

ਮਾਡਲ ਟੈਸਟ ਪੇਪਰ-1 DA ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਲਈ

10+2 ਵੇਕੇਸ਼ਨਲ

ਟਰੇਡ: ਆਟੋਮੋਬਾਈਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ

ਵਿਸ਼ਾ: ਵਰਕਸ਼ਾਪ ਟੈਕਨੋਲੋਜੀ

Max. Marks : 30

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

ਭਾਗ-II ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨੇ ਹਨ।

ਭਾਗ-III ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨਾ ਹੈ।

ਭਾਗ - I

1. ਖਰਾਦ ਨੂੰ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਕਿਹੜੇ ਆਕਾਰ ਦੀ ਜਾਬ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
a) ਫਲੈਟ
b) ਕਰਵ
c) ਬੇਲਣਾਕਾਰ
d) ਤਿਕੋਣ
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) ਮੋਰਸ ਟੇਪਰ
b) ਬਰੀਟਿਸ਼
c) ਮੀਟ੍ਰਿਕ
d) ਸ਼ੋਪ
4. ਖਰਾਦ ਉਪਰ ਟੂਲ ਨੂੰ _____ ਉੱਤੇ ਪਕੜਿਆ 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) ਨਿਊਟਰਲ ਫਲੇਮ | a) ਬਿਜਲੀ ਵਾਲੀ ਵੈਲਡਿੰਗ |
| 2) ਆਰਕ | b) ਸੋਲਡਰਿੰਗ |
| | c) ਗੈਸ ਵੈਲਡਿੰਗ |
| 10. 1) ਬਰੇਜਿੰਗ | a) ਸਿੱਕਾ ਅਤੇ ਕਲੀ |
| 2) ਸੋਲਡਰਿੰਗ | b) ਸਟੀਲ ਅਤੇ ਆਇਰਨ |
| | c) ਤਾਂਬਾ ਅਤੇ ਜਿਸਤ |
- 10x2

ਭਾਗ - II

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. ਗਰਾਂਈਡਿੰਗ ਫ੍ਰੀਲ ਕਿਸ ਆਕਾਰ ਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?
- 2x3

ਭਾਗ - III

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

ਮਾਡਲ ਟੈਸਟ ਪੇਪਰ-2 DA ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਲਈ
10+2 ਵੇਕੇਸ਼ਨਲ
ਟਰੇਡ: ਆਟੋਮੋਬਾਈਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ
ਵਿਸ਼ਾ: ਵਰਕਸ਼ਾਪ ਟੈਕਨੋਲੋਜੀ

Max. Marks : 30

ਨੋਟ: ਭਾਗ-I ਦੇ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨੇ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹਨ।
 ਭਾਗ-II ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨੇ ਹਨ।
 ਭਾਗ-III ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨਾ ਹੈ।

ਭਾਗ - I

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) ਮੀਟ੍ਰਿਕ
 - d) ਸ਼ੋਪ
3. ਖਰਾਦ ਉੱਤੇ ਕੀਤੇ ਹੋਏ ਛੇਦ ਨੂੰ ਵੱਡਾ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਪ੍ਰਕਾਰਮ 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 ਸੈੱਟ 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 ? ਸਹੀ/ਗਲਤ

Match the following:

- | | |
|-------------------|-----------------------|
| 9. 1) ਨਿਊਟਰਲ ਫਲੇਮ | a) ਬਿਜਲੀ ਵਾਲੀ ਵੈਲਡਿੰਗ |
| 2) ਆਰਕ | b) ਸੋਲਡਰਿੰਗ |
| | c) ਗੈਸ ਵੈਲਡਿੰਗ |
| 10. 1) ਬਰੇਜਿੰਗ | a) ਸਿੱਕਾ ਅਤੇ ਕਲੀ |
| 2) ਸੋਲਡਰਿੰਗ | b) ਸਟੀਲ ਅਤੇ ਆਇਰਨ |
| | c) ਤਾਂਬਾ ਅਤੇ ਜਿਸਤ |

10x2

ਭਾਗ - II

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 ਵ੍ਹੀਲ ਕਿਸ ਆਕਾਰ ਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?

2x3

ਭਾਗ - III

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

1x4

ਮਾਡਲ ਟੈਸਟ ਪੇਪਰ-1 DA ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਲਈ

10+2 ਵੇਕੇਸ਼ਨਲ

ਟਰੇਡ: ਆਟੋਮੋਬਾਈਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ

ਵਿਸ਼ਾ: ਗੈਰਜ਼ ਪ੍ਰੈਕਟਿਸ ਐਂਡ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ

Max. Marks : 30

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

ਭਾਗ-II ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨੇ ਹਨ।

ਭਾਗ-III ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨਾ ਹੈ।

ਭਾਗ - I

1. ਇੰਜਣ ਸਟਾਰਟ ਨਾ ਹੋਣ ਦਾ ਇੱਕ ਕਾਰਨ ਹੈ :
a) ਟਾਇਰ ਖਰਾਬ ਹੈ
b) ਬੈਟਰੀ ਖਰਾਬ ਹੈ
c) ਬਰੇਕ ਖਰਾਬ ਹੈ
d) ਕੋਈ ਨਹੀਂ
2. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਬੀਮੇ ਦੀ ਕਿਸਮ ਹੈ ?
a) ਫੁੱਲ ਬੀਮਾ
b) ਥਰਡ ਪਾਰਟੀ ਬੀਮਾ
c) a, b ਦੋਨੋਂ
d) ਉਪਰੋਕਤ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
3. _____ ਵਿੱਚ ਇੰਦਰਾਜ਼ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਕਰਨੇ ਪੈਂਦੇ ਹਨ।
4. ਜੇ 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 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) ਸੇਲਜ਼ਮੈਨਸ਼ਿਪ | b) ਸਮਾਨ ਵੇਚਣ ਵਾਲਾ | 10x2 |

ਭਾਗ - 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 ?
- 2x3

ਭਾਗ - III

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

ਮਾਡਲ ਟੈਸਟ ਪੇਪਰ-2 DA ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਲਈ

10+2 ਵੇਕੇਸ਼ਨਲ

ਟਰੇਡ: ਆਟੋਮੋਬਾਈਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ

ਵਿਸ਼ਾ: ਗੈਰਜ਼ ਪ੍ਰੈਕਟਿਸ ਐਂਡ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ

Max. Marks : 30

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

ਭਾਗ-II ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨੇ ਹਨ।

ਭਾਗ-III ਵਿੱਚੋਂ 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) ਪੂੰਜੀ
 - b) ਟਾਇਰ
 - c) ਲੈਣ-ਦੇਣ
 - d) ਕਮਿਸ਼ਨ
3. ਇੰਜਣ ਸਟਾਰਟ ਨਾ ਹੋਣ ਦਾ ਇੱਕ ਕਾਰਨ ਹੈ :
 - b) ਟਾਇਰ ਖਰਾਬ ਹੈ
 - b) ਬੈਟਰੀ ਖਰਾਬ ਹੈ
 - d) ਬਰੇਕ ਖਰਾਬ ਹੈ
 - d) ਕੋਈ ਨਹੀਂ
4. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਬੀਮੇ ਦੀ ਕਿਸਮ ਹੈ ?
 - a) ਫੁੱਲ ਬੀਮਾ
 - b) ਥਰਡ 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) ਸੇਲਜ਼ਮੈਨਸ਼ਿਪ | 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 ਵੇਕੇਸ਼ਨਲ

ਟਰੇਡ: ਆਟੋਮੋਬਾਈਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ

ਵਿਸ਼ਾ: ਆਟੋਮੋਬਾਈਲ ਸਸਪੈਂਸ਼ਨ ਐਂਡ ਕੰਟਰੋਲ

Max. Marks : 30

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

ਭਾਗ-II ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨੇ ਹਨ।

ਭਾਗ-III ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨਾ ਹੈ।

ਭਾਗ - I

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 ਸ਼ੀਟ ਦਾ ਡੈੱਟ 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) ਹਬੋਡਾ | a) ਡੈਂਟਿੰਗ | |
| 2) ਸਪਰੇਅ ਗੰਨ | b) ਪੇਂਟਿੰਗ | |
| 10. 1) ਲਾਈਟ | a) ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਕਲ ਸਿਸਟਮ | |
| 2) ਹਾਈਡ੍ਰੌਲਿਕ ਤੇਲ | b) ਬਰੇਕ ਸਿਸਟਮ | 10x2 |

ਭਾਗ - II

11. ਟਿਊਬ ਦਾ ਕੰਮ ਲਿਖੋ ?
 12. ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਕਲ ਸਿਸਟਮ ਦਾ ਕੰਮ ਲਿਖੋ ?
 13. ਫਰੇਮ ਦੀ ਕੋਈ ਇੱਕ ਕਿਸਮ ਲਿਖੋ ?
 14. ਸਟੀਅਰਿੰਗ ਗਿਅਰ ਬਾਕਸ ਦੀਆਂ ਦੋ ਕਿਸਮਾਂ ਲਿਖੋ ?
- 2x3

ਭਾਗ - III

15. ਇੰਡੀਪੈਨਡੈਂਟ ਸਸਪੈਂਸ਼ਨ ਸਿਸਟਮ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?
 16. ਵ੍ਹੀਲ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਲਿਖੋ ?
- 1x4

ਮਾਡਲ ਟੈਸਟ ਪੇਪਰ-2 DA ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਲਈ

10+2 ਵੇਕੇਸ਼ਨਲ

ਟਰੇਡ: ਆਟੋਮੋਬਾਈਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ

ਵਿਸ਼ਾ: ਆਟੋਮੋਬਾਈਲ ਸਸਪੈਂਸ਼ਨ ਐਂਡ ਕੰਟਰੋਲ

Max. Marks : 30

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

ਭਾਗ-II ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨੇ ਹਨ।

ਭਾਗ-III ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨਾ ਹੈ।

ਭਾਗ - I

1. ਜਿਸ ਟਾਇਰ ਵਿੱਚ ਰਬੜ ਟਿਊਬ ਪ੍ਰਯੋਗ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਉਸ ਨੂੰ _____ ਟਾਇਰ ਆਖਦੇ ਹਨ ।
2. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਫਰੇਮ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਸ਼ਕਤੀ ਨਹੀਂ ਹੈ ?
 - a) ਟਾਇਰ
 - b) ਇਨਰਸ਼ਿਆ 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 ਸ਼ੀਟ ਦਾ ਡੈੱਟ ਕੱਢਣ ਨੂੰ ਪੇਂਟਿੰਗ 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) ਕਲਚ ਕੋਡਿੰਗ | a) ਜੋੜ ਲਗਾਉਣ ਲਈ |
| 2) ਕੁਨੈਕਟਰ | b) ਤਾਰਾਂ |
| 10. 1) ਲਾਈਟ | a) ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਕਲ ਸਿਸਟਮ |
| 2) ਹਾਈਡ੍ਰੌਲਿਕ ਤੇਲ | b) ਬਰੇਕ ਸਿਸਟਮ |
- 10x2

ਭਾਗ - II

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

ਭਾਗ - III

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