

浙江省 2016 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. 现代物流的流通型节点是
A. 综合转运站 B. 生产仓库 C. 加工中心 D. 水陆转运站
2. 在理想条件下人们所允许的最低质量要求时所能通行的小时交通量是
A. 基本通行能力 B. 容许通行能力 C. 设计通行能力 D. 实际通行能力
3. 不属于软土路基深层处理的方法是
A. 袋装沙井 B. 塑料排水板 C. 碎石桩 D. 挤密短桩
4. 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
5. 通常认为 300~500km/h 应是_____的最优速度。
A. 公路运输 B. 铁路运输
C. 航空运输 D. 高铁等新兴交通运输工具
6. _____运输建设投资小,占地面积少,受地理条件限制少。
A. 公路 B. 水路 C. 管道 D. 铁路
7. 对低温性能有明显改善,高温性能有所改善的是_____改性沥青。
A. SBS B. SBR C. PE D. EVA

8. _____ 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
9. _____ 始发与终到作业时间长,不利运距较短的运输业务。
- A. 公路运输 B. 铁路运输 C. 航空运输 D. 管道运输
10. 在铁路运输中,下列 _____ 项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
11. 属于洲际中转型国际航运中心的是
- A. 纽约 B. 新加坡 C. 香港 D. 汉堡
12. 综合运输体系的物质基础是
- A. 综合运输网及其结合部系统 B. 综合运输生产系统
- C. 综合运输组织、协调系统 D. 综合运输管理系统
13. 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
14. _____ 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
15. 智能运输系统经济评价指标的静态指标是
- A. 财务内部收益率 B. 财务净现值
- C. 投资利润率 D. 资产负债率

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. 公路运输的最优速度为 50~100km/h,铁路运输为 100~300km/h,航空运输则为 500~1000km/h。
17. 管道运输建设投资相对较小,占地面积少,受地理条件限制多。
18. 进行交通流诱导的主要依据是路段的平均行程时间。
19. 我国城市道路分类,根据国家《城市道路交通规划设计规范》(GB50220-95)的规定,分为快速路、主干路、支路三类。
20. 我国的航空运输体系是在 1978 年以后发展起来的,并已形成了以航空公司、机场、管理局(航管部门)为主体的基本格局。

21. 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 10 倍,关于直线最小长度对于同向曲线,一般为 6 倍,在特殊路线则为 2.5 倍,对于反向曲线则为 2 倍。
22. 铁路运输具有点多、面广、线长的特点。
23. 城市道路交叉口自行车流量调查有时段,流向和流量,其中流向调查应为 3 个高峰小时。
24. 物流系统的目的是实现产品的空间效益和时间效益。
25. 我国指示标志采用白底红圈、红杠。

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,每空 1 分,共 9 分)

26. 汽车主要性能:容载量,比功率,_____,燃料消耗量,_____。
27. 城市道路平面交叉,消除冲突点的交通组织方式有:_____、_____、交通管制。
28. 城市交通需求发展预测应包括:_____、_____及城市货运交通发展预测三大部分。
29. 水运系统运量调查主要包括货运量、客运量、_____以及_____等。
30. 铁路运输的技术经济特征可以用一定的技术经济指标来反映:_____、实物指标和价值指标。

四、名词解释(本大题共 5 小题,每小题 2 分,共 10 分)

31. 沥青玛蹄脂碎石混合料
32. 设计通行能力
33. 绿波交通
34. 运输枢纽
35. 交通负荷分析

五、简答题(本大题共 5 小题,共 21 分)

36. 物流信息技术的实施。(3 分)
37. 国际航运中心的模式。(4 分)
38. 航空运输的特点。(5 分)
39. 多式联运的优点。(5 分)
40. 公路快速客运的系统结构。(4 分)

六、论述题(本大题共 2 小题,每小题 10 分,共 20 分)

41. 城市单点交叉口交通信号控制的原理、信号灯的基本控制参数。

42. 公路网络规划方案的综合评价。