

ЗАЛІЗОБЕТОННІ ТА КАМ'ЯНІ КОНСТРУКЦІЇ

1. Попередньо-напруженими конструкціями називають:
2. На якій мінімальній відстані від торця залізобетонної підкранової балки довжиною 12 м повинні знаходитись кінці стержнів каркасу:
3. Металева балочна клітка складається з:
4. Залізобетонне перекриття буває:
5. Групи граничних станів:
6. Розміри підшви фундаменту визначають:
7. Класи міцності бетонів:
8. Система перев'язки суцільних стін:
9. При нагріванні залізобетонної конструкції зчеплення між арматурою і бетоном не порушується у зв'язку з тим, що:
10. Підшва фундаменту – це:
11. За функціональним призначенням стіни є:
12. Типи з'єднань металевих конструкцій:
13. Класифікація сталі за марками:
14. Класи арматурної сталі:
15. Для виготовлення стандартних арматурних сіток використовують арматуру класів:
16. За конструктивними рішеннями каркаси можуть бути:
17. Властивості деформування бетонів:
18. Класифікація будівельних процесів залежно від призначення:
19. Цикл будівельних робіт:
20. Види розшивання швів:
21. В головний генеральний план будівництва входить:
22. Позамайданчикові підготовчі роботи включають:
23. Перегородка – це:
24. За призначенням залізобетонні конструкції підрозділяють на:
25. За конструктивними ознаками стіни розрізняють:
26. Для забезпечення просторової жорсткості каркасу використовуються:
27. За напруженим станом залізобетонні елементи розділяються на:
28. Монолітні залізобетонні колони з'єднують жорстко з фундаментом за допомогою:
29. Які із зазначених зусиль можна передавати на палі:
30. З бетону якого класу виготовляють монолітні залізобетонні фундаменти:
31. Розчини в кам'яній та армокам'яній кладці призначені для:
32. Основні різновиди залізобетонних фундаментів:
33. Способи натягування арматури:
34. Змішано-армована залізобетонна конструкція містить:
35. Основні різновиди тонкостінних залізобетонних покриттів:
36. Конструктивні елементи в будівництві, які відносяться до стиснутих елементів:
37. Конструктивні схеми багатоповерхових промислових і цивільних будинків:
38. Переваги попередньо напружених залізобетонних конструкцій:
39. Які фактори впливають на міцність кладки:

40. Елементи з яких складається ферма:
41. Від яких параметрів залежить гранична відносна висота стиснутої зони бетону:
42. Класифікація будівель по застосуванні:
43. Способи цегляної кладки:
44. Міцність бетонів залежить від багатьох факторів:
45. Конструктивні схеми багатоповерхових промислових і цивільних будинків:
46. За способом виготовлення залізобетонні конструкції бувають:
47. Класифікація стін по матеріалах:
48. Основні конструктивні елементи цивільних будівель:
49. Глибина закладання фундаменту залежить від:
50. Переваги попередньо напружених залізобетонних конструкцій:
51. Вкажіть основні конструктивні елементи підлоги:
52. Вкажіть основні конструктивні елементи даху:
53. Вкажіть форми скатних дахів:
54. Вкажіть елементи сходів:
55. При виборі параметрів сходових майданчиків враховують:
56. Вкажіть вимоги до перекриттів:
57. По розташуванню в будівлі перекриття можуть бути:
58. Залежно від конструктивного рішення перекриття бувають:
59. Плити перекриття бувають:
60. Плоска або просторова стрижньова система, у якої всі або деякі вузлові з'єднання жорсткі –
61. Стінові панелі промислових будівель спираються на:
62. До силових впливів відносять:
63. Вага рухомого обладнання, людей, снігу і вітру -
64. Сейсмічні і вибухові впливи, впливи від аварій –
65. Власна вага складових частин споруд, у тому числі вага несучих та огорожувальних будівельних конструкцій, вага і тиск ґрунтів –
66. Колони уніфікованого каркаса поділяють на: