

2004年高考语文模拟试题[1] 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_2004_E5_B9_B4_E9_AB_98_c65_102549.htm 一。（18分，每小题3分）1.

下列词语中加点字的读音完全相同的一组是 A．织布 投掷 咫尺天涯 栉风沐雨 B．灵柩 臼齿 救死扶伤 咎由自取 C．希冀 覬觐 大雪初霁 杞人忧天 D．分外 气氛 焚膏继晷 治丝益棼 2

．下列各组词语中没有错别字的一组是 A．抱歉 矫枉过正 准备就绪 一言既出，四马难追 B．厮打 无上荣光 名僵利锁 黄钟毁弃，瓦釜雷鸣 C．蛰居 发号施令 拾人牙慧 百尺杆头，更进一步 D．融会 所向披靡 一脉相承 吃一堑，长一智 3．依次填入下列各句括号处的词语，恰当的一组是

中国队分组抽签希望避开两强沙特队和伊朗队，在张吉龙的()和卓有成效的工作下,亚足联最终作出了有利于中国的分组抽签原则和计分方法。

少年儿童体内蓄积的大量毒素，轻者则会损害维生素、蛋白质等营养物质的吸收与代谢，造成维生素、蛋白质等营养物质缺乏症，严重损害了身体发育，()造成了身材矮小、侏儒症、巨人症等损害。

开展学生个体()综合测评工作已经有4年了，这4年来，测评系统经过不断地补充、提高，已经逐步完善。 盆景就是这样由实境化为虚境，虚境映照实境，往复运动，生生不息，()给人以意境美。

A．调停 以至 学历 因而 B．斡旋 以致 学力 从而 C．斡旋 以至 学力 因而 D．调停 以致 学历 从而 4．下列各句中加点的成语使用恰当的一项是

A．另外，有一类搭配，没有规律可寻，只是一种随意的表达，甚至是一种常人看来的胡穿乱套，就像舞台上男模们表现的西装、衬衫配一款精致方巾一样不可

理喻。B. 当时“送礼就送脑白金”正喊得铺天盖地、振聋发聩，都快激起全国人民的公愤了，海王金樽想打入礼品市场，不叫卖根本连声音都听不到。C. 被人套上小鞋，那滋味确实不好受。你应冷静想想，是空穴来风还是无中生有？如空穴来风，你应反省自己，以实际行动去改正。即使是无中生有，也不可意气用事。D. 一些白发在父亲的指缝间随风摇曳，曾几何时，还没有五十岁的父亲有白头发了；曾几何时，父亲那双手，已经变得瘦骨嶙峋了；曾几何时，父亲老了！

5. 下列各句中没有语病的一项是 A. 今年夏熟又夺得了丰收，小麦产量超过去年的百分之二十八，比前年增长近一倍。B. 刘奶奶听说他被评为全国先进青年，不由得赞美道：“我从小是看着这孩子长大的，早看出他会有出息的。”C. 鉴于动物有上述特点，我们可以预测，随着信息时代的到来，科学技术的不断发展，在未来的战争舞台上，将有越来越多的“动物兵”出现。D. 许多有识之士认为，安全、侵权、诚信以及防止文化不受污染等问题，目前已经成为互联网业进一步发展的瓶颈。

6. 填入下面一段文字中最恰当的一组句子是戏剧脸谱之妙，不在于那图案造型的精美诡异，而在于传神。尤为奇绝者，莫过于曹操的那张白脸，，，他的鲲鹏之志，深藏着狐鼠之心。机智和狡猾，盛情和虚伪，慷慨和卑劣，豪爽和阴毒，这一切截然相反的东西，在他身上竟然难以找出明确的界线；曹操性格的“色彩”是多么复杂纷纭，多么深不可测，只有一张白脸，才能包容这无数色彩。 他的超人的宽容 他的非凡气概 他的天才的谋略a掩盖着绝顶的私心 b包裹着无比的猜忌 c伴随着无底的* 诈 A. c, b, a B. a, c, b C. a, c, b D

c, b, a 二、(12分, 每小题3分) 阅读下面的文字, 完成710题。美国东部时间7月19日(北京时间7月20日)消息, 美国科学家通过对老鼠的实验发现: 当脑干细胞移植到体内其他部位时, 脑干细胞不会产生免疫应答。这项发现将有助于克服免疫排斥性的临床研究, 这种免疫排斥性是人们在脊髓损伤和帕金森病等中枢神经系统病症治疗中最大的障碍。人体某些部位具有免疫豁免功能, 比如: 眼睛、大脑和生殖系统, 防止自身免疫反应引发这些部位炎症反应, 影响其生理功能。作为一项脑干细胞免疫功能的测试, 研究小组将脑干细胞移植到老鼠体内其它部位。肾组织具有很强的抗性, 其它的细胞组织不易移植, 通常使用免疫抑制剂进行细胞组织移植。然而, 具有特殊“免疫豁免权”的脑干细胞能够植入肾组织。并能形成神经组织。负责此项研究的美国斯格本斯眼科研究所麦可杨(Michael Young)与研究小组同事表示, 脑干细胞具有特殊的“免疫豁免权”, 甚至可以移植到动物体内正常中枢神经系统以外的部位。这些干细胞不仅存活, 而且能形成成熟的组织结构。麦可杨说, “这项发现令人激动不已。这是第一次充分证明脑干细胞具有“免疫豁免权”的研究。”美国约翰斯霍普金斯大学神经生物学家道格拉斯·克尔(Douglas Kerr)对这项研究给予高度的评价。克尔是研究骨髓损伤中干细胞胚胎发育的专家。他指出: “如果这项研究是可行的, 那么可以将这一研究成果充分地应用在临床治疗中。”另外, 美国奥西里斯治疗技术公司通过研究也发现一种称为骨髓间充质干细胞(MSCs)的细胞组织, 该细胞组织也具有特殊的“免疫豁免权”。骨髓间充质干细胞可以移植到六种组织, 包括: 骨, 软骨, 腱和肌肉组织。但是, 这

种干细胞不能像脑干细胞一样，可以移植到神经组织。(选自《新浪科技》)

7. 下列对“大脑细胞具有的免疫豁免权”理解准确的一项是

A. 脑干细胞具有特殊的“免疫豁免权”的发现，使对脊髓损伤和帕金森病等中枢神经系统病症的治疗难题迎刃而解。

B. 具有特殊“免疫豁免权”的脑干细胞能够植入肾组织，并能形成神经组织，但通常也要使用免疫抑制剂。

C. 研究小组将脑干细胞移植到老鼠体内其它部位进行实验研究，是因为肾组织具有很强的抗性，其它的细胞组织不易移植。

D. 脑干细胞犹如眼睛、大脑和生殖系统一样能引发这些部位炎症，影响其生理功能的自身免疫反应。

8. 对发现脑干细胞具有特殊“免疫豁免权”重大意义的表述不正确的一项是

A. 人们在脊髓损伤和帕金森病等中枢神经系统病症治疗中最大的障碍将得到解决。

B. 使用免疫抑制剂进行细胞组织移植已成为历史。

C. 利用干细胞胚胎发育方法治疗骨髓损伤也可能有了更好的移植细胞组织。

D. 脑干细胞不仅能在动物体内正常中枢神经系统以外的部位得以存活，而且能形成成熟的组织结构。

9. 不属于移植无免疫豁免权干细胞时可能有的困难的一项是

A. 可能引发移植部位炎症反应，影响其生理功能。

B. 不可以移植到神经组织。

C. 通常要使用免疫抑制剂。

D. 只能移植到六种组织。

10. 根据原文提供的信息，以下推断不正确的一项是

A. 美国奥西里斯治疗技术公司通过研究发现的骨髓间充质干细胞(MSCs)的细胞组织，与脑干细胞具有相同的“免疫豁免权”以及临床研究价值。

B. 当脑干细胞移植到体内其他部位时不会产生免疫应答这一论断，是通过对老鼠的测试研究得出的

C. 把干细胞移植到肾组织的实验是为证明脑干细胞

具有特殊的“免疫豁免权”，甚至可以移植到动物体内正常中枢神经系统以外的部位。D. 负责此项研究的麦可杨对这项发现激动不已，原因是脑干细胞移植到体内其他部位时不仅不会产生免疫应答，甚至可以移植到动物体内正常中枢神经系统以外的部位。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