



Инженерные сооружения в дорожном строительстве.ти_ФРК

- 1 Для чего используются мостовые сооружения?
- 2 Где применяются галереи?
- 3 Какой из элементов входит в состав сооружения на горных дорогах?
- 4 Как называются сооружения, предназначенные для защиты промежуточных опор моста от непосредственного воздействия ледохода?
- 5 Что такое балочная клетка?
- 6 Что такое уровень высоких вод?
- 7 Как обозначается высота моста?
- 8 Что такое ширина пролетного строения?
- 9 Какие мосты носят название «городские»?
- 10 Что такое высоководные мосты?
- 11 Какой тип поперечных сечений труб изображен на рисунке?
- 12 Мосты с какой длиной считаются средними?
- 13 Какой тип поперечных сечений труб изображен на рисунке?
- 14 Какие есть потребительские свойства?
- 15 Как называется четвертая стадия разработки проектов?
- 16 Сколько существует стадий разработки проектов?
- 17 Как обозначается часть стоимости опоры, не зависящей от величины пролета?





- 18 Какой буквой обозначается длина загрузки линии влияния?
- 19 Какие ученые создали метод предельных состояний, по которым рассчитывают мосты и искусственные сооружения?
- 20 Что относится к особо тяжелым одиночным грузам?
- 21 В каком веке техника деревянного мостостроения получила большое развитие?
- 22 В результате скольких лет выдающийся русский изобретатель и конструктор И.П. Кулибин разработал проект деревянного арочного моста пролетом через р. Нева?
- 23 В каком веке в России при строительстве новых мостов все большее распространение стал получать железобетон?
- 24 Что такое косослой?
- 25 Сколько составляет срок службы мостов из неантисептированной древесины?
- 26 Сколько составляло количество деревянных мостов на федеральных дорогах России на 2004 год?
- 27 Сколько типов конструкций проезжей части применяется в деревянных мостах средних пролетов?
- 28 С какой толщиной сверху рабочего настила укладывается продольный защитный настил из досок во втором и третьем типе проезжей части?
- 29 С какой протяженностью применяют клефанерные балки для перекрытия пролетов?

