

浙江省 2014 年 10 月高等教育自学考试

交通运输总论试题

课程代码:06062

请考生按规定用笔将所有试题的答案涂、写在答题纸上。

选择题部分

注意事项:

1. 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。
2. 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)

在每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的,请将其选出并将“答题纸”的相应代码涂黑。错涂、多涂或未涂均无分。

1. 城市交通系统是由道路系统、_____和流量系统组成一个综合体。
A. 管理系统 B. 桥梁系统 C. 立交系统 D. 流速系统
2. 城市道路交叉口机动车流量调查,调查时间应为
A. 10~12h B. 12~16h C. 16~18h D. 18~20h
3. 以组织物流为主要职能的节点是
A. 转运型节点 B. 储存型节点 C. 流通型节点 D. 加工型节点
4. 我国高速公路标准路段的设计通行能力一般选取_____服务水平的 V/C 作为设计参数。
A. 一级 B. 二级 C. 三级 D. 四级
5. _____因其发展潜力巨大,是目前智能车辆研究中的热点和主流。
A. 光学导航 B. 视觉导航 C. 超声导航 D. 红外导航
6. 公路快速客运运送速度的最低标准,一般认为是
A. 60km/h B. 70km/h C. 80km/h D. 90km/h
7. _____是大宗流体货物运输最有效的方式。
A. 航空运输 B. 铁路运输 C. 管道运输 D. 公路运输

8. 航路是国与国之间、跨省市航空运输的飞行航线,规定其宽度为_____ km。

- A. 10 B. 20 C. 30 D. 40

9. _____ 运送能力巨大,计划性强,运输能力可靠,廉价,且一般情况下准时性强。

- A. 公路运输 B. 铁路运输 C. 航空运输 D. 管道运输

10. _____ 运输具有点多、面广、线长的特点。

- A. 铁路 B. 公路 C. 水路 D. 航空

11. 在相距 1000km 的两个城市间建立交通线,开辟航线需_____ 年。

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

12. 当城市道路交通网络总体交通负荷达到一定水平时,交通拥挤现象就会加重,我们一般应采取

- A. 优先发展策略 B. 限制发展策略
C. 禁止出行策略 D. 经济杠杆策略

13. 在铁路运输中,_____ 一般占货车周转时间比重最大。

- A. 货物作业停留时间 B. 技术站中转停留时间
C. 在途行驶时间 D. 库停留时间

14. 属于洲际级经济腹地型国际航运中心的是

- A. 纽约 B. 新加坡 C. 香港 D. 汉堡

15. 长距离成品油管道的起点一般是

- A. 油田 B. 炼油厂 C. 转运油库 D. 分配油库

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. 交通运输系统规划一般分近期、中期、远期三个阶段,近期以距基准年 1~5 年为宜,最长不超过 10 年,中期以距基准年 5~15 年为宜,最长不超过 20 年,远期以距基准年 15~30 年为宜,最长不超过 50 年。

17. 直线的最大长度及曲线间直线的最小长度一般规定为设计车速的若干倍,直线最大长度为 20 倍,关于直线最小长度对于同向曲线,一般为 5 倍,在特殊路线则为 2.5 倍,对于反向曲线则为 2 倍。

18. 铁路运输具有点多、面广、线长的特点。

19. 管道运输运输量大、运费低、能耗少、受气候环境的影响大,便于长期稳定运行。

20. 城市道路立体交叉的主要组成部分包括跨路桥、匝道、出入口、变速车道。

21. 道路机动车流量重要路段连续调查 24h,一般路段调查 16h 或 12h。
22. 铁路运输的优点是运输能力巨大,缺点是运输费用昂贵。
23. 公路快速客运只是速度提高了的一般公路客运。
24. 天然气的长距离运输目前只有两种方式,一是用管道输送,二是将天然气液化后用油轮运输,后者占绝对优势。
25. 确定长距离输送管道线路走向时应尽量不要靠近公路。

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 7 小题,每空 1 分,共 10 分)

26. 综合运输系统的设备结构基本上有两大子系统,即_____和_____。
27. 城市交通系统是由_____、_____和管理系统组成的一个综合体。
28. 按照《道路交通标志和标线》规定,道路交通标志主标志分为_____、指示标志、警告标志和_____。
29. 公路的平面线形主要由直线、圆曲线和_____组成。
30. 智能运输系统的评价是对智能运输系统项目的经济合理性、技术合理性、社会效益、_____做出评价。
31. 物流节点按其主要功能分为转运型节点、_____、流通型节点。
32. 城市道路交通信号控制系统按其管理范围分为三种类型:_____、干道交通信号协调控制、区域交通信号系统控制。

四、名词解释(本大题共 5 小题,每小题 2 分,共 10 分)

33. 多式联运
34. 物流信息系统
35. 绿波交通
36. 交通服务水平
37. 设计通行能力

五、简答题(本大题共 5 小题,每小题 4 分,共 20 分)

38. 动态交通流诱导系统的组成。
39. 航空运输的特点。

40. 综合运输体系的组成。

41. 国际航运中心的模式。

42. 物流节点的功能。

六、论述题(本大题共 2 小题,每小题 10 分,共 20 分)

43. 论述我国公路运输的现状。

44. 我国出现城市交通紧张的主要原因及其对策。