



افغان د لوړو زده کړو مؤسسه



انجیري پوهنځی



سپول خانگه

دمونوگراف موضوع گانې (پښتوگې)

ناشر:قران سنت ویبپاڼه

[INFO@QURANSUNNAT.COM](mailto:INFO@QURANSUNNAT.COM)

[WWW.QURANSUNNAT.COM](http://WWW.QURANSUNNAT.COM)

د موادو انجیري

د کانکریټ برخه:

1. د پورټلینډ سیمینټ کانکریټ لپاره د غیر ککړتیا په ازموینه کې یوه تشریح مطالعه
2. د لوړ فعالیت کانکریټ په اړه تفصیلي مطالعه
3. د لوړ ځواک کانکریټ په اړه یوه تشریح مطالعه
4. د معمولی وزن پورټلینډ سیمینټ کانکریټ مرکب ډیزاین په اړه تشریح مطالعه
5. د ساختماني غړو لپاره د لږ تر لږه کنټرول ځواک په ټاکلو کې د اقلیم او چاپیریال وضعیت په پام کې نیولو سره د تشریحی مطالعې
6. په پورټلینډ سیمینټ کانکریټ ډولونو کې یوه تشریح مطالعه
7. د پورټلینډ سیمینټ کانکریټ کیوب او د سلینر ځواک پیاوړتیا په اړه څیړنه (د لابراتوار اړتیا)
8. د عادي وزن د قوت په اړه د ریشې پیاوړتیا اغیزې په اړه د څیړنې څیړنه د پورټلینډ سیمینټ کانکریټ
- 9 - د پورټلینډ سیمینټ کانکریټ د افغانستان لپاره د انتخاب یوه څیړنه
10. د پورټلینډ سیمینټ کانکریټ کمپنی او نرمولو ځواک تر مینځ د اړیکو د ټاکلو په اړه څیړنه

11 د تازه کنترول ټیسټونو تشریح مطالعه

12. د کانکرېټ کمپرسور او نرمولو پیاوړتیا باندې د کیفیت ازموینې یوه تشریح مطالعه

### د اسفالت برخه:

13. د HMA کانکرېټ لپاره د مارشل مخلوط ډیزاین میتود په اړه تفصیلي مطالعه (د لابراتوار اړتیا)

14. په ساحه او لابراتوار کې د اسفالت کانکرېټ کیفیت ازموینې په اړه مطالعه

15. د کیفیت د ازماينستونو په اړه مطالعه (د لابراتوار کار ته اړتیا)

16. د افغانستان د بیلابیلو ولایتونو لپاره د چټک گرافونو غوره کولو په اړه بشپړه څېړنه

17. د افغانستان د شرایطو لپاره د ښه کیفیت ډلبندۍ میتودونو او غوره کولو بشپړه تشریح او مطالعه

18. د تومین تولید او د هغې ډولونو په اړه تشریحی مطالعې

### د خاوری برخه:

19. په خاوره کې د ازموینې په اړه یوه تشریحی مطالعه

20. د خاورې د ننوتلو ازموینې په اړه یوه تشریحی مطالعه

21. د خاورې د ځواک ازموینې په اړه یوه تشریحی مطالعه

22. د خاورې د ثبات او ځواک روښانه کولو او د هغه اړین ازموینې په اړه یو تشریحی مطالعه

23. د خاورې د مقاومت کولو ماډل په اړه څېړنه او د خاورې عام ازموینې بشپړه تشریح (د لابراتوار اړتیا)

24. د خاورې د رطوبتی کثافت اړیکو او د FDT په اړه بشپړه هر اړخیزه تشریحی مطالعه

25. د خاورې د ثبات حدود، اشارې او کارونې په اړه یو تشریحی مطالعه

### مجموعه برخه:

26. د جوړښت، انداز، سرچینې، بڼه او د واحد وزن په اساس د مجموعي طبقه بندې په اړه یوه تشریحی مطالعه

27. د مجموعی کیمیاوي ملکیتونو او د هغه اړین ازموینې په اړه د تعبیر وړ تشریحی مطالعه کول

28. د مجموعو د فزیکي ملکیتونو او د هغې اړین ازموینې په اړه تفصیلي مطالعه کول

29. د مجموعي ميکانیکیتونو او د هغې اړین ازموینې په اړه تفصیلي مطالعه کول

### د سیمنټ برخه:

30. په پورټلینډ سیمنټ کې د تولید طرز العمل او ډول ډول تشریح مطالعه

31. په پورټلینډ سیمنټ ډولونه او کارونې باندې یوه تشریح مطالعه

32. د پورټلینډ سیمنټ فزیکي مشخصاتو کې تشریح مطالعه

33. د پورټلینډ سیمنټ فزیکي مشخصاتو لپاره په ازمایښتونو کې تشریح مطالعه

### د کانکرېټ د پیاوړتیا فولاد:

34. د کانکرېټ د پیاوړتیا ، تولیداتو او ډولونو په اړه یوه تشریح مطالعه

35. د ډبرو سکرو بارونو فزیکي ملکیتونو او د هغې اړین ازموینې په اړه تشریح مطالعه

36. د کانکرېټ د پیاوړتیا د فولډ فابرس فزیکي مشخصاتو او د هغې اړین ازموینې په اړه تفصیلي مطالعه

### د انجنیري تقویت:

37. په کابل ښار کې د یو سړک لپاره د PSI د پریکړې په اړه څیړنه (د اړتیا وړ ساحه )

38. په کابل ښار کې د خونديتوب د مسئلې په اړه څیړنه (د اړتیا وړ ساحو ارزونه )

39. په افغانستان کې د فوق العاده نیمگرتیاوو د لاملونو په اړه یو تشریح مطالعه

40. د افغانستان د شرایطو پراساس د پینو ډولونو او د اقتصادي ارزونو په اړه یو تشریح مطالعه

41. پد سرکونو په عناصرو کې تفصیلي مطالعه

42. د کابل ښار په سړک کې درس یعنی بیر وبار علتونو د راټولو څیړنه (د اړتیا وړ معلومات باید د ساحې نه

ولری)

43. په کابل ښار کې د سرکونو د کرک د لاملونو په اړه څیړنه (د اړتیا وړ معلومات له ساحې نه)

44. په افغانستان کې د ډیزاین ژوند بشپړولو دمخه د سرکونو د تخریب کولو د علتونو په اړه بشپړه څیړنه

45. په افغانستان کې د سړک د خونديتوب ارزونې په اړه تفصیلي څیړنه

### ټرافیکي انجنیري:

46. په کابل یا د افغانستان په نورو ښارونو کې د ترافیکي جام د لاملونو په اړه تشریحی څېړنه

47. د افغانستان په سرکونو کې د ترافیک خونديتوب په اړه هراړخیزه څېړنه

48. د ترافیک ښان، ډولونه او د هغې کارولو په اړه یوه تشریحی مطالعه

**49. د سرک په ښه کولو، ډولونو او د هغې کارولو په اړه یوه تشریحی مطالعه (تکرار)**

50. د افغانستان په سرکونو کې د ترافیکو ښه او ښه کولو کې د نیمگړتیاو په اړه تحقیق او څېړنه

51. په افغانستان کې د سرکونو د خونديتوب ځانگړتیاوو ارزونه او د معیاري ارزونې په اړه تشریحی مطالعه

52. په کابل ښار کې د سټنډرډ سرک د ویشلو سیستم په ارزونه کې تحقیق او څېړنه

53. په کابل ښار سرکونو کې د موټرو د کموالی او د پیسو د کمښت په اړه تحقیق او څېړنه

54. په کابل ښار کې د ترافیک سیستم د نیمگړتیاو په اړه تحقیق او څېړنه

55. په کابل ښار کې د ترانسپورت د ترافیک او رش لاملونه پېژندنې په اړه تحقیق او مطالعه

56. په کابل ښار کې د لېږدولو په اړه تحقیقی څېړنه

### **د لویې لارې انجینرۍ:**

57. په افغانستان کې د لویو لاریو او ښاري سرکونو ډلبندی په اړه یوه تشریحی مطالعه

58. د افقی قطار په اړه یوه تشریحی مطالعه

59. د لویو لارو عمودی جغرافیه کې یوه تشریحی مطالعه

60. د لویو لارو او ښاري سرکونو د عناصرو د عبور برخې په اړه تفصیلی مطالعه

61. د سرکونو د ویش د جوړښتونو ډولونه او کارونې په اړه یوه تشریحی مطالعه

62. د سرکونو د چوکونو ډولونه او د افغانستان شرایطو پراساس د اقتصادي / کاري ارزونو په اړه یو تشریحی مطالعه

63. د سرکونو د چوکونو ډیزاین په اړه یوه تشریح مطالعه

### **سروی انجینرۍ:**

64. د سروې د ډولونو په اړه تفصیلی مطالعه

65. د افقی او عمودی جریانونو او د هغې ډولونو په اړه تشریحی مطالعه

66. د سروې تجهیزاتو او د هغې کارولو په اړه یوه تشریحی مطالعه

### ساختماني انجنیري:

67. د ساختماني اتکاؤ، کارولو، ډولونو او غوښتنو په اړه یوه تشریحی مطالعه

68. د ساختماني عناصرو د تحلیلي ماډل په اړه یوه بشپړه مطالعه د کمپیوټر د پروگرامونو د لارښوونې په مرسته

69. د 2D او 3D چوکاټ ساتیکي او ډینامیکي تحلیل (د شیل عنصر په شمول) یوه مقایسوي مطالعه (د کمپیوټري پروگرامونه نه په استفادي)

70. د ثبات او متحرک تحلیل میتودونو لخوا د RC چوکاټ جوړښت د سیسمیک فعالیت اجرا کول

71. د RC فریم د سیسمیک تحلیل د انفیل د خښتو دیوالونو (سره او پرته) یوه تشریحی مطالعه

72. د سیزمیک شنو په اړه د نخشو چوکاټ او چوکاټ + د RC کڅوړې دیوالونو پرته کول

73. د ثابت شویو او پیاوړو چوکاټونو د جوړولو تحلیلونو پرته کول

74. د واورې او زلزلې له کبله د فولادو د جوړښتونو په اړه د وړانښي اغیزو مطالعه

75. د فولادو او RC جوړښتونو ترمخ یو پرته شوي (پرته کول) مطالعه

76. د فولادو او RC چوکاټونو ارزیابي او فعالیت د سیسمیک ځواکونو (قوي) لاندې

77. د ساختماني رڼا لپاره د میتودونو او کړنو په اړه تشریحی مطالعه (د ساختماني وزن یا مړینې د کمولو څرنگوالي) او د هغې اهمیت، د RC چوکاټ کې تحقیق کول

78. د ډبرو سکرو کانکریټ مرکب جوړښتونو کې تشریحی مطالعه

79. د ساختماني یا کڅوړو دیوالونو د سایټیک فعالیت او ډیزاین اړخونو تشریحی مطالعه

80. د RC چوکاټونو کې د بام کالم گډونوال د سیزمیک فعالیت او ډیزاین په اړه یوه تشریحی مطالعه

81. د ودانیو د بنسټونو د ډول، کارولو او ډیزاین اړخونو تشریحی مطالعه

82. د بریښنا بیم سره پرته د دوه ډوله رایو بنسټونو مطالعه

83. د لنډ مهاله او اوږدمهاله RC کالمونو د فعاليت او ډيزاين اړخ په اړه يوه مقاييسوي مطالعه، چې په ودانيو او پلونو کې کارول کېږي.

84. د جوړښتونو ډيزاين طريقې په اړه تفصيلي مطالعه. د دوی تاريخي پس منظر، غوښتنليکونه، گټې / تاوان او واقعيت پورې محدود نه دي.

85. د بانډ د قوت، د پراختيا اوږدوالي، لرې کولو او د پياوړتيا په بارونو کې د پېچلو مطالعې يوه مطالعه، د جوړښت اجزاو جوړولو کې کارول کېږي.

86. د فرعي سيستمونو جوړولو لپاره د فعاليت ارزونه، د هغوی ډولونه، غوښتنليک، ساختماني وړتيا او فعاليت شامل دي

87. د سلبونو او پلونو تحليل او ډيزاين په اړه يوه تشریحي مطالعه د ACI کود سره سم د مستقيم ډيزاين او مساوي چوکاټ طريقه (تشریح)

88. د RC په سيستمونو کې د عام بيم برخې (مستطیل بيم، T-Beam او ژور بام (د تحليل او عملی غوښتنليک مطالعه.

89. د خدماتو محدوديت په اړه يوه تشریحي مطالعه د فرش سلبونو او بامونو لپاره د دولت اړتياوې (تشریح)

90. د RC سلبو او د بکس پلونو د تحليل / ډيزاين او فعاليت ارزونې په اړه يوه تشریحي مطالعه

91. د ودانيو د بنسټونو، د هغې کارولو او وړتياوو په اړه يو تشریحي مطالعه.

92. د ساتنې ديوالونو ډولونه، د هغې کارول او وړتيا په اړه يو تشریحي مطالعه.

93. د لویو لارو لپاره د بکس او پایپ پلونو اقتصادي او ساختماني ارزونې په اړه يوه مقاييسوي مطالعه.

**يادونه:**

ورته نورې برخې دسېول انجینری چمتو کړي او په پای کې به، مور به د مونوگرافونو او څېړنو موضوعاتو يو ارشيف ولرو.

مننه

الله مو په خپلو چارو کې بريالي لره

ناشر قران سنت

ارزوی هر مسلمان