**Приложение 9**

**тестовОе заданиЕ**

**по разделу 4. Основные характеристики, техническое оснащение и сферы применения различных видов транспорта**

**Методические указания к тесту**

Цель: Проверить основные знания сферы применения различных видов транспорта.

Тестовое задание содержит 30 вопросов.

Время на подготовку и выполнение работы: 45 минут.

**Критерии оценки:**

За каждый правильный ответ начисляется 1 балл.

«5» - правильно выполнено 91 – 100% заданий (28-30 баллов);

«4» - правильно выполнено 71 –90% заданий (22-27 баллов);

«3» - правильно выполнено 51 – 70% заданий (16-21 баллов);

«2» - правильно выполнено менее 51% заданий (0-15 баллов).

*Выберите один или несколько правильных вариантов ответа:*

1. К уличным видам городского транспорта относятся:

А) скоростной трамвай

Б) троллейбус

В) трамвай

Г) автобус

1. Общая протяженность внутренних водных путей составляет:

А) 107,2 тыс. км

Б) 102,7 тыс. км

В) 72 тыс. км

Г) 127 тыс. км

3. Согласно нормам затраты времени на поездку в крупных городах не должны превышать:

А) 30 мин

Б) 35 мин

В) 40 мин

Г) 45 мин

4. Пристань – это

А) прибрежный путь для технического обслуживания судна

Б) прибрежный путь погрузки и выгрузки грузов

В) прибрежный путь для пришвартовки судов

Г) прибрежный путь посадки и высадки пассажиров

5. Основной задачей воздушного транспорта является:

А) перевозка пассажиров

Б) перевозка грузов

В) перевозка грузов и пассажиров

Г) перевозка почты

6. К недостаткам речного транспорта относят:

А) низкая скорость доставки

Б) кратковременность навигации

В) большие затраты на топливо

Г) извилистость путей

7. Схемы планировки городов бывают:

А) радиальная

Б) прямоугольная

В) кольцевая

Г) диагональная

8. Единая глубоководная система связывает:

А) 5 озер

Б) 5 рек

В) 5 морей

Г) 5 океанов

9. К показателям работы речного транспорта относят:

А) нагрузка судна

Б) пассажирооборот

В) производительность судна

Г) среднесуточный пробег судна

10. Общая протяженность единой глубоководной системы:

А) 5,5 тыс. км

Б) 6,0 тыс. км

В) 6,5 тыс. км

Г) 5,0 тыс. км

11. Внутренние водные пути классифицируют:

А) по происхождению

Б) по периоду использования

В) по интенсивности судоходства

Г) по условиям плавания

12. Формирование пассажиропотока зависит от:

А) численности населения

Б) близости аэропорта

В) уровня доходов населения

Г) потребности в перевозках

13. Речные суда бывают:

А) вспомогательные

Б) самоходные

В) водоизмещающие

Г) транспортные

14. Протяженность воздушных линий гражданской авиации составляет:

А) 800 тыс. км

Б) 200 тыс. км

В) 820 тыс. км

Г) 280 тыс. км

15. К достоинствам речного транспорта относят:

А) невысокая стоимость

Б) высокая скорость доставки

В) естественные пути

Г) большая единичная грузоподъемность

16. По району плавания суда речного транспорта бывают:

А) класс О

Б) класс А

В) класс Л

Г) класс К

17. Показатели городского транспорта:

А) комфортность

Б) скорость

В) доступность

Г) безопасность

18. На речном транспорте организовано два типа движения судов:

А) свободное

Б) участковое

В) узловое

Г) сквозное

19.К достоинствам воздушного транспорта относят:

А) более короткий путь

Б) высокая скорость доставки

В) не оказывает воздействие на окружающую среду

Г) большая грузоподъемность

20. Троллейбусное движение в г. Кирове открылось в

А) 1943 г.

Б) 1934 г.

Г) 1944 г.

Д) 1933 г.

21. Бассейны внутреннего водного транспорта:

А) Волго-Камский

Б) Западно-Сибирский

В) Северный

Г) Балтийский

22. К недостаткам воздушного транспорта относят:

А) дорогостоящее сооружение пути

Б) влияние погодных условий

В) высокая себестоимость

Г) большое загрязнение атмосферы

23. Летательные аппараты бывают:

А) грузовые

Б) сверхзвуковые

В) магистральные

Г) учебные

24. К показателям работы воздушного транспорта относят:

А) производительность труда

Б) коммерческая скорость

В) налет часов

Г) частота рейсов

25. Современные города различают по:

А) планировке

Б) уровню доходности

В) возрасту

Г) культурному значению

26. Судовой канал – это

А) Дебаркадер

Б) Шлюз

В) Фарватер

Г) Пристань

27. Радиолокационный и вычислительный комплекс выдает сведения:

А) количество топлива

Б) количество пассажиров

В) грузоподъемность воздушного судна

Г) скорость полета

28. Городские пути сообщения бывают:

А) внеуличные

Б) рельсовые

В) государственные

Г) местные

29. Больший процент несчастных случаев приходится на долю:

А) метрополитена

Б) трамваев

В) автотранспорта

Г) троллейбусов

30. Автобусы в г. Кирове ходили:

А) по 2 маршрутам

Б) по 2 рейса

В) по 8 маршрутам

Г) по 8 рейсов

**Эталон выполнения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | Б,В,Г; | **16** | А,В; |
| **2** | Б; | **17** | А,В,Г; |
| **3** | В; | **18** | Б,Г; |
| **4** | Г; | **19** | А,Б; |
| **5** | В,Г; | **20** | А; |
| **6** | А,Б,Г; | **21** | А,Б; |
| **7** | Б; | **22** | Б,В,Г; |
| **8** | В; | **23** | А,Б,В,Г; |
| **9** | А,Б,В,Г; | **24** | Б,В; |
| **10** | В; | **25** | А,Б; |
| **11** | А,В,Г; | **26** | В; |
| **12** | А,Б; | **27** | А,Б; |
| **13** | А,Б,В,Г; | **28** | А,Б; |
| **14** | А; | **29** | В; |
| **15** | А,В; | **30** | А,Г. |