篇章阅读

篇章阅读中出现最多的题型为细节理解题和主旨概括题,其次还会出现词语理解题、代词指 代题、态度观点题、逻辑填空题、标题提炼题等

思维方式

把握材料中重要的词语

分析材料的行文结构

理解材料中重要的句子

篇章阅读中小题的题型可以与阅读理解中的题型完全对应,故其解题思路和技巧均可通用。

作答顺序

问题

题干

选项

先阅读文章后面列出的问题,将5个小题全部浏览一遍以后,带有针对性地快速浏览全文。

文章类型

科技说明文

通常情况下字数较多,其中常会出现很生僻的字词和概念,对于我们的理解设置了一定的障碍。对于科技说明文,最常出现的题型为细节理解题,因为文章中概念、定义和所介绍事物的具体因素较多,考点设置较分散,因而做题时间相对来说也较长。对于细节理解题,

在从原文中找选项的对应语句时,可借助一下较明显的信息点,如时间、年份、人名、地名、书名号等,这些内容虽然本身并不包含主要观点,但可以帮助我们迅速定位原文,及时找到对应语句。

人文社科类

通常此类文章有一个核心观点或一个对策,即我们平时所说的"主旨"。因此在做此类文章时,找到文章主旨很重要。作者整篇文章都是围绕这个核心展开论述的,因此不论是什么题型,其正确选项都不能与主旨有偏差。带着主旨去做后面的小题,会对解题有很大的帮助。

2017 国考

根据所给材料,回答56~60题。

我们的生活被各式各样的信息塞满挤爆,常常来不及消化,就被迫接收下一个信息,这

导致信息的传递往往于无意识处理的状态,很多问题都来不及深入思考。长期下来,我们的

大脑容易被既定的观念限制,看似精明却往往漏洞百出。商家、推销员、诈骗集团等紧紧抓

住这一特点,巧妙操弄生活中的各种信息,制造一个又一个骗局,我们则比想象中更容易落

入圈套,还认为自己做出了正确的决策。

骗局的根源之一:其实我们活在大脑创造的虚拟世界中。

当我们在看世界时,我们是真的"直接"看到了世界,还是只是"间接"看到了世界呢?

很多人可能会认为我们当然是直接看到了世界,但事实上,我们只是间接看到了世界。我们

的各种感觉和经验,完全是大脑解码后传递给我们的产物。当我们看到、听到、闻到、尝到

或摸到东西时,我们真正"接触"到的,只是大脑对这个世界的"理解"。①我们所有的知

觉经验,完全是大脑的产物。大脑通过感官,把外在世界的能量和信号转变成电生理信号,

这些电生理信号又被转化成知觉意识。我们所体验到的,就是这些由大脑产生的知觉意识。

换言之,我们的知觉意识,完全是大脑创造出来的知觉假象。由于是大脑模拟的虚拟现实,

其中就会有错误或漏洞。这就是大脑容易受骗的第一个原因。

骗局的根源之二:各种思考捷径帮倒忙。

3

在演化过程中,大脑竭尽所能地让这些模拟的知觉能够逼近真实世界,好让我们可以顺利存活于世界之中。②但是,为了应对瞬息万变的野性世界,大脑常常需要选择牺牲少许的"正确性"以换取"速度","思考捷径"就是大脑为了求快而建立的一种快捷计算方式。通过某些事先建立好的预设,大脑可以节省许多资源。③我们无论怎样使用意志去穿透认知,都不可能改变大脑的想法。科学家们把这种无法通过意志力进行矫正的认知现象,称为"认知不可穿透性"。这种"认知不可穿透性",正是大脑可能欺骗我们的另一重大原因。

骗局的根源之三:无意识信息处理过程出现漏洞。

大脑容易受骗或出错的第三个原因,就是因为无意识信息处理过程出现漏洞。大脑中的电生理信号在被转化成知觉意识之前,必须先经历一系列无意识的信息处理过程。④比如突触释出神经传导物质、电子信号在脊鞘上跳跃等过程,这些完全不会出现在我们的意识层面。

大脑不让我们意识到这些庞杂的信息处理过程,其实是有原因的。因为如果把所有的信息处理过程全部呈现到意识中,我们将会被信息淹没。因此大脑选择只让我们意识到那些最重要的信息。但是,________。当我们无法意识到这些庞大的无意识信息处理过程时,这些会偷偷影响我们行为的因素,就很容易成为被人利用的漏洞。

56. 下面这个段落最适合放在文中哪个位置()

大脑预设人脸一定是凸出来的,不可能是凹进去的。这种类似的预设在"大部分"状态下都是恒定的,因此在演化过程中,它们已经被写入大脑的默认值之中。在这种情况下,即

使科学家制造出脸向内凹的人脸模型,在人类的视觉与大脑解码系统中,我们看到的人脸模型仍然是凸出的。

 $A \ . \ \textcircled{1} \qquad \qquad B \ . \ \textcircled{2} \qquad \qquad C \ . \ \textcircled{3} \qquad \qquad D \ . \ \textcircled{4}$

57	. 关于认知不可穿透性,下列说法正确的是()	
	A . 与大脑为了求快而建立的快捷计算方式有关	
	B . 是大脑创造出来的一种知觉假象	
	C . 发生在大脑中的电生理信号被转化成知觉意识之前	
	D . 意志力无法穿透的认知对象是相对不重要的信息	
58	. 填入文中最后一段画横线部分最恰当的一句是()	
	A.任何选择都是要付出代价的	

B. 大脑的选择往往是无意识的

C. 大脑对重要性的判断可能出错 D. 信息的重要与否可能因时而异 59. 下列哪组词语能更好地解释为什么大脑容易受骗() ①无意识信息处理 ②思考捷径 ③意志力薄弱 ④信息过载 ⑤知觉假象 A.234 B.125 C.245 D.134 60. 这篇文章意在说明() A. 很多认知现象是无法通过意志力去矫治的 B. 大脑由于进化形成了不可逆转的认知结构 C. 大脑并不像我们想象得那般可靠与完美

D. 掌握大脑运转机制才能更好地应对骗局

2018 国考

根据以下材料,回答下列56~60题。

- ①此前有一些研究表明,把年轻小鼠的血液注入到老年小鼠体内,可以让老年小鼠返老还童。这给人一种提示,人类可以通过输入年轻人的血液来实现抗御衰老和延长寿命的愿望。 尽管这种抗衰老的方式存在伦理问题,但在当时被视为一种突破。
 - ②最近又有新的研究表明,这种抗御衰老的方式可能只是梦想,而非理想。
- ③2016 年 11 月 22 日,加州大学伯克利分校生物工程系副教授伊琳娜?康博伊的研究小组在《自然通讯》杂志网络版上发表了一项研究,结果显示,"年轻的血液"并不能成为逆转衰老的"有效药物",但是在某些方面可能有益。
- ④康博伊等人的研究不同于此前的一些血液交换研究,而是在年轻小鼠和老年小鼠之间进行可控制变量的血液交换,也就是只能进行血液交换,不涉及其他物质的交换,例如排除器官共享对换血效果的影响。
- ⑤康博伊研究小组采用一种新的由计算机控制的血液交换设备,血液交换仅通过年轻小鼠和老年小鼠颈静脉上的导管进行,不对两只小鼠做外科手术。用于实验的两只小鼠分别相当于人的 20 岁和 80 岁年龄,它们的体重都是 30 克,相互交换的血液量为 150 微升。大约在 24 小时后,随着血液的流动,两只小鼠相互交换的新血液就可以与原来体内的血液充

分混合。

⑥5 天之后,研究人员再对两只小鼠的生理状况进行细致观察。老年小鼠并不像过去的研究所描述的那样返老还童,而只是伤口愈合,疤痕更小了一些,同时有一小部分肌肉组织确实获得了再生能力,而且这种肌肉改善仅限于尚且年轻的那部分肌肉组织,但已经老化和纤维化的组织并未因为输入了一些年轻血液而获得机能的新生。除了肌肉组织外,输入了年轻血液的老年小鼠的肝脏组织也没有发生年轻化的改变。最明显的是大脑组织中负责记忆能力的海马体,研究人员没有观察到其中神经元有明显的再生。衡量衰老和年轻的一个重要标志是负责记忆功能的海马体是否有新的神经元生长,如果有,则记忆功能会改善,反之则记忆会衰退。记忆衰退是一个明显的衰老标志。根据这种情况。研究人员认为,

_____o

⑦这项研究还有一个更为惊人的结果 输入了一些老年小鼠血液的年轻小鼠变得机能衰退。本来生机勃勃、身体健康的年轻小鼠在换血之后一下子进入了风烛残年,老态龙钟,身体各方面的机能和老年小鼠一样衰老。

⑧为什么康博伊等人的研究没有得出与过去其他研究一致或相似的结果?对此,康博伊的解释是,年轻的血液中并非含有能够逆转衰老的物质,而是年老的血液中含有一些抑制因子,这些抑制因子造成了生物体的机能衰退和老化现象。过去的研究观察到输入年轻血液后,老年小鼠的肌肉和肝脏组织出现了一些轻微的改善,可能是因为年轻的血液稀释了老年小鼠血液的浓度,使得抑制因子的作用也被削弱了。

⑨不过,康博伊等人的研究也有受质疑之处:一是年轻小鼠和老年小鼠交换的血液量可能并不足以改善双方的身体机能;二是交换血液后的时间比较短,还不足以反映出生物体的全面机能;三是康博伊指出的血液中的抑制因子是什么以及是如何起作用的,也并不清楚。因此,只有弄清抑制因子是什么和有什么机能,才能确认输入年轻血液的确不会让人返老还童。

⑩当然,如果能证实抑制因子及其作用,未来想要逆转衰老,就可以通过清除抑制因子的方法来实现,用不着输入年轻血液。

- 56.关于康博伊研究小组的实验,下列说法正确的是()
 - A. 两只小鼠通过外科手术完成了换血实验
 - B. 新旧血液交换后需要 5 天才能充分混合
 - C. 老年小鼠的肝脏组织发生了年轻化改变
 - D. 换血实验对于年轻小鼠来说有更大影响
- 57. 填入第6段画横线部分最恰当的一句是()

A . 年轻血液可以使老年小鼠的大部分组织年轻化	
B . 老年小鼠输入年轻血液对逆转衰老没多大作用	
C . 输入年轻血液反而会加剧老年小鼠的记忆衰退	
D . 老年小鼠的血液质量跟身体再生能力密切相关	
58. 若在实验中观察到下列哪种现象,最能支持第⑦段中"惊人的结果"()	
A.年轻小鼠大脑海马体中的神经元没有出现再生	
B . 年轻小鼠的食量和活动量保持不变	
C . 年老小鼠的伤口愈合疤痕更小了一些	
D . 年老小鼠肌肉组织有一小部分确实获得了再生能力	

(C . 在两只小鼠换血 5 天后得出了观察结果
I	D.两只小鼠分别相当于人的 20 岁和 80 岁
60 .	作者赞同下列哪种观点()
ı	A.换血能让人返老还童
1	B.抑制因子是否存在还需进一步证实
(C.康博伊研究小组的结论支持了主流观点
I	D. 康博伊研究小组的实验存在伦理问题

59. 下列哪项不是对康博伊研究小组的实验提出的质疑()

A. 没有明确指出抑制因子的物质成分

B. 两只体重 30 克的小鼠交换了 150 微升血液

2018 北京

根据以下材料,回答41~45题。

①开发区建设是我国改革开放的成功实践,对(甲)体制改革、(乙)投资环境、(丙)产业集聚、(丁)开放型经济发挥了不可替代的作用,开发区已成为推动我国工业化、城镇化快速发展和对外开放的重要平台。当前,全球经济和产业格局正在发生深刻变化,我国经济发展进入新常态,面对新形势,必须进一步发挥开发区作为改革开放排头兵的作用,形成新的集聚效应和增长动力,引领经济结构优化调整和发展方式转变。为深入贯彻落实《中共中央国务院关于构建开放型经济新体制的若干意见》,经国务院同意,现提出以下意见。

②全面贯彻党的十八大和十八届三中、四中、五中、六中全会精神,(I)深入贯彻习近平总书记系列重要讲话精神和治国理政新理念新思想新战略,认真落实党中央、国务院决策部署,(I)牢固树立创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,加强对各类开发区的统筹规划,加快开发区转型升级,促进开发区体制机制创新,完善开发区管理制度和政策体系,(II)进一步增强开发区功能优势,(IV)把各类开发区建设成为新型工业化发展的引领区、高水平营商环境的示范区、大众创业万众创新的集聚区、开放型经济和体制创新的先行区,推进供给侧结构性改革,形成经济增长的新动力。

③坚持改革创新。强化开发区精简高效的管理特色,创新开发区运营模式,以改革创新激发新时期开发区发展的动力和活力。坚持规划引领。完善开发区空间布局和数量规模,形成布局合理、错位发展、功能协调的全国开发区发展格局,切实提高经济发展质量和效益。坚持集聚集约。完善公共设施和服务体系,引导工业项目向开发区集中,促进产业集聚、资

源集约、绿色发展,切实发挥开发区规模经济效应。坚持发展导向。构建促进开发区发展的长效机制,以规范促发展,正确把握发展和规范的关系,不断探索开发区发展新路径、新经验。

- 41. 依次填入材料①中甲、乙、丙、丁四处,最恰当的一组词语是()
 - A. 促进 改善 引导 发展
 - B. 引导 发展 改善 促进
 - C. 引导 改善 促进 发展
 - D. 促进 发展 引导 改善
- 42. "紧紧围绕统筹推进'五位一体'总体布局和协调推进'四个全面'战略布局 ,"该句放入文中材料②中哪一处最合适 ()
 - A . I
 - В. П

	C. III	
	D . IV	
43	. 材料③主要谈的是开发区建设的()	
	A . 基本原则	
	B. 发展目标	
	C . 经验教训	
	D . 实施步骤	
44	. 根据材料,开发区在改革开放中的角色最接近于()	
	A.螺丝钉	
	B . 桥头堡	

- C. 火车头
- D. 发动机
- 45.下列选项中,发文字号符合公文格式标准的是()
 - A.[2017] 国办发7号
 - B. 国办发[2017]第7号
 - C.国办发〔2017〕7号
 - D.(2017)国办发第7号