

ਭਾਗ - I

(ਸਾਰੇ ਖ਼ੂਮਨ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ) (5 x 1 = 5)

- ਪ੍ਰ. 1 ਗੈਸ ਵੈਲੀਡਿੰਗ ਦੀਆਂ ਵਿਧੀਆਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ ?
- ਪ੍ਰ. 2 ਆਰਕ (ARC) ਕਿਸਦੀ ਕਾਰੋਂਦ ਹਨ ?
- ਪ੍ਰ. 3 ਇਥਿੰਗ ਜੋੜੇ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਸ ਕੰਮ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ?
- ਪ੍ਰ. 4 ਗਜ਼ਿਮੈਂਟਿੰਗ ਕਿਸ ਤੋਂ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦਾ ਹੈ ?
- ਪ੍ਰ. 5 ਸੀਲੀਡਿੰਗ ਸਮੇਂ ਦਾ ਮਿਸ਼ਰ ਵੈਲੀਡਿੰਗ ਵਿੱਚ ਕੀ ਕੰਮ ਹੈ ?

ਭਾਗ - II (2 x 2 1/2 = 5)

(ਕੋਈ ਦੋ ਖ਼ੂਮਨ ਕਰੋ)

- ਪ੍ਰ. 6 ਟੀ (T) ਜੋੜ ਕਿਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਲਗਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
- ਪ੍ਰ. 7 ਗਜ਼ਿਮੈਂਟਿੰਗ ਵੈਲੀਡਿੰਗ ਸਮੇਂ ਕਰੈਟ ਅਤੇ ਵੋਲਟੇਜ ਦੀ ਆਤਮਾ ਕੁੰ ਵੈਰੀਏਬਲ ਕਰਨ ਬਾਰੇ ਸੰਖੇਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ ?
- ਪ੍ਰ. 8 ਮਿਸ਼ਰ ਵੈਲੀਡਿੰਗ ਦੇ ਪ੍ਰਯੋਗ ਲਿਖੋ ?

ਭਾਗ - III

(ਕੋਈ ਇੱਕ ਖ਼ੂਮਨ ਕਰੋ) (5 x 1 = 5)

- ਪ੍ਰ. 9 ਵੈਲੀਡਿੰਗ ਵਿੱਚ ਫਲੋਰਮ ਦਾ ਕੀ ਮਹੱਤਵ ਹੈ ? ਇਸਦੇ ਕੋਈ ਤਿੰਨ ਗੁਣ ਲਿਖੋ ?
- ਪ੍ਰ. 10 ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਡ ਚੋਲਕਤ ਦਾ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾ ਕੇ ਵਿਸਥਾਰ ਪ੍ਰਭਾਵ ਲਿਖੋ ?

ਭਾਗ - I

(ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ) (5x1 = 5)

- ਪ੍ਰਾ-1. ਮਨੋਹਰ ਦਾ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕਿਉਂ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
- ਪ੍ਰਾ-2. ਕ੍ਰੈਂਟ ਦੀਆਂ ਕੋਈ ਦੋ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ ?
- ਪ੍ਰਾ-3. ਸਿੱਧੀ ਡ੍ਰਾਈਵ ਦੇ ਕੋਈ ਦੋ ਲਾਭ ਲਿਖੋ ?
- ਪ੍ਰਾ-4. ਬੈਲਟ ਦੇ ਜੋੜਨ ਦੀਆਂ ਕੋਈ ਦੋ ਵਿਧੀਆਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ ?
- ਪ੍ਰਾ-5. ਮਧਾਗਨ ਮਸ਼ੀਨ ਕਿਸਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ?

ਭਾਗ - II

(ਕੋਈ ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ) (2 x 2½ = 5)

- ਪ੍ਰਾ-6. ਫਲੈਮ ਪੁਸ਼ਾਇਟ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ?
- ਪ੍ਰਾ-7. ਪੁਲੀ ਕਿਸਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ? ਇਹ ਕਿਨ੍ਹਾਂ ਧਾਤਾਂ ਦੀ ਬਣੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ?
- ਪ੍ਰਾ-8. ਘਿਰਨੀ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ? ਇਸਦੀ ਦੋਹਾਂ ਭਾਗਾਂ ਕੋਈ ਦੋ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ ?

ਭਾਗ - III

(ਕੋਈ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ) (1 x 5 = 5)

- ਪ੍ਰਾ-9. ਲੁਬਰੀਕੇਸ਼ਨ ਸਿਸਟਮ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ? ਇਸ ਦੀਆਂ ਕੋਈ ਦੋ ਵਿਧੀਆਂ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਓ ?
- ਪ੍ਰਾ-10. ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਦੀ ਉਦਯੋਗੀ ਵੱਲੋਂ ਘਿਸ਼ਮਾਨ ਮੱਖਣ ਯੋਗ ਗੱਲਾਂ ਦੀ ਵਿਸਥਾਰ ਪ੍ਰਗਟਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਓ ?

Theory

ਭਾਗ - I

(ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ) ($5 \times 1 = 5$)

- ਪ੍ਰਾ-1. ਮੇਜਰ ਡਾਇਆਮੀਟਰ ਕੀ ਹੋਰਾ ਹੈ ?
- ਪ੍ਰਾ-2. ਚੁੜੀਆਂ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ ?
- ਪ੍ਰਾ-3. ਅਸੰਬੰਧਤ ਡਰਾਈਂਗ ਕੀ ਹੋਰੀ ਹੈ ?
- ਪ੍ਰਾ-4. ਕੂਮਟ ਕੀ ਹੋਰਾ ਹੈ ?
- ਪ੍ਰਾ-5. ਡਿਟੇਲ ਡਰਾਈਂਗ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ?

ਭਾਗ - II

(ਕੋਈ 2 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ) ($2 \times 2\frac{1}{2} = 5$)

- ਪ੍ਰਾ-6. ਮਰਹਿਤ ਬ੍ਰੈਡ ਦੇ ਕੋਈ ਪੰਜ ਭਾਗਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ ?
- ਪ੍ਰਾ-7. ਡਰਾਈਂਗ ਕੀ ਹੈ ? ਇਸਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਦੀ ਸੰਖੇਪ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਓ ?
- ਪ੍ਰਾ-8. ਨੋਟ ਲਿਖੋ - (ੳ) ਪਿੱਚ ਡਾਇਆਮੀਟਰ (ਅ) ਆਈਨਰ ਡਾਇਆਮੀਟਰ

ਭਾਗ - III

(ਕੋਈ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ) ($1 \times 5 = 5$)

- ਪ੍ਰਾ-9. ਵਰਗ ਅਕਾਰ ਚੁੜੀਆਂ ਦੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ ਤੇ ਇਸਦੀ ਸਹੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਓ ?
- ਪ੍ਰਾ-10. ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਡਰਾਈਂਗ ਕੀ ਹੈ ? ਇਸਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਓ ?