

Trade: ਮਕੈਨੀਕਲ
Subject: ਫਿਟਿੰਗ ਐਂਡ ਵੈਲਡਿੰਗ
Paper-1 code:116
ਡੀ.ਏ. ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਲਈ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਬੈਂਕ)
ਜਮਾਤ ਬਾਰੂਵੀਂ

ਬਹੁ ਵਿਕਲਪਿਤ (Multiple Choice) ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਦਸਤੀ ਔਜ਼ਾਰ ਨਹੀਂ ਹੈ?

- a. ਪੇਚਕਸ
- b. ਪਾਵਰ ਹੈਕਸਾ
- c. ਹਥੋੜਾਂ
- d. ਰੇਤੀ

Answer:- (b)

2. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਿੱਧਾ ਮਾਪਣ ਦਾ ਔਜ਼ਾਰ ਹੈ?

- a. ਗੁਣੀਆ
- b. ਸਟੀਲ ਰੂਲ
- c. ਪਲੱਗ ਗੇਜ
- d. ਸਰਫੇਸ ਗੇਜ

Answer:- (b)

3. ਦੋ ਫਿੱਟ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਪਾਰਟਾਂ ਦੇ ਸਾਇਜ਼ ਦੇ ਅੰਤਰ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?

- a. ਟਾਲਰੈਂਸ
- b. ਅਲਾਊਂਸ
- c. ਫਿੱਟ
- d. ਕੋਈ ਨਹੀਂ

Answer:- (b)

4. ਸਮਕੋਣ ਚੈੱਕ ਕਰਨ ਅਤੇ ਸਮਕੋਣ ਰੇਖਾਵਾਂ ਖਿੱਚਣ ਲਈ ਕਿਹੜੇ ਔਜ਼ਾਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?

- a. ਪੇਚਕਸ
- b. ਪਲਾਸ
- c. ਗੁਣੀਆ
- d. ਵੀ-ਬਲਾਕ

Answer:- (c)

5. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਵੈਲਡਿੰਗ ਵਿਧੀ ਵਿੱਚ ਫਿਲਰ ਮੈਟਲ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ?

- a. ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ ਵੈਲਡਿੰਗ
- b. ਫਿਊਜ਼ਨ ਵੈਲਡਿੰਗ
- c. (a) ਅਤੇ (b)
- d. ਕੋਈ ਨਹੀਂ

Answer:- (a)

6. ਬਾਹਰੀ ਚੂੜੀਆਂ ਦੀ ਸੁੱਧਤਾ ਚੈੱਕ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਯੰਤਰ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- a. ਫਿਲਰ ਗੇਜ
- b. ਥ੍ਰੈਡ ਰਿੰਗ ਗੇਜ
- c. ਥ੍ਰੈਡ ਪਲੱਗ ਗੇਜ
- d. ਰੇਡੀਅਸ ਗੇਜ

Answer:- (b)

7. ਅੰਦਰਲੀਆਂ ਚੂੜੀਆਂ ਕੱਟਣ ਲਈ ਕਿਹੜੇ ਟੂਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

- a. ਡਰਿੱਲ
- b. ਰੀਮਰ
- c. ਡਾਈਆਂ
- d. ਟੈਪਸ

Answer:- (d)

8. ਦੋ ਫਿੱਟ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਪੁਰਜਿਆਂ ਵਿੱਚ ਗੈਪ ਚੈੱਕ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਯੰਤਰ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- a. ਰੇਡੀਅਸ ਗੇਜ਼
- b. ਵਾਇਰ ਗੇਜ਼
- c. ਫਿਲਰ ਗੇਜ਼
- d. ਕੋਈ ਨਹੀਂ

Answer:- (c)

9. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਮਿਣਤੀ ਤੇ ਅੰਕਣ ਦਾ ਔਜ਼ਾਰ ਨਹੀਂ ਹੈ?

- a. ਚਿੰਨ੍ਹ ਅੰਕਣਾ
- b. ਗੁਣੀਆ
- c. ਪੇਚਕਸ
- d. ਪੰਚ

Answer:- (c)

10. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਆਰਕ ਵੈਲਡਿੰਗ ਦੀ ਵਿਧੀ ਹੈ?

- a. ਰਜਿਸਟੈਂਸ ਵੈਲਡਿੰਗ
- b. ਕਾਰਬਨ ਆਰਕ ਵੈਲਡਿੰਗ
- c. ਮਟੈਲਿਕ ਆਰਕ ਵੈਲਡਿੰਗ
- d. ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ

Answer:- (d)

11. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਲਾਟ ਦੀ ਕਿਸਮ ਹੈ?

- a. ਨਿਊਟਰਲ ਫਲੇਮ
- b. ਕਾਰਬੋਰਾਈਜਿੰਗ ਫਲੇਮ
- c. ਆਕਸੀਕਾਈਜਿੰਗ ਫਲੇਮ
- d. ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ

Answer:- (d)

12. ਇਹ ਜਾਬ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਕਰਨ ਦੇ ਕੰਮ ਆਉਂਦਾ ਹੈ।

- a. ਤਾਰਾਂ ਵਾਲਾ ਬੁਰਸ਼
- b. ਵੈਲਡਿੰਗ ਰਾਡ
- c. ਫਲੈਕਸ
- d. ਹਥੋੜਾ

Answer:- (a)

13. ਇਹ ਜੋੜ ਪਲੇਟਾਂ ਨੂੰ ਆਹਮੋ-ਸਾਹਮਣੇ ਸਿੱਧਾ ਤੇ ਇੱਕੋ ਤਲ ਵਿੱਚ ਰੱਖ ਕੇ ਲਗਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

- a. ਟੀ ਜੋੜ
- b. ਬੱਟ ਜੋੜ
- c. ਐੱਜ ਜੋੜ
- d. ਲੈਪ ਜੋੜ

Answer:- (b)

14. ਵਰਨੀਅਰ ਕੈਲੀਪਰ ਦਾ ਅਲਪ ਮਾਪ (ਮ.ਮੀ.) ਕਿੰਨਾ ਹੈ?

- a. 0.1
- b. 0.01
- c. 0.02
- d. 0.2

Answer:- (c)

15. ਵੈਲਡਿੰਗ ਪ੍ਰਕਰਮ ਕਿਸ ਲਈ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- e. ਦੋ ਧਾਤਾਂ ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਜੋੜਨ ਲਈ
- f. ਧਾਤਾਂ ਦੀ ਘਸਾਈ ਰੋਕਣ ਲਈ
- g. ਧਾਤਾਂ ਨੂੰ ਕੱਟਣ ਲਈ
- h. ਉਪਰੋਕਤ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

Answer:- (a)

ਸਹੀ ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ:-

- | | |
|-----------------------|-------------------|
| 1. ਠੁਕਾਈ ਔਜ਼ਾਰ | ਹਥੌੜਾ |
| 2. ਛੇਕਣ ਦੇ ਔਜ਼ਾਰ | ਟਵਿਸਟ ਡਰਿਲ |
| 3. ਪੇਚਕਸ | ਅਸੈਂਬਲੀ ਔਜ਼ਾਰ |
| 4. ਸਟੀਲ ਰੂਲ | ਸਿੱਧਾ ਮਾਪ |
| 5. ਅਸਥਾਈ ਵਿਧੀ | ਨੱਟ ਬੋਲਟ |
| 6. ਬੱਟ ਜੁਆਇੰਟ | ਰਿਬਟ |
| 7. ਨਾਨ ਪਰੈਸ਼ਰ ਵੈਲਡਿੰਗ | ਫਿਲਰ ਮੈਟਲ |
| 8. ਅੱਗ ਬੁਝਾਉਣ ਦਾ ਸਾਧਨ | ਚੇਤ ਨਾਲ ਭਰੀ ਬਾਲਟੀ |
| 9. ਵਾਇਰ ਗੇਜ | ਸ਼ੀਟ ਦਾ ਮਾਪਣ |
| 10. ਆਕਸੀਜਨ ਸਿਲੰਡਰ | ਕਾਲਾ |
| 11. ਹੋਜ਼ ਪਾਇਮ | ਕਾਲਾ ਜਾਂ ਨੀਲਾ |
| 12. ਬ੍ਰੇਜਿੰਗ ਫਲਕਸ | ਤਾਂਬਾ |
| 13. ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਡ ਹੋਲਡਰ | ਵੈਲਡਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ |
| 14. ਸਲੈਗ | ਚਿਪਿੰਗ ਹਥੌੜਾ |
| 15. ਲੱਤਾਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ | ਲੈਂਗ ਗਾਰਡ |

ਖਾਲੀ ਥਾਵਾਂ ਭਰੋ:--

1. ਪੀਨ ਹੈਮਰ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਵਰਗੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। (ਖੁੰਡੀ ਛੈਣੀ / ਬਾਲ)

Answer:-- (ਖੁੰਡੀ ਛੈਣੀ)

2. ਬਲੇਡ ਤੇ ਦਸਤੇ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰਲੇ ਭਾਗ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। (ਸ਼ੈਕ / ਨੇਕ)

Answer:-- (ਸ਼ੈਕ)

3. ਰੈਂਚ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਵਾਸਤੇ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (ਕਸਣ / ਚਰਾਈ)

Answer:-- (ਕਸਣ)

4. ਸਕਰਾਈਬਰ ਦੀ ਤਾਰ ਦਾ ਬਣਿਆਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (ਸਟੀਲ / ਤਾਂਬਾ)

Answer:-- (ਸਟੀਲ)

5. ਰੀਮਨ ਵੇਲੇ ਰੀਮਰ ਨੂੰ ਨਾਂ ਘੁਮਾਓ। (ਉਲਟਾ / ਸਿੱਧਾ)

Answer:-- (ਉਲਟਾ)

6. ਆਡ ਲੈਂਗ ਕੱਲੀਪਰ ਦਾ ਪੁਆਇੰਟ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। (ਨੁਕੀਲਾ / ਚਪਟਾ)

Answer:-- (ਨੁਕੀਲਾ)

7. ਵੈਲਡਿੰਗ ਦੁਆਰਾ ਅਸੀਂ ਧਾਤਾਂ ਨੂੰ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਜੋੜਦੇ ਹਾਂ। (ਸਥਾਈ / ਅਸਥਾਈ)

Answer:-- (ਸਥਾਈ)

8. ਧਾਤਾਂ ਸਾਨੂੰ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ। (ਪੱਥਰ / ਲੋਕੜ)

Answer:-- (ਪੱਥਰ)

9. ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਲਾਟ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। (ਆਰਕ / ਟਾਰਚ)

Answer:-- (ਆਰਕ)

10. ਸੋਲਡਰ ਦਾ ਗਲਨਾਂਕ ਜੋੜੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਧਾਤ ਦੇ ਗਲਨਾਂਕ ਤੋਂ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। (ਘੱਟ / ਵੱਧ)

Answer:-- (ਘੱਟ)

11. ਚੰਗਾ ਫਲਕਸ, ਸੋਲਡਰਿੰਗ ਤਾਪਮਾਨ ਤੇ ਅਵਸਥਾ ਵਿੱਚ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। (ਤਰਲ / ਠੋਸ)

Answer:-- (ਤਰਲ)

12. ਗੈਸ ਦੁਆਰਾ ਲਗਾਈ ਜਾਂਦੀ ਅੱਗ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। (ਗੈਸ ਫਾਇਰ / ਆਇਲ ਫਾਇਰ)

Answer:-- (ਗੈਸ ਫਾਇਰ)

13. ਗੈਸ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਹਮੇਸ਼ਾ ਹੋਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ। (ਕਸੇ ਹੋਏ / ਢਿੱਲੇ)

Answer:-- (ਕਸੇ ਹੋਏ)

14. ਵੈਲਡਿੰਗ ਰਾਡ ਨੂੰ ਪਕੜਨ ਲਈ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਡ ਹੋਲਡਰ / ਅਰਥ ਕਲੈਪ)

Answer:-- (ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਡ ਹੋਲਡਰ)

15. ਕੇਬਲਾਂ ਦੇ ਜੋੜਾਂ ਨੂੰ ਰੱਖਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। (ਟਾਈਟ / ਲੂਜ਼)

Answer:-- (ਟਾਈਟ)

ਠੀਕ / ਗਲਤ

1. ਜੇਬੀ ਪੇਚਕਸ ਦਾ ਹੈਂਡਲ ਅੰਦਰੋਂ ਖੋਖਲਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)

Answer:-- (ਸਹੀ)

2. ਫੇਸ ਸਪੈਨਰਜ਼ ਨੂੰ ਐਡਜੈਸਟੇਬਲ ਪਿੰਨ ਫੇਸ ਰੈਂਚ ਵੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)

Answer:-- (ਸਹੀ)

3. ਲਾਂਗ ਨੇਜ਼ ਪਲਾਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨੱਟ ਖੋਲ੍ਹਣ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)

Answer:-- (ਗਲਤ)

4. ਸਕਰਾਈਬਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਪੈਂਸਲ ਦੀ ਥਾਂ ਤੇ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)

Answer:-- (ਸਹੀ)

5. ਰੇਖਾਵਾਂ ਤੇ ਪੰਚਾਂ ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਮਹੀਨ ਰੱਖਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)

Answer:-- (ਸਹੀ)

6. ਰੇਤੀ ਨੂੰ ਤੇਲ ਅਤੇ ਗ੍ਰੀਸ ਲਗਾ ਕੇ ਰੱਖਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)

Answer:-- (ਗਲਤ)

7. ਵਰਨੀਅਰ ਕੈਲੀਪਰ ਨੂੰ ਕਟਿੰਗ ਐਜ਼ਾਰਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਰੱਖੋ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)

Answer:-- (ਗਲਤ)

8. ਕੱਟ ਹੌਲੀ-ਹੌਲੀ ਅਤੇ ਅਰਾਮ ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)

Answer:-- (ਸਹੀ)

9. ਪੇਚਕਸ ਜੁੜਾਈ ਦਾ ਐਜ਼ਾਰ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)

Answer:-- (ਸਹੀ)

10. ਦੋ ਫਿੱਟ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਪਾਰਟਾਂ ਦੇ ਸਾਇਜ਼ ਦੇ ਅੰਤਰ ਨੂੰ ਲਿਮਟ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)

Answer:-- (ਗਲਤ)

11. ਏ.ਸੀ. ਟਰਾਂਸਫਾਰਮਰ ਵੈਲਡਿੰਗ ਸੈੱਟ ਵਿੱਚ ਆਰਕ ਬਲੇ ਦਾ ਦੇਸ਼ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)

Answer:-- (ਗਲਤ)

12. ਡੀ.ਸੀ. ਆਰਕ ਵੈਲਡਿੰਗ ਵਿੱਚ ਆਰਕ ਸਥਿਰ ਰਹਿੰਦੇ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)

Answer:-- (ਸਹੀ)

13. ਹੈਲਮਿਟ ਜਾਂ ਸਕਰੀਨ ਲਗਾਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਆਰਕ ਜਲਾਓ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)

Answer:-- (ਗਲਤ)

14. ਵੈਲਡਿੰਗ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਐਪਰਨ ਅਤੇ ਦਸਤਾਨੇ ਹਮੇਸ਼ਾ ਪਾਓ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)

Answer:-- (ਸਹੀ)

15. ਬੀਡ ਠੰਢੀ ਹੋਣ ਤੋਂ ਵਾਇਰ ਬੁਰਸ਼ ਨਾਲ ਸਾਫ਼ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)

Answer:-- (ਸਹੀ)

Short Type Answers

1. ਪਲਾਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਸ ਕੰਮ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
2. ਰੇਤੀਆਂ ਦੀ ਪੀਨਿੰਗ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
3. ਰੀਮਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਸਮੇਂ ਕਿਹੜੀਆਂ – ਕਿਹੜੀਆਂ ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ ਰੱਖਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ?
4. ਵਰਨੀਅਰ ਕੈਲੀਪਰ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ ਕੀ ਹੈ?
5. ਫੀਲਰ ਗੇਜ ਦਾ ਵਰਨਣ ਕਰੋ?
6. ਗੈਸ ਵੈਲਡਿੰਗ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਰੱਖੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ ਲਿਖੋ?
7. ਉਦਯੋਗਾਂ ਵਿੱਚ ਅੱਗ ਲੱਗਣ ਦੇ ਕਾਰਣ ਲਿਖੋ?
8. ਟਾਲਰੈਂਸ ਤੇ ਅਲਾਊਂਸ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਲਿਖੋ?
9. ਇੰਟਰਚੇਂਜੇਬਿਲਿਟੀ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
10. ਵੈਲਡਿੰਗ ਵਿੱਚ ਫਲਕਸ ਦੀ ਕੀ ਮਹੱਤਤਾ ਹੈ?
11. ਗੈਸ ਪਿਊਰੀਫਾਇਰ ਜਾਂ ਗੈਸ ਕਲੀਨਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਤੇ ਕਾਰਜ ਵਿਧੀ ਲਿਖੋ?
12. ਵੈਲਡਿੰਗ ਗਾਗਲਜ਼ ਬਾਰੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?
13. ਡੀ.ਸੀ ਆਰਕ ਵੈਲਡਿੰਗ ਦੀਆਂ ਲਾਭ ਤੇ ਹਾਨੀਆਂ ਲਿਖੋ?
14. ਅਰਥ ਕਲੈਪ ਬਾਰੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?
15. ਰੇਖਾ ਚਿੱਤਰ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ ਰਜਿਸਟਰੈਂਸ ਵੈਲਡਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਦਾ ਵਰਨਣ ਕਰੋ?
16. ਮਿਗ ਵੈਲਡਿੰਗ ਅਤੇ ਇਸਦਾ ਸਿਧਾਂਤ ਲਿਖੋ?
17. ਸ਼ੀਲਡਿੰਗ ਗੈਸਾਂ ਦਾ ਮਿਗ ਵੈਲਡਿੰਗ ਵਿੱਚ ਕੀ ਕੰਮ ਹੈ ਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਚੋਣ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
18. ਆਰਕ ਵੈਲਡਿੰਗ ਵਿੱਚ ਬੀਡ ਲਗਾਉਣ ਦੀ ਵਿਧੀ ਲਿਖੋ?
19. ਓਵਰ ਹੈੱਡ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਵੈਲਡਿੰਗ ਕਰਨ ਦੀ ਵਿਧੀ ਲਿਖੋ?
20. ਹੋਜ ਪਾਈਪਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਸ ਕੰਮ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ? ਸੰਖੇਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ।

Very Short Type Answers

1. ਹਥੌੜੇ ਦਾ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕਿਸ ਕੰਮ ਲਈ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
2. ਮਸ਼ੀਨੀ ਔਜਾਰਾਂ ਨੂੰ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਕਿਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
3. ਆਰਕ ਕਿਸਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?

4. ਵੈਲਡਿੰਗ ਦਾ ਕੋਈ ਇੱਕ ਉਪਯੋਗ ਲਿਖੋ?
5. ਮਾਪ ਕਿਸਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
6. ਵੀ-ਬਲਾਕ ਕਿਸ ਕੰਮ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
7. ਧਾਤਾਂ ਨੂੰ ਜੋੜਨ ਦੀਆਂ ਕੋਈ ਦੋ ਵਿਧੀਆਂ ਲਿਖੋ?
8. ਬ੍ਰੇਜਿੰਗ ਦਾ ਕੋਈ ਇੱਕ ਲਾਭ ਲਿਖੋ?
9. ਵਾਸਤਵਿਕ ਸਾਇਜ਼ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
10. ਅਲਾਉਂਸ ਕਿਸਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
11. ਗੈਸ ਵੈਲਡਿੰਗ ਦੀਆਂ ਦੋ ਵਿਧੀਆਂ ਲਿਖੋ?
12. ਆਕਸੀਜਨ ਸਿਲੰਡਰ ਦਾ ਰੰਗ ਕਿਹੜਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
13. ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਡ ਹੋਲਡਰ ਦਾ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕਿਸ ਕੰਮ ਲਈ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
14. ਚਿਪਿੰਗ ਹਥੜਾ ਕਿਸ ਕੰਮ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
15. ਰਜਿਸਟਰ ਕਿਸ ਉੱਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦਾ ਹੈ?
16. ਲੰਗਜ਼ ਕਿਸਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
17. ਗੈਸ ਮੈਟਲ ਆਰਕ ਵੈਲਡਿੰਗ ਵਿੱਚ ਪਿਘਲੀ ਹੋਈ ਧਾਤ ਨੂੰ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਢਕਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
18. ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਰਜਿਸਟਰ ਕਿਸ ਜਗ੍ਹਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
19. ਮਿੱਗ ਵੈਲਡਿੰਗ ਦੇ ਕੋਈ ਦੋ ਲਾਭ ਲਿਖੋ?
20. ਜਾਬ ਦੀ ਮਾਰਕਿੰਗ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਮੁੱਖ ਟੂਲਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ?

Trade: ਮਕੈਨੀਕਲ
Subject: ਮਸ਼ੀਨ ਟੂਲ ਓਪਰੇਸ਼ਨ
Paper-2 code:117
ਡੀ.ਏ. ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਲਈ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਬੈਂਕ)
ਜਮਾਤ ਬਾਰੂਵੀਂ

ਬਹੁਵਿਕਲਪਿਤ ਪ੍ਰਸ਼ਨ (Multiple Choice Ques.)

1. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਮਿਲਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਦਾ ਭਾਗ ਹੈ?

- a. ਬੇਸ
- b. ਕਾਲਮ
- c. ਨੀ
- d. ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ

Answer:-- (d)

2. ਕਿਸੇ ਜਾਬ ਦੇ ਘੇਰੇ ਨੂੰ ਇੱਕੋ ਜਿਹੇ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਣ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?

- a. ਇੰਡੈਕਸਿੰਗ
- b. ਡ੍ਰਿਲਿੰਗ
- c. ਮਿਲਿੰਗ
- d. ਗ੍ਰਾਂਇੰਡਿੰਗ

Answer:-- (a)

3. ਲੰਬੀਆਂ ਛੜਾਂ ਜਾਂ ਪਲੇਟਾਂ ਨੂੰ ਕੱਟਣ ਲਈ ਬਿਜਲੀ ਨਾਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲੀ ਮਸ਼ੀਨ ਦਾ ਕੀ ਨਾਮ ਹੈ?

- a. ਮਿਲਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ
- b. ਪਾਵਰ ਹੈਕਸਾਮ
- c. ਡਰਿਲ ਮਸ਼ੀਨ
- d. ਗ੍ਰਾਂਇੰਡਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ

Answer:-- (b)

4. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਡਰਿਲ ਮਸ਼ੀਨ ਦਾ ਔਜਾਰ ਨਹੀਂ ਹੈ?

- a. ਡਰਿਲ
- b. ਰੀਮਰ
- c. ਟੈਪ
- d. ਫੇਸਿੰਗ ਟੂਲ

Answer:-- (d)

5. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਡਰਿਲ ਦੀ ਕਿਸਮ ਨਹੀਂ ਹੈ?

- a. ਹੈਮਰ ਡਰਿੱਲ
- b. ਫਲੈਟ ਡਰਿੱਲ
- c. ਟਵਿਸਟ ਡਰਿੱਲ
- d. ਕੋਰ ਡਰਿੱਲ

Answer:-- (a)

6. ਗ੍ਰਾਇੰਡਿੰਗ ਵੀਲ ਦੇ ਫੇਸ ਨੂੰ ਸਾਫ ਕਰਨ ਅਤੇ ਨਵੇਂ ਕੋਣ ਲਈ ਕਿਸ ਟੂਲ ਦਾ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- a. ਡਰਿੱਲ
- b. ਰੀਮਰ
- c. ਵੀਲ੍ਹ ਡਰੈਸਰ
- d. ਰੇਤੀ

Answer:-- (c)

7. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪਾਵਰ ਹੈਕਸਾ ਮਸ਼ੀਨ ਦਾ ਭਾਗ ਹੈ?

- a. ਬਾਡੀ
- b. ਵੇਟ
- c. ਕੁਲੈਂਟ ਪੰਪ

d. ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ

Answer:-- (d)

8. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਪਾਵਰ ਹੈਕਸਾਮ ਮਸ਼ੀਨ ਦੇ ਬਲੇਡ ਦੇ ਦੰਦਿਆਂ ਦੀ ਸੈਟਿੰਗ ਦੀ ਕਿਸਮ ਹੈ?

- a. ਰੈਗੂਲਰ ਅਲਟਰਨੇਟ
- b. ਡੱਬਲ ਅਲਟਰਨੇਟ
- c. ਅਲਟਰਨੇਟ ਸੈਟਰ
- d. ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ

Answer:-- (d)

9. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਪੇਰੇਟੇਬਲ ਡਰਿੱਲ ਮਸ਼ੀਨ ਨਹੀਂ ਹੈ?

- a. ਹੈਂਡ ਡਰਿੱਲ ਮਸ਼ੀਨ
- b. ਬ੍ਰੈਸਟ ਡਰਿੱਲ ਮਸ਼ੀਨ
- c. ਸਟੇਸ਼ਨਰੀ ਡਰਿੱਲ ਮਸ਼ੀਨ
- d. ਰੈਚਿਟ ਡਰਿੱਲ ਮਸ਼ੀਨ

Answer:-- (c)

10. ਡ੍ਰਿਲਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਪ੍ਰਕਾਰ ਵਿੱਚ ਸੁਰਾਖ ਦੇ ਉਪਰਲੇ ਭਾਗ ਦਾ ਵਿਆਸ ਵੱਡਾ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- a. ਕਾਊਂਟਰ ਬੇਰਿੰਗ
- b. ਕਾਊਂਟਰ ਸਿਕਿੰਗ
- c. ਰੀਮਿੰਗ
- d. ਡ੍ਰਿਲਿੰਗ

Answer:-- (a)

11. ਰੀਮਰ ਦਾ ਕੀ ਕੰਮ ਹੈ?

- a. ਸੁਰਾਖ ਨੂੰ ਅੰਦਰੋਂ ਸ਼ੁੱਧ ਤੋਂ ਸਾਫ਼ ਕਰਨਾ
- b. ਸੁਰਾਖ ਖੁਲ੍ਹਾ ਕਰਨਾ

- c. ਸੁਰਾਖ ਘੱਟ ਕਰਨਾ
- d. ਉਪਰੋਕਤ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

Answer:-- (a)

12. ਕੁਲੈਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਉਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

- (a) ਟੂਲ ਤੇ ਜਾਬ ਨੂੰ ਠੰਢਾ ਕਰਨ ਲਈ
- (b) ਮਸ਼ੀਨ ਨੂੰ ਗਰਮ ਕਰਨ ਲਈ
- (c) ਮਸ਼ੀਨ ਨੂੰ ਠੰਢਾ ਕਰਨ ਲਈ
- (d) ਉਪਰੋਕਤ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

Answer:-- (a)

13. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਗ੍ਰਾਈਂਡਿੰਗ ਵੀਲ੍ਹ ਤੱਤ ਹੈ?

- a. ਗ੍ਰੇਡ
- b. ਗਰਿੱਟ
- c. ਬਾਂਡ
- d. ਸਟਰੱਕਚਰ

Answer:-- (c)

14. ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਸਾਇਕਲ ਦੀ ਗਰਾਰੀ ਦੇ ਦੰਦੇ ਬਣਾਉਣੇ ਹੋਣ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਕਿਹੜੀ ਮਸ਼ੀਨ ਚੁਣੋਗੇ?

- a. ਮਿਲਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ
- b. ਖਰਾਦ ਮਸ਼ੀਨ
- c. ਡਰਿੱਲ ਮਸ਼ੀਨ
- d. ਸ਼ੇਪਰ

Answer:-- (a)

15. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਮਿਲਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਟੂਲ ਨਹੀਂ ਹੈ?

- a. ਸਲੈਬ ਮਿੱਲ

- b. ਐਂਡ ਮਿਲ
- c. ਸਿੰਗਲ ਪੁਆਇੰਟ ਕਟਿੰਗ ਟੂਲ
- d. ਟੀ – ਸਲਾਟ ਕਟਰ

Answer:-- (c)

ਠੀਕ / ਗਲਤ

1. ਪੇਰਟੇਬਲ ਡਰਿਲਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਨੂੰ ਅਸਾਨੀ ਨਾਲ ਇੱਕ ਜਗ੍ਹਾ ਤੋਂ ਦੂਜੀ ਜਗ੍ਹਾ ਉੱਤੇ ਲਿਜਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

Answer:-- (ਸਹੀ)

2. ਫੀਡ ਧਾਤ ਦੀ ਕਠੋਰਤਾ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਨਹੀਂ ਦੇਣੀ ਚਾਹੀਦੀ।

Answer:-- (ਗਲਤ)

3. ਚਿਪਸ ਸਾਫ਼ ਕਰਨ ਲਈ ਬੁਰਸ਼ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਹੀਂ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ।

Answer:-- (ਗਲਤ)

4. ਕਟਾਈ ਸਿਰੇ ਦੇ ਪਿਛਲੇ ਭਾਗ ਨੂੰ ਹੀਲ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

Answer:-- (ਸਹੀ)

5. ਮਿਲਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਇੱਕ ਮਸ਼ੀਨ ਟੂਲ ਹੈ।

Answer:-- (ਸਹੀ)

6. ਕੰਮ ਦੇ ਘੇਰੇ ਨੂੰ ਇੱਕੋ ਜਹੇ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਣ ਦੀ ਕਿਰਿਆ ਨੂੰ ਇਨਡੈਕਸਿੰਗ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

Answer:-- (ਸਹੀ)

7. ਮਸ਼ੀਨ ਨੂੰ ਜਿਆਦਾ ਦੇਰ ਬੰਦ ਰੱਖਣਾ ਹੋਵੇ, ਤਾਂ ਮਸ਼ੀਨ ਦੇ ਬਲੇਡ ਨੂੰ ਢਿੱਲਾ ਨਾ ਕਰੋ।

Answer:-- (ਗਲਤ)

8. ਮਾਪ ਲੈਣ ਸਮੇਂ ਮਸ਼ੀਨ ਨੂੰ ਬੰਦ ਨਹੀਂ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ।

Answer:-- (ਗਲਤ)

9. ਪਾਵਰ ਹੈਕਸਾਮ ਲੰਬੀਆਂ ਛੜਾਂ ਜਾਂ ਪਲੇਟਾਂ ਨੂੰ ਕੱਟਣ ਵਾਲੀ ਬਿਜਲੀ ਨਾਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲੀ ਮਸ਼ੀਨ ਹੈ।

Answer:-- (ਸਹੀ)

10. ਆਮ ਕੰਮ ਅਤੇ ਬਹੁਤੀ ਕਟਾਈ ਕੁਸ਼ਲਤਾ ਲਈ ਵਿਟਰੀਫਾਇਡ ਬਾਂਡ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।

Answer:-- (ਸਹੀ)

11. ਡਾਇਮੰਡ ਡਰੈਸਰ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਡਰੈਸਰ ਨਹੀਂ ਹੈ।

Answer:-- (ਗਲਤ)

12. ਲੁਬਰੀਕੈਂਟ ਦੇ ਪ੍ਰਯੋਗ ਨਾਲ ਮਸ਼ੀਨ ਪਾਰਟਸ ਸਮੂਹ ਅਤੇ ਤੇਜ਼ ਚਲਦੇ ਹਨ।

Answer:-- (ਸਹੀ)

13. ਇੱਕ ਚੰਗੇ ਕੁਲੈਟ ਦੀ ਵਿਸਕਾਸਿਟੀ ਨਹੀਂ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ।

Answer:-- (ਗਲਤ)

14. ਸਿੱਧੀ ਡਰਾਈਵ ਵਿੱਚ ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਘੱਟ ਥਾਂ ਘੇਰਦੀਆਂ ਹਨ।

Answer:-- (ਸਹੀ)

15. ਲੀਵਰ ਇੱਕ ਸਧਾਰਨ ਮਸ਼ੀਨ ਕਹਾਉਂਦੀ ਹੈ।

Answer:-- (ਸਹੀ)

ਖਾਲੀ ਥਾਵਾਂ ਭਰੋ:---

1. ਡਰਿਲ ਦੇ ਘੁੰਮਣ ਨਾਲ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। (ਕਟਾਈ ਗਤੀ / ਫੀਡ ਗਤੀ)

Answer:-- (ਕਟਾਈ ਗਤੀ)

2. ਪੋਰਟੇਬਲ ਡਰਿਲਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਨੂੰ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ। (ਫਿਕਸ /)

Answer:-- (ਫਿਕਸ)

3. ਗੀਮਰ ਹੋਲ ਦੀ ਸਤਹ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। (ਸਮੂਥ / ਖੁਰਦਰੀ)

Answer:-- (ਸਮੂਥ)

4. ਇੱਕ ਲੰਬੀ ਸਲਾਈਡ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਬਣਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (ਰੈਮ / ਕ੍ਰਾਸ ਰੇਲ)

Answer:-- (ਰੈਮ)

5. ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਵਰਤੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਸ਼ੇਪਰ ਦੀ ਕਿਸਮ ਹੈ। (ਕਰੈਂਕ ਸ਼ੇਪਰ / ਗੀਅਰ ਸ਼ੇਪਰ)

Answer:-- (ਕਰੈਂਕ ਸ਼ੇਪਰ)

6. ਪਾਵਰ ਹੈਕਸਾ ਮਸ਼ੀਨ ਦੇ ਬਲੇਡ ਨੂੰ ਉੱਚਾ – ਨੀਵਾਂ ਕਰਨ ਲਈ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
(ਹਾਈਡ੍ਰੋਲਿਕ ਪੰਪ / ਵਾਈਸ)

Answer:-- (ਹਾਈਡ੍ਰੋਲਿਕ ਪੰਪ)

7. ਕਟਿੰਗ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਦਾ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। (ਕੁਲੈਟ / ਸਕਰੂ ਜੈਕ)

Answer:-- (?)

8. ਕੋਰਸ ਪਿੱਚ ਦੇ ਬਲੇਡਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਪਦਾਰਥਾਂ ਦੀ ਕਟਾਈ ਲਈ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। (ਨਰਮ /
ਸਖਤ)

Answer:-- (ਨਰਮ)

9. ਐਬਰੈਸਿਵ ਕਣਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਖਾਲੀ ਥਾਵਾਂ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। (ਵਾਇਡਰਜ਼ / ਬਾਂਡ)

Answer:-- (ਵਾਇਡਰਜ਼)

10. ਕੁਦਰਤੀ ਅਬ੍ਰੈਸਿਵ ਹੈ। (ਸੈਂਡ ਸਟੋਨ / ਸਿਲਿਕੋਨ ਕਾਰਬਾਈਡ)

Answer:-- (ਸੈਂਡ ਸਟੋਨ)

11. ਡਰੈਸਿੰਗ ਕਰਨ ਲਈ ਦਾ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (ਵੀਲੂ ਡਰੈਸਰ / ਵੀਲੂ ਬੈਲੇਸਿੰਗ)

Answer:-- (ਵੀਲੂ ਡਰੈਸਰ)

12. ਵੱਡੇ ਵੀਲੂ ਲਈ ਸਾਈਜ ਦੇ ਰੀਰਿਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਂ ਕਰੋ। (ਛੋਟੇ / ਵੱਡੇ)

Answer:-- (ਛੋਟੇ)

13. ਨੂੰ ਵੀਲ, ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿੱਚ ਨਾਂ ਆਉਣ ਦਿਓ। (ਹੋਲਡਰ / ਡਾਇਮੰਡ)

Answer:-- (ਹੋਲਡਰ)

14. ਲੁਬਰੀਕੇਂਟ ਦੇ ਪ੍ਰਯੋਗ ਨਾਲ ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਖਰਚ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। (ਘੱਟ / ਵੱਧ)

Answer:-- (ਘੱਟ)

15. ਮਸ਼ੀਨ ਉੱਤੇ ਲਗਾਉਣ ਵਾਲੇ ਬਲ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। (ਸ਼ਕਤੀ / ਲੀਵਰ)

Answer:-- (ਸ਼ਕਤੀ)

ਸਹੀ ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ

- | | |
|----------------------------|------------------------------|
| 1. ਗੋਲ ਛੇਕ | ਡਰਿਲ |
| 2. ਸਟੇਸ਼ਨਰੀ ਡ੍ਰਿਲਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ | ਸਟੈਂਡਰਡ ਡਰਿਲ ਪ੍ਰੈਸ |
| 3. ਟੈਪਿੰਗ | ਮੂਸ |
| 4. ਟਵਿਸਟ ਡਰਿੱਲ | ਹੈਲੀਕਲ ਝਰੀਆਂ |
| 5. ਸਿਮਾ | ਪਤਲੀ ਚਾਦਰ ਦੀਆਂ ਕਤਰਨਾਂ |
| 6. ਗੋਲ ਅਕਾਰ ਦੀਆਂ ਜਾਬਾਂ | ਵੀ ਬਲਾਕਸ |
| 7. ਗਰਾਇੰਡਿੰਗ ਵੀਲੂ | ਅਬਰੈਸਿਵ ਕਣ |
| 8. ਦੂਰ - ਦੂਰ ਕਣ | ਓਪਨ ਸਟਰਕਚਰ |
| 9. ਡ੍ਰੈਸਿੰਗ | ਵ੍ਹੀਲ ਦਾ ਬੈਲੇਂਸ ਠੀਕ ਨਾਂ ਹੋਣਾ |

10. ਲੋਡਿੰਗ ਆਫ ਵ੍ਹੀਲ	ਵ੍ਹੀਲ ਦਾ ਬੈਲੇਂਸ ਠੀਕ ਨਾ ਹੋਣਾ
11. ਬੇਸ	ਮਸ਼ੀਨ ਦਾ ਅਧਾਰ
12. ਬਨਸਪਤੀ ਤੇਲ	ਗਰੀ ਦਾ ਤੇਲ
13. ਪੈਟਰੋਲ	ਖਣਿਜ ਤੇਲ
14. ਸਰਕੁਲੇਟਿੰਗ ਆਇਲ	ਚੰਗੀ ਗੁਣਵਤਾ ਵਾਲਾ ਤੇਲ
15. ਲੀਵਰ	ਸਧਾਰਨ ਮਸ਼ੀਨ

Short Answer Type Question

1. ਸਟੇਸ਼ਨਰੀ ਡ੍ਰਿਲਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਕਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ?
2. ਡ੍ਰਿਲ ਹੋਲ ਅਤੇ ਰੀਮਰ ਹੋਲ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਲਿਖੋ?
3. ਬੋਰਿੰਗ ਕੀ ਹੈ ਅਤੇ ਕਿਉਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
4. ਮਿਲਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਦਾ ਵਰਕਿੰਗ ਸਿਧਾਂਤ ਲਿਖੋ?
5. ਐਂਡ ਮਿਲਿੰਗ ਕਟਰਾਂ ਦਾ ਵਰਨਣ ਕਰੋ?
6. ਹੈਲੀਕਲ ਮਿਲਿੰਗ ਦਾ ਵਰਨਣ ਕਰੋ?
7. ਇੰਨਡੈਕਸਿੰਗ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
8. ਪਾਵਰ ਹੈਕਸਾ ਦੀ ਕਾਰਜ ਵਿਧੀ ਦਾ ਵਰਨਣ ਕਰੋ?
9. ਗਰਾਈਡਿੰਗ ਵ੍ਹੀਲ ਦੇ ਤੱਤਾਂ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ?
10. ਗਰਾਈਡਿੰਗ ਵ੍ਹੀਲ ਦੀ ਡਰੈਸਿੰਗ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
11. ਲੋਡਿੰਗ ਆਫ ਵ੍ਹੀਲ ਦੇ ਕਾਰਣ ਲਿਖੋ?
12. ਅਰਧ ਠੋਸ ਸਨੇਹਕ ਕਿਹੜੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
13. ਲੁਬਰੀਕੇਂਟ ਸਨੇਹਕ ਦੇ ਲਾਭ ਲਿਖੋ?
14. ਇੱਕ ਚੰਗੇ ਕਟਿੰਗ ਫਲਯੂਡ ਦੇ ਗੁਣ ਲਿਖੋ?
15. ਸਿੱਧੀ ਡਰਾਈਵ ਦਾ ਸੰਖੇਪ ਵਰਨਣ ਕਰੋ?
16. ਬੈਲਟ ਡਰਾਈਵ ਦਾ ਸੰਖੇਪ ਵਰਨਣ ਕਰੋ?
17. ਪੁਲੀ ਦੇ ਭਾਗਾਂ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ?
18. ਸਧਾਰਨ ਮਸ਼ੀਨ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?

19. ਲੀਵਰ ਕੀ ਹੈ? ਇਸਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ।

20. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ—

a. ਭਾਰ

b. ਸ਼ਕਤੀ

Very Short Type Answers

1. ਡ੍ਰਿਲਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਡ੍ਰਿਲ ਨੂੰ ਕਿਹੜੀਆਂ ਗਤੀਆਂ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦੀ ਹੈ?
2. ਪਹਿਲਾਂ ਛੇਕ ਕਿਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਪਾਏ ਜਾਂਦੇ ਸਨ?
3. ਸਟੇਸ਼ਨਰੀ ਡ੍ਰਿਲਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਨੂੰ ਫਰਸ਼ ਉੱਤੇ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਫਿੱਟ ਕੀਤਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
4. ਕੋਰ ਡ੍ਰਿਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਉਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
5. ਟਵਿਸਟ ਡ੍ਰਿਲ ਕਿਸ ਮਟੀਰੀਅਲ ਦਾ ਬਣਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
6. ਮਿਲਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਦੀਆਂ ਕੋਈ ਦੋ ਕਿਸਮਾਂ ਲਿਖੋ?
7. ਹੈਂਡ ਮਿਲਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਸ ਕੰਮ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
8. ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਉੱਤੇ ਜਾਬਾਂ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਧਾਤ ਕਿਸ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਮਿਲਦੀ ਹੈ?
9. ਸਲਾਟ ਡ੍ਰਿਲ ਕਿਸ ਕੰਮ ਆਉਂਦਾ ਹੈ?
10. ਪਾਵਰ ਹੈਕਸਾਮ ਮਸ਼ੀਨ ਦੇ ਕੋਈ ਤਿੰਨ ਭਾਗਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ?
11. ਦੰਦਿਆਂ ਦੀ ਸੈਟਿੰਗ ਲਈ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਵਿਧੀਆਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ?
12. ਗਰਾਈਡਿੰਗ ਵ੍ਹੀਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਸ ਕੰਮ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
13. ਕੁਦਰਤੀ ਅਬਰੈਸਿਵਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ?
14. ਡੈੱਸ ਸਟਰਕਚਰ ਦੇ ਵ੍ਹੀਲ ਕਿਸ ਕੰਮ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ?
15. ਬੈਂਚ ਗਰਾਈਂਡਰ ਦੇ ਭਾਗਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ?
16. ਵ੍ਹੀਲ ਦੀ ਡ੍ਰੈਸਿੰਗ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
17. ਸਨੇਹਕ ਦਾ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕਿਉਂ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
18. ਤਰਲ ਸਨੇਹਕਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ?
19. ਪੁਲੀ ਕਿਸਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
20. ਸ਼ਕਤੀ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?

Trade: ਮਕੈਨੀਕਲ
Subject: ਮਕੈਨੀਕਲ ਡਰਾਈਂਗ
Paper-3 code:-118
ਡੀ.ਏ. ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਲਈ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਬੈਂਕ)
ਜਮਾਤ ਬਾਰੂਵੀਂ

ਬਹੁ ਵਿਕਲਪਿਤ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਕਿਸੇ ਵਸਤੂ ਵਿੱਚ ਸੁਰਾਖ ਦੀ ਡੂੰਘਾਈ ਦਿਖਾਉਣ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਸੈਕਸ਼ਨ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
 - a. ਅੱਧਾ ਸੈਕਸ਼ਨ
 - b. ਪੂਰਾ ਸੈਕਸ਼ਨ
 - c. ਬਰੇਕਨ ਸੈਕਸ਼ਨ
 - d. ਆਫਸੈੱਟ ਸੈਕਸ਼ਨ

Answer:-- (c)

2. ਪਹਿਲਾਂ ਕੋਣ ਪ੍ਰੋਜੈਕਸ਼ਨ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਜ਼ਿਆਦਾ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
 - (a) ਭਾਰਤ
 - (b) ਕਨੇਡਾ
 - (c) ਯੂ.ਐਸ.ਏ.
 - (d) ਉਪਰੋਕਤ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

Answer:-- (d)

3. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪ੍ਰਖੇਪ ਦਾ ਤੱਤ ਨਹੀਂ ਹੈ?
 - a. ਆਬਜੈਕਟ
 - b. ਪ੍ਰਖੇਪ ਤਲ
 - c. ਪ੍ਰਖੇਪੀ
 - d. ਬਰੇਕਨ ਸੈਕਸ਼ਨ

Answer:-- (d)

4. ਆਟੋਕੈਡ ਸਾਫ਼ਟਵੇਅਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਸ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

- a. ਵਕੀਲ
- b. ਡਾਕਟਰ
- c. ਆਰਕੀਟੈਕਚਰ
- d. ਪੇਂਟਰ

Answer:-- (c)

5. CAD ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ ਕੀ ਹੈ?

- a. ਕੰਪਿਊਟਰ ਐਡੇਡ ਡਿਜ਼ਾਇਨ
- b. ਕੰਪਿਊਟਰ ਆਟੋਮੈਟਿਕ ਡਿਜ਼ਾਇਨ
- c. ਕਲੀਅਰ ਡਿਜ਼ਾਇਨ
- d. ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

Answer:-- (a)

6. ਵਰਟੀਕਲ ਰੇਖਾ ਕੀ ਹੈ?

- a. ਜੋ ਧਰਤੀ ਦੇ ਸਮਾਂਤਰ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ
- b. ਜੋ ਖਿਤਿਜ ਨਾਲ ਸਮਕੋਣ ਬਣਾਉਂਦੀਆਂ ਹਨ
- c. ਇੱਕ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਬਿੰਦੂ ਤੱਕ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਰੇਖਾ
- d. ਉਪਰੋਕਤ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

Answer:-- (b)

7. ਸੈਕਸ਼ਨ ਲਾਇਨ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?

- a. ਬਰੀਕ ਲਾਇਨ
- b. ਮੱਧਮ ਲਾਇਨ
- c. ਮੋਟੀ ਲਾਇਨ

d. ਉਪਰੋਕਤ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

Answer:-- (a)

8. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਡਰਾਇੰਗ ਉਪਕਰਣ ਨਹੀਂ ਹੈ?

- a. ਸਕੇਲ
- b. ਪ੍ਰੋਟੈਕਟਰ
- c. ਪੇਚਕਸ
- d. ਡਰਾਇੰਗ ਸੀਟ

Answer:-- (c)

9. ਚਾਰ ਭੁਜਾਵਾਂ ਨਾਲ ਘਿਰੀ ਆਕ੍ਰਿਤੀ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?

- a. ਤ੍ਰਿਭੁਜ
- b. ਬਹੁਭੁਜ
- c. ਚਤੁਰਭੁਜ
- d. ਟਿਊਬ

Answer:-- (c)

10. ਫੁੱਲ ਸੈਕਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਵਸਤੂ ਦਾ ਕਿੰਨਾ ਹਿੱਸਾ ਕੱਟਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- a. ਇੱਕ ਤਿਹਾਈ
- b. ਅੱਧਾ
- c. ਇੱਕ ਚੌਥਾਈ
- d. ਉਪਰੋਕਤ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

Answer:-- (b)

11. ਤੀਜੇ ਕੋਣ ਪ੍ਰੋਜੈਕਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਵਸਤੂ ਨੂੰ ਕਿਹੋ ਚਤੁਰਥਾਸ ਵਿੱਚ ਰੱਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- a. ਪਹਿਲੇ ਚਤੁਰਥਾਸ ਵਿੱਚ
- b. ਦੂਜੇ ਚਤੁਰਥਾਸ ਵਿੱਚ

- c. ਤੀਜੇ ਚਤੁਰਘਾਂਸ਼ ਵਿੱਚ
- d. ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

Answer:-- (c)

12. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸੈਕਸ਼ਨ ਦੀ ਕਿਸਮ ਕਿਹੜੀ ਹੈ?

- a. ਉਪਰਲਾ ਸੈਕਸ਼ਨ
- b. ਸਾਈਡ ਸੈਕਸ਼ਨ
- c. ਅੱਧਾ ਸੈਕਸ਼ਨ
- d. ਪਹਿਲਾ ਕੋਣ ਪ੍ਰੋਜੈਕਸ਼ਨ

Answer:-- (c)

13. ਆਟੋਕੈਡ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਪੁਆਇੰਟ (ਬਿੰਦੂ) ਦੇ ਕੀ ਦਿੱਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ?

- a. ਕੋਣ
- b. ਲੇਵਲ
- c. ਕੋਆਰਡੀਨੇਟ
- d. ਨਾਮ

Answer:-- (c)

14. ਆਈਸੋਮੀਟ੍ਰਿਕ ਲੰਬਾਈ ਦਾ ਸਹੀ ਸੂਤਰ ਕੀ ਹੈ?

- a. ਸਹੀ ਲੰਬਾਈ $X0.815$
- b. ਸਹੀ ਲੰਬਾਈ $X0.215$
- c. ਸਹੀ ਲੰਬਾਈ $X0.315$
- d. ਸਹੀ ਲੰਬਾਈ $X0.415$

Answer:-- (a)

15. ਰਿਵਟਾਂ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਲ ਪਲੇਟਾਂ ਨੂੰ ਜੋੜਨ ਦੀ ਵਿਧੀ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?

- a. ਵੈਲਡਿੰਗ
- b. ਬ੍ਰੇਜਿੰਗ
- c. ਰਿਵਟਿੰਗ
- d. ਸੋਲਡਰਿੰਗ

Answer:-- (c)

ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ

- | | |
|--------------------------------|---------------------------|
| 1. ਪ੍ਰਖੇਪ | ਤਲ |
| 2. ਇੰਜਨੀਅਰਿੰਗ ਡਰਾਈਂਗ | ਚਿਤ੍ਰਣ ਦੀ ਭਾਸ਼ਾ |
| 3. ਪਹਿਲਾ ਕੋਣ ਪ੍ਰਖੇਪ | ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਪਰੰਪਰਾਗਤ ਪ੍ਰਣਾਲੀ |
| 4. ਤੀਜਾ ਕੋਣ ਪ੍ਰਖੇਪ | ਅਮਰੀਕੀ ਪਰੰਪਰਾਗਤ ਪ੍ਰਣਾਲੀ |
| 5. ਫਰੰਟ ਵਿਊ | ਐਲੀਵੇਸ਼ਨ |
| 6. ਛੋਟਾ ਭਾਗ | ਬ੍ਰੇਕਨ ਸੈਕਸ਼ਨ |
| 7. ਰਿਵਟ | ਹੈਂਡ |
| 8. ਲੈਪ ਜੁਆਇੰਟ | ਵੈਲਡਿੰਗ |
| 9. ਨੱਟ ਬੋਲਟ | ਅਸਥਾਈ ਜੋੜ |
| 10. ਚੂੜੀ ਦੀ ਵਿਚਲੀ ਸਤ੍ਹਾ | ਰੂਟ |
| 11. ਘੜੀ ਦੀ ਉਲਟ ਦਿਸ਼ਾ | ਉਲਟੀ ਚੂੜੀ |
| 12. ਸਰਲ ਕੋਣ | 180° |
| 13. 2 B | ਪੈਸਿਲ |
| 14. ਸੰਪੂਰਨ ਕੋਣ | 360° |
| 15. ਜੇ ਖੋਲਣ ਸਮੇਂ ਅਸਾਨੀ ਨਾਲ ਵੱਖ | ਸਥਾਈ ਬੰਧਨ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੇ |

ਖਾਲੀ ਥਾਵਾਂ ਭਰੋ

1. ਪਹਿਲਾ ਕੋਣ ਪ੍ਰਖੇਪ ਵਿੱਚ ਆਬਜੈਕਟ ਨੂੰ ਜਿਸ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਦੇਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਉਸਦੇ ਵਿਉਂ ਨੂੰ.....ਬਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ/ਉਸੇ ਪਾਸੇ) ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ
2. ਤੀਜੇ ਕੋਣ ਪ੍ਰਖੇਪ ਵਿੱਚ ਆਬਜੈਕਟ ਨੂੰ ਜਿਸ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਦੇਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਉਸਦੇ ਵਿਉਂ ਨੂੰ.....ਬਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ/ਉਸੇ ਪਾਸੇ) ਉਸੇ ਪਾਸੇ
3. ਨਿਰੀਖਕ ਉਹ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਜੋ.....ਨੂੰ ਦੇਖਦਾ ਹੈ। (ਪ੍ਰਖੇਪ/ ਮਸ਼ੀਨ) ਪ੍ਰਖੇਪ
4. H.P. ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ.....ਹੈ। (Horizontal Plane/Half Plane) Horizontal Plane
5. ਤੀਜਾ ਕੋਣ ਪ੍ਰਖੇਪ ਇੱਕ.....ਪਰੰਪਰਾਗਤ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਹੈ। (ਅਮਰੀਕੀ/ਭਾਰਤੀ) ਅਮਰੀਕੀ
6. ਸੈਕਸ਼ਨ ਲਾਇਨਾਂ.....ਕੋਣ ਤੇ ਖਿੱਚੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ($45^\circ/90^\circ$) 45°
7.ਵਿੱਚ ਆਬਜੈਕਟ ਨੂੰ ਮੱਧ ਵਿੱਚ ਪੂਰਾ ਕੱਟ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (ਫੁੱਲ ਸੈਕਸ਼ਨ/ਹਾਫ ਸੈਕਸ਼ਨ) ਫੁੱਲ ਸੈਕਸ਼ਨ
8. ਸਟਰਕਚਰਲ ਰਿਵਿਟ.....ਪਦਾਰਥ ਦੀ ਬਣੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। (ਰਾਟ ਆਇਰਨ/ਸੀਮਿੰਟ) ਰਾਟ ਆਇਰਨ
9.ਇੱਕ ਸਥਾਈ ਬੰਧਨ ਹੈ। (ਵੈਲਡਿੰਗ/ਸੇਲਡਰਿੰਗ) ਵੈਲਡਿੰਗ
10. ਰੂਟ ਤੇ ਕਰੈਸਟ ਦੀ ਵਿੱਚ ਦੀ ਸਤਹ.....ਕਹਾਉਂਦੀ ਹੈ। (ਫਲੈਕ/ਪਿੱਚ ਲਾਇਨ) ਫਲੈਕ
11. ਓਬਜੈਕਟਸ (Objects) ਦੇ ਕੋਨੇ ਗੋਲਾਈ ਵਿੱਚ ਕਰਨ ਲਈ.....ਕਮਾਂਡ ਦਾ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (ਫਿਲਿਟ/ ਪੁਆਇੰਟਰ) ਫਿਲਿਟ
12. ਆਟੋਕੈਡ ਵਿੱਚ ਡਰਾਇੰਗ ਦਾ ਕੰਮ.....ਵਿੱਚ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (ਡਾਕੂਮੈਂਟ ਵਿੰਡੋ/ਐਕਸਐਲ) ਡਾਕੂਮੈਂਟ ਵਿੰਡੋ
13. ਨੱਟ ਬੋਲਟ.....ਬੰਧਨ ਹੈ। (ਅਸਥਾਈ/ਸਥਾਈ) ਅਸਥਾਈ
14.ਕਮਾਂਡ ਨਾਲ ਕਿਸੇ ਲਾਈਨ, ਆਰਕ ਆਦਿ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਵੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਵਧਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। (ਇਕਸਟੈਂਡ/ਪੁਆਇੰਟਿਡ) ਇਕਸਟੈਂਡ
15.ਚੁੜੀ ਵਿੱਚ ਪਿੱਚ ਤੇ ਲੀਡ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। (ਸਿੰਗਲ ਸਟਾਰਟ/ਸਲੇਪ) ਸਿੰਗਲ ਸਟਾਰਟ

ਠੀਕ/ਗਲਤ

1. ਪਹਿਲਾ ਕੋਣ ਪ੍ਰਖੇਪ ਇੱਕ ਅਮਰੀਕੀ ਪਰੰਪਰਾਗਤ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਹੈ। (ਠੀਕ/ਗਲਤ) ਗਲਤ

2. ਚਿਤਰਾਤਮਕ ਪ੍ਰਾਜੈਕਸ਼ਨ ਤੇ ਲੰਬ ਕੋਈ ਪ੍ਰਾਜੈਕਸ਼ਨ, ਪ੍ਰੋਜੈਕਸ਼ਨ ਦੀਆਂ ਦੋ ਕਿਸਮਾਂ ਹਨ।
(ਠੀਕ/ਗਲਤ) ਸਹੀ
3. ਲੰਬ ਕੋਈ ਪ੍ਰਖੇਪ ਤਿੰਨ ਪ੍ਰਕਾਰ (ਪਹਿਲਾ ਕੋਣ ਪ੍ਰਖੇਪ, ਦੂਜਾ ਕੋਣ ਪ੍ਰਖੇਪ, ਤੀਜਾ ਕੋਣ ਪ੍ਰਖੇਪ) ਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
(ਠੀਕ/ਗਲਤ) ਗਲਤ
4. ਸੈਕਸ਼ਨ ਲਾਇਨਾਂ ਹਾਰੀਜੈਟਲ ਤੋਂ 45° ਕੋਣ ਤੇ ਖਿੱਚੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (ਠੀਕ/ਗਲਤ) ਸਹੀ
5. ਸੈਕਸ਼ਨ ਲਾਇਨ ਮੇਟੀ ਲਾਇਨ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। (ਠੀਕ/ਗਲਤ) ਗਲਤ
6. ਰਿਵਟ ਅਸਥਾਈ ਬੰਧਨ ਹੈ। (ਠੀਕ/ਗਲਤ) ਗਲਤ
7. ਨੱਟ ਬੋਲਟ ਅਸਥਾਈ ਬੰਧਨ ਹੈ। (ਠੀਕ/ਗਲਤ) ਸਹੀ
8. ਹਾਫ਼ ਸੈਕਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਓਬਜੈਕਟ ਨੂੰ ਇੱਕ ਚੌਥਾਈ ਕੱਟਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (ਠੀਕ/ਗਲਤ) ਸਹੀ
9. ਇੱਕ ਚੱਕਰ ਵਿੱਚ ਥ੍ਰੈਡ ਦੁਆਰਾ ਤੈਅ ਕੀਤੀ ਗਈ ਦੂਰੀ ਨੂੰ ਪਿੱਚ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।
(ਠੀਕ/ਗਲਤ) ਗਲਤ
10. ਥ੍ਰੈਡ ਦੀ ਹੇਠਲੀ ਸਤ੍ਹਾ ਨੂੰ ਰੂਟ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। (ਠੀਕ/ਗਲਤ) ਸਹੀ
11. ਆਟੋ ਕੈਡ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਪੁਆਇੰਟ ਉੱਤੇ ਸਿੰਬਲ ਦਿੱਤੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। (ਠੀਕ/ਗਲਤ) ਗਲਤ
12. CAD ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ ਕੰਪਿਊਟਰ ਐਡਿਡ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਹੈ। (ਠੀਕ/ਗਲਤ) ਸਹੀ
13. ਆਟੋਕੈਡ ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਡਾਕਟਰ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (ਠੀਕ/ਗਲਤ) ਗਲਤ
14. ਬਰੇਕਨ ਸੈਕਸ਼ਨ ਪ੍ਰਖੇਪ ਦਾ ਤੱਤ ਹੈ। (ਠੀਕ/ਗਲਤ) ਗਲਤ
15. ਸਕੇਲ ਡਰਾਈਂਗ ਦਾ ਇੱਕ ਉਪਕਰਣ ਹੈ। (ਠੀਕ/ਗਲਤ) ਸਹੀ

Very Short Type Answers

1. ਨਿਰੀਖਕ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
2. ਲੰਬ ਕੋਈ ਪ੍ਰਖੇਪ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
3. ਸੈਕਸ਼ਨ ਲਾਇਨਾਂ ਹਾਰੀਜੈਟਲ ਤੋਂ ਕਿਸ ਕੋਣ ਤੇ ਖਿੱਚੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
4. ਸੈਕਸ਼ਨਿੰਗ ਦੇ ਕੋਈ ਦੋ ਪ੍ਰਕਾਰ ਲਿਖੋ?
5. ਸੈਕਸ਼ਨ ਲਾਇਨ ਕਿਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
6. ਸਥਾਈ ਬੰਧਨ ਦੀ ਇੱਕ ਉਦਾਹਰਣ ਦੱਸੋ?

7. ਅਸਥਾਈ ਬੰਧਨ ਦੀ ਇੱਕ ਉਦਾਹਰਣ ਦੱਸੋ?
8. ਰਿਵਿਟਡ ਜੋੜ ਵਿੱਚ ਪਿੱਚ (P) ਦਾ ਕੀ ਅਰਥ ਹੈ?
9. ਸਕਰੂ ਥਰੈਡ ਦੇ ਅਧਿਕਤਮ ਵਿਆਸ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
10. ਜੇ ਸਾਫਟ ਦਾ ਵਿਆਸ D ਹੈ, ਤਾਂ ਸ਼ੰਕ ਦੀ ਕੀ ਚੌੜਾਈ ਹੋਵੇਗੀ?
11. ਸ਼ੈਕ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਲਗਭਗ ਕਿੰਨੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
12. ਆਟੋ ਕੈਡ ਵਿੱਚ ਡਰਾਇੰਗ ਦਾ ਕੰਮ ਕਿੱਥੇ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
13. ਆਰਕੀਟੈਕਟ ਕਿਸੇ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦਾ ਨਕਸ਼ਾ ਕਿਸ ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਵਿੱਚ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ?
14. ਵਰਟੀਕਲ ਪਲਾਨ ਕੀ ਹੈ?
15. ਆਈਸੋਮੈਟਰਿਕ ਲੰਬਾਈ ਦਾ ਸੂਤਰ ਕੀ ਹੈ?
16. ਪਹਿਲੇ ਕੋਣ ਪ੍ਰਖੇਪ ਦਾ ਚਿੰਨ੍ਹ ਬਣਾਓ?
17. ਬੰਧਨ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
18. ਮੇਜਰ ਡਾਇਆਮੀਟਰ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
19. ਸੈਕਸ਼ਨ ਲਾਈਨ ਕਿੰਨੇ ਡਿਗਰੀ ਦੇ ਕੋਣ ਤੇ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
20. ਬੰਧਨ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?

Short Answers Type Questions

1. ਪ੍ਰੋਜੈਕਸ਼ਨ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
2. ਪ੍ਰੋਜੈਕਸ਼ਨ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ?
3. ਪਹਿਲੇ ਕੋਣ ਪ੍ਰਖੇਪ ਤੇ ਤੀਸਰੇ ਕੋਣ ਪ੍ਰਖੇਪ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਦੱਸੋ?
4. ਆਈਸੋਮੈਟਰਿਕ ਵਿਉਂਤ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ?
5. ਸਕਰਿਊ ਥਰੈਡ ਦਾ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾ ਕੇ ਇਸਦੇ ਭਾਗਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ?
6. ਵੈਲਡਿੰਗ ਜੋੜਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੱਸੋ?
7. ਸਕਰਿਊ ਥਰੈਡ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
8. ਮਕੈਨੀਕਲ ਇੰਜਨੀਅਰਿੰਗ ਡਰਾਇੰਗ ਦਾ ਵਰਨਣ ਕਰੋ?
9. ਬੰਧਨ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?

10. ਮੇਜਰ ਡਾਇਆਮੀਟਰ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
11. ਰਿਵਟਿੰਗ ਦੇ ਜੋੜ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
12. ਸਥਾਈ ਤੇ ਅਸਥਾਈ ਬੰਧਨ ਵਿੱਚ ਕੀ ਅੰਤਰ ਹੈ?
13. ਲੈਪ ਤੇ ਬੱਟ ਜਆਇੰਟ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਲਿਖੋ?
14. ਨੱਟ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
15. ਲੀਡ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
16. ਹਾਫ ਸੈਕਸ਼ਨ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
17. ਰਿਵਟਿੰਗ ਦੇ ਕੀ ਨਿਯਮ ਹਨ?
18. ਡਿਟੇਲ ਡਰਾਇੰਗ ਤੇ ਅਸੈਂਬਲੀ ਡਰਾਇੰਗ ਵਿੱਚ ਕੀ ਅੰਤਰ ਹੈ?
19. ਰਿਵਟ ਹੈਂਡ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਲਿਖੋ?
20. ਰਿਵਟ ਦੇ ISI ਅਨੁਸਾਰ ਕੋਈ ਤਿੰਨ ਸੰਕੇਤ (Symbol) ਲਿਖੋ?