

安徽省六安第二中学2006届高三语文模拟考试卷 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/102/2021_2022__E5_AE_89_E5_BE_BD_E7_9C_81_E5_c65_102662.htm 本试卷分第 卷（

选择题）和第 卷（非选择题）两部分。本卷满分150分，考试用时150分钟 第 卷一、（12分，每小题3分）1.下列词语

没有错别字的一组是（ ） A. 仗义执言 一劳永逸 委屈求全 挑拨是非 B. 优柔寡断 娇生惯养 沸反盈天 发愤图强 C. 巧装打扮 首屈一指 坚苦卓绝 对簿公堂 D. 和盘托出 残无人道 计日程功 卓尔不群 2.下列各句加点的成语使用恰当的一项是（ ） A. 这种鼓吹有钱便是万能的说法，简直是不刊之论。 B. 这个人最爱听评书了，经常听得出神入化，有时听起来竟忘了吃饭和睡觉。 C. 姚明兵不血刃，火箭主场横扫开拓者。 D. 做事要干脆利索，快刀斩乱麻，不要老是这样慢腾腾，真急死人。

3.下列各句中没有语病的一句是（ ） A. 几天前，人们用一种平静的，带着些许不服气的眼光目送中国女排夺得亚军而去。 B. 他走到街上或坐到公园的长椅上，总有一大群孩子围着他，请他讲故事，做游戏。 C. 如今，这项运动可以从电脑上直接看到运动员在空中表演动作了。 D. 英国雷丁大学一位名叫朱利安文森特的生物学家和一位复合材料专家共同领导的科研小组正在从事这项研究。 4.下列文学常识表述不正确的一项是（ ） A. 在唐代诗人中，“李杜”指李白、杜甫，“小李杜”指李商隐、杜牧。苏轼诗论“元轻白俗”“郊寒岛瘦”中的“元”“白”“郊”“岛”分别指元稹、白居易、孟郊、贾岛。 B. 关汉卿的《窦娥冤》，王实甫的《西厢记》，汤显祖的《牡丹亭》和马致远的《汉宫秋》都是元杂剧中的

代表性作品。 C. 1927年到1937年十年间，我国新文学向前发展了一步，茅盾的《子夜》，叶圣陶的《倪焕之》，巴金的《家》，老舍的《骆驼祥子》都是这一时期的著名作品。 D. 世界著名作家罗曼罗兰、泰戈尔、肖洛霍夫都是诺贝尔文学奖获得者。他们的代表作品分别是《约翰克利斯朵夫》《吉檀迦利》《静静的顿河》。

二、（9分，每小题3分）阅读下面的文字，完成5-7题。常言说得好：若要人不知，除非己莫为。说谎者一旦把谎言编造出，哪怕编造得再“天衣无缝”，理论上讲，最终也逃不脱科学家犀利的透视谎言的“神眼”。谎言能不能被识破，关键在于说谎行为的发生是否能被证实。经过长时期艰苦的探索，现在科学家对谎言甄别和确认的手段已经相当配套和完备了。从贴身测量血压、脉搏、呼吸、皮肤电流等生理指标，到远距离测量声音、人体气味、心理压力等生理变化指标，在科学家的“神眼”面前，谎言制造的迷雾已经难掩其身，无法躲藏了。但这些手段还有不够完美的地方。由于人的情绪、意志、身体状况等方面因素的影响，有时会使测谎仪发生误判。为了弥补这些细小的缺陷，科学家又开始了新的探索。美国神经生理学家劳伦斯法韦尔发现，在遇到熟悉的声音、物体或姓名大约1秒钟后，大脑特有的意识活动就会发出一种特殊的信号，他将这种意识变化产生的特殊信号命名为“门莫尔”，意思是“记忆和相关译码多层次脑电图仪回答”。也就是说，如果将与案件牵涉到的犯罪武器展示给犯罪嫌疑人，如果他确实是罪犯，这些实物信息就会引发他的回忆，这时，对他进行跟踪的大脑意识变化信号记录图仪上就会出现“他曾经使用过”之类的表示“曾经经历”的特殊信号。这个信号之所以那么珍贵

，关键是它的出现不受人的主观意识控制，换言之，它只讲“真话”，不会“撒谎”。如果一个人在历史上曾经对另一个人比较熟悉，那么当他看见另一个的照片以后，不管嘴上是否承认熟悉此人，也不管他以多么镇定的姿态否认“曾经熟悉”的事实，大脑意识变化信号记录图仪上都会客观地显示“曾经亲历”的特殊信号。这个记忆跟踪技术的发明，可以帮助测谎者直接到说谎者的大脑中去发掘事实真相，提取说谎证据。最近，还有一些神经科医生认为，既然欺骗是一种智力表现，那么，大脑中应该有专属于它的区域撒谎区域，就像大脑中也有专门的语言区域一样。如果能够让仪器识别这些区域，那仪器就会用图像显示出大脑的谎言编制片断或过程，这样，谎言就完全无处藏身了。（选自《科学之谜》2005年第12期）

5. 以下对“记忆跟踪技术”的表述，不正确的一项是（ ）

A．将与案件牵涉到的犯罪武器展示给犯罪嫌疑人，如果他确实是罪犯，这些实物信息就会引发他的回忆。

B．记录图仪对犯罪嫌疑人的大脑意识活动进行跟踪，如果他确实是罪犯，有关实物信息就会使记录图仪上出现他“曾经亲历”的特殊信号。

C．记忆跟踪技术可以帮助测谎者直接到说谎者的大脑中去发掘事实真相，提取说谎证据。

D．犯罪嫌疑人的大脑意识活动被记录图仪跟踪着，如果他确实是罪犯，有关实物信息就会使他说出事实真相。

6. 以下对文章的理解，正确的一项是（ ）

A．实践证明，说谎者一旦把谎言编造出来，哪怕编造得再“天衣无缝”，最终也逃不脱科学家犀利的透视谎言的“神眼”。

B．科学家能从贴身测量血压、脉搏、呼吸、皮肤电流等生理指标，到远距离测量声音、人体气味、心理压力等生理变化指标，对谎言甄

别和确认。 C . 说谎者在遇到熟悉的声音、物体或姓名大约1秒钟后，大脑特有的意识活动就会发出一种特殊的信号，而诚实者不会产生这种特殊信号。 D . 如果一个人看见一个熟悉者的照片以后，不管嘴上是否承认熟悉此人，也不管他以多么镇定的姿态否认“曾经熟悉”的事实，测试仪都会确认他在撒谎。

7. 根据文意，以下推断正确的一项是（ ）

A . 特殊信号的出现不受人的主观意识控制，换言之，它只讲“真话”，不会“撒谎”。 B . 记忆跟踪技术已经帮警方破了许多案子，谎言在它面前已经难掩其身，无法躲藏了。 C . 动物实验证明，所有生物的大脑中有一处专门的撒谎区域，这表明欺骗是一种智力行为。 D . 大脑意识变化信号记录图仪能够识别撒谎区域，用图像显示出大脑的谎言编制片断或过程。

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