

2023: ਆ22/ਇ2232

ਮਾਡਲ ਟੈਸਟ ਪੇਪਰ (ਵਿਲੱਖਣ ਸਮਰੱਥਾ ਵਾਲੇ ਵਿਦਿ: ਲਈ)

ਵਿਸ਼ਾ: ਇੰਜਿਨੀਅਰਿੰਗ ਡਰਾਈਂਗ-II

ਵਿਸ਼ਾ ਕੋਡ: 113

ਸਮਾਂ: 2 ਘੰਟੇ

ਕੁੱਲ ਅੰਕ: 30

ਭਾਗ-I

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

ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ:

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1. ਇੱਟ ਦਾ ਸਟੈਂਡਰਡ ਸਾਈਜ਼ ਹੁੰਦਾ ਹੈ:

ੳ)  $19 \times 9 \times 9$  ਸੈ:ਮੀ:    ਅ)  $21 \times 9 \times 9$  ਸੈ:ਮੀ:    ਏ)  $15 \times 8 \times 8$  ਸੈ:ਮੀ:    ਸ)  $20 \times 8 \times 8$  ਸੈ:ਮੀ:

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਡੂੰਘੀ ਨੀਂਹ ਕਿਹੜੀ ਹੈ:

ੳ) ਪਾਈਲ ਨੀਂਹ    ਅ) ਖਿਲਰੀ ਨੀਂਹ    ਏ) ਪੋਤੀਦਾਰ ਨੀਂਹ    ਸ) ਰਾਫਟ ਨੀਂਹ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3. ਬੀਮ ਦਾ ਉੱਕਣਾ ਕਿਸ ਉੱਪਰ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦਾ ਹੈ:

ੳ) ਬੀਮ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਤੇ    ਅ) ਟੇਕਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਤੇ    ਏ) ਬੀਮ ਉੱਪਰ ਪੈਣ ਵਾਲੇ ਭਾਰ ਤੇ    ਸ) ਇਹਨਾਂ ਸਾਰਿਆਂ ਤੇ

ਸਹੀ ਮਿਲਾਨ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ:

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4.    ੳ) ਪ੍ਰੋਜੈਕਸ਼ਨ

ੳ) ਆਈਸੋਮੀਟ੍ਰਿਕ ਅਤੇ ਲੰਬਕੋਣੀ

ਅ) ਸੈਕਸ਼ਨ

ਅ) ਹਾਫ ਅਤੇ ਬ੍ਰੇਕਨ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 5.    ੳ) ਵਨ ਵੇ ਸਲੇਬ ਦੀ

ੳ) ਮੋਟਾਈ ਘੱਟ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਅ) ਟੂ ਵੇ ਸਲੇਬ ਦੀ

ਅ) ਮੋਟਾਈ ਵੱਧ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਖਾਲੀ ਥਾਵਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ:

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 6. ਲੋਹੇ ਦੀ ਸ਼ਟਰਿੰਗ ਕਰਨ ਲਈ ਮਿਹਨਤ ਅਤੇ ਸਮਾਂ.....ਲੱਗਦਾ ਹੈ।(ਘੱਟ/ਵੱਧ)

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 7. ਆਟੋਕੈਡ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ..... ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।(ਆਰਕੀਟੈਕਟ/ਡਾਕਟਰ)

ਸਹੀ/ਗਲਤ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ:

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 8. ਪਾਈਲ ਨਰਮ (ਕੱਚੀ) ਲੱਕੜ ਤੋਂ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਸਹੀ/ਗਲਤ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 9. ਅਮਰੀਕਾ ਵਿੱਚ ਤੀਜਾ ਕੋਣ ਪ੍ਰੋਜੈਕਸ਼ਨ ਜ਼ਿਆਦਾ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਸਹੀ/ਗਲਤ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 10. ਸਧਾਰਨ ਮਕਾਨਾਂ ਲਈ ਖਿਲਰੀ ਨੀਂਹ ਬਣਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਸਹੀ/ਗਲਤ

10×2=20

ਭਾਗ-II

ਨੋਟ: ਭਾਗ-II ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 11. ਪ੍ਰੋਜੈਕਸ਼ਨ (ਪ੍ਰਖੇਪ) ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 12. ਸ਼ਟਰਿੰਗ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 13. ਇੱਟ ਦੀ ਬਾਹੀ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 14. ਨੀਂਹ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?

2×3=06

ਭਾਗ-III

ਨੋਟ: ਭਾਗ-III ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 15. ਸੈਕਸ਼ਨ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਲਿਖੋ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 16. ਖਿਲਰੀ ਨੀਂਹ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ।

1×4=04

2023: 11/22/2020

ਮਾਡਲ ਟੈਸਟ ਪੇਪਰ (ਵਿਲੱਖਣ ਸਮਰੱਥਾ ਵਾਲੇ ਵਿਦਿ: ਲਈ)

ਵਿਸ਼ਾ: ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਡਰਾਈਂਗ-II

ਵਿਸ਼ਾ ਕੋਡ: 113

ਸਮਾਂ: 2 ਘੰਟੇ

ਕੁੱਲ ਅੰਕ: 30

ਭਾਗ-I

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

ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ:

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1. ਸੈਕਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕਿਹੜੀ ਰੇਖਾ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ:

ੳ) ਆਬਜੈਕਟ ਰੇਖਾ                      ਅ) ਡੋਟਡ ਰੇਖਾ                      ਏ) ਸੈਕਸ਼ਨ ਰੇਖਾ                      ਸ) ਡਾਈਮੈਂਸ਼ਨ ਰੇਖਾ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2. ਗੋਲ ਬੰਮਲੇ ਵਿੱਚ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਕਿੰਨੇ ਖੜ੍ਹੇ ਸਰੀਏ ਹੋਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ:

ੳ) 1                      ਅ) 3                      ਏ) 6                      ਸ) 2

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3. ਟੂ-ਵੇ ਸਲੇਬ ਲਈ ਲੰਬਾਈ ਅਤੇ ਚੌੜਾਈ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ ਕਿੰਨਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ:

ੳ) 2 ਜਾਂ 2 ਤੋਂ ਘੱਟ                      ਅ) 3 ਜਾਂ 3 ਤੋਂ ਘੱਟ                      ਏ) 4 ਜਾਂ 4 ਤੋਂ ਘੱਟ                      ਸ) 5 ਜਾਂ 5 ਤੋਂ ਘੱਟ

ਸਹੀ ਮਿਲਾਨ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ:

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4. ਪ੍ਰੋਜੈਕਸ਼ਨ                      ਆਈਸੋਮੀਟ੍ਰਿਕ ਅਤੇ ਲੰਬਕੋਣੀ  
ਸੈਕਸ਼ਨ                      ਹਾਫ਼ ਅਤੇ ਬ੍ਰੋਕਨ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 5.  $19 \times 9 \times 9$  ਸੈ: ਮੀ: ਇੱਟ ਦੀ ਬਾਹੀ                       $9 \times 9$  ਸੈ: ਮੀ:  
 $19 \times 9 \times 9$  ਸੈ: ਮੀ: ਇੱਟ ਦਾ ਸੈਰੂ                       $19 \times 9$  ਸੈ: ਮੀ:

ਖਾਲੀ ਥਾਵਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ:

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 6. ਪੂਰੇ (ਫੁੱਲ) ਸੈਕਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਵਸਤੂ ਨੂੰ.....ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਕੱਟਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (ਦੋ/ਤਿੰਨ)

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 7. ਟ੍ਰੇਪ ਦੀ ਵਰਤੋਂ..... ਵਿੱਚ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (ਬਾਥਰੂਮਾਂ/ਪੇੜੀਆਂ)

ਸਹੀ/ਗਲਤ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ:

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 8. ਛੱਤ ਦੀ ਸਟਰਿੰਗ (ਫਾਰਮਵਰਕ) ਨੂੰ 2 ਦਿਨਾਂ ਬਾਅਦ ਉਤਾਰ ਦੇਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।                      ਸਹੀ/ਗਲਤ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 9. ਬਾਸਕਿਟ ਵੀਵ ਚਾਲ ਨੀਂਹ ਦੀ ਚਿਣਾਈ ਲਈ ਜ਼ਿਆਦਾ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।                      ਸਹੀ/ਗਲਤ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 10. ਸਟਰਿੰਗ (ਫਾਰਮਵਰਕ) ਇੱਕ ਸਥਾਈ ਸਹਾਰਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।                      ਸਹੀ/ਗਲਤ

10×2=20

ਭਾਗ-II

ਨੋਟ: ਭਾਗ-II ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 11. ਸਿੰਗਲ ਰੀਨਫੋਰਸਿਡ ਬੀਮ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 12. ਖੁੱਲੀ ਨਾਲੀ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 13. ਟ੍ਰੇਪ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 14. ਆਰ.ਸੀ.ਸੀ ਲਿੰਟਲ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

2×3=06

ਭਾਗ-III

ਨੋਟ: ਭਾਗ-III ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 15. ਲੱਕੜ ਦੀ ਸਟਰਿੰਗ ਅਤੇ ਲੋਹੇ ਦੀ ਸਟਰਿੰਗ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਚਾਰ ਅੰਤਰ ਲਿਖੋ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 16. ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਚਾਲ ਅਤੇ ਫਲੇਮਿਸ਼ ਚਾਲ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਚਾਰ ਅੰਤਰ ਲਿਖੋ।

1×4=04

2023: ਮਾਰਚ/ਏਪਰਲ

ਮਾਡਲ ਟੈਸਟ ਪੇਪਰ (ਵਿਲੱਖਣ ਸਮਰੱਥਾ ਵਾਲੇ ਵਿਦਿ: ਲਈ)

ਵਿਸ਼ਾ: ਵਰਕਸ਼ਾਪ ਪ੍ਰੋਕਟਿਸ-II

ਸਮਾਂ: 2 ਘੰਟੇ

ਵਿਸ਼ਾ ਕੋਡ: 114

ਕੁੱਲ ਅੰਕ: 30

ਭਾਗ-I

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

ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1: ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਡਿੱਪੀ ਲੇਵਲ ਯੰਤਰ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਨਹੀਂ ਹੈ:

ੳ) ਫੁੱਟ ਸਕਰਿਊ      ਅ) ਟੈਲੀ ਸਕੋਪ      ਏ) ਟਿਲਟਿੰਗ ਸਕਰਿਊ      ਸ) ਆਈਪੀਸ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2. ਲੈਵਲਿੰਗ ਸਟਾਫ ਉੱਪਰ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਰੀਡਿੰਗ ਕਿਹੜੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ:

ੳ) 10 ਮਿ:ਮੀ:      ਅ) 20 ਮਿ:ਮੀ:      ਏ) 5 ਮਿ:ਮੀ:      ਸ) 15 ਮਿ:ਮੀ:

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3. ਸਮੋਚ ਰੇਖਾਵਾਂ ਕਿਸ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿੰਦੀਆਂ ਹਨ:

ੳ) ਸਮੇਂ ਬਾਰੇ      ਅ) ਮੌਸਮ ਬਾਰੇ      ਏ) ਜ਼ਮੀਨ ਦੇ ਲੇਵਲ ਬਾਰੇ      ਸ) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।

ਸਹੀ ਮਿਲਾਨ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4.      ਜ਼ਰੀਬ ਸਰਵੇ

ਜ਼ਰੀਬ ਅਤੇ ਸੂਆ

ਪਲੇਨ ਟੇਬਲ ਸਰਵੇ

ਐਲੀਡੇਡ ਅਤੇ ਯੂ-ਕਾਂਟਾ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 5.      ਟਿਲਟਿੰਗ ਲੇਵਲ

ਪਲੇਨ ਟੇਬਲ ਸਰਵੇ ਲਈ

ਯੂ-ਕਾਂਟਾ

ਲੈਵਲਿੰਗ ਲਈ

ਖਾਲੀ ਥਾਵਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 6. ਪਲੇਨ ਟੇਬਲ ਸਰਵੇ.....ਖੇਤਰ ਲਈ ਜ਼ਿਆਦਾ ਲਾਹੇਵੰਦ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (ਛੋਟੇ/ਵੱਡੇ)

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 7. ਲੈਵਲਿੰਗ ਦੇ ਸਾਰੇ ਕੰਮ ਨੂੰ..... ਉੱਪਰ ਨੋਟ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (ਹੱਥ/ਲੇਵਲ ਬੁੱਕ)

ਸਹੀ/ਗਲਤ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 8. ਮਗੋਲ ਸਰਵੇ ਵਿੱਚ ਨਦੀਆਂ ਅਤੇ ਸ਼ੜਕਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਇੱਕਠੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਸਹੀ/ਗਲਤ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 9. ਯੂ-ਕਾਂਟਾ ਯੰਤਰ ਉੱਤਰ ਦਿਸ਼ਾ ਮਾਰਕ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਸਹੀ/ਗਲਤ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 10. ਪਲੇਨ ਟੇਬਲ ਸਰਵੇ ਇੱਕ ਸੋਖਾ ਅਤੇ ਸਸਤਾ ਸਰਵੇ ਹੈ।

ਸਹੀ/ਗਲਤ

10×2=20

ਭਾਗ-II

ਨੋਟ: ਭਾਗ-II ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 11. ਸਮੁੰਦਰੀ ਸਰਵੇ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 12. ਫੀਤਾ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 13. ਕੰਨਟਿਊਰਿੰਗ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 14. ਪਲੇਨ ਟੇਬਲ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

2×3=06

ਭਾਗ-III

ਨੋਟ: ਭਾਗ-III ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 15. ਲੇਵਲ ਬੁੱਕ ਬਾਰੇ ਸੰਖੇਪ ਨੋਟ ਲਿਖੋ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 16. ਜ਼ਰੀਬ ਸਰਵੇ ਬਾਰੇ ਸੰਖੇਪ ਨੋਟ ਲਿਖੋ।

1×4=04





2023: ਆ22/2232

ਮਾਡਲ ਟੈਸਟ ਪੇਪਰ (ਵਿਲੱਖਣ ਸਮਰੱਥਾ ਵਾਲੇ ਵਿਦਿ: ਲਈ)

ਵਿਸ਼ਾ: ਕੰਸਟ੍ਰਕਸ਼ਨ ਮੀਟੀਰੀਅਲ ਐਂਡ ਅਸਟੀਮੇਟ

ਸਮਾਂ: 2 ਘੰਟੇ

ਵਿਸ਼ਾ ਕੋਡ: 115

ਕੁੱਲ ਅੰਕ: 30

ਭਾਗ-I

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

ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ:

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1. ਇੱਟ ਦੀ ਮਿੱਟੀ ਦਾ ਤੱਤ ਕਿਹੜਾ ਹੈ:

ੳ) ਚੀਕਣੀ ਮਿੱਟੀ      ਅ) ਰੇਤ      ਏ) ਚੂਨਾ      ਸ) ਇਹ ਸਾਰੇ ਹੀ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2. ਸੀਮਿੰਟ ਦੇ ਇੱਕ ਬੇਲੇ ਦਾ ਵਜ਼ਨ ਕਿੰਨਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ:

ੳ) 30 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ      ਅ) 40 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ      ਏ) 50 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ      ਸ) 20 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3. ਚੂਨਾ ਕਿਸ ਰੰਗ ਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ:

ੳ) ਸਫ਼ੈਦ      ਅ) ਹਰਾ      ਏ) ਕਾਲਾ      ਸ) ਸੰਤਰੀ

ਸਹੀ ਮਿਲਾਨ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ:

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4. ਮੋਟੀ ਰੇਤ      ਸੀਮਿੰਟ ਕੰਕਰੀਟ ਲਈ

ਬਾਰੀਕ ਰੇਤ      ਪਲੱਸਤਰ ਲਈ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 5. ਜਲਦੀ ਜੰਮਣ ਵਾਲਾ ਸੀਮਿੰਟ      ਛੋਮਾਂ ਦੇ ਨਿਰਮਾਣ ਲਈ  
ਸਧਾਰਨ ਸੀਮਿੰਟ      ਇੱਟਾਂ ਦੀ ਚਿਣਾਈ ਲਈ

ਖਾਲੀ ਥਾਵਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ:

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 6. ਨੀਂਹ ਵਿੱਚ ਚਿਣਾਈ ਕਰਨ ਲਈ ..... ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

(ਟਾਈਲਾਂ/ਇੱਟਾਂ)

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 7. .... ਅਸਟੀਮੇਟ ਘੱਟ ਸ਼ੁੱਧ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

(ਅੰਦਾਜ਼ਨ/ਵਿਸਥਾਰਿਤ)

ਸਹੀ/ਗਲਤ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ:

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 8. ਸੁਰਖੀ ਇੱਟਾਂ ਨੂੰ ਪੀਸ ਕੇ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਸਹੀ/ਗਲਤ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 9. ਬਜ਼ਰੀ (ਰੋੜੀ) ਮਜ਼ਬੂਤ ਅਤੇ ਸਾਫ਼ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।

ਸਹੀ/ਗਲਤ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 10. ਚੂਨਾ ਸੀਮਿੰਟ ਦਾ ਮੁੱਖ ਘਟਕ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਸਹੀ/ਗਲਤ

10×2=20

ਭਾਗ-II

ਨੋਟ: ਭਾਗ-II ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 11. ਇੱਟ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 12. ਚੂਨਾ ਕਿਸ ਕੰਮ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 13. ਲੱਕੜ ਦੀ ਸੀਜ਼ਨਿੰਗ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 14. ਦਰ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?

2×3=06

ਭਾਗ-III

ਨੋਟ: ਭਾਗ-III ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 15. ਜਲਦੀ ਜੰਮਣ ਵਾਲੇ ਸੀਮਿੰਟ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 16. ਕੰਕਰੀਟ ਬਲਾਕ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ।

1×4=04

ਮਾਡਲ ਟੈਸਟ ਪੇਪਰ (ਵਿਲੱਖਣ ਸਮਰੱਥਾ ਵਾਲੇ ਵਿਦਿ: ਲਈ)

ਵਿਸ਼ਾ: ਕੰਸਟ੍ਰਕਸ਼ਨ ਮੀਟੀਰੀਅਲ ਐਂਡ ਅਸਟੀਮੇਟ

ਸਮਾਂ: 2 ਘੰਟੇ

ਵਿਸ਼ਾ ਕੋਡ: 115

ਕੁੱਲ ਅੰਕ: 30

ਭਾਗ-I

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

ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ:

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1. ਇਮਾਰਤੀ ਲੱਕੜ ਤੋਂ ਕਿਹੜੀ ਵਸਤੂ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ:

ੳ) ਦਰਵਾਜ਼ੇ                      ਅ) ਖਿੜਕੀਆਂ                      ਏ) ਚੁਗਾਠਾਂ                      ਸ) ਇਹ ਸਾਰੇ ਹੀ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2. ਸੀਮਿੰਟ ਵਿੱਚ ਜਿਪਸਮ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ:

ੳ) 3 ਤੋਂ 5                      ਅ) 10 ਤੋਂ 12                      ਏ) 22 ਤੋਂ 25                      ਸ) 15 ਤੋਂ 20

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3. ਨੀਂਹ ਦੀ ਖੁਦਾਈ ਦੇ ਕੰਮ ਨੂੰ ਮਾਪਣ ਦੀ ਇਕਾਈ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ:

ੳ) ਘਣਮੀਟਰ                      ਅ) ਵਰਗਮੀਟਰ                      ਏ) ਮੀਟਰ                      ਸ) ਫੁੱਟ

ਸਹੀ ਮਿਲਾਨ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ:

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4. ਰਿਜ਼ ਟਾਈਲ                      ਦੀਵਾਰਾਂ ਲਈ  
ਇੱਟ                      ਢਾਲੂ ਛੱਤਾਂ ਲਈ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 5. ਸ਼ੀਸ਼ਮ (ਟਾਹਲੀ)                      ਮੈਦਾਨੀ ਖੇਤਰ ਦਾ ਦਰੱਖਤ  
ਦਿਉਦਾਰ (ਦੇਵਦਾਰ)                      ਪਹਾੜੀ ਖੇਤਰ ਦਾ ਦਰੱਖਤ

ਖਾਲੀ ਥਾਵਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ:

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 6. ਕੰਕਰੀਟ ਬਲਾਕ .....ਤੋਂ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।                      (ਸੀਮਿੰਟ ਕੰਕਰੀਟ/ ਲੱਕੜ)

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 7. ਸੀਮਿੰਟ ਇੱਕ ..... ਪਦਾਰਥ ਹੈ।                      (ਫਿਲਰ/ਬੰਧਨ)

ਸਹੀ/ਗਲਤ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 8. ਸੀਮਿੰਟ ਸਟੋਰ ਨਮੀ ਰਹਿਤ ਨਹੀਂ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।                      ਸਹੀ/ਗਲਤ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 9. ਚੂਨਾ ਸਫ਼ੈਦ ਪੁਤਾਈ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।                      ਸਹੀ/ਗਲਤ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 10. ਸੀਜ਼ਨਿੰਗ ਲੱਕੜ ਦੀ ਮਜ਼ਬੂਤੀ ਨੂੰ ਘਟਾਉਂਦੀ ਹੈ।                      ਸਹੀ/ਗਲਤ

10×2=20

ਭਾਗ-II

ਨੋਟ: ਭਾਗ-II ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 11. ਟਾਈਲ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 12. ਖੋਖਲੀਆਂ ਇੱਟਾਂ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 13. ਸੁਰਖੀ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 14. ਅਸਟੀਮੇਟ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ?                      2×3=06

ਭਾਗ-III

ਨੋਟ: ਭਾਗ-III ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 15. ਫ਼ਰਸ਼ੀ ਟਾਇਲਾਂ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 16. ਵਿਸਥਾਰਿਤ ਅਸਟੀਮੇਟ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ।                      1×4=04