

ਮਾਡਲ ਟੈਸਟ ਪੇਪਰ-1 DA ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਲਈ
10+2 ਵੋਕੇਸ਼ਨਲ
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. ਟੇਲ ਸਟਾਕ ਸਲੀਵ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀ ਕਿਸਮ ਦੀ ਟੇਪਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ?
 a) ਮੋਰਸ ਟੇਪਰ
 b) ਬਰੀਟਿਸ਼
 c) ਮੀਟ੍ਰਿਕ
 d) ਸ਼ੇਪ 2
 2. ਟਰੱਟ ਖਰਾਦ ਉੱਤੇ ਟੇਪਰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕਿਸ ਦਾ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
 a) ਫੇਸ ਟਰਨਿੰਗ ਅਟੈਚਮੈਂਟ
 b) ਸਲਾਈਡਿੰਗ ਟੇਪਰ ਅਟੈਚਮੈਂਟ
 c) ਟੇਪਰ ਟਰਨਿੰਗ ਅਟੈਚਮੈਂਟ
 d) ਹਾਈ ਕਾਰਬਨ ਸਟੀਲ 2
 3. ਦੋ ਧਾਤਾਂ ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਜੋੜਨ ਦੀ ਵਿਧੀ ਨੂੰ ਕੀ ਆਖਦੇ ਹਨ ?
 a) ਬੋਰਿੰਗ
 b) ਸਿਲੰਡਰ
 c) ਐਪਰਨ
 d) ਵੈਲਡਿੰਗ 2
- Match the following:
4. 1) ਲੇਥ
 2) ਵੈਲਡਿੰਗ
 a) ਇਲੈਕਟਰੋਡ
 b) ਗਰਾਂਈਡਿੰਗ ਵ੍ਹੀਲ
 c) ਚੱਕ 2
 5. 1) ਵਾਟਰ ਸੀਲ
 2) ਟਰਾਂਸਫਾਰਮਰ
 a) ਟਰਨਿੰਗ
 b) ਗੈਸ ਵੈਲਡਿੰਗ
 c) ਆਰਕ ਵੈਲਡਿੰਗ 2
 6. ਖਰਾਦ ਉੱਤੇ ਜਾਬ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਕੋਣ ਉੱਤੇ ਟਰਨ ਕਰਨ ਨੂੰ _____ ਟਰਨਿੰਗ ਆਖਦੇ ਹਨ। 2
 7. ਟਰਾਂਸਫਾਰਮਰ ਸੈੱਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ _____ ਵੈਲਡਿੰਗ ਵਿੱਚ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। 2
 8. ਟੂਲ ਨੂੰ ਚੱਕ ਉੱਤੇ ਫਿੱਟ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ? ਸਹੀ/ਗਲਤ 2
 9. ਲੀਡ ਸਕਰਿਊ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ ਚੂੜੀਆਂ ਕੱਟੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ ? ਸਹੀ/ਗਲਤ 2
 10. ਲਾਟ ਦੇ ਤਿੰਨ ਭਾਗ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ? ਸਹੀ/ਗਲਤ 2

ਭਾਗ - II

11. ਖਰਾਦ ਉੱਤੇ ਟਰਨਿੰਗ ਟੂਲ ਨੂੰ ਕਿਸ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਪਕੜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ? 3
12. ਆਰਕ ਵੈਲਡਿੰਗ ਵਿੱਚ ਕਰੰਟ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਲਈ ਕੀ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ? 3
13. ਗਰਾਂਈਡਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਦੀ ਕੋਈ ਇੱਕ ਕਿਸਮ ਦਾ ਨਾਮ ਲਿਖੋ ਅਤੇ ਵਰਣਨ ਕਰੋ ? 3
14. CNC ਖਰਾਦ ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ ਲਿਖੋ ? 3

ਭਾਗ - III

15. ਚੱਕ ਦਾ ਕੰਮ ਲਿਖੋ ? 4
16. ਸੋਲਡਰਿੰਗ ਅਤੇ ਬਰੇਜਿੰਗ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਲਿਖੋ ? 4

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

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. ਲੇਬ ਨੂੰ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਕਿਹੜਾ ਆਕਾਰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
 a) ਫਲੈਟ
 b) ਕਰਵ
 c) ਬੇਲਣਾਕਾਰ
 d) ਤਿਕੋਣਾ 2
 2. ਜਾਬ ਨੂੰ ਕਿਸ ਵਿੱਚ ਪਕੜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
 a) ਕੈਰਜ
 b) ਐਪਰਨ
 c) ਚੱਕ
 d) ਟੂਲ ਪੋਸਟ 2
 3. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਭਾਗ ਗੈਸ ਵੈਲਡਿੰਗ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ?
 a) ਗੈਸ ਸਿਲੰਡਰ
 b) ਟਾਰਚ
 c) ਹੋਜ਼ ਪਾਈਪ
 d) ਟਰਾਂਸਫਾਰਮਰ 2
- Match the following:**
4. 1) ਆਰਕ ਵੈਲਡਿੰਗ
 2) ਗੈਸ ਵੈਲਡਿੰਗ
 a) ਟੂਲ
 b) ਕਰੰਟ
 c) ਟਾਰਚ 2
 5. 1) ਫੇਸ ਪਲੇਟ
 2) ਬੋਰਿੰਗ
 a) ਪ੍ਰਕਰਮ
 b) ਸਿਲੰਡਰ
 c) ਉਪ-ਸਾਧਨ 2
 6. ਖਰਾਦ ਉੱਪਰ ਟੂਲ ਨੂੰ _____ ਉੱਤੇ ਪਕੜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ । 2
 7. ਕਿਸੇ ਤਿਆਰ ਜਾਬ ਨੂੰ ਕੱਟ ਕੇ ਅਲੱਗ ਕਰਨ ਨੂੰ _____ ਪ੍ਰਕਰਮ ਆਖਦੇ ਹਨ । 2
 8. ਖਰਾਦ ਉੱਤੇ ਜਾਬ ਨੂੰ ਘੁੰਮਾ ਕੇ ਟੂਲ ਨਾਲ ਕਟਾਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ? ਸਹੀ/ਗਲਤ 2
 9. ਕਿਸੇ ਜਾਬ ਵਿੱਚ ਛੇਦ ਕਰਨ ਨੂੰ ਰੀਮਿੰਗ ਆਖਦੇ ਹਨ ? ਸਹੀ/ਗਲਤ 2
 10. ਦੋ ਅਲੱਗ-ਅਲੱਗ ਕਿਸਮ ਦੀਆਂ ਧਾਤਾਂ ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਜੋੜਨ ਲਈ ਬਰੇਜਿੰਗ ਵਿਧੀ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ? ਸਹੀ/ਗਲਤ 2

ਭਾਗ - II

11. ਖਰਾਦ ਦੀ ਕੋਈ ਇੱਕ ਕਿਸਮ ਲਿਖੋ ਅਤੇ ਵਰਣਨ ਕਰੋ? 3
12. ਖਰਾਦ ਦਾ ਕੋਈ ਇੱਕ ਪ੍ਰਕਰਮ ਲਿਖੋ ਅਤੇ ਵਰਣਨ ਕਰੋ? 3
13. ਵੈਲਡਿੰਗ ਦੀ ਕੋਈ ਇੱਕ ਕਿਸਮ ਲਿਖੋ ਅਤੇ ਵਰਣਨ ਕਰੋ ? 3
14. ਆਰਕ ਵੈਲਡਿੰਗ ਵਿੱਚ ਆਕਸੀਡੇਸ਼ਨ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣ ਲਈ ਕੀ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ? 3

ਭਾਗ - III

15. ਚੱਕ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਲਿਖੋ ? 4
16. ਆਰਕ ਵੈਲਡਿੰਗ ਅਤੇ ਗੈਸ ਵੈਲਡਿੰਗ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਲਿਖੋ ? 4

ਮਾਡਲ ਟੈਸਟ ਪੇਪਰ-1 DA ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਲਈ
10+2 ਵੋਕੇਸ਼ਨਲ
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. ਇੰਜਣ ਜ਼ਿਆਦਾ ਗਰਮ ਹੋਣ ਦਾ ਇੱਕ ਕਾਰਨ ਹੈ :
 a) ਰੇਡੀਏਟਰ ਖਰਾਬ ਹੈ।
 b) ਲਾਈਟ ਖਰਾਬ ਹੈ।
 c) ਬਰੇਕ ਘੱਟ ਹੈ।
 d) ਕੋਈ ਨਹੀਂ। 2
 2. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਬਿਮੇ ਦੀ ਕਿਸਮ ਹੈ :
 a) ਫੁੱਲ ਬੀਮਾ
 b) ਥਰਡ ਪਾਰਟੀ ਬੀਮਾ
 c) a,b ਦੋਨੋ
 d) ਕੋਈ ਨਹੀਂ। 2
 3. ਉਹ ਇਮਾਰਤ ਜਿਥੇ ਗੱਡੀਆਂ ਨੂੰ ਖੜ੍ਹਾ ਅਤੇ ਰਿਪੇਅਰ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ :
 a) ਸ਼ੈਡ
 b) ਗੈਰਜ਼
 c) ਕਮਰਾ
 d) ਕੋਈ ਨਹੀਂ। 2
- Match the following:
4. 1) ਪੈਟਰੋਲ ਇੰਜਨ
 2) ਡੀਜ਼ਲ ਇੰਜਨ
 a) ਇੰਜੈਕਟਰ
 b) ਪੈਟਰੋਲ 2
 5. 1) ਲੀਡ
 2) ਆਰਥਿਕ ਆਦੇਸ਼
 a) ਟਾਈਮ
 b) ਮਾਤਰਾ 2
 6. _____ ਵਿੱਚ ਇੰਦਰਾਜ਼ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਕਰਨੇ ਪੈਂਦੇ ਹਨ। 2
 7. ਬਿਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖੇ ਹਿਸਾਬ ਵਾਸਤੇ ਬਿਨ _____ ਲਗਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। 2
 8. ਲੇਬਰ ਕਾਨੂੰਨ ਫੈਕਟਰੀ ਦੇ ਮਾਲਕਾਂ ਲਈ ਬਣਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਸਹੀ/ਗਲਤ 2
 9. ਸੇਲਜ਼ਮੈਨ ਦੀ ਡਿਊਟੀ ਸਮੱਗਰੀ ਨੂੰ ਬਣਾਉਣਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਸਹੀ/ਗਲਤ 2
 10. ਜੋ ਪੈਸਾ ਜਾਂ ਸਮਾਨ ਕਿਸੇ ਕੰਮ ਵਿੱਚ ਲਗਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਉਸ ਨੂੰ ਪੂੰਜੀ ਆਖਦੇ ਹਨ। ਸਹੀ/ਗਲਤ 2

ਭਾਗ - II

11. ਗੱਡੀ ਸਟਾਰਟ ਨਾ ਹੋਣ ਦਾ ਇੱਕ ਕਾਰਣ ਲਿਖੋ ? 3
12. ਲੀਡ ਟਾਈਮ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ? 3
13. ਵਿਕਰੇਤਾ ਦਾ ਕੋਈ ਇੱਕ ਕੰਮ ਲਿਖੋ ? 3
14. ਸਟੋਰ ਵਿੱਚੋਂ ਸਮੱਗਰੀ ਜਾਰੀ ਕੌਣ ਕਰਦਾ ਹੈ ? 3

ਭਾਗ - III

15. ਗੱਡੀ ਦੇ ਬਰੇਕ ਘੱਟ ਲੱਗਣ ਦੇ ਕਾਰਣ ਲਿਖੋ ? 4
16. ਰੋਡ ਸਾਈਨ ਕੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ? 4

ਮਾਡਲ ਟੈਸਟ ਪੇਪਰ-1 DA ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਲਈ
10+2 ਵੇਕੇਸ਼ਨਲ
ਟਰੇਡ: ਆਟੋਮੋਬਾਈਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ
ਵਿਸ਼ਾ: ਆਟੋਮੋਬਾਈਲ ਸਸਪੈਸ਼ਨ 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) ਇਨਰਸ਼ੀਆ ਲੋਡ
 c) ਵਰਟੀਕਲ ਲੋਡ
 d) ਇਮਪੈਕਟ ਲੋਡ 2
 2. ਬਰੇਕ ਸਿਸਟਮ ਦਾ ਕੀ ਕੰਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ :
 a) ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਚਲਾਉਣਾ
 b) ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਰੋਕਣਾ
 c) ਸਵਾਰੀ ਨੂੰ ਬੈਠਣ ਲਈ ਥਾਂ ਦੇਣਾ
 d) ਕੋਈ ਨਹੀਂ 2
 3. ਕਾਰ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਟਾਇਰ ਲੱਗੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ?
 a) 1
 b) 2
 c) 3
 d) 4 2
- Match the following:
4. 1) ਕਾਰ ਰੇਡੀਓ
 2) ਵਰਟੀਕਲ ਲੋਡ
 a) ਫਰੇਮ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਸ਼ਕਤੀ
 b) ਬਾਡੀ ਅਸੈਸਰੀਜ਼ 2
 5. 1) ਮਾਸਟਰ
 2) ਹੈਂਡ
 a) ਬਰੇਕ
 b) ਸਿਲੰਡਰ 2
 6. ਵਰਮ ਅਤੇ ਸੈਕਟਰ ਟਾਈਪ ਇੱਕ ਸਟੀਅਰਿੰਗ _____ ਬਾਕਸ ਦੀ ਕਿਸਮ ਹੈ। 2
 7. ਸਰਕਟ ਵਿੱਚ ਦੋ ਤਾਰਾਂ ਨੂੰ ਜੋੜਨ ਲਈ _____ ਦਾ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। 2
 8. ਸਸਪੈਂਸ਼ਨ ਸਿਸਟਮ ਦਾ ਕੰਮ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਠੰਢਾ ਰੱਖਣਾ ਹੈ। ਸਹੀ/ਗਲਤ 2
 9. ਡਿਸਕ ਟਾਈਪ ਇੱਕ ਟਾਇਰ ਦੀ ਕਿਸਮ ਹੈ। ਸਹੀ/ਗਲਤ 2
 10. ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਫਿਊਲ ਗੇਜ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਗੱਡੀ ਦੇ ਇੰਜਣ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ ਚੈੱਕ ਕਰਨ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਸਹੀ/ਗਲਤ 2

ਭਾਗ - II

11. ਫਰੇਮ ਦੀ ਕੋਈ ਇੱਕ ਕਿਸਮ ਲਿਖੋ ? 3
12. ਟੋ-ਆਊਟ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ ? 3
13. ਵ੍ਹੀਲ ਦੀਆਂ ਕੋਈ ਦੋ ਕਿਸਮਾਂ ਲਿਖੋ ? 3
14. ਟਿਊਬ ਦਾ ਕੰਮ ਦੱਸੋ। 3

ਭਾਗ - III

15. ਇੱਕ ਚੰਗੇ ਫਰੇਮ ਦੇ ਗੁਣ ਲਿਖੋ ? 4
16. ਤਾਰਾਂ ਦੀ ਕਲਰ ਕੋਡਿੰਗ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ? 4

ਮਾਡਲ ਟੈਸਟ ਪੇਪਰ-2 DA ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਲਈ
10+2 ਵੋਕੇਸ਼ਨਲ
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 ਲੀਫ ਸਪਰਿੰਗ ਦੀ ਕਿਸਮ ਨਹੀਂ ਹੈ :

a) ਕੁਆਟਰ ਇਲੈਪਟਿਕ	b) ਸੈਮੀ ਇਲੈਪਟਿਕ	
c) ਬਰੇਕ	d) ਕੈਂਟੀਲੀਵਰ	2
 2. ਜਿਸ ਐਕਸਲ ਨੂੰ ਇੰਜਣ ਤੋਂ ਪਾਵਰ ਮਿਲਦੀ ਹੈ ਉਸ ਨੂੰ ਕੀ ਆਖਦੇ ਹਨ ?

a) ਲਾਈਵ ਐਕਸਲ	b) ਕਿੰਗ-ਪਿੰਨ	
c) ਕਾਸਟਰ	d) ਕੈਂਬਰ	2
 3. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਕਲ ਸਿਸਟਮ ਦਾ ਭਾਗ ਨਹੀਂ ਹੈ?

a) ਵ੍ਹੀਲ	b) ਲੈਂਪ	
c) ਸਵਿੱਚ	d) ਕੂਨੈਕਟਰ	2
- Match the following:
4. 1) ਹਬੋਤਾ a) ਡੈਂਟਿੰਗ
 - 2) ਸਪਰੇਅ ਗੰਨ b) ਪੇਂਟਿੰਗ
- 2
5. 1) ਕਲਰ ਕੋਡਿੰਗ a) ਜੋੜ ਲਗਾਉਣ ਲਈ
 - 2) ਕੂਨੈਕਟਰ b) ਤਾਰਾਂ
- 2
6. ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਝਟਕਿਆਂ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣ ਲਈ _____ ਸਿਸਟਮ ਲੱਗਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ।
 7. ਜਿਸ ਟਾਇਰ ਵਿੱਚ ਰਬੜ ਟਿਊਬ ਪ੍ਰਯੋਗ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਉਸ ਨੂੰ _____ ਟਾਇਰ ਆਖਦੇ ਹਨ ।
 8. ਚੈਸੀ ਦਾ ਕੰਮ ਇੰਜਣ ਨੂੰ ਫਿੱਟ ਕਰਨ ਲਈ ਥਾਂ ਦੇਣਾ ਹੈ। ਸਹੀ/ਗਲਤ
 9. ਬਰੇਕ ਦਾ ਕੰਮ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਚਲਾਉਣਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਸਹੀ/ਗਲਤ
 10. ਏਅਰ ਬਲੀਡਿੰਗ ਬਰੇਕ ਸਿਸਟਮ ਵਿੱਚ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਸਹੀ/ਗਲਤ

ਭਾਗ - II

11. ਪਾਲਿਸ਼ਿੰਗ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ ?
12. ਸਸਪੈਂਸ਼ਨ ਸਿਸਟਮ ਦਾ ਕੋਈ ਇੱਕ ਕੰਮ ਲਿਖੋ ?
13. ਪਾਰਕਿੰਗ ਬਰੇਕ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ ?
14. ਵਾਟਰ ਟੈਂਪਰੇਚਰ ਗੇਜ਼ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ?

ਭਾਗ - III

15. ਕਾਸਟਰ ਐਂਗਲ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਲਿਖੋ ?
16. ਵਿੰਡ ਸਕਰੀਨ ਵਾਇਪਰ ਦਾ ਕੰਮ ਲਿਖੋ ?