

மாதிரி கேள்விகள் - கட்டுமானத் துறைக்கான (சிவில் இன்ஜினியரிங் நடைமுறைத் திறன்கள்) குறிப்பிட்ட திறன் மதிப்பீட்டுத் தேர்வு (i)

கேள்வி 1

அதன் கையின் நுனியில் ஒரு வாளி இணைக்கப்பட்டிருக்கும் ஹைட்ராலிக் அகழ்வாராய்ச்சியின் பெயர் என்ன?

1. பவர் மண்வெட்டி
2. புல்டோசர்
3. கெட்டித்தல் இயந்திரம்
4. ரோடு ரோலர்

மாதிரி கேள்விகள் - கட்டுமானத் துறைக்கான (சிவில் இன்ஜினியரிங் நடைமுறைத் திறன்கள்) குறிப்பிட்ட திறன் மதிப்பீட்டுத் தேர்வு (i)

கேள்வி 2

அலைதாங்கிகள் மற்றும் கால்வாய் சுவர்கள் கட்டப் பயன்படுத்தப்படும் வலுவூட்டப்பட்ட கான்கிரீட் பெட்டியின் பெயர் என்ன?

1. அலை-சிதறல் தொகுதிகள்
2. கெய்சன்
3. ஆங்கர்
4. கிராப் பக்கெட்

மாதிரி கேள்விகள் - கட்டுமானத் துறைக்கான (சிவில் இன்ஜினியரிங் நடைமுறைத் திறன்கள்) குறிப்பிட்ட திறன் மதிப்பீட்டுத் தேர்வு (i)

கேள்வி 3

ஜாக்குகள், குறுக்கு பிரேஸ்கள் மற்றும் கொக்கிகள் கொண்ட எஃகு ஸ்காஃபோல்ட் பலகைகள் போன்ற அடிப்படை உறுப்புகள், போர்டல் பிரேம்களைச் சுற்றி கூடியிருக்கும் சாரக்கட்டு வகையின் பெயர் என்ன?

1. ஆப்பு பிணைப்பு சாரக்கட்டு
2. ஒற்றை குழாய் சாரக்கட்டு
3. கட்டமைப்பு சாரக்கட்டு
4. சாரக்கட்டு பலகை

மாதிரி கேள்விகள் - கட்டுமானத் துறைக்கான (சிவில் இன்ஜினியரிங் நடைமுறைத் திறன்கள்) குறிப்பிட்ட திறன் மதிப்பீட்டுத் தேர்வு (i)

கேள்வி 4

பின்வருவனவற்றில் எது ஈட்டித் தலை மண்வெட்டி:- தலையின் மேல் பாதத்தை வைத்து தரையில் தோண்டுவதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் ஒரு கருவி?

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.



பதில்: 1

மாதிரி கேள்விகள் - கட்டுமானத் துறைக்கான (சிவில் இன்ஜினியரிங் நடைமுறைத் திறன்கள்) குறிப்பிட்ட திறன் மதிப்பீட்டுத் தேர்வு (i)

கேள்வி 5

புகைப்படத்தில் உள்ள இயந்திரத்தின் பெயர் பின்வருவனவற்றில் எது?

1. கை கலவை
2. சல்லடை
3. குவிநிலை
4. கான்கிரீட் கலவை இயந்திரம்



பதில்: 4

மாதிரி கேள்விகள் - கட்டுமானத் துறைக்கான (சிவில் இன்ஜினியரிங் நடைமுறைத் திறன்கள்) குறிப்பிட்ட திறன் மதிப்பீட்டுத் தேர்வு (i)

கேள்வி 6

சுரங்கப்பாதை ஓட்டும் பணியில், சுரங்கப்பாதையின் தொடக்கப் புள்ளியில், சுரங்கப்பாதை அமைக்கும் தளமாகவும், தரை மட்டத்துடன் இணைப்பாகவும் செயல்பட, பின்வருவனவற்றில் எது கட்டமைக்கப்பட்டுள்ளது?

1. சுரங்கத் தண்டு
2. ஜாக்கிங் பிட்
3. செங்குத்து தண்டு
4. கிடைமட்ட தண்டு

பதில்: 3

மாதிரி கேள்விகள் - கட்டுமானத் துறைக்கான (சீவில் இன்ஜினியரிங் நடைமுறைத் திறன்கள்) குறிப்பிட்ட திறன் மதிப்பீட்டுத் தேர்வு (i)

கேள்வி 7

வெல் பாயின்ட் கட்டுமானம் என்றால் என்ன?

1. நிலத்தடி நீர் மட்டத்தைக் குறைக்கும் வேலை
2. நதி நீரை சுத்தம் செய்யும் வேலை
3. மண்ணை சுத்தம் செய்யும் வேலை
4. மண் மற்றும் மணலை அகற்றும் வேலை

பதில்: 1

மாதிரி கேள்விகள் - கட்டுமானத் துறைக்கான (சிவில் இன்ஜினியரிங் நடைமுறைத் திறன்கள்) குறிப்பிட்ட திறன் மதிப்பீட்டுத் தேர்வு (i)

கேள்வி 8

கிணறு துளையிடுதலில் உள்ள செயல்முறையின் பெயர் என்ன, இது நீர் உட்கொள்ளும் அடுக்காக பொருத்தமானதா என்பதை தீர்மானிக்க துளை வழியாக மின்னோட்டத்தை பாய்ச்சுவதை உள்ளடக்கியது?

1. மின்சார லாக்கிங்
2. மின்சார எதிர்ப்பு
3. தொலைத்தொடர்பு
4. மின் கசிவு ஆய்வு

பதில்: 1



மாதிரி கேள்விகள் - கட்டுமானத் துறைக்கான (சிவில் இன்ஜினியரிங் நடைமுறைத் திறன்கள்) குறிப்பிட்ட திறன் மதிப்பீட்டுத் தேர்வு (i)

கேள்வி 9

நடைபாதை சாலையின் அமைப்பில் நடைபாதைக்கு அடியில் உள்ள பகுதியை என்னவென்று அழைக்கப்படுகிறது?

1. நிலக்கீல் மேற்பரப்பு அடுக்கு
2. நிலக்கீல் அடிப்படை அடுக்கு
3. திரள் அடிப்படை அடுக்கு
4. துணைநிலை அடுக்கு

பதில்: 4

மாதிரி கேள்விகள் - கட்டுமானத் துறைக்கான (சிவில் இன்ஜினியரிங் நடைமுறைத் திறன்கள்) குறிப்பிட்ட திறன் மதிப்பீட்டுத் தேர்வு (i)

கேள்வி 10

( )-ஐ நிரப்ப சரியான வார்த்தையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

சிவில் இன்ஜினியரிங் வேலைகளில் மிகவும் பொதுவான விபத்து வகைகள் "வீழ்ச்சி அல்லது தடுமாறுதல்," "()" மற்றும் "பிடிபடுதல்/இடையில்/சிக்கிக் கொள்ளுதல்".

1. பறப்பது/விழுவது
2. இடித்தல்
3. நொறுங்குதல்/இடிந்து விழுதல்

பதில்: 3

மாதிரி கேள்விகள் - கட்டுமானத் துறைக்கான (சிவில் இன்ஜினியரிங் நடைமுறைத் திறன்கள்) குறிப்பிட்ட திறன் மதிப்பீட்டுத் தேர்வு (i)

கேள்வி 11

( )-ஐ நிரப்ப சரியான வார்த்தையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

பின்வரும் தொழில்துறை விபத்துகளில் எது உயரத்திலிருந்து விழுவதாலோ, கட்டுமானப் பணியின் போது ஏட்ரியங்களில் விழுவதாலோ, அல்லது அகழ்வாராய்ச்சியின் போது துளைகளில் விழுவதாலோ ஏற்படுகிறது?

1. விழுதல்/தடுமாறுதல்
2. வழக்கி விழுதல்/இடறுதல்/விழுதல்/சாய்ந்து விழுதல்
3. இடித்தல்

பதில்: 1

மாதிரி கேள்விகள் - கட்டுமானத் துறைக்கான (சிவில் இன்ஜினியரிங் நடைமுறைத் திறன்கள்) குறிப்பிட்ட திறன் மதிப்பீட்டுத் தேர்வு (i)

கேள்வி 12

( )-ஐ நிரப்ப சரியான வார்த்தையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

சமநிலை இழப்பதாலோ அல்லது வழக்கி விழுவதாலோ வீழ்ச்சிகள் பெரும்பாலும் ஏற்படுவதால், உயரத்தில் ( ) பாதுகாப்பாக அணிவது முக்கியம்.

1. வேலை கையுறைகள்
2. முழு ஹார்னஸ் வகை வீழ்ச்சி தடுப்பு உபகரணங்கள்

பதில்: 2

மாதிரி கேள்விகள் - கட்டுமானத் துறைக்கான (சிவில் இன்ஜினியரிங் நடைமுறைத் திறன்கள்) குறிப்பிட்ட திறன் மதிப்பீட்டுத் தேர்வு (i)

கேள்வி 13

( )-ஐ நிரப்ப சரியான வார்த்தையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

கட்டுமான தளங்களில் ஏற்படும் இறப்புகளில் கிட்டத்தட்ட பாதி ( ) புதிதாக ஒரு தளத்திற்குள் நுழைபவர்களால் ஏற்படுகின்றன.

1. ஒரு நாளுக்குள்
2. ஒரு வாரத்திற்குள்
3. ஒரு மாதத்திற்குள்

பதில்: 2

மாதிரி கேள்விகள் - கட்டுமானத் துறைக்கான (சிவில் இன்ஜினியரிங் நடைமுறைத் திறன்கள்) குறிப்பிட்ட திறன் மதிப்பீட்டுத் தேர்வு (i)

கேள்வி 14

( )-ஐ நிரப்ப சரியான வார்த்தையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

வெப்பத் தாக்குதலுக்கு எதிரான நடவடிக்கையாக, நியமிக்கப்பட்ட ஓய்வு நேரத்தில் நீங்கள் எங்கு ஓய்வு எடுக்க வேண்டும்?

1. சூரிய ஒளி படக்கூடிய இடம்
2. வெப்பமான இடம்
3. அருமையான இடம்

பதில்: 3