

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 哈密瓜 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，形成了自我积累的_____，有力地支持了学校的教学、科研工作。（2）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·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