

西安地区2006届高三语文八校联考试卷 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/102/2021\\_2022\\_\\_E8\\_A5\\_BF\\_E5\\_AE\\_89\\_E5\\_9C\\_B0\\_E5\\_c65\\_102581.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/102/2021_2022__E8_A5_BF_E5_AE_89_E5_9C_B0_E5_c65_102581.htm)

陕师大附中 西安中学 西安交大附中 西安市83中 长字一中 高新一中 西安铁一中 西工大附中 本试卷分第 卷（选择题）和第 卷（非选题）

两部分。共150分，考试时间150分钟。第 卷（选择题共33分）一、选择题（12分，每小题3分）1．下列各组词语中没有错别字的一项是 A．灰谐 婉留 勉为其难 变本加厉 B．妥贴 诀别 甘拜下风 诡计多端 C．蝉联 浮浅 妖言惑众 既往不咎 D

．报歉 通牒 怙恶不悛 沽名钓誉 2．依次填入下列各句横线处的词语，最恰当的一组是 虽然当前反分裂斗争的形势仍然复杂严峻，但是有利于\_\_\_\_\_“台独”的积极因素在不断增加

个人所得税法修正案中最引人注目的内容就是将工薪所得减除费用标准从\_\_\_\_\_了20多年的800元起征点提高到1600元

。 超支的离休干部医疗费用大量挤占基本医疗保险基金和养老保险基金的现象再次引发人们对我国医疗体制公平性的\_\_\_\_\_。 A．遏止 实行 考问 B．遏止 实施 拷问 C．遏制 实施 拷问 D．遏止 实行 考问 3．下列各句中加点的成语使用

恰当的一句是 A．曾几何时，看电影对老百姓来说是在再普通不过的方式；可是，近年来电影离普通老百姓却似乎越来越远了。 B．这些食品是交给姐姐保管的，可她并不是一个从长计议的人，常常领着我们下日的提前消耗掉，造成寅吃卯粮的局面。 C．近年来，一些正值豆蔻年华的大学生沉迷在网吧里，从而荒废了学业，浪费了青春，真让人痛惜不已。 D．我国许多城市都建立了食品质量报告制度，定期

向社会公布有关部门的检验结果，从而使那些劣质食品在劫难逃。4. 下列各句中，没有语病的一句是 A. 青藏铁路将青藏高原和一望无际的戈壁滩、白雪皑皑的雪山、辽阔无边的草原等景观串连在一起。 B. 太空的微重力、高洁净、高真空的特殊环境以及外星球上丰富的各种矿藏，成为人类拓展生存空间的最大的资源宝库。 C. 由于核武器的毁灭性威力，使国际社会对核武器极其技术和材料的扩散始终给予严惩关切。 D. 构建“和谐世界”的外交理念体现了中华民族在对外交往中爱好和平、讲信修睦、协和万邦的文化传统。

二、（9分，每小题3分）  
tx用细胞快速生产抗体 在人或动物体内，针对来自体外的异物有一种保卫自己身体的免疫功能。在免疫功能中起主宰作用的就是叫做抗体的蛋白质。具有排除体内异物功能的抗体也可作为药品使用。例如人被一种名为饭匙倩的毒蛇咬伤，这时注射解毒药的主要成分就是针对这种蛇毒的抗体。最近已开发出针对特定癌细胞的抗体。作为药品或试剂使用的抗体是利用动物制成的。给动物注射病原体或毒素等异物（抗原），在动物的体内就会产生针对抗原的抗体。提取出抗体并进一步提纯，就是可作为药品或试剂的抗体。针对饭匙倩蛇毒的抗体是从马身上制取的。但利用动物制造抗体并不简单。从把抗原注射到动物身上到动物体内产生抗体需要几个月。此外，有时动物的身体不认为这是异物，从而不产生抗体，有时因抗原导致动物死亡。如果不用动物而用培养细胞的方法，可以大幅度缩短制造周期，能高效地制成所需的抗体。以日本理化学研究所为中心的研究组使用培养细胞“DT40细胞”，成功地用一周左右的时间在试管中制成了目的抗体。该成果发表在今年5月29日美国的

科学杂志《自然生物技术》的电子版上。t 专家们使用的“DT40细胞”是来自鸡身上“B细胞”的培养细胞。B细胞是产生抗体的细胞，一个效应B细胞可以产生一种抗体。DT40细胞在分泌抗体的同时也能把同样的抗体形成在细胞的表面。DT40细胞与抗原无关，可产生不同的抗体，所以他们先培养出无数DT40细胞。将DT40细胞注入三中脉酰胺A，这是一种新的抗癌药物。由于DT40细胞的基因频繁地重新组合，培养出的DT40细胞各自产生不同的抗体。然后，从中选出能力抗原结合并产生抗体的DT40细胞。预先使抗原与磁珠结合，然后用磁铁将抗原与细胞表面抗体结合了的DT40细胞分离出来。再将分离出来的细胞进一步培养增多，于是得到目的的抗体。x 如果能在很短的时间内制造抗体，就可获得前所未有的、使用价值很高的药品。特别是突然收到毒性很强的人不明病毒的感染，或发生在生物恐怖袭击时，就可得到有效的诊断药或治疗药。因此，这个成果有重要意义。

5. 下列关于DT40细胞的说法不正确的一项是 A. DT40细胞是一种培养细胞，来自鸡身上的“B细胞”。 B. DT40细胞的基因可以重新组合。 C. DT40细胞可产生不同的抗体，其中一部分能与抗原结合。 D. DT40细胞在分泌抗体后能在细胞表面形成同样的抗体。

6. 不属于DT40细胞选择过程的是 A. 将DT40细胞注入三种脉酰胺A。 B. 预先使用抗原与磁珠结合。 C. 利用DT40细胞表面抗体使其与抗原结合。 D. 用磁铁将与抗原结合了的DT40细胞分离出来

7. 下列说法符合原文的一项是 A. 如果动物身体不认为抗原是异物，就不产生抗体，这会导致动物死亡。 B. 进行这项研究的目的在于获得有效的诊断药或治疗药。 C. 进行细胞分离是因为一部分DT40细胞

不能产生抗体。 D . 利用培养细胞的方法可以制造针对不明病毒的抗体。 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)