

冠词与数词

Article and Numeral







掌握冠词的定义及用法



掌握数词在句中的作用



掌握基数词和序数词的形式及用法



掌握分数、小数和时间的表达



掌握四则运算的表达



冠 词 的 概 述 及 用 法 数 词 在 句 中 的 作 用 参数词和序数词的形式及用法 分数、小数和时间的表达 则 运 算 的 表 达

2

知识点一 冠词的概述及用法

(一) 冠词的定义和分类

分类

冠词(Article)

2 定义—— 冠词是一种虚词,本身不能独立作句子成分,只能用于名词之前,帮助说明名词所指的人或事物。

不定冠词(a/an)

定冠词(the)

零冠词 (不加冠词)

知识点一 冠词的概述及用法

1. 不定冠词 a/an

用法	例句/例词
用于第一次提到的单数可数名词前, 或表泛指	This is a book. 这是一本书。
用于单数可数名词前指某一类别	A hoyse is a helpful animal. 马是很有帮助的动物。
用于物质、抽象名词前起具体化作用	have a great time 玩得开心 a big success 大获成功 (time 与 success 均为抽象名词)
用于视为一个整体的两个名词前	a knife and fork 一副刀叉(knife and fork 被视为整体)
"a+序数词",表示"又一,再一"	The cake is delicious and I would like a third one. 这个蛋糕真美味,我还想要第三块。
用于时间、速度前表示"每一"	twice a week 一周两次 three times a day 一天三次

知识点一 冠词的概述及用法

Z. 定冠词 the

用法	例句/例词
用于指双方都知道的人或事物	Give me the book, please. 请把那本书给我。
用于特指的或上文已提到的人或事物	Do you know the girl in red? 你认识那个穿红衣服的女孩吗?
指独一元=的事物	the moon 月亮 the sun 太阳 the earth 地球 the world 世界
用于序数词、形容词最高级前	the first lesson 第一课 the biggest park 最大的公园
用于姓氏复数前,表一家人	the Greens 格林一家
用于名词单数前表某一类别 ————————————————————————————————————	The horse is a helpful animal. 马是很有帮助的动物。

知识点一 冠词的概述及用法

2. 定冠词 the

甩法	例句/例词
与某些形容词连甩,表一类人	the old 老年人 the sick 病人
甩于表示江河、海洋、山脉、岛屿、沙漠等的 专有名词前, 或由普通名词构成的专有名词前	the Yellow River 黄河 the Great Wall 长城
用于表示方位的名词前	in the east 在东方
表示"弹奏乐器"时,用于表示乐器的名词前	play the piano 弹钢琴
用于一些以 festival 结尾的节日前	the Spring Festival 春节 the Mid-Autumn Festival 中秋节

知识点一、冠词的概述及用法

3. 廖冠词

周法	例句/例词
不可数名词和复数名词前,表泛指	Pandas are very adorable.熊猫非常可爱。
某些专有名词、物质名词、抽象名词前	China 中国 Mary 玛丽 Paper is made from wood. 纸是木头做的。 (paper 为物质名词)
名词前已有指示代词、形容词性物主代词、 不定 代词或名词所有格等修饰时不加冠词	this book 这本书 my book 我的书 some books 一些书 Lily's book 莉莉的书
表示三餐、球类运动、学科的名词前	have breakfast 吃早餐 play football 踢球 maths 数学
由"专有名词 + 普通名词"构成的道路名、地名前	Nanjing Road 南京路 Hainan Island 海南岛 Zhongshan Park 中山公园
与 by 连用的交通工具名称前	by bus 乘公交车 by bike 骑自行车
一些以 day 结尾的节假日名称前	Children's Day 儿童节 New Year's Day 元旦

热门考点

- 1.不定冠词a 和an 的区别
 - (1) a 后接以辅音音素开头的单词。

★D: a useful book, a university, a European

(Z) an 后接以元音音素开头的单词。

★o: an hour, an honest boy, an umbrella

(3) 注意区分元音字母(a、e、i、o、u)和元音音素等



热门考点

2. 不定冠词、定冠词和零冠词都能表示类别,也就是没指一类人或物。

如"马是一种有用的动物"用以下三个句子表达都可以。

·A horse is a useful animal.

·The horse is a useful animal.

·Horses are useful animals.



3."the+序数词"表示"氰几"; "a/an+序数词", 表示"再一"。

★D: I have been to Beijing twice, but I would like to go there for a third time.

我已经去过北京两次了,但我还想去第三次。

热门考点

4.冠词用法尽管有规律可循,但有许多例外,很多习惯用法需要在学习过程中积累 掌握。

(1) 用定冠词的固定搭配,如:
on the whole 总体上 on the shoulder 在肩上

(3) 用零冠词的固定搭配,如:

- (2) 用不定冠词的固定搭配,如:
 all of a sudden 突然 in a hurry 匆忙地 take a walk 散步
- in order 有序地 in fact 事实上 in trouble 有麻烦 at last 最后 at present 目前 at rest 在休息

真 题 范 例

I saw ____B unusual bird in the park this morning.

A. a B. an C. the D. /



知识点二 数词在句中的作用

句法功能	例句	
作主语	Six and eight are lucky numbers in China. 在中国,6和8是幸运的数字。	
作表语	The ancient Greek astronomer Aristarchus was the first to propose the liocentrictheory. 古希腊天文学家阿里斯塔克斯是第一个提出日心说的人。	
作宾语	Of all the ten volunteers, I know three of them. 那十个志愿看中,我认识三个。	
作定语	There are eight major planets in the Solar System. 太阳系有八大行星。	
作同位语	Do you know the girl, the twelfth in the Global Mathematics Competition? 你知道获得全球数学竞赛第十二名的女孩吗?	
作状语	Where did you first meet your husband? 你第一次遇见你丈夫是在哪里?	

真 题 范 例

Chairman Mao Zedong was born in Xiangtan, Hunnan on ____.

A. 1893 December 26

B. December, 1893, 26

C. December 26, 1893 D. 1893, 26 December



知识点三 基数词和序数词的形式及用法

数字	茎数词	序数词	序数词缩写	序数词构成方式
1-3	one two three	first second third	lst Znd 3rd	特殊变化
4-12	four five six seven eight nine ten eleven twelve	fourth fifth sixth seventh eighth ninth tenth eleventh twelfth	4th 5thllth 12th	直接加th,画线词 例外
13-19	thirteen fourteen fifteen sixteen seventeen eighteen nineteen	thirteenth fourteenth fifteenth sixteenth seventeenth eighteenth nineteenth	13th 14th 18th 19th	直接加th



知识点三 基数词和序数词的形式及用法

数字	基数词	序数词	序数词缩写	序数词构成方式
整十数	twenty thirty forty fifty sixty seventy eighty ninety	twentieth thirtieth fortieth fiftieth sixtieth seventieth eightieth ninetieth	Zoth 3oth 8oth 9oth	ty 结尾的茎数词变序数词时,将 y 改为 i 再加-eth
两位数或 多位数	twenty-two seventy-eight five hundred and forty-three one hundred and thirty-four	twenty-second seventy-eighth five hundred and forty-third one hundred and thirty-fourth	ZZnd 78th 543rd 134th	将个位数变成序数 词,其他位数不 变
多位整数	hundred thousand million billion one thousand	hundredth thousandth millionth billionth one thousandth	loooth	直接加士h



知识点三基数词和序数词的形式及用法

用法	例词
hundred、thousand、million、billion、dozen、score等前有基数词	five hundred students 500 名学生
时,上述词用单数,其后的名词用复数形式	ten million workers 一千万名工人
hundred、thousand、million、billion、dozen、score 等在 表示"成	thousands of volunteers 几千名志愿着 hundreds of
百上千""成千上万"等不确定的数时,要使 用复数形式,与	doctors 刀百位医生
of 连用	
"a/an+基数词+连字符+单数名词(+连字符+形容词)"可	a five-week holiday 五周的假期
以构成复合形容词, 作前置定语	a three-month-old baby 一名三个月大的婴儿
茎数词可以用来表示人的大概年龄,结构为"intone,s+茎数词	in my twenties 20多岁时
复数形式"	in his fifties 50 多岁时
"inthe+基数词复数形式"表示年代	in the 1980s 在 20 世纪 80年代
	in the 2020s 在 21世纪 20 年代
"every+茎数词 + 可数名词复数形式",表示"每"	every five years 每五年
	every two months 每两个目

知识点三 基数词和序数词的形式及用法

	用法	例词
序	表示日期一般用序数词的缩写	October 1st 十月一日 March 8th 三月八日
数 词	序数词前通常要加定冠词或物主代词	the second time 第 = 次 my first car 我的第一辆车
的用法	表示编号时,"名词+茎数词"相当于"the+序数词+名词"	Unit One = the first unit 第一单元 Chapter Two = the second chapter 第 = 章
X	"every+序数词+可数名词单数",表示"每"	every fifth day 每五天 every second week 每两周

真 题 范 例

- 1. There are _____ people in my family and we live on the _____ floor.
- A. three; three B. three; third
- C. threeth; three D. three; threeth
- 2. Nowadays, many old professors are still working in their _____D__.
- A. eightieth
- B. eightieths
- C.eighty D. eighties

知识点四 分数、小数和时间的表达

	用法	例词
	由"基数词+序数词"构成,基数词代表分子,序数词代表分母;中间可用连字符连接,也可不用	1/3: one third 或 one-third
分数	当分子为 时,除用 one 外,也可用 a; 当分子大子 时,分母中的序数词要用复数形式	1/5: one fifth 或 a fifth 2/5: two fifths 或 two-fifths
	带分数中,整数与分数之间用and连接	$Z\frac{3}{4}$: two and three fourths
	百分数中,用"茎数词+percent",注意 percent 要用单数	15%: Is percent 或 fifteen percent



知识点四分数、小数和时间的表达

	用法	例词
小数	小数点左边的数字合起来读,右边的数字分开读;小数点读 作point	0.5: zero point five 或 point five 24.67: twenty-four point six seven
	整点用"茎数词+o,clock"表示	5: 00: five o'clock
时	"几点过几分"读作:"分钟(茎数词)+past+小时(茎数词)" 或"小时(茎数词)+分钟(茎数词)"表示	5: 06: six past five或 five six
iब्	"差几分几点"读作:"分钟(茎数词)+to+小时(茎数词)"	5: 58: two to six

真 题 范 例

Around B of the Earth is covered by sea.

A. two third B. two thirds C. two three

D. two threes



知识点五 四则运算的表达

	符号及表达方法	例句
	用 and 代表"+";	7+6=13
力口	equals、is或 is equal to代表"="	Seven and four is/are thirteen.
法	用 plus 代表"+";	3+ 0=23
24	equals或 isequalto 代表"="	Thirteen plus ten equals/is twenty-three.
	"小头" 4、 + 6、 + 2 15 14 14 1	12-4-8
减	"减数+from+被减数+leaves/is +余数"	Four from twelve leaves/is eight.
法	用 minus代表"-";	21-8=13
34	equals或 isequalto 代表"="	Twenty-one minus eight equals thirteen.
	II)	\$\times\$=\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
乘	用 times代表"X"is/makes代表"="	Five times five makes twenty-five.
法	用 multiplied by代表"X";	なメリケ= フェ
1 24	equals或 is equal to 代表"="	Five multiplied by fifteen equals seventy-five.
除		2 7-7-3
法	用 divided by代表"÷"; equals或 is equal to 代表"="	Two hundred and seventeen divided by seven equals thirty-one.

真 题 范 例

Four plus two equals ______.

A. two

B. four

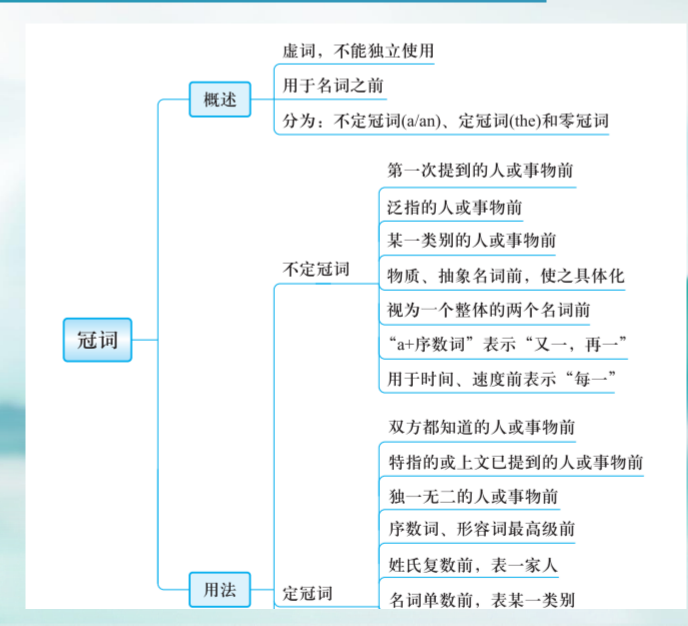
C.six

D. eight



广西普通高等教育专升本考试复习指导 英语







广西普通高等教育专升本考试复习指导 英语



数词在句子	
B9 11: 3:0	1-3。特殊变化。one_first, two_second, three_third 表语
	直接加-th。部分例外,five—fifth
<u></u>	4-12: eight-eighth, nine-ninth, twelve-twelfth 定语
基数词和序数词的形式	
SK PIEGADAC	SET SE: 40 YEAR AND COMPANY—WERESETT SEES
	两位数或多位数;个位数变成序数词,其他位数不变;twenty-two-twenty-second
	多位整数; 直接加Hh
	hundred, thousand, million, billion, dozen, score后接名词时, 上述词用单数, 名词用复数形式
	基数词hundred、thousand、million、billion、dozen、secre等在表示"成百上千""成千上万"等不确定的数时。要使用复数形式、与cf连用
	基数词 "a/an+基数词+进字符+单数名词(+进字符+形容词)" 可构成 复合形容词。作前置定语
	"in + one's + 基数词复数形式"表示人的大概年龄
基数 int 和	"in the +基数词复数形式"表示年代
序数词的用句	"every+ 基数词+可数名词复数"表示"每~~~"
	缩写可表示日期
数词	序数词
	"every+序数词+可数名词单数"表示"每~~~~"
	"基数词+序数词",基数词代表分子、序数词代表分母
	当分子大于1时,分替中的序数词要用复数形式 分数
	整数与分数之间用and连接 百分数用"基数词+percent" percent要用单数
	all and the time to the about the structure and the state of the transfer of the time.
分数、小数4 时间的表达	All states and the state of the
	整点: 基数词+o*clock
	时间 "几点过几分"读作"分钟+ past+小时"或按顺序读时和分的基数词
	"差几分几点"读作"分钟+to+小时"
	用and代表"+", equals或is equal to代表"="
	加法 用plus代表 "+" , equals義is equal to代表 "-"
	"減数+ from +微減数+ leaves/is +余数"
	減法 用mimas代表 "-" , equals或is equal to代表 "="
四则运算的表达	用times代表 "×" , is/makes代表 "-"
	乗法 用multiplied by代表 "×"; equals或is equal to代表 "-"
	用divided by代表 "+" 。 equals或is equal to代表 "="
	除法

