਾਈਓਡਿੰਗ ਸਿਲਾਈ
 (ਅ) ਓਵਰਲੈਪ ਸਿਲਾਈ
 (ਸ) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ
- 12) ਫਰੈਂਚ ਸਿਲਾਈ ਦਾ ਦੂਜਾ ਨਾਂ ਕੀ ਹੈ ?
 (ੳ) ਟੇਢੀ ਸਿਲਾਈ
 (ੲ) ਗੋਲ ਸਿਲਾਈ
 (ਅ) ਚੋਰ ਸਿਲਾਈ
 (ਸ) ਕਿਨਾਰੇ ਵਾਲੀ ਸਿਲਾਈ
- 13) ਬੈਸਟਿੰਗ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
 (ੳ) ਕੱਚੀ ਸਲਾਈ
 (ੲ) ਮਸ਼ੀਨੀ ਸਿਲਾਈ
 (ਅ) ਪੱਕੀ ਸਿਲਾਈ
 (ਸ) ਉਪਰੋਕਤ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
- 14) ਸੀਮ ਅਲਾਊਂਸ ਕਿੰਨਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?
 (ੳ) 1/2 ਇੰਚ
 (ੲ) 2 ਇੰਚ
 (ਅ) 1/4 ਇੰਚ
 (ਸ) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ
- 15) ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਨੈਕਲਾਈਨ ਦੀ ਕਿਸਮ ਨਹੀਂ ਹੈ ?
 (ੳ) ਯੂ ਆਕਾਰ
 (ੲ) ਵਰਗਾਕਾਰ
 (ਅ) ਵੀ ਆਕਾਰ
 (ਸ) ਸਿਲਹੋਟੇ
- 16) ਪੀਟਰ ਪੈਨ ਕਾਲਰ ਕਿਹੜਾ ਕਾਲਰ ਹੈ ?
 (ੳ) ਸਟੈਂਡ ਕਾਲਰ
 (ੲ) ਰੋਲ ਕਾਲਰ
 (ਅ) ਫਲੈਟ ਕਾਲਰ
 (ਸ) ਉਪਰੋਕਤ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
- 17) ਹਿੱਪ ਬੈਲਟ ਕਿੱਥੇ ਬੰਨ੍ਹੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ?
 (ੳ) ਕਮਰ
 (ੲ) ਹਿੱਪ
 (ਅ) ਬਾਜੂ
 (ਸ) ਗਲੇ ਵਿੱਚ
- 18) ਕੈਪ ਸਲੀਵ ਦਾ ਆਕਾਰ ਕਿੱਥੋਂ ਤੱਕ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?
 (ੳ) ਮੋਢੇ ਦੀ ਹੱਡੀ ਤੋਂ ਮੋਢੇ ਤਕ
 (ੲ) ਮੋਢੇ ਦੀ ਹੱਡੀ ਤੋਂ ਕੋਹਣੀ ਤਕ
 (ਅ) ਮੋਢੇ ਦੀ ਹੱਡੀ ਤੋਂ ਬਾਈਸੈਪ ਤਕ
 (ਸ) ਮੋਢੇ ਦੀ ਹੱਡੀ ਤੋਂ ਕਲਾਈ ਤਕ

- 19) ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਪਲੈਕਿਟ ਦੀ ਕਿਸਮ ਹੈ ?
 (ੳ) ਇੱਕ ਟੁਕੜੇ ਵਾਲੀ ਪਲੈਕਿਟ
 (ੲ) ਜਿੱਪਰ ਪਲੈਕਿਟ
 (ਅ) ਦੋ ਟੁਕੜਿਆਂ ਵਾਲੀ ਪਲੈਕਿਟ
 (ਸ) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ
- 20) ਲੇ ਆਊਟ ਕਿਉਂ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ?
 (ੳ) ਕੱਪੜੇ ਦਾ ਅੰਦਾਜ਼ਾ
 (ੲ) ਸਿਲਾਈ ਲਈ
 (ਅ) ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਲਈ
 (ਸ) ਕਟਿੰਗ ਲਈ
- 21) ਫਲੈਟ ਬਟਨ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਛੇਕ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ?
 (ੳ) ਦੋ
 (ੲ) ਤਿੰਨ
 (ਅ) ਚਾਰ
 (ਸ) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ
- 22) ਰੀਬਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿੱਥੇ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ?
 (ੳ) ਔਰਤਾਂ ਦੇ ਕੱਪੜੇ
 (ੲ) ਆਦਮੀਆਂ ਦੇ ਕੱਪੜੇ
 (ਅ) ਬੱਚਿਆਂ ਦੇ ਕੱਪੜੇ
 (ਸ) ਓ ਅਤੇ ਅ
- 23) ਗੁਣਵੱਤਾ ਮਿਆਰ ਕੀ ਹੈ ?
 (ੳ) ਲਿਖਤੀ ਦਸਤਾਵੇਜ਼
 (ੲ) ਕੰਪਨੀ ਦਾ ਨਾਂ
 (ਅ) ਸਿਖਲਾਈ ਦੀ ਕਿਸਮ
 (ਸ) ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਦਾ ਨਾਂ
- 24) ਤਾਣਾ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
 (ੳ) ਲੰਬਾਈ ਵਾਲੇ ਧਾਗੇ ਨੂੰ
 (ੲ) 45 ਡਿਗਰੀ ਧਾਗੇ ਨੂੰ
 (ਅ) ਚੌੜਾਈ ਵਾਲੀ ਧਾਗੇ ਨੂੰ
 (ਸ) ਉਲਝੇ ਹੋਏ ਧਾਗੇ ਨੂੰ
- 25) ਸੁਈ ਦੇ ਛੇਕ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
 (ੳ) ਵੱਟ
 (ੲ) ਬਲੇਡ
 (ਅ) ਟਿਪ
 (ਸ) ਆਈ
- 26) ਸਿਲਾਈ ਦੀ ਚੋਣ ਕਿਸ ਆਧਾਰ ਤੇ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ?
 (ੳ) ਕੱਪੜੇ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ
 (ੲ) ਧਾਗੇ ਦੇ ਆਧਾਰਿਤ
 (ਅ) ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ
 (ਸ) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ
- 27) ਸਾਈਡ ਪਾਕੇਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿੱਥੇ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ?
 (ੳ) ਸਾਹਮਣੇ ਪਾਸੇ
 (ੲ) ਪਿਛਲੇ ਪਾਸੇ
 (ਅ) ਸਾਈਡ ਤੇ
 (ਸ) ਅੰਦਰਲੇ ਪਾਸੇ

28) ਧਾਗਾ ਖਿੱਚ ਕੇ ਪਾਏ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਬਲਾਂ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?

(ੳ) ਚੋਣਾਂ

(ਅ) ਪਲੀਟ

(ੲ) ਡਾਰਟ

(ਸ) ਟਕਸ

29) ਨਾਈਲੋਨ ਟੇਪ ਕਿੱਥੇ ਵਰਤੋਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ?

(ੳ) ਸਲਵਾਰ ਤੇ

(ਅ) ਬੈਗ ਦੀ ਤਣੀਆ

(ੲ) ਸੂਟ ਦੇ ਘੇਰੇ

(ਸ) ਸਾੜੀ ਦੇ ਬਾਰਡਰ

30) A ਲਾਈਨ ਕੀ ਹੈ

(ੳ) ਡਰੈੱਸ ਦੀ ਰੂਪਰੇਖਾ

(ਅ) ਸਿਲਾਈ ਦੀ ਕਿਸਮ

(ੲ) ਕੱਪੜੇ ਦਾ ਘੇਰਾ

(ਸ) ਬਾਜੂ ਦਾ ਨਾਂ

ਉੱਤਰ : (1) ੳ (2) ਅ (3) ਸ (4) ਅ (5) ੳ (6) ੳ (7) ਅ (8) ਅ (9) ਸ (10) ੲ (11) ਅ (12) ਅ (13) ੳ (14) ਸ (15) ਸ (16) ਅ (17) ੲ (18) ੳ (19) ਸ (20) ੳ (21) ਸ (22) ਸ (23) ੳ (24) ੳ (25) ਸ (26) ਸ (27) ਅ (28) ੳ (29) ਅ (30) ੳ

Part 2- ਮਿਲਾਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (Each Question 2 Marks)

Coloum 1	Coloum 2
(1) ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਲਾਈਟ	A. ਮੁਨਾਫ਼ੇ ਲਈ ਕਾਰੋਬਾਰ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰਨ ਵਾਲਾ
(2) ਤਣਾਅ ਪ੍ਰਬੰਧਨ	B. ਫੋਲਡਰ ਦੇ ਅੰਦਰ ਫੋਲਡਰ
(3) ਰੈਮ	C. ਵਸਤੂਆਂ ਦੀ ਖਰੀਦ-ਵੇਚ
(4) ਸ਼ੋਰ ਸ਼ਰਾਬਾ	D. ਆਪਣੀਆਂ ਭਾਵਨਾਵਾਂ 'ਤੇ ਆਦਤਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ
(5) ਸਭ ਫੋਲਡਰ	E. ਵਾਹ ! ਕਿੰਨਾ ਸੋਹਣਾ ਦਿਨ ਹੈ ?
(6) ਸਵੈ ਜਾਗਰੂਕਤਾ	F. ਵਿਜ਼ੁਅਲ ਸੰਚਾਰ
(7) ਉਰਜਾ ਦਾ ਸਰੋਤ	G. ਰੈਂਡਮ ਐਕਸੈਸ ਮੈਂਬਰੀ
(8) ਵਿਅੰਗਆਤਮਕ ਵਾਕ	H. ਨਿਰੋਗੀ ਜੀਵਨ
(9) ਉੱਦਮੀ	I. ਸੂਰਜ
(10) ਮਾਰਕੀਟ	J. ਸੰਚਾਰ ਵਿੱਚ ਰੁਕਾਵਟ

ਉੱਤਰ : (1) F (2) H (3) G (4) J (5) B (6) D (7) I (8) E (9) A (10) C

Coloum 1	Coloum 1
(1) ਪਲੇਨ ਸਿਲਾਈ	A. QC
(2) ਸਟਿੱਚ	B. ਨਾਂ ਦਿਖਾਈ ਦੇਣ ਵਾਲੀ ਉਲ੍ਹੇੜੀ
(3) ਬਾਇਸ ਗ੍ਰੇਨ	C. ਲਿਖਤੀ ਦਸਤਾਵੇਜ਼
(4) ਪਿਕਿੰਗ	D. ਜੇਬ ਦੇ ਅੰਦਰ ਜੇਬ
(5) ਕੁਆਰਟਰ	E. ਟਾਂਕਾ
(6) ਬੱਚਿਆਂ ਦਾ ਕਾਲਰ	F. ਕੱਪੜੇ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਜਾਣਕਾਰੀ
(7) ਯੋਕ	G. ਸਿਲਾਈ ਦਾ ਨੁਕਸ
(8) ਲਾਈਨਿੰਗ	H. ਅਣਕੱਤਾ ਰੇਸ਼ਾ
(9) ਕੋਇਨ ਜੇਬ	I. ਸਾਹਮਣੇ ਵਾਲਾ ਹਿੱਸਾ
(10) ਡਾਰਟ	J. ਓਵਰਲੋਕ
(11) ਨਾਈਫ ਪਲੀਟ	K. ਫੁਲਨੈਸ
(12) ਭਰਪੂਰਤਾ	L. ਕੱਪੜੇ ਨੂੰ ਇੱਕ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਮੋੜਨਾ
(13) ਲੇਬਲ	M. ਪਲੇਈ
(14) ਟਾਂਕਾ ਟੁੱਟਣਾ	N. $\frac{3}{4}$
(15) ਕੱਪੜੇ ਵਿੱਚ ਗੰਢ	O. ਗਾਰਮੈਂਟ ਦਾ ਭਾਗ
(16) ਸਪੈਸੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਸ਼ੀਟ	P. ਅਸਲ ਕੱਪੜੇ ਦਾ ਪਿਛਲਾ ਕੱਪੜਾ
(17) ਫਰੰਟ ਪੈਨਲ	Q. ਪੀਟਰ ਪੈਨ
(18) ਧਾਰੇ ਨਿਕਲਣ ਤੋਂ ਰੋਕਣਾ	R. 45 ਡਿਗਰੀ
(19) ਬਲਾਈਂਡ ਹੈਮਿੰਗ	S. ਸਾਦੀ ਸਿਲਾਈ
(20) ਕੁਆਲਿਟੀ ਕੰਟ੍ਰੋਲ	T. ਟੇਢੇ ਕੱਟ

ਉੱਤਰ: (1) S (2) E (3) R (4) T (5) N (6) Q (7) O (8) P (9) D (10) M (11) L (12) K (13) F (14) G (15) H (16) C (17) I (18) J (19) B (20) A

Part 3-ਖਾਲੀ ਥਾਵਾਂ ਭਰੋ (Each Question 2 Marks)

- 1) ਦੇ ਤੋਂ ਵੱਧ ਵਿਅਕਤੀ ਵਿੱਚ ਸੁਨੇਹੇ ਦਾ ਆਦਾਨ ਪ੍ਰਦਾਨ ਨੂੰਸੰਚਾਰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ । (ਸਮੂਹ ਸੰਚਾਰ / ਚਿੱਤਰਾਤਮਕ ਸੰਚਾਰ)

- 2) ਰੁਕਾਵਟਾਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸੰਬੰਧ ਸੁਨੇਹੇ ਦੀ ਏਨਕੋਡਿੰਗ ਡਿਕੋਡਿੰਗ ਨਾਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈਰੁਕਾਵਟਾਂ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ । (**ਭੌਤਿਕ ਰੁਕਾਵਟਾਂ / ਭਾਸ਼ਾ ਸਬੰਧੀ ਰੁਕਾਵਟਾਂ**)
- 3) ਆਪਣੀ ਜ਼ਿੰਦਗੀ ਦੇ ਵੱਖੇ ਵੱਖਰੇ ਸਥਿਤੀਆਂ ਵਿੱਚ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਤਣਾਅ ਤੋਂ ਦੂਰ ਰੱਖਣਾ.....ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਹੈ । (**ਸਮਾਂ ਪ੍ਰਬੰਧਨ / ਤਣਾਅ ਪ੍ਰਬੰਧਨ**)
- 4) ਸਵੈ ਪ੍ਰੇਰਨਾ ਭਾਵ(**ਦੂਜਿਆਂ ਤੋਂ ਕੰਮ ਕਰਵਾਉਣਾ / ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਕੰਮ ਲਈ ਪ੍ਰੇਰਿਤ ਕਰਨਾ**)
- 5) ਕੰਪਿਊਟਰ ਵਿੰਡੋ ਦੇ ਹੇਠਲੇ ਕਿਨਾਰੇ ਤੇ ਨਜ਼ਰ ਆਉਣ ਵਾਲੀ ਪੱਟੀਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ । (**ਫੋਲਡਰ / ਟਾਸਕਬਾਰ**)
- 6) ਕਲੋਜ਼ ਬਟਨ ਟਾਈਟਲ ਬਾਰ ਵਿਚ ਮੌਜੂਦ ਤਿੰਨ ਬਟਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂਨੰਬਰ ਵਾਲਾ ਬਟਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ (**ਦੂਸਰੇ/ ਤੀਸਰੇ**)
- 7) ਉਹ ਵਿਅਕਤੀ ਜਿਸ ਵਿਚ ਰਿਸਕ ਨੂੰ ਲੈ ਕੇ ਆਪਣਾ ਵਪਾਰ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦਾ ਹੈ , ਉਸ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ । (**ਉੱਦਮੀ / ਕਿਰਾਏਦਾਰ**)
- 8) ਕਿਸੇ ਫਾਈਲ ਨੂੰ ਪ੍ਰਿੰਟ ਕਰਨ ਲਈਕਮਾਡ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ (**Alt+P/Ctrl+P**)
- 9) ਰਾਮ ਖੇਡ ਰਿਹਾ ਹੈ । ਵਾਕ ਵਿੱਚ ਰਾਮ ਹੈ । (**ਨਾਂਵ / ਕਿਰਿਆ**)
- 10) ਸਥਿਰ ਵਿਕਾਸ ਕਦੋਂ ਹੋਂਦ ਵਿੱਚ ਆਇਆ ? (**1992 / 1986**)
- 11) ਜਦੋਂ ਕਿਸੇ ਕੱਪੜੇ ਦੇ ਕਿਨਾਰਿਆਂ ਨੂੰ ਫੋਲਡ ਕਰਕੇ ਹੱਥ ਨਾਲ ਟੇਢੇ ਟਾਂਕੇ ਭਰੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਉਸ ਨੂੰ..... ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ । (**ਬੁਣਾਈ / ਤਰਪਾਈ**)
- 12) ਟਾਂਕਾ ਦਾ ਇੱਕ ਲੂਪ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਇੰਟਰਲੇਸਿੰਗ ਇੰਟਰਪਿੰਗ , ਇੰਟਰਾਲੂਪਿੰਗ ਤਕਨੀਕ ਨਾਲ ਬਣਦਾ ਹੈ । (**ਕੱਪੜੇ / ਧਾਗੇ**)
- 13) ਡਾਰਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੱਪੜੇ ਤੇ.....ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ । (**ਸਹੀ ਫਿਟਿੰਗ / ਚੋਣਾਂ ਲਈ**)
- 14) ਕੰਪਿਊਟਰਗਾਈਜ਼ਡ ਗ੍ਰੇਡਿੰਗ ਵਿਚ ਪੈਟਰਨ.....ਨਾਲ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ (**ਕੰਪਿਊਟਰ / ਹੱਥ**)
- 15) ਯੂ ਆਕਾਰ ਨੈਕਲਾਈਨ ਦਾ ਆਕਾਰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਦੇ ਅੱਖਰ..... ਦੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ । (**V / U**)
- 16) ਕਾਲਰ ਜਿਹੜਾ ਗਰਦਨ ਦੇ ਨਾਲ ਖੜ੍ਹਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਉਸ ਨੂੰਕਾਲਰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ । (**ਸਟੈਂਡ / ਰੋਲ**)
- 17) ਕਾਲਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ 19ਵੀਂ ਸਦੀ ਦੌਰਾਨ ਯੂਰੋਪੀਅਨ ਜਹਾਜ਼ਾਂ ਦੇ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਦੀ ਵਰਦੀਆਂ ਤੇ ਹੁੰਦੇ ਸੀ । (**ਬੈਂਡ ਕਾਲਰ / ਸੇਲਰ ਕਾਲਰ**)
- 18) ਹਾਰਸ਼ ਸ਼ੂ ਬੱਕਲ ਬੈਲਟ ਦਾ ਬੱਕਲ ਆਕਾਰ ਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ । (**ਘੋੜੇ ਦੀ ਨਲੀ / ਫੈਸੀ**)
- 19) ਟਿੱਚ ਬਟਨਦੇ ਬਣੇ ਹੁੰਦੇ ਨੇ । (**ਕੱਪੜੇ / ਧਾਤ**)

- 20) ਕੱਪੜਿਆਂ ਉੱਪਰ ਲੈਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂਕਾਰਨ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ । (ਨੁਕਸ ਕਾਰਨ / ਸਜਾਵਟ ਕਾਰਨ)
- 21) ਕੱਪੜਿਆਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਮੁੜਨ ਵਾਲੀ ਪੱਟੀ ਨੂੰ..... ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ । (ਫੇਸਿੰਗ / ਪਾਈਪਿੰਗ)
- 22) ਕਾਲਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦੀ ਤੇ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ । (ਨੈਕਲਾਈਨ / ਪਲੈਕਿਟ)
- 23) ਆਪਣੇ ਪ੍ਰੋਡਕਟ ਦੀ ਕੀਮਤ ਨੂੰ ਘਟਾ ਕੇ ਵੇਚਣਾ.....ਅਖਵਾਉਂਦਾ ਹੈ (ਡਿਸਕਾਊਂਟ / ਸਰਕਾਰੀ ਮਿਆਰ)
- 24)ਨਾ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਧਾਗੇ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਚਿਪਕ ਜਾਂਦੇ ਹਨ । (ਸਹੀ ਇੰਟਰਲੇਸਿੰਗ / ਸਹੀ ਪਿੰਟਿੰਗ)
- 25) ਇੱਕ ਗ੍ਰਾਹਕ..... ਕੁਆਲਿਟੀ ਦੇ ਕੱਪੜੇ ਖਰੀਦਣਾ ਪਸੰਦ ਕਰਦਾ ਹੈ (ਘਟੀਆ / ਵਧੀਆ)
- 26) ਕੱਪੜਿਆਂ ਉੱਪਰ S,M,L,XL,XXL.....ਹੈ । (ਗਾਰਮੈਂਟ ਦਾ ਸਾਈਜ਼ / ਕਢਾਈ ਸਬੰਧੀ ਨਿਰਦੇਸ਼)
- 27)ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਸਮੱਗਰੀ ਅਤੇ ਮਜ਼ਦੂਰੀ ਖਰਚੇ ਦਾ ਰਿਕਾਰਡ ਰੱਖਦਾ ਹੈ । (ਜੌਬ ਕਾਰਡ / ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਕਾਰਡ)
- 28) ਜੇਬ ਕਾਰਡ ਵਿੱਚ ਇਸ ਨਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਬਾਨਾਂ ਨਾਲ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ।(ਵਰਕ ਟਿਕਟ / ਡਿਜ਼ਾਈਨ)
- 29) ਕੱਪੜਿਆਂ ਪਰ ਸਿਲਾਈ ਦੀ ਚੋਣ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ । (ਕੱਪੜੇ 'ਤੇ ਡਿਜ਼ਾਈਨ / ਕਸਟਮਰ ਦੀ ਇੱਛਾ)
- 30) ਕੱਪੜੇ ਦੇ ਦੋ ਟੁਕੜਿਆਂ ਨੂੰ ਇਕੱਠਾ ਸਿਉਣ ਨੂੰਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ । (ਸਿਲਾਈ / ਕਢਾਈ)

ਉੱਤਰ : (1) ਸਮੂਹ ਸੰਚਾਰ (2) ਭਾਸ਼ਾ ਸਬੰਧੀ ਰੁਕਾਵਟਾਂ (3) ਤਣਾਅ ਪ੍ਰਬੰਧਨ (4) ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਕੰਮ ਲਈ ਪ੍ਰੇਰਿਤ ਕਰਨਾ (5) ਟਾਸਕਬਾਰ (6) ਤੀਸਰੇ (7) ਉੱਦਮੀ (8) Ctrl+P (9) ਨਾਂਵ (10) 1986 (11) ਤਰਪਾਈ (12) ਧਾਗੇ (13) ਸਹੀ ਫਿਟਿੰਗ (14) ਕੰਪਿਊਟਰ (15) U (16) ਸਟੈਂਡ (17) ਸੇਲਰ ਕਾਲਰ (18) ਘੋੜੇ ਦੀ ਨਲੀ (19) ਧਾਤ (20) ਸਜਾਵਟ ਕਾਰਨ (21) ਫੇਸਿੰਗ (22) ਨੈਕਲਾਈਨ (23) ਡਿਸਕਾਊਂਟ (24) ਸਹੀ ਇੰਟਰਲੇਸਿੰਗ (25) ਵਧੀਆ (26) ਗਾਰਮੈਂਟ ਦਾ ਸਾਈਜ਼ (27) ਜੌਬ ਕਾਰਡ (28) ਵਰਕ ਟਿਕਟ (29) ਕੱਪੜੇ 'ਤੇ ਡਿਜ਼ਾਈਨ (30) ਸਿਲਾਈ

Part 4 -ਸਹੀ ਗ਼ਲਤ ਚੁਣੋ (Each Question 2 Marks)

- 1) ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਛੁੱਟੀ ਲੈਣੀ ਹੈ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਲਿਖਤੀ ਸੰਚਾਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋਗੇ । (ਸਹੀ / ਗ਼ਲਤ)
- 2) ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਲਾਈਟ ਦਾ ਕੋਈ ਮਹੱਤਵ ਨਹੀਂ ਹੈ । (ਸਹੀ / ਗ਼ਲਤ)
- 3) ਤਣਾਅ ਮਨੁੱਖ ਦੀ ਕੰਮਕਾਜੀ ਅਤੇ ਨਿਜੀ ਦੋਨੋਂ ਜ਼ਿੰਦਗੀਆਂ ਵਿੱਚ ਅਸਰ ਪਾਉਂਦਾ ਹੈ । (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
- 4) ਸਵੈ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਦਾ ਦਾ ਮਤਲਬ ਆਪਣੀ ਮਰਜ਼ੀ ਨਾਲ ਕੋਈ ਵੀ ਫ਼ੈਸਲਾ ਲੈਣ ਤੋਂ । (ਸਹੀ / ਗ਼ਲਤ)
- 5) ਸੇਵ ਕਮਾਂਡ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਸੇ ਫਾਈਲ ਨੂੰ ਨਵੇਂ ਨਾਂ ਨਾਲ ਸੇਵ ਕਰਨ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (ਸਹੀ / ਗ਼ਲਤ)

- 6) ਅਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਕੰਪਿਊਟਰ ਹਾਰਡਵੇਅਰ ਅਤੇ ਸੌਫਟਵੇਅਰ ਵਿੱਚ ਇੰਟਰਫੇਸਿੰਗ ਦਾ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ ।
(ਸਹੀ / ਗ਼ਲਤ)
- 7) ਉੱਦਮੀ ਹਰ ਕੋਈ ਬਣ ਸਕਦਾ ਹੈ ।(ਸਹੀ/ ਗ਼ਲਤ)
- 8) ਬਿਜ਼ਨਸ ਵਿੱਚ ਲਾਭ ਹਾਨੀ ਨਹੀਂ ਬਲਕਿ ਗ੍ਰਾਹਕ ਦੀ ਇੱਛਾ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ (ਸਹੀ / ਗ਼ਲਤ)
- 9) ਗ੍ਰੀਨ ਸਕਿੱਲ ਭਾਵ ਉਹ ਸਾਰੀਆਂ ਤਕਨੀਕੀ ਅਤੇ ਗ਼ੈਰ ਤਕਨੀਕੀ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਜਿਹੜੀਆਂ ਟੈਕਨੋਲੋਜੀ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਕੁਦਰਤ ਦੀ ਵੀ ਸਾਂਭ ਸੰਭਾਲ ਰੱਖਦੀਆਂ ਹਨ । (ਸਹੀ / ਗ਼ਲਤ)
- 10) ਕੁਦਰਤੀ ਸਰੋਤਾਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਨਾਲੋਂ ਵਿਕਾਸ ਜ਼ਿਆਦਾ ਮਹੱਤਵ ਰੱਖਦਾ ਹੈ । (ਸਹੀ/ ਗ਼ਲਤ)
- 11) ਬਾਊਂਡ ਸੀਮ ਵਿਚ ਵਾਈਡਿੰਗ ਟੇਪ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ (ਸਹੀ / ਗ਼ਲਤ)
- 12) ਸੂਈ ਦੀ ਚੋਣ ਕੱਪੜੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਹੁੰਦੀ ਹੈ । (ਸਹੀ/ ਗ਼ਲਤ)
- 13) ਮਸ਼ੀਨ ਦਾ ਟਾਂਕਾ ਵੱਡਾ ਛੋਟਾ ਕਰਨ ਸਟਿੱਚ ਰੈਗੂਲੇਟਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ । (ਸਹੀ / ਗ਼ਲਤ)
- 14) ਈਜ਼ ਸਰੀਰ ਦੇ ਅਸਲ ਮਾਪ ਅਤੇ ਸਿਲਾਈ ਲਈ ਮਾਪ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਦਾ ਅੰਤਰ ਹੈ । (ਸਹੀ / ਗ਼ਲਤ)
- 15) ਕੱਪੜਿਆਂ ਉਪਰ ਬੈਲਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦਾ ਇੱਕੋ ਇੱਕ ਮਕਸਦ ਸਜਾਵਟੀ ਰੂਪ ਦੇਣਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (ਸਹੀ / ਗ਼ਲਤ)
- 16) ਕਾਲਰ ਅਤੇ ਨੈਕਲਾਈਨ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਅੰਤਰ ਨਹੀਂ ਹੈ । (ਸਹੀ / ਗ਼ਲਤ)
- 17) ਕੱਪੜਿਆਂ ਉਪਰ ਜੇਬਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਸਾਮਾਨ ਆਦਿ ਰੱਖਣ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ । (ਸਹੀ/ ਗ਼ਲਤ)
- 18) ਡਿਟੈਚੇਬਲ ਕਾਲਰ ਕੱਪੜਿਆਂ ਨਾਲ ਪੱਕੇ ਤੌਰ ਤੇ ਜੁੜਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ । (ਸਹੀ / ਗ਼ਲਤ)
- 19) ਜਦੋਂ ਕੱਪੜਿਆਂ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿਚ ਮੋੜ ਕੇ ਉਸ ਦੇ ਸਮਾਂਤਰ ਸਿਲਾਈ ਲਗਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸ ਨੂੰ ਟੱਕਸ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ । (ਸਹੀ / ਗ਼ਲਤ)
- 20) ਪਲੀਟ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ ਬੈਲਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੁੰਦੀ (ਸਹੀ/ ਗ਼ਲਤ)
- 21) ਧਾਗਾ ਖਿੱਚ ਕੇ ਪਾਏ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਵਲਾਂ ਨੂੰ ਟੱਕਸ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ । (ਸਹੀ / ਗ਼ਲਤ)
- 22) ਡਿਸਪੇਜ਼ਲ ਫੁਲਨੈਸ ਭਾਵ ਭਰਪੂਰਤਾ ਦੀ ਵਿਉਂਤਬੰਦੀ (ਸਹੀ / ਗ਼ਲਤ)
- 23) ਜ਼ਿੱਪ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਸਿਰਫ਼ ਸਜਾਵਟੀ ਮਕਸਦ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ (ਸਹੀ / ਗ਼ਲਤ)
- 24) ਰੀਬਨ ਅਤੇ ਲੈਸ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਅੰਤਰ ਨਹੀਂ ਹੈ (ਸਹੀ / ਗ਼ਲਤ)
- 25) "ਸ਼ੰਕ ਬਟਨ" ਬਟਨ ਦੀ ਇਕ ਕਿਸਮ ਹੈ । (ਸਹੀ / ਗ਼ਲਤ)
- 26) ਮਸ਼ੀਨ ਵਿੱਚ ਪੈਣ ਵਾਲੀ ਖ਼ਰਾਬੀ ਸਿਲਾਈ ਉੱਪਰ ਅਸਰ ਪਾਉਂਦੀ ਹੈ । (ਸਹੀ / ਗ਼ਲਤ)
- 27) ਕੰਮਕਾਜੀ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਕੀਤੀ ਗਈ ਛੋਟੀ ਜਿਹੀ ਲਾਪ੍ਰਵਾਹੀ ਇਕ ਵੱਡੀ ਦੁਰਘਟਨਾ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣ ਸਕਦੀ ਹੈ । (ਸਹੀ / ਗ਼ਲਤ)

- 28) ਉਹ ਵਿਅਕਤੀ ਕਿਹੜਾ ਇੰਡਸਟਰੀ ਲੈਵਲ ਤੇ ਸਿਲਾਈ ਮਸ਼ੀਨ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ ਉਸ ਨੂੰ ਸਿਲਾਈ ਮਸ਼ੀਨ ਆਪ੍ਰੇਟਰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ । (ਸਹੀ / ਗ਼ਲਤ)
- 29) ਸਿਲਾਈ ਮਸ਼ੀਨ ਆਪ੍ਰੇਟਰ ਆਪਣੀ ਇੱਛਾ ਨਾਲ ਕਿਸੇ ਵੀ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਵਿਚ ਗਾਰਮੈਂਟ ਤਿਆਰ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ ।(ਸਹੀ / ਗ਼ਲਤ)
- 30) ਕਿਸੇ ਵੀ ਪ੍ਰੋਡਕਟ ਦੀ ਸਫ਼ਲਤਾ ਅਤੇ ਅਸਫ਼ਲਤਾ ਦਾ ਸਿੱਧਾ ਸੰਬੰਧ ਪ੍ਰੋਡਕਟ ਦੀ ਕੁਆਲਿਟੀ ਨਾਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ । (ਸਹੀ / ਗ਼ਲਤ)

ਉੱਤਰ: (1) ਸਹੀ (2) ਗ਼ਲਤ (3) ਸਹੀ (4) ਗ਼ਲਤ (5) ਗ਼ਲਤ (6) ਸਹੀ (7) ਗ਼ਲਤ (8) ਗ਼ਲਤ (9) ਸਹੀ (10) ਗ਼ਲਤ (11) ਸਹੀ (12) ਸਹੀ (13) ਸਹੀ (14) ਸਹੀ (15) ਗ਼ਲਤ (16) ਗ਼ਲਤ (17) ਸਹੀ (18) ਗ਼ਲਤ (19) ਸਹੀ (20) ਸਹੀ (21) ਗ਼ਲਤ (22) ਸਹੀ (23) ਗ਼ਲਤ (24) ਗ਼ਲਤ (25) ਸਹੀ (26) ਸਹੀ (27) ਸਹੀ (28) ਸਹੀ (29) ਗ਼ਲਤ (30) ਸਹੀ

Part 5 - ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਇੱਕ ਜਾਂ ਦੋ ਲਾਈਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿਓ (Each Question 3 Marks)

- 1) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਸਰੋਤਾ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
- 2) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਨੋ ਸਮੋਕਿੰਗ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦਾ ਅਰਥ ਕੀ ਹੈ ? .
- 3) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਨਿਰਦੇਸ਼ ਵਾਚਕ ਵਾਕ ਕਿਹੜੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ?
- 4) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਤਨਾਅ ਕੀ ਹੈ ?
- 5) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਪਬਲਿਕ ਸਵੈ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਓ
- 6) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਤਨਾਅ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਦੇ ਕਿਸੇ ਦੋ ਤਕਨੀਕਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਓ ।
- 7) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ROM ਦੀ ਫੁਲ ਫਾਰਮ ਕੀ ਹੈ ?
- 8) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਨਵੀਂ ਫਾਈਲ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਲਈ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹੜੀ ਕਮਾਂਡ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ?
- 9) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਕੰਪਿਊਟਰ ਵਿੰਡੋ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਹੇਠਲੀ ਸਾਈਡ ਨਜ਼ਰ ਆਉਣ ਵਾਲੀ ਪੱਟੀ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
- 10) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਉੱਦਮੀ ਕੌਣ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?
- 11) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਸਵੈ ਰੋਜ਼ਗਾਰ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
- 12) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਮਾਰਕੀਟ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ?
- 13) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਕੰਪਿਊਟਰ ਮਾਊਸ ਤੇ ਕਿੰਨੇ ਬਟਨ ਲੱਗੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
- 14) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਪ੍ਰਸ਼ਨਵਾਚਕ ਵਾਕ ਕਿਹੜਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?
- 15) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਸਵੈ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਦੀਆਂ ਦੋ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਦੱਸੋ ।
- 16) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਸਾਦੀ ਸਿਲਾਈ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿੰਨਾ ਕੱਪੜਿਆਂ ਤੇ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ?
- 17) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਬਾਡੀਜ਼ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
- 18) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਅਣਬਣੇ ਕੱਪੜਿਆਂ ਉਪਰ ਕਿਹੜੀ ਸਿਲਾਈ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ?
- 19) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਕੱਪੜਿਆਂ ਉਪਰ ਪਾਈਪਿੰਗ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਉਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ?
- 20) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਡਾਰਟ ਪੁਆਇੰਟ ਕਿਹੜਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?

- 21) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਸਵੀਟ ਹਾਰਟ ਨੈਕਲਾਈਨ ਵੱਡਾ ਆਕਾਰ ਕਿਹੋ ਜਿਹਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?
- 22) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਰੇਲ ਕਾਲਰ ਕਿਹੜਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?
- 23) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਬੱਚਿਆਂ ਦੇ ਕੱਪੜਿਆਂ ਉਪਰ ਪਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਕਾਲਰ ਦਾ ਨਾਂ ਲਿਖੋ ?
- 24) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਸਲੀਵ ਦੇ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਓ ।
- 25) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਬੈਲਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਉਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ
- 26) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਕੱਪੜਿਆਂ ਉੱਪਰ ਰੀਬਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਉਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ?
- 27) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਪੈਚ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?
- 28) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਹਿੱਪ ਬੈਲਟ ਕਿਹੜੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ
- 29) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਸਿਲਾਈ ਰੇਖਾ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
- 30) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਡਿਟੈਚੇਬਲ ਕਾਲਰ ਕਿਹੜਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?
- 31) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਕੋਟਨ ਦੇ ਕੱਪੜਿਆਂ ਉੱਪਰ ਕਿੰਨੇ ਨੰਬਰ ਸੁਈ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ?
- 32) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਕੱਪੜਿਆਂ ਉੱਪਰ ਸਿਲਾਈ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਉਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ?
- 33) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਸਿਲਾਈ ਮਸ਼ੀਨ ਦਾ ਉਹ ਪਰਚਾ ਜਿਸ ਨਾਲ ਕੱਪੜੇ ਤੇ ਦਬਾਅ ਪਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ , ਉਸ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
- 34) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਸਿਲਾਈ ਮਸ਼ੀਨ ਕਿੰਨੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ? ਨਾ ਲਿਖੋ
- 35) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਕਾਲਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿੱਥੇ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ?
- 36) ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਆਦਮੀਆਂ ਦੇ ਕੱਪੜਿਆਂ ਉੱਪਰ ਕਿਹੜੀ ਨੈਕਲਾਈਨ ਵੇਖਣ ਨੂੰ ਮਿਲਦੀ ਹੈ ?
- 37) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਲੇ ਆਊਟ ਕਿਉਂ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ?
- 38) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਫੈਸਿੰਗ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
- 39) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਕਾਲਰ ਪੁਆਇੰਟ ਕਾਲਰ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਹਿੱਸਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?
- 40) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਟਾਈਟਲ ਬਾਰ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?

Part 5 - ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਚਾਰ ਪੰਜ ਲਾਈਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿਓ । (Each Question 4 Marks)

- 1) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਗੈਰ ਸ਼ਾਬਦਿਕ ਸੰਚਾਰ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
- 2) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਸਿਗਨਲ ਦੀ ਤਿੰਨੋਂ ਲਾਈਨਾਂ ਦੀ ਕੀ ਮਹੱਤਤਾ ਹੈ ?
- 3) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਫੀਡ ਬੈਕ ਕਿਉਂ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ?
- 4) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਕੋਣਾਤਮਕ ਰੁਕਾਵਟਾਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ?
- 5) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਕਿਰਿਆ ਹੁੰਦੀ ਹੈ? ਦੋ ਉਦਾਹਰਨਾਂ ਦਿਓ ।
- 6) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਤਣਾਅ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਦੇ ਤਰੀਕੇ ਦੱਸੋ
- 7) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਸੁਤੰਤਰ ਤੌਰ ਤੇ ਕੰਮ ਕਰਨ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ
- 8) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਸਵੈ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ? ਇਹ ਕਿੰਨੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ?
- 9) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ ਕਿਵੇਂ ਤਣਾਅ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਵਿਚ ਮਦਦ ਕਰਦੀ ਹੈ ?
- 10) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਸਵੈ ਨਿਯਮ ਕੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ?
- 11) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਪ੍ਰਿੰਟ ਅਤੇ ਪ੍ਰਿੰਟ ਪਰਵਿਊ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਹੈ ?

- 12) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਕੰਪਿਊਟਰ ਵਿੱਚ ਸਟਾਰਟ ਮੈਨਯੂ ਕਿਹੜਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?
- 13) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਮਾਊਸ ਦਾ ਸਕਰੋਲ ਬਟਨ ਕੀ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ ?
- 14) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਕੀ ਬੋਰਡ ਤੇ Backspace , Delete , Num lock ਕੀਅ ਕਿਸ ਕੰਮ ਆਉਂਦੀ ਹੈ।
- 15) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੀ ਸਾਫ਼ ਸਫ਼ਾਈ ਕਿਉਂ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ?
- 16) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਵਿਜ਼ਅਲ ਹੈਮਿੰਗ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
- 17) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਸਿਲਾਈ ਰੇਖਾ ਅਤੇ ਕਟਾਈ ਰੇਖਾ ਵਿੱਚ ਕੀ ਅੰਤਰ ਹੈ ?
- 18) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਸੀਮ ਅਲਾਊਂਸ ਕਿਸ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?
- 19) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਈਜ਼ ਬਾਰੇ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਜਾਣਦੇ ਹੋ ?
- 20) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਸੇਲਵੇਜ ਕੀ ਹੈ ?
- 21) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਬੁਕਰਮ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ
- 22) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਲਾਈਨਿੰਗ ਅਤੇ ਇੰਟਰਲਾਈਨਿੰਗ ਵਿੱਚ ਕੀ ਅੰਤਰ ਹੈ ?
- 23) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਫੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਇੰਟਰਫੇਸਿੰਗ ਵਿੱਚ ਕੀ ਅੰਤਰ ਹੈ ?
- 24) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਿਸੇ ਤਿੰਨ ਨੈਕਲਾਈਨ ਨੂੰ ਚਿੱਤਰ ਨਾਲ ਦਰਸਾਊ ।
- 25) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਜੈਬੋਟ ਕਾਲਰ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਓ ।
- 26) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਪੈਚ ਪੌਕੇਟ ਕਿਹੜੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ?
- 27) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਪਲੈਨੇਟ ਬਾਰੇ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਜਾਣਦੇ ਹੋ ?
- 28) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਗੈਦਰ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
- 29) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਕਰੌਸ ਟੱਕਸ ਘੇਰੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ?
- 30) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਟਿੱਚ ਬਟਨ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਓ ।
- 31) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਸਥਿਰ ਵਿਕਾਸ ਬਾਰੇ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਜਾਣਦੇ ਹੋ ।
- 32) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਉੱਦਮਤਾ ਬਾਰੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ ।
- 33) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਕਿਸੇ ਪੰਜ ਬਿਜ਼ਨਸ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ
- 34) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਤਾਣਾ ਅਤੇ ਬਾਣਾ ਕੀ ਹੈ ?
- 35) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਸਿਲਾਈ ਮਸ਼ੀਨ ਦੇ ਕਿਸੇ ਦੋ ਪੁਰਜ਼ਿਆਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਓ ।
- 36) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਮੁੱਢਲੇ ਖਾਕੇ ਦੇ ਅਨੁਕੂਲਣ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ?
- 37) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਸਿਲਾਈ ਦਾ ਅੰਤਰੂਪਣ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?
- 38) ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਲਾਈਨਿੰਗ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ?
- 39) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਪੈਟਰਨ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਓ ।
- 40) ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਕੈਪ ਸਲੀਵ ਬਾਰੇ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਜਾਣਦੇ ਹੋ ?