

湖北天门市高三联考语文试卷 PDF转换可能丢失图片或格式
，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/103/2021_2022__E6_B9_96_E5_8C_97_E5_A4_A9_E9_c65_103093.htm 一、（12分，每小题3分）

1. 下列词语中加点的字，每对的的读音完全相同的一组是 A . 漪沦 / 罗绮 长篙 / 蓬蒿 蝉蜕 / 脱壳 猝然 / 鞠躬尽瘁 B

. 作窠 / 归巢 蓊蓊郁郁 / 老翁 峻峭 / 骏马 发酵 / 校勘 C . 踟蹰 / 踌躇 满志 珊瑚 / 删减 流岚 / 谏言 监生 / 鉴定 D . 聳音 / 琼浆 慰藉 / 籍贯 寥廓 / 开阔 伛偻 / 衣衫褴褛 2. 依次填入下列各句横线处的词语，最恰当的一组是

国家林业局于2006年1月6日宣布，已四川卧龙大熊猫研究中心一对熊猫准备赠送给台湾同胞。 2005年年度诺贝尔经济学奖得主麦克法登

博士在武汉讲学的时候呼吁已经富裕或比较富裕的中国人帮助经济困难的学生。 当您发现有人偷税或逃税时您有权利

也有义务对这种行为进行举报。因为他偷税、逃税是在损害国家利益，是在损害您的利益，个别人的偷逃税款，实际上

增加了他人的负担。 A . 遴选 全力 不但 / 也 B . 挑选 鼎力 即 / 又 C . 遴选 全力 既 / 又 D . 挑选 鼎力 不但 / 也 3. 下列各句中，加点的成语或熟语使用不正确的一项是

A . 健康危机在导致沙龙总理退出政治舞台的同时也留下了政治真空。以色列人将它与1995年前总理拉宾遇刺一事相提并论。 B . 2006年会是你的冰箱自己上网补充“存货”、机器人当上出租车司机、我们把工厂建到太空里去的一年吗？对此，你可能不以为然。 C . 《慕尼黑》被视为史蒂芬斯皮尔伯格继《拯救大兵瑞恩》后又一部呕心沥血之作，并可能是2006年奥斯卡颁奖典礼上的一匹黑马。 D . 只有双管齐下，在对“大腐败

”动真格的同时，对“小腐败”也重拳出击，严阵以待，方能让民众最大限度地享受到反腐成果。

4. 下列句子中，没有语病的一项是

A. 在经过两年的“地毯式”搜寻后，美国向伊拉克派遣的“伊拉克调查小组”在上个月结束了搜寻大规模杀伤性武器，大部分成员已经返回美国。

B. 2005年12月29日下午，十届全国人大常委会第十九次会议经表决决定，1958年6月3日通过的农业税条例自2006年1月1日起废止。

C. 当前一些医疗机构趋得行为严重，盲目扩大和追求经济效益，医药费用持续攀升，出现了群众看病难、看病贵的问题。

D. 国务院扶贫开发领导小组针对一些贫困地区超标准兴建办公楼、超能力举办大型节庆活动问题突出，发出通知要求坚决刹住贫困地区铺张浪费之风。

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。这个信号之所以强约珍贵，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人的照片以后，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。

三、（9分，每小题3分）阅读下面的文言文，完成8~10题。樗里子者，名疾，秦惠王之弟也，与惠王异母。母，韩女也。樗里子滑稽多智，秦人号曰“智囊”。秦惠王八年，爵樗里子右更，使将而伐曲沃，尽出其人，取其城，地入秦。秦惠王二十五年，使樗里子为将伐赵，虏赵将军庄豹，拔藺。明年，助魏章攻楚，败楚将屈丐，取汉中地。秦封樗里子，号为严君。秦惠王卒，太子武王立，逐张仪、魏章，而以樗里子、甘茂为左右丞相。秦使甘茂攻韩，拔宜阳。使樗

里子以车百乘入周。周以卒迎之，意甚敬。楚王怒，让周，以其重秦客。游腾为周说楚王曰：“知伯之伐仇犹，遗之广车，因随之以兵，仇犹遂亡。何则？无备故也。齐桓公伐蔡，号曰诛楚，其实袭蔡。今秦，虎狼之国，使樗里子以车百乘入周，周以仇犹、蔡观焉，故使长戟居前，弩在后，名曰卫疾，而实囚之。且夫周岂能无忧其社稷哉？恐一旦亡国以忧大王。”楚王乃悦。秦武王卒，昭王立，樗里子又益尊重。昭王元年，樗里子将伐蒲。蒲守恐，请胡衍。胡衍为蒲谓樗里子曰：“公之攻蒲，为秦乎？为魏乎？为魏则善矣，为秦则不为赖矣。夫卫之所以为卫者，以蒲也。今伐蒲入於魏，卫必折而从之。魏亡西河之外而无以取者，兵弱也。今并卫於魏，魏必。魏之日，西河之外必危矣。且秦王将观公之事，害秦而利魏，王必罪公。”樗里子曰：“柰何？”胡衍曰：“公释蒲勿攻，臣试为公入言之，以德卫君。”樗里子曰：“善。”胡衍入蒲，谓其守曰：“樗里子知蒲之病矣，其言曰必拔蒲。衍能令释蒲勿攻。”蒲守恐，因再拜曰：“原以请。”因效金三百斤，曰：“秦兵苟退，请必言子於卫君，使子为南面。”故胡衍受金於蒲以自贵於卫。於是遂解蒲而去。还击皮氏，皮氏未降，又去。昭王七年，樗里子卒，葬于渭南章台之东。曰：“后百岁，是当有天子之宫夹我墓。”樗里子疾室在於昭王庙西渭南阴乡樗里，故俗谓之樗里子。至汉兴，长乐宫在其东，未央宫在其西，武库正直其墓。秦人谚曰：“力则任鄙，智则樗里。”

8. 对下列句子中加点的词语的解释，不正确的一项是

使樗里子以车百乘入周 胡衍为蒲谓樗里子曰 A . B . 而封之以膏腴之地 吾属皆为之虏矣 今伐蒲入于魏 知伯之伐仇犹 C . D . 寡

人之于国也，尽心焉耳矣 不知将军宽之至此也 9. 下列语句分别编为四组，全部表现樗里子“以骨肉重”的一组是 以樗里子、甘茂为左右丞相 使樗里子以车百乘入周 樗里子又益尊重 于是遂解蒲而去 葬于渭南章台之东 后百岁，是当有天子之宫夹我墓 A . B . C . D .

10. 下列句子与原文不相符的一项是 A . 樗里子战功卓著，一生打仗无数，伐曲沃，取城入秦，伐赵国，俘虏赵将庄豹，伐周国，迫使周用大量的战车来迎击自己率领的军队。 B . 樗里子是秦惠王的弟弟，加上自己的聪明才智，在朝廷中要风得风，要雨得雨，诸事都比较顺利。 C . 樗里子伐蒲时，蒲的太守非常害怕，让胡衍说服樗里子不攻打蒲城，胡衍认为秦王如果感到樗里子攻打蒲有害秦国并让魏国得利，秦王会加罪给他。 D . 樗里子的墓穴在昭王庙的西面，渭水南岸章台的樗里，所以大家称他为樗里子。 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