

2007年高考语文社科类命题解析 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/185/2021\\_2022\\_2007\\_E5\\_B9\\_B4\\_E9\\_AB\\_98\\_c65\\_185556.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/185/2021_2022_2007_E5_B9_B4_E9_AB_98_c65_185556.htm)

高考选择社科类文章有明显特点：时代感强，内容单一，思路明晰。平时老师可引导学生多读些社科类杂志，主要是让学生适应选文的风格。最重要的是要引导学生在做历年高考试题的基础上，总结命题规律，明确命题者设置错误项的手段，对学生容易犯错误的题型进行有针对性的训练和分析，快速提高学生答题的准确率。

现结合一道高考语文题来谈谈考生对社科类概念准确把握的重要性。例：(2004年全国卷第7题)下列对“人类胚胎干细胞”这一概念的理解，符合文义的一项是

A.人类胚胎即人类胚胎发育早期囊胚外表的扁平细胞和囊胚腔内侧的内细胞群。  
B.人类胚胎干细胞就是人类胚胎发育早期囊胚腔内侧的内细胞群。  
C.人类胚胎干细胞是人类囊胚中可发育成胎盘、肝、肺、骨骼、皮肤等的全能性细胞。  
D.人类胚胎干细胞不仅指人类囊胚中未分化的细胞，也指成人身上的成年干细胞。

答案：B。点评：此种题型一般要把握对概念下一个明确的定义。对一个概念的明确定义是：概念=种概念 属概念。命题者一般在属概念上设置的错误使考生很难做出正误判断，而“种概念”正是此概念区别于彼概念的本质属性。命题者抓住了“人类胚胎干细胞”的三个特点来命题：一是人类胚胎干细胞位于囊胚中；二是人类胚胎干细胞未分化；三是人类胚胎干细胞具有发育成完整个体的能力。依据特点一排除A，因为囊胚外表的扁平细胞不是人类胚胎干细胞。依据特点二排除D，因为成人细胞是已分化的细胞。依据特点三排除C

，因为人类胚胎干细胞具有发育成完整个体的能力而被认为具有全能性，并不能说人类胚胎干细胞就具有全能性。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问  
[www.100test.com](http://www.100test.com)