

2024年新课标 I 卷考况分析表								
题型		题号	体裁	类别	话题/主题	词数	考点	关键能力
第一部分 听力 （共30分）	第一节 短对话 （共5题， 每小题1.5分）	1	——	人物与事件	机场送朋友	2轮对话	逻辑推断	根据细节作出推断
		2	——	人物与事件	谈论一首歌	1轮对话	主旨大意	理解主旨与要义
		3	——	地点与去向	和朋友相约 艺术展	1轮对话	逻辑推断	根据细节作出推断
		4	——	请求与建议	改变送货时间	2轮对话	逻辑推断	根据细节作出推断
		5	——	数字与时间	错过火车	2轮对话	细节信息	识别细节信息
	第二节 长对话、独白 （共15题， 每小题1.5分）	6~7	——	生活	今日天气	4.5轮对话	6. 逻辑推断 7. 细节信息	6. 根据细节作出推断 7. 识别细节信息
		8~10	——	生活	搬家情况	4轮对话	8. 细节信息 9. 逻辑推断 10. 细节信息	8. 识别细节信息 9. 根据细节作出推断 10. 识别细节信息
		11~13	——	交通	孩子上学方式的变化	2.5轮对话	11. 细节信息 12. 逻辑推断 13. 细节信息	11. 识别细节信息 12. 逻辑推断 13. 识别细节信息
		14~17	——	生活	采访家庭菜园博主	4轮对话	14. 逻辑推断 15. 细节理解 16. 逻辑推断 17. 逻辑推断	14. 根据细节作出推断 15. 识别细节信息 16. 根据细节作出推断 17. 根据细节作出推断
		18~20	——	主题类	介绍作家出场	138词	18. 逻辑推断 19. 细节信息 20. 细节信息	18. 根据细节作出推断 19. 语义转换 20. 识别细节信息
第二部分 阅读（共50分）	阅读理解 （共15题， 每小题2.5分）	A篇	应用文	新闻广告	栖息地恢复 小队招募公告	199词	21. 细节理解 22. 细节理解 23. 细节理解	21. 语义转换 22. 直接信息获取 23. 直接信息获取
		B篇	记叙文	人物故事	美国兽医采用 中西医结合疗法救治 动物	296词	24. 推理判断 25. 细节理解 26. 主旨大意 27. 推理判断	24. 推断人物观点 25. 根据细节信息作出推断 26. 考查段落大意 27. 推断作者意图
		C篇	议论文	教育与媒介	纸质书阅读 比数字阅读更有优势	339词	28. 词义猜测 29. 推理判断 30. 细节理解 31. 推理判断	28. 猜测短语含义 29. 根据细节信息作出推断 30. 语义转换 31. 推断隐含意义
		D篇	说明文	生态保护	数字记录的 物种观察数据存在偏差	358词	32. 细节理解 33. 细节理解 34. 推理判断 35. 细节理解	32. 直接信息获取 33. 根据细节信息作出推断 34. 根据细节信息作出推断 35. 识别细节信息
	7选5（共5题， 每小题2.5分）	——	说明文	介绍说明	查阅英文词典的益处	313词	36. 过渡句 37. 细节句 38. 过渡句 39. 细节句 40. 过渡句	36. 根据代词指代判断 设空处内容 37. 根据前后逻辑关系 推断设空处内容 38. 根据逻辑递进关系 判断设空处内容 39. 根据前后逻辑关系 推断设空处内容 40. 根据前后逻辑关系 推断设空处内容
第三部分 语言运用 （共30分）	完形填空 （共15题， 每小题1分）	——	记叙文	个人经历	爱己所好， 不再被人干扰	238词	41. 动词 42. 副词 43. 动词短语 44. 动词 45. 名词 46. 名词 47. 动词短语 48. 动词短语 49. 动词 50. 名词 51. 名词 52. 动词 53. 形容词 54. 动词 55. 名词	在理解全文的基础上对 选项含义进行辨析
	语法填空 （共10题， 每小题1.5分）	——	说明文	介绍说明	英国的一座 现代化动力 玻璃温室和 丝路花园	238词	56. 词性变化 57. 词性转换 58. 非谓语动词 59. 非谓语动词 60. 动词的时态 和主谓一致 61. 冠词 62. 名词单复数 63. 介词 64. 定语从句 65. 词性转换	56. 名词 57. n. →adj. 58. to give作目的状语 59. 过去分词作表语 closed 60. 一般现在时 walks 61. 固定搭配 for the first time 62. 名词单复数 favourites 63. 介词 as 64. 限制性定语从句引 导词that/which 65. adj. →n.
第四部分 写作（共40分）	应用文写作 （15分）	——	应用文	电子邮件	分享在公园 上美术课的经历	——	——	
	读后续写 （25分）	——	记叙文	人与社会	作者在旅途中无法支付 车费，出租车司机主动 提供帮助	——	——	——