

陕西省西安市2006届高三年级八校联考试题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/103/2021_2022__E9_99_95_E8_A5_BF_E7_9C_81_E8_c65_103106.htm 语文第 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．遏制 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无无际的戈壁滩、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重关切。 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，从中选出能与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。特别是突然受到毒性很强的不明病毒的感染，或发生生物恐怖袭击时，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。

三、（12分，每小题3分）阅读下面一段文言文，完成8-11题。曹彬，字国华，周岁，父母以百玩之具罗于

席，观其所取。彬左手持干戈，右手持俎豆，斯须取一印，他无所视，人皆异之。及长，气质淳厚。周太祖贵妃张氏，彬从母也。周祖受禅，召彬归京师。彬执礼益恭，公府燕集，端简终日，未尝旁视。仁镐谓从事曰：“老夫自谓夙夜匪懈，及见监军矜严，始觉己之散率也。”显德五年，使吴越，致命讫即还。私觐之礼，一无所受。吴越人以轻舟追遗之，至于数四，受而籍之以归，悉上送官。世宗强还之，彬始拜赐，悉以分遗亲旧而不留一钱。出为晋州兵马都监。一日，与主帅暨宾从环坐于野，会邻道守将使人驰书来诣，使者素不识彬，潜问人曰：“孰为曹监军？”有指彬以示之，使人以为给己，笑曰：“岂有国戚近臣，而衣弋绋袍、坐素胡床者乎？”审视之，方信。二年冬，卒平蜀乱，时诸将多取子女玉帛，彬囊中唯图书、衣衾而已。七年，将伐江南。李煜危急，遣其臣徐铉奉表诣阙，乞缓师，上不之省。长围中，彬每缓师，冀煜归服。十一月，彬又使人谕之曰：“事势如此，所惜者一城生聚，若能归命，策之上也。”城垂克，彬忽称疾不视事，诸将皆来问疾。彬曰：“余之疾非药石所能愈，惟须诸公诚心自誓，以克城之日，不妄杀一人，则自愈矣。”诸将许诺，共焚香为誓。明日，稍愈。又明日，城陷。初，太祖谓曰：“俟克李煜，当以卿为使相。”副帅潘美预以为贺。彬曰：“不然，夫是行也，仗天威，遵庙谋，乃能成事，吾何功哉，况使相极品乎！”美曰：“何谓也？”彬曰：“太原未平尔。”及还，献俘。上谓曰：“本授卿使相，然刘继元未下，姑待之。”既闻此语，美窃视彬微笑。上觉，遽诘所以，美不敢隐，遂以实对。上亦大笑，乃赐彬钱二十万。彬退曰：“人生何必使相，好官亦不过多得钱

尔。”未几，拜枢密使，太宗即位，加同平章事。彬性仁敬和厚，在朝廷未尝忤旨，亦未尝言人过失。伐二国，秋毫无所取。位兼将相，不以等威自异。遇士夫于途，必引车避之。不名下吏每白事，必冠而后见。居官奉入给宗族，无余积。平蜀回，太祖从容问官吏善否，对曰：“军政之外，非臣所闻也。”固问之，唯荐随军转运使沈伦廉谨可任。知徐州日，有吏犯罪，既具案，逾年而后杖之，人莫知其故。彬曰：“吾闻此人新娶妇，若杖之，其舅姑必以妇为不利，而朝夕笞詈之，使不能自存。吾故缓其事，然法亦未尝屈焉。”

8. 对下列句子中加点词的解释，不正确的一项是 A. 公府燕集，端简终日 燕：燕子，名词作状语 B. 受而籍之以归籍：登记 C. 而衣弋绋袍、坐素胡床者乎 衣：穿 D. 明日，稍愈。又明日，城陷 愈：痊愈

9. 下列各组句子中，加点词的意义和用法相同的一组是 A. 出为晋州兵马都监 孰为曹监军？ B. 不以等威自异 美不敢隐，遂以实对 C. 遇士夫于途 迁客骚人，多会于此 D. 人莫知其故 攻之不克，围之不继，吾其还也

10. 以下句子分别编为四组，全都能表现曹彬“仁敬和厚”的性格特点的一项是 彬始拜赐，悉以分遗亲旧而不留一钱 人生何必使相，好官亦不过多得钱尔 在朝廷未尝忤旨，亦未尝言人过失 遇士夫于途，必引车避之。 伐二国，秋毫无所取 有吏犯罪，既具案，逾年而后杖之 A.

B. C. D. 11. 下列对原文有关内容的分析和概括，不正确的一项是 A. 曹彬在“抓周”仪式时就表现不同一般。他虽与周太祖贵妃有亲戚关系，长大后仍然严格遵守礼节法度，就连自认为表现很不错的仁镐也自愧不如，这里运用了衬托手法。 B. 讨伐江南李煜时曹彬不

贪婪；平定蜀乱时曹彬以慈悲为怀，“称病不管事”是典型的细节描写；“做宰相”一事，刻画了他谦敬、豁达的性格特点。C．第二自然段写了两件事情，刻画曹彬廉洁的性格特点：一是出使吴越期间，拒绝接受礼物；二是外任晋州兵马都监时，由于他穿着朴素，邻道守将派来的信使都不敢相信国戚重臣竟然如此俭朴。D．最后一段文字叙述了好几件事情，拓展了文章的内容，进一步突出了曹彬“仁敬和厚”的性格特点。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