

ਮਾਡਲ ਟੈਸਟ ਪੇਪਰ-1 DA ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਲਈ

10+2 ਵੈਕੇਸ਼ਨਲ

ટરેડ: આટોમોબાઇલ ઇંજીનીઅરિંગ

## ਵਿਸ਼ਾ: ਵਰਕਸ਼ਾਪ ਟੈਕਨੋਲੋਜੀ

Max. Marks : 30

ਨੋਟ: ਭਾਗ-। ਦੇ ਸਾਰੇ ਪੁਸ਼ਟਨ ਹੱਲ ਕਰਨੇ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹਨ।

ਭਾਗ-॥ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਦੋ ਪਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨੇ ਹਨ।

ਭਾਗ-੩॥ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਇੱਕ ਪਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨਾ ਹੈ।

डार्ग - ।

1. ਖਰਾਦ ਨੂੰ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਕਿਹੜੇ ਆਕਾਰ ਦੀ ਜਾਬ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?  
a) ਡੱਸਟ b) ਕਰਵ  
c) ਬੇਲਣਾਕਾਰ d) ਡਿਕੋਣ
  2. ਖਰਾਦ ਤੇ ਲੰਬੀ ਜਾਬ ਨੂੰ ਟੇਕ ਦੇਣ ਲਈ \_\_\_\_\_ ਸਟਾਕ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ।
  3. ਟੇਲ ਸਟਾਕ ਸਲੀਵ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀ ਕਿਸਮ ਦੀ ਟੇਪਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ:  
a) ਮੇਰਸ ਟੇਪਰ b) ਬਰੀਟਿਸ਼  
c) ਮੀਟਿੰਕ d) ਸ਼੍ਰੇਪ
  4. ਖਰਾਦ ਉਪਰ ਢੂਲ ਨੂੰ \_\_\_\_\_ ਉਤੇ ਪਕਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
  5. ਲਾਟ ਦੇ ਤਿੰਨ ਭਾਗ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ? ਸਹੀ/ਗਲਤ
  6. ਆਰਕ ਵੈਲਡਿੰਗ ਵਿੱਚ ਵੈਲਡਿੰਗ ਜੋੜ ਨੂੰ ਭਰਨ ਲਈ \_\_\_\_\_ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ।
  7. ਗੈਸ ਵੈਲਡਿੰਗ ਵਿੱਚ ਆਕਸੀਜਨ ਸਿਲੰਡਰ ਦਾ ਰੰਗ ਕਿਹੜਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?  
a) ਪੀਲਾ b) ਕਾਲਾ  
c) ਸੰਤਰੀ d) ਨੀਲਾ
  8. ਟੇਲ ਸਟਾਕ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਗਰਾਂਈਡਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਵਿੱਚ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ । ਸਹੀ/ਗਲਤ

### Match the following:

9. 1) નિઉટરલ ફ્લેમ  
2) આરક

10. 1) બરેઝિંગ  
2) સેલડરિંગ

a) બિજલી વાલી વૈલડિંગ  
b) સેલડરિંગ  
c) ગૈસ વૈલડિંગ

a) સિંકા અતે કલી  
b) સટીલ અતે આસ્ટરન  
c) ઊંબા અતે જિસ્ટ

ਭਾਗ - ॥

11. ਆਰਕ ਵੈਲਡਿੰਗ ਵਿੱਚ ਕਰੰਟ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਲਈ ਕੀ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?  
12. ਖਰਾਦ ਦੀ ਕੋਈ ਇੱਕ ਅਟੈਚਮੈਂਟ ਲਿਖੋ ਅਤੇ ਵਰਣਨ ਕਰੋ ?  
13. ਖਰਾਦ ਤੇ ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦੀ ਜਾਬ ਬਣਾ ਸਕਦੇ ਹਨ ?  
14. ਗਰਾਈਂਡਿੰਗ ਵੂੰਲ ਕਿਸ ਆਕਾਰ ਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?

भाग - III

15. ਗੈਸ ਵੈਲਡਿੰਗ ਵਿੱਚ ਸੇਫਟੀ ਵਾਲਵ ਦਾ ਕੀ ਕੰਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?  
 16. ਗਰਾਈਂਡਿੰਗ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ ? 1x4

## ਮਾਡਲ ਟੈਸਟ ਪੇਪਰ-2 DA ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਲਈ

## 10+2 ਵੈਕੇਸ਼ਨਲ

ਟਰੇਡ: ਆਟੋਮੋਬਾਈਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ

## ਵਿਸ਼ਾ: ਵਰਕਸ਼ਾਪ ਟੈਕਨੋਲੋਜੀ

**Max. Marks : 30**

ਨੋਟ: ਭਾਗ-। ਦੇ ਸਾਰੇ ਪੁਸ਼ਟਨ ਹੱਲ ਕਰਨੇ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹਨ।

ਭਾਗ-ੱਤ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਦੋ ਪਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨੇ ਹਨ।

ਭਾਗ-੩॥ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਇੱਕ ਪਸ਼ੁਨ ਹੱਲ ਕਰਨਾ ਹੈ।

बुग - ।

1. ਖਰਾਦ ਉੱਤੇ ਜਾਬ ਨੂੰ \_\_\_\_\_ ਵਿੱਚ ਪਕੜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
  2. ਟੇਲ ਸਟਾਕ ਸਲੀਵ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀ ਕਿਸਮ ਦੀ ਟੇਪਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ:
    - a) ਮੋਰਸ ਟੇਪਰ
    - b) ਬਰੀਟਿਸ਼
    - c) ਮੀਟਿਕ
    - d) ਸ਼੍ਰੇਪ
  3. ਖਰਾਦ ਉੱਤੇ ਕੀਤੇ ਹੋਏ ਛੇਦ ਨੂੰ ਵੱਡਾ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਪ੍ਰਕਰਮ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ :
    - a) ਫੇਸਿੰਗ
    - b) ਬੋਰਿੰਗ
    - c) ਚੈਮਫਰਿੰਗ
    - d) ਡਰਿੱਲਿੰਗ
  4. ਖਰਾਦ ਤੇ ਲੰਬੀ ਜਾਬ ਨੂੰ ਟੇਕ ਦੇਣ ਲਈ \_\_\_\_\_ ਸਟਾਕ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
  5. ਟਰਾਂਸਫਾਰਮਰ ਸੈਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ \_\_\_\_\_ ਵੈਲਡਿੰਗ ਵਿੱਚ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
  6. ਗੈਸ ਵੈਲਡਿੰਗ ਵਿੱਚ ਆਕਸੀਜਨ ਸਿਲੰਡਰ ਦਾ ਰੰਗ ਕਿਹੜਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?
    - a) ਪੀਲਾ
    - b) ਕਾਲਾ
    - c) ਸੰਤਰੀ
    - d) ਨੀਲਾ
  7. ਲੀਡ ਸਕਰਿਊ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ ਚੂੜੀਆਂ ਕੱਟੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਸਹੀ/ਗਲਤ
  8. ਲਾਟ ਦੇ ਤਿੰਨ ਭਾਗ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ?
    - a) ਸਹੀ/ਗਲਤ

### Match the following:

9. 1) ନିଉ୍ଟରଲ ଫଳେମ  
2) ଆରକ

10. 1) ସରେଜିଂ  
2) ସୋଲଡରିଂ

a) ବିଜଲି ଵାଲି ଵୈଲଡିଂଗ  
b) ସୋଲଡରିଂ  
c) ଗୈସ ଵୈଲଡିଂଗ

a) ସିଙ୍କା ଅଡେ କଲି  
b) ସଟୀଲ ଅଡେ ଆଇରନ  
c) ତାଂବା ଅଡେ ଜିସତ

10x2

छारा - ॥

11. ਖਰਾਦ 'ਤੇ ਟਰਨਿੰਗ ਟੂਲ ਨੂੰ ਕਿਸ ਭਾਗ ਉੱਤੇ ਪਕੜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
  12. ਖਰਾਦ ਦੀ ਕੋਈ ਇੱਕ ਅਟੈਚਮੈਂਟ ਲਿਖੋ ਅਤੇ ਵਰਣਨ ਕਰੋ ?
  13. ਗੈਸ ਵੈਲਡਿੰਗ ਵਿੱਚ ਵਰਤੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਕੋਈ ਇੱਕ ਗੈਸ ਦਾ ਨਾਮ ਲਿਖੋ ?
  14. ਗਰਾਈਂਡਿੰਗ ਵੀਲ ਕਿਸ ਆਕਾਰ ਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?

2x3

छारा - III

15. ਗੈਸ ਵੈਲਡਿੰਗ ਵਿੱਚ ਸੇਫਟੀ ਵਾਲਵ ਦਾ ਕੀ ਕੰਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?  
16. ਮੈਂਡਰਿਲ ਦਾ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾਓ ?

1x4

## ਮਾਡਲ ਟੈਸਟ ਪੇਪਰ-1 DA ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਲਈ

## 10+2 वैकेस्ट्राल

ਟਰੇਡ: ਆਟੋਮੋਬਾਈਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ

ਵਿਸ਼ਾ: ਗੈਰਜ਼ ਪੈਕਟਿਸ ਐਂਡ ਮੈਨੁਜ਼ਮੈਂਟ

Max. Marks : 30

ਨੋਟ: ਭਾਗ-। ਦੇ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨੇ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹਨ।  
ਭਾਗ-॥ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨੇ ਹਨ।  
ਭਾਗ-੩੩ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨਾ ਹੈ।

भाग - I

1. ਇੰਜਣ ਸਟਾਰਟ ਨਾ ਹੋਣ ਦਾ ਇੱਕ ਕਾਰਨ ਹੈ :  
a) ਟਾਇਰ ਖਰਾਬ ਹੈ  
c) ਬਰੇਕ ਖਰਾਬ ਹੈ  
b) ਬੈਟਰੀ ਖਰਾਬ ਹੈ  
d) ਕੋਈ ਨਹੀਂ
  2. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਬੀਮੇ ਦੀ ਕਿਸਮ ਹੈ ?  
a) ਫੁੱਲ ਬੀਮਾ  
b) ਥਰਡ ਪਾਰਟੀ ਬੀਮਾ  
c) a , b ਦੌਨੋਂ  
d) ਉਪਰੋਕਤ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
  3. \_\_\_\_\_ ਵਿੱਚ ਇੰਦਰਾਜ਼ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਕਰਨੇ ਪੈਂਦੇ ਹਨ ।
  4. ਜੋ ਟਾਈਮ ਸਮੱਗਰੀ ਨੂੰ ਖਰੀਦਣ ਵਿੱਚ ਲਗਦਾ ਹੈ ਉਸ ਨੂੰ \_\_\_\_\_ ਟਾਈਮ ਆਖਦੇ ਹਨ ।
  5. ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਫੈਕਟਰੀ ਐਕਟ ਕਦੋਂ ਲਾਗੂ ਹੋਇਆ ?  
a) 1952  
b) 1967  
c) 1948  
d) 1960
  6. \_\_\_\_\_ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਇੱਕ ਸਮੱਗਰੀ ਨਿਯੰਤਰਣ ਦੀ ਵਿਧੀ ਹੈ ।
  7. ਸਮੱਗਰੀ ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਕਰਨਾ ਸਟੋਰ ਕੀਪਰ ਦਾ ਕੰਮ ਹੈ ।  
ਸਹੀ/ਗਲਤ
  8. ਗੱਡੀ ਵਿੱਚ ਇੰਜਣ ਨੂੰ ਠੰਢਾ ਕਰਨ ਲਈ ਕੁਲਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਲੱਗਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ।  
ਸਹੀ/ਗਲਤ

### Match the following:

9. 1) ਰੋਕੜ ਵਹੀ  
2) ਵਿਅਕਤੀਗਤ  
10. 1) ਵਿਕਰੇਤਾ  
2) ਸੇਲਜ਼ਮੈਨਸ਼ਿਪ

a) ਰਜਿਸਟਰ  
b) ਖਾਤਾ  
a) ਆਰਟ  
b) ਸਮਾਨ ਵੇਚਣ ਵਾਲਾ

10x2

भाग - II

11. ਸਪਾਰਕ ਪਲੱਗ ਦਾ ਕੰਮ ਲਿਖੋ ।  
12. ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸਟਾਕ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ?  
13. ਕਮਿਸ਼ਨ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ ?  
14. ਗੱਡੀ ਦੇ ਚਲਾਨ ਹੋਣ ਦਾ ਕੋਈ ਇੱਕ ਕਾਰਣ ਦੱਸੋ ?

भाग - III

15. ਇੱਕ ਚੰਗੇ ਵਿਕਰੇਤਾ ਦੇ ਗੁਣ ਲਿਖੋ।  
 16. ਖਰਚੇ ਦੇ ਤੱਤ ਲਿਖੋ ? 1x4

## ਮਾਡਲ ਟੈਸਟ ਪੇਪਰ-2 DA ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਲਈ

10+2 ਵੋਕੇਸ਼ਨਲ

ਟਰੇਡ: ਆਟੋਮੋਬਾਈਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ

ਵਿਸ਼ਾ: ਗੈਰਜ਼ ਪ੍ਰੈਕਟਿਸ ਐਂਡ ਮੈਨਜਮੈਂਟ

Max. Marks : 30

- ਨੋਟ: ਭਾਗ-। ਦੇ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨੇ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹਨ।  
ਭਾਗ-॥ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨੇ ਹਨ।  
ਭਾਗ-੩ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨਾ ਹੈ।

### ਭਾਗ - I

1. ਰੋਕੜ ਵਹੀ ਵਿੱਚ ਉਧਾਰ ਦਾ ਲੈਣ-ਦੇਣ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ।      ਸਹੀ/ਗਲਤ
2. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਬੁੱਕ ਕੀਪਿੰਗ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਨਹੀਂ ਹੈ :
  - a) ਪੁੰਜੀ
  - b) ਟਾਇਰ
  - c) ਲੈਣ-ਦੇਣ
  - d) ਕਮਿਸ਼ਨ
3. ਇੰਜਣ ਸਟਾਰਟ ਨਾ ਹੋਣ ਦਾ ਇੱਕ ਕਾਰਨ ਹੈ :
  - a) ਟਾਇਰ ਖਰਾਬ ਹੈ
  - b) ਬੈਟਰੀ ਖਰਾਬ ਹੈ
  - c) ਬਰੇਕ ਖਰਾਬ ਹੈ
  - d) ਕੋਈ ਨਹੀਂ
4. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਬੀਮੇ ਦੀ ਕਿਸਮ ਹੈ ?
  - a) ਫੁੱਲ ਬੀਮਾ
  - b) ਬਰਡ ਪਾਰਟੀ ਬੀਮਾ
  - c) a , b ਦੋਨੋਂ
  - d) ਉਪਰੋਕਤ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
5. ਉਹ ਇਮਾਰਤ ਜਿੱਥੇ ਗੱਡੀਆਂ ਨੂੰ ਰਿਪੇਅਰ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਉਸ ਨੂੰ \_\_\_\_\_ ਆਖਦੇ ਹਨ।
6. ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਫੈਕਟਰੀ ਐਕਟ ਕਦੋਂ ਲਾਗੂ ਹੋਇਆ ?
  - a) 1952
  - b) 1967
  - c) 1948
  - d) 1960
7. \_\_\_\_\_ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਇੱਕ ਸਮੱਗਰੀ ਨਿਯੰਤਰਣ ਦੀ ਵਿਧੀ ਹੈ ।
8. ਗੱਡੀ ਵਿੱਚ ਇੰਜਣ ਨੂੰ ਠੰਢਾ ਕਰਨ ਲਈ ਕੂਲਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਲੱਗਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।      ਸਹੀ/ਗਲਤ

### Match the following:

- |                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| 9. 1) ਰੋਕੜ ਵਹੀ  | a) ਰਜਿਸਟਰ         |
| 2) ਵਿਅਕਤੀਗਤ     | b) ਖਾਤਾ           |
| 10. 1) ਵਿਕਰੇਤਾ  | a) ਆਰਟ            |
| 2) ਸੇਲਜ਼ਮੈਨਜ਼ਿਪ | b) ਸਮਾਨ ਵੇਚਣ ਵਾਲਾ |
- 10x2

### ਭਾਗ - II

11. ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸਟਾਕ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ?
  12. ਸਟੋਰ ਕੀਪਰ ਦਾ ਕੋਈ ਇੱਕ ਕੰਮ ਲਿਖੋ।
  13. ਲੈਜ਼ਰ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?
  14. ਗੱਡੀ ਦੇ ਚਲਾਨ ਹੋਣ ਦਾ ਕੋਈ ਇੱਕ ਕਾਰਣ ਦੱਸੋ ?
- 2x3

### ਭਾਗ - III

15. ਇੱਕ ਚੰਗੇ ਵਿਕਰੇਤਾ ਦੇ ਗੁਣ ਲਿਖੋ।
  16. ਮੋਟਰ ਗੱਡੀਆਂ ਦੇ ਨਿਯਮ ਕੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ?
- 1x4

## ਮਾਡਲ ਟੈਸਟ ਪੇਪਰ-1 DA ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਲਈ

10+2 ਵੈਕੇਸ਼ਨਲ

ਟਰੇਡ: ਆਟੋਮੋਬਾਈਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ

ਵਿਸ਼ਾ: ਆਟੋਮੋਬਾਈਲ ਸਸਪੈਨਨ ਐੰਡ ਕੰਟਰੋਲ

Max. Marks : 30

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

ਭਾਗ-ੱਤ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨੇ ਹਨ।

ਭਾਗ-੩॥ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਇੱਕ ਪੁਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨਾ ਹੈ।

डार्ग - ।

1. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਫਰੇਮ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਸ਼ਕਤੀ ਨਹੀਂ ਹੈ ?  
a) ਟਾਇਰ b) ਇਨਰਸ਼ਿਆ ਲੋਡ  
c) ਵਰਟੀਕਲ ਲੋਡ d) ਇਨਪੈਕਟ ਲੋਡ
  2. ਜੋ ਐਕਸਲ ਸਥਿਰ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸਿਰਫ ਗੱਡੀ ਦਾ ਭਾਰ ਚੁੱਕਦਾ ਹੈ, ਕੀ ਅਖਵਾਉਂਦਾ ਹੈ:  
a) ਟੋ-ਇੰਨ b) ਕੈਂਬਰ  
c) ਡੈਡ ਐਕਸਲ d) ਕੋਈ ਨਹੀਂ
  3. ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਝਟਕਿਆਂ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣ ਲਈ \_\_\_\_\_ ਸਿਸਟਮ ਲੱਗਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ।
  4. ਗੱਡੀ ਦੀ ਸੀਟ ਦਾ ਡੈਂਟ ਕੱਢਣ ਨੂੰ ਪੇਂਟਿੰਗ ਆਖਦੇ ਹਨ । ਸਹੀ/ਗਲਤ
  5. ਏਅਰ ਬਲੀਡਿੰਗ ਬਰੇਕ ਸਿਸਟਮ ਵਿੱਚ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ । ਸਹੀ/ਗਲਤ
  6. ਡਿਸਕ ਟਾਈਪ, ਇੱਕ ਟਾਇਰ ਦੀ ਕਿਸਮ ਹੈ । ਸਹੀ/ਗਲਤ
  7. ਗੱਡੀ ਦੀ ਸਪੀਡ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕਰਨ ਜਾਂ ਰੋਕਣ ਲਈ \_\_\_\_\_ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ।
  8. ਗੱਡੀ ਵਿੱਚ ਰੋਸ਼ਨੀ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਲਈ \_\_\_\_\_ ਦਾ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ।

### Match the word:

9. 1) ਹਬੋਤ੍ਰਾ  
2) ਸਪਰੇਅ ਗੰਨ

10. 1) ਲਾਈਟ  
2) ਹਾਈਡੋਲਿਕ ਤੇਲ

a) ਡੈਂਟਿੰਗ  
b) ਪੋਟਿੰਗ

a) ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਕਲ ਸਿਸਟਮ  
b) ਬਰੋਕ ਸਿਸਟਮ

10x2

त्राता - ॥

11. ਟਿਊਬ ਦਾ ਕੰਮ ਲਿਖੋ ?
  12. ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਕਲ ਸਿਸਟਮ ਦਾ ਕੰਮ ਲਿਖੋ ?
  13. ਫਰੋਮ ਦੀ ਕੋਈ ਇੱਕ ਕਿਸਮ ਲਿਖੋ ?
  14. ਸਟੀਅਰਿੰਗ ਗਿਆਰ ਬਾਕਸ ਦੀਆਂ ਦੋ ਕਿਸਮਾਂ ਲਿਖੋ ?

2x3

भाग - III

15. ਇੰਡੀਪੈਨੱਟ ਸਸਪੈਂਸ਼ਨ ਸਿਸਟਮ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?  
 16. ਵ੍ਰੂਲ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਲਿਖੋ ?

1x4

## ਮਾਡਲ ਟੈਸਟ ਪੇਪਰ-2 DA ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਲਈ

10+2 ਵੋਕੇਸ਼ਨਲ

ਟਰੇਡ: ਆਟੋਮੋਬਾਈਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ

ਵਿਸ਼ਾ: ਆਟੋਮੋਬਾਈਲ ਸਸਪੈਨ ਐਂਡ ਕੰਟਰੋਲ

Max. Marks : 30

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

ਭਾਗ-॥ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨੇ ਹਨ।

ਭਾਗ-੩ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨਾ ਹੈ।

### ਭਾਗ - ।

1. ਜਿਸ ਟਾਇਰ ਵਿੱਚ ਰਬੜ ਟਿਊਬ ਪ੍ਰਯੋਗ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਉਸ ਨੂੰ \_\_\_\_\_ ਟਾਇਰ ਆਖਦੇ ਹਨ।
2. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਫਰੋਮ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਸ਼ਕਤੀ ਨਹੀਂ ਹੈ ?
  - a) ਟਾਇਰ
  - b) ਇਨਰਸਿਆ ਲੋਡ
  - c) ਵਰਟੀਕਲ ਲੋਡ
  - d) ਇਨਪੈਕਟ ਲੋਡ
3. ਸਟੀਅਰਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਦਾ ਕੀ ਕੰਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?
  - a) ਕਲੱਚ ਦਬਾਉਣਾ
  - b) ਬਰੇਕ ਲਗਾਉਣਾ
  - c) ਟਾਇਰ ਬਦਲਣਾ
  - d) ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਮੋੜਨਾ
4. ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਝਟਕਿਆਂ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣ ਲਈ \_\_\_\_\_ ਸਿਸਟਮ ਲੱਗਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
5. ਗੱਡੀ ਦੀ ਸੀਟ ਦਾ ਡੈਂਟ ਕੱਢਣ ਨੂੰ ਪੋਂਟਿੰਗ ਆਖਦੇ ਹਨ। ਸਹੀ/ਗਲਤ
6. ਮਾਸਟਰ ਸਿਲੰਡਰ, ਬਰੇਕ ਸਿਸਟਮ ਵਿੱਚ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸਹੀ/ਗਲਤ
7. ਡਿਸਕ ਟਾਈਪ, ਇੱਕ ਟਾਇਰ ਦੀ ਕਿਸਮ ਹੈ। ਸਹੀ/ਗਲਤ
8. ਗੱਡੀ ਦੀ ਸਪੀਡ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕਰਨ ਜਾਂ ਰੋਕਣ ਲਈ \_\_\_\_\_ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

### Match the word:

- |                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| 9. 1) ਕਲਰ ਕੋਡਿੰਗ  | a) ਜੋੜ ਲਗਾਉਣ ਲਈ     |
| 2) ਕੁਨੈਕਟਰ        | b) ਤਾਰਾਂ            |
| 10. 1) ਲਾਈਟ       | a) ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਕਲ ਸਿਸਟਮ |
| 2) ਹਾਈਡ੍ਰੋਲਿਕ ਤੇਲ | b) ਬਰੇਕ ਸਿਸਟਮ       |
- 10x2

### ਭਾਗ - ॥

11. ਪਾਲਿਸਿੰਗ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ ?
  12. ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਕਲ ਸਿਸਟਮ ਦਾ ਕੰਮ ਲਿਖੋ ?
  13. ਵੂੰਲ ਦੀਆਂ ਕੋਈ ਦੋ ਕਿਸਮਾਂ ਲਿਖੋ ?
  14. ਸਟੀਅਰਿੰਗ ਗਿਆਰ ਬਾਕਸ ਦੀਆਂ ਦੋ ਕਿਸਮਾਂ ਲਿਖੋ ?
- 2x3

### ਭਾਗ - ੩੩

15. ਬਰੇਕ ਲਾਈਨਿੰਗ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ?
  16. ਲਾਈਵ ਐਕਸਲ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ ?
- 1x4