

浙江省 2020 年 10 月高等教育自学考试

交通运输总论试题

课程代码:06062

1. 请考生按规定用笔将所有试题的答案涂、写在答题纸上。

2. 答题前,考生务必将自己的考试课程名称、姓名、准考证号用黑色字迹的签字笔或钢笔填写在答题纸规定的位置上。

选择题部分

注意事项:

每小题选出答案后,用 2B 铅笔把答题纸上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。不能答在试题卷上。

一、单项选择题:本大题共 15 小题,每小题 2 分,共 30 分。在每小题列出的备选项中只有一项是最符合题目要求的,请将其选出。

1. 公路网规划的社会经济调查内容是

- A. 人口分布 B. 自然资源 C. 发展趋势 D. 规划土地开发

2. 城市交通基础信息的城市道路流量调查内容是

- A. 交叉口坐标 B. 停车场位置 C. 核查线流量 D. 车辆年检

3. 智能运输系统经济评价指标的动态指标是

- A. 财务净现值 B. 投资利润率 C. 投资利税率 D. 资产负债率

4. 物流系统的功能要素是

- A. 物流基础设施 B. 运输 C. 标准化体系 D. 组织管理

5. 现代物流的储存型节点是

- A. 特种中转站 B. 流通仓库 C. 加工中心 D. 分货中心

6. 受气象、季节等自然条件影响较少的运输方式的是

- A. 公路 B. 铁路 C. 水运 D. 管道

7. 在公路客运车辆配置方面应有

- A. 大、中、小型客车 B. 大型快速客运班车
C. 中型普通客运班车 D. 小型快速客运班车

8. 反映车辆使用强度的衡量指标是

- A. 工作率 B. 平均车日行程 C. 车辆技术速度 D. 里程利用率

9. 汽车动力装置由_____部分组成。

- A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

10. 1995 年建成通车的高速公路是

- A. 京津塘线 B. 沈大线 C. 成渝线 D. 沪杭线

11. 2001 年,我国从事国际贸易运输的船队发展到

- A. 3500 多万载重吨 B. 3700 多万载重吨
C. 3900 多万载重吨 D. 4100 多万载重吨

12. 机动性大的运输方式的是

- A. 航空 B. 铁路 C. 公路 D. 水运

13. 在货物全程运输组织过程中,组织并完成各自承担区段的货物运输应由_____承担。

- A. 货方(或其代理人) B. 联运方式承运人
C. 实际承运人 D. 各种方式承运人

14. 在城市活动区位模式中,影响社会文明发展的是城市

- A. 经济因素 B. 历史背景 C. 地理区位 D. 政策政治因素

15. 道路交通标线按其不同功能分为车行道中心线、_____、车行道边线和停止线等等。

- A. 车道分界线 B. 出口标线 C. 入口标线 D. 车道禁止线

二、判断题:本大题共 10 小题,每小题 1 分,共 10 分。判断下列各题,在答题纸相应位置正确的涂“A**”,错误的涂“**B**”。**

16. 城市交通系统规划一般指城市道路网络系统规划。

17. 交通是指人、物在空间的移动。

18. 交通运输网络构成现代物流网络的基础平台。

19. 铁路运输计划性强,建设时间较短,适宜担负远距离的客货运输。

20. 我国运输企业采用单车承包经营方式始于 20 世纪 80 年代。

21. 区位条件优越,集疏运畅通是形成国际航运中心的第二基本条件。

22. 飞行航线分航路和固定航线。

23. 对环境污染最小的运输方式的是管道运输。

24. 在发达国家里,交通设施往往占市中心区地面面积的 30~40%。

25. 客运站的布设应尽可能靠近城区客流集中地。

非选择题部分

注意事项:

用黑色字迹的签字笔或钢笔将答案写在答题纸上,不能答在试题卷上。

三、填空题:本大题共 5 小题,每小题 2 分,共 10 分。

26. 交通运输系统规划的影响范围分_____及_____。
27. 一个好的 ITS 评价方法是_____和_____分析相结合的方法。
28. 物流网络可分为_____网络和_____网络两大类。
29. 公路运输系统由_____及_____两部分组成。
- 30 交通标志的颜色、_____和_____应符合规定要求。

四、名词解释题:本大题共 3 小题,每小题 3 分,共 9 分。

31. 省域级线网直接规划区
32. 车辆比功率
33. 道路环形交叉

五、问答题:本大题共 3 小题,每小题 7 分,共 21 分。

34. 怎样对公路网络规划方案进行综合评价?
35. 公路运输在交通运输业的地位及作用是什么?
36. 分析城市交通的活动区位特征?

六、论述题:本大题共 2 小题,每小题 10 分,共 20 分。

37. 论述土工合成材料在路基工程中的应用?
38. 论述城市交通系统的管理策略?