2006年江苏省南通市启东中学高三上学期第一次模拟考试语 文试卷 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/177/2021_2022_2006_E5_B9_ B4 E6 B1 9F c65 177289.htm 2006年江苏省南通市启东中学高 三上学期第一次模拟考试语文试卷参考答案及详细解答2006 年江苏省南通市启东中学高三上学期第一次模拟考试语文试 卷一、(18分,每小题3分)1.下列词语中加点的字读音都 不相同的一组是 () A. 掇拾 堕落 咄咄逼人 度德量力B. 盔 甲 馈赠 罪魁祸首 诡计多端C. 妩媚 欺侮 趋之若鹜 宁缺毋 滥D. 奴婢 麻痹 并行不悖 厚古薄今2. 下列各句中没有错别 字的一句是 () A. 晦涩 批沙拣金 荼毒生灵 差之毫厘,谬 以千里B. 杜撰 流水帐 欲盖弥彰 胜不骄, 败不馁C. 斑驳 哈 蜜瓜 集腋成裘 欲加之罪,何患无辞D. 端详 相形见绌 杀一儆 百 桃李不言,下自成蹊3. 依次填入下列各句横线处的词语 ,恰当的一组是()(1)上海交大把发展校办企业作为振 兴学校的重要策略,突破难点,形成了自我积累 江西和湖北两省去年以超过20亿美元的经济实力,跻身全国 引进外资十强,_____了中部地区在承接产业转移上的强 劲势头。(3)国民党代表团大陆之行,除 南京中山 陵和广州黄花岗烈士陵园等地外,还希望就两岸经贸中的一 些问题与大陆交换意见。A. 机制 昭示 拜谒 B. 体制 揭示 参 观C. 机制 揭示 参观 D. 体制 昭示 拜谒4. 下列各句中加点 的熟语使用正确的一项是()A. 余秋雨, 博学多才, 有" 立地书橱"的美称,一部《文化苦旅》使多少人为之倾倒。B .安金鹏的母亲卖了家中唯一值钱的牛给儿子凑学费,真是

心劳日拙。C. 田世国为使患上尿毒症的母亲延续生命献出 了自己健康的肾,让天下所有的母亲收获慰藉,让那些不肖 子孙汗颜无地。D.由于一些贫困山区没钱修路,所以那里 的百姓至今还捧着金饭碗要饭。5.下列各句中没有语病的一 句是 () A. 关于2005年7月21日发生在英国伦敦的震惊世界 的自杀式连环爆炸案,世界各大报纸都在显著位置作了详细 的报道。B.新一届市政府领导指出,要建立健全资助家庭经 济困难的学生就学制度,保障农村适龄少年儿童接受教育 。C.财富在更深层的意义上指的是你生活品质的优劣程度 ,而非你赚钱的多寡。要体会富有的滋味,不需靠亿万钱财 , 而是你要去过你想过的生活。D. 晋文公当上了晋国国君 后,治理政治,发展生产,训练军队,成为北方一大强国。6 . 下列各句中, 标点符号使用正确的一句是 () A . 中国每 人平均每年总要吃四、五百斤粮食,还要有种子、饲料和工 业用粮。B. 我们必须了解这样做有什么好处, 不这样做有什 么坏处?C.说着便把陶渊明的"暧暧远人村,依依墟里烟 。"翻了出来,递与香菱。D.大儿子贾赦袭了贾代善的爵 位(按封爵逐代降级的规定,袭一等将军之职),分出去另 过。 二、(12分,每小题3分)阅读下面的文字,完成710题 。"电子大脑"解读人脑科学家在7000名志愿者的协助下, 联合研制成功了"电子大脑"。这是科学史上第一次制成能 够"解读"思维的"人脑图"。设计者说,这是一项未来技 术,将帮助人类理解人体最复杂的"机器"的工作原理。美 国洛杉矶大学神经细胞扫描实验主任阿图尔#8226.希尔博士认 为:"动感人脑图是医学走向未来的一个突破口,以前遇到 脑部及中枢神经系统疾病时, 医生只能依靠书本知识和自身

经验。而现在可以发现扫描发现不了的最细微的病变。这对 诊断精神疾病极为重要。"大不列颠医学研究事业管理委员 会的乔#8226.加斯帕良说:"规模庞大且极其复杂的工作才刚 刚开始,2008年以后才会得出具体的结果。但对学者们来说 , 这是一个相当令人兴奋的期限。因为迄今为止, 对于人脑 这一人体中最让人迷惑的'机器'是如何运转的,我们几乎 一无所知。直到今天,研究中枢神经系统用的最'直观的教 材'是一个60岁法国女人的脑。而每个人的身体各不相同, 这样的标本并不能作为整个人类的范例。"加斯帕良说,这 项计划完成时,人们将看到一幅三维人脑图,人脑结构及其 运行机制尽显其上,每一个在线的因特网用户都可以观看。 届时生物学家将根据年龄、性别、基因绘制专门的图表。他 还指出:"此前的研究表明,人脑中灰质的多少往往是由遗 传决定的,而非年龄和性别。但这些问题仍是个谜。我们知 道,一些'大头脑'有时会遗传,但谁都不知道,究竟是怎 么遗传的。新发明将帮助我们解开这个谜。同时我们将搞清 楚做梦等边缘意识状态的机制,了解潜意识的奥秘。"7.对 " 电子大脑 " 的解释,最准确的一项是 () A . 电子大脑是 一项将帮助人类理解人体这一最复杂的"机器"的工作原理 的未来技术。B. 电子大脑是一张绘制的含有人脑结构信息, 反映其工作原理并能确定不同人脑结构差异程度的示意图 。C.电子大脑是根据几千名精神健全者的脑部扫描后总结 获得的所有信息而研制成功的人脑图。D.电子大脑是指能 再现人脑结构及其运行机制以电子化形式出现在显示器上的 三维人造脑。8.下列表述不属于新发明是" 医学走向未来的 一个突破口"理由的一项是 () A . 将帮助医生找到精神病

的根源。B. 点击"搜索", 一分钟后屏幕上就会给出专家的 解释。C.可以发现扫描发现不了的最细微的病变。D.将帮 助解开"大头脑"的遗传之谜。9. 下列理解不符合原文意思 的一项是 () A . 电子大脑可以诊断哪些情况可能是病态 , 哪些现象是正常的。B.人造脑的立体图象清晰明了,对有疑 问的地方可以获得专家给定的信息。C.至今我们对人脑的 中枢神经系统的运行机制还知之甚少。D. 人脑中灰质的多 少往往是由遗传决定的,个中奥秘仍令人迷惑。10.根据本 文提供的信息,下列推断不正确的一项是()A.托加利用 所占有的信息绘制大脑图,这是科学史上第一次制成能够" 解读"思维的大脑图。B. 利用电子大脑完全可以诊断用普通 手段无法确诊的疾病。C.电子大脑的研制工作规模庞大且 极其复杂,但前景十分令人鼓舞。D.新发明将有许多特异 功能,但用电子大脑帮助人类解读人的大部分意识活动目前 还是有待破解的难题。 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