

巢湖市2006届高三教学质量检测第二轮月考 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__E5_B7_A2_E6_B9_96_E5_B8_822_c65_102833.htm

考生注意：1、本试卷分第 卷(选择题)和第 卷(非选择题)两部分。共150分。考试时间150分钟。2、答题前，考生务必将答题卷密封线内的项目填写清楚。3、请用蓝黑钢笔或圆珠笔将第 卷及第 卷的答案填写在答题卷上。第 卷(选择题，共33分)一、(12分

，每小题3分) 1、下列各组词语中没有错别字的一组是() A、

奶烙 醉醺醺 名门旺族 狡兔死良狗烹 B、编纂 文绉绉 纹丝不

动 指谤莫如自修 C、斑斓 揪辫子 判若鸿沟 当面鼓对面锣 D

、瞳憬 荧光屏 动辄得咎 貂不足狗尾续 2、依次填入下列各句

横线上的词语，最恰当的一组是() 四国联盟的外长们紧

急_____，寻求应对在入常问题上来自中国、美国的强力阻

击的策略和方针。 我国医改失败的主要原因，就是把政府

经营的医院办成了以_____为目的的机构。 _____

学生们手做的礼品怎样稚朴，_____在老师们心上却显得

那样贵重。 A、磋商 盈利 尽管/但 B、协商 营利 不管/但 C、

协商 盈利 尽管/但 D、磋商 营利 不管/但 3、下列各句中，加

点的词语使用不恰当的一句是() A、“神六”载人飞船的成功

返回，使中国在国际航天领域的地位更加巩固，但西方有些

媒体却据此大肆宣扬“神六”所谓的“军事作用”，真是

醉翁之意不在酒啊，夸赞是假，别有用心是真。 B、日本外

相麻生太郎2月4日下午在福冈市发表演讲时又一次大放厥词

，美化日本占领中国台湾时进行的殖民教育，并称台湾是“

国家”。 C、自“基地”驻伊拉克的恐怖组织领导人扎卡维

被传严重受伤或被击毙后，惨绝人寰的“基地”组织成员在伊拉克发动了多次恐怖袭击。

D、做人一定要有泰山不让土壤的胸怀，而不能斤斤计较、处处在心，否则不仅不能成就大事业，而且连最起码的人际关系也搞不好。

4、下列各句中，没有语病的一句是()

A、有的同学认为，反正老师要讲，课前预习是多余的；有些则认为，反正有些内容看不懂，预习等于“瞎子点灯白费蜡”……往往这些看法是造成学习成绩下降的原因之一。

B、15日，中国驻卡拉奇总领事馆证实，3名中国工程师当天在巴基斯坦遇袭身亡。事件发生后，巴基斯坦总统穆沙拉夫和总理阿齐兹分别向3名中国工程技术人员和他们的亲属表示沉痛的哀悼并致以崇高的敬意。

C、“和为贵”“和气生财”“政通人和”“家和万事兴”所体现的“和谐”这一中国式的传统人文精神，有望在2005年的中国社会得到推广和实践。

D、近日，在对“超级女声”的一片叫好声中，中国美术学院院长许江教授却认为这一现象已经表现出文化低能的趋势，他呼吁要警惕“超女现象”，让人们的心灵重返真正反映生活本质的艺术之真。

二、(9分，每小题3分) 阅读下面的文字，完成5~7题。

最近，有两位科学家发现，在大脑的发育期，大脑内部的神经细胞经常游动，行程遥远。这些神经元在某处安居落户后，是依靠周围细胞的信号指令履行自己的职责，而不是根据遗传纲要行事。这跟以往科学家们的看法不同。这项新的研究成果有力地证实，作为哺乳动物大脑最发达的部分的大脑皮层，并不是按照基因蓝图的模式固定下来一成不变，而是对环境具有极其灵活的适应性。

最新的理论认为，一个神经元之所以在大脑视觉区域落户而成为视觉神经细胞，并不是基因就是

如此规划的，而是因为该细胞接受了附近的视神经细胞发出的信号。假如它当时驻留在大脑的听觉区域，它可能就发展成了听觉神经细胞。 早些年就有一些生物学家赞成神经元具有可塑性的观点，而新近的研究报告为该观点提供了翔实有力的证据。 塞寇博士和沃尔士博士证实，在大脑发育过程中，从一个母细胞分裂出来的完全相同的神经元，只因漫游到了截然不同的皮层区域，它们定居后就从事截然不同的职业。 研究人员现在还不知道，是什么决定着新生细胞何时停止在皮层之间的游动，然后驻留在大脑一个特定的地点，但他们认为，比起它们自然携带的基因指令，一块外部空地吸引的作用可能更关键。 塞寇博士说：“母细胞并不给它们的子女传授将来从事什么职业之类的具体信息，它们不会对一个子女说，你去视觉皮层，对另一个说，你去运动皮层。” 研究人员采用了一种技术手段来监测脑细胞游动规律。他们把具有记录作用的分子标签注射到胎鼠发育期的大脑中，然后通过屏幕监测，确定哪个神经元到哪里安家落户。 神经生物学教授莎兹博士说：“我想这个研究报告是我所看过的最棒的之一。做这种实验好比攀登珠穆朗玛峰。” 神经生物学家欧利里博士通过胎鼠脑组织移植，也证实了神经细胞的适应能力。 几十年来，对于胚胎神经元究竟是一张白板，还是预制的带有某种命运趋势的神经单位，神经生物学家们一直争论不休。有些研究曾经显示，在发育期，神经元是沿着固定通路，以紧凑的步伐向一个皮层区域移动，似乎是在执行基因指令。在此以前，科学家们不能准确理解细胞的移动，无法对这种现象做出明确解释。

5、本文主要讲的是神经元具有可塑性，根据“最新理论”，以下哪一项

不符合“可塑性”这一特性：()

A、在大脑发育期，神经元自身携带基因指令，沿固定通路向一个个大脑皮层区域移动，从而发展成为某一区域的神经细胞。

B、大脑发育过程中，从一个母细胞分裂出来的完全相同的神经元，将来有可能在大脑中履行不同的职责。

C、新生的神经细胞在皮层之间游动，当它接受了附近神经细胞发出的信号，就可以在大脑视觉皮层区域落户而可能成为视觉神经细胞。

D、大脑发育期，漫游在大脑皮层区域的神经元驻留在大脑某一个特定的区域，就可以成为该皮层区域的神经细胞。

6、两位科学家的研究被称为“最新的理论”的理由是()

A、第一次提出了神经元具有可塑性的观点，并为该观点提供了证据，是一个具有开创性的研究成果。

B、它证实了在大脑的发育期，大脑内的神经细胞经常游动且行程遥远，而且极具适应性。

C、它攀登上了神经生物学的珠穆朗玛峰，是神经生物学领域最棒的科研成果之一。

D、它对大脑神经细胞的移动及其驻留进行了深入研究，并且做出了明确而科学的解释。

7、依据“最新理论”，以下的推断合理的一项是()

A、一个三十岁的成年人的大脑内部的神经细胞可以游动到大脑的嗅觉区域落户而成为嗅觉神经细胞。

B、两位科学家的报告对细胞的移动现象作出明确的解释，根据这个报告我们就可以对新生细胞游动及驻留的原因作出合理的解释。

C、不久，我们就可以通过某些技术手段克服人类神经系统先天性缺陷，使人类不再产生盲人、聋子。

D、我们可以通过屏幕监测到胎儿脑神经细胞的游动情况，将来我们也许可以进一步了解大脑神经细胞的秘密。

三、(12分，每小题3分) 阅读下面的文言文，完成8~11题。

朱邑字仲卿，庐江舒人也。少时为舒桐

乡嗇夫。廉平不苛，以爱利为行，未尝笞辱人，存问耆老孤寡，遇之有恩，所部吏民爱敬焉。迁太守卒史，举贤良为大司农丞，迁北海太守，以治行第一入为大司农。为人淳厚，笃于故旧，然性公正，不可交以私。天子器之，朝廷敬焉。是时张敞为胶东相，与邑书曰：“明主游心太古，广延茂士，此诚忠臣竭思之时也。直敞远守剧郡，馭于绳墨，匈意约结，固亡奇也。虽有，亦安所施？足下以清明之德，掌周稷之业，犹饥者甘糟糠，穰岁余梁肉。何则？有亡之势异也。昔陈平虽贤，须魏倩而后进；韩信虽奇，赖萧公而后信。故事各达其时之英俊，若必伊尹、吕望而后荐之，则此人不因足下而进矣。”邑感敞言，贡荐贤士大夫，多得其助者。身为列卿，居处俭节，禄赐以共九族乡党，家亡余财。神爵元年卒。天子闵惜，下诏称扬曰：“大司农邑，廉洁守节，退食自公，亡强外之交，束修之馈，可谓淑人君子。遭离凶灾，朕甚闵之，其赐邑子黄金百斤，以奉其祭祀。”初，邑病且死，属其子曰：“我故为桐乡吏，其民爱我，必葬我桐乡。后世子孙奉尝我，不如桐乡民。”及死，其子葬之桐乡西郭外，民果共为邑起冢立祠，岁时祠祭，至今不绝。（选自《汉书循吏传序》）注：嗇夫：务农之人。匈：同胸。

周稷：国家。8、下列句中加点词语的解释，不正确的一项是（ ）A、廉平不苛 苛：苛刻 B、故事各达其时之英俊 故事：旧事，历史 C、犹饥者甘糟糠 甘：甘心 D、亡强外之交 亡：无

9、下列句子中加点词的意义和用法都相同的一组是（ ）A、所部吏民爱敬焉 激于义而死焉 B、足下以清明之德 木欣欣以向荣 C、此人不因足下而进矣 不如因而厚遇之 D、民果共为邑起冢立祠 公为我献之

10、以下句子

分别编为四组，能够表现朱邑“为官清廉”的一组是（ ） 少时为舒桐乡啬夫，廉平不苛 身为列卿，居处俭节 然性公正，不可交以私 贡荐贤士大夫 存问耆老孤寡 A、 B、 C、 D、

11、下列对原文有关内容的分析与概括，不正确的一项是（ ） A、朱邑在做北海太守和大司农时，为人宽容，尊重人，从未鞭打过人，还慰问老人和孤寡的人，并施恩惠于他们，深得吏民敬爱。 B、张敞做胶东相的时候，他写信给朱邑劝他为国家广荐贤才，朱邑深受启发，并付诸实际去做。 C、朱邑位居高官，他把俸禄拿出来供养族人和乡亲，家无余财。后皇帝赐其子黄金百斤，用于祭祀。 D、朱邑死后，被安葬在桐乡西城之外，百姓为他建起了坟墓和祠堂，每年按时祭祀他，至今仍未中断。

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