

## ਮਾਡਲ ਟੈਸਟ ਪੇਪਰ-1

10+2 ਵੇਕੇਸ਼ਨਲ

ਟਰੇਡ: ਆਟੋਮੋਬਾਈਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ

ਵਿਸ਼ਾ: ਵਰਕਸ਼ਾਪ ਟੈਕਨੋਲੋਜੀ

ਸਮਾਂ: 2 ਘੰਟੇ

Max. Marks : 30

ਨੋਟ: ਭਾਗ-I ਦੇ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨੇ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹਨ।

ਭਾਗ-II ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਪੰਜ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨੇ ਹਨ।

ਭਾਗ-III ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨਾ ਹੈ।

### ਭਾਗ - I

1. ਆਕਸੀਡੇਸ਼ਨ ਕਿਰਿਆ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਲਈ \_\_\_\_\_ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
2. ਕਿਸੇ ਜਾਬ ਵਿੱਚ ਛੇਦ ਨੂੰ ਵੱਡਾ ਕਰਨ ਲਈ \_\_\_\_\_ ਪ੍ਰਕਰਮ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
3. ਲਾਟ ਦੇ ਤਿੰਨ ਭਾਗ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। \_\_\_\_\_ ਸਹੀ/ਗਲਤ
4. ਡੈਡ ਸੈਂਟਰ ਖਰਾਦ ਦੇ ਕਿਸ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਫਿੱਟ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?  
a) ਕੈਰਿਜ b) ਟੇਲ ਸਟਾਕ  
c) ਹੈਂਡ ਸਟਾਕ d) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
5. ਟੰਗਸਟਨ ਇਲੈਕਟਰੋਡ ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦੀ ਵੈਲਡਿੰਗ ਵਿੱਚ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?  
a) MIG b) TIG  
c) ਸੋਲਡਰਿੰਗ d) ਕੋਈ ਨਹੀਂ
6. ਆਕਸੀਡੇਸ਼ਨ ਕਿਰਿਆ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਲਈ \_\_\_\_\_ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
7. ਖਰਾਦ ਵਿੱਚ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਕੇਂਦਰ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀ ਟੇਪਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ?
8. ਡਰਿੱਲਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਦਾ ਕੰਮ ਲਿਖੋ ?
9. ਆਰਕ ਵੈਲਡਿੰਗ ਵਿੱਚ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਸਮਾਨ ਦਾ ਨਾਮ ਲਿਖੋ ?
10. ਫੇਸ ਪਲੇਟ ਕੀ ਹੈ ?

10X1

### ਭਾਗ - II

11. ਸੋਲਡਰਿੰਗ ਅਤੇ ਬਰੇਜਿੰਗ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਦੱਸੋ ?
12. ਡਰਿੱਲਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ ?
13. ਟੀ-ਜੋੜ ਅਤੇ ਐਜ਼-ਜੋੜ ਦਾ ਚਿੱਤਰ ਸਹਿਤ ਵਰਣਨ ਕਰੋ ?
14. ਵਿਸ਼ੇਦਣ ਅਤੇ ਫੇਸਿੰਗ ਪ੍ਰਕਰਮ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ ?
15. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ :  
(i) ਚੱਕ (ii) ਕੋਣ ਪਲੇਟ (iii) ਡੈਡ ਸੈਂਟਰ
16. ਮੈਟਲ ਇਨਰਟ ਗੈਸ ਵੈਲਡਿੰਗ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ?
17. ਬੈਂਚ ਗਰਾਈਂਡਰ ਦੀ ਚਿੱਤਰ ਸਹਿਤ ਬਣਤਰ ਸਮਝਾਉ ?

5X3

### ਭਾਗ - III

18. ਗੈਸ ਵੈਲਡਿੰਗ ਤੇ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਸੁਰੱਖਿਆ ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ ਲਿਖੋ ?
19. ਖਰਾਦ ਦਾ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾਓ ਅਤੇ ਭਾਗਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ ?

1X5

## ਭਾਗ - I

ਮਾਡਲ ਟੈਸਟ ਪੇਪਰ-1

10+2 ਵੇਕੇਸ਼ਨਲ

ਟਰੇਡ: ਆਟੋਮੋਬਾਈਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ

ਵਿਸ਼ਾ: ਗੈਰਜ਼ ਪ੍ਰੈਕਟਿਸ ਐਂਡ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ

ਸਮਾਂ: 2 ਘੰਟੇ

Max. Marks : 30

ਨੋਟ: ਭਾਗ-I ਦੇ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨੇ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹਨ।

ਭਾਗ-II ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਪੰਜ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨੇ ਹਨ।

ਭਾਗ-III ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨਾ ਹੈ।

ਭਾਗ - I

1. ਇੰਜਣ ਜ਼ਿਆਦਾ ਗਰਮ ਹੋਣ ਦਾ ਕਾਰਣ ਲਿਖੋ?
2. ਲੈਜ਼ਰ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ ?
3. ਇੰਜਣ ਵਿੱਚ ਘੱਟ ਪਾਵਰ ਬਣਨ ਦਾ ਕਾਰਣ ਹੈ :
  - a) ਇੰਜਣ ਵਿੱਚ ਤੇਲ ਘੱਟ ਹੈ।
  - b) ਤੇਲ ਦਾ ਰਿਸਾਅ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ।
  - c) ਕੰਪਰੈਸ਼ਨ ਘੱਟ ਹੈ।
  - d) ਇੰਜਣ ਦਾ ਤੇਲ ਗਾੜਾ ਹੈ।
4. ਬਰੇਕ ਸਖਤ ਹੋਣ ਦਾ ਕਾਰਣ ਲਿਖੋ ?
5. ਜਰਨਲ ਵਿੱਚ ਲੈਣ-ਦੇਣ ਦਾ ਹਿਸਾਬ ਲਿਖਣ ਨੂੰ ਕੀ ਆਖਦੇ ਹਨ ?
6. ਸਟੋਰ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ ?
7. ਬਿਜਲੀ ਨਾਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲੇ ਵਾਹਨ ਦੀ ਨੰਬਰ ਪਲੇਟ ਦਾ ਰੰਗ ਕਿਹੜਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?
8. ਦੁਰਘਟਨਾ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਗੱਡੀ ਦਾ ਕਲੇਮ ਬੀਮਾ ਕੰਪਨੀ ਤੋਂ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਸਹੀ / ਗਲਤ
9. ਗੱਡੀ ਦਾ ਪੱਕਾ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਲਾਈਸੈਂਸ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਉਮਰ ਕਿੰਨੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ?
10. ਚੱਕ ਦਾ ਕੰਮ ਲਿਖੋ ?

10X1

ਭਾਗ - II

11. ਆਰਥਿਕ ਆਦੇਸ਼ ਮਾਤਰਾ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ?
12. ਕਿੰਗ-ਪਿੰਨ ਇਨਕਲੀਨੇਸ਼ਨ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ ?
13. ਗੱਡੀ ਦੇ ਇੰਜਣ ਵਿੱਚ ਪਾਵਰ ਘੱਟ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਦੇ ਕਾਰਣ ਅਤੇ ਇਲਾਜ ਲਿਖੋ।
14. ਇੰਜਣ ਦਾ ਕੰਪਰੈਸ਼ਨ ਟੈਸਟ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
15. ਗੱਡੀ ਦੀ ਮੇਨਟੇਨੈਂਸ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
16. ਗੈਰੇਜ ਦਾ ਲੇਆਉਟ ਬਣਾਓ ?
17. ਲਾਭ ਅਤੇ ਹਾਨੀ ਖਾਤਾ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

5X3

ਭਾਗ - III

18. ਇੱਕ ਚੰਗੇ ਵਿਕਰੇਤਾ ਦੇ ਗੁਣ ਲਿਖੋ ?
19. ਗਿਅਰ ਬਾਕਸ ਵਿੱਚ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਦੋਸ਼, ਕਾਰਨ ਅਤੇ ਇਲਾਜ ਲਿਖੋ ?

1X5

ਮਾਡਲ ਟੈਸਟ ਪੇਪਰ-2

10+2 ਵੇਕੇਸ਼ਨਲ

ਟਰੇਡ: ਆਟੋਮੋਬਾਈਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ

ਵਿਸ਼ਾ: ਗੈਰਜ ਪ੍ਰੈਕਟਿਸ ਐਂਡ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ

ਸਮਾਂ: 2 ਘੰਟੇ

Max. Marks : 30

ਨੋਟ: ਭਾਗ-I ਦੇ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨੇ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹਨ।

ਭਾਗ-II ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਪੰਜ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨੇ ਹਨ।

ਭਾਗ-III ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨਾ ਹੈ।

ਭਾਗ - I

1. ਗਿਅਰ ਬਾਕਸ ਵਿੱਚ ਆਉਣ ਵਾਲਾ ਕੋਈ ਇੱਕ ਨੁਕਸ ਲਿਖੋ ?
2. ਗੈਰੇਜ ਵਿੱਚ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਕੋਈ ਇੱਕ ਸਾਵਧਾਨੀ ਲਿਖੋ?
3. ਬਰੇਕਡਾਊਨ ਮੇਂਟੇਨੈਂਸ ਕਦੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ :
  - a) ਨੁਕਸ ਪੈਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ
  - b) ਨੁਕਸ ਪੈਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ
  - c) ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਮੇਂ
  - d) ਕੋਈ ਨਹੀਂ।
4. ਸਮੱਗਰੀ ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਕਰਨਾ ਕਿਸ ਦਾ ਕੰਮ ਹੈ?
5. ਇੰਜਣ ਵਿੱਚ ਫਿਊਲ ਦੀ ਖਪਤ ਵੱਧ ਹੋਣ ਦਾ ਕਾਰਣ ਲਿਖੋ?
6. ਗੈਰਜ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ?
7. ਜੇ ਟਾਈਮ ਸਮੱਗਰੀ ਖਰੀਦਣ ਵਿੱਚ ਲਗਦਾ ਹੈ ਉਸ ਨੂੰ \_\_\_\_\_ ਟਾਈਮ ਆਖਦੇ ਹਨ।
8. ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਸੜਕ ਤੇ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਗੱਡੀ ਦਾ ਬੀਮਾ ਹੋਣਾ ਲਾਜ਼ਮੀ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਸਹੀ / ਗਲਤ
9. ਬਿਜਲੀ ਨਾਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲੇ ਵਾਹਨ ਦੀ ਨੰਬਰ ਪਲੇਟ ਦਾ ਰੰਗ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?
10. ਕਲੱਚ ਵਿੱਚ ਆਵਾਜ਼ ਆਉਣ ਦਾ ਕੋਈ ਇੱਕ ਕਾਰਣ ਲਿਖੋ।

ਭਾਗ - II

11. ਕੋਈ ਦੋ ਰੋਡ ਸਾਈਨ ਬਣਾਓ ?
12. ਗੱਡੀ ਦੇ ਸੜਕ ਤੇ ਚਲਦੇ ਸਮੇਂ ਖੱਬੇ-ਸੱਜੇ ਜਾਣ ਦੇ ਕਾਰਣ ਅਤੇ ਇਲਾਜ ਲਿਖੋ।
13. ਵ੍ਹੀਲ ਬੈਲੇਂਸਿੰਗ ਕਰਨ ਦੀ ਵਿਧੀ ਲਿਖੋ।
14. ਆਰਥਿਕ ਆਦੇਸ਼ ਮਾਤਰਾ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ?
15. ਗੱਡੀ ਦੇ ਪਹੀਆਂ ਦੀ ਸਰਵਿਸ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
16. ਗੈਰੇਜ ਲਈ ਥਾਂ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਗੱਲਾਂ ਦਾ ਧਿਆਨ ਰੱਖਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ?
17. ਮੈਟੀਰੀਅਲ ਕਾਸਟ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ ?

ਭਾਗ - III

18. ਬੀਮੇ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਲਿਖੋ ਅਤੇ ਵਰਣਨ ਕਰੋ ?
19. ਸਟੋਰ ਕੀਪਰ ਦੀਆਂ ਡਿਊਟੀਆਂ ਲਿਖੋ ?

ਮਾਡਲ ਟੈਸਟ ਪੇਪਰ-1

10+2 ਵੇਕੇਸ਼ਨਲ

ਟਰੇਡ: ਆਟੋਮੋਬਾਈਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ

ਵਿਸ਼ਾ: ਆਟੋਮੋਬਾਈਲ ਸਸਪੈਂਸ਼ਨ ਐਂਡ ਕੰਟਰੋਲ

ਸਮਾਂ: 2 ਘੰਟੇ

Max. Marks : 30

ਨੋਟ: ਭਾਗ-I ਦੇ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨੇ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹਨ।

ਭਾਗ-II ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਪੰਜ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨੇ ਹਨ।

ਭਾਗ-III ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨਾ ਹੈ।

ਭਾਗ - I

1. ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਜੰਗ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣ ਲਈ ਕੀ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ:
  - a) ਰਿਪੇਅਰ
  - b) ਪੇਂਟ
  - c) ਸਰਵਿਸ
  - d) ਕੋਈ ਨਹੀਂ
2. ਫਰੇਮ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਕੋਈ ਇੱਕ ਸ਼ਕਤੀ ਲਿਖੋ।
3. ਸਟੀਅਰਿੰਗ ਗਿਅਰ ਬਾਕਸ ਦੀ ਇੱਕ ਕਿਸਮ ਲਿਖੋ ?
4. ਐਕਸਲ ਜੋ ਇੰਜਣ ਦੀ ਪਾਵਰ ਨਾਲ ਚਲਦਾ ਹੈ ਉਸ ਨੂੰ ਡੈਡ ਐਕਸਲ ਆਖਦੇ ਹਨ। ਸਹੀ/ਗਲਤ
5. ਬਰੇਕ ਸਿਸਟਮ ਵਿੱਚੋਂ ਹਵਾ ਕੱਢਣ ਨੂੰ ਕੀ ਆਖਦੇ ਹਨ ?
6. ਗੱਡੀ ਵਿੱਚ ਟਾਇਰ ਰੋਟੇਸ਼ਨ ਕਰਨ ਦਾ ਕਾਰਣ ਲਿਖੋ।
7. ਹੈਡ ਲਾਈਟ ਦਾ ਕੰਮ ਲਿਖੋ ?
8. ਸਸਪੈਂਸ਼ਨ ਸਿਸਟਮ ਦਾ ਇੱਕ ਭਾਗ ਦੱਸੋ ?
9. ਗੱਡੀ ਦੀ ਬਾਡੀ ਦੀ ਕੋਈ ਇੱਕ ਅਸੈਸਰੀਜ਼ ਲਿਖੋ ?
10. ਰਿਪੇਅਰ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ? 10X1

ਭਾਗ - II

11. ਹੈਂਡ ਬਰੇਕ ਅਤੇ ਫੁੱਟ ਬਰੇਕ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ ?
12. ਇੰਡੀਪੈਂਡੈਂਟ ਸਸਪੈਂਸ਼ਨ ਸਿਸਟਮ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ ?
13. ਸਟੀਅਰਿੰਗ ਵ੍ਹੀਲ ਅਤੇ ਕਾਲਮ ਦਾ ਕੰਮ ਲਿਖੋ ?
14. ਫਰੇਮ ਦੀਆਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ ?
15. ਟਾਇਰ ਦਾ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾਉ ਅਤੇ ਭਾਗਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ ?
16. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ :
  - (i) ਟੈਂਪਰੇਚਰ ਗੇਜ
  - (ii) ਕਲਰ ਕੋਡਿੰਗ
17. ਟਾਇਰ ਰੀਟਰੈਡਿੰਗ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ? 5X3

ਭਾਗ - III

18. ਬਰੇਕ ਸਿਸਟਮ ਵਿੱਚ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਦੋਸ਼, ਕਾਰਨ ਅਤੇ ਇਲਾਜ ਲਿਖੋ ?
19. ਵਿੰਡ ਸਕਰੀਨ ਵਾਈਪਰ ਦੀ ਬਣਤਰ ਅਤੇ ਕਾਰਜ ਵਿਧੀ ਲਿਖੋ ? 1X5

## ਮਾਡਲ ਟੈਸਟ ਪੇਪਰ-2

10+2 ਵੇਕੇਸ਼ਨਲ

ਟਰੇਡ: ਆਟੋਮੋਬਾਈਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ

ਵਿਸ਼ਾ: ਆਟੋਮੋਬਾਈਲ ਸਸਪੈਂਸ਼ਨ ਐਂਡ ਕੰਟਰੋਲ

ਸਮਾਂ: 2 ਘੰਟੇ

Max. Marks : 30

ਨੋਟ: ਭਾਗ-I ਦੇ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨੇ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹਨ।

ਭਾਗ-II ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਪੰਜ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨੇ ਹਨ।

ਭਾਗ-III ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨਾ ਹੈ।

### ਭਾਗ - I

1. ਟਾਇਰ ਦਾ ਕੋਈ ਇੱਕ ਭਾਗ ਲਿਖੋ?
2. ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਕਲ ਸਿਸਟਮ ਦਾ ਗੱਡੀ ਵਿੱਚ ਕੀ ਕੰਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
3. ਵੱਡੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਵਿੱਚ ਪਿਛਲੇ ਪਹੀਆਂ 'ਤੇ ਕਿਹੜਾ ਸਸਪੈਂਸ਼ਨ ਸਪਰਿੰਗ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ :
  - a) ਲੀਫ ਸਪਰਿੰਗ
  - b) ਕੋਆਇਲ ਸਪਰਿੰਗ
  - c) ਟੋਰਸ਼ਨ ਬਾਰ
  - d) ਸ਼ਾਕ-ਐਬਜ਼ਾਰਬਰ
4. ਬਰੇਕ ਲਾਈਨਿੰਗ ਦਾ ਕੰਮ ਲਿਖੋ?
5. ਗੱਡੀ ਦੀ ਬਾਡੀ ਬਣਾਉਣ ਵਿੱਚ ਲੱਕੜ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਵੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਸਹੀ/ਗਲਤ
6. ਟਾਈ ਰਾਡ ਦਾ ਕੰਮ ਦੱਸੋ?
7. ਕਿਸੇ ਸਰਕਟ ਨੂੰ ਚਾਲੂ ਕਰਨ ਜਾਂ ਬੰਦ ਕਰਨ ਲਈ \_\_\_\_\_ ਦਾ ਪ੍ਰਯੋਗ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
8. ਡੈੱਡ ਐਕਸਲ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ?
9. ਫਰੇਮ ਦੀ ਕੋਈ ਇੱਕ ਕਿਸਮ ਲਿਖੋ ?
10. ਵ੍ਹੀਲ ਦੀ ਕੋਈ ਇੱਕ ਕਿਸਮ ਲਿਖੋ ?

### ਭਾਗ - II

11. ਸਟੀਅਰਿੰਗ ਵ੍ਹੀਲ ਅਤੇ ਕਾਲਮ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ ?
12. ਬਰੇਕ ਵਿੱਚ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਦੋਸ਼, ਕਾਰਣ ਅਤੇ ਇਲਾਜ ਲਿਖੋ ?
13. ਗੱਡੀ ਦੀ ਬਾਡੀ ਦੀਆਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ ?
14. ਸਸਪੈਂਸ਼ਨ ਸਿਸਟਮ ਦੇ ਗੁਣ ਲਿਖੋ ?
15. ਵਿੰਡ ਸਕਰੀਨ ਵਾਈਪਰ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ ?
16. ਮਕੈਨੀਕਲ ਬਰੇਕ ਸਿਸਟਮ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?
17. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ :
  - (i) ਬਾਡੀ ਪਾਲਿਸ਼ਿੰਗ
  - (ii) ਬਾਡੀ ਪੇਂਟਿੰਗ

### ਭਾਗ - III

18. ਸਟੀਅਰਿੰਗ ਜਿਊਮੈਟਰੀ ਦਾ ਚਿੱਤਰ ਸਹਿਤ ਵਰਣਨ ਕਰੋ ?
19. ਵ੍ਹੀਲ ਸਿਲੰਡਰ ਦਾ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾ ਕੇ ਕੰਮ ਸਮਝਾਓ?