



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

1. Эти свойства материала характеризуют какую-либо особенность его физического состояния или определяют отношение материала к различным физическим процессам...
2. Эти свойства определяют способность материала сопротивляться действию внешних механических сил, вызывающих сжатие, растяжение, изгиб, срез, кручение, истирание...
3. Эти свойства характеризуют способность материала к химическим превращениям под влиянием веществ, с которыми данный материал находится в соприкосновении...
4. Эти свойства характеризуют поведение материала при его производстве и применении...
5. Эти свойства характеризуют работу материала в элементах дорожной конструкции на протяжении определенного отрезка времени...
6. Истинная плотность каменных материалов как природных, так и искусственных колеблется в пределах:
7. Степенью заполнения объема рыхлого сыпучего материала пустотами называют ...
8. Понятием способности материала поглощать воду в принудительных условиях при вакууме или повышенном давлении называют ...
9. Понятием содержания влаги в материале на данный момент, отнесенного к единице материала в сухом состоянии называют ...
10. Понятием массы единицы объема рыхлого сыпучего материала, учитывающей как поры, пустоты самого материала, так и межзерновую пустотность между его зернами называют ...
11. К теплофизическим свойствам материалов относят ...
12. Если предел прочности материала при растяжении больше, чем предел прочности материала при сжатии, то такой материал относится к группе ...
13. Если предел прочности материала при растяжении меньше, чем предел прочности материала при сжатии, то такой материал относится к группе ...
14. Способностью каменных материалов при ударе делиться на части различных размеров и форм называют ...
15. Способностью жидкообразных смесей оказывать сопротивление перемещению одних слоев по другим под действием окружающей среды называют ...

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

16. Способностью асфальто- или цементобетонной смеси приобретать заданную плотность при наименьших энергетических затратах называют ...
17. Способностью смеси, состоящей из минеральных зерен различной крупности и вяжущего, сохранять однородность при транспортировании и укладке, называют ...
18. На рисунке «Схема производства цемента мокрым способом с обжигом во вращающейся печи» ниже номером «8» обозначен...
19. На рисунке «Схема производства цемента мокрым способом с обжигом во вращающейся печи» ниже номером «9» обозначен...
20. На рисунке «Схема производства цемента мокрым способом с обжигом во вращающейся печи» ниже номером «18» обозначен...
21. На рисунке «Схема производства цемента мокрым способом с обжигом во вращающейся печи» ниже номером «13» обозначен...
22. Какого из перечисленных ниже специальных видов портландцемента не существует?
23. Бетон, средняя плотность которого более 2500 кг/м³, согласно классификации является ...
24. Бетон, средняя плотность которого находится в пределах 2100-2500 кг/м³, согласно классификации является ...
25. Бетон, средняя плотность которого находится в пределах 1800-2100 кг/м³, согласно классификации является ...
26. Бетон, средняя плотность которого находится в пределах 500-1800 кг/м³, согласно классификации является ...
27. На рисунке ниже представлена «Схема коллоидно-дисперсного строения битума», на которой цифрой «1» обозначены...
28. На рисунке ниже представлена «Схема коллоидно-дисперсного строения битума», на которой цифрой «2» обозначены...
29. На рисунке ниже представлена «Схема коллоидно-дисперсного строения битума», на которой цифрой «3» обозначены...
30. Какой буквой на рисунке ниже обозначена прямая схема структуры битумных дорожных эмульсий на водорастворимых эмульгаторах?

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, [WhatsApp](https://www.whatsapp.com/), [Telegram](https://t.me/sinerqy)

31. Какой буквой на рисунке ниже обозначена обратная схема структуры битумных дорожных эмульсий на твердых эмульгаторах?
32. Какой буквой на рисунке ниже обозначена прямая схема структуры битумных дорожных эмульсий на твердых эмульгаторах?
33. Какой буквой на рисунке ниже обозначена обратная схема структуры битумных дорожных эмульсий на водорастворимых эмульгаторах?
34. Холодные асфальтобетонные смеси, приготовленные с использованием битумов СГ 130/200, МГ 130/200, МГО 130/200, допускается до их укладки хранить на складе в течение ...
35. Холодные асфальтобетонные смеси, приготовленные с использованием битумов СГ 70/130, допускается до их укладки хранить на складе в течение ...
36. Холодные асфальтобетонные смеси, приготовленные с использованием битумов МГ 70/130, МГО 70/130, допускается до их укладки хранить на складе в течение ...
37. Главной целью технологии асфальтобетона является получение материала с заданными свойствами. Выбор и подготовку компонентов и определение их соотношения в составе смеси можно осуществить на ...
38. Главной целью технологии асфальтобетона является получение материала с заданными свойствами. Запустить процесс активного структурообразования, протекающего в момент объединения битума с минеральным материалом, можно осуществить на ...
39. Главной целью технологии асфальтобетона является получение материала с заданными свойствами. Активировать процесс сближения структурных компонентов асфальтобетонной смеси при ее укладке и уплотнении можно осуществить на ...
40. Главной целью технологии асфальтобетона является получение материала с заданными свойствами. Начать процесс стабилизации структуры и свойств асфальтобетона в покрытии под движением транспортных средств можно осуществить на ...

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com