



## Изыскания и проектирование автомобильных дорог.ТИ

- 1 Какое из приведенных ниже описаний автомобильных дорог не относится к классу «автомагистраль»?
- 2 Какое из приведенных ниже описаний автомобильных дорог не относится к классу «скоростная дорога»?
- 3 Расчетные скорости на смежных участках автомобильных дорог не должны отличаться ...
- 4 Какой стадии не существует при проектировании автомобильных дорог?
- 5 В состав обосновывающих материалов инженерного проекта не входит ...
- 6 В состав контрактных материалов инженерного проекта не входит ...
- 7 К основным принципиальным недостаткам традиционной технологии технических изысканий автомобильных дорог не относится ...
- 8 К отличительным особенностям производства изыскательских работ при проектировании на уровне САПР-АД не относится ...
- 9 На рисунке ниже приведен...
- 10 На рисунке ниже приведен...
- 11 На рисунке ниже приведен...
- 12 На рисунке ниже приведен...
- 13 Автоматизированной интегрированной информационной системой и комплексной компьютерной технологией, базирующейся на последних достижениях науки и техники в области информатики, космической навигации и т.п. и предназначенную для получения, ввода, хранения, обновления и т.п. различных видов географически привязанной информации, называют ...
- 14 Процессом, цель которого определить целесообразность и возможность реализации проекта, называют ...



15 Совокупностью точек местности с известными трехмерными координатами и различными кодовыми обозначениями, предназначенную для аппроксимации местности с ее природными характеристиками, условиями, объектами, называют ...

16 Математической интерпретацией цифровых моделей для компьютерного решения конкретных инженерных задач называют ...

17 На рисунке «Виды цифровых моделей местности» ниже под буквой «а» изображена модель ...

18 На рисунке «Виды цифровых моделей местности» ниже под буквой «в» изображена модель ...

19 На рисунке «Виды цифровых моделей местности» ниже под буквой «г» изображена модель ...

20 На рисунке «Виды цифровых моделей местности» ниже под буквой «д» изображена модель ...

21 На рисунке «Виды цифровых моделей местности» ниже под буквой «е» изображена модель ...

22 На рисунке «Математическое моделирование рельефа «плавающей» криволинейной поверхностью» ниже цифрой «1» изображена(ы) ...

23 На рисунке «Математическое моделирование рельефа «плавающей» криволинейной поверхностью» ниже цифрой «2» изображена(ы) ...

24 На рисунке «Математическое моделирование рельефа «плавающей» криволинейной поверхностью» ниже цифрой «1» изображена(ы) ...

25 Если участок дороги относится ко II категории, то средняя скорость свободного движения грузовых автотранспортных средств принимается ...

26 Если участок дороги относится к IA или IB категории, то средняя скорость свободного движения грузовых автотранспортных средств принимается ...

27 Если участок дороги относится к IV категории, то средняя скорость свободного движения грузовых автотранспортных средств принимается ...

28 Если участок дороги относится к III категории, то средняя скорость свободного движения грузовых автотранспортных средств принимается ...



- (29) На рисунке «Возможные конструкции наружных геодезических знаков» ниже буквой «а» обозначен вариант под названием ...
- (30) На рисунке «Возможные конструкции наружных геодезических знаков» ниже буквой «б» обозначен вариант под названием ...
- (31) На рисунке «Возможные конструкции наружных геодезических знаков» ниже буквой «в» обозначен вариант под названием ...
- (32) К часто используемым видам привязки трассы к пунктам государственной геодезической сети не относится ...
- (33) Если длина выделенного морфологического элемента составляет 25-50 метров в пределах проектируемого моста, то число выработок составляет ...
- (34) Если длина выделенного морфологического элемента составляет 100-500 метров в пределах проектируемого моста, то количество выработок составляет ...
- (35) Если длина выделенного морфологического элемента составляет более 500 метров на подходах к мосту, то число выработок составляет ...
- (36) Если длина выделенного морфологического элемента составляет 100-500 метров на подходах к мосту, то число выработок составляет ...
- (37) Если дорога относится к категории IA при двускатном поперечном профиле для каждой проезжей части и находится в V климатической зоне, то поперечный уклон составит ...
- (38) Если дорога относится к категории IB при двускатном поперечном профиле для каждой проезжей части и находится в IV климатической зоне, то поперечный уклон составит ...
- (39) Если дорога относится к категории III и находится в IV климатической зоне, то поперечный уклон составит ...