

ਮਾਡਲ ਟੈਸਟ ਪੇਪਰ
ਵਿਸ਼ਾ: ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਡਰਾਇੰਗ-II
ਵਿਸ਼ਾ ਕੋਡ-113

ਸਮਾਂ: 60 ਮਿੰਟ

ਕੁੱਲ ਅੰਕ: 15

ਭਾਗ-I

ਨੋਟ: ਭਾਗ-I ਦੇ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1. ਨੀਂਹ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2. ਟ੍ਰੇਪ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3. ਇੱਟ ਦੀ ਬਾਹੀ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4. ਆਟੋਕੈਡ ਦਾ ਇੱਕ ਲਾਭ ਲਿਖੋ।
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 5. ਸਵਾਤਨ ਪਾਈਪ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ?

5×1=5 ਅੰਕ

ਭਾਗ-II

ਨੋਟ: ਭਾਗ-II ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 6. ਨੀਂਹ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਲਿਖੋ।
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 7. ਬਾਸਕਿਟ ਵੀਵ ਚਾਲ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ।
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 8. ਅੰਡਾਕਾਰ ਸੀਵਰ ਬਾਰੇ ਸੰਖੇਪ ਨੋਟ ਲਿਖੋ।

2×2.5=5 ਅੰਕ

ਭਾਗ-III

ਨੋਟ: ਭਾਗ-III ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।

- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 9. ਨੀਂਹ ਦੇ ਅਸਫਲ (ਖਰਾਬ) ਹੋਣ ਦੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਕਾਰਨਾ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰਪੂਰਵਕ ਲਿਖੋ।
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 10. ਇੱਕ ਚੰਗੀ ਇੱਟ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਲਿਖੋ।

1×5=5 ਅੰਕ

ਮਾਡਲ ਟੈਸਟ ਪੇਪਰ
ਵਿਸ਼ਾ: ਵਰਕਸ਼ਾਪ ਪ੍ਰੈਕਟਿਸ-II
ਵਿਸ਼ਾ ਕੋਡ-114

ਸਮਾਂ: 60 ਮਿੰਟ

ਕੁੱਲ ਅੰਕ: 15

ਭਾਗ-I

ਨੋਟ: ਭਾਗ-I ਦੇ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1. ਪਰਿਵਰਤਨ ਬਿੰਦੂ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2. ਐਲੀਡੇਡ ਯੰਤਰ ਕਿਸ ਕੰਮ ਆਉਂਦਾ ਹੈ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3. ਫੌਰ ਸਾਈਟ ਕੀ ਹੈ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4. ਸਪਰਿਟ ਲੇਵਲ ਯੰਤਰ ਕਿਸ ਕੰਮ ਆਉਂਦਾ ਹੈ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 5. ਸਮੋਚ ਰੇਖਾ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ?

1×5=5 ਅੰਕ

ਭਾਗ-II

ਨੋਟ: ਭਾਗ-II ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 6. ਡਿੰਪੀ ਲੇਵਲ ਯੰਤਰ ਉੱਪਰ ਸੰਖੇਪ ਨੋਟ ਲਿਖੋ।
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 7. ਕੰਨਟਿਊਰ ਸੇਪ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਦੀ ਵਰਗ ਵਿਧੀ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ।
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 8. ਪਟਲ (ਪਲੇਨ ਟੇਬਲ) ਸਰਵੇ ਦੇ ਲਾਭ ਲਿਖੋ।

2×2.5=5 ਅੰਕ

ਭਾਗ-III

ਨੋਟ: ਭਾਗ-III ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।

- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 9. ਪਟਲ (ਪਲੇਨ ਟੇਬਲ) ਸਰਵੇ ਦੀ ਕਾਰਜ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ।
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 10. ਕੰਨਟਿਊਰਿੰਗ ਦੀ ਪ੍ਰਤੱਖ ਅਤੇ ਅਪ੍ਰਤੱਖ ਵਿਧੀ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਲਿਖੋ।

1×5=5 ਅੰਕ

ਮਾਡਲ ਟੈਸਟ ਪੇਪਰ
ਵਿਸ਼ਾ: ਕੰਸਟ੍ਰਕਸ਼ਨ ਮੀਟੀਰੀਅਲ ਐਂਡ ਅਸਟੀਮੇਟ
ਵਿਸ਼ਾ ਕੋਡ-115

ਸਮਾਂ: 60 ਮਿੰਟ

ਕੁੱਲ ਅੰਕ: 15

ਭਾਗ-I

ਨੋਟ: ਭਾਗ-I ਦੇ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1. ਲੱਕੜ ਦੀ ਸੀਜ਼ਨਿੰਗ ਦਾ ਕੀ ਅਰਥ ਹੈ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2. ਅਸਟੀਮੇਟ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3. ਇਮਾਰਤੀ ਲੱਕੜ ਵਿਚ ਪਾਏ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਦੋਸ਼ਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ।
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4. ਪਲੱਸਤਰ ਦੇ ਕੰਮ ਨੂੰ ਮਾਪਣ ਦੀ ਇਕਾਈ ਕੀ ਹੈ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 5. ਇਮਾਰਤੀ ਲੱਕੜ ਦੀ ਰੱਖਿਆ ਕਰਨ ਦੇ ਢੰਗ ਲਿਖੋ।

5×1=5 ਅੰਕ

ਭਾਗ-II

ਨੋਟ: ਭਾਗ-II ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 6. ਇੱਕ ਚੰਗੀ ਇਮਾਰਤੀ ਲੱਕੜ ਦੇ ਗੁਣ ਲਿਖੋ।
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 7. ਪਾਣੀ ਦੁਆਰਾ ਸੀਜ਼ਨਿੰਗ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 8. ਵਿਸਥਾਰਿਤ ਅਸਟੀਮੇਟ ਬਾਰੇ ਸੰਖੇਪ ਨੋਟ ਲਿਖੋ।

2×2.5=5 ਅੰਕ

ਭਾਗ-III

ਨੋਟ: ਭਾਗ-III ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।

- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 9. ਇਮਾਰਤੀ ਲੱਕੜ ਟਾਹਲੀ (ਸ਼ੀਸ਼ਮ) ਬਾਰੇ ਸੰਖੇਪ ਨੋਟ ਲਿਖੋ।
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 10. 5.00×6.00 ਮੀਟਰ ਕਮਰੇ ਦੇ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪਰਿਮਾਣ ਪਤਾ ਕਰੋ:
- ੳ) ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਖੁਦਾਈ
- ਅ) ਨੀਂਹ ਵਿੱਚ ਸੀਮਿੰਟ ਕੰਕਰੀਟ (1:6:12)
- ੲ) ਨੀਂਹ ਅਤੇ ਕੁਰਸੀ ਤੱਕ ਪਹਿਲੀ ਸ਼ੈਣੀ ਇੱਟਾਂ ਦੀ ਚਿਣਾਈ (1:6) ਵਿੱਚ

1×5=5 ਅੰਕ