



# 进入考场 这样答题

## 英语



北京市通州区潞河中学  
任孝勇

经过多轮复习、多次模拟考试,对于在考场上应该采用什么策略,考生应该都已经有了自己的基本思路。这里提供的答题策略仅作为考前叮嘱,供各位考生参考。

首先,考生需要根据自己的精力水平(energy level)确定个性化的做题顺序。通常,随着考场上时间的推移,我们的精力大致会从精力充沛到精力欠佳到精力不足,而试卷难度从整体上呈现逐步增加的趋势(见表1),可见我们的精力状况和实际答题所需并不一致。这就需要考生根据个人的精力状况,结合每个题目的具体难度来安排个性化的做题顺序。由表2可知,北京英语试卷各题目的难度从低到高大致按照如下顺序排列:A篇,B篇,完形,阅读表达,应用文写作,语法填空,七选五,C篇,D篇。鉴于此,考生可以根据个人精力状况选用如下不同的做题顺序。第一种,如果考生在90分钟的考试时间内能保证精力充沛,或

者自己的能量水平没有明显变化,就可以按照上述的从易到难的顺序做题。第二种,假如考生的精力节奏周期短于90分钟,当后面的难题正需要充沛的精力时,而考生的精力却已变得欠佳或不足,这明显不利于发挥水平。这时,考生可以按照试题难度,将它们分成两个轮次。第一轮先做A篇,完形、应用文写作、七选五,然后是C篇。当第一轮完成时,精力可能会有所不济。这时,再开始第二轮,从较容易的B篇开始,依次继续完成阅读表达、语法填空和D篇。这样的安排,对那些精力周期较短的考生而言,十分有必要。第三种,鉴于同一题型不同题目的难度也多是从小到大排列,若已适应按照试卷的既有顺序做题,则完全没必要再作任何调整,按照平时训练的策略参加考试最稳妥。

其次,考生在考场上要关注每个题型或题目的做题时间。考生在模拟考试中应该有过这样的体验,即在某一题型上,投入20分钟所得分数与投入12分钟所得分数相差无几,甚至有时还会因为过度思考、修改答案导致丢分,这是因为时间投入有边际效应。因此,建议考生在考场上严格遵循自己平时的积累策略安排考试时间,避免心怀执念,错付时间。我们要把有限的时间投入到能得分的题目上去。

最后,简要说一下不同题型的关键做题策略。第一,完形填空。命制该题型的心理学基础是完形心理(格式塔心理),因此,考生务必首先通读全文,从情节和情感两方面整体理解语篇之后,

再动手选择答案。如果没有读透文章便利用自己的生活经历和感受主观臆断,贸然作答,很容易出现“一错一串”的情况。另外,“答案均衡分布”的命题特征,可以提供给考生一个选定答案的思路。第二,语法填空。准确地讲,应该称之为“语篇型语法填空”。较之以前语境简单的单选模式的语法考查形式,语篇型语法填空特别要求考生联系上下文做题。另外,需要强调的是介词的考查,它是典型的知识再现型考题,填写上自己认为正确的答案便可,完全没有必要反复思考,浪费时间。第三,阅读理解。做阅读理解时,考生最需要留意的就是时间投入的边际效应。尤其是面对C篇、D篇时,当发现自己在词汇量、阅读速度和知识背景等方面均

存在明显不足时,可以大胆地“舍车保帅”,将宝贵的时间投入到书面表达等部分。至于如何阅读不同文体的文章,如何利用“题文同序”的命题特征等做题策略,考生肯定都已比较清楚。第四,书面表达。相较于阅读理解的C篇、D篇和七选五,历年的书面表达得分率均高于前述题目。因此,考生一定要安排好做题顺序,避免在得分不易的题目上浪费时间,而比较容易得分的题目却没有时间可用。特别提醒,书写整洁,至关重要!

因篇幅有限,本文大致从做题顺序、做题时间、各题型的关键做题策略等方面给大家一些简要叮嘱。考生一定要严格听从自己英语老师的精细安排,相信每一位考生都能考出自己理想的成绩。

表1:2021-2023年题型得分率

年份	听说	第一部分:知识运用	第二部分:阅读理解	第三部分:书面表达
2023年	0.86	0.60	0.56	0.60
2022年	0.83	0.64	0.58	0.59
2021年	0.84	0.64	0.56	0.62

表2:2021-2023年试题得分率

年份	完形填空	语法填空	A篇	B篇	C篇	D篇	七选五	阅读表达	应用文
2023年	0.63	0.56	0.86	0.66	0.51	0.36	0.49	0.70	0.54
2022年	0.68	0.59	0.80	0.67	0.42	0.40	0.59	0.64	0.56
2021年	0.74	0.53	0.85	0.70	0.48	0.32	0.50	0.64	0.60
三年平均	0.68	0.56	0.83	0.68	0.47	0.36	0.53	0.66	0.57

说明:表1、表2中的数据分别来自2021至2023年北京教育考试院编制的《北京市高考、学业水平等级考评价研究报告》(开明出版社)

## 物理



北京市第十九中学  
公行录

### 等待发卷时做些什么

考生在按规定时间进入考场等待发卷时,可回忆一下,最近考试粗心出错的地方,以防再次出错。如果感到紧张,可做几次深呼吸。其实适度紧张,有利于考试发挥。

# 由易到难 认真审题

### 如何答题

#### 1. 先易后难

按先易后难的顺序答题,合理分配答题时间是考试成功的基本保障。

最后一两道选择题、实验题的最后一问,以及最后两道计算题的最后一问,难度较大。其他试题一般是按难易程度从前往后排列的,因此考生可按题号顺序答题。若遇到不会的题,可先做记号跳过去,继续往下答,直到将会做的题全做完,然后再从头开始,做第一遍标记的题。能沉稳淡定地把会做的题做对,考试就基本成功了。

#### 2. 认真审题

审题是解题的第一步。考试最遗憾的是看错题意。

题目本身就是怎样解这道题的信息源,只有认真审题才能从题目中获得解题需要的信息。考生在审题时可用笔尖指题,从头至尾逐字过目地默读一遍,并

将已知量、关键词、不理解的句子和所求量划出来,做到“眼看”“嘴读”“手划”“脑思”并举。考生要通过审题找出题目中隐含的条件,正确理解出题者的意图。可根据题意画出示意图、受力图,明确物体的运动情景,找出解题思路。审题好似“十月怀胎”,答题就像“一朝分娩”。因此审题要慢,答题要快。

#### 3. 正确对待题目的难易

遇到易题,不要轻敌;遇到难题,不要急躁。“我易人易,我不大意;我难人难,我不怕难”。对熟题不要一眼带过,要找出题中有什么新意,“熟题找差异”;对生题不要放弃,“生题找联系”。

#### 4. 规范答题

(1)在答题纸上规定的各题各问答题区域作答。

(2)明确所列公式是对谁(研究对象)、在哪个过程(或状态)、列的什么规律。

(3)要用题目中给的字母列公式,并且先不要代入数值,一般求出未知量的

表达式后,再代入数值运算。列矢量式要先选正方向。

(4)要像写诗歌一样,一行列一个公式,不要列连等式。

(5)结果是用字母表示的,字母必须都是已知量;结果是数值的,有效数字的位数要按题目要求,并写上单位。若求的是矢量还要答方向。

#### 5. 仔细检查

做完一遍后,考生可先检查是否还有没做的题。对第一遍做有疑问的题,检查要从审题开始,看看是否答非所问,如有的选择题要求选错误的;是否漏解,如有的两问要求两个量。在新的修改没写上之前,不要把原来写的划掉。

总之,在考场上答题要做到:由易到难、认真审题、正确对待难易、规范答题、仔细检查,确保会做的题不丢分。考试失误人人有,就看谁的失误少。最后,祝同学们在2024年高考中取得满意的成绩。